


 <p>MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION DNV-GL ISO 9001 - ISO 14001 OHSAS 18001</p>	 <p>statybų inžinerinės paslaugos</p>		
<p>Projektavimo Etapas</p>	<p>TECHNINIS PROJEKTAS</p>		
<p>Statytojas</p>		<p>TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</p>	
<p>Statybos rūšis</p>	<p>NAUJO STATINIO STATYBA, REKONSTRAVIMAS</p>		
<p>Kategorija</p>	<p>NESUDĖTINGI STATINIAI</p>		
<p>Projekto pavadinimas</p>	<p>EE-TP-1807-49 GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŪ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</p>		
<p>Statiniai</p>	<p>GATVĖS (8.2.) KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.) NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.) SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.) KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)</p>		
<p>Projekto dalis</p>	<p>BENDROJI DALIS (BD)</p>	<p>Tomas Laida</p>	<p>I 0</p>
<p>Pareigos</p>	<p>Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.</p> <p>DIREKTORIUS JONAS CILCIUS</p> <p>PROJEKTO VADOVAS LINAS JANČIAUSKAS Atest. Nr. 31155</p>	<p>Data</p> <p>2019-06 2019-06</p>	<p>Parašas</p> 

PROJEKTO PAVADINIMAS: GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ, MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

PROJEKTO SUDĖTIS

TP bylos nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Pastabos
1.	EE-TP-1807-49-BD	Bendroji dalis	
2.	EE-TP-1807-49-SP/SA	Sklypo sutvarkymo (sklypo planas)/architektūros dalis	
3.	EE-TP-1807-49-S	Susisiekimo dalis	
4.	EE-TP-1807-49-E	Elektrotechnikos dalis	
5.	EE-TP-1807-49-GAS	Apsauginės signalizacijos dalis	112 mygtukų sistema
6.	EE-TP-1807-49-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
7.	EE-TP-1807-49-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	

Projekto vadovas

Linas Jančiauskas

BENDROSIOS STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	0	Antraštinis lapas	
EE-TP-1807-49	1	0	Projekto sudėtis	
EE-TP-1807-49-BD-BDŽ	1	0	Bylos brėžinių ir dokumentų žiniaraštis	
EE-TP-1807-49-BD-BSR	3	0	Bendrieji statinio rodikliai	
EE-TP-1807-49-BD-BAR	28	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
EE-TP-1807-49-BD-BTS	7	0	Bendroji techninė specifikacija	
EE-TP-1807-49-BD-LJS	1	-	Licencijuotos įrangos sąrašas	
	1	-	Atliktų suderinimų sąrašas	
	10	-	Projektavimo užduotis	
2020m. birželio mėn. 12d. Nr. 2020-92-L	3		UAB „Trakų vandenys“ prisijungimo sąlygos	
	30	-	NŽT sutikimai	
	2	-	LAKD suderinimai	
	1	-	Trakų r. sav. pritarimas projektiniams pasiūlymams	
	1	-	Trakų r. sav. Lentvario seniūno pritarimas	
	1	-	Trakų r. sav. administracijos pritarimas	
2020-07-31	3	-	UAB „Trakų vandenys“ suderinimai	
	1	-	Ištrauka iš Lentvario miesto bendrojo plano	
	51	-	Vidinės miškotvarkos planas	
44/1439810	3	-	NT išrašas. Klevų al. 47A, Lentvaris	
44/1654515	2	-	NT išrašas. Šeimos parkui	
44/2008576	2	-	NT išrašas. Šeimos parkui	
	8	-	Sklypo planas žemės sklypo kadastras Nr. 79440002	
	10	-	Žemės sklypo planas. Klevų al. 47A, Lentvaris	
7944/0001	10	-	Kadastrinių duomenų byla. Šeimos parkas	
	1	-	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ registracijos pažymėjimas	
	1	-	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ išrašas su istorija	
2018 m. liepos 23 d. Nr. 66	1	-	PV įsakymas	
	1	-	PV atestatas	
	4	-	PDV atestatai	
	17	-	Sklypo inžinerinė topografinė nuotrauka	
	26	-	Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	
	4	0	Situacijos planai	
	6	0	Suvestiniai inž. tinklų planai	
	13	0	Brėžiniai	

0	2019-06	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	Projektuotojas:		PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		GATVĖS, PĖSČIJJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
31155	PV	LINAS JANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			BRĖŽINIŲ IR DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
			LAIKA	0
LT	Statytojas:		DOKUMENTO ŽYMUO	
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		EE-TP-1807-49-BD-BDŽ	LAPAS
			1	1

ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI, NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!

TERITORIJA NR. 1 – ŠEIMOS PARKAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	33587	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	Esamas	
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
4.1 Keliai - pėsčiųjų ir dviračių takai			
4.1.1 kategorija	-	F	Danga – atsijos
4.1.2 ilgis*	km	0,48370	
4.1.3 plotis	m	2,50	
4.1.4 eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	2/1,25	
4.2 Keliai - pėsčiųjų takai			
4.2.1 kategorija	-	F	Danga – atsijos
4.2.2 ilgis*	km	0,5633	
4.2.3 plotis	m	1,50	
4.2.4 eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	2/0,75	
4.3 Keliai - pėsčiųjų takai			
4.3.1 kategorija	-	F	Basų kojų takas
4.3.2 ilgis*	km	0,2137	
4.3.3 plotis	m	/1,20	
4.3.4 eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	1/1,20	
VII. KITI STATINIAI			
7.1. Kiti inžineriniai statiniai – betoniniai laiptai	vnt./m ²	21/75,04	Danga – betonas

0	2019-06	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	Projektuotojas:			
	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius			
PROJEKTO PAVADINIMAS GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
31155	PV	LINAS JANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
DOKUMENTO PAVADINIMAS				LAIDA
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI				0
LT	Statytojas:		DOKUMENTO ŽYMUO	
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		EE-TP-1807-49-BD-BSR	LAPAS
			1	LAPŲ 5
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI, NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!				

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
7.2. Kiti inžineriniai statiniai – betoniniai pandusai	vnt./m ²	2/27	Danga - atsijos
7.3. Kiti inžineriniai statiniai – renginių aikštelė	m ²	263,62	Danga - atsijos
7.4. Kiti inžineriniai statiniai – vaikų žaidimų aikštelė	m ²	153,62	Danga - žvirgždas
7.5. Kiti inžineriniai statiniai – biotualetų aptvėrimas			Medžiaga – medinės dailylentės
7.5.1. Ilgis	m	13,4	
7.5.2. Aukštis	m	2,4	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

TERITORIJA NR. 2 – SKVERAS PRIE BAŽNYČIOS/SODŲ GATVĖS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	771	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	Esamas	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Inžinerinių tinklų ilgis - nuotekų tinklai	m	23,65	
5.1. Nuotekų vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	160	
VII. KITI STATINIAI			
7.1. Kiti inžineriniai statiniai – skveras	m ²	388,67	Danga – betoninės trinkelės, veja
7.2. Kiti inžineriniai statiniai – atraminė sienutė			Medžiaga - betonas
7.2.1. Ilgis*/plotis	m	16/0,25	
7.2.2. Aukštis	m	0,8	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

TERITORIJA NR. 3 – SKVERAS PRIE MOKYKLOS GATVĖS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	1486	

DOKUMENTO ŽYMUO

EE-TP-1807-49-BD-BSR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	5	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	Esamas	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Inžinerinių tinklų ilgis - nuotekų tinklai	m	2,2	
5.1. Nuotekų vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	160	
VII. KITI STATINIAI			
7.1. Kiti inžineriniai statiniai – skveras	m ²	214,90	Danga – betoninės trinkelės, veja
7.2. Kiti inžineriniai statiniai – daugiaviečių sporto aikštelė	m ²	579,60	Danga – liejama guminė danga
7.3. Kiti inžineriniai statiniai – vaikų žaidimų aikštelė	m ²	147	Danga – liejama guminė danga
7.4. Kiti inžineriniai statiniai – tvora su varteliais			Segmentinė tvora
7.4.1. Ilgis*	m	35	
7.4.2. Aukštis	m	1	
7.5. Kiti inžineriniai statiniai – tvora su varteliais			Segmentinė tvora
7.5.1. Ilgis*	m	99	
7.5.2. Aukštis	m	4	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

TERITORIJA NR. 4 – AIKŠTELĖ KLEVŲ AL. 47A

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	6109	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	Esamas	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Inžinerinių tinklų ilgis – vandentiekio tinklai	m	60	
5.1. Vandentiekio vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	32	
4.2. Inžinerinių tinklų ilgis - nuotekų tinklai	m	73	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.2. Nuotekų vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	63;160	
VII . KITI STATINIAI			
7.1. Kiti inžineriniai statiniai – aikštelė su įvažiavimu	m ²	491,80	Danga – asfaltas Už sklypo ribų – 50,29 m ²

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

TERITORIJA NR. 5 – MIŠKO 2-OJI GATVĖ

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	-	Nesuformuotas sklypas.
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
4.1 Gatvė			
4.1.1 kategorija		D	Danga - asfaltas
4.1.2 ilgis*	km	0,3093	
4.1.3 važiuojamosios dalies plotis	m	5,62-3,47	Esamas plotis kintamas. Esama gatvė remonuojama, keičiamas tik dangos asfalto sluoksnis
4.1.4 eismo juostų skaičius	vnt.	2	
4.1.5 eismo juostos plotis	m	1,71-2,81	Esamas plotis kintamas.
4.2 Keliai – šaligatvis			
4.2.1 kategorija	-	F	Danga - bet. trinkelės
4.2.2 ilgis*	km	0,1575	
4.2.3 plotis	m	1,5	
4.2.4 eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	1/1.5	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

TERITORIJA NR. 6 – KLEVŲ AL.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	-	Nesuformuotas sklypas.
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
4.1. Keliai - pėsčiųjų ir dviračių takas			
4.1.1. kategorija	-	E	Danga – asfaltas
4.1.2. ilgis*	km	1,0157	
4.1.3. tako plotis	m	3,00	
4.1.4. eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	2/1,50	
4.2. Keliai - šaligatvis			
4.2.1. kategorija	-	E	Danga - bet. plytelės
4.2.2. ilgis*	km	1,0282	
4.2.3. tako plotis	m	2,50	
4.2.4. eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	2/1,25	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1. PROJEKTO PAVADINIMAS – Gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų, sporto aikštelių, Miško 2-oji g., Klevų al. 47 a., Mokyklos g., Bažnyčios g., Lentvario m., Trakų r. sav., naujos statybos ir rekonstravimo projektas;
2. STATYBOS VIETA – Lentvaris, Trakų r. sav.
3. STATYTOJAS – **Trakų rajono savivaldybės administracija** ;
4. STATYBOS RŪŠIS – nauja statyba, rekonstravimas;
5. STATINIO KATEGORIJA – nesudėtingi statiniai;
6. PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2018 - 2019 m;
7. STATINIO PROJEKTO ETAPAI: techninis projektas;
8. PROJEKTO SUDĖTIS ir pavadinimas pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
9. DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS – Projektavimo užduotis, galiojantys įstatymai, reglamentai, normos ir taisyklės.

2. PROJEKTO TIKSLAS



Pagerinti Lentvario viešųjų erdvių estetinę ir kokybinę vertę, suteikti joms patrauklumo. Sukurti gyventojams jaukias vietas, kur jie galėtų leisti laisvalaikį ir organizuoti bendruomenės susirinkimus, šventes, edukacinius renginius ir t.t..

Projektuojami objektai turi skatinti miesto gyventojų ir svečių užimtumą, aktyvumą, bendruomeniškumą, gerinti gyvenamųjų vietų patrauklumą.

Projektavimas atliekamas, vadovaujantis Užsakovo pateiktais reikalavimais, technine projektavimo užduotimi, galiojančiais teritorijos planavimo dokumentais bei galiojančiais normatyviniais dokumentais ir teisiniais aktais

3. PAGRINDINIAI TEISINIAI DOKUMENTAI

1. Statybos įstatymas;
2. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
3. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
5. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
6. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
7. STR 1.05.08:2003 Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo
8. taisyklės ir grafiniai žymėjimai;

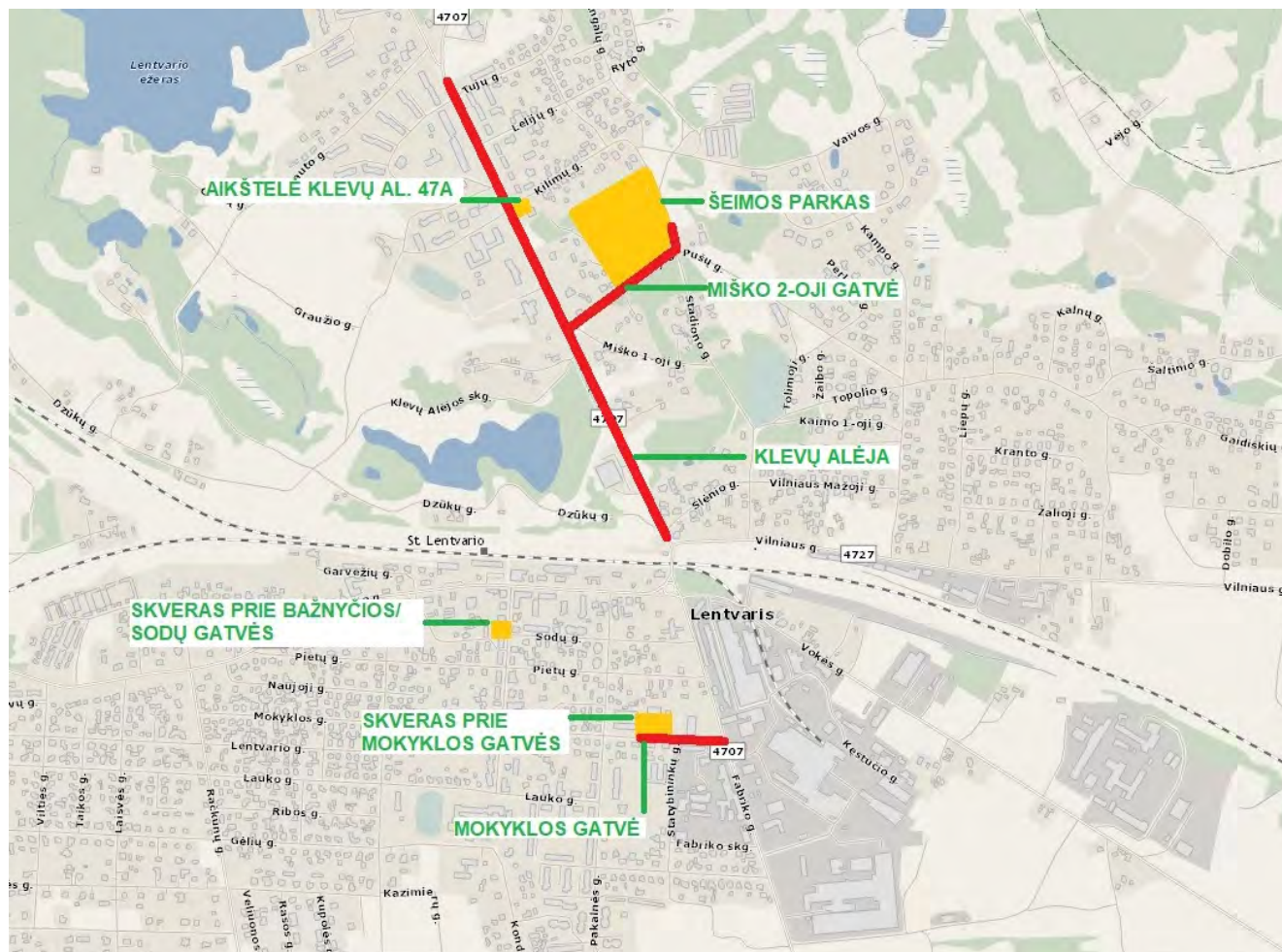
0	2019-06	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	Projektuotojas:			
	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius			
PROJEKTO PAVADINIMAS		GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
31155	PV	LINAS JANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
			LAIDA	0
LT	Statytojas:		DOKUMENTO ŽYMUO	
	 TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS
			1	LAPŲ 28
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI, NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!				

9. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas;
10. STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas;
11. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
12. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
13. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
14. STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
15. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
16. LR Kelių įstatymas (Žin., 1995; Nr. 44-1076);
17. LR Aplinkos ministras įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo“ 2010 m. rugsėjo 27 d. Nr. D1-808;
18. LR Vyriausybės nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343;
19. Lietuvos standartas LST 1516:1998 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
20. LR Vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymas „Dėl Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00 patvirtinimo“ 2000 m. gruodžio 22 d. Nr. 346;
21. Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“;
22. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
23. Kelių techninis reglamentas KTR 1.01: 2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;
24. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. V-7;
25. Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be riškių įrengimo taisyklės IT SBR 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-18
26. RSN 127-91 Civilinė apsauga. Projektavimo taisyklės;
27. RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
28. SR 13-99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpas projektinėje dokumentacijoje;
29. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00.
30. LST 1516:2016 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	2	28	0

4. ESAMA SITUACIJA

4.1. Nagrinėjamos teritorijos



Tvarkomų teritorijų schema

Projekte nagrinėjamos gatvės – Miško 2-oji g. ir Mokyklos g..

Nagrinėjamos miesto erdvės – skverai prie Bažnyčios/Sodų g. ir Mokyklos g., Šeimos parkas.

4.2. Klimato sąlygos

RSN 156-94 klimatiniai duomenys – Vilnius užmiestis:

Oro temperatūra: vidutinė metinė oro temperatūra 6 °C; maksimali oro temperatūra 35,9 °C; minimali oro temperatūra -36,6 °C.

Santykinis oro drėgnumas - metinis santykinis oro drėgnumas – 80 %.

Vėjas - vidutinis metinis vėjo greitis – 3,6 m/s; maksimalus vėjo greitis - 28 m/s.

Krituliai - vidutinis metinis kritulių kiekis 683 mm; maksimalus paros kritulių kiekis 55,8 mm.

Sniego danga - vidutinis sniego dangos storis per žiemą 27 cm.

Dirvos temperatūra - maksimalus dirvožemio įšalimo gylys (cm), galimas vieną kartą per 10 metų –134cm; per 50 metų – 170 cm.

Pagal administracinio rajono ribas sniego apkrovos rajonas II, 1,6 kN/m².

Pagal administracinio rajono ribas vėjo apkrovos rajonas I, 24 m/s.

4.3. Kultūros paveldo vertybės

Nagrinėjamos teritorijos nepatenka į kultūros paveldo teritorijas, kurios darytų įtaką projektuojamiems statiniams.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	28	0

4.4. Teritorijų esama būklė



Teritorija Nr. 1 - Šeimos parkas

Nagrinėjamoje teritorijoje yra miškas, esami išmindžioti takai. Centrinė teritorijos dalis yra žemiausia, aplinkui statūs šlaitai, trūksta mažosios architektūros elementų, patogių takų bei dangų. Šiuo metu parkas yra tuščias, jokia veikla jame neegzistuoja.



Teritorija Nr. 2 - Skveras prie Bažnyčios/Sodų gatvės (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6822)

Šiuo metu esamas skveras užžėlęs, tuščias. Erdvė jaučiasi nesaugi, estetiškai nepatraukli. Trūksta mažosios architektūros elementų, dangų.



Teritorija Nr. 3 - Skveras prie Mokyklos gatvės (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6033)

Skveras yra šalia Trakų rajono Lentvario pradinės mokyklos. Šiuo metu jis yra tuščias, auga pavieniai medžiai, trūksta traukos objektų, patrauklaus skvero, kur tiek mokiniai, tiek gyventojai galėtų ateiti ir praleisti savo aktyvų arba pasyvų laisvalaikį.



Teritorija Nr. 4 - Automobilių stovėjimo aikštelė Klevų al. 47A

Šiuo metu aikštelės danga yra nusidėvėjusi.



Teritorija Nr. 5 - Miško 2-oji gatvė

Nusidėvėjusi gatvės esama asfalto danga.

Teritorija Nr. 6 – Mokyklos gatvė

Teritorijos sprendiniai sprendžiami projekto E dalyje.

5. SPRENDINIAI

5.1. Statybos sklypo paruošimas, statybos organizavimas ir metodai

Prieš pradėdant darbus, būtina teritorijas išvalyti. Sukaupotos atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams. Teritorija aptveriamą laikina tvora, įvažiavimui įrengiami vartai.

Prieš pradėdant būtina numatyti priemones, kurios užtikrintų saugų darbų vykdymą. Norint išvengti įvairių sužeidimų reikia avėti tinkamą avalynę, dėvėti apsauginį šalną, mūvėti apsaugines pirštines. Demontavimo aikštelėje turi būti priešgaisrinis inventorių: gesintuvas, talpa su vandeniu, dėžė su smėliu, laužtuvas, kirvis,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	EE-TP-1807-49-BD-BAR	4	28

kastuvas, kibirai. Priešgaisrinį inventorių draudžiama naudoti kitiems tikslams. Inventorius turi būti nudažytas raudona spalva.

Darbus būtina organizuoti taip, kad būtų minimalus poveikis aplinkai.

Vykdam darbus Rangovas turi užtikrinti saugų eismą viso projekto metu. Rangovas naudos atitinkamą ženklinį, nurodantį, kad vyksta statybos darbai. Ženklinimas turės atitikti visus reikalavimus, taikomus Lietuvoje.

Prieš pradėdant darbus esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose – būtina išsiviesti į statybvietę šių tinklų savininkus. Esant poreikiui – tinklai turi būti įtraukti į apsauginį vamzdį. Esamų ir projektuojamų tinklų susikirtimo vietas, apsaugos sprendinius ir gylius tikslinti statybos metu.

Statybinių atliekų susidarymas ir tvarkymas

Prieš pradėdant darbus rangovai pateikia Užsakovui ir techniniam prižiūrėtojui patvirtintą sutarties kopiją su statybines atliekas tvarkančia įmone dėl statybinių atliekų perdavimo šiai įmonei, arba regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas statybinių atliekų pašalinimo sąlygas.

Numatoma, kad objekto statybos darbų metu susidarys nepavojingos, mišrios statybinės ir ardymo atliekos (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 (LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakcija), kurios bus išvežamos pagal rangovo sudarytą sutartį su šias atliekas priimančia įmone.

Projektuojamo objekto eksploatacijos metu susidarys atliekos, kurios bus išvežamos pagal atskirai sudarytą sutartį. Statybos darbų ir eksploatacijos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (patvirtintomis LR AM 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637).

* PASTABA:

Kiekviena teritorija bus tvarkoma nepriklausomai nuo kitų teritorijų, nedarant joms įtakos.

5.2. Šeimos parkas

Sprendiniai parengti vadovaujantis 2018 m. parengta valstybinės žemės sklypo (kad. Nr. 7944/0001:892) rekreacinės infrastruktūros išdėstymo schema.



Rekreacinės infrastruktūros išdėstymo schemos ištrauka

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	5	28	0

5.2.1 Teritorijos koncepcija, zonavimas

Naujų takų suformavimui turėjo įtaką esami praminti gyventojų takai bei parko reljefas. Palei naujus takus siūlomos sekančios veiklos, išsidėsčiusios trikampio principu:

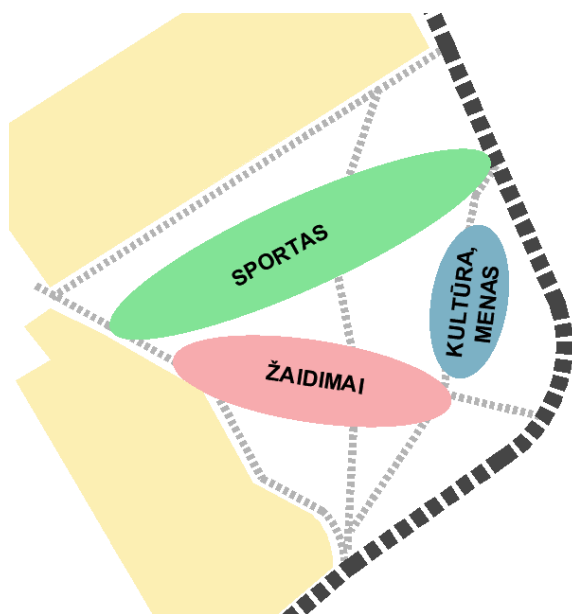
1. **Sportas** - lauko treniruokliai. Naujų pojūčių mėgėjams, netoli treniruoklių, siūlomas atskiras, 1,20 m pločio, basų kojų takas.

Sporto zona įrengiama viršutinėje šlaito dalyje, kur nėra staigių aukščio perkritimų ir lauko treniruokliai būtų pasiekiami žmonėms su negalia.

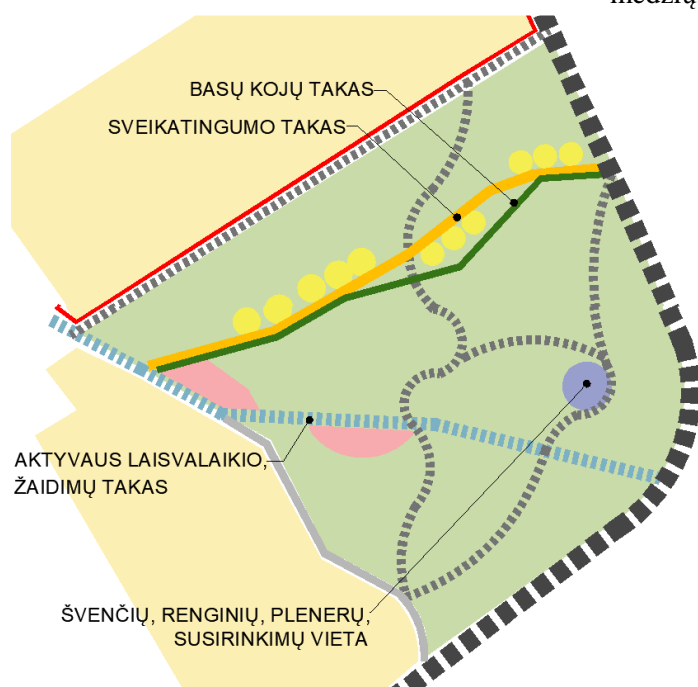
2. **Žaidimai** – skirtingo amžiaus vaikų žaidimų įrenginiai. Išdėstomi parko centrinėje dalyje, šalia pagrindinio tako. Taip pat, kaip pramoga, siūloma, apie 1,4 m aukštyje, pritvirtinti tinklą tarp medžių. Tinklas būtų skirtas laipiojimams, pasisėdėjimams.













3. **Kultūra, menas** – aikštė, skirta šventėms, plenerams, įvairiems renginiams, susirinkimams ir t.t. Įrengiama beveik žemiausioje, lygioje parko vietoje šalia šlaito. O šlaite, amfiteatro principu, įrengiamos sėdimos vietos.

Tarp naujo tako ir aikštės siūloma papildomai apželdinti, kad aikštės erdvė būtų jaukesnė, vizualiai uždara. Šlaitas ir nauja medžių grupė aikštei tarnautų kaip užnugaris.



Zonavimo schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	PAGRINDINIS TAKAS
	ĮRENGIAMAS TAKAS
	ĮRENGIAMAS SVEIKATINGUMO TAKAS
	ĮRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
	ĮRENGIAMA AIKŠTĖ, SKIRTA RENGINIAMS, ŠVENTĖMS, UŽSIĖMIMAMS IR T.T.
	LAUKO TRENIRUOKLIŲ ZONA
	ŽAIDIMO ĮRENGINIŲ ZONA
	ŽALI PLOTAI
	ESAMA GATVĖ
	ESAMAS TAKAS
	GYVENAMŲJŲ NAMŲ KVARTALAS
	ESAMA TVORA

Teritorijos schema

5.2.2 Teritorijos sprendiniai

- Menkavertės augmenijos, medžių, kurie patenka ant projektuojamų kietųjų dangų, šalinimas (apie 3,3587 ha plote). **Kertamų medžių kiekį tikslinti statybos metu nužymėjus takų, aikštelių kontūrus. Esant būtinybei, siekiant išsaugoti esamus vertingus medžius, galima nežymiai keisti tako trajektoriją.**
- Pėsčiųjų, pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimas (1,5; 2,5 m pločio);
- Sveikatingumo tako įrengimas (danga – dulkių atsijos), palei kuri numatyti lauko treniruokliai. Dalis treniruoklių pritaikyta žmonėms su negalia;
- Basų kojų takas – papildoma pramoga šalia sveikatingumo tako;
- Vaikų žaidimų aikštelės įrengimas, danga - žvirgždas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	6	28	0

- Mažosios architektūros elementų (suoliukai, šiukšliadėžės, dviračių stovai, informacinės lentelės) įrengimas;
- Renginių aikštės įrengimas;
- Lauko tualetų įrengimas;
- Geriamojo vandens hidranto įrengimas;
- Teritorijos apšvietimas, teritorijos apsauginė signalizacija, apsaugos sistemos (112 pagalbos mygtuko) ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimas.

Kadangi teritorijos žemės paviršiaus aukščių skirtumas siekia net 7 - 8 m, pėsčiųjų/dviračių takai numatyti su laiptukais. Viename laiptų šone įrengiami grioveliai dviračiams arba vaikų vežimėliams.

Taip pat numatyti takai, pritaikyti žmonėms su negalia.

Detaliau žiūrėti brėžinį EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-01.

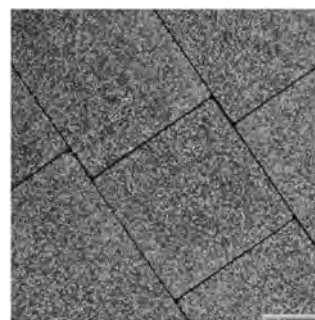
5.2.3 Dangos

Naujai įrengiamos dangos:

- Akmens dulkių (atsijų) danga (pėsčiųjų, dviračių takai);
- Bet. trinkelės, 10 x 10 cm (pėsčiųjų, dviračių takai);
- Žvirgždas (vaikų žaidimų aikštelė);
- Įvairialypė danga (basų kojų takas).



Atsijų danga



Bet. trinkelės 10 x 10 cm danga



Basų kojų tako analogai

* **Pastaba.** Basų kojų taką būtina įrengti atsižvelgus į esamų medžių padėtį, t.y. įrengti jį tarp medžių, nekertant esamų medžių.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	28	0

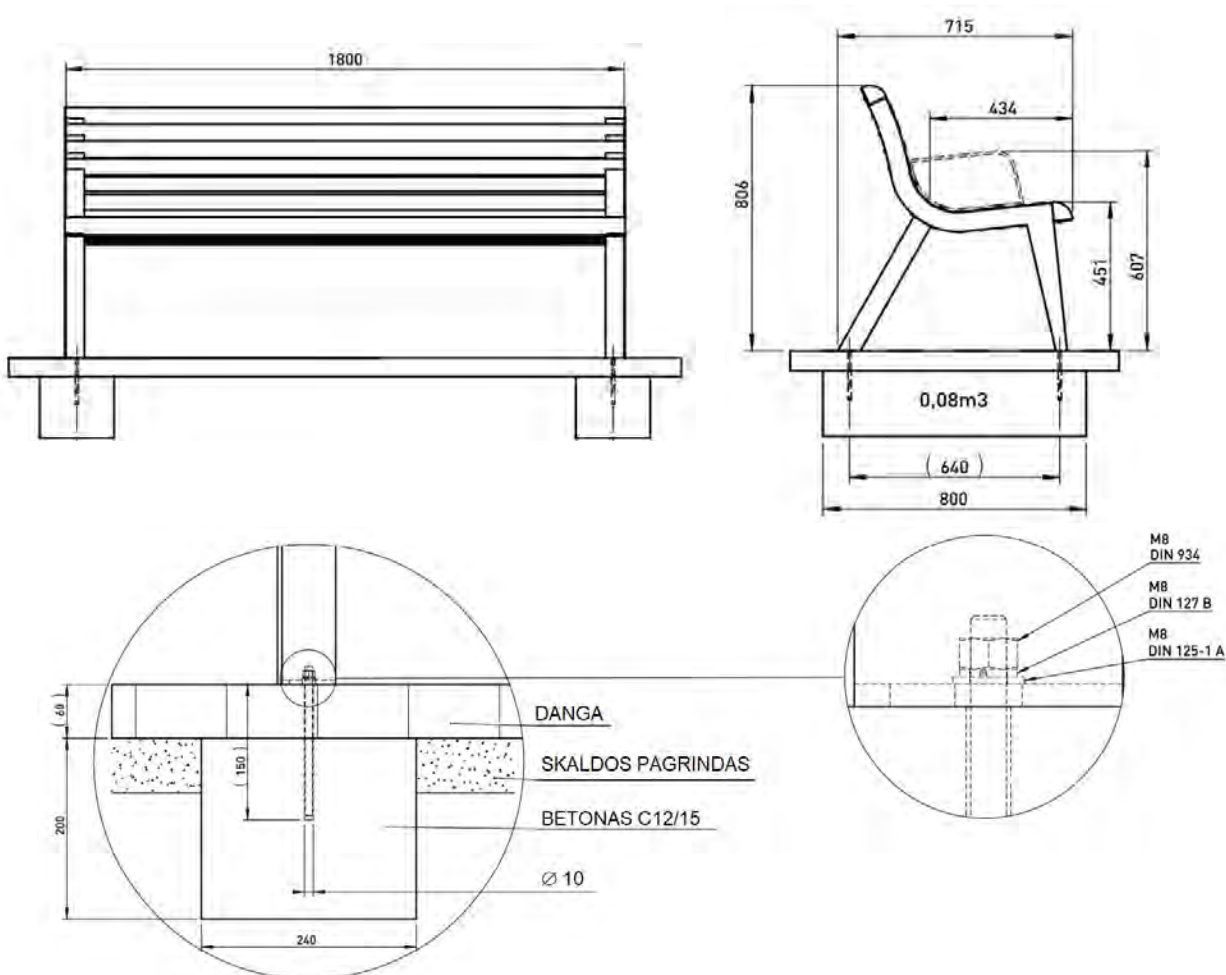
5.2.4 Mažoji architektūra

Suoliukai



Pagamintas iš plieno konstrukcijos prie kurios tvirtinamos lentos, naudojant nerūdijančio plieno varžtus. Naudojamas plienas - cinkuotas ir dažytas. Dažymas miltelinis. Kojos suvirintos iš 60x30x2 mm vamzdžio ir 3 ir 5 mm storio plieno lakštų. Sėdima dalis ir atlošas iš 14 lentų, 1500x58x38,5 mm - 12 vnt. ir 1500x58x58 mm - 2 vnt. ketvirtadalis užapvalintas. Mediena - tropinis kietmedis, Jatoba (galimas variantas - juodalksnis). Naudojama impregnuota mediena. Atspalvis - Jatoba natural.

Matmenys: 1805x700x810h mm, svoris 52 kg

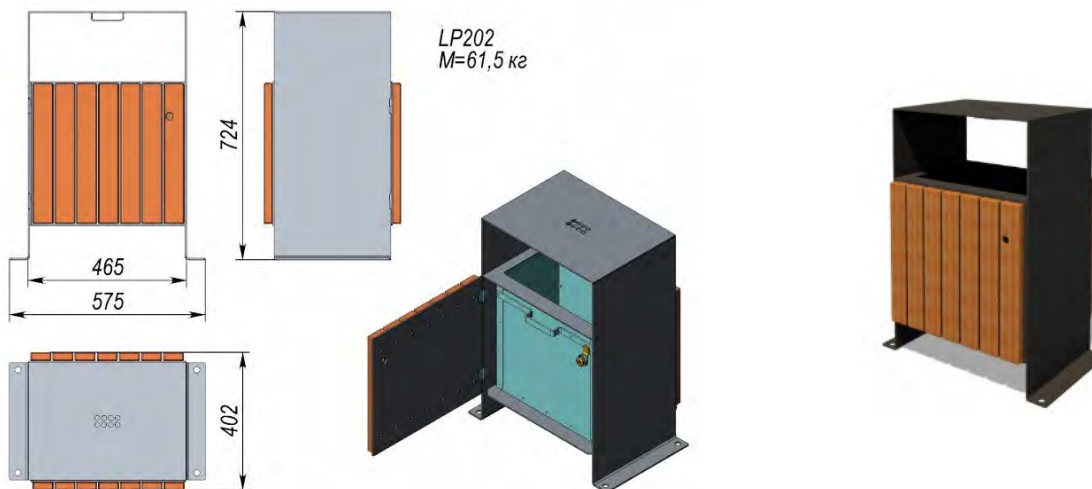


Šiukšliadėžė

Aukštis – 72 cm; Plotis – 40 cm; Ilgis – 46,5 cm; Svoris – 61 kg; Talpa -90 l.

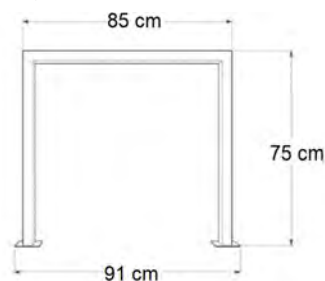
Šiukšliadėžės konstrukcija rakinama, pagaminta iš cinkuoto ir dažyto plieno, apdaila pagaminta iš impregnuotos medienos. Tvirtinimas: ankeriavimo būdu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	8	28	0



Dviračių stovai









Metalinė dviračio stovo dalis gruntuojama antikoroziniu cinko gruntu ir dažoma milteliniais dažais (spalva – tamsi pilka, derinti prie suoliukų ir šiukšliadėžių spalvos).







5.2.5 Lauko treniruokliai

Visi lauko treniruokliai turi būti pagaminti iš tvirto metalo, dažyti miltelinio būdu ir įbetonuoti. Visos metalinės detalės yra galvanizuotos ir nudažytos. Gaminys turi būti pagamintas iš atmosferos poveikiams atsparių medžiagų, ilgaamžiškas.

Lauko treniruokliai privalo būti sertifikuoti, atitikti Europos sąjungos LST EN 16630-1 : 2015 standartą. Visų treniruoklių pagrindinė spalva turi būti vienoda – pilka.

			
T-1	T-2	T-3	T-4
			
T-5	T-6	T-7	T-8

			
T-9	T-10	T-11	T-12

5.2.6 Vaikų žaidimų įrenginiai

Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitiktis sertifikata ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.

Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikštelę turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 [8.30] atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga.

Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.

ŽA eksploatuotojas ar savininkas turės užtikrinti, kad ne rečiau kaip 1 k./m. būtų atlikta ŽA/ŽP pagrindinė metinė kontrolė.

Patikrinimą (įvertinimą), metinę kontrolę turės atlikti akredituota įstaiga (Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga).

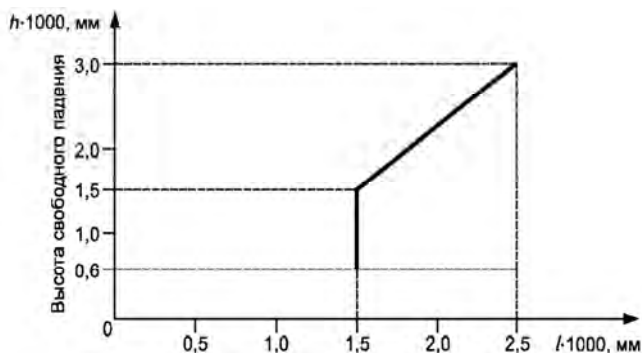
ŽA/ŽP eksploatuotojas ar savininkas turės saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą (arba kontrolės sertifikatą) ir pagrindinės metinės kontrolės dokumentaciją.

Aikštelėje turės būti pritvirtinta žymena (pagal LST EN 1176-7:2008 reikalavimus), gali būti stendas, kuriame nurodoma:

- bendrasis tel. numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai ir tel. numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui;
- ŽA pavadinimas, adresas, savininkas;
- kokio amžiaus vaikams žaidimų aikštelė skirta;
- kita informacija (pvz.: paskutinį kartą atliktos žaidimų aikštelės įrangos pagrindinės metinės kontrolės data)

Įrengiant, būtina atsižvelgti į kiekvieno **įrenginio apsaugos zonas**.

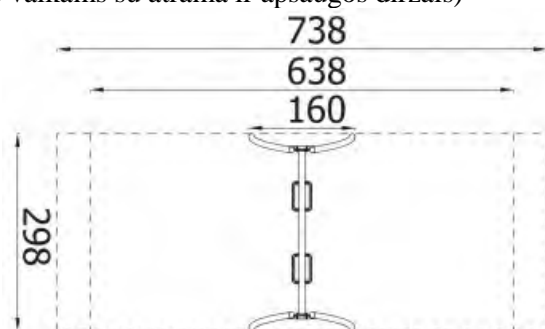
Žemiau pateikiamas principinis apsaugos zonos skaičiavimo metodas. Parenkant įrenginius, vadovautis tiekėjo (gamintojo) nurodymais.



- h laisvo kritimo zona m, $h = (1500)1-750$
- l min nukritimo zona, m
- Esant aukščiau $600 < h < 1500: 1 = 1500$
- Esant $h \geq 1500: 1 = 2h/3 + 500$

Apsaugos zonos skaičiavimo metodas

IŽ1 – Sūpynės (viena sėdynė turi būti pritaikyta mažiems vaikams su atrama ir apsaugos diržais)



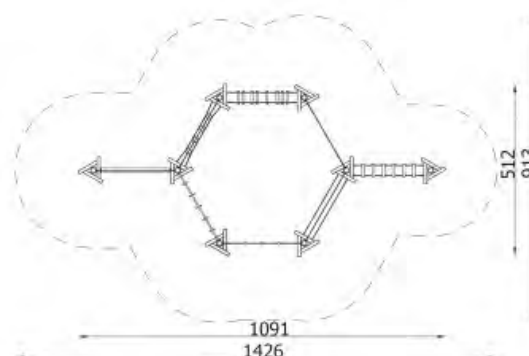
IŽ2 - Nerūdijančio plieno vaikų žaidimų įrenginys (arba analogas)



IŽ3 – Karuselė (150 cm)



IŽ4 – Balansinės laipynės – nuotykių trasa (arba analogas)



5.2.7 Kiti įrenginiai

IŽ5 – Tinklas, tvirtinamas prie medžių.

Dvigubai austas tinklas (vidutinio dydžio akutės, apie 5 - 8 cm), tvirtinamas prie esamų medžių su lynais. Spalvų variantai – juoda, tamsiai ruda, tamsiai žalia. Tinklų įrengimą bei jų vietas tikslinti DP ir statybos metu, atsižvelgus į esamų medžių vietas bei jų būklę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	11	28	0

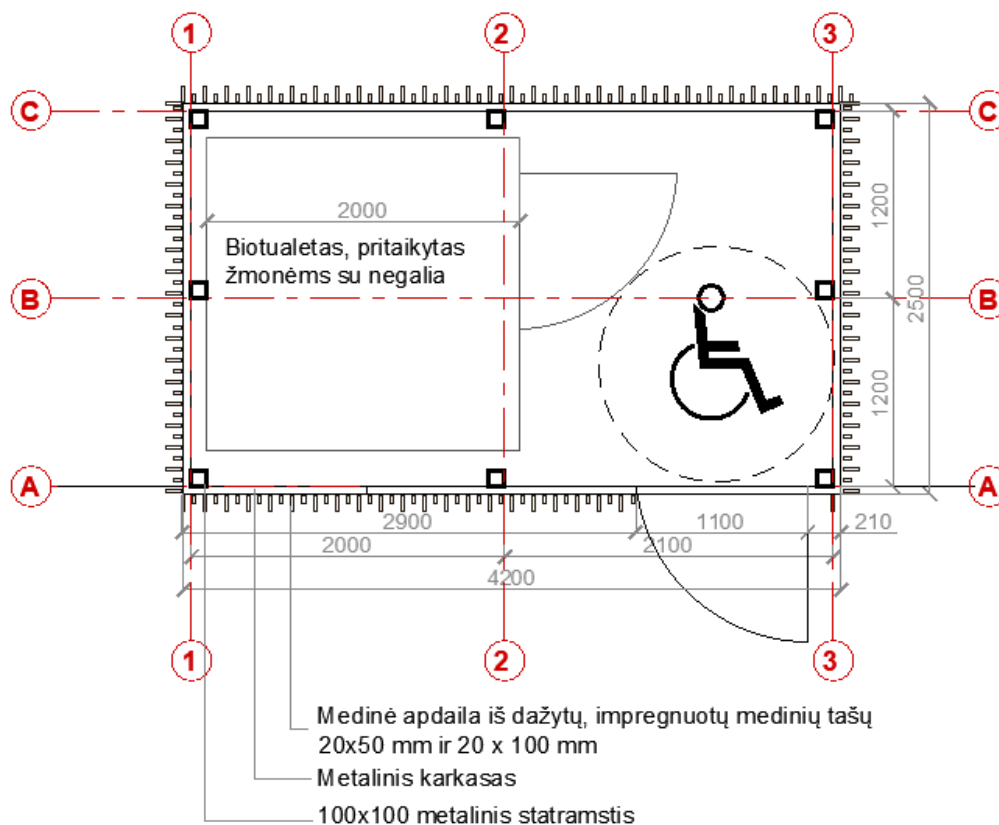


Tinklų tarp medžių analogai

5.2.1 Lauko viešasis tualetas

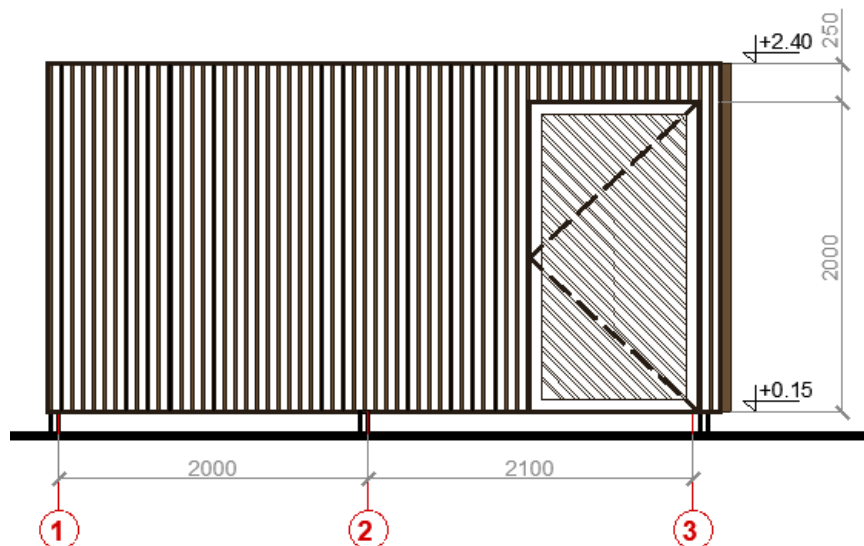
Numatytas lauko biotualetas su aptvėrimu, pritaikytas žmonėms su negalia.

Biotualetas bus atvežamas ir pastatomas. Aptvėrimas susideda iš metalinio karkaso su medžio apdaila, t.y. impregnuota, antiseptikais padengta maumedžio mediena (tam, kad aptvėrimas nekontrastuotų miško aplinkoje). Aptvėrimo danga - atsijos (tokia pati kaip ir pėsčiųjų takų). Metalinė konstrukcija padengta antikoroziniais dažais, spalva – juoda arba tamsiai pilka.



Biotualetų aptvėrimo planas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	12	28	0

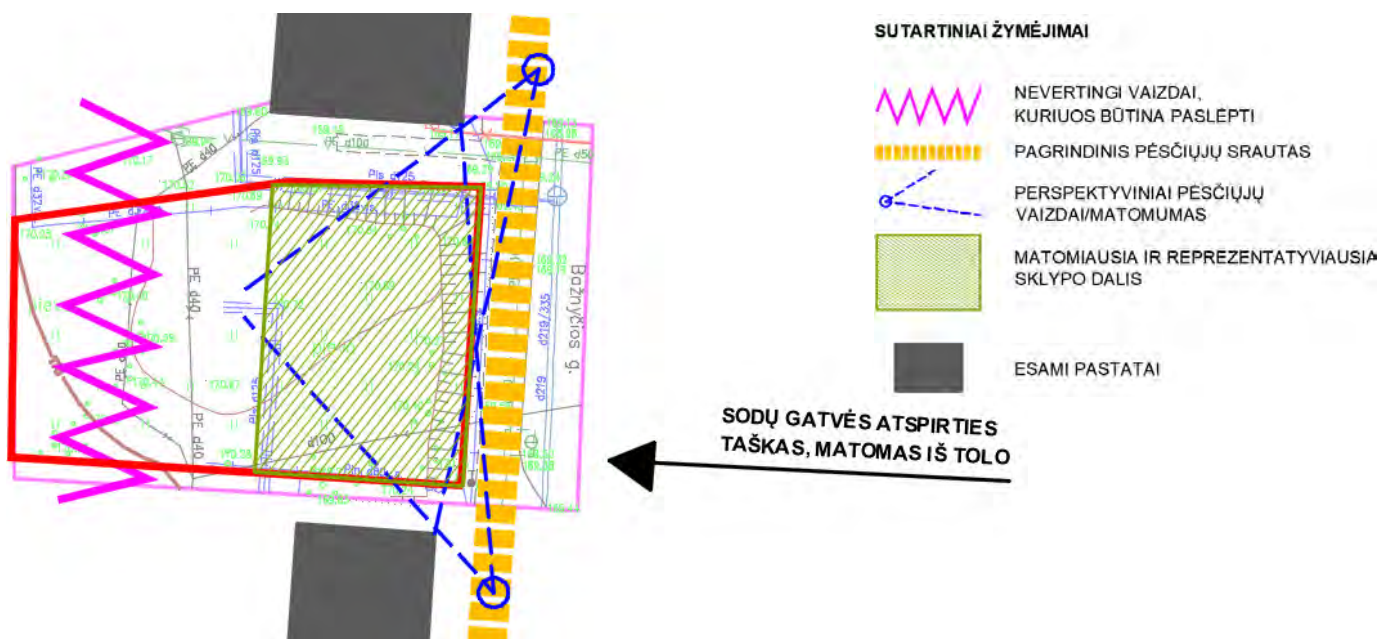


Biotualetu aptvėrimo vaizdas iš priekio

5.3. Skveras prie Bažnyčios/Sodų gatvės (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6822)

5.3.1 Teritorijos sprendiniai

- Skvero įrengimas pėstiesiems. Danga – betoninės trinkelės/plytelės;
- Menkavertės augmenijos, medžių, kurie patenka ant projektuojamų kietųjų dangų, šalinimas.
- Mažosios architektūros elementų (suoliukai, šiukšliadėžės, informacinė lentelė buvusiai bažnyčiai atminti) įrengimas;
- Apželdinimas (dekoratyviniai medžiai, krūmai, gėlės, veja);
- Teritorijos apšvietimas;
- Teritorijos lietaus nuotekos;
- Teritorijos apsauginė signalizacija, apsaugos sistemos (112 pagalbos mygtuko.) ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimas.



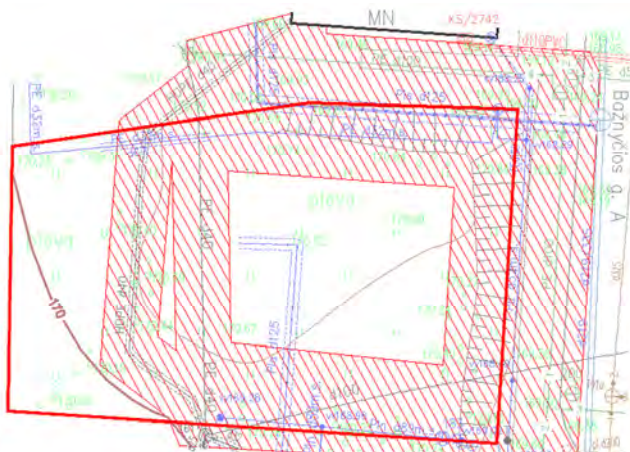
Nagrinėjamos teritorijos schema

Pagrindinis pėsčiųjų srautas į skverą patenka iš Bažnyčios gatvės. Tiesiai, priešais skverą, išsidėsčiusi Sodo gatvė, kurios atspirties tašku yra projekte tvarkomas skveras. Vizualiai skveras dalinamas į dvi dalis, t.y. 1 – pagrindinė, matomiausia bei patraukliausia sklypo dalis įrengta tarp dviejų esamų pastatų, 2 – tarsi tos pirmos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	EE-TP-1807-49-BD-BAR	13	28

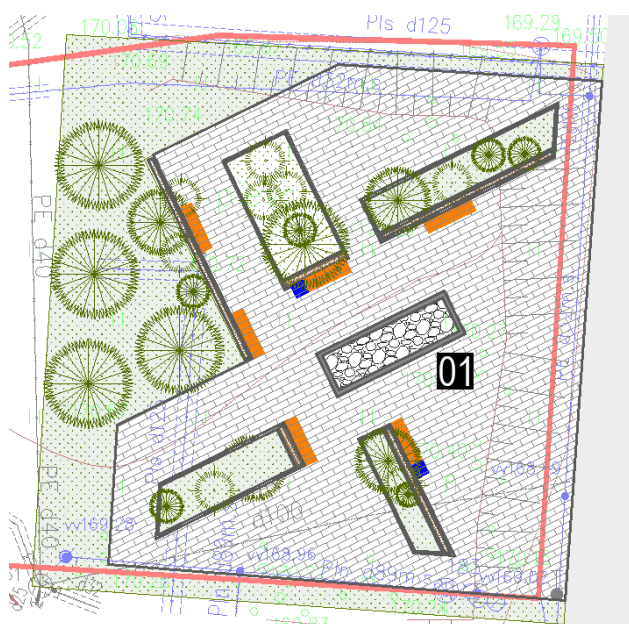
zonos užnugaris, atvira sklypo dalis, šalia kurios matosi privačių sklypų pagalbinių statinių, kuriuos vertėtų paslėpti.











Todėl sklype įrengiami įstriži ryšiai, t.y. žalios apželdintos zonos, kurios nukreipia praeinančių žmonių žvilgsnį už sklypo esančią situaciją. Tokiu būdu sukuriama žalia poilsio oazė. Šalia žalių zonų įrengiami suoliukai.



Sklypo pagrindinės dalies inž. tinklų apsaugos zonų schema

Aplink nagrinėjamą teritoriją praeina tinklai. Todėl, prieš sodinant naujus želdinius, įrengiant statinius, būtina atsižvelgti į inž. tinklų apsaugos zonas.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	ĮRENGIAMA ŽVIRGŽDO (SKALDOS) DANGA
	SODINAMA VEJA
	SODINAMI DEKORATYVŪS KRŪMAI
	SODINAMI DEKORATYVŪS MEDELIAI
	SKLYPO RIBA
STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
	INSTALIACIJA
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
	ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
	ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
	ĮRENGIAMA INFO LENTELĖ ANT GAZONO SIENELĖS

Sklypo projektiniai sprendiniai

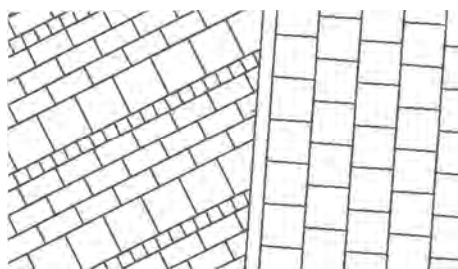
Detalesnius sprendinius žiūrėti brėžinyje EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-4)

5.3.2 Dangos

Naujai įrengiamos dangos:

- Betoninių trinkelų/plytelių danga (pėsčiųjų takai);
- Skaldelė (tarp vejos ir bet. trinkelų dangos);
- Vejos danga.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	28	0



Trinkelėjų rašto pavyzdys (sujungimas su esamo šaligatvio danga) – detalizuoti DP metu

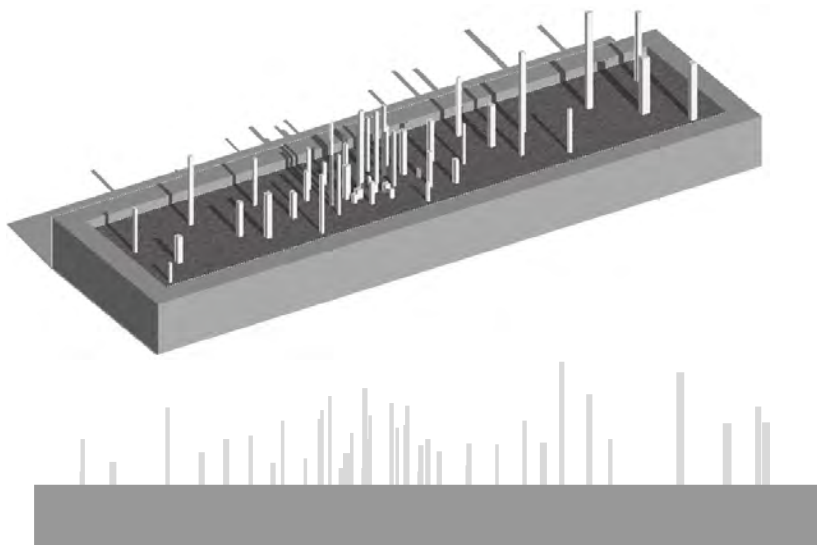
Skvero dangos įrengimui naudojamos trinkelės/plytelės: 300x300 mm, 300x100 mm, 100x100 mm. Naudojamų trinkelėjų spalva - pilka.

5.3.3 Mažoji architektūra

Instaliacija

Tam, kad skverui suteikti savito žavesio, pagrindinės sklypo dalies centre (pažymėta 01), vietoj informacinės lentelės, įrengiamas meninis kūrinys – 0,6 m aukščio atraminės sienutės suformuoja stačiakampio formos indą, pripildytą tamsiai pilkos arba juodos spalvos skalda arba žvirgždu. Birioje dangoje įbetonuojami pavieniai, skirtingo aukščio, U formos nerūdijančio metalo, milteliniu būdu dažyti profiliai su įmontuotomis led juostomis. Vakare šviečiantys vertikalūs elementai (tarsi žvakės) primintų šioje vietoje buvusią bažnyčią. Prie atraminės sienutės numatyta pritvirtinti metalinę lentelę, kurioje būtų pateiktas aprašymas apie buvusią bažnyčią ir kūrinio idėją.

Kūrinį būtina detalizuoti DP metu, suderinus su projekto autoriais ir Užsakovu.



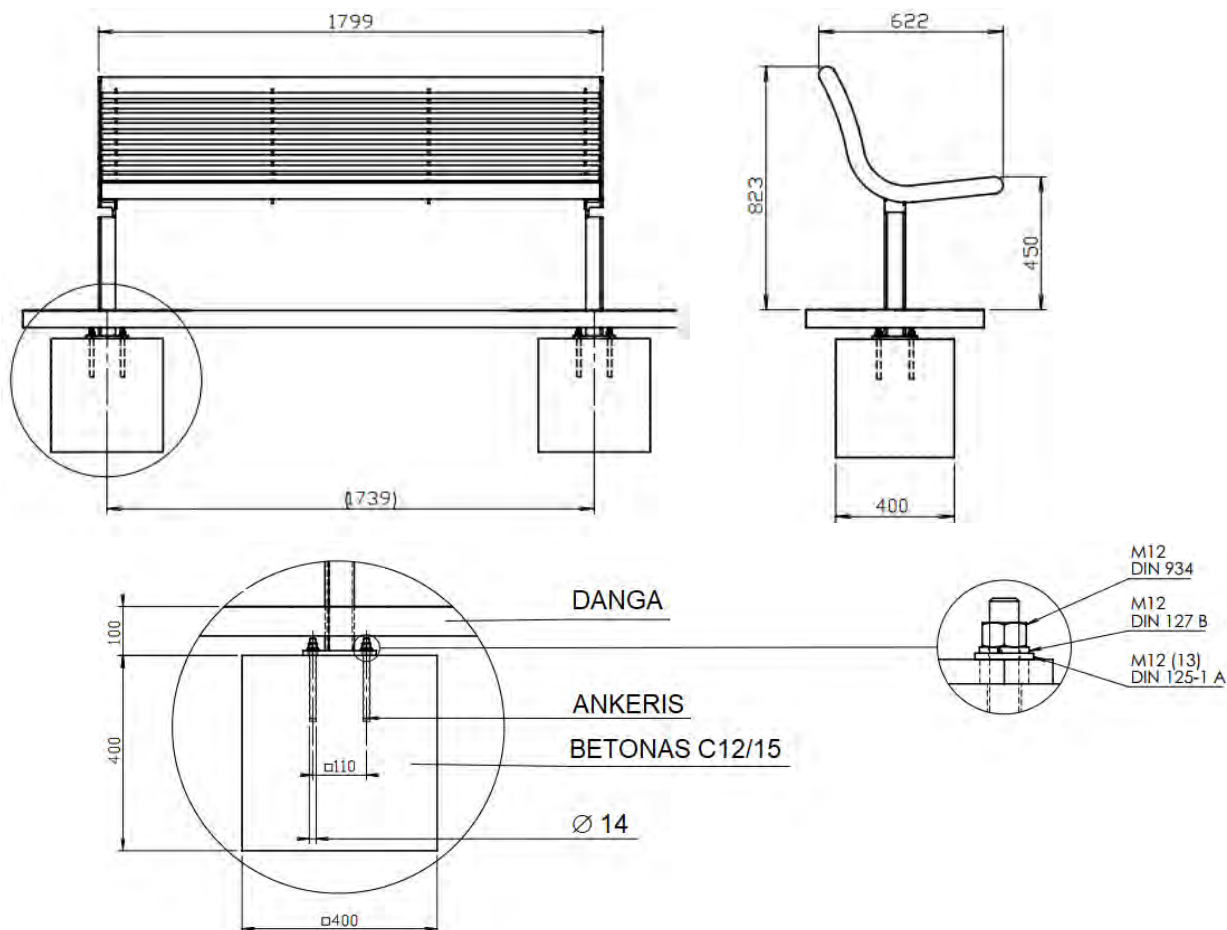
3D modelis ir vaizdas iš šono



Instaliacijos apšvietimo analogai

Suoliukai

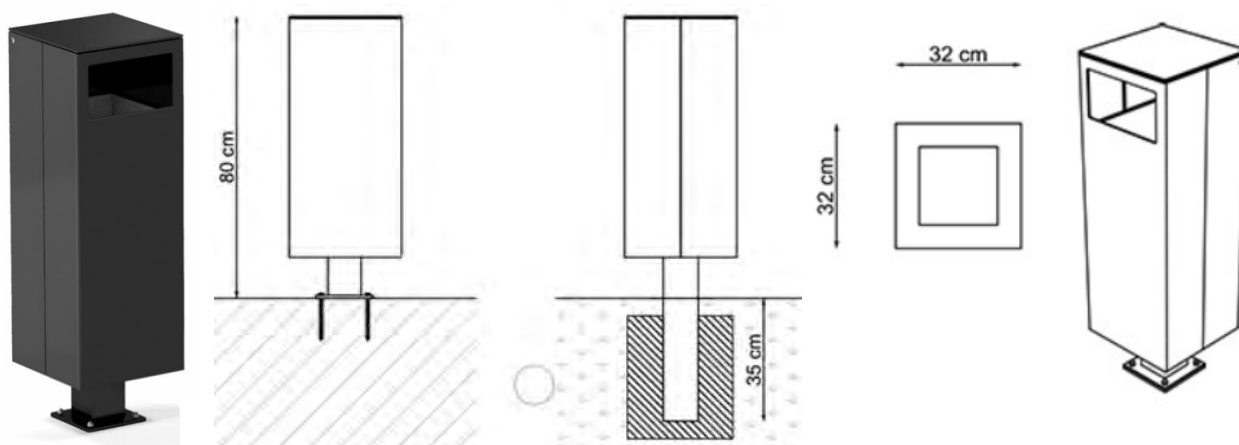




Pagaminti iš plieno konstrukcijos prie kurios tvirtinamos lentos, naudojant nerūdijančio plieno varžtus. Naudojamas plienas - cinkuotas ir dažytas juoda spalva. Dažymas miltelinis. Kojos suvirintos iš 60x30x2 mm vamzdžio ir 3 ir 5 mm storio plieno lakštų. Sėdima dalis ir atlošas iš 14 lentų, 1500x58x38,5 mm - 12 vnt. ir 1500x58x58 mm - 2 vnt. ketvirtadalis užapvalintas. Mediena - tropinis kietmedis, Jatoba. Atspalvis - Jatoba natural.

Matmenys: 1805x700x810h mm, svoris 79 kg

Šiukšliadėžė

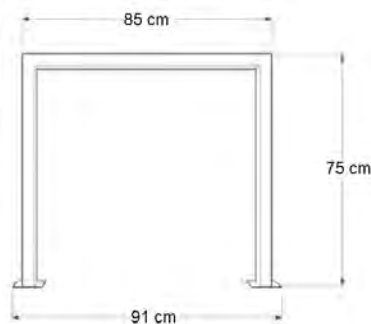


Lauko šiukšliadėžė iš cinkuoto ir dažyto miltelinio būdu metalo, spalva - juoda. Viduje cinkuotas kibirėlis. Šiukšliadėžė su stogeliu.

Matmenys plotis 32cm, ilgis 32 cm, aukštis 80 cm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	16	28	0

Dviračių stovai



Šviestuvai



Metalinė dviračio stovo dalis gruntuojama antikoroziiniu cinko gruntu ir dažoma milteliniais dažais (spalva – tamsi pilka/juoda, derinti prie suoliukų ir šiukšliadėžių spalvos).

5.4. Skveras prie Mokyklos gatvės (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6033)



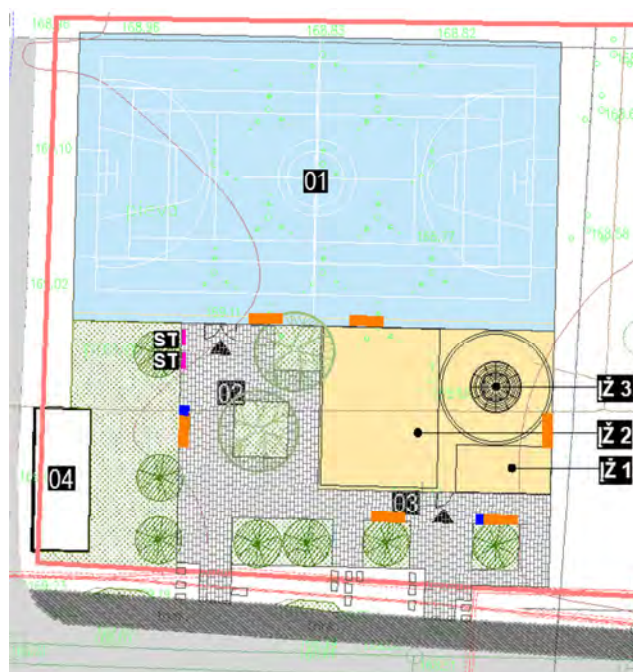
Šiuo metu teritorijoje praeina šilumos, nuotekų bei elektros tinklai, pietrytinėje pusėje stovi transformatorinė, kurios apsaugos zona - 10 m.

Teritorijos pietinėje pusėje yra Mokyklos gatvė.

Vadovaujantis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ vaikų žaidimų aikštelės gali būti įrengiamos ne arčiau kaip 10m nuo konteinerių aikštelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių. Jei aikštelė yra arčiau nei 20 m nuo gatvės važiuojamosios dalies tai aikštelė turi būti aptverta tvora arba gyvatvore.

Teritorijos apsaugos zonų schema

5.4.1 Teritorijos sprendiniai



STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01** APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- 02** DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
- 03** SKVERAS
- 04** ĮGILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
- Ž1 Ž2 Ž3** ĮRENGIAMI VAIKŲ ŽAIDIMO ĮRENGINIAI

Plano ištrauka

- Menkavertės augmenijos, medžių, kurie patenka ant projektuojamų kietųjų dangų, šalinimas.
- Daugiafunkcinės aptvertos sporto aikštelės (mini futbolui, krepšiniui, tinkliniui ir tenisui) įrengimas;
- Aptvertos vaikų žaidimų aikštelės įrengimas (3 vaikų žaidimų įrenginiai);
- Mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės; dviračių stovai);

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	28	0

- Aikštė/skveras pėstiesiems. Danga – betoninės trinkelės/plytelės;
 - Apželdinimas;
 - Teritorijos apšvietimas, apsauginė signalizacija;
 - Suprojektuoti apsaugos sistemos (112 pagalbos mygtuko.) ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimą.
- Detalius sprendinius žiūrėti grafinėje dalyje.

5.4.2 Apželdinimas

Vaikų žaidimų aikštelė numatyta arčiau sporto aikštelės, o gyventojams skirta erdvė numatyta palei gatvę, lygiagrečiai esamam šaligatviui. Kadangi numatyta iškirsti daug medžių, skvere siūloma įrengti stačiakampio formos žalias zonas, kuriose būtų pasodinti nauji medeliai. Tamsiu paros metu jie būtų apšviesti iš apačios. Žemiau pateikiami analogai.



Žalių zonų su medžiais analogai

5.4.3 Dangos

Naujai įrengiamos dangos:

- Betoninių trinkelė/plytelė danga (pėsčiųjų takai);
- Liejama guminė danga (daugiafunkcinė aikštelė, vaikų žaidimų aikštelė);
- Vejos danga.

Betoninių trinkelė/plytelė dangos įrengimui naudojamos kelių dydžių: 600x300x80 mm, 100x100x80 mm ir 200x100x80 mm. Naudojamų trinkelė spalva: pilka.

Tam, kad aikštė labiau išlietu, įrengiamas tolygus perėjimas nuo jos kietos dangos link vejos (iš šaligatvio pusės). Žemiau pateikiami analogai.



Dangos užbaigimo analogai

Bet. trinkelė išdėstymą detalizuoti DP metu.

Daugiafunkcinei aikštei siūloma spalvota liejama guminė danga. Žemiau pateikiami analogai.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	28	0

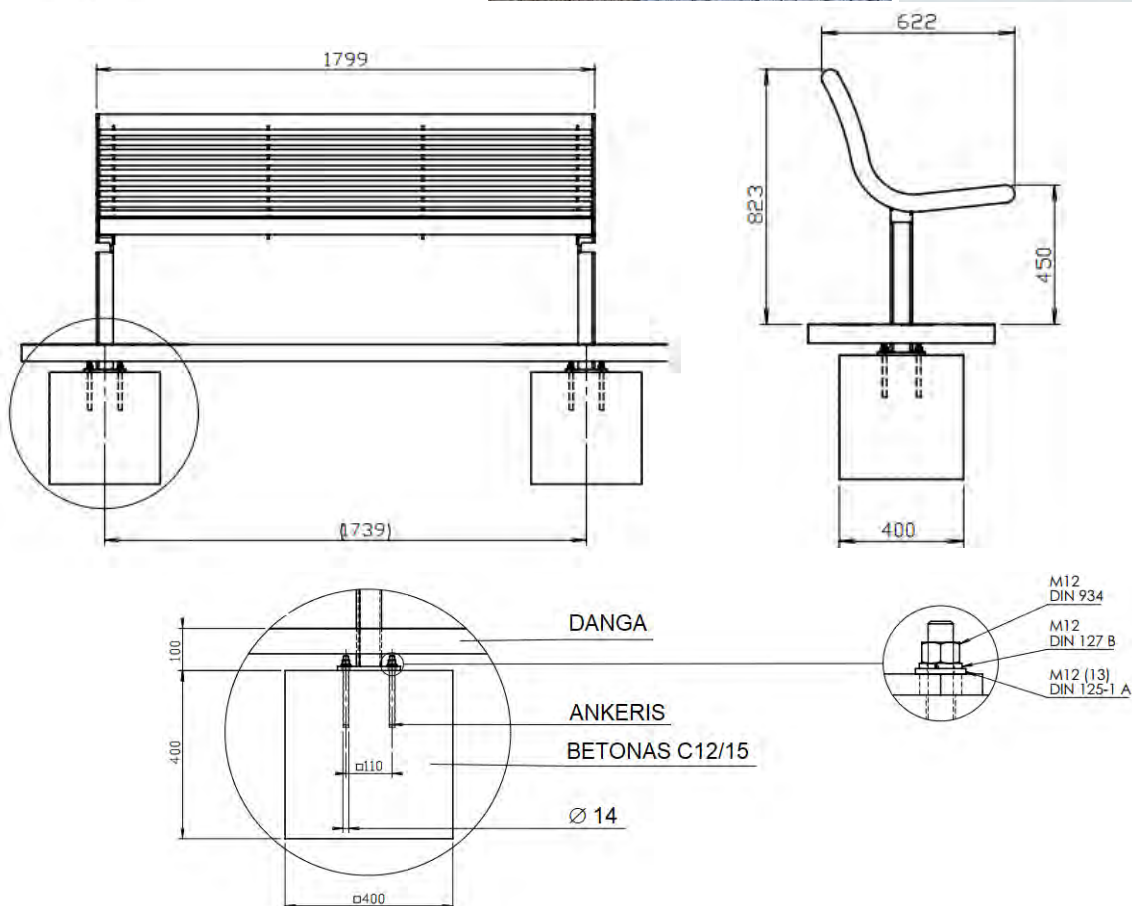
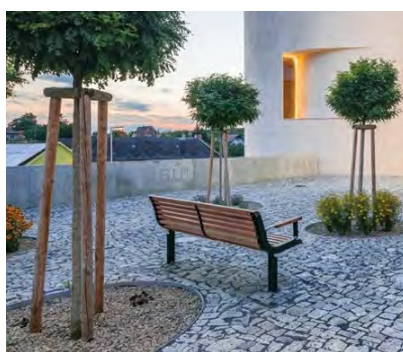


Liejamos guminės dangos analogai

Guminės dangos raštą detalizuoti DP metu.

5.4.4 Mažoji architektūra

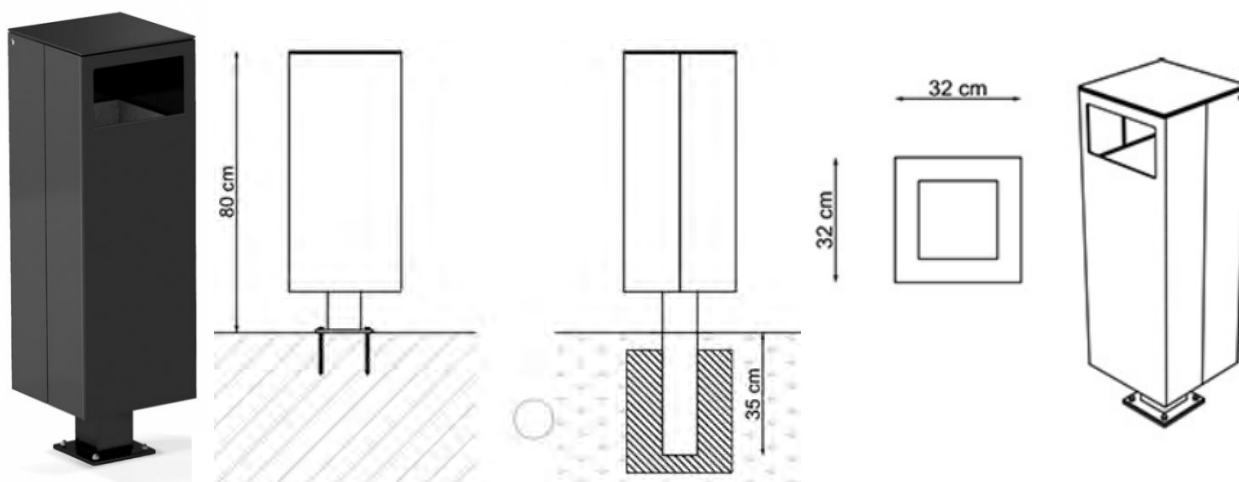
Suoliukai



Pagaminti iš plieno konstrukcijos prie kurios tvirtinamos lentos, naudojant nerūdijančio plieno varžtus. Naudojamas plienas - cinkuotas ir dažytas juoda spalva. Dažymas miltelinis. Kojos suvirintos iš 60x30x2 mm vamzdžio ir 3 ir 5 mm storio plieno lakštų. Sėdima dalis ir atlošas iš 14 lentų, 1500x58x38,5 mm - 12 vnt. ir 1500x58x58 mm - 2 vnt. ketvirtadalis užapvalintas. Mediena - tropinis kietmedis, Jatoba. Atspalvis - Jatoba natural.

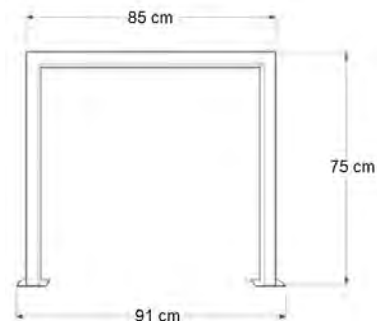
Matmenys: 1805x700x810h mm, svoris 79 kg

Šiukšliadėžė



Lauko šiukšliadėžė iš cinkuoto ir dažyto miltelinio būdu metalo. Viduje cinkuotas kibirėlis. Šiukšliadėžė su stogeliu. Matmenys plotis 32 cm, ilgis 32 cm, aukštis 80 cm.

Dviračių stovai



Metalinė dviračio stovo dalis gruntuojama antikoroziniu cinko gruntu ir dažoma milteliniais dažais (spalva – tamsi pilka/juoda, derinti prie suoliukų ir šiukšliadėžių spalvos).

5.4.5 Vaikų žaidimų įrenginiai

Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitiktis sertifikata ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.

Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikštelę turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 [8.30] atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	20	28	0

aiškstelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikata.

ŽA eksploatuotojas ar savininkas turės užtikrinti, kad ne rečiau kaip 1 k./m. būtų atlikta ŽA/ŽP pagrindinė metinė kontrolė.

Patikrinimą (įvertinimą), metinę kontrolę turės atlikti akredituota įstaiga (Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga).

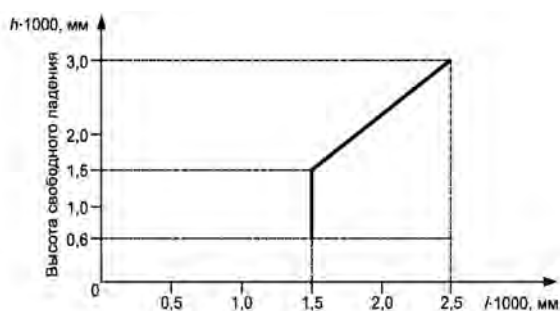
ŽA/ŽP eksploatuotojas ar savininkas turės saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą (arba kontrolės sertifikata) ir pagrindinės metinės kontrolės dokumentaciją.

Aiškstelėje turės būti pritvirtinta žymena (pagl LST EN 1176-7:2008 reikalavimus), gali būti stendas, kuriame nurodoma:

- bendrasis tel. numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai ir tel. numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui;
- ŽA pavadinimas, adresas, savininkas;
- kokio amžiaus vaikams žaidimų aikštelė skirta;
- kita informacija (pvz.: paskutinį kartą atliktos žaidimų aikštelės įrangos pagrindinės metinės kontrolės data)

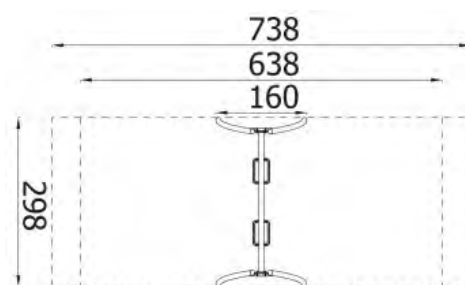
Įrengiant, būtina atsižvelgti į kiekvieno **irenginio apsaugos zonas**. Įrenginių apsaugos zonas negali tarpusavyje dalintis bendrai.

Žemiau pateikiamas principinis apsaugos zonos skaičiavimo metodas. Parenkant įrenginius, vadovautis tiekėjo (gamintojo) nurodymais.



- h laisvo kritimo zona m, $h = (1500)1-750$
- l min nukritimo zona, m
- Esant aukščiui $600 < h < 1500:1=1500$
- Esant $h \geq 1500:1=2h/3+500$

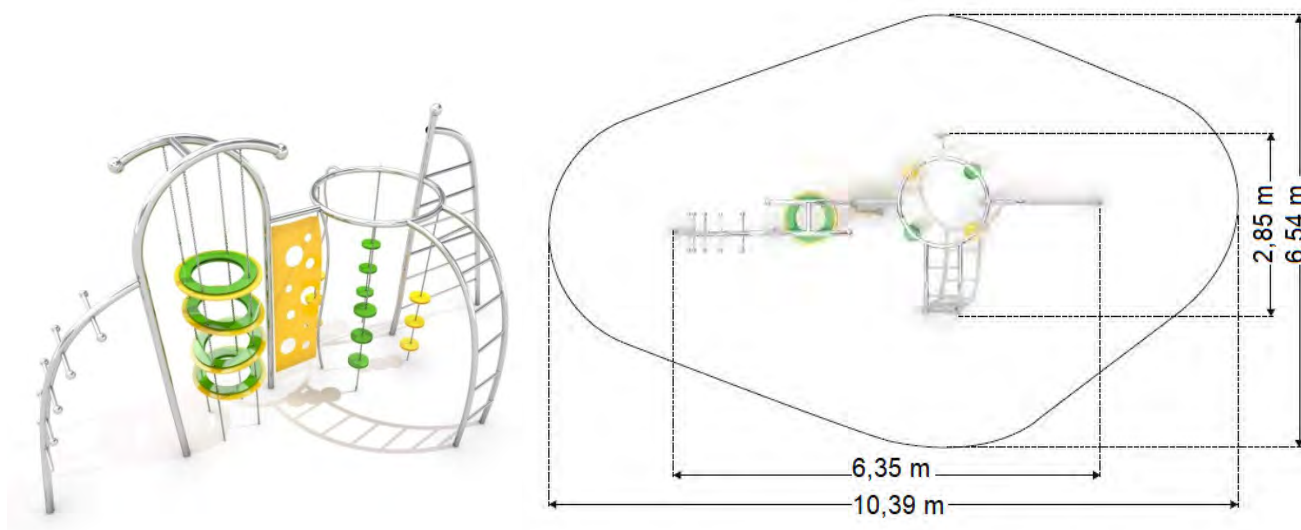
ĮŽ1 – Sūpynės (ant grandinių)



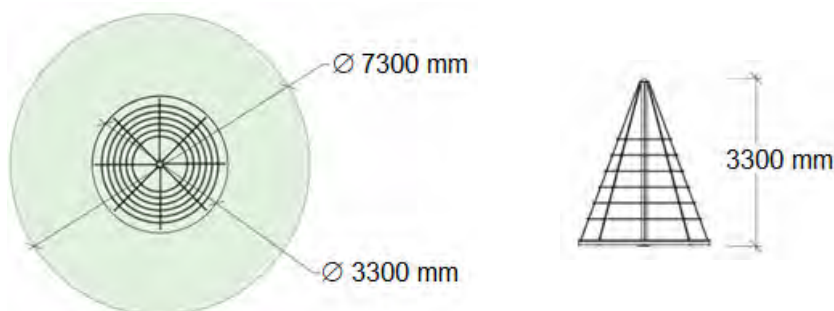
Viena sėdynė turi būti pritaikyta mažiems vaikams kaip parodyta kairėje pusėje

ĮŽ2 – Žaidimų įrenginys - nedidelis kompleksas (6-12 m. vaikams)

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	28	0



ĮŽ3 – Laipynė – besisukanti aukšta piramidė



5.5. Aikštelė Klevų al. 47A

5.5.1 Sprendiniai

Pagal projektavimo užduotį, šioje vietoje, turi būti pakeista esama danga į naują asfalto dangą ir įrengta nauja automobilių stovėjimo aikštelė.

Kadangi būtina išlaikyti 10 m atstumą nuo pastato langų iki automobilių stovėjimo vietų, šioje esamoje aikštelėje, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu, nauja automobilių stovėjimo aikštelė netelpa. Todėl tik atnaujinama esama asfalto danga (be automobilių stovėjimo vietų įrengimo).

Taip pat įvažiavimas iš Klevų alėjos į Kilimų gatvę netenkina reikalavimų, yra per platus. Todėl performuojamas įvažiavimas ir tuo pačiu sutvarkomi esami įvažiavimai į minėtą aikštelę. Naikinamas antras įvažiavimas (ant šlaito) ir paliekamas tik vienas įvažiavimas. Esami dekoratyvūs želdiniai tarp esamų 2-jų įvažiavimų, persodinami į antro įvažiavimo vietą.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	28	0



Sprendinių ištrauka

5.5.2 Dangos

Naujai įrengiamos dangos:

- Asfalto danga;
- Vejos danga;
- Atstatoma bet. plytelių danga.

5.5.3 Želdiniai



Pomelio kalninė pušis *Pumilio*



Ankstyvasis čiobrelis
Thymus praecox 'minor'



Čiobrelis citrininis
Doone Valley



Šilinis viržis (įvairių spalvų) *Calluna vulgaris*

5.6. Miško 2-oji gatvė

Esamoje Miško 2-osios gatvėje demontuojama esama danga ir įrengiama nauja asfalto danga. Taip pat projektuojamas apšvietimas. Detaliau žiūrėti projekto grafinę dalį.

5.7. Klevų alėjos šaligatviai, pėsčiųjų ir dviračių takai

Klevų alėjoje (Bevardžio ežero pusėje) demontuojamas esamas šaligatvis ir įrengiamas, 2,5 m pločio, naujas šaligatvis, danga – bet. trinkelės. Naujas šaligatvis atitraukiamas nuo važiuojamosios gatvės dalies, 1,50 m pločio, vejos juosta.

Kitoje Klevų alėjos pusėje numatytas 3 m pločio pėsčiųjų ir dviračių takas. Tako danga – asfaltas.

Šalia pėsčiųjų takų, ne rečiau kaip kas 150 m (vadovaujantis STR "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms"), įrengiamos ŽN poilsio aikštelės su suoliukais.

Taip pat Klevų alėjoje (tame pačiame ruože) numatomas apšvietimas, apsauginė signalizacija, vaizdo stebėjimo kameros.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23	28	0



Tako analogas

5.8. Mokyklos gatvė

Numatomas esamos Mokyklos gatvės apšvietimas, apsauginė signalizacija ir vaizdo stebėjimo kameros (apie 140 m ilgio ruože). Žiūrėti E projekto dalies sprendinius.

5.9. Vertikalus suplaniravimas

Beveik visose teritorijose žemės paviršius performuojamas, žiūrėti teritorijų aukščių brėžinius.

Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis numatytas ne didesnis kaip 1:20 (5%), skersinis pėsčiųjų tako nuolydis - ne didesnis kaip 1:30 (3,3%).

Topografinė nuotrauka buvo parengta (2018 m.) remiantis tais metais galiojančiais normatyvais, aukščių sistema – LAS07.

Teritorijoje Nr. 1 Šeimos parke teritorijos žemės paviršiaus aukščių skirtumas siekia net 7 - 8 m. Nauji takai buvo projektuojami atsižvelgus į esamą padėtį taip, kad reikėtų kuo mažiau planuoti žemės paviršių. Kur takų nuolydžiai viršijo normas, numatyti laiptukai. Žemės paviršius minimaliai koreguojamas takų, aikštelių vietose. Statybos metu, būtina planuoti taip, kad nebūtų pažeisti esami medžiai.

Teritorijoje Nr. 2 Skvere Bažnyčios/Sodų gatvėje nukasama kalvelė, išlyginama vieta, įrengiami normas atitinkantys nuolydžiai.

Teritorijoje Nr. 3 Skvere Mokyklos gatvėje žemės paviršiaus aukščių skirtumas minimalus, apie 0,56 m (tarp 169,20 m ir 168,64 m). Žemės paviršius minimaliai performuojamas lietuvių nuvesti link žaliųjų plotų.

Teritorijose Nr. 4 (aikštelė Klevų al. 47A) ir Nr. 5 (miško 2-oji g.) reljefas beveik nesikeičia.

5.10. Nužymėjimas

Projektuojamų takų, aikštelių, ir kitų statinių taškų nužymėjimas atliktas koordinatėmis (LIT-LKS 94 koordinatinių sistemoje). Tikslinti atstumus nuo jų prieš pradėdant darbus.

5.11. Apželdinimas

Projekte numatytas medžių kirtimas bei naujų augalų sodinimas.

Medžiai, kurie netrukdo statybos darbams, turi būti maksimaliai išsaugoti.

Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo nurodyta statinio projekte.

Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

Išpurenti ir patręsti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;

Iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	24	28	0

- medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
- pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;

Aptveriant visą statybvieta, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;

Saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;

Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;

Nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;

Tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamė ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;

Užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;

Medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;

Nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Kai vykdant statybos darbus (įskaitant įvažiavimų, gatvių, kelių įrengimą ar remontą) pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis.

Baigus statybos darbus, privaloma:

- apželdinti sklypą pagal statinio projektą, nepažeidžiant Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 (Žin., 2008, Nr. [2-77](#));
- sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji buvo naudojama vykdant statybos darbus.

Atsodinama/atstatoma veja

Po vertikaliojo žemės sluoksnio planiravimo numatoma pažeistas sklypo zonas apželdinti veja specialiai tam skirtu sėklų mišiniu.

5.12. Žmonių su negalia (ŽN) specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai

Visos projekte įvardintos teritorijos pritaikomos žmonėms su negalia.

ŽN pritaikytas panduso plotis turi būti ne mažesnis kaip 1 200 mm, matuojant atstumą tarp turėklų ir tarp apsauginių bortelių.

ŽN pritaikyto panduso išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:12 (8,3%), vienos ištisinės juostos ilgis ne didesnis kaip 9 000 mm ir pakilimo aukštis ne didesnis kaip 750 mm. Panduso juostoje, jos pradžioje ir pabaigoje vertikalūs paviršiaus dangos nelygumai, aukštesni nei 0,5 cm, neleidžiami. Panduso juostos skersinis nuolydis neleidžiamas.

ŽN pritaikyto panduso pradžioje bei pabaigoje ir ten, kur panduso juosta keičia kryptį, turi būti įrengta poilsio aikštelė ne mažesnė kaip 1 500 x 1 500 mm. Kai panduso juosta nekeičia krypties, ne rečiau kaip kas 9 000 mm panduso juostos ilgio ir ne rečiau kaip kas 750 mm vertikalaus pakilimo turi būti įrengta poilsio aikštelė, kurios ilgis būtų ne mažesnis nei 1 500 mm, o plotis ne mažesnis už panduso juostos plotį.

Panduso ir kiekvienos jo juostos viršuje bei apačioje turi būti įrengtas išpėjamas paviršius. Išpėjamas paviršius turi būti panduso pločio ir 600 mm ilgio.

Abiejose panduso juostos ir aikštelių pusėse turi būti įrengti ištisiniai turėklai. Abipus kiekvienos panduso juostos ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	25	28	0

aplink aikšteles, jei jos yra ne prie sienos, turi būti įrengti ne žemesni kaip 50 mm borteliai. Panduso juostų ir aikštelių paviršius turi būti įrengtas iš kietos, šiurkščios, neslidžios medžiagos.

Visos to paties laiptatakio pakopos turi būti vienodo aukščio ir vienodo pločio. Nedengtų lauko laiptų pakopos turi būti ne aukštesnės kaip 120 mm ir ne siauresnės kaip 400 mm. Lauko laiptai ir prieigos prie jų turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo.

ŽN pritaikytų laiptų pakopų briaunos gali būti suapvalintos ne didesniu kaip 15 mm spinduliu. Pakopos turi būti uždarnos, kiekvienos jų briauna nuo pagrindo gali išsikišti į priekį ne daugiau kaip per 30 mm. Išilgai kiekvieno laiptatakio ar grupės pakopų, jei jų daugiau kaip trys, būtina įrengti turėklus.

Jei lauko laiptai yra platesni kaip 2 400 mm, kas 1 200-2 400 mm jų pločio būtina įrengti turėklus lygiagrečiai pagrindinei judėjimo laiptais kryptčiai.

Turėklai turi būti įrengti abiejose kiekvieno laiptatakio pusėse, dvigubi: viršutiniai tvirtinami 900–950 mm aukštyje, apatiniai – 650–750 mm aukštyje nuo laiptų pakopų ar panduso juostos plokštumos.

Turėklai iš vidinės laiptų ar panduso pusės turi būti ištininiai. Jei turėklai iš laiptų ar panduso išorinės pusės nėra ištininiai, būtina 300 mm pratęsti juos į viršutinę ir 300 mm į apatinę laiptų ar panduso aikštelę. Turėklai turi būti lygiagretūs su laiptų ar panduso pakilimo plokštuma, o pratęstos jų dalys - lygiagrečios su aikštelės paviršiumi (t. y. horizontalios).

Turėklų paviršius turi būti lygus, ištisinis ir be išsikišimų. Turėklų stveriamoji konstrukcija turi būti patogi suimti ranka. Tam būtina naudoti 30-50 mm skersmens elipsės, ovalo ar apskritimo formos skerspjuvio turėklus arba ne platesnius kaip 40 mm stačiakampio formos skerspjuvio turėklus. Turėklų galai turi būti suapvalinti ar užlenkti į sienos, atramos ar grindų pusę. Rekomenduojama naudoti medinius, plastikų aptrauktus metalinius, plastikinius ar kitos malonios liesti medžiagos turėklus. Turėklai turi būti gerai įtvirtinti: jie neturi klibėti, linkti ar sukinėtis aplink savo ašį.

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;

- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1 500-1 700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

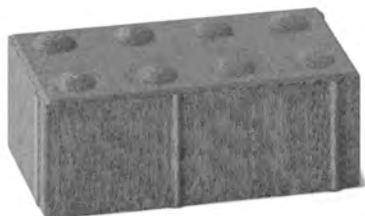
ŽN informacijos ženklai, nuorodos, užrašai, schemos turi būti įrengti 1 500-4 500 mm nuo grindų ar šaligatvio paviršiaus. Prie durų šie ženklai turi būti kabinami ant sienos iš tos pusės, kur yra durų rankena. Pakabinti ŽN informacijos ženklai neturi sumažinti ŽN judėjimo trasų mažiausių leistinų pločių bei aukščių, manevrams skirtų aikštelių mažiausių plotų ar kitaip kliudyti ŽN.

ŽN informacijos ženklų, nuorodų, užrašų, schemų raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai turi būti kontrastingi (šviesūs tamsiame fone arba atvirkščiai), ženklų paviršius matinis, neblizgus. Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų, skirtų skaityti iš 10 m atstumo, aukštis turi būti 120-150 mm, skaitomų iš 20 m atstumo - 200-250 mm, skaitomų iš 40 m - 500-600 mm.

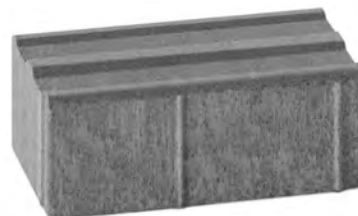
ŽN informacijos ženklai turi būti ne mažesni kaip 150 x 150 mm. Ant informacijos ženklų, įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje, esanti informacija turi būti pateikta ir taktiline forma - Brailio raštu.

Sistemą sudaro įspėjimo (naudojamos betoninės trinkelės su apvaliais kauburėliais) ir vedimo elementai (200x100x80 cm bet. trinkelės su juostelėmis, klojamos 3 eilėmis).

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	28	0



Betoninė trinkelė su apvaliais kauburėliais



Bet. trinkelė su juostelėmis

Trinkelės su išilginėmis juostelėmis klojamos 3 eilėmis, bendras vedimo juostos plotis – 0,3 m. Visi neįgalųjų naudojimuisi skirti elementai turi atitikti **STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“**.

5.13. Atliekų tvarkymas

Visas atliekas planuojama tvarkyti taip, kad nebūtų neigiamo poveikio aplinkai. Statybinės atliekos turi būti atiduodamos atliekų tvarkytojams (įmonėms ar kitiems juridiniams asmenims), kurie tvarko atliekas pagal „Atliekų tvarkymo taisyklų“ ir kitų teisės aktų reikalavimus. Statybinės atliekos negali būti sandėliuojamos ir laikomos planuojamoje teritorijoje ir turi būti kuo greičiau pašalintos iš teritorijos priduodant jas įmonėms ar kitiems juridiniams asmenims, kurie tvarko atliekas LR įstatymų nustatyta tvarka.

Statybos metu susidariusios atliekos turi būti išvežamos į specialias tokių atliekų priėmimo vietas. Surinktos antrinės žaliavos (popierius, stiklas, metalas, mediena, plastmasė) perduodamos į įmones antriniam perdirbimui. Metalos atliekos sandėliuojamos atskirame konteineryje. Jos perduodamos, šias atliekas galinčiai sandėliuoti, perdirbti ir utilizuoti įmonei.

Visi statybinių (demontavimo darbų) atliekų kiekiai bus tikslinami statybos darbų metu statybvietėje. Statybinių atliekų kiekiai yra preliminarūs.

Susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakcija) patvirtintais „Atliekų tvarkymo taisyklių“ nustatytais reikalavimais.

5.14. Kita informacija

Duomenys apie statinio atitiktį. Statinys atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Visi išsamūs skaičiavimai susiję su vykdomais projektavimo darbais pateikti projekto dalyse.

Pateikiama:

- Brėžiniai, projektinių sprendinių variantai, reikalingi projektinių priemonių įgyvendinimui;
- Techniniai reikalavimai (techninės specifikacijos) aukščiau pateiktų priemonių įgyvendinimui.

Specifikacijose pateiktos pagrindinės sąlygos darbų vykdymui, įrengimų, gaminių ir medžiagų techniniai reikalavimai ir rodikliai, pagal kuriuos konkurso būdu parenkamas inspektorius statybos darbų kokybės kontrolei atlikti;

- Sudaryti darbų kiekių žiniaraščiai. Žiniaraščiuose pateikti medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Medžiagos, kiekiai ir darbai gali būti tikslinami darbo projekto metu. Spalvas, apdailos medžiagas derinti su statinio projekto vykdymo priežiūros vadovu, projekto autoriais bei užsakovu;

- Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus. Projekte nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais;

Kiekvienos projektinės priemonės darbo dokumentaciją (technologinę kortelę, darbų grafiką laike ir kt.) darbų vykdymui parengia Rangovas – darbų vykdytojas. Šiame projekte pateikiami minimalūs reikalavimai medžiagoms, gaminiams ir darbų vykdymui. Rangovas gali naudoti ir kitas to tipo medžiagas, kurios yra neprastesnės kokybės nei nurodyta techniniame projekte, prieš tai suderinus su projekto autoriais ir Užsakovu.

Vykdantieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai privalo turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

Šis projektas atitinka statybos techninius reglamentus, statybos normas ir taisykles, ekologinius, higieninius ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BAR	27	28	0

priešgaisrinius reikalavimus.

Projektą keisti ir koreguoti leidžiama tik gavus autoriaus bei užsakovo sutikimus ir prieš tai suderinus su derinusiomis tarnybomis.

5.15. Trečiųjų asmenų interesų apsauga

Remiantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsniu:

1. Atliekant statinio statybinius tyrimus, rengiant statinio projektą, statant statinį, jį naudojant ir prižiūrint, be šio įstatymo, privaloma vadovautis kitais Lietuvos Respublikos įstatymais, teisės aktais ir nustatyta tvarka patvirtintais normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, reglamentuojančiais:

- 1) aplinkos apsaugą ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą;
- 2) saugomų teritorijų, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir jų teritorijų apsaugą;
- 3) civilinę saugą;
- 4) sveikatos apsaugą ir visuomenės sveikatos priežiūrą;
- 5) darbuotojų saugą ir sveikatą, visuomenės sveikatos saugą;
- 7) potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą;
- 8) statinio priežiūrą;
- 9) asmenų socialinę apsaugą.

2. Normuojamus atstumus tarp statinių, tarp statinių ir sklypo ribų, atsižvelgdama į Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių ir šio straipsnio 1 dalyje nurodytus reikalavimus, nustato Vyriausybės įgaliota institucija normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose.

3. Jeigu pastatuose ir inžineriniuose statiniuose statybos darbai vykdomi pagal statybos, rekonstravimo, pastato atnaujinimo (modernizavimo), kapitalinio remonto, supaprastintą statybos, supaprastintą rekonstravimo projektus ar kapitalinio remonto aprašą statiniuose, kurių sąrašą tvirtina Vyriausybė ar jos įgaliota institucija, tokius pastatus ir inžinerinius statinius būtina pritaikyti specialiesiems neįgaliųjų poreikiams, vadovaujantis normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais.

4. Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	28	28	0

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Bendri nurodymai darbų vykdymui ir medžiagoms:

1. Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai.
2. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui.
3. Už darbų saugą, darbininkų sanitarines-higienines sąlygas, socialines bei draudimines garantijas ir darbų organizavimą bendru atveju atsako rangovas.
4. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.
5. Darbų priežiūrą vykdo statytojo techninis priežiūrėtojas.
6. Bendruoju atveju Rangovas pateikia paraiškas reikalingomis sąlygomis laikiniems statiniams už sklypo ribų įrengti (kėlimo kranams, įvažiavimams), laikinoms sąlygoms el. energijai, vandeniui, ryšių paslaugoms gauti, jei su užsakovu nesutarta kitaip.
7. Rangovas prieš atlikdamas statybos darbus turi įvertinti statinio būklę ir jei reikia, atlikti statinio tyrimus.
8. Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.
9. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Tačiau yra galimi medžiagų pakeitimai į analogiškas medžiagas, turinčias tas pačias arba geresnes technines charakteristikas, parametrus. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio priežiūrėtojo ir konsultanto-projektuotojo sutikimas.
10. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra - importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai.
11. Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiiais bei įrengimais.
12. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo. Po statybos darbų neturi pablogėti teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios.
13. Visais atvejais turi būti numatyta (įskaičiuota į rangovo teikiamo pasiūlymo kainą) statybos darbų metu pažeistų (išardytų) esamų statinių konstrukcijų atstatymas iki tokio pačio kokybinio lygio, koks buvo iki darbų vykdymo pradžios.
14. Rangovas yra atsakingas prieš Užsakovą bei trečiuosius asmenis už savo atliktus statybos darbus, kad jie atitiktų Lietuvos Respublikoje galiojančius teises aktus ir normatyvinius dokumentus, statybos darbų rangos sutartį bei taikomą „gerąją praktiką“.
15. Prieš pradėdamas statybos darbus rangovai pateikia užsakovui, ir techniniam priežiūrėtojui patvirtintą sutarties kopiją su statybinės atliekas tvarkančia įmone dėl statybinių atliekų perdavimo šiai įmonei, arba regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas statybinių atliekų pašalinimo sąlygas.
16. Rangovui, prieš vykdant statybos darbus, rekomenduojama pasidaryti darbo projektą. Techniniame projekte

0	2019-06	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	Projektuotojas:		PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
31155	PV	LINAS JANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	
			LAIDA	0
LT	Statytojas:		DOKUMENTO ŽYMUO	
			TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	EE-TP-1807-49-BD-BTS
			LAPAS	LAPŲ
			1	7
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI, NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!				

pateikiami minimalūs reikalavimai medžiagoms, gaminiamis ir darbų vykdymui.

1. TAIKYMO SRITIS

Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama statinio statybos darbų, techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto dalių technines specifikacijas. Šios techninės specifikacijos (bendrieji reikalavimai) yra neatskiriama Sutarties dalis.

2. BENDROSIOS NUOSTATOS

Ši specifikacija apima statybinių mechaninių ir elektrinių medžiagų, įrengimų pristatymą į statybos aikštelę, pastatymą ir sumontavimą.

Darbas apima statybų, montavimo ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas būtinas pilnam rengimui, ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti specifikacijoje, brėžinius ir visa tai, ko gali prireikti, kad būtų pastatytas efektyvus, visiškai darbingas pastatas.

Žodžiai "pilnas rengimas" turi reikšti ne tik darbų atitikimą ir rengimus, nurodytus šioje specifikacijoje, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie yra reikalingi pilnam darbo atlikimui ir leisti įmonei tinkamai veikti.

Rangovas turi užtikrinti, kad Darbas būtų atliktas teisinga seka.

Rangovas privalo užtikrinti, kad visos Darbo dalys ir visos medžiagos tarpusavyje būtų suderintos.

3. ĮSTATYMAI IR REIKALAVIMAI

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos reikalavimus. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje ir turėti atitikties vertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi statybos aikštelė.

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti techninio prižiūrėtojo (toliau – Inžinieriaus) tai forminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu bei Inžinieriumi ir gauti jo pritarimą.

4. RANGOVO ATLIEKAMI BRĖŽINIAI IR DOKUMENTAI

Baigus darbus ir pridudant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Inžinieriumi išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kt. patikslinimais natūroje. Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Išpildomosios ar kitos dokumentacijos, kurių gali pareikalauti Užsakovas turi būti atlikta Rangovo.

5. PRIORITETO TVARKA TARP BRĖŽINIŲ, SPECIFIKACIJŲ IR KITŲ DOKUMENTŲ

Ši specifikacija turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš spręsdamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nuspręsdamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

6. GAMINIAI, MEDŽIAGOS

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji.

Bet kuri specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data;

Inžinierius turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BTS	2	7	0

Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos technolinės, mechaninės dalies ir elektros rangos katalogus ir standartų dokumentus Užsakovo ir Inžinieriaus peržiūrai.

Rangovas neturi užsakyti pagrindinės rangos, kol negavo Užsakovo ir Inžinieriaus patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkrečioms gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Rinkdamas komponentus medžiagas, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokių reikalavimus apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio rangos modifikavimo.

6.1. Gaminų ir medžiagų kokybės reikalavimai

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma kokiu nors kitu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš jį perkant jį turės būti pateikiama Inžinieriaus ir Užsakovo patvirtinimui.

6.2. Gaminiai ir medžiagos, turintys nurodytą patvirtinimo tipą ir standartą, bei kokybės kontrolę Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būti nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

6.3. Gaminų ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu:

Galimi gaminų ir medžiagų atitikties nuorodoms montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

6.4. Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas:

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

6.5. Gaminų ir medžiagų pristatymas:

Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

6.6. Pristatymo patikrinimas:

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimą dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

6.7. Saugojimas aikštelėje:

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Už medžiagų ir gaminų nuostolius arba apgadinimus visiškai atsako Rangovas.

7. STATYBOS RANGA IR STATYBOS METODAI

Visa ranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

8. MATAVIMAI

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamųjų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant ir naujo ir kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išsidėstymas lyginant su oficialių koordinačių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų leidžiamų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo vertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę.

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	7	0

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi. Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

9. STATYBOS IR MONTAVIMO DARBŲ VYKDYMAS

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusių ir tinkamų darbo jėgų.

Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi prašyti Inžinieriaus leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės.

Bet kokį perprojektavimą dėl metodo pakeitimo privalo kompensuoti Rangovas.

9.1. DARBŲ KOORDINAVIMAS

Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiek jais ir kitais rangovais.

Rangovas sudaro instaliavimo planą prieš pradėdamas darbus, o statybų darbų metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Tiksli visos rangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo brėžiniuose. Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų vykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

Ypač įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

9.2. BANDYMAI IR PAVYZDŽIAI

Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Inžinierius. Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradėdamas bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus: -šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas, -turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų, -bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir rengimai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Inžinieriumi. Bandymai turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.

Bandymus atlikti tik dalyvaujant Inžinieriaus atstovui.

Rezultatai turi būti laikomi Aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi dalyvaujant Užsakovui ar jo atstovui bei inžinieriui testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei vietinės susijusios žinybos.

Visos aukščiau minimam testavimui ir apžiūrai reikalingos priemonės, instrumentai ir darbas turi būti suteikiami Rangovo.

Gaminių ir medžiagų pavyzdžiai:

Konkrečiai specifikacijoje nurodyti gamini ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir Inžinieriui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

Atliktini ar pateiktini pavyzdžiai yra nurodyti specifikacijoje.

9.3. PASLĖPTI DARBAI

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus Aikštelėje ir Inžinierių kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas, ar darbus.

9.4. APSAUGA

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiuvimo.

10. BENDROS SĄLYGOS

10.1 Angos ir nišos

Konstruciniuose brėžiniuose nenumatytų angų ar nišų laikančiose konstrukcijose įrengimas be inžinieriaus sutikimo neleidžiamas.

Jei bus atliekamas skylių išmušimas, pjovimas ar atitinkami veiksmai, darbai turi būti atliekami taip, kad pabaigus juos, konstrukcijos liktų nesugadintos. Darbo aplinka turi būti sutvarkoma, kad atitikt aplinkos reikalavimus.

10.2. Angos montavimui

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BTS	4	7	0

Kiekvienas Rangovas statybos pradžioje turi išstudijuoti ar yra poreikis atlikti instaliacijų arba kitas angas ir tai patvirtinus Inžinieriui turi pateikti visus tokius reikalavimus vykdymui.

Angų ir dubimų, nenumatytų brėžiniuose, jokiose laikančiose konstrukcijose palikti ar daryti negalima, nebent jei leistų Inžinierius.

10.3. Futliarai

Futliarų galai grindų konstrukcijoje turi siekti galutinį grindų lygį, o drėgnose zonose 1 00 mm aukščiau grindų lygio. Lubų ir sienų paviršiuose futliarai turi būti viename lygyje su galutiniu paviršiumi.

10.4. Varžtai, tvirtinimai ir atramos

Vis tvirtinimo elementų ir t. t. dydis, stiprumas, skaičius ir kitos savybės turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnint pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.

Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose ir brėžiniuose panaudojimo, Rangovas turi kreiptis Inžinierių leidimo.

Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, turi būti apsaugoti nuo korozijos, išskyrus dalis, liekančias betone. Korozijos apsauga betonu turi būti ne mažiau kaip 20 mm. Visos betono konstrukcijas montuotos dalys turi būti atliekamos inkarų pagalba.

10.5. Remontas (defektų taisymas)

Jei nenurodyta kitaip, visos angos, dubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami. Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus.

Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos.

Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, Rangovas privalo perstatyti tokias konstrukcijas savo sąskaita pagal numatytą laiko grafiką.

Jei remontuotinas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, dažoma turi būti visa supanti aplinka.

11. DAŽYMAS IR APDAILA

Rangovo sumontuotos plieninės konstrukcijos, sistemos, vamzdynai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai, atramos ir kiti plieno dirbiniai, turi būti su antikorozine apsauga.

Bet koks gamintojo padengimo sugadinimas ar sužalojimas turi būti ištaisytas pagal Inžinieriaus reikalavimus.

Visų plieninių dirbinių paviršiai, skaitant vamzdynus, pakabinimo mazgus, atramas, ankerius, rėmus, dangtelius ir t.t, kurie neturi būti izoliuoti, turi būti gruntuoti ir nudažyti dviem sluoksniais geros kokybės sutartos spalvos dažų.

12. ŽYMĖJIMAI, GAMINIŲ IR SISTEMŲ IDENTIFIKACIJA

12.1 Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, kabeliai ir t.t., kurie būtini tolimesnėje eksploatacijoje, turi būti pažymėti identifikaciniais ženklais.

12.2. Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą brėžinį nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus. Dėl spalvinio Žymėjimo turi būti papildomai susitarta su Inžinieriumi.

12.3. Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas. Jei ranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

12.4. Vamzdžių identifikacija

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklijavimą.

Naudokite identifikacijos spalvas ir kodus, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Užsakovo patvirtinimui.

13. TIKRINIMAI IR PRIDAVIMAS EKSPLOATACIJAI

13.1. Tikrinimai

Prieš uždengiant konstrukciją ar baigiant darbus, juos reikia pateikti Inžinieriui patvirtinimui.

Jei tai nepadaroma, Inžinierius turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo tinkamas.

13.2. Rangovo pateikiama dokumentacija

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti vis panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pas ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir gerbūvio išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitų dokumentacijų, kuri pareikalaus

DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos respublikos įstatymais ir norminiais aktais. Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją, reikalingą priduodant pastatą naudoti. Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo ir Inžinieriaus peržiūrai ir pastaboms.

Rangovui pavedama paruošti visų dokumentacijų reikalingų priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą Valstybinei priėmimo komisijai.

13.3. Pridavimo eksploatacijai dokumentacija

Pastato ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui, Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

-Veikimo principų ir sistemos aprašymą

-Visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas

-Gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms -Tiek jų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, faksais, e-mail.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrengimams. Dokumentacija turi būti sukomplektuota bylose ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateikiamos kodavimo sistemos.

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvi kalba.

13.4. Priėmimas

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas" ir kviečia Užsakovą ir Inžinierių priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie, kuriuos Užsakovas sutinka pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.

Darbai pagal patikrinimo raštus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

13.5. Atsakomybės už defektus laikotarpis

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomų žalų, turi būti taisomi iškart. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokių mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Rangovo atsakomybė eina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi statybos darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų esant tinkamai Rangovo priežiūrai.

Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų, pateikiamų kontrakte.

14. GARANTIJA

Garantija atitinka bendrus sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka administracinis, civilinis ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per įrangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos), bet ne trumpesnė kaip:

1) pastatų elektros, mechanikos darbai -5 metai;

2) paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir t.t.) -10 metų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninę veikimą.

Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojančią Lietuvos Respublikos statybos įstatymą.

15. GARANTINIS APTARNAVIMAS

Aptarnavimas apima visas transporto ir krovimo išlaidas susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje. Kiekvienas atliktas darbas turi būti apiformintas dokumentais.

16. UŽSAKOVO DARBUOTOJŲ APMOKYMAS

Rangovas turi atlikti tam tikro darbuotojų, kuriuos atrinks Užsakovas, skaičiaus mokymą, kad šie prieš galutinai perimdami objektą galėtų teisingai, rūpestingai valdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti įrangą ir statinius. Mokymą turi atlikti kvalifikuotas samdytas Rangovo personalas, kiekvienai paslaugai atskirai, ir turi būti tęsiamas per kontrakto laikotarpį iki galutinio projekto perėmimo, jei Statybų sutartis nenumato ilgesnio laikotarpio ar Užsakovas ir Rangovas nėra abipusiai susitarę kitaip.

17. TECHNINĖ DOKUMENTACIJA

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BTS	6	7	0

Rangovai ir subrangovai atlieka šiuos brėžinius: išpildomuosius statyboje atliktų darbų brėžinius. Anksčiau minėti brėžiniai turi būti ruošiami kompiuteriu. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Rangovai ar subrangovai objekto pridavimui turi pateikti sertifikatus ir atitinkamus leidimus naudoti Lietuvoje. Minėta dokumentacija turi būti pateikta priduodant Užsakovui popieriuje (1 egz.) ir kompiuteriniame diskelyje. Įvežta dokumentacija turi būti išversta į lietuvių kalbą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
EE-TP-1807-49-BD-BTS	7	7	0




LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Bylos Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Licencijuota programinė įranga
1.	EE-TP-1807-49-BD	Bendroji dalis	Microsoft Word
2.	EE-TP-1807-49-SP/SA	Sklypo sutvarkymo (sklypo planas)/architektūros dalis	Microsoft Word, Autocad
3.	EE-TP-1807-49-E	Elektrotechnikos dalis	Microsoft Word, Autocad
4.	EE-TP-1807-49-GAS	Apsauginės signalizacijos dalis	Microsoft Word, Autocad
5.	EE-TP-1807-49-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Statybų ekonominiai skaičiavimai SES3

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
 Atestato Nr. 31155




0	2019-06	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	Projektuotojas: UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		PROJEKTO PAVADINIMAS GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
31155	PV	LINAS JANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS LICENCIJUOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS	LAIDA 0
LT	Statytojas: TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO EE-TP-1807-49-BD-LPJS	LAPAS 1
				LAPŲ 1


ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI, NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!


ATLIKTŲ SUDERINIMŲ SĄRAŠAS


Nr.	Projektą peržiūrėjusi institucija	Vardas, Pavardė	Data
1.	Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos pritarimas projektiniams sprendiniams	Justas Norbutas	2019-12-16
2.	Trakų rajono savivaldybės vyriausiasis architektas pritarimas projektiniams pasiūlymams	Povilas Montvila	2020-06-11
3.	Trakų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja, pavaduojanti administracijos direktorių	Agata Mankeliūnienė	2020-05-15 Nr. AP3E-1489
4.	Trakų rajono savivaldybės administracijos Lentvario seniūnas „suderinta“	Vytas Rukšėnas	2020-05-28
5.	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyriaus sutikimas (dangoms)	Gintarė Tarulytė-Jasiūnienė	2020-02-24
6.	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyriaus sutikimas (inž. tinklams)	Gintarė Tarulytė-Jasiūnienė	2020-02-24
7.	UAB „Trakų vandenys“ Lentvario skyriaus viršininkas	Algimantas Lankas	2020-07-31


0	2019-06	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	Projektuotojas:			
	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius			
PROJEKTO PAVADINIMAS GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
31155	PV	LINAS JANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
DOKUMENTO PAVADINIMAS				LAI DA
ATLIKTŲ SUDERINIMŲ SĄRAŠAS				0
LT	Statytojas:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA 		EE-TP-1807-49-BD-ASS	LAPŲ
				1
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI, NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!				

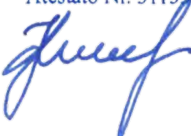
TECHNINĖ (PROJEKTAVIMO) UŽDUOTIS


Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Trakų rajono savivaldybės administracija Įstaigos kodas: 181626536 Adresas: Vytauto g. 33, 21106 Trakai Tel. (8-528) 58300 Faksas (8-528) 55524 Sąskaitos Nr. 814010042700080060 Bankas: Luminor bankas, AB Banko kodas 40100 el.p.: direktorius@trakai.lt
2.	Pirkimo objektas	- Projektiniai pasiūlymai; - Techninio projekto parengimas; - Statinio projekto vykdymo priežiūra.
3.	Projekto pavadinimas	Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste (toliau – Komplexas)
4.	Statinio adresas	Lentvaris, Trakų r. savivaldybė
5.	Statinių grupės sudėtis	- susisiekimo komunikacijos: gatvė, pėsčiųjų ir dviračių takai; - inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai, nuotekų šalinimo tinklai, elektros tinklai (apšvietimas), apsauginės signalizacijos tinklai; - kiti inžineriniai statiniai: sporto paskirties inžineriniai statiniai (daugiafunkcinė sporto aikštelė), kitos paskirties inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelės, skverai, biotualetų aptvėrimas), „Sveikatingumo“ takas.
6.	Statinio(-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai <div style="text-align: center;"> KOPIJA TIKRA Statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas Atestato Nr. 31155  </div>	Komplekso techninio projekto numatomi objektai: Šeimos parko, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-2805-9454) statyba: Parengti sklypo sutvarkymo dalį. Suprojektuoti: <ul style="list-style-type: none"> - Menkavertės augmenijos šalinimą/ sutvarkymą visoje teritorijoje (apie 3,3587 ha plote); - pėsčiųjų ir dviračių takus; - mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės, šiukšliadėžės šunų ekskrementams, dviračių stovai, informacinės lentelės); - „Sveikatingumo“ taką; - lauko treniruoklių aikštelę; - vaikų žaidimų aikštelę; - viešąjį tualetą (gali būti kilnojamas, kaip įrenginys); - geriamojo vandens fontanelį/hidranta. Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti Šeimos parko teritorijos apšvietimą. Parengti teritorijos apsauginės signalizacijos projekto dalį. Suprojektuoti apsaugos sistemos (112 pagalbos mygtukų) įrengimą ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimą Šeimos


Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	<p>KOPIJA TIKRA Statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas Atestato Nr. 31155</p> 	<p>parke. Suprojektuoti vandentiekio ir buitinių nuotekų dalį. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį</p> <p>Skvero prie Bažnyčios/Sodų gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6822) statyba: Parengti sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį. Suprojektuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menkavertės augmenijos šalinimą/ sutvarkymą visoje teritorijoje; - aikštę pėstiesiems; - mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės); - informacinę plytelę/lentelę šioje vietoje buvusiai bažnyčiai atminti; - apželdinimą (dekoratyviniai medžiai, krūmai, gėlės, veja ir pan.). <p>Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti skvero prie Bažnyčios/Sodų gatvės apšvietimą. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Skvero prie Mokyklos gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6033) statyba: Parengti sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį. Suprojektuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menkavertės augmenijos šalinimą/ sutvarkymą visoje teritorijoje; - daugiafunkcinę aptvertą sporto aikštelę (mini futbolui, krepšiniui, tinkliniui ir/ar tenisui); - vaikų žaidimų aikštelę; - mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės, dviračių stovas); - aikštę pėstiesiems; - apželdinimą (veja likusi teritorija). <p>Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti skvero prie Mokyklos gatvės apšvietimą; Parengti teritorijos apsauginės signalizacijos projekto dalį. Suprojektuoti apsaugos sistemos (112 pagalbos mygtuko) įrengimą ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimą skvere prie Mokyklos gatvės. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Kiemo aikštelės Klevų al.47A, Lentvaryje, remontas: Parengti kiemo aikštelės prie seniūnijos pastato remontą, atnaujinant dangą. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Šaligatvio, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statyba: Parengti susisiekiimo dalį. Suprojektuoti šaligatvį Klevų</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	<p style="text-align: center;">KOPIJA TIKRA</p> <p style="text-align: center;">Statinio projekto vadovas Linus Jančiauskas Atestato Nr. 31155</p> 	<p>alėjoje, Lentvaryje (Bevardžio ežero pusėje, apie 1150 m ilgio ruože). Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p><i>Pėsčiųjų ir dviračių takų, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statyba:</i> Parengti susisieikimo dalį. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių takus Klevų alėjoje, Lentvaryje (Lentvario seniūnijos pusėje, apie 1150 m ilgio ruože). Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti apšvietimą Klevų alėjoje, Lentvaryje (apie 1150 m ilgio ruože). Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p><i>Miško 2-osios gatvės, Lentvaryje, remontas:</i> Parengti susisieikimo dalį. Suprojektuoti Miško 2-osios gatvės asfalto dangos keitimą, bei šaligatvių įrengimą. Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti apšvietimą Miško 2-ojoje gatvėje (apie 440 m ilgio ruože). Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p><i>Mokyklos gatvės, Lentvaryje, remontas:</i> Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti apšvietimą Mokyklos gatvėje (apie 140 m ilgio ruože). Parengti teritorijos apsauginės signalizacijos projekto dalį. Suprojektuoti vaizdo stebėjimo kamerų įrengimą Mokyklos gatvėje. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p>
7.	Statinio statybos rūšis	Nauja statyba, remontas,
8.	Statinio kategorija	Nesudėtingi statiniai
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Reikalavimų nėra
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	Nėra
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	944.085,46Eur
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
2.	Perkamų paslaugų apimtis:	Parengti projektų dalis: <ul style="list-style-type: none"> - bendroji; - sklypo sutvarkymas (sklypo planas); - susisieikimo; - vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo; - elektrotechnikos; - apsauginės signalizacijos; - statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

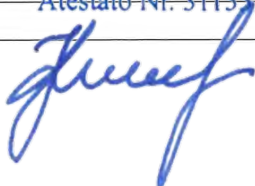
Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
12.1.	projektavimo paslaugos	Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus (prisijungimo sąlygų užsakymas, projektinių pasiūlymų parengimas, projekto parengimas, projekto derinimų atlikimas, projekto koregavimas pagal derinančių institucijų ir ekspertizės pastabas, gavus įgaliojimus, pateikti į IS „Infostatyba“, statybą leidžiančio dokumento gavimas ir pan.)
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Papildomai atlikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parengti topografinius planus; - parengti geologinių tyrinėjimų ataskaitą; - parengti dokumentaciją Nacionalinei žemės tarnybai dėl sutikimo valstybinėje žemėje nesudėtingo statinio projektavimo ir statybos ir/ar rekonstravimo, gavus įgaliojimą teikti NŽT sutikimui gauti, atlikti visuomenės informavimą apie numatomų statinių projektavimą. <p>Leidimų gavimas Statybą leidžiantis dokumentas turi būti gautas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Šeimos parko, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-2805-9454) statybai;</i> - <i>Skvero prie Bažnyčios/Sodų gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6822) statybai;</i> - <i>Skvero prie Mokyklos gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6033) statybai.</i> - <i>Kiemo aikštelės Klevų al.47A, Lentvaryje, remontas;</i> <p>NŽT sutikimas turi būti gautas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Šaligatvio, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statybai;</i> - <i>Pėsčiųjų ir dviračių takų, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statybai;</i> - <i>Miško 2-osios gatvės, Lentvaryje, remontui;</i> - <i>Mokyklos gatvės, Lentvaryje, remontui.</i>
12.3.	projektų vykdymo priežiūra <div style="text-align: center;"> <p>KOPIJA TIKRA</p> <p>Statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas Atestato Nr. 31155</p>  </div>	Atlikti: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Šeimos parko, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-2805-9454) statyba;</i> - <i>Skvero prie Bažnyčios/Sodų gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6822) statyba;</i> - <i>Skvero prie Mokyklos gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6033) statyba;</i> - <i>Kiemo aikštelės Klevų al.47A, Lentvaryje, remontas;</i> - <i>Šaligatvio, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statyba;</i> - <i>Pėsčiųjų ir dviračių takų, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statyba;</i> - <i>Miško 2-osios gatvės, Lentvaryje, remontas;</i> - <i>Mokyklos gatvės, Lentvaryje, remontas</i> Techninių projektų statybos projekto vykdymo priežiūrą, vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<ul style="list-style-type: none"> - Projektiniai pasiūlymai ir visuomenės informavimas: pradžia – sutarties pasirašymo diena trukmė – 1,5 mėn. - Techninių projektų parengimas trukmė – 2,5 mėn. - Projekto vykdymo priežiūros paslaugos pradžia – Statybos darbų vykdymo pradžia trukmė – iki bus pasirašytas statinio statybos užbaigimo aktas (užbaigimo deklaracija).
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</p> <p>Vadovautis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lentvario miesto bendruoju planu, TPDR reg. Nr. T00074358; - Trakų rajono savivaldybės rekreacijos, turizmo ir poilsio kompleksų išdėstymo specialiuoju planu, TPDR reg. Nr. T00077859; - Lentvario miesto šilumos ūkio rajono lygmens specialiojo plano tikslinimu, TPDR reg. Nr. T00078149 - Žemės sklypo, Trakų r. sav., Lentvario m., Klevų al., 47A, detaliuoju planu, TPDR reg. Nr. T00043761; - Lentvario miesto dalies susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planu TPDR reg. Nr. T00079358.
15.	<p>Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>KOPIJA TIKRA</p> <p>Statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas Atestato Nr. 31155</p>  </div>	<p>Techninio projekto numatomi sprendiniai: Šeimos parko, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-2805-9454) statyba:</p> <p>Parengti sklypo sutvarkymo dalį. Suprojektuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menkavertės augmenijos šalinimą/ sutvarkymą visoje teritorijoje; - pėsčiųjų ir dviračių takus. Pėsčiųjų takai – atsijų danga, dviračių takai – atsijų danga; - mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės, šiukšliadėžės šunų ekskrementams, dviračių stovai, informacinės lentelės); - „Sveikatingumo“ taką; - lauko treniruoklių aikštelę (sporto įranga); - vaikų žaidimų aikštelę; - viešąjį tualetą (gali būti kaip įrenginys); - geriamojo vandens hidrantą; <p>Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti dalies Šeimos parko teritorijos apšvietimą.</p> <p>Parengti teritorijos apsauginės signalizacijos projekto dalį. Suprojektuoti apsaugos sistemos, įrengimą ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimą Šeimos parke.</p> <p>Suprojektuoti lauko vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	<p>KOPIJA TIKRA</p> <p>Statinio projekto vadovas Linus Jančiauskas Atestato Nr. 31155</p> 	<p>geriamo hidranto pajungimui Šeimos parke. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Skvero prie Bažnyčios/Sodų gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6822) statyba: Parengti sklypo sutvarkymo dalį. Suprojektuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menkavertės augmenijos šalinimą/ sutvarkymą visoje teritorijoje (apie 0,0771 ha plote); - aikštę pėstiesiems. Danga – betoninės trinkelės; - mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės); - informacinę plytelę/lentelę šioje vietoje buvusiai bažnyčiai atminti; - apželdinimą (dekoratyviniai medžiai, krūmai, gėlės, veja ir pan.). <p>Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti skvero prie Bažnyčios/Sodų gatvės apšvietimą. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Skvero prie Mokyklos gatvės, Lentvaryje, (sklypo unik. Nr. 4400-3971-6033) statyba: Parengti sklypo sutvarkymo dalį. Suprojektuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menkavertės augmenijos šalinimą/ sutvarkymą visoje teritorijoje (apie 0,1486 ha plote); - daugiafunkcinę aptvertą sporto aikštelę (mini futbolui, krepšiniui, tinkliniui ir/ar tenisiui); - vaikų žaidimų aikštelę; - mažosios architektūros elementus (suoliukai, šiukšliadėžės; dviračių stovas); - aikštę pėstiesiems. Danga – betoninės trinkelės; - apželdinimą (veja likusi teritorija). <p>Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti skvero prie Mokyklos gatvės apšvietimą. Parengti teritorijos apsauginės signalizacijos projekto dalį. Suprojektuoti apsaugos sistemos (112 pagalbos mygtuko) įrengimą ir vaizdo stebėjimo sistemos įrengimą skvere prie Mokyklos gatvės. Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Kiemo aikštelės Klevų al.47A, Lentvaryje, remontas: Parengti sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį. Suprojektuoti kiemo aikštelės dangos remontą; Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>Šaligatvio, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statyba: Parengti susisiekimo dalį. Suprojektuoti šaligatvį Klevų alėjoje, Lentvaryje (Bevardžio ežero pusėje, apie 1150 m ilgio ruože). Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p><i>Pėsčiųjų ir dviračių takų, Klevų alėjoje, Lentvaryje, statyba:</i> Parengti susisiekimo dalį. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių takus Klevų alėjoje, Lentvaryje (Lentvario seniūnijos pusėje, apie 1150 m ilgio ruože); Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti apšvietimą Klevų alėjoje, Lentvaryje (apie 1150 m ilgio ruože). Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p><i>Miško 2-osios gatvės, Lentvaryje, remontas:</i> Parengti susisiekimo dalį. Suprojektuoti Miško 2-osios gatvės asfalto dangos keitimą (apie 440 m ilgio ruože). Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti apšvietimą Miško 2-ojoje gatvėje (apie 440 m ilgio ruože). Parengti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p><i>Mokyklos gatvės, Lentvaryje, remontas:</i> Parengti elektrotechnikos dalį. Suprojektuoti apšvietimą Mokyklos gatvėje (apie 140 m ilgio ruože); Parengti teritorijos apsauginės signalizacijos projekto dalį. Suprojektuoti vaizdo stebėjimo kamerų įrengimą Mokyklos gatvėje.</p> <p>Kiekvienos teritorijos apšvietimo ir apsauginės signalizacijos tinklų prijungimo ir valdymo sprendinius derinti su Lentvario seniūnu.</p>
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Reikalavimų nėra
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai <div style="text-align: center;"> <p>KOPIJA TIKRA</p> <p>Statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas Atestato Nr. 31155</p>  </div>	Projektuojant įvertinti universaliojo dizaino principus: <ul style="list-style-type: none"> - visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai; - lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius (pvz. reguliuoti aukštį); - paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje; - tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją; - tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys; - optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis; - kompleksiškas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinių galimybių žmonėms, pvz. įrengus visiems tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan.; - vientisumas – tramos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą; vartotojų įtraukimas – universalus dizainas kuriamas tamptariai bendradarbiaujant su vartotojų grupėmis ar jų atstovais.
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
18.1.	bendrajai daliai	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ II skirsnio reikalavimus, p.16, 10 priedu, 8 priedo I skirsnio reikalavimus
18.2.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ II skirsnio reikalavimus, p.16, 10 priedu, 8 priedo I skirsnio reikalavimus
18.3.	susisiekimo daliai	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ II skirsnio reikalavimus, p.16, 10 priedu, 8 priedo VI skirsnio reikalavimus
18.4.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ II skirsnio reikalavimus, p.16, 10 priedu, 8 priedo VII skirsnio reikalavimus
18.5.	elektrotechnikos daliai	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ II skirsnio reikalavimus, p.16, 10 priedu, 8 priedo X skirsnio reikalavimus;
18.6.	apsauginės signalizacijos daliai	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ II skirsnio reikalavimus, p.16, 10 priedu, 8 priedo XII skirsnio reikalavimus
18.7.	skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ XIX skirsnio reikalavimus
18.8	KOPIJA TIKRA Statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas Atestato Nr. 31155	Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. V-294 „Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12“ (redakcijos nėra)



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
19.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Atliekama STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ bei kitų reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka
20.	Pageidaujami ekonominiai rodikliai	Reikalavimų nėra
21.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Reikalavimų nėra
22.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Projektas pateikiamas spausdinta versija ir kompiuterinėje laikmenoje PDF formatu.
23.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba – lietuvių.
24.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriuje nustatytą tvarką. Pateikiami: - projektinių pasiūlymų 2 egzemplioriai spausdinta versija ir kompiuterinėje laikmenoje; - techninių projektų 3 egzemplioriai spausdinta versija ir kompiuterinėje laikmenoje.
25.	Ekspertizės atlikimas	Statinio projekto ekspertizę organizuoja Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas (terminas įskaičiuotas į Komplekso parengimo laikotarpį)

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMAI DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Projektiniai pasiūlymai; Techniniai projektai	Žemės sklypų teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai; žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai	17
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto - Lentvario miesto bendrojo plano ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	3
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto Trakų rajono savivaldybės rekreacijos, turizmo ir poilsio kompleksų išdėstymo specialiojo plano ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	3
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto Lentvario miesto šilumos ūkio rajono lygmens specialiojo plano tikslinimo ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	2
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto Žemės sklypo, Trakų r. sav., Lentvario m., Klevų al., 47A, detaliojo plano ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	8
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto Lentvario miesto dalies susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	2
	Žemės sklypų kadastriniai matavimai	38

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155



REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Projektiniai pasiūlymai	Aiškinamasis raštas
	Grafinė dalis
Techninis projektas	<p>Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji techninio projekto dalis; 2. Sklypo sutvarkymo dalis (sklypo planas); 3. Susisiekimo dalis; 4. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis; 5. Elektrotechninė dalis; 6. Apsauginės signalizacijos dalis; 7. Statinio skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

Trakų rajono savivaldybės administracija
 Direktorius
 Darius Kvedaravičius

Parašas

2020-06-02

Data

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
 Atestato Nr. 31155



Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Architektūros skyriaus
 vyriausiasis specialistas

Saulius Leinartas

2020 m. 06 m. 02 d.

UAB "TRAKŲ VANDENYS"



Direktorius
Algimantas Ingelevičius
(pavardė, pareigos)

(parašas)

2020 m. birželio mėn. 12 d.

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 2020-92 -L

VANDENS TIEKIMUI IR KANALIZAVIMUI: Klevų al. 47A, Lentvaris, Lentvario sen. (fontanas)

GERIAMO VANDENS TIEKIMUI : m^3 esamas/ _____
 $m^3/$ metus 1 $m^3/$ d. $m^3/$ h.
Vandens slėgis objekto prijungimo vietoje 0,2 MPa (m)

Užsakovas privalo:

1. Projektuoti vandentiekio tinklą nuo esamo Klevų al. 47A vandentiekio tinklų įvado.
2. Įvade įrengti vandens apskaitos mazgą DN-20 vandens apskaitos skaitikliui.
3. Apskaitos mazgą įrengti atskiroje, apšviestoje, apšiltintoje, ventiliuojamoje, patogiai prieinamoje patalpoje.
4. Parengtą projektą derinti su UAB „Trakų vandenys“, paliekant 1 egz..
5. Darbus vykdyti, turint leidimą žemės kasimo darbams bei prižiūrint atestuotam darbų vadovui.
6. Prisijungimui prie esančio tinklo gauti UAB „Trakų vandenys“ leidimą.
7. Tinklo prijungimą, dengiamus darbus, chloravimą bei hidraulinį bandymą vykdyti dalyvaujant UAB „Trakų vandenys“ atstovui, kurį kviesti mob. tel. 8-652-28160 - Lentvaryje.
8. Baigus darbus pateikti išpildomąją nuotrauką, bendrovės atstovo pasirašytus dengtų darbų aktus, naudotų medžiagų sertifikatus, vandens kokybės įvade laboratorinių tyrimų analizių rezultatus.

NUTEKAMŲJŲ VANDENŲ NULEIDIMUI : $1 m^3$ esamas/ _____
 $m^3/$ metus 1 $m^3/$ d. $m^3/$ h.

Užsakovas privalo:

1. Projektuoti nuotekų tinklus nuo Klevų al. 47A esančių nuotekų tinklų.
2. Parengtą projektą derinti su UAB „Trakų vandenys“, paliekant 1 egz..
3. Darbus vykdyti, turint leidimą statybai ir žemės kasimo darbams bei prižiūrint atestuotam darbų vadovui.
4. Prisijungimui prie esančio tinklo gauti UAB „Trakų vandenys“ leidimą.
5. Tinklo prijungimą, dengiamus darbus bei televizinę apžiūrą vykdyti dalyvaujant UAB „Trakų vandenys“ atstovui, kurį kviesti mob. tel. 8-652-28160 - Lentvaryje..
6. Baigus darbus pateikti išpildomąją nuotrauką, bendrovės atstovo pasirašytus dengtų darbų aktus, darbus atlikusio darbų vadovo atestato kopiją, darbus atlikusios įmonės atestato kopiją, įsakymo apie darbų vadovo paskyrimą kopiją.

Sąlygas ruošė

Lentv. ... gaus
viršininkas
Algimantas Lanke

mob.tel.Nr. 8-652-28160

Užsakovui pateikiamas vienas (pirmas) techninių sąlygų egzempliorius

.....Linas Jančiauskas.....
(fizinio asmens vardas ir pavardė / juridinio asmens pavadinimas, įmonės kodas)

.....T. Ševčenkos g. 14, Vilnius.....
(gyvenamosios vietos adresas)

.....865551566.....
(telefono numeris)

.....linas@sipaslaugos.lt.....
(el. paštas)

UAB „Trakų vandenys“

PRAŠYMAS

2020-06-03

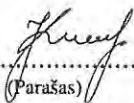
Prašau išduoti prisijungimo sąlygas vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungimui prie centralizuotų tinklų vandens atsigėrimo kolonėlei/hidrantui adresu Klevų al. 47A, Lentvaris

Objekto pavadinimas, paskirtis ir adresas: Gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų, automobilių saugyklos, sporto aikštelių miško 2-oji g., klevų al. 47A., Mokyklos g., bažnyčios g., lentvario m., Trakų r. sav., naujos statybos ir rekonstravimo techninis projektas

Statytojas (savininkas): Trakų r. sav.

Priedami dokumentai (kopijos):

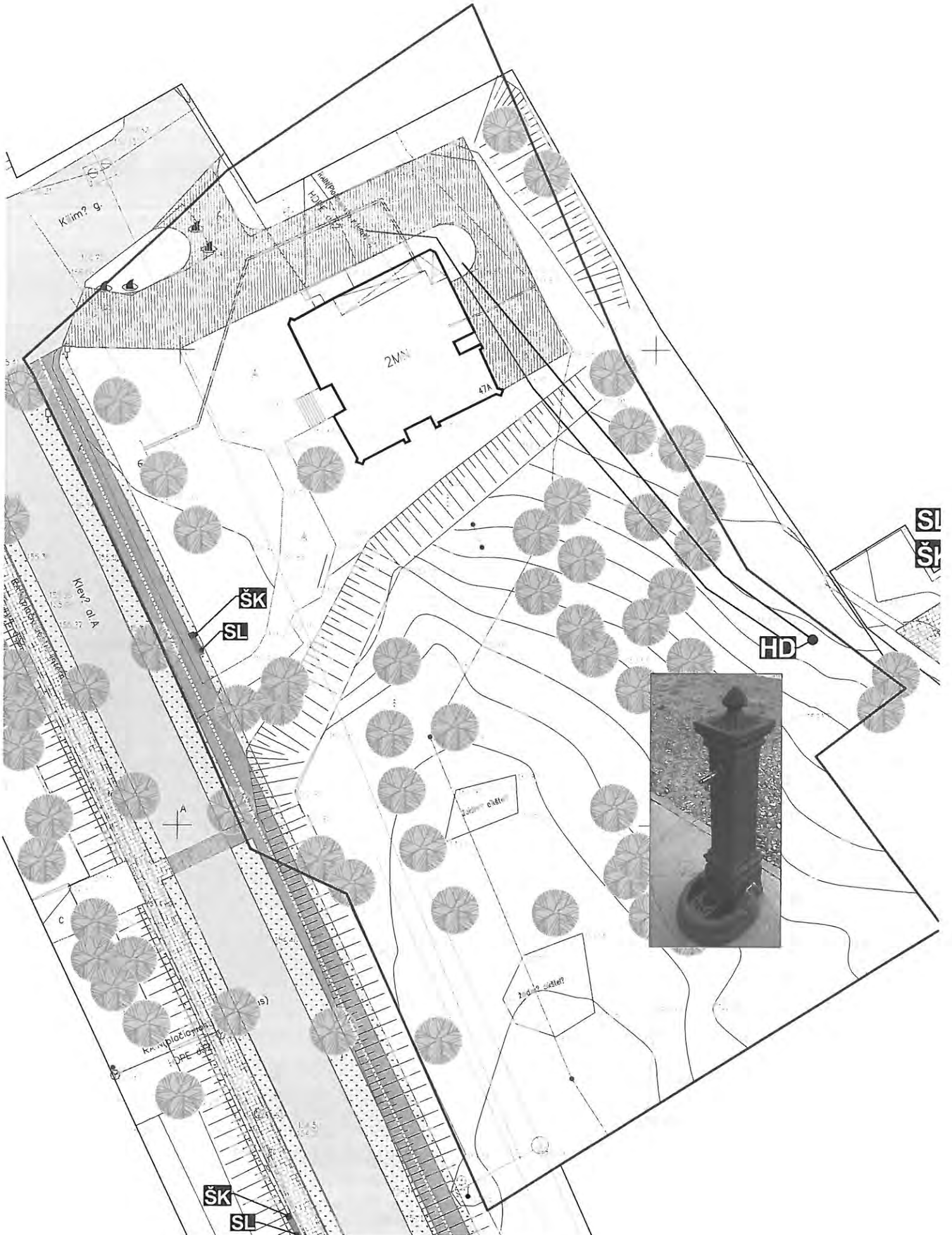
- sklypo nuosavybės dokumentas (išrašas iš VĮ Registrų centro)
- sklypo planas
- įgaliojimas

.....
(Parašas)

Linas Jančiauskas

Atestato Nr. 22751

.....
(vardas, pavardė)



Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M.

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisieikimo komunikacijas, suformuojamas žemės sklypas.

Susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3 metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Pagal sutikimą nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

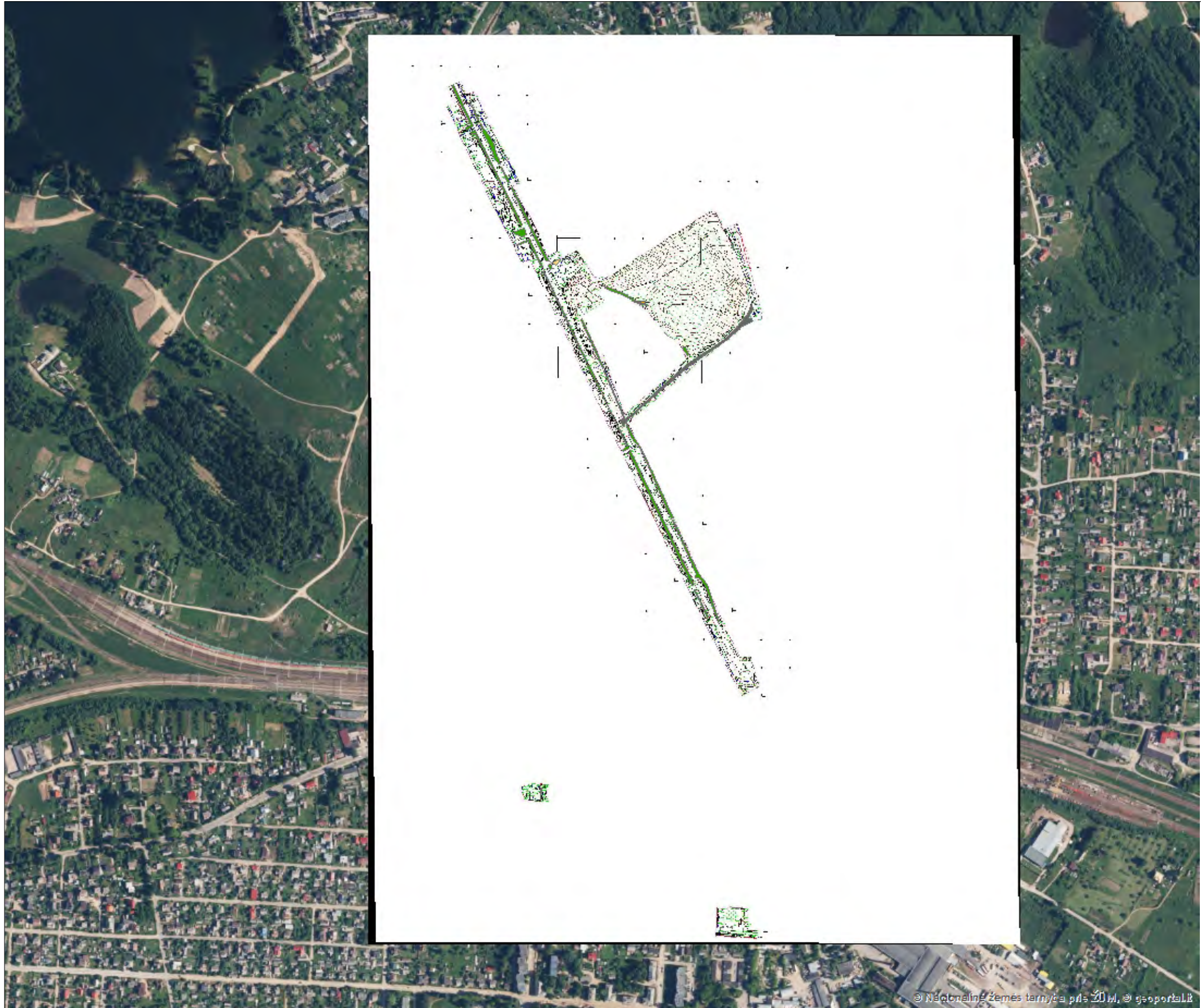
Skyriaus vedėjas (-a)*

Gintarė Tarulytė-Jasiūnienė, tel. _____, el. p. gintare.jasiuniene@nzt.lt
70352735

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

2020-02-17 PRAŠYMO NR. GST-1943 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:7500

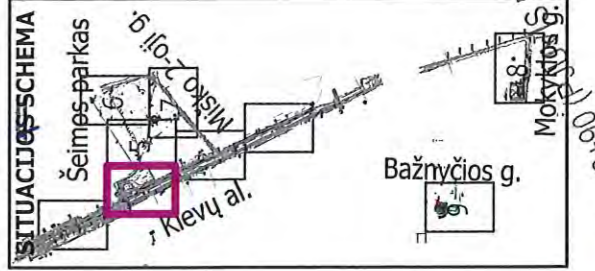
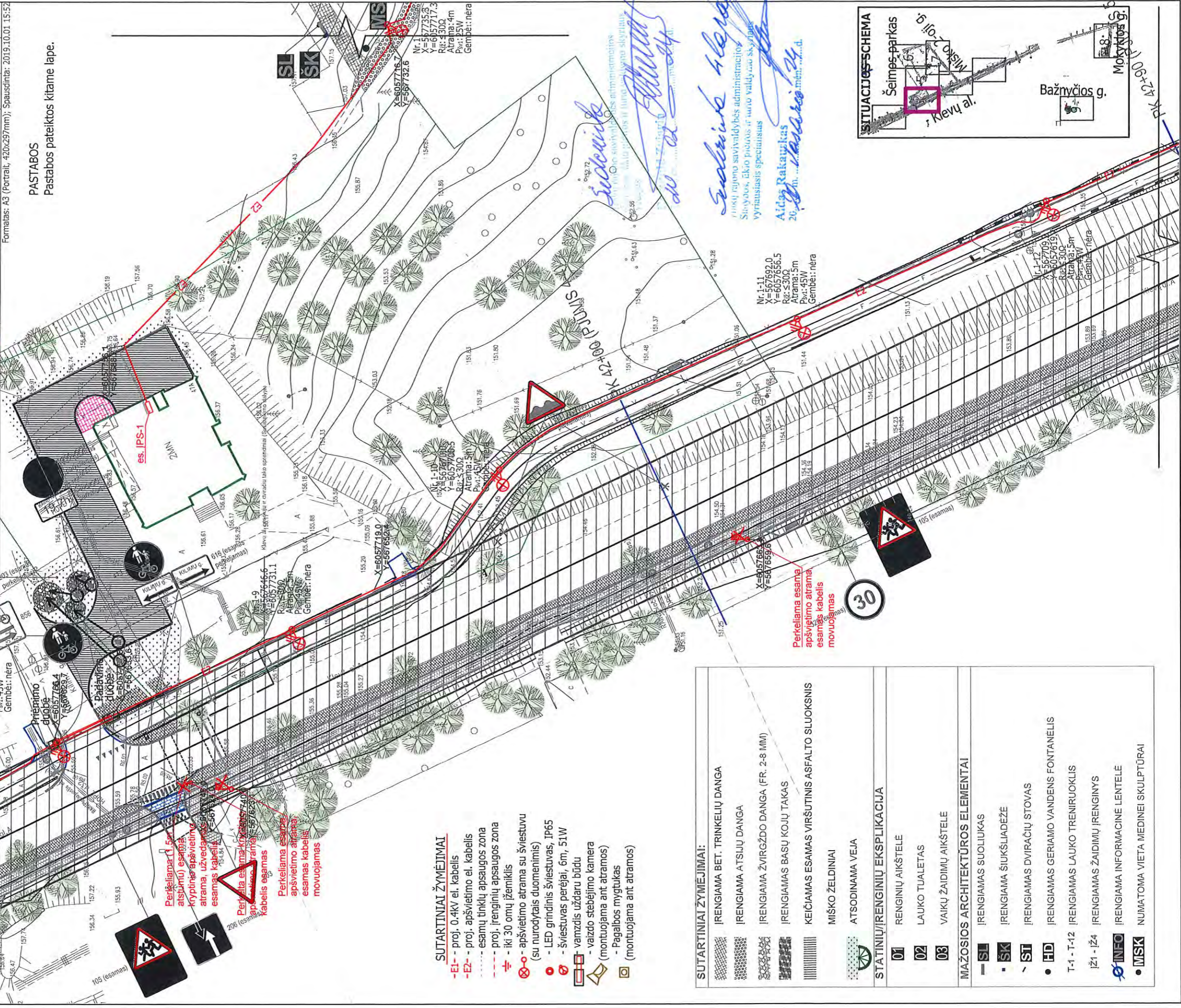


Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Trakų rajono savivaldybė
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Trakų skyrius

0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai
LAIMA	DATA	LAIŠOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Projektuotojas: UAB "statybų inžinerinės paslaugos" T. Šešėnaitis g. 14, LT-03223, Vilnius		
Atestato Nr.	Vardas Pavardė	Projektavimui
31155	Linas Jančiauskas	2019.01.01
PV	Paraišas	2019.01.01
24656	Vaidas Jozonis	
PDV	Vaidas Jozonis	
Statybos TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
Žymuo EE-TP-1807-49-E-5 ELEKTROTECHNIKOS DALIS		
Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52		
Brėžinio pavadinimas: Laido planas su el. tinklais (Šeimos parkas ir Miško 2-oji g.)		
LAIŠA	M LAPAS	LAPŲ
0	1:500	4
Mokyklos g. Bažnyčios g.		



- ### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esami tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ≠ - iki 30 omų įžemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestovas, IP65
 - ⊕ - šviestovas perėjai, 6m, 51W
 - ⊖ - vamzdis uždaru būdu
 - ◫ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊞ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

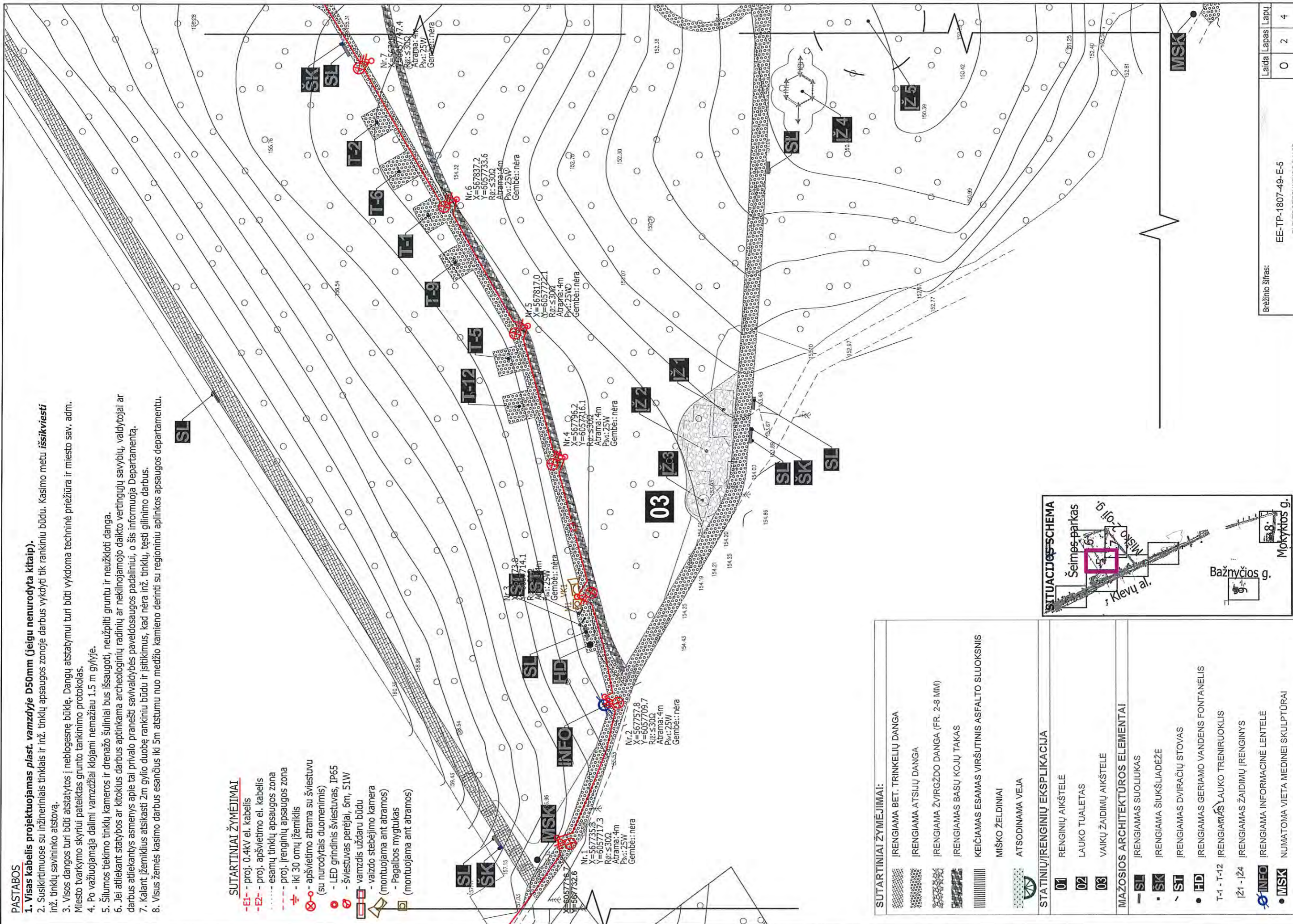
- ### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
 - ĮRENGIAMA ATSIŪJ DANGA
 - ĮRENGIAMA ŽVIRGŽODO DANGA (FR. 2-8 MM)
 - ĮRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
 - KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
 - MIŠKO ŽELDINIAI
 - ATSDINAMA VEJA
- ### STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA
- | | |
|----|------------------------|
| 01 | RENGINIŲ AIKŠTELE |
| 02 | LAUKO TUALETAS |
| 03 | VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELE |
- ### MAZOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI
- SL - ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
 - SK - ĮRENGIAMA ŠIUKSLIADŽĖ
 - ST - ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
 - HD - ĮRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
 - T-1 - T-12 - ĮRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIS
 - ĮŽ1 - ĮŽ4 - ĮRENGIAMAS ŽAIDIMŲ ĮRENGINYS
 - INFO - ĮRENGIAMA INFORMACINĖLENTELE
 - MSK - NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTŪRAI

PASTABOS

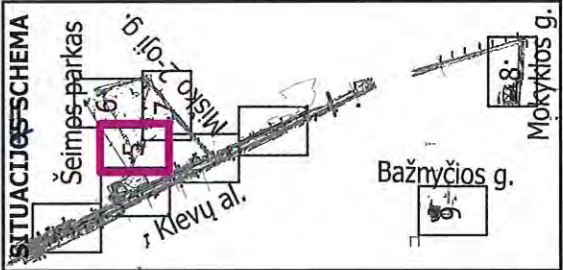
1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovai.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1,5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenazo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - - - - esamų tinklų apsaugos zona
- - - - - proj. inžinerinių apsaugos zona
- ⊕ - iki 30 omų žemiklis
- ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- - LED grindinis šviestovas, IP65
- - šviestovas perėjai, 6m, 51W
- ▭ - vamzdis uždaru būdu
- ⊠ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- ⊠ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



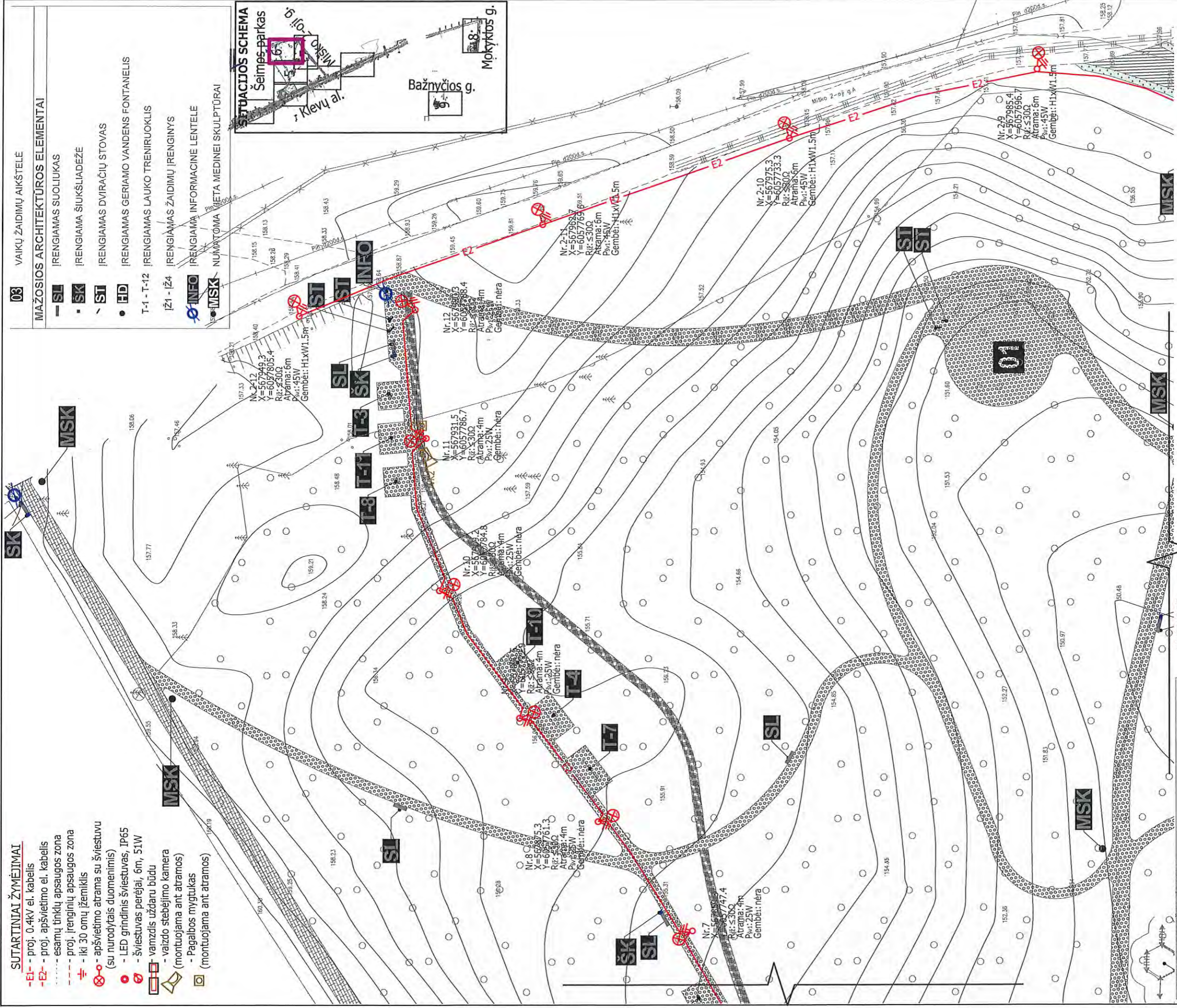
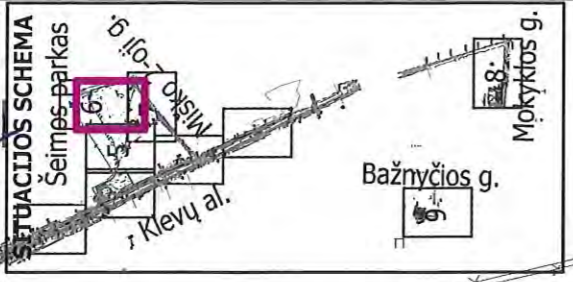
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	IRENGIAMA ATSIŲ DANGA
	IRENGIAMA ŽVIRGŽDO DANGA (FR. 2-8 MM)
	IRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
	KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
	MIŠKO ŽELDINIAI
	ATSODINAMA VEJA
STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
01	RENGINIŲ AIKŠTELĖ
02	LAUKO TUALETAS
03	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
SL	IRENGIAMAS SUOLIUKAS
SK	IRENGIAMA ŠIUKŠLIADŽĖ
ST	IRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
FD	IRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
T-1 - T-12	IRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIS
IŽ1 - IŽ4	IRENGIAMAS ŽAIDIMŲ IRENGINYS
INFO	IRENGIAMA INFORMACINĖ LENTELE
MSK	NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTŪRAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - - - - esamų tinklų apsaugos zona
- - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
- - - - - iki 30 omų įžemiklis
- ⊕ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- - LED grindinis šviestuvai, IP65
- ⊙ - šviestuvai perėjėjai, 6m, 51W
- ⊙ - vamzdis uždaru būdu
- ⊙ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- ⊙ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

- 03** VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI**
- **SL** ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
 - **SK** ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADŽEŽĖ
 - **ST** ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
 - **HD** ĮRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
 - T-1 - T-12 ĮRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIS
 - ĮŽ1 - ĮŽ4 ĮRENGIAMAS ŽAIDIMŲ ĮRENGINYS
 - INFO** ĮRENGIAMA INFORMACINĖ LENTELE
 - MSK** NUMATOMA ŽETA MEDINEI SKULPTŪRAI



- ▨ ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- ▨ ĮRENGIAMA ATSIUJ DANGA
- ▨ ĮRENGIAMA ŽVIRGŽDO DANGA (FR. 2-8 MM)
- ▨ ĮRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
- ▨ KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
- ▨ MIŠKO ŽELDINIAI
- ▨ ATSODINAMA VEJA

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01** RENGINIŲ AIKŠTELĖ
- 02** LAUKO TUALETAS

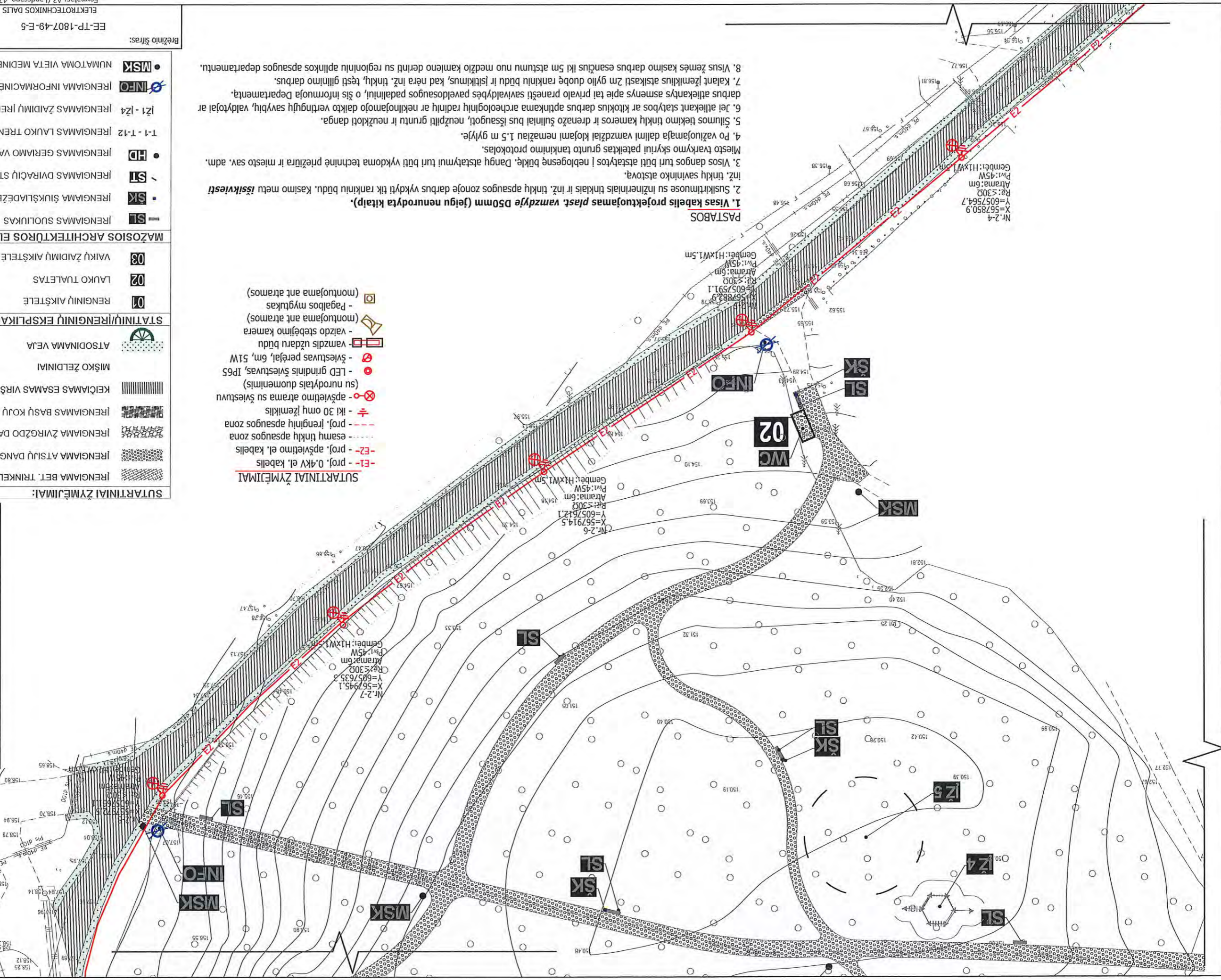
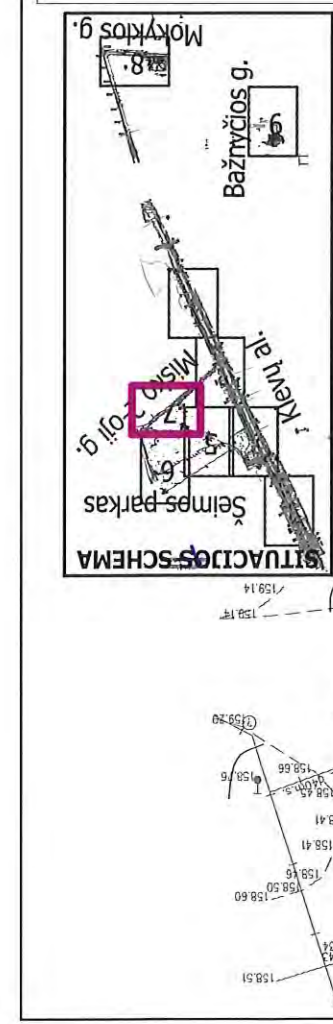
PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenazų šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužklioti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiu, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Brėžinio šifras:	EE-TP-1807-49-E-5	Laida	Lapas	Lapy
	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	0	3	4

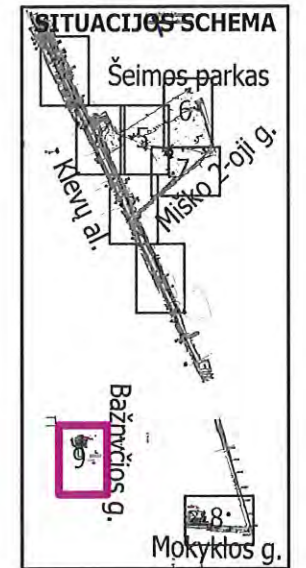
Brežinio šifras:		EE-TP-1807-49-E-5	
ELEKTROTECHNIKOS DALIS		Formatas: A3 (Landscape, 420x297mm); Spausdinata: 2019.10.01 15:53	
Laida	Lapas	0	4
Laida	Lapas	4	4

<ul style="list-style-type: none"> ● MSK NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTŪRAI ● INFO IRENGIAMA INFORMACINE LENTELE ● I21 - I24 IRENGIAMAS ŽAIDIMŲ IRENGINYS ● T-1 - T-12 IRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIUS ● HD IRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS ● SI IRENGIAMAS DIVIRIAČIŲ STOVAS ● SK IRENGIAMA ŠUKŠLADŽEŽE ● SI IRENGIAMAS SUOLUKAS 	<ul style="list-style-type: none"> ● MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI ● 03 VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ ● 02 LAUKO TUALETAS ● 01 RENGINIŲ AIKŠTELĖ
<ul style="list-style-type: none"> ● STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA ● ATSIDINAMA VEJA ● MIŠKO ŽELDINIAI ● KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS ● IRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS ● IRENGIAMA ŽVIRGŽDŲ DANGA (FR. 2-8 MM) ● IRENGIAMA ATSIŲŲ DANGA ● IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA 	<ul style="list-style-type: none"> ● SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI: ● -E1- - proj. 0.4kV el. kabelis ● -E2- - proj. apšvietimo el. kabelis ● -E3- - proj. inžinierių apsaugos zona ● -E4- - iki 30 omų žemikalis ● -E5- - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis) ● -E6- - LED grindinis šviestuvas, IP65 ● -E7- - šviestuvų perėjai, 6m, 51W ● -E8- - vamzdis uždaru būdu ● -E9- - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos) ● -E10- - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



PASTABOS

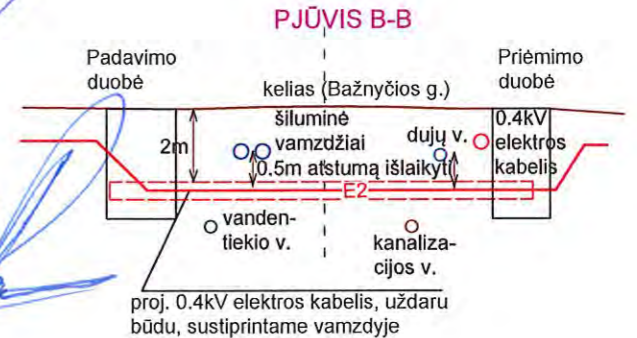
1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.



Kabelis instaliacijai (IP65 dėžutė, apšvietimo detalizacija pateikta schemoje ir E1 arež., detalizacija SA (pašlyje))

Sudaryta
 Trakų rajono savivaldybės administracijos Statybos, ūkio, pirtos ir turto valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas
 Romuald Zygielis
 20.10.2019 m. ... mėn. 24 d.

Sudaryta 1 lapas
 Trakų rajono savivaldybės administracijos Statybos, ūkio, pirtos ir turto valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas
 Aidas Rakauskas
 20.10.2019 m. ... mėn. 24 d.



proj. 0.4kV elektros kabelis, uždaru būdu, sustiprintame vamzdyje

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - esamų tinklų apsaugos zona
 - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestuvas, IP65
 - ⊕ - šviestuvas perėjai, 6m, 51W
 - ▭ - vamzdis uždaru būdu
 - ▭ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ▭ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	IRENGIAMA ŽVIRGŽDO (SKALDOS) DANGA
	IRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	SODINAMA VEJA
	SODINAMI DEKORATYVŪS KRŪMAI/ŽEMAŪGĖS
	DAUGIAMETĖS ŽOLĖS
	SODINAMI MEDELIAI
	SKLYPO RIBA

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

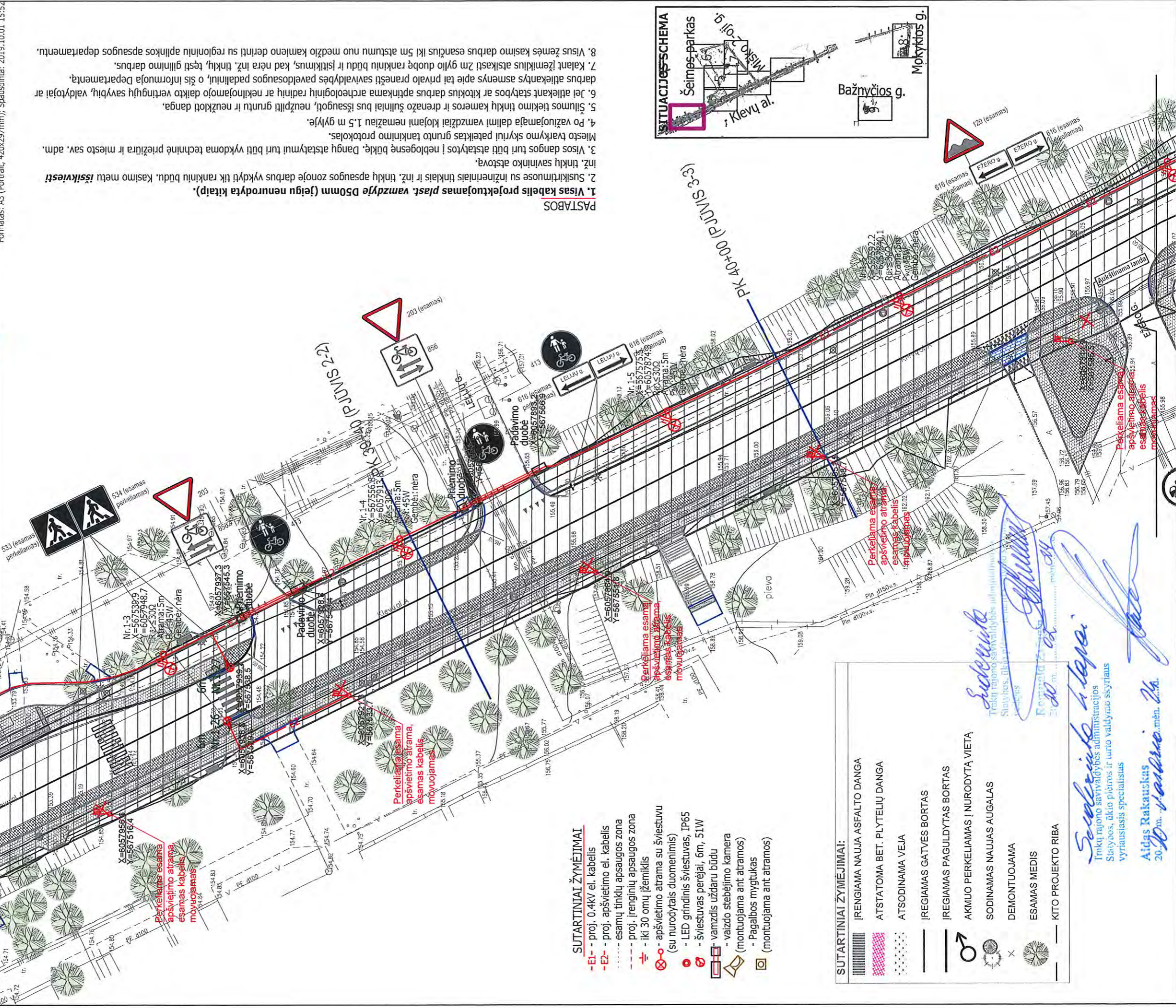
	INSTALIACIJA
--	--------------

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

	IRENGIAMAS SUOLIUKAS
	IRENGIAMA ŠIUOKŠLIADĖŽĖ
	IRENGIAMA INFO LENTELĖ ANT ATRAMINĖS SIENELĖS

0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas: GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė
31155	PV	Linas Jančiauskas
24656	PDV	Vaidas Jozonis
Statinio pavadinimas: GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)		Statinio pavadinimas: GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)
Brežinio pavadinimas: Lauko planas su el. tinklais (Bažnyčios g. skveras)		LAIDA
		0
LT	Statytojas	Žymuo
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	EE-TP-1807-49-E-7
		ELEKTROTECHNIKOS DALIS
		Formatas: A3 (Landscape, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:53
M	LAPAS	LAPŲ
1:500	1	1

0	2019.01	2019.01	Statyba leidžiamam dokumentui, statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAMA)	
		Projektuojantys: UAB "Statybi inžinerinės paslaugos" T. Savickos g. 14, LT-03223, Vilnius	Statybos leidžiamam dokumentui, statybai
Atestato Nr. 346	Pareigos	Vardas Pavardė	Projektavimas
246	PV	Linas Jančiauskas	Parašas
DV	Vaidas Jozonis		2019.10.01
540 (esamas)	Statybos		2019.10.01
LT		TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Brėžinio pavadinimas
			Lauko planas su el. tinklais (Klevų al.)
			0
			M LAPAS
			1:500 1 4
			EE-TP-1807-49-E-4
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS
			Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - - - - - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestuvai, IP65
 - - šviestuvai perėjai, 6m, 51W
 - ☐ - vamzdžio uždaru būdu
 - ☐ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ☐ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

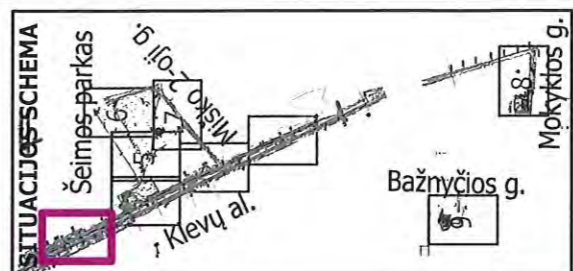
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- IRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
- ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
- ATSDINAMA VEJA
- ĮREGIAMAS GATVĖS BORTAS
- ĮREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
- AKMUO PERKELIAMAS | NURODYTA VIETA
- SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
- DEMONTUOJAMA
- ESAMAS MEDIS
- KITO PROJEKTO RIBA

Sudėmė
Trakų rajono savivaldybės administracijos
Statybos, akto pildymas ir urto valdymo skyriaus
vyriausiasis specialistas

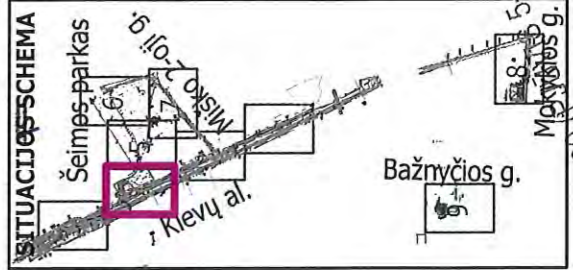
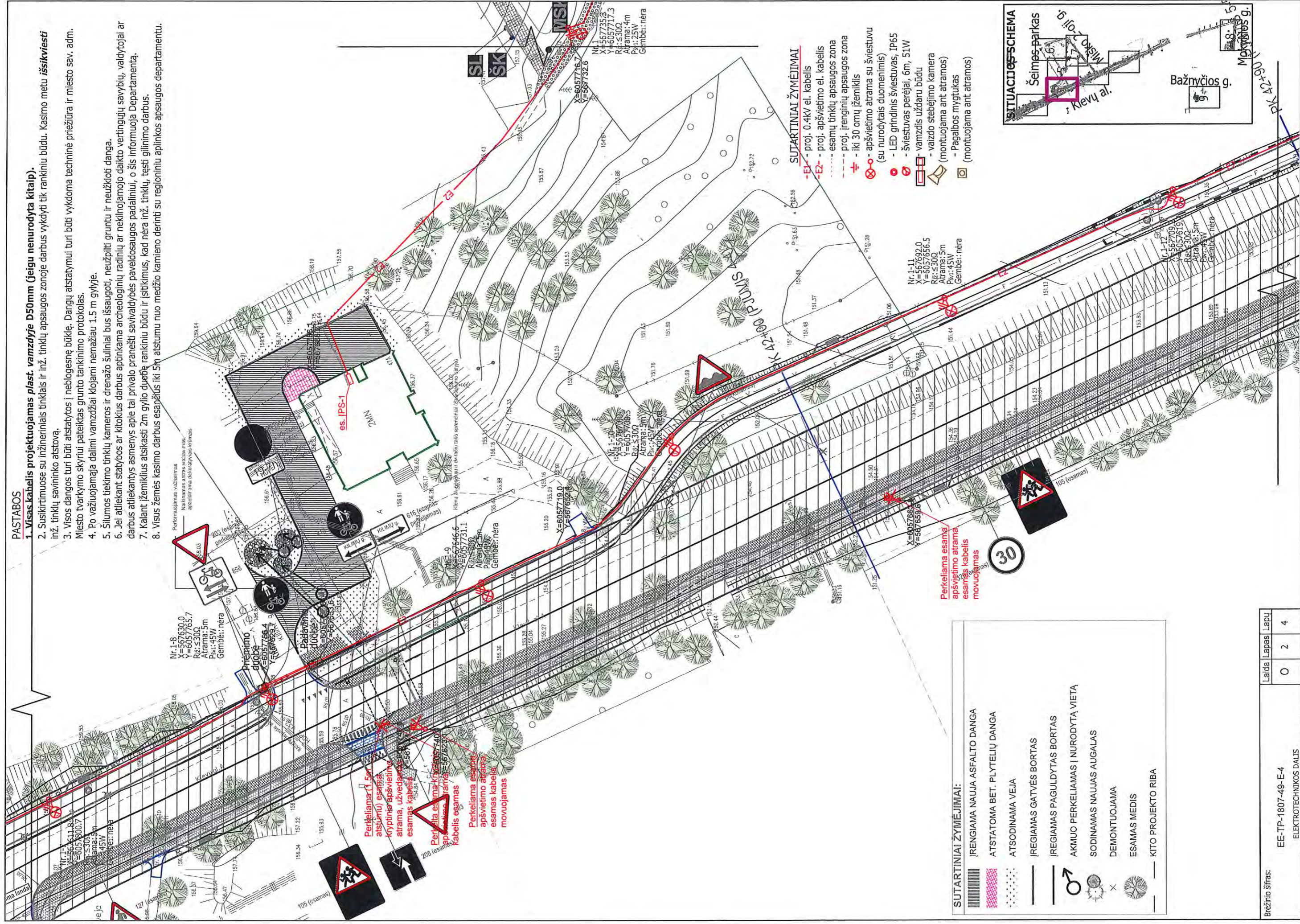
2019.10.01

Aidas Rakauskas
2019.10.01



PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovai.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant įžemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - - - - - iki 30 omų įžemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestovas, IP65
 - ⊗ - šviestovas perėjai, 6m, 51W
 - ⊗ - vamzdis uždaru būdu (montuojama ant atramos)
 - ⊗ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

Nr. 1-11
X=567692.0
Y=6057656.5
R2: ≤30Q
Atrama: 5m
Pav.: 45W
Gembė: nėra

Perkliama esama apšvietimo atrama esamąs kabelis montuojamas

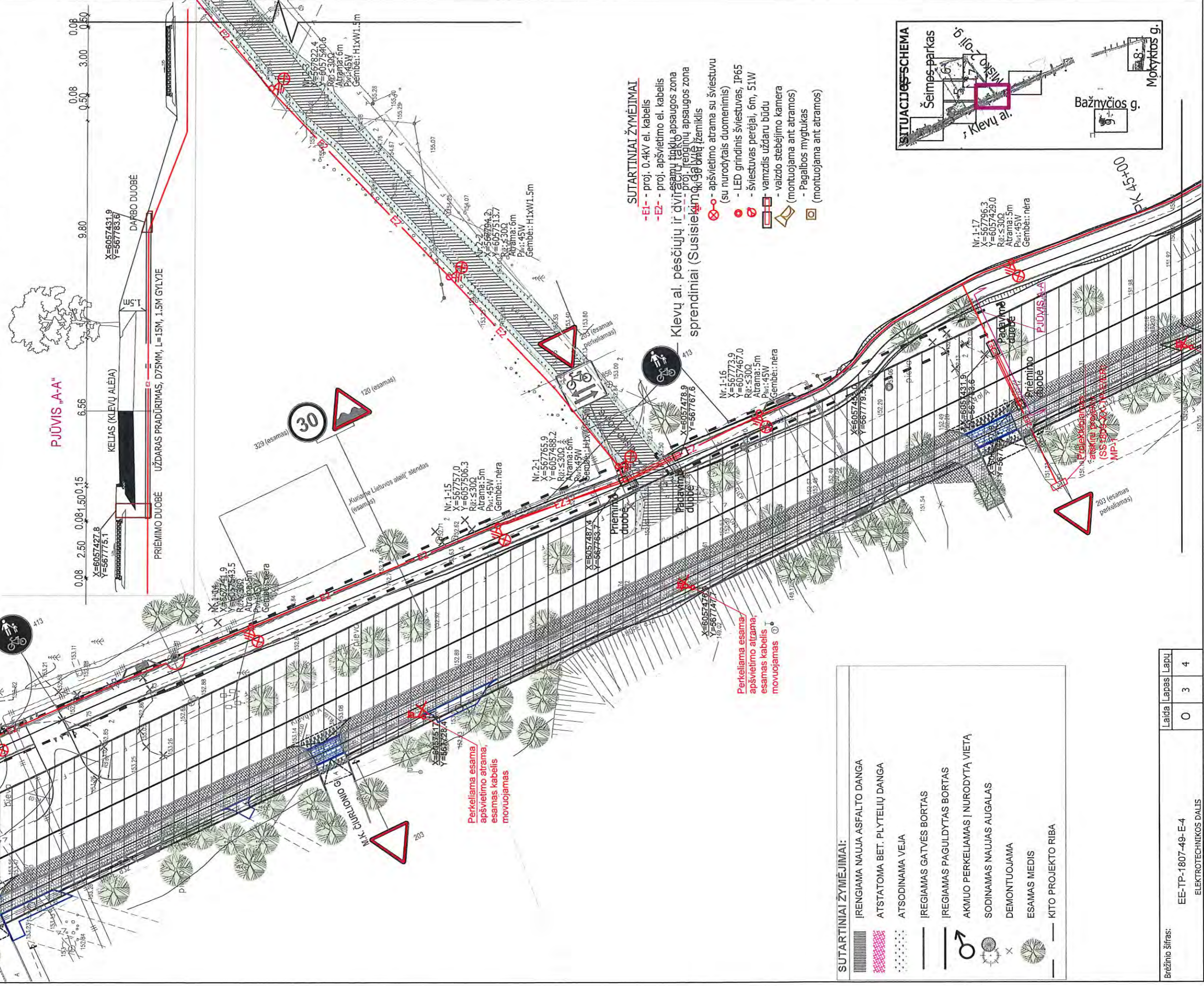
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- IRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
- ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
- ATSODINAMA VĖLIA
- IREGIAMAS GATVĖS BORTAS
- IREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
- AKMUO PERKELIAMAS | NURODYTA VIETA
- SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
- DEMONTUOJAMA
- ESAMAS MEDIS
- KITO PROJEKTO RIBA

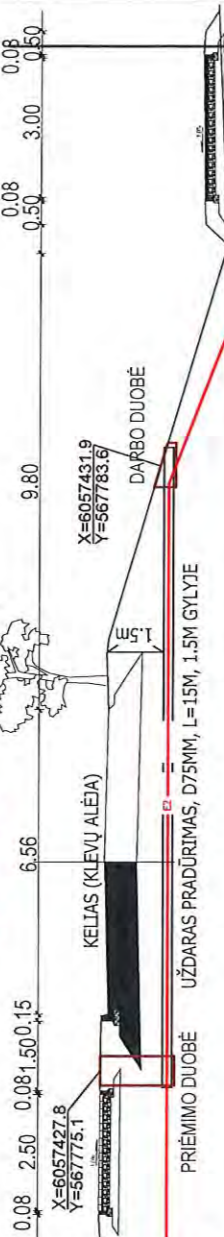
Brėžinio šifras:	Laida	Lapas	Lapų
EE-TP-1807-49-E-4	0	2	4
ELEKTROTECHNIKOS DALIS			
Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52			

PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolai.
4. Po važiuojamąją dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylėje.
5. Sluoms tiekimo tinklų kameros ir drenazo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar neklinuojamo daikto vertingųjų sąvybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemėklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.



P-JŪVIS 'A-A'

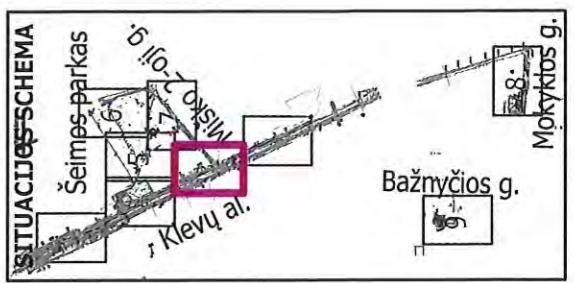


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- K- - Klevų al. pėsčiųjų ir dviračių takų apsaugos zona
- P- - proj. regioninių apsaugos zona sprendiniai (Susisiekimo departamentui žemėklius)
- ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- ⊙ - LED grindinis šviestuvas, IP65
- ⊚ - šviestuvas perėjai, 6m, 51W
- ⊞ - vamzdis uždaru būdu
- ⊠ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- ⊡ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	IRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
	ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
	ATSODINAMA VEJA
	IREGIAMAS GATVĖS BORTAS
	IREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
	AKMUO PERKELIAMAS Į NURODYTĄ VIETĄ
	SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
	DEMONTUOJAMA
	ESAMAS MEDIS
	KITO PROJEKTO RIBA

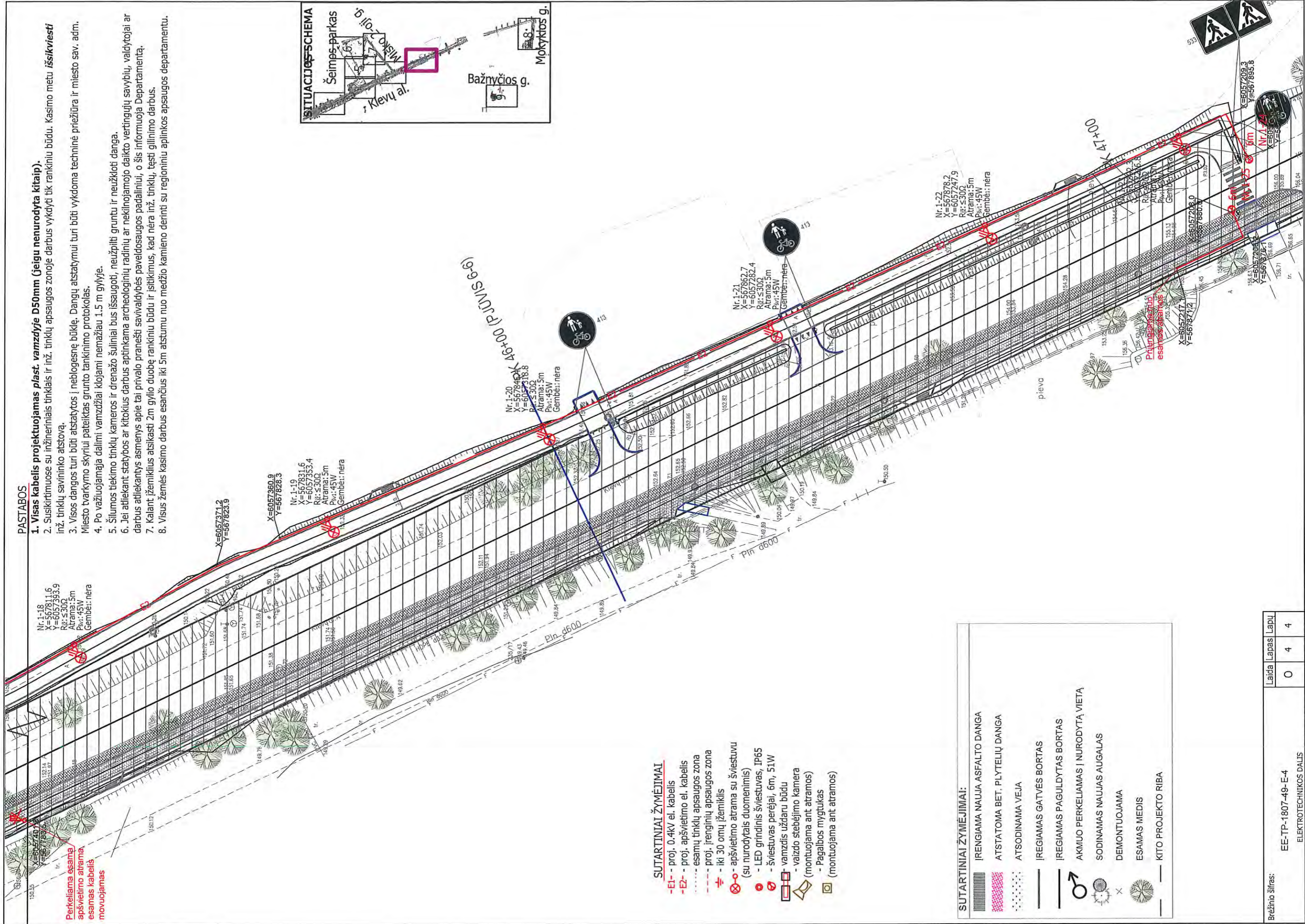


Brėžinio šifras:	EE-TP-1807-49-E-4	Laida	0	Lapas	3	Lapu	4
ELEKTROTECHNIKOS DALIS							
Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52							

PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar neklinojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žeminius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir istikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Perkeliamas esama apšvietimo atrama
esamas kabelis
monuojamas



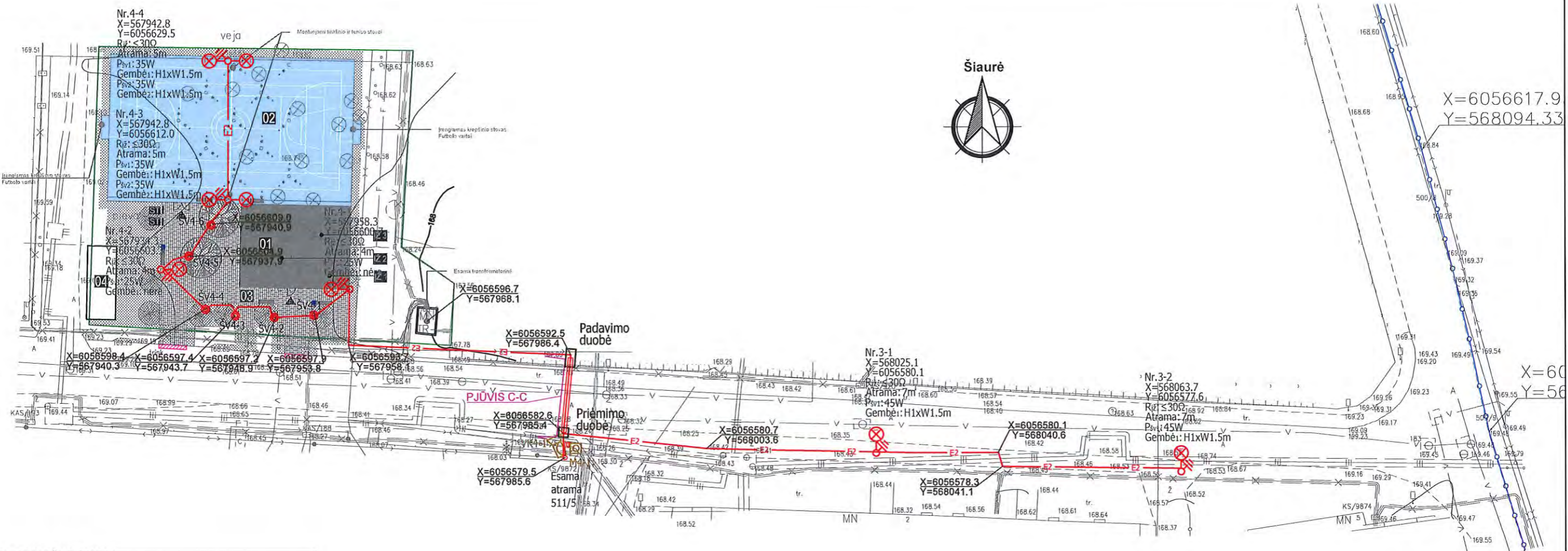
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. inžinerinių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestuvas, IP65
 - ⊙ - šviestuvas perėjėjai, 6m, 51W
 - ⊠ - vamzdis uždaru būdu
 - ⊡ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊞ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ▨ ĮRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
- ▨ ATSTATOMA BET. PLYTELĖŲ DANGA
- ⋯ ATSDINAMA VEJA
- ĮREGIAMAS GATVĖS BORTAS
- ♂ ĮREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
- ♂ AKMUO PERKELIAMAS | NURODYTA VIETA
- ⊗ SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
- ⊗ DEMONTUOJAMA
- ⊗ ESAMAS MEDIS
- KITO PROJEKTO RIBA

Brėžinio šifras:	EE-TP-1807-49-E-4	Laida	0	Lapas	4
	ELEKTROTECHNIKOS DALIS				
	Formatais: A3 (Portrait, 420x297mm);				

Spausdinata: 2019.10.01 15:52



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- [Blue hatched] ĮRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
- [Black hatched] ĮRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
- [Grid pattern] ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- [Red hatched] ESAMOS BET. TRINKLĖS PERKLOJAMOS, SUVEDANT ESAMAS IR NAUJAS DANGAS
- [Dotted] SODINAMA VEJA
- [Circle with dot] SODINAMAS MEDIS
- [Circle with cross] ESAMAS MEDIS
- [Circle with X] KERTAMAS MEDIS

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01 APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- 02 DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
- 03 SKVERAS
- 04 ĮGILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

- [Line] ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
- [Square] ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
- [ST] ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
- [Z1, Z2, Z3] ĮRENGIAMI VAIKŲ ŽAIDIMO ĮRENGINIAI

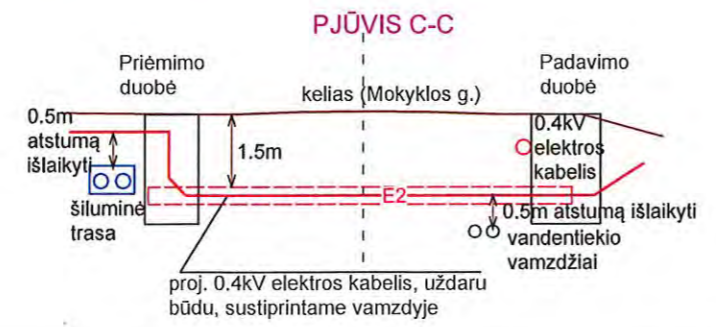
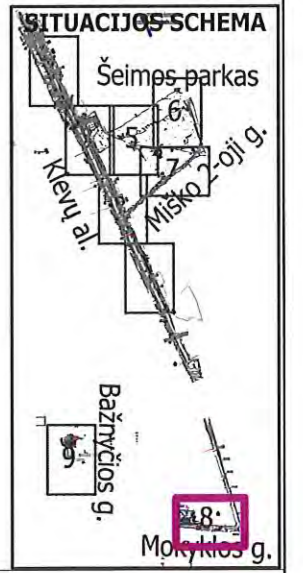
PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).**
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Sudarytojas
 Aidas Rakauskas
 20.10.2019 m. ...
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, ūkio plėtros ir turto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas

Sudarytojas
 Romuald Zygius
 20.10.2019 m. ...
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, ūkio plėtros ir turto valdymo skyriaus
 vedėjas

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - ⊙ - LED grindinis šviestuvai, IP65
 - ⊕ - šviestuvai perėjai, 6m, 51W
 - ⊠ - vamzdis uždaru būdu
 - ⊡ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊞ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Projektuotojas:				Projekto pavadinimas	
UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius				GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas	
31155	PV	Linai Jančiauskas		GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
24656	PDV	Valdas Jozonis		Brėžinio pavadinimas	
				Lauko planas su el. tinklais (Mokyklos g. ir skveras prie Mokyklos g.)	
LAIDA				0	
Slatytojas				Žymuo	
LT				M LAPAS LAPŲ	
TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				EE-TP-1807-49-E-6	
				ELEKTROTECHNIKOS DALIS	
				Formatas: A3 (Landscape, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:53	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba 188704927, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMuoti ŽEMĖS SKLYPAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-02-25 Nr. SUVA-2090-(8.53 E.)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Algis Adomavičius, Patarėjas, atliekantis skyriaus vedėjo funkcijas, Trakų skyrius
Sertifikatas išduotas	ALGIS ADOMAVIČIUS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-02-25 08:43:31 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-02-25 08:43:33 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-02-06 13:47:37 – 2022-02-05 13:47:37
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, į.k.188704927 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:04:19 iki 2021-12-26 14:04:19
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	5
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 1.3.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-02-25 08:46:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-02-25 08:46:02 Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
TRAKŲ SKYRIUS**

Gavėjas:
Trakų rajono savivaldybė
Vytauto g. 33, 21106 Trakai

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
į 2020-02-17 Nr. GST-1938

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyrius, atsižvelgdamas į 2020-02-17 prašymą Nr. GST-1938, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	elektros tinklas "Elektros tinklas" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M.

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Pagal sutikimą nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Gintarė Tarulytė-Jasiūnienė, tel. _____, el. p. gintare.jasiuniene@nzt.lt

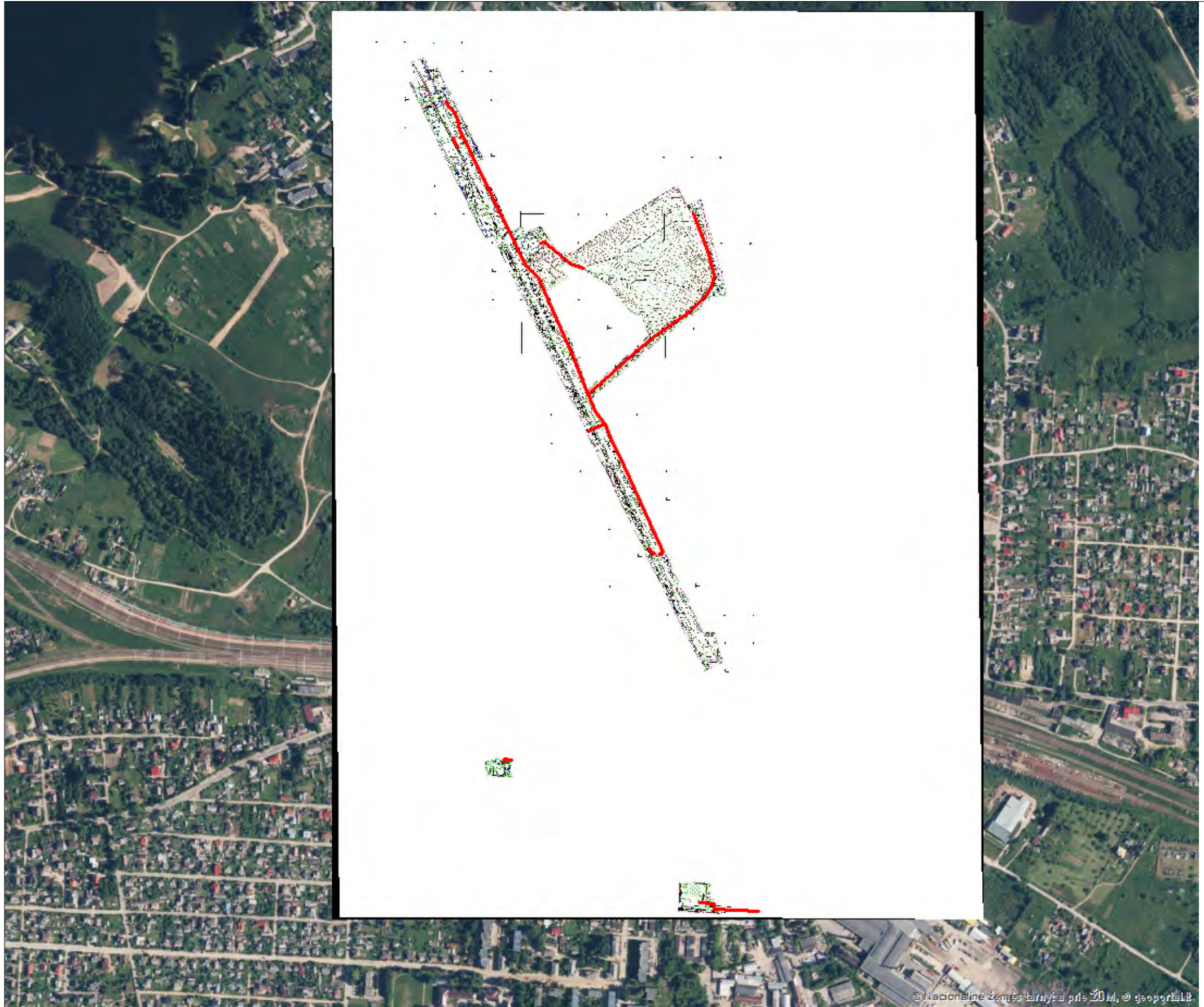
70352586

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimą komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimą komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2020-02-17 PRAŠYMO NR. GST-1938 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:7500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Trakų rajono savivaldybė
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Trakų skyrius

0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai
LAIKA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		Projektuojantis: UAB "statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė
31155	PV	Linas Jančiauskas
24656	PDV	Vaidas Jozonis
		Statybos
		TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
		Žymuo
		EE-TP-1807-49-E-5
		ELEKTROTECHNIKOS DALIS
		Formatai: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52
		PASTABOS
		Pastabos pateiktos kitame lape.
		Lauko planas su el. tinklais (Šeimos parkas ir Miško 2-oji g.)
		LAIDA
		0
		M LAPAS LAPŲ
		1:500 1 4



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų įžemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - ⊙ - LED grindinis šviestovas, IP65
 - ⊚ - šviestuvais perėjimai, 6m, 51W
 - ⊛ - vamzdis uždaru būdu
 - ⊜ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊝ - Pagalbos mygtukas
 - ⊞ (montuojama ant atramos)

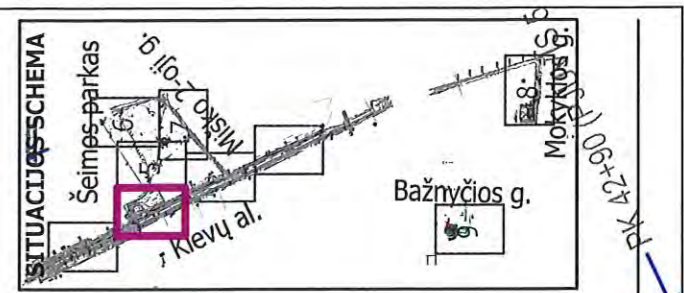
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	IRENGIAMA ATSIŲŲ DANGA
	IRENGIAMA ŽVIRGŽODŽO DANGA (FR. 2-8 MM)
	IRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
	KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
	MIŠKO ŽELDINIAI
	ATSODINAMA VEJA
	STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA
01	RENGINIŲ AIKŠTELE
02	LAUKO TUALETAS
03	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELE
MAZOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
	IRENGIAMAS SUOLIUKAS
	IRENGIAMA ŠIUKSLIADŽĖ
	IRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	IRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
T-1 - T-12	IRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIS
ĮŽ1 - ĮŽ4	IRENGIAMAS ŽAIDIMŲ ĮRENGINYS
	IRENGIAMA INFORMACINĖLENTELĖ
	NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTŪRAI

Suteikiu patvirtinti šio projekto ir lauko planą su tinklais.
 2019.10.01
 Inžinierė Linas Jančiauskas

Suteikiu patvirtinti šio projekto ir lauko planą su tinklais.
 2019.10.01
 Inžinierė Vaidas Jozonis

Suteikiu patvirtinti šio projekto ir lauko planą su tinklais.
 2019.10.01
 Inžinierė Linas Jančiauskas

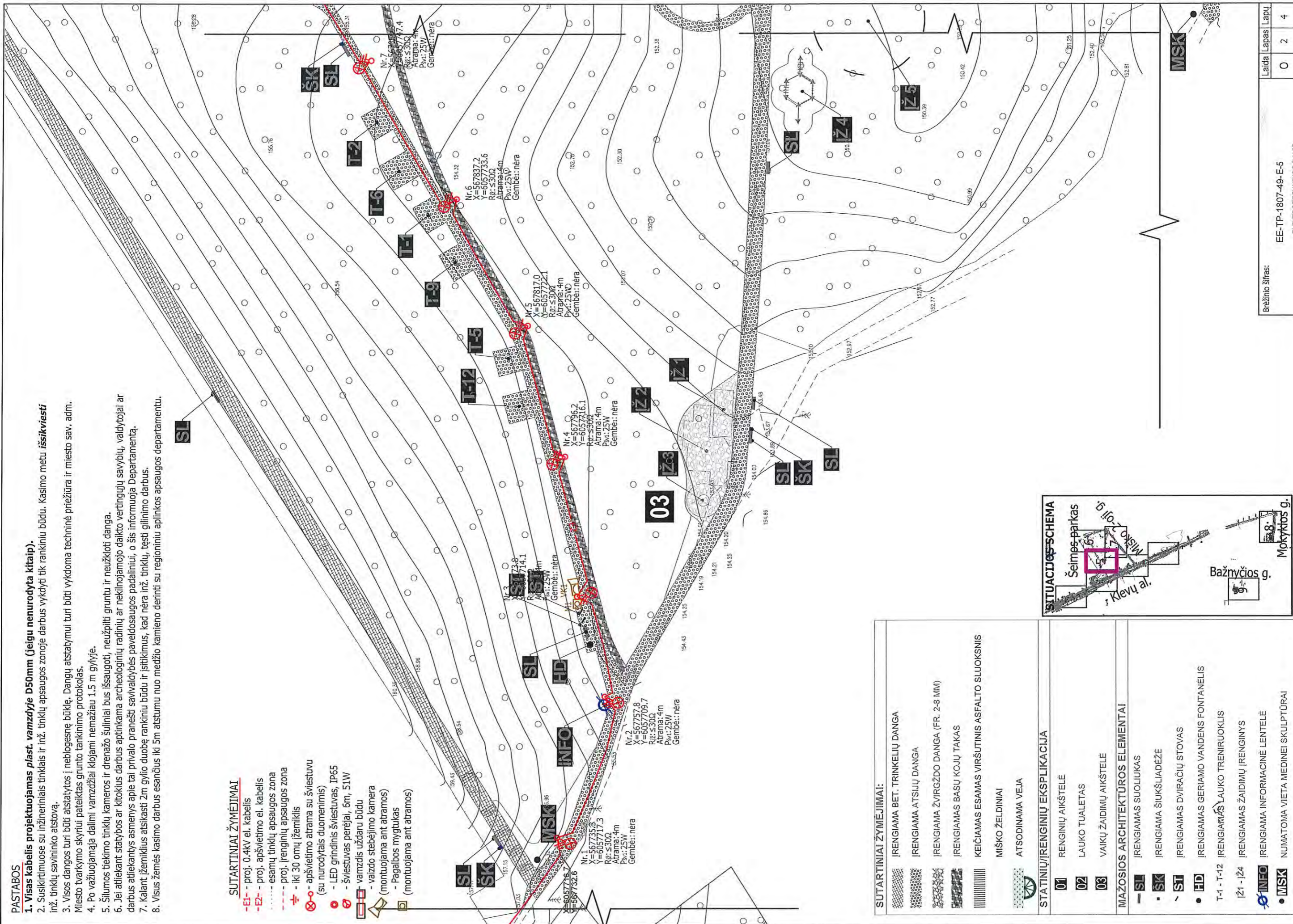


PASTABOS

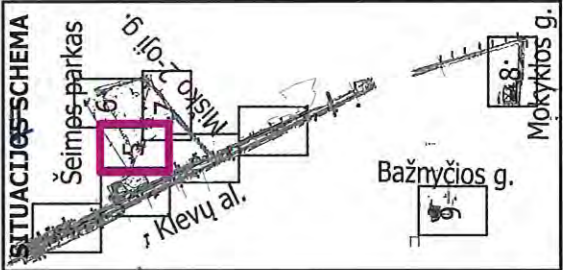
1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1,5 m gylėje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - - - - esamų tinklų apsaugos zona
- - - - - proj. inžinerinių apsaugos zona
- ⊕ - iki 30 omų žemiklis
- ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- - LED grindinis šviestovas, IP65
- ⊙ - šviestovas perėjai, 6m, 51W
- ▭ - vamzdis uždaru būdu
- ⊠ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- ⊡ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

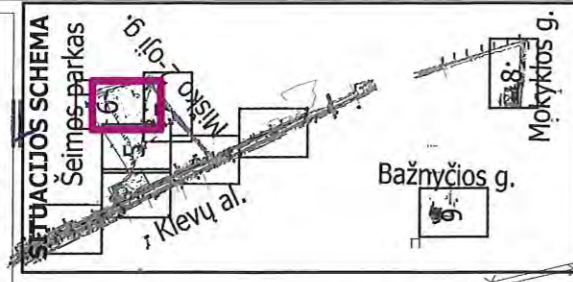
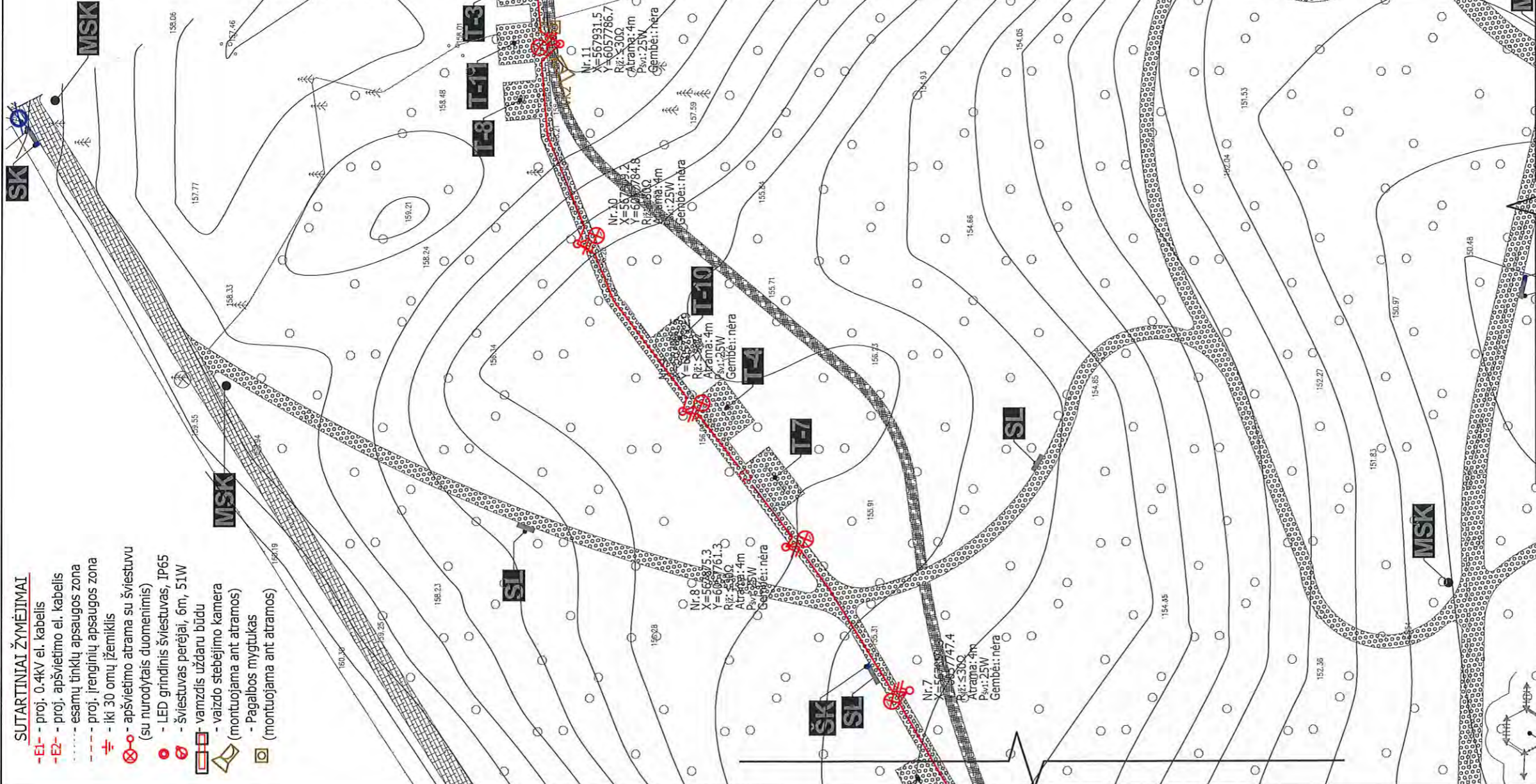


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	IRENGIAMA ATSIŲ DANGA
	IRENGIAMA ŽVIRGŽDO DANGA (FR. 2-8 MM)
	IRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
	KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
	MIŠKO ŽELDINIAI
	ATSODINAMA VEJA
STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
01	RENGINIŲ AIKŠTELĖ
02	LAUKO TUALETAS
03	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
SL	IRENGIAMAS SUOLIUKAS
SK	IRENGIAMA ŠIUKŠLIADŽĖ
ST	IRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
FD	IRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
T-1 - T-12	IRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIS
IŽ1 - IŽ4	IRENGIAMAS ŽAIDIMŲ IRENGINYS
INFO	IRENGIAMA INFORMACINĖ LENTELE
MSK	NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTŪRAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - - - - esamų tinklų apsaugos zona
- - - - - proj. inžinerinių apsaugos zona
- - - - - iki 30 omų žemiklis
- ⊕ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- - LED grindinis šviestuvai, IP65
- ⊙ - šviestuvai perėjėj, 6m, 51W
- ⊙ - vamzdis uždaru būdu
- ⊙ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- ⊙ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



- 03** VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI**
- SL - ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
 - SK - ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADŽEŽĖ
 - ST - ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
 - HD - ĮRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
 - T-1 - T-12 - ĮRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIS
 - IZ1 - IZ4 - ĮRENGIAMAS ŽAIDIMŲ ĮRENGINYS
 - INFO - ĮRENGIAMA INFORMACINE LENTELE
 - MSK - NUMATOMA VEŽTA MEDINEI SKULPTŪRAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ▨ - ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- ▨ - ĮRENGIAMA ATSIUJŲ DANGA
- ▨ - ĮRENGIAMA ŽVIRGŽDO DANGA (FR. 2-8 MM)
- ▨ - ĮRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
- ▨ - KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
- ▨ - MIŠKO ŽELDINIAI
- ▨ - ATSODINAMA VEJA

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01 - RENGINIŲ AIKŠTELĖ
- 02 - LAUKO TUALETAS

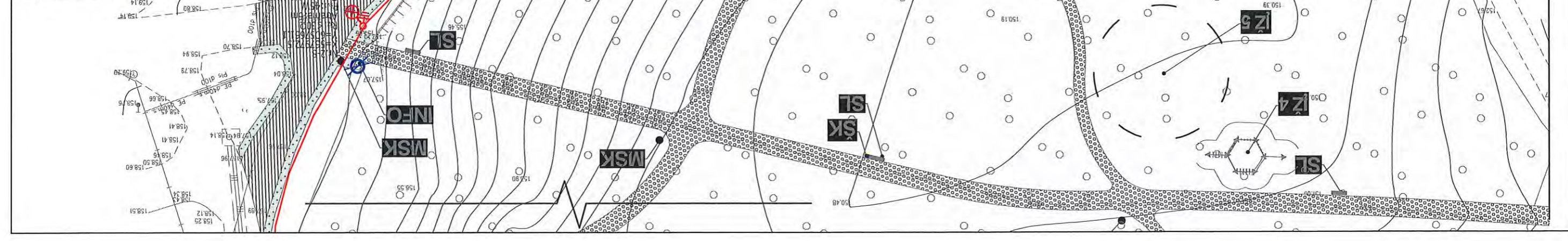
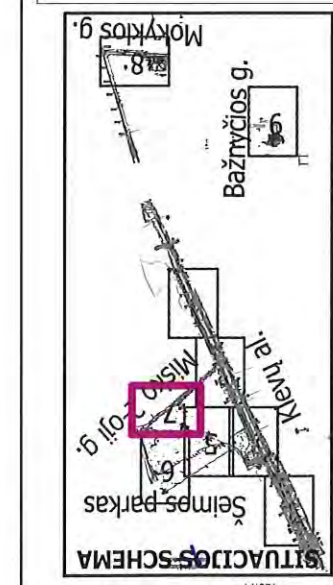
PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužklioti danga.
6. Jei atliekant statybas ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Brėžinio šifras:	EE-TP-1807-49-E-5	Laida	Lapas	Lapy
	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	0	3	4

Brežinio šifras:		EE-TP-1807-49-E-5	
ELEKTROTECHNIKOS DALIS		Formatas: A3 (Landscape, 420x297mm); Spausdinata: 2019.10.01 15:53	
Laida	Lapas	0	4
Laida	Lapas	4	4

● MSK	NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTURAI
● INFO	IRENGIAMA INFORMACINE LENTELE
Z1 - Z4	IRENGIAMAS ZAIDIMŲ IRENGINYS
T-1 - T-12	IRENGIAMAS LAUKO TRENIRUOKLIUS
● HD	IRENGIAMAS GERIAMO VANDENS FONTANELIS
~ SI	IRENGIAMAS DIVRACIŲ STOVAS
■ SK	IRENGIAMA ŠUKŠLADŽEŽE
— SI	IRENGIAMAS SUOLUKAS
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
03	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
02	LAUKO TUALETAS
01	RENGINIŲ AIKŠTELĖ
STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
	ATSODINAMA VEJA
	MIŠKO ŽELDINIAI
	KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
	IRENGIAMAS BASŲ KOJŲ TAKAS
	IRENGIAMA ŽVIRGŽDŽO DANGA (FR. 2-8 MM)
	IRENGIAMA ATSIŲŲ DANGA
	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1 - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2 - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - proj. inžinierių apsaugos zona
 - - iki 30 omų žemikalis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestuvas, IP65
 - - šviestuvas perėjai, 6m, 51W
 - ⊗ - vamzdis uždaru būdu
 - ⊗ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊗ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

- PASTABOS**
1. Visas kabelis projektuojamas *plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).*
 2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu *išsikviesti* inž. tinklų savininko atstovą.
 3. Visos dangos turi būti atstatytos! neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolai.
 4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemaziau 1.5 m gylyje.
 5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenazo šuliniai bus išsugotai, neuzpilti gruntu ir neužkloti dangą.
 6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
 7. Kalant žemikalius atkaskiti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
 8. Visus žemes kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

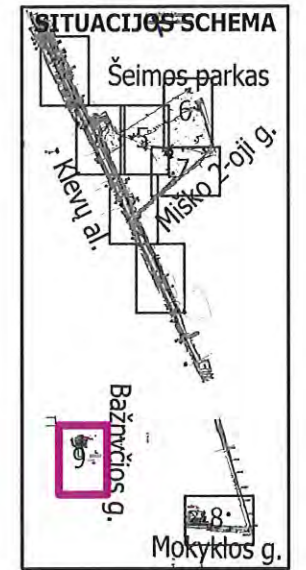
Nr. 2-4
X=567850.9
Y=6057564.7
Rg: <302
Atama: 6m
Psl: 45W
Gembei: H1xW1.5m

Nr. 2-6
X=567914.5
Y=6057612.1
Rg: <302
Atama: 6m
Psl: 45W
Gembei: H1xW1.5m

Nr. 2-7
X=567945.1
Y=6057635.3
Rg: <302
Atama: 6m
Psl: 45W
Gembei: H1xW1.5m

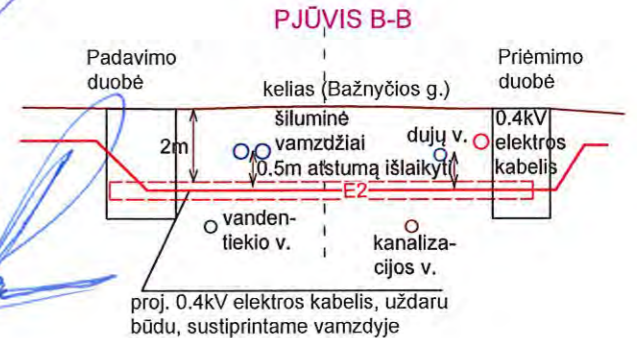
PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gilyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.



Sudaryta
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, ūkio, pirtos ir turto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas
Rimoldas Zygius
 20.10.2019 m. ... mėn. 24 d.

Sudaryta 1 lapas
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, ūkio, pirtos ir turto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 Aidas Rakauskas
 20.10.2019 m. ... mėn. 24 d.



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - esamų tinklų apsaugos zona
 - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestuvas, IP65
 - ⊕ - šviestuvas perėjai, 6m, 51W
 - ▭ - vamzdis uždaru būdu
 - ▭ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ▭ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	ĮRENGIAMA ŽVIRGŽDO (SKALDOS) DANGA
	ĮRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	SODINAMA VEJA
	SODINAMI DEKORATYVŪS KRŪMAI/ŽEMAŪGĖS
	DAUGIAMETĖS ŽOLĖS
	SODINAMI MEDELIAI
	SKLYPO RIBA

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

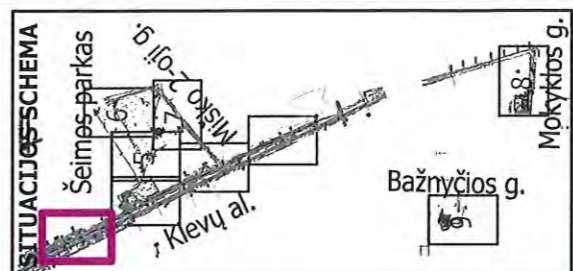
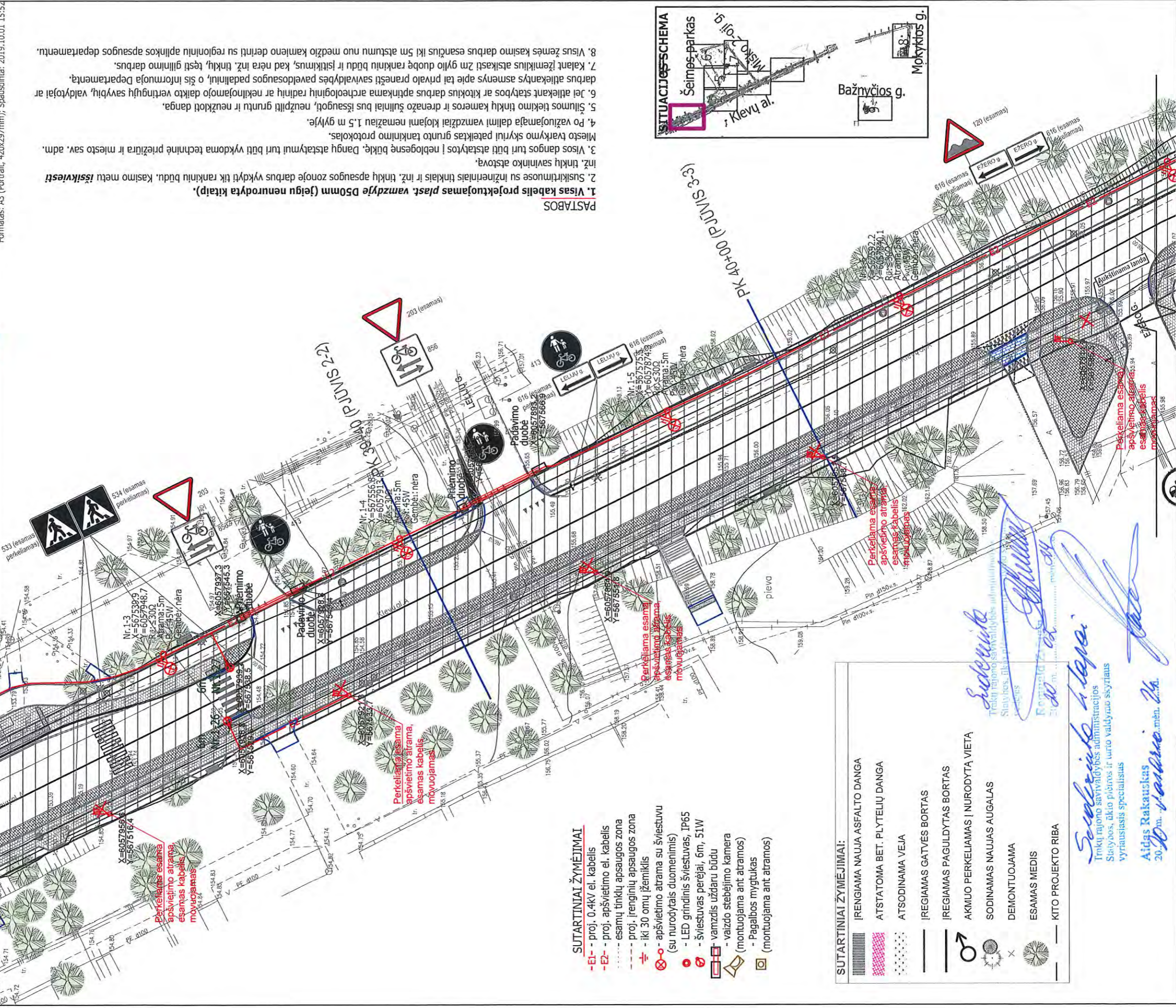
	INSTALIACIJA
--	--------------

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

	ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
	ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
	ĮRENGIAMA INFO LENTELĖ ANT ATRAMINĖS SIENELĖS

0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		statybų inžinerinės paslaugos
Atestato Nr. 31155 Pareigos PV Vardas Pavardė Linas Jančiauskas		Parašas 2019.10.01
24656 Pareigos PDV Vardas Pavardė Vaidas Jozonis		Parašas 2019.10.01
Projektavimas: GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		Statinio pavadinimas: GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12)
Brežinio pavadinimas: Lauko planas su el. tinklais (Bažnyčios g. skveras)		LAIDA 0
LT	Statytojas TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žymuo EE-TP-1807-49-E-7 ELEKTROTECHNIKOS DALIS Formatas: A3 (Landscape, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:53
	M	LAPAS
	1:500	1
		LAPŲ
		1

0	2019.01	2019.01	Statyba leidžiamam dokumentui, statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
		Projektuojantys: UAB "Statybi inžinerinės paslaugos" T. Savčenko g. 14, LT-03223, Vilnius	Statybos leidžiamam dokumentui, statybai
Atestato Nr. 346	Pareigos	Vardas Pavardė	Projektavimas
246	PV	Linas Jančiauskas	Parašas
DV	Vaidas Jozonis		2019.10.01
540 (esamas)	Statybos		2019.10.01
LT		TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žymos
			EE-TP-1807-49-E-4
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS
			Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52
			0
			M
			LAPAS
			1
			1:500
			4
			0
			LAIDA
			Lauko planas su el. tinklais (Klevų al.)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - - - - esamų tinklų apsaugos zona
- - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
- - - - - iki 30 omų įžemiklis
- apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- LED grindinis šviestuvai, IP65
- šviestuvai perėjėjai, 6m, 51W
- vamzdis uždaru būdu - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- IRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
- ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
- ATSDINAMA VEJA
- ĮREGIAMAS GATVĖS BORTAS
- ĮREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
- AKMUO PERKELIAMAS | NURODYTA VIETA
- SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
- DEMONTUOJAMA
- ESAMAS MEDIS
- KITO PROJEKTO RIBA

Ludmila
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, akto pildymas ir urto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas

Andrius
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, akto pildymas ir urto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas

Andrius
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, akto pildymas ir urto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas

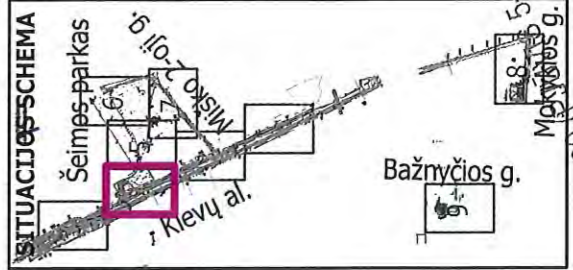
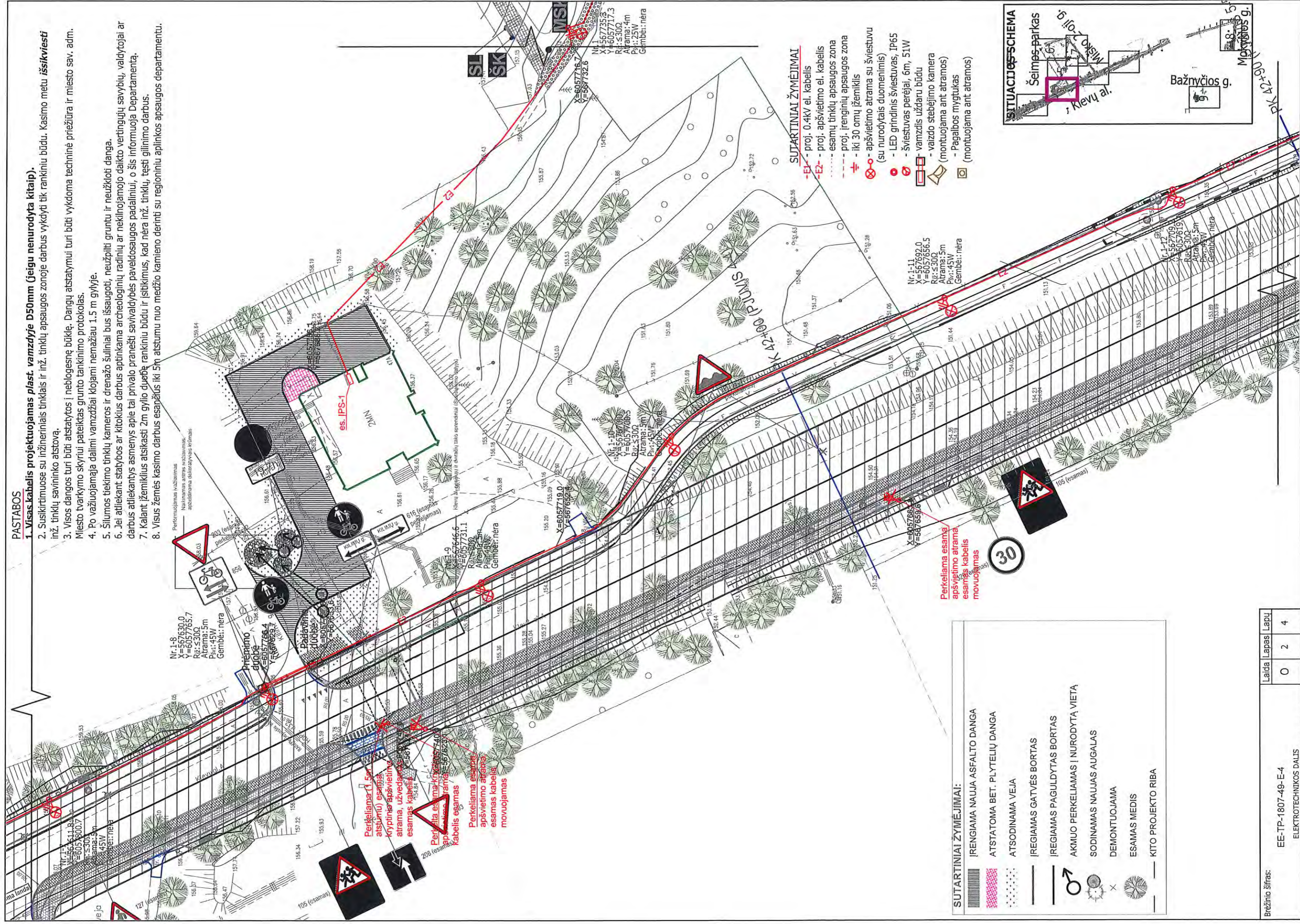
Andrius
 Trakų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos, akto pildymas ir urto valdymo skyriaus
 vyriausiasis specialistas

Aidas Rakauskas
 20.10.2019 m.

1. Vias kabelis projektuojamas plast. vamzdyje D50mm (jeigu neurodyta kitaip).
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenazo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar neklijojamojo daikto vertingųjų sąvabių, valdytojai ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant įžemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip)**.
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovai.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant įžemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimim, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4KV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - - - - - iki 30 omų įžemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestovas, IP65
 - ⊗ - šviestovas perėjai, 6m, 51W
 - ⊗ - vamzdis uždaru būdu (montuojama ant atramos)
 - ⊗ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

Nr. 1-11
X=567692.0
Y=6057656.5
R2: ≤30Q
Atrama: 5m
Pav.: 45W
Gembė: nėra

Perkliama esama apšvietimo atrama esamąs kabelis montuojamas

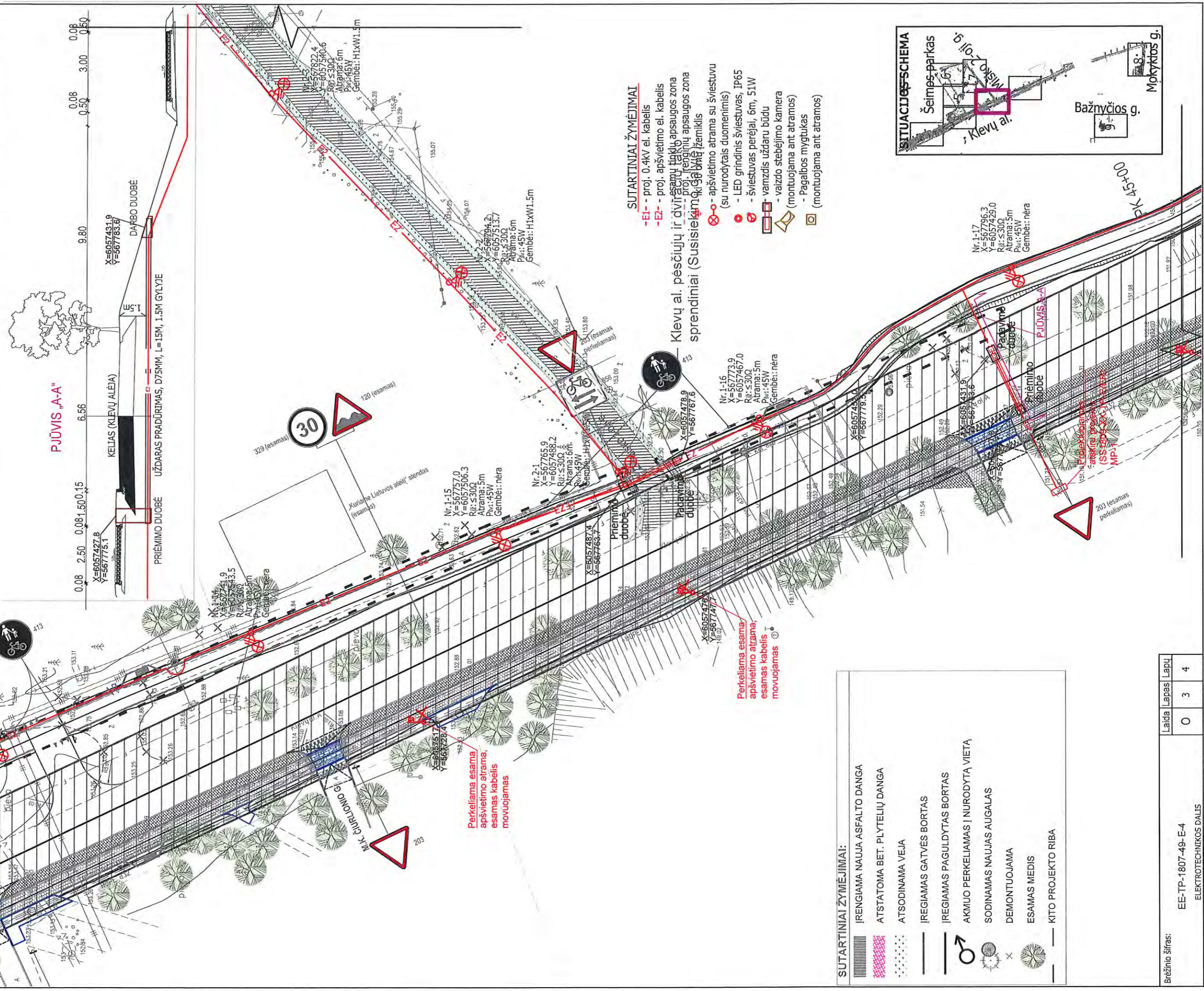
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- IRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
- ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
- ATSODINAMA VĖLIA
- IREGIAMAS GATVĖS BORTAS
- IREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
- AKMUO PERKELIAMAS | NURODYTA VIETA
- SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
- DEMONTUOJAMA
- ESAMAS MEDIS
- KITO PROJEKTO RIBA

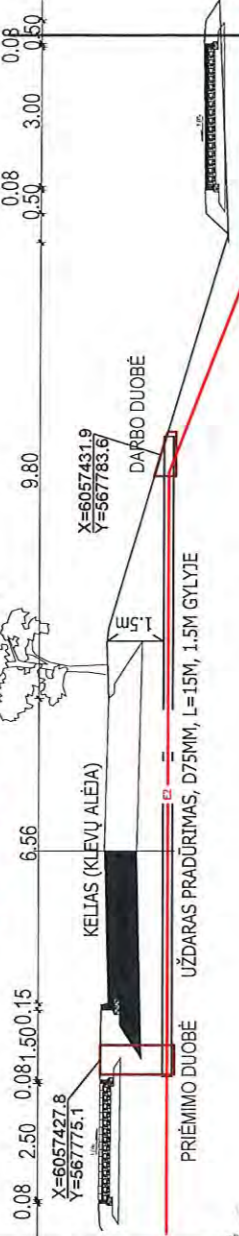
Brėžinio šifras:	Laida	Lapas	Lapų
EE-TP-1807-49-E-4	0	2	4
ELEKTROTECHNIKOS DALIS			
Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52			

PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).**
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąją dalimi vamzžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Sluoms tiekimo tinklų kameros ir drenazo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar neklinuojamo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemėklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.



PJŪVIS „A-A“

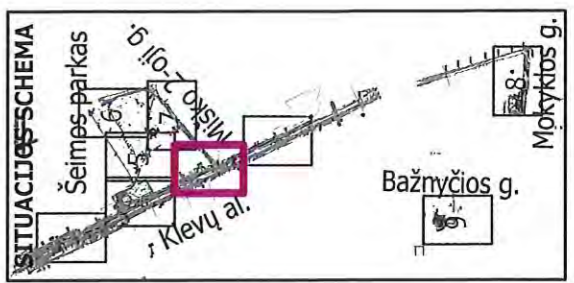


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - Klevų al. pėsčiųjų ir dviračių takų apsaugos zona
- - proj. regioninių apsaugos zona sprendiniai (Susisiekimo departamentui žemėklius)
- - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
- - LED grindinis šviestuvas, IP65
- - šviestuvas perėjai, 6m, 51W
- - vamzdis uždaru būdu
- - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	IRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
	ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
	ATSODINAMA VEJA
	IREGIAMAS GATVĖS BORTAS
	IREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
	AKMUO PERKELIAMAS Į NURODYTĄ VIETĄ
	SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
	DEMONTUOJAMA
	ESAMAS MEDIS
	KITO PROJEKTO RIBA

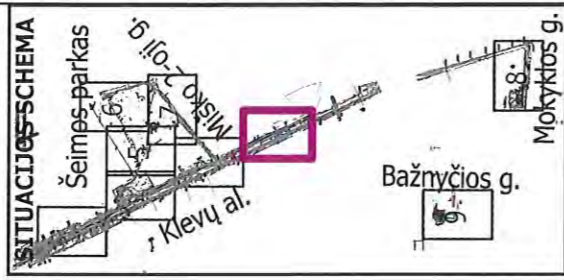
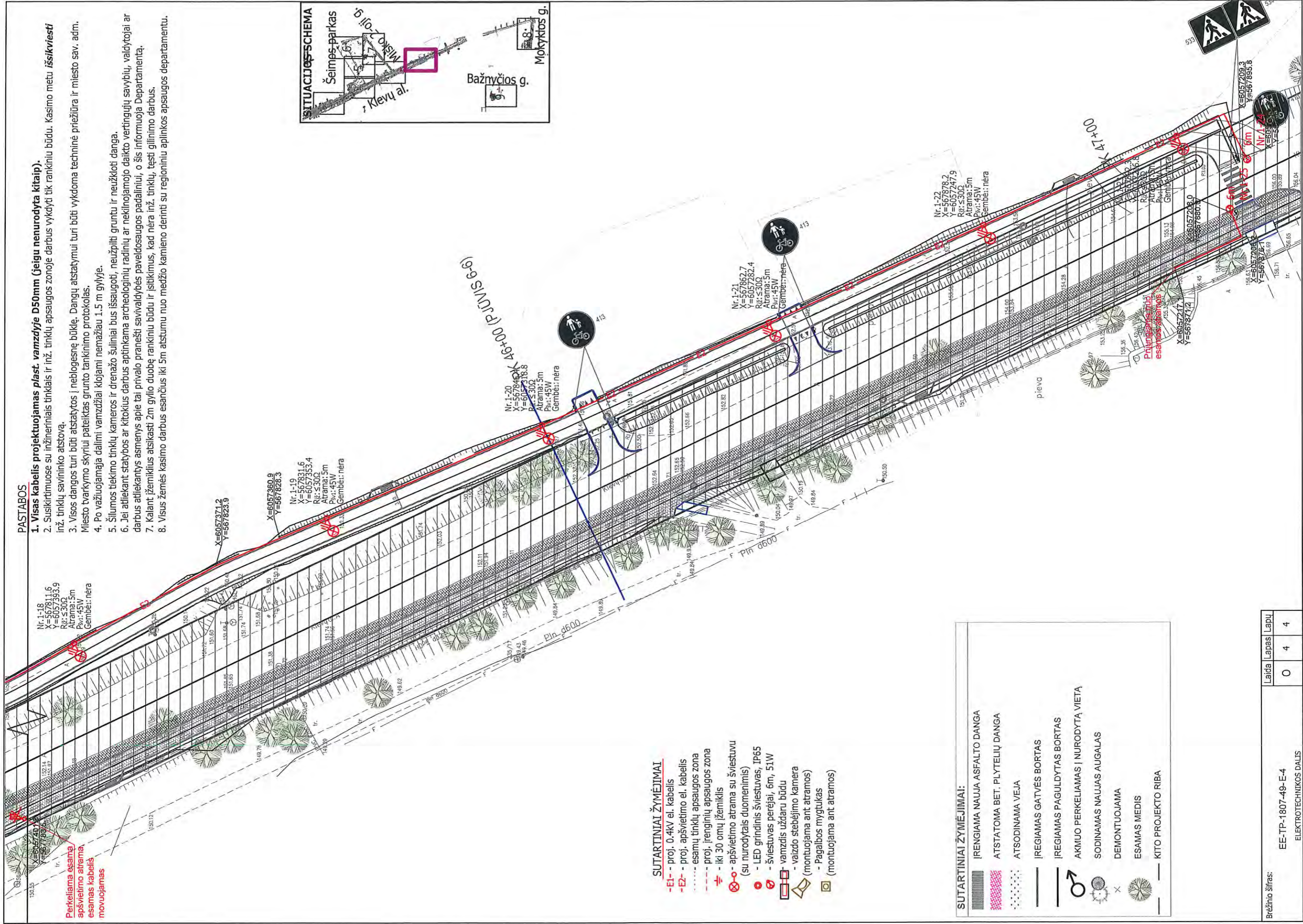


Brėžinio šifras:	EE-TP-1807-49-E-4	
	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	
	Formatas: A3 (Portrait, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:52	
Laida	Lapas	Lapu
0	3	4

PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar neklinojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žeminius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įstikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Perkeliamas esama apšvietimo atrama, esamas kabelis montuojamas



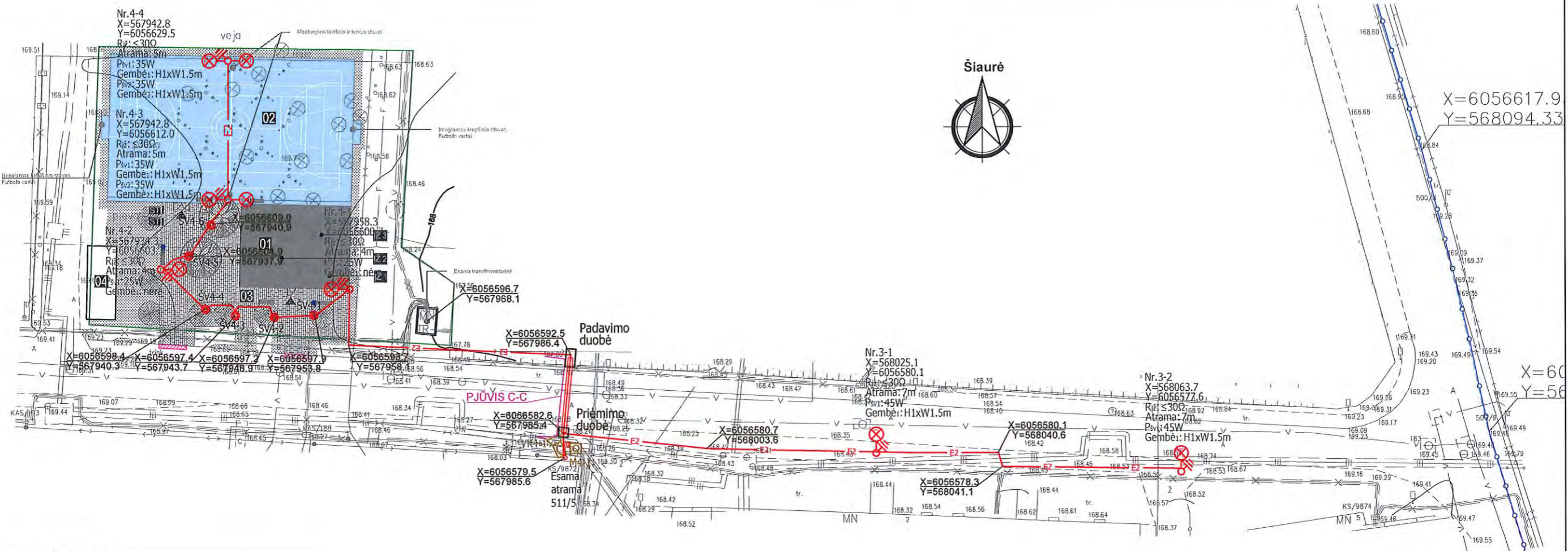
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - - - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. inžinerinių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemėklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - - LED grindinis šviestuvas, IP65
 - ⊙ - šviestuvas perėjėjai, 6m, 51W
 - ⊠ - vamzdis uždaru būdu
 - ⊡ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊞ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ▨ ĮRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA
- ▨ ATSTATOMA BET. PLYTELĖŲ DANGA
- ⋯ ATSDINAMA VEJA
- ĮREGIAMAS GATVĖS BORTAS
- ♂ ĮREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
- ♂ AKMUO PERKELIAMAS | NURODYTA VIETA
- ⊗ SODINAMAS NAUJAS AUGALAS
- ⊗ DEMONTUOJAMA
- ⊗ ESAMAS MEDIS
- KITO PROJEKTO RIBA

Brėžinio šifras:	EE-TP-1807-49-E-4	Laida	Lapas	Lapu
	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	0	4	4
	Formatais: A3 (Portrait, 420x297mm);			

Spausdinata: 2019.10.01 15:52



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- [Blue hatched] ĮRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
- [Black hatched] ĮRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
- [Grid pattern] ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- [Red hatched] ESAMOS BET. TRINKLĖS PERKLOJAMOS, SUVEDANT ESAMAS IR NAUJAS DANGAS
- [Dotted] SODINAMA VEJA
- [Circle with dot] SODINAMAS MEDIS
- [Circle with cross] ESAMAS MEDIS
- [Circle with X] KERTAMAS MEDIS

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01 APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- 02 DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
- 03 SKVERAS
- 04 ĮGILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

- [Line] ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
- [Square] ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
- [ST] ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
- [Z1, Z2, Z3] ĮRENGIAMI VAIKŲ ŽAIDIMO ĮRENGINIAI

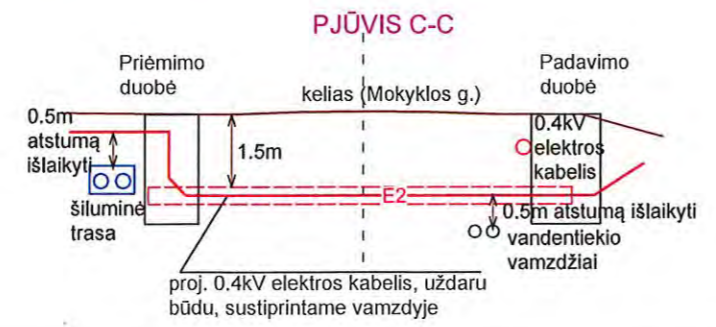
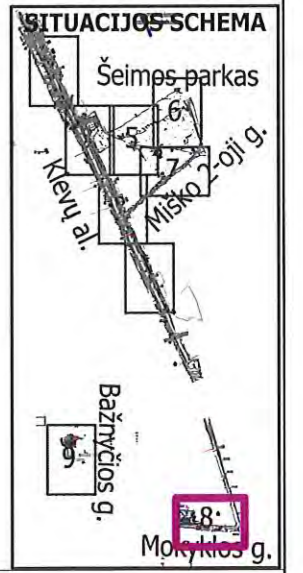
PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas **plast. vamzdyje D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).**
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Sudarytojas
 Aidas Rakauskas
 20.10.2019 m. ...
 Projekto vadovas

Statybos, ūkio plėtros ir turto valdytojo skyriaus vedėjas
 Romuald Zygius
 20.10.2019 m. ...

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- proj. apšvietimo el. kabelis
 - esamų tinklų apsaugos zona
 - - - - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis)
 - ⊙ - LED grindinis šviestuvai, IP65
 - ⊕ - šviestuvai perėjai, 6m, 51W
 - ⊠ - vamzdis uždaru būdu
 - ⊡ - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 - ⊞ - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



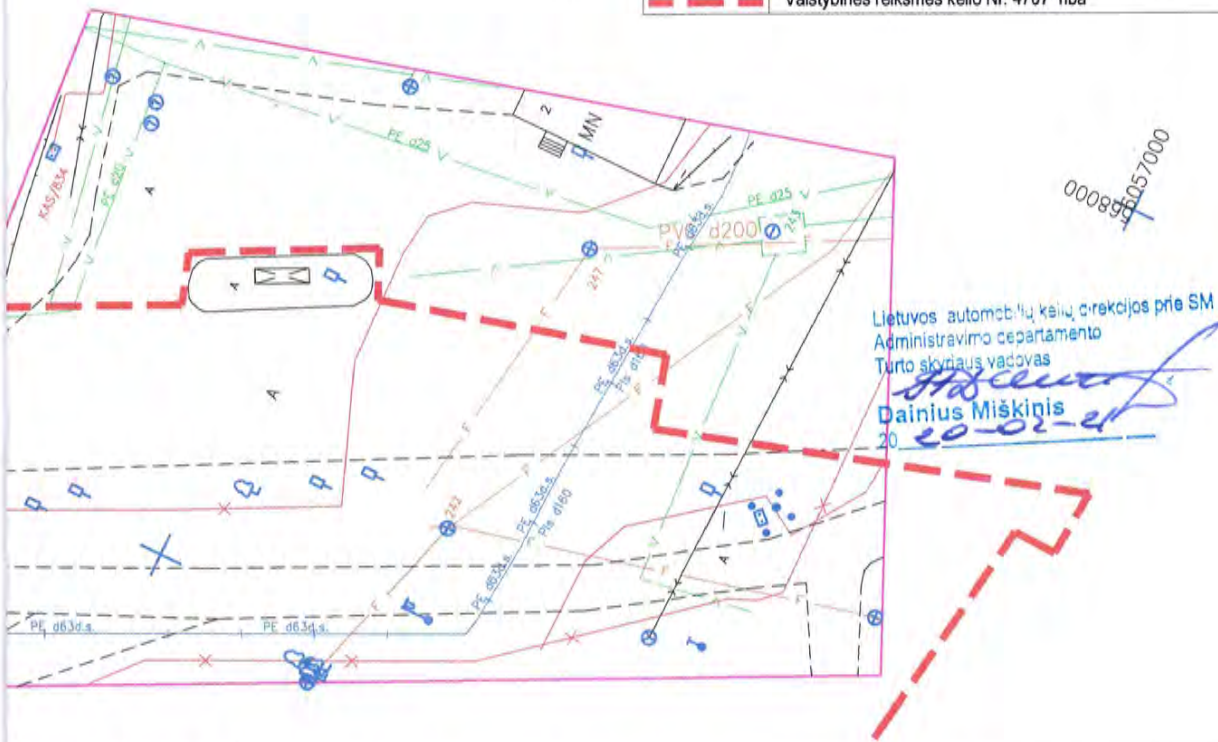
0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Projektuotojas:				Projekto pavadinimas	
UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius				GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas	
31155	PV	Linas Jančiauskas		GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
24656	PDV	Valdas Jozonis		Brėžinio pavadinimas	
				Lauko planas su el. tinklais (Mokyklos g. ir skveras prie Mokyklos g.)	
LAIDA				0	
Slaitytojas				Žymuo	
LT				M LAPAS LAPŲ	
TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				EE-TP-1807-49-E-6	
				ELEKTROTECHNIKOS DALIS	
				Formatas: A3 (Landscape, 420x297mm); Spausdinta: 2019.10.01 15:53	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba 188704927, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-02-25 Nr. SUVA-2091-(8.53 E.)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Algis Adomavičius, Patarėjas, atliekantis skyriaus vedėjo funkcijas, Trakų skyrius
Sertifikatas išduotas	ALGIS ADOMAVIČIUS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-02-25 08:43:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-02-25 08:43:42 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-02-06 13:47:37 – 2022-02-05 13:47:37
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, į.k.188704927 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:04:19 iki 2021-12-26 14:04:19
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	5
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 1.3.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-02-25 08:46:06)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-02-25 08:46:06 Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypų ribos
	Proj. tako ašis
	Esama buitinė nuotekynė
	Esama lietaus nuotekynė
	Esamas vandentiekis
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas elektros kabelis - 0,4 kV
	Esamas elektros kabelis - 10 kV
	Esamas dujotiekis
	Esamas šilumotiekis
	Kertami medžiai, naikinami kelio ženklai, tinklai, statiniai
	Proj. bortas (+0.10-0.15)
	Proj. bortas (igilintas +0.00 m)
	Proj. kelio ženklų kryptis ir įrengimo vieta
	Proj. asfalto danga (12 cm)
	Proj. raudono asfalto danga (6 cm)
	Proj. plytelių danga (375x375 mm)
	Proj. trinkelų danga (200x100 mm)
	Proj. dangų suvedimas panaudojant esamas medžiagas
	Proj. danga su vedimo/spėjamoju paviršiumi ŽN
	Proj. veja
	Proj. šlaitai
	Valstybinės reikšmės kelio Nr. 4707 riba



Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie SM
Administravimo departamento
Turto skyriaus vadovas
Dainius Miškinis
20 10 01 20

0	2019 01	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŪ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas	<i>[Signature]</i>	GATVĖS (8.2.) KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.)
35616	PV-SD	Marius Sviderskas	<i>[Signature]</i>	Brėžinio pavadinimas
				KLEVŲ ALĖJOS LENTVARYJE DANGŲ PLANAS
				LAIDA 0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo
				EE-TP-1807-49-S-PP
				M
				LAPAS
				LAPŲ
				1:500
				1
				1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS

RENGIAMŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ PROJEKTŲ KOORDINAVIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2019 m. gruodžio 16 d. Nr. PKK-4169
Vilnius

Posėdis įvyko 2019 m. gruodžio 10 d. 09 val. 40 min. Lietuvos automobilių kelių direkcijoje prie Susisiekimo ministerijos (toliau – Kelių direkcija), J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilniuje.

Posėdžio pirmininkas: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas J. Norbutas.

Posėdžio sekretorė: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius P. Ališauskas.

Dalyvavo:

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierė J. Šarkaitė;
Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovė R. Rudytė Murauskienė;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovė R. Kižienė;
Kelių direkcijos transporto infrastruktūros projektų įgyvendinimo skyriaus projekto vadovas N. Abukauskas;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius V. Brūzga;

Kelių direkcijos Eismo saugos skyriaus vadovė D. Krasauskaitė;

Kelių direkcijos Turto skyriaus turto valdymo inžinierius J. Kondrotas;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros stebėsenos ir inovacijų skyriaus vadovas E. Petrikas.

DARBOTVARKĖ. Papildomas klausimas. Gatvės, Pėsčiųjų ir dviračių takų, Automobilių saugyklos, nuotekų šalinimo tinklų, sporto aikštelių, Miško 2-oji g., Klevų al. 47 A, Mokyklos g., Bažnyčios g., Lentvario m., Trakų r. sav., naujos statybos ir rekonstravimo projekto pakartotinis svarstymas.

SVARSTYTA. Gatvės, Pėsčiųjų ir dviračių takų, Automobilių saugyklos, nuotekų šalinimo tinklų, sporto aikštelių, Miško 2-oji g., Klevų al. 47 A, Mokyklos g., Bažnyčios g., Lentvario m., Trakų r. sav., naujos statybos ir rekonstravimo projekto sprendiniai.

NUTARTA. Pritarti pataisytoms projekto (Nr. EE-TP-1807-49) sprendiniams.

Posėdžio pirmininkas

Justas Norbutas

Posėdžio sekretorius

Povilas Ališauskas

[Elektroninės paslaugos](#)
[Savavališkos statybos](#)
[Apskaita ir dokumentai](#)
[Bendroji informacija](#)
[Pranešimai](#)
[Elektroninės paslaugos](#) / [Prašymai / pranešimai](#) / [Pateiktų prašymų būsenos](#) /

Prašymai / pranešimai

- ▶ Sukurti naują prašymą / pranešimą
- ▶ Mano prašymai
- ▶ Mano deklaracijos
- ▶ Mano prašymai ištaisyti klaidas dokumentuose
- ▶ **Pateiktų prašymų būsenos**

[Mano statybos](#)
[Veiklos vertinimai](#)
[Profilis](#)
[Neapmokėti dokumentai](#)
[Mano užsakymai](#)
[Žinutės](#)
[Vidinių naudotojų sritis](#)
Prašymo / pranešimo būsenos
Brėžinys

Registracijos numeris: PSP-100-200605-01598

Registracijos data: 2020-06-05

Tipas: Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Projekto pavadinimas: GATVĖS PAGRASOJO REMONTO, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŪ TAKŲ STATYBOS, VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS, KIEMO AIKŠTELĖS REMONTO, SKVERŲ STATYBOS, SPORTO AIKŠTELIŲ STATYBOS, MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS, REKONSTRAVIMO IR PAGRASOJO REMONTO PROJEKTAS

Nagrinėjantis asmuo:

Vyriausiasis architektas Povilas Montvila

Pastabos:

Būsenos:

Būsena	Data	Naudotojas
Pasiūlymams pritarta	2020-06-11 17:05	Vyriausiasis architektas Povilas Montvila
Priimtas	2020-06-10 17:57	Vyriausiasis architektas Povilas Montvila
Tikrinamas	2020-06-09 08:31	Vyresnioji specialistė Jovita Astrauskienė
Užregistruotas	2020-06-05 19:15	Išorinė sistema
Ivestas į sistemą	2020-06-05 19:14	Išorinė sistema

[← Atgal į paiešką](#)
KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas

Linas Jančiauskas

Atestato Nr. 31155



T. Ševčenkos g.14, LT-03223 Vilnius, Lietuva
Tel.: +370 5 231 2888; Faks.: +370 5 231 2889
El. paštas: info@sipaslaugos.lt

Projektavimo Etapas	TECHNINIS PROJEKTAS		
Statytojas	 TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
Statybos rūšis	NAUJO STATINIO STATYBA, REKONSTRAVIMAS		
Kategorija	NEYPATINGAS STATINIYS		
Projekto pavadinimas	EE-TP-1807-49-E GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Statiniai	GATVĖS (8.2.) KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.) NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5.) SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.) KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)  Trakų rajono savivaldybės administracijos Lentvario seniūnas 2020-05-28 Vytautas Rukšėnas Trakų rajono savivaldybės administracijos Statybos inžinerinio skyriaus specialistas		
Projekto dalis	5. ELEKTROTECHNIKOS DALIS (E)  Darius Stachovskis 2020 m. 06 mėn. 04 d. Tomš Laida 0		
Pareigos	Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.	Data	Parašas
DIREKTORIUS	JONAS CILCIUS	2019-09	
PROJEKTO VADOVAS	LINAS JANČIAUSKAS Atest. Nr. 31155	2019-09	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	VAIDAS JOZONIS Atest. Nr. 24656	2019-09	



TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 33, 21106 Trakai, tel. (8 528) 58 300, faks. (8 528) 55 524,
el. p. direktorius@trakai.lt, interneto svetainė www.trakai.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 181626536

UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“
T. Ševčenkos g. 14/ Švitrigailos g. 16,
LT-03223 Vilnius

2020-05- Nr. AP3E-

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Trakų rajono savivaldybės administracija pritaria Uždarnosios akcinės bendrovės „Statybų inžinerinės paslaugos“ parengto techninio projekto „Gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų, automobilių saugyklos, sporto aikštelių, Miško 2-oji g., Klevų al., Klevų al. 47 a., Mokyklos g., Bažnyčios g., Lentvario m., Trakų r. sav., naujos statybos ir rekonstravimo projektas“, kurio statinio projekto vadovas Linas Jančiauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. 31155) projektiniams sprendiniams ir projekto sudėčiai.

Administracijos direktoriaus pavaduotoja,
pavadojanti administracijos direktorių

Agata Mankeliūnienė

Donata Nedveckė, tel. (8 528) 58 323, el. p. donata.nedveckea@trakai.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Trakų rajono savivaldybės administracija, Vytauto g.33, LT-21106 Trakai , Lietuva (2020-05-18 9:28:01 AM)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-05-15 Nr. AP3E-1489
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Agata Mankeliūnienė, Administracijos direktoriaus pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-05-15 13:58:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-XL
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-05-15 13:54:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Certifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-06-27 2:27:06 PM–2024-06-25 11:59:59 PM
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema (TRSA), DocLogix
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-05-15 14:37:04 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-03-27 2:40:17 PM–2022-03-26 2:40:17 PM
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.0.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2020-05-18 9:28:01 AM)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-05-18 9:28:01 AM atspausdino Donata Nedveckė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINAI ŽYMUJIMAI:

- IRINGAMA BŪT. TINKLŲJŲ ŽEMĖS
- IRINGAMA ŽYMUOJAMŲ (SKALDŽIŲ) ŽEMĖS
- IRINGAMA ATRAMŲJE ŽEMĖS
- SODINAMA VILIA
- SODINAMI DEKORATYVŲS KŪKULŲ ŽEMĖS
- DAUGIAKARTĖS ŽOLĖS
- SODINAMI MEDŽIAI
- SALYPO ŽEMĖS

STATYBINIŲ REKONSTRUOJIMŲ EKSPLIKACIJA

- 01 REKONSTRUOJIMAS
- 02 REKONSTRUOJIMAS

REKONSTRUOJIMŲ TINKLŲJŲ

- LETAUS NUOTENŲ TINKLAS
- LETAUS NUOTENŲ TINKLO APSAUGOS ŽEMĖS
- ESAMI LETAUS NUOTENŲ TINKLŲJŲ

16,54 x 11,69 in

Sudertuva
UAB „TRAKŲ VANDENYS“
 Lentvario skyriaus viršininkas
Algimantas Lankas
2020.07.31

2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31
2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31
2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31
2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31	2020.07.31

TRAKŲ VANDENYS

Projekto pavadinimas: **TRAKŲ VANDENYS**

Projekto numeris: **TRAKŲ VANDENYS**

Projekto data: **2020.07.31**

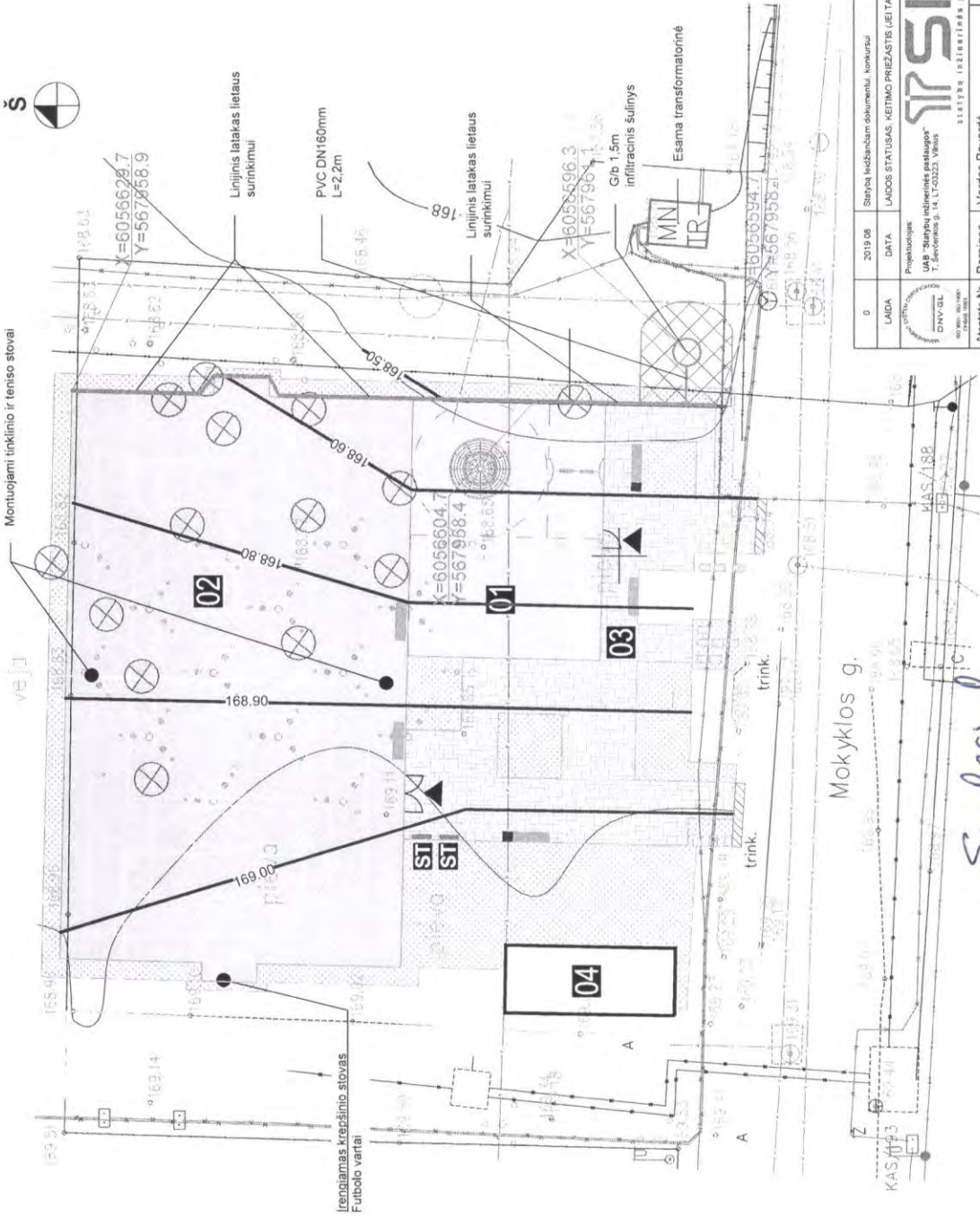
Projekto autorius: **TRAKŲ VANDENYS**

Projekto tikslas: **TRAKŲ VANDENYS**

Projekto vieta: **TRAKŲ VANDENYS**

Projekto statusas: **TRAKŲ VANDENYS**

SKVERO PRIE MOKYKLOS GATVĖS DANGŲ PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:

- IRENGIAMA LIEJAMA GUMINE DANGA
- IRENGIAMA LIEJAMA GUMINE DANGA
- IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- ESAMOS BET. TRINKELĖS PERKLOJAMOS, SUVEDANT ESAMOS IR NAUJAS DANGAS
- SOCINAMA VEJA
- SOCINAMAS MEDIS
- ESAMAS MEDIS
- KERTAMAS MEDIS

STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01** APTVERTA VAIKY ŽAIDIMŲ AKŠTELĖ
- 02** DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AKŠTELĖ
- 03** SKIVERAS
- 04** IŠILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEJNERIŲ VIETA

INŽINERINIAI TINKLAI

- LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA

0	DATA	2019 08	Šarpyl leidžiamam dokumentui, konkursui
LANDA	PROJEKTOUOJA	UAB "Šarpyl inžinerinės paslaugos"	
PROJEKTOUOJA	PARAŠAS	Linas Jančiauskas	
PROJEKTOUOJA	VARDAS PAVARDĖ	Linas Jančiauskas	
PROJEKTOUOJA	PV	22751	
PROJEKTOUOJA	PDV		
PROJEKTOUOJA	LT		

UAB "Šarpyl inžinerinės paslaugos"
T. Seivonienės g. 14, LT-02023, Vilnius
REGISTRAS: 302882085
BŪKLĖS KODAS: 88000012

TRAUKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB "Šarpyl inžinerinės paslaugos"
Lentvario skyriaus viršininkas
Algimantas Lankas

0	DATA	2019 08	Šarpyl leidžiamam dokumentui, konkursui
LANDA	PROJEKTOUOJA	UAB "Šarpyl inžinerinės paslaugos"	
PROJEKTOUOJA	PARAŠAS	Linas Jančiauskas	
PROJEKTOUOJA	VARDAS PAVARDĖ	Linas Jančiauskas	
PROJEKTOUOJA	PV	22751	
PROJEKTOUOJA	PDV		
PROJEKTOUOJA	LT		

UAB "Šarpyl inžinerinės paslaugos"
T. Seivonienės g. 14, LT-02023, Vilnius
REGISTRAS: 302882085
BŪKLĖS KODAS: 88000012

TRAUKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

ŠIAME BRĖZINyje PATEIKTA INFORMACIJA KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "ŠARPYL INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!!!



567500

568000

568500

6057800

6057800

6057300

6057300

6056800

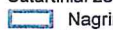



6056800

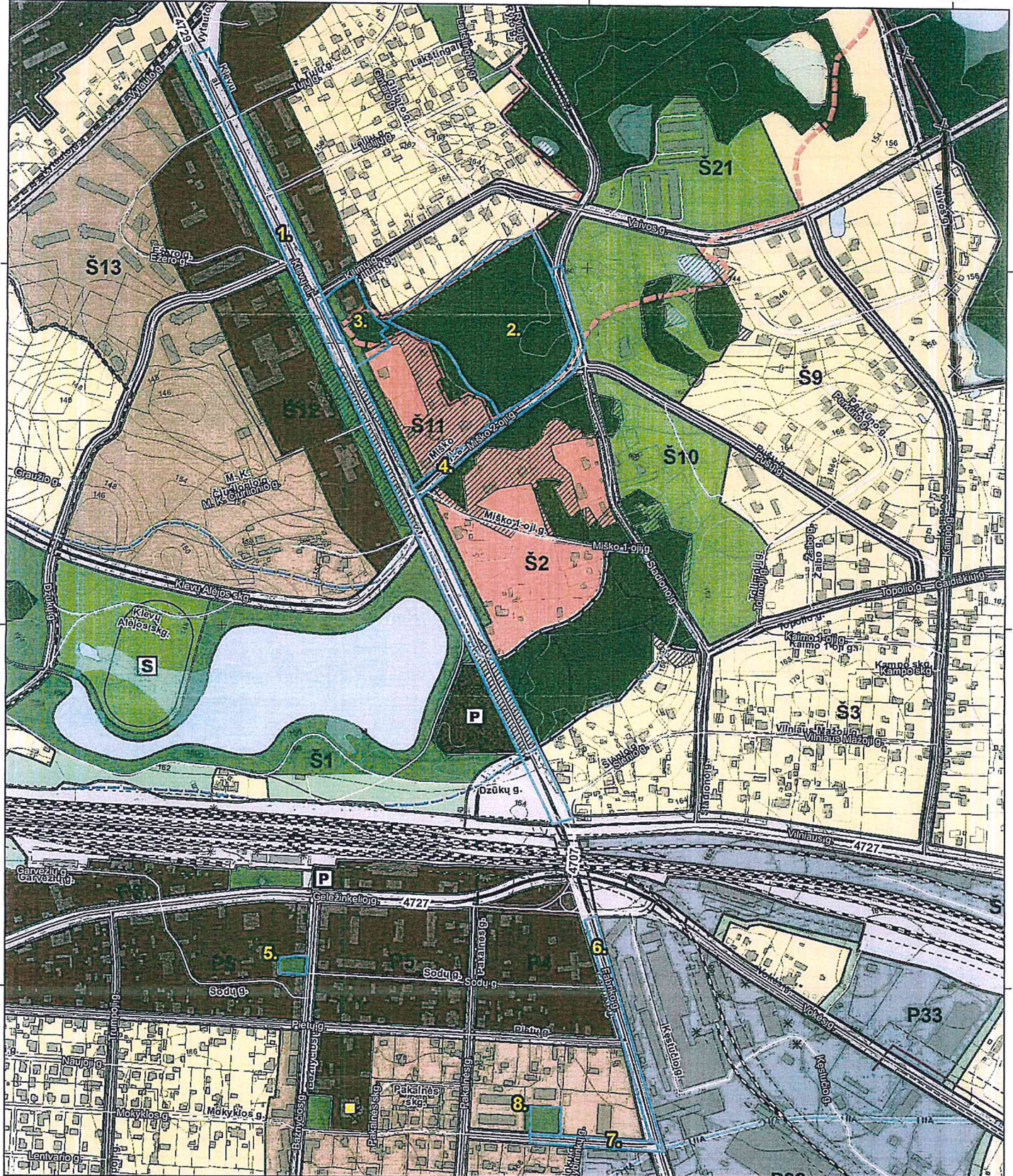
567500

568000

568500

Sutartiniai ženklai:

-  Nagrinėjamos teritorijos
-  Techninės infrastruktūros teritorijos
-  Atskirieji rekreaciniai želdynai
-  Rekreaciniai miškai (IIB - grupė)



M 1:5000

SUDARĖ
Architektūros skyriaus
vyriausiasis specialistas
[Signature]
Sarūnas Žukauskas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJA**

**TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
VALSTYBINĖS ŽEMĖS SKLYPO
(KADASTRO NR. 7964/0001:892) MIŠKŲ**



VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

KAUNAS, 2018



Pramonės pr. 11a, LT-51327 Kaunas

TEL.: (8-37) 49 02 35, 49 02 30

Patvirtinta :

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2019 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. D1-35

**TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
VALSTYBINĖS ŽEMĖS SKLYPO
(KADASTRO NR. 7944/0001:892) MIŠKŲ**

VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTAS

Direktoriaus pavaduotojas miškotvarkai



Alfredas Galaunė

Kraštotvarkos skyriaus vadovė



Viliūnė Naureckaitė

Vyriausiasis specialistas kartografijai



Linas Juozaitis

REGISTRUOTA	
Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė	
Registracijos Nr. A- <u>P-00161</u> 2018-01-24 d.	
Vyriausioji specialistė	
<u>Stanislava Kuksėnienė</u>	
(pareigos, vardas, pavardė)	(parašas)

VĮ Valstybinių miškų urėdija,
Kaunas – 2018

TURINYS

<i>Ivadas</i>	4
1. ESAMA BŪKLĖ	6
2. MIŠKO CHARAKTERISTIKA	8
3. REKREACINIAI IŠTEKLIAI	10
4. MIŠKO PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA	13
5. MIŠKO SANITARINĖ APSAUGA	13
6. BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA	14
7. SOCIALINĖS FUNKCIJOS STIPRINIMAS	15
7.1. Poilsio organizavimo sprendiniai	15
7.2. Aplinkos apsauga ir poveikio aplinkai vertinimas	20
7.3. Kraštovaizdžio formavimo priemonės	22
7.4. Rekreacinės infrastruktūros priežiūra	28
<i>LITERATŪROS SĄRAŠAS</i>	29
<i>TAKSORAŠTIS</i>	30
<i>BRĖŽINIAI</i>	31
<i>PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI</i>	34

ĮVADAS

Lietuvos Respublikos Bendrajame plane miškininkystės plėtra numatoma atsižvelgiant į pagrindinius Lietuvos miškų politikos tikslus. Šiems tikslams, šalia kitų, priskiriami ir :

- daugiataikslės ir miško išteklius tausojančios miškų ūkio veiklos užtikrinimas suderinant ekonomines, socialines ir ekologines miškų funkcijas;
- biologinės įvairovės miškuose išsaugojimas;
- *miškų rekreacinio potencialo didinimas.*

Atsižvelgiant į Nacionalinės turizmo plėtros programos nuostatas, Bendrajame plane akcentuojamas būtinumas gerokai plėsti planavimo (projektavimo) darbus bei įgyvendinti konkrečias rekreacinės infrastruktūros formavimo priemones. Sėkmingai plėtrai užtikrinti rekreacijos poreikiai turi būti integruoti į visus teritorijų planavimo dokumentus ir į kitų ūkio šakų, pirmiausia miškų, programas. Atsižvelgiant į šias nuostatas, Trakų rajono savivaldybės administracija VĮ Valstybinių miškų urėdijos Kraštovarkos skyriui užsakė parengti vidinės miškotvarkos projektą, siekiant įrengti šalia Lentvario miestelio miško rekreacinę infrastruktūrą, pritaikytą visuomenės poreikiams bei suprojektuoti jų aplinkoje kraštovaizdžio formavimo kirtimus.

Rekreacijos infrastruktūros vystymą Trakų rajono savivaldybės miško teritorijoje tiesiogiai įtakoja šie teritorijų planavimo dokumentai:

1. Vilniaus apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas (patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. gruodžio 3 d. Nr. 1310 „Dėl Vilniaus apskrities teritorijos bendrojo (generalinio) plano patvirtinimo“).
2. Trakų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniai (UAB „Urbanistika“, 2018 m.).
3. Lentvario miesto bendrasis planas (UAB „Urbanistika“, 2012 m.).

4. LR teritorijos bendrasis planas (patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. spalio 29 d. nutarimu Nr. IX-115 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano“).

5. Trakų rajono savivaldybės rekreacijos, turizmo ir poilsio kompleksų išdėstymo specialusis planas,. UAB „ATAMIS“ 2015.

6. Investicijų projektas. UAB „Geotaškas“, Trakai, 2016.

Būtina pabrėžti, kad yra svarbūs ir visi kiti teisiniai miškų naudojimo rekreacijai pagrindai, kurie buvo įtvirtinti Lietuvos teritorijos bendrajame plane, o vėliau išvystyti toliau išvardintuose teisės aktuose:

1. Miškų įstatymas.
2. Turizmo įstatymas.
3. Teritorijų planavimo įstatymas.
4. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.
5. Rekreacinių teritorijų naudojimo, planavimo ir apsaugos nuostatai.

Taigi, Lietuvoje iš esmės sudarytos būtiniausios teisinės prielaidos miškų panaudojimui rekreacinėms reikmėms. Atsižvelgiant į tai, sudarytos sąlygos Lentvario girininkijos 555 kvartalo miško dalį panaudoti Lentvario seniūnijos bendruomenės poilsiui.

Vidinės miškotvarkos projektas parengtas vadovaujantis sutartimi ir technine užduotimi su Trakų rajono savivaldybės administracija bei bendraisiais normatyviniais dokumentais. Projektas atliktas siekiant savivaldos institucijai gauti paramą iš Europos Sąjungos lėšų vidinės miškotvarkos projekte numatytų sprendinių įgyvendinimui.

Pagaminta projektinė dokumentacija:

1.,Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 7944/0001:892) miškų vidinės miškotvarkos projektas 2018-2027 metams“. Aiškinamasis raštas su brėžiniais:

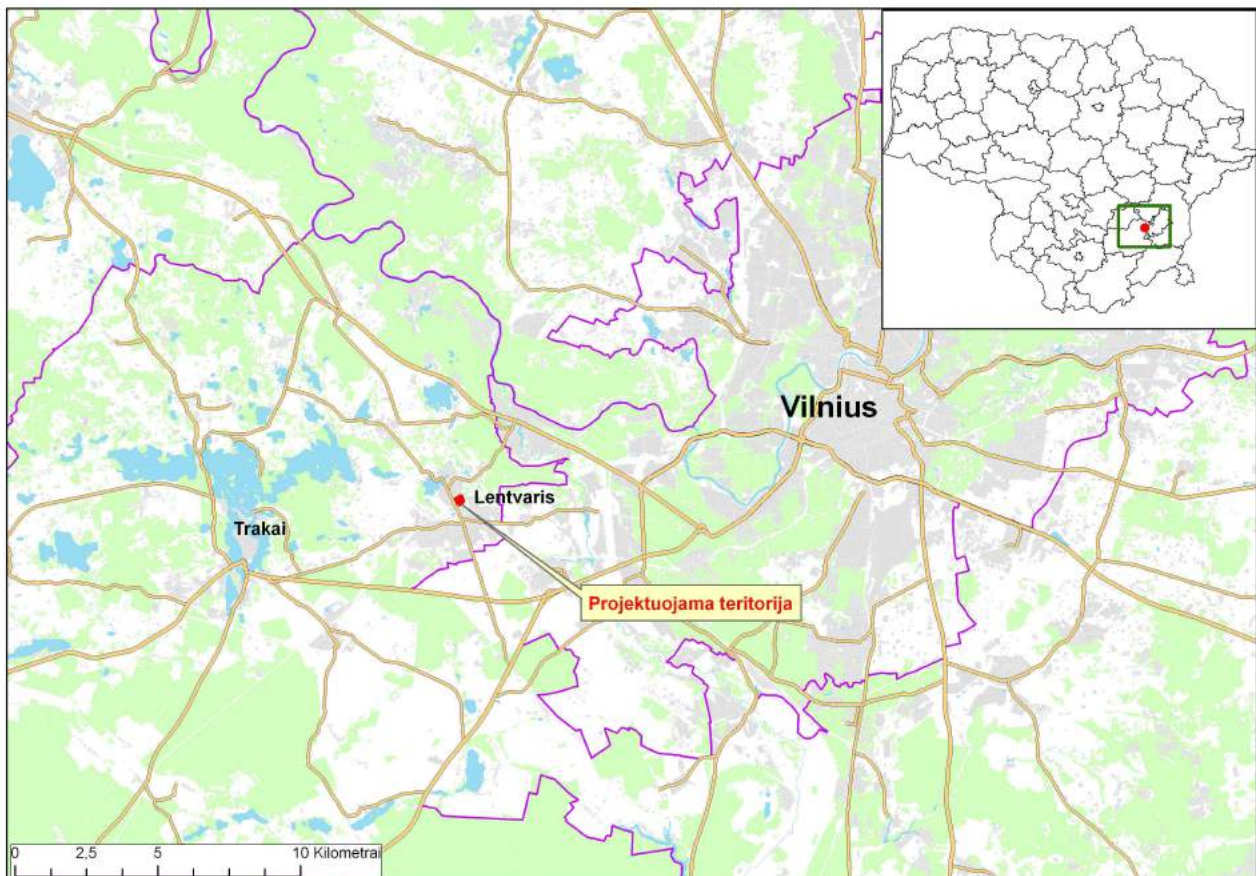
- Rekreacinės infrastruktūros išdėstymo schema M 1:1500.
- Kraštovaizdžio formavimo priemonių schema M: 1: 1500.

1. ESAMA BŪKLĖ

Būsimas miško parkas administraciškai priskiriamas Trakų rajono savivaldybės Lentvario seniūnijos Lentvario miestui. Jis patenka į VI Valstybinių miškų urėdijos Trakų regioninio padalinio Lentvario girininkijos 555 kvartalą.

Projektuojamas objektas patenka į Nekilnojamojo turto registro įregistruotą žemės sklypą, kurio kadastrinis Nr. 7944/0001:892. Minėto žemės sklypo savininkas – Lietuvos Respublika. Valstybinės žemės patikėjimo teisė – Trakų rajono savivaldybė (Lietuvos respublikos vyriausybės 2018m. balandžio 25 d. nutarimu Nr. 390 “Dėl valstybinės miškų ūkio paskirties žemės sklypų perdavimo patikėjimo teise Trakų rajono savivaldybei”.

Pažymime, kad miško teritorijoje nėra jokių saugomų teritorijų, saugomo kraštovaizdžio ar kultūros paveldo objektų.



1 pav. *Projektuojamos teritorijos situacija*

Netoli Lentvario seniūnijos pastato esanti žalioji zona bendruomenės dar kitaip vadinama *Šeimos parku*. Tai perspektyvi viešoji žalioji erdvė Lentvario miesto centre. Teritorijoje tikslinga įrengti bendruomenei pritaikytą ir kompleksiskai sutvarkytą miško parką, kuriame laiką galėtų leisti įvairios bendruomenės grupės.

Šiuo metu projektuojamo miško parko teritorija nepritaikyta poilsiavimui. Jame nesuforuoti rekreaciniai takai, nėra informacinių stendų, lauko baldų, žaidimų aikštelių, pavėsių ar kitos rekreacinės bendruomenei pritaikytos infrastruktūros. Šiuo metu miške yra tik savaimė susiformavę pėsčiųjų takai. Rekreacinės miško infrastruktūros nebuvimas dėkingoje poilsiavimui teritorijoje nepatenkina rekreacinių lankytojų poreikių ir neprideda prie miško visuomeninės estetinės vertės didinimo.



2 pav. *Projektuojama poilsio zona miško lankytojams yra gerai pasiekiamą*

2. MIŠKO CHARAKTERISTIKA

Projektuojamoje miško teritorijoje auga 2,2 ha pušynų, kurių vidutiniai taksaciniai rodikliai yra šie: amžius - 136 metai, bonitetas - 2,8; skalsumas - 0,74; tūris 1 ha - 351 m³. Be 3 sklypų pušynų yra 0,3 ha 40 metų 1 boniteto 0,7 skalsumo klevynas, kurio tūris 1 ha 130m³. Miško sklype inventorizuotos trys aikštės, kurios sudaro 0,9 ha plotą.

Miško žemė pagal funkcinę paskirtį. Miškai pagal funkcinę paskirtį suskirstyti į pogrupius, o pagal nustatytą ūkinį režimą pogrupiai priskiriami atitinkamoms miškų grupėms. Miškų grupė suprantama miško teritorijos dalis paprastai naudojama vienam svarbiausiam tikslui (rezervatiniam, apsauginiam, rekreaciniam, ekosistemų apsauginiam ar ūkiniam).

Mažiausias miško pogrupiui priskiriamas plotas yra taksacinis sklypas. Lentvario seniūnijos projektuojamo objekto 3,4 ha teritorija (Lentvario g-jos 555 kv. 22; 49-54 skl.) priskirta IIB miškų grupės miestų miškų pogrupiui.

Trakų rajono savivaldybės miškų priskyrimo miškų grupėms sąrašas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 1651 „Dėl Alytaus, Klaipėdos, Marijampolės, Šiaulių, Tauragės, Telšių, Utenos ir Vilniaus apskričių miškų priskyrimo miškų grupėms“. Nauja priedo redakcija, patikslinanti Trakų rajono savivaldybės miškų priskyrimo miškų grupėms sąrašą, patvirtinta LRV 2015 m. balandžio mėn. 23 d. nutarimu Nr. 411.

Trakų rajono savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 869 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. spalio 23 d. nutarimo Nr. 1154 „Dėl valstybinės reikšmės miškų plotų patvirtinimo“ pakeitimo“.

Miškų teritorija pagal augavietes. Miško augimo sąlygas charakterizuoja augavietės tipas (dirvožemio tipologinė grupė). Miško augavietė aprašoma dviem indeksais, atsižvelgiant į du pagrindinius faktorius: dirvožemio drėgnumą ir

dirvožemio derlingumą. Papildomai augavietė charakterizuojama trečiu indeksu – dirvožemio granulimetrinės sudėties grupe. Atsižvelgiant į tai, tirtame miške 6 inventorizuotiems sklypams 2,2 ha plote nustatyta vidutinio derlingumo normalaus drėgnumo augavietė - joje auga kiškiakopūstiniai pušynai, kuriems būdingas mineralinis lengvas: smėlio, žvyro dirvožemis. Ir tik 0,3 ha mėlyninis kiškiakopūstinis klevynas auga laikinai užmirkusioje augavietėje.



3 pav. *Kiškiakopūstinis pušynas*



4 pav. *Medyną pagyvina berželių „puokštė“*

3.REKREACINIAI IŠTEKLIAI

Rekreacinių išteklių vertinimas teritorijų planavimo dokumentų kontekste.

LR teritorijos bendrajame plane (Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. spalio 29 d. nutarimu Nr. IX-1154) ypatingas valstybės dėmesys skirtinas pažintinio turizmo, apimančio tiek gamtinį, tiek kultūrinį krašto pažinimo aspektus, plėtrai šalyje, nes būtent ši rekreacijos forma vaidina svarbiausią vaidmenį tiek ugdant gimtojo krašto sampratą bei meilę šalies viduje, tiek reprezentuojant Lietuvą tarptautiniu mastu. Bendrasis prioritetas šalies rekreacinės sistemos raidoje teiktinas pažintinio turizmo ir bendrojo poilsio gamtoje, tarp jų kaimiškoje, plėtrai. Pažintinio turizmo sistema numatyta plėtoti turint tikslą atskleisti visų gamtinių bei kultūrinių Lietuvos regionų savitumus. Vilniaus apskrities teritorijos bendrajame plane (*Konkretizuoti sprendiniai, 2008*) nustatyta, kad Vilniaus miestas kartu su Vilniaus ir iš dalies Trakų rajono savivaldybėmis sudaro bendrą labai didelio potencialo resursinį arealą. Tiek miesto, tiek ir rajono savivaldybės gyventojai naudojami ir naudosis bendru rekreaciniu potencialu. Trakų rajono savivaldybė yra netoli Vilniaus miesto ir jau nuo seno yra naudojamos miesto gyventojų įvairioms rekreacijos formoms. Taigi, Trakų rajono savivaldybės teritorijai (jos ekosistemoms) tenka pakelti tiek rajono gyventojų, tiek ir žymios dalies Vilniaus miesto gyventojų bei atvykstančių turistų rekreacinę apkrovą.

Pagal Vilniaus apskrities teritorijos bendrąjį planą, išskirti teritoriniai funkciniai prioritetai, tame tarpe ir intensyvi bei tausojanti rekreacija, tačiau šios kryptys nėra prioritetingos, nes užima palyginti nedideles teritorijas. Toje vietovėje, kurioje yra mūsų tirtas miškas, yra numatyta tausojanti rekreacija. Tausojanti rekreacija – tai poilsio organizavimas, numatant rekreacines teritorijas ir turint tikslą sudaryti sąlygas lankytis gamtoje pažintiniais (pažintinio turizmo) ar kitais (grybavimo, uogavimo, riešutavimo ir panašiais) tikslais, įrengti trumpo poilsio

vietas (poilsio aikšteles, pliažus, regyklas ir kita) be stovyklavimo, palapinių statymo, įrengti pažintinius pėsčiųjų, dviratininkų ar žirginio turizmo takus, pagal specialiuosius reikalavimus tvarkyti miškus, vandens telkinių pakrantes, kitus gamtinius kompleksus, kurti minimalią rekreacinės infrastruktūros sistemą.

Esamų ir planuojamų rekreacinių teritorijų galimybė panaudoti rekreacijai ir turizmui labai priklauso nuo jų rekreacinės aplinkos kokybės esminio pagerinimo. Turizmo srautams suaktyvinti ir tinkamai juos paskirstyti Lentvario seniūnijos teritorijoje, reikia plėtoti itin plataus spektro rekreacines paslaugas, sukurti geros kokybės paslaugas teikiančią turistų aptarnavimo infrastruktūrą, galinčią aptarnauti ne tik gyventojus, bet ir turistus. Lentvario miesto bendrojo plano sprendiniai iki 2022 metų numato daugiafunkcinių teritorijų plėtrą, kuriose, priklausomai nuo rekreacinių išteklių potencialo, galimas ir rekreacinių teritorijų vystymas. Rekreacinio funkcinio prioriteto teritorijos, be kitų, siūlomos ir rekreaciniuose miškuose, kur numatytas teritorijos naudojimas ekstensyviai rekreacijai, kuriant minimalią rekreacinės infrastruktūros sistemą, išlaikant ir saugant esamą natūralų kraštovaizdžio pobūdį.

Lentvario miesto bendrasis planas miesto teritorijoje numato pagrindinių dviračių ir pėsčiųjų takų tinklą, jungiantį pagrindinius miesto traukos (rekreacinės, turizmo infrastruktūros ir kt.) objektus bei sudarantį darnią miesto planuojamų dviračių trasų sistemą, į kurią įsilietų ir šiame miškotvarkos projekte numatyti rekreaciniai takai.

Atsižvelgiant į Lentvario miesto teritorijos bendrojo plano kraštovaizdžio tvarkymo sprendinių konkretizavimo brėžinį, nustatyta, kad ši vietovė, kurioje yra projektuojami miško rekreaciniai objektai, įeina į sugriežtintos kraštovaizdžio vizualinės apsaugos zoną. Čia numatyta išsaugoti visas rekreacinį potencialą turinčias miško teritorijas (pagrindė pušynus) gamtinio karkaso teritorijose. Miškų ūkio paskirties žemė į kitos paskirties žemę nekeičiama.

Miško rekreatyvumo vertę lemia ne tik miško savybės, bet ir jo padėtis vandens telkinių atžvilgiu. Ši miško valda rekreaciniu požiūriu nėra itin vertinga, nes neprieina prie didžiausių rekreacinį svorį turinčių vandenių. Nors šiame miške

auga paprastai poilsiautojų mėgstamas savaiminės kilmės įvairiaamžis, mozaikiškos erdvinės struktūros brandus sausas pušynas, šiuo metu minėtas miškas yra mažai lankomas. Ir nors miško vieta yra gerai pasiekiamą, iki šiol nebuvo jokių šio miško rekreacinio tvarkymo idėjų, todėl nebuvo pritaikytas žmonių poilsiui.

Kraštovaizdžio rekreacinio potencialo vertinimas.

Kraštovaizdžio rekreacinį potencialą sudaro vietovės kraštovaizdžio, jo gamtinių ir kultūrinių komponentų bei objektų patrauklumas, tinkamumas rekreacinei veiklai, skatinantis lankytojus atvykti į gamtą, pailsėti, papramogauti.

Rekreaciniu požiūriu šis miškas buvo vertintas pagal metodiką, naudotą valstybinių parkų planavimo schemose ir šiuo metu sėkmingai pritaikytą rekreacinės miškotvarkos projektuose kaip labiausiai praktiškai pasiteisinusią panašaus pobūdžio miškotvarkos darbuose. Pagrindinis dėmesys šioje metodikoje buvo skirtas nustatyti miškų patogumą poilsiavimui.

Kadangi miškų patogumą lankymui ir stovyklavimui apsprendžia medynų rūšinė sudėtis ir drėgmės režimas, tai remiantis atitinkamais kriterijais – augavietės tipu, būdinga miško bendrija, amžiaus klase ir bonitetu, – išskirti rekreaciniai tipai, atitinkantys geras, vidutines, blogas sąlygas.

Nustatyta, kad Lentvario tirtame miške vyrauja geros poilsiavimo sąlygos, kurios nustatytos apie 98 % miško. Tai poilsiautojų vertinami savaiminės kilmės mozaikiškos erdvinės struktūros miškai, kuriuose vyrauja brandūs sausi pušynai.

Paprastai daugumą miško lankytojų sudaro vietinių gyventojų šeimos. Taigi, šeimos – svarbus *pagrindinis segmentas*. Šį segmentą pakankamai lengva pritraukti, bet reikia nemažai dėmesio skirti jų užimtumui, pramogoms vaikams ir rekreacijos objektų kokybei. Akivaizdu, kad poilsiautojams svarbi tiek aktyvi, tiek pasyvi rekreacija, jų įvairovė, o ypač jų pritaikymas šeimyniniam poilsiui. Tirta miško teritorija turi palankias sąlygas savaitgalio ar dienos laisvalaikio poilsiui.

4. PRIEŠGAISRINĖ MIŠKŲ APSAUGA

Priešgaisrinę miško apsaugą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995 m. balandžio 7 d. nutarimu Nr. 500 „Dėl Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklių patvirtinimo“ patvirtintos Priešgaisrinės miško apsaugos taisyklės. Jose pateikti priešgaisrinių juostų įrengimo ir kiti reikalavimai, nustatytas miško gaisrų gesinimo organizavimas ir Generalinės miškų urėdijos prie Aplinkos ministerijos, VĮ miškų urėdijų ir valstybinių parkų funkcijos.

Nacionalinėje miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012-2020 metų programoje siekiant išsaugoti ir gausinti Lietuvos miškus ir jų išteklius vienas iš uždavinių – tobulinti miško sanitarinės ir priešgaisrinės apsaugos sistemas, kad vidutinis miško gaisro plotas neviršytų 0,5 ha.

Miškai gamtinio degumo klasėmis suskirstomi pagal miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklėse pateiktą normatyvą. Šiame Rūdiškių girininkijos kvartale vidutinė degumo klasė yra 2,1, nes vyrauja vidutinio degamumo miškai - N hidrotopo c trofotopo augavietės pušynai.

5. MIŠKO SANITARINĖ APSAUGA

Miško sanitarinę apsaugą reglamentuoja Miško sanitarinės apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 11 d. įsakymu Nr. D1-204 „Dėl Miško sanitarinės apsaugos taisyklių patvirtinimo“

Miško sanitarinės apsaugos taisyklės nustato miško sanitarinės apsaugos nuo kenksmingų biotinių, abiotinių ir antropogeninių veiksnių pagrindinius reikalavimus. Sanitarinei būklei pagerinti miškuose naudotinos įvairios profilaktinės priemonės: išsaugomi uoksiniai medžiai, iškeliami inkilai paukščiams. Projektuojamoje miško teritorijoje rekomenduojama iškelti apie 10 inkilų, reguliariai juos prižiūrėti – išvalyti ir remontuoti, taip pat pažymėti ir saugoti uoksinius medžius (jeigu jie nėra pavojingi lankytojams).



5 pav. Rekomenduojama iškelti daugiau inkilų

6. BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA

Kadangi šiame Lentvario miško kvartale nėra jokių valstybės saugomų teritorijų, Natura 2000 teritorijų, papildomos biologinės įvairovės apsaugos priemonės neprojektuojamos. Prie biologinės įvairovės apsaugos ir gausinimo pasitarnaus tos pačios priemonės, kurios paminėtos skyrelyje apie sanitarinę miško apsaugą.

7. SOCIALINĖS FUNKCIJOS STIPRINIMAS

7.1. Poilsio organizavimo sprendiniai

Siekiant sutvarkyti ir pritaikyti lankymui Lentvario miesto miškus, esančius 555kv., projektuojami rekreaciniai takai pėstiesiems ir dviratininkams, sveikatingumo takas su sporto įrenginiais, aktyvaus poilsio zona – vaikų žaidimo aikštelė, renginių aikštelė bei rekreacinė įranga prie šių objektų: suolai ir dviračių stovai prie takų, pavėsinė su lauko baldais, šiukšliadėžės (žr. *Rekreacinės infrastruktūros išdėstymo schemoje*).

1 lentelė. *Projektuojama rekreacinė infrastruktūra*

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
1.	Žaidimų aikštelė	vnt.	1	Plotas 44,1 m ²
2.	Renginių aikštelė (su amfiteatro principu išdėstytais suolais (apie 10 suolų), vasaros estrada, pavėsinė, miško baldų komplektas, kiti mažosios architektūros elementai, medinės skulptūros pagal techninį projektą)	vnt.	1	Plotas apie 420 m ²
3.	Pavėsinė	vnt.	1	Su miško baldais
4.	Suolas	vnt.	20	
5.	Šiukšliadėžė	vnt.	12	Ne komplekte
6.	Rekreaciniai pėsčiųjų ir dviratininkų takai	m ²	5	Takų ilgis 957 m, planuojamas plotis 2,5m
7.	Sveikatingumo takas su sporto įrenginiais	m ²	1	Takų ilgis 214 m
8.	Lauko hidrantas	vnt.	1	
9.	Lauko tualetas	vnt.	1	
10.	Dviračių stovai	vnt	6	
11.	Miško skulptūros	Vnt	10	
	Viso		59	

Tikslingas pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimas aplink visą miško teritoriją esamų takų vietose gyventojų poilsiui skirtame rekreaciniame miške. Viename pagrindinių savaime susiformavusių takų vietoje planuojama įrengti 225 m ilgio sveikatingumo taką, palei kurį išdėstyti lauko sporto įrenginius. Rekomenduojame takams suteikti pavadinimus ir juos pažymėti įrengiant informacines lenteles. Būsime miško parke projektuojame vaikų žaidimo aikštelę (apie 30 kv. m. ploto), kurioje būtų įrengtos sūpynės, laipynės, čiuožyklos, karstynės ir kiti žaidimų elementai. Numatomas vandens hidranto, skirto atsigerti, įrengimas. Patogumui ir funkcionalumui tikslinga įrengti apie 20 vnt. suoliukų, šiukšliadėžių (apie 12 vnt.), dviračių stovų (6 vnt.), viešas lauko tualetas.

Susipažinus su Lentvario investicijų projekto sprendiniais („*Šeimos parko įkūrimas ir infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste*“), siūlome šiek tiek pakeisti projekto įgyvendinimo koncepciją:

- prieštaraujame transporto aikštelės numatymui miško žemėje, tačiau ji galėtų likti kelio apsaugos juostoje;
- šiame miške siūlytume saikingo rekreacinio naudojimo režimą, labiau atitinkantį miško parkų pobūdį, sportinių žaidimų aikšteles paliekant poilsio (miesto parkams), o vietoje numatytos daugiafunkcinės aikštelės (krepšiniui, tinkliniui, renginiams) įsteigimo siūlome tik renginių aikštelę su nedidele vasaros estrada, išnaudojant ją „ramesnio“ poilsio formoms, siekiant edukacinių, mokomųjų, kultūrinių ar kt. tikslų. Čia galėtų rinktis moksleiviai į savo žaliąją auditoriją gamtos pamokoms, gali vykti dailininkų plenerai, kilnojamosios parodėlės, seniūnijos renginiai, senjorų šventės, miesto „Poezijos pavasario“, skaitovų, bardų, saviveiklininkų ar kiti kamerinio pobūdžio meniniai, kultūriniai, gamtos pažinimo renginiai.
- Aikštelė būtų įrengiama esamoje dauboje, o aplink ją amfiteatro pavidalu būtų išdėstyta ir įrengta apie 10 ilgų suolų poilsiui, renginių stebėjimui.

Siekiant apsaugos nuo smurto ir vandalizmo, rekreacinę įrangą (žaidimų įrenginius, suoloelius, šiukšliadėžes ir kt.) rekomenduojame atlikti iš metalinių konstrukcijų, su paslėptais mazgais, gerai juos pritvirtinant prie žemės (betono pamatas).

Kadangi projektuojamas poilsio objektas yra miesto teritorijoje, užtikrinant lankytojų saugumą, prie rekreacinių takų rekomenduojama įrengti apšvietimą, kuris turėtų kuo mažiau disonuoti su gamtine aplinka. Šie sprendimai bus pateikiami techniniame projekte.



6 pav. Įsiterpusi pušyne laukymė tinkama renginių aikštelei įrengti

Pažymime, kad vidinės miškotvarkos projektas pateikia rekreacijos vystymo valstybiniuose miškuose strategiją, sprendžia miško rekreacinės infrastruktūros objektų preliminarus išdėstymo, kraštovaizdžio formavimo klausimus, tuo tarpu rekreacinės įrangos, mažosios architektūros elementų patikslinto išdėstymo konkrečiame objekte bei jų įrengimo detalūs sprendimai bei techninės specifikacijos, įrangos brėžiniai su detaliais ekonominiais skaičiavimais numatomi tik techniniuose projektuose. Miškotvarkos bei techninio projektų realizavimas leis gerinti aplinkos ir kraštovaizdžio kokybę, didinti miško visuomeninę estetinę vertę, plėtoti miškų rekreacinę infrastruktūrą.



7 pav. *Tikslingas pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimas esamų takų vietose*



8 pav. *Miško aikštelė ant šlaito, tinkama amfiteatro stiliaus suoliukams įrengti*



9 pav. *Būsiami pėsčiųjų ir dviračių takai numatomi išmintų takų vietose*

Numatomuose poilsio objektuose planuojama įrengti lauko baldus, informacijai skirtus standus, nuorodas ir kt.

Šie projektuojami mažosios architektūros elementai - tai neatskiriama poilsiautojų sambūrio vietų dalis. Jų vaidmuo poilsio objektuose yra labai svarbus, nes padeda pajusti aplinkos mastelį, tenkina miško lankytojų utilitarinius ir estetinius poreikius bei padeda išsaugoti aplinkos dvasią ir grožį.

Mažosios architektūros objektai projektuoti laikantis šių principų:

- Mažosios architektūros objektai turi sudaryti vieningą kompleksą. Šis kompleksas turi būti naudojamas visiems šio miško rekreaciniams objektams, takams, tiek projektuojamiems, tiek perspektyviniams, siekiant paryškinti miško stilistinę vientisumą bei savitumą.
- Mažosios architektūros objektai turi pasižymėti stilistine vienove: vieninga kompozicija, objekto nomenklatūros optimalumu, vieninga konstrukcija ir medžiagomis, vieninga spalvų gama.
- Rekreacinės įrangos elementai (lauko baldai, vizualinės informacijos objektai) projektuojami atsižvelgiant į regiono architektūros formas,

proporcijas, medžiagas, spalvas, tekstūras, atsižvelgiant į miško valdytojo įdirbį ir patirtį šioje srityje, labiausiai pavykusius pavyzdžius.

- Naudojamas medis, elementai dengiami tamsios spalvos impregnantu. Metalinės detalės paliekamos natūralios metalo spalvos. Respektuojant gamtines formas, saikingai naudojami tradiciniai rekreacinės architektūros puošybos elementai.

Lauko baldų (suolai, šiukšliaduobės, pavėsinės), informacinių priemonių išdėstymo patikslinta vieta ir įrengimo principai bei techniniai brėžiniai bus pateikiami techniniame projekte.

Įgyvendinus projektą, šis miško kvartalas bus pritaikytas lankymui ir rekreacijai - įrengti rekreaciniai takai ir kiti poilsio objektai.

7.2. Aplinkos apsauga ir poveikio aplinkai įvertinimas

Projektuojama rekreacinė infrastruktūra neigiamo poveikio aplinkai neturės. Priešingai – jos įrengimas ugdytų miško lankytojų sąmoningumą, populiarintų gamtines vertybes, padidintų miškų lankymo galimybes (pagerintų rekreacijos sąlygas) bei tuo pačiu, tinkamai pritaikant miškus lankymui, apsaugos jas nuo galimo neigiamo poilsiautojų poveikio. Galimas tik nedidelis poveikis aplinkai mažosios architektūros ir informacinės sistemos elementų, žaidimų ir renginių aikštelių įrengimo bei eksploatacijos metu.

Įgyvendinus projektą, lankytojų patogumui Lentvario miške bus įrengta nauja rekreacinė infrastruktūra: rekreaciniai takai, poilsio aikštelės. Projekto realizavimas leis įgyvendinti aplinkosauginius tikslus, gerinti aplinkos, kraštovaizdžio kokybę, didinti miško visuomeninę estetinę vertę, plėtoti miškų rekreacinę infrastruktūrą.

Biologinė įvairovė. Neigiamo poveikio toliau esančioms įsteigtoms ar potencialioms Europos Bendrijos svarbos teritorijoms, jose saugomiems europinės svarbos natūralių buveinių tipams ir (arba) rūšims nebus.

Kraštovaizdis. Projektuojama rekreacinė infrastruktūra teigiamai įtakos jo aplinkoje esančias gamtines teritorijas. Projektuojamo objekto žemės naudmenų santykis nesikeis. Įrengus naują rekreacinę infrastruktūrą bus geriau apsaugota miško biologinė įvairovė, padidinta kraštovaizdžio estetinė vertė sukurtos geresnės sąlygos turizmui, rekreacijai, miestų miškų lankymui. Fizinis ir vizualinis rekreacinės įrangos poveikis kraštovaizdžiui bus lokalus ir poveikio kraštovaizdžio tipui, žemėnaudų struktūrai, kraštovaizdžio mozaikiškumui, biotopų fragmentacijai, ekotoniškumui, estetinei kraštovaizdžio vertei, gamtiniam karkasui nebus. Kraštovaizdžio formavimo kirtimai intensyviau bus vykdomi tik ties poilsio objektais, rekreaciniais takais, siekiant atverti vaizdingą miško kraštovaizdžio panoramą ir didinti poilsio objekto miško aplinkos rekreacinį potencialą.



10 pav. Lentvario rekreacinis miškas vietos gyventojų ypač lankomas, todėl pavojingai pasvirusių medžių jame neturėtų likti

7.3. Kraštovaizdžio formavimo kirtimai

Kraštovaizdžio formavimo kirtimai - tai medžių ir krūmų kirtimas ar tvarkymas kraštovaizdžiui formuoti, siekiant suformuoti norimą estetiniu, gamtiniu požiūriu vertingą vaizdą bei miško erdvinę struktūrą, rūšinę sudėtį. Kraštovaizdžio formavimo kirtimų poilsiniuose miškuose tikslas - optimaliai panaudoti gamtinę aplinką masiniam gyventojų poilsiui. Kraštovaizdžio formavimo kirtimai skiriasi nuo įprastinių, nes jais pirmiausia siekiama ne eksploatacinio, o poilsinio efekto.

Šiais kirtimais Lentvario girininkijos miško kvartale labiausiai siekiama pajvairinti pušies medynų monotoniją, formuojant dekoratyvias krūmų grupes, atidengiant įdomesnius trako paslėptus medžius ir reginių perspektyvą, atveriant šviesias proskynas, formuojant patrauklius poilsivimui gero estetinio vaizdo, su dominuojančiais sveikais, išvaizdžiais medžiais medynus. Atlikus kraštovaizdžio formavimo kirtimus, pagerės medyno aplinka prie takų bei poilsio objektų, pagerės medynų erdvinė struktūra, padidės dekoratyvumas, nes bus šalinami nereikalingi krūmai, genimos apatinės medžių šakos. Ateityje, įgyvendinus kraštovaizdžio formavimo kirtimus, didesnę dėmesį reikėtų skirti apatinio ardo retinimui.

Kirtimui numatyti menkai išsivystę, ligų ar kenkėjų pažeisti, pradėję džiūti medžiai, bus retinamos krūmų grupės. Į kirtimą patektų su nuskurdusiomis, neišsivysčiusiomis, lajomis, pakenktomis viršūnėmis, mechaniškai pažeistais kamienais, sunykę dėl rūšinės konkurencijos medžiai, kurių prieaugis į aukštį pastebimai sumažėjęs bei kiti žemos kraštovaizdžio kokybės medžiai.



11 pav. Lentvario miškas pasižymi gausiu traku

Medžių klasifikavimas vykdant kraštovaizdžio formavimo miško kirtimus

Vykdant kraštovaizdžio formavimo kirtimus, visi medžiai medyne pagal jų biologinius ir landšaftinius požymius skirstyti į tris kategorijas: I – geriausiai, II – pagalbiniai (naudingi), III – kirstini. Geriausiai medžiai yra šio būsimo miško parko kraštovaizdžio formavimo objektas. Prie jų priskirti vertingiausių rūšių, sveiki, geros stiebo formos, su gerai išsivysčiusia laja, gerai augantys ir atrodantys medžiai. Dažniausiai tai A klasės pušys. Prie geriausių priskirtini ir medžiai, pasižymintys dideliu dekoratyvumu, stiebo formos, medžio lajos įvairumu ir kt. Prie pagalbinių priskiriami tikslinių ir netikslinių rūšių medžiai, kurie medyne padeda geriausiems medžiams augti, valyti šakas, formuoti stiebus ir lajas, atlieka rekreacines funkcijas, biologinei įvairovei svarbūs medžiai. Tai dažniau silpnai besivystantys (B klasės), o kartais ir užstelbti (C klasės) įvairių rūšių medžiai, kurie gali pakeisti geriausius medžius, jei pastarieji būtų pažeisti ar dėl kitų priežasčių neatitiktų geriausiems medžiams keliamų reikalavimų, taip pat medžiai, užtamsinantys geriausius medžius iš šonų ir padedantys jiems formuoti geros kokybės stiebą ir lają (šių pagalbinių medžių funkciją kartais atlieka ir krūmai).



12 pav. Lentvario miške daug kreivų, su dviem ir daugiau viršūnių, pavojingai pasvirusių pušų

Prie kirštinių medžių priskirti:

1. visų medžių rūšių džiūstantys, pažeisti grybinių ligų, kenkėjų, žvėrių, mechaniškai pažeisti, taip pat vėjo ar sniego išversti, nulaužti ir nulenkti medžiai (išskyrus medžius su uoksais arba drevėmis);
2. medžiai ir krūmai, trukdantys geriausiems ir pagalbiniam augti, formuoti normalias lajas– daugiausia tai stelbiantys ir čaižantys tikslinių rūšių medžius minkštieji lapuočiai;
3. kreivi, su dviem ir daugiau viršūnių, nenormaliai stipriai išsivystę, arba atsilikę augimu medžiai, mechaniškai pažeistais kamienais, jeigu jie ne naudingi kitais atžvilgiais;
4. gerai augantys ir geros kokybės tikslinių rūšių medžiai (kaip ir visi kiti), jeigu patenka į projektuojamos rekreacinės infrastruktūros sistemą: yra pėsčiųjų takų trasose, numatomų žaidimų aikštelių vietose arba nesaugiu atstumu šalia jų esantys nepakankamai geros būklės, kurie galėtų kelti grėsmę poilsiautojų miške saugumui;

Medžių klasės pagal Kirtimų taisykles

A' – stipriai besivystantys medžiai, augantys pirmajame arde. Dažnai auga erdvėse, yra visiškai apšviesti. Spygliuočių laja ilga, lapuočių – rutulinė arba ovalinė. Stiebai gausiai šakoti, labai nulaibėję. Šakos storos.

A – gerai besivystantys medžiai, gerai apšviesti. Laja kompaktiška, smailia viršūne, ilga, kūgio, verpstės ar kiaušinio formos. Stiebai aukšti, tiesūs, mažai nulaibėję.

B – silpnai besivystantys pirmojo ir antrojo ardo medžiai nepriklausomai nuo rūšies, silpnai apšviesti. Pirmajame arde augančių medžių lajos suspaustos, menkai išsivysčiusios, retos, cilindro arba siauro kūgio formos, augančių antrajame arde – retos, plataus kūgio formos, bukomis viršūnėmis, stiebai ploni, mažai nulaibėję, lapuočių – kreivoki, spygliuočių – tiesūs.

C – užstelbti medžiai. Mišriuose medynuose auga žemutiniame arde, grynuose – žemutinėje ardo dalyje, užtamsinti. Lajos skėtiškos, plačiai išsišakojusios, trumpos (mažiau kaip 30 proc. stiebo ilgio), lapuočių – neišsivysčiusios, šluotos pavidalo, labai trumpos (mažiau kaip 25 proc. stiebo ilgio). Stiebai ploni, ištįsę, dažnai kreivi.

Kraštovaizdžio formavimo kirtimai turi būti vykdomi vadovaujantis „Miško kirtimų taisyklėmis“, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. D1-79 „Dėl miško kirtimo taisyklių patvirtinimo“.

Lentvario girininkijos 555 kvartale 2,5 ha plote numatytas uždaro kraštovaizdžio tipo medynų su traku retinimas, paverčiant juos gerai apžvelgiamu ir praeinamu mišku. Palei takus, keliukus kraštovaizdžio formavimo kirtimus – apatinio ardo kirtimą – atlikti vizualinio matomumo juostoje (neužsibrėžiant aiškių juostos pločio parametrų) siekiant formuoti natūralią vingiuotą užnugario liniją.



13 Pav. Poilsiu skirtus miškuose dažnai būtinos kraštovaizdžio formavimo priemonės

2 lentelė. **Kraštovaizdžio formavimo priemonės**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Apibūdinimas</i>	<i>Kv. Nr.</i>	<i>Skl. Nr.</i>	<i>Plotas, ha</i>	<i>Tūris m³/1 ha</i>	<i>Tūris m³ sklype</i>	<i>Maksimalus iškertamas kiekis, m³ bendro tūrio/likvido</i>
1.	Erdvių formavimo kirtimai tikslu sukurti mozaikišką, properšinių, geriau apžvelgiamą ir praeinamą medyną iškertant skurstančius, lankytojams pavojingus medžius bei retinant gausų šermukšnio, šalteکشnio ir kt. traką, kartu formuojant jų įdomesnes biogrupes, vaizdingas properšas bei gerinant rekreacinių objektų aplinkos erdviškumą (<i>iki 5 proc.intensyvumu</i>)	555	50	1,3	360	468	23
		555	51	0,5	340	140	7
		555	53	0,3	130	39	2
		555	54	0,4	300	120	6
2.	Formuoti miško aikštę nuo apaugimo, paliekant išvaizdžius pavienius medžius, o valant nepageidaujamus krūmus, iškertant nevertingus medžius, tikslu ją pritaikyti žmonių poilsiui įrengus renginių aikštėlę	555	22	0,7	25	18	8
		555	49	0,1			
		555	52	0,1			
	Viso:			3,4			46/likvido 38 m³

Vykdyti šias priemones reikėtų palaipsniui. Pradėti nuo menkaverčio trako ir pomiškio iškirtimo, vėliau kirsti ir nepageidaujamus medžius, formuojant estetiniu požiūriu priimtinas, patogias poilsiui erdves. Medyno formavimą kraštovaizdžio formavimo kirtimais reikėtų kartoti kas 2 metai, pašalinant tai, kas atsiranda nereikalinga: želiantis nepageidaujamas trakas ar pomiškis, nauji sausuoliai, virteliai, vėjalaužos bei skurstantys prasto estetinio vaizdo medžiai bei kiti nepageidaujami medžiai.

Įgyvendinus kraštovaizdžio formavimo priemones, pagražės miško aplinka, padidės miško estetinis – emocinis efektas, paverčiant čia augančius medynus gerai apžvelgiamu ir patogiai praeinamu mišku.



14 pav. Iš įdomesnių krūmų egzempliorių siūloma formuoti dekoratyvias grupes

7.4. Rekreacinės infrastruktūros priežiūra

Kapitalinio remonto darbus reikėtų atlikti kas 5 metai. Per tiek laiko miško sąlygomis daugelis medinių įrenginių stipriai apipūva ir juos tenka remontuoti kapitališkai, pakeisti kai kurias jų dalis arba ir visą įrenginį. Šie darbai galėtų būti atliekami ne rekreacinio sezono metu, tų žmonių, kurie prižiūri rekreacinę infrastruktūrą. Einamojo remonto darbai – pavėsinių stogų, miško baldų, informacinių priemonių ir kitų įrenginių smulkų remontą, užtikrinantį jų estetinio vaizdo ir eksploatacinių savybių išsaugojimą, reikėtų atlikti esant reikalui, geriausia - kasmet.



15 pav. *Būsimojo miško parko fragmentas*

Naudota literatūra

1. LR teritorijos bendrasis planas (LRS nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano“, 2002 m. spalio 29 d. Nr. IX-115).
2. Vilniaus apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas (patvirtintas 2008 m. gruodžio 3 d. Nr. 1310).
3. Trakų rajono bendrasis planas (UAB „Urbanistika“, 2008m.).
4. Trakų rajono savivaldybės rekreacijos, turizmo ir poilsio kompleksų išdėstymo specialusis planas, UAB „ATAMIS“ 2015.

Taksoraštis

Kv. Nr.	Sk. Nr. Nuosav	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m ³			Kilmė	Bonitetas Selek. grupė	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė Miško tipas	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			I ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakų miškų urėdija/Lentvario girininkija																	
555	22	0,7	Miško laukymė											205	Ncl		
	03		Pavieniai medžiai														
				10P	140	25	44			25	18	18					
				K	40												
				A	40												
				B	20												
				P	20												
Miestų miškai.																	
555	49	0,1	Miško laukymė											205	Ncl		
	03																
Miestų miškai.																	
555	50	1,3	1	10P	140	26	46	0,8		360	468	468		3	205	Ncl	
	03													3	ox		
Pomiškis: 9K1L (15), 5m, 3000/ha. Trakas: Iv, Šm, Sm, tankus. Miestų miškai.																	
555	51	0,5	1	10P	140	27	46	0,6		280	140	140		2	205	Ncl	
	03			2	8P	30	14	16	0,3	60	30	24		2		ox	
					2B	30	16	16				6					
					D	30											
Trakas: Šm, Iv, O, vidutinio tankumo. Miestų miškai.																	
555	52	0,1	Miško laukymė											205	Ncl		
	03																
Miestų miškai.																	
555	53	0,3	1	6K	40	17	18	0,7		130	39	23		1	205	Lcl	
	03			2G	60	16	32					8				mox	
				2B	40	14	18					8					
				K	80												
Trakas: Iv, Šv, vidutinio tankumo. Miestų miškai.																	
555	54	0,4	1	7P	120	26	40	0,7		300	120	84		3	205	Ncl	
	03			1E	120	27	40					12		3		ox	
				2L	80	24	32					24					
				K	60												
			2	9K	30	15	16	0,2		35	14	13					
				1L	30	16	16					1					
Trakas: Iv, Sm, retas. Miestų miškai.																	

Iš viso 3,4ha. Medynų tūris 811m ³ , pagal medžių rūšis: P-716, E-12, K-36, B-6, L-25, Bl-8, Gl-8.																	
Pavienių medžių tūris 18m ³ , pagal medžių rūšis: P-18.																	

BRĚŽINIAI

RSTUMI

RSTUMI

TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, LENTVARIO M.

planas, kuriame nurodoma planuojamą gyvenamąją teritoriją ir jos ribas, bei kitą reikiamą informaciją.

SVRITUMI

SVRITUMI

SVRITUMI

SVRITUMI

SVRITUMI

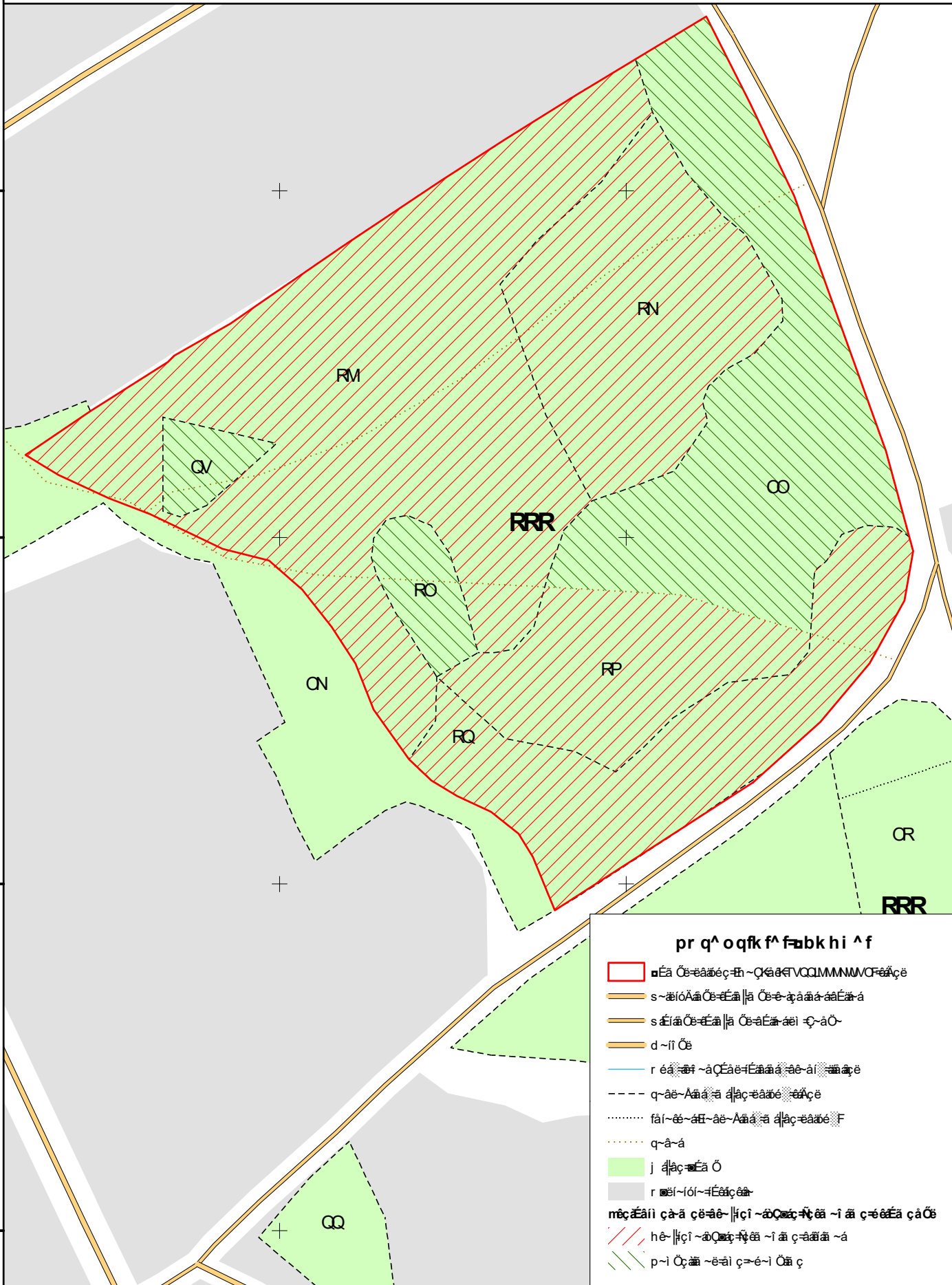
SVRITUMI

SVRITUMI

SVRITUMI

RSTUMI

RSTUMI



planas, kuriame nurodoma planuojamą gyvenamąją teritoriją ir jos ribas, bei kitą reikiamą informaciją.

- planuojama gyvenamoji teritorija
- savaivaldiškosios teritorijos riba
- savivaldybės teritorijos riba
- danga
- vandens telkinys
- kvartalo riba
- gatvės riba
- kvartalo riba
- žaliajame zonoje
- rėšimo zonoje

planuojama gyvenamoji teritorija

- planuojama gyvenamoji teritorija
- planuojama gyvenamoji teritorija

PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS DĖL VALSTYBINĖS MIŠKŲ ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖS SKLYPŲ PERDAVIMO PATIKĖJIMO TEISE TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBEI

2018 m. balandžio 25 d. Nr. 390
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 4 straipsnio 6 dalimi ir 5 straipsnio 5¹ dalimi, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 39 punktu ir atsižvelgdama į Trakų rajono savivaldybės tarybos 2018 m. vasario 22 d. sprendimą Nr. S1E-29 „Dėl prašymo perduoti Lentvario ir Rūdiškių miestų teritorijose esančius valstybinės miškų ūkio paskirties žemės sklypus patikėjimo teise Trakų rajono savivaldybei“, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Perduoti Trakų rajono savivaldybei patikėjimo teise prižiūrėti, saugoti ir tvarkyti viešosios paskirties rekreacijai ir poilsiui Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos patikėjimo teise valdomus valstybinės miškų ūkio paskirties žemės sklypus, esančius Trakų rajono savivaldybės Lentvario ir Rūdiškių miestuose, pagal žemės sklypų planuose nustatytas ribas:

1.1. žemės sklypą (unikalus Nr. 4400-2805-9454, sklypo plotas – 3,3587 hektaro);

1.2. žemės sklypą (unikalus Nr. 4400-2615-7622, sklypo plotas – 1,8361 hektaro).

2. Įgalioti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyriaus vedėją pasirašyti perduodamų patikėjimo teise valstybinės miškų ūkio paskirties žemės sklypų perdavimo–priėmimo aktus.

Ministras Pirmininkas

Saulius Skvernelis

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-05-30 11:30:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:Registro Nr.: **44/1654515**Registro tipas: **Žemės sklypas**Sudarymo data: **2013-11-12**

Trakų r. sav., Lentvaris

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas****2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

Žemės sklypas

Trakų r. sav., Lentvaris

Unikalus daikto numeris: **4400-2805-9454**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **7944/0001:892 Lentvario m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Miškų ūkio**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinių miškų sklypai**Žemės sklypo plotas: **3.3587 ha**Miško žemės plotas: **3.3587 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **30.9**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Indeksuota žemės sklypo vertė: **10330 Eur**Indeksuota miško vertė: **10330 Eur**Indeksuota miško medynų vertė: **9600 Eur**Žemės sklypo vertė: **2456 Eur**Miško žemės ir medynų vertė: **2456 Eur**Miško medynų vertė: **2000 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **11237 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-02-14****3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisėSavininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753**Įrašas galioja: **Nuo 2013-11-18****5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisėPatikėtinis: **TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104791**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2018-05-23 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 46MŽP-1-(14.46.114.)**Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-30****6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

9.1.

XXVI. Miško naudojimo apribojimaiDaiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753**Plotas: **3.3587 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2013-11-12**

9.2.

II. Kelių apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753
Plotas: 0.308 ha
[rašas galioja: Nuo 2013-11-12

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753
[rašas galioja: Nuo 2013-11-12

10.2.

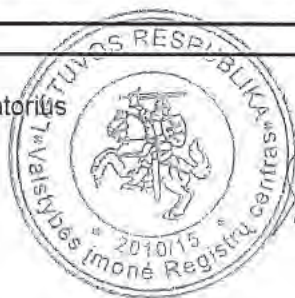
Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Uždaroji akcinė bendrovė "Geokada", a.k. 300019637
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1354
Licencija Nr. G-675-(666)
[rašas galioja: Nuo 2013-11-12

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

2018-05-30 11:30:36

Dokumentą atspausdino Registracijos
ekspertas



ALGIS
TARAILA

Langas



Kviečia pasitikrinti žinias Konstitucijos egzamine

Tesdama tradiciją Teisingumo ministerija jau dvyliktus metus organizuoja visuotinę teisinių žinių įvertinimo akciją – Konstitucijos egzaminą. Egzamino dalyviai turės galimybę pasitikrinti žinias apie valstybės valdymą, piliečių teises ir pareigas.

Spalio 4 dieną visoje Lietuvoje – savivaldybėse, mokyklose, universitetuose, kitose institucijose – rengiamas pirmas egzaminų etapas. Geriausias konstitucines žinias pademonstravę pirmojo etapo dalyviai dėl nugalėtojo vardo susigrąžins antrajame etape, vykstančiame spalio 18 dieną.

Tradiciniu tapusį projektą globoja Jos Ekscelecija Lietuvos Respublikos Prezidentė Dalia Grybauskaitė. „Su savo Konstitucija – jauna ir gyvybinga – tariamės visais reikšmingais klausimais. Kiekvienam Lietuvos Respublikos piliečiui verta susipažinti su svarbiausiu šalies dokumentu. Ruoškitės, dalyvaukite ir laimėkite. Valstybės atkūrimo šimtmečio Konstitucijos egzaminą“, – dalyvauti egzamine ragina Prezidentė D. Grybauskaitė.

Kaip jau įprasta, Konstitucijos egzaminą dalyviai varžysis atskirose grupėse: mokiniai, nu-teistieji, aklieji, teisinį išsilavinimą turintys arba jo siekiantys bei teisinio išsilavinimo neturintys asmenys. Lietuvos bendrojo lavinimo mokyklų ir ginnazijų mokiniai rungsis keturiuose amžiaus grupėse: 1-4 klasių, 5-7 klasių, 8-9 klasių ir 10-12 klasių. Mažiausieji – 1-4 klasių – egzaminą dalyviai į testo klausimus neatsakinės, o savo jėgas išbandys atlikdami kūrybinę užduotį „Aš ir Tu – dar 100 metų kartu!“.

Pirmajame etape bus pateikta 30 uždarytų klausimų, antrajame – 19 uždarytų ir vienas atviras klausimas. Į antrąjį etapą pateks tie, kurie teisingai atsakys į mažiausiai 25 klausimus. Pasitikrinti konstitucines žinias bus galima ir naujienų portale DELFI. Šioje egzaminų kategorijoje yra tik vienas etapas, tad trys geriausiai ir per trumpiausią laiką išmaniesiems įrenginiams pritaikyta testą išsprędę dalyviai išsųk pateks tarp egzaminų laureatų.

„Stiekiame, kad kiekvienas pilietis turėtų galimybę paprastai ir greitai – o tai šiandien kiekvienam yra itin svarbu – pasitikrinti Konstitucijos išmanymą, galbūt atrasti naujų dalykų ar pagilinti esamas žinias. Tad jeigu spalio 4-ąją negalėsite atvykti į savivaldybę ar kitą egzaminų laikymo vietą, labai kviečiu prisėsti prie kompiuterio ar čiupti į rankas išmanųjį telefoną ir sudalyvauti Konstitucijos egzamine.“ – skatina teisingumo ministras Elvinas Jankevičius.

Konstitucijos egzaminą užduotis šiemet rengia Mykolo Romerio universiteto mokslininkų komanda ir Vilniaus licėjaus direktoriaus Sauliaus Jurkevičiaus komanda. Konstitucijos egzaminą komisijai vadovauja Konstitucinio Teismo pirmininkas Dainius Žalimas.

Nugalėtojai spalio 25 d. bus pakviesti į iškilmingus Konstitucijos egzaminų apdovanojimus, kurie vyks Lietuvos Respublikos Prezidentūroje. Juos sveikins Konstitucijos egzaminą globėja Prezidentė D. Grybauskaitė ir teisingumo ministras E. Jankevičius. Laimėtojų bus įteikti projekto organizatorių ir partnerių prizai – planšetiniai kompiuteriai, elektroninės knygos skaityklės, knygos ir kitos puikios dovanos.

Bernardinai.lt

Trakų rajono savivaldybės informacija

www.trakai.lt, Savivaldybės administracijos Dokumentų valdymo skyriaus telefonų Nr.: priimamasis (8 528) 51 527, mero sekretorius (8 528) 55 487, direktoriaus sekretorius (8 528) 53 981.



Trakų rajono savivaldybės tarybos posėdis šaukiamas spalio 4 d.

Trakų rajono savivaldybės tarybos posėdis šaukiamas 2018 m. spalio 4 d. 9.00 val. Trakų rajono savivaldybėje, Vytauto g. 33, Trakai (Didžioji posėdžių salė (201 kab.) (Pagrindas – Trakų rajono savivaldybės mero 2018 m. rugsėjo 24 d. potvarkis Nr. P1E-77). Siūloma svarstyti 20 klausimų (daugiau www.trakai.lt Naujienose).

Komitetų posėdžių darbotvarkės:

1. Trakų rajono savivaldybės tarybos 2018 m. spalio 4 d. posėdžio darbotvarkės klausimų svarstymas.
2. Informacija ir paklausimai.

Trakų rajono savivaldybės tarybos komitetų posėdžių laikas ir darbotvarkės

Komiteto pavadinimas	Komiteto posėdžio vieta ir data	Komiteto posėdžio laikas
Biudžeto ir finansų komitetas	2018-10-01 Mažoji posėdžių salė (202 kab.)	09.00 val.
Sveikatos ir socialinių reikalų komitetas	2018-10-01 Mažoji posėdžių salė (202 kab.)	13.00 val.
Ūkio, turizmo ir investicijų komitetas	2018-10-02 Mažoji posėdžių salė (202 kab.)	9.00 val.
Švietimo, kultūros, sporto ir jaunimo reikalų komitetas	2018-10-02 Mažoji posėdžių salė (202 kab.)	13.00 val.

Savivaldybė perka vieno kambario butus

Trakų rajono savivaldybės administracija (kodas 181626536, Vytauto g. 33, LT-21106 Trakai, tel. (8 528) 55 486, faks. (8 528) 53 140, el. paštas info@trakai.lt), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. 1036 patvirtintu Žemės, esamų pastatų ar kitų nekilnojamojų daiktų įsigijimo arba nuomos ar teisių į šiuos daiktus įsigijimo tvarkos aprašu, skelbiamų derybų būdu perka pilnai įrengtus butus, kurie bus skirti socialiniams būstams įrengti.

Perkamų butų vieta: Lentvaris, Naujasis Lentvaris, Rūdiškės, Senieji Trakai, Trakų rajono savivaldybė.

Perkamų butų kiekis: šeši vieno kambario butai (šešios pirkimo dalys).

Pasiūlymų pateikimo terminas: 2018 m. spalio 5 d. 10 val.

Pirkimo dokumentai. Dokumentus galima rasti žemiau pateiktoje nuoro-doje arba gauti atvykus į Trakų rajono savivaldybės administraciją, Vytauto g. 33, Trakai, 104 kab.

Pasiūlymo pateikimas.

Norint pateikti pasiūlymą, reikia užpildyti paraišką ir siūlomo parduoti buto techninės būklės aprašymo formą, pateikti kadas-trinių matavimų bylos ir nuosavybės patvirtinančių dokumentų kopijas, buto energetinio efektyvumo sertifikato kopiją. Dokumentai pateikiami lietuvių kalba.

Paraiškos su priedais užklijuotuose vokuose turi būti pateiktos Trakų rajono savivaldybės administracijai adresu Vytauto g. 33, Trakai, 104 kab. iki vokų atplėšimo proce-

dūros pradžios, t. y. iki 2018 m. spalio 5 d. 10 val. Ant voko turi būti užrašyta „1 kambario butų pirkimai“.

Pasiūlymų vertinimas. Pasiūlymai vertinami atsižvelgiant į nustatytus vertinimo

kriterijus ir derybų rezultatus.

Informacija teikiama tel.: (8 528) 58 308 arba (8 528) 58 320.

Išsamesnė informacija – svetainėje www.trakai.lt, skiltyje BUTŲ PIRKIMAS.

Gerbiami policijos darbuotojai,

sveikiname Jus profesinės šventės – Angelų sargų dienos – proga. Nuo Jūsų kasdienio darbo priklauso mūsų visų saugumas ir ramybė. Tariame AČIŪ Jums už tai.



Trakų rajono savivaldybė

Informacija apie Trakų rajono savivaldybės administracijos valstybinės žemės sklypo miško vidinės miškotvarkos projektą

Nuo šių metų spalio 1 d. visuomenei pristatomas „Trakų rajono savivaldybės žemės sklypo (kadastro Nr.7964/0001:892) vidinės miškotvarkos projektas 2018-2027 metams“.

Projekto užsakovas – Trakų rajono savivaldybės administracija, Vytauto g. 33, LT-21106 Trakai, tel.

(8 528) 55 486, faks. (8 528) 53 140, el. p. info@trakai.lt, interneto svetainė – www.trakai.lt.

Projekto rengėjas – VĮ Valstybinių miškų urėdija, Pramonės pr. 11a, LT-51327 Kaunas, tel. (8-37) 490235, +37068618458; faks. (8-37) 490233, el. p. viliune.naureckaitė@vivmu.lt, interneto svetainė – www.vivmu.lt.

galima teikti projekto

užsakovui ir projekto rengėjui iki viešo svarstymo pabaigos.

Viešas projekto svarstymas vyks 2018 m. spalio 16 d. 16.30 val. Trakų rajono Lentvario seniūnijos patalpose (Klevų al. 47A, Lentvario sen., Trakų r. sav.) ir VĮ Valstybinių miškų urėdijoje (Pramonės 11a, Kaunas) nuo 2018 m. spalio 1 d. iki spalio 15 d. Pastabas ir pasiūlymus

**TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS LENTVARIO SENIŪNIJOS VALSTYBINĖS
ŽEMĖS SKLYPO MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO VIEŠOJO
SVARSTYMO PROTOKOLAS**

2018 m. spalio 16 d.

Lentvaris

Dalyvavo:

iš projekto užsakovo pusės – Trakų rajono savivaldybės administracijos strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vedėja Svetlana Žilionienė; šio skyriaus vyr. specialistė Donata Nedvecka, aplinkosaugos ir viešosios tvarkos skyriaus vyr. specialistė Inutė Neverovskienė, Lentvario seniūnijos seniūnas Vytas Rukšėnas.

iš projekto vykdytojo pusės - VĮ Valstybinių miškų urėdijos kraštotvarkos skyriaus vadovė Viliūnė Naureckaitė, skyriaus vyr. specialistas Linas Juozaitis

Dalyvių sąrašas pridedamas.

Posėdį vedė:

Posėdžio pirmininkas – Svetlana Žilionienė

Posėdžio sekretorius – Donata Nedvecka

SVARSTYTA.

„Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastr. Nr. 7964/0001:892) miškų vidinės miškotvarkos projektas 2018-2027 metams“.

Pranešėjas - VĮ Valstybinių miškų urėdijos (VĮ VMU) Kraštotvarkos skyriaus vadovė V. Naureckaitė.

V. Naureckaitė pristatė VĮ VMU Kraštotvarkos skyriaus parengtą Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastr. Nr. 7964/0001:892) miškų vidinės miškotvarkos projektą 2018-2027 metams.

Apibūdino šio projekto aktualumą, tikslus ir uždavinius bei pateikė miškotvarkos sprendinius, suderintus su investicinio projekto pagrindiniais sprendimais. Pristatymo metu pranešėja pažymėjo, kad projektas parengtas užsakovo – Trakų rajono savivaldybės- pageidavimu. Pažymėta, kad projektuojami rekreaciniai objektai integruosis į visą Lentvario miestelio, o kartu ir į Trakų rajono savivaldybės teritorijos rekreacinės infrastruktūros sistemą.

V. Naureckaitė patikslino, kad miškotvarkos projektas pateikia rekreacijos vystymo valstybiniuose miškuose strategiją, sprendžia miško rekreacinės infrastruktūros objektų išdėstymo, kraštovaizdžio formavimo klausimus, tuo tarpu rekreacijos objektų - takų, mažosios architektūros elementų ir kt. įrengimo konkretūs sprendimai bei techninės specifikacijos, įrangos brėžiniai su detaliais ekonominiais skaičiavimais numatomi tik techniniuose projektuose.

Seniūno V. Rukšėno teigimu, netoli Lentvario seniūnijos pastato esanti žalioji zona bendruomenės dar kitaip vadinama Šeimos parku. Tai perspektyvi viešoji žalioji erdvė Lentvario miesto centre. Jis palaiko nuomonę, kad teritorijoje tikslinga įrengti bendruomenei pritaikytą ir kompleksiskai sutvarkytą miško parką, kuriame laiką galėtų leisti įvairios bendruomenės grupės.

S. Žilionienės nuomone, šiuo metu esamo miško parko teritorija nepritaikyta poilsiavimui. Jame nesuformuoti rekreaciniai takai, nėra informacinių stendų, lauko baldų, žaidimų aikštelių, pavėsinių ar kitos rekreacinės bendruomenei pritaikytos infrastruktūros. Šiuo metu miške yra tik savaimė susiformavę pėsčiųjų takai. Rekreacinės miško infrastruktūros nebuvimas dėkingoje poilsiavimui teritorijoje nepatenkina rekreacinių lankytojų poreikių ir neprideda prie miško visuomeninės estetiškos vertės didinimo.

D. Nedvecka susirinkusius informavo, kad miškotvarkos projektas buvo rengiamas atsižvelgiant į Lentvario investicijų projektą („Šeimos parko įkūrimas ir infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“), kuriame buvo pateikti priešprojektiniai pasiūlymai. O miškotvarkos projekto esmė – suteikti valstybinėje miško žemėje teisę rengti techninį rekreacinės infrastruktūros projektą, vėliau įgyvendinant miškotvarkos bei techninio projektų sprendinius.

Miškotvarkos projekte, kaip pristatė V. Naureckaitė, siūloma šiek tiek pakeisti miško parko įgyvendinimo koncepciją: šiame miške siūlomas saikingo rekreacinio naudojimo režimas, labiau atitinkantis miško parkų pobūdį, sportinių žaidimų aikšteles paliekant poilsio (miesto parkams), o vietoje numatytos daugiafunkcinės aikštelės (krepšiniui, tinkliniui, renginiams) įsteigimo siūloma tik renginių aikštelė su nedidele vasaros estrada, išnaudojant ją „ramesnio“ poilsio formoms, siekiant edukacinių, mokomųjų, kultūrinių ar kt. tikslų.

Miškotvarkos projekto vadovė atsakė į pateiktas pastabas ir aptarė pasiūlymus.

Į klausimą dėl miško nepageidaujamos augalijos ir pavojingų medžių šalinimo atsakyta, kad brūzgynų, užšlamštino ir kt. augalijos valymo problemos sprendžiamos kraštovaizdžio formavimo kirtimais, kurie yra numatyti šiame projekte. Miškotvarkos projekte detalūs komunikacijų klausimai nesprendžiami.

Atsakant į žmonių užklausimus dėl galimų poilsio objektų, atitinkančių poilsio parkų kriterijus (sporto aikščių, asfalto dangų takų ir kt.) projekto vadovė paaiškino, kad pagal Vilniaus apskrities teritorijos bendrąjį planą, išskirti teritoriniai funkciniai prioritetai, tame tarpe ir intensyvi bei tausojanti rekreacija.. Toje vietovėje, kurioje yra mūsų tirtas miškas, yra numatyta tausojanti

rekreacija – tai poilsio organizavimas rekreacinėje teritorijoje turint tikslą sudaryti sąlygas lankytis gamtoje pažintiniais ar kitais (grybavimo, uogavimo, riešutavimo ir panašiais) tikslais, įrengti trumpo poilsio vietas be stovyklavimo, palapinių statymo, įrengti pažintinius pėsčiųjų, dviratininkų turizmo takus, pagal specialiuosius reikalavimus, kurti minimalią rekreacinės infrastruktūros sistemą, o minėti objektai neįeina į šią sąvoką. Tai deklaruoja ir Miškų įstatymas.

Seniūnas V.Rukšėnas pastebėjo, kad logiška būtų sujungti 2 takus 85 m atkarpa 21 sklypo pietvakarinėje dalyje, ją taip pat apšviečiant. Pastaba priimta, brėžinį nutarta pataisyti.

NUTARTA:

Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 7964/0001:892) miškų vidinės miškotvarkos projektas turi svarbią rekreacinę reikšmę, nes tarnaus rekreacinių darbų plėtrai Lentvario mieste, šio projekto įgyvendinimu bus siekiama integruotis į bendrą Trakų rajono teritorijos rekreacinę sistemą, todėl nutarta minėto projekto sprendiniams pritarti.

Posėdžio pirmininkas



Svetlana Žilionienė

Posėdžio sekretorius



Donata Nedveckā

MIŠKOTVARKOS MOKSLINĖS-TECHNINĖS TARYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2018 m. lapkričio 22 d. Nr. 45

Kaunas

Posėdžio pirmininkas: dr. Albertas Kasperavičius

Posėdžio sekretorius: dr. Ričardas Beniušis

Dalyvauja: 12 tarybos narių (dr. A. Kasperavičius, R. Beniušis, J. Budriūnas, A. Galaunė, V. Karašauskis, V. Kaubrė, prof. A. Kuliešis, dr. A. Kuliešis, M. Lynikas, prof. V. Mikšys, prof. G. Mozgeris, prof. E. Petrauskas), kviesti asmenys.

Darbotvarkė:

1. Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos Joniškio, Kuršėnų, Mažeikių, Šiaulių ir Tytuvėnų regioninių padalinių valdomų valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų atrankinės inventorizacijos rezultatų. *Pranešėjas:* Valstybinės miškų tarnybos Nacionalinės miškų inventorizacijos skyriaus vedėjas G. Kulbokas.
2. Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos Biržų, Kupiškio, Pakruojo ir Panevėžio regioninių padalinių valstybinės sklypinės miškų inventorizacijos rezultatų kokybės. *Pranešėjas:* Valstybinės miškų tarnybos Miškotvarkos skyriaus vedėjas dr. L. Deltuva.
3. Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos Biržų, Kupiškio, Pakruojo ir Panevėžio regioninių padalinių miško išteklių rodiklių kaitos (2008-2017 m.) analizės rezultatų ir metinių miško naudojimo apimčių 2019-2028 metams.
Pranešėjai: VĮ Valstybinių miškų urėdijos Miškotvarkos poskyrių vadovai.
Recenzentai: G. Pušneraitis (Biržų r.p.), P. Eigirdas (Kupiškio r.p.), B. Bitauskas (Pakruojo r.p.), R. Beniušis (Panevėžio r.p.).
4. Dėl valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 7964/0001:892, Trakų r. Lentvario mieste) miško naudojimo apimčių 2019 – 2028 m. *Pranešėjai:* VĮ Valstybinių miškų urėdija.
5. Dėl Alytaus miesto savivaldybės miškų išteklių rodiklių ir apskaičiuotų miško kirtimų apimčių 2019-2028 metams. *Pranešėjas:* VĮ Valstybinių miškų urėdija.

Einamieji klausimai.

1. SVARSTYTA. Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos Joniškio, Kuršėnų, Mažeikių, Šiaulių ir Tytuvėnų regioninių padalinių valdomų valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų atrankinės inventorizacijos rezultatų.

Tarybos nutarimas priimtas bendru sutarimu.

NUTARTA:

- 1.1 Pritarti VĮ Valstybinių miškų urėdijos Joniškio, Kuršėnų, Mažeikių, Šiaulių ir Tytuvėnų regioninių padalinių valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu ir jos kontrolės rezultatams (lent.):

Brandžių/bręstančių medynų rodikliai	Joniškio	Kuršėnų	Mažeikių	Šiaulių	Tytuvėnų
Vidutinis tūris ir jo paklaida, m ³ /ha	$\frac{323 \pm 8}{288 \pm 9}$	$\frac{347 \pm 7}{335 \pm 9}$	$\frac{344 \pm 7}{346 \pm 8}$	$\frac{333 \pm 6}{239 \pm 15}$	$\frac{316 \pm 7}{296 \pm 10}$
SMI* tūrio skirtumas nuo BMI* nustatyto tūrio, %	$\frac{-7,1}{-2,4}$	$\frac{-12,2}{-10,6}$	$\frac{-10,5}{-12,1}$	$\frac{-2,7}{-3,6}$	$\frac{-4,4}{-3,6}$
Inventorizacijos kontrolės rezultatai					
Tūrio sisteminė paklaida, %	+0,2	-0,3	-1,8	-1,2	-0,7

* SMI – sklypinė miškų inventorizacija, BMI – brandžių medynų inventorizacija atrankos metodu.

- 1.2 Konstatuoti, jog brandžių medynų tūrių skirtumai VĮ Valstybinių miškų urėdijos Joniškio, Kuršėnų, Mažeikių, Šiaulių ir Tytuvėnų regioniniuose padaliniuose tarp miškų inventorizacijų, vykdytų sklypiniu metodu ir brandžių medynų visumos inventorizacijos atrankos metodu, sudaro 3 – 12 proc., bręstančių medynų - 2 – 12 proc.

2. SVARSTYTA. Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos Biržų, Kupiškio, Pakruojo ir Panevėžio regioninių padalinių valstybinės sklypinės miškų inventorizacijos rezultatų kokybės.

Tarybos nutarimas priimtas bendru sutarimu.

NUTARTA:

2.1 Konstatuoti, kad VĮ Valstybinių miškų urėdijos Biržų, Kupiškio, Pakruojo ir Panevėžio regioninių padalinių valstybinės sklypinės miškų inventorizacijos rezultatai, vertinant pagal jos kokybės kontrolės rezultatus, yra priimtini.

3. SVARSTYTA. Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos Biržų, Kupiškio, Pakruojo ir Panevėžio regioninių padalinių miško išteklių rodiklių kaitos (2008-2017 m.) analizės rezultatų ir metinių miško naudojimo apimčių 2019-2028 metams.

Tarybos nutarimas priimtas atviro balsavimo būdu: 11 – „už“, 1 – „susilaikė“, 0 – „prieš“.

NUTARTA:

3.1 Išanalizavus VĮ Valstybinių miškų urėdijos Biržų, Kupiškio, Pakruojo, Panevėžio regioninių padalinių miško išteklių kaitos 2008-2017 m. laikotarpyje rezultatus, konstatuoti (lent.):

Rodiklis		VĮ Valstybinių miškų urėdijos regioninis padalinys				Siektina reikšmė*
		Biržų	Kupiškio	Pakruojo	Panevėžio	
PLOTŲ KAITA	I-III amžiaus klasės jaunuolynų plotų pokyčiai 2008-2017 m., ha					≥0
	<i>pušynų</i>	-4	-4	0	+1,7	
	<i>eglynų</i>	-57	-158	-114	-66	
	<i>qžuolynų</i>	-10	-12	-35	-14	
	Ažuolynų plotų kaita 2008-2017 m. viso, ha	+143	+37	+211	+203	≥0,04%
	% nuo visų medynų ploto	+0,40	+0,72	+1,26	+0,57	
	Kitų medynų plotų kaita 2008-2017 m., ha					≥0
	<i>pušynų</i>	-84	-29	-21	-164	
	<i>eglynų</i>	+580	+95	+810	+1220	
	<i>beržynų</i>	+419	+302	+163	-538	
	<i>uosynų</i>	-770	-118	-1203	-476	
	<i>drebulynų</i>	-279	-220	-414	-861	
	<i>juodalksnyčių</i>	+330	+269	+369	+607	
Laukiamas per 10 metų brandžių medynų plotų pokytis, ha	-893	-562	-1421	-2304	≥0	
Perbrendusių medynų plotas (2017 m.) ir jo pokytis (2008-2017 m.), ha	991	494	1012	1531	≤0 2011 m. ≤22% 2015 m. ≤20%	
dalis brandžiuose medynuose (%)	21	20	24	9		
	17	20	27	19		
Žuvusių medynų plotas (2017 m.) ir jo pokyčiai (2008-2017 m.), ha	27	22	83	57	≤0	
	+9	+12	+75	+49		
KIRTIMAI	Tarpiniais kirtimais planuojama ugdyti / retinti, %					
	<i>I-II amžiaus klasės medynų retinimų ir einamųjų k. amžiaus medynų</i>	73	58	94	82	
		49	35	43	43	
	Retinimų / einamųjų k. plotų, planuojamų kirsti 2019-2028 ir 2008-2017 m. iškirštų, santykis	2,05/2,62	1,15/1,94	1,03/2,77	1,31/2,95	
	Ugdomaisiais kirtimais iškirto tūrio dalis nuo visais kirtimais iškirto tūrio, %					2016 m. ≥14% 2020 m. ≥16%
	<i>faktinė 2008-2017 m.</i>	9	10	10	7	
	<i>projektuojama 2019-2028 m.</i>	16	14	14	13	
Pagrindiniais plynais kirtimais planuota 2008-2017 m. iškirsti likvido, m³/ha	226	216	219	225	≥100	
<i>faktiškai iškirsta, m³/ha</i>	255	229	207	222		
<i>%</i>	113	106	95	99		

TŪRIAI	Brandžių medynų tūris (2017 m.) ir jo pokytis 2008-2017 m. vidutiniškai per metus, m³/ha	314 +2,9	312 +4,9	273 +0,9	294 +1,0	≥4m ³ /ha
	Brandžių medynų tūris, priimtas 2014-2018, m³/ha	328	329	324	344	

* siektina reikšmė ugdomaisiais kirtimais iškirštai tūrio daliai, perbrendusių medynų ploto daliai brandžiuose medynuose ir ažuolynų plotų kaitai nustatyta atsižvelgiant į Nacionalinėje miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012-2020 metų programoje nurodytas atitinkamų kriterijų vertinimo reikšmes 2015 m. ir 2020 m.

3.2 Ūkininkavimo 2008-2017 m. analizė bei 2017 m. miškų inventorizacijos rezultatai rodo, jog:

- visose keturiuose regioniniuose padaliniuose padidėjo ažuolynų (37-211 ha), eglynų (95-1220 ha), sumažėjo drebulynų (220-861 ha) plotai, Pakruojo, Panevėžio ir Biržų r.p. dideli minkštųjų lapuočių plotai, pasikeitus rūšinei sudėčiai, tapo eglynais; tuo pačiu atkreiptinas dėmesys į pušynų plotų praradimus (21-164 ha) visuose regioniniuose padaliniuose;
- dėl nepakankamo jaunuolynų ugdymo visuose keturiuose regioniniuose padaliniuose 57-158 ha sumažėjo I-III amžiaus klasės eglės jaunuolynų, 10-35 ha – ažuolo jaunuolynų plotai;
- brandžių medynų plotai pagal 2017 m. inventorizacijos duomenis padidėjo Biržų ir Panevėžio r.p. (319-340 ha), sumažėjo (19-61 ha) Kupiškio ir Pakruojo r.p.; atsižvelgiant į dabartinius pribrešančių medynų ir planuojamus pagrindinių kirtimų plotus, brandžių medynų plotai artimiausiam dešimtmetyje visuose regioniniuose padaliniuose sumažės 562-2304 ha;
- brandžių medynų tūriai Biržų ir Kupiškio r.p. padidėjo 29-49 m³/ha, Pakruojo ir Panevėžio r.p. – 9-10 m³/ha; Biržų ir Pakruojo r.p. jau 2008-2017 m. laikotarpyje pasiektas medynų tūris pagal pagrindinių kirtimų apskaitos duomenis buvo 3-4 proc. didesnis už nustatytą 2017 m. sklypinės inventorizacijos metu.
- atvejiniai ir atrankiniai kirtimai visų regioninių padalinių miškuose sudarė 12-21 proc. pagrindinių kirtimų ploto. Jie buvo taikomi ir nesant gyvybingo pomiškio, ar pakankamų sąlygų savaiminiam atsiželdimui, dėl ko 25-40 proc. visų neplynų kirtaviečių buvo taikomas želdinimas. Pasigendama ekonominio šių kirtimų bei miško atkūrimo vertinimo.

3.3 Pritarti VI Valstybinių miškų urėdija Biržų, Kupiškio, Pakruojo, Panevėžio regioninių padalinių pagrindinio ir tarpinio miško naudojimo (kirtimų) metinėms apimtims 2019-2028 metų laikotarpiui (lent.):

Rodikliai	Biržų		Kupiškio		Pakruojo		Panevėžio	
	plotas, ha	tūris, likvid. tūkst. m ³	plotas, ha	tūris, likvid. tūkst. m ³	plotas, ha	tūris, likvid. tūkst. m ³	plotas, ha	tūris, likvid. tūkst. m ³
Pagrindiniai miško kirtimai	395*	105,3** (97,5)	164*	44,1** (41,4)	254*	67,8** (56,5)	531*	144,5** (123,5)
Ugdymo kirtimai	-	20,0	-	7,2	-	10,3	-	22,4
<i>jaunuolynų ugdymas</i>	393	0,8	180	0,2	290	0,7	450	0,5
<i>retinimo kirtimai</i>	267	10,2	87	3,2	137	5,2	260	8,8
<i>einamieji kirtimai</i>	170	9,0	60	3,8	83	4,4	218	13,1
Sanitariniai kirtimai	-	5,0	-	3,8	-	6,7	-	15,0
Specialieji kirtimai	-	5,0	-	3,5	-	2,0	-	6,5
Iš viso	-	135,3	-	58,6	-	86,8	-	188,4

* ekvivalentinis plotas;

** leistinas iškiršti likvidinis tūris (skaičiuojant ekvivalentiniame plote);

() skliausteliuose pateiktas likvidinis tūris apskaičiuotas pagal sklypinės miškų inventorizacijos duomenis.

4. SVARSTYTA. Dėl valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 7964/0001:892, Trakų raj. Lentvario mieste) miško naudojimo apimčių 2019-2028 m.

Tarybos nutarimas priimtas atviro balsavimo būdu: visi – „už“.

NUTARTA:

4.1 Pritarti valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 7964/0001:892, Trakų raj. Lentvario mieste) miško naudojimo apimtims 2019-2028 m. (lent.):

Kirtimų rūšis	Plotas, ha	Iškertamas tūris, m ³	
		bendras	likvidinis
Kirtimai vykmečiui	3,4	46	38
Metinė apimtis	0,3	4,6	3,8

5. SVARSTYTA. Dėl Alytaus miesto savivaldybės miškų išteklių rodiklių ir apskaičiuotų miško kirtimų apimčių 2019-2028 metams

Tarybos nutarimas priimtas atviro balsavimo būdu: visi – „už“.

NUTARTA:

5.1 Pritarti Alytaus miesto savivaldybės miškų išteklių rodikliams ir apskaičiuotoms metinėms miško kirtimų apimtims 2019-2028 m. (lent.):

Rodikliai	Plotas, ha	Iškertamas tūris, m ³	
		bendras	likvidinis
Ugdymo kirtimai	1,2	60	50
Sanitariniai kirtimai	-	180	140
Specialieji kirtimai (kraštovaizdžio formavimo)	7,4	200	160
Iš viso	-	440	350

Posėdžio pirmininkas



dr. A. Kasperavičius

Posėdžio sekretorius

dr. R. Beniušis



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VALSTYBINĖ MIŠKŲ TARNYBA

VĮ Valstybinių miškų urėdija
Pramonės pr. 11A, Kaunas

2018-12-10

Nr. R6-1103

Į 2018-11-28

Nr. S-2206

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRO DUOMENŲ

Informuojame, kad atsižvelgiant į Jūsų 2018 m. lapkričio 28 d. raštą Nr. S-2206, Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys apie miškus, esančius žemės sklype kadastrinis Nr.: 7944/0001:892, yra atnaujinti.

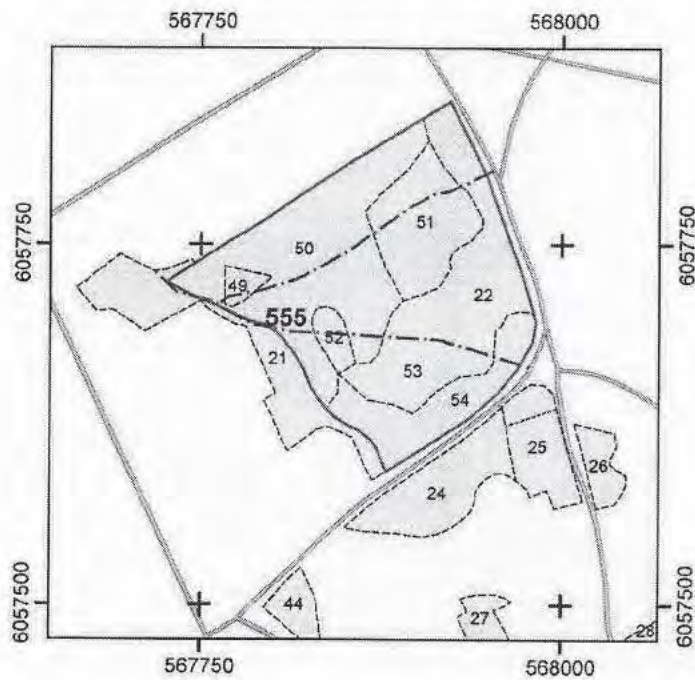
PRIDEDAMA: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro miškų žemėlapių fragmentas, 1 lapas.

Miškų kadastro skyriaus vedėjas


Ričardas Beniušis


LIETUVOS RESPUBLIKOS MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRO
MIŠKŲ ŽEMĖLAPIO FRAGMENTAS
2018-12-06
M 1:5 000

Trakų miškų urėdija Lentvario girininkija



Sutartiniai ženklai

 Miško žemė

 Žemės sklypas Nr.: 7944/0001:892 Lentvario k.v. (Nekilnojamojo turto kadastro 2018-06-01 duomenys)

Parengė duomenų bazių specialistas
Stasys Rekašius



GAUTA
2018 m. 12 mėn. 19 d.
Nr. 9-2801

V. Navasėdavius
vadovaujantis
2018. 12. 19

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VALSTYBINĖ MIŠKŲ TARNYBA

✉ VĮ Valstybinių miškų urėdijai
Pramonės pr. 11 A
51327 Kaunas

2018-12-19 Nr. R2-2229
Į 2018-12-10 Nr. S-2250

DĖL VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO DERINIMO

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 17 d. įsakymo Nr. D1-945 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymo Nr. D1-406 „Dėl miškų tvarkymo schemų ir vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių III skyriaus 21 punktu, deriname Jūsų parengtą Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 7964/1:892) vidinės miškotvarkos projektą 2018-2027 metams.

Vidinės miškotvarkos projektą galima teikti Aplinkos ministerijai tvirtinti.

Direktorius

Albertas Kasperavičius

Tadeuš Ablacinskij, (8-5) 2333165, tadeus.ablacinskij@amvmt.lt

100 Atkurtai
Lietuvai



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS VALSTYBINĖS ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 7964/0001:892) MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO PATVIRTINIMO

2019 m. *sausio 17* d. Nr. *DI-35*
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 14 straipsnio 3 dalimi ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. DI-406 „Dėl Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 22 punktu:

1. T v i r t i n u pridedamą Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 7964/0001:892) miškų vidinės miškotvarkos projektą.

2. N u s t a t a u, kad Trakų rajono savivaldybės valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 7964/0001:892) miškų vidinės miškotvarkos projekto originalas saugomas Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos ir miškų politikos grupėje Vytenio g. 6, Vilniuje.

Energetikos ministras, laikinai
einantis aplinkos ministro pareigas

Žygimantas Vaičiūnas

Parengė
Skirmantas Kadžiauskas

**TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS VALSTYBINĖS ŽEMĖS SKLYPO
(KADASTRO NR. 7964/0001:892) MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO**

S A N T R A U K A

Projektuojamo objekto teritorija priskiriama Trakų rajono savivaldybės Lentvario seniūnijos Lentvario miestui.

Projektuojamas objektas priklauso Nekilnojamojo turto registre įregistruotam žemės sklypui, kurio kadastrinis Nr. 7964/0001:892. Minėto žemės sklypo savininkas – Lietuvos Respublika. Valstybinės žemės patikėjimo teisė priklauso Trakų rajono savivaldybei (*Lietuvos respublikos vyriausybės 2018m. balandžio 25 d. nutarimu Nr. 390 “Dėl valstybinės miškų ūkio paskirties žemės sklypų perdavimo patikėjimo teise Trakų rajono savivaldybei”*). Unikalus žemės sklypo numeris šiuo metu yra 4400/2805-9454.

Vidinės miškotvarkos projektas rengiamas atsižvelgiant į miško kadastro duomenis, pagal kuriuos į minėtą žemės sklypą patenka 5 taksaciniai, užimantys 3,4 ha plotą, sklypai, priklausantys Trakų regioninio padalinio Lentvario girininkijos 555 kvartalui. Projektuojamoje miško teritorijoje auga 2,2 ha pušynų, kurių vidutiniai taksaciniai rodikliai yra šie: amžius - 136 metai, bonitetas - 2,8; skalsumas - 0,74; tūris 1 ha - 351 m³. Be 3 sklypų pušynų auga 0,3 ha 40 metų 1 boniteto 0,7 skalsumo klevynas, kurio tūris 1 ha 130m³. Miško sklype inventorizuotos trys aikštės, kurios sudaro 0,9 ha plotą.

Lentvario seniūnijos projektuojamo objekto 3,4 ha teritorija (Lentvario g-jos 555 kv. 22; 49-54 skl.) priskirta IIB miškų grupės miestų miškų pogrupiui.

Pagrindiniai projektavimo uždaviniai:

- suprojektuoti kraštovaizdžio formavimo priemonės;
- suprojektuoti miško rekreacinę infrastruktūrą.

Projekto sudėtis:

Aiškinamasis raštas su brėžiniais: rekreacinio planavimo schema (M 1:1000); kraštovaizdžio formavimo kirtimų išdėstymo schema (M 1:200), taksoraščiu, priedais ir procedūrų dokumentais.

Pagrindiniai sprendiniai:

Siekiant sutvarkyti ir pritaikyti lankymui Lentvario miesto miškus, projektuojami 880 m ilgio rekreaciniai takai pėstiesiems ir dviratininkams, sveikatingumo takas (220 m ilgio), aktyvaus poilsio zona – vaikų žaidimo aikštelė, renginių aikštelė (su amfiteatro principu išdėstytais suolais ir vasaros estrada) bei rekreacinė įranga prie šių objektų: apie 20 suolų ir 6 dviračių stovai takuose, 1 pavėsinė su lauko baldais, 12 šiukšliadėžių, 1 lauko tualetas, 1 lauko hidrantas.

Rekreacinę aplinką pagerinti numatyta suprojektuotų specialiųjų kirtimų pagalba (kirtimų plotas – 3,4 ha; maksimalus leistinas iškirsti medienos bendras tūris – 46 m³).



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-03-13 11:07:48

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1439810
 Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais
 Sudarymo data: 2011-07-25
 Adresas: Trakų r. sav., Lentvaris, Klevų al. 47A
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: 4400-2196-6623
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 7944/0001:2003 Lentvario m. k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos
 Žemės sklypo plotas: 0.6109 ha
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.2318 ha
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 0.2318 ha
 Užstatyta teritorija: 0.2311 ha
 Kitos žemės plotas: 0.1480 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 28.0
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 10680 Eur
 Žemės sklypo vertė: 6675 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 58793 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2011-07-26
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-11-27

2.2.

Pastatas - Administracinis
 Unikalus daikto numeris: 7998-0012-5019
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė
 Pažymėjimas plane: 1B2p
 Statybos pabaigos metai: 1980
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruloninė danga
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 357.88 kv. m
 Pagrindinis plotas: 234.39 kv. m
 Tūris: 1836 kub. m
 Užstatytas plotas: 294.35 kv. m
 Koordinatė X: 6057744.9
 Koordinatė Y: 567672.79
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 158115 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 13 %
 Atkuriamoji vertė: 134396 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 67199 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1999-03-26
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1996-02-15

2.3.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
 Unikalus daikto numeris: 7998-0012-5022
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
 Statybos pabaigos metai: 1980
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 26349 Eur
 Atkuriamoji vertė: 11330 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 5665 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1999-03-26
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1996-02-15

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Įrašas galioja: Nuo 2011-07-26

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104791
 Daiktas:

pastatas Nr. 7998-0012-5019, aprašytas p. 2.2.
 kiti statiniai Nr. 7998-0012-5022, aprašyti p. 2.3.
 [registravimo pagrindas: 1997-12-17 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 710-79
]rašas galioja: Nuo 1999-04-07

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
]rašas galioja: Nuo 2011-07-26

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas
 (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.1826 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-26

6.2.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.1926 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-26

6.3.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.1826 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-26

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
 Panaudos gavėjas: TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104791
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-08-24 Panaudos sutartis Nr. 46SUN-28
 2014-05-29 Susitarimas Nr. 46SUN-(14.46.56.)-20
 Plotas: 0.6109 ha
]rašas galioja: Nuo 2014-06-10
 Terminas: Nuo 2011-08-24 iki 2080-08-24

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio
 paskirties žemėje
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.148 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-25

9.2.

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių
 apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.2355 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-25

9.3.

XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.0676 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-25

9.4.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.0365 ha
]rašas galioja: Nuo 2011-07-25

9.5.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
 vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
 Plotas: 0.0074 ha

Įrašas galioja: Nuo 2011-07-25

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus
vedėjo įsakymas Nr. 46VJ-(14.46.2.)-2223
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2011-07-25

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "KIPRĖGELIS", a.k. 125353710
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2196-6623, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Licencija Nr. 387G-552
Įrašas galioja: Nuo 2011-07-25

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-03-13 11:07:48

Dokumentą atspausdino

DALIA DAUDAITĖ



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-05-30 11:30:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:Registro Nr.: **44/1654515**Registro tipas: **Žemės sklypas**Sudarymo data: **2013-11-12**

Trakų r. sav., Lentvaris

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas****2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

Žemės sklypas

Trakų r. sav., Lentvaris

Unikalus daikto numeris: **4400-2805-9454**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **7944/0001:892 Lentvario m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Miškų ūkio**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinių miškų sklypai**Žemės sklypo plotas: **3.3587 ha**Miško žemės plotas: **3.3587 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **30.9**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Indeksuota žemės sklypo vertė: **10330 Eur**Indeksuota miško vertė: **10330 Eur**Indeksuota miško medynų vertė: **9600 Eur**Žemės sklypo vertė: **2456 Eur**Miško žemės ir medynų vertė: **2456 Eur**Miško medynų vertė: **2000 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **11237 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-02-14****3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisėSavininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753**Įrašas galioja: **Nuo 2013-11-18****5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisėPatikėtinis: **TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104791**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2018-05-23 Priėmimo - perdavimo aktais****Nr. 46MŽP-1-(14.46.114.)**Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-30****6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

9.1.

XXVI. Miško naudojimo apribojimaiDaiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753**Plotas: **3.3587 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2013-11-12**

9.2.

II. Kelių apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753
Plotas: 0.308 ha
Įrašas galioja: Nuo 2013-11-12

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2013-09-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-(14.46.110.)-753
Įrašas galioja: Nuo 2013-11-12

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**Uždaroji akcinė bendrovė "Geokada", a.k. 300019637**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2805-9454, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1354
Licencija Nr. G-675-(666)
Įrašas galioja: Nuo 2013-11-12

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

2018-05-30 11:30:36

Dokumentą atspausdino Registratorių
ekspertas



ALGIS
TARAILA



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-07-04 08:44:46

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2008576
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2015-10-01
Trakų r. sav., Lentvaris
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Trakų r. sav., Lentvaris
Unikalus daikto numeris: 4400-3971-6033
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 7944/0002:398 Lentvario m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Atskirųjų želdynų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.1486 ha
Kitos žemės plotas: 0.1486 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 28.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 2200 Eur
Žemės sklypo vertė: 1375 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 11300 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-26
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2015-03-26

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-02

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-02

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104791
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-12-14 Panaudos sutartis Nr. 46SUN-39-(14.46.56.)/T9-17
Plotas: 0.1486 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-12-28
Terminas: Nuo 2015-12-14 iki 2114-12-14

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Plotas: 0.0147 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-01

9.2.

XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Plotas: 0.0046 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-01

9.3.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Plotas: 0.0125 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-01

9.4.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Plotas: 0.0147 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-01

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-09-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 46SK-868-(14.46.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-01
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Uždaroji akcinė bendrovė "Geokada", a.k. 300019637
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3971-6033, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-03-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-126
Licencija Nr. G-675(666)
Įrašas galioja: Nuo 2015-10-01
-

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-07-04 08:44:46

Dokumentą atspausdino

ONUTĖ REPEČKIENĖ

UAB "Geokada"

(įmonės pavadinimas)

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

2015.03.26

(data)

Nr.

2

Vilnius

(sudarymo vieta)

Kadastro:	vietovė	Lentvario				blokas				sklypas		
Žemės sklypo kadastro Nr.		7	9	4	4	0	0	0	2	3	9	8

Gatvė, namo Nr.	Mokyklos g.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Lentvario
Miestas (rajonas)	Trakų
Apskritis	Vilniaus

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	995 - Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	324 - Atskirųjų želdynų teritorijos
Žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumentas	100 - Rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas
Žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumento Nr.	P2-223
Žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumento data	2015.03.05

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDMENŲ KIEKYBINES CHARAKTERISTIKAS IR VERTE

Sklypo plotas 0,1486 ha

Žemės naudmenų eksplikacija (ha)												Nusausinta žemė (ha)
Žemės ūkio naudmenos				miškas	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				
iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaudojama	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1486	-	-	-	-

Žemės sklypo vertė, Eur (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 "Dėl žemės įvertinimo tvarkos")				
Vertės nustatymo data	iš viso	iš jos		
		be miško žemės ir medynų	miško žemė ir medynai	iš jos medynų vertė
2015.03.26	1375	1375	-	-

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIBOJIMUS

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, kv. m.
1	2	3	4
1	1	I. Ryšių linijų apsaugos zonos	147
2	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	125
3	48	XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	46
4	49	XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	147

DUOMENYS APIE STATINIUS

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Kadastrinių matavimų bylos Nr.	
		pažymėjimas plane	statinio unikalus Nr.
1	2	3	4
-	-	-	-

DUOMENYS APIE KITIEMS ASMENIMS PRIKLAUSANČIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS ĮRENGINIUS

Eil. Nr.	Savininkas		Statinys		
	kodas	pavadinimas (vardas, pavardė)	unikalus Nr.	pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

matininkas

(duomenis rengusiojo pareigų pavadinimas)



(parašas)

Mindaugas Druskis

(vardas, pavardė)

**KITOS PAGRINDINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES ŽEMĖS SKLYPO
VERTĖS APSKAIČIAVIMAS**

1. Esamasis (būsimasis) žemės sklypo savininkas arba naudotojas

LIETUVOS RESPUBLIKA

(fizinio asmens vardas ir pavardė, juridinio asmens pavadinimas)

2. Žemės sklypo adresas:

Vilniaus apskritis Lentvario miestas Lentvario seniūnija Mokyklos g.

(apskritis, savivaldybė, seniūnija, kaimas, miestelis, miestas)

3. Žemės sklypo plotas (be miškų, ežerų ir žuvininkystės tvenkinių): 0,1486 ha, iš jo žemės ūkio naudmenos, kelių, pastatų, kitų statinių ir kiemų užimta žemė _____ ha, krūmynai, pelkės ir kita žemė 0,1486 ha, vandens telkiniai (išskyrus ežerus ir žuvininkystės tvenkinius) _____ ha, iš jų rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtas plotas _____ ha.

4. Žemės sklypo nuotolis nuo artimiausio miesto, miestelio (_____) _____ km.

5. Žemės ūkio naudmenų našumo balas 28,0.

6. Normatyvinė 1 ha žemės ūkio naudmenų vertė 304,10 Eur.

7. Bazinė žemės sklypo vertė 45,19 Eur.

8. Pataisos koeficientai teritorijos socialiniam - gamybiniam potencialui įvertinti:

8.1. viso žemės sklypo:

plotas _____ ha - koeficientas _____,

plotas 0,1486 ha - koeficientas 13,00,

plotas _____ ha - koeficientas _____,

8.2. iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės:

plotas _____ ha - koeficientas _____,

plotas _____ ha - koeficientas _____,

plotas _____ ha - koeficientas _____,

8.3. Papildomas koeficientas priemiestiniams žemės sklypams _____;

8.4. viso žemės sklypo 0,1486 ha, iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės _____ ha.

9. Pataisos koeficientas sklypo padėčiai įvertinti kompleksiniu urbanistiniu - ekologiniu požiūriu 2,34;

10. Pataisos koeficientas žemės naudojimo ir ūkinės veiklos apribojimams bei aplinkos taršai įvertinti

(objekto pavadinimas)

taršos poveikio zonoje _____ ha. koeficientas _____.

11. Apskaičiuota žemės sklypo vertė 1374,68 Eur, iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės _____ Eur.

12. Žemės sklype įsiterpusio miško (_____ ha) vertė _____ Eur, iš jo miško žemės vertė _____ Eur, medynų tūrio vertė _____ Eur.

13. Žemės sklype įsiterpusių ežerų ir tvenkinių (_____ ha) vertė _____ Eur.

14. Žemės sklypo (0,1486 ha) vertė 1374,68 Eur.

15. Pataisos koeficientas teritorijos rekreaciniam - ekologiniam vertingumui nustatyti _____.

16. Žemės vertės priedas dėl inžinerinių statinių _____ Eur.

17. Patikslinta žemės sklypo vertė be priedo dėl inžinerinių statinių 1375 Eur.

Pastaba. Apskaičiuojant valstybės išnuomojamų naudojamų žemės sklypų vertę, priedas dėl inžinerinių statinių neskaičiuojamas.

Žemės sklypo vertę apskaičiavo:

matininkas Mindaugas Druskis

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Žemės ūkio paskirties, ne žemės ūkio paskirties, miškų ūkio
paskirties žemės rinkos vertė

Asmuo (būsimasis) žemės sklypo savininkas arba naudotojas

LIETUVOS RESPUBLIKA

(fizinio asmens vardas ir pavardė, juridinio asmens pavadinimas)

Žemės sklypo adresas:

Vilniaus apskritis Lentvario miestas Lentvario seniūnija Mokyklos g.

Sklypo paskirtis: Gyvenamųjų teritorijų žemė

Bendras plotas: 0,1486 Naudingas plotas: 0,1486

Miško plotas: 0,0000 Nenaudingas plotas: 0,0000

Naudmenų našumo balas: 28,0

Vertės zonos numeris: 52.2

Vertės apskaičiavimo modelis: Modelis Nr.: $11747.VRV = ((0,71)^{\wedge} \text{ŽBpl_BIN} * \text{ŽBpl_SKF}^{\wedge}(1,012) * \text{Zona_SKL}^{\wedge}(0,992) * (1,3)^{\wedge} \text{Kd_BIN} * (0,6)^{\wedge} \text{Kbn_BIN} * (0,9)^{\wedge} \text{Ku_BIN} * (4521 * \text{ŽBpl_RKS}) * (1 - (\text{Želektr.lin} / \text{ŽBpl})^{\wedge}(1-0,3)))$

Bendro ploto bazinė vertė 11332

Vertės pataisa: -32 Medynų rinkos vertė pataisoje: 0

Galutinė bendro ploto vertė: 11300 Eur

Žemės sklypo vertę apskaičiavo:

matininkas Mindaugas Druskis
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



2015.03.26

ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PAŽENKLINIMO - PARODYMO
AKTAS

2015 03 26 Nr. 2
(data)

Lentvario m.
(sudarymo vieta)

1. Žemės sklypo ribos nustatytos savininkui (naudotojui): Lietuvos Respublika

(nurodyti vardą, pavardę ir asmens kodą (juridinio asmens pavadinimą ir kodą)

2. Žemės sklypo ribas paženklino ir riboženklių įtvirtinimo vietas pažymėjo:

Matininkas Mindaugas Druskis, kval. paž. Nr. 2M-M-126

(nurodyti asmens, atlikusio matavimus, vardą, pavardę ir licencijos Nr.)

vadovaudamasis: 2014 m. kovo 5 d. Trakų r. savivaldybės direktoriaus įsakymu Nr. P2-223

3. Žemės sklypo adresas ir plotas: Mokyklos g., Lentvario miestas, Trakų r.

Plotas – 0.1486 ha.

4. Nustatant žemės sklypo ribas, buvo kviešti dalyvauti žemės sklypo esamas (būsimas) savininkas ar naudotojas ir gretimų žemės sklypų savininkai ir naudotojai:

sklypo sav.: Lietuvos Respublika

Jonas Liesys
201...m.

gretimų sklypų sav.:

K. Nr. 7944/0002:1334 Lietuvos Respublika

Gretimų žemės sklypo (K.Nr. 7944/0002:98) savininkai nekviesti, nes sklypų ribos atitinka NT nuostatų 32.1.1.1 reikalavimus.

Matininkas M. Druskis

5. Savininkų ir gretimų žemės naudotojų pastabos bei įrašai apie atsisakymą pasirašyti ir apie neatvykusius asmenis:

gretimų sklypo k.Nr. 7944/0002:1334 savininkas
neatvykavo M. Druskis

6. Žemės sklypų ribos paženklintos (2) riboženkliais; kitos ribos sutampa su natūraliais ir dirbtiniais objektais: esamais riboženkliais, tvora

7. Žemės sklype yra nėra valstybinio ir nėra vietinio geodezinio pagrindo punktai,

kurių charakteristika: -

8. Žemės sklype yra savininkui (naudotojui) nuosavybės teise priklausantys pastatai: -

9. Žemės sklype yra pastatai, priklausantys kitiems savininkams: nėra

10. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr.343 "Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo" (Žin., 1992, Nr. 22-652) naudojant žemės sklypą turi būti laikomasi šių specialiųjų žemės, miško ir vandens telkinių naudojimo sąlygų: I. Ryšių linijų apsaugos zonos

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos

11. Žemės sklypui nustatyti žemės servitutai: nėra

12. Žemės savininkas sudaręs raštiškus susitarimus su kitais asmenimis dėl žemės servitutų, bendrų objektų naudojimo ir kitų žemės nuosavybės ar naudojimo sąlygų: nėra

13. Žemės savininkas įsipareigoja saugoti ir prižiūrėti riboženklius, ir yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 47 straipsnio nuostatomis: pastovių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų: Lietuvos Respublika

Trakų rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Jonas Liesys
2014 m. (savininko (naudotojo) vardas ir pavardė, parašas)

PASTABOS:

Aktas surašytas dviem egzemplioriais: pirmas egzempliorius įteikiamas užsakovui, antrasis - Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos skyriui kartu su nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų byla.

Matininkas
(kadastrinius matavimus atlikusio,
asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

Mindaugas Druskis

Sutinku
Lietuvos Respublika

Trakų rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Jonas Liesys

(savininko ar naudotojo vardas pavardė)

(parašas)

2015 03 26

(data)

Žemės sklypo ribos paženklintos ir jų pagrindų parengtas žemės sklypo planas atitinka teisės aktų reikalavimus

Trakų skyriaus
(pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM
Trakų skyriaus
vyriausioji specialistė

Lina Karankevičiūtė
2015-04-17

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 1486 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 79440002

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6056631.33	567926.43				
2	R	6056630.81	567966.34				
3	R	6056606.05	567964.92				
4	R	6056601.46	567971.53				
5	R	6056593.69	567971.16				
6	R	6056596.31	567925.20				

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus			
Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	1	I. Ryšių linijų apsaugos zonos	147
2	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	125
3	48	XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	46
4	49	XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	147

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-1994	X=6056613 Y=567947
Žiniaraštį sudarė <i>(parašas)</i>	Mindaugas Druskis <i>(vardas ir pavardė)</i> 2M-M-126 <i>(kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)</i> 2015.03.26 <i>(data)</i>

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Nekilnojamojo turto kadastro ir registro byloje
Nr. 4/2008576 Tomo Nr. _____ esančio
dokumento kopijos
KOPIJA TIKRA
2018-04-24 Registravimo Nr. 379
(parašas, v. pavardė, pareigybė)

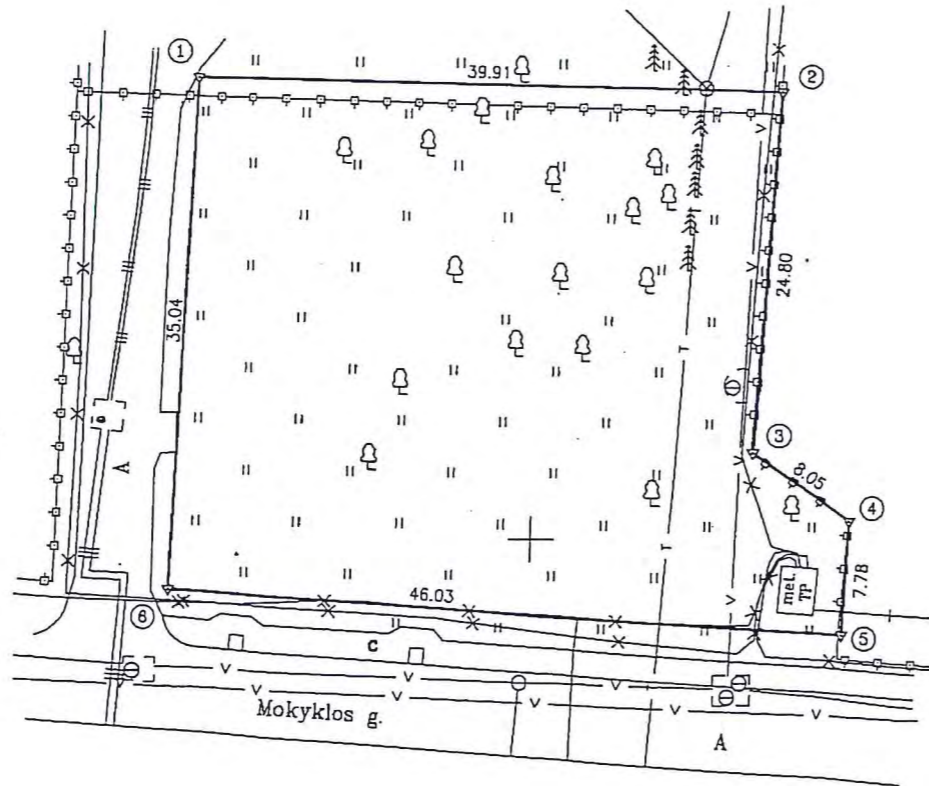
Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:
47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą
nuo septyniasdešimt dviejų iki vieno šimto keturiasdešimt keturių eurų.

Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 1486 m²



567900
6056600

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS
KADASTRO ŽEMĖLAPYJE
VI REGISTRŲ CENTRO VILNIAUS FILIALAS
Kadastro specialistė *Šaulė Aimutė Keturakiene*
(pareiḡis) (parašas) (vardas, pavardė)
2015 m. 10 mėn. 01 d.

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Nekilnojamojo turto kadastro ir registro byloje
Nr. 14/2008576omas Nr. _____ esancio
dokumento kopijos
KOPIJA TIKRA
2018-04-24 registravimo Nr. 380
(pareiḡis, v. pavardė, parašas)

Trakų rajono savivaldybės administracijos
Architektūros skyriaus vyriausiasis specialistas
Šarūnas Žukauskas
2018 m. 04 04

Kadastro:	vielovė	Lentvaris	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		7 9 4 4	0 0 0 2	3 9 8

Gatvė, namo Nr.	Mokyklos g.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Lentvario
Miestas (rajonas)	Trakų
Apskritis	Vilniaus

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2	7944/0002:98	
2-5	7944/0002:1334	
5-6		Mokyklos g. (12m)
6-1		vietinis kelias (6m)

Su paženkintomis vielovėje žemės sklypo ribomis, aprašytais 2015 m. kovo mėn. 26 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:
Žemės savininkas (naudotojas) valdybės *Jonas Liesys*
administracijos direktorius (parašas) (data)
LIETUVOS RESPUBLIKA
(vardas, pavardė) 2015 m. 03 mėn. 03 d.

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministro biuro
Trakų skyrius
Patikrino: *[Signature]*
SUDERINTA: *[Signature]* 2015-04-07
(Pareiḡų pavadinimas) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)
A.V. (jeigu reikalingas turėti antspaudą nustatytas įstatymuose)



LICENCIJOS NR.G-675(666)

Pareiḡos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Tech. direktorius	<i>[Signature]</i>	Juozas Kašėta	2015.03.26
Matininkas	<i>[Signature]</i>	Mindaugas Druskis	2015.03.26



KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

UŽSAKOVUI
TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

KLEVŲ AL. 47A, LENTVARIO M
TRAKŲ RAJ. SAV., VILNIUS APSK.



Žemės ir kito nekilnojamojo
turto kadastro ir registro
valstybės įmonės
Vilniaus filialas
Bokšto g. 10, 2024 Vilnius, tel. 8-22 220587

PAŽYMĖJIMAS

apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotus
statinius (butus, patalpas) ir teises į juos
1999.04.07 d. Inv. bylos Nr.: 35189 ✓

1. 1999.04.07 d. Nekilnojamojo turto registre įregistruoti statiniai (butai, patalpos) adresu:

Lentvaris Klevų al. 47a

2. Inventorizacijos bylos Nr.: 35189 Teisinės registracijos Nr.: 08-344

3. Žemės sklypo, kuriame yra statinys, kadastro Nr.: Žemės sklypas neregistruotas

4. Statiniai (butai, patalpos) ir juos charakterizuojantys rodikliai:

1) Paskirtis / Pavadinimas: Administracinis-visuomeninis
Pažymėjimas plane: 1B2p Unikalus numeris: 79/980-0125-01-9
Vertė, litais: 232024 Bendras plotas: 357,88 kv.m
Vertė apskaičiuota: 1999.03.26 Inventorizuota: 1996.02.15

2) Paskirtis / Pavadinimas: Kiemo įrengimai
Pažymėjimas plane: Unikalus numeris:
Vertė, litais: 19560 Bendras plotas:
Vertė apskaičiuota: 1999.03.26 Inventorizuota: 1996.02.15

Visa vertė: 251584 Lt

Vertė žodžiais: Du šimtai penkiasdešimt vienas tūkstantis penki šimtai aštuoniasdešimt keturi Lt

5. Statinių (butų, patalpų) savininkai, naudotojai ir nuomininkai; dalys ir juridinis pagrindas:

1) Trakų r. savivaldybės taryba a/k 8867337

Valdymo forma: nuosavybės teisė

Valdomas turtas, jo dalys:

1.1. 79/980-0125-01-9 (1B2p) visas

1.2. visas

Įsigijimo juridinis pagrindas:

1997.12.17 Nr.710-79 Priėmimo perdavimo aktas

6. Servitutai: NĖRA

7. Statinio (buto, patalpos) nuomininkas ar panaudos gavėjas: NĖRA

8. Statinio (buto, patalpos) hipoteka, įregistruotos įkeitimo sutartys: NĖRA

9. Kiti duomenys:

1999 02 18 Trakų rajono savivaldybės mero pažyma Nr. 234

Vyresnysis registratorius V. Kapočius

Pažymėjimą parengė D. Sergevič





TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL ŽEMĖS SKLYPO, TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO M., KLEVŲ AL. 47A, DETALIOJO PLANO TVIRTINIMO

2008 m. spalio 30 d. Nr. S1-283

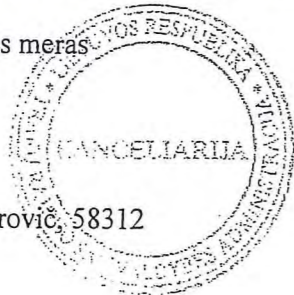
Trakai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 2004, Nr. 21-617), Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymu (Žin., 2000, Nr. 91-2832 (2000-10-27); 2008, Nr. 113-4990), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. D1-473 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-239 „Dėl detaliųjų planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. 114-4364), Trakų rajono savivaldybės tarybos 2006 m. spalio 26 d. sprendimu Nr. S1-387 „Dėl žemės sklypo, Trakų r. sav., Lentvario m., Klevų al. 47A, detaliojo plano rengimo“, Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamento 2008 m. sausio 31 d. teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktu Nr. (100)-11.81-031, Trakų rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a tvirtinti žemės sklypo, Trakų r. sav., Lentvario m. Klevų al. 47A, detalų planą ir jo sprendinius:

1. Formuojamas 6109.0 kv. m ploto žemės sklypas.
2. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis kita/visuomeninės paskirties teritorijos (mokslo ir mokymo, kultūros ir sporto, sveikatos apsaugos pastatų bei statinių teritorijos)
3. Numatoma statyti Lentvario miesto biblioteką, blokuojant prie esamo Lentvario seniūnijos pastato (pastatas-administracinis, unikalus Nr. 7998-0012-5019)
4. Bibliotekos pastato aukštis nuo žemės paviršiaus - 12.0 m.
5. Numatoma įrengti 15 vietų automobilių stovėjimo aikštelę.
6. Užstatymo tankis - 0.28.
7. Užstatymo intensyvumas - 0.84.
8. Specialiosios naudojimo sąlygos pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. 22-652) šių skyrių reikalavimus: I - ryšių linijų apsaugos zonos, VI - elektros linijų apsaugos zonos, XXVII - saugotini medžiai, augantys ne miško žemėje, XLVIII - šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos; XLIX - vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos.
9. Žemės naudojimo servitutai: teisė tiesti, aptarnauti ir eksploatuoti požemines ir antžemines komunikacijas; teisė važiuoti transporto priemonėmis.

Savivaldybės meras

Edmundas Malūkas



Bronė Fedorovič, 58312

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

2008.11.27 Nr. 511
(data)

Lentvario
(sudarymo vieta)

Kadastro: vietovė	Lentvario				blokas				sklypas			
Žemės sklypo kadastro Nr.	7	9	4	4	0	0	0	1	2	0	0	3

Gatvė, namo Nr.	Klevų al.47A
Kaimas (miestelis)	Lentvaris
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Trakų
Apskritis	Vilniaus

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorijos
Žemės sklypo naudojimo pobūdis	Mokslo ir mokymo, kultūros ir sporto, sveikatos apsaugos pastatų bei statinių statybos
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento data	2008.10.30
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento tipas	Rajono vald. sprend., potvark.
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento Nr.	S1-283

Duomenys apie žemės naudmenų kiekybines charakteristikas ir vertę

Žemės naudmenų eksplikacija (ha)												Nusausinta žemė
Žemės ūkio naudmenos				miškas	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				
iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaudojama	
0,2318	-	-	0,2318	-	-	0,2311	-	0,1480	-	-	-	-

Žemės sklypo vertė, Lt (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 "Dėl žemės įvertinimo tvarkos")

Vertės nustatymo data	iš viso	iš jos		
		be miško žemės ir medynų	miško žemė ir medynai	iš jos medynų vertė
2008.11.27	23046	23046	-	-

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, kv. m.
1	2	3	4
1	1	I-Ryšių linijų apsaugos zonos	74
2	6	VI-Elektros linijų apsaugos zonos	365
3	48	XLVIII-Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	676
4	49	XLIX-Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	2355
5	27	XXVII-Saugotini želdiniai, augantys ne miško žemėje	1480

Duomenys apie statinius

Eilės Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio unikalus Nr.	
		pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4
1	Administracinis - visuomeninis	1B2p	79/980-0125-01-9
2	kiemo įrenginiai	-	-

Duomenys apie statinių savininkus jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

Įrašo eilės Nr.	Savininko		Statinio		
	kodas	pavadinimas (vardas, pavardė)	unikalus Nr.	pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Geodezininkė
(pareigos)


(parašas)

Asta Maldaikienė
(vardas,pavardė)



KITOS PAGRINDINĖS TIKSLINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES ŽEMĖS SKLYPO
VERTĖS APSKAIČIAVIMAS

1. Esamasis (būsimasis) žemės sklypo savininkas arba naudotojas

Trakų rajono savivaldybės taryba

(fizinio asmens vardas ir pavardė, juridinio asmens pavadinimas)

2. Žemės sklypo adresas:

Vilniaus apskritis Lentvario miestas Alvejos pl. 47A

(apskritis, savivaldybė, seniūnija, kaimas, miestelis, miestas)

3. Žemės sklypo plotas (be miškų, ežerų ir žuvininkystės tvenkinių): 0,6109 ha, iš jo žemės ūkio naudmenos, kelių, pastatų, kitų statinių ir kiemų užimta žemė 0,4629 ha, krūmynai, pelkės ir kita žemė 0,1480 ha, vandens telkiniai (išskyrus ežerus ir žuvininkystės tvenkinius) - ha, iš jų rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtas plotas - ha.

4. Žemės sklypo nuotolis nuo artimiausio miesto, miestelio (-) - km.

5. Žemės ūkio naudmenų našumo balas 28,0.

6. Normatyvinė 1 ha žemės ūkio naudmenų vertė 1050 Lt.

7. Bazinė žemės sklypo vertė 641,00 Lt.

8. Pataisos koeficientai teritorijos socialiniam - gamybiniam potencialui įvertinti:

8.1. viso žemės sklypo:

plotas 0,4629 ha - koeficientas 13,00,

plotas 0,1480 ha - koeficientas - ,

plotas - ha - koeficientas - ,

8.2. iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės:

plotas - ha - koeficientas - ,

plotas - ha - koeficientas - ,

plotas - ha - koeficientas - ,

8.3. Papildomas koeficientas priemiestiniams žemės sklypams - ;

8.4. viso žemės sklypo 0,6109 ha, iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės - ha.

9. Pataisos koeficientas sklypo padėčiai įvertinti kompleksiniu urbanistiniu - ekologiniu požiūriu 3,65 ;

10. Pataisos koeficientas žemės naudojimo ir ūkinės veiklos apribojimams bei aplinkos taršai įvertinti

(objekto pavadinimas)

taršos poveikio zonoje - ha. koeficientas - .

11. Apskaičiuota žemės sklypo vertė 23046,00 Lt, iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės - Lt.

12. Žemės sklype įsiterpusio miško (- ha) vertė - Lt, iš jo miško žemės vertė - Lt, medynų tūrio vertė - Lt.

13. Žemės sklype įsiterpusių ežerų ir tvenkinių (- ha) vertė - Lt.

14. Žemės sklypo (0,6109 ha) vertė 23046,00 Lt.

15. Pataisos koeficientas teritorijos rekreaciniam - ekologiniam vertingumui nustatyti - .

16. Žemės vertės priedas dėl inžinerinių statinių - Lt.

17. Patikslinta žemės sklypo vertė be priedo dėl inžinerinių statinių 23046 Lt.

Pastaba. Apskaičiuojant valstybės išnuomojamų naudojamų žemės sklypų vertę, priedas dėl inžinerinių statinių neskaičiuojamas.

Žemės sklypo vertę apskaičiavo:

Geodezininkė Asta Maldaikienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PAŽENKLINIMO-PARODYMO

AKTAS

2008 11 27 Nr. 511
(data)
Lentvaris
(sudarymo vieta)

1. Žemės sklypo ribos nustatytos savininkam: Trakų rajono savivaldybės taryba a/k8867337

(nurodyti vardą, pavardę ir asmens kodą (juridinio asmens pavadinimą ir kodą)

2. Žemės sklypo ribas paženklino atliko ir riboženklių įtvirtinimo vietas pažymėjo detaliuoju planu
Ina Luckienė Licencijos Nr.387G-552 vadovaudamasis
(nurodyti asmens, atlikusio matavimus, vardą, pavardę ir licencijos Nr.)

3. Žemės sklypo adresas ir plotas Klevų al.g.47a, Lentvaris, Trakų raj.sav., Vilniaus apsk.
Plotas - 6109 m.kv.

4. Nustatant žemės sklypo ribas, buvo kviešti dalyvauti žemės sklypo esamās (būsimās) savininkas ar naudotojas ir gretimų žemės sklypų savininkai ar naudotojai:
Esami: Trakų rajono savivaldybės taryba

Gretimi: I.Kutkinienės(8-10)
E.Kutkino(8-10)

5. Savininkų ir gretimų žemės naudotojų pastabos bei įrašai apie atsisakymą pasirašyti ir apie neatvykusius asmenis:

6. Žemės sklypų ribos paženklintos (14) riboženkliais; kitos ribos sutampa su natūraliais ir dirbtiniais objektais.

7. Žemės sklype yra valstybinio ir vietinio geodezinio pagrindo punktai, kurių charakteristika nera

8. Žemės sklype yra savininkam (naudotojam) nuosavybės teise priklausantys pastatai:
administracinis pastatas

9. Žemės sklype yra pastatai , priklausantys kitiems savininkams: nera

10. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992m. gegužės 12d. nutarimu Nr.343 "Dėl Specialųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo"(Žin.,1992, Nr.22-652) naudojant žemės sklypą turi būti laikomasi šių specialiųjų žemės, miško ir vandens telkinių naudojimo sąlygų:

- p.VI Elektros linijų apsaugos zonos- 365m.kv. (6)
- p.I Ryšių linijų apsaugos zonos- 74 m.kv.(1)
- p.XLVIII Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos - 676m.kv. (48)
- p.XLIX Vandentekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių aps. zonos- 2355m.kv.(49)
- p.XXVII Saugotini želdiniai, augantys ne miško žemėje-1480m.kv.(27)

11. Žemės sklypui nustatyti žemės servitutai: (Vadovaujantis Lietuvos Respublikos 2004m. liepos 1d. Nr. IX-2707 Elektros energetikos įstatymo pakeitimo Įstatymu (Žin., 2004, Nr. 107-3964))

206 Servitutas - teisė tiesiai požemines ir antžemines komunikacijas S2-1826M.KV.(1-3,11-16-1)

207 Servitutas - teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas S2-1826m.kv.(1-3,11-16-1)

208 Servitutas - teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas S2-1826m.kv.(1-3,11-16-1)

12. Žemės savininkas yra sudaręs raštiškus susitarimus su kitais asmenimis dėl žemės servitutų, bendrų objektų naudojimo ir kitų žemės nuosavybės ar naudojimo sąlygų: nėra

13. Žemės savininkas įsipareigoja saugoti ir prižiūrėti riboženklis, ir yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 47 straipsnio nuostatomis, pastovių žemenaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

Trakų rajono savivaldybės taryba
(savininko (naudotojo) vardas ir pavardė, parašas)

PASTABOS:

Aktas surašytas dviem egzemplioriais: pirmasis egzempliorius įteikiamas užsakovui, antras-apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento žemėtvarkos skyriui kartu su nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų byla.

Geodezininkas
(kadastrinius matavimus atlikusio asmens pareigų pavadinimas)

Ina Luckienė
(parašas)

Ina Luckienė
(vardas ir pavardė)

Sutinku:

(parašas)

Trakų rajono savivaldybės taryba
(savininko ar naudotojo vardas, pavardė)

2009-07-16
(data)

Žemės sklypo ribos paženklintos ir jų pagrindu parengtas žemės sklypo planas atitinka teisės aktų reikalavimus

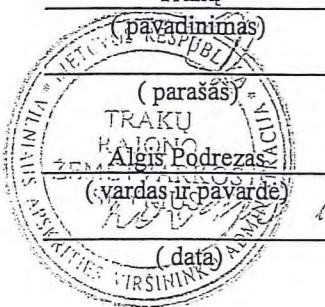
Trakų žemėtvarkos skyriaus vedėjas

(pavadinimas)

(parašas)

Algis Podrezas
(vardas ir pavardė)

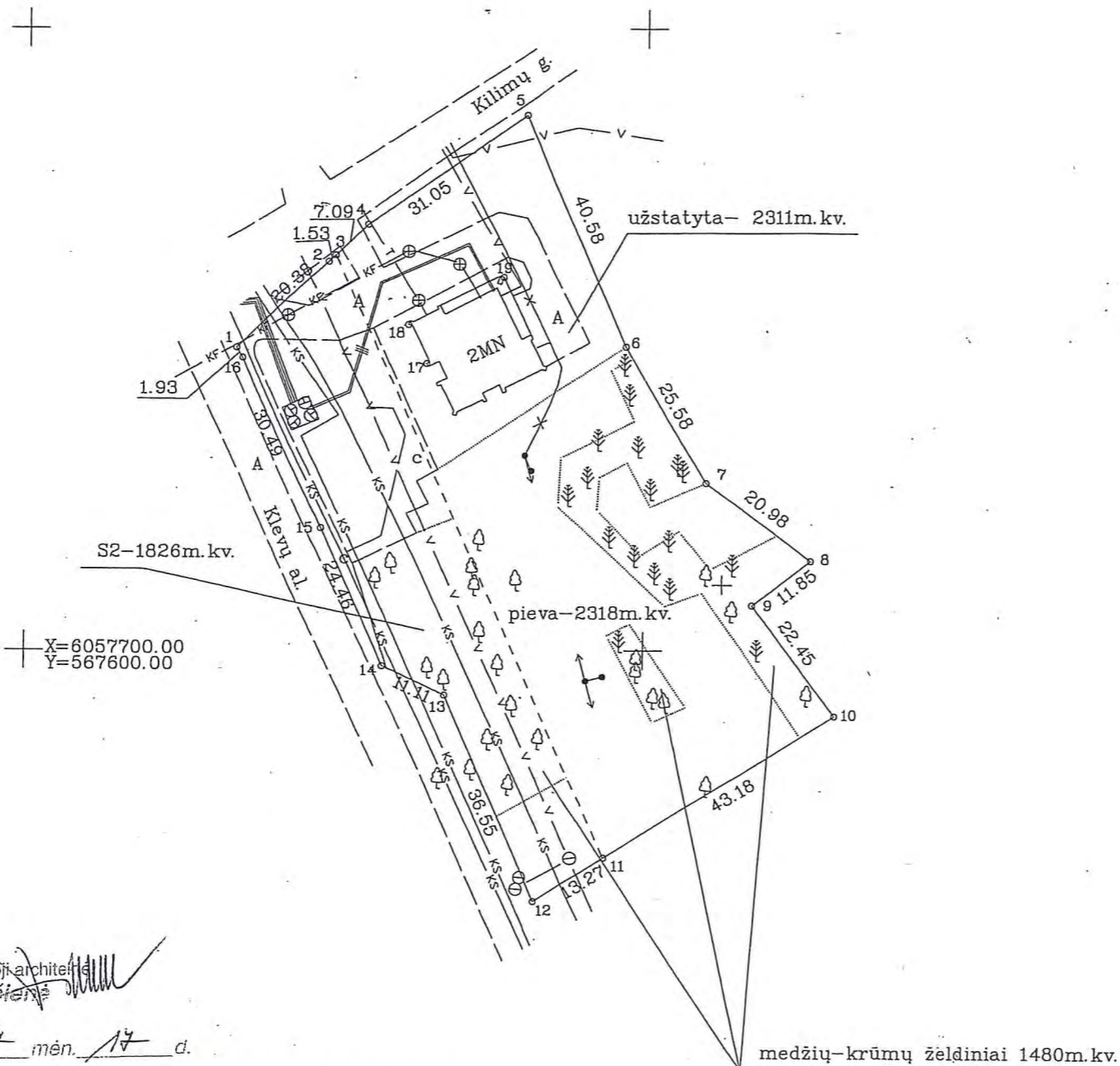
(data)





ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 1000

Sklypo plotas 6109 m²



Architektas: *[Signature]*
 m. 04 mėn. 17 d.

**SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS
 KADASTRO ŽEMĖLAPYJE**
 VI REGISTRŲ CENTRO Vilniaus filialas
 Kadastro specialistė *[Signature]* Laimutė Kastratikienė
 pareigos parašas v. pavardė
 2011 - 07 - 25

SERVITUTAS:

- 206 - Servitutas- teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas S2-1826m.kv.(1-3,11-16-1)
- 207 - Servitutas- teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas S2-1826m.kv. (1-3,11-16-1)
- 208 - Servitutas- teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas S2-1826m.kv. (1-3,11-16-1)

Kadastras:	vietovė	Lentvario m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:			7 9 4 4 0 0 0 1	2 0 0 3

Gatvė, namo Nr.	Klevų al.47a
Kaimas (miestelis)	Lentvario m.
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Trakų
Apskritis	Vilniaus

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-5		Kilimų g.
5-8		VŽF
8-9-10		Klevų al.45
10-12		VŽF
12-16-1		Klevų al.

Su paženklintomis vietovėse žemės sklypo ribomis, aprašytomis . 2008 . . . m.
 . 11 . . . mėn. 27. d. žemės sklypo paženklinimo- parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:
 Žemės savininkas (naudotojas):
 Trakų raj. savivaldybės taryba, Kandravičienė *[Signature]* 2008 07 16
 (vardas, pavardė) (parašas) (data)

Vilniaus apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento
 Trakų miesto (rajono) žemėtvarkos skyrius
 Patikrino: vyr. specialistas *[Signature]* 2008 10 12
 Suderino: vedėjas *[Signature]* 2008 09 14
 (pareigos) (parašas) (vardas, pavardė) (data)
 A.V.

UAB "KIPRĖGELIS"

LICENCIJOS NR.387G-552 IŠDUOTA 2006.08.24 NETERMINUOTAI

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>[Signature]</i>	Vl.Meškonis	2008 11 27
Vykdytojas	<i>[Signature]</i>	I.Luckienė	

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 1000

Sklypo plotas 6109 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 7 9 4 4 0 0 0 1

KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-1994							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6057749.02	567633.59				
2	R	6057762.82	567648.59				
3	R	6057763.88	567649.69				
4	R	6057768.79	567654.81				
5	R	6057786.30	567680.45				
6	R	6057749.13	567696.73				
7	R	6057727.08	567709.69				
8	R	6057714.52	567726.50				
9	R	6057707.33	567717.08				
10	R	6057689.40	567730.59				
11	R	6057666.51	567693.98				
12	R	6057659.47	567682.73				
13	R	6057692.82	567667.77				
14	R	6057697.52	567657.70				
15	R	6057719.86	567647.74				
16	R	6057747.38	567634.61				
17	NK	6057746.44	567664.41				
18	NK	6057752.70	567661.45				
19	NK	6057760.33	567676.78				
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS							
Koordinacijų sistema		Koordinatės X/Y		Planšeto nomenklatūra			
Sistema, kurioje vykdyti matavimai		X=6057719.97 Y=567680.93					
Valstybinė LKS-1994		X=6057719.97 Y=567680.93		73/31			
Žiniaraštį sudarė		I.Luckienė v. pavardė		Lucy parašas		2008 11 27 data	

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:


47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.


48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšneiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.

LENTVARIO MIESTAS, LENTVARIO SENIŪNIJA, TRAKŲ RAJONAS

VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKŲ ŽEMĖS
SKLYPO KAD. Nr. 7944/0001: (PROJ. SKL. Nr. 8)
(SAVININKAS LIETUVOS RESPUBLIKA)

KADASTRO DUOMENŲ BYLA

Direktorius pav. R.Kudžma.....

Vykdytojas K.Urbonavičius.....

Raštų rodyklė

Eil. Nr.	Dokumentų pavadinimas	Bylos lapo Nr.
1.	Žemės sklypo planas	3
2.	Žemės sklypo ribų paženklinimo aktas	4
3.	Žemės sklypo kadastro duomenys	5
4.	Žemės sklypo vertės skaičiavimas	6-7
5.	Vidutinės rinkos vertės skaičiavimas	8

Matininkas

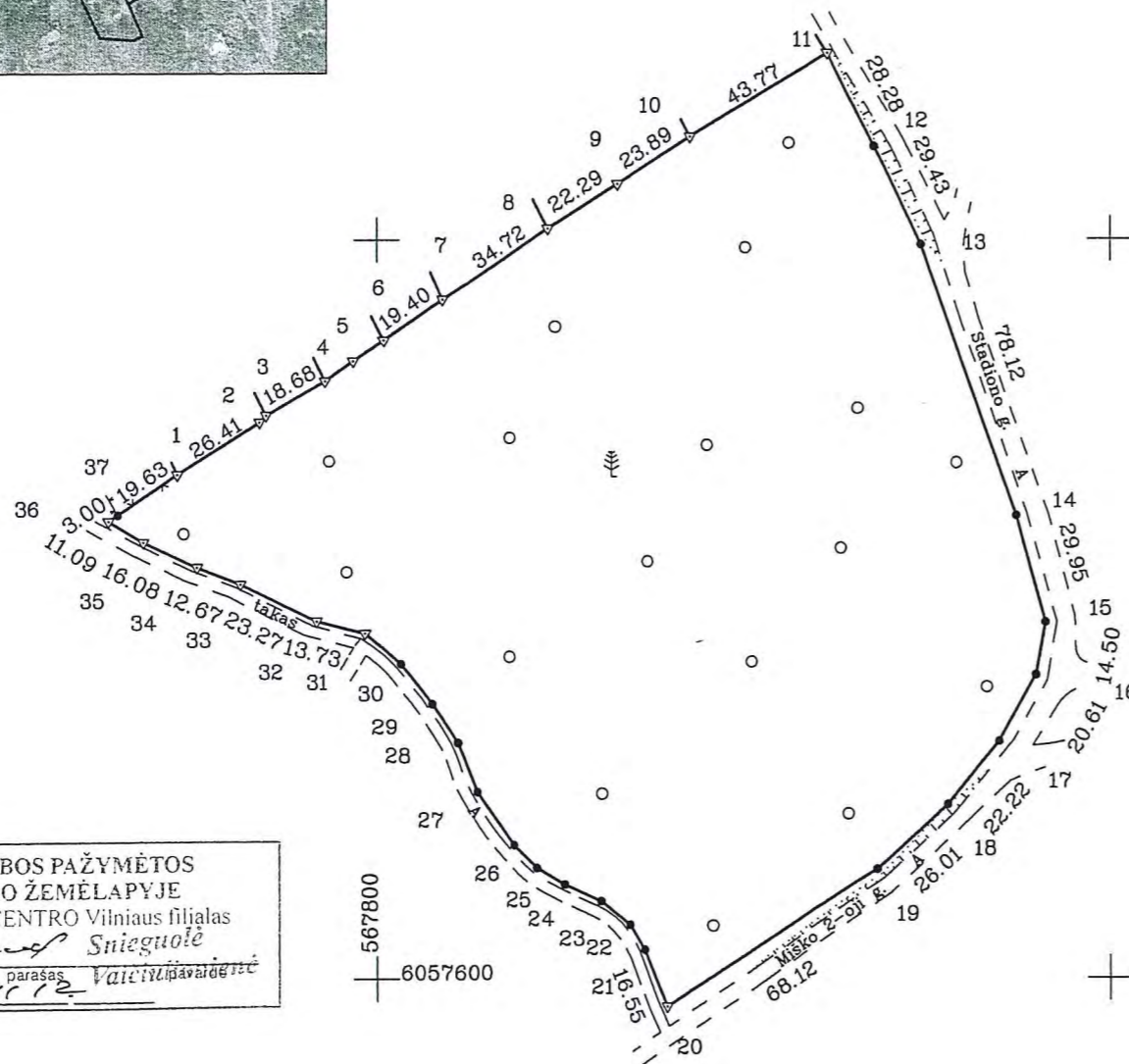


Kazimieras Urbonavičius



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 33587 m²



Taisyčių tikėti

Matininkas
Gintaras Petuchovas
Kvalifikacijos pažymėjimo
Nr. 2M-M-1354

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS
KADASTRO ŽEMĖLAPYJE
VI REGISTRŲ CENTRO Vilniaus filialas
Saulius Snieguolis
Kadastro specialistė pareigos parašas Vairėnė
eksperte 2013.11.12. Vairėnė

IŠNAŠA

Linijos pav.	Linijos ilgis (m)	Linijos pav.	Linijos ilgis (m)
2-3	2.62	27-28	14.29
4-5	9.55	28-29	12.59
5-6	9.80	29-30	13.78
21-22	7.94	30-31	12.72
22-23	10.18		
23-24	10.81		
24-25	8.65		
25-26	8.83		
26-27	17.62		

*Kadastriškai matavimų metu atsižvelgiant
valstybinės reikšmės miškų plotų poligonai
yra pagrįsti*

Miškotvarkos
skyriaus vedėjas
Andrius Deltuva
[Signature]
2013.06.05

Kadastro:	vietovė Lentvario mst.	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius:	7 9 4 4 0 0 0 1	8 9 2	

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	Lentvario
Seniūnija	Lentvario
Miestas (rajonas)	Trakų
Apskritis	Vilniaus

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-3	7944/0001:525	
3-4	7944/0001:595 326	
4-6	7944/0001:324 467	
6-7	7944/0001:467 888	
7-8	7944/0001:854	
8-10	7944/0001:889	
10-11	7944/0001:863	
11-15		Stadiono g.
15-20		Miško 2-oji g.
20-31		gatvė
31-1		LVZF

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2013 m. vasario mėn. 12 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:

Žemės savininkas (naudotojas):

LIETUVOS RESPUBLIKA

(vardas, pavardė)

(parašas)

(data)

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Trakų skyrius

Patikrino: vyresn. spec.
Suderino: vedėjas
(pareigos)

[Signature]
A. Podrezas
(parašas) (vardas, pavardė)



A.V.



LICENCIJOS NR.G-675-(666)

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
DIREKTORIAUS PAV.	<i>[Signature]</i>	RAMŪNAS KUDŽMA	2013.02.14
VYKDYTOJAS	<i>[Signature]</i>	KAZIMIERAS URBONAVIČIUS	2013.02.14



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 33587 m²

Sklypo identifikatorius: 7 9 4 4 0 0 0 1

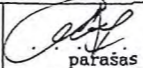
KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6057736.51	567745.46				
2	R	6057750.63	567767.78				
3	R	6057752.48	567769.64				
4	R	6057761.77	567785.85				
5	R	6057767.20	567793.70				
6	R	6057772.78	567801.76				
7	R	6057783.81	567817.72				
8	R	6057803.06	567846.61				
9	R	6057815.10	567865.37				
10	R	6057827.80	567885.60				
11	R	6057850.37	567923.10				
12	R	6057825.11	567935.82				
13	R	6057798.53	567948.45				
14	R	6057725.00	567974.84				
15	R	6057696.10	567982.69				
16	R	6057681.82	567980.18				
17	R	6057663.80	567970.18				
18	R	6057646.72	567955.96				
19	R	6057629.37	567936.58				
20	R	6057592.45	567879.33				
21	R	6057607.78	567873.10				
22	R	6057614.53	567868.91				
23	R	6057620.88	567860.95				
24	R	6057625.40	567851.13				
25	R	6057629.91	567843.75				
26	R	6057635.99	567837.35				
27	R	6057650.32	567827.10				
28	R	6057663.63	567821.89				
29	R	6057674.19	567815.03				
30	R	6057685.00	567806.49				
31	R	6057693.35	567796.90				
32	R	6057696.70	567783.59				
33	R	6057706.74	567762.60				
34	R	6057711.34	567750.79				
35	R	6057718.11	567736.21				
36	R	6057723.84	567726.71				
37	R	6057725.52	567729.20				

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIBOJIMUS

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimo sk. Nr.	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	II	Kelių apsaugos zonos	3080
2	26	XXVI	Miško naudojimo apribojimai	33587

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatura
Sistema, kurioje vykdyti matavimai	X=6057717 Y=567892	73/31-13
Valstybinė LKS-1994	X=6057717 Y=567892	73/31-13
Žiniaraštį sudarė	KAZIMIERAS URBONAVIČIUS v. pavardė	Nr. 2M-M-1427 Matininko kvalifikacijos paž.
		 parašas
		2013.02.14 data

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo vieno šimto iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punktų bei markseiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo vieno šimto iki vieno tūkstančio litų.

ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PAŽENKLINIMO - PARODYMO
AKTAS

2013 02 12 Nr. 1
(data)

Lentvario mst., Trakų r.
(sudarymo vieta)

1. Žemės sklypo ribos nustatytos savininkui (naudotojui): LIETUVOS RESPUBLIKAI

(nurodyti vardą, pavardę ir asmens kodą (juridinio asmens pavadinimą ir kodą))

2. Žemės sklypo ribas paženklino ir riboženklių įtvirtinimo vietas pažymėjo: _____

Matininkas K. Urbonavičius Lic. Nr. 159G-675-(666)

(nurodyti asmens, atlikusio matavimus, vardą, pavardę ir licencijos Nr.)

vadovaudamasis: Valstybinės reikšmės miškų plotų schema

3. Žemės sklypo adresas ir plotas: _____

Lentvario miestas, Trakų rajonas. Plotas-33587 kv. m.

4. Nustatant žemės sklypo ribas, buvo kviešti dalyvauti žemės sklypo esamas (būsimas) savininkas ar naudotojas ir gretimų žemės sklypų savininkai ir naudotojai: _____

Naudotojas: LIETUVOS RESPUBLIKA

Gretimų skl. : (K.Nr.7944/0001:525;535;324;467;854;889;863) savininkai nekviesti, nes sklypų ribos atitinka NT kadastro nuostatų 32.1.1.1. reikalavimus, riboženkliai išlikę.

Matininkas K. Urbonavičius

5. Savininkų ir gretimų žemės naudotojų pastabos bei įrašai apie atsisakymą pasirašyti ir apie neatvykusius asmenis: nėra

6. Žemės sklypų ribos paženklintos (18) riboženkliais; kitos ribos sutampa su natūraliais ir dirbtiniais objektais: gatvių kraštu bei tvora

7. Žemės sklype yra nėra valstybinio ir nėra vietinio geodezinio pagrindo punktai, kurių charakteristika: -

8. Žemės sklype yra savininkui (naudotojui) nuosavybės teise priklausantys pastatai: _____

nėra

9. Žemės sklype yra pastatai, priklausantys kitiems savininkams: Nėra

10. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr.343 "Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo" (Žin., 1992, Nr. 22-652) naudojant žemės sklypą turi būti laikomasi šių specialiųjų žemės, miško ir vandens telkinių naudojimo sąlygų:

II-Kelių apsaugos zonos, plotas-3080 kv.m.

XXVI-Miško naudojimo apribojimai, plotas-33587 kv.m.

11. Žemės sklypui nustatyti žemės servitutai:

nėra

12. Žemės savininkas sudaręs raštiškus susitarimus su kitais asmenimis dėl žemės servitutų, bendrų objektų naudojimo ir kitų žemės nusavybės ar naudojimo sąlygų: *Nėra*

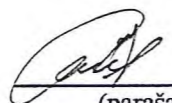
13. Žemės savininkas įsipareigoja saugoti ir prižiūrėti riboženklius, ir yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 47 straipsnio nuostatomis: pastovių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų: *LIETUVOS RESPUBLIKA*

(savininko (naudotojo) vardas ir pavardė, parašas)

PASTABOS: *nėra*

Aktas surašytas dviem egzemplioriais: pirmas egzempliorius įteikiamas užsakovui, antrasis - Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Trakų skyriui kartu su nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų byla.

Matininkas


(parašas)

Kazimieras Urbonavičius
(vardas ir pavardė)

Sutinku:

LIETUVOS RESPUBLIKA

2013 02 12

(savininko ar naudotojo
vardas pavardė)

(parašas)


(data)

Žemės sklypo ribos paženklintos ir jų pagrindu parengtas žemės sklypo planas atitinka teisės aktų reikalavimus

Trakų

(pavadinimas)

skyriaus vedėjas


A. Podrezas
(pareigės, vardas, pavardė, parašas, data)



Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM -
Trakų skyriaus
vyriausioji specialistė

Lina Karankevičiūtė

2013-02-06

UAB "Geokada"
(įmonės pavadinimas)

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

2013 03 04
(data)

Nr. 1

Trakai
(sudarymo vieta)

Kadastro:	vietovė	Lentvario miesto				blokas				sklypas		
	Žemės sklypo kadastro Nr.	7	9	4	4	0	0	0	1	8	9	2

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	Lentvario
Seniūnija	Lentvario
Miestas (rajonas)	Trakų
Apskritis	Vilniaus

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis	Miškų ūkio paskirties žemė
Žemės sklypo naudojimo būdas	Rekreacinių miškų sklypai
Žemės sklypo naudojimo pobūdis	-
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento data	1997.10.23
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento tipas	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento Nr.	1154,56

Duomenys apie žemės naudmenų kiekybines charakteristikas ir vertę

Žemės naudmenų eksplikacija (ha)												Nusausinta žemė
Žemės ūkio naudmenos				miškas	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				
iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaudojama	
-	-	-	-	3,3587	-	-	-	-	-	-	-	-

Žemės sklypo vertė, Lt (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 "Dėl žemės įvertinimo tvarkos")

Vertės nustatymo data	iš viso	iš jos		
		be miško žemės ir medynų	miško žemė ir medynai	iš jos medynų vertė
2013.03.03	8480	-	8480	6905

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, kv. m.
1	2	3	4
1	2	II-Kelių apsaugos zonos	3080
2	26	XXVI-Miško naudojimo apribojimai	33587

Duomenys apie statinius

Eilės Nr.	Statinio pavadinimas	Kadastrinių matavimų bylos Nr.	
		pažymėjimas plane	statinio unikalus Nr.
1	2	3	4
-	-	-	-

Duomenys apie statinių savininkus jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

Irašo eilės Nr.	Savininko		Statinio		
	kodas	pavadinimas (vardas, pavardė)	unikalus Nr.	pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Matininkas

(duomenis rengusiojo pareigų pavadinimas)



(parašas)

Kazimieras Urbonavičius

(vardas, pavardė)

MIŠKŲ ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖS SKLYPO VERTĖS APSKAIČIAVIMAS

1. Esamasis (būsimasis) žemės sklypo savininkas arba naudotojas

LIETUVOS RESPUBLIKA

(fizinio asmens vardas ir pavardė, juridinio asmens pavadinimas)

2. Žemės sklypo adresas:

Vilniaus apskritis Lentvario miestas Lentvario seniūnija Trakų miškų urėdija

(apskritis, savivaldybė, seniūnija, kaimas, miestelis, miestas, girininkija)

3. Miško žemės ir medynų tūrio vertė

Sklypai ir jų charakteristikos	Plotas, ha	Miško žemės vertė, Lt	1 ha miško žemės vertė, Lt	1 ha medynų tūrio vertė, Lt	Medynų tūrio vertė (viso ploto), Lt	Apskaičiuotoji miško žemės ir medynų tūrio vertė, Lt	Bendra 1 ha vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8
555 - kvartalas 17	3,3587	1575	469	2056	6905	8480	2525
Miško plotas iš viso	3,3587	1575	469	2056	6905	8480	2525
Pelkės, vandenys ir kita žemė koef=0.1	0,0000	0	47	x	x	0	x
kelių, pastatų, kiemų užimta žemė koef=1	0,0000	0	469	x	x	0	x
Bendras plotas	3,3587	1575	469	2056	6905	8480	2525

4. Miško žemės vertės mažinimas dėl aplinkos taršos

(pobūdis, plotas-ha, suma-Lt)

5. Sklype įsiterpusių žemės ūkio naudmenų, kurios naudojamos žemės ūkio paskirčiai (_____ - _____ ha), vertė _____ - _____ Lt.

6. Žemės sklype įsiterpusių ežerų ir tvenkinių (_____ - _____ ha) vertė _____ - _____ Lt.

7. Viso žemės sklypo (_____ 3,3587 _____ ha) vertė _____ 8480 _____ Lt., iš jo žemės vertė _____ 1575 _____ Lt.

8. Pataisos koeficientas teritorijos rekreaciniam - ekologiniam vertingumui nustatyti _____ - _____.

9. Patikslinta viso žemės sklypo vertė _____ 8480 _____ Lt., iš jo žemės vertė _____ 1575 _____ Lt.

Žemės sklypo vertę apskaičiavo:

Matininkas Kazimieras Urbonavičius

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Žemės ūkio paskirties, ne žemės ūkio paskirties, miškų ūkio
paskirties žemės rinkos vertė

Esamasis (būsimasis) žemės sklypo savininkas arba naudotojas

LIETUVOS RESPUBLIKA

(fizinio asmens vardas ir pavardė, juridinio asmens pavadinimas)

Žemės sklypo adresas:

Vilniaus apskritis Lentvario miestas

Sklypo paskirtis: **Miškų ūkio paskirties žemė**

Bendras plotas: 3,3587 Naudingas plotas: 0,0000

Miško plotas: 3,3587 Nenaudingas plotas: 0,0000

Naudmenų našumo balas: 0,0

Vertės zonos numeris: 52.2

Vertės apskaičiavimo modelis: **Modelis Nr.: 9124. $VRV = (\check{Z}Bpl_RKL^{-0,0798}) * Zona_SKL^{0,9743} * (0,9)^{Pask_BIN * (19878 * \check{Z}Bpl_RKS)} + RP + NBP - NP - MP$. Pastaba: žiūrėkite šios paskirties žemės sklypų vertės pataisas priede.**

Bendro ploto bazinė vertė 64034

Vertės pataisa: -25234 Medynų rinkos vertė pataisoje: 33144

Galutinė bendro ploto vertė: 38800

Žemės sklypo vertę apskaičiavo:

Matininkas Kazimieras Urbonavičius

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
IŠPLĖSTINIS IŠRAŠAS SU ISTORIJA

2013-08-09 13:01:53

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: **UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"**
 UAB "Grontmij Lietuva", nuo 2012-03-26 iki 2013-08-09
 UAB "GRONTMIJ / CARL BRO", nuo 2007-06-07 iki 2012-03-26
 Uždaroji akcinė bendrovė "CARL BRO", nuo 1999-08-24 iki 2007-06-07
 Kodas: **111678149**
 Buvęs kodas: **1167814**
 Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
 Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
 Buveinės adresas: **Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Švitrigailos g. 16**
 Vilniaus m. sav. Vilniaus m. T. Ševčenkos g. 14, nuo 2007-06-07 iki 2012-04-17
 Vilniaus m. sav. Vilniaus m. J. Lelevelio g. 4-208, nuo 2003-08-13 iki 2007-06-07
 Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kalvarijų g. 3-409, nuo 1999-08-24 iki 2003-08-13
 NTR objekto kodas: **1094-0377-0010:0006**
 Įregistravimo data: **1999-08-24**
 Versija: **20 (2013-08-09)**
 Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**
 Perkelti iš senos duomenų bazės duomenys, nuo 2004-01-02 iki 2007-05-22
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

3. Kapitalas ir akcijos:

Įstatinio kapitalo dydis: **10000 Lt**
 Akcijų skaičius: **100 vnt.**
 Vardinių paprastųjų akcijų skaičius: **100 vnt.**
 Vardinės paprastosios akcijos nominali vertė: **100 Lt**

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: **architektūrinė ir inžinerinė veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos bei techninis tikrinimas ir analizė; būsto, viešosios paskirties, pramonės, gamybos, ūkinės veiklos, susisiekimo, energetikos, ryšių, vandentvarkos ir visų kitų statinių projektavimas (nauja statyba, rekonstrukcija, remontas, paminklotvarka, visų statinio projekto dalių projektavimo dokumentacija); įrengimų projektavimas ir konstravimas; dizaino projektavimas; bendrasis, detalusis ir specialusis teritorijų planavimas; topografiniai tyrinėjimai; esamų statinių, konstrukcijų, komunikacijų, įrengimų matavimo ir tyrimo darbai; oro ir vandens užteršimo, triukšmo matavimo darbai ir laboratoriniai tyrimai; statybos autorinė ir techninė priežiūra; dokumentacija statybos rangos konkursams; statybos užsakovo ir generalinio rangovo funkcijų vykdymas; standartinių ir kitų normatyvinių dokumentų statybos ir projektavimo srityje rengimas ir taikymo koordinavimas; inžineriniai skaičiavimai; statinių ir projektų ekspertizė; nekilnojamo turto operacijos ir vertinimas; inžinerinės konsultacijos; informacija ir reklama; leidyba; spausdinimas, įrišimas; bibliotekų ir archyvų veikla; kita veikla, kurios nedraudžia Lietuvos Respublikos teisės aktai; bet kokia veikla, kurios vykdymas neprieštaruoja Lietuvos Respublikos įstatymams**

5. Organai:

Valdybos narių skaičius: **3**



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **UAB "GRONTMIJ / CARL BRO"**
Kodas: **111678149**
Buvęs kodas: **1167814**
Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
Įregistravimo data: **1999 m. rugpjūčio 24 d.**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**
Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus II
privačiųjų juridinių asmenų registravimo grupės
vedėja



Gražina Mackevičienė
Gražina Mackevičienė

Pažymėjimas išduotas: **2007 m. birželio 07 d.**

Nr. 104842

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS
„STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“
DIREKTORIAUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL TECHNINIO PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVO SKYRIMO**

2018 m. liepos 23 d. Nr. 66
Vilnius

Sutarčiai Nr. CPO112846 techninio projekto „Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario miesto (toliau - Kompleksas). Projektuojami nauji ir remontuojami esami inžineriniai statiniai.“ Projektavimo paslaugos įgyvendinti s k i r i u statinio projekto vadovą Liną Jančiauską (atestato Nr. 31155) aukščiau minėtos sutarties techninio projekto vadovu.

Į p a r e i g o j u statinio projekto vadovą Liną Jančiauską vykdyti visas sutartyje CPO112846 numatytas techninio projekto paslaugas remiantis sutarties nuostatomis, Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais.

Direktorius



Jonas Cilcius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31155

Linas Jančiauskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai (vandenvietės ir vandenruošos statiniai, nusodintuvai), kiti inžineriniai statiniai (sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. gegužės 10 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

19884



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

MAGISTRO DIPLOMAS

MK Nr. 007928

Beata Juchnevič

(asmens kodas 49007201470)

2015 METAIS BAIGĖ

***Architektūros
universitetinių antrosios pakopos studijų programą***
(valstybinis kodas 621K11001)

IR JAI SUTEIKTAS

***architektūros magistro laipsnis, architekto
kvalifikacija***



Alfonsas Daniūnas

Vilnius, 2015 m. birželio 19 d.
Registracijos Nr. 1-2555



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.24656

Vaidas Jozonis

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20848

Išduotas 2018 m. gegužės 28 d.
Pirmą kartą išduotas 2009 m. birželio 23 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.22751

Linas Jančiauskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas

Linas Jančiauskas

Atestato Nr. 31155



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. spalio 25 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 14 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

22033



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.35616

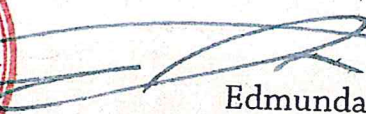
Marius Sviderskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (gatvės), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Vyriausiasis ekspertas,
vykdantis direktoriaus funkcijas




Edmundas Endriukaitis

24159

Išduotas 2019 m. rugpjūčio 6 d.
Pirmą kartą išduotas 2016 m. vasario 17 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



UAB „Vilniaus geodezijos linija“

Perkūnkiemio 4A, LT- 12125 Vilnius, mob. tel. 8600 22380. el.p. info@geoline.lt

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

UŽSAKOVAS: UAB “Statybų inžinierinės paslaugos”

OBJEKTAS ADRESAS: Bažnyčios g., Fabriko g., Klevų al., Lentvaris

Įmonės geodezininkas

V.Čepas

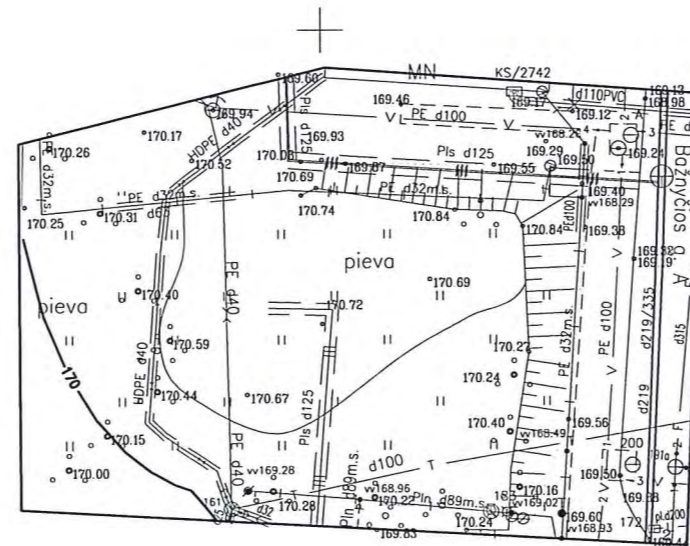
2018

Objekto vieta



TOPOGARFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

73/31 - 0251



567650

6056800

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		79:18:.....1263.....

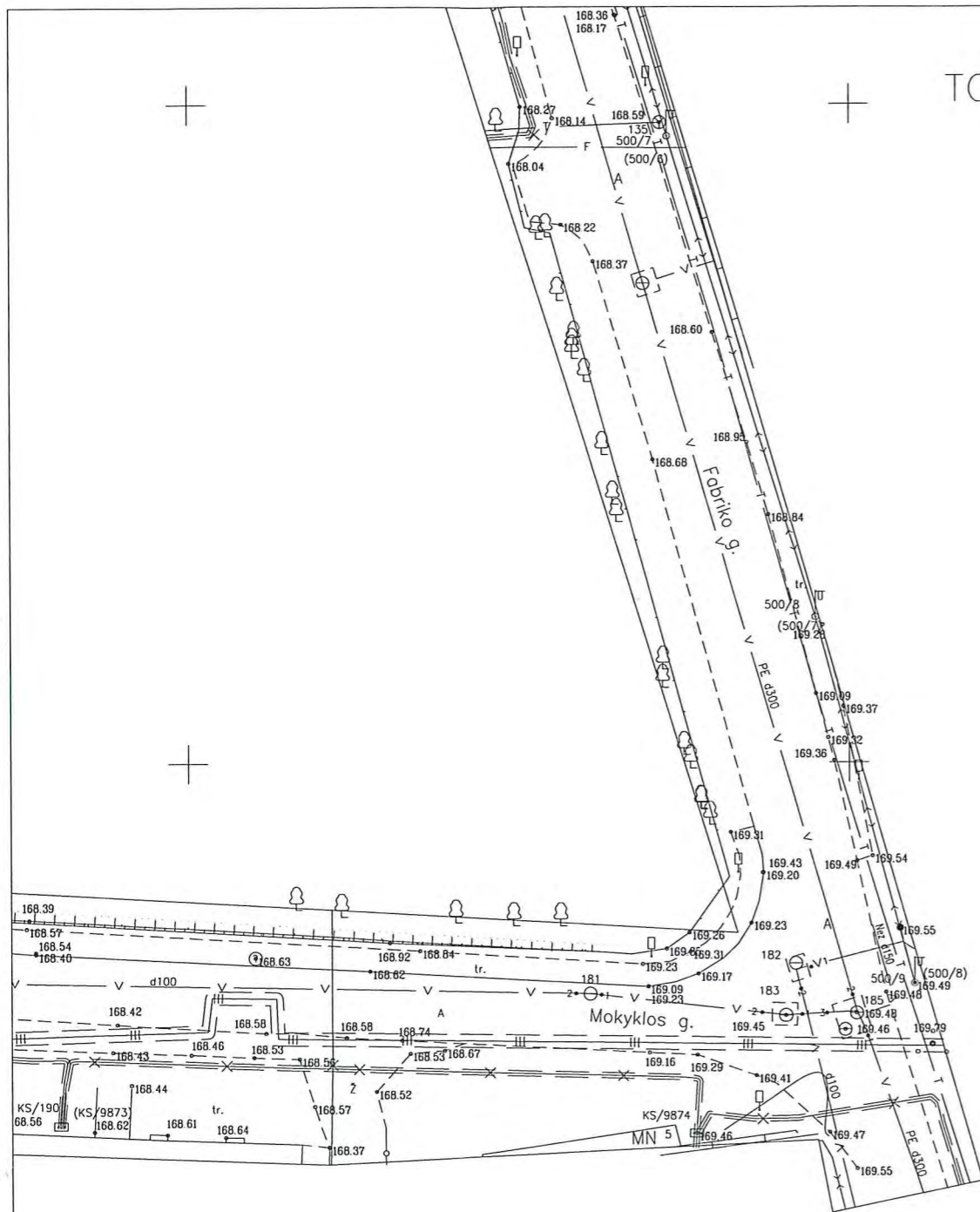
UAB "VILNIAUS GEODEZIJOS LINIJA" Perkūnkiemio 4A, Vilnius www.geoline.lt, info@geoline.lt, +370 670 88276				Objektas: Bažnyčios g. Lentvaris Trakų r. Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"	
PAREIGOS	V.PAVARDE	PARAŠAS	DATA	Lapų skaičius	Lapo Nr.
Direktorius	A. Savickis	<i>[Signature]</i>	2018-10	1	1
Geodezininkas	V. Čepas	<i>[Signature]</i>	2018-10	Koordinacijų sistema: LKS-94	
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: IGKV-1570				Mastelis 1:500	
				Aukščių sistema: LAS07	

TOPOGARFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

73/31 - 0273

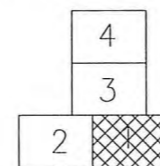
184 - A - 10

184 - A - 11



568100
6056550

Lapų išdėtymo schema



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		79:18:.....1287.....

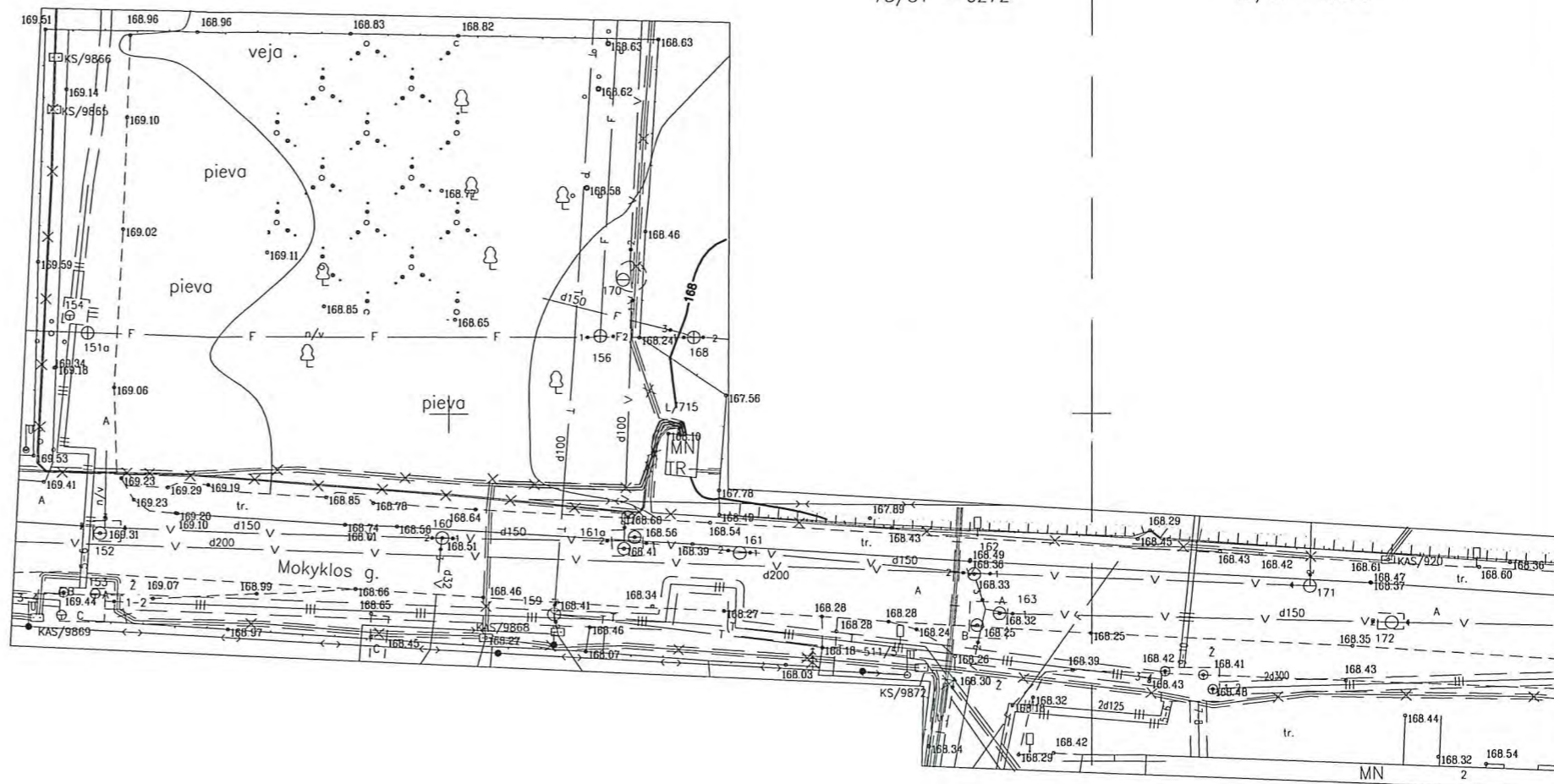
UAB "VILNIAUS GEODEZIJOS LINIJA" Perkūnkiemio 4A, Vilnius www.geoline.lt, info@geoline.lt, +370 670 88276				Objektas: Mokyklos g. Lentvaris Trakų r. Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"	
PAREIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Lapų skaičius	Lapo Nr.
Direktorius	A. Savickis	<i>[Signature]</i>	2018-11-11	4	1
Geodezininkas	V. Čepas	<i>[Signature]</i>	2018-11-11	Kordinacių sistema: LKS-94	
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1570				Mastelis 1:500	Aukščių sistema: LAS07

184 - A - 9

184 - A - 10

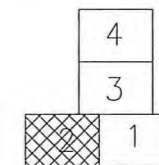
73/31 - 0272

73/31 - 0273



567950
6056550

Lapu išdėtymo schema



Objektas: Fabriko g. Lentvaris Trakų r.	
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"	
Lapų skaičius	Lapo Nr.
4	2
Koordinačių sistema: LKS-94	
Mastelis 1:500	
Aukščių sistema: LAS07	

73/31 - 0252

73/31 - 0253

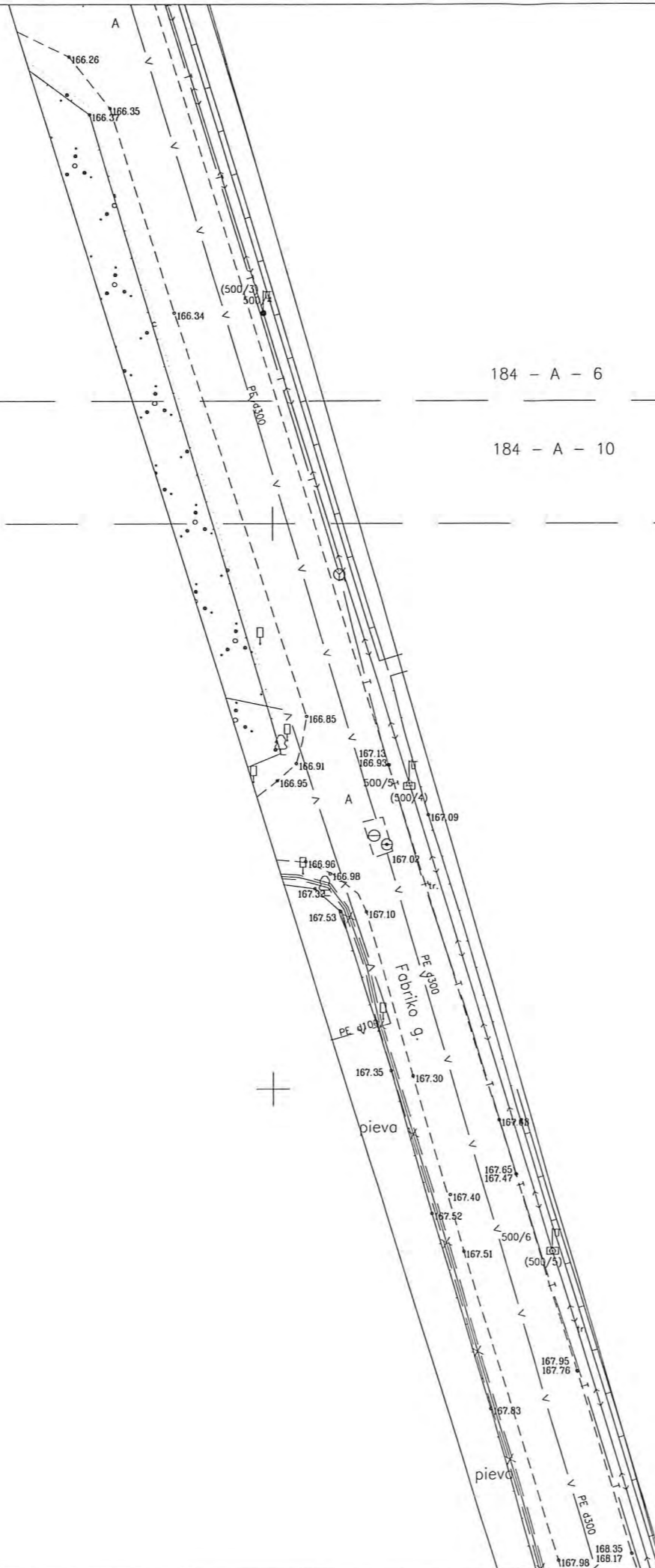
184 - A - 6

184 - A - 10

73/31 - 0272

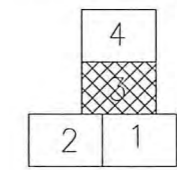
73/31 - 0273

73/31 - 0273



568100
6056700

Lapų išdėtymo schema

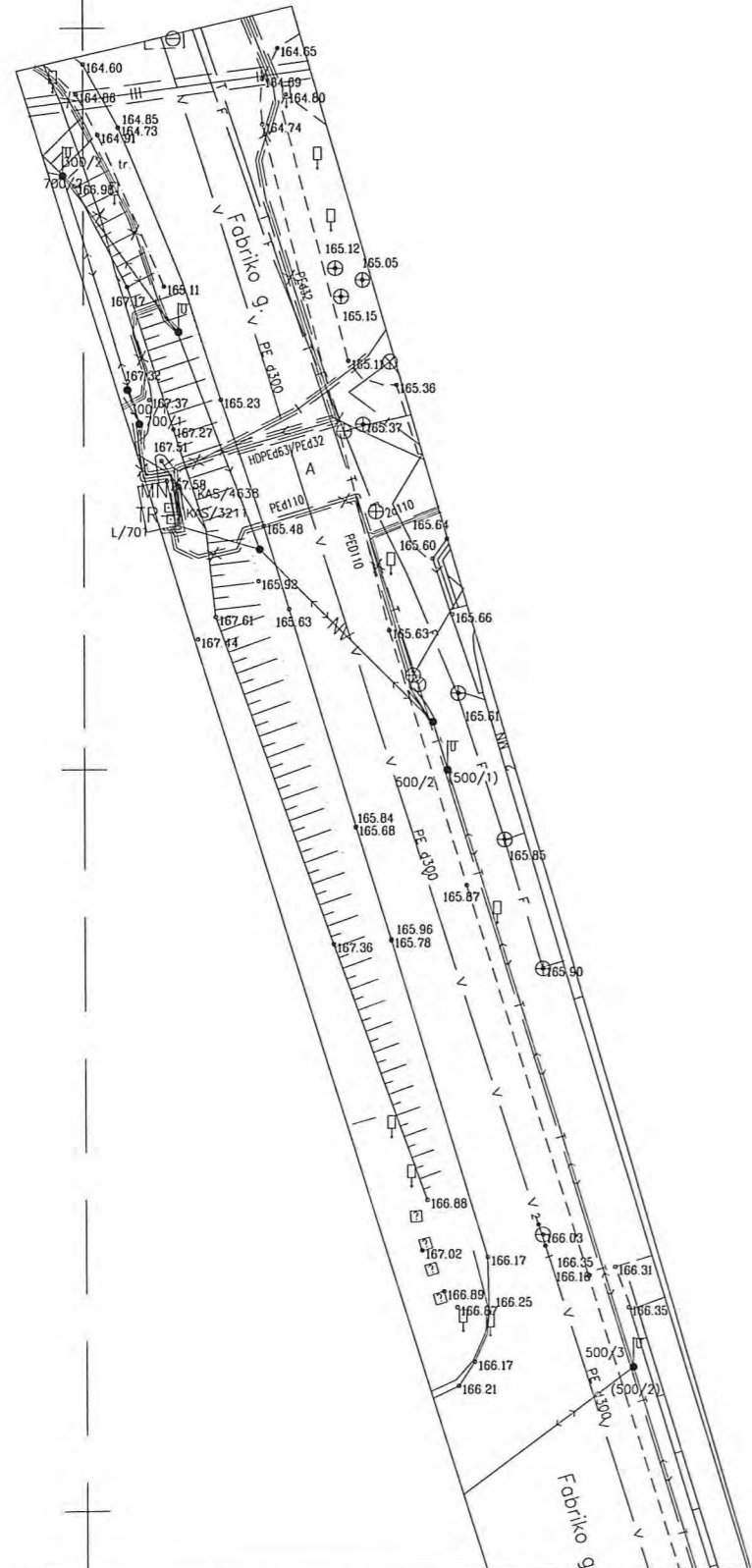


Objektas: Fabriko g. Lentvaris Trakų r.		Koordinacių sistema: LKS-94
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"		
Lapų skaičius	Lapo Nr.	Aukščių sistema: LAS07
4	3	
Mastelis 1:500		

73/31 - 0252

73/31 - 0253

568050
6056900



+

568050
6056800

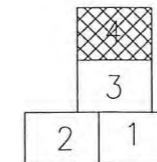
+

+

184 - A - 6

184 - A - 7

Lapų išdėtymo schema



Objektas: Fabriko g., Lentvaris Trakų r.	
Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"	
Lapų skaičius	Lapo Nr.
4	4
Koordinacijų sistema: LKS-94	
Mastelis 1:500	
Aukščių sistema: LAS07	

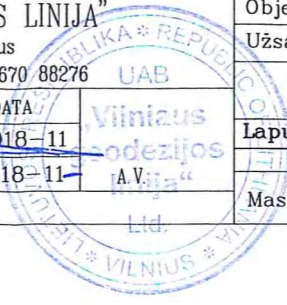
Objekto vieta



UAB "VILNIAUS GEODEZIJOS LINIJA"

Perkūnkiemio 4A, Vilnius
www.geoline.lt, info@geoline.lt, +370 670 88276

PAREIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
Direktorius	A. Savickis	<i>[Signature]</i>	2018-11
Geodezininkas	V. Čepas	<i>[Signature]</i>	2018-11

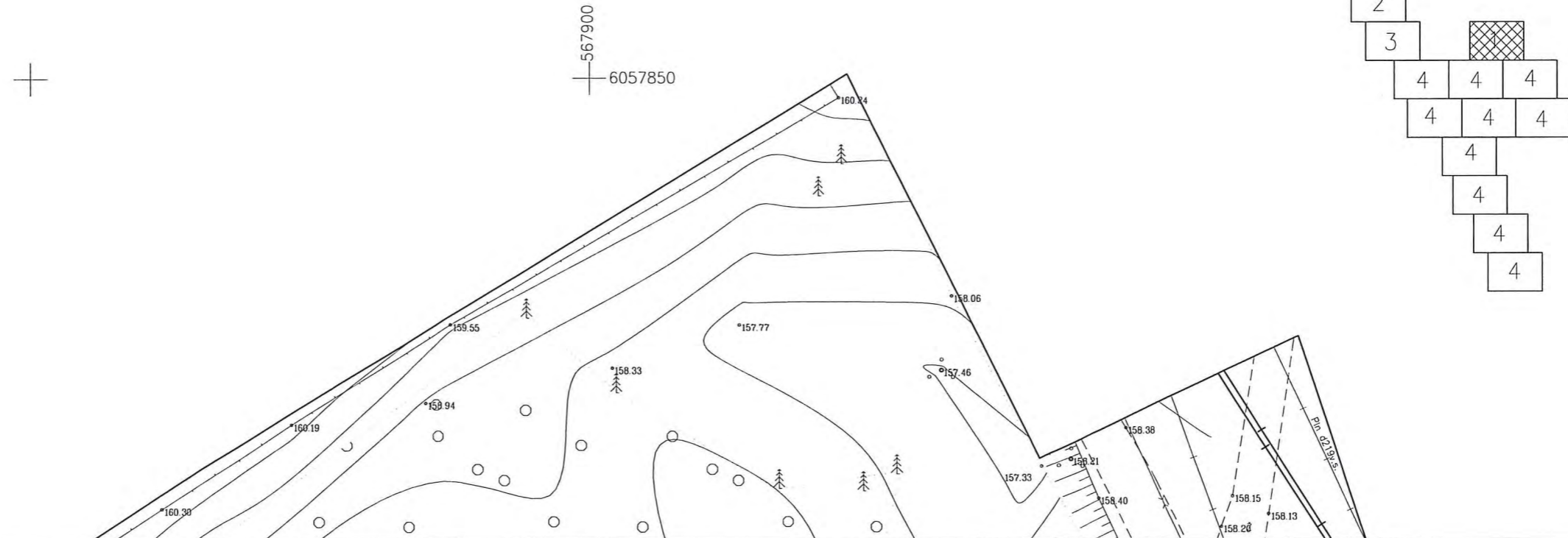


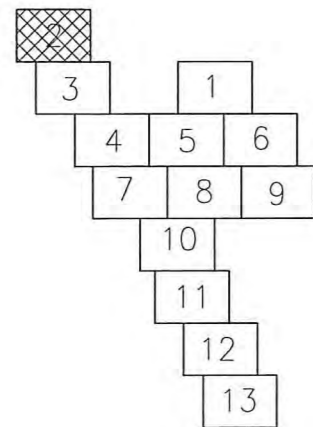
Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.
Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"

Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacių sistema: LKS-94
13	1	
Mastelis 1:500		Aukščių sistema: LAS07

73/31 - 0172

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Sutektas unikalus Nr.
		79:18:1364.....





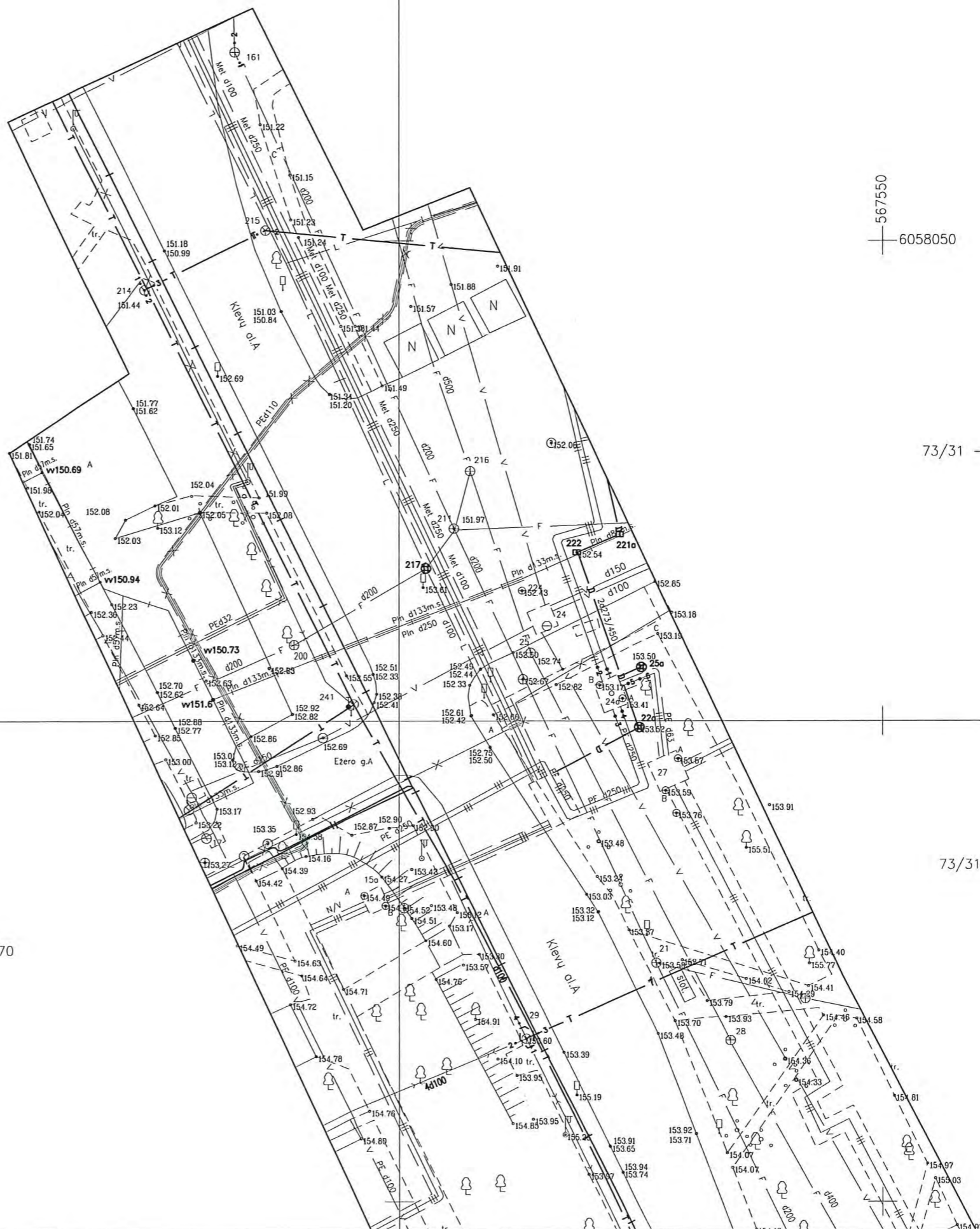
73/31 - 0150

73/31 - 0151

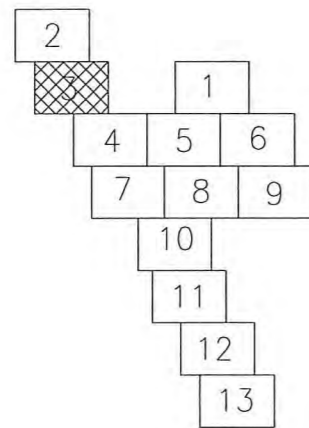
73/31 - 0170

73/31 - 0171

567550
6058050



Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.	
Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"	
Lapų skaičius	Lapo Nr.
13	2
Koordinacių sistema: LKS-94	
Aukščių sistema: LAS07	
Mastelis 1:500	

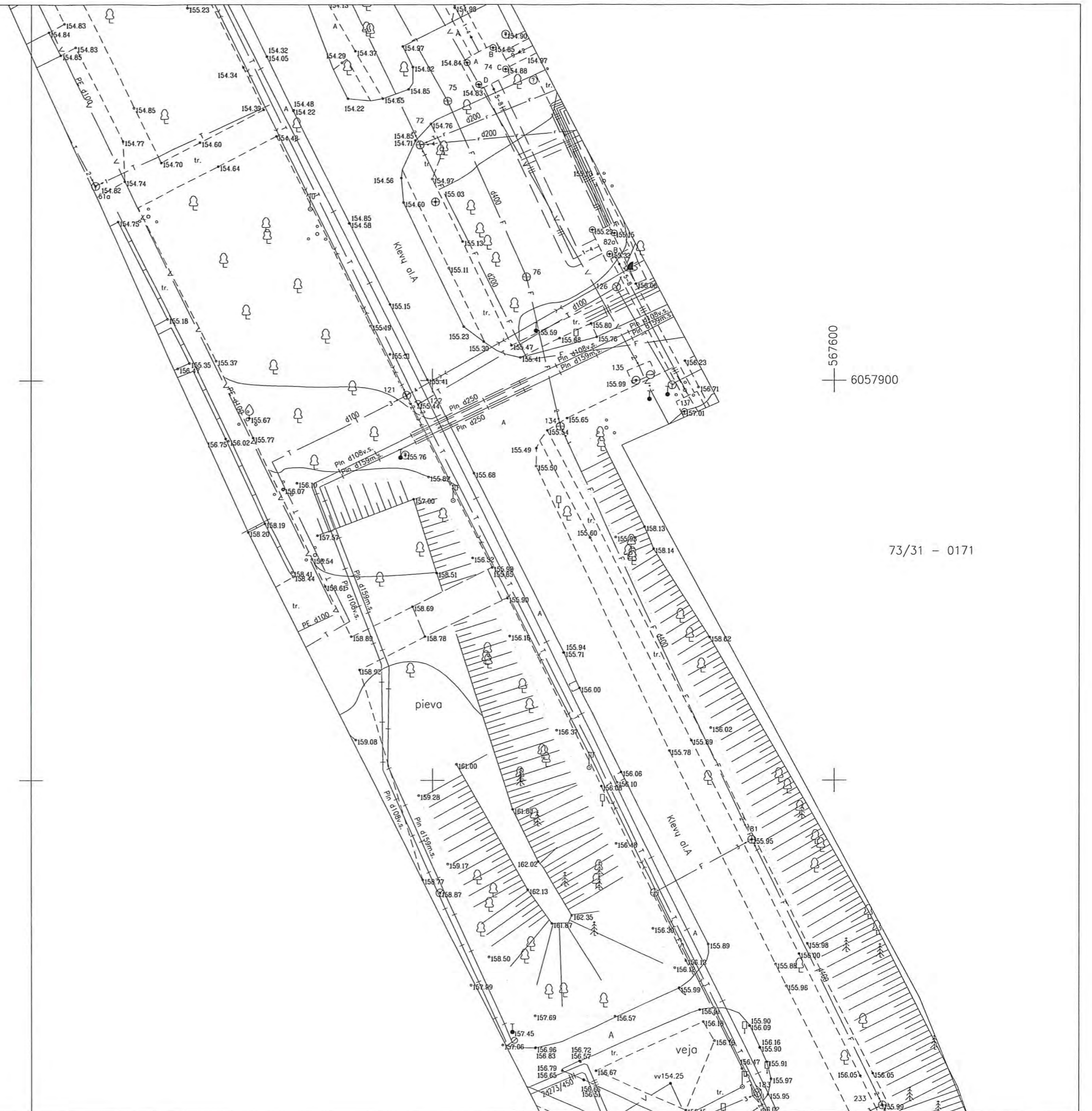


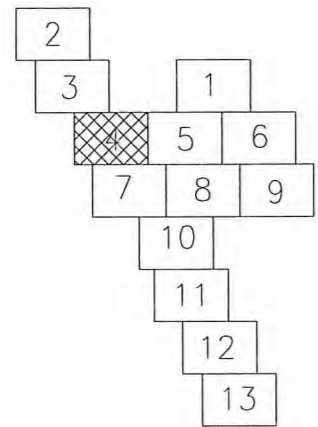
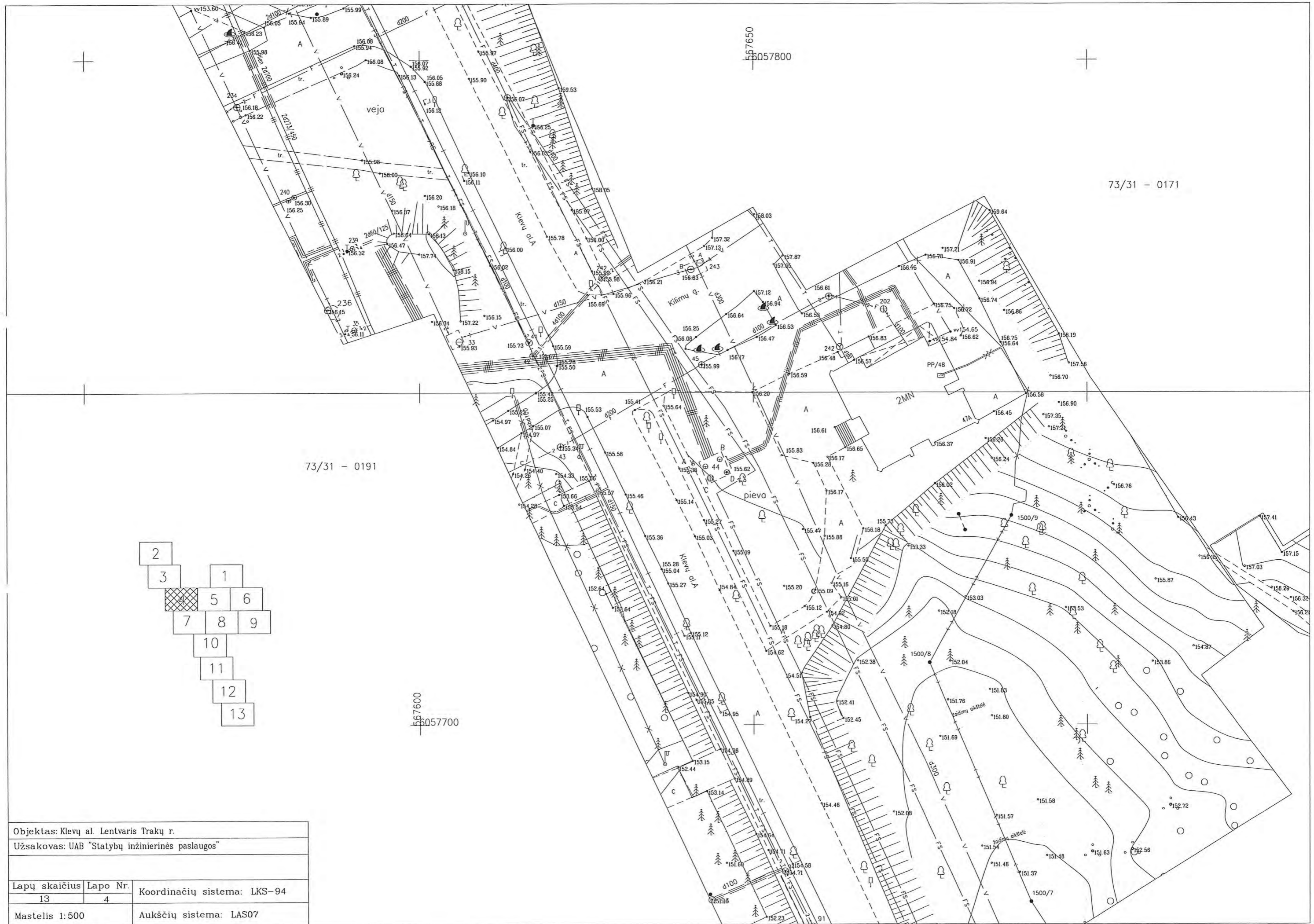
73/31 - 0170

73/31 - 0171

567600
6057900

Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.		
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"		
Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacių sistema: LKS-94
13	3	
Mastelis 1:500		Aukščių sistema: LAS07

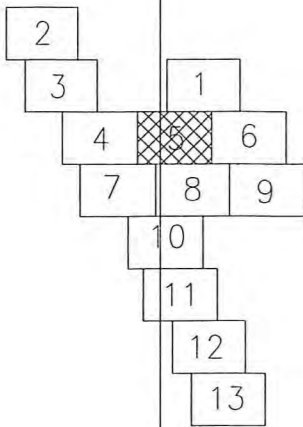




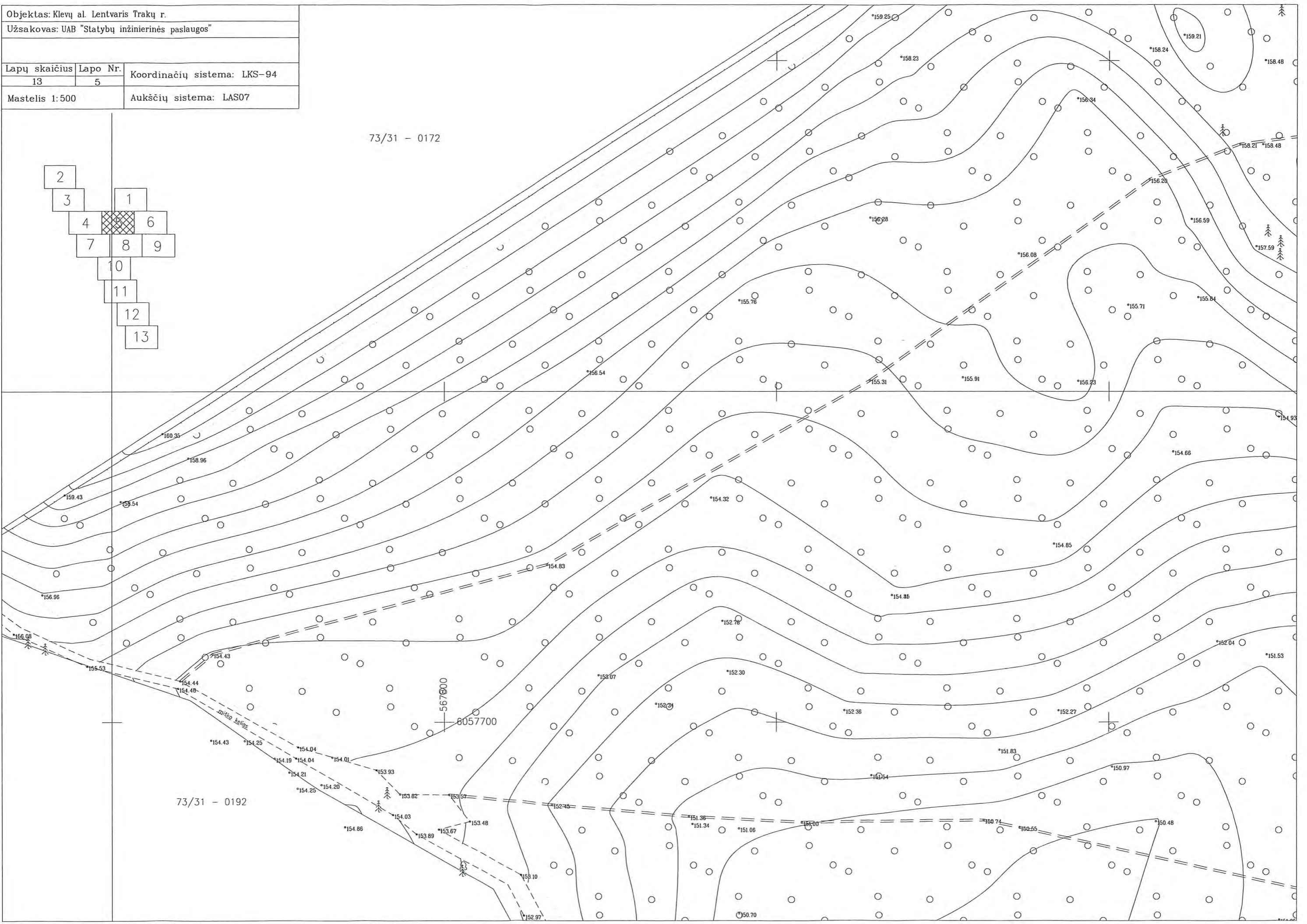
Objektas: Klevo al. Lentvaris Traku r.	
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"	
Lapų skaičius	Lapo Nr.
13	4
Koordinacių sistema: LKS-94	
Aukščių sistema: LAS07	
Mastelis 1:500	

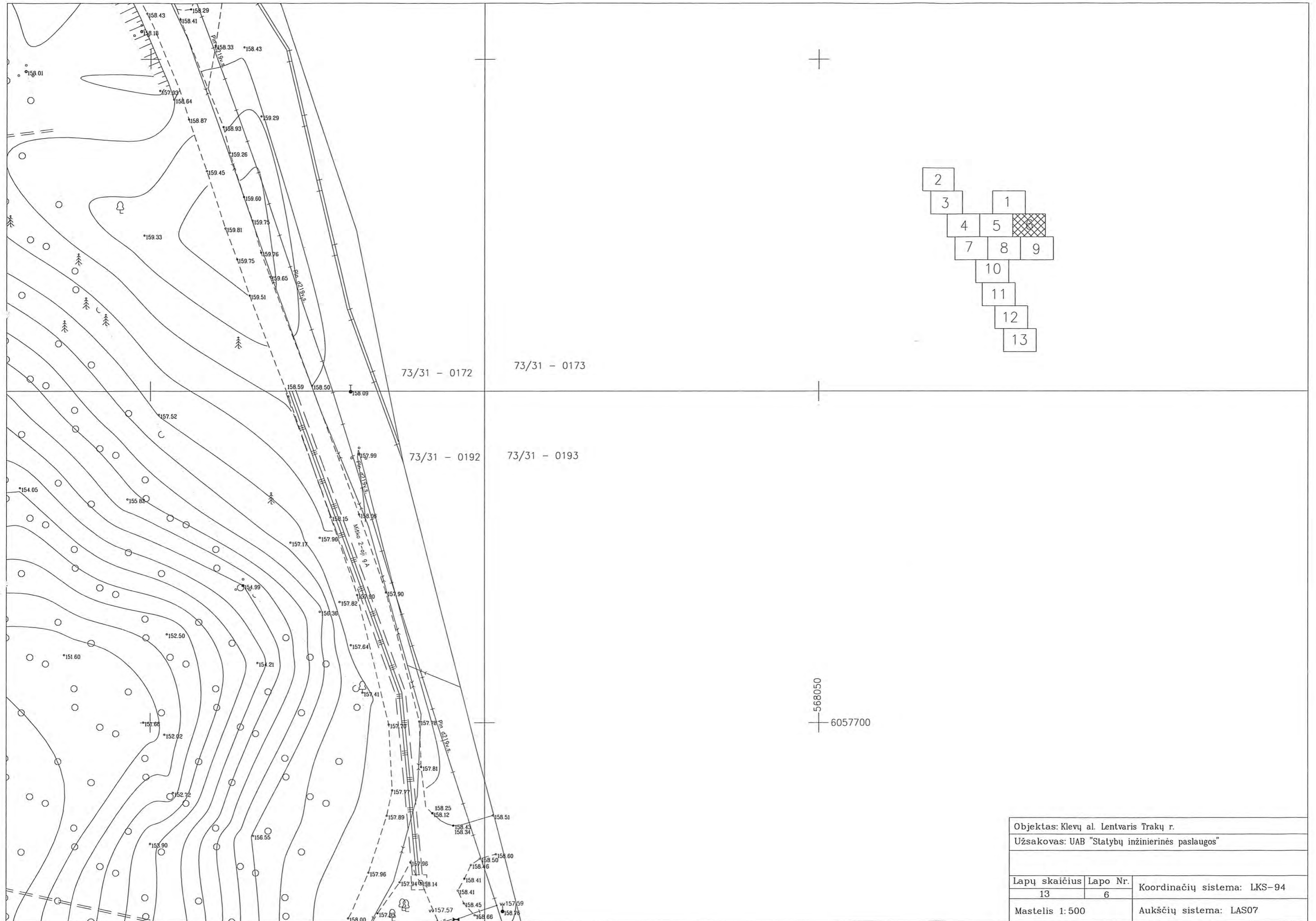
Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.		
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"		
Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacių sistema: LKS-94
13	5	
Mastelis 1:500		Aukščių sistema: LAS07

73/31 - 0172



73/31 - 0192



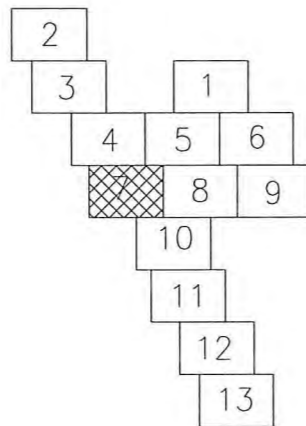


Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.		
Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacijų sistema: LKS-94
13	6	
Mastelis 1:500		Aukščių sistema: LAS07

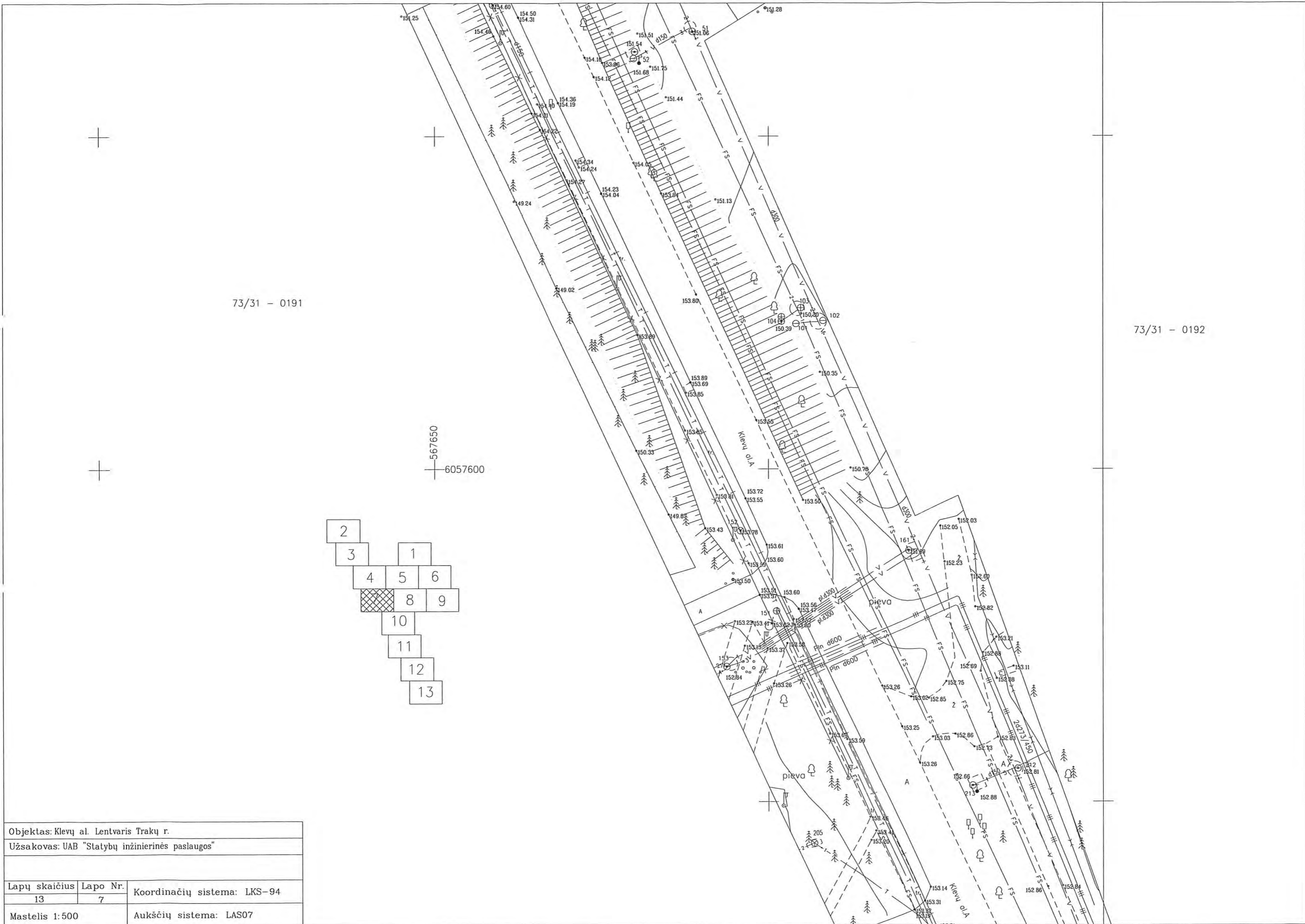
73/31 - 0191

73/31 - 0192

567650
6057600

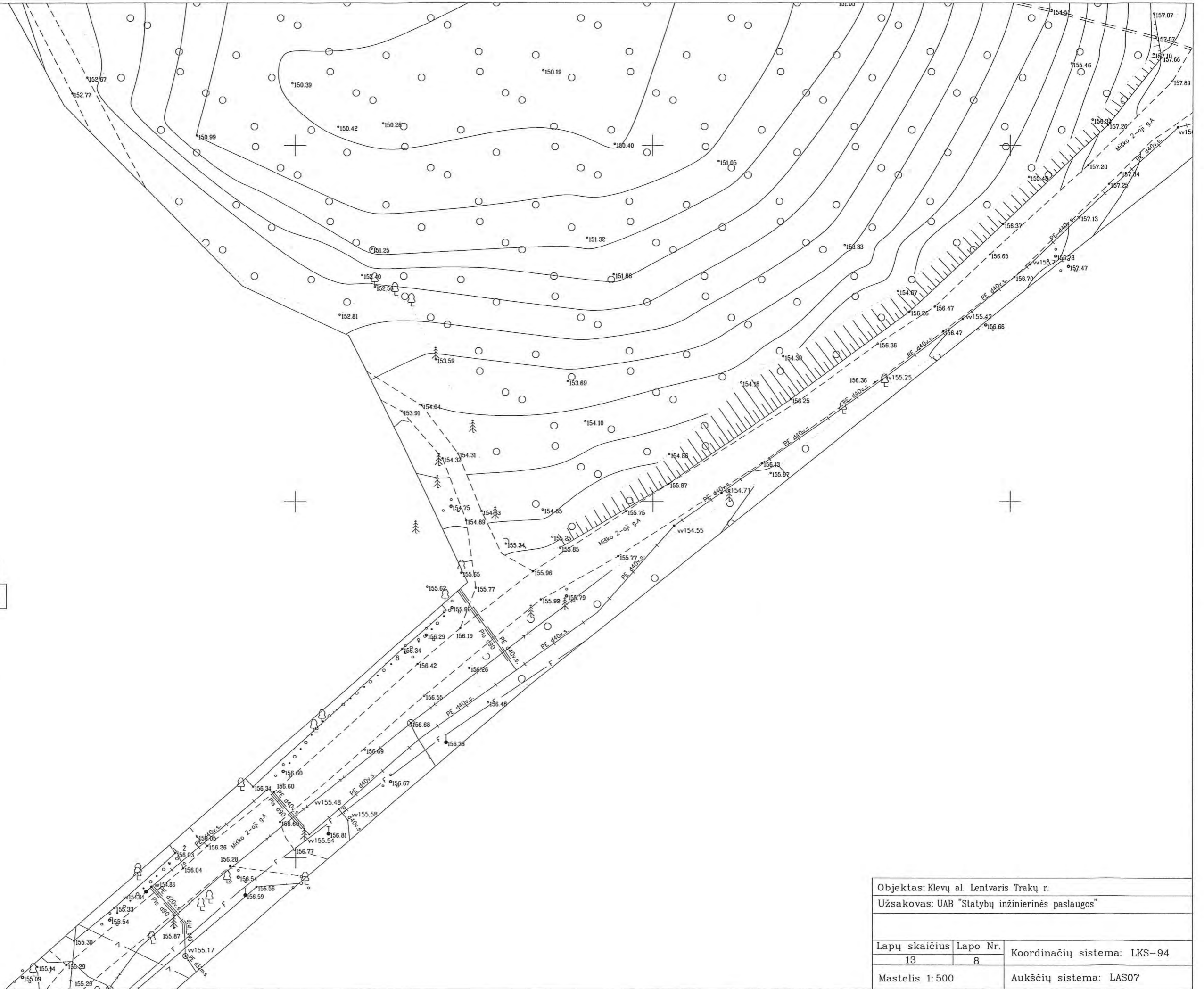
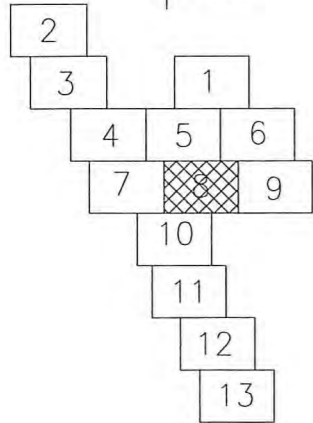


Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.	
Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"	
Lapų skaičius	Lapo Nr.
13	7
Koordinacijų sistema: LKS-94	
Mastelis 1:500	
Aukščių sistema: LAS07	

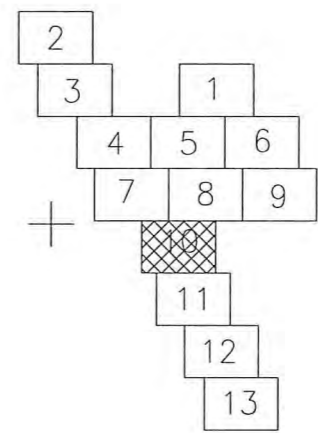
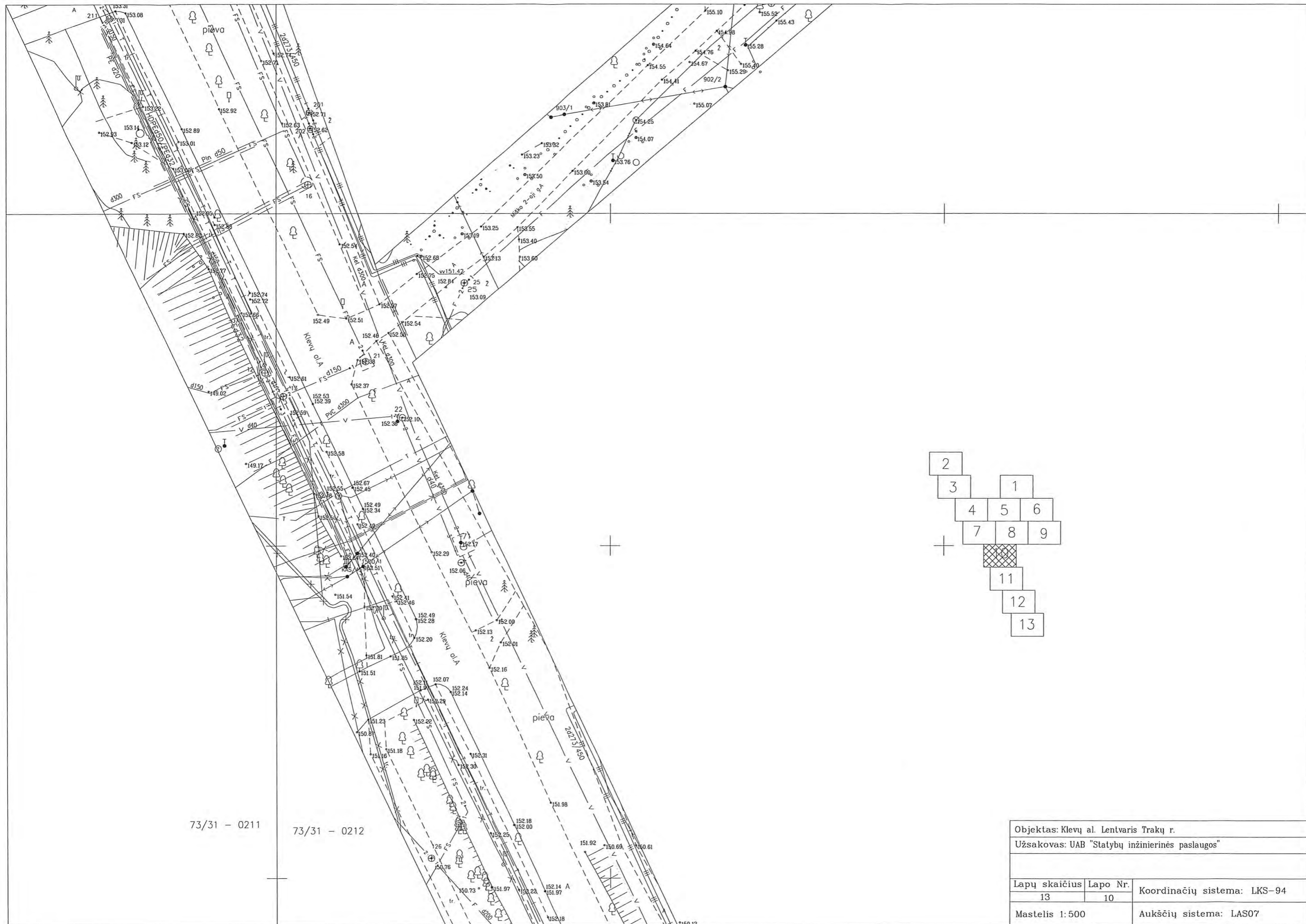


73/31 - 0192

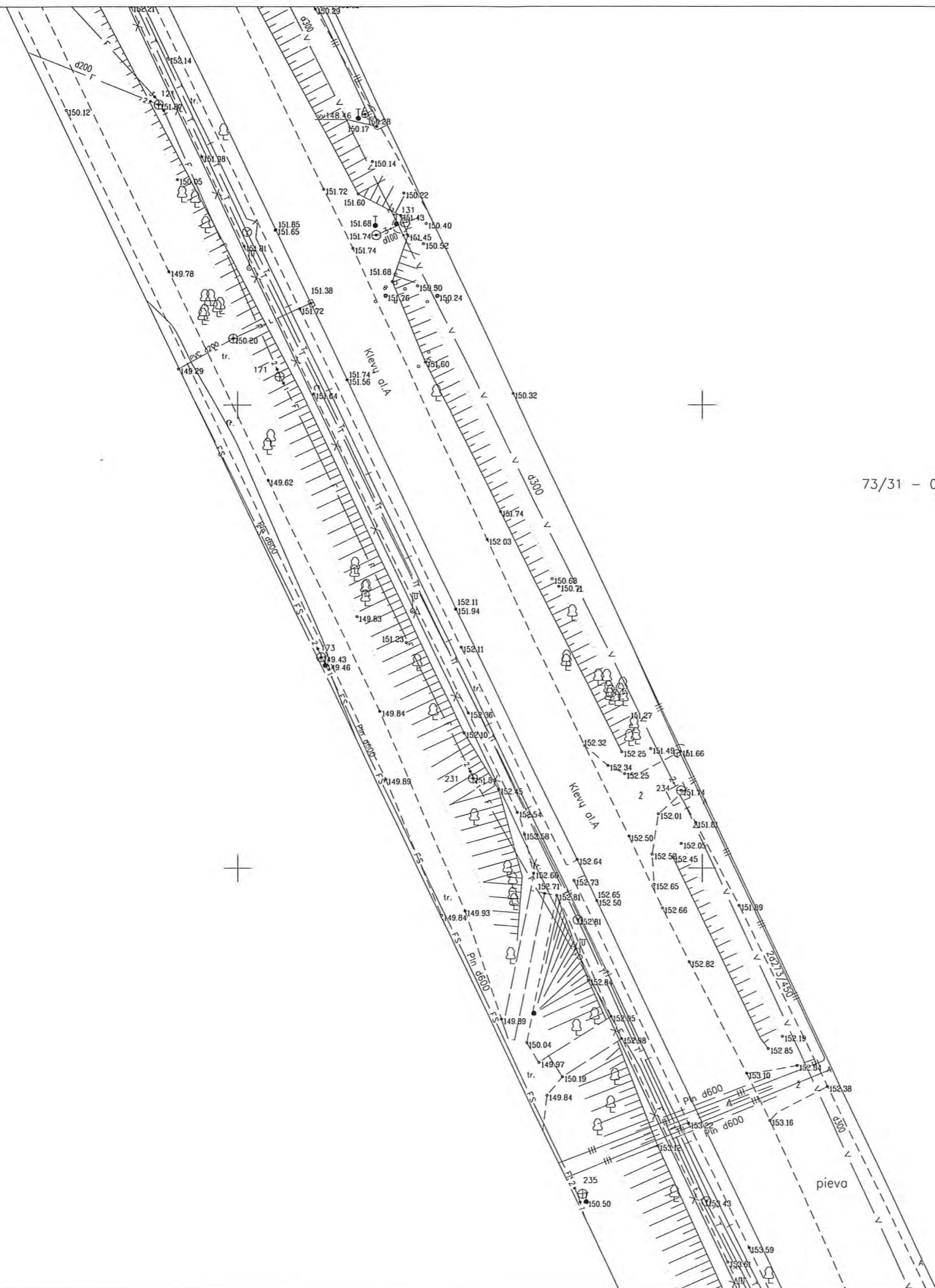
567800
56057600



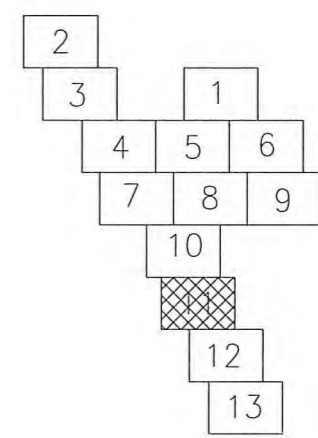
Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.		
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"		
Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinačių sistema: LKS-94
13	8	
Mastelis 1:500		Aukščių sistema: LAS07



Objekts: Klevo al. Lentvaris Traku r.		
Uzdevums: UAB "Statybū inženierinēs paslaugas"		
Lapu skaicius	Lapo Nr.	Koordināciju sistema: LKS-94
13	10	
Mastelis 1:500		Aukšēju sistema: LAS07

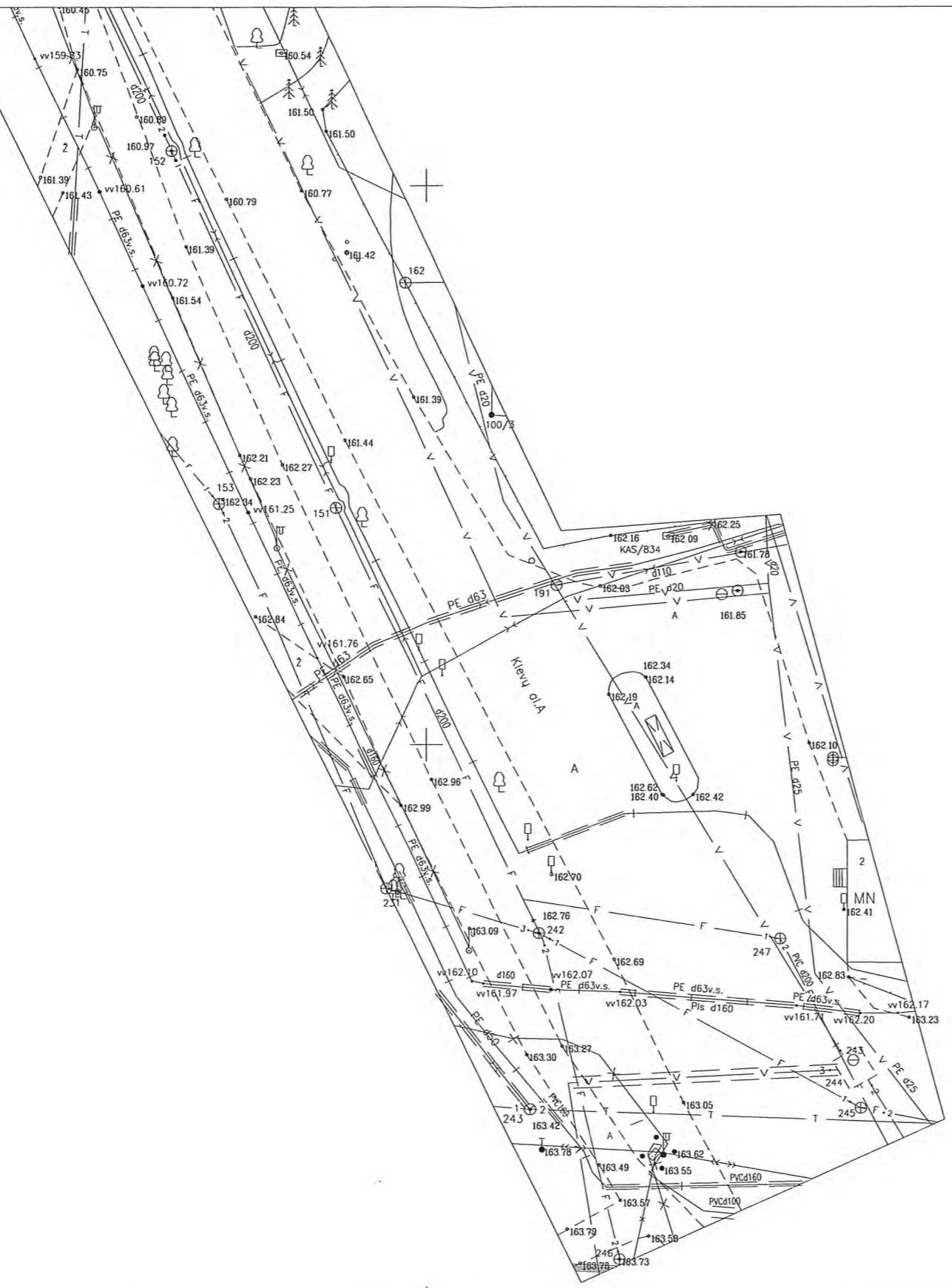


73/31 - 0212

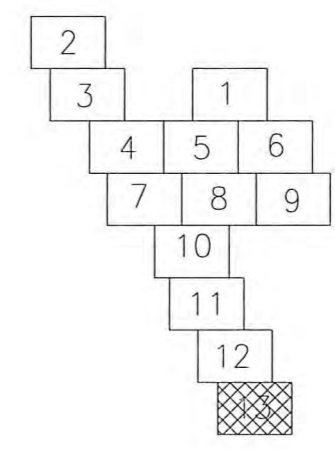


567900
6057300

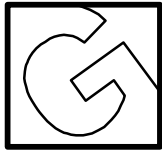
Objekts: Klevo al. Lentvaris Traku r.		
Uzsakovas: UAB "Statybu inzinierines paslaugos"		
Lapu skaicius	Lapo Nr.	Koordinaciju sistema: LKS-94
13	11	
Mastelis 1:500		Auksciu sistema: LAS07



Lapų išdėtymo schema



Objektas: Klevų al. Lentvaris Trakų r.	
Užsakovas: UAB "Statybų inžinierinės paslaugos"	
Lapų skaičius	Lapo Nr.
13	13
Koordinacių sistema: LKS-94	
Mastelis 1:500	Aukščių sistema: LAS07



geotestus

*Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių
tyrimų bendrovė*

„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų
infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“,
I geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių
ir geotechninių tyrimų ataskaita

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas

Linas Jančiauskas

Atestato Nr. 31155

VILNIUS 2018



geotestus

Lvovo g. 9, Vilnius
Tel./Fax.: 85 273 44 97
El-p.: info@geotestus.lt
<http://www.geotestus.lt>
Į.k.:125676496
LGT leidimo Nr. 112

OBJEKTAS

„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“, I geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita

UŽSAKOVAS

UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155

DIREKTORIUS

S. Gadeikis

INŽ. GEOLOGAS

D. Urbaitis

2018-09



TURINYS

1. ĮVADAS _____	4
2. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ _____	5
3. GEOLOGINĖ SANDARA _____	5
4. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS _____	5
5. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI _____	5-6
6. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS _____	6
7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI _____	6
8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS _____	7
LITERATŪROS SĄRAŠAS _____	7

TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

1. Techninės užduoties kopija _____	3 lapai
2. LGT leidimas tirti žemės gelmes _____	1 lapas
3. Sklypo padėties vietovėje schema _____	1 lapas
4.1-4.7 Sklypo topografinis planas su tyrimų vietomis (M 1:500) _____	7 lapai
5. Tyrimų vietų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis _____	1 lapas
6.1-6.2 Gręžinių stulpeliai ir statinio zondavimo grafikai _____	2 lapai
7. Inžinerinis geologinis pjūvis _____	1 lapas
8. Gruntų mechaninių savybių rodiklių verčių lentelė _____	1 lapas
9. CPT zondo kalibravimo liudijimo kopija _____	2 lapai

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155



1. Įvadas

UAB „Geotestus” pagal UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" užsakymą atliko projektuojamo šeimos parko ir skverų bei infrastruktūros tarp jų Lentvaryje, Lentvario sen., Trakų r. sav. sklypo gruntų projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį (priedas Nr. 1). Pagal inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumą tyrimai priskirti I geotechninei kategorijai.

Šių projektinių inžinerinių geologinių–geotechninių tyrimų tikslas nustatyti tiriamosios vietovės inžinerines geologines sąlygas, gauti fizikinių ir mechaninių savybių rodiklius reikalingus kelio projektavimui, nustatyti jautrį šalčiui. Tyrimo uždaviniai:

- išgręžti tyrimų gręžinius;
- atlikti statinio zondavimo bandymus prie gręžinių;
- susisteminti duomenis ir paruošti inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą;

Lauko darbams vadovavo inžinierius geologas V. Paškevičius. Tyrimų duomenų medžiagos apdorojimą atliko inžinierius geologas D. Urbaitis. Lauko darbus sudarė gręžinių gręžimas, statinio zondavimo bandymai. Gręžimo darbai vyko 2018 m. rugsėjo mėnesį. Greta gręžinių Nr. 1 ir 5-7 atliktas statinio zondavimo bandymas (CPT).

Sklypo padėties vietovėje schema yra pateikta priede Nr. 3. Gręžinių ir statinio zondavimo (CPT) vietos yra pažymėtos topografiniuose planuose M 1:500 (priedas Nr. 4.1-4.7). Gręžinių, statinio zondavimo absoliutiniai aukščiai pateikti priede Nr. 5. Grunto aprašymas, hidrogeologiniai duomenys yra pateikti gręžinių stulpeliuose ir pjūvyje (grafiniai priedai Nr. 6.1-6.2 ir 7.1). Mechaninių savybių rodiklių vidutinių verčių lentelė pateikta priede Nr. 8.

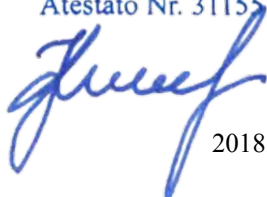
Gruntų lauko aprašymas ir klasifikacija atlikta pagal LST EN ISO 14688-1 [4] ir LST EN ISO 14688-2 [5]. Matavimo vienetai yra pateikti pagal STR1.04.02:2011 [1].

CPT buvo naudojamas tenzometrinis S-832 tipo zondas. Tyrimuose naudoto zondo kalibracijos kopija pateikta priede Nr. 9. Registruotas kūginis (q_c , MN/m²) ir šoninės trinties stipris (f_s , kN/m²). Rezultatai pateikti zondavimo grafikuose (priedai Nr. 6.1-6.2). Gruntų deformacijų modulis E_o apskaičiuotas pagal LST -EN 1997-2:2007 rekomendacijas ir pateiktas lentelėje (priedas Nr. 8.).

Gręžimo darbai (sraigtinis gręžimas) buvo atliekami 1,8 m ilgio ir 180 mm diametro gręžimo sraigtais. Kiekvienas įgręžtas šnekas yra iškeliamas į žemės paviršių ir aprašomas.

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155



2. Bendrieji duomenys

Tyrimų vieta yra Lentvaryje, Trakų r. sav. Grėžinių absoliutiniai aukščiai kinta nuo ~152,0 iki ~170,7 m. Tyrimo sklypo padėties vietovėje schema pateikta priede Nr. 3. Sklypo centro koordinatės – X 6057260,6; Y 567800,5. Grėžinio Nr.1 vietoje yra projektuojamas šeimos parkas. Grėžinių Nr.2-4 vietose yra projektuojami skverai ir jų prieigos. Grėžinių Nr.5-7 vietose yra projektuojami dviračių takai.

3. Geologinė sandara

Tyrimų sklypas yra sudarytas iš kvartero sistemos sluoksnių, kuriuos sudaro technogeninis gruntas (t IV) ir Baltijos posvitės fliuvioglacialinės (f III bl) bei glacialinės (g III bl) nuogulos.

Tyrimo taškuose technogeninis gruntas aptiktas iki 0,4-3,0 m gylio, kurį sudaro molingas smėlingas žvyras, žvyringas smėlis, molingas smėlis, su žvyru ir organinės medžiagos priemaiša. Grėžinyje Nr.5 piltinis gruntas nepragręžtas. Po piltiniu gruntu, grėžiniuose Nr. 1-4 ir 6, 7 iki 2,0-3,9 m gylio slūgso slūgso Baltijos posvitės fliuvioglacialinės (f III bl) nuogulos, kurias sudaro žvyringas ir smulkus smėlis. Grėžinyje Nr.1 po šiomis nuogulomis, 3,9-5,0 m, gylyje slūgso Baltijos posvitės glacialinės (g III bl) nuogulos, kurias sudaro moreninis smėlingas dulkingas molis.

4. Hidrogeologinės sąlygos

Požeminis vanduo tyrimų metu aptiktas pirmame grėžinyje 3,9 m gylyje ties 148,1 m altitute. Vanduo yra smėlio lėšiuose esančiuose moreniniame smėlingame dulkingame molyje.

5. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Tyrimų sklype, atlikus projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus, buvo išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1–6). Sluoksniai išskirti pagal statinio zondavimo bandymo rezultatus (kūginį stiprumą – q_c) ir pagal lauko gruntų aprašymą.

Pirmajam inžineriniam geologiniam sluoksniui (IGS-1) priskirtas dirbtinis gruntas (technogeninis piltinis gruntas) (t IV). Šis technogeninis gruntas yra iki 0,4-3,0 m gylio.

Baltijos posvitės fliuvioglacialinis gruntas pagal granulimetrinę sudėtį ir lauko aprašymą yra smulkus ir žvyringas smėlis. Šis gruntas suskaidytas į 4 atskirus inžinerinius geologinius sluoksnius pagal stiprumą (IGS 6-9).

IGS – 2 vidutinio tankumo žvyringas smėlis slūgso 0,4-1,3 m gylyje (grėž. Nr. 6).

IGS – 3 tankus žvyringas smėlis slūgso 3,0-3,9 m (grėž. Nr. 1) ir 1,3-3,7 m (grėž. Nr.5,6) gylio intervaluose.

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155



IGS – 5 žvyringas smėlis slūgso 1,5-2,0 m gylyje (grėž. Nr. 2).

IGS – 6 smulkus smėlis slūgso 0,8-2,0 m gylyje (grėž. Nr. 3 ir 4).

Baltijos posvitės glacialinis gruntas pagal lauko aprašymą yra moreninis smėlingas dulkingas molis.

IGS – 4 vidutinio stiprumo moreninis molingas smėlis slūgso 3,9-5,0 m gylyje (grėž. Nr. 1).

Detalus gruntų aprašymas ir geometriniai duomenys pateikti grėžinių aprašymuose ir pjūvyje (6.1-6.2, 7.1 priedai).

6. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Gruntų aprašymas atliktas vadovaujantis LST EN ISO 14688-1 [2] standarto nurodymais. Gruntų deformacijų modulis (E_0 , MN/m²) apskaičiuotas pagal pagal LST EN 1997-2:2007 [5] rekomendacijas. Kūginio stiprio (q_c , MN/m²) ir šoninės trinties stiprio (f_s , kN/m²) vertės pateiktos statinio zondavimo grafikuose prie grėžinių stulpelių (6.1-6.2 priedai). Suvestinė gruntų mechaninių savybių rodiklių verčių lentelė pateikta 8 priede.

7. Geologiniai procesai ir reiškiniai

Tyrimų sklype vykstantys šiuolaikiniai procesai ir reiškiniai nepastebėti.

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155



8. Išvados ir rekomendacijos

1. Šie projektiniai inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai atitinka techninėje užduotyje keliamus reikalavimus.
2. Technogeninis gruntas yra iki 0,4-3,0 m gylio. Šis gruntas yra nevienalytis, vietomis su organinės medžiagos priemaiša. Pagal LST 1331 šie gruntai priskiriami F1 arba F2 jautrumo šalčiui klasėms.
3. Projektuojamo šeimos parko vietoje (Nr.1) technogeninis gruntas yra iki 3,0 m gylio. Šis gruntas yra silpnas. Projektuojamų skverų vietose (Nr.2-3) technogeninis gruntas yra iki 0,8-1,5 m gylio. Projektuojamo dviračių tako vietoje (Nr.5-7) technogeninis gruntas yra iki 0,4-3,0 m gylio. Gręžinyje Nr. 5 šio grunto padas nepasiektas. Piltinį gruntą sudaro smėlingas žvyras, žvyringas smėlis ir smėlis su žvyru. Šiame grunte yra organinės medžiagos priemaišų.
4. Tyrimų sklype vyraujantis natūralus gruntas yra smulkus ir žvyringas smėlis, kuris pagal LST 1331 priskiriamas F1 arba F2 jautrumo šalčiui klasėms. Gręžinyje Nr.1 nuo 3,9 iki 5,0 slūgso moreninis smėlingas dulkingas molis, kuris pagal LST 1331 yra labai jautrus šalčiui (F3 klasė).
5. Požeminis vanduo tyrimų metu aptiktas 3,9 m gylyje (gręž. Nr.1) ties 148,1 m altitute.
6. Sniego tirpsmo metu ir po ilgalaikių liūčių piltiniame grunte laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio maksimalus lygis bus arti esamo žemės paviršius.

Literatūros sąrašas

1. Statybos techninis reglamentas, STR 1.04.02:2011, *Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai*, 2011.
2. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas (LST EN ISO 14688-1:2002).
3. Lietuvos standartas LST 1331:2015. Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija. Lietuvos standartizacijos departamentas, 2015.

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155

TECHNINĖ UŽDUOTIS

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi – kontroliniai.

Projektuojamo statinio pavadinimas: „Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“

Projektuojamo statinio adresas: Lentvaris, Lentvario sen., Trakų r. sav.

Užsakovo ir/ar projektuotojo duomenys:

Užsakovas ir Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos", T. Ševčenkos g. 14, LT-03223 Vilnius

Statybos rūšis (pabraukti): Nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita. ,

Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017): **UŽPILDYTI**

Statinio kategorija: nesudėtingieji statiniai

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.

Statinio projektavimo specialiosios sąlygos (jei nustatytos):

Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus: **UŽPILDYTI**

Numatomi pamatų konstrukcijų variantai: **UŽPILDYTI**

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: **-UŽPILDYTI**

Kiti parametrai:

Statybvietės centro koordinatės (LKS-94): X 6057260,6; Y 567800,5

Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6058045	567380
2	6058106	567497
3	6057790	567646
4	6057880	567940
5	6057673	568046
6	6057474	567818
7	6057154	567953
8	6056562	568128
9	6056515	567920
10	6056830	567531
11	6057028	567867

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai:

1. Nėra.

Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:

1. Statybos techninis reglamentas. STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. 2011.

Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

1. Mūsų duomenimis anksčiau sklype nebuvo atlikti geologiniai tyrimai

Kiti papildomi reikalavimai:

- Tyrimo vietoje Nr.1 atlikti gręžinį ir statinio zondavimo bandymą iki 4,0-5,0 m gylio.
- Tyrimų vietose Nr.2-4 atlikti tik gręžimo darbus iki 1,0-2,0 m gylio.
- Tyrimų vietose Nr.5-7 atlikti gręžimo ir statinio zondavimo darbus iki 2,0-3,0 m gylio.

- Statinio zondavimo gylis gali būti apribotas zondo ribinėmis matavimo galimybėmis, riedulingais ir labai tankiais ar kietais gruntais;

Užsakovas:

(Vardas, pavardė, parašas, data)

2018-09-11

Projekto vadovas:

(Vardas, pavardė, parašas, data)

2018-09-11

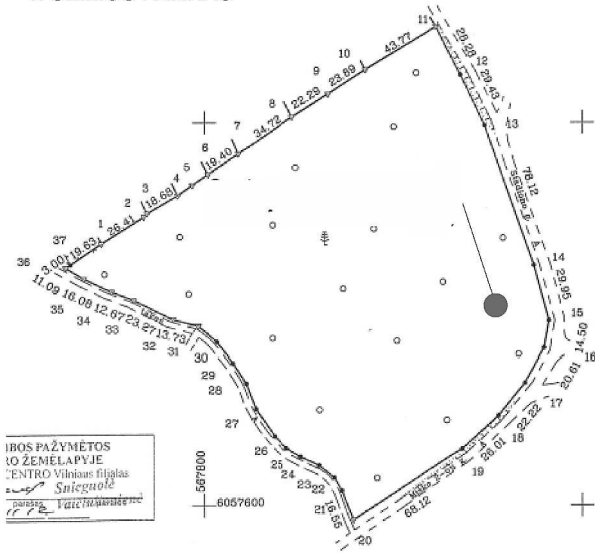
Užduotį gavau:

(Tyrimų įmonės atstovas)

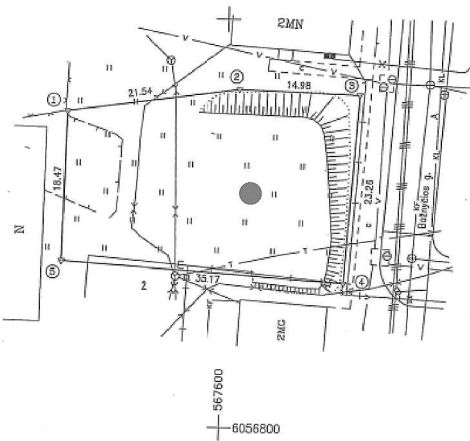
V., pavardė, parašas, data

2018-09-11

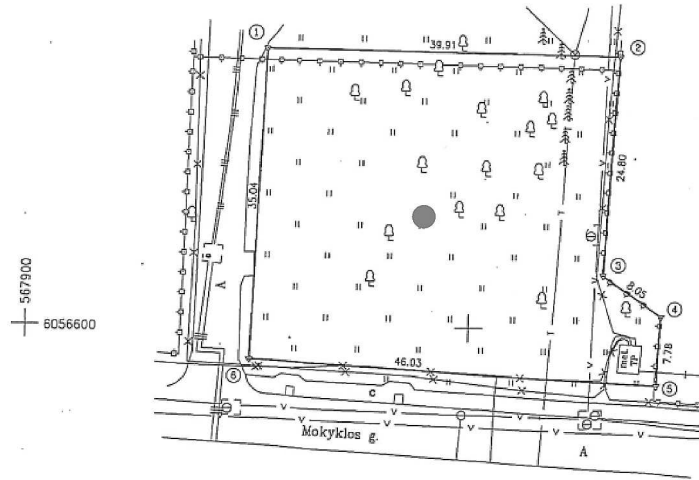
1. ŠEIMOS PARKAS



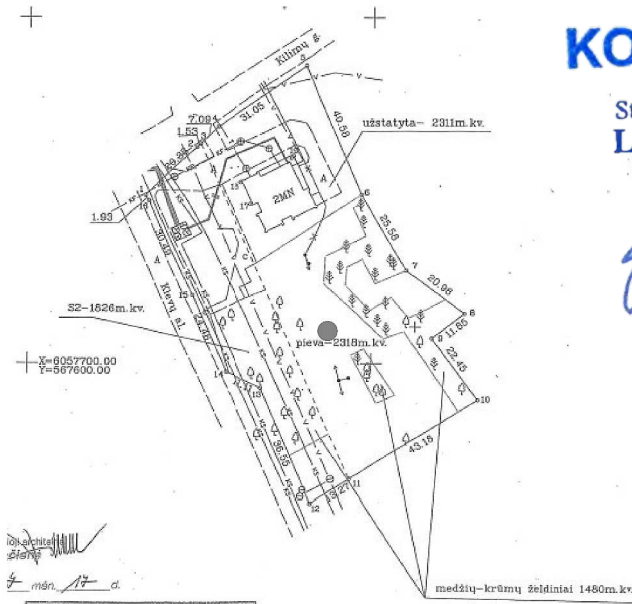
3. SKVERO PRIE BAŽNYČIOS/SODŲ GATVĖS



2. SKVERO PRIE MOKYKLOS GATVĖS



4. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS KLEVŲ AL.47A



5. KLEVŲ ALĒJA



KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Apie 1 m gylis
- Apie 4-5 m gylis



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2007-10-15 Nr. 112

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

Uždarajai akcinei bendrovei "GEOTESTUS"

(juridinio asmens pavadinimas)

(kodas 1256.76496, buveinė (adresas) Žalgirio g. 90-205, LT- 09303 Vilnius)

nuo 2007 m. spalio 23 d.
(leidimo įsigaliojimo data)

atlikti:

požeminio vandens paieška ir žvalgyba;
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą;
ekogeologinį tyrimą;
mechaninį tyrimo, eksploatacijos (išskyrus angliavandenilių) ir kitos
paskirties gręžinių gręžimą bei likvidavimą.

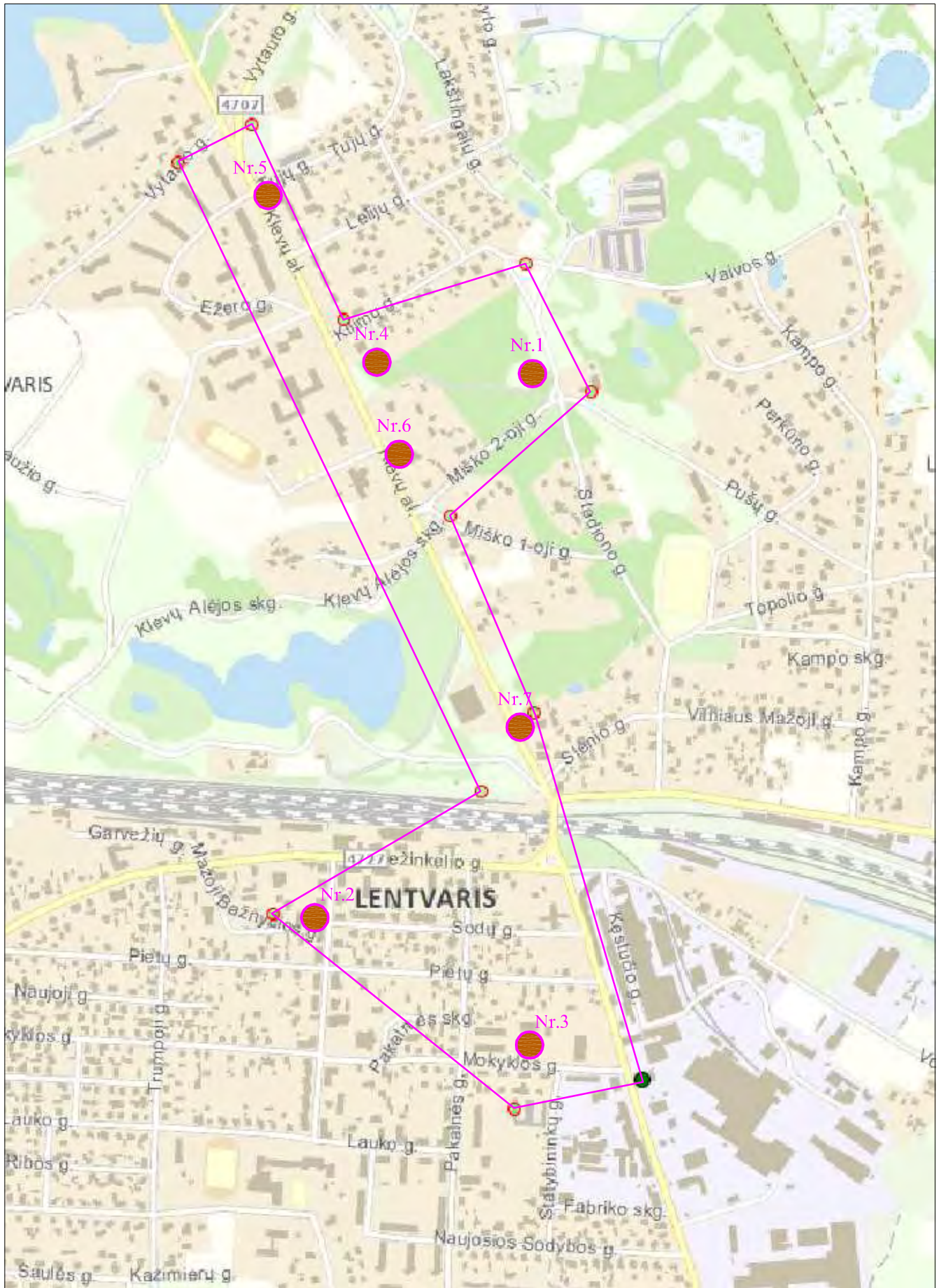
Direktorius



(parašas)

Juozas Mockevičius

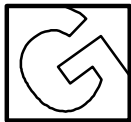
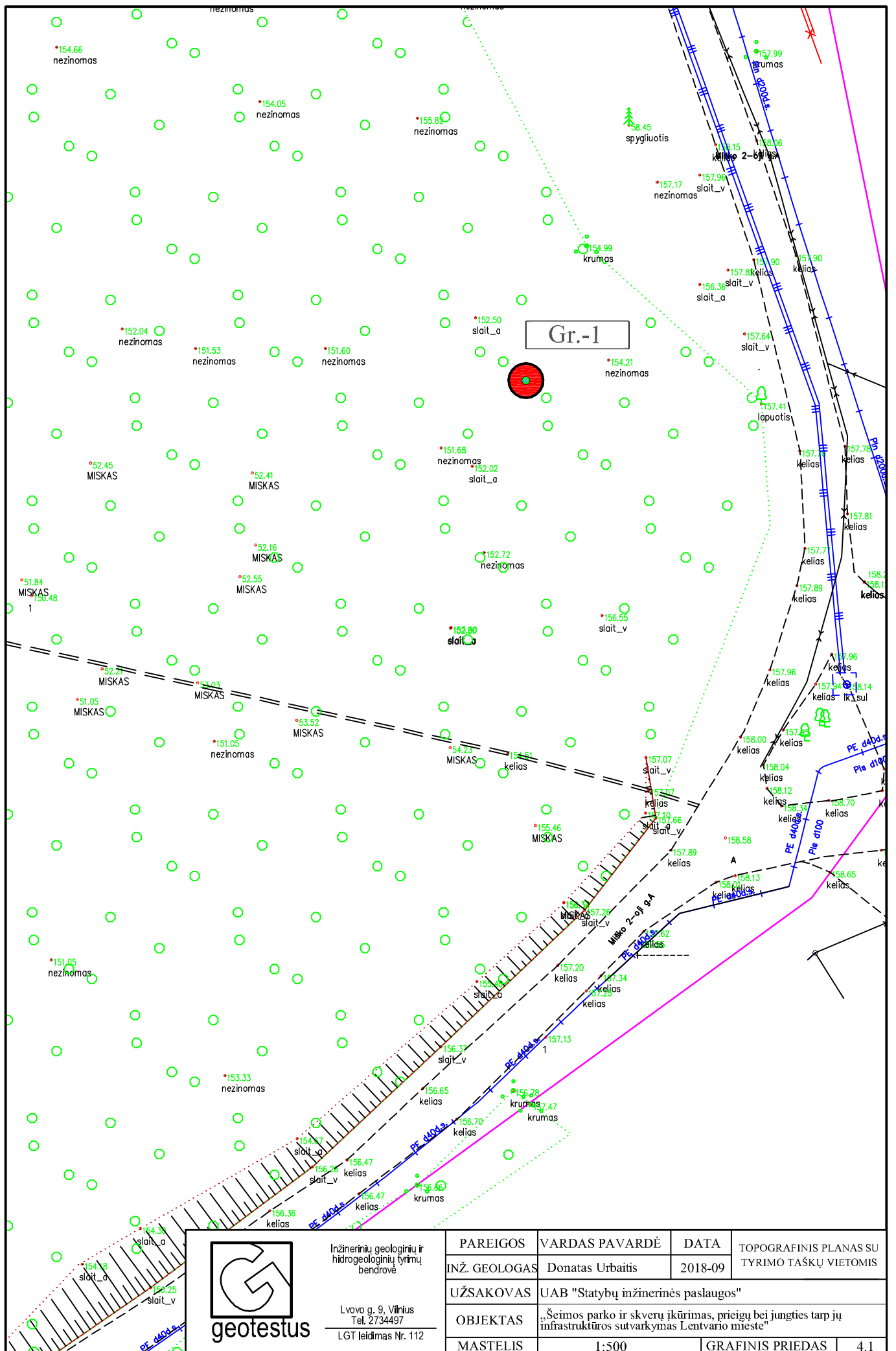
(Vardas ir pavardė)



Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė

Lvovo g. 9, Vilnius
Tel. 2734497
LGT leidimas Nr. 112

PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	SKLYPO PADĖTIES VIETOVĖJE SCHEMA
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, pricigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
MASTELIS		GRAFINIS PRIEDAS	3.



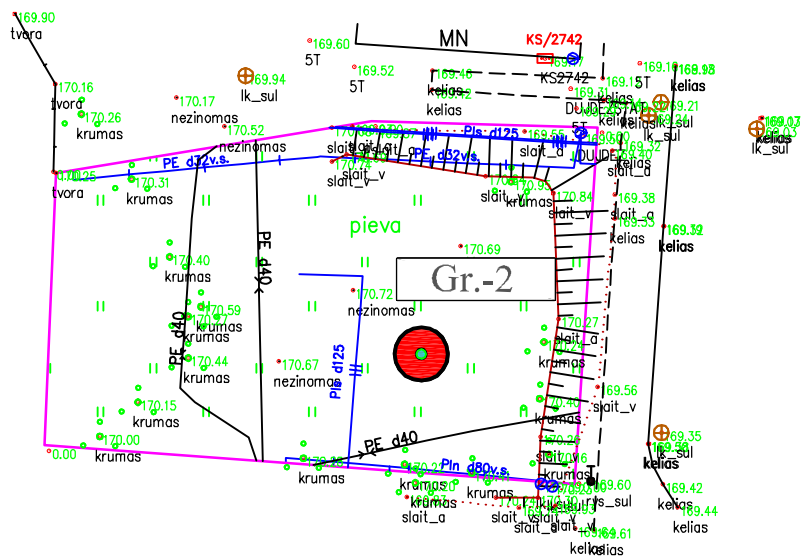
geotestus

Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė

Lvovo g. 9, Vilnius
Tel. 2734497

LGT leidimas Nr. 112

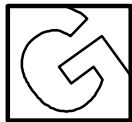
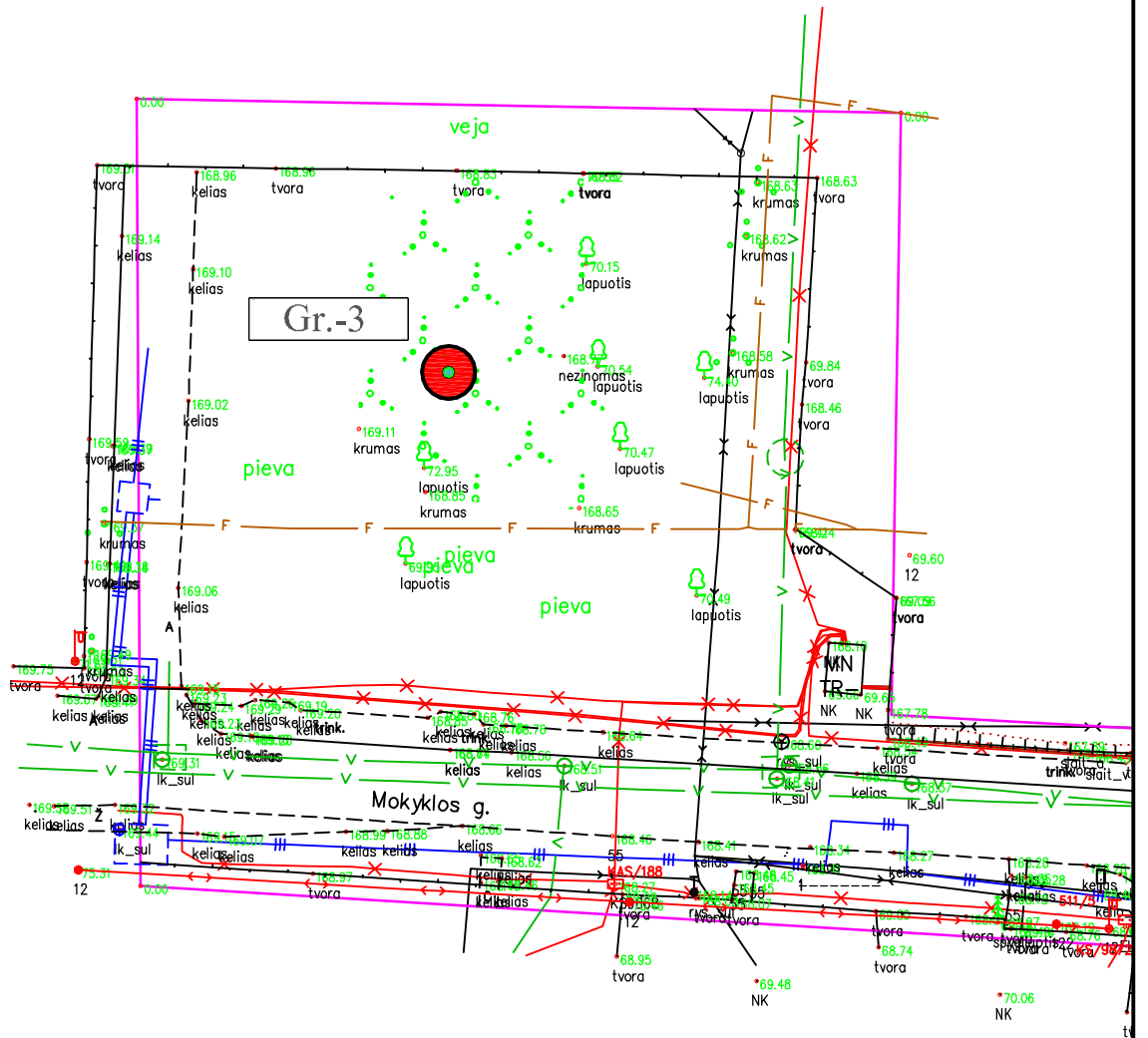
PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.1



Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė

Lvovo g. 9, Vilnius
Tel. 2734497
LGT leidimas Nr. 112

PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.2



geotestus

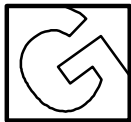
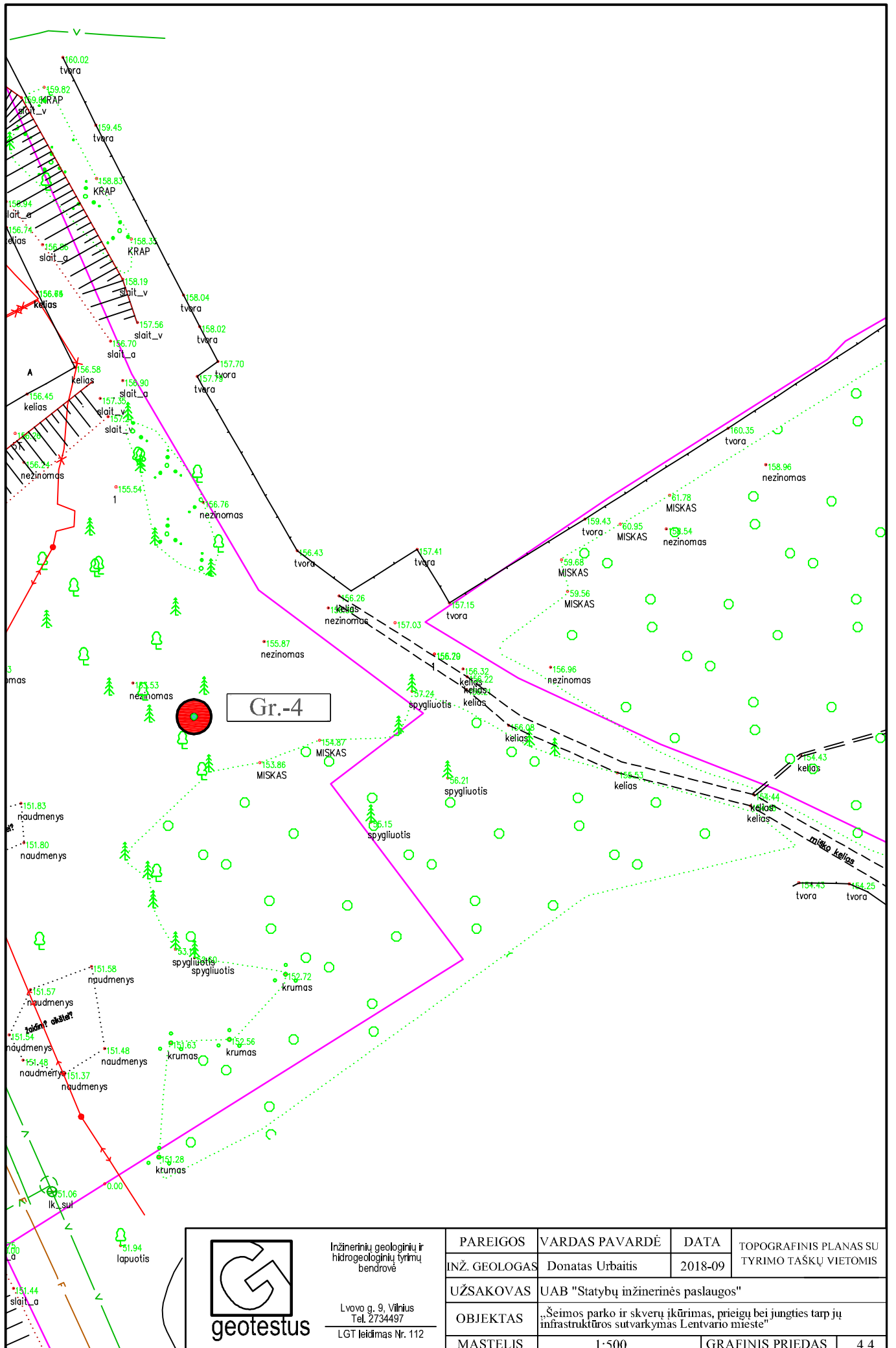
Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė

Lvovo g. 9, Vilnius

Tel. 2734497

LGT leidimas Nr. 112

PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.3



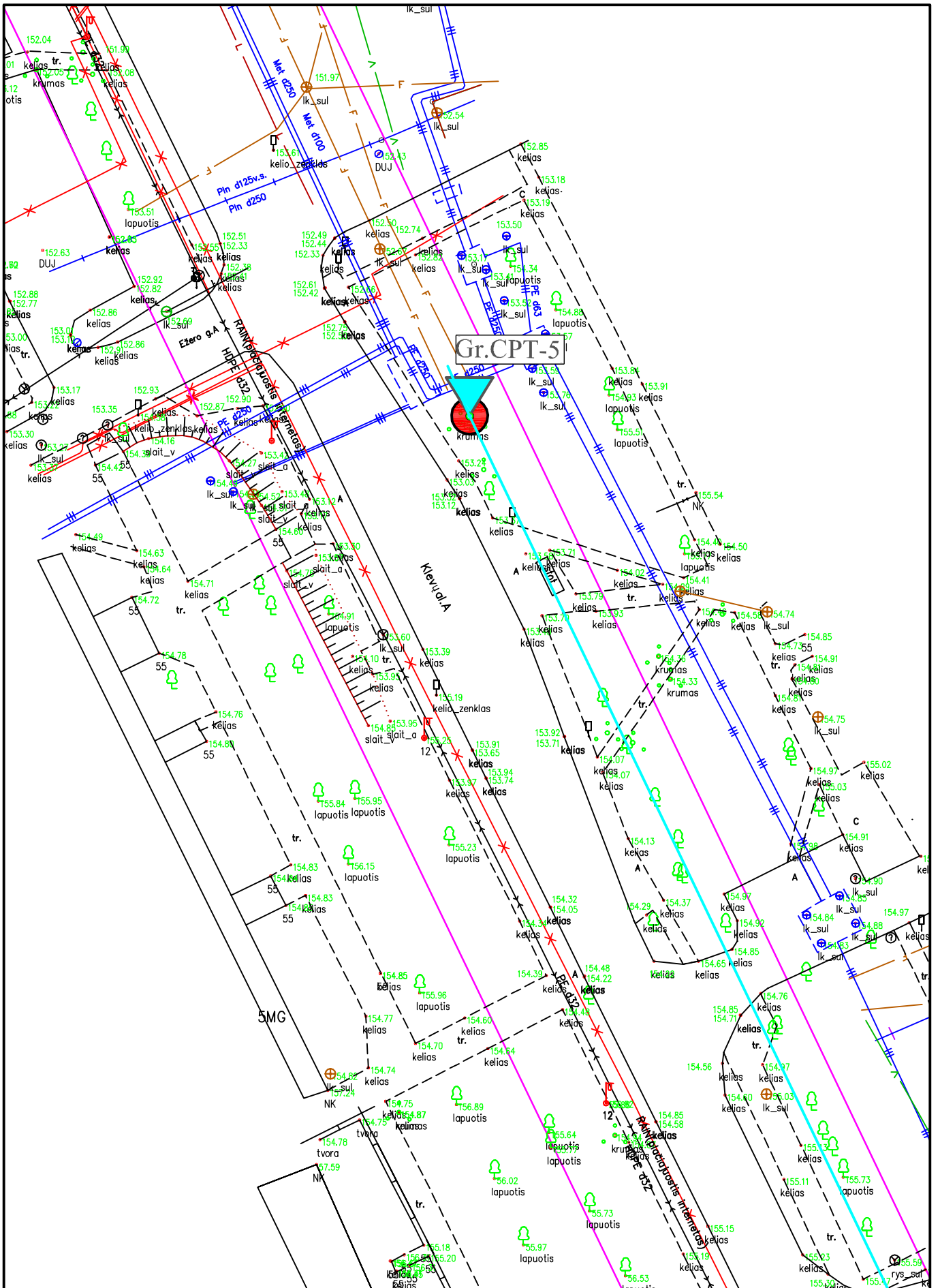
geotestus


Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė

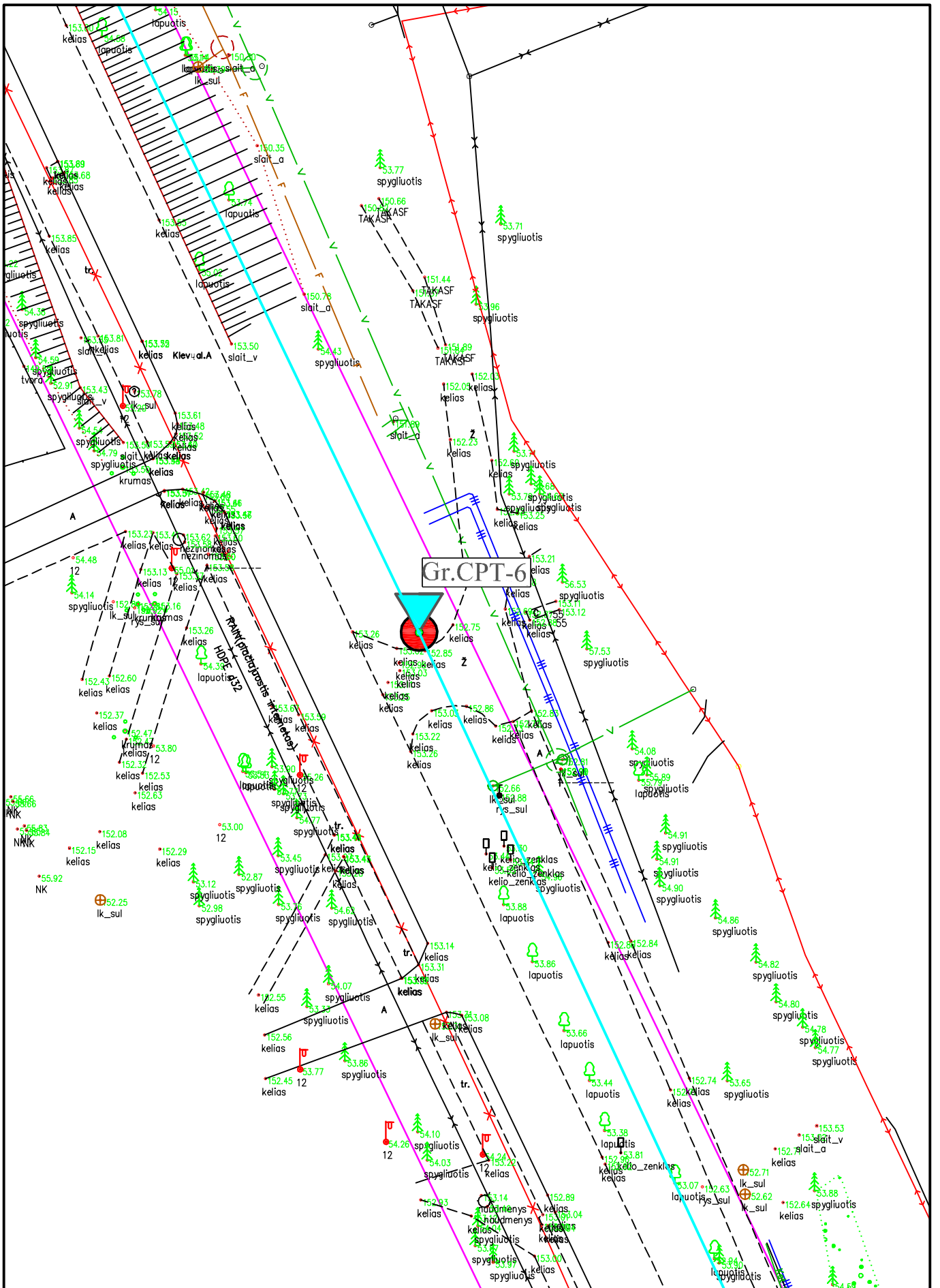
Lvovo g. 9, Vilnius
Tel. 2734497

LGT leidimas Nr. 112

PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJEKTAS	"Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste"		
MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.4



 <p>Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė</p> <p>Lvovo g. 9, Vilnius Tel. 2734497 LGT leidimas Nr. 112</p>	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
	INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
	UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
	OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
	MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.5



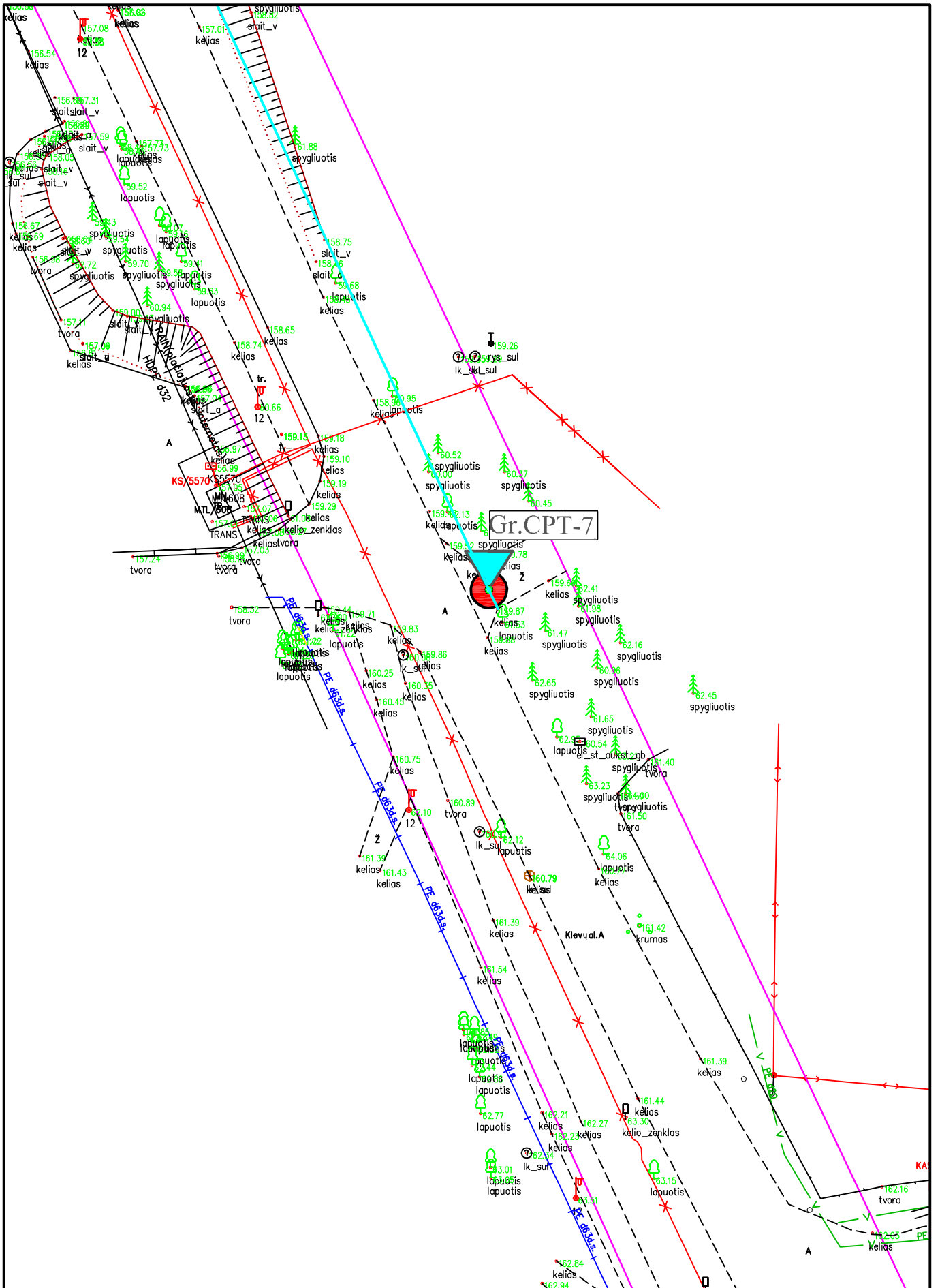
geotestus


Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė

Lvovo g. 9, Vilnius
Tel. 2734497

LGT leidimas Nr. 112


PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.6



 <p>Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė</p> <p>Lvovo g. 9, Vilnius Tel. 2734497 LGT leidimas Nr. 112</p>	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	TOPOGRAFINIS PLANAS SU TYRIMO TAŠKŲ VIETOMIS
	INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
	UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
	OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
	MASTELIS	1:500	GRAFINIS PRIEDAS	4.7

Tyrimų taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis

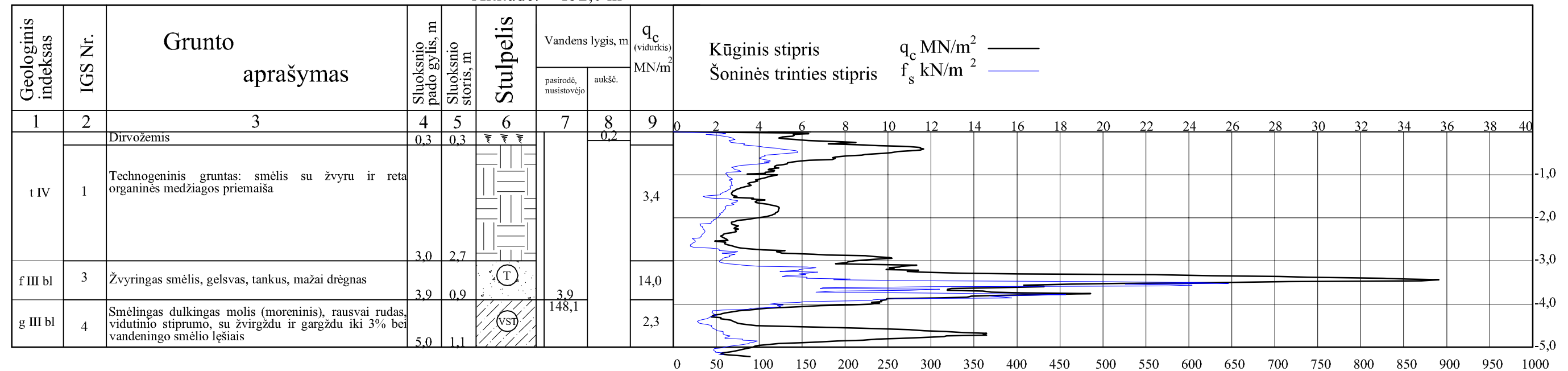
Taško Nr.	Koordinatės (LKS-94)		Altitudė, m
	X	Y	
1	6057707	567958	152,0
2	6056826	567605	170,7
3	6056616	567942	169,0
4	6057714	567703	153,7
5	6057988	567522	153,7
6	6057567	567723	153,0
7	6057127	567928	159,8

 Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė Lvovo g. 9, Vilnius Tel. 2734497 LGT leidimas Nr. 112	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS
	INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
	UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
	OBJEKTAS	„Šeimų parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
	MASTELIS		TEKSTINIS PRIEDAS	5.

GREŽINYS IR STATINIO ZONDAVIMO BANDYMAS Nr. 1

2018-09

Altitudė: ~ 152,0 m



GREŽINYS Nr. 2

2018-09

Altitudė: ~ 170,7 m

1	2	3	4	5	6	7	8
t IV	1	Dirvožemis Technogeninis gruntas: smėlis su organinės medžiagos priemaiša	0,2	0,2			0,2
f III bl	5	Žvyringas smėlis, gelsvas, mažai drėgnas	1,5	1,3			

KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155

GREŽINYS Nr. 3

2018-09

Altitudė: ~ 169,0 m

1	2	3	4	5	6	7	8
t IV	1	Dirvožemis Technogeninis gruntas: molingas smėlis su organinės medžiagos priemaiša	0,2	0,2			0,2
f III bl	6	Smulkus smėlis, rudas, mažai drėgnas, šiek tiek molingas	0,8	0,6			

GREŽINYS Nr. 4

2018-09

Altitudė: ~ 153,7 m

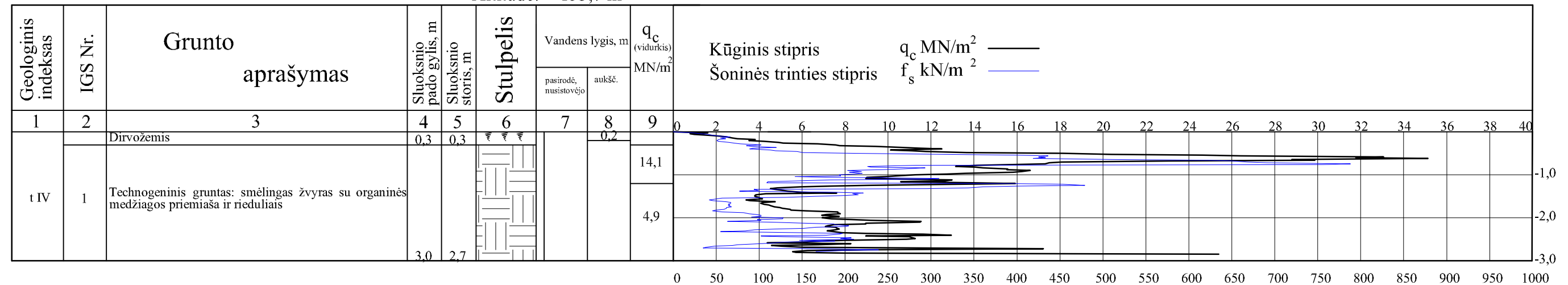
1	2	3	4	5	6	7	8
t IV	1	Dirvožemis Technogeninis gruntas: smėlis su organinės medžiagos priemaiša	0,2	0,2			0,2
f III bl	6	Smulkus smėlis, gelsvas, mažai drėgnas, su žvyringo smėlio lėšiais	0,8	0,8			

 Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė Lvovo g. 8, Vilnius Tel. 2734497 LGT Įrašymas Nr. 112	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	GREŽINIO STULPELIS IR STATINIO ZONDAVIMO GRAFIKAS
	INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
	UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
	OBJKTAS	„Šeimos parko ir skvenų įkūrimas, priegybei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
	MASTELIS			GRAFINIS PRIEDAS

GREŽINYS IR STATINIO ZONDAVIMO BANDYMAS Nr. 5

2018-09

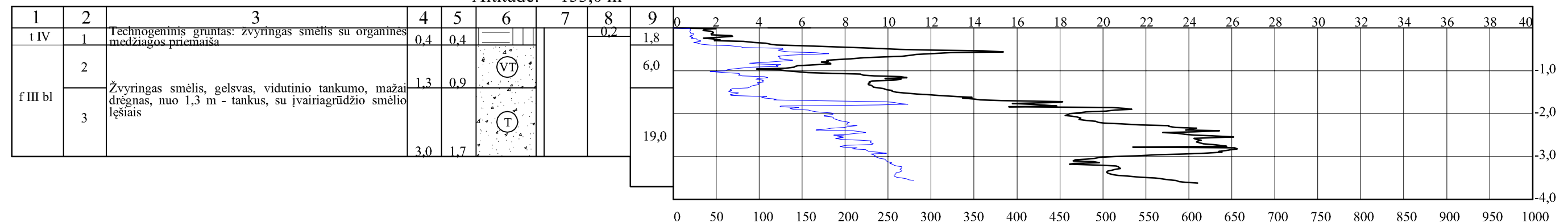
Altitudė: ~ 153,7 m



GREŽINYS IR STATINIO ZONDAVIMO BANDYMAS Nr. 6

2018-09

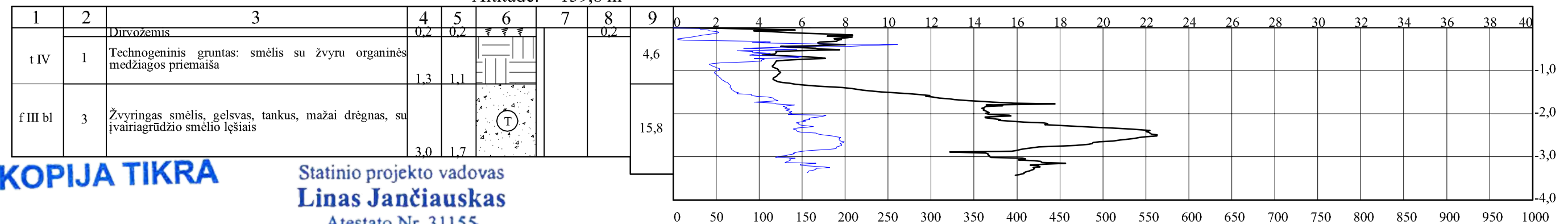
Altitudė: ~ 153,0 m



GREŽINYS IR STATINIO ZONDAVIMO BANDYMAS Nr. 7

2018-09

Altitudė: ~ 159,8 m

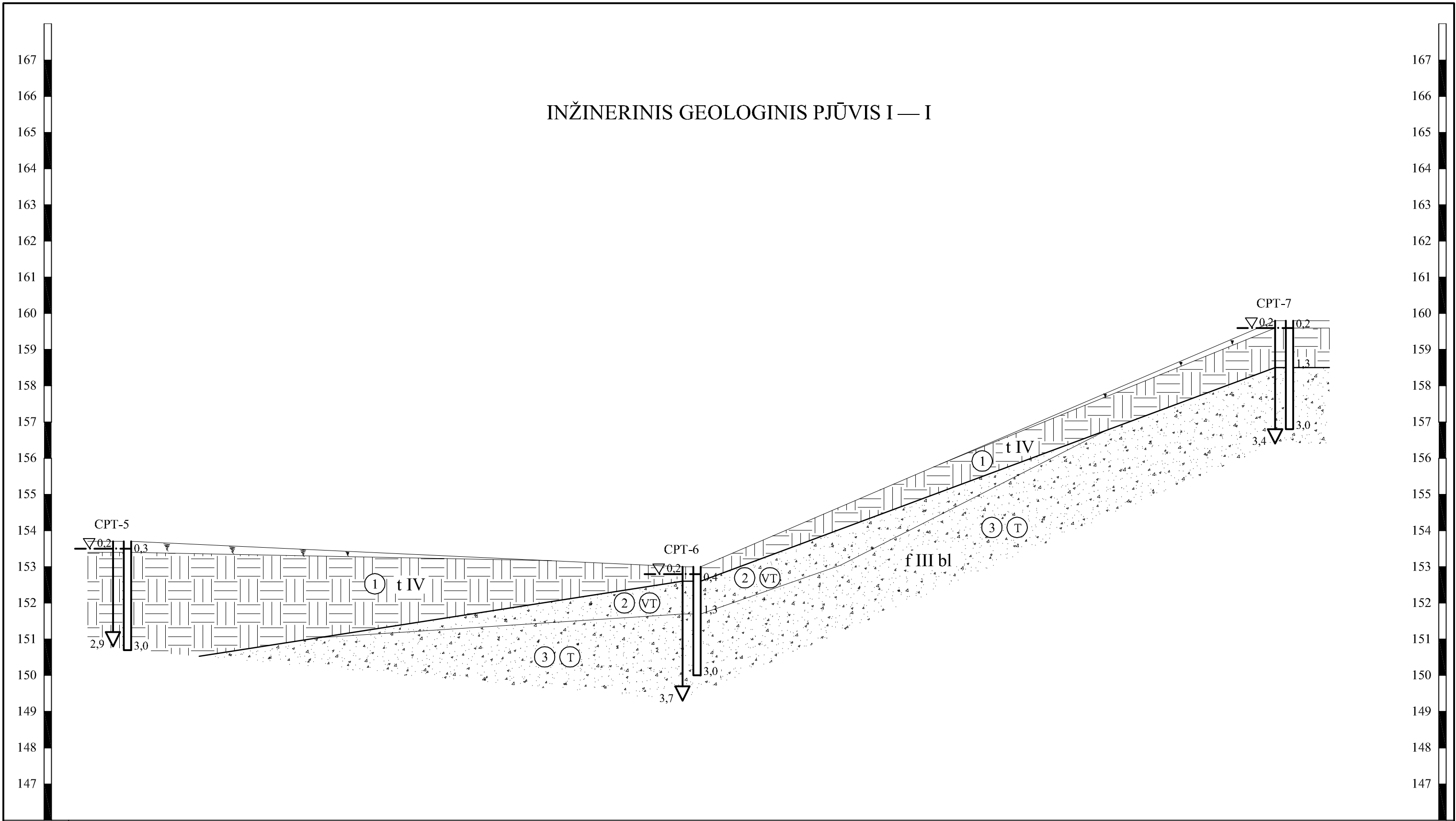


KOPIJA TIKRA

Statinio projekto vadovas
Linas Jančiauskas
Atestato Nr. 31155

 <small>Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė</small> Lvovo g. 8, Vilnius Tel. 2734497 LGT Įrašymas Nr. 112	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	GREŽINIO STULPĖLIS IR STATINIO ZONDAVIMO GRAFIKAS
	INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
	UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
	OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skvenų įkūrimas, priegybei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
	MASTELIS			GRAFINIS PRIEDAS

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I — I



Taško Nr.	5		6		7
Atstumas, m		466,0		485,0	
Altitudė, m	153,7		153,0		159,8



Inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių tyrimų bendrovė
 Lvovo g. 9, Vilnius
 Tel. 2734497
 LGT leidimas Nr. 112

PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS
INŽ. GEOLOGAS	Donatas Urbaitis	2018-09	
UŽSAKOVAS	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"		
OBJEKTAS	„Šeimos parko ir skverų įkūrimas, prieigų bei jungties tarp jų infrastruktūros sutvarkymas Lentvario mieste“		
MAŠTELIS	v 1:100; h 1:3000	GRAFINIS PRIEDAS	7.1

Gruntų mechaninių savybių rodiklių verčių lentelė

			Vidutinis kūginis stipris	Deformacijos modulis	Vidinės trinties kampas
IGS Nr.	Geologinis indeksas	Grunto pavadinimas	q_c	E_0	φ
			MN/m ²	MN/m ²	°
1	t IV	Technogeninis gruntas	1,8-14,1	1,8-14,1	-
			3,6	3,6	
2	f III bl	Žvyringas smėlis, vidutinio tankumo	6,0	27,8	35
3	f III bl	Žvyringas smėlis, tankus	14,0-19,0	50,8-63,1	38
			15,5	54,6	
4	g III bl	Smėlingas dulkingas molis (moreninis), vidutinio stiprumo	2,3	11,5	-
5	f III bl	Žvyringas smėlis	-	-	-
6	f III bl	Smulkus smėlis	-	-	-



AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 018620

Puslapių skaičius	2
Puslapis	1
Savininkas	UAB „GEOTESTUS“, Įm.k. 125676496
Kalibruotas objektas	Tenzo matavimo sistema GRL 1503 N; Tenzo zondo numeris 0270; Kūgio spaudimo matavimo ribos iki 100 kN (plotas 10 cm ² , 100 kN atitinka 100 MPa). Šoninės trinties matavimo ribos iki 15 kN (plotas 150 cm ² , 15 kN atitinka 1000 kPa).
Kalibravimo metodas	Kalibravimas atliekamas pagal kalibravimo procedūrą KM M 2001 09 (2014-03-17)
Kalibravimo atlikimo vieta	Dainavos g. 7-25, Tauragė
Aplinkos sąlygos	Temperatūra: 22,8 °C Santykinė drėgmė: 48%
Kalibravimo periodas (data)	2018-09-18
Rezultatai	Žiūrėti 2 puslapį. Kalibravimo protokolo Nr. 21685
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu, susietais etalonais: etaloniniai dinamometrai Z30A/5 kN, Nr. 182030114 ir Z4A/5 kN, Nr. 184930037 su matavimo stiprintuvu MGCplus Nr. 801229358.
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2018-09-18



vyrėsnysis inžinierius metrologas

Ivas Indilas

Skyriaus vadovas-technikos vadovas

Leonas Naujokaitis

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamuoju objektu.

Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuri, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 018620

Puslapių skaičius 2

Puslapis 2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

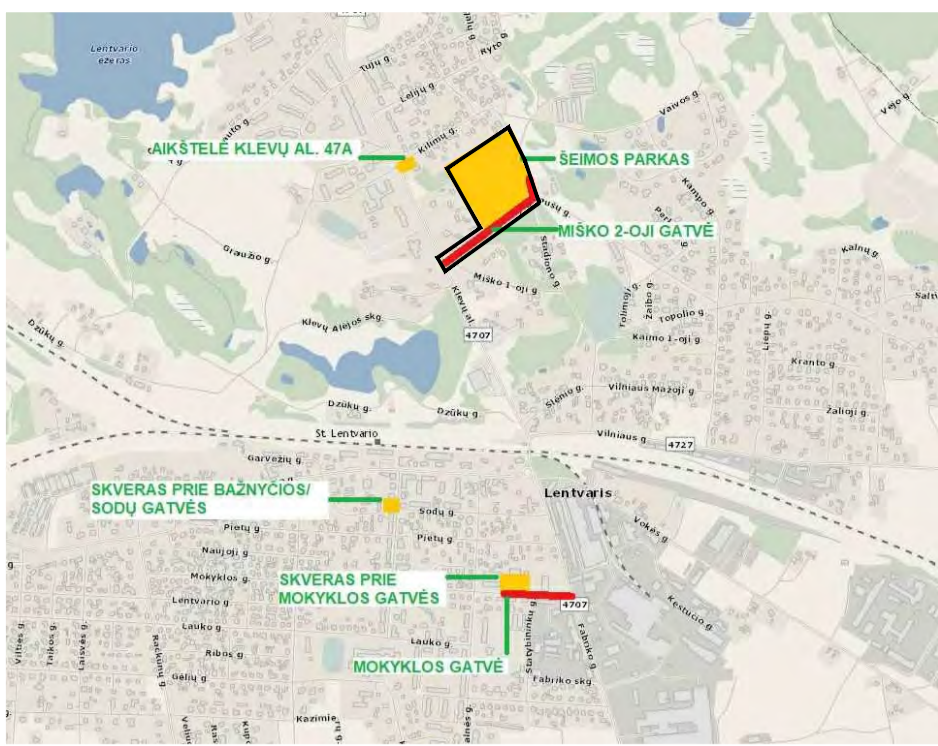
Kalibravimo taškas kN	Tenzometro parodymai	Tenzometro paklaidos nustatymo išplėstinė neapibrėžtis %
1,5 kN (šoninė trintis)	1,50	± 0,56
3 kN (šoninė trintis)	3,00	± 0,26
6 kN (šoninė trintis)	6,03	± 0,22
9 kN (šoninė trintis)	9,03	± 0,17
15 kN (šoninė trintis)	15,13	± 0,10
10 kN (kūgis)	10,02	± 0,23
20 kN (kūgis)	20,08	± 0,09
30 kN (kūgis)	30,14	± 0,07
40 kN (kūgis)	40,16	± 0,06
50 kN (kūgis)	50,10	± 0,08
60 kN (kūgis)	60,03	± 0,12
70 kN (kūgis)	70,02	± 0,11
80 kN (kūgis)	80,01	± 0,10
90 kN (kūgis)	89,91	± 0,09
100 kN (kūgis)	99,66	± 0,08

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

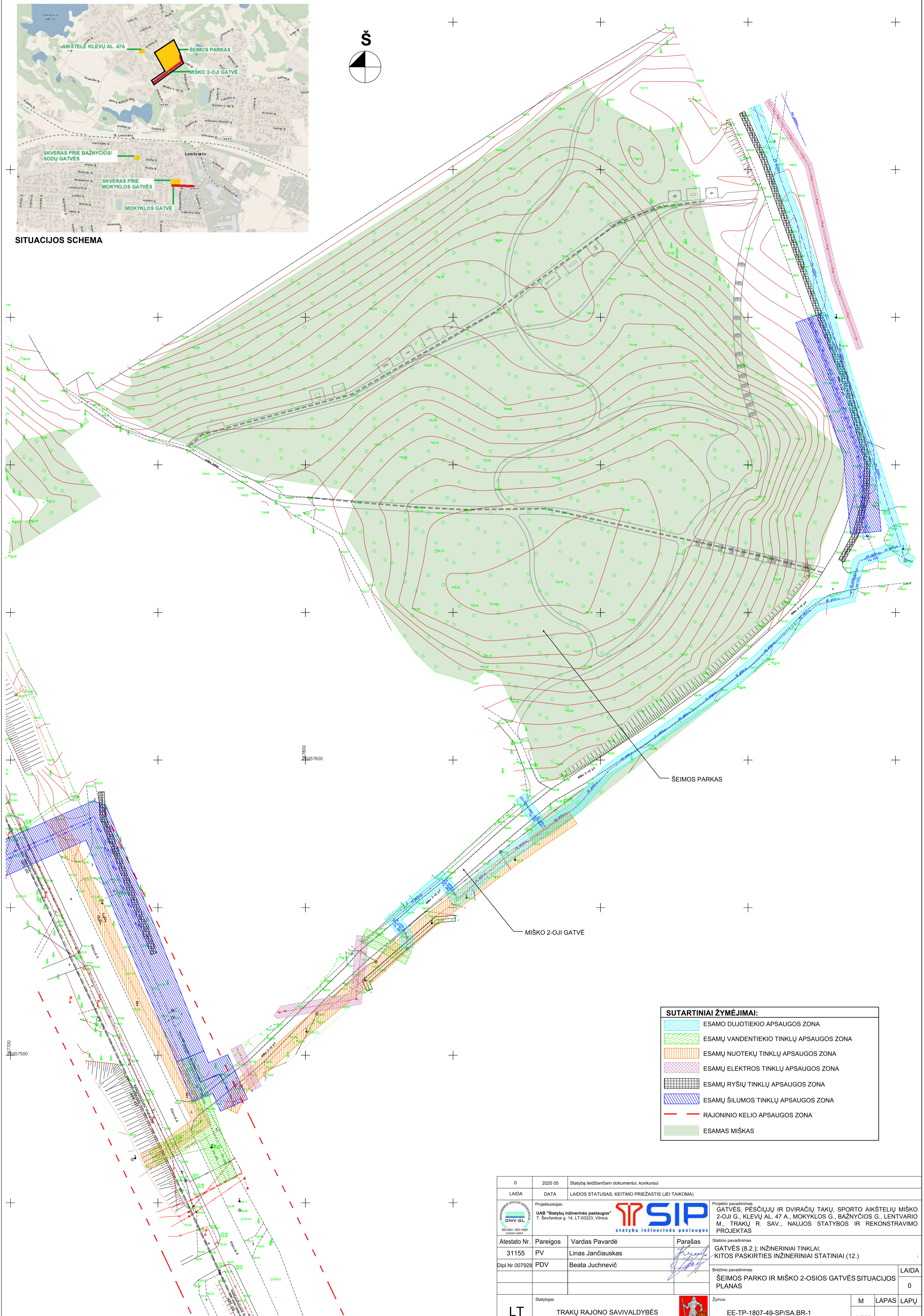
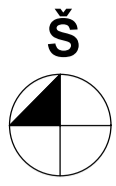
Prieš darbo pradžią matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova.

Vyresnysis inžinierius metrologas

Ivas Indilas



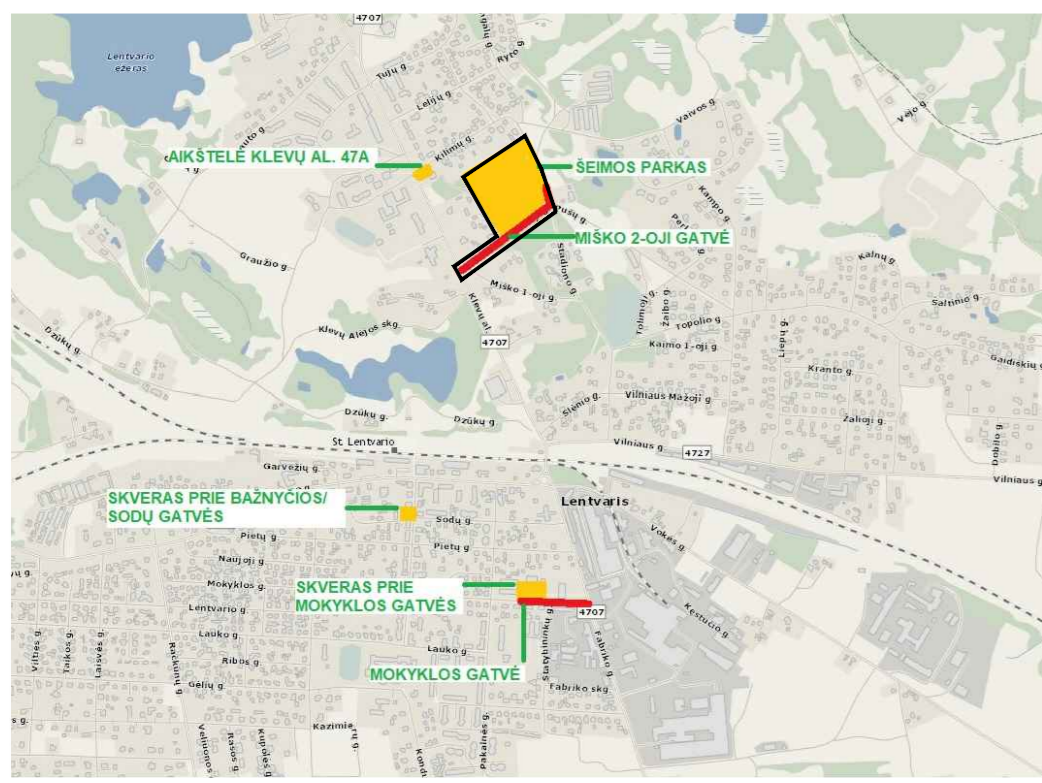
SITUACIJOS SCHEMA



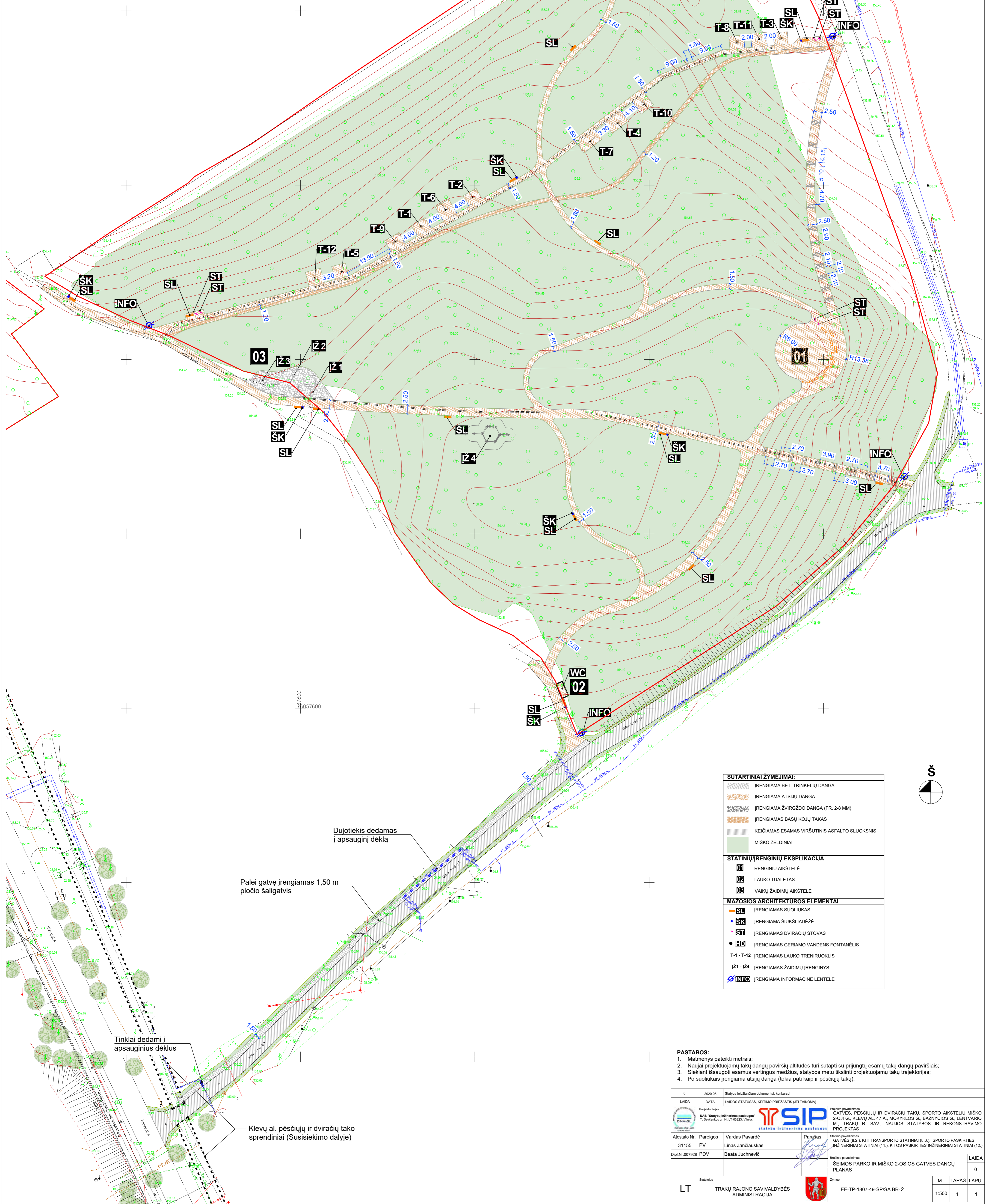
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	ESAMO DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	RAJONINIO KELIO APSAUGOS ZONA
	ESAMAS MIŠKAS

0	2020 05	Statybų leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
				Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A, MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		GATVĖS (8.2.); INŽINERINIAI TINKLAI; KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas
				ŠEIMOS PARKO IR MIŠKO 2-OSIOS GATVĖS SITUACIJOS PLANAS
Statytojas LT TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Zymuo EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-1
				M LAPAS LAPŲ 1:500 1 1
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!				



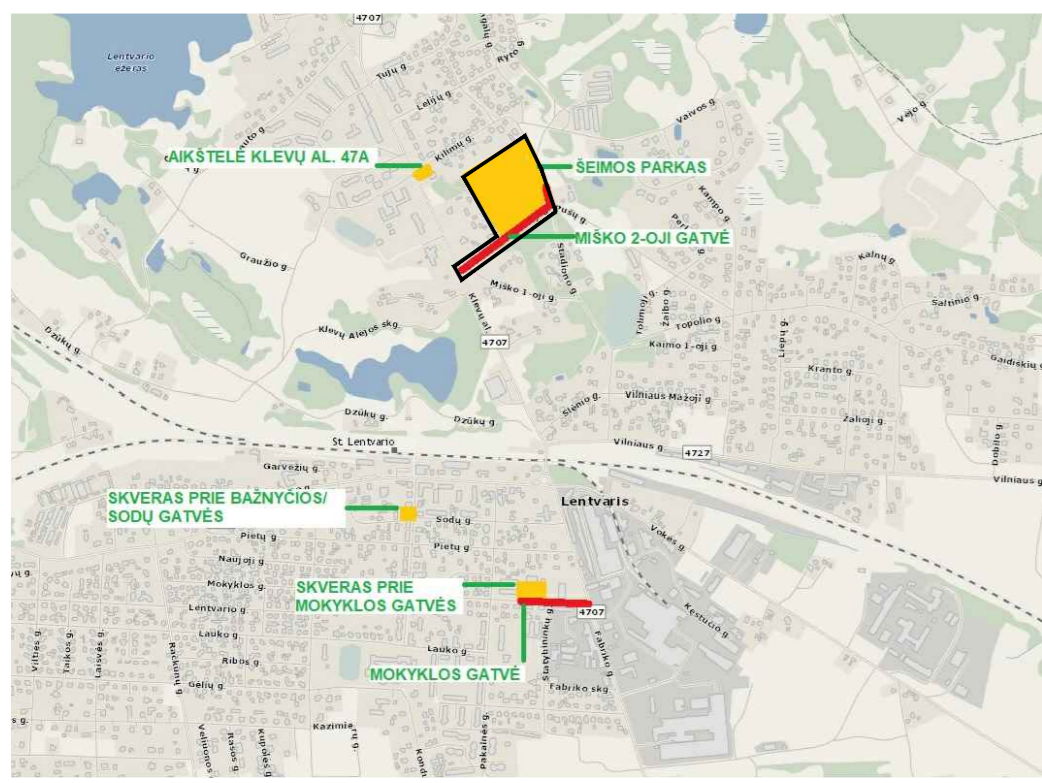
SITUACIJOS SCHEMA



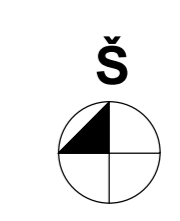
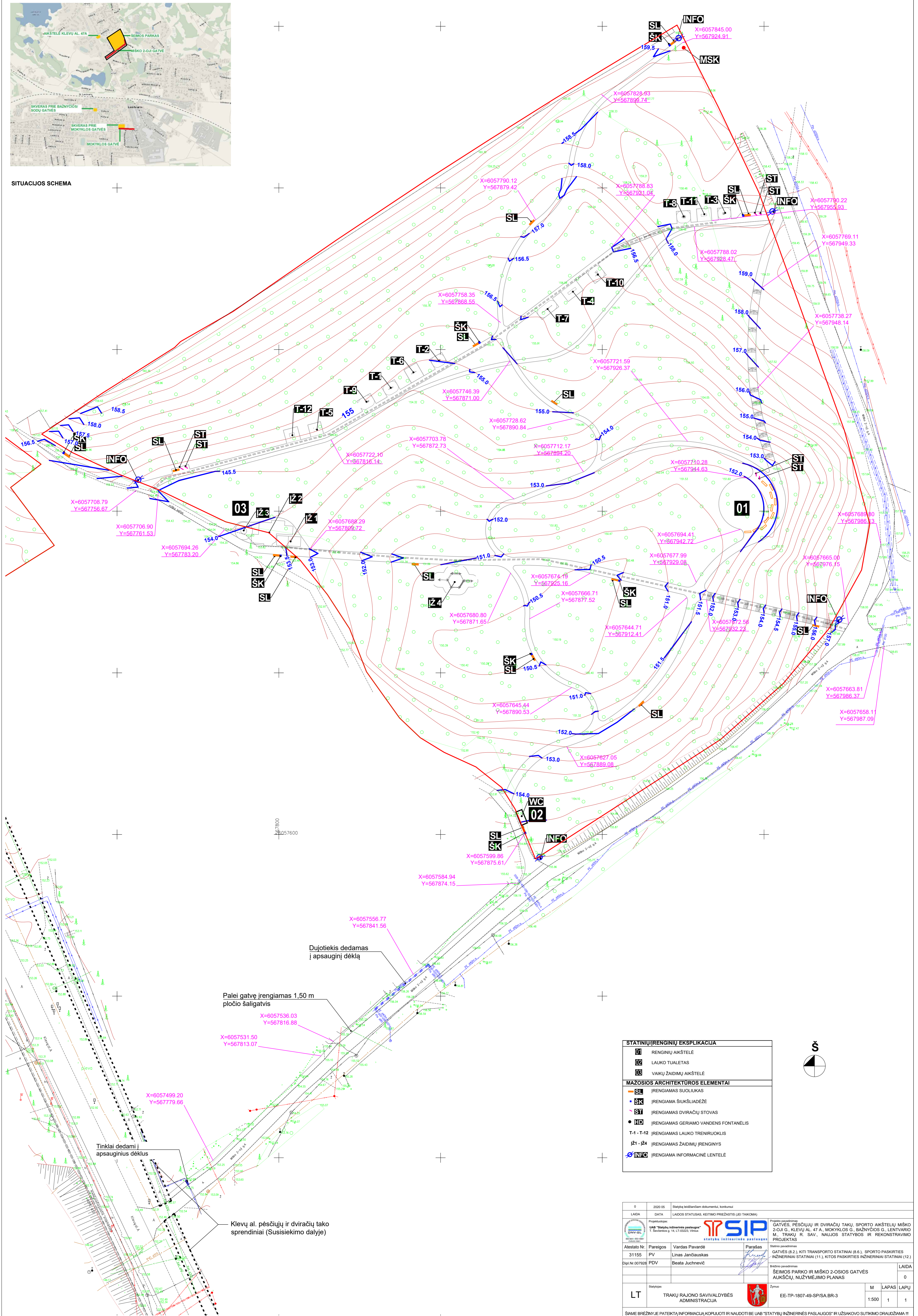
- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Naujai projektuojamų takų dangų paviršių altitudės turi sutapti su prijungtų esamų takų dangų paviršiais;
 - Stebėjant išsaugoti esamus vertingus medžius, statybos metu tikslinti projektuojamų takų trajektorijas;
 - Po suoliukais įrengiami atsijų dangai (tokia pati kaip ir pėsčiųjų takų).

0	2020 05	Statybos leidžiamam dokumentui, konkursui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
	Projekto vadovas: UAB "Statybos inžinerinės paslaugos" T. Švedonienė g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas: GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELĖ MIŠKO 2-OJI G. KLEVIŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAZNYČIOS G. LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Atestato Nr. 31155	Pareigis PV	Vardas Pavardė Linas Jančiauskas	Parašas	Stebėjimo pareigos: GATVĖS (B.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (B.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (I1.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (I2.)	
Dpl. Nr. 007928	PDV	Beata Juchnevič		Stebėjimo pareigos: ŠEIMOS PARKO IR MIŠKO 2-OSIOS GATVĖS DANGŲ PLANAS	
LT	Statybos TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-2	LAIDA 0	
				M 1:500	LAPAS 1
				LAPŲ 1	

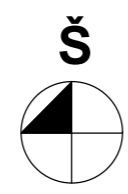
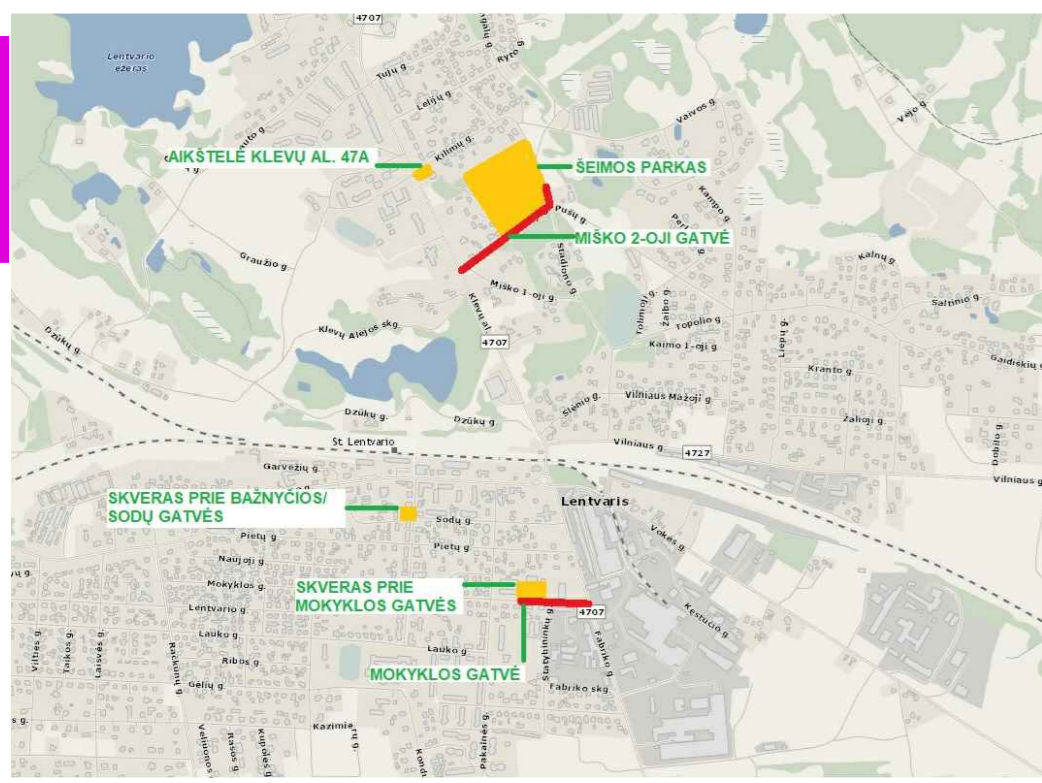
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEKTA INFORMACIJA KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



SITUACIJOS SCHEMA

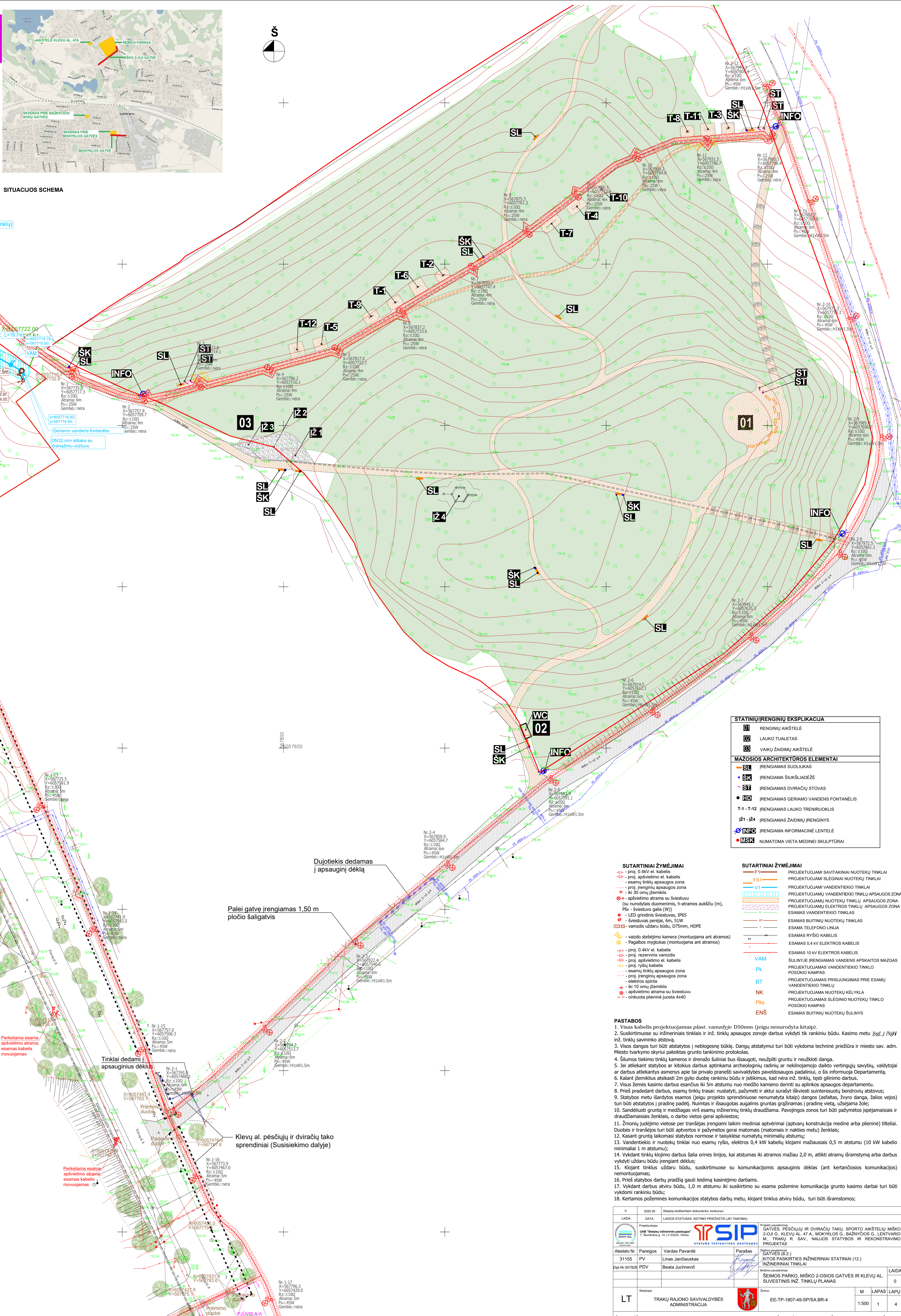


0	2020 05	Statybos leidžiamam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
		Projekto pavadinimas: GATVĖS, PĖSČIŲŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELĖJŲ MIŠKO 2-OJI G. KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAZNYČIOS G. LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		GATVĖS (0.2.1), KITI TRANSPORTO STATINIAI (0.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (1.1.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (1.2.)
Dpl. Nr. 007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas: ŠEIMOS PARKO IR MIŠKO 2-OSIOS GATVĖS AUŠKŠČIŲ, NUŽYMEJIMO PLANAS
LT	Statybos	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žymuo: EE-TP-1807-49-SPISA-BR-3	LAIDA: 0
				M LAPAS LAPŲ: 1 1
ŠIAME BRĖŽNYJE PATEKTA INFORMACIJA KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB 'STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS' IR URSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA!!!				



SITUACIJOS SCHEMA

tinclų



STATINIŲ/RENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
01	RENGINIŲ AIKŠTELĖ
02	LAUKO TUALETAS
03	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
MAZOSIOS ARCHITECTŪROS ELEMENTAI	
SK	IRENGIAMA SUUKŠLIADŽĖ
SL	IRENGIAMA SUUKŠLIADŽĖ
ST	IRENGIAMA DVIRAČIŲ STOVAS
HD	IRENGIAMA GERIAMO VANDENS FONTANĖLIS
T-1 - T-12	IRENGIAMA LAUKO TRENIRUOKLIS
IŽ-1 - IŽ-4	IRENGIAMA ŽAIDIMŲ IRENGINYS
INFO	IRENGIAMA INFORMACINĖ LENTELĖ
MSK	NUMATOMA VIETA MEDINEI SKULPTORAI

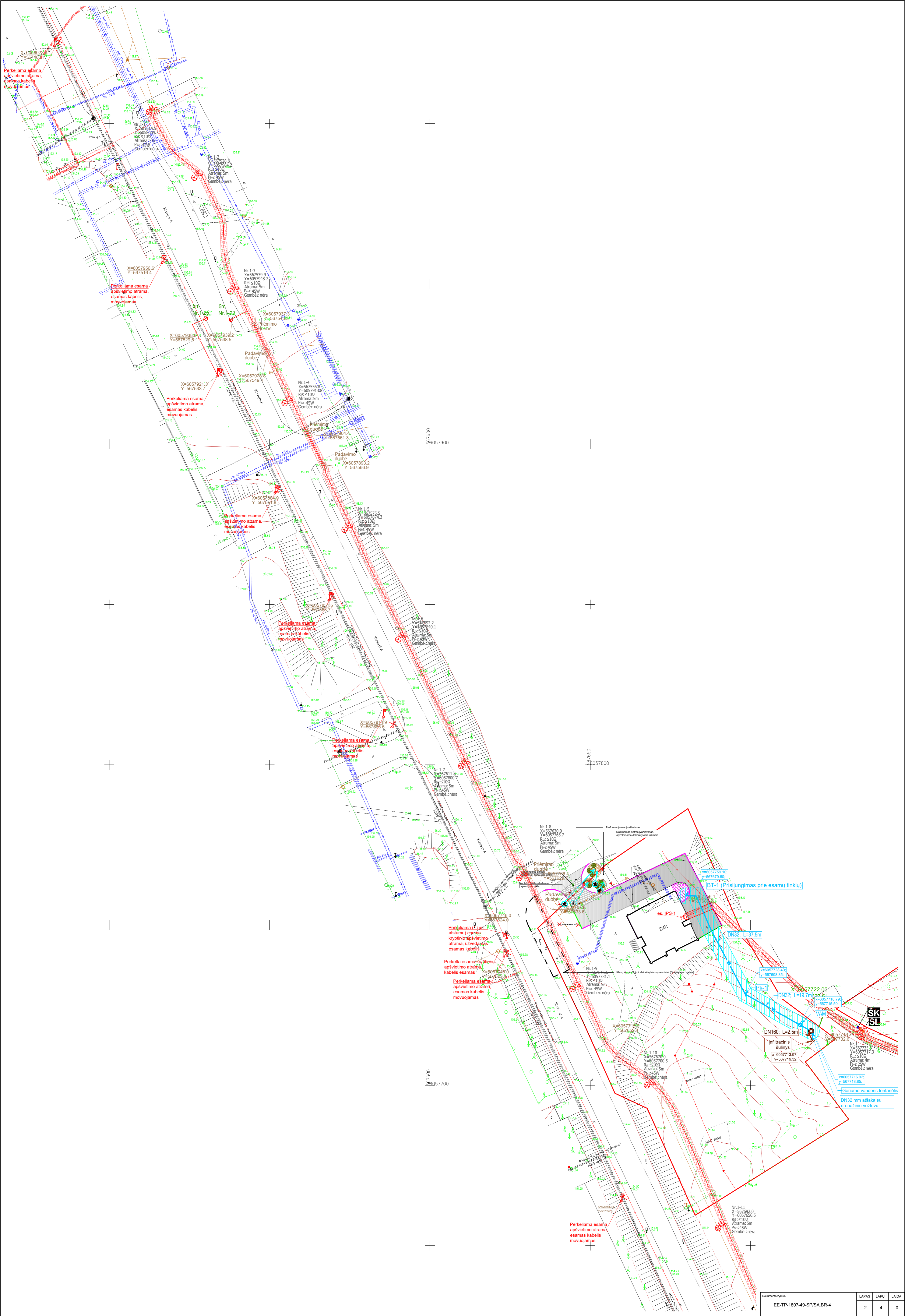
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
F1	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI NUOTEKŲ TINKLAI
FS1	PROJEKTUOJAMI SLEGINIAI NUOTEKŲ TINKLAI
V1	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
PS	PROJEKTUOJAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
PK	PROJEKTUOJAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
BT	PROJEKTUOJAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
BT	ESAMOS VANDENTIEKIO TINKLAS
BT	ESAMOS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
BT	ESAMA TELEFONO LINIJA
BT	ESAMOS RYŠIO KABELIS
BT	ESAMOS 0,4 kV ELEKTROS KABELIS
VAM	ŠULINYS ĮRENGIAMA VANDENS APSKAITOS MAZGAS
Pk	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLO
Pk	POSŪKIO KAMPAS
BT	PROJEKTUOJAMAS PRISIJUNGIMAS PRIE ESAMŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ
NK	PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA
Pks	PROJEKTUOJAMAS SLEGINIO NUOTEKŲ TINKLO POSŪKIO KAMPAS
ENS	ESAMOS BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠULINYS

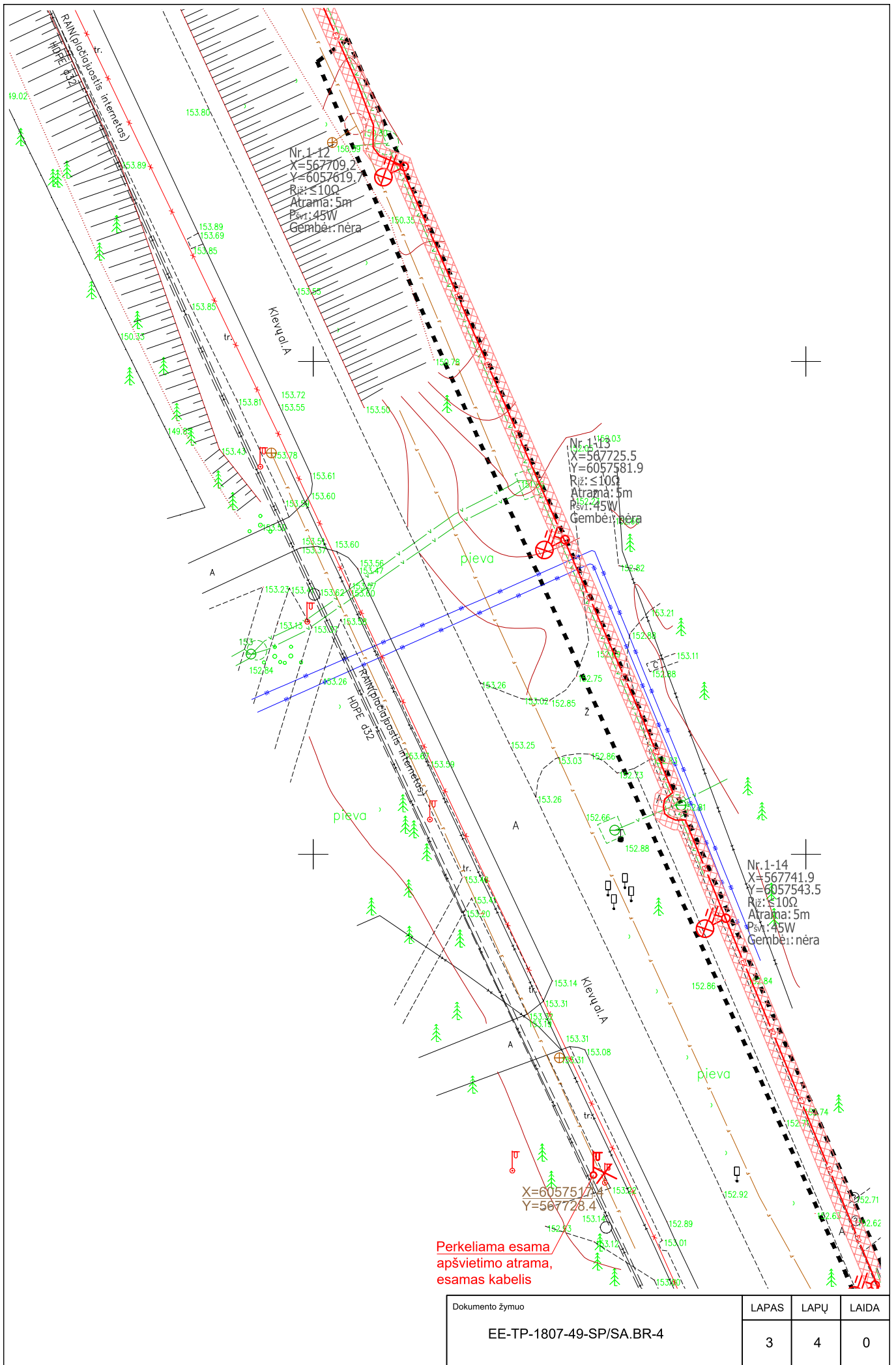
PASTABOS

- Visas kabelis projektuojamas *plast. vamzdyje* D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
- Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu *lygl. Nijū* inž. tinklų savininko atstovą.
- Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymai turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm.
- Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolais.
- Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenazės šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti dangą.
- Ar jie atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekintamojo daikto vertingųjų sąvųjų, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
- Kalant žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su aplinkos apsaugos departamentu.
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskirti suinteresuotų bendrovių atstovus;
- Statybos metu išardytos esamos (jeigu projekto sprendiniuose nenumatyta kitaip) dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliuosius) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjamas žole;
- Sandėliuoti grunta ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos (spėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos);
- Žmonių judėjimo vietose per tranšėjas įrengiami laikini mediniai aptvėrimai (aptvėrių konstrukcija medine arba plienine) tilteliai. Duobės ir tranšėjos turi būti aptvėrtos ir pažymėtos gerai matomais (matomais ir nakties metu) ženklais;
- Kasant gruntu laikomas statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- Vandentiekio ir nuotekų tinklai nuo esamų ryšio, elektros 0,4 kV kabelių klojami mažiausiais 0,5 m atstumu (10 kW kabelio minimaliai 1 m atstumu);
- Vykiant tinklų klojimo darbus šalia orinės linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą arba darbus vykdyti uždaru būdu įrengiant dėklus;
- Klojant tinklų uždaru būdu, susikirtimuose su komunikacijomis apsauginis dėklas (ant kertančios komunikacijos) nemontuojamas;
- Prieš statybos darbų pradžią gauti leidimą kasinėjimo darbams.
- Vykiant darbus atviro būdu, 1,0 m atstumu iki susikirtimo su esama požimine komunikacija grunto kasimo darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu;
- Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu, klojant tinklus atviro būdu, turi būti išramstomos;

LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAUKAMA)
0	2020 05	Statybų leidžiamas dokumentas, konkursas
1	2020 05	Projektavimas
2	2020 05	Projektavimas
3	2020 05	Projektavimas
4	2020 05	Projektavimas
5	2020 05	Projektavimas
6	2020 05	Projektavimas
7	2020 05	Projektavimas
8	2020 05	Projektavimas
9	2020 05	Projektavimas
10	2020 05	Projektavimas
11	2020 05	Projektavimas
12	2020 05	Projektavimas
13	2020 05	Projektavimas
14	2020 05	Projektavimas
15	2020 05	Projektavimas
16	2020 05	Projektavimas
17	2020 05	Projektavimas
18	2020 05	Projektavimas
19	2020 05	Projektavimas
20	2020 05	Projektavimas
21	2020 05	Projektavimas
22	2020 05	Projektavimas
23	2020 05	Projektavimas
24	2020 05	Projektavimas
25	2020 05	Projektavimas
26	2020 05	Projektavimas
27	2020 05	Projektavimas
28	2020 05	Projektavimas
29	2020 05	Projektavimas
30	2020 05	Projektavimas
31	2020 05	Projektavimas
32	2020 05	Projektavimas
33	2020 05	Projektavimas
34	2020 05	Projektavimas
35	2020 05	Projektavimas
36	2020 05	Projektavimas
37	2020 05	Projektavimas
38	2020 05	Projektavimas
39	2020 05	Projektavimas
40	2020 05	Projektavimas
41	2020 05	Projektavimas
42	2020 05	Projektavimas
43	2020 05	Projektavimas
44	2020 05	Projektavimas
45	2020 05	Projektavimas
46	2020 05	Projektavimas
47	2020 05	Projektavimas
48	2020 05	Projektavimas
49	2020 05	Projektavimas
50	2020 05	Projektavimas

ŠIAME BRĖZNYJE PATEKTA INFORMACIJA KOPIUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR ŪRSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!





Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

Tinklai dedami i
apsauginius dėklus

Klevų al. pėsčiųjų ir dviračių tako
sprendiniai (Susisiekimo dalyje)

Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

Perkeliama esama
apšvietimo atrama,
esamas kabelis
movuojamas

700

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

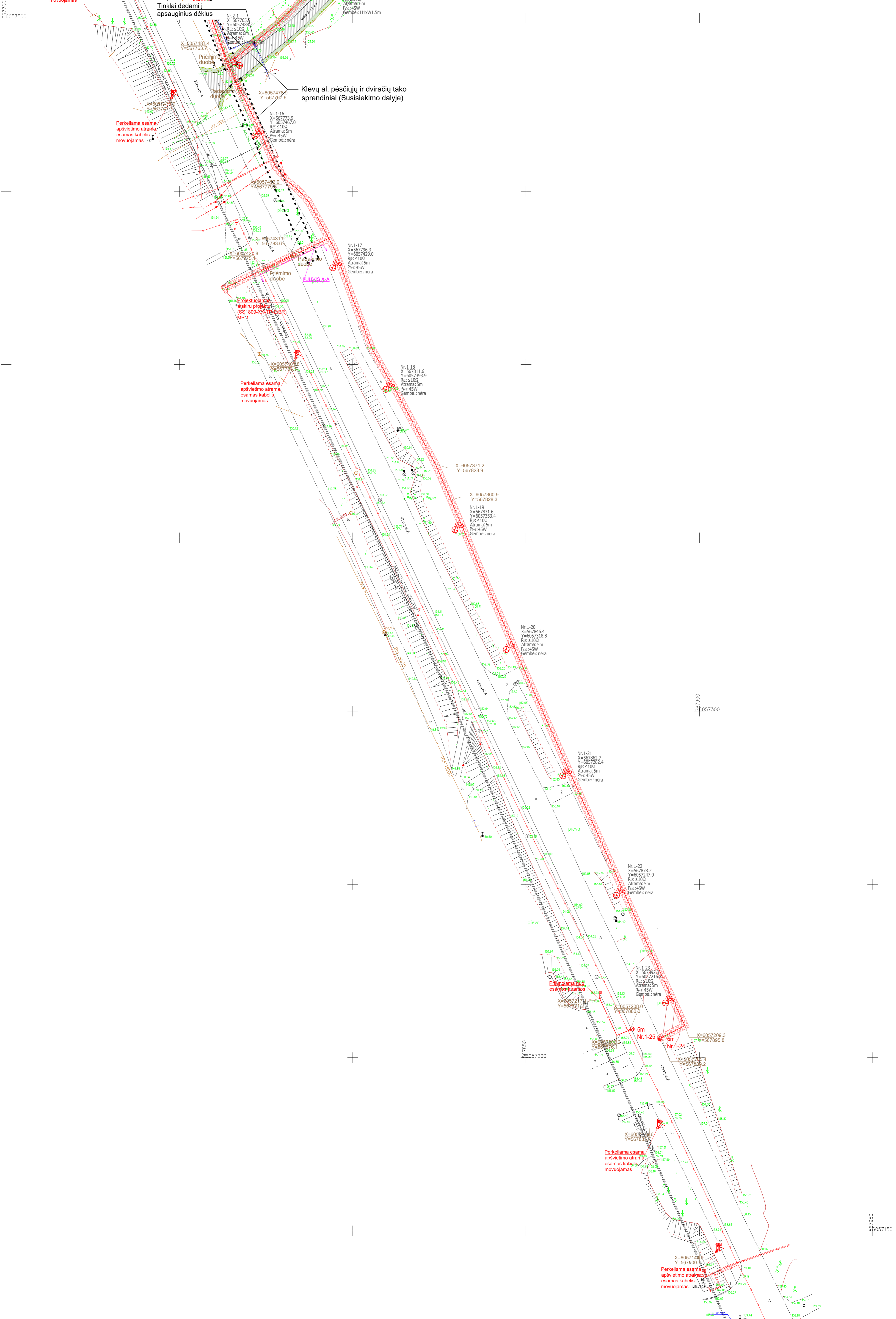
+

+

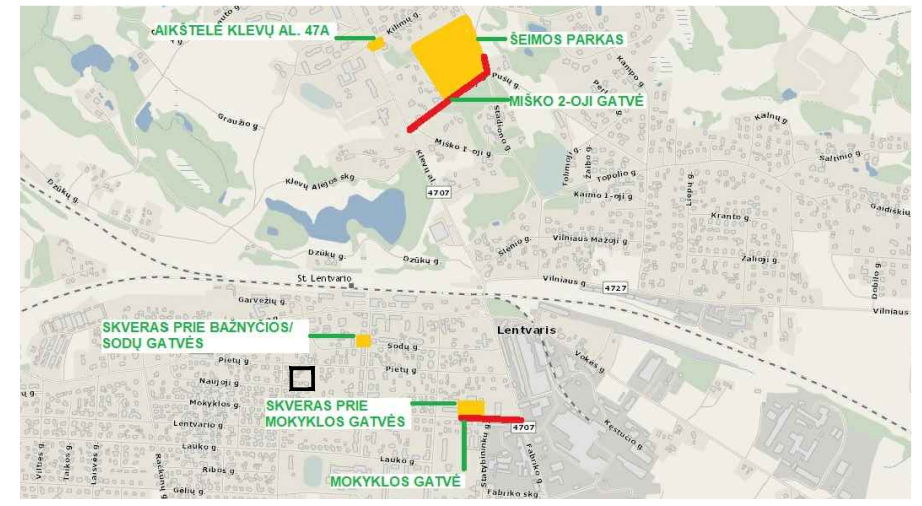
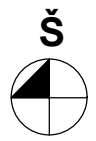
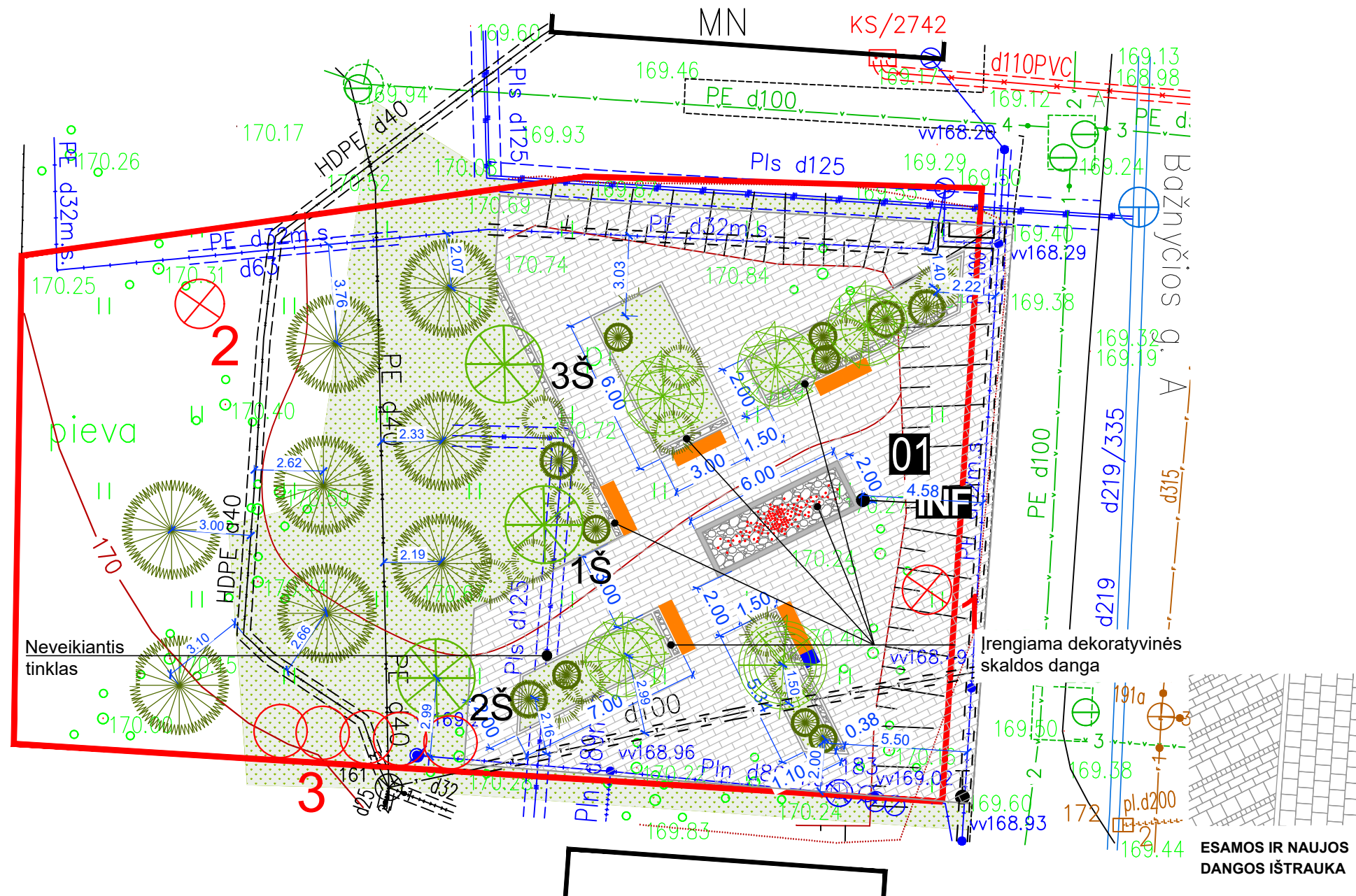
+

+

950



SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. DANGŲ PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- ĮRENGIAMA DEKORATYVINĖ SKALDOS DANGA
- ĮRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
- SODINAMA VEJA
- SODINAMA ŽEMAŪGĖ AUGMENIJA (TUNBERGO RAUGERIŠKIS, LANKSVA ŠLIAUŽIANČIOJI, LANKSVA, FORTŪNO OŽEKŠNIS)
- SODINAMAS KLEVAS PAPRASTASIS
- SODINAMI MEDELIAI (ŠVEDINIS ŠERMUKŠNIS, GLOTNIOJI MEDLIEVA, SNOWFLAKE, GELTONŽIEDĖ SEDULA)
- DEDAMAS TINKLO APSAUGINIS VAMZDIS
- KERTAMAS MEDIS
- IŠSAUGOMAS MEDIS/KRUMAS
- PERSODINTO ŠVEDINIO ŠERMUKŠNIO VIETA
- SKLYPO RIBA

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

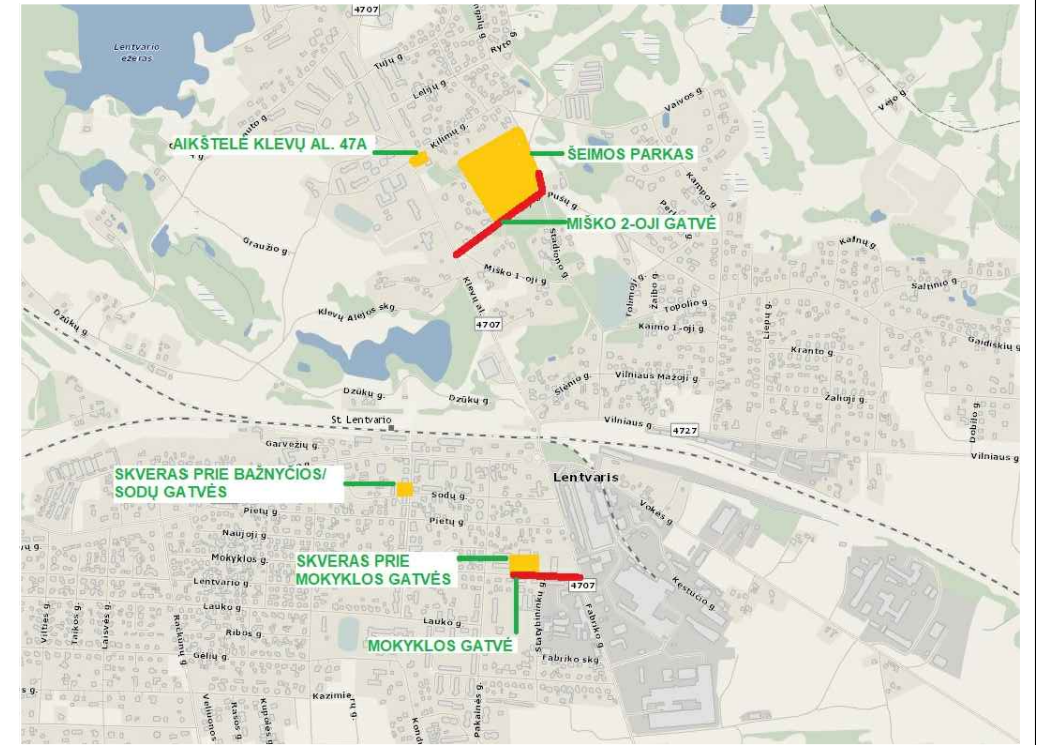
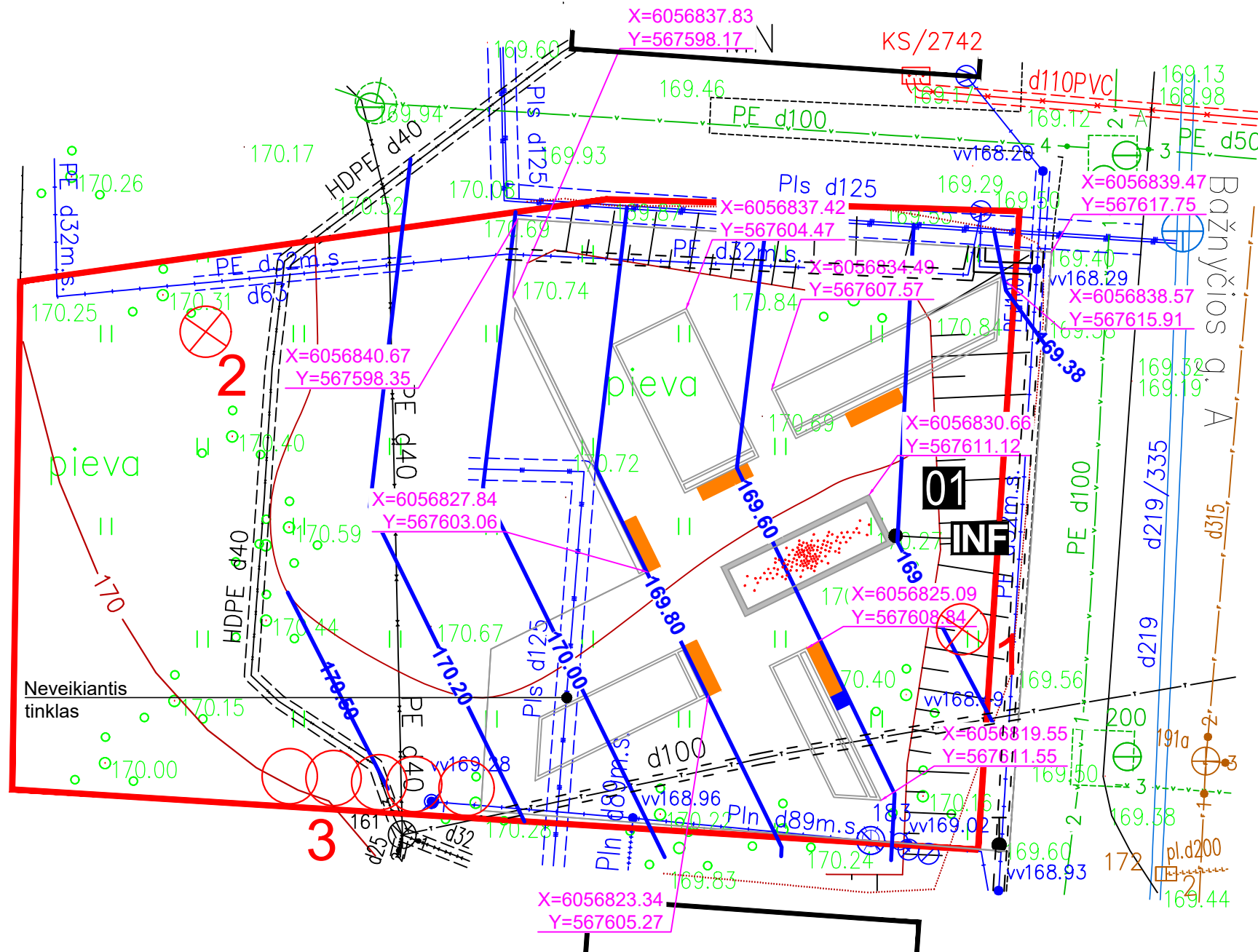
- INSTALICIJA
- MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI**
- ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
 - ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
 - ĮRENGIAMA INFO LENTELĖ ANT ATRAMINĖS SIENELĖS

KERTAMŲ MEDŽIŲ LENTELĖ						
Nr.	Pavadinimas	Vnt.	H, m	D, cm	Kamienų skaičius	Pastabos
1	veva paprastoji	1	10	20	2	Kertama, patenka ant projektuojamų dangų
2	Klevas paprastasis	1	12	12		Stelbiamas, kirsti 1 eilėje
IŠSAUGOMŲ MEDŽIŲ LENTELĖ						
3	Klevas paprastasis (medžių eilė)	5	9	12	1	Geros būklės, išsaugomas

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas:			Projekto pavadinimas
	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius	statybų inžinerinės paslaugos		GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI INŽINERINIAI TINKLAI
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas
				SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. DANGŲ PLANAS
				LAIDA
				0
LT	Statytojas			Žymuo
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-5
		M	LAPAS	LAPŲ
		1:200	1	1

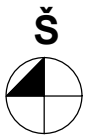
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. AUKŠČIŲ, NUŽYMĖJIMO PLANAS



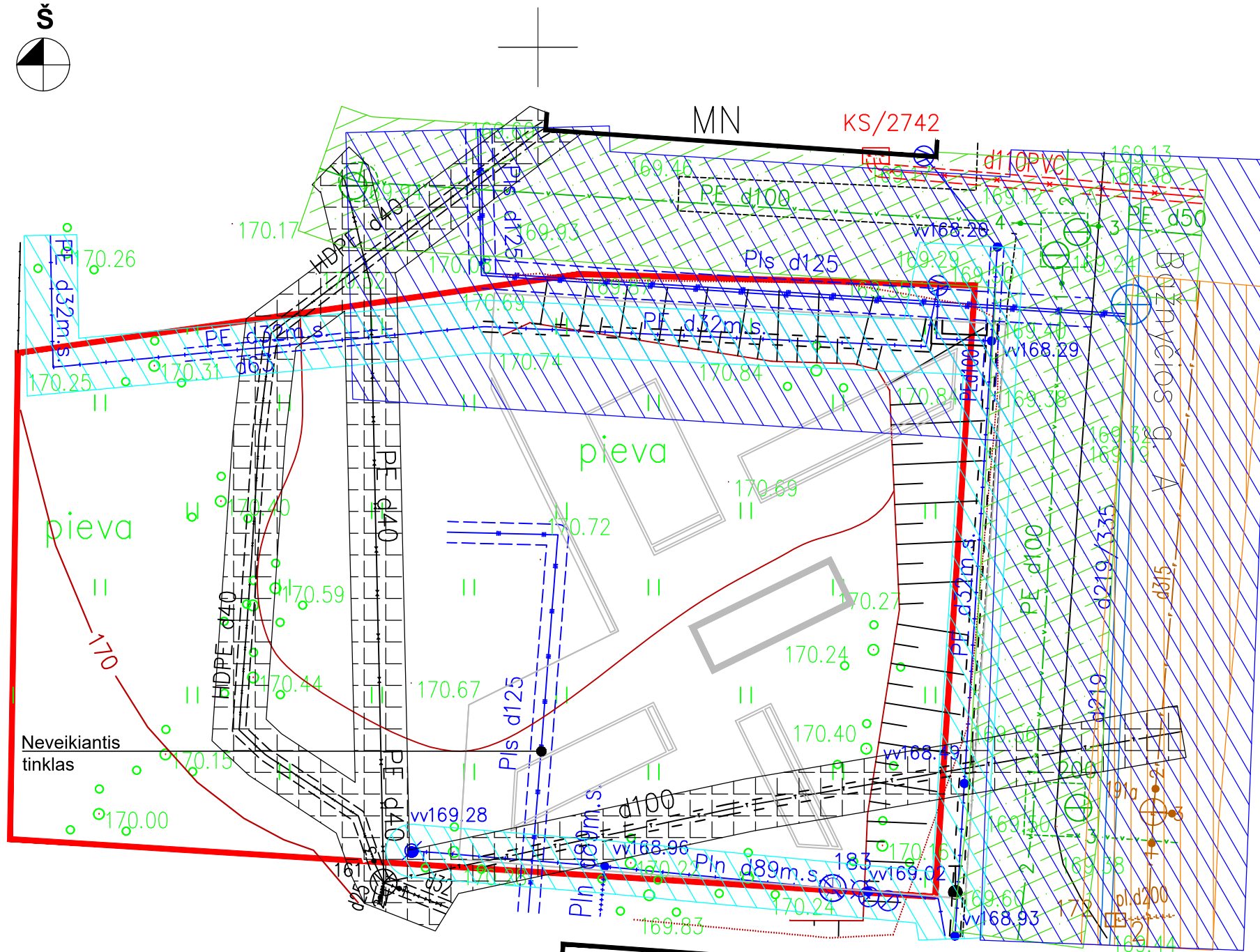
SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	ĮRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	SKLYPO RIBA
STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
	INSTALIACIJA
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
	ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
	ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
	ĮRENGIAMA INFO LENTELĖ ANT ATRAMINĖS SIENELĖS



0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖŠČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas
				SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. AUKŠČIŲ, NUŽYMĖJIMO PLANAS
				LAIDA
				0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo
				EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-6
				M
				LAPAS
				LAPŲ
				1:200
				1
				1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ĮRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
- SKLYPO RIBA

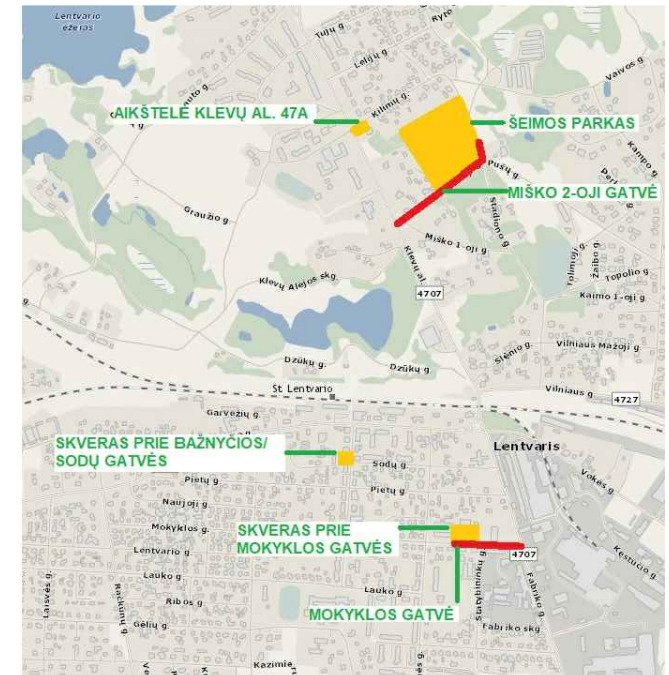
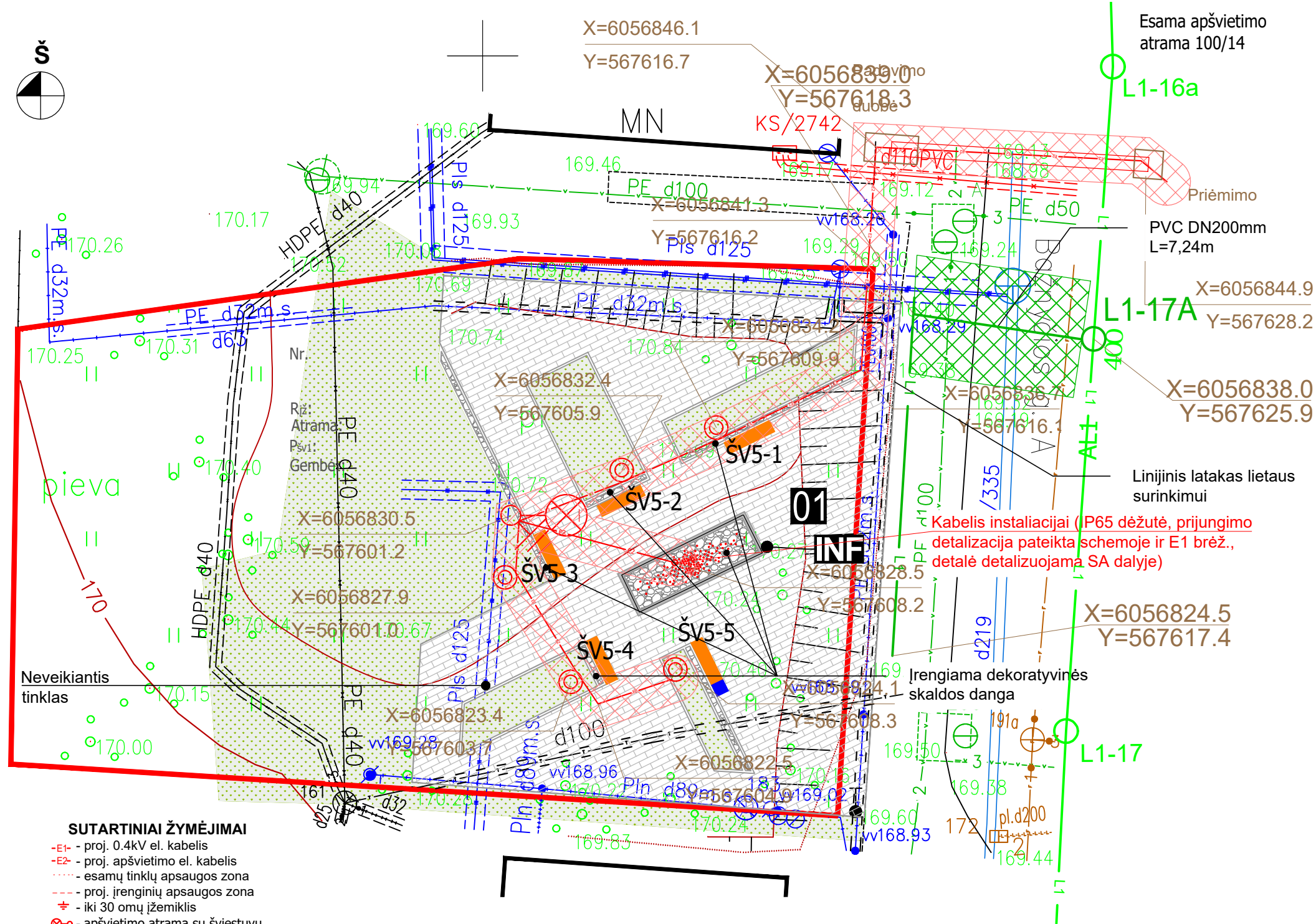
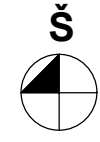
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ESAMŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- ESAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- ESAMŲ RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- ESAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA

Neveikiantis tinklas

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius			Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI INŽINERINIAI TINKLAI
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas
				SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. SITUACIJOS PLANAS
				LAIDA
				0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo
				EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-7
				M
				LAPAS
				LAPŲ
				1:200
				1
				1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



SITUACIJOS SCHEMA

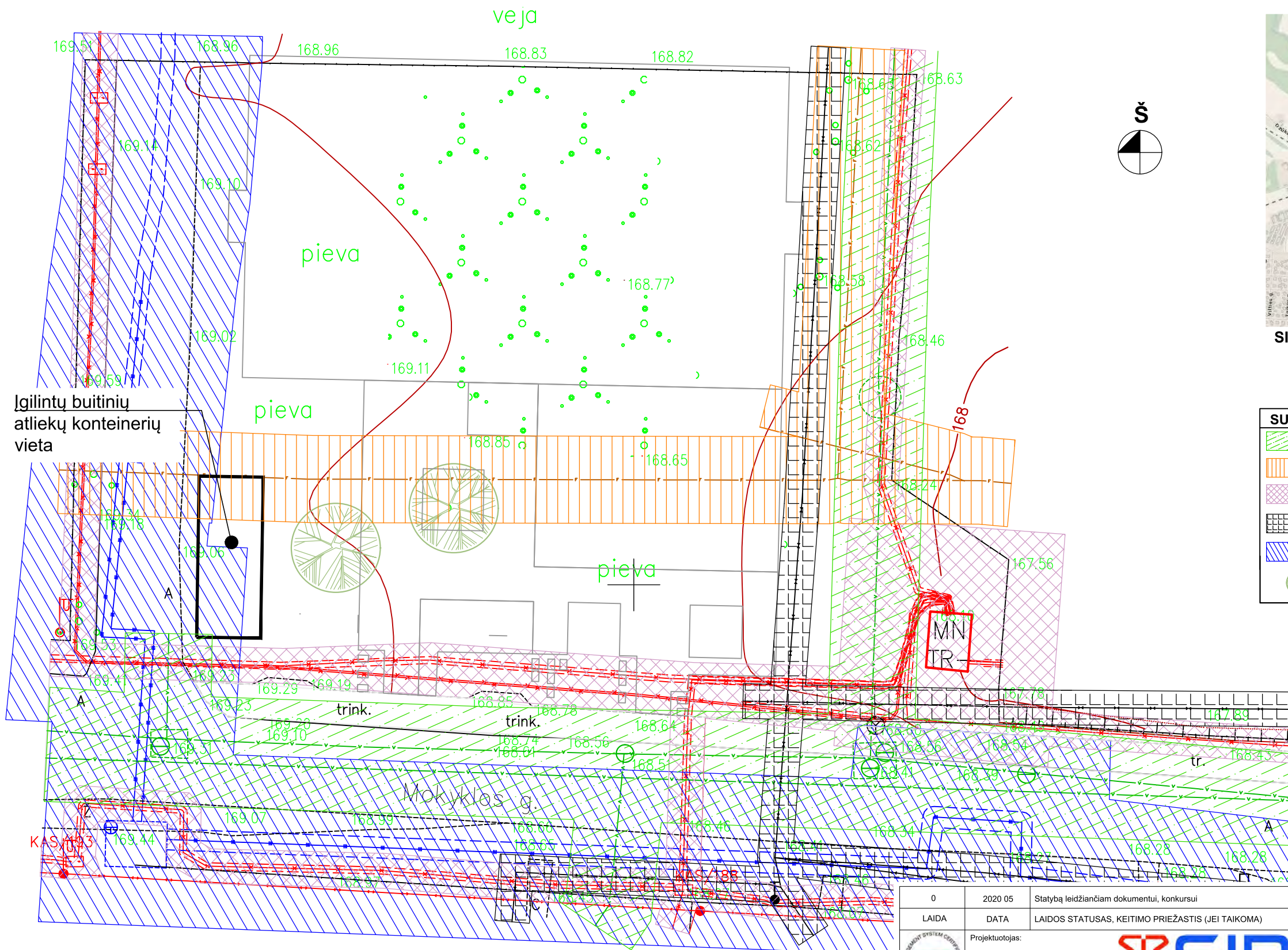
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	ĮRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	SKLYPO RIBA
STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
	INSTALIACIJA
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
	ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
	ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
	ĮRENGIAMA INFO LENTELĖ ANT ATRAMINĖS SIENELĖS

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - ⊕ - iki 30 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis, h-atramos aukščiu (m), Pšv - šviestuvo galia (W))
 - - LED grindinis šviestuvas, IP65
 - ⊙ - šviestuvas perėjai, 6m, 51W
 - ▭ - vamzdis uždaru būdu, D75mm, HDPE
 -
 - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
 -
 - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)
 - E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
 - E0- - proj. rezervinis vamzdis
 - E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
 - R- - proj. ryšių kabelis
 - - esamų tinklų apsaugos zona
 - - proj. įrenginių apsaugos zona
 - elektros spinta
 - ⊕ - iki 10 omų žemiklis
 - ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu
 - - cinkuota plieninė juosta 4x40
 -
 - projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona
 -
 - esamas lietaus nuotekų tinklas
 -
 - naujas lietaus nuotekų tinklas
 -
 - lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona

- PASTABOS**
1. Visas kabelis projektuojamas *plast. vamzdyje* D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
 2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu įvykdyti inž. tinklų savininko atstovą.
 3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
 4. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
 5. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
 6. Kalant žemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
 7. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su aplinkos apsaugos departamentu.

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius			Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖŠČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr. 31155	Pareigos PV	Vardas Pavardė Linās Jančiauskas	Parašas 	Statinio pavadinimas KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI INŽINERINIAI TINKLAI
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. SUVESTINIS INŽ. TINKLŲ PLANAS
LT	Statytojas TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-8	LAIDA 0
				M 1:200
				LAPAS 1
				LAPŲ 1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

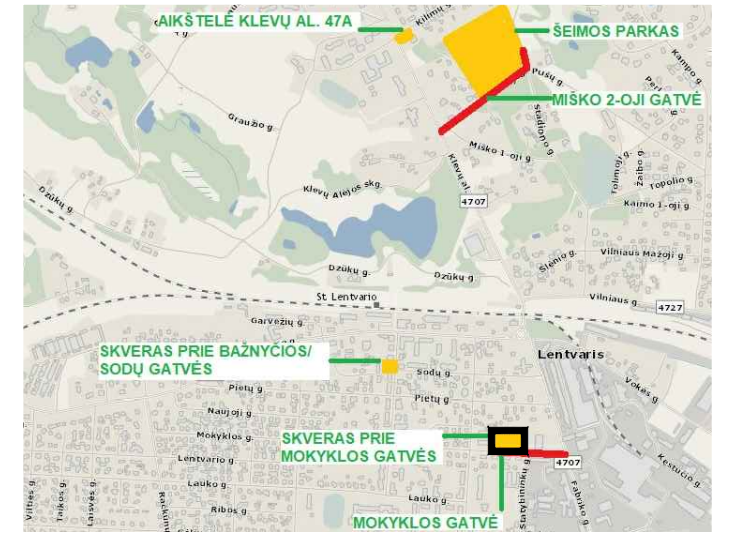
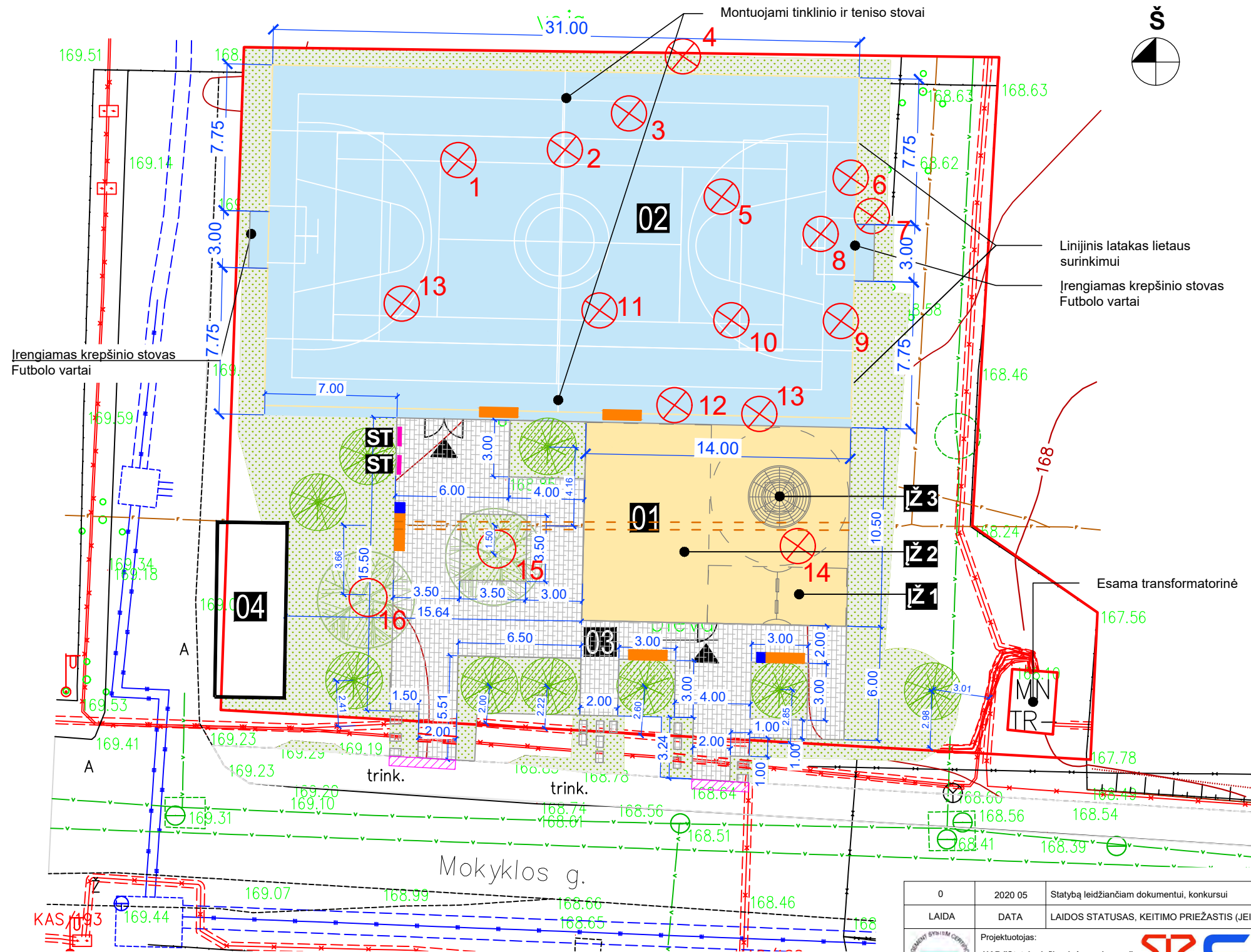
	ESAMŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMAS MEDIS

Igilintų buitinių atliekų konteinerių vieta

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
	Projektuotojas:		Projekto pavadinimas
	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
31155	PV	Linas Jančiauskas	
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič	
			Statinio pavadinimas
			INŽINERINIAI TINKLAI SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.) KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
			Brėžinio pavadinimas
			SKVERO PRIE MOKYKLOS G. SITUACIJOS PLANAS
			LAIDA
			0
LT	Statytojas		Žymuo
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-9
		M	LAPAS
		1:250	1
			LAPŲ
			1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

SKVERO PRIE MOKYKLOS GATVĖS DANGŲ PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ĮRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
- ĮRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
- ĮRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
- ESAMOS BET. TRINKELĖS PERKLOJAMOS, SUVEDANT ESAMAS IR NAUJAS DANGAS
- ĮRENGIAMAS LATAKAS
- SODINAMA VEJA
- SODINAMAS MEDIS (klevas paprastasis)
- ESAMAS MEDIS
- KERTAMAS MEDIS

STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01** APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- 02** DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
- 03** SKVERAS
- 04** ĮGILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

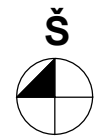
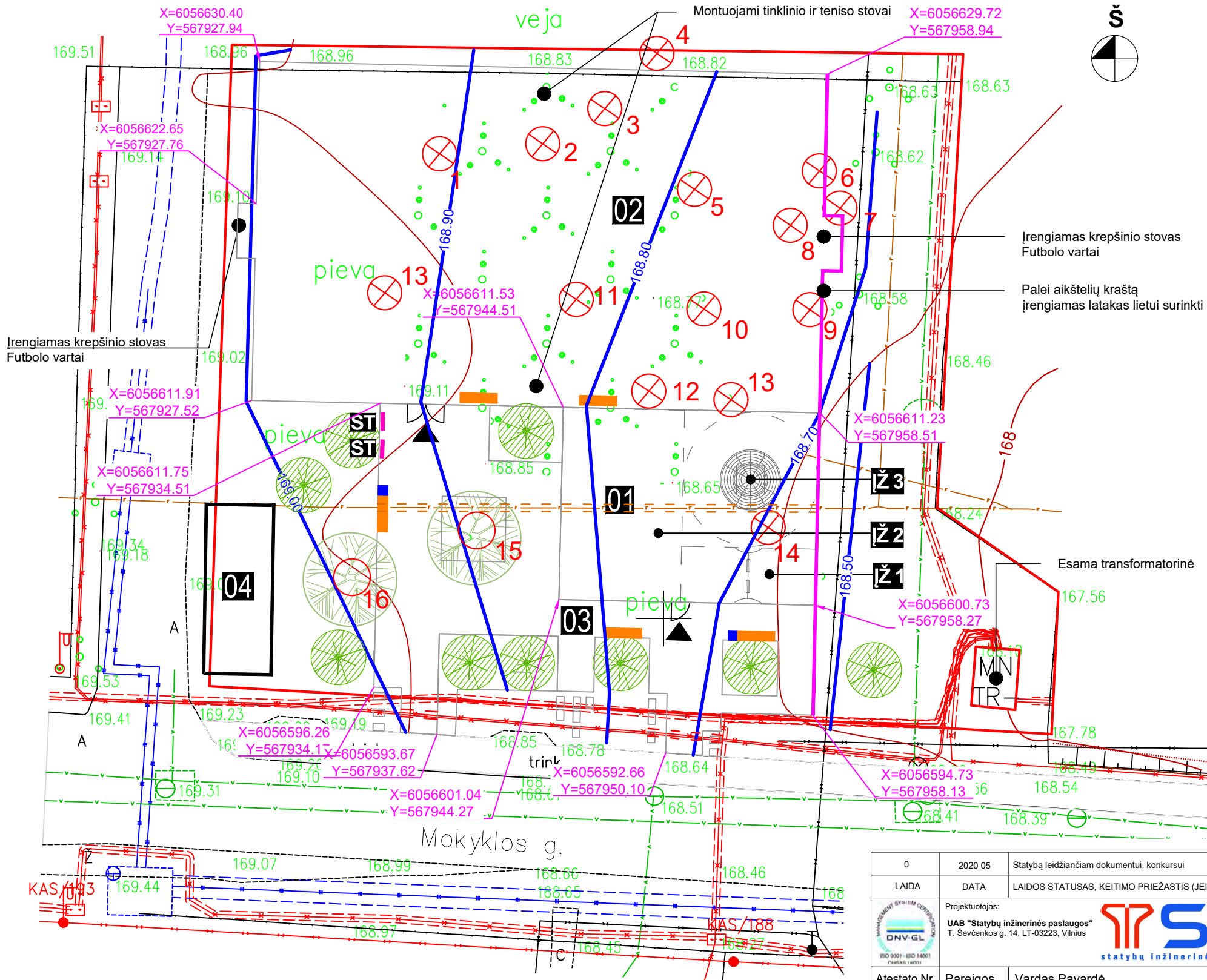
- ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
- ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
- ST ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
- Z1** **Z2** **Z3** ĮRENGIAMAI VAIKŲ ŽAIDIMO ĮRENGINIAI

KERTAMŲ MEDŽIŲ LENTELĖ						
Nr.	Pavadinimas	Vnt.	H, m	D, cm	Kamienų skaičius	Pastabos
1-2	Gluosnis trapusis	2	10-15	20	1	Kertama, patenka ant projektuojamų dangų
3	Beržas	1	9	12	-	Kertama, patenka ant projektuojamų dangų
4-13	Gluosnis trapusis	10	10-19	10-42	1	Kertama, patenka ant projektuojamų dangų
14	Beržas karpotasis	1	19	42	-	Kertama, patenka ant projektuojamų dangų
IŠSAUGOMŲ MEDŽIŲ LENTELĖ						
15	Klevas paprastasis	1	9	12	-	Išsaugomas, pagal poreikį genamas
16	Gluosnis trapusis	1	15	36	2	Išsaugomas, pagal poreikį genamas

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas:			Projekto pavadinimas
	UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius	statybų inžinerinės paslaugos		GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas
				SKVERO PRIE MOKYKLOS G. DANGŲ PLANAS
				LAIDA
				0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo
				EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-10
				M LAPAS LAPŲ
				1:250 1 1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

SKVERO PRIE MOKYKLOS GATVĖS AUKŠČIŲ, NUŽYMĖJIMO PLANAS

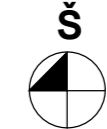


SITUACIJOS SCHEMA

STATINIŲ/ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
01	APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
02	DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
03	SKVERAS
04	ĮGILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
MAZOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
	ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
	ĮRENGIAMA ŠIUKŠLIADĖŽĖ
	ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	ĮRENGIAMI VAIKŲ ŽAIDIMO ĮRENGINIAI

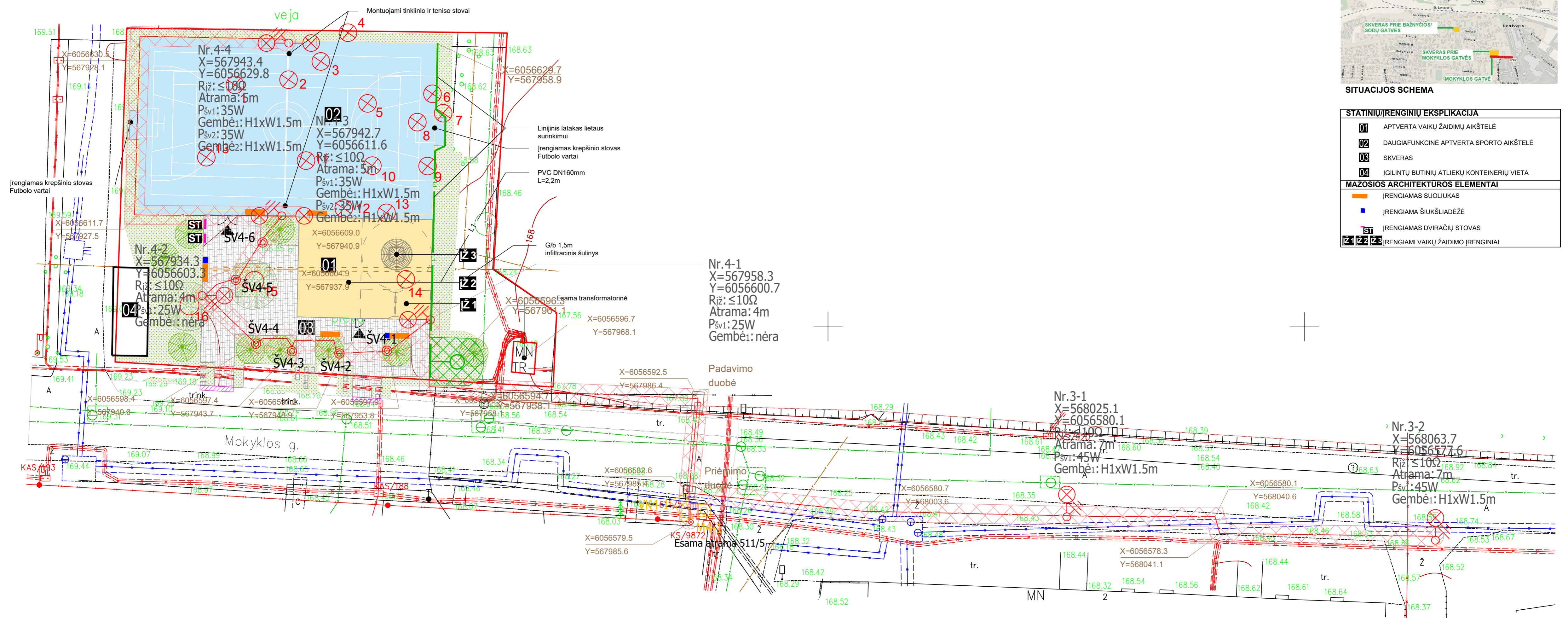
0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
31155	PV	Linas Jančiauskas	
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič	
			Statinio pavadinimas GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
			Brėžinio pavadinimas SKVERO PRIE MOKYKLOS G. AUKŠČIŲ, NUŽYMĖJIMO PLANAS
			LAIDA 0
LT	Statytojas TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-11
			M LAPAS LAPŲ 1:250 1 1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



SITUACIJOS SCHEMA

STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
01	APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
02	DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
03	SKVERAS
04	IGILINTŲ BUTINIŲ ATLIUKŲ KONTEINERIŲ VIETA
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI	
■	IRENGIAMAS SUOLIUKAS
■	IRENGIAMA SIUKSLIADŽĖ
ST	IRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
Z1, Z2, Z3	IRENGIAMI VAIKŲ ŽAIDIMO IRENGINIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - esamų tinklų apsaugos zona
- - proj. įrenginių apsaugos zona
- ⊕ - iki 30 omų įžemiklis
- ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu (su nurodytais duomenimis, h-atramos aukščiu (m), Pšv - šviestuvo galia (W))
- - LED grindinis šviestuvai, IP65
- - šviestuvai perėjai, 6m, 51W
- - vamzdis uždaru būdu, D75mm, HDPE
- - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

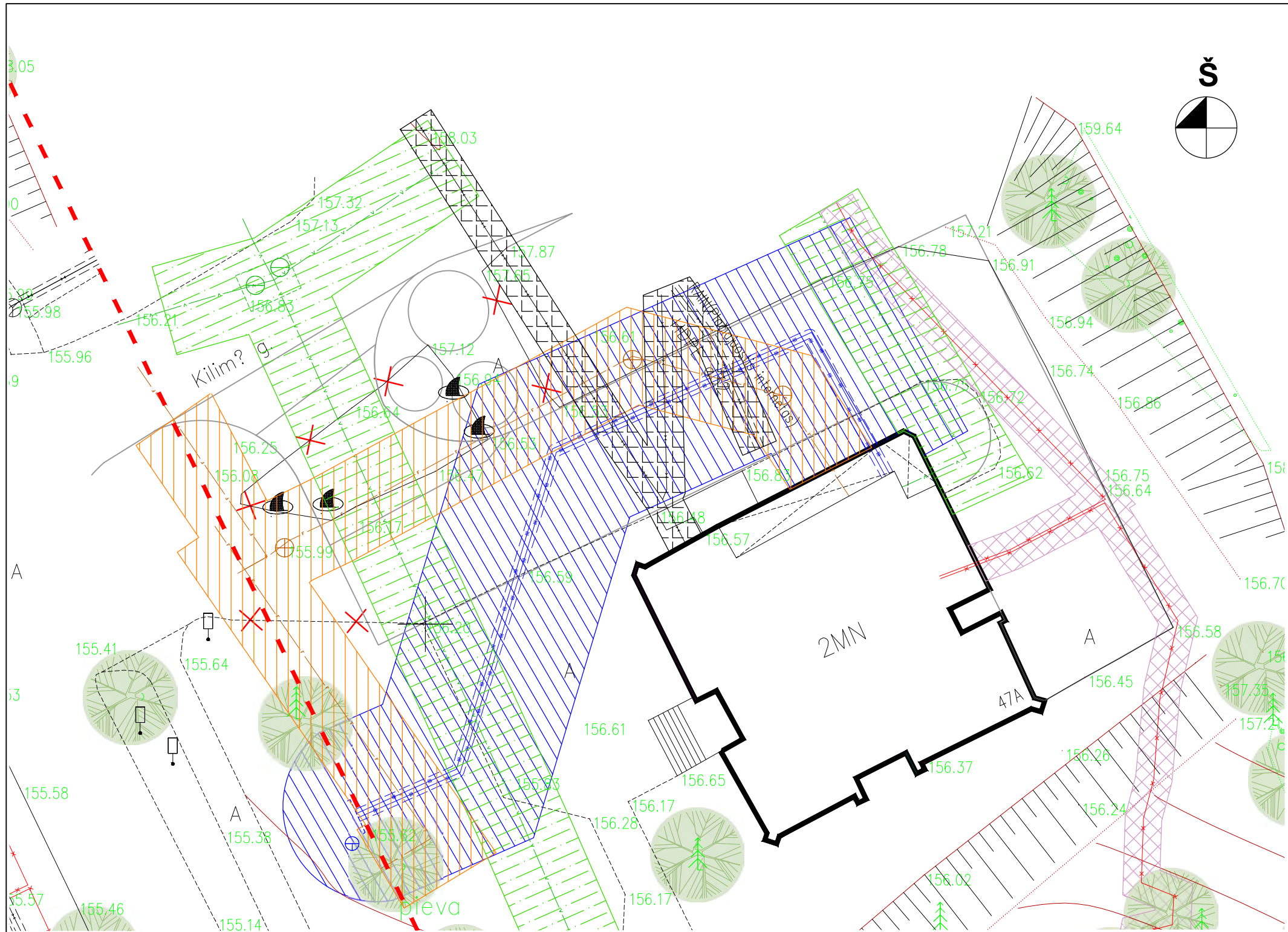
- E1- - proj. 0.4kV el. kabelis
- E2- - proj. rezervinis vamzdis
- E2- - proj. apšvietimo el. kabelis
- - proj. ryšių kabelis
- - esamų tinklų apsaugos zona
- - proj. įrenginių apsaugos zona
- ⊕ - iki 10 omų įžemiklis
- ⊗ - apšvietimo atrama su šviestuvu
- - cinkuota plieninė juosta 4x40
- - projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona
- - lietaus nuotekų tinklas
- - lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona

PASTABOS

1. Visas kabelis projektuojamas *plast. vamzdyje* D50mm (jeigu nenurodyta kitaip).
2. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu *lygl. įlygti* inž. tinklų savininko atstovą.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę. Dangų atstatymui turi būti vykdoma techninė priežiūra ir miesto sav. adm. Miesto tvarkymo skyriui pateiktas grunto tankinimo protokolas.
4. Po važiuojamąja dalimi vamzdžiai klojami nemažiau 1.5 m gylyje.
5. Šilumos tiekimo tinklų kameros ir drenažo šuliniai bus išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekulinio amono daiktų vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.
7. Kalant įžemiklius atsikasti 2m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tęsti gilinimo darbus.
8. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.
9. Projektas susideda iš dviejų etapų: vienas etapas 1,2,3,4 zonos, kitas etapas 2,5,6,7,8,9 zonos. 2 zonoje yra pateikti abiejų etapų elektros lauko tinklai, Klevų g. gatvės apšvietimas priskiriamas vienam etapui, o Šeimos parko prijungimo tinklai kitam etapui.

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
				Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŲŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statybos pavadinimas
31155	PV	Linās Jančiauskas		INŽINERINIAI TINKLAI SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.) KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas SKVERO PRIE MOKYKLOS G. SUVESTINIS INŽ. TINKLŲ PLANAS
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žymuo	LAIDA
			EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-12	0
				M LAPAS LAPŲ
				1:250 1 1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUŽIAMA !!!



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

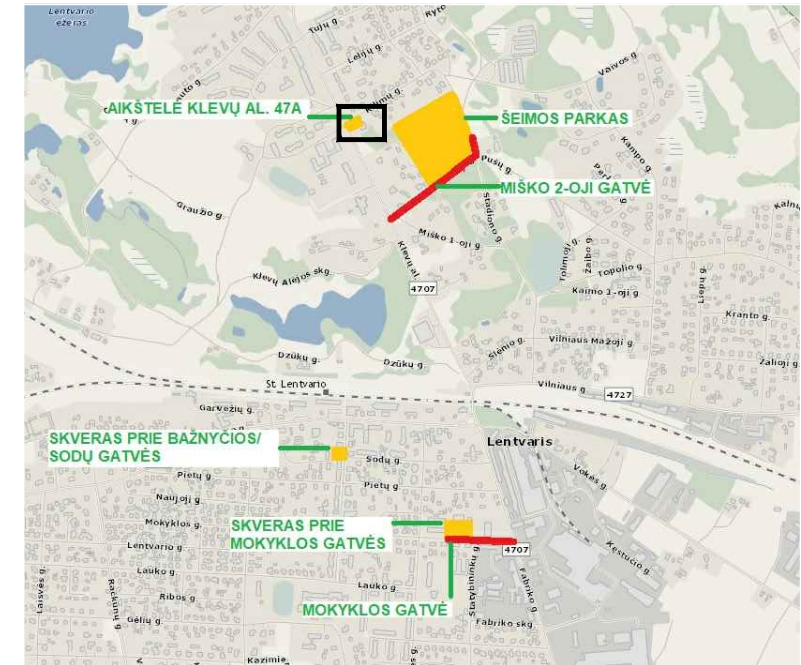
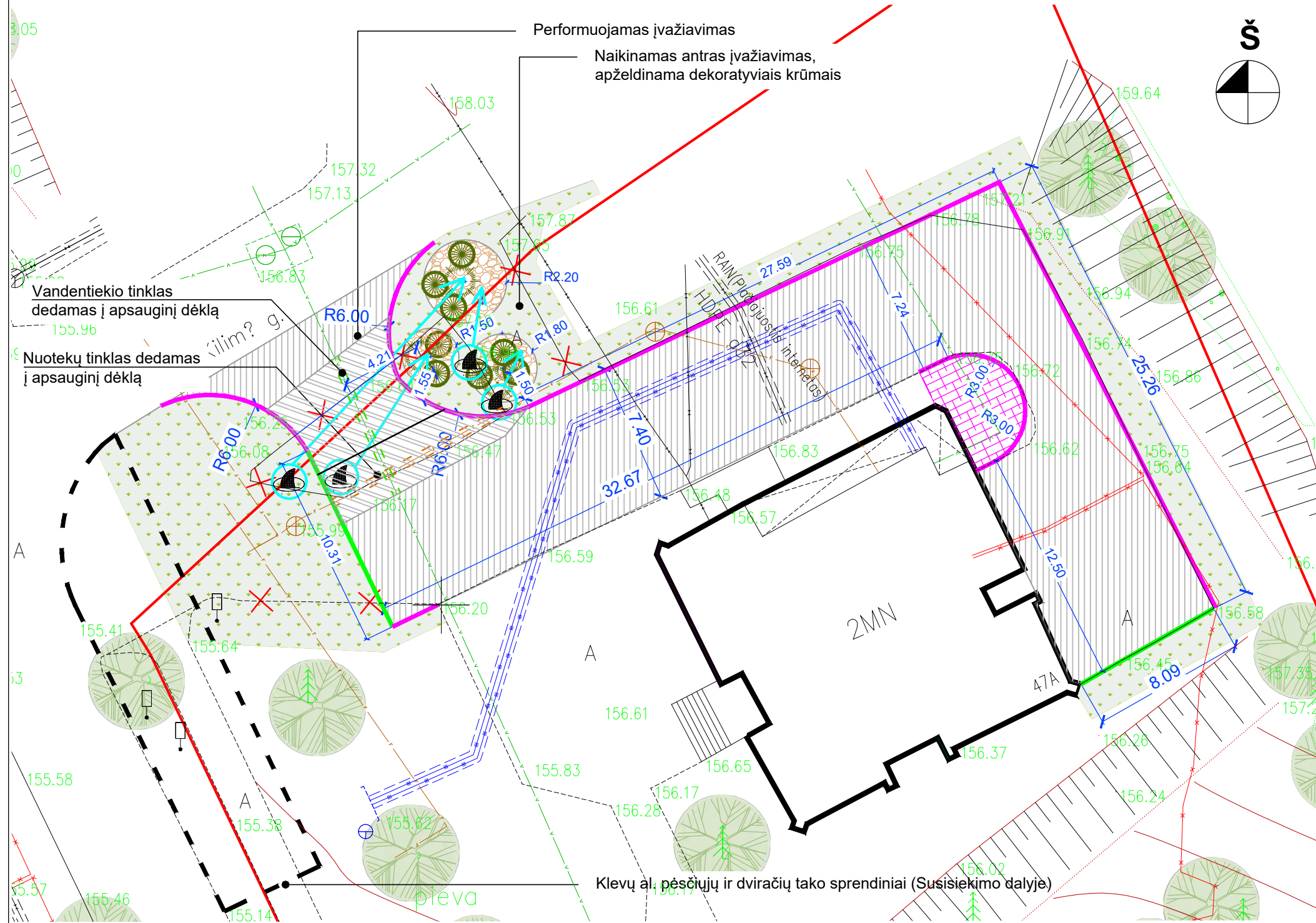
	ESAMO DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	RAJONINIO KELIO APSAUGOS ZONA
	ESAMAS MEDIS

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖŠČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas		GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič		Brėžinio pavadinimas
				KLEVŲ AL. 47A AIKŠTELĖS SITUACIJOS PLANAS
				LAIDA
				0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žymuo	EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-13
			M	LAPAS
			1:200	1
				LAPŲ
				1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

KLEVŲ AL. 47A AIKŠTELĖS DANGŲ PLANAS

Performuojamas įvažiavimas
Naikinamas antras įvažiavimas,
apželdinama dekoratyviais krūmais



SITUACIJOS SCHEMA

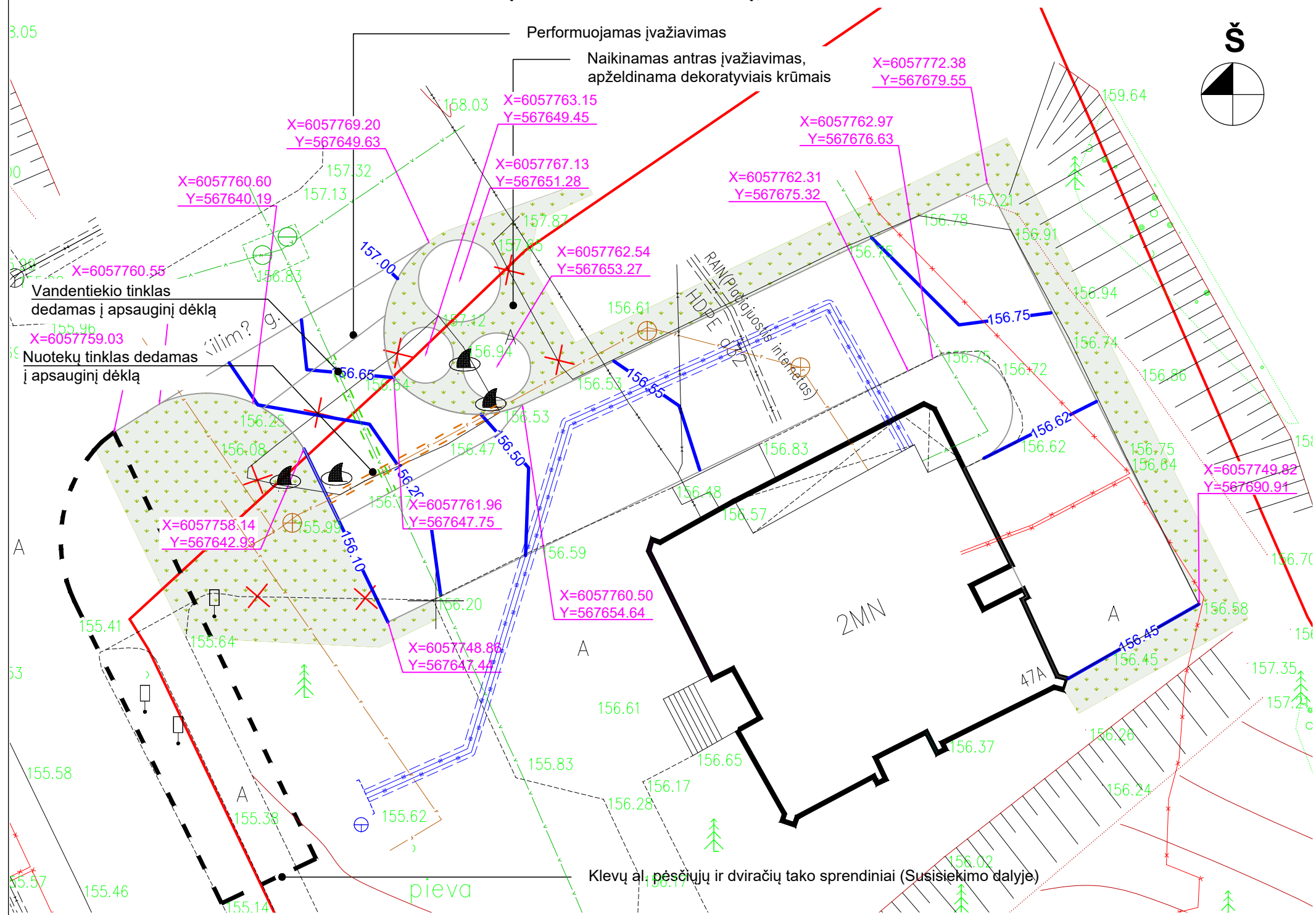
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	KEIČIAMAS ESAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO SLUOKSNIS
	ĮRENGIAMA NAUJA ASFALTO DANGA SU PASLUOKSNAIS
	ATSTATOMA BET. PLYTELIŲ DANGA
	ATSODINAMA VEJA
	ĮREGIAMAS GATVĖS BORTAS
	ĮREGIAMAS PAGULDYTAS BORTAS
	AKMUO PERKELIAMAS Į NURODYTĄ VIETĄ
	ESAMI AUGALAI PERSODINAMI Į NURODYTAS VIETAS
	DEMONTUOJAMA
	ESAMAS MEDIS
	KITO PROJEKTO RIBA

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖŠČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)		
31155	PV	Linas Jančiauskas		Brėžinio pavadinimas KLEVŲ AL. 47A AIKŠTELĖS DANGŲ PLANAS		
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič	LAIDA 0			
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-14		
				M	LAPAS	LAPŲ
				1:200	1	1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

KLEVŲ AL. 47A AIKŠTELĖS AUKŠČIŲ, NUŽYMĖJIMO PLANAS



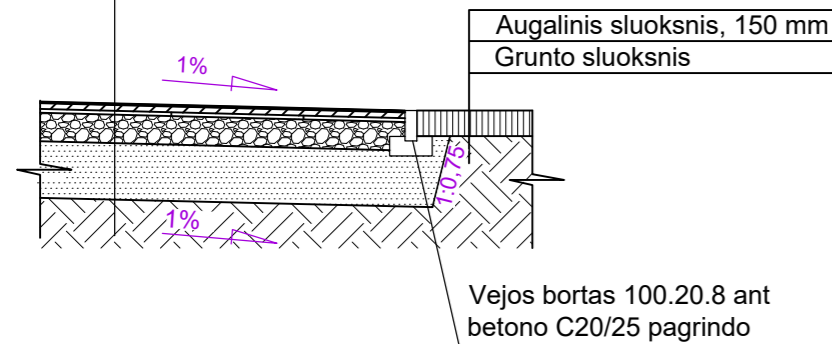
SITUACIJOS SCHEMA

0	2020 05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas PĖŠČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr. 31155	Pareigos PV	Vardas Pavardė Linas Jančiauskas	Parašas
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič	
Statytojas LT TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Statinio pavadinimas GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
Žymuo EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-15			Brėžinio pavadinimas KLEVŲ AL. 47A AIKŠTELĖS AUKŠČIŲ, NUŽYMĖJIMO PLANAS
			LAIDA 0
			M LAPAS LAPŲ 1:200 1 1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

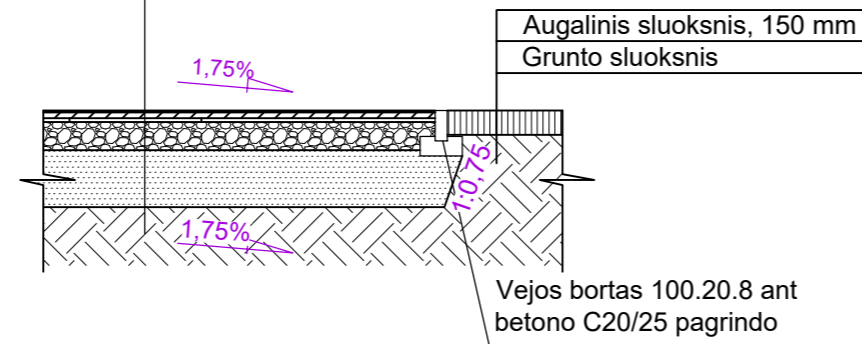
DET 1- DAUGIAFUNKCINĖS AIKŠTELĖS LIEJAMOS GUMINĖS DANGOS PJŪVIS

EPDM spalvotos gumos granulės. Frakcija 1-3,5 mm. Storis - 7 mm
 SBR juodos gumos granulės. Frakcija 1-3,5 mm. Storis - 7 mm
 Asfaltas. Frakcija 1-6 mm. Storis - 30 mm
 Asfaltas. Frakcija 6-11 mm. Storis - 40 mm
 Akmens dulkės (atsijos), frakcija 0-2 mm. Storis - 0-20 mm
 Dolomitinė arba granitinė skalda, frakcija 0-56 mm. Storis - 150 mm
 Sijotas smėlis, frakcija 0-2 mm. Storis - 300 mm
 Sutankinto grunto sluoksnis



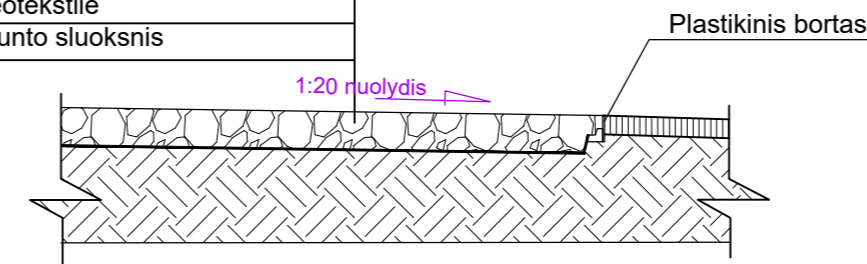
DET 2- VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS LIEJAMOS GUMINĖS DANGOS PJŪVIS

EPDM spalvotos gumos granulės. Frakcija 1-3,5 mm. Storis - 10 mm
 SBR juodos gumos granulės. Frakcija 1-3,5 mm. Storis - 30 mm
 Akmens dulkės (atsijos). Frakcija 0-2 mm. Storis - 0-20 mm
 Dolomitinė arba granitinė skalda. Frakcija 0-56 mm. Storis - 150 mm
 Sijotas smėlis. Frakcija 0-2 mm. Storis - 300 mm
 Sutankinto grunto sluoksnis



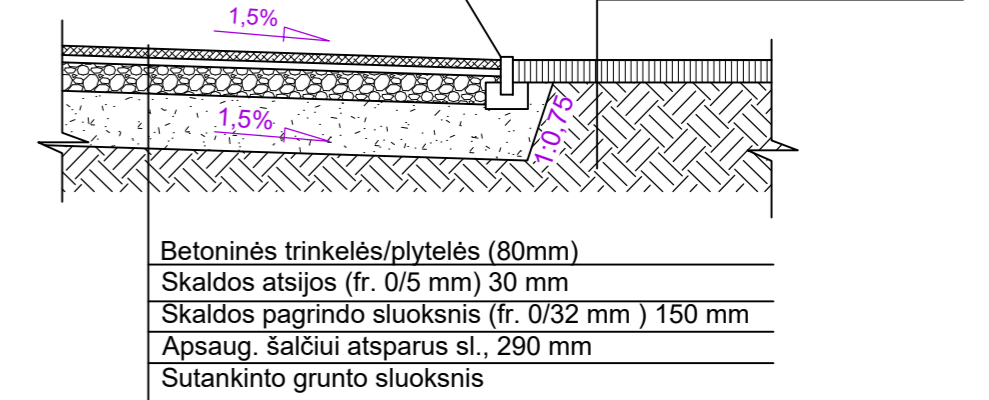
DET 3 - ŽVIRGŽDO DANGOS ĮRENGIMO PJŪVIS

Žvirgždas (2-8 frakcija), 300 mm
 Geotekstilė
 Grunto sluoksnis



DET 4- VEJOS IR BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGŲ ĮRENGIMO PJŪVIS (MOKYKLOS G.)

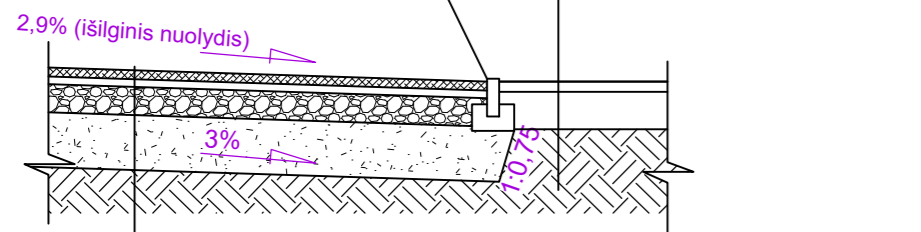
Vejos bortas 100.20.8 ant betono C20/25 pagrindo
 Augalinis sluoksnis, 150 mm
 Grunto sluoksnis



Betoninės trinkelės/plytelės (80mm)
 Skaldos atsijos (fr. 0/5 mm) 30 mm
 Skaldos pagrindo sluoksnis (fr. 0/32 mm) 150 mm
 Apsaug. šalčiui atsparus sl., 290 mm
 Sutankinto grunto sluoksnis

DET 5- VEJOS IR BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGŲ ĮRENGIMO PJŪVIS (SODŲ/BAŽNYČIOS G.)

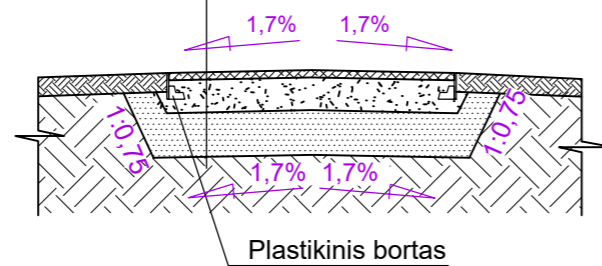
Vejos bortas 100.20.8 ant betono C20/25 pagrindo
 Esamos bet. plytelės
 Esami dangos pasluoksniai



Betoninės trinkelės/plytelės (80mm)
 Skaldos atsijos (fr. 0/5 mm) 30 mm
 Skaldos pagrindo sluoksnis (fr. 0/32 mm) 150 mm
 Apsaug. šalčiui atsparus sl., 290 mm
 Sutankinto grunto sluoksnis

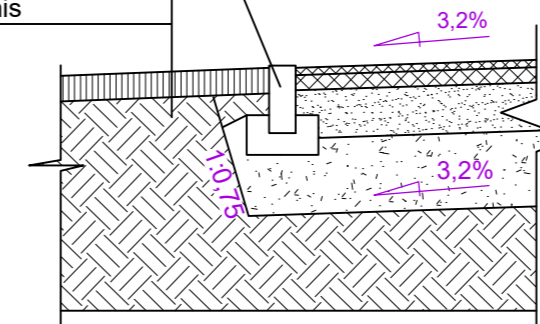
DET 6 - AKMENS DULKIŲ (ATSIJŲ) PĖSČIŲJŲ TAKO DANGOS PJŪVIS

Akmens dulkės, 50 mm
 Skaldos sluoksnis (fr. 0/32 mm), 150 mm, $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, 250 mm, sutankinamas iki projekcinio reikalavimo
 Armuojantis geotinklas 30kN/m
 Neaustinė geotekstilė 250 gr/m2
 Sutankintas ir išlygintas grunto sluoksnis

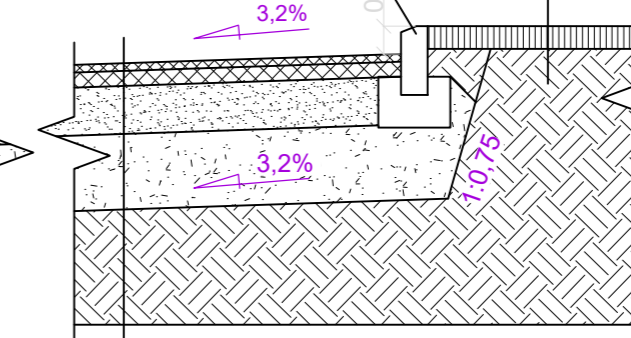


DET 7 - VEJOS IR NAUJO ASFALTO DANGŲ ĮRENGIMO PJŪVIS (KLEVŲ AL.47A)

Paguldintas gatvės bortas ant betono C20/25 pagrindo
 Augalinis sluoksnis, 150 mm
 Grunto sluoksnis

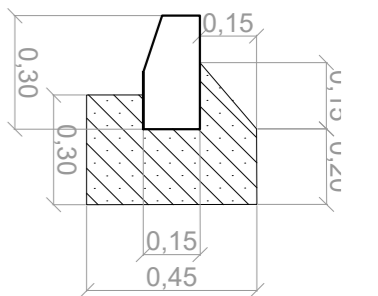


Gatvės bortas ant betono C20/25 pagrindo
 Augalinis sluoksnis, 150 mm
 Grunto sluoksnis

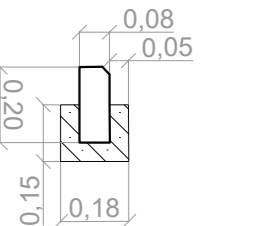


Asfalto viršutinis sluoksnis, h=4 cm
 Asfalto apatinis sluoksnis, h=8 cm
 Skaldos pagrindo sl., h=0.25 cm
 Šalčiui atsparus sl., h=0.40 cm
 Sutankintas gruntas

GATVĖS BORTO PJŪVIS



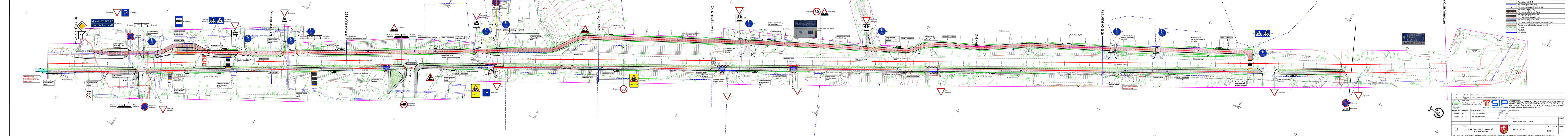
VEJOS BORTO PJŪVIS



PASTABOS:

- Dangų nuolydžius būtina tikslinti DP arba statybos metu;
- Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%). Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:30 (3.3%);
- Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm.
- Jei pėsčiųjų judėjimo trasoje tako nuolydis viršija 1:12 (5%) ar nelygumai yra didesni nei 20 mm, turi būti įrengti pandusai.
- Įrengiant dangas būtina vadovautis:
 - Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių bei rišiklių įrengimo taisyklės JT SBR 07;
 - Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19;
 - Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašą TRA MIN 07 (Žin., 2007, Nr. 16-619);
 - Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams bei rišiklių, techninių reikalavimų aprašą TRA SBR 07 (Žin., 2007, Nr.16-621);
 - Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo instrukciją DKSNI-95 (1997, VĮ Transporto ir kelių tyrimo institutas);
 - Lietuvos Respublikos kelių įstatymą (Žin., 1995, Nr. 44-1076; 2002, Nr. 101-4492);
 - Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymą (Žin., 2000, Nr. 92-2883; 2007, Nr. 128-5213);
- Įrengiant betoninių trinkelėlių dangą vadovautis: LST EN 1338:2003, TRA TRINKELĖS 14 ir JT TRINKELĖS 14.
- Įrengiant asfalto dangą vadovautis: TRA ASFALITAS 08, JT ASFALITAS 08, R 35-01.
- Važiuojamosios dalies kraštuose įrengiami gatvės bortai, ties posūkiais - lenkti kelio bortai, šaligatvių kraštuose - vejos borteliai.
- Gatvės bortai: 1000x300x150 (Betono klasė C25/30), vejos borteliai: 1000x300x80 (Betono klasė C20/25). Visi bortai įrengiami ant betoninio pagrindo. Betono klasė C16/20.

0	2020 05	Statybų leidžiančiam dokumentui, konkursui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		Projektuojamas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Seivėnkos g. 14, LT-03223, Vilnius			Projekto pavadinimas: GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5) SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.) KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
31155	PV	Linas Jančiauskas			
Dipl.Nr.007928	PDV	Beata Juchnevič			
			Brėžinio pavadinimas		LAIDA
			DANGŲ PJŪVIAI		0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo	EE-TP-1807-49-SP/SA.BR-16
				M	LAPAS LAPŲ
				1:250	1 1
ŠIAME BRĖZINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!					



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- - - - -	Proj. ribos
- - - - -	Proj. šlaitai
- - - - -	Esama būtinė ruošykla
- - - - -	Esama leistu ruošykla
- - - - -	Esamos venorėms
- - - - -	Esamos ryši kabeliai
- - - - -	Esamos ryši kabeliai
- - - - -	Esamos elektros kabeliai - 0,4 kV
- - - - -	Esamos elektros kabeliai - 10 kV
- - - - -	Esamos šiluminiai kabeliai
- - - - -	Esamos šiluminiai kabeliai
- - - - -	Statybos darbai
- - - - -	Kameros medic. vaizdavimui (reikiamose atskaitose)
- - - - -	Proj. bortas (gyltas +0.00 m)
- - - - -	Proj. kabo borto kryptis ir pango vieta
- - - - -	Proj. kabo borto kryptis ir pango vieta
- - - - -	Proj. šlaito dangi (12 cm)
- - - - -	Proj. raudono asfalto dangi (8 cm)
- - - - -	Proj. plyšio dangi (37x437 mm)
- - - - -	Proj. plyšio dangi (50x50 mm)
- - - - -	Proj. trinkelio dangi (200x100 mm)
- - - - -	Proj. dangi su sveikoms parašūgti esamos medžiagos
- - - - -	Proj. dangi su vedimo įgaminų paviršium ŽN
- - - - -	Proj. veis
- - - - -	Proj. šalči
- - - - -	Proj. atšaras

KITO PROJEKTO RIBOS

- - - - -	Proj. ribos
- - - - -	Proj. šlaitai
- - - - -	Esama būtinė ruošykla
- - - - -	Esama leistu ruošykla
- - - - -	Esamos venorėms
- - - - -	Esamos ryši kabeliai
- - - - -	Esamos ryši kabeliai
- - - - -	Esamos elektros kabeliai - 0,4 kV
- - - - -	Esamos elektros kabeliai - 10 kV
- - - - -	Esamos šiluminiai kabeliai
- - - - -	Esamos šiluminiai kabeliai
- - - - -	Statybos darbai
- - - - -	Kameros medic. vaizdavimui (reikiamose atskaitose)
- - - - -	Proj. bortas (gyltas +0.00 m)
- - - - -	Proj. kabo borto kryptis ir pango vieta
- - - - -	Proj. kabo borto kryptis ir pango vieta
- - - - -	Proj. šlaito dangi (12 cm)
- - - - -	Proj. raudono asfalto dangi (8 cm)
- - - - -	Proj. plyšio dangi (37x437 mm)
- - - - -	Proj. plyšio dangi (50x50 mm)
- - - - -	Proj. trinkelio dangi (200x100 mm)
- - - - -	Proj. dangi su sveikoms parašūgti esamos medžiagos
- - - - -	Proj. dangi su vedimo įgaminų paviršium ŽN
- - - - -	Proj. veis
- - - - -	Proj. šalči
- - - - -	Proj. atšaras



0	2019.01	Sąlygos sudėtinė, atnaujinta	LAIDA	0
LAIDA	2019.01	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PREZINŠTIS (JEI TAISOMA)	LAIDA	0
0	2019.01	Sąlygos sudėtinė, atnaujinta	LAIDA	0
LAIDA	2019.01	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PREZINŠTIS (JEI TAISOMA)	LAIDA	0
0	2019.01	Sąlygos sudėtinė, atnaujinta	LAIDA	0
LAIDA	2019.01	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PREZINŠTIS (JEI TAISOMA)	LAIDA	0
0	2019.01	Sąlygos sudėtinė, atnaujinta	LAIDA	0
LAIDA	2019.01	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PREZINŠTIS (JEI TAISOMA)	LAIDA	0
0	2019.01	Sąlygos sudėtinė, atnaujinta	LAIDA	0
LAIDA	2019.01	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PREZINŠTIS (JEI TAISOMA)	LAIDA	0

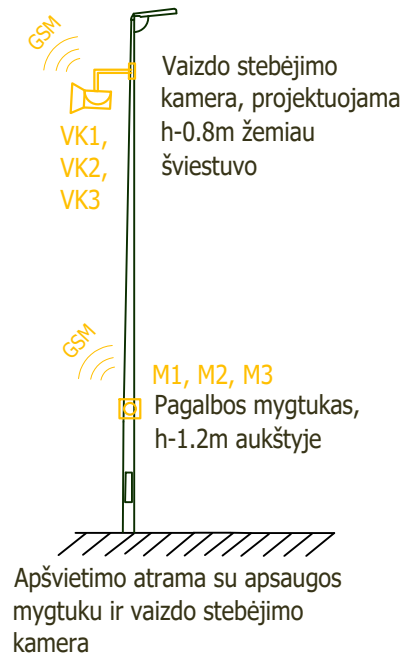
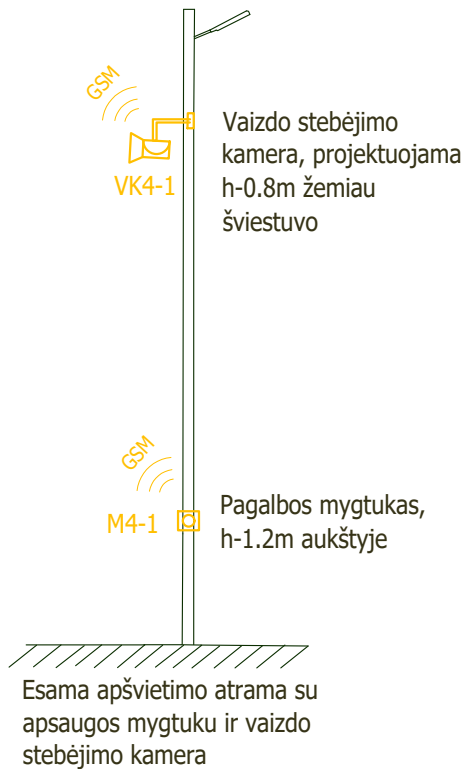
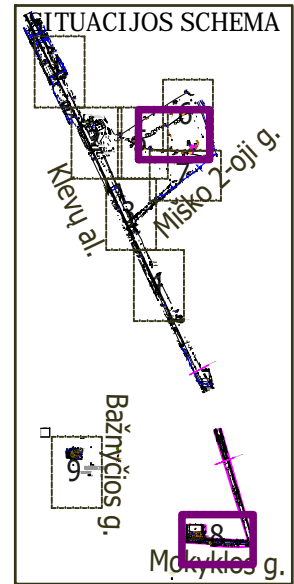
LT TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

EE-TP-1807-4p

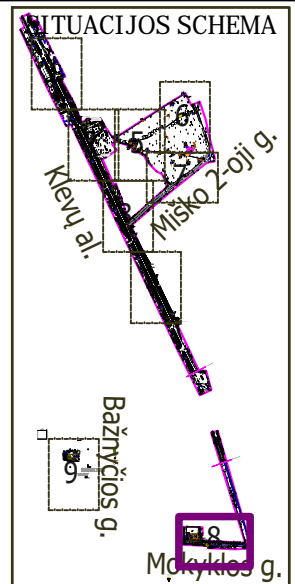
1:500

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTA INFORMACIJA KOPijuOTA IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR URSAKOVO SUTIKIMO IR AUTORIZACIJOS.

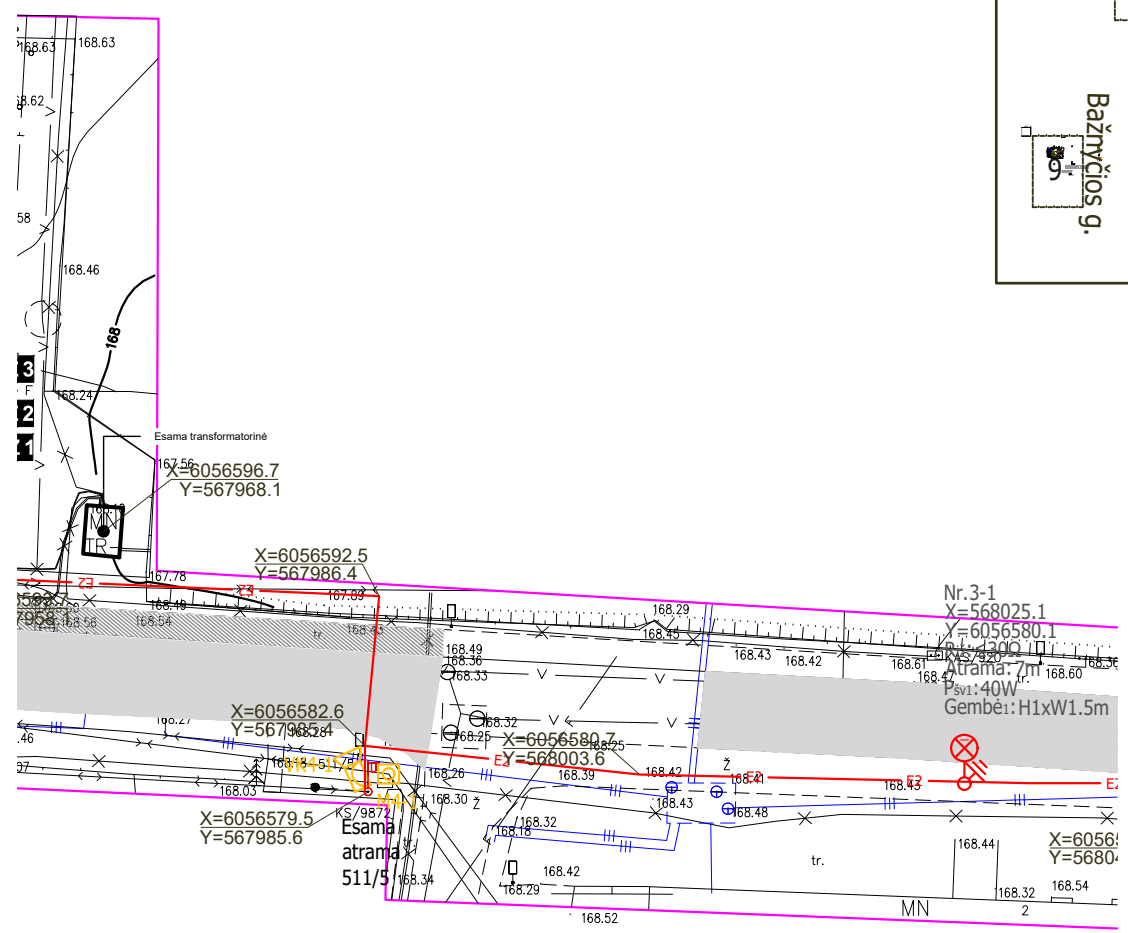
-  - vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
-  - Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas
31155	PV	Linas Jančiauskas	 2019.02.06	GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
24656	PDV	Vaidas Jozonis	 2019.02.06	Brėžinio pavadinimas
				Vaizdo kamerų ir pagalbos mygtukų prijungimo eskizas
				LAIDA
				0
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo
				1 ETAPAS
				EE-TP-1807-49-AS-1
				APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS
				M
				LAPAS
				LAPŲ
				1:100
				1
				1

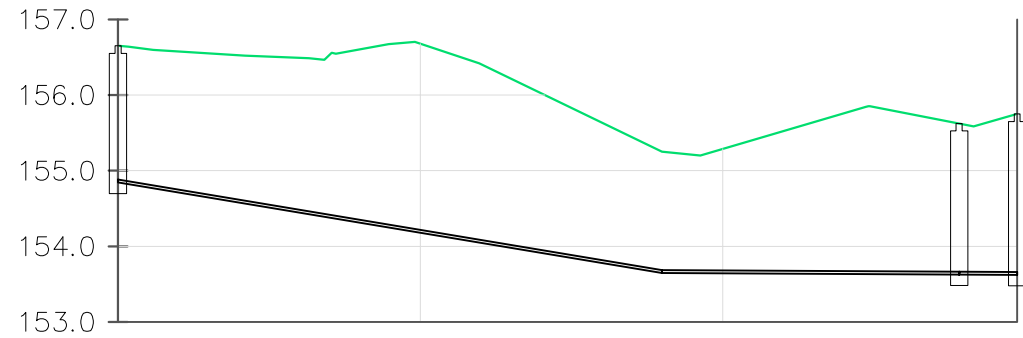


- vaizdo stebėjimo kamera (montuojama ant atramos)
- Pagalbos mygtukas (montuojama ant atramos)



0	2019 01	Statybą leidžiančiam dokumentui, statybai						
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		 statybų inžinerinės paslaugos	Projekto pavadinimas	GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	Atestato Nr.	Pareigos		Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas	GATVĖS (8.2), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (9.5), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)	
31155	PV	Linas Jančiauskas		2019.02.06	Brėžinio pavadinimas	LAIDA	0	
24656	PDV	Vaidas Jozonis		2019.02.06			Vaizdo kamerų ir pagalbos mygtukų išdėstymo planas	0
LT	Statytojas			Žymuo	1 ETAPAS	M	LAPAS	LAPŲ
	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				EE-TP-1807-49-AS-2	1:500	1	2
					APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS			

Mh 1:500
Mv 1:100

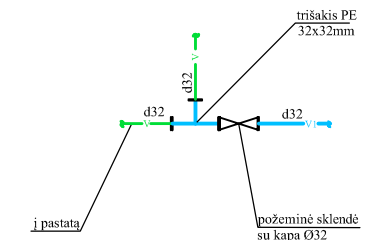


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	154.85	153.65	153.63
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	156.65	155.25	155.62
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	156.65	155.25	155.75
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PE DN32	PE DN32	PE DN32
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10 cm	Smėlio pasl. 10 cm	Smėlio pasl. 10 cm
NUOLYDIS %	3.33%	0.10%	0.10%
ILGIS (m)	37.50	19.66	3.83
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	37.48	19.66	3.83
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	PK-1		VAM

154.85	153.65	153.63
156.65	155.25	155.62
156.65	155.25	155.75
PE DN32	PE DN32	PE DN32
Smėlio pasl. 10 cm	Smėlio pasl. 10 cm	Smėlio pasl. 10 cm
3.33%	0.10%	0.10%
37.50	19.66	3.83
37.48	19.66	3.83
PK-1		VAM

BT-1 (Prisijungimas prie esamų tinklų) Geriamo vandens fontanėlis

Projektuojamas prisijungimas prie esamų tinklų BT-1



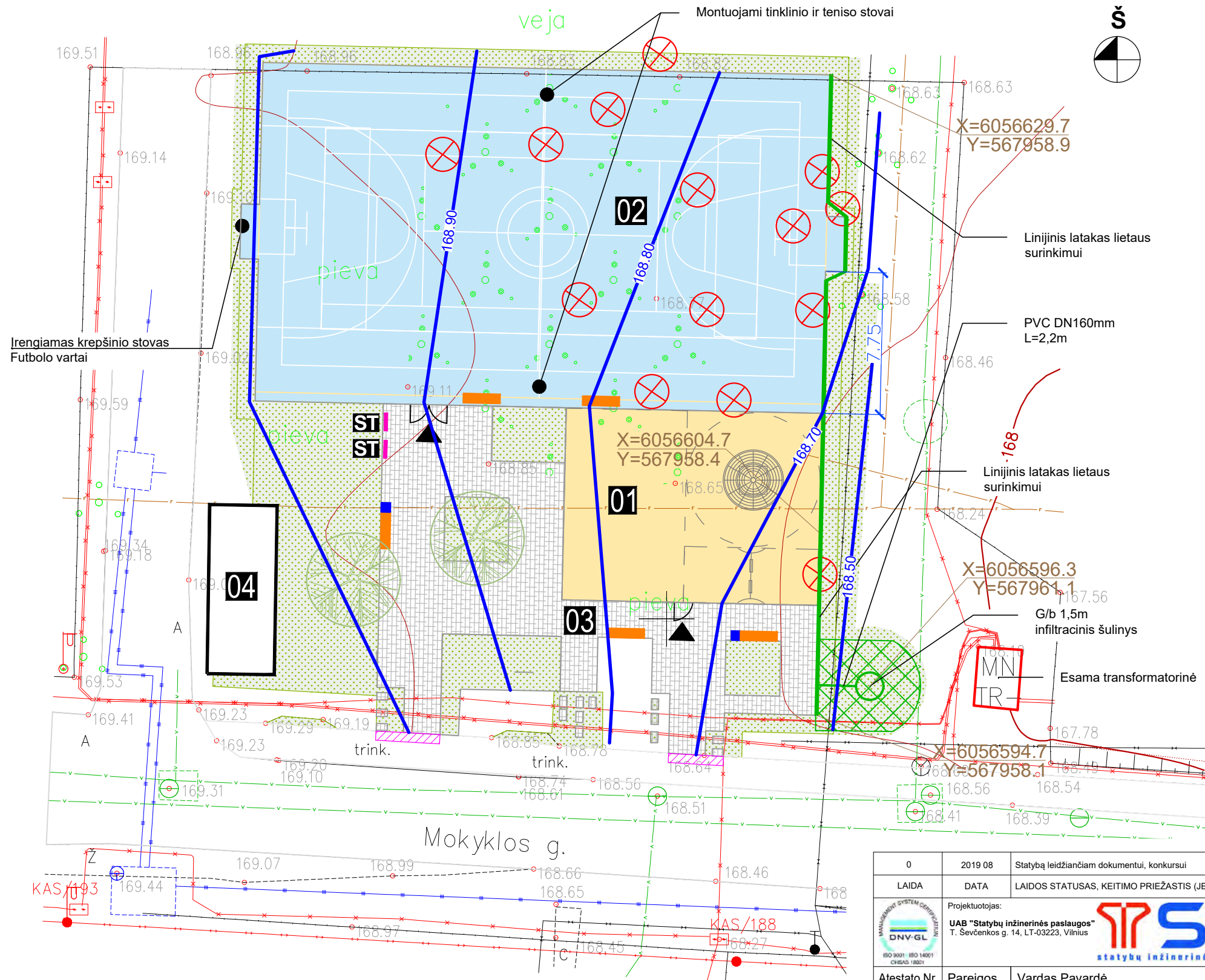
PASTABOS:

- Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
- Kertamų komunikacijų altitudes ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
- Gelžbetonius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK 1.0; LK 1.1; LK 1.2.
- Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.

0	2019 08	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
			Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
31155	PV	Linas Jančiauskas	
22751	PDV	Linas Jančiauskas	
Statinio pavadinimas			LAIDA
GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)			0
Brėžinio pavadinimas			VANDENTIEKIO TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Žymuo EE-TP-1807-49-VN.BR-03
			M LAPAS LAPŲ 1:200 1 1 1:500

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

SKVERO PRIE MOKYKLOS GATVĖS DANGŲ PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	IRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
	IRENGIAMA LIEJAMA GUMINĖ DANGA
	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	ESAMOS BET. TRINKELĖS PERKLOJAMOS, SUVEDANT ESAMAS IR NAUJAS DANGAS
	SODINAMA VEJA
	SODINAMAS MEDIS
	ESAMAS MEDIS
	KERTAMAS MEDIS

STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

01	APTVERTA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
02	DAUGIAFUNKCINĖ APTVERTA SPORTO AIKŠTELĖ
03	SKVERAS
04	IGILINTŲ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA

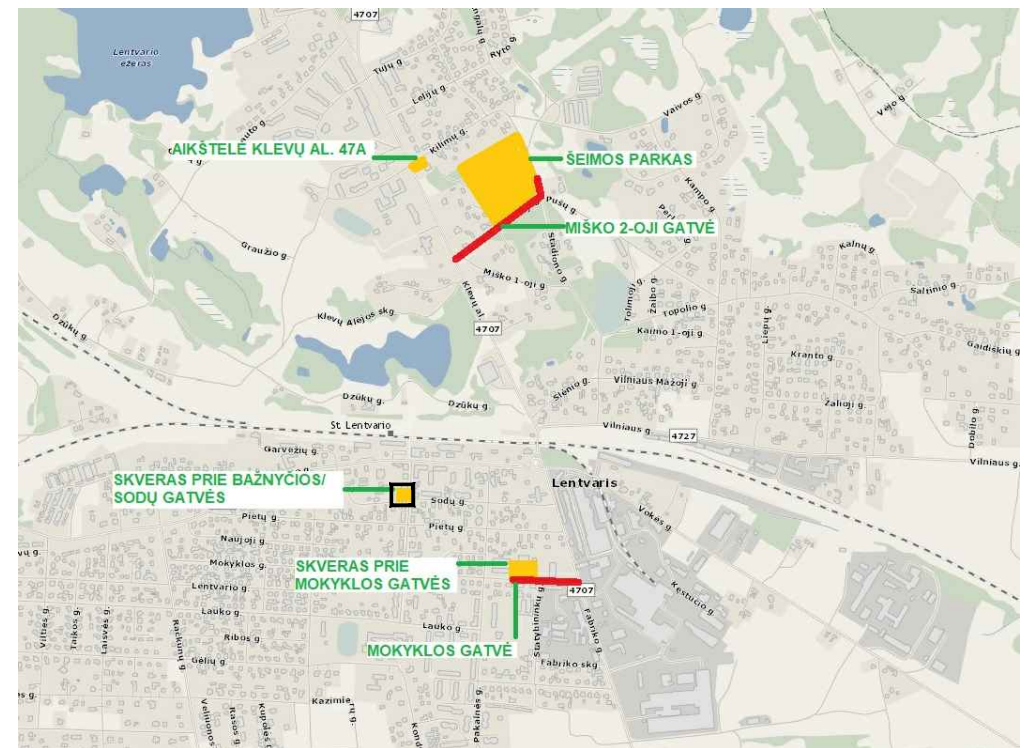
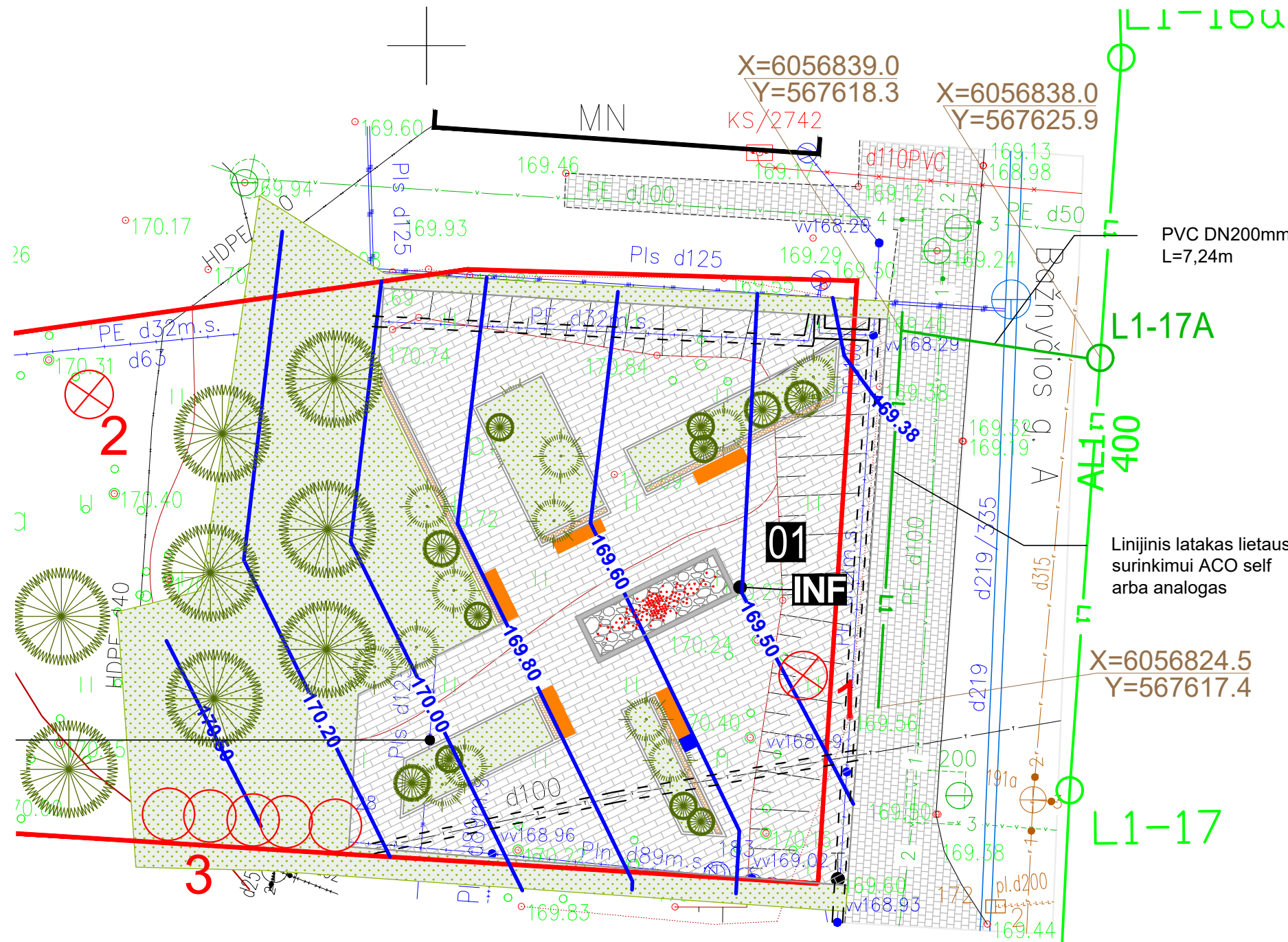
INŽINERINIAI TINKLAI

	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA

0	2019 08	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSIČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)
31155	PV	Linas Jančiauskas		Brėžinio pavadinimas SKVERO PRIE MOKYKLOS G. LIETAUS SURINKIMO PLANAS
22751	PDV	Linas Jančiauskas		
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo EE-TP-1807-49-VN.BR-4
				LAIMA
				0
				M
				LAPAS
				1
				LAPŲ
				1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

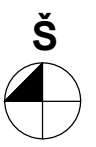
SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. DANGŲ PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	IRENGIAMA BET. TRINKELIŲ DANGA
	IRENGIAMA ŽVIRGŽDO (SKALDOS) DANGA
	IRENGIAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	SODINAMA VEJA
	SODINAMI DEKORATYVŪS KRŪMAI/ŽEMAUGĖS DAUGIAMETĖS ŽOLĖS
	SODINAMI MEDELIAI
	SKLYPO RIBA
STATINIŲ/IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA	
	01 INSTALIACIJA
INŽINERINIAI TINKLAI	
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA
	ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI



0	2019 08	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
	Projektuotojas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos" T. Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius		Projekto pavadinimas GATVĖS, PĖSČIJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, SPORTO AIKŠTELIŲ MIŠKO 2-OJI G., KLEVŲ AL. 47 A., MOKYKLOS G., BAŽNYČIOS G., LENTVARIO M., TRAKŲ R. SAV., NAUJOS STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas GATVĖS (8.2.), KITI TRANSPORTO STATINIAI (8.6.), SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (11.), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12.)		
31155	PV	Linas Jančiauskas		Brėžinio pavadinimas SKVERO PRIE BAŽNYČIOS / SODŲ G. LIETAUS SURINKIMO PLANAS		
22751	PDV	Linas Jančiauskas				
LT	Statytojas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo EE-TP-1807-49-VN.BR-5		
				M	LAPAS	LAPŲ
				1:250	1	1

ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB "STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS" IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!