

Statytojas: **Panevėžio miesto savivaldybė**

Statinių grupės pavadinimas: **Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklą, Panevėžyje, statybos projektas**

Statinių grupės, statinio adresas: **Pušaloto gatvė, Panevėžio miestas**

Statinio kategorija: **Neypatingasis statinys**

Naudojimo paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos (gatvės). Inžineriniai tinklai.**

Statybos rūšis: **Nauja statyba**

Projekto rengimo etapas: **Techninis darbo projektas**

Projekto dalis: **Bendroji dalis**

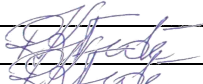


Byla: **BD-I**

Laida: **0**

Projekto numeris **P/25298**

"VRP projektai", UAB direktorius

Viktoras Fedč

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė
27104	Projekto vadovė		Rasa Kubiliūtė-Fedč
16468	Projekto dalies vadovė		Rasa Kubiliūtė-Fedč
26068	Projekto dalies vadovė		Ramunė Leonaitė

2025m.



**PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

UAB „VRP projektai“

Į

Nr.

Nr.

**DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS SU BENDRAISIAIS STATINIO RODIKLIAIS**

Panevėžio miesto savivaldybės administracija pritaria „Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, Panevėžyje, statybos projekto“ projektiniams sprendiniams su bendraisiais statinio rodikliais (pridedama).

Administracijos direktoriaus  
pavaduotoja, laikinai einanti  
Administracijos direktoriaus  
pareigas

Gintautė Atkočienė

Tomas Tamošiūnas, tel. + 370 45 504 471, el. p. [tomas.tamosiunas@panevezys.lt](mailto:tomas.tamosiunas@panevezys.lt)

### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	kiekis	Pastabos
<b>IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>				
3.	Gatvė			Ypatingasis statinys (Paprastasis remontas)
3.1.	Kategorija		C	
3.2.	ilgis*	km	esamas	
3.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	esamas	
3.4.	eismo juostų skaičius	vnt	esamas	
3.5.	eismo juostos plotis	m	esamas	
<b>V. INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)				
1.	Lietaus nuotekų tinklai			
1.1.	Lietaus nuotekų rinktuvas Ilgis Diametras	m mm	334,4 315	Nauja statyba (Neypatingasis statinys)
1.2.	Lietaus nuotekų rinktuvas Ilgis Diametras	m mm	8,9 200	Nauja statyba (Nesudėtingasis I gr. statinys)
1.3.	Drenažas (konstrukcinis drenažas) Ilgis Diametras	m mm	222 113/126	

\* 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 [5.39].

Statinio projekto vadovas Rasa Kubiliūtė-Fedč, Kvalifikacijos atestatas Nr. 27104  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS SU BENDRAISIAIS STATINIO RODIKLIAIS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-07-03 Nr. 19-2029(4.45E)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Gintautė Atkočienė, Administracijos direktoriaus pavaduotoja, laikinai einanti Administracijos direktoriaus pareigas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GINTAUTĖ ATKOČIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-07-03 11:02:28 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-07-03 11:02:46 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-03-08 17:33:41 – 2027-03-07 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:19:20 iki 2027-12-18 11:19:20
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.80
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-03 11:51:36)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-07-03 11:51:36 Dokumentų valdymo sistema Avilys

## BENDROSIOS DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai				
	1	O	Antraštinis lapas	
	1	O	Dokumentų žiniaraštis	
	1	O	Projekto sudėties žiniaraštis	
Pridedami dokumentai				
	1		Projekto dalių projektinių sprendinių tarpusavyje suderinimo aktas	
	1		Įsakymas dėl programinės įrangos naudojimo	
	1		Įsakymas dėl PV ir PDV skyrimo	
	2		Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas	
	1		VRP projektai, UAB registracijos pažymėjimas	
	3		Atestatai	
	6		Statinio projektavimo užduotis	
	4		Specialieji reikalavimai	
	1		UAB „Panevėžio gatvės“ projektavimo sąlygos	
	2		Panevėžio miesto savivaldybės administracija prisijungimo sąlygos	
	17		Nekilnojamojo turto registro duomenų išrašas, žemės sklypo planas	
	16		Topo nuotrauka	
	40		Inžineriniai geologiniai tyrimai	
	2		Žemės gelmių geologinių tyrimų registracija	
Tekstiniai dokumentai				
	1	O	Bendrieji statinio rodikliai	
P/25298-TDP-BD-AR	12	O	Aiškinamasis raštas	
P/25298-TDP-BD-TS	21	O	Techninės specifikacijos	
Brėžiniai				
P/25298-XX-TDP-BD-B.1	1	O	Situacijos schema	
P/25298-XX-TDP-BD-B.2	1	O	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M1:500	
P/25298-XX-TDP-BD-B.3	1	O	Vertikalus planiravimas, M1:500	
P/25298-XX-TDP-BD-B.4	1	O	Sklypo planas su inžinerinių tinklų apsaugos zona, M1:500	
P/25298-XX-TDP-BD-B.5	1	O	Dangų planas ir nužymėjimas. Ardymo planas M1:500	
	1		Derinimų sąrašas	
	6		Derinimai: Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M1:500	
	4		Panevėžio miesto savivaldybės administracija raštas „Dėl sutikimo nustatyti teritoriją, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 2701/7001:54), esančiame Panevėžyje	

STATINIO PROJEKTO DALIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
Nr.	Pavadinimas	Bylos / Statinio žymuo
I	Bendroji dalis	BD
II	Nuotekų šalinimo	LN
III	Susisiekimo dalis	SD
IV	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas	SO
V	Suvestinis statybos kainos skaičiavimas	S

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atest. Nr.					<b>Statinio projekto pavadinimas</b>
27104	PV	R.Kubiliūtė-Fedč		2025-04	Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų / dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas
					<b>Dokumento pavadinimas</b>
					Sudėties žiniaraštis
					Laida
					O
LT	<b>Užsakovas:</b> <b>Panevėžio miesto savivaldybė</b> Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys Tel. 8 45 501 350 , Faksas 8 45 501 352 Im.k. 288724610				<b>Dokumento žymuo</b>
					P/25298-TDP-BD-SŽ
					Lapas
					Lapų
					1
					1

**Projekto žymuo:** P/25298

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako  
**Projekto pavadinimas:** (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų  
tinklų, statybos projektas

**Projekto dalių projektinių sprendinių tarpusavyje suderinimo aktas**

Žymėjimas	Projekto dalis	Pavadinimas /Vardas,pavardė	Atestato Nr.	Parašas
BD	Bendroji	Rasa Kubiliūtė-Fedč	27104	
SD	Susisiekimo	Rasa Kubiliūtė-Fedč	16468	
LN	Nuotekų šalinimo	Ramunė Leonaitė	26068	
SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Rasa Kubiliūtė-Fedč	16468	
KS	Skaičiuojamosios kainos nustatymo	Rasa Kubiliūtė-Fedč	16468	

PV Rasa Kubiliūtė-Fedč



**ĮSAKYMAS Nr. 17/01/10**

**Dėl PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMO**

2017 m. sausio mėn. 10 d.  
Panevėžys

Vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, projektavimo darbams įsakau naudoti

1. Grafinei daliai - „AutoCAD Civil 3D“ . Tiekėjas UAB „InfoEra“, sutarties Nr. P-07-218
2. Sąmatinei daliai – informacinį programinį kompleksą „Sąmata“, tiekėjas UAB „Sistela“, sutarties Nr. 6265.

Šio įsakymo kontrolę pavedu projekto dalies vadovei Rasai Kubiliūtei-Fedč.

Direktorius



Viktoras Fedč

## ĮSAKYMAS Nr. 25/04/02

### Dėl paskyrimo projekto vadovu, projekto dalies vadovu

2025 m. balandžio mėn. 02 d.  
Panevėžys

Vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IV skyriaus III skirsnio 18 ir 22 punktais, objektui „Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų naujos statybos projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslauga“

įsakau:

1. Projekto vadovu skirti Rasą Kubiliūtę-Fedč, atestato Nr. 27104.
2. Projekto dalies vadovu skirti:  
Susisiekimo daliai - Rasą Kubiliūtę-Fedč, atestato Nr. 16468.  
Lietaus nuotekų tinklų daliai - Ramunę Leonaitę, atestato Nr. 26068
3. Projekto vadovo veikla prasideda nuo jo paskyrimo vadovauti projektui dienos ir trunka iki statybos užbaigimo akto išdavimo dienos arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.
4. Projekto dalies vadovo veikla prasideda nuo jo paskyrimo vadovauti konkrečiai projekto daliai dienos ir trunka iki statybos užbaigimo akto išdavimo dienos arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.

Direktorius



Viktoras Fedč



Serija PPCA Nr. 00004829

Polisas (liudijimas) turi visus reikalaujamus rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita faktūra.  
Neapmokestinama PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnio nuostatas (Direktyvos 2006/112/EB nuostata).

<b>Draudikas:</b>	„If P&C Insurance AS“ (registracijos Nr. 10100168, Lōōtsa 8A, Talinas, Estijos Respublika. Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Harju apskrities teismo registrų skyriuje), veikianči per „If P&C Insurance AS“ filialą (kodas 302279548, PVM kodas LT100005135013, užsienio juridinio asmens mokesčių mokėtojo kodas 2900764563, T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Duomenys apie filialą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre)
<b>Draudėjas:</b>	VRP PROJEKTAI,UAB, Vilkiškio g.8. Daukniunų km., Panevėžio raj., el. paštas vrp.viktoras@gmail.com, juridinio asmens kodas 300054816, PVM kodas LT100001548318
<b>Draudimo objektas:</b>	Civilinė atsakomybė profesinių paslaugų užsakovui, tretiesiems asmenims
<b>Draudėjo veikla:</b>	Statinių projektavimas
<b>Sutartis galioja:</b>	Nuo 2024.11.13 iki 2025.11.12 (imtinai)
<b>Draudimo galiojimo teritorija:</b>	Lietuva
<b>Draudimo suma (vienam draudimui):</b>	289.600,00 EUR
<b>Draudimo suma (visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui):</b>	289.600,00 EUR
<b>Franšizė:</b>	2.900,00 EUR
<b>Draudimo rūšis:</b>	Statinio projektuotojo CA privalomasis draudimas
<b>Draudimo grupė:</b>	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas
<b>Draudimo sutarties dalys:</b>	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) Šis draudimo liudijimas
<b>Draudimo įmoka:</b>	652,00 EUR 163,00 EUR mokama 2024 metais iki 11-23 Po 163,00 EUR mokama 2025 metais iki 02-13, 05-13, 08-13
<b>Mokėti:</b>	SEB bankas, AB, b.k. 70440, a.s. LT477044060001401775 Swedbank, AB, b.k. 73000, a.s. LT447300010000057076 Luminor Bank, AB, b.k. 40100, a.s. LT124010051005099664
<b>Papildomos sąlygos ir informacija:</b>	1. Draudimo objektu nelaikomi Draudėjo projektuojami objektai ir/ar jų dalys, kurie šios sutarties sudarymo dieną jau yra perduoti užsakovui. Draudimo objektu laikomi Draudėjo šios sutarties sudarymo dieną nebaigti projektuoti objektai ir/ar jų dalys, kurie nėra perduoti užsakovui. Sudarydamas šią sutartį Draudikas vadovaujasi Draudėjo pateikta informacija apie nebaigtus projektuoti objektus ir/ar jų dalis. 2. Pagal statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą šalių nustatytas laikotarpis yra 5 (penki) metai. Remiantis statinio projektuotojo privalomojo draudimo taisyklių punktu 15.6, finansiniai nuostoliai, nesulęję su žalos padarymu turtui, asmens sveikatai, gyvybei ir (ar) neatsirandantys kaip žalos turtui, asmens sveikatai, gyvybei pasekmė nėra draudžiami. 3. Draudimo įmoka apskaičiuota esant planuojamoms 80 000 € pajamoms iš statinių projektavimo veiklos per šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpį. Jei faktinės Draudėjo pajamos pasibaigus draudimo laikotarpiui viršys prieš sudarant sutartį nurodytas planuojamas pajamas (80 000 €), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma įmoka bus apskaičiuota remiantis draudimo liudijime numatytu draudimo tarifu (0,82 %) pagal faktines pajamas. Nurodyta draudimo įmoka (652 €) yra minimali; 4. Pasibaigus draudimo sutarčiai, nutraukiant draudimo sutartį, pratęsiant draudimo laikotarpį, ne vėliau kaip 20 dienų nuo draudimo laikotarpio pasibaigimo, nutraukimo dienos Draudėjas pateikia Draudikui patikslintus duomenis apie pajamas ir sumoka papildomą įmoką per Draudiko pranešime (sąskaitoje) nustatytą terminą.



**Draudimo produkto informacinis dokumentas:** Susipažinkite su draudimo produkto informaciniu dokumentu mūsų interneto svetainės [www.if.lt](http://www.if.lt) profesinės civilinės atsakomybės draudimo puslapyje arba sekdami šią nuorodą: <https://www.if.lt/ipid-projektuotojo-civ-atsakomybe>. Jei pageidaujate šį dokumentą gauti kitu būdu – el. paštu ar paštu, parašykite mums [draudimas@if.lt](mailto:draudimas@if.lt) arba paskambinkite tel. +370 5 210 8800, ir mes nedelsdami Jums išsiųsime.

**Privatumo politika:** If P&C Insurance AS filialas (duomenų valdytojas) tvarkys duomenis apie draudėją, apdraustąjį kaip tai numatyta Privatumo politikoje šiais tikslais: 1. Įvertinti draudimo riziką ir apskaičiuoti draudimo įmoką~; 2. Sudaryti ir administruoti draudimo sutartį, įskaitant ir pranešto įvykio administravimą bei draudimo išmokos mokėjimą.  
Sudarydamas draudimo sutartį draudėjas patvirtina, kad susipažino su Privatumo politika (<https://www.if.lt/privatumo-politika>), kuri prieinama adresu [www.if.lt](http://www.if.lt).

**Ginčų sprendimas:** Jei turite pastabų ar esate nepatenkintas mūsų paslaugomis, visuomet galite užpildyti atsiliepimo formą mūsų interneto svetainėje [www.if.lt/atsiliepipimai](http://www.if.lt/atsiliepipimai), parašyti el. paštu [atsiliepipimai@if.lt](mailto:atsiliepipimai@if.lt) arba paštu T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Taip pat Jūs galite kreiptis į Lietuvos banką, kuris nagrinėja vartotojų ir draudimo bendrovių ginčus. Lietuvos banko kontaktai: tel. 8 800 50 500, el. paštas [info@lb.lt](mailto:info@lb.lt), Gedimino pr. 6, 01103 Vilnius, [www.lb.lt](http://www.lb.lt).

**Sutarties vykdymas:** Draudiko adresas korespondencijai ir sutarties vykdymui: If P&C Insurance AS filialas, adresas: T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius, kodas: 302279548, telefonas: +370 5 210 8800, tinklapio adresas: [www.if.lt](http://www.if.lt). Apie įvykį praneškite mums užpildydami pranešimo formą mūsų tinklalapyje [www.if.lt](http://www.if.lt). Draudėjo adresas korespondencijai: VRP PROJEKTAI,UAB, Vilkiškio g.8. Daukniūnų km., Panevėžio raj., el. paštas [vrp.viktoras@gmail.com](mailto:vrp.viktoras@gmail.com).

2024.10.23

Pasirašydamas šį draudimo liudijimą ir/ar sumokėdamas pirmąją draudimo įmoką pagal jį, Draudėjas patvirtina, kad šiame draudimo liudijime nurodytų draudimo taisyklių kopiją gavo, su taisyklėmis susipažino ir su jomis sutinka.

If P&C Insurance AS filialas  
JŪRATĖ MASTEIKIENĖ  
Verslo klientų draudimo ekspertė



VRP PROJEKTAI,UAB



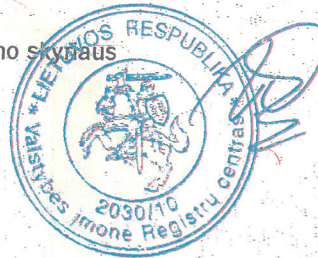
LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

## REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: "VRP projektai", UAB  
Kodas: 300054816  
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė  
Įregistravimo data: 2004 m. rugsėjo 16 d.  
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras  
Pažymėjimą išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

Panevėžio filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus  
vyriausioji specialistė



Violeta Gudžiūnienė

Pažymėjimas išduotas: 2009 m. vasario 02 d.

Nr. 114797



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.27104

**Rasa Kubiliūtė-Fedč**

A.k. *neskelbiama*

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovės ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20455

Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2011 m. kovo 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://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.16468

**Rasa Kubiliūtė-Fedč**

A.k. *neskelbiama*

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), 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.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20454

Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2005 m. lapkričio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

# SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS  
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra | Įmonės kodas 305997589 | Sėlių g. 66, 08109 Vilnius | [www.ssva.lt](http://www.ssva.lt)

## KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 26068

Ramunė Leonaitė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: pastatai (gyvenamieji ir negyvenamieji), 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 dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Aleksandra Černiauskienė

Išduotas 2025 m. vasario 18 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. gegužės 28 d.

**TVIRTINU**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktorius

**PUŠALOTO GATVĖS IR PĖSČIŪJŲ/DVIRAČIŲ TAKO (TIES SKLYPAIS NR. 164-176) DRENAŽO BEI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJA STATYBA**

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. PROJEKTO PAVADINIMAS: **Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų nauja statyba.**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Statybos projektas (projektas rengiamas dviem etapais)\*.
4. STATINIO KATEGORIJA: Neypatingasis statinys.
5. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba\*.
6. STATINIO PASKIRTIS: Inžineriniai tinklai (Nuotekų šalinimo tinklai).
7. LĖŠŲ POBŪDIS: savivaldybės biudžetas ir kt.
8. STATYBOS DARBŲ PIRKIMO BŪDAS: Viešieji pirkimai.
9. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŪJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
  - 9.1. Statinio projektavimo užduotis;
  - 9.2. Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų naujos statybos vietos preliminarini schema.
10. STATINIO CHARAKTERISTIKA:
  - 10.1. Gatvės ilgis, kuriame projektuojami nuotekų šalinimo tinklai ~ 300 m.
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
  - 11.1. Projektavimo tikslas: suprojektuoti Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklus;
  - 11.2. Atlikti inžinerinius geologinius grunto tyrinėjimus (topografinę geodezinę nuotrauką pateiks Statytojas (užsakovas));
  - 11.3. Suprojektuoti šiuos statybos darbus:
    - 11.3.1. Jeigu reikia, pagal gautas sąlygas (Statinio projektavimo užduoties 12.8 punktas), suprojektuoti esamų inžinerinių (elektros, dujų, ryšių ir kitų) tinklų apsaugojimą ar iškėlimą;
    - 11.3.2. Vadovaujantis hidrauliniiais skaičiavimais parinkti lietaus nuotekų vamzdyno diametrą. Pasijungimo vieta - esamas lietaus nuotekų šulinys Nr.72 (ties sklypu Pušaloto g.176). Pagal STR 2.07.01:2003 reikalavimus numatyti lietaus nuotekų tinklui eksploatacinius/kontrolinius šulinius. Šulinių diametrus numatyti ne mažesnio kaip d1500 diametro dėl perspektyvinių pasijungimų ir galimų kritimo stovų įrengimo juose. Ties sklypu Pušaloto g. 164 abipus gatvės grioviuose suprojektuoti surinkimo šulinius su grotelėmis bei nusodinimo dalimi;
    - 11.3.3. Vadovaujantis inžineriniais geologiniais grunto tyrinėjimais ir hidrauliniiais skaičiavimais esamame gatvės griovyje (atkarpoje ties sklypais Pušaloto g. 166-174) suprojektuoti gatvės dangos konstrukcijos išilginį drenažą ne mažiau, kaip 0,3 m žemiau esamos žemės sankasos viršaus. Suprojektuoti esamos gatvės dangos konstrukcijos apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio išvedimui į drenažo įrengimo vietą.
    - 11.3.4. Per Pušaloto gatvę darbus numatyti uždaru būdu neardant asfalto dangos. Esamus griovius užpilti tinkamais gruntais ir numatyti šių plotų vertikalų planiravimą ir apsėjimą žole;

---

\* Projektuotojas turi patikslinti projekto rengimo etapą ir statinio statybos rūšį atsižvelgdamas į konkrečią situaciją, projekto rengimo metu.

- 11.3.5. Ties Pušaloto g. sklypu Nr.164 esamų neeksploatuojamų pralaidų galus užpildyti betonu apie 1 m arba demontuoti. Esamą lietaus nuotekų šulinį Nr.13 užpildyti smėlingu gruntu, sutankinti pritaikant atitinkamą dangą virš jo arba demontuoti;
- 11.3.6. Drenažo pajungimas į lietaus nuotekų šulinius turi būti apie 0,3m aukščiau, kitu atveju numatyti atbulinius vožtuvus drenažo tinklui nuo galimo patvenkimo;
- 11.3.7. Suprojektuotus lietaus nuotekų tinklus prijungti prie esamų centralizuotų lietaus nuotekų tinklų. Drenažo pajungimą planuoti į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.

## 12. KITI REIKALAVIMAI:

- 12.1. Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminarios. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimatavus vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su projektuojamais darbais;
- 12.2. Parengti projektą (toliau – Projektas) tokios sudėties bei apimties, kad pagal jį būtų galima teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 12.3. Teikiant projektavimo paslaugas sunaudoti kuo mažiau gamtos išteklių: rengiant Projektą, aptariant jo eigą, pasitarimus organizuoti nuotoliniu būdu (bus mažiau sunaudota kuro), derinant projektą, jį pateikti tik el. paštu, pastabas taip pat pateikti tik el. paštu (bus mažiau sunaudota popieriaus) ir kt.;
- 12.4. Rengiant Projektą taikyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo reikalavimus;
- 12.5. Rengiant Projektą, jeigu reikia atvesti inžinierius tinklus per kitus sklypus, numatyti atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte, bei nustatyti servitutus;
- 12.6. Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir kitais statybos techniniais reglamentais, statybos įstatymu, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, statybinių inžinerinių tyrinėjimų dokumentais, suderintais su valstybės ir savivaldybių institucijų, inžinerinių tinklų savininkų ar jų valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, Lietuvos Respublikos teisės aktais, normatyviniais dokumentais ir kitais projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktais;
- 12.7. Gauti projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 12.8. Projektinius sprendinius derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausiuoju architektu);
- 12.9. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius reikalavimus ir projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygų reikalavimus, ir su Statytoju (užsakovu);
- 12.10. Parengus projektinius pasiūlymus pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus, informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą;
- 12.11. Pateikti prašymą su privalomaisiais dokumentais, nurodytais 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“, statybą leidžiančiam dokumentui gauti nuotoliniu būdu, naudojantis informacine sistema IS „Infostatyba“. Taip pat Statytojui (užsakovui) pateikti 1 Projekto komplektą ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu;
- 12.12. Pateikti parengtą Projektą ekspertizę atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinko Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal ekspertizės atlikimo metu pareikštas pastabas iki bus gauta teigiama ekspertizės išvada;
- 12.13. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal užsakovo raštiškas pastabas, Projekto eksperto privalomąsias išvadas;
- 12.14. Baigus projektavimo darbus, Statytojui (užsakovui) pateikti 2 pilnos apimties Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir 1 kompiuterinę laikmeną (USB) su įrašyta Projekto kopija ir su Projekto originaliais dokumentų formatais (tekstinė dalis - .docx, brėžiniai - .dwg);

- 12.15. Statybos produktus ir įrenginius parenka projektuotojas. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių detalius medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis kurios yra būtinos projektą suderinti;
- 12.16. Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas, techninėje specifikacijoje turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos: pirmiausia nurodomas Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“;
- 12.17. Paaiškėjus, kad Projekte yra klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, projekto rengėjas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Statybos skyriaus vedėjas

Darius Linkonas

Statybos skyriaus vedėjo pavaduotoja

Neringa Kintaitė

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas

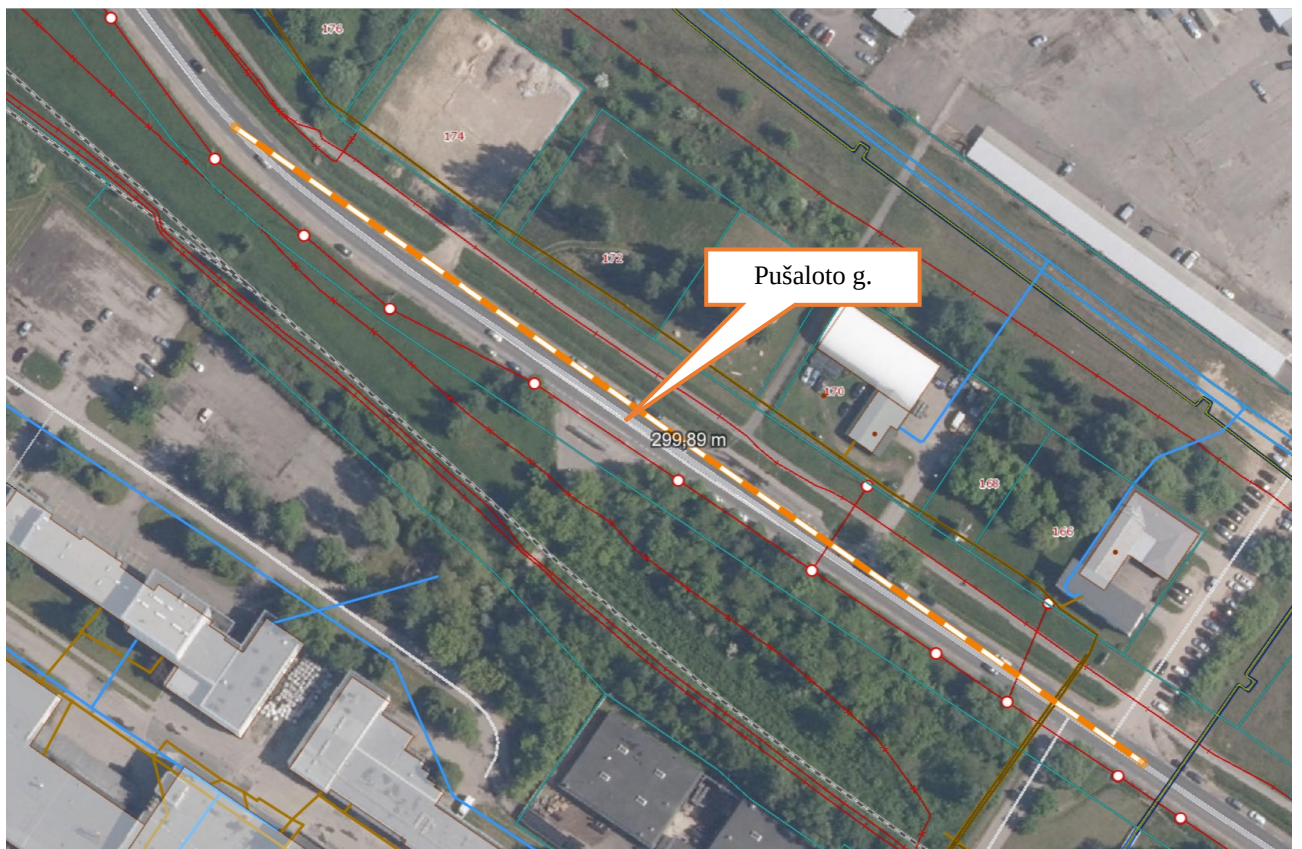
Dalius Vadluga

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas

Saulius Glinskis

Tomas Tamošiūnas, tel. (8 45) 504 471, el. p. tomas.tamosiunas@panevezys.lt

**Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų naujos statybos vietos preliminari schema**



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (PUŠALOTO GATVĖS IR PĖSČIŪJŲ/DVIRAČIŲ TAKO (TIES SKLYPAIS NR. 164-176) DRENAŽO BEI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJA STATYBA)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-03-18 Nr. 18-440
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Saulius Glinskis, Vyriausiasis architektas (skyriaus vedėjas), Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	SAULIUS GLINSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-05 14:39:07 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-12-22 15:19:29 – 2029-12-22 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Dalius Vadluga, Vedėjas, Miesto infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DALIUS VADLUGA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-10 15:01:17 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-02-21 17:53:29 – 2028-02-20 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Darius Linkonas, Vedėjas, pavaduojantis skyriaus vedėjo pavaduotoją, Statybos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DARIUS LINKONAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-17 13:33:37 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Loreta Babilauskienė, Administracijos direktoriaus pavaduotoja
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LORETA BABILAUSKIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-17 14:19:02 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-02-14 15:43:24 – 2027-02-13 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Darius Linkonas, Vedėjas, Statybos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DARIUS LINKONAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-17 15:15:27 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-03-17 15:15:40 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Tvirtinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Gintautė Atkočienė, Administracijos direktorė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GINTAUTĖ ATKOČIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-18 11:53:44 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-03-18 11:54:02 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-03-08 17:33:41 – 2027-03-07 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:19:20 iki 2027-12-18 11:19:20
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.80
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-18 13:01:03)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-03-18 13:01:04 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Panevėžio miesto savivaldybės administracija  
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

## SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Panevėžio miesto sav.  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Panevėžio miesto savivaldybė, 288724610, Panevėžys, Laisvės a. 20

### **Kontaktinė informacija**

El. p. savivaldybe@panevezys.lt, tel. +37045555001

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-51-250519-00035, 2025-05-19

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo  
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_  
(išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas, data)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

## SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Panevėžio miesto sav.  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas  
Panevėžio miesto savivaldybė, 288724610, Panevėžys, Laisvės a. 20

### **Kontaktinė informacija**

El. p. savivaldybe@panevezys.lt, tel. +37045555001

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2701/7001:54

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Panevėžys, Pušaloto g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Statybos darbus organizuoti vadovaujantis Panevėžio miesto (šiaurinės dalies) susisiekimo komunikacijų specialiojo plano, patvirtinto Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. 1-330, sprendiniais (toliau – Specialusis planas) (www.panevezys.lt/ Teritorijų planavimas, statyba, žemėtvarka/ Teritorijų planavimo dokumentai/ Patvirtinti specialieji planai).

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Nėra

**3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

**4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Nėra

**9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

**10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra

**11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** Neteikti, jei nepatenka į visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus.

**12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Nėra

**13. Kiti reikalavimai** Iki pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą, priešprojektinius (eskizinius) sprendinius suderinti su Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju, kraštovaizdžio ir miesto eismo organizavimo specialistais, pateikiant pakankamos apimties (kad būtų suprantamas kontekstas projektuojamam objektui) medžiagą su aplinka bei su šalia esamu užstatymu. Dėl prisijungimo galimybių prie inžinerinių tinklų (vandens tiekimo ir nuotekų nuvedimo) ir susisiekimo komunikacijų kreiptis į Teritorijų planavimo ir architektūros skyrių.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkštami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

---

(išdavusio asmens pareigos)

---

(parašas, data)

---

(vardas, pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji reikalavimai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-06-02 Nr. SRD-51-250602-00037
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	VIRGINIJUS MASILIONIS, Vyriausiasis specialistas VIRGINIJUS MASILIONIS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VIRGINIJUS MASILIONIS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-06-02 14:45:52 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-06-02 14:46:03 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-11 10:04:32 – 2028-07-10 10:04:32
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "IS Infostatyba, Statybos sektoriaus vystymo agentūra, VŠĮ, į.k.305997589 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-04 16:45:42 iki 2027-12-04 16:45:42
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	1
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji architektūros reikalavimai
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-05-19 Nr. SARD-51-250519-00035
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilys SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-03 08:14:00)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-06-03 08:14:00 Avilys SDP eDocs

2025-04-23 Nr. 32.23/25  
I 2025-04-16 Nr. 31.23/25

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai  
Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys

### **DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ PRISIJUNGIMUI PRIE MIESTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ**

**Objektas : “Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies ir pėsčiųjų tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo ir lietaus nuotekų tinkle statyba**

1. Projektuoti gatvės paviršinių nuotekų tinklus ant atnaujintos ir suderintos topografinės nuotraukos;
2. Projektuojamus paviršinių nuotekų tinklus pajungti į Pušaloto g. zonoje esantį paviršinių nuotekų kontrolinį šulinį Nr. 72. Pasijungimo vamzdžio skersmuo D315 mm.;
3. Naujai rengiamus paviršinio vandens surinkimo ir drenažo tinklus projektuoti atsižvelgiant į statybos techninio reglamento STR 2.0604:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai”, kitų norminių dokumentų bei teisės aktų reikalavimus miesto gatvių paviršinio vandens ir drenažo tinklams, bei statinio projektavimo užduoties sąlygomis;
4. Projektą derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas statybai



Rimantas Šaučiuvėnas

Panevėžio miesto savivaldybės administracija  
(išdavusios institucijos pavadinimas)

## **PRISIJUNGIMO SĄLYGOS**

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_.

**Prisijungimo sąlygos galioja iki**  
**2030-10-07**

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas

Panevėžio miesto savivaldybė, 111104115

Ryšio duomenys

El. paštas [administracija@panevezys.lt](mailto:administracija@panevezys.lt) tel. +37045501350

Statinio projekto pavadinimas Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas

### **Priimtas sprendimas TAIKOMOS PRISIJUNGIMO SĄLYGOS**

Prisijungimo sąlygų tipas Prie susisiekimo komunikacijų (vietinės reikšmės kelių ir gatvių)

Prisijungimo sąlygų naudojimo paskirtis Nėra

Techniniai reikalavimai (sąlygos)

1. Įvažiavimų į žemės sklypus (eismo jungčių vietų) įrengimas.

2. Formuojant įvažiavimus - išvažiavimus iš Pušaloto gatvės, (ties žemės sklypais Nr. 164 – 176), Panevėžys, rengiant Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/ dviračių tako drenažo bei lietaus nuotekų tinklus (Pk 0+00 iki Pk 3+40) prašome numatyti šiuos susisiekimo komunikacijų projektavimo ir pritaikymo darbus: 1. Žemės sklypų eismo jungties vietą į Pušaloto gatvę numatyti pagal galiojančius teisinius ir teritorijų planavimo dokumentus. Įvažiavimus - išvažiavimus į/iš žemės sklypų įjungti į Pušaloto gatvę. Naujos įvažiavimų - išvažiavimų į/iš žemės sklypų reikšmės : 4,5 m., 4,5 m., 6,0 m. 2. Projektinius sprendinius pritaikyti prie esamos infrastruktūros. Projektinius dangų konstrukcijų aukščius suvesti su esamais Pušaloto gatvės aukščiais. 3. Numatyti paviršinio vandens nuvedimą rengiant drenažo bei lietaus nuotekų tinklus. 4. Ruošiant projektinius sprendinius vadovautis: statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ techniniais reikalavimais, Savo lėšomis suprojektuoti ir įrengti susisiekimo komunikacijas. 5. Projektinius sprendinius derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

Nėra pridedamų dokumentų.

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Prisijungimo sąlygos
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-10-07 Nr. PS-251007-00310
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	DARIUS LINKONAS, Skyriaus vedėjas DARIUS LINKONAS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DARIUS LINKONAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-10-07 10:53:30 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-10-07 10:53:39 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Tvirtinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	DARIUS LINKONAS, Skyriaus vedėjas DARIUS LINKONAS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DARIUS LINKONAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-10-07 10:53:54 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-10-07 10:54:03 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	DARIUS LINKONAS, Skyriaus vedėjas DARIUS LINKONAS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DARIUS LINKONAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-10-07 10:54:19 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-10-07 10:54:28 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avily's SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-10-07 16:29:17)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-10-07 16:29:17 Avily's SDP eDocs

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-05-15 12:03:08

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2368145**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2019-07-30**  
**Panevėžys**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**  
**Panevėžys**

Unikalus daikto numeris: **4400-5236-9850**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2701/7001:54 Panevėžio m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **4.0564 ha**

Kelių plotas: **4.0564 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **140000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-06-13**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-10-21**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1142-(14.23.110.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-05**

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**

Patikėtinis: **Panevėžio miesto savivaldybė, a.k. 111104115**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**

**2024-01-24 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 18-118/6MŽP-3-(15.6.33 E.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

### 6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

**Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2024-07-25 Servituto sutartis Nr. 5856**

Plotas: **0.0489 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-07-25**

### 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

### 8. Žymos:

8.1.

**Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota**

**Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas: **3650.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas: **1021.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas: **2168.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas: **280.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

**9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2013-10-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1921**  
**2018-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-07-31**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2018-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1142-(14.23.110.)**

Plotas: **4.0564 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-07-31**

**11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

11.1.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros

Teritorijos pavadinimas: **apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100026525**

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22  
Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371  
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22  
Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371  
Duomenų pakeitimo data: 2023-11-07  
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22  
Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371  
Duomenų pakeitimo data: 2023-01-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: 199 kv. m, nuo 2025-04-10

11.2. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100691587**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29**  
**Sandėliavimo pastatas, Pušaloto g. 174, Panevėžys,**  
**Panevėžio m. sav. Nr. E1N5409860**  
Įregistravimo data: **2024-07-30**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **489 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.3. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100176181**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: **2021-12-27**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **121 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.4. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100168676**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: **2021-12-22**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **1281 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.5. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100170202**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: **2021-12-22**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **1406 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.6. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100162880**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **86 kv. m, nuo 2025-04-10**

- 11.7. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100160143**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2821 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.8. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100164357**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **23 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.9. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100165390**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **99 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.10. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100163478**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2486 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.11. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100162617**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **87 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.12. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100160604**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.13. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**  
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100166828**

- Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: 2021-12-21  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 8 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100148417**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: 2021-12-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 86 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100145965**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: 2021-12-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 57 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100145910**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: 2021-12-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100026079**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-06-16 Sandėliavimo statinys/pastatas Pušaloto g. 174, Panevėžys, Panevėžio m. sav. Nr. E1N5128852**  
Įregistravimo data: 2021-08-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 489 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100640952**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10  
Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 'Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-345  
Įregistravimo data: 2024-02-29  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 70 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100640836**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10  
Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 'Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-345

Įregistravimo data: **2024-02-28**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **365 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.20. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius,  
Teritorijos pavadinimas: **šeštasis skirsnis**)  
Teritorijos unikalus numeris: **100162556**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07  
Įsakymas dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių  
teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-338**  
Įregistravimo data: **2021-12-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **117 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.21. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos  
Teritorijos pavadinimas: **zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100676493**  
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos;  
2018-02-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo  
vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-1118/2**  
Įregistravimo data: **2024-07-23**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.22. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius,  
Teritorijos pavadinimas: **dvyliktasis skirsnis**)  
Teritorijos unikalus numeris: **100417773**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-06  
LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos  
perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų penktojo plano  
patvirtinimo Nr. 1-335**  
Įregistravimo data: **2023-11-20**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į  
Teritoriją: **434 kv. m, nuo 2025-04-10**

**12. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

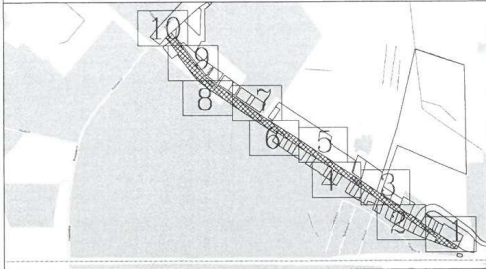
**1**

**4. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RAMUNĖ LEONAITĖ

Žemės sklypo išiejimo schema

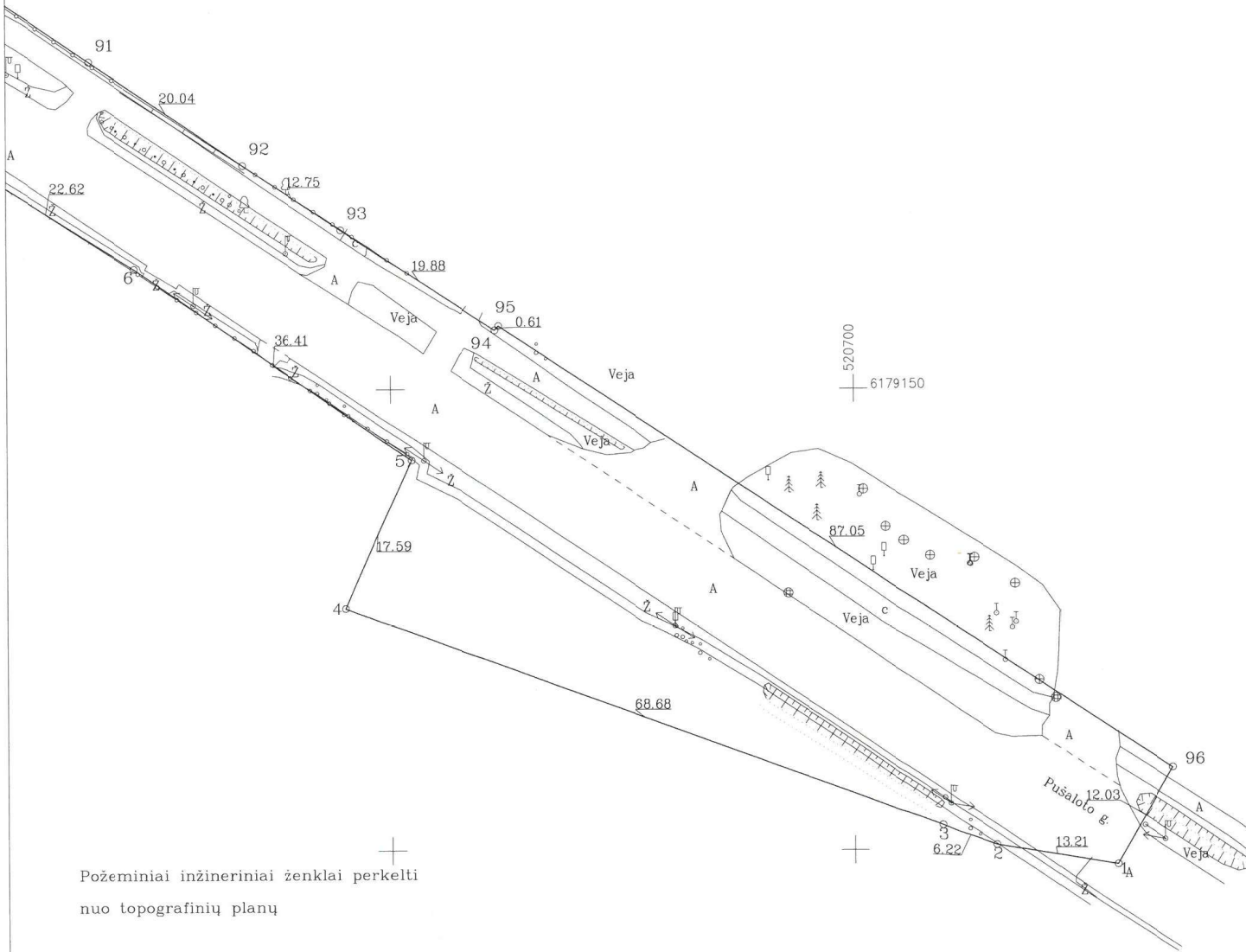


# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

520700  
+ 6179200

520700  
+ 6179150



Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų

Kadastras:	vietovė	Panevėžio			blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:		2	7	0	1	7
		0	0	1		

Gatvė, namo Nr.:	Pušaloto g. (ŠR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio

Lapų skaičius	Lapų Nr.
10	1

Su nustatytomis vietovėje žemės sklypo ribomis ir nustatytu plotu sutinku:

Žemės savininkas (parašas):

Panevėžio miesto savivaldybė

(vardas, pavardė)

*Darius Rankelis*  
(parašas) 2018-10-21  
(data)

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos  
Panevėžio skyrius

Patikrino:

SUDERINTA:

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

A.V. (jeigu reikalavimas turėti antspaudą nustatytas įstatymuose)

## Matika

Neringos 7a, LT-35187 Panevėžys Kodas 300714681.PVM LT100003123318.Tel. 861653152

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>Darius Rankelis</i>	Darius Rankelis	2018-10-21
Matininkas	<i>Evaldas Girnius</i>	Evaldas Girnius	2018-10-21



25.62

14

25.41

13

18.36

12

20.54

19.19

10

24.89

25.25

35.14

520500

6179200

6179200

+

+

+

+

+

+

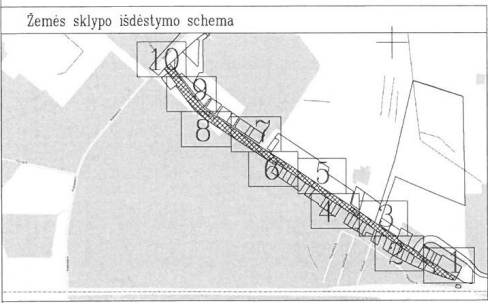
# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

## Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastras Nr: 2 7 0 1 7 0 0 1				

Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (SR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio

Žemės sklypo išdėstymo schema



Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	2

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų



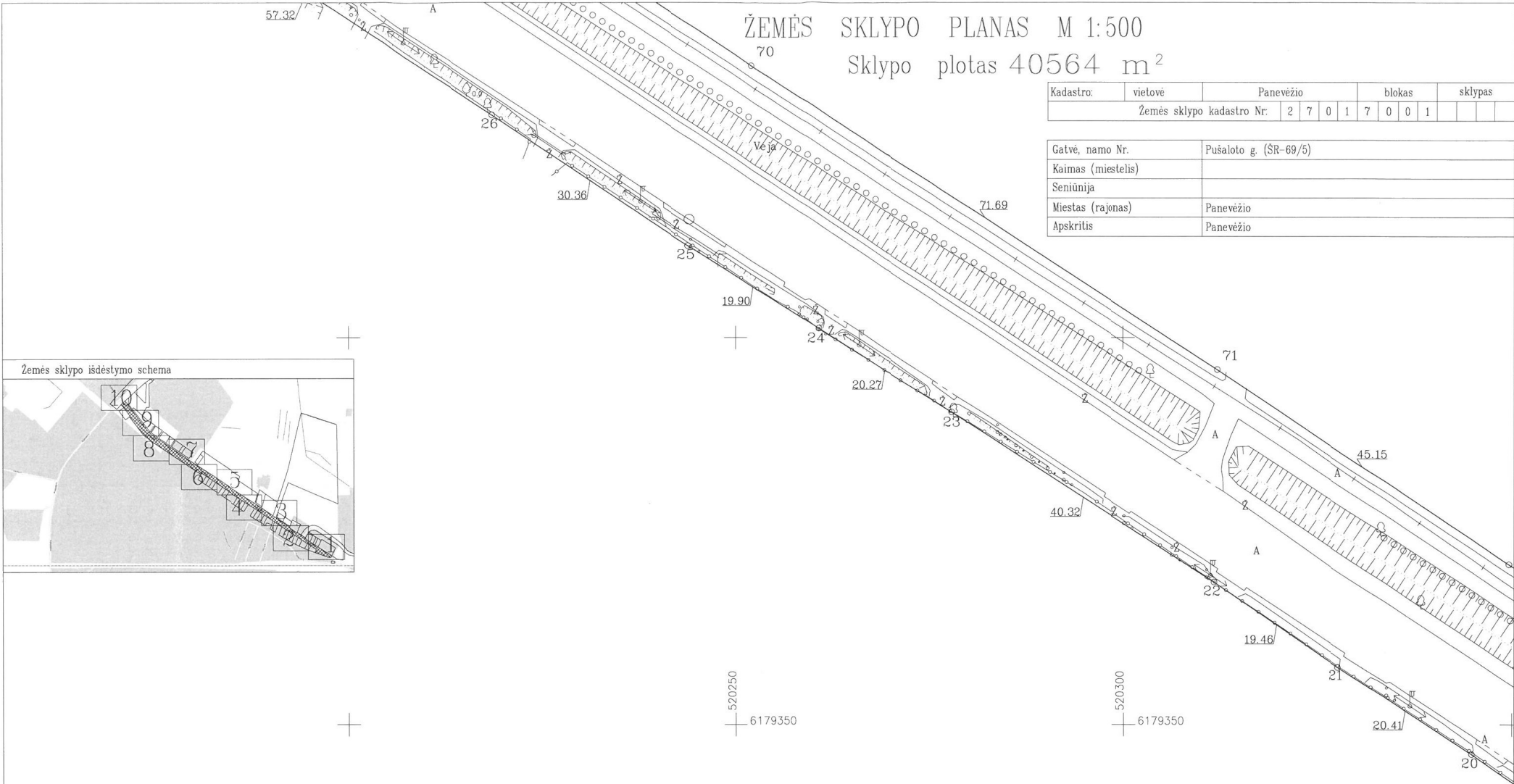
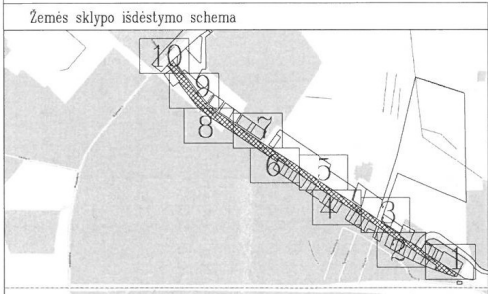


# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 7 0 1	7 0 0 1	

Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (SR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio



520250  
6179350

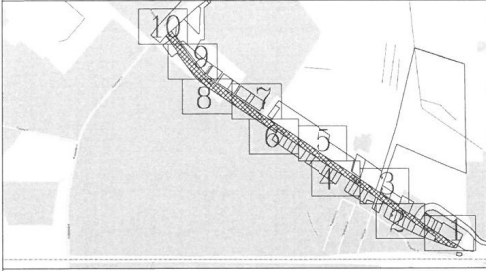
520300  
6179350

Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	4

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų



Žemės sklypo išdėstymo schema

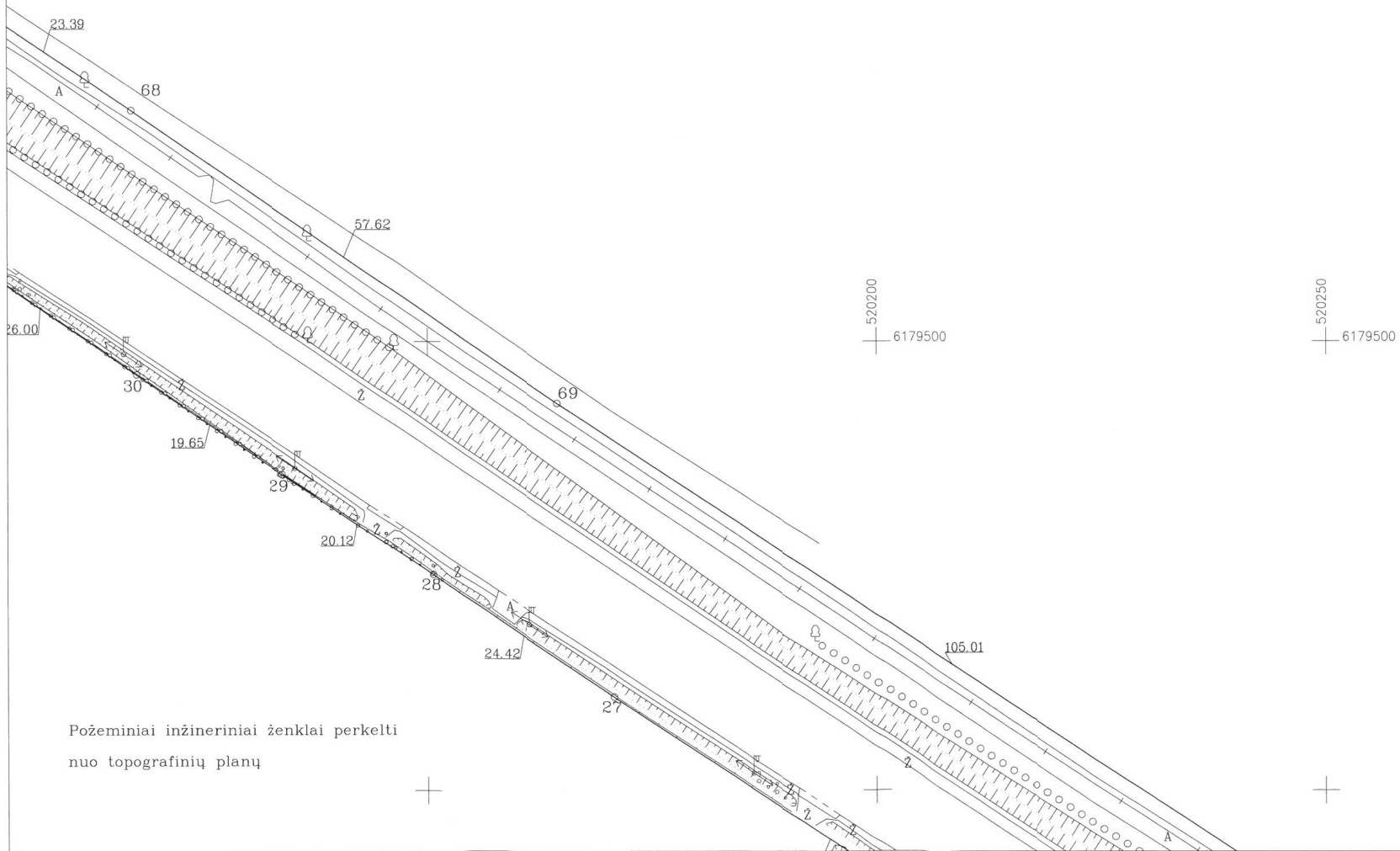


# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas					
Žemės sklypo kadastro Nr.		2	7	0	1	7	0	0	1

Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (ŠR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio



Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų

Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	5

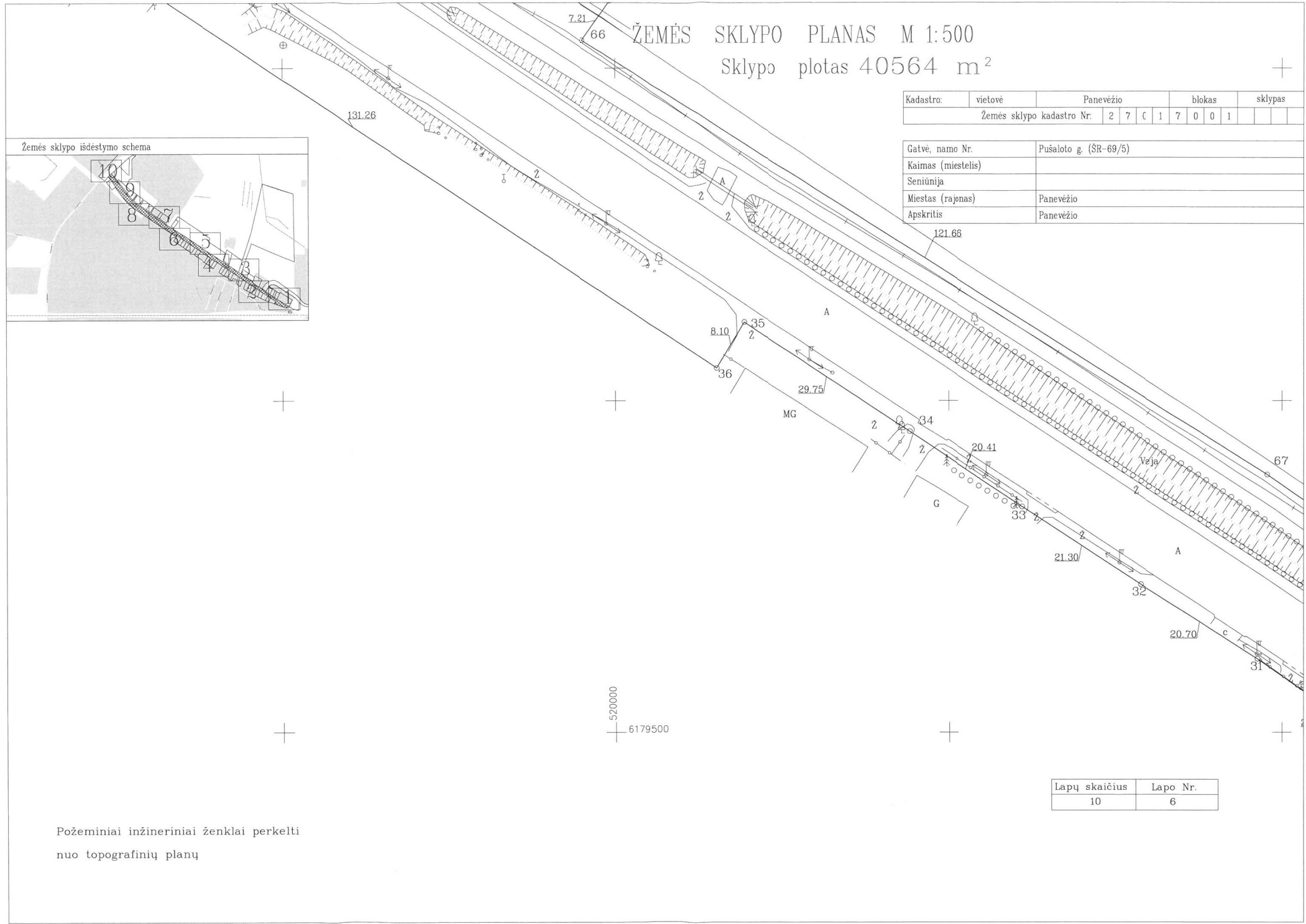
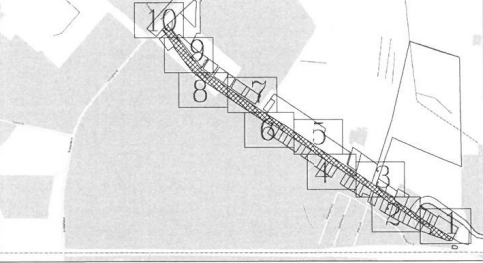
# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 7 C 1	7 0 0 1	

Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (SR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio

Žemės sklypo išdėstymo schema



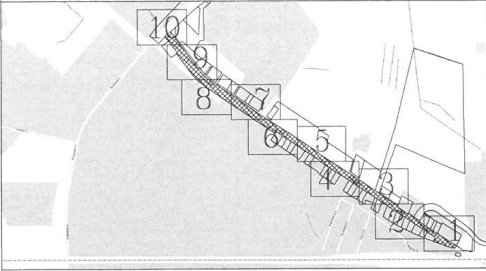
Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	6

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų

Žemės sklypo išdėstymo schema

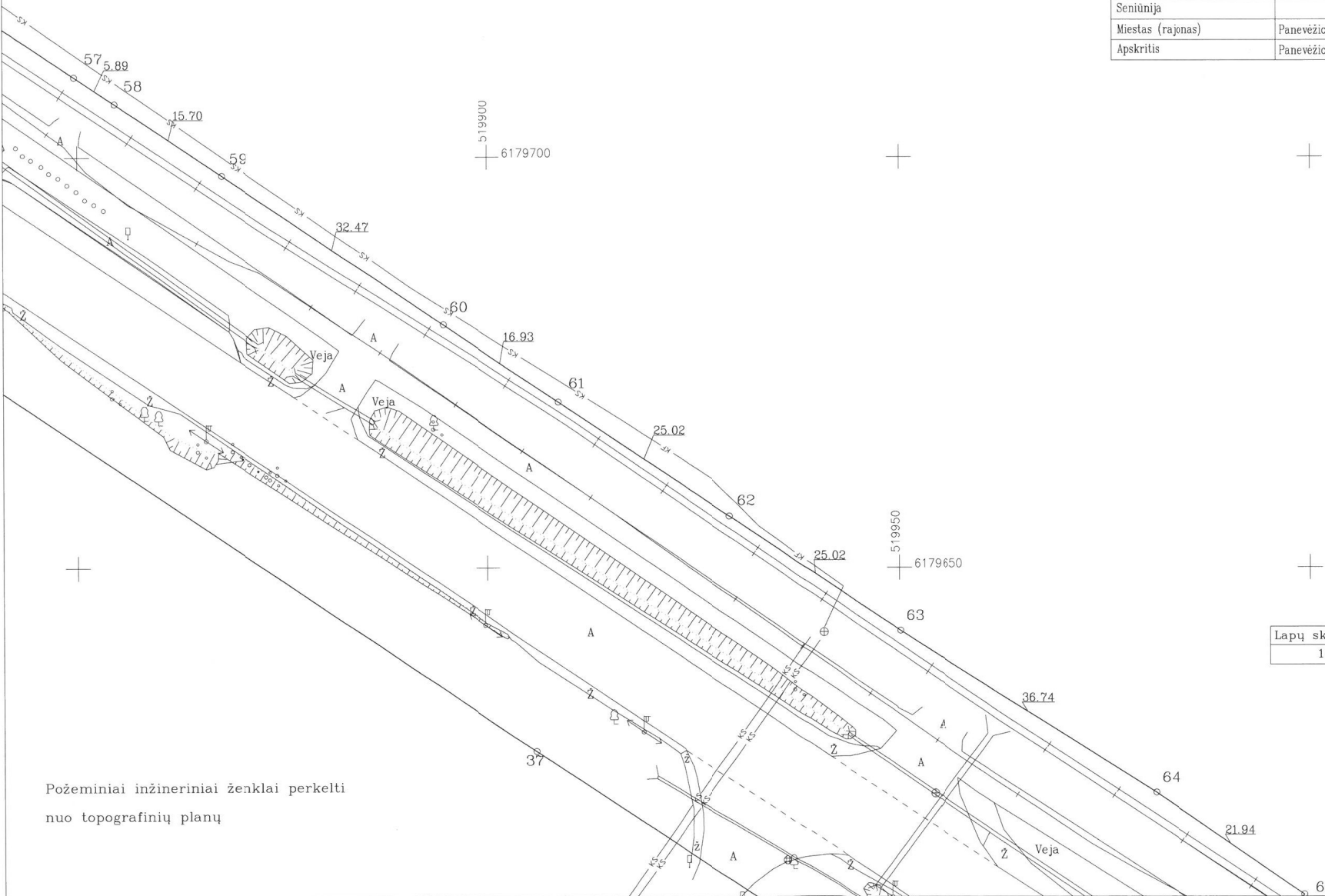
# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>



Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastras Nr:		2 7 0 1	7 0 0 1	

Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (ŠR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio

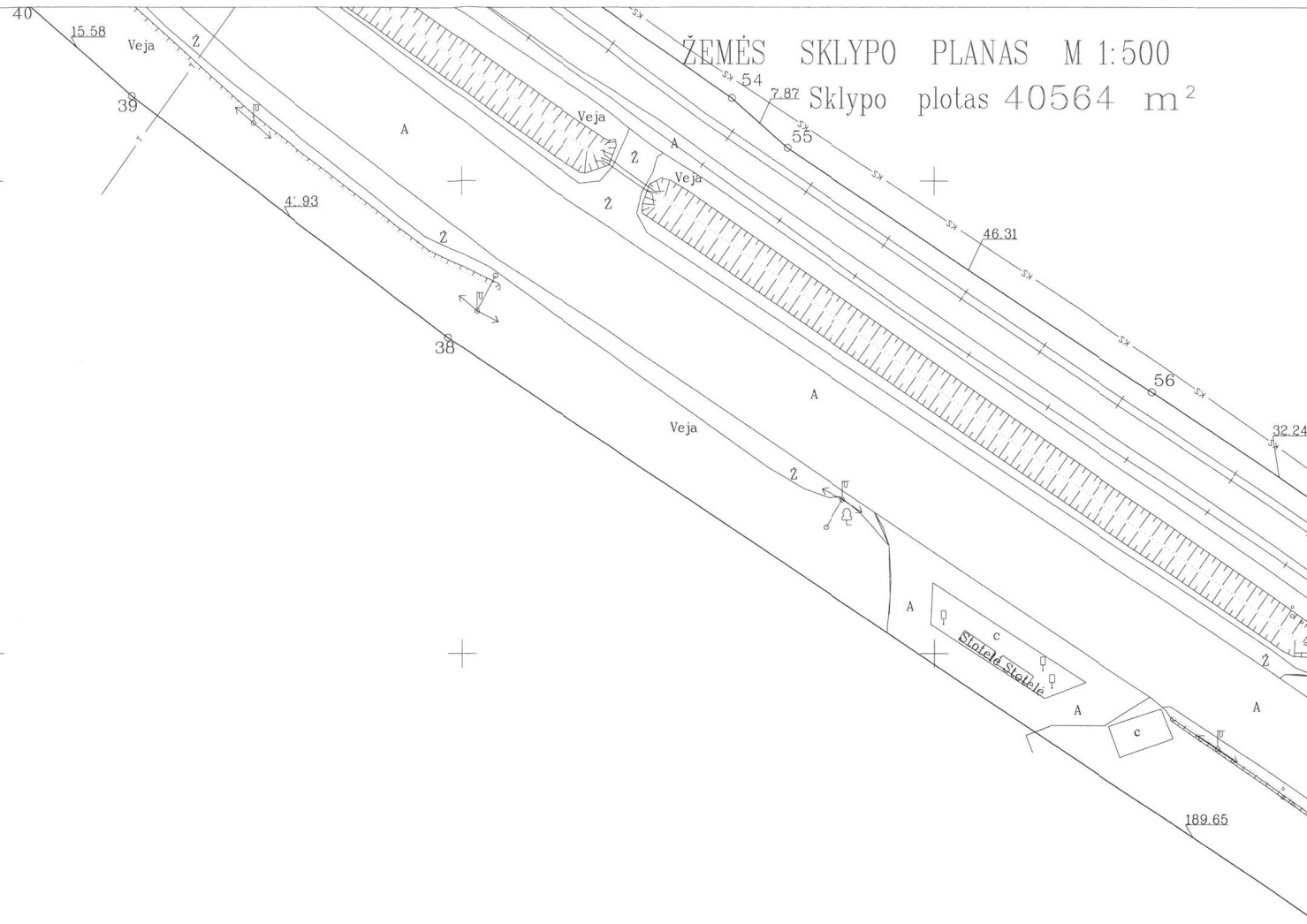
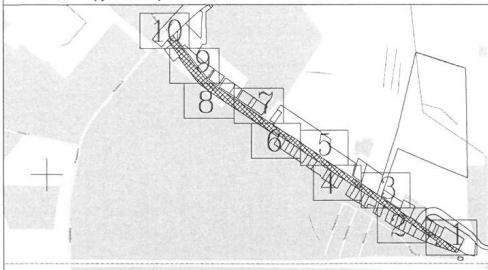


Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	7

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų



Žemės sklypo išdėstymo schema



Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr. 2 7 C 1 7 0 0 1				

Gatvė, namc Nr.	Pušaloto g. (SR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų

Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	8

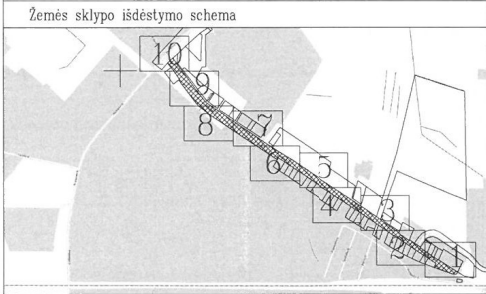


# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

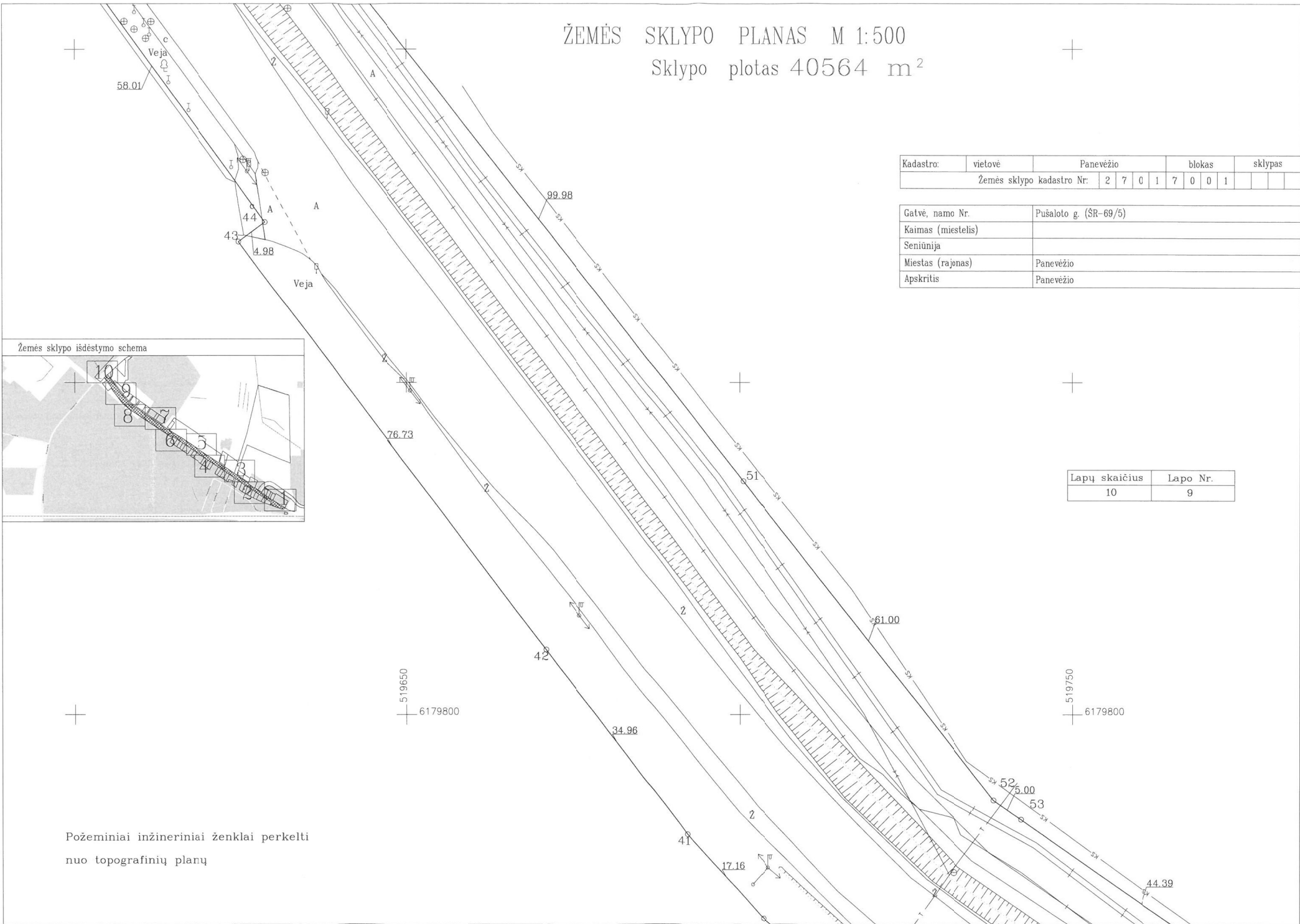
Kadastras:	vietovė	Panevėžio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastras Nr:		2 7 0 1 7 0 0 1		

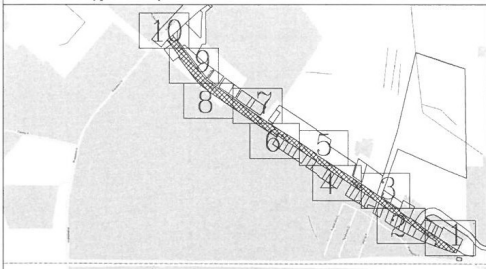
Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (ŠR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio



Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	9

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų



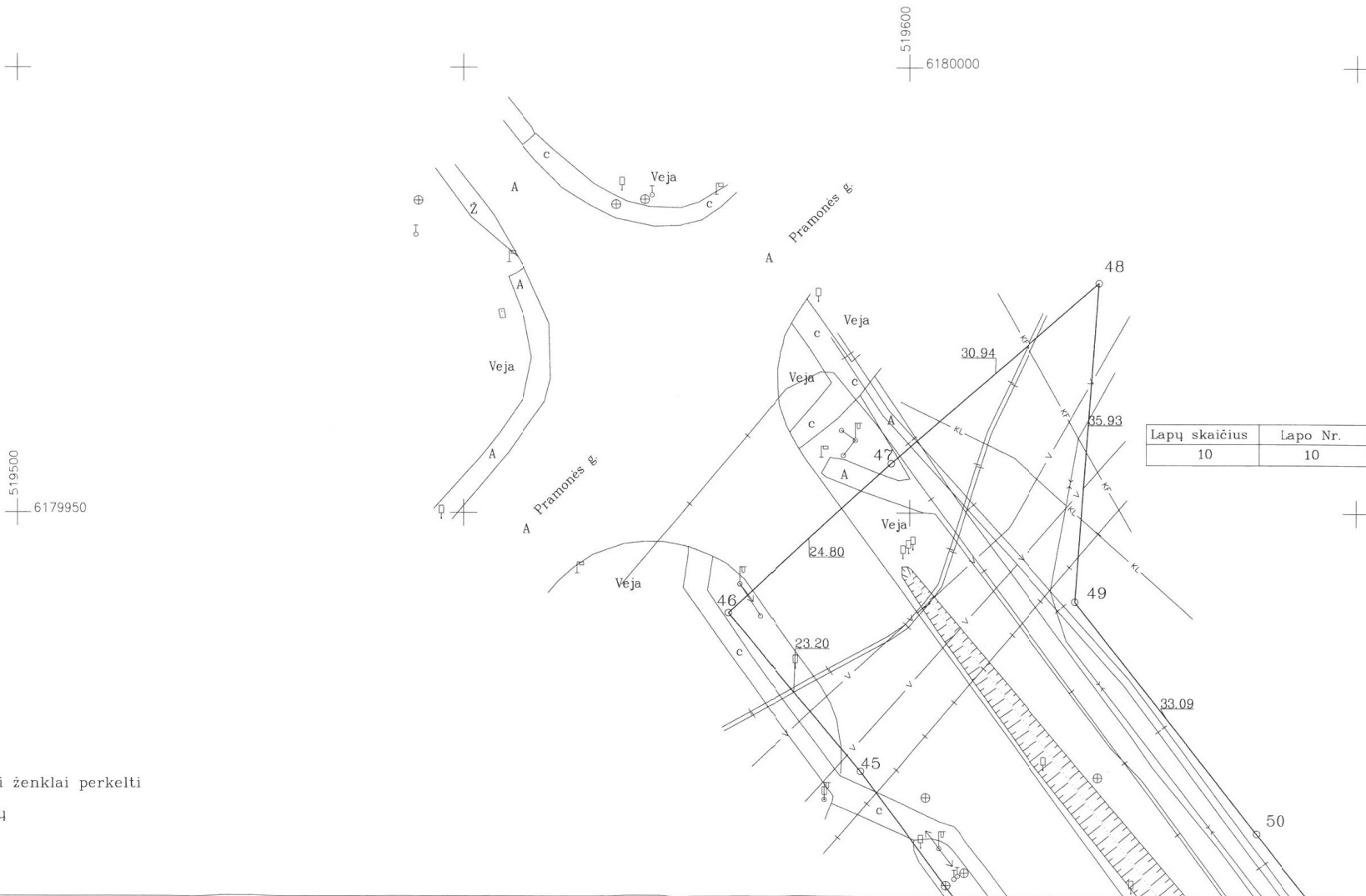


# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

Kadastras:	vietovė	Panevėžio				blokas			sklypas	
Žemės sklypo kadastro Nr:		2	7	0	1	7	0	0	1	

Gatvė, namo Nr.	Pušaloto g. (SR-69/5)
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Panevėžio
Apskritis	Panevėžio



Lapų skaičius	Lapo Nr.
10	10

Požeminiai inžineriniai ženklai perkelti  
nuo topografinių planų

## ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo plotas 40564 m<sup>2</sup>

Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas		blokas		sklypas		
	2	7	0	1	7	0	0

### KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema: LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6179098.36	520728.44	36	R	6179554.92	520015.17
2	R	6179100.50	520715.40	37	R	6179627.61	519905.88
3	R	6179102.64	520709.56	38	R	6179733.48	519748.53
4	R	6179126.25	520645.06	39	R	6179758.96	519715.22
5	R	6179142.32	520652.19	40	R	6179769.27	519703.55
6	R	6179163.09	520622.29	41	R	6179782.02	519692.05
7	R	6179175.12	520603.13	42	R	6179809.79	519670.81
8	R	6179194.43	520573.78	43	R	6179871.15	519624.74
9	R	6179208.39	520552.73	44	R	6179874.09	519628.76
10	R	6179222.40	520532.15	45	R	6179920.94	519594.55
11	R	6179232.41	520515.78	46	R	6179938.76	519579.69
12	R	6179244.14	520498.92	47	R	6179955.56	519597.93
13	R	6179253.43	520483.09	48	R	6179975.84	519621.30
14	R	6179267.35	520461.84	49	R	6179940.01	519618.60
15	R	6179281.57	520440.52	50	R	6179913.94	519638.97
16	R	6179294.78	520420.61	51	R	6179835.15	519700.53
17	R	6179300.53	520412.96	52	R	6179787.08	519738.09
18	R	6179321.36	520381.63	53	R	6179784.21	519742.18
19	R	6179332.69	520364.44	54	R	6179758.75	519778.55
20	R	6179346.17	520344.74	55	R	6179753.50	519784.42
21	R	6179357.40	520327.71	56	R	6179727.72	519822.88
22	R	6179368.42	520311.66	57	R	6179709.78	519849.68
23	R	6179390.39	520277.85	58	R	6179706.51	519854.58
24	R	6179401.20	520260.70	59	R	6179697.77	519867.61
25	R	6179411.84	520243.89	60	R	6179679.64	519894.55
26	R	6179428.68	520218.63	61	R	6179670.18	519908.59
27	R	6179460.35	520170.84	62	R	6179656.25	519929.37
28	R	6179474.08	520150.65	63	R	6179642.31	519950.15
29	R	6179485.20	520133.88	64	R	6179622.54	519981.11
30	R	6179496.34	520117.69	65	R	6179610.10	519999.19
31	R	6179511.08	520096.27	66	R	6179604.17	519995.09
32	R	6179522.31	520078.88	67	R	6179538.85	520097.73
33	R	6179534.03	520061.10	68	R	6179525.75	520117.11
34	R	6179545.38	520044.13	69	R	6179493.06	520164.56
35	R	6179561.85	520019.36	70	R	6179435.05	520252.08

Žemės sklypo centro koordinatės				Darbo LitPOS laikas			
Koordinacijų sistema		Koordinatės X/Y		Data			
Valstybinė LKS-1994		X=6179554 Y=520064		Prisijungta			
				Atsijungta			
Žiniaraštį sudarė: EVALDAS GIRNIUS				2M-M-1921		2018-10-21	
v. pavardė				kval. paž. nr.		parašas data	

Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
71	R	6179395.87	520312.12	84	R	6179233.66	520545.35
72	R	6179370.72	520349.62	85	R	6179240.45	520548.24
73	R	6179333.42	520405.26	86	R	6179227.12	520569.68
74	R	6179328.13	520413.15	87	R	6179222.62	520568.40
75	R	6179317.92	520429.40	88	R	6179213.74	520581.97
76	R	6179318.63	520429.65	89	R	6179207.45	520591.59
77	R	6179314.92	520435.78	90	R	6179204.35	520589.60
78	R	6179312.75	520434.53	91	R	6179185.55	520617.45
79	R	6179310.00	520439.29	92	R	6179174.28	520634.02
80	R	6179312.00	520440.44	93	R	6179167.27	520644.66
81	R	6179294.51	520467.89	94	R	6179156.38	520661.30
82	R	6179269.91	520506.49	95	R	6179156.84	520661.70
83	R	6179262.40	520503.79	96	R	6179108.85	520734.33

#### Duomenys apie žemės sklypui nustatytas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas

Eilės Nr.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos kodas	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos pavadinimas	Teritorijos, kurioje turi būti taikoma specialioji žemės naudojimo sąlyga, plotas, m <sup>2</sup>
1	1	I. Ryšių linijų apsaugos zonos	1021
2	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	3650
3	9	IX. Dujotiekių apsaugos zonos	280
4	49	XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	2168

#### Duomenys apie žemės sklypo servitutus

Eilės Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente nustatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas, m <sup>2</sup>
-	-	-	-



# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-07-17 17:27

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: LUKAS ULOZAS  
GKP: 1GKV-1727

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240703-041573  
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240703-041573>  
Pavadinimas: Panevėžys, Pušaloto g  
Adresas: Panevėžys, Pušaloto g  
Prašymo teritorija: 7.11 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: užsakymas.pdf, PANEVEŽYS2024.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Panevėžio miesto savivaldybės administracija (240)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: RITA VEGIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg  
Pridėti dokumentai: užsakymas.pdf, PANEVEŽYS2024.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-07-03 13:14:21 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2024-07-17 17:22:35 Erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Panevėžio rajono savivaldybės administracija (216)  
EDT grupė: Panevėžio raj. sav. Architektūros skyrius (217)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą  
priėmusio asmens vardas ir  
pavardė:

RITA RAPKEVIČIENĖ

Pateiktas tikrinti EDR:

PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

Pridėti dokumentai:

užsakymas.pdf, PANEVEŽYS2024.pdf

### **Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė**

2024-07-03 13:14:21

Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2024-07-17 10:18:00

Erdviniai duomenys priimti

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:

AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė:

AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR:

PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:

AB „Panevėžio energija“ (344)

Organizacijos grupė:

AB "Panevėžio energija". Panevėžio m. sav. Šilumotiekis (387)

Gautas EDR:

PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:

AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė:

AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio

Gautas EDR:

PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:

AB „LTG Infra“ (400)

Organizacijos grupė:

AB „LTG Infra“. Šiaulių regionas. Automatikos grupė. (411)

Gautas EDR:

PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:

AB „LTG Infra“ (400)

Organizacijos grupė:

AB „LTG Infra“. Šiaulių regionas. Elektrotechnikos grupė. (409)

Gautas EDR:

PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:

AB „LTG Infra“ (400)

Organizacijos grupė:

AB „LTG Infra“. Šiaulių regionas. Pastatų priežiūros grupė. (412)

Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Panevėžio rajono savivaldybės administracija (216)

Organizacijos grupė: Panevėžio raj. sav. Žemės ūkio skyrius. (218)

Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)

Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Aukštaitijos vandenys“ (196)

Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Panevėžio gatvės“ (386)

Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)

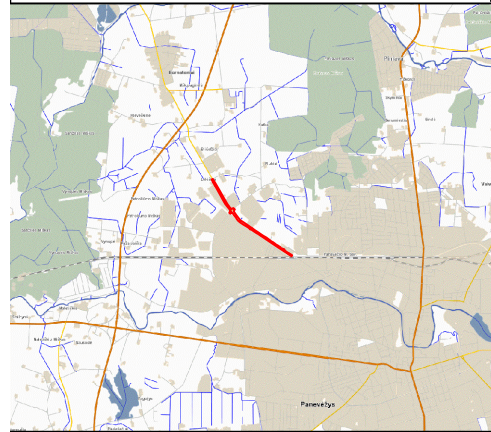
Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

**ED pateikti susipažinti**

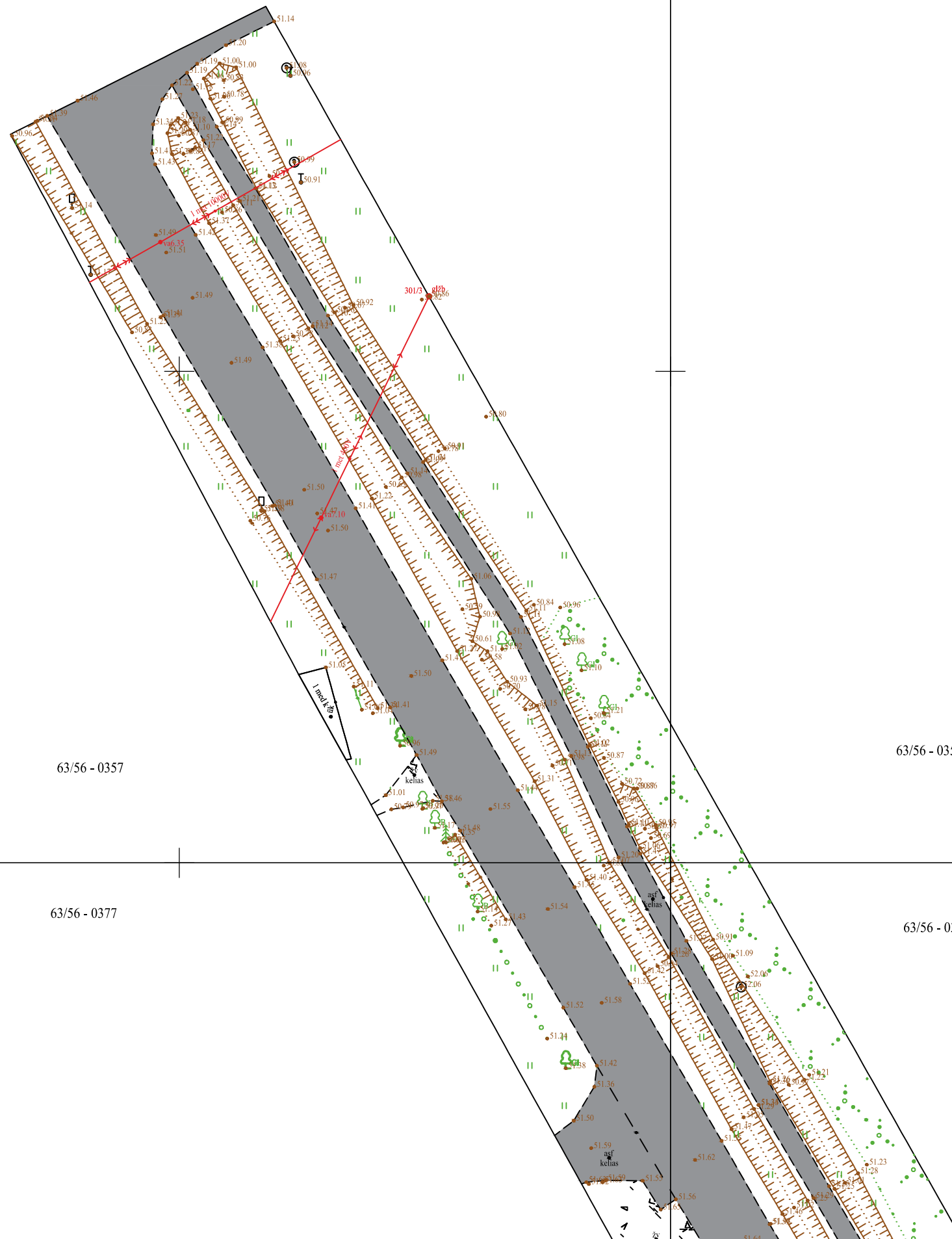
Organizacija: VšĮ „Velžio komunalinis ūkis“ (345)

Gautas EDR: PANEVEŽYS2024(tiis).dwg

TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



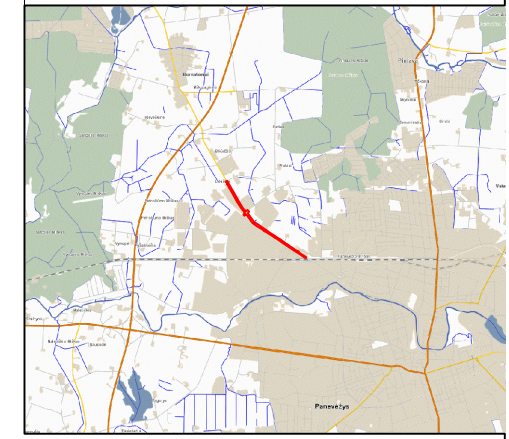
Topografinis planas M 1:500



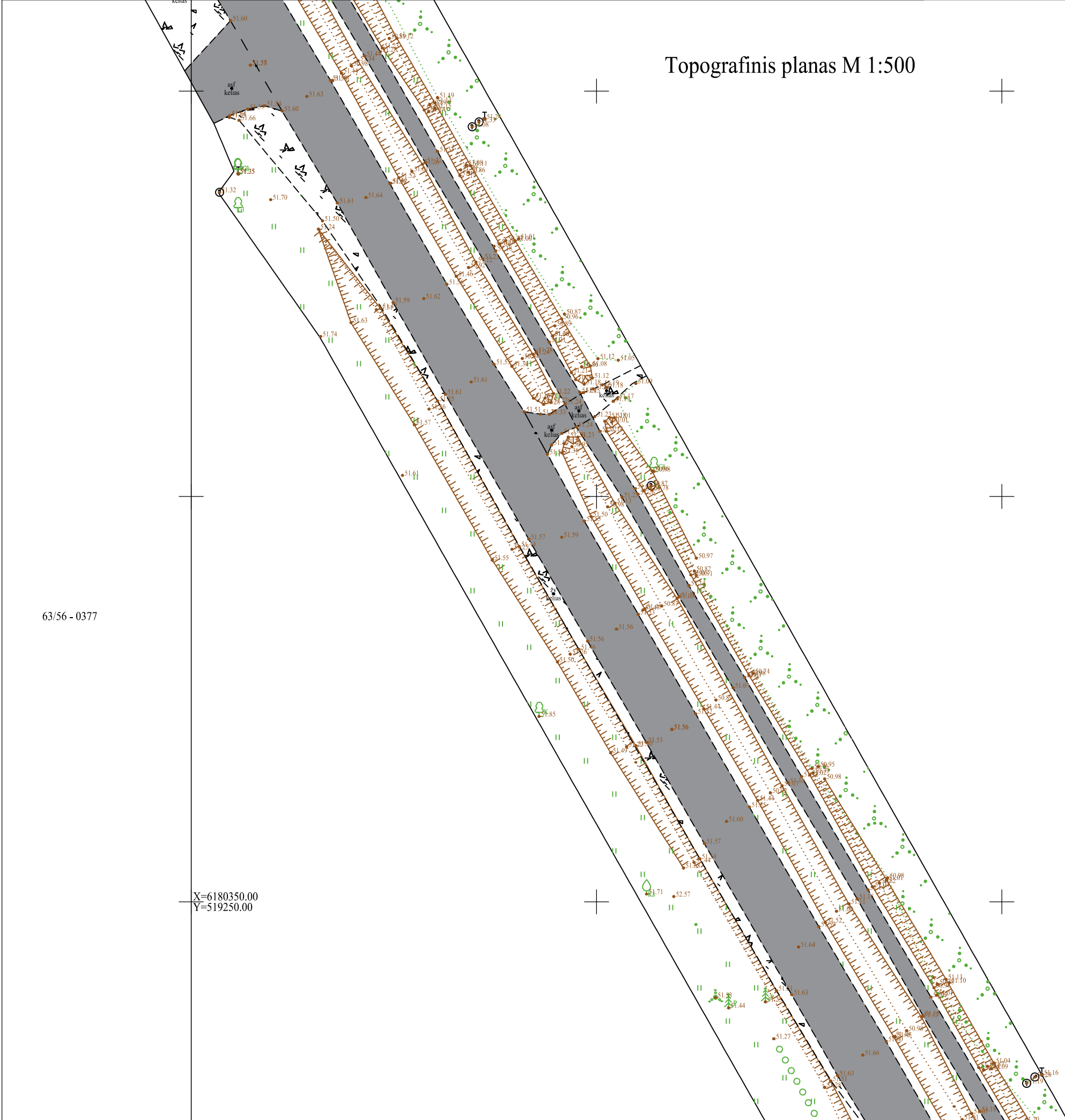
X=6180500.00  
Y=5191500.00

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	1	13	

TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



Topografinis planas M 1:500



63/56 - 0377

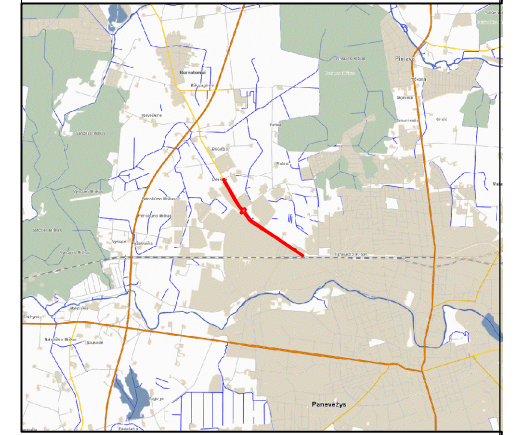
63/56 - 0378

X=6180350.00  
Y=519250.00

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	2	13	

# Topografinis planas M 1:500

## TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



63/56 - 0378

63/56 - 0398

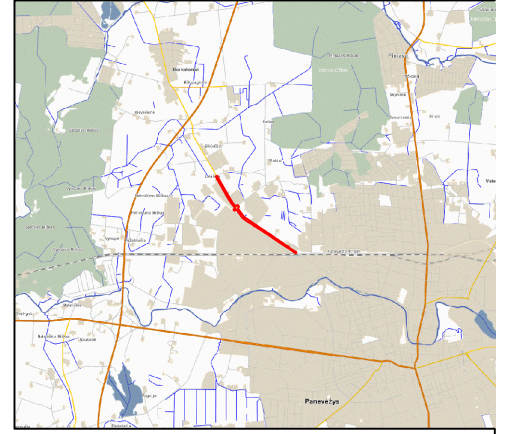
X=6180250.00  
Y=519450.00

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	3	13	



# Topografinis planas M 1:500

## TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



63/56 - 0398

63/56 - 0399

63/55 - 0018

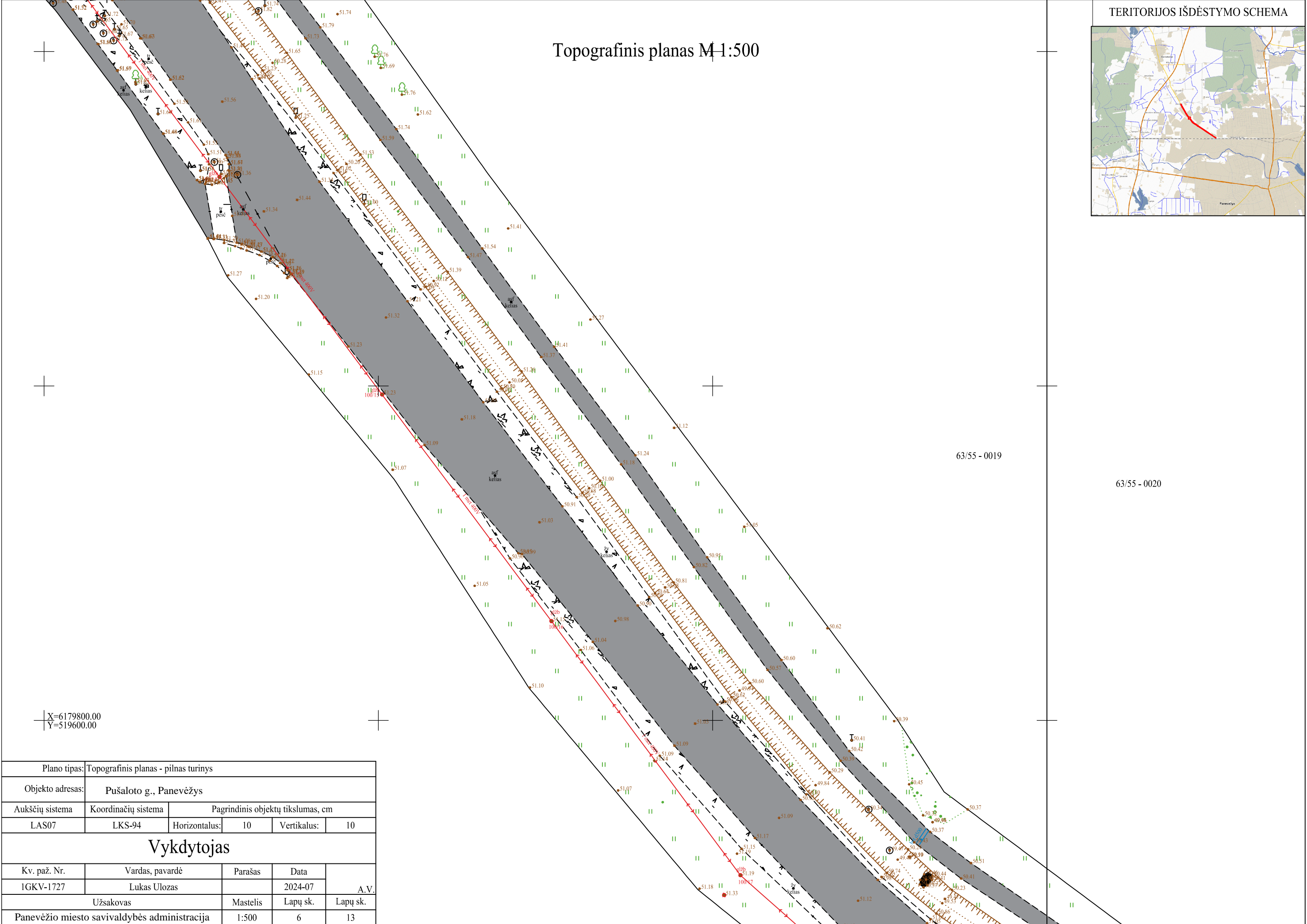
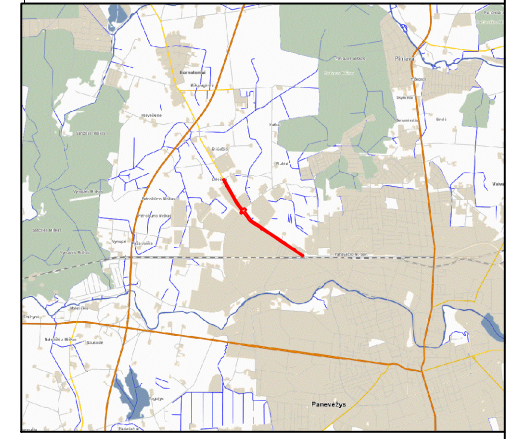
63/55 - 0019

X=6179950.00  
Y=519500.00

Plano tipas:		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Pušaloto g., Panevėžys			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	5	13	

# Topografinis planas M 1:500

## TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



63/55 - 0019

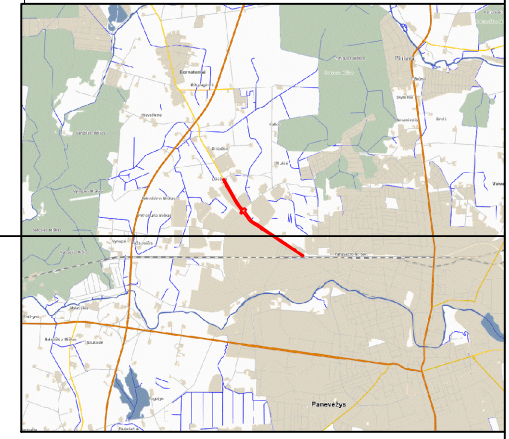
63/55 - 0020

X=6179800.00  
Y=519600.00

Plano tipas:		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Pušaloto g., Panevėžys			
Aukščių sistema		Koordinacių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07		LKS-94		Horizontalus:	Vertikalus:
				10	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	6	13	

# Topografinis planas M 1:500

## TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



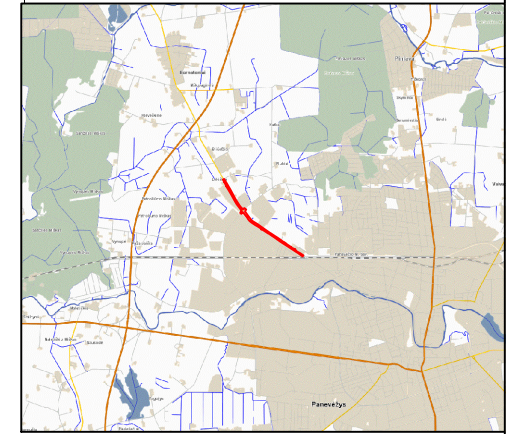
63/55 - 0020

X=6179700.00  
Y=519750.00

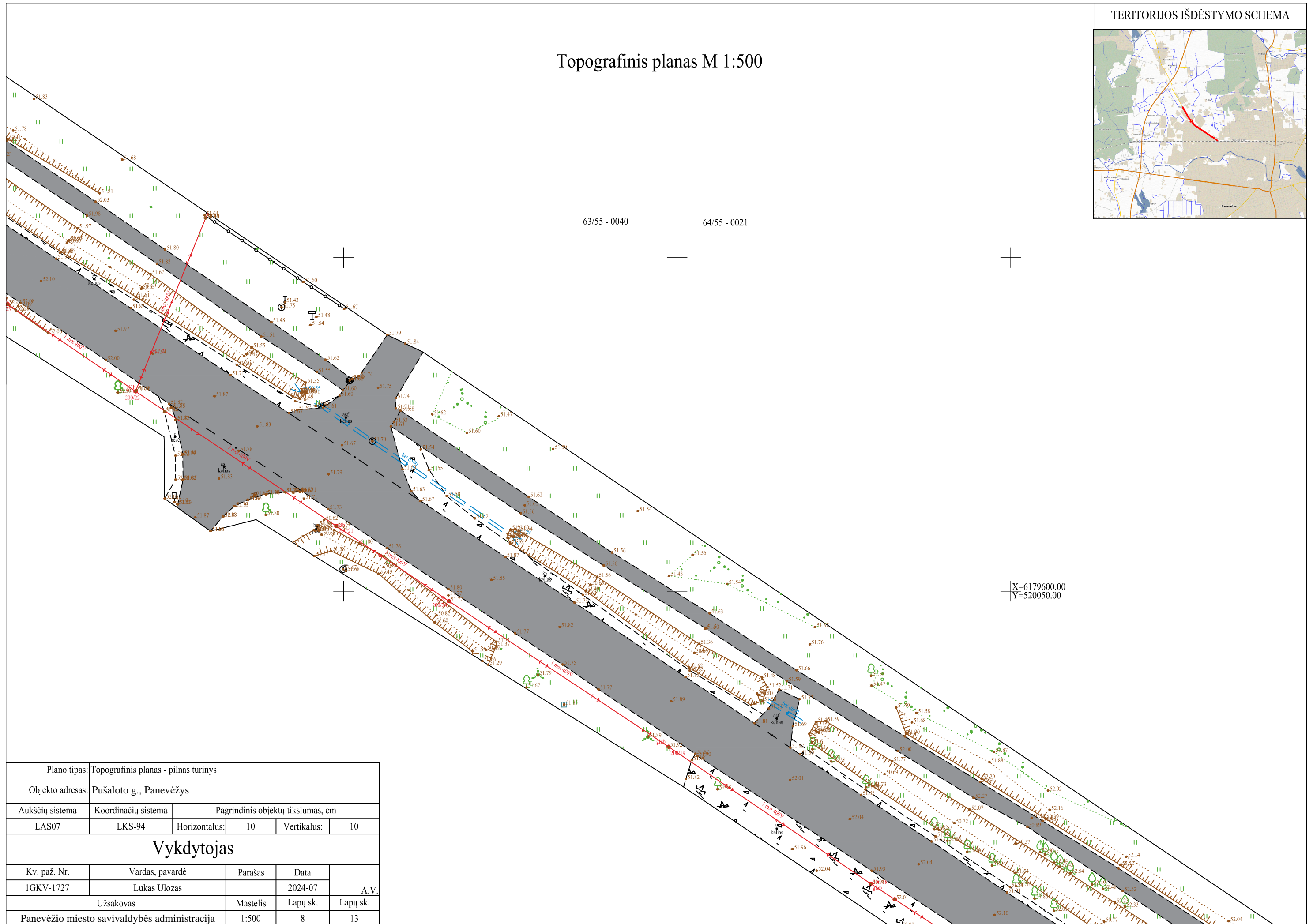
63/55 - 0039

63/55 - 0040

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	7	13	

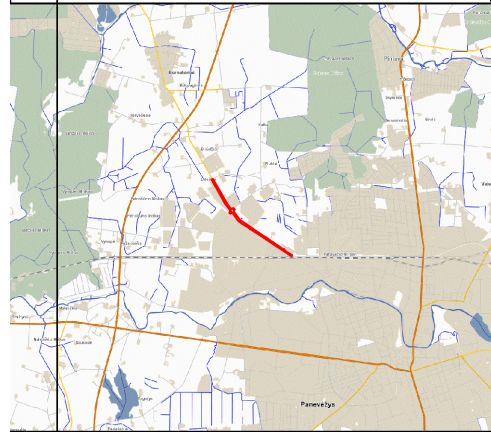


Topografinis planas M 1:500

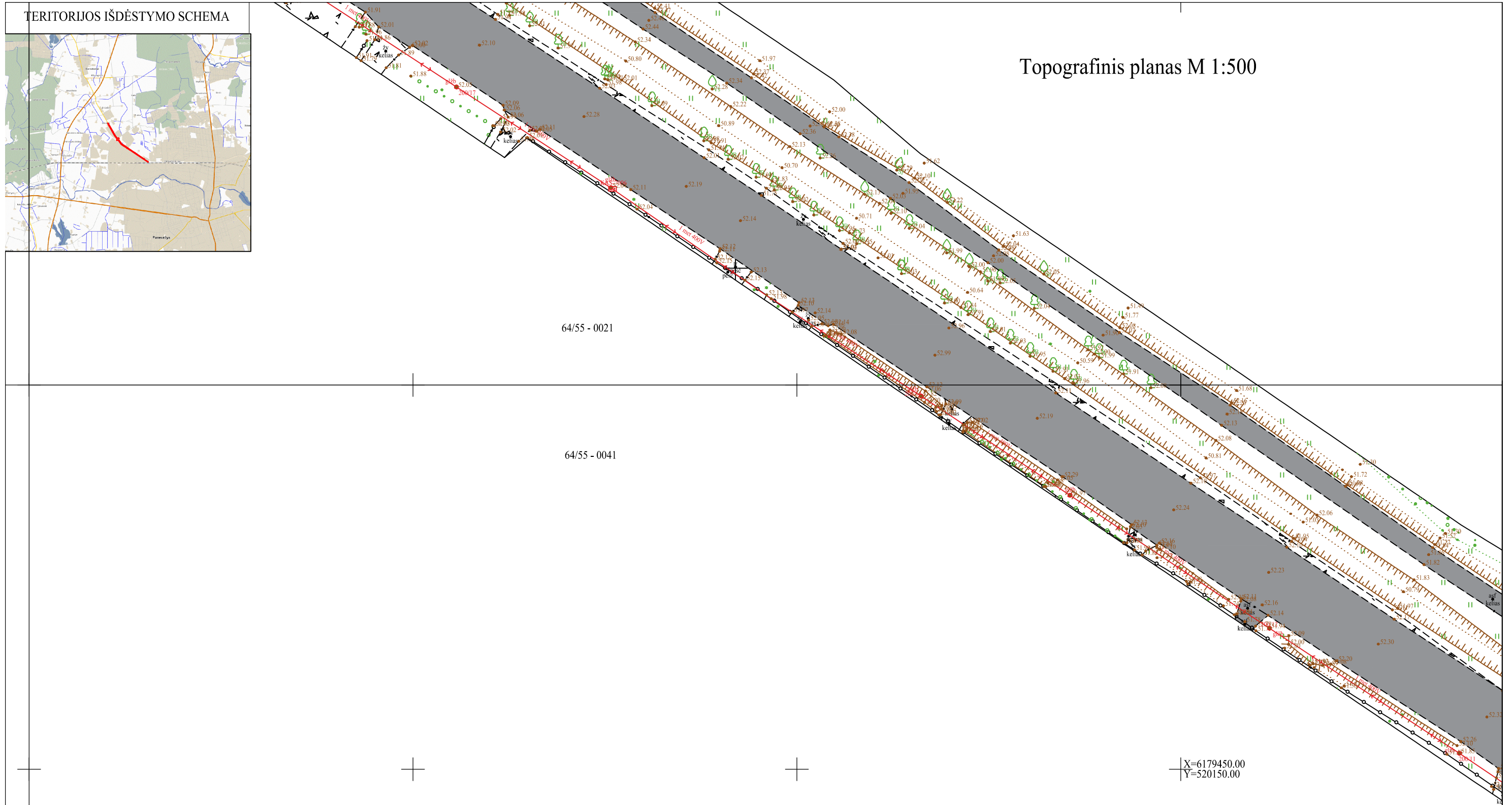


Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	8	13	

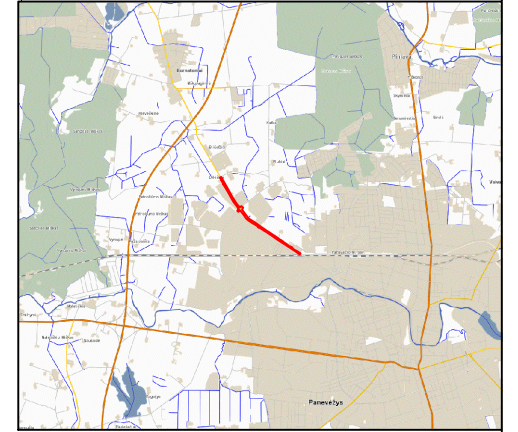
TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



Topografinis planas M 1:500



Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	9	13	

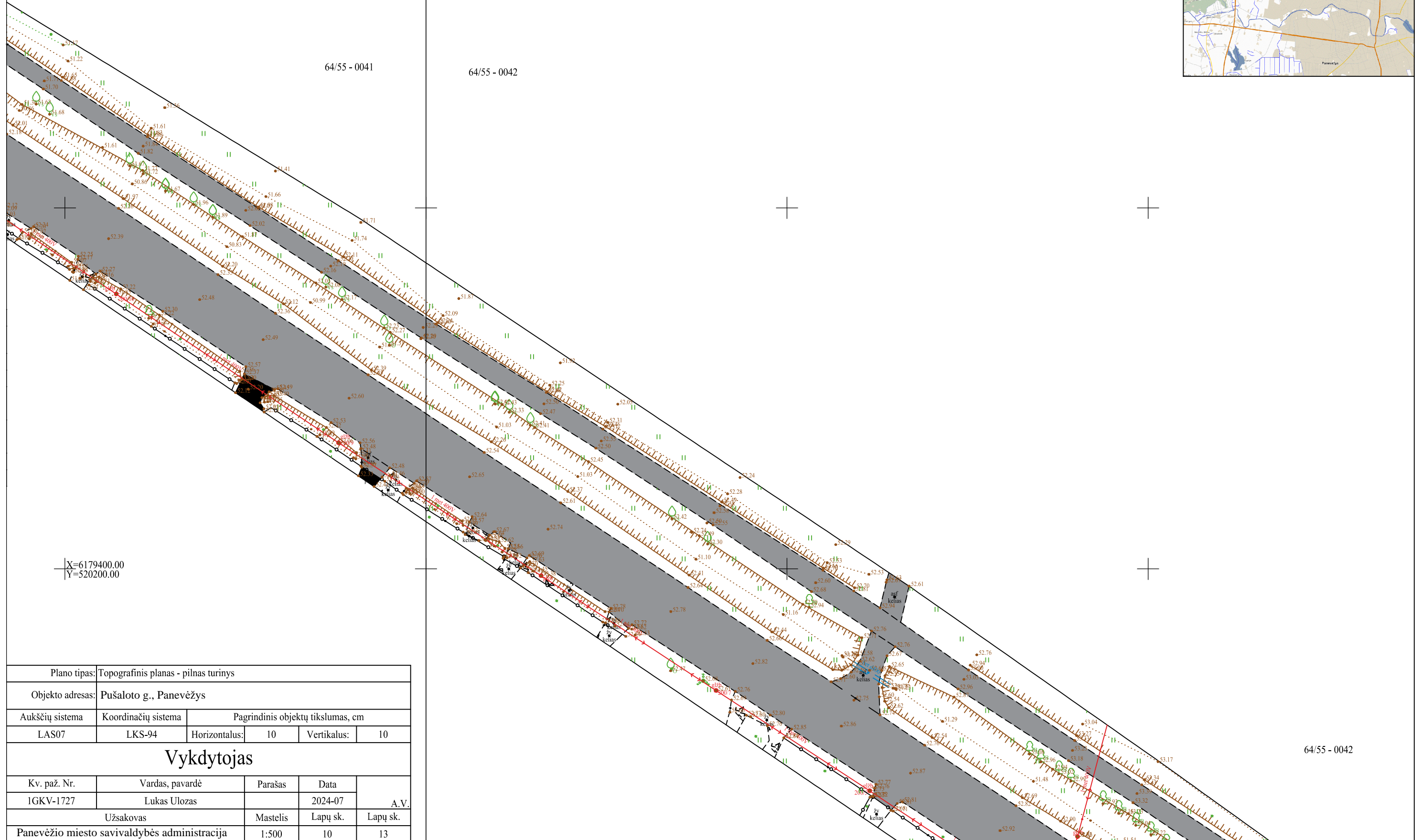


# Topografinis planas M 1:500

64/55 - 0041

64/55 - 0042

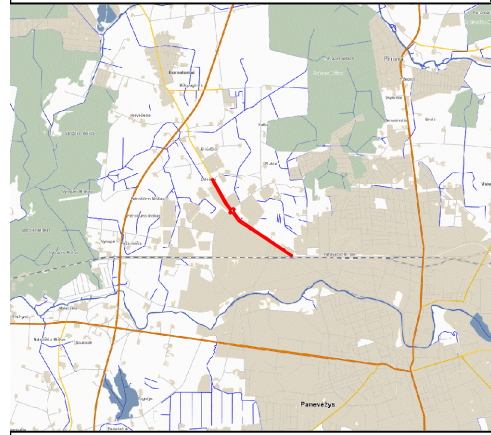
X=6179400.00  
Y=520200.00



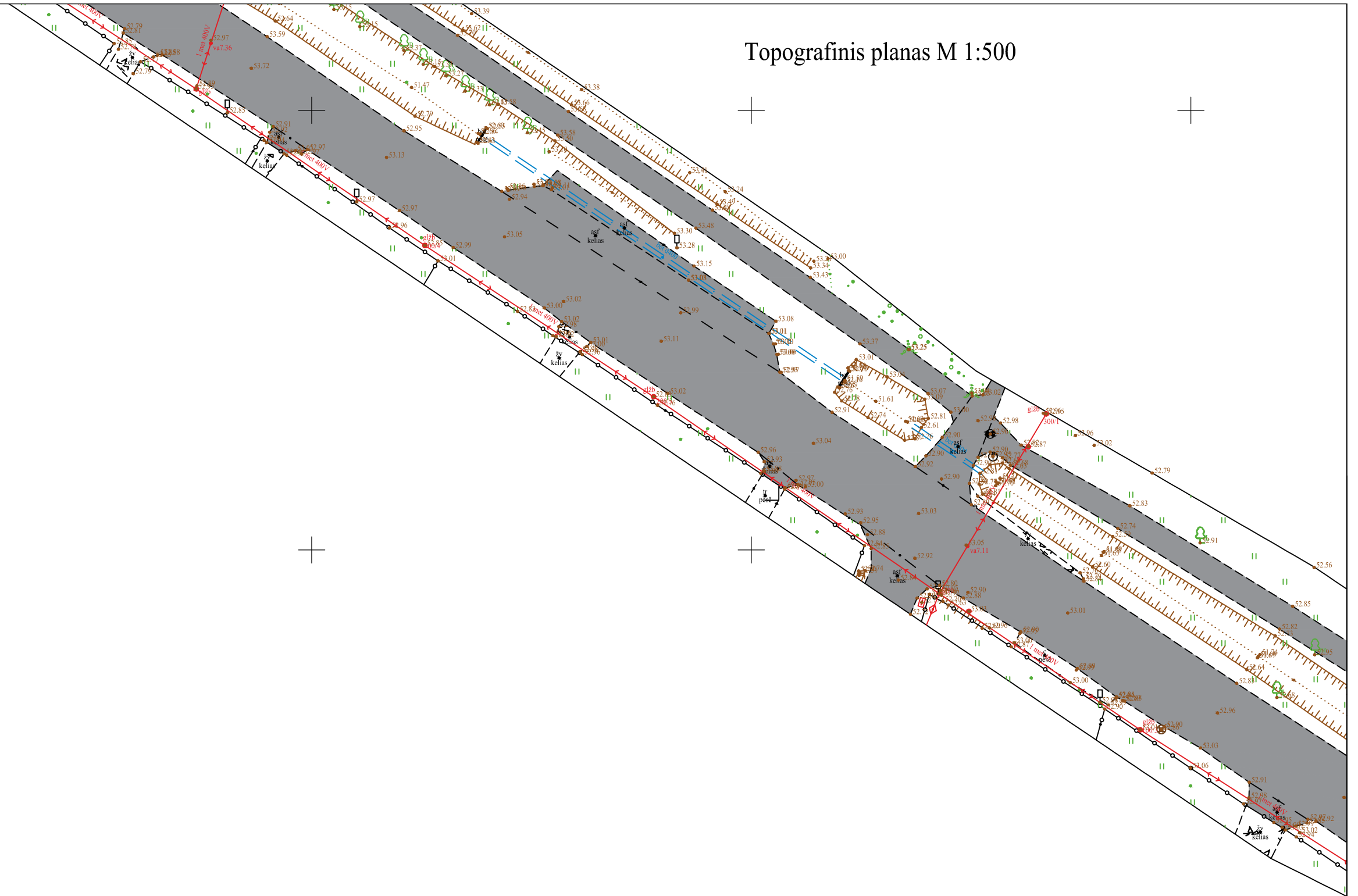
64/55 - 0042

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	10	13	

TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



Topografinis planas M 1:500

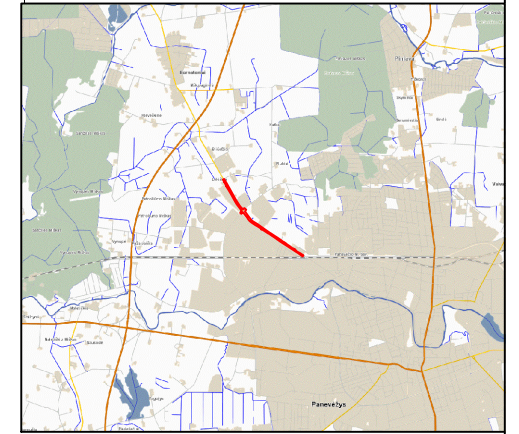


64/55 - 0042

X=6179250.00  
Y=520300.00

64/55 - 0062

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	11	13	

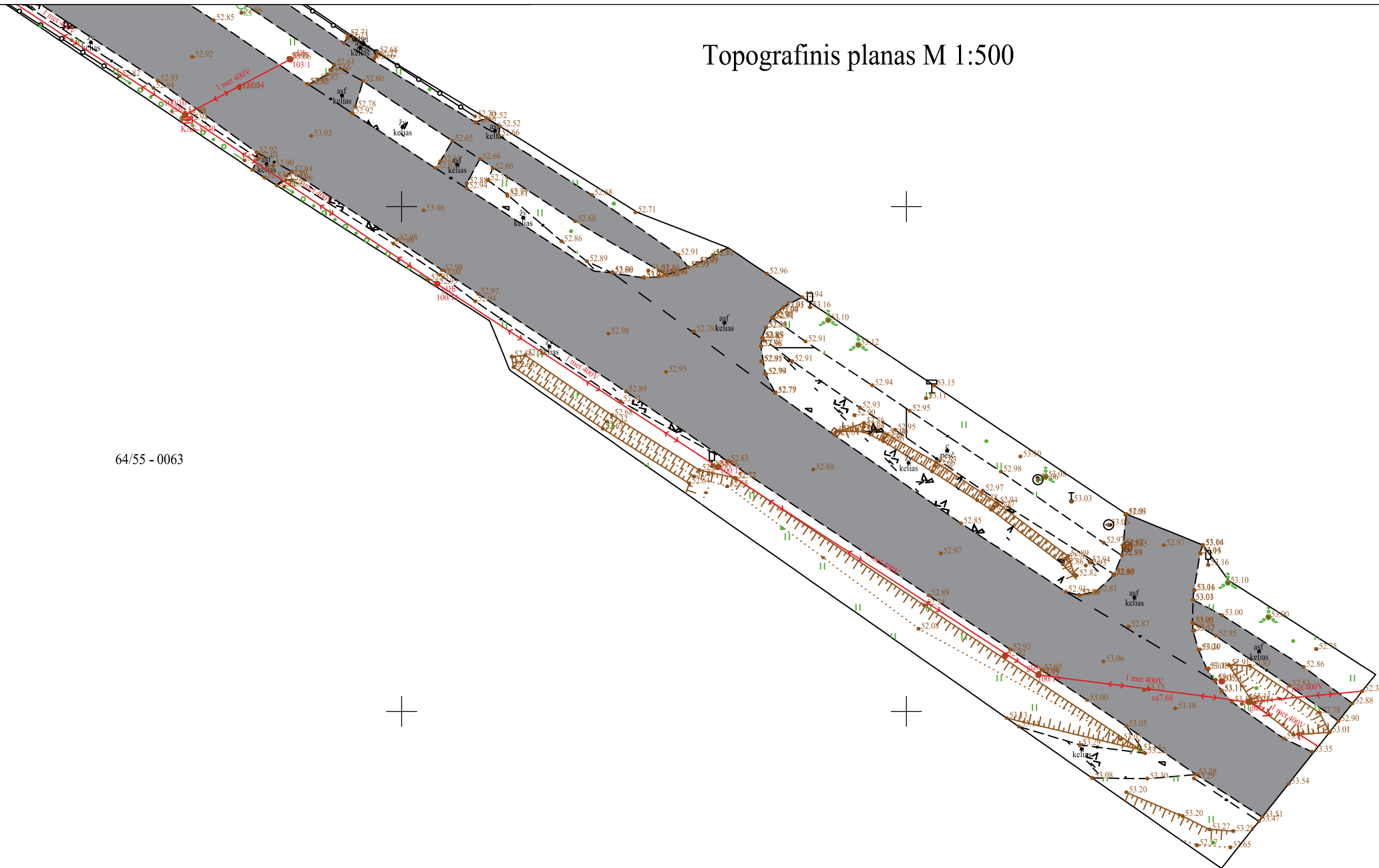


Topografinis planas M 1:500



Plano tipas:		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Pušaloto g., Panevėžys			
Aukščių sistema		Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07		LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:
				10	
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
IGKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	12	13	

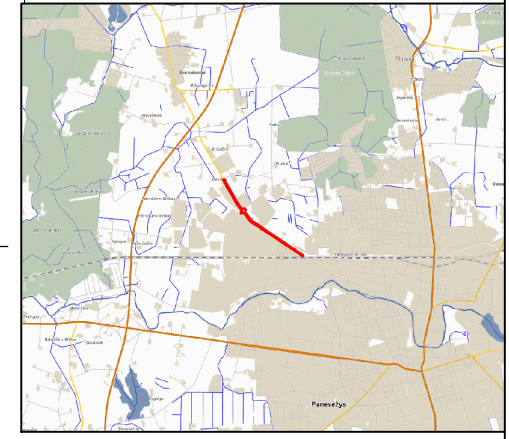
# Topografinis planas M 1:500



64/55 - 0063

X=6179050.00  
Y=520650.00

## TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



64/55 - 0064

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Pušaloto g., Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinacijų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<b>Vykdytojas</b>					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-1727	Lukas Ulozas		2024-07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapų sk.	Lapų sk.	
Panevėžio miesto savivaldybės administracija		1:500	13	13	

Užsakovas

UAB „Sweco Lietuva“






**PANEVĖŽIO MIESTO PUŠALOTO GATVĖS DALIES (NUO GELEŽINKELIO PERVAŽOS IKI MIESTO RIBOS)  
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS, PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI IR GEOTECHNINIAI  
TYRIMAI PRISKIRTI II GEOTECHNINEI KATEGORIJAI, ATASKAITA**

**24066      GT- 1**

Vykdytojas

**SWECO** 

Užsakovas	UAB "Sweco Lietuva"		
Projekto Nr.	24066		
Objektas	PANEVĖŽIO MIESTO PUŠALOTO GATVĖS DALIES (NUO GELEŽINKELIO PERVAŽOS IKI MIESTO RIBOS) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS, PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI IR GEOTECHNINIAI TYRIMAI PRISKIRTI II GEOTECHNINEI KATEGORIJAI, ATASKAITA		
Darbų rūšis	PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI		
Dokumento tipas	ATASKAITA	Byla (knyga)	GT-1
		Bylos laida	0
Tyrimo el. registracijos Nr.		Bylos išleidimo data	2024-08-14

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Sweco Lietuva“	Viceprezidentas	TOMAS BARŠAUSKAS	
	Skyriaus vadovas	JUSTINAS ČESNA	
	Inžinierė-geologė	LINA DAUMANTIENĖ	

Kvalifikacija      Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1325341  
 Juridinio asmens visuomenės sveikatos priežiūros veiklos licencija Nr. VSL-86

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1	ĮVADAS.....	2
2	BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ.....	3
3	GEOLOGINĖ SANDARA .....	3
4	HIDROGEOLOGINĖ SANDARA.....	4
5	GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI .....	5
6	IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	5
7	LITERATŪRA .....	6

### TEKSTINIAI PRIEDAI

Priedų Nr.:	Lapų sk.
1. Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų techninė užduotis .....	3
2. Leidimas tirti žemės gelmes .....	1
3. Atitikties sertifikatas .....	2
4. Statinio zondo kalibravimo sertifikatas .....	2
5. Tyrimų vietų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis .....	1

### GRAFINIAI PRIEDAI

#### Brėžinių Nr.:

1. Faktinės medžiagos planas M 1 : 500
2. Gręžinių geologiniai litologiniai pjūviai su CPT grafikais

## 1 ĮVADAS

UAB „Sweco Lietuva“ Geologijos skyrius, pagal UAB „Sweco Lietuva“ užsakymą ir užsakovo sudarytą techninę užduotį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remontui rengti. Tyrimų tikslas – nustatyti statybos aikštelės inžinerines geologines sąlygas, kad gauti gruntų inžinerinius geologinius ir geotechninius duomenis bei požeminės terpės geologinę sandarą, geologinius procesus, požeminį vandenį, taip pat statiniui projektuoti reikalingas gruntų savybes.

Pagal Techninę užduotį šie projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai buvo priskirti antrai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011, LST EN 1997-1:2005 – LST EN 1997-2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas“).



**1 Pav. Situacijos schema**

Lauko darbai buvo atlikti 2024 m. rugpjūčio mėn. 9 - 8 dienomis. Zondavimo darbus ir gręžimo darbus vykdė UAB „SWECO Lietuva“ specialistai (leidimo tirti žemės gelmes priedo Nr. 2). Tyrimų metu buvo atlikta vizuali aikštelės apžiūra, parengiamieji darbai – buvo patikrinti naujausi topografiniai, geodeziniai planai, įvertintas statybos sklypo reljefas, tiriamojo sklypo dangos, tyrimo vietų ir privažiavimo kelių būklė. Tyrimų vietų skaičių, gylį ir atstumus tarp jų techninėje užduotyje nurodė tyrimų užsakovas.

Išgręžti trylika (13) tyrimo gręžinių: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5; Gr. 6; Gr. 7; Gr. 8; Gr. 9; Gr. 10; Gr. 11; Gr. 12; Gr. 13. Gręžinių gylis siekia nuo 5.00 m iki 7.00 m. Taip pat atlikti trylika (13) statinio zondavimo bandymai ne arčiau kaip dviejų metrų atstumu nuo gręžškylių. Iš gręžinių paimti 31 grunto ėminiai, kurių analizė atlikta UAB „Sweco Lietuva“ gruntų tyrimo laboratorijoje.

Gręžiniai gręžti ir ėminiai imti vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“ nuostatomis.

Gręžiniai gręžti agregatu Massenza MI5 (automašinos IVECO bazėje).

Pirminis grunto identifikavimas ir klasifikavimas buvo atliekamas vadovaujantis standartu „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (LST EN ISO 14688-2:2018). Bandinių apdorojimas, transportavimas ir laikymas buvo atliekamas pagal LST EN ISO 22475-1. Rotorinio gręžimo metu darbų metu buvo pastoviai vizualiai stebima ir aprašoma grunto litologija, spalva ir mechaninė sudėtis, fiksuojamos grunto litologijos pasikeitimo ribos, imami kiekvienos litologinės atmainos grunto mėginiai. Bandinių ėmimo intervalai kiekviename gręžinyje buvo nustatomi ir tikslinami atsižvelgus į bendrą reikiamą paimti grunto bandinių skaičių ir techninėje užduotyje esančius reikalavimus.

Statinis zondavimas atliktas įrenginiu GLR-1501. Statinio zondo duomenys: zondo skersmuo – 36 mm, šoninės movos paviršiaus plotas – 150 cm<sup>2</sup>, kūgio kampas – 60°, skerspjūvio plotas 10 cm<sup>2</sup>, bendras zondo ilgis – 855 mm, svoris – 3,5 kg.

Lauko tyrimų vietos nustatytos ir nužymėtos pagal 1994 metų Lietuvos koordinacių sistemą (LKS–94), integruotą į WGS–84, o altitudės matuotos pagal LAS-07 aukščių sistemą. Tyrimų vietų koordinatės ir absoliutiniai aukščiai pateikti 7 tekstiniam priede.

Gruntų sluoksnių geologiniam amžiui ir kilmei žymėti vartojami geologiniai indeksai, nurodyti Lietuvos kvartero stratigrafijos schemos apraše. Lauko darbų padariniai likviduoti taip, kad žala aplinkai būtų minimali ir kiek įmanoma atkurtos gamtinės sąlygos – gręžiniai tamponuoti išgręžtu gruntu laikantis Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 4-99 nuostatų.

## **2 BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ**

Tirtas sklypas priklauso paskutinio apledėjimo amžiui, Pabaltijo žemumų sričiai, Mūšos-Nemunėlio lygumos rajonui, Pumpėnų gūbriuotos - slėniuotos moreninės lygumos mikrorajonui. Reljefo tipas – glacialinis.

## **3 GEOLOGINĖ SANDARA**

Tirto ploto inžinerinės geologinės sąlygos yra paprastos remiantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ 1 priedu.

Tyrimų gręžiniuose yra aptiktas asfaltbetonis (t IV), skalda ( t IV), trinkelės (t IV), augalinis sluoksnis (pd IV), dirbtinis gruntas (t IV), fluvio-glacialinės (f III nm<sub>3</sub>) nuosėdos ir glacialinės (g III nm<sub>3</sub>) nuosėdos.

Asfaltbetonis (t IV) aptiktas Gr. 2, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7, Gr. 9, Gr. 10, Gr. 11 ir Gr. 13. Jo storis svyruoja nuo 0,04 m iki 0,15 m.

Skalda (t IV) sutikta Gr. 2, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7, Gr. 9, Gr. 10, Gr. 11, Gr. 13. Jos storis svyruoja nuo 0,10 m iki 0,18 m.

Trinkelės (t IV) aptiktos Gr. 1. Jų storis siekia 0,03 m.



sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis 2 - 3 m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Tyrimo plote hidrogeologinės sąlygos kinta nuo paprastų iki sudėtingų.

Vandeningojo sluoksnio išplitimas yra diskretus, nevienodo storio – kintantis. Gruntinis vanduo turi sąveiką su atmosferos krituliais, tad vandens lygis priklauso nuo metų sezoniškumo bei iškrentančių kritulių kiekio. Dėl šios priežasties prognozuoti maksimalų gruntinio vandens lygį gręžiniuose būtų sudėtinga. Tiksliesniam požeminio vandens lygio kitimo prognozavimui reikalingi ilgalaikių stebėjimų rezultatai, kurie matuojami įrengtuose požeminio vandens lygio monitoringo gręžiniuose. Tad, turimais pirminiais duomenimis maksimalus gruntinio vandens lygis gali būti apie 0.50 m aukščiau už tyrimų metu nustatytą. Maksimalus prognozuojamas gruntinio vandens gylis ir jo lygio altitudė parodyta grafiniuose prieduose Nr. 2 ir 3.

Statybos metu reikia apsaugoti požemį vandenį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

## **5 GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI**

Reikšmingų geologinių procesų ir reiškinių tyrimų metu nebuvo pastebėta.

## **6 IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS**

1. UAB „Sweco Lietuva“ Geologijos skyrius, pagal UAB „Sweco Lietuva“ užsakymą ir užsakovo sudarytą techninę užduotį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remontui rengti, laikantis statybos reglamento STR 1.04.02:2011 nuostatų. Pagal gautus tyrimų duomenis parengta ataskaita.
2. Išgręžti trylika (13) tyrimo gręžinių Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5; Gr. 6; Gr. 7; Gr. 8; Gr. 9; Gr. 10; Gr. 11; Gr. 12; Gr. 13. Gręžinių gylis siekia nuo 5.00 m iki 7.00 m. Taip pat atlikti trylika (13) statinio zondavimo bandymai ne arčiau kaip dviejų metrų atstumu nuo gręžsčių. Iš gręžinių paimti 31 grunto ėminiai, kurių analizė atlikta UAB „Sweco Lietuva“ gruntų tyrimo laboratorijoje. Gręžiniai gręžti ir ėminiai imti vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“ nuostatomis.
3. Tirtu ploto inžinerinės geologinės sąlygos yra paprastos, remiantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ 1 priedu.
4. Tyrimų gręžiniuose yra aptiktas asfaltbetonis (t IV), skalda ( t IV), trinkelės (t IV), augalinis sluoksnis (pd IV), dirbtinis gruntas (t IV), fluvio-glacialinės (f III nm<sub>3</sub>) nuosėdos ir glacialinės (g III nm<sub>3</sub>) nuosėdos.

5. Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose Gr.1; - Gr. 5, Gr.7 – Gr.13. Požeminis vanduo slūgso nuo 0,30 m iki 5,20 m gylis nuo žemės paviršiaus. Vanduo slūgso natūralios ir technogeninės genezės grunte. Gr. 1, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 7, Gr. 11, Gr. 12, Gr. 13 aptiktas spūdinis vandeningas sluoksnis.
6. Hidrogeologinės sąlygos gali būti skirstomos: paprastos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis >3 m), vidutinio sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis 2 - 3 m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Tyrimo plote hidrogeologinės sąlygos kinta nuo paprastų iki sudėtingų.
7. Statybos metu reikia apsaugoti požemį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

## **7 LITERATŪRA**

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164).
3. LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Granulimetrinės sudėties nustatymas.
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2005 – LST EN 1997-2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas (1 ir 2 dalys)“.
5. Lietuvos standartai LST EN ISO 14688-1:2018 ir LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017). 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017).
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-1:2012 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį (ISO 22476-1:2012).
7. Lietuvos standartas LST EN ISO 22475-1:2019 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai (ISO 22475-1:2019).
8. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-2:2015 „Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Smulkaus grunto tankio nustatymas“ .
9. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-1:2015 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Drėgnio nustatymas“;
10. Lietuvos standartas LST CEN ISO/TS 17892-11:2004 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui“.

- 
11. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO/DIS 17892-12:2016).
  12. LST CEN ISO/TS 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Grunto tankio nustatymas.
  13. Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija (LST 1331:2015).
  14. LGT prie AM įsakymas „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“ (TAR 2019-06-14, Identifikacinis kodas 2019-09653).

**Aiškinamąjį raštą parengė:** geologijos skyriaus inžinierė geologė Lina Daumantienė



Tekstiniai priedai

Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011  
„Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“  
2 priedas

UAB „Sweco Lietuva“  
Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

## TECHNINĖ UŽDUOTIS

2024-08-07 .....  
Dokumento data    Dokumento registracijos numeris

**IGG tyrimų stadija** (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.

**Tyrimų objekto pavadinimas:** Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas

**Tyrimų objekto adresas** (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris): Panevėžio m. sav., Pušaloto g. (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos), statinių Nr.4400-5144-6323, 4400-5142-3271, 4400-6328-6622, 4400-6319-5326

**Užsakovo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):  
UAB „Sweco Lietuva“, Ozo g.12A-1, LT-08200 Vilnius, tel. +370 687 28607, el. paštas:  
[giedre.dubroviniene@sweco.lt](mailto:giedre.dubroviniene@sweco.lt)

**Projektuotojo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas)  
UAB „Sweco Lietuva“, Ozo g.12A-1, LT-08200 Vilnius, tel. +370 687 28607, el. paštas:  
[giedre.dubroviniene@sweco.lt](mailto:giedre.dubroviniene@sweco.lt)

**Statybos rūšis** (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita.

**Statinio paskirtis:** 8. Susisiekimo komunikacijos: 8.2 Gatvės.

**Statinio kategorija** (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis.

**Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas** (jei yra): -.

**Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose)** (pabraukti): pirma, antra, trečia.

**Duomenys apie statinio parametrus** (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas): gatvės ilgis apie 2,177 km.

**Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas:** nėra duomenų.

**Tyrimų ploto ribų koordinatės:**

Numeris	X	Y
1	6179056.48	520720.73
2	6179744.93	519706.30
3	6179961.98	519487.58
4	6180577.63	519145.57
5	6180613.38	519219.09
6	6180119.73	519514.89
7	6179828.38	519771.40
8	6179126.21	520772.45

**Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:**

1. Nustatyti visų išskirtų inžinerinių geologinių sluoksnių geometriją (gylis, storis);
2. Nustatyti požeminio vandens slūgsojimo gylį ir lygį. Aprašyti hidrogeologines sąlygas;
3. Atlikti esamos dangos konstrukcijos laboratorinius tyrimus: konstrukcijos sluoksnių storių nustatymas, nesurištųjų mineralinių medžiagų granulimetrinė sudėtis, pralaidumo vandeniui koeficientas, mineralinių dulkių <0,063 mm kiekis. Nustatyti žemės sankasos viršaus grunto deformacijos modulį (Proktoro tankis) ir šalčiui jautrio klasę.
4. Šalia gręžinių atlikti statinį (CPT) zondavimą arba dinaminį (DP) zondavimą.
5. Nustatyti parametrus pagal R IGGT 15 VII skyriaus 9-tą lentelę: dalelių dydis ir tankis, grunto drėgnumo ir tankumo rodikliai, laidumas vandeniui, konsistencijos ribos, atsparumas šalčiui, optimalusis drėgnis ir Proktoro tankis, organinės medžiagos kiekis, vandens cheminė sudėtis (vandens agresyvumui įvertinti (betonui), kūginis stipris).
6. Nustatyti organinės medžiagos kiekį.
7. Nustatyti augalinio sluoksnio storį.
8. Nustatyti asfalto ir skaldos sluoksnių storius.
9. Tyrimų gręžinių vietos išdėstomos ne didesniu atstumu kaip 200 m.
10. Viso 13 gręžinių projektuojamo tako trasoje, kurių gylis – 5 m.
11. 1 gręžinys prie esamos pralaidos – kurio gylis nustatomas individualiai, įvertinant, kad po pralaidos dugnu reikia išgręžti dar 2 m.
12. Tyrimų ataskaitą parengti vadovaujantis R IGGT 15 XIV skyriaus reikalavimais.
13. Ataskaitoje turi būti pateikti laboratorinių bandymų protokolai, inžinerinis geologinis pjūvis, išvados ir rekomendacijos.
14. Gręžinių aprašymuose, išilginio geologinio pjūvio brėžiniuose gruntai turi turėti žymenį pagal LST 1331 reikalavimus.
15. Aptikus durpes, sapropelį, gruntą su vidutine ar didele organikos priemaiša, iširti jų paplitimą ir pateikti geologinį (ius) skersinį(ius) pjūvį (ius), nuosėdžių skaičiavimus.
16. Tyrimų ataskaitos pateikiamos lietuvių kalba – .pdf formatu. Pateikti rengiamus bėžinius .dwg formatu (išilginius profilius, gręžinių stulpelius).


**Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:**

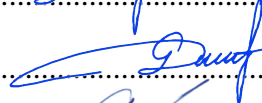
1. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
17. STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“.
18. Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos R IGGT 15.
19. LST EN 1997-1:2006 ir LST EN 1997-2:2007.


20. Gruntų pavadinimai pagal LST EN ISO 14688-1,2 reikalavimus.

**Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:** Duomenų nėra.

Tyrimų ataskaitos pateikiamos lietuvių kalba – ataskaita PDF formatu.

**Užsakovas:** Giedrė Dubrovinienė 2024-08-07..... 

**Projekto vadovas:** Giedrė Dubrovinienė 2024-08-07..... 

**Tyrimų vadovas (užduotį gavau):** Justinas Čėsna 2024-08-07  
vardas, pavardė, parašas, data 

PATVIRTINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos  
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2020-07-01 Nr. 1325341

Vilnius

UAB „Sweco Lietuva”

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 301135783,  
adresas Vilnius, Spaudos g. 6-1)

**leidžiama atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,  
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,  
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
ekogeologinį tyrimą,  
hidrogeologinį kartografavimą,  
ekogeologinį kartografavimą,  
inžinerinį geologinį kartografavimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)

# Atitikties Sertifikatas

Išduotas

## SWECO Lietuva, UAB

Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva

Lloyd's Register patvirtina, kad organizacijos vadybos sistema atitinka standartą (-us)

**ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018**

Patvirtinimo numeris (-iai): ISO 14001 – 0000300, ISO 9001 – 0000301, ISO 45001 – 0000302

Šis sertifikatas galioja tik kartu su sertifikato priedu, kuriame išvardintos vietovės, ir turinčiu tą patį numerį, kuris atitinka šį patvirtinimą

### Vadybos sistemos taikymo sritis:

Konsultavimo, projektų valdymo, tyrinėjimo, planavimo, projektavimo, projekto vykdymo priežiūros, FIDIC inžinieriaus, statinio statybos techninės priežiūros ir statybų valdymo paslaugos inžinerijos, aplinkosaugos, žemėtvarkos ir architektūros srityse.



**Paul Graaf**

Šiaurės Europos regiono veiklos vadovas

Išdavė LRQA Sverige AB

Lloyd's Register Quality Assurance Limited vardu

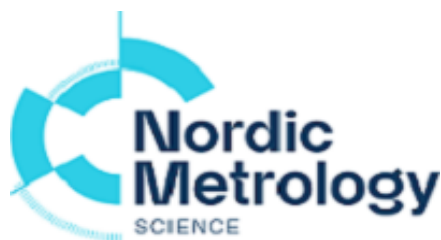


# Sertifikato priedas

Vieta	Veikla
<b>SWECO Lietuva, UAB</b> Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva	<b>ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018</b> Konsultavimo, projektų valdymo, tyrinėjimo, planavimo, projektavimo, projekto vykdymo priežiūros, FIDIC inžinieriaus, statinio statybos techninės priežiūros ir statybų valdymo paslaugos inžinerijos, aplinkosaugos, žemėtvarkos ir architektūros srityse.
<b>SWECO Lietuva, UAB</b> A. Strazdo g. 22, LT-48488 Kaunas, Lietuva	<b>ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018</b> Konsultavimo, projektų valdymo, tyrinėjimo, planavimo, projektavimo, projekto vykdymo priežiūros, FIDIC inžinieriaus, statinio statybos techninės priežiūros ir statybų valdymo paslaugos inžinerijos, aplinkosaugos, žemėtvarkos ir architektūros srityse.



0001



## KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. K-0016495

Užsakovas	Į.k. 301135783	UAB Sweco Lietuva
	Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius	
Kalibruotas objektas	Tenzozondas CPT Nr. GL 0410 Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0...100) kN (plotas 10 cm <sup>2</sup> ; 100 kN atitinka 100 MPa) Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0...15) kN (plotas 150 cm <sup>2</sup> ; 15kN atitinka 1 Mpa) Indikatorius GRL 1503	
Objekto būklė	MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų	
Kalibravimo metodas	Kalibravimo procedūra J2-02 (2018-12-13), 1 leidimas	
Kalibravimą atliko	UAB "Nordic Metrology Science" Jungtinė laboratorija. Vilniaus regiono laboratorija, Dariaus ir Girėno g. 38, LT-02189, Vilnius	
Kalibravimo atlikimo vieta	Ganyklų g. 15, Tauragė	
Aplinkos sąlygos	Aplinkos temperatūra 20,2 ± 1 °C	
Kalibravimo data	2024-05-23	
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais: Etaloninis dinamometras susidedantis iš MGS plus, ML38B Nr. 801229358; Z4A/50 kN Nr.184930037; C18/500 kN Nr.002874TY	
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2024-05-23	
Inžinierius metrologas	Tautvydas Miliūnas	
Vyresnysis inžinierius metrologas	Arūnas Brazinskas	

# KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr.

## KALIBRAVIMO REZULTATAI

**K-0016495**

Tenzozondas CPT Nr. GL 0410

Apkrovos vardinė vertė (P),	Tenzozondo rodmenų vidurkis, (F <sub>R</sub> )	Paklaida (ΔF),		Išplėstinė neapibrėžtis, (±U)	
		kN	%	kN	%
<b>Šoninė trintis</b>					
0,6	0,60	0,00	0,00	± 0,01	± 0,96
1,5	1,51	0,01	0,67	± 0,01	± 0,39
3	3,02	0,02	0,67	± 0,01	± 0,19
6	6,00	0,00	0,00	± 0,01	± 0,10
15	14,92	-0,08	-0,56	± 0,03	± 0,20
<b>Kūgis</b>					
0,5	0,50	0,00	0,00	± 0,01	± 1,15
5	5,00	0,00	0,00	± 0,01	± 0,12
10	10,00	0,00	0,00	± 0,01	± 0,06
20	20,00	0,00	0,00	± 0,01	± 0,03
30	30,00	0,00	0,00	± 0,01	± 0,02
40	39,99	-0,01	-0,02	± 0,01	± 0,02
50	49,94	-0,06	-0,12	± 0,01	± 0,02
70	69,85	-0,15	-0,21	± 0,06	± 0,09

Prieš kalibravimą matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova

Išmatuota jėga (F) lygi rodmenis (F<sub>R</sub>) ir paklaidos (ΔF) skirtumui su išplėstine neapibrėžtimi (± U)

$$F = (F_R - \Delta F) \pm U$$

Nurodytos vertės taikomos kalibruojamo objekto būklei kalibravimo metu

Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Inžinierius metrologas

Tautvydas Miliūnas

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai. Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima daugini tik gavus raštišką kalibravimo laboratorijos leidimą.

## TYRIMŲ VIETŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

KOORDINAČIŲ SISTEMA – LKS-94  
 PLANINIO PRIRIŠIMO BŪDAS – INSTRUMENTINIS  
 AUKŠČIŲ NUSTATYMO METODAS – GEOMETRINIS NIVELIAVIMAS  
 AUKŠČIŲ SISTEMA – LAS-07

Eilės Nr.	Tyrimų vietos	KOORDINATĖS		Gręžinio gylys, m	Altitudės, m
		X	Y		
1	Gr. 1	6179126.80	520702.80	52.99	5.00
2	Gr. 2	6179230.73	520547.65	52.61	5.00
3	Gr. 3	6179335.55	520383.08	53.13	5.00
4	Gr. 4	6179448.71	520224.83	51.98	7.00
5	Gr. 5	6179557.70	520060.56	52.54	5.00
6	Gr. 6	6179660.79	519905.14	52.10	5.00
7	Gr. 7	6179703.70	519807.32	51.61	6.00
8	Gr. 8	6179780.67	519730.74	50.43	6.00
9	Gr. 9	6179932.47	519618.50	52.22	5.00
10	Gr. 10	6180077.43	519490.51	52.35	5.00
11	Gr. 11	6180244.07	519394.56	51.74	5.00
12	Gr. 12	6180416.20	519296.42	51.18	5.00
13	Gr. 13	6180560.19	519210.97	51.15	5.00

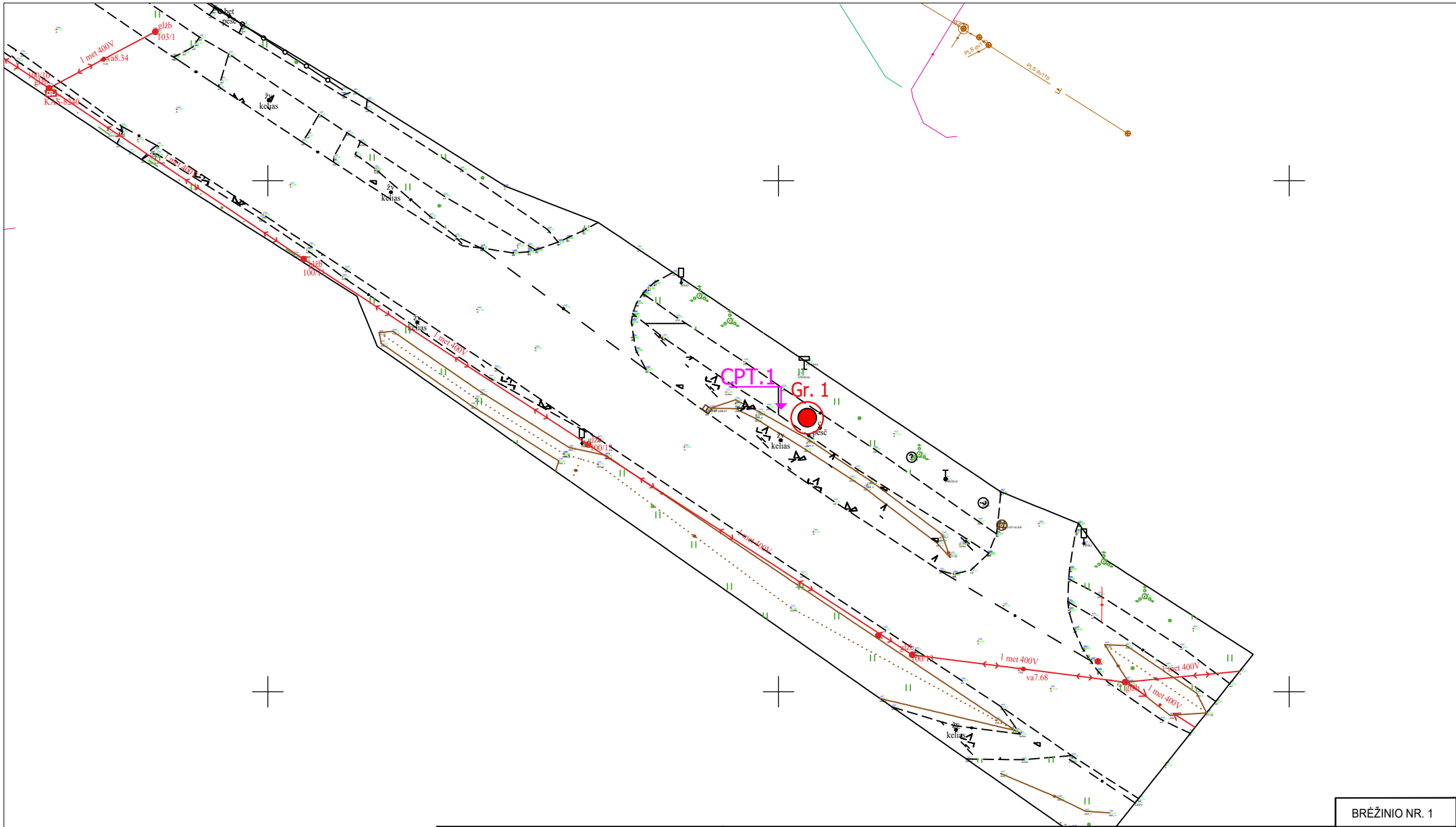
Žiniaraštį sudarė: geologijos skyriaus inžinierė geologė Lina Daumantienė



UAB „Sweco Lietuva“ Geologinių tyrimų skyrius

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

Grafiniai priedai

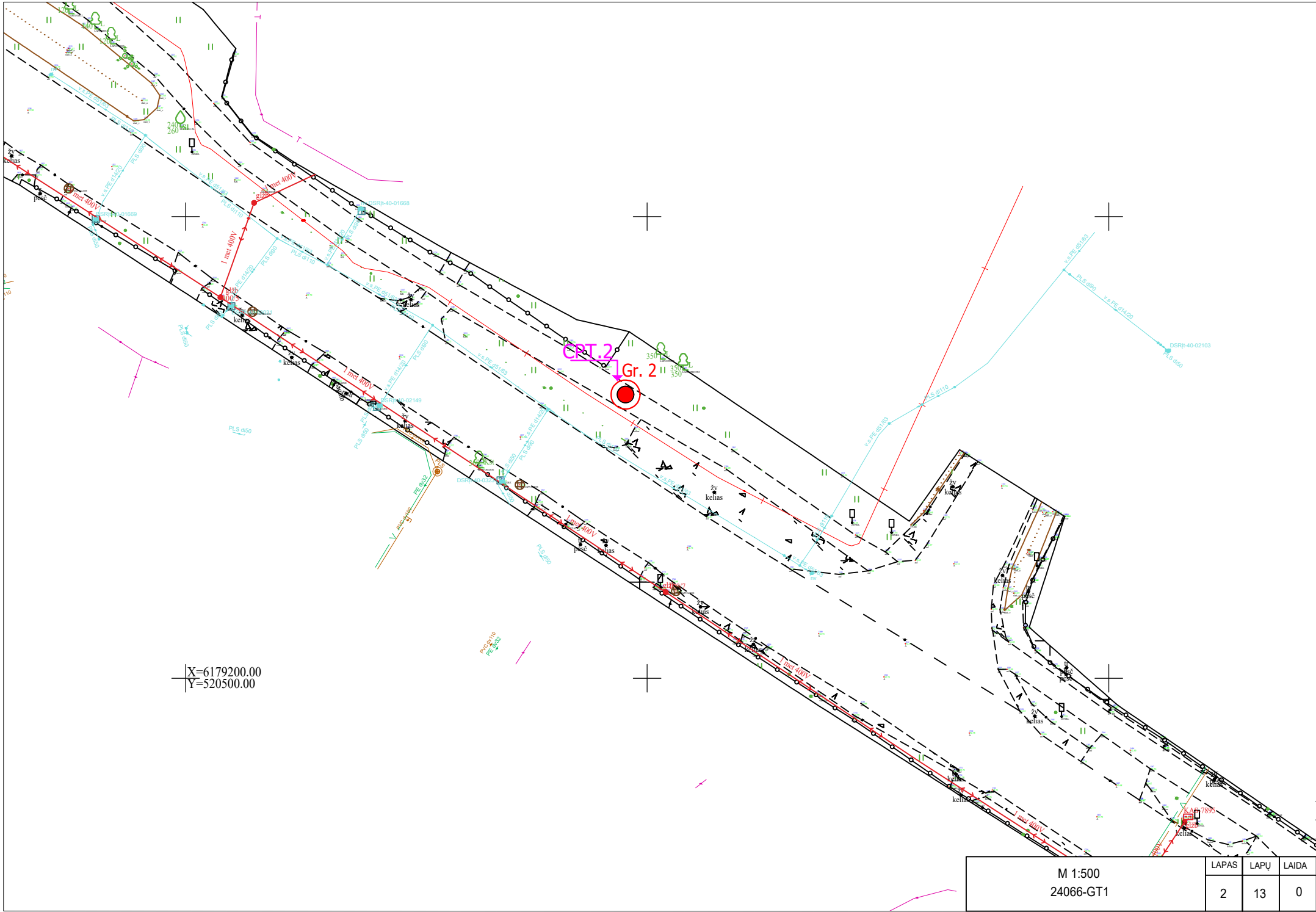


BRĖŽINIO NR. 1

Sutartiniai ženklai	
Gr. 1	- Gręžinio vieta ir jo Nr.
CPT.1	- Statinio zondavimo tyrimo vieta

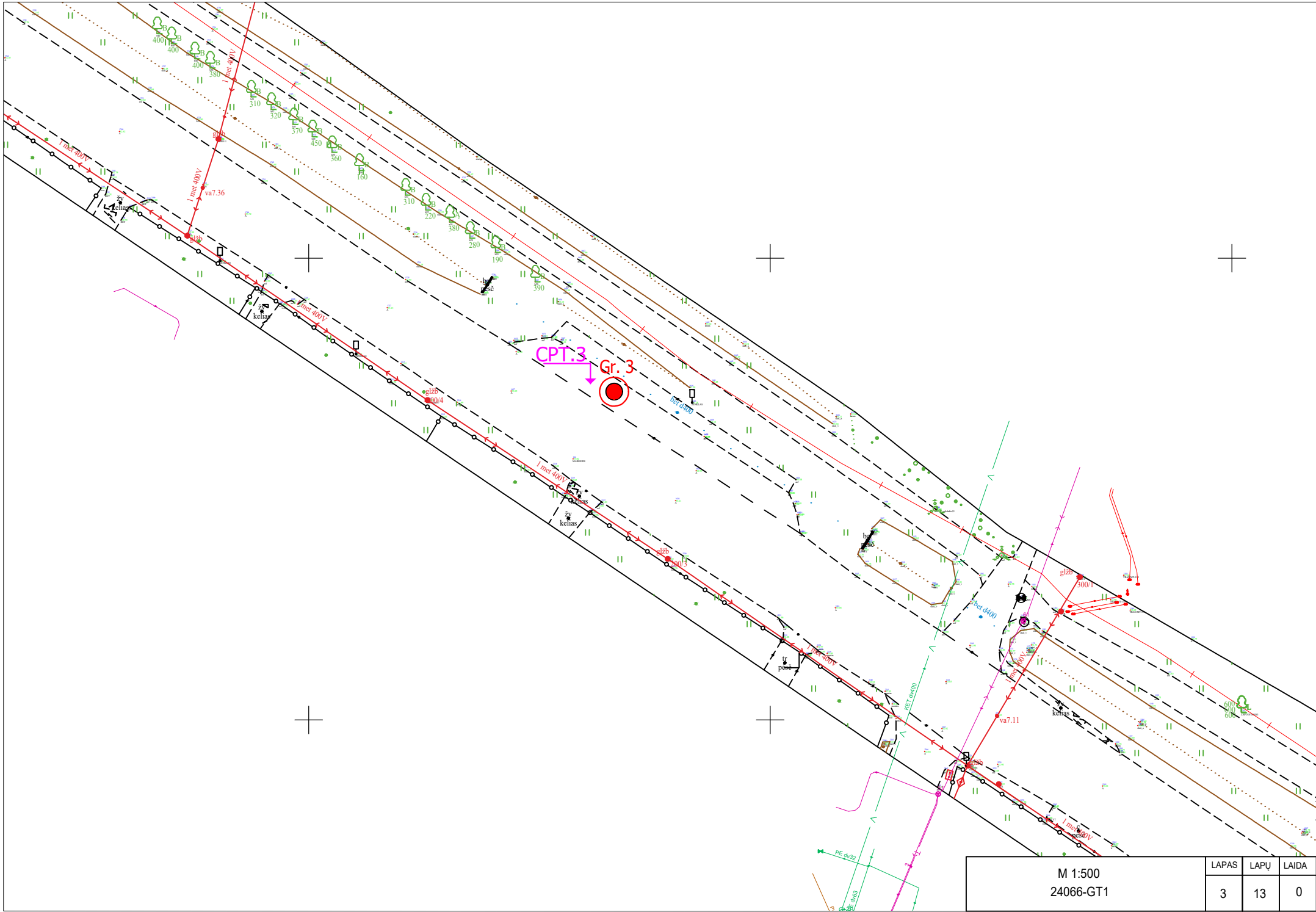
 UAB "SWECO LIETUVA"			
TYRIMŲ VADOVAS	JUSTINAS ČESNA		2024 08 13
TYRĖJAS	JUSTINAS ČESNA		2024 08 13
TYRĖJAS	LINA DAUMANTIENĖ		2024 08 13
GT	Užsakovas: UAB "Sweco Lietuva"		

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita <b>PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI</b>				LAI DA
Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita <b>FAKTINĖS MEDŽIAGOS PLANAS</b>				0
M 1:500 24066-GT1			LAPAS	LAPŲ
			1	13



X=6179200.00  
Y=5205000.00

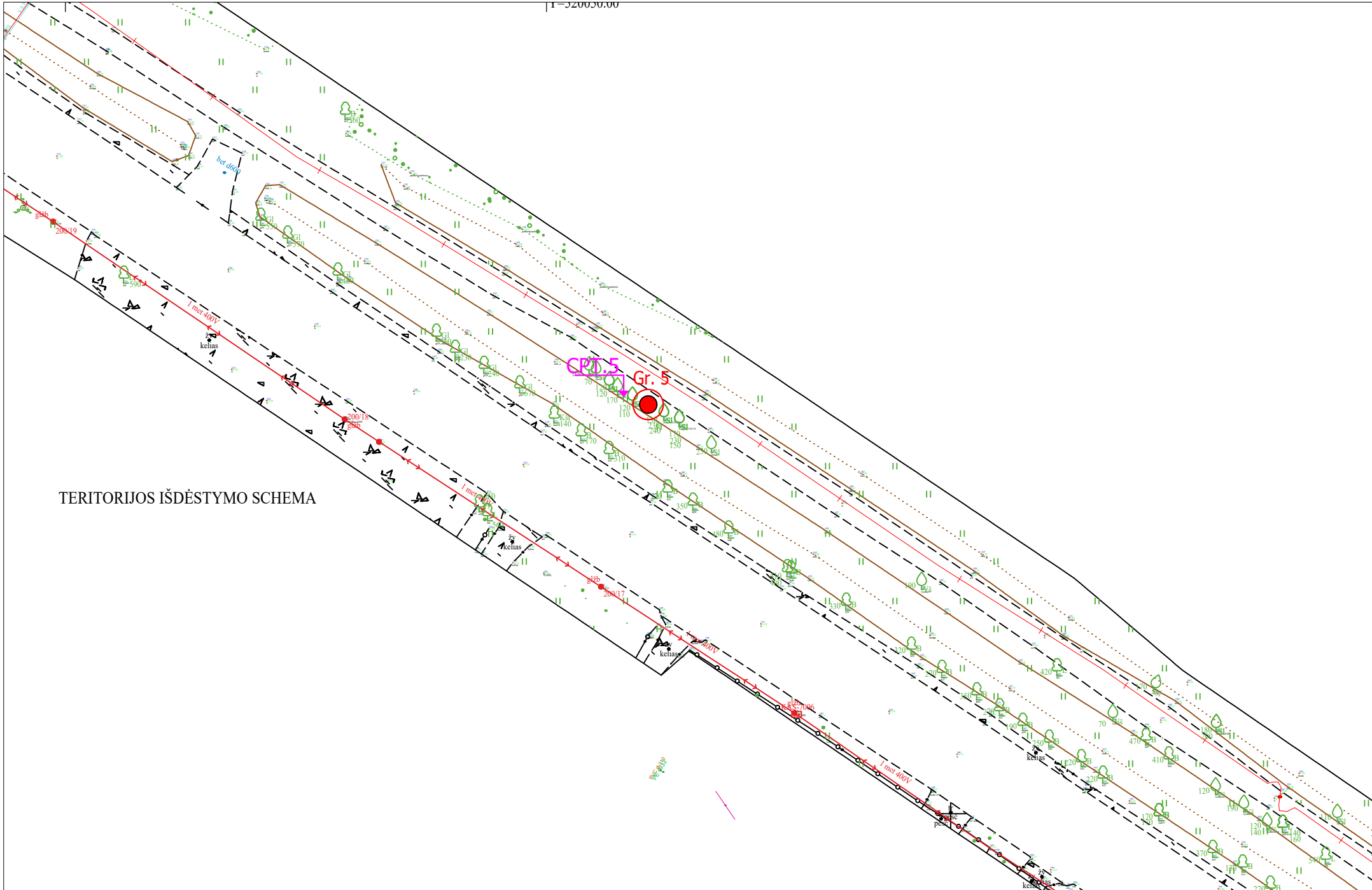
M 1:500 24066-GT1	LAPAS	LAPU	LAIDA
	2	13	0



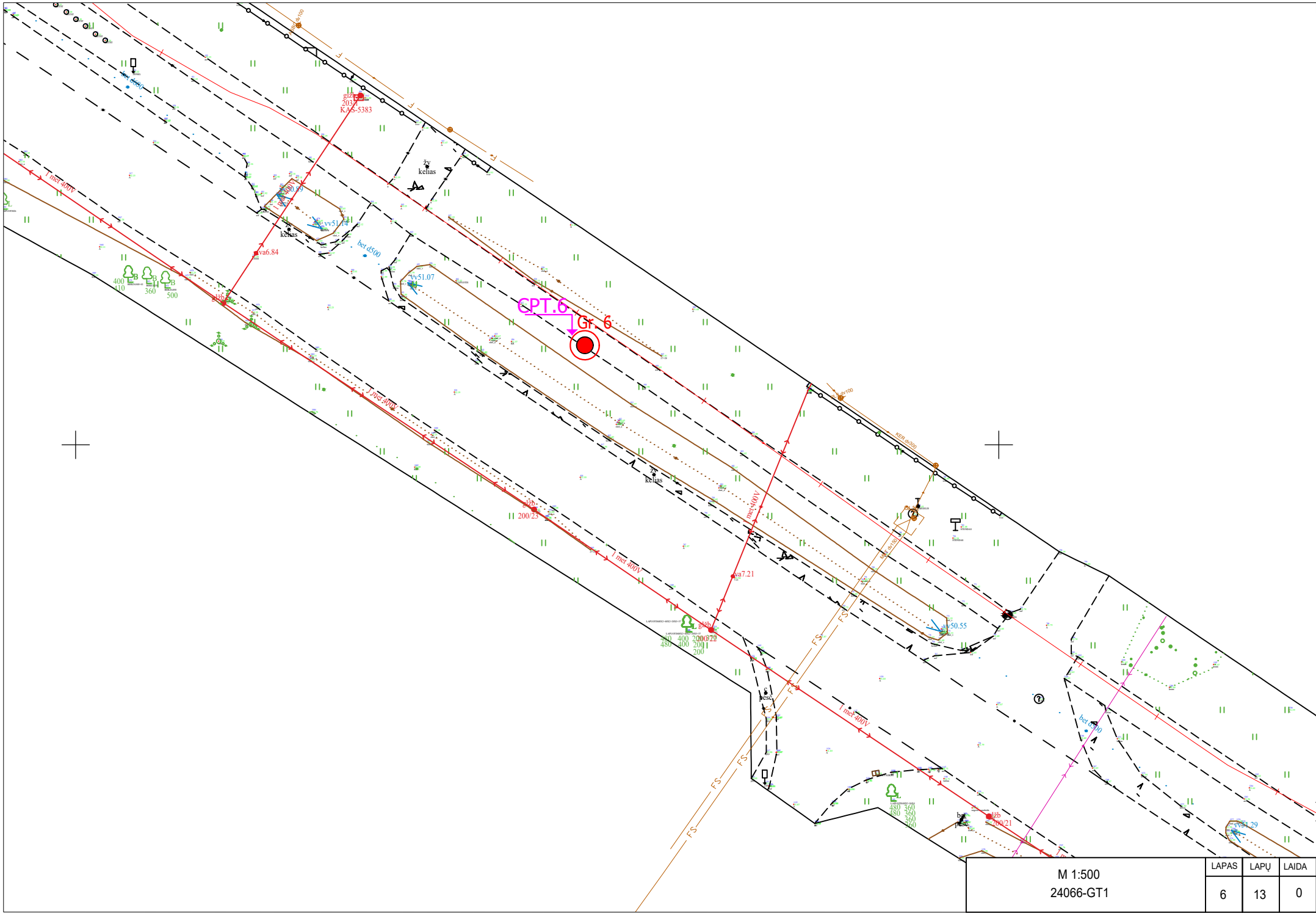
M 1:500 24066-GT1	LAPAS	LAPU	LAIDA
	3	13	0



TERITORIJOS IŠDĖSTYMO SCHEMA



M 1:500 24066-GT1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	13	0



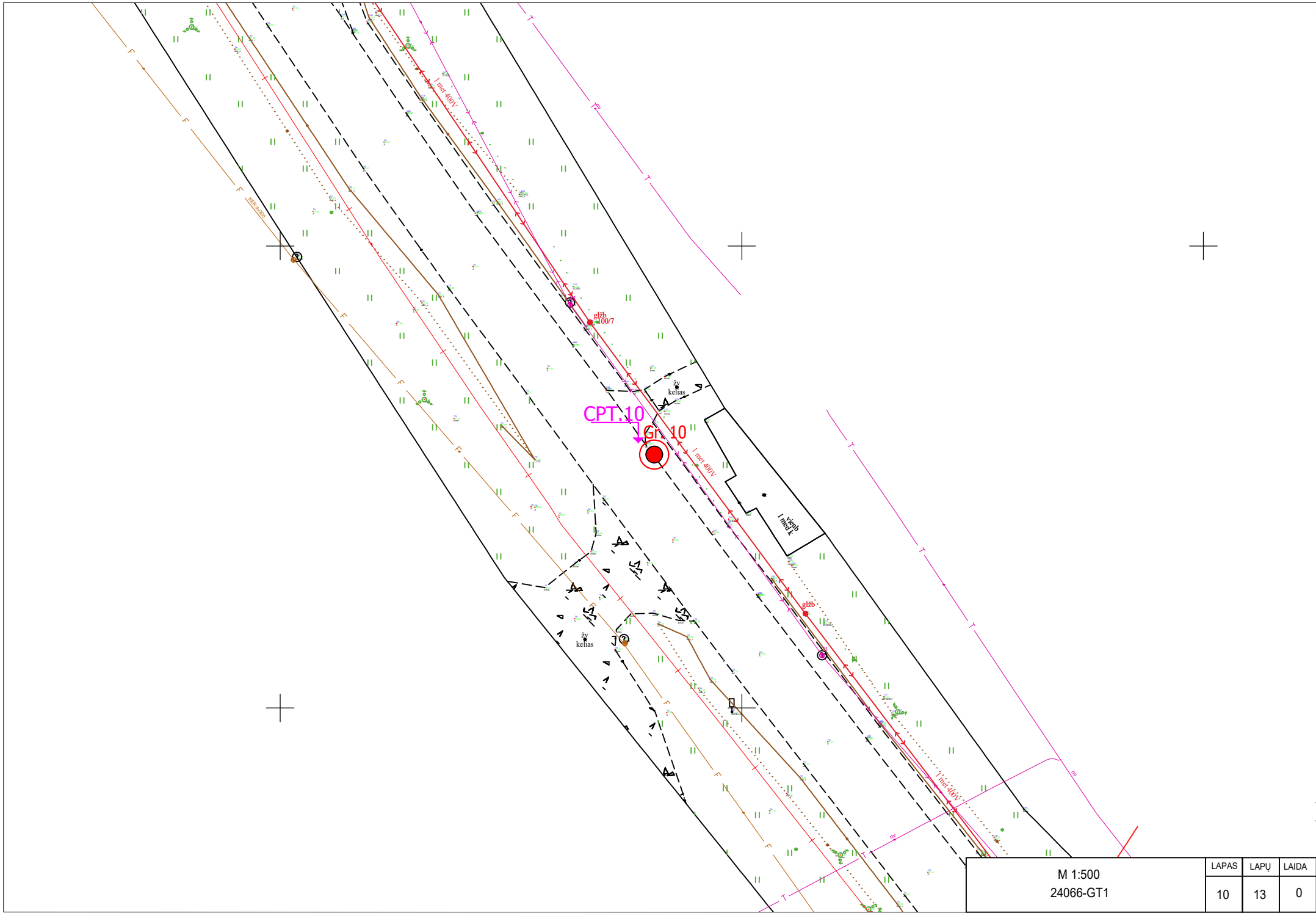
M 1:500  
24066-GT1

LAPAS	LAPU	LAIDA
6	13	0



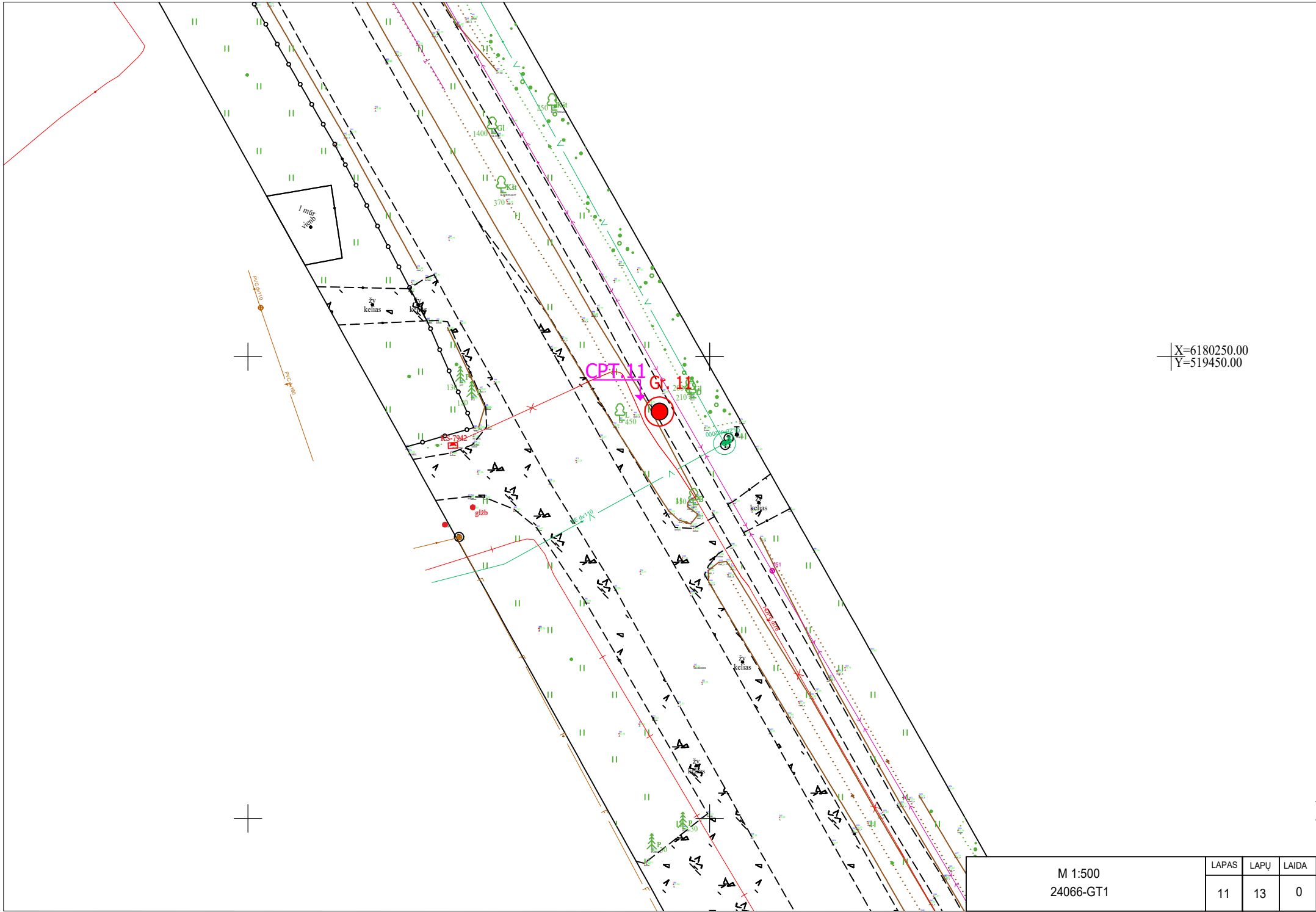






M 1:500  
24066-GT1

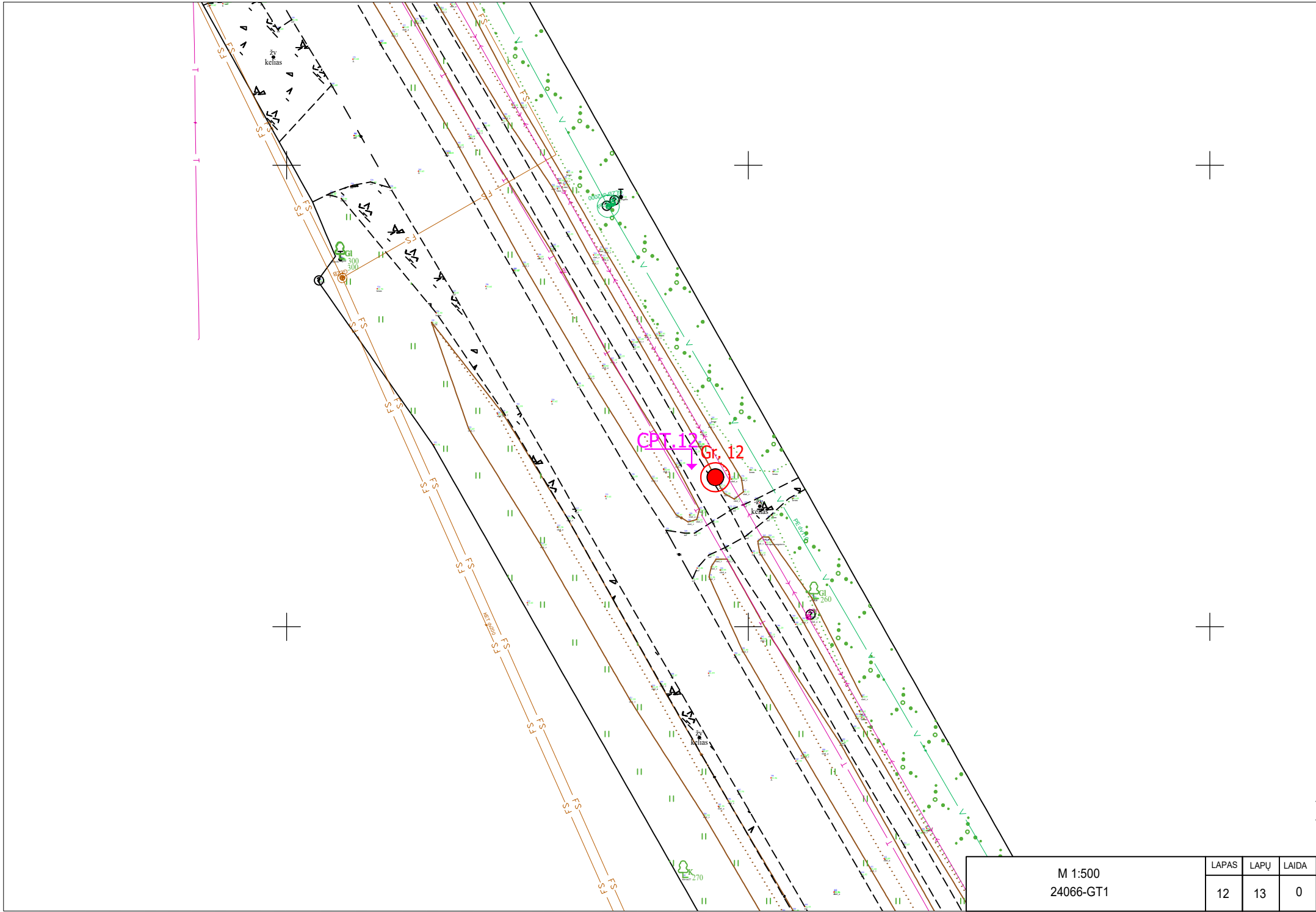
LAPAS	LAPU	LAIDA
10	13	0



X=6180250.00  
Y=519450.00

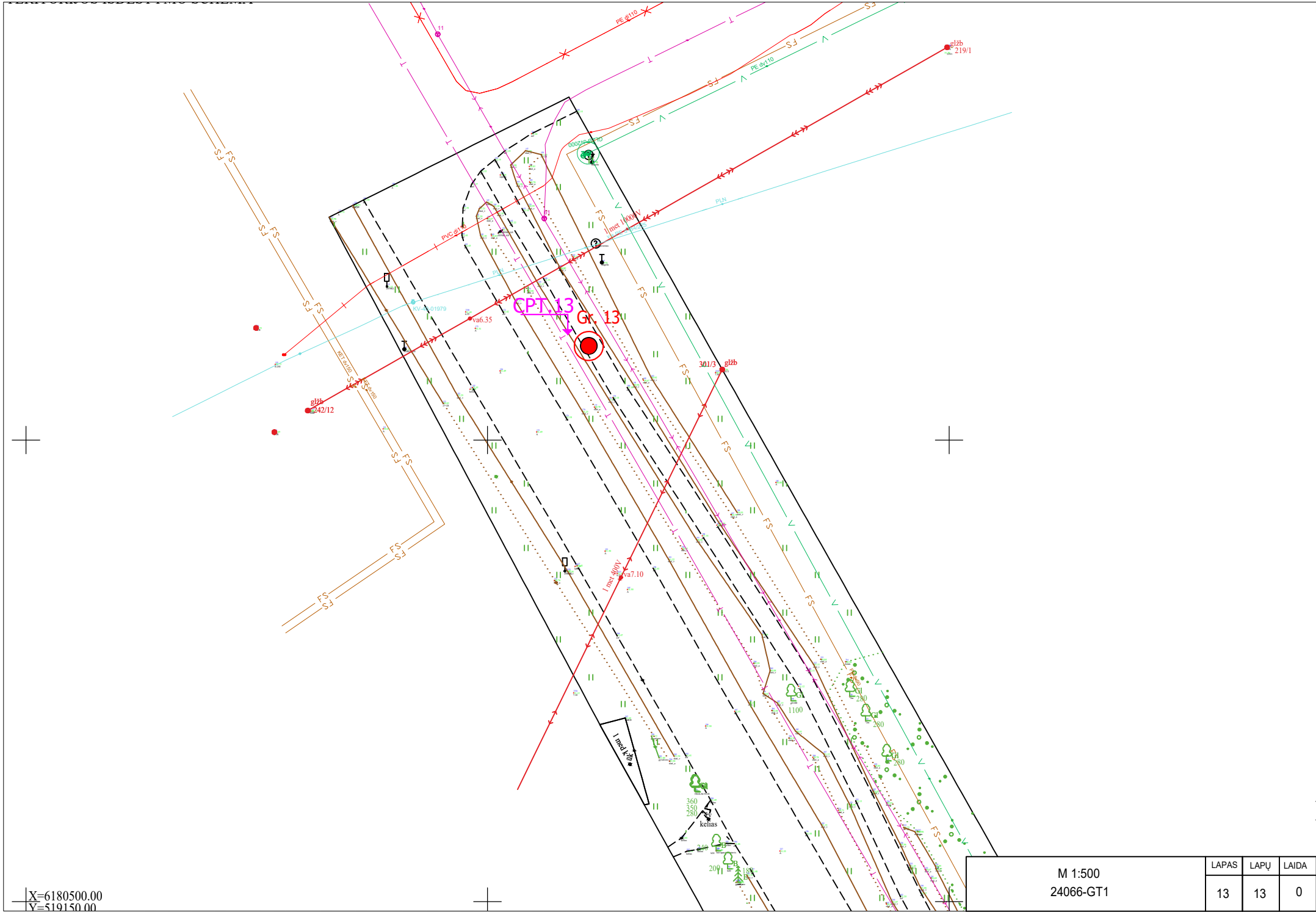
M 1:500  
24066-GT1

LAPAS	LAPU	LAIDA
11	13	0



M 1:500  
24066-GT1

LAPAS	LAPU	LAIDA
12	13	0



X=6180500.00  
Y=5191500.00

M 1:500 24066-GT1	LAPAS	LAPU	LADA
	13	13	0

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

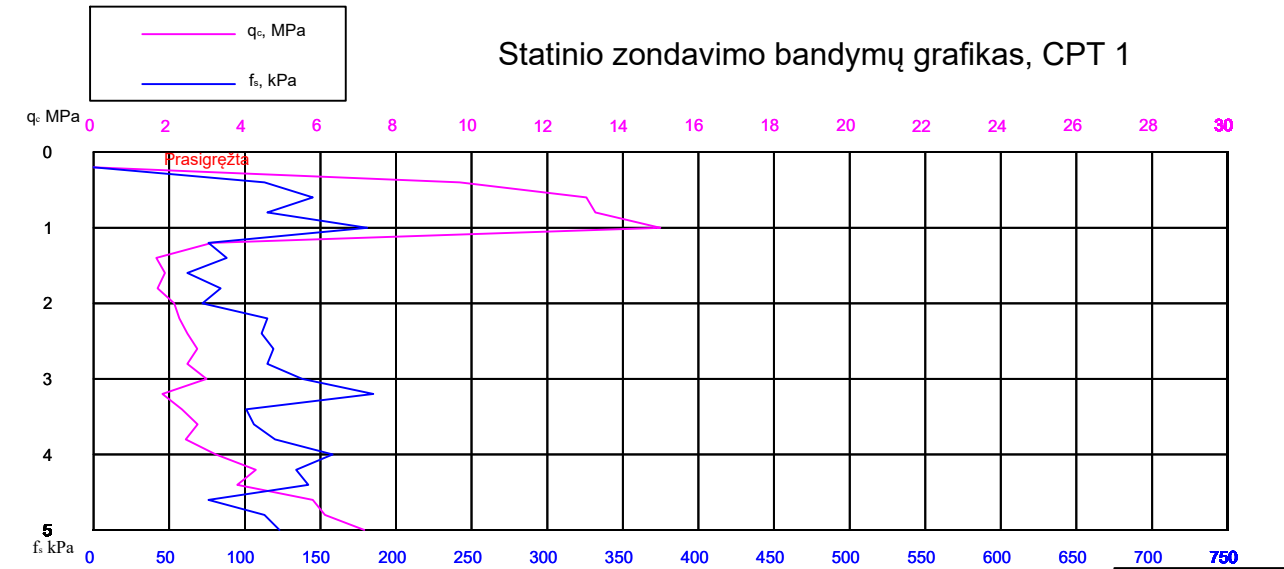
Gręžinio žiočių altitudė 52.99  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 1

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Vandens lygis, m	Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šaltūni jautrio klasė
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max.								
t IV	1.20	51.79	1.17	1	0.10-0.40			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (smulkus) (Sa) [SM] šviesiai rudas, mažai drėgnas, nuo 0.9 m iki 1.2 m su molingo smėlio lėšiais	Tankus	-	11.8	111	F2	
g III mm <sub>3</sub>	2.10	50.89	0.90	2	1.30-1.60			Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL] rudas	Minkštai plastinis	-	2.1	76	F3	
g III mm <sub>3</sub>	4.00	48.99	1.90	3	2.20-2.50	2.50 50.49	2.50 50.49	Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCiL) [ML] rudas, nuo 2.5 m iki 2.9 m su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Standžiai plastinis	-	2.5	123	F3	
	4.50	48.49	0.50	4	4.10-4.30	4.50 48.49								
f III mm <sub>3</sub>	5.00	47.99	0.50					Smėlis (smulkus) (Sa) [SM] rudas, vandeningas, su smėlingo molio lėšiais	Vidutinio tankumo	-	6.0	95	F2	



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

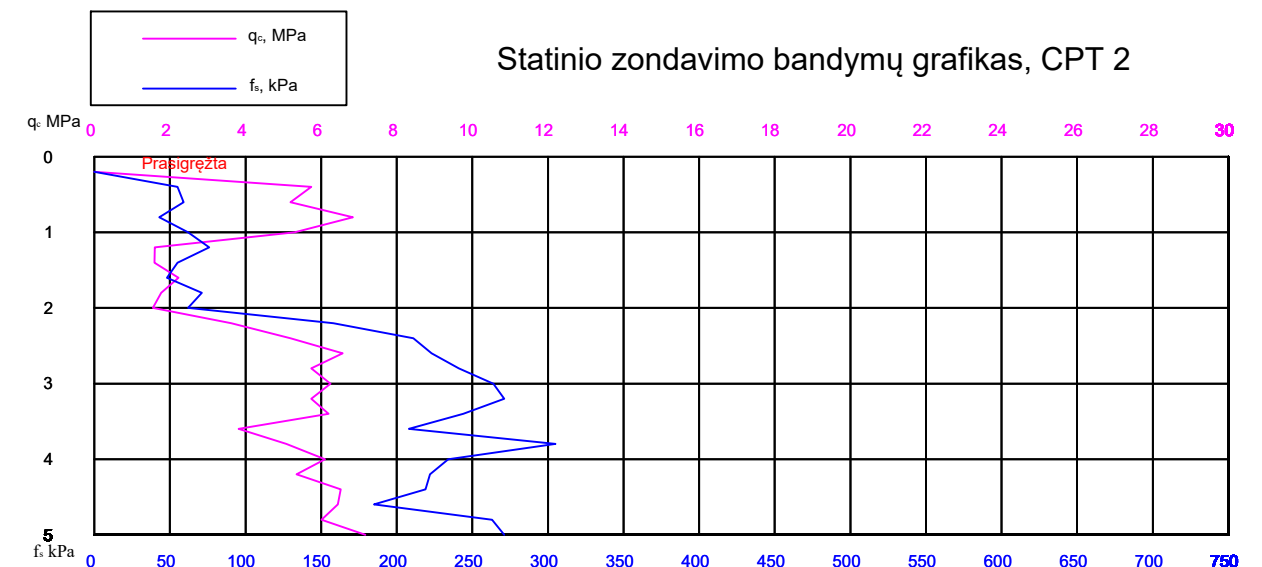
Gręžinio žiočių altitudė 52.61  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 2

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Vandens lygis, m	Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šaltūni jautrio klasė
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max.								
t IV	1.10	51.51	0.95	1	0.20-0.40	0.30 52.31	0.30 52.31	52.61	Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM] šviesiai rudas, drėgnas, nuo 0.3 m vandeningas	Vidutinio tankumo	-	5.8	44	F2
g III mm <sub>3</sub>	2.10	50.51	1.00					Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL] rudas, su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Minkštai plastinis	-	1.7	62	F3	
g III mm <sub>3</sub>	5.00	47.61	2.90					Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCiL) [ML] rudas, su žv. g.	Kietas	-	5.6	232	F3	



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

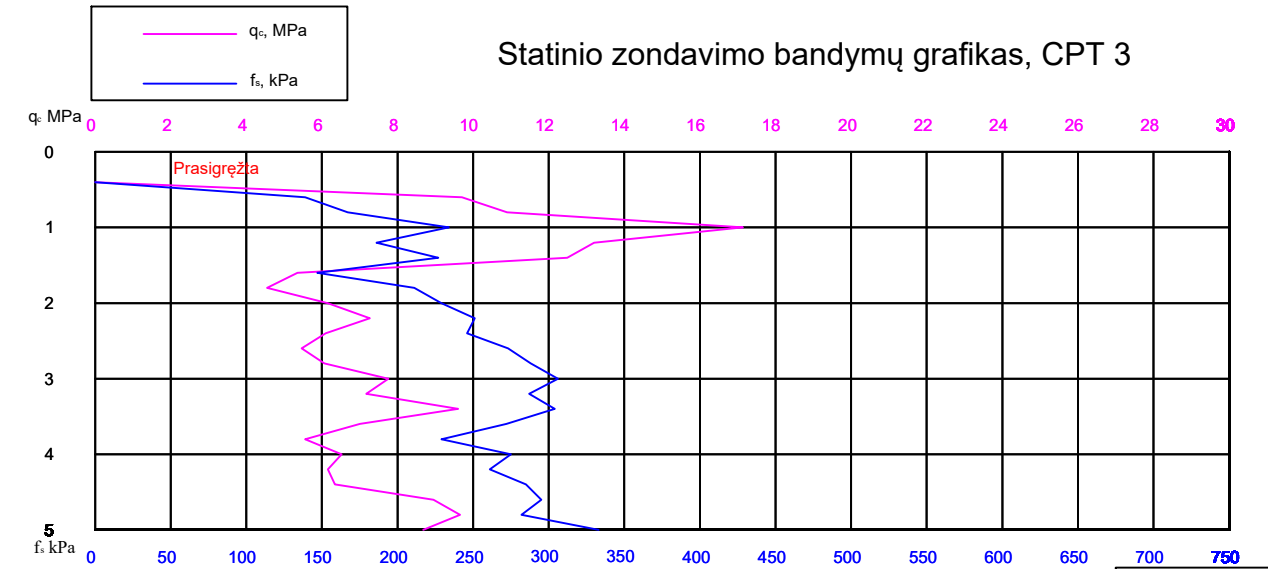
Gręžinio žiočių altitudė 53.13  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 3

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max.							
	Vandens lygis, m												
tIV	0.15	52.98	0.15				Asfaltbetonis						
tIV	0.30	52.83	0.15				Skalda su smėlio užpildu						
tIV				1	0.30-0.50			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (smulkus) (Sa) [SM] rudas, drėgnas, nuo 0.8 m vandeningas, nuo 1.3 m iki 1.6 m su smėlingo molio lęšiu	Tankus	-	12.7	159	F2
			2	0.40-0.80	0.80 52.33	0.80 52.33							
g III mly								Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas su žv. g., nuo 2.4 m iki 2.7 m su vandeningais smulkaus smėlio lęšiu, nuo 3.0 m pilkas, nuo 3.2 m iki 4.5 m su vandeningais smulkaus smėlio lęšiais	Kietas	-	6.8	261	F3
	1.60	51.53	1.30		2.40 50.73	3.20 49.93							
	5.00	48.13	3.40										



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

Gręžinio žiočių altitudė 51.98  
Gręžinio gylis 7.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 4

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max.							
	Vandens lygis, m												
tIV	0.25	51.73	0.18				Asfaltbetonis						
tIV	0.90	51.08	0.65				Skalda su smėlio užpildu						
tIV				1	0.30-0.50			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] pilkas	Standžiai plastinis	-	2.5	73	F3
			2	1.20-1.50	1.20 50.78	1.20 50.78							
g III mly								Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas, nuo 3.1 m pilkas, nuo 3.3 m iki 7.0 m su vandeningais vidutinio rupumo smėlio lęšiais, nuo 1.2 m iki 1.3 m su vandeningais smulkaus smėlio lęšiu	Puskietis	-	3.8	131	F3
	7.00	44.98	6.10		3.30 48.68								



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

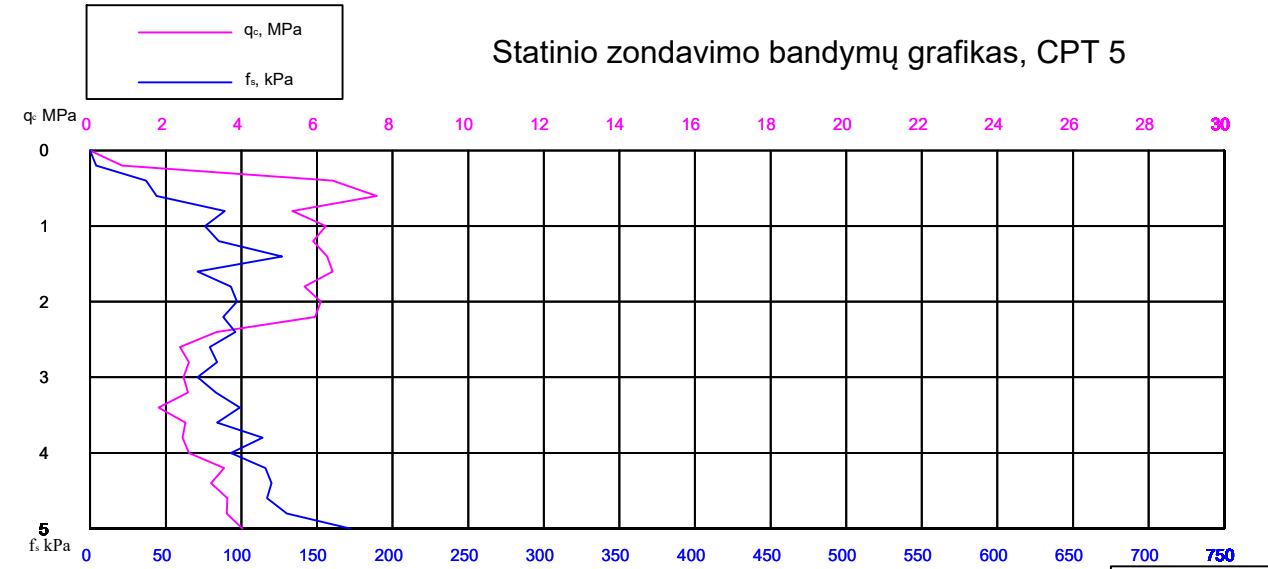
Gręžinio žiočių altitudė 52.54  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 5

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.		Vandens lygis, m		Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šačiui jautrio klasė	
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas.	Nus.								Max.
	M 1:100														
t IV	0.17	52.42	0.17	1	0.20-0.40			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) [SM] molingas tamsiai rudas, mažai drėgnas, su smėlingo molio lėšiais	Vidutinio tankumo	-	5.9	56	F3		
f III nm <sub>3</sub>	1.30	51.24	1.18	2	1.60-1.90			Smėlis (smulkus) (Sa) [SM] šviesiai rudas, drėgnas	Vidutinio tankumo	-	6.1	95	F2		
g III nm <sub>3</sub>	2.40	50.14	1.10	3	2.50-2.80			Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas, su žv. g.	Standžiai plastinis	-	2.7	83	F3		
g III nm <sub>3</sub>	3.20	49.34	0.80	4	3.20-3.20		2.70 49.84	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSIL) [DL] rudas, su žv. g., su vandeningais smėlio lėšiais, nuo 4.2 m iki 5.0 m su vandeningais rupaus smėlio lėšiais	Standžiai plastinis	-	2.4	95	F3		
	4.20	48.34	1.00		3.50-3.80	3.20 49.34	3.20 49.34		Puskietis	-	3.5	121	F3		
	5.00	47.54	0.80	5	4.60-4.90										



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

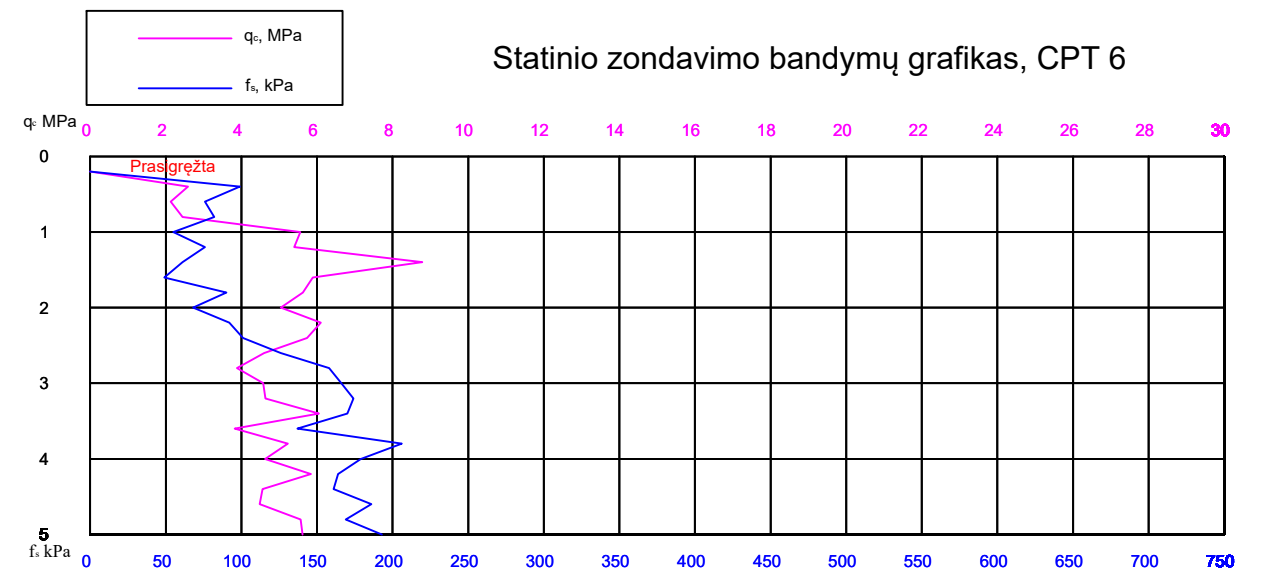
Gręžinio žiočių altitudė 52.10  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 6

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.		Vandens lygis, m		Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šačiui jautrio klasė	
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas.	Nus.								Max.
	M 1:100														
t IV	0.17	51.93	0.17	1	0.30-0.50			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] tamsiai rudas, nuo 0.17 m iki 0.3 m su smulkaus smėlio lėšiu	Standžiai plastinis	-	2.4	58	F3		
f III nm <sub>3</sub>	2.10	50.00	1.30	2	2.20-2.50			Smėlis (smulkus) (Sa) [SM] šviesiai rudas, mažai drėgnas	Vidutinio tankumo	-	5.5	69	F2		
f III nm <sub>3</sub>	2.50	49.60	0.40					Smėlis (Sa) [SM] molingas šviesiai rudas, mažai drėgnas	Vidutinio tankumo	-	5.9	97	F2		
g III nm <sub>3</sub>	5.00	47.10	2.50					Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas, su žv. g.	Kietas	-	4.8	166	F3		



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

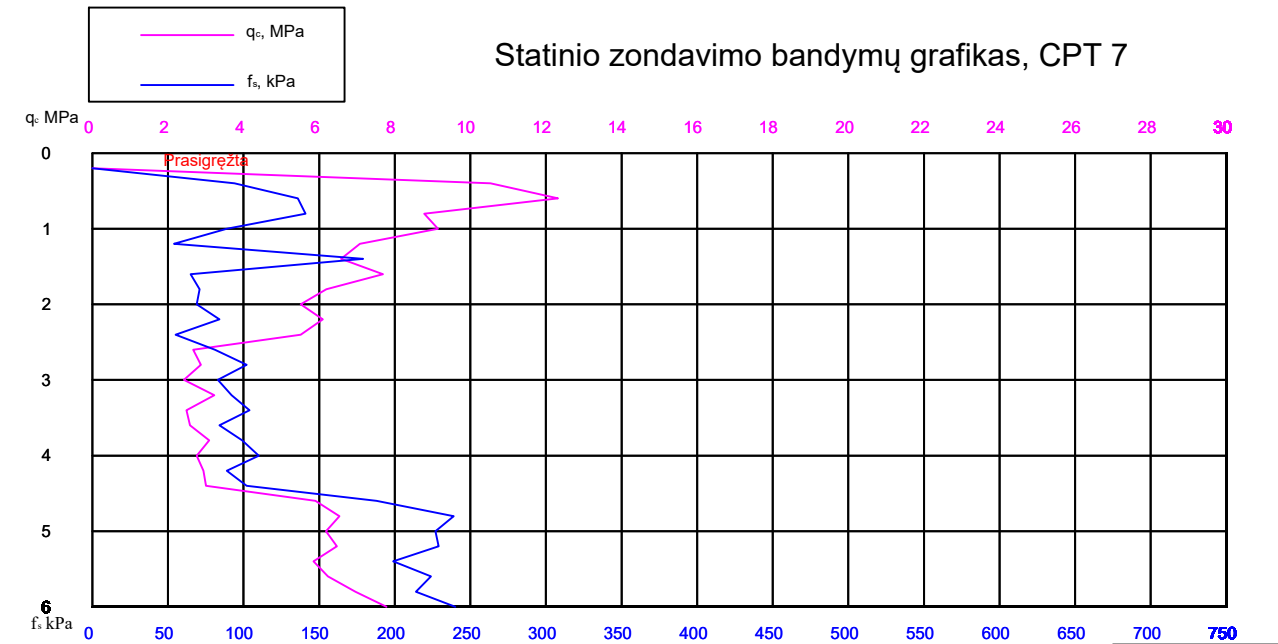
Gręžinio žiočių altitudė 51.61  
Gręžinio gylis 6.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 7

M 1:100		Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Vandens lygis, m	Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
Geologinis indeksas		m	alt.		Nr.	Gylis	Pas.								
t IV	0.20	51.41	0.14	1	0.20-0.40				Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM] pilkas, mažai drėgnas	Tankus	-	11.4	77	F2	
f III nm <sub>3</sub>	1.80	49.81	1.00					1.70	Smėlis (smulkus) (Sa) [SM] šviesiai rudas, mažai drėgnas, nuo 1.4 m iki 1.5 m su smėlingo molio lęšiu	Vidutinio tankumo	-	7.9	106	F2	
f III nm <sub>3</sub>	2.20	49.41	0.40			2.20	2.20	49.91	Smėlis (Sa) [SM] molingas rudas, drėgnas	Vidutinio tankumo	-	5.9	70	F2	
f III nm <sub>3</sub>	2.60	49.01	0.40			49.41			Smėlis (smulkus) (Sa) [SM] rudas, vandeningas	Vidutinio tankumo	-	5.8	70	F2	
g III nm <sub>3</sub>	4.60	47.01	2.00						Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas, su žv. g., nuo 5.2 m iki 5.4 m su vandeningu smulkaus smėlio lęšiu	Standžiai plastinis	-	2.8	95	F3	
	6.00	45.61	1.40			5.20	46.41			Kietas	-	6.3	217	F3	



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

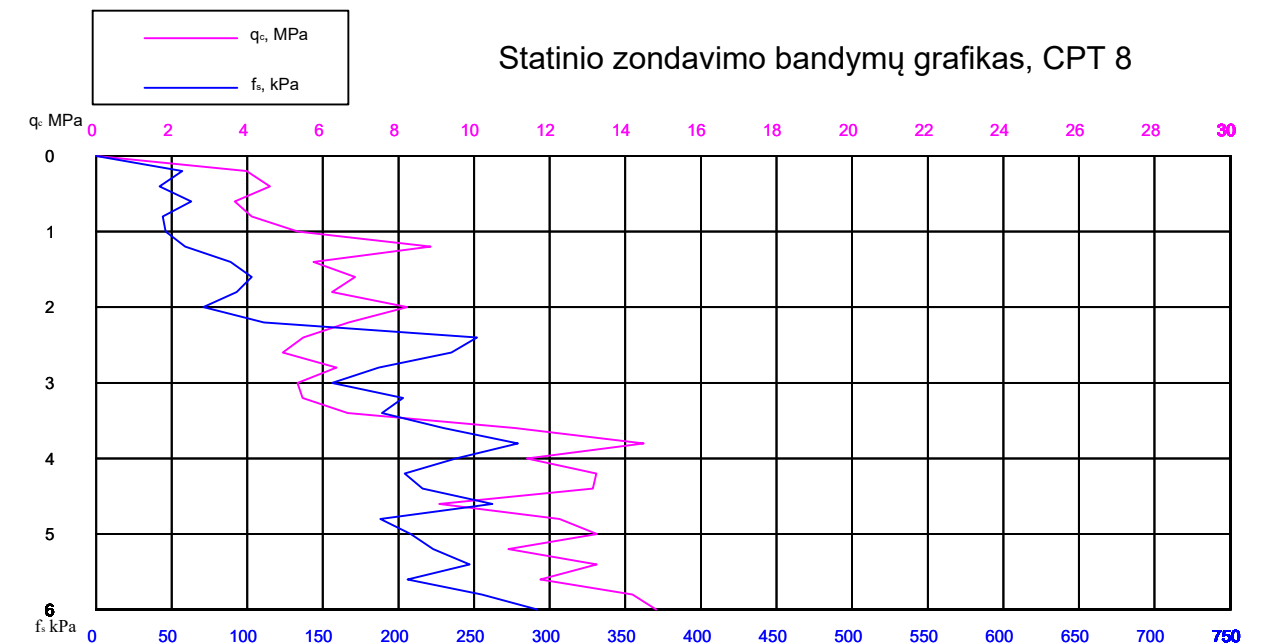
Gręžinio žiočių altitudė 50.43  
Gręžinio gylis 6.00 m



Gręžimo data 2024.08.08

## Gręžinys Gr. 8

M 1:100		Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Vandens lygis, m	Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
Geologinis indeksas		m	alt.		Nr.	Gylis	Pas.								
t IV	0.08	50.58	0.08	1	0.10-0.40				Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM] rudas, mažai drėgnas	Purus	-	4.1	52	F2	
t IV	0.90	49.53	0.82	2	1.20-1.50			1.30	Dirbtinis gruntas (Mg): dulkingas smėlis (siSa) [SDo] šviesiai rudas, drėgnas	Vidutinio tankumo	-	6.7	74	F3	
f III nm <sub>3</sub>	1.80	48.63	0.90			1.80	1.80	49.13	Smėlis (Sa) [SM] molingas rudas, vandeningas	Vidutinio tankumo	-	7.2	82	F2	
f III nm <sub>3</sub>	2.20	48.23	0.40			48.63	48.63		Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] pilkas, su žv. g.	Kietas	-	5.7	191	F3	
g III nm <sub>3</sub>	3.40	47.03	1.20			3.40	3.40	47.03							
f III nm <sub>3</sub>	6.00	44.43	2.60	3	5.10-5.30				Smėlis (Sa) [SM] molingas rudas, vandeningas, su smėlingo molio lęšiais	Tankus	-	11.9	227	F2	



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

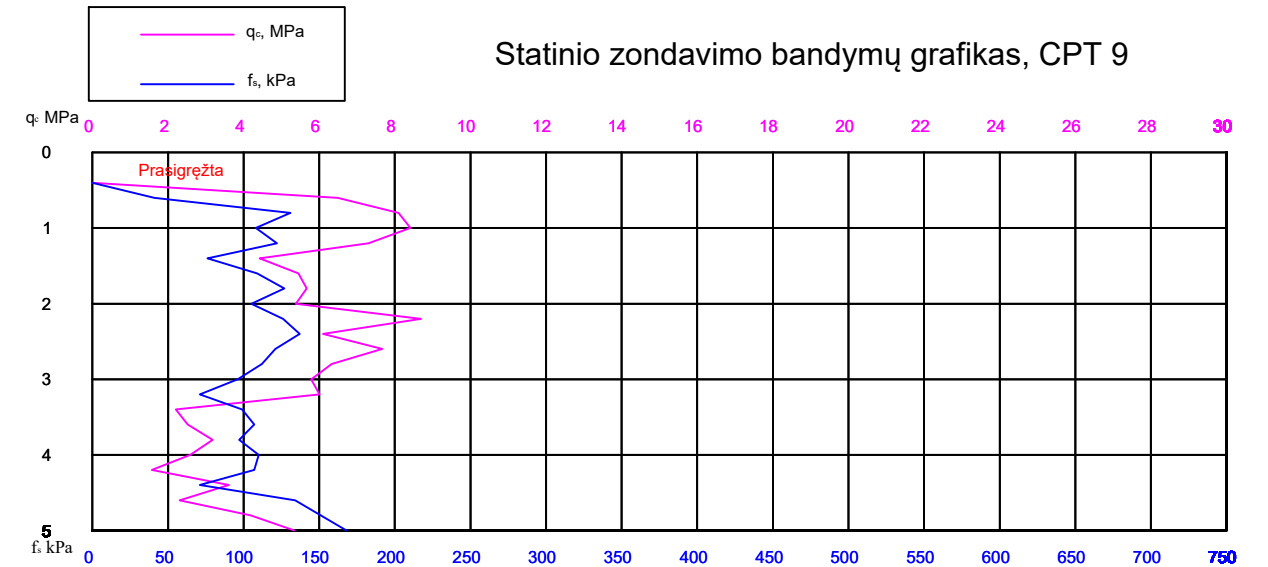
Gręžinio žiočių altitudė 52.22  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.09

## Gręžinys Gr. 9

Geologinis indeksas		Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.		Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
m	alt.	Nr.	Gylis		Pas.	Nus.	Max.									
t IV	0.22	52.00	0.15	1	0.30-0.50					Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (smulkus) (Sa) [SM] tamsiai rudas, mažai drėgnas	Vidutinio tankumo	-	7.6	80	F2	
f III nm <sub>3</sub>	1.30	50.92	1.08	2	3.50-3.80	3.90	3.90	48.32	48.32	Smėlis (Sa) [SM] molingas šviesiai rudas, su žv. g., mažai drėgnas	Vidutinio tankumo	-	6.2	108	F2	
g III nm <sub>3</sub>	3.30	48.92	2.00							Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas, su žv. g., nuo 3.9 m su vandeningais smėlio lęšiais	Standžiai plastinis	-	2.6	104	F3	
	4.70	47.52	1.40								Kietas	-	4.2	151	F3	
	5.00	47.22	0.30													



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

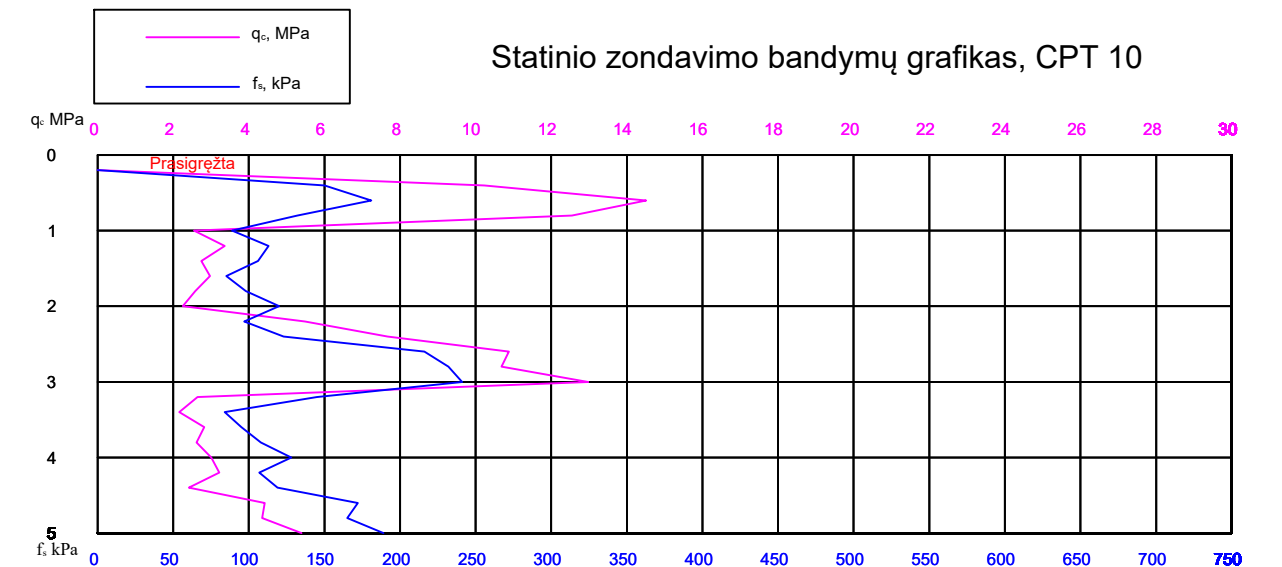
Gręžinio žiočių altitudė 52.35  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.09

## Gręžinys Gr. 10

Geologinis indeksas		Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.		Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
m	alt.	Nr.	Gylis		Pas.	Nus.	Max.									
t IV	0.18	52.17	0.14	1	0.20-0.40					Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM] tamsiai rudas	Tankus	-	12.4	110	F2	
t IV	0.80	51.55	0.62	2	1.20-1.50	2.20	2.20	50.15	50.15	Dirbtinis gruntas (Mg): smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] tamsiai rudas	Standžiai plastinis	-	4.1	106	F3	
f III nm <sub>3</sub>	2.10	50.25	1.30							Smėlis (smulkus) (Sa) [SM] šviesiai rudas, drėgnas, nuo 2.2 m vandeningas	Vidutinio tankumo	-	6.6	110	F2	
f III nm <sub>3</sub>	2.50	49.85	0.40	3	3.40-3.70					Smėlis (Sa) [SM] molingas šviesiai rudas, vandeningas	Tankus	-	11.5	230	F2	
g III nm <sub>3</sub>	3.20	49.15	0.70							Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML] rudas, nuo 4.6 m tamsiai rudas, su žv. g.	Standžiai plastinis	-	2.7	112	F3	
	4.60	47.75	1.40								Kietas	-	4.4	169	F3	
	5.00	47.35	0.40													



Brėž. Nr. 2

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

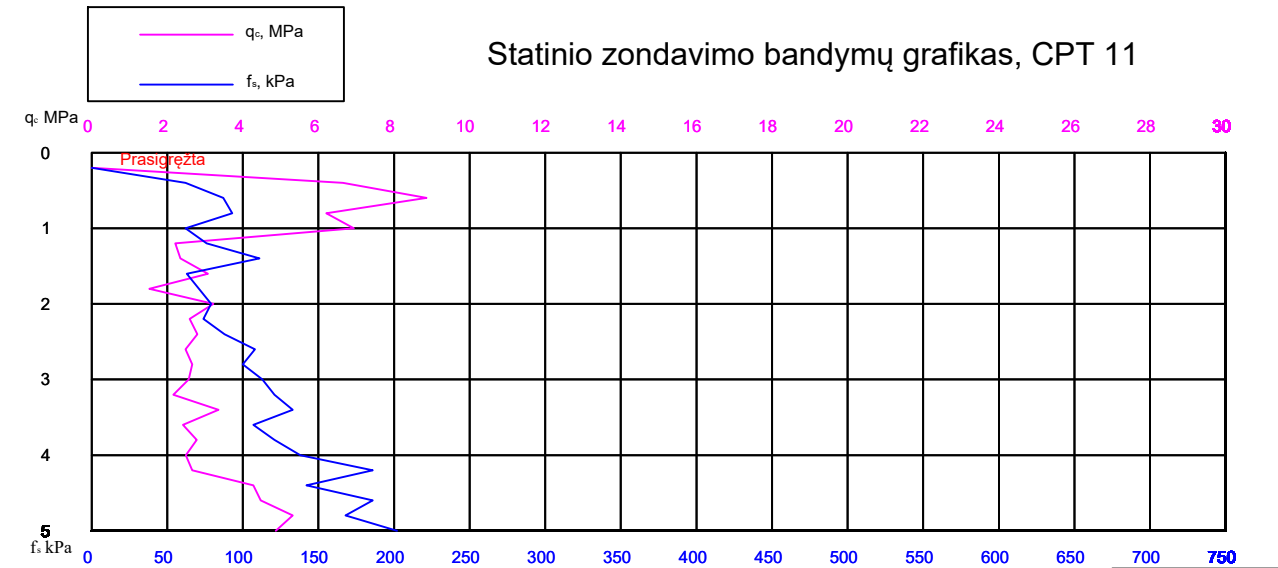
Gręžinio žiočių altitudė 51.74  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.09

## Gręžinys Gr. 11

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Vandens lygis, m	Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max.								
t IV	0.74	51.70	0.10	1	0.20-0.40			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) [SM] molingas tamsiai rudas, mažai drėgnas	Vidutinio tankumo	-	7.2	61	F2	
g III m <sub>3</sub>	1.10	50.64	0.96	2	0.30-0.70			Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL] rudas, su žv. g., nuo 2.5 m iki 2.6 m su vandeningais smulkaus smėlio lėšiu, nuo 1.1 m iki 1.4 m su molingos smėlio lėšiu	Standžiai plastinis	-	2.5	88	F3	
			3	2.00-2.30	2.50 49.24	2.50 49.24								
g III m <sub>3</sub>	3.10	48.64	2.00		3.10 48.64			Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCiL) [ML] rudas, su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais iki 4.4 m gylio	Standžiai plastinis	-	2.6	134	F3	
	4.40	47.34	1.30											
	5.00	46.74	0.60					Kietas	-	4.7	165	F3		



Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

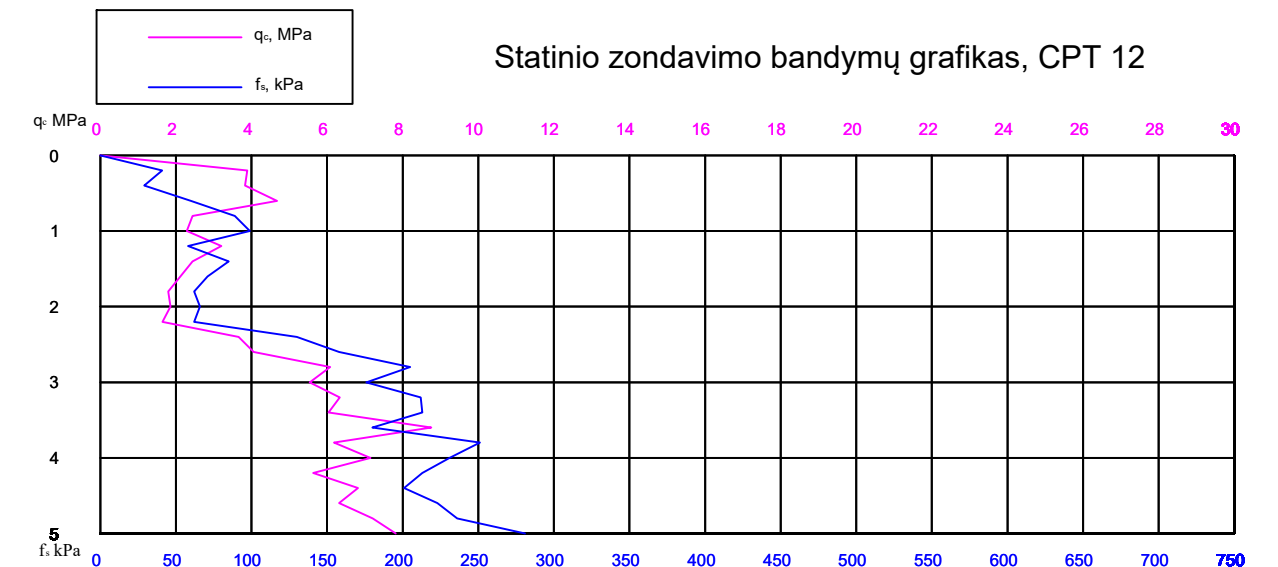
Gręžinio žiočių altitudė 51.18  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.09

## Gręžinys Gr. 12

Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.			Vandens lygis, m	Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalčių jautrio klasė
	m	alt.		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max.								
t IV	0.70	50.48	0.60	1	0.20-0.40			Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) [SM] molingas tamsiai rudas, nuo 0.10 m iki 0.2 m su skalda ir smulkaus smėlio lėšiu, mažai drėgnas	Purus	-	4.1	43	F2	
g III m <sub>3</sub>	1.60	49.58	0.90		1.40 49.78	1.40 49.78		Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL] rudas, su žv. g., nuo 1.4 m iki 1.6 m su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Standžiai plastinis	-	2.6	83	F3	
	2.40	48.78	0.80											
g III m <sub>3</sub>	5.00	46.18	2.60		3.30 47.38			Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCiL) [ML] rudas, su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais, nuo 2.4 m tamsiai rudas, nuo 3.3 m iki 4.1 m su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Kietas	-	6.1	202	F3	



Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita

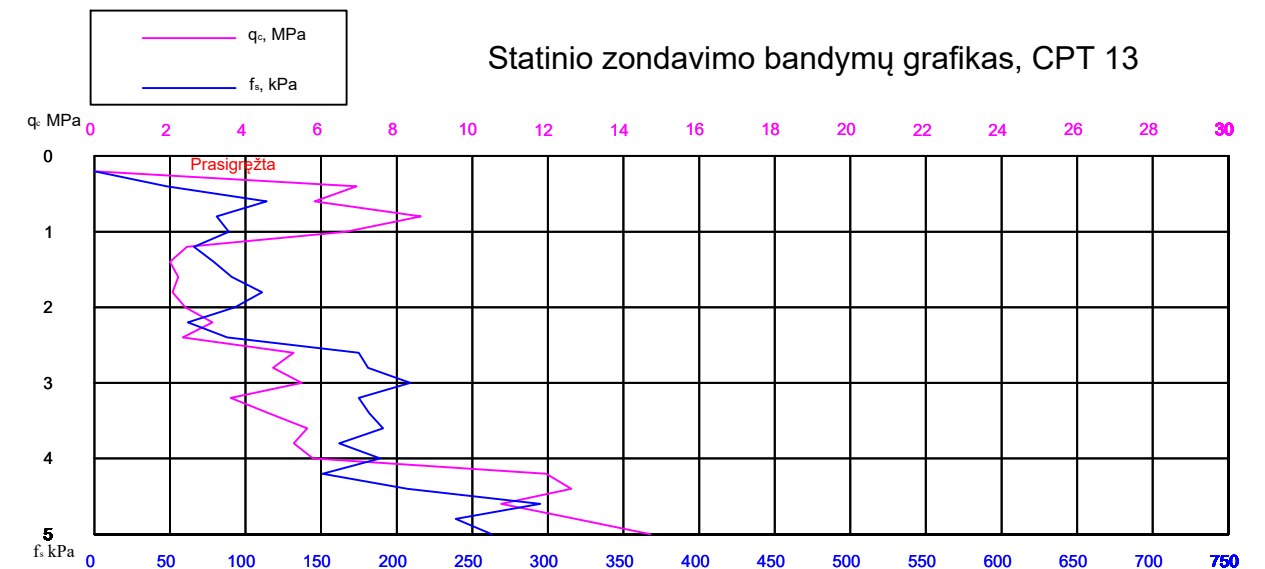
Gręžinio žiočių altitudė 51.15  
Gręžinio gylis 5.00 m



Gręžimo data 2024.08.09

## Gręžinys Gr. 13

M 1:100		Sluoksniu pado gylis		Sluoksniu storis, m	Grunto pvz.	Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018) [žymuo pagal LST EN ISO 1331:2015]	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris $q_c$ , MPa	Sonišės trinties stipris $f_s$ , kPa	Šalėnų jautrio klasė	
Geologinis indeksas		m	alt.			Nr.	Gylis	Pas.								Nus.
t IV		0.37	51.38	0.32	1	0.20-0.40				Asfaltbetonis skaida su smėlio užpildu	-	-	-	-	-	
t IV		1.00	50.15	0.83	1					Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (smulkus) (Sa) [SM] šviesiai rudas, drėgnas, nuo 0.7 m iki 1.0 m su smėlingo dulkių lęšiu	Vidutinio tankumo	-	7.0	61	F2	
g III mm <sub>s</sub>		2.60	48.55	1.60					2.20 48.95		Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL] rudas, su žv. g.	Standžiai plastinis	-	2.9	85	F3
g III mm <sub>s</sub>		4.10	47.05	1.50					2.70 48.45	2.70 48.45	Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCiL) [ML] rudas, su žv. g., nuo 2.7 m iki 3.3 m su vandeningais smulkaus smėlio lęšiais	Kietas	-	5.1	183	F3
f III mm <sub>s</sub>		5.00	46.15	0.90	2	4.60-4.90				Smėlis (Sa) [SM] molingas šviesiai pilkas, su smėlingo molio lęšiais, vandeningais, su žv. g.	Tankus	-	12.0	223	F2	



Brėž. Nr. 2

## ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

51091-2024

1. Tyrimo užsakovas UAB "Sweco Lietuva", reg.kodas 301135783, Vilnius, Ozo g. 12A-1, LT-08200  
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
2. Tyrimo vykdytojas UAB "Sweco Lietuva", reg.kodas 301135783, Vilnius, Ozo g. 12A-1, LT-08200  
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1325341, išdavimo data 2017-02-08
4. Tyrimo būdas: Tiesioginis
5. Tyrimo rūšis: Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, II-a geotechninė kategorija
6. Tyrimų tikslas ir (ar) etapas II geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos)

### 7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Pušaloto gatvės atkarpa Panevėžio m.
Tyrimo objekto adresas	Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., Pušaloto g.
Tyrimo ploto ribos arba tyrimų vietos koordinatės (1994 metų Lietuvos koordinacių sistemoje)	Elementas Nr.1: Nr.1 6179056 520720; Nr.2 6179126 520772; Nr.3 6179122 520731; Nr.4 6179190 520618; Nr.5 6179268 520511; Nr.6 6179444 520249; Nr.7 6179621 519984; Nr.8 6179782 519755; Nr.9 6179958 519604; Nr.10 6180106 519478; Nr.11 6180355 519338; Nr.12 6180575 519211; Nr.13 6180588 519227; Nr.14 6180605 519222; Nr.15 6180583 519159; Nr.16 6180563 519177; Nr.17 6180568 519182; Nr.18 6180348 519311; Nr.19 6180098 519454; Nr.20 6180014 519523; Nr.21 6179970 519481; Nr.22 6179961 519487; Nr.23 6179999 519534; Nr.24 6179967 519554; Nr.25 6179928 519519; Nr.26 6179911 519537; Nr.27 6179951 519570; Nr.28 6179756 519717; Nr.29 6179673 519843; Nr.30 6179584 519967; Nr.31 6179423 520224; Nr.32 6179243 520495; Nr.33 6179117 520684;

8. Tyrimo pradžios data 2024-08-07, tyrimo pabaigos data 2024-12-20

9. Tyrimo dokumento (-ų) (ataskaitos(-ų)) pavadinimas (-ai) Pateikimo data

<u>Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto projektas, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti II geotechninei kategorijai, ataskaita.</u>	<u>2024-12-20</u>
---	-------------------

10. Pridedami dokumentai: II geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) (darbų programa, techninė užduotis, projektas)

Užpildė:

Pareigų pavadinimas	Geologijos skyriaus vadovas
Vardas, Pavardė	Justinas Čėsna
Data	2024-09-09
Telefono numeris	+37061289243
El. paštas	justinas.cesna@sweco.lt

Paraiškos registracijos Nr.

ŽGT-2024-3429

Paraiškos pateikimo data

2024-09-09

Tyrimo įregistravimo Žemės gelmių registre data

2024-11-04

Žemės gelmių registro tvarkytojo pastabos:

Dokumentą atspausdino

Justinas Čėsna  
2024-11-04, 14:15:08