

STATYTOJAS	UAB "Projektų pasaulis"
PROJEKTUOTOJAS	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 Info@keliukai.com., tel. +37065630994
PROJEKTO PAVADINIMAS	Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
STATINIO GRUPĖS PASKIRTIS	Inžinerinis statinys
STATINIŲ GRUPĖ (POGRUPIIS)	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
BYLOS ŽYMUO	2512-01-PP
BYLOS TOMAS	I

PAREIGOS	KVALIF. ATESTATO NR. IŠDAVIMO DATA	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	Nr. 18900 – 2017-05-19	Dinas Bučas	
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	Nr. 18900 – 2017-05-19	Dinas Bučas	
2025 Vilnius			

STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	2512-01-PP-BD/S	0	Projektiniai pasiūlymai (PP)	

TOMO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	2512-01-PP-BD/S-DSŽ	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
2	2512-01-PP-BD/S-BR	Bendrieji statinio rodikliai. Suderinimų sąrašas. Informacija apie naudojamą programinę įrangą	
3	2512-01-PP-BD/S-AR	Aiškinamasis raštas	

TOMO PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	2025-07-04 Nr. PS-250704-00191	Panevėžio miesto savivaldybės administracijos prisijungimo sąlygos	2 lapai
2	2025-08-22 Nr. SRD-51-250822-00057	Panevėžio miesto savivaldybės administracija, Specialieji reikalavimai	2 lapai
3	2025-10-01 Nr. 32.55/25	UAB „Panevėžio gatvės“ raštas dėl prisijungimo sąlygų	1 lapas

TOMO BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1	2512-PP-01-B-01	1	0	Dangų, aukščių ir nužymėjimo planas	M 1:250
2	2512-PP-01-B-02	1	0	Išilginis dangų pjūvis	Mh 1:1000, Mv 1:100
3	2512-PP-01-B-03	1	0	Skersinis dangų pjūvis	M 1:50

0	2025-08	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 info@keliukai.com., tel. +307 656 30994		Statinio projekto pavadinimas Susiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ēriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas	
18900	PV	D. Bučas		
18900	SPDV	D. Bučas	Statinio numeris ir pavadinimas 01- Debesų ir Ēriškių g.	
			Dokumento pavadinimas	Laida
			Dokumentų sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas:	UAB "Projektų pasaulis"	Dokumento žymuo	Lapas
			2512-01-PP-BD/S-DSŽ	Lapų
				1
				1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“, 5 priedą

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1.1. kategorija		D	
1.2. ilgis*	km	0,345	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
1.4. eismo juostų skaičius	Vnt.	2	
1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

* 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 Dinas Bučas, kv. at. Nr. 18900 2025-08
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

INFORMACIJA APIE NAUDOJAMĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ

Eil. Nr.	Projektų dalis	naudojama programinė įranga
1	Tekstinė dalis	Microsoft Office Professional Plus 2024
2	Grafinė dalis	nanoCAD 5.0.2520.1471 - COMERCIAL. Product ID NC50E189113 Licensed to Dinas Bučas

0	2025-08	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 info@keliukai.com., tel. +307 656 30994			
18900	PV	D. Bučas		
18900	SPDV	D. Bučas		
		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpa Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas		
		Statinio numeris ir pavadinimas 01- Debesų ir Ėriškių g.		
		Dokumento pavadinimas	Laida	
		Bendrieji statinio rodikliai. Suderinimų sąrašas. Informacija apie naudojamą programinę įrangą	0	
LT	Statytojas: UAB "Projektų pasaulis"	Dokumento žymuo 2512-01-PP-BD/S-BR	Lapas 1	Lapų 2

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektinių pasiūlymų (PP) "Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas" užsakovas – UAB "Projektų pasaulis", į. k. 304078946, Gedimino g. 3, Panevėžys, tel. +370 673 19696.

Projektuotojas – Dino Bučo individuali veikla, individualios veiklos pažyma Nr.060981, info@keliukai.com., tel. +370-656-30994.

Projekto vadovas – Dinas Bučas, kvalifikacijos atestatas Nr. 18900.

Projektiniuose pasiūlymuose pateikti naujo kelio įrengimo sprendiniai, dangų konstrukcijų parinkimo sprendiniai.

- Statomos gatvės vieta (geografinė vieta) – Debesų ir Ėriškių gatvės, Panevėžio m.;
- statybos rūšis - nauja statyba;
- statinio paskirtis - susisiekimo komunikacijos (gatvės);
- statinio kategorija – neypatingasis;
- gatvės kategorija - D;
- plotis raudonųjų linijų ribose - 8,0 m;
- bendras gatvės ilgis – 345 m;
- važiuojamosios dalies plotis - 5,50m.

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai turi būti skaitomi kartu su brėžiniais, technine specifikacija. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka nustatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Projektiniai pasiūlymai parengti ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Esama topografinė situacija sudaryta LKS - 94 koordinačių sistemoje ir Baltijos aukščių sistemoje. Topografinė ir požeminių įrenginių nuotrauka atlikta LKS-94 koordinačių ir aukščių sistemoje LAS007, nuotrauką atliko UAB „N. Tauras ir ko“, 2025 metais. Topografinis planas suderintas ir integruotas į TOPD, paslaugos užsakymo numeris TIIS1-20220218-012720. Projektuojamos gatvės atkarpų ašies ir kitų elementų nužymėjimas atliktas koordinatėmis (LKS koordinačių sistemoje).

0	2025-08	Projektiniai pasiūlymai (PP)		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 info@keliukai.com., tel. +307 656 30994		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas	
18900	PV	D. Bučas		
18900	SPDV	D. Bučas	Statinio numeris ir pavadinimas 01- Debesų ir Ėriškių g.	
			Dokumento pavadinimas	Laida
			Aiškinamasis raštas	0
LT	Statytojas:	UAB "Projektų pasaulis"	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			2512-01-PP-BD/S-AR	1 9

2. PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Eil. Nr.	Dokumento Nr., žymuo	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
2.		Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas
3.		Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995-08-14 nutarimas Nr. 1116 "Dėl pažeistos žemės reikultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo"
4.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
5.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
6.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
7.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
8.	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
9.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
10.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
11.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
12.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
13.	STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga"
14.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo"
15.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
16.	KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
17.	STR 1.01.04:2013	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų pasyrymas
18.	LST 1516:2015/1K:2021	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
19.	LST 1331:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
20.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
21.		TRA Užpildai 19
22.	TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
23.	ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
24.	ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
25.	TRA ASFALTAS 25	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
26.	TRA BITUMAS 23	Kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų naudojamų automobilių keliuose techninių reikalavimų aprašas
27.	ĮT ASFALTAS 25	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
28.	TRA BE 08	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
29.	KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
30.		Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
31.	R 36-01: 2001	Automobilių kelių sankryžos
32.	TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
33.	MN TRINKELĖS 14	

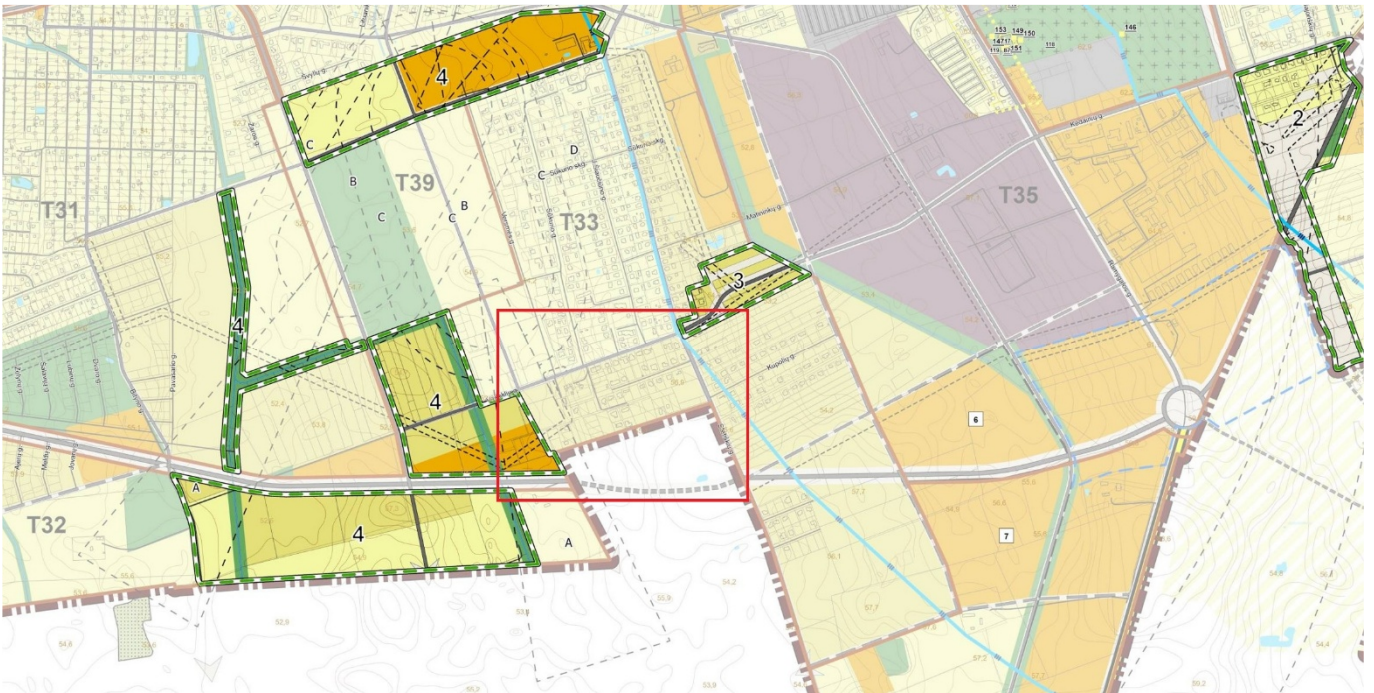
Pastabos:

1. Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes fizines, technines ir eksploatacines savybes.
2. Rengdamas projektą bei atlikdamas darbus rangovas taip pat vadovaujasi normatyviniais aktais, įvardintais kituose prie pirkimo dokumentacijos pridėtuose dokumentuose.

3. ESAMA PADĖTIS

Projektuojamo Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpos yra Panevėžio miesto pietinėje pusėje. Nuo miesto centro gatvė nutolusi apie 3,60 km, atstumas iki artimiausios miesto ribos 0,100 km. Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpomis bus privažiuojama prie suformuotų gyvenamosios paskirties sklypų. Debesų gatvė jungsis su Vadoklių gatve per naujai projektuojama sankryžą. Gatvių sprendiniai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti sklypai, Vadoklių gatvės statinio unikalus Nr. 4400-1908-3671 ribose ir suformuotuose žemės sklypuose kad. Nr. 2701/0040:948, Nr. 2701/0040:965, Nr. 2071/0040:949, žemės sklypų naudojimo paskirtis – Susisiekimo ir

2512-01-PP-BD/S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0



2 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto bendrojo plano (2023 m.) su nagrinėjama teritorija

5. PROJEKTO RENGIMAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Panevėžio miesto savivaldybės specialiaisiais reikalavimais, Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, paruošta topografinė nuotrauka, inžineriniais geologiniais tyrinėjimais, vadovaujantis visais Lietuvoje galiojančiais normatyviniais dokumentais bei taisyklėmis ir privalomaisiais dokumentais. Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Topografinė ir požeminių įrenginių nuotrauka atlikta LKS-94 koordinacių ir aukščių sistemoje LAS007, nuotrauką atliko UAB „N. Taurus ir ko“, 2025-08. Topografinis planas suderintas ir integruotas į TOPD, paslaugos užsakymo numeris TIIS1-20220218-012720. Projektuojamos gatvės atkarpų ašies ir kitų elementų nužymėjimas atliktas koordinatėmis (LKS koordinacių sistemoje).

Projektiniuose pasiūlymuose numatyta:

- suprojektuoti D kategorijos Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpas tam numatytoje teritorijoje su jungtimis su Vadoklių gatve;
- gatvės atkarpų parametrai: dangos plotis – 5,50m (dvi eismo juostos), danga – asfalto;
- numatyti betono plytelių šaligatvį vienoje gatvės pusėje, 1,50m pločio;
- pagal poreikį numatyti nuvažas į sklypus;
- pagal poreikį numatyti eismo organizavimą;
- įvertinti anksčiau suprojektuotus inžinerinių tinklų sprendinius;
- gatvės projektiniai sprendiniai turi atitikti STR 2.03.01.2019 „Statinių prieinamumas“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Visos medžiagos susidaranti vykdamas darbus yra objekto Statytojo nuosavybė ir turi būti perduotos jo žinion, jei šito pageidauja statytojas. Darbų metu susidariusios atliekamos medžiagos, kurių nepageidauja pasilikti objekto statytojas yra išvežamos į sąvartas. Iškastas gruntas išvežamas į grunto sąvartas iki 10 km atstumu. Visos statybos laikotarpiu susidariusios statybinės atliekos išvežamos į artimiausią atliekų tvarkymo įmonę Panevėžio regione, esančią iki 60 km atstumu nuo projektuojamo objekto.

Gatvės statybai įrengti reikalingos medžiagos gali būti sandėliuojamos neužstatytoje teritorijoje arba sklypuose gavus sutikimą iš užsakovo, žemių savininkų ir gavus leidimus iš inžinerinių tinklų savininkų. Pasibaigus darbams sandėliavimo vietos rekultivuojamos.

2512-01-PP-BD/S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dalių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga, įgyvendinti Susisiekimo sprendinius, remtis projekto dalies techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus greta esamų inžinerinių tinklų, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.

Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.

Projekte pateikti projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

PLANO SPRENDINIAI

Projektuojamas D kategorijos Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpos.. Projektinis gatvės greitis yra 30km/h. Gatvių atkarpos projektuojama taip, kad atitiktų D gatvės kategorijai keliamus techninius reikalavimus. Gatvės dangos plotis – 5,50 m, eismo juostos plotis 2x2,75 m, gatvės danga – asfalto. Gatvėse numatomi 1,50m pločio betono plytelių dangos šaligatviai vienoje gatvės pusėje.

Gatvės atkarpos projektuojamos laisvoje valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti sklypai, Vadoklių gatvės statinio unikalus Nr. 4400-1908-3671 ribose ir suformuotuose žemės sklypuose kad. Nr. 2701/0040:948, Nr. 2701/0040:965, Nr. 2071/0040:949.

Vertikalinis planavimas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, esamą Vadoklių gatvę, esamus ir projektuojamus kitais projektais inžinerinius tinklus, prisijungimo prie esamų inžinerinių tinklų galimybes, gretimas teritorijas, landšaftinio projektavimo ypatumus, žemes darbų balansą.

Horizontalieji privažiavimo trasos elementai projektuojami atsižvelgiant į esamą padėtį. Minimalūs projektuojamų horizontaliųjų elementų parametrai parenkami pagal projektinį greitį 30km/h ir atitinka keliamus reikalavimus.

Prieš pradėdant planiravimo darbus nukasamas 0,1-0,2 m storio augalinis žemės sluoksnis, kuris baigus statybos darbus dalinai gražinamas šlaitų sutvarkymui. Nukastas humusingas gruntas, po projektuojamomis dangomis keičiamas į drenuojantį gruntą. Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti darbų zoną, šlaitai užpilami dirvožemiu ir apsėjami žole.

IŠILGINIS PROFILIS

Gatvės išilginis profilis projektuojamas prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai ir būtų užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas nuo dangos.

SKERSINIS PROFILIS

Gatvė projektuojama su vienpuse 2,5% skersinio nuolydžio asfalto danga, šaligatvių dangos projektuojamos 2,0% skersinio nuolydžio. Detaliau dangos konstrukcijos sluoksnius, storius, sudedamąsias medžiagas bei granulometriją žiūrėti skersinių profilių brėžiniuose.

DANGŲ KONSTRUKCIJOS

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 15 lentele, pagalbinėms gatvėms (D) numatoma DK 0,1 dangos konstrukcijos klasė.

Dangų konstrukcijų storiai parenkami ant F2 jautrio šalčiui klasių gruntų.

Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 6 lentelę bei 7 lentelės storio tikslinimą D (gyvenvietėje su iš dalies vandeniui nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais, už gyvenvietės ribų su įrengtu drenažu arba su vandens nuleidimo įrenginiais) numatomi bendri patikslinti dangų konstrukcijų storiai:

- 1) asfalto danga DK 0,1 – 65cm;
- 2) betono trinkelio danga DK 0,1 – 65cm;
- 3) betono plytelių šaligatvių danga – 45cm.

DK 0,1 asfalto danga:

- 8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $EV_2 \geq 120MPa$;
- 37 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio, $EV_2=80MPa$;
- Žemės sankasa, $EV_2 \geq 45MPa$.

DK 0,1 betono trinkelio įvažų danga dangos konstrukcija:

- 8 cm storio betono trinkelio 20.10.08 danga;
- 3 cm storio išlyginamasis pasluoksnis;

2512-01-PP-BD/S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $EV_2 \geq 120$ MPa;
- 39 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio, $EV_2 \geq 100$ MPa;
- Žemės sankasa, $EV_2 \geq 45$ Mpa.

Betono trinkelų šaligatvių danga:

- 8 cm storio betono trinkelų 20.10.08 danga;
- 3 cm storio išlyginamasis pasluoksnis;
- 34 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa, $EV_2 \geq 30$ Mpa.

PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

Paviršinis vanduo nuo gatvės dangų nuvedamas nuolydžiais ir nuvedamas į formuojamus kelio griovius, toliau nuotekos atviru būdu nuvedamos link rengiamų infiltracinių šulinių. Dalis vandens nuotekų išvedamas link formuojamų šlaitų ir paskleidžiamas teritorijoje.

Paviršinis vanduo nuvedamas taip, kad netekėtų į gretimą sklypą. Naujos lietaus surinkimo ir nuvedimo sistemos įrengimas šiuo remonto projektu nenumatomas.

EISMO ORGANIZAVIMAS

Vertikalus ženklavimas

Gatvių vertikalus ženklavimas nerengiamas.

Horizontalus ženklavimas

Gatvių horizontalus ženklavimas nerengiamas.

SPRENDIMAI ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Projektuojamos dangos su esama ir projektuojama važiuojamąja dalimi kertasi viename lygyje be peraukštėjimų. Ties sankryža per visą tako plotį įrengiami įspėjamieji paviršiai kauburėlių paviršiumi. ŽN vedinimas taku vyksta pakeltu vejos bortu.

Neregių įspėjimo trinkelės numatomos dažytos kontrastine spalva - geltona. Neregių vedimo dangos turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10, Tarptautinį standartą ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Aplinkos pritaikymo ir naudojimo reikalavimai“ reikalavimus.

Kad po teritoriją be didelių kliūčių galėtų judėti žmonės turintys fizinių negalių takų (šaligatvių) dangos turi būti įrengtos:

- ne aukščiau kaip 150 mm virš gatvės važiuojamosios dalies;
- ties perėjimais sklandžiai nuleidžiant į vieną lygį su važiuojamąja dalimi, jų riba turi būti pažymėta skirtingos faktūros ir skirtingos spalvos įspėjamąja juosta.

Dangos lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm, ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šlurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm. Kiaurymės turi būti orientuotos statmenai tam, kad į jas neįkliūtų vežimėlio ratas ar aklojo lazdelė. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotos, dangčiai ir pan. turi būti viename lygyje su danga. Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus). Įspėjamosios dangos ŽN rengiamos iš grublėtų trinkelėlių.

ŽN vedimas taku vyksta pakeltu vejos bortu.

Visame šaligatvio paviršiuje išilginis nuolydis pėsčiųjų judėjimo maršrute neturi viršyti 1:20 (5 proc.).

INFORMACIJA APIE POVEIKĮ NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAMS

Tvarkoma teritorija nepatenka į jokie kultūros paveldo objekto teritoriją ar apsaugos zoną, todėl jokio poveikio saugotiniams objektams nebus.

Bet kokiu atveju, jei atliekant statybos ar kitokius tvarkybos darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.

2512-01-PP-BD/S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

INŽINERINIAI TINKLAI

Esami inžinieriniai tinklai išsaugomi, papildomos apsaugos priemonės rengti nenumatomos. Esami šuliniai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio lygio. Informacija dėl vykdomų darbų AB ESO eksploatuojamų inžinierinių tinklų apsaugos zonos:

1. Prieš darbų pradžią gauti bendrovės Sutikimą žemės kasimo darbams dujotiekio apsaugos zonoje.
2. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui.
3. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
4. Dujotiekio altitudes tikrinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atšurfavimus.
5. Nemažinti esamo dujotiekio įgilinimo.

APŽELDINIMO SPRENDINIAI

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymų ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotiniais.

Įvertinta esamų želdinių, patenkančių į naujos infrastruktūros plėtros ribas situacija, pateikiamos priemonės jiems tvarkyti. Esami geros būklės medžiai išsaugomi. Atsižvelgus į naujas gatvės ribas, dalis naujai pasodintų liepų yra persodinamos į naujas nurodytas vietas išlaikant min. 5 m atstumą tarp medžių.

Statiniai netrukduojantys medžiai, pomedžio krūmai ar atskiros krūmų grupės paliekami formuoti infrastruktūros objekto apsauginį želdyną. Paliekamiems augti medžiams rekomenduojamas prašviesinamasis genėjimas arba genėjimas pakeliant lajas.

SPRENDINIŲ POVEIKIO APLINKAI APRAŠYMAS

Projekto sprendinių poveikis aplinkai bus teigiamas – nepadidins esamos aplinkos taršos statinio naudojimo laikotarpiu, pagerins eismo saugumą. Gatvės statybos darbų laikotarpiu nežymiai padidės lokalinė aplinkos tarša, triukšmo ir vibracijos lygiai.

Tvarkomų teritorijų sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali, jose nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Vykdamas statybos darbus poveikis aplinkai - trumpalaikis ir nereikšmingas.

Statybos metu galimas statybinio transporto sukeliamas triukšmas, tačiau jis negali viršyti Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinta LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604.

Projekto sprendinių poveikis aplinkai bus teigiamas – nepadidins esamos aplinkos taršos statinio naudojimo laikotarpiu. Statybos darbų laikotarpiu nežymiai padidės lokalinė aplinkos tarša, triukšmo ir vibracijos lygiai.

Dirvožemis.

Dirvožemis, nuimtas vykdant žemės darbus, laikinai saugomas vietoje arba išvežamas į sandėliavimo aikštes ir po to panaudojamas vejos įrengimui.

Atliekų susidarymas

Statybinės atliekos, šiuo atveju, jei jos nėra iš-vežamos iš karto, iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma.

Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos atsakingai Aplinkos ministerijos įstaigai, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Atliekant statybos darbus susidarys nepavojingos atliekos: mišrios griovimo (17 01 07), gruntas ir akmenys (17 05 04), betono (17 01 01) atliekos, kurias numatoma perduoti statybines atliekas tvarkančioms įmonėms.

Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui arba pateikta statytojo pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą. Atliekų išvežimų sutartys privalo būti sudarytos tik su įmonėmis, turinčiomis tos kategorijos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą.

Komunalinės atliekos, pakuotės ir antrinės žaliavos statybos metu, jei jos neišvežamos iš karto, statybos aikštelėse bus rūšiuojamos ir tvarkomos nustatyta tvarka, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

Šie projektiniai pasiūlymai atitinka galiojančias normas bei taisykles, ir išpildžius visas jame numatomas priemones, užtikrina saugų statinio eksploatavimą. Statinio statyba ir naudojimas nepažeis ir nepablogins trečiųjų asmenų interesų.

2512-01-PP-BD/S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

Panevėžio miesto savivaldybės administracija
(išdavusios institucijos pavadinimas)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

_____ m. _____ d. Nr. _____.

Prisijungimo sąlygos galioja iki
2030-07-04

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas

UAB "Projektų pasaulis", 304078946

Ryšio duomenys

El. paštas projektu.pasaulis@gmail.com tel. +37067319696

Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), 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. Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinių Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio mieste eismo jungties vietų įrengimas. (Sklypų kad Nr. 2701/0040:948; Nr. 2701/0040:965; Nr. 2701/0040:948).

2. Formuojant 109,0 m ilgio privažiavimo Debesų gatvės atkarpą (nuo sankirtos su Vadoklių gatve) ir 235,0 m ilgio privažiavimo Ėriškių gatvės atkarpą su sankirta su Debesų gatve, prašome numatyti šiuos esamų susisiekimo komunikacijų projektavimo ir pritaikymo darbus: 1. Debesų gatvės atkarpos žemės sklypo eismo jungties vietą (iš Vadoklių g.) numatyti pagal galiojančius teisinius ir teritorijų planavimo dokumentus. Suprojektuotą D kategorijos Debesų gatvės atkarpą (su sankirta su Ėriškių gatve ir nuvažomis į žemės sklypus), remiantis detalaus planavimo sprendiniais, įjungti į teisiškai registruotą Vadoklių gatvę, pritaikant prie esamos infrastruktūros situacijos. Įvažiavimus į žemės sklypus įjungti į suprojektuotas gatvių atkarpas. Naujos įvažiavimų į žemės sklypus reikšmės: 3,50 m. 2. Dangų konstrukcijų aukščių lygius suvesti į esamus. 3. Numatyti paviršinio vandens nuvedimą. 4. Ruošiant projektinius sprendinius vadovautis: statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ techniniais reikalavimais, Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 2020 m. gegužės 7 d. Nr. XIII – 2895 nuostatomis. 5. Savo lėšomis suprojektuoti ir įrengti susisiekimo komunikacijas. 6. Projektinius sprendinius derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

Nėra pridedamų dokumentų.

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Prisijungimo sąlygos
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-04 Nr. PS-250704-00191
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS LINKONAS, Skyriaus vedėjas DARIUS LINKONAS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	DARIUS LINKONAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-04 14:12:05 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-04 14:12:16 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS LINKONAS, Skyriaus vedėjas DARIUS LINKONAS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	DARIUS LINKONAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-04 14:12:41 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-04 14:12:53 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS LINKONAS, Skyriaus vedėjas DARIUS LINKONAS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	DARIUS LINKONAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-04 14:13:46 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-04 14:13:55 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avily's SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-08 21:59:49)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-07-08 21:59:49 Avily's SDP eDocs

Panevėžio miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Lazdijų rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Projektų pasaulis", 304078946, Panevėžys, Gedimino g. 3

Kontaktinė informacija

El. p. projektu.pasaulis@gmail.com, tel. +37067319696

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-51-250821-00058, 2025-08-21
(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)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-22 Nr. SRD-51-250822-00057
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	SAULIUS GLINSKIS, SLD Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas SAULIUS GLINSKIS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	SAULIUS GLINSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-22 13:39:55 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-22 13:40:47 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-22 15:19:29 – 2029-12-22 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	SAULIUS GLINSKIS, SLD Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas SAULIUS GLINSKIS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	SAULIUS GLINSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-22 13:40:28 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-22 13:41:18 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-22 15:19:29 – 2029-12-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-29 13:29:21)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-29 13:29:21 Avilyš SDP eDocs

2025-10-01 Nr. 32.55/25
į 2025-09-29 Nr. 31.55/25

UAB "Projektų pasaulis"
Gedimino g. Nr. 3, Panevėžys

**DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ PRIE MIESTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (GATVIŲ PASKIRTIES) STATINIO – DEBESŲ IR
ĖRIŠKIŲ GATVIŲ ATKARPŲ STATYBAI (SKL. KAD. NR. 2701/0040:948, NR. 2701/0040:965,
NR. 2701/0040:949) PANEVĖŽIO MIESTE**

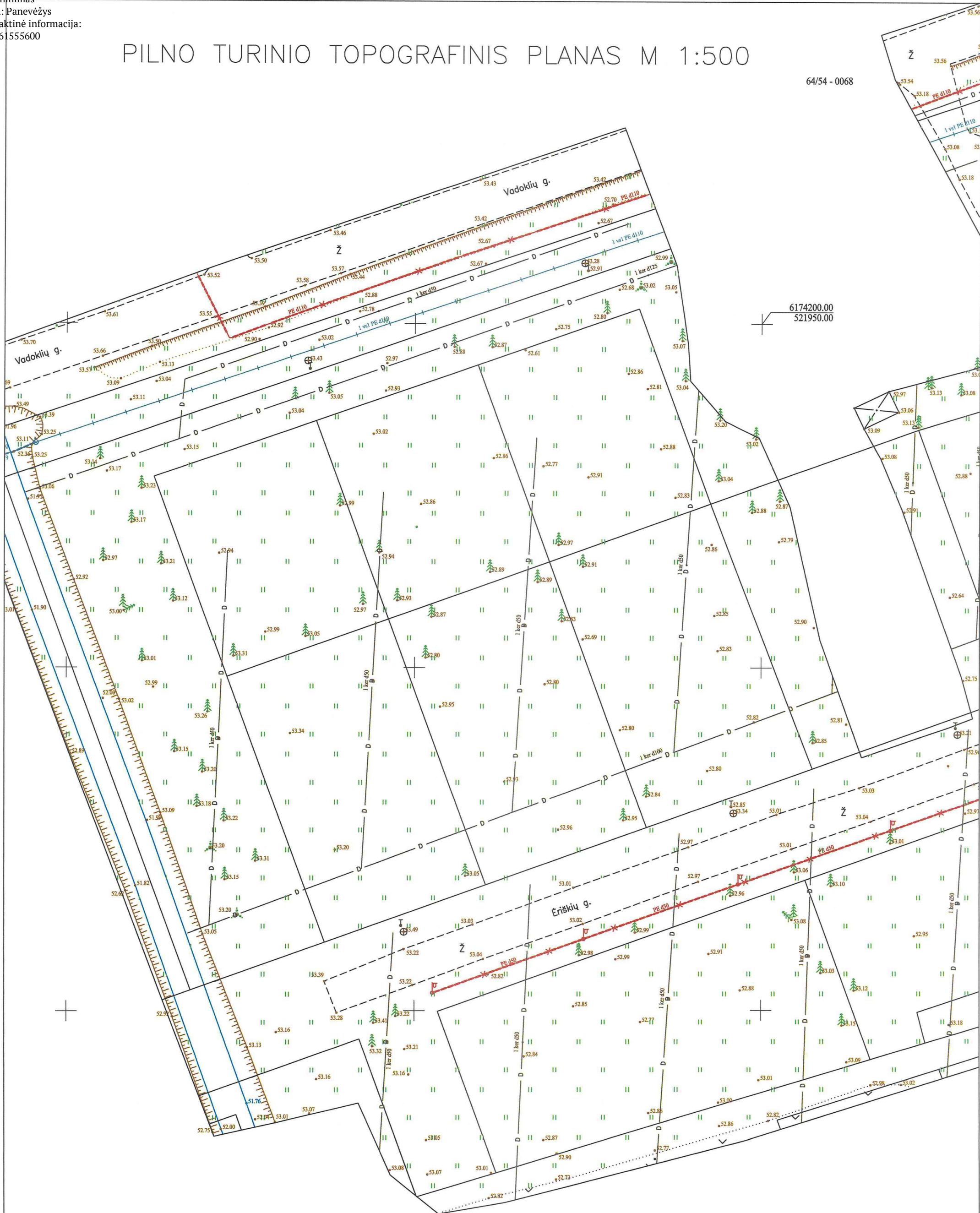
1. Projektuojamoje ir šalia esančiose teritorijose miesto paviršinių nuotekų tinklai nėra įrengti;
2. Lietaus vandens nuvedimą nuo gatvės važiuojamosios dalies spręsti kitais galimais būdais, projektuojant gatvės vertikalinį išplanavimą, atsižvelgiant į gretimų sklypų padėtį bei gretimų teritorijų savininkų interesus;
3. Projektuoti lietaus nuotekų tinklus atsižvelgiant į Panevėžio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų infrastruktūros specialiojo plano sprendinius bei teritorijos detaliajo planavimo dokumentuose numatytus techninius inžinerinių komunikacijų koridorius bei tinklų išdėstymą.
4. Projektinius sprendinius derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas statybai

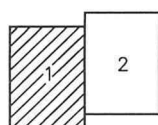
Rimantas Šaučiuvėnas

PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

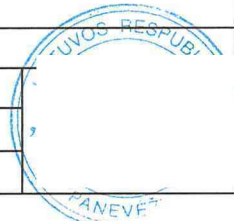
64/54 - 0068

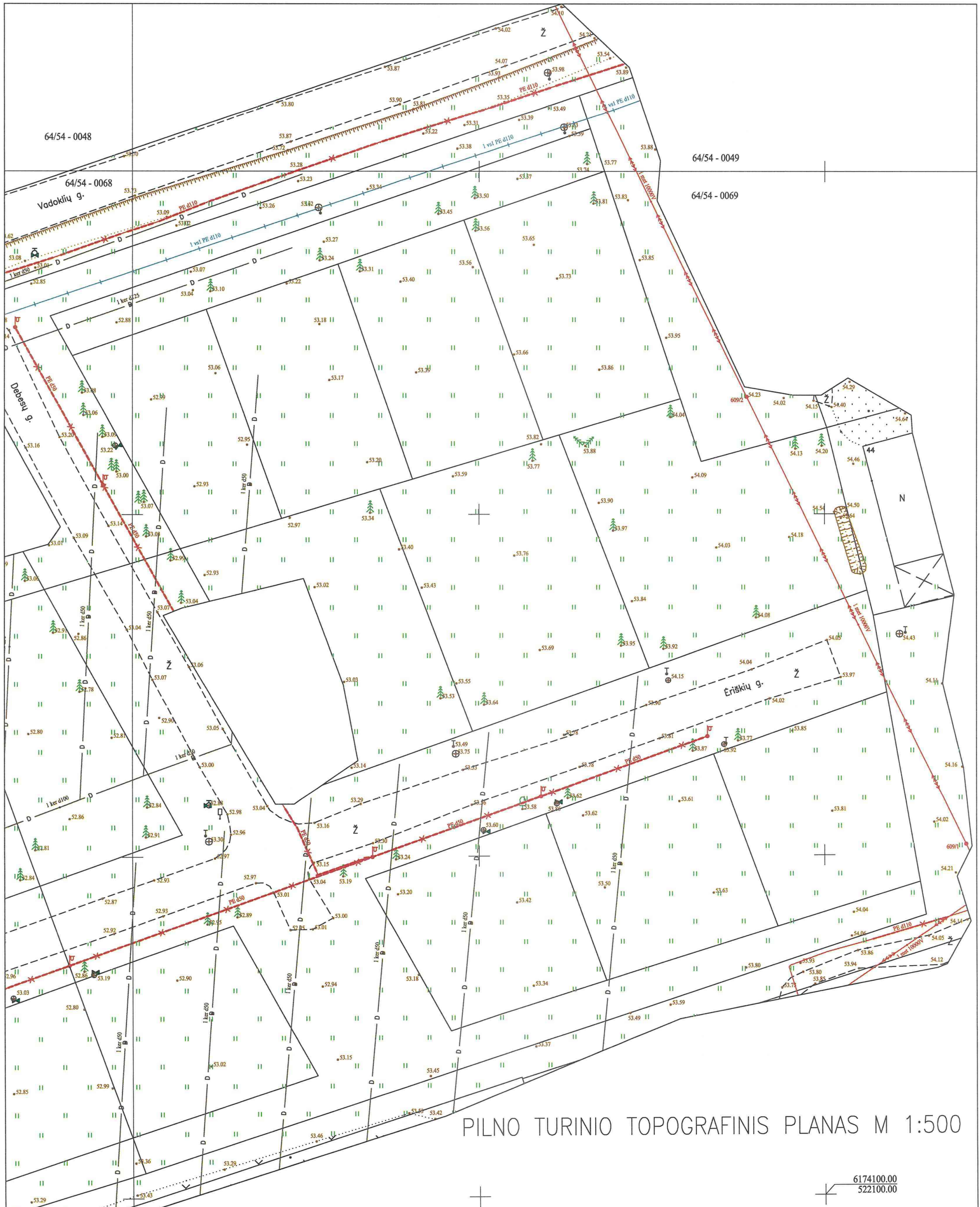


LAPŲ IŠDĚSTYMAS



OBJEKTA	LAPŲ Nr.	VIŠO	ŽEMĖS SKLYPAI ĒRIŠKIŲ G. 23, 25, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 42 IR VADOKLIŲ G. 48, 50, 52, 54, 58, 60, 62, PANEVĒŽIO M.	
	1	2		
HORIZONTALIOS PADĖTIES TVIRTŲ KONTŪRŲ TIKSLUMAS—5cm; VERTIKALIOS PADĖTIES PAVIRŠIŲ TIKSLUMAS—5cm;				
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS—94			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS 07	
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV—504		PARAŠAS	DATA
	VARDAS IR PAVARDĖ			2025—08—27

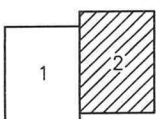




PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

6174100.00
522100.00

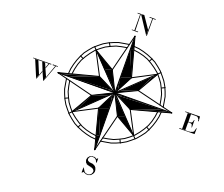
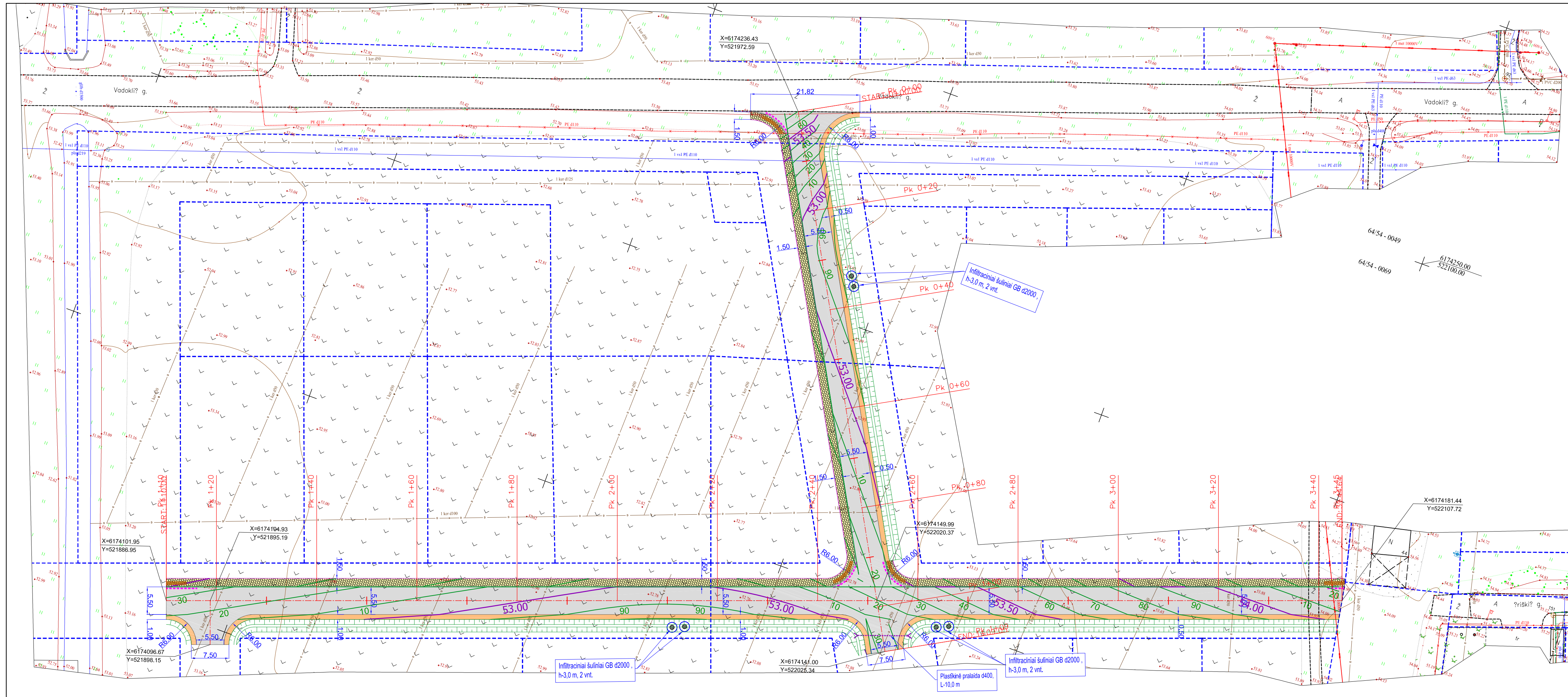
LAPŲ IŠDĖSTYMAS



64/54 - 0068

64/54 - 0069

OBJEKTAS	LAPO Nr.	VIŠO	ŽEMĖS SKLYPAI ĖRIŠKIŲ G. 23, 25, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 42 IR VADOKLIŲ G. 48, 50, 52, 54, 58, 60, 62, PANEVĖŽIO M.	
	2	2		
HORIZONTALIOS PADĖTIES TVIRTŲ KONTŪRŲ TIKSLUMAS—5cm; VERTIKALIOS PADĖTIES PAVIRŠIŲ TIKSLUMAS—5cm;				
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS—94			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS 07	
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV—504				
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA
				2025—08—27

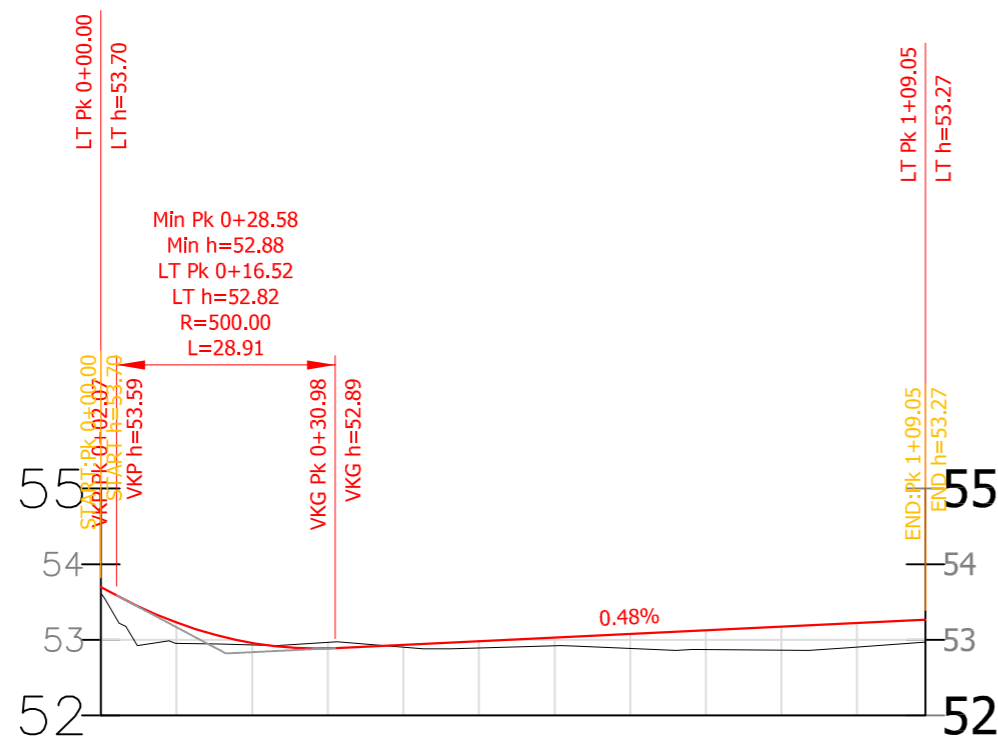


SUTARTINIAI ŽENKLAI

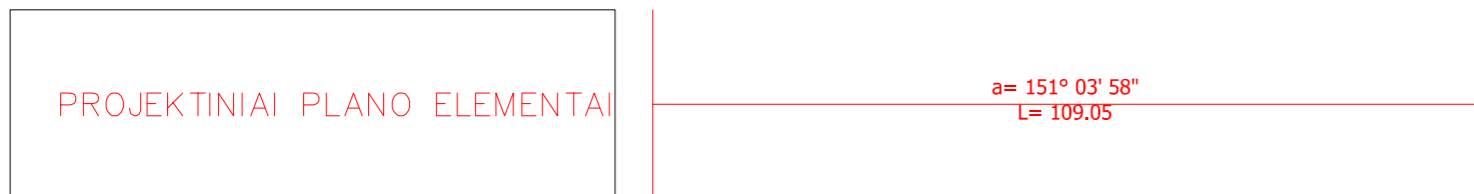
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMAS ŽYVRO DANGOS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
	PROJ. SUSTIPRINTA BETONO TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKT. RELJEFINIŲ BETONO TRINKELIŲ DANGA
	REGISTRUOTŲ SKLŲPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS NULEISTAS KELIO BORTAS
	PROJ. PAKELTAS 2-3CM VEDIMO VEJOS BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS
	PROJEKTUOJAMAS GROIVYS

0	2025-07	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@kelikai.com, tel. +370 656 30994		Statinio projekto pavadinimas Susistekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Eriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas
18900	PV	Vardas Pavardė Dinas Bučas	Parašas
18900	SPDV	Dinas Bučas	Statinio numeris ir pavadinimas 01 - Debesų ir Eriškių gatvės
Statytojas/Užsakovas: UAB "Projektų pasaulis"		Dokumento pavadinimas Dangų, aukščių ir nužymėjimo planas	
Statytojas/Užsakovas: UAB "Projektų pasaulis"		Dokumento žymuo 2512-PP-01-B-01	
		Mastelis	Laida
		1:500	0
		Lapas	Lapų
		1	1

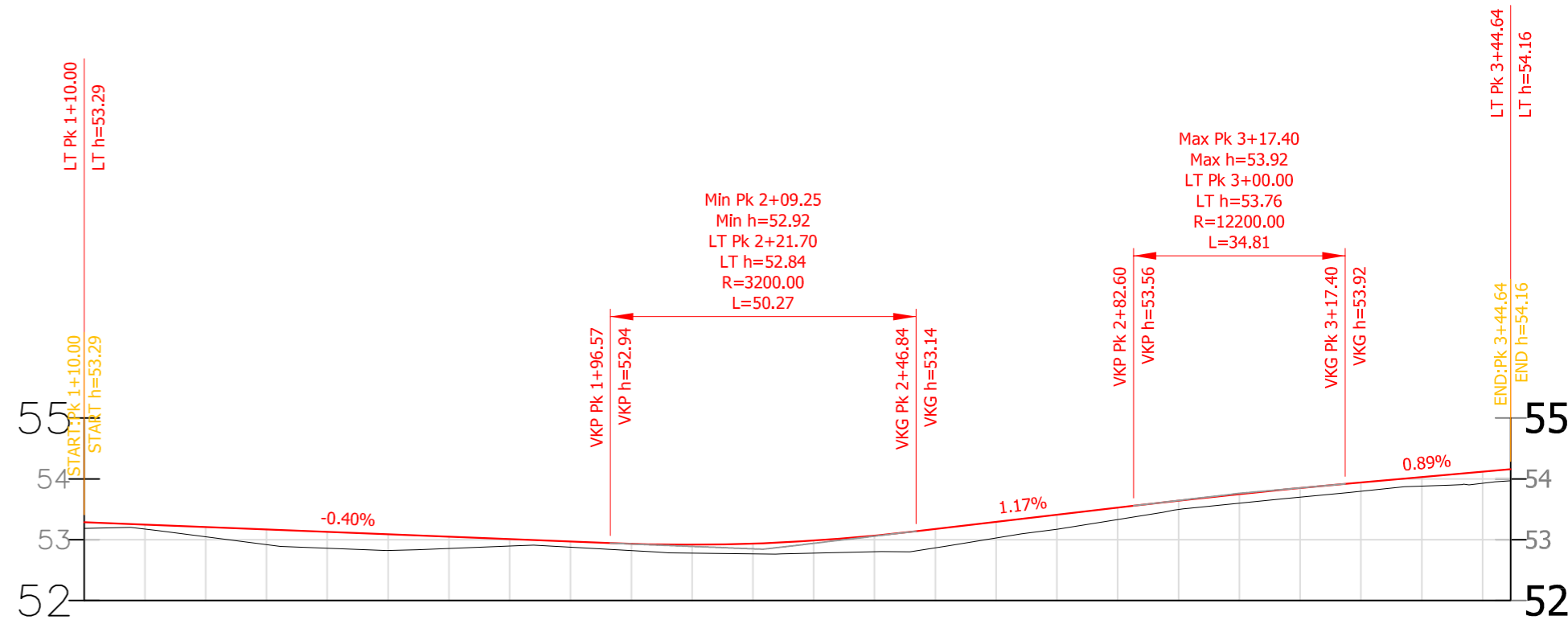
ALTITUDE



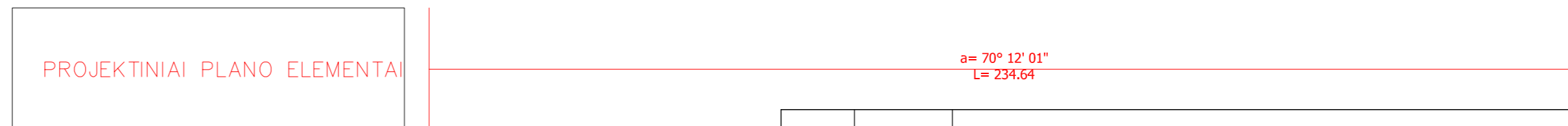
DARBO AUKŠČIAI	-0.27	-0.03	0.08	-0.03	-0.09	-0.11	-0.19	-0.25	-0.31	-0.32
PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	53.23	52.96	52.89	52.93	52.98	53.03	53.08	53.13	53.17	53.22
VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	-5.31% L= 28.91 R= 500.00		0.48% 78.07							
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	52.95	52.93	52.96	52.90	52.89	52.92	52.89	52.87	52.86	52.90
	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	0+90			



ALTITUDE

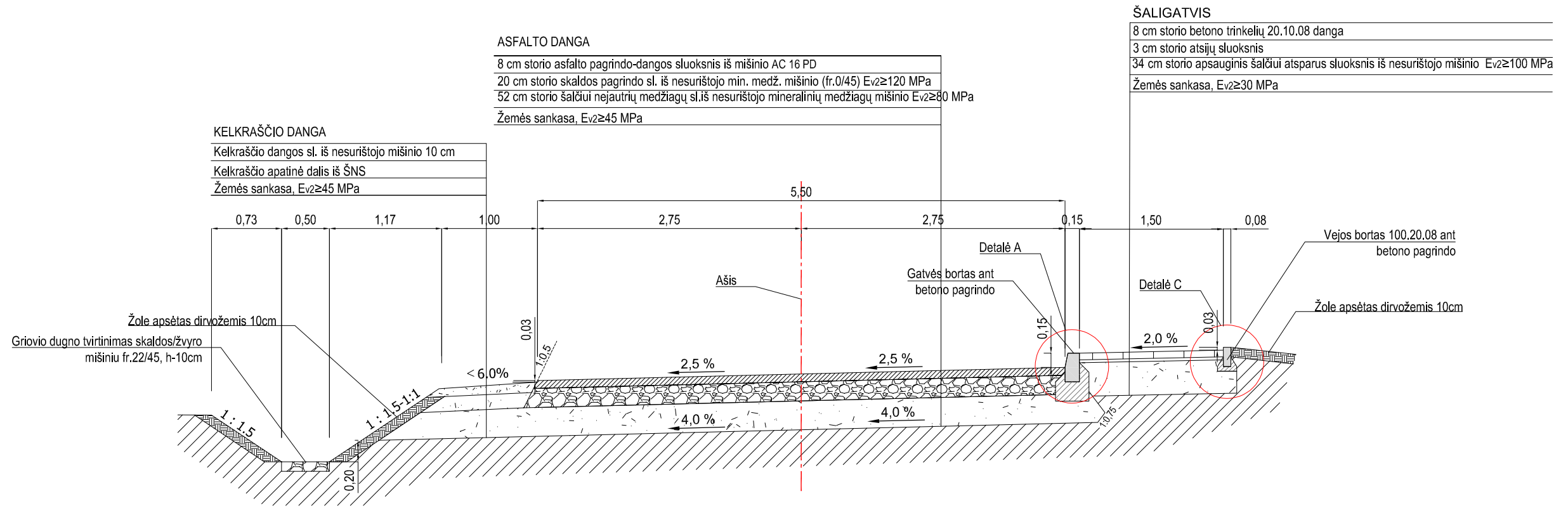


DARBO AUKŠČIAI	-0.07	-0.16	-0.25	-0.27	-0.27	-0.19	-0.11	-0.09	-0.11	-0.14	-0.17	-0.21	-0.26	-0.31	-0.27	-0.24	-0.20	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.15	-0.19
PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	53.25	53.21	53.17	53.13	53.09	53.05	53.01	52.97	52.93	52.92	52.94	52.98	53.06	53.17	53.29	53.41	53.53	53.64	53.75	53.85	53.94	54.03	54.12
VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	-0.40% 86.57					L= 50.27 R= 3200.00					1.17% 35.76			L= 34.81 R= 12200.00			0.89% 27.24						
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	53.17	53.05	52.92	52.86	52.82	52.86	52.89	52.88	52.82	52.78	52.77	52.78	52.80	52.87	53.03	53.17	53.33	53.50	53.60	53.70	53.80	53.88	53.93
	1+10	1+20	1+40	1+60	1+80	2+00	2+20	2+40	2+60	2+80	3+00	3+20	3+40	3+40									

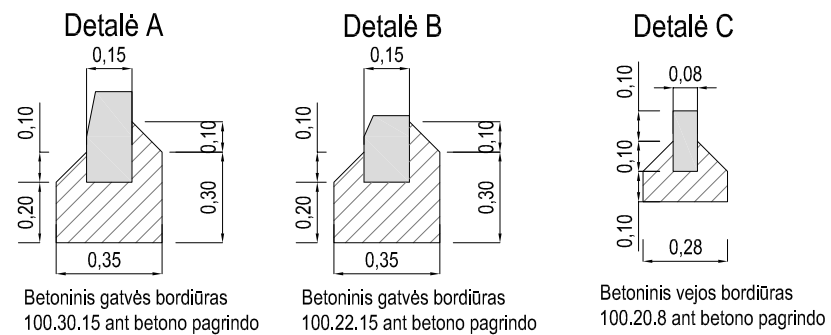


0	2025-07	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@keiukai.com, tel. +370 656 30994		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ēriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
18900	PV	Dinas Bučas	
18900	SPDV	Dinas Bučas	
	Statinio numeris ir pavadinimas		01 - Debesų ir Ēriškių gatvės
	Dokumento pavadinimas		Išilginis dangų pjūvis
			Mastelis Mh 1:1000, Mv 1:100
	Lapas		Laidos
	Lapas		Lapų
LT	Statytojas/Užsakovas: UAB "Projektų pasaulis"		Dokumento žymuo 2512-PP-01-B-02
			1
			1

DANGŲ KONSTRUKCIJŲ SKERSINIS PROFILIS



Bortų įrengimo schema M 1:25



0	2025-07	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@keliukai.com, tel. +370 656 30994		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų (gatvių paskirties grupės) statinio – Debesų ir Ėriškių gatvių atkarpų Panevėžio m. (skl. kad. Nr. 2701/0040:948, Nr.2701/0040:965, Nr.2701/0040:949), statybos projektas	
Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas		Statinio numeris ir pavadinimas
18900	PV	Dinas Bučas		01 - Debesų ir Ėriškių gatvės
18900	SPDV	Dinas Bučas		Dokumento pavadinimas
Skersiniai dangų pjūviai				Mastelis
Statytojas/Užsakovas:				Laida
LT	UAB "Projektų pasaulis"		Dokumento žymuo	0
2512-PP-01-B-03			Lapas	Lapų
1			1	1