




STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	KR24-034-PP-BD.S
STATYTOJAS	V.B.
UŽSAKOVAS	V.B.
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO DALIS	Bendroji, susisiekimo dalis
BYLA	1
BYLOS LAIDA	0
IŠLEIDIMO DATA	2025

2026.06.16 PP byla IS InfoStatyba

KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
40817	Statinio projekto vadovas	Karolis Ramaniukas	
37985	Statinio projekto dalies vadovas	Karolis Ramaniukas	

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Puslapio Nr.</i>
<i>Tekstiniai dokumentai</i>					
1.	KR24-034-PP-BD.S-DŽ	0	Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	1 lapas	
2.	KR24-034-PP-BD.S-SŽ	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	1 lapas	
3.	KR24-034-PP-BD.S-ND	0	Normatyvinių dokumentų sąrašas	2 lapai	
4.	KR24-034-PP-BD.S-BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas	
5.	KR24-034-PP-BD.S-AR	0	Aiškinaamais raštas	6 lapai	
<i>Pridedami dokumentai</i>					
6.	-		Teritorijos, ribojamos Stetiškių g., Jonažolių g., Mairūnų g. ir registruotų žemės sklypų, detaliojo plano koregavimo sprendiniai M 1:500 Nr. K-VT-27-23-197.	1 lapas	
7.	2025-03-13 Nr. PS-250313-00073		Panevėžio miesto savivaldybės administracija Prisijungimo sąlygos	2 lapai	
8.	2025-11-06 Nr. IS-5088(12.1.6Mr)		Panevėžio miesto savivaldybės administracija. Apšvietimo tinklų prisijungimo sąlygos	4 lapai	
<i>Brėžiniai ir schemas</i>					
9.	KR24-034-PP-BD.S-BR.1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų, aukščių, nužymėjimo ir dangų planas M 1:500	2 lapai	
10.	KR24-034-PP-BD.S-BR.2	0	Išilginis gatvės profilis Mh 1:500 Mv 1:100	1 lapas	
11.	KR24-034-PP-BD.S-BR.3	0	Skersinis konstruktyvinis profilis M 1:50	1 lapas	

0	2025	Projekto tvirtinimui, statybos leidimui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.				Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas	
40817	SPV	K. Ramaniukas	2025	PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
37985	SPDV	K. Ramaniukas	2025		
LT	Statytojas (užsakovas): V.B.		KR24-034-PP-BD.S-DŽ	Lapas 1	Lapų 1

Karolis Ramaniukas Kviečių g. 36-2, Šiauliai, tel.: +370 677 66271, el. paštas karoliramaniukas@gmail.com
Individualios veiklos pažyma Nr.1153340

Bylos Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	KR24-034-PP-BD.S	0	Bendroji, susisieikimo dalis	Priedama, geodezinių ir geologinių tyrinėjimų ataskaita

0	2025	Statybos leidimui, statybos darbų konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.				Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas	
40817	SPV	K. Ramaniukas	2025	STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
37985	SPDV	K. Ramaniukas	2025		
LT	Statytojas (užsakovas): V.B		KR24-034-PP-BD.S-SŽ	Lapas 1	Lapų 1


Karolis Ramaniukas Kviečių g. 36-2, Šiauliai, tel.: +370 677 66271, el. paštas karolisramaniukas@gmail.com
Individualios veiklos pažyma Nr.1153340

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. Susisiekimo komunikacijos			
4. Gatvės			
4.1. Kategorija	-	D	
4.2. Ilgis*	km	0,183	Įskaitant apsisukimo aikštelę
4.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
4.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
4.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	

Pastaba: * - 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.

Statinio projekto vadovas Karolis Ramaniukas kv. dok. Nr. 40817, išduotas 2022-04-26
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2025	Projekto tvirtinimui, statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.				Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas
40817	SPV	K. Ramaniukas	2025	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
37985	SPDV	K. Ramaniukas	2025	
LT	Statytojas (užsakovas): V.B.		KR24-034-PP-BD.S-BSR	Lapas 1
				Lapų 1

Karolis Ramaniukas Kviečių g. 36-2, Šiauliai, tel.: +370 677 66271, el. paštas karolisramaniukas@gmail.com
Individualios veiklos pažyma Nr.1153340

1. Bendroji informacija

Projekto pavadinimas – Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas.

Statybos vieta – Panevėžio miestas, Mairūnų gatvės akligatvis.

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio paskirtis – inžinerinis statinys. Inžinerinių statinių grupė - susisiekimo komunikacijos. Susisiekimo komunikacijų pogrupis: gatvės.

Statinio kategorija – neypatingasis statinys.

Projekto rengimo etapas - projektiniai pasiūlymai.

Statytojas (Užsakovas) – V.B.

Projekto rengėjas - statinio projekto vadovas Karolis Ramaniukas, individualios veiklos pažymos Nr. 1153340. Kviečių g. 36-2, Šiauliai, tel.: +370 677 66271, el.paštas karolisramaniukas@gmail.com

Projektas parengtas vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais:

- Prisijungimo sąlygomis;
- Panevėžio miesto transporto specialiuoju planu;
- Teritorijos, ribojamos Stetiškių g., Jonažolių g., Mairūnų g. ir registruotų žemės sklypų, detaliojo plano koregavimo sprendiniai Nr. K-VT-27-23-197.
- Objekto topografinių tyrinėjimų ataskaita, parengta UAB "Geodera".
- Specialiaisiais reikalavimais;
- Kitais LR galiojančiais ir statybos veiklą reglamentuojančiais įsakymais, statybos techniniais reglamentais, statybos taisyklėmis bei standartais.

Gatvės statybos darbų ribos pagal projektą numatomos valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai.

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Projektavimo tikslas – suprojektuoti Mairūnų gatvės akligatvį.


2. Statybos sklypo apibūdinimas

Teritorija tarp gatvių raudonųjų linijų užžėlusi pavieniais medžiais ir žoline augmenija.

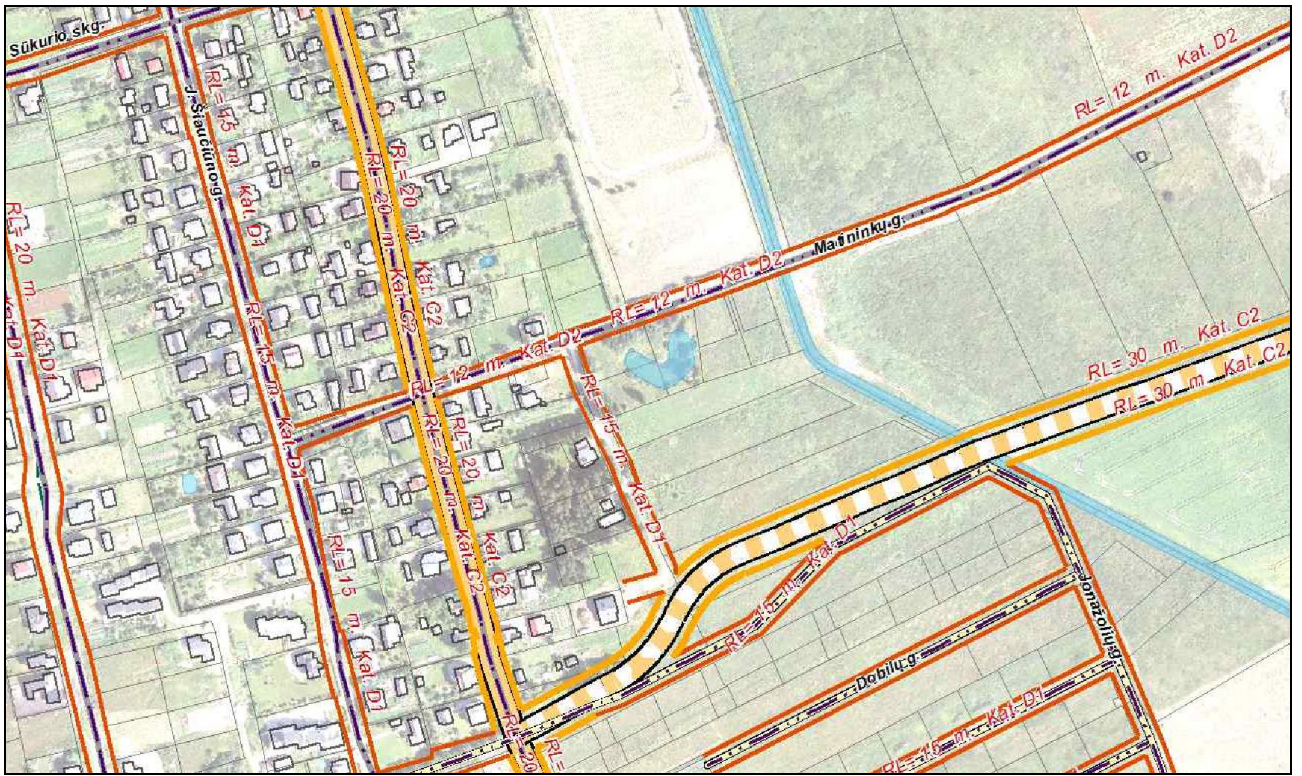
Apipus gatvės pusėje yra suformuoti gyvenamųjų valdų sklypai, kurie perspektyvoje bus užstatyti vienbučiais gyvenamaisiais pastatais.

Į gatvės statybų darbų ribose šiuo metu nutiestų inžinerinių tinklų nėra. Sutinkama lauko drenažo sistema, kuri neveikianti.

Atstumas tarp sklypų (gatvės raudonųjų linijų) 22,00-23,00 m.

0	2025	Projekto tvirtinimui, statybos leidimui				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.				Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas		
40817	SPV	K. Ramaniukas		2025	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
37985	SPDV	K. Ramaniukas		2025		0
LT	Statytojas (užsakovas): V.B.			KR24-034-PP-BD.S-AR	Lapas	Lapų
					1	6

Karolis Ramaniukas Kviečių g. 36-2, Šiauliai, tel.: +370 677 66271, el. paštas karolisramaniukas@gmail.com
Individualios veiklos pažyma Nr.1153340



1 pav. Istrauka iš Panevėžio miesto pietinės dalies specialiojo plano



2 pav. Objekto vietovės schema

KR24-034-PP-BD.S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	6	0

Karolis Ramaniukas Kviečių g. 36-2, Šiauliai, tel.: +370 677 66271, el. paštas karolisramaniukas@gmail.com
 Individualios veiklos pažyma Nr.1153340

Klimatinės sąlygos: Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Panevėžio mieste yra šios klimatinės sąlygos:

1. Vidutinė metinė oro temperatūra +6,2 °C;
2. Šalčiausio penkiadienio oro temperatūra -(22÷24)° C
3. Santykinis metinis drėgnumas 80%
4. Vidutinis metinis kritulių kiekis 596 mm
5. Maksimalus paros kritulių kiekis(absoliutus maksimumas) 67,6 mm
6. Vidutinis metinis vėjo greitis 3,7 m/s
7. Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus galimas vieną kartą per 50 metų (H=10 m) 18 m/s

3. Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. Susisiekimo komunikacijos			
4. Gatvės			
4.1. Kategorija	-	D	
4.2. Ilgis*	km	0,183	Įskaitant apsisukimo aikštelę
4.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
4.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
4.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	

4. Motyvai pagrindžiantys projektinius sprendinius

Pagrindiniai motyvai pagrindžiantys projektinius sprendinius yra:

- Projektinių pasiūlymų viešinimas;
- Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų techninė ataskaita;
- Prisijungimo sąlygos;
- Statybiniai norminiai dokumentai;
- Esamos situacijos analizė.

5. Gatvės trasa

Gatvės trasa suprojektuota tiesia linija.

Gatvės kategorija – D (pagalbinė). Projektinis greitis 30 km/h. Gatvės pabaigoje suplanuota transporto apsisukimo aikštelė, kurios apsisukimo spindulys R= 10 m.

Pėsčiųjų-dviračių takai, šaligatviai neprojektuojami, todėl pėsčiųjų ir dviratininkų eismas numatomas bendrame sraute su motorizuotu transportu.

6. Žemės sankasa

Žemės sankasa naudojama esama. Žemės sankasos aukščius sąlygoja išilginio profilio altitudės bei projektiniai dangos konstrukcijos storiai. Žemės sankasos šlaitų statumas 1:1,5, griovio dugno plotis - 0,5 m.

Projektinis sankasos viršaus skersinis nuolydis – 4,0 %.

KR24-034-PP-BD.S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

7. Išilginis profilis

Išilginis profilis suprojektuotas $R=1100$ m įgaubta vertikaline kreive ir pastoviu 0,55 % nuolydžiu link Nendrės upelio.

8. Gatvės skersinis profilis

Gatvės važiuojamoji dalis suprojektuota 5,50 m pločio skaldos danga, dviejų eismo juostų 2,75 m pločio. Kelkraščių plotis 0,50 m. Skersinis važiuojamosios dalies asfalto dangos nuolydis dvišlaitis - 2,5 %. Sustiprinto kelkraščio skersinis nuolydis – 6,0 %.

9. Dangos konstrukcijos klasės nustatymas

Projektuojama dangos konstrukcija parinkta vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 12 lentelė. Projektuojamos dangos konstrukcijos klasė DK 0,1. Projektinė apkrova A (ESAs), mln. $\leq 0,03$.

Minkšto asfalto danga bus rengiama atskiru darbų etapu, atskiru projektu.

10. Gatvės dangos konstrukcija

Suminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis 55 cm, kur :

- Minšto asfalto SA 16-d-V6000 tipas C danga – 5,0 cm. Rengiama atskiru darbų etapu, atskiru projektu.
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 arba 0/45 $Ev_2 \geq 120$ MPa – 20 cm. Projektinė gatvės danga iki asfalto dangos įrengimo.
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis - 30 cm.
- Piltiniai drenuojantys sankasos gruntai ŽG, ŽB, ŽP, SG, SB, SP, ŽD, ŽM, SD, SM grupių. Arba antrinio panaudojimo nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai: Smėlio-žvyro mišinys, smėlio-skaldos mišinys arba žvyro-skaldos mišinys. $Ev_2 \geq 45$ MPa.

11. Nuovažos

Nuovažos į sklypus suprojektuotos 3,50 m pločio, posūkius apvalinant $R=3,0$ m spinduliais.

Suminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis:

- Asfalto-pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD ir rišikliu 70/100 – 6 cm. Rengiamas atskiru darbų etapu, atskiru projektu.
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 arba 0/45 $Ev_2 \geq 120$ MPa – 20 cm. Projektinė nuovažos danga iki asfalto dangos įrengimo.
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis - 30 cm.
- Sankasos gruntas $Ev_2 \geq 45$ MPa.

12. Vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo dangos skersiniais ir išilginiais nuolydžiais nuvedamas į projektuojamus pakelės griovius, kurie taip pat naudojami konstruktyvinio pagrindo pagrindo - šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniui - apsausinti. Per nuovažas ir skersai gatvės, apsisukimo aikštelės suprojektuotos PVC/PP d 400 mm pralaidos su betoniniais surenkamaisiais antgaliais. Vanduo per projektines pralaidas nuvedamas į Nendrės upelį.

KR24-034-PP-BD.S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

13. Projektinių sprendinių poveikio aplinkai aprašymas

Pagal kelių ar gatvių bei kitų transporto statinių statybos bei rekonstravimo (remonto) pobūdį, poveikis aplinkai klasifikuojamas pagal veikiamus aplinkos elementus į šias grupes: žmogus ir socialinė aplinka; triukšmas ir oro kokybė; kraštovaizdis; fizinė ir gyvoji gamta; dirvožemis; vanduo.

Neigiamas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl triukšmo, dulkių, atliekų susidarymo, laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti. Poveikis darbininkams, vykdant darbus, galimas dėl triukšmo, dulkių ir sužeidimų.

Nagrinėjamo rekonstruojamo gatvės atkarpos statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas nuo ardymų konstrukcijos sluoksnių, grunto kasimo bei naujų statybinių medžiagų transportavimo ir skleidimo metu. Taip pat dulkės bus keliamos augalinio sluoksnio sandėliavimo ir darbų zonos bei statybos aikštelės rekultivavimo darbų metu. Atsižvelgiant į statybų darbų apimtį, oro taršos poveikis kelio zonoje dirbantiems žmonėms ir gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus. Atlikus kelio statybos darbus teigiamas poveikis aplinkai bus pasiektas, nes padidės eismo saugumas, eismo dalyvių judėjimo komfortas, sumažės dulkėtumas, transporto priemonių keliamo triukšmo lygis dėl važiuoklės vibracijos ir bus mažiau gadinamos pačios transporto priemonės.

Planuojamų statybos darbų metu dirbančios technikos sukeliamas triukšmas turės trumpalaikį ir nepastovų poveikį artimiausiai aplinkai. Statybos darbus numatoma vykdyti darbo dienomis ir darbo valandomis. Darbų metu numatoma naudoti technika turės atitikti lauko sąlygomis naudojamos įrangos skleidžiamo triukšmo ribojimo reikalavimus pagal STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“.

Statybos darbų metu neigiamas poveikis galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, tokiems kaip panaudotų tepalų iš mechanizmų ar dažų atliekų išbėgimas. Degalai ir tepalai statybvietėje nesandėliuojami. Fizikiniai ir biologiniai teršalai nesusidarys.

Atlikus nagrinėjamo gatvės statybos darbus padidės saugumas. Įrengta nauja gatvės danga užtikrins tolygų automobilių eismą, pagerins vietinių gyventojų gyvenimo kokybę.

Statybą vykdomas Rangovas privalo vadovautis visais įstatymais, įsakymais, reglamentais ir nurodymais bei taisyklėmis, nepriklausomai nuo to, ar konkretus reikalavimas yra nurodytas, ar nenurodytas projekte. Projektuotojas nėra atsakingas už tai, kaip Rangovas laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų.

14. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai. Kultūros paveldo išsaugojimo sprendinių trumpas aprašymas.

Statinsys nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją ar jos apsaugos zoną, todėl specialieji paveldosaugos reikalavimais, kultūros paveldo išsaugojimo ir kt. reikalavimai nėra taikomi.

Statinsys taip pat nepatenka į gamtos paveldo objektų teritorijas, todėl saugomos teritorijos tvarkymo, apsaugos ir kt. reikalavimai nėra taikomi.

15. Kelio įrenginiai, eismo reguliavimas ir saugumas

Nenumatoma.

16. Aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems

- Gatvės projektiniai asfalto dangos išilginiai nuolydžiai $\leq 5\%$;
- Gatvės projektiniai asfalto skersiniai dangos nuolydžiai $2,5\%$;
- Suprojektuotų įvažiavimų asfalto dangų išilginiai nuolydžiai $\leq 5\%$;

Projektiniai dangų nuolydžiai tenkina STR 2.03.01:2019 „Satininių prieinamumas“ reikalavimus.

KR24-034-PP-BD.S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

Kaip numato STR 2.06.04:2014 p. 23 gatvės gali būti plėtojamos etapais. Perspektyvoje gali būti įrengti pėsčiųjų takai, šaligatviai, apšvietimo infrastruktūra parengiant gatvės kapitalinio remonto/rekonstravimo projektą.

17. Sklypo sutvarkymas

Statybos metu pažeistos vietos, sankasos šlaitai ir žalieji plotai padengiami augaliniu gruntu h>6 cm ir užsėjami žole.

18. Inžineriniai tinklai

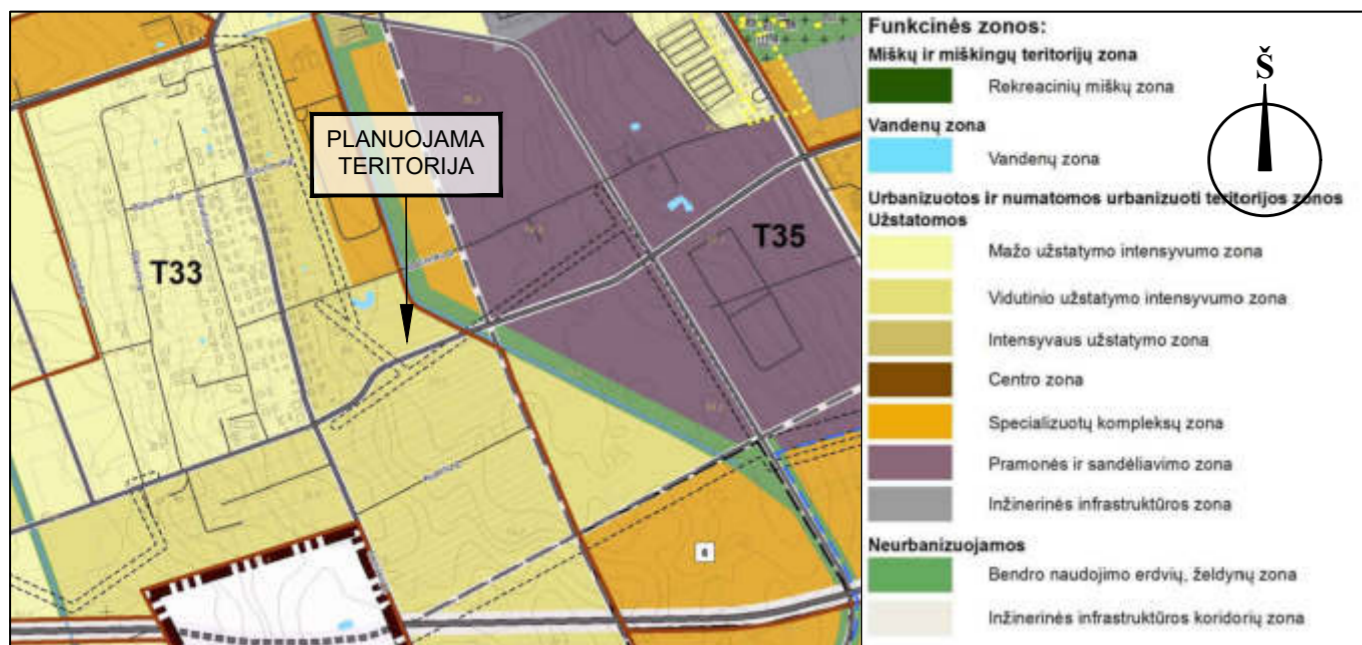
Esamų inžinerinių tinklų statinio sklypo ribose nėra.

Atskiru apšvietimo projektu rengiami projektuojamos gatvės apšvietimo tinklai. Numatoma įrengti 4 apšvietimo atramos su LED tipo šviestuvais.

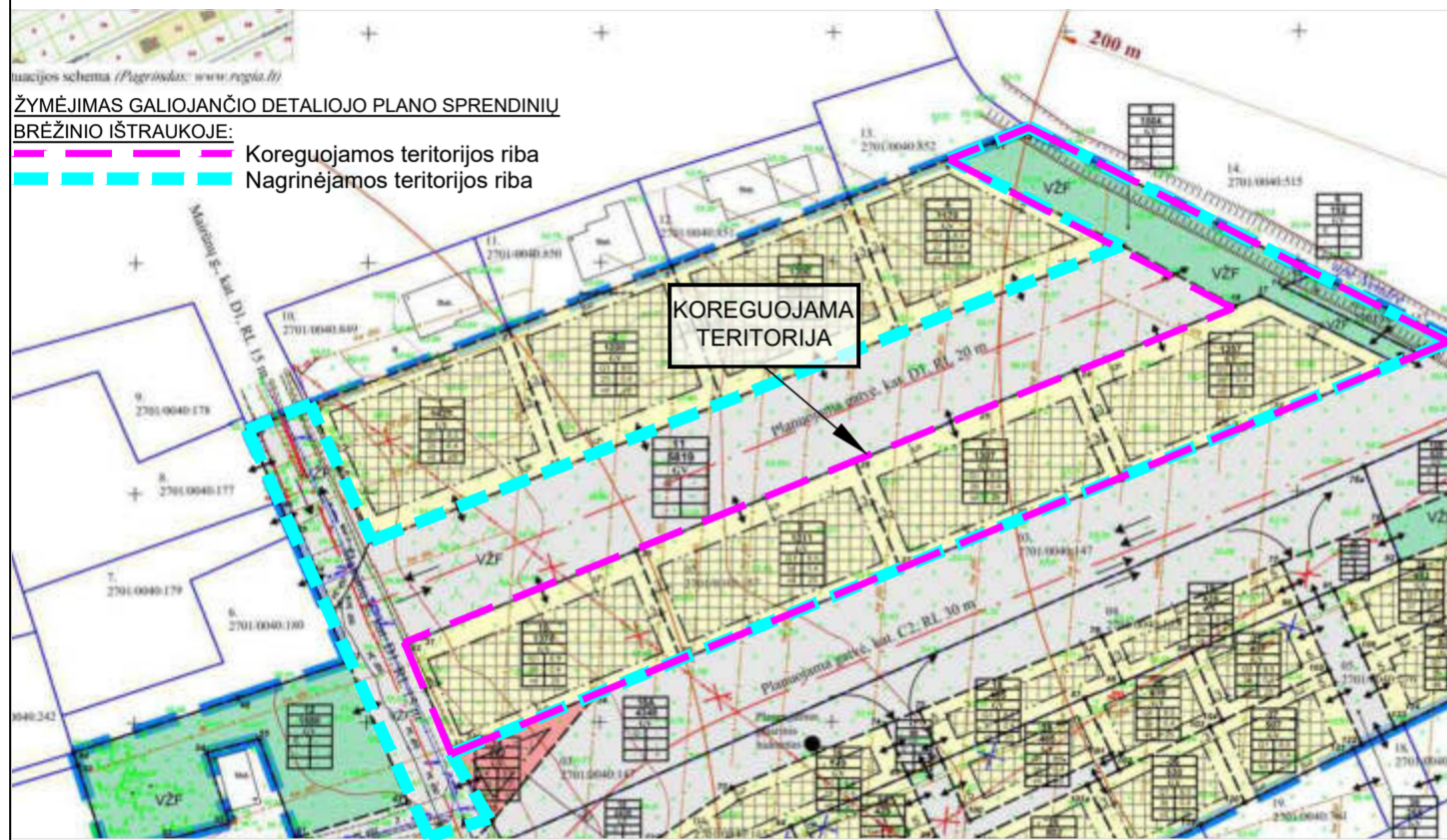
Projekto Nr. MB/25-039-TP-ET-1. Projekto rengimo metai - 2026.

V. Inžineriniai tinklai			
4.1 Inžinerinių tinklų ilgis*	m	399	
4.2 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm ²	4x10 Al 3x1,5 Cu	4 kabeliai 4 kabeliai

	Lapas	Lapų	Laida
KR24-034-PP-BD.S-AR	6	6	0



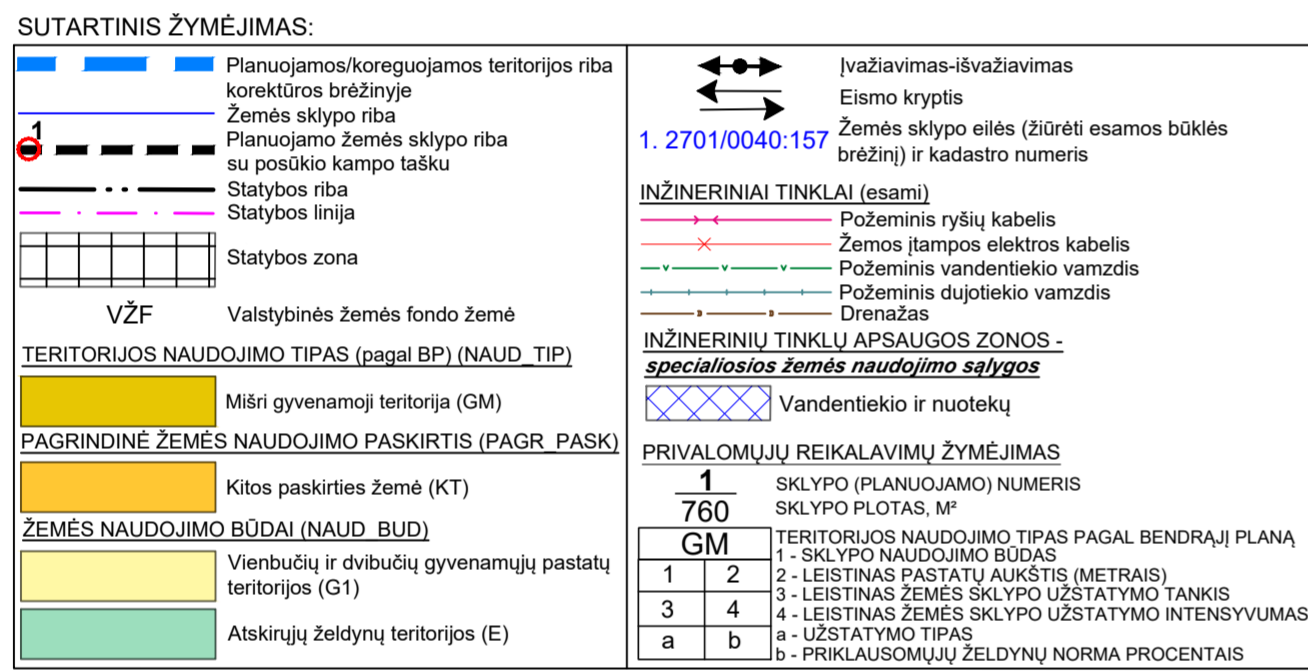
Planuojamos teritorijos situacija Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo Pagrindiniame žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje



TERITORIJOS, RIBOJAMOS STETIŠKIŲ G., JONAŽOLIŲ G., MAIRŪNŲ G. IR REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ, DETALIOJO PLANO, patvirtinto Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. A-33 pagrindinio brėžinio fragmentas su koreguojama ir nagrinėjama teritorijomis

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ LENTELĖ

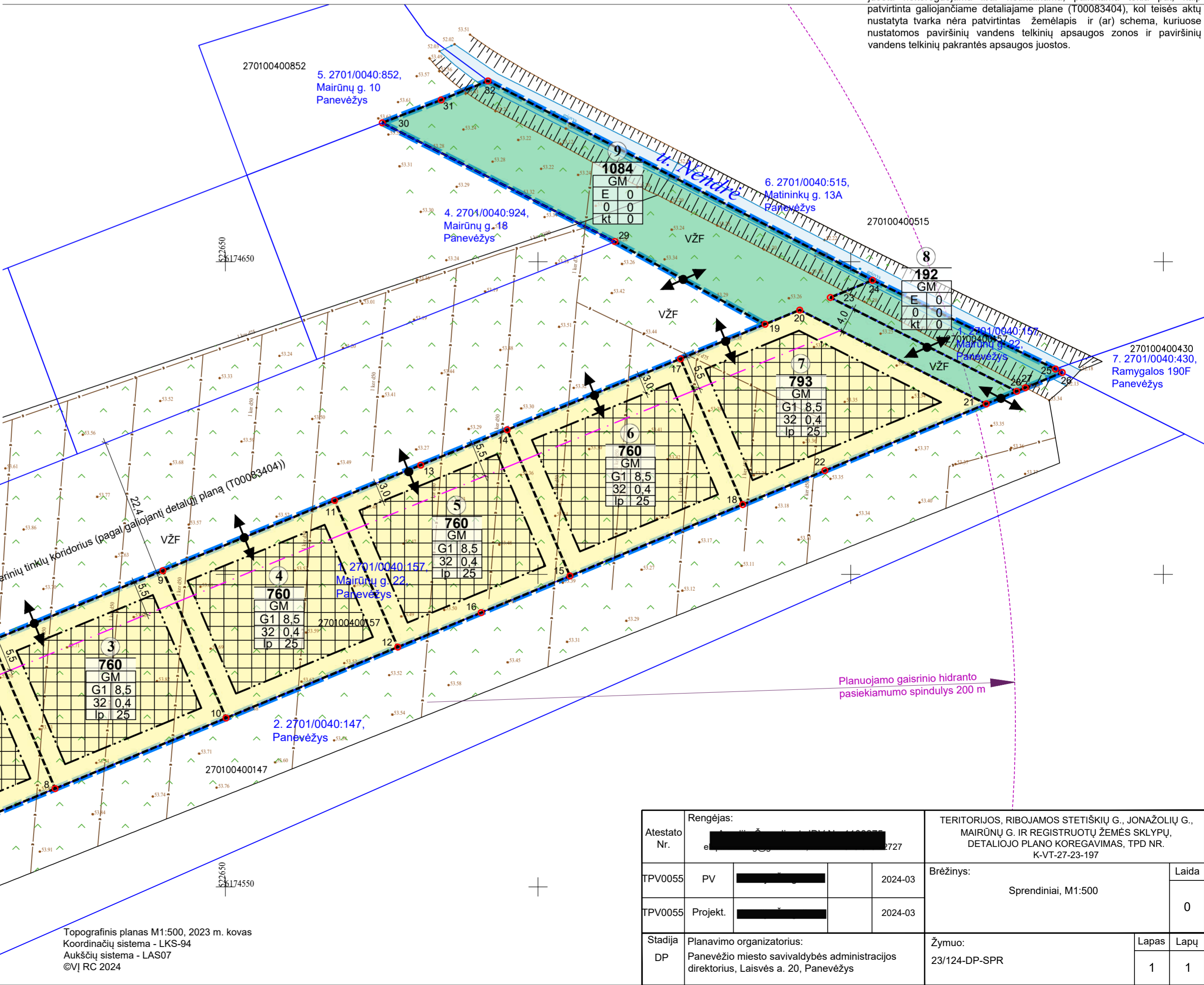
Sklypo plotas, m²	Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) plotas, m²	Sklypo kampų pažymėjimas plane	sklypo kampų koordinatės (LKS-94)		Teritorijos naudojimo tipas NAUD_TIP	Žemės naudojimo paskirtis PAGR_PASK	Žemės naudojimo būdai NAUD_BUD	Privalomieji teritorijos naudojimo reikalavimai				Papildomi teritorijos naudojimo reikalavimai				
				X	Y				Leistinas pastatų aukštis, m	Užstatymo tankis, %	Užstatymo intensyvumas / ar užstatymo tūro tankis	Užstatymo tipas	Priklausomųjų želdynų teritorijų dalys, %	Pastatų aukštis, m	Statinių paskirtis	Šermitės	*Specialiosios žemės naudojimo sąlygos: sklypus Nr./plotas m²
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	1	760	1	6174567.11	522558.20	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	63,0	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/760; III skyrius, 10 skirsnis/68; VI skyrius, 2 skirsnis/760;
				6174568.63	522561.90												
				6174578.23	522585.36												
				6174554.48	522595.56												
				6174544.41	52571.19												
				6174543.26	522568.42												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	2	760	3	6174578.23	522585.36	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	62,5	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/760; VI skyrius, 2 skirsnis/760;
				6174589.39	522612.63												
				6174565.72	522622.77												
				6174565.72	522595.56												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	3	760	7	6174589.39	522612.63	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	62,5	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/760; VI skyrius, 2 skirsnis/760;
				6174600.59	522639.99												
				6174577.01	522650.10												
				6174565.72	522622.77												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	4	760	9	6174600.59	522639.99	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	62,5	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/760; VI skyrius, 2 skirsnis/760;
				6174611.83	522667.46												
				6174617.47	522681.24												
				6174598.36	522695.06												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	5	760	11	6174611.83	522667.46	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	62,5	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/760; VI skyrius, 2 skirsnis/760;
				6174617.47	522681.24												
				6174599.75	522705.11												
				6174593.87	522690.90												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	6	760	12	6174593.87	522690.90	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	62,0	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/760; VI skyrius, 2 skirsnis/760;
				6174623.13	522695.06												
				6174634.47	522722.79												
				6174611.16	522732.73												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	7	793	17	6174634.47	522722.79	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	8,5	62,0	32	0,4	Laisvo planavimo (lp)	25	1-2	-	III skyrius, 1 skirsnis/793; VI skyrius, 2 skirsnis/793;
				6174640.00	522736.30												
				6174642.27	522741.85												
				6174627.26	522771.67												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	8	192	21	6174627.26	522771.67	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Atskirųjų želdynų teritorijos (E)	0	0	0	0	Klas (kt)	0	0	0	III skyrius, 1 skirsnis/192; VI skyrius, 2 skirsnis/100;
				6174644.28	522746.75												
				6174632.85	522782.73												
				6174632.29	522783.84												
27010040:157, plotas pagal 5545 m²	VŽF	9	1084	6174629.84	522777.94	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kitos paskirties žemė (KT)	Atskirųjų želdynų teritorijos (E)	0	0	0	0	Klas (kt)	0	0	0	III skyrius, 1 skirsnis/1084; VI skyrius, 2 skirsnis/1084;
				6174629.28	522776.55												
				6174627.26	522771.67												
				6174640.00	522736.30												



Lentelė Nr. 1. PLANUOJAMA TERITORIJA IR JOS GREITIMYBĖS (**kaimyninis žemės sklypas) duomenų šaltinis: www.registrucentras.lt

Eil. Nr.	Žemės sklypo kad. Nr./Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas	Adresas
1.	2701/0040:157/ Kitos paskirties žemė (KT)/Gyvenamosios teritorijos, mažaukščių gyvenamųjų namų statybas (G1)	Mairūnų g.22, Panevėžys
2.	2701/0040:147/ Žemės ūkio paskirties žemė (Z)/ Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (Z4)	Panevėžys
3.	2701/0040:180/ Kitos paskirties žemė (KT)/Gyvenamosios teritorijos, mažaukščių gyvenamųjų namų statybas (G1)	Mairūnų g. 9, Panevėžys
4.	2701/0040:924/ Kitos paskirties žemė (KT)/Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	Mairūnų g. 18, Panevėžys
5.	2701/0040:852/ Kitos paskirties žemė (KT)/Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	Mairūnų g. 10, Panevėžys
6.	2701/0040:515/ Kitos paskirties žemė (KT)/Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (P)	Matininkų g. 13A, Panevėžys
7.	2701/0040:430/ Žemės ūkio paskirties žemė (Z)/ Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (Z4)	Ramygalos g. 190F, Panevėžys

**Kaimyninis žemės sklypas - sklypas, kuris turi bendrą ribą su planuojama teritorija arba yra nuo jos atskirtas ne aukštesnės kaip D kategorijos gatve, vietinės reikšmės keliu ar siauresniu kaip 10 metrų žemės plotu, nesuformuotu sklypais (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. rugsėjo 18 d. nutarimu Nr. 1079, suvestinė redakcija nuo 2022-03-15, patvirtinti Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimtą sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatai).



Atestato Nr.	Rengėjas:	TERITORIJOS, RIBOJAMOS STETIŠKIŲ G., JONAŽOLIŲ G., MAIRŪNŲ G. IR REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ, DETALIOJO PLANO KOREGAVIMAS, TPD NR. K-VT-27-23-197	
TPV0055	PV	2024-03	Brėžinys: Sprendiniai, M1:500
TPV0055	Projekt.	2024-03	Laida: 0
Stadija DP	Planavimo organizatorius: Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktorius, Laisvės a. 20, Panevėžys	Žymuo: 23/124-DP-SPR	Lapas: 1, Lapų: 1

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

_____ m. _____ d. Nr. _____.

Prisijungimo sąlygos galioja iki
2030-02-25

Duomenys apie statytoją

Fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas

Kysio duomenys

El. paštas v _____

Statinio projekto pavadinimas Nėra

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. Projektuojamos gatvės atkarpos su Mairūnų gatve eismo jungties vietos įrengimas.

2. Formuojant 181,0 m ilgio privažiavimo gatvės atkarpą (nuo sankirtos su Mairūnų gatve, prašome numatyti šiuos esamų susisiekimo komunikacijų projektavimo ir pritaikymo darbus: 1. Gatvės atkarpos žemės sklypo eismo jungties vietą (iš Mairūnų g.) numatyti pagal galiojančius teisinius ir teritorijų planavimo dokumentus. Suprojektuotą D kategorijos gatvės atkarpą (su išplatintu apsisukimu gale ir nuovažomis į žemės sklypus), remiantis detalaus planavimo sprendiniais, įjungti į teisiškai registruotą Mairūnų gatvę, pritaikant prie esamos infrastruktūros situacijos. Įvažiavimus į žemės sklypus įjungti į suprojektuotą privažiavimo gatvę. 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. Įvertinus projektavimo ir statybos kaštus, kreiptis į Savivaldybės infrastruktūros plėtros (SIP) organizatorių dėl SIP iniciavimo sutarties sudarymo dėl neįrengtų statinių projektavimo ir įrengimo. 6. Savo lėšomis suprojektuoti ir įrengti susisiekimo komunikacijas. 7. 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	2025-03-13 Nr. PS-250313-00073
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	[Redacted]
Sertifikatas išduotas	[Redacted] T
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-13 11:10:57 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-13 11:11:08 +02:00
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	[Redacted]
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-13 11:11:33 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-13 11:11:41 +02:00
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	[Redacted]
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-13 11:12:01 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-13 11:12:09 +02:00
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 (2025-03-13 16:37:22)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-13 16:37:22 Avily's SDP eDocs



**PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

Projektuotojui

Karoliui Ramaniukui

Nr.

Nr.

Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas

Rengiant projekto "Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas" apšvietimo dalį, būtina numatyti/laikytis sekančių gatvės apšvietimo projektavimo techninių sąlygų:

1. Gatvės apšvietimas projektuojamas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis ir Lietuvos standartu LST EN 13201 „Gatvių apšvietimas“ (toliau – Standartas);

2. projektuoti apšvietimą su LED šviestuvais, šviestuvų techninė specifikacija pridedama;

3. parinkti nominalų LED šviestuvų galingumą pagal Standarte nurodytus privalomus D kategorijos gatvių apšvietimo reikalavimus;

4. apšvietimo atramas suprojektuoti pagal Lietuvos standartą LST EN 40-5, atramos turi būti sertifikuotos naudojimui Lietuvoje, metalinės kūginės, atramų aukštį ir gėmių ilgį parenkant apšvietimo projektavimo metu;

5. projektuojant apšvietimo atramų vietas užtikrinti gatvės ir pėsčiųjų-dviračių takų mechanizuoto valymo galimybę;

6. Apšvietimo maitinimą projektuoti iš esamo apšvietimo valdymo skydo VP-605 (koord. 6174683,60; 522468,35).

Techninio projekto sprendinius derinti su Miesto infrastruktūros skyriumi ir miesto gatvių apšvietimą eksploatuojančia organizacija.

PRIDEDAMA. LED šviestuvų techninė specifikacija.

Skyriaus vedėjas



el. p.



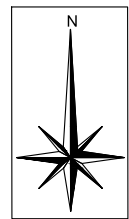
LED ŠVIESTUVŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Šviestuvo parametras	Būtinasis rodiklis
1.	Maitinimo įtampa	230 VAC
2.	Maitinimo įtampos leistinas nuokrypis	Ne mažiau +/-10%
3.	Maitinimo įtampos dažnis	50 Hz
4.	Galios faktorius (neprigesinus)	Ne mažesnis nei 0,95
5.	Elektrosaugos klasė	II pagal EN 60598
6.	Šviestuvo šviesinis efektyvumas	ne mažiau 140 lm/W
7.	Šviesos šaltinio spalvų atkūrimo indeksas	ne mažiau kaip 70 (CRI>70)
8.	Spalvos temperatūra pėsčiųjų dviračių takų, vidaus kelių ir viešųjų erdvių apšvietimui	3000K
9.	Spalvos temperatūra gatvių apšvietimui	4000K
10.	Spalvos temperatūra kryptiniam perėjų apšvietimui	5000-6000K
11.	Šviestuvo pritemdymo/valdymo galimybė	<p>1. integruotas šviestuvo tolygaus prigesinimo modulis valdomas DALI/DALI2 protokolu.</p> <p>2. Integruotas autonominis šviestuvo pritemdymo modulis, dirbantis sekančiu apšvietimo režimu: nuo įsijungimo iki 23:00h – 100% nuo 23:00 iki 5:00 – 50% nuo 5:00 iki išsijungimo – 100%</p>
12.	Šviesos srauto stabilizavimas	Šviestuvai turi turėti šviesos srauto stabilizavimo funkciją (CLO)
13.	Šviestuvo korpusas	<p>Šviestuvo korpusas su aušinimo elementu turi būti pagamintas iš aliuminio, polikarbonato ar plieno su polimeriniu padengimu.</p> <p>Nėra leidžiama įrengti priverstinio aušinimo elementų (pvz. ventiliatorių).</p> <p>Šviestuvai turi būti apsaugoti nuo elektrocheminės korozijos.</p> <p>Šviestuvo stiklas turi būti toks, kad užtikrintų saugų eksploatavimą, nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei bei kitam turtui jo sudužimo atveju.</p> <p>Šviestuvo paviršius turi būti lygus, be išorinių briaunų aušinimui.</p>
14.	Šviestuvo išorinis lizdas	Šviestuvo korpuso viršuje sumontuotas standartizuotas „plug&play“ 7 kontaktų NEMA lizdas šviestuvo valdikliui įrengti, uždengtas (užtikrinant ne blogiau IP66 pagal ENEC reikalavimus)
15.	Apsauga nuo aplinkos poveikio	ne blogiau IP66
16.	Apsauga nuo smūgių	ne blogiau IK08
17.	Šviestuvo eksploatacijos laikas	≥ 100.000 valandų
18.	Šviesos srauto nusėdimas	L90 B10
19.	Darbinė aplinkos temperatūra	-30°C iki +40°C
20.	Apsauga nuo elektrostatinės iškvovos ir viršįtampių	≥10 kV
21.	Šviestuvų sertifikatai/standartai	CE, RoHS, ENEC arba ENEC+, EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 61347-2-13, EN 62471, EN

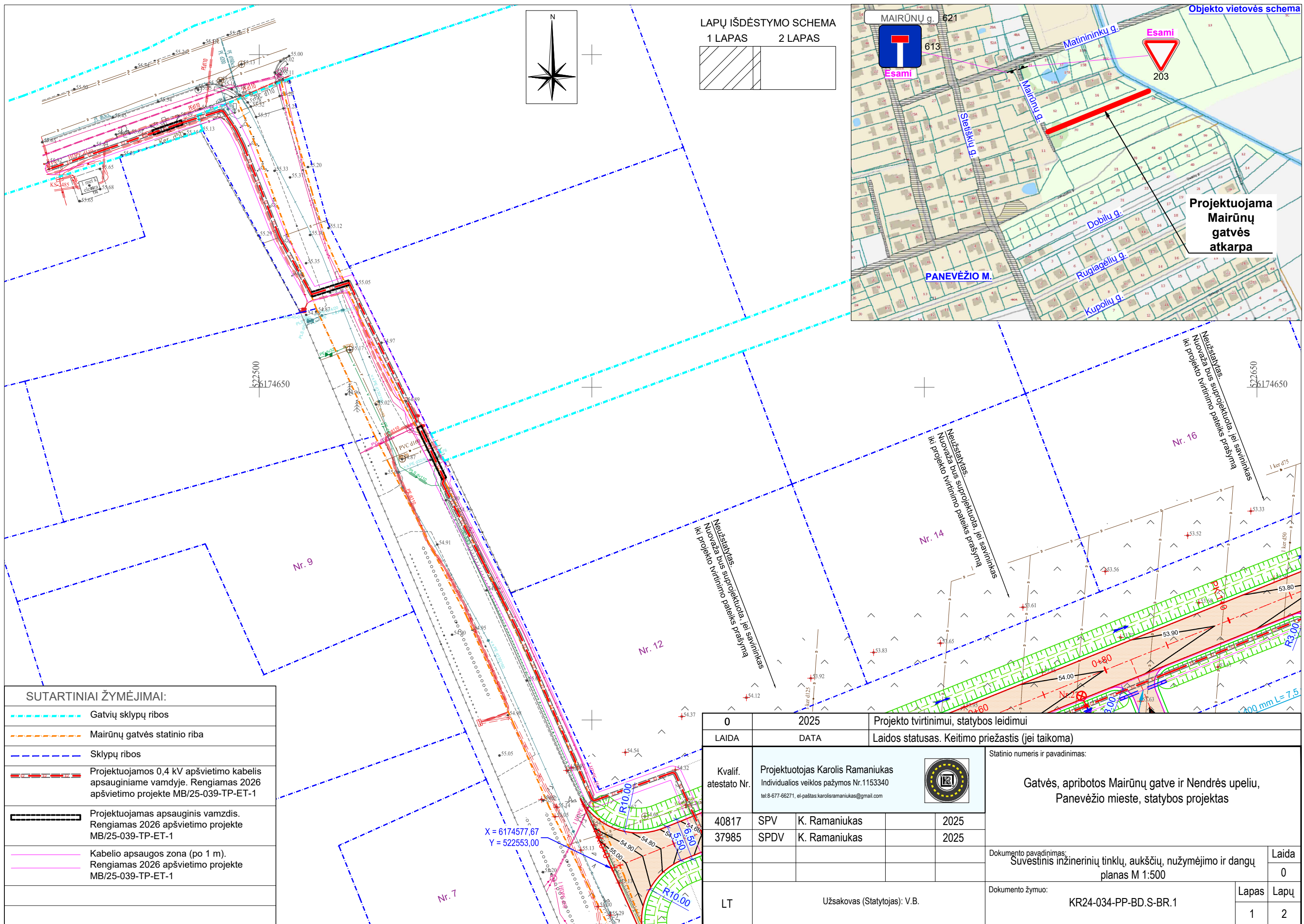
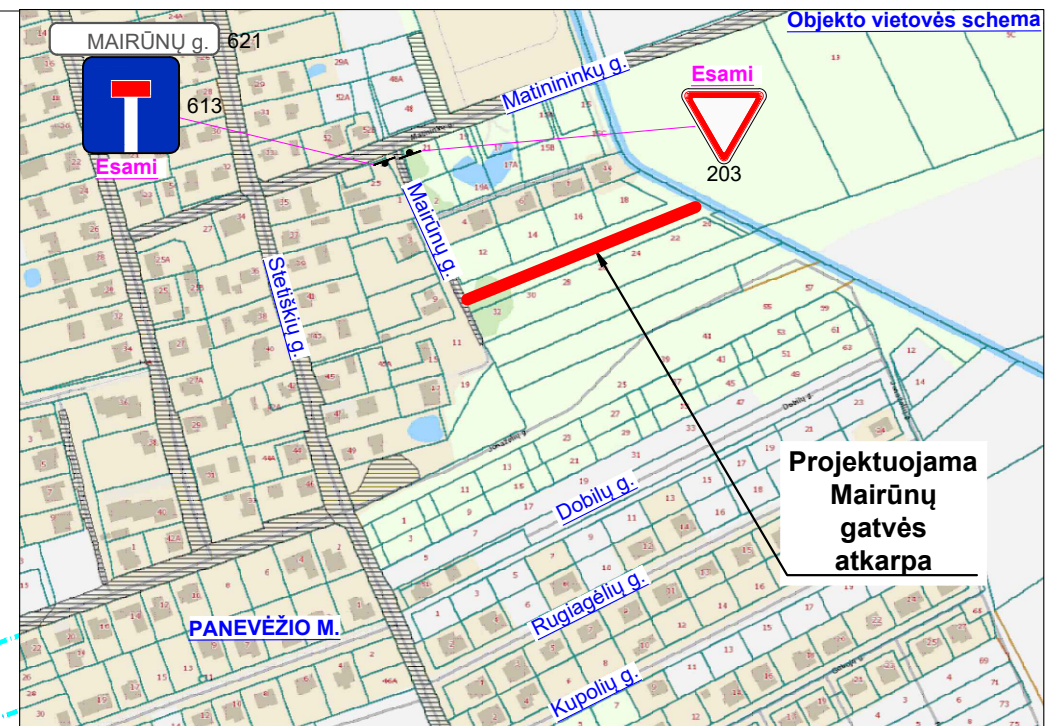
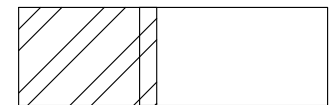
		55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62722-2-1 arba lygiaverčiai (taikoma visiems standartams)
22.	Garantinio aptarnavimo laikotarpis	Ne mažiau 5 metai

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-06 Nr. IS-5088(12.1.6Mr)
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	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-06 16:39:53 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-06 16:40:08 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-11-02 19:03:32 – 2028-11-01 19:03:31
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.87
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-06 16:41:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-06 16:41:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA
1 LAPAS 2 LAPAS



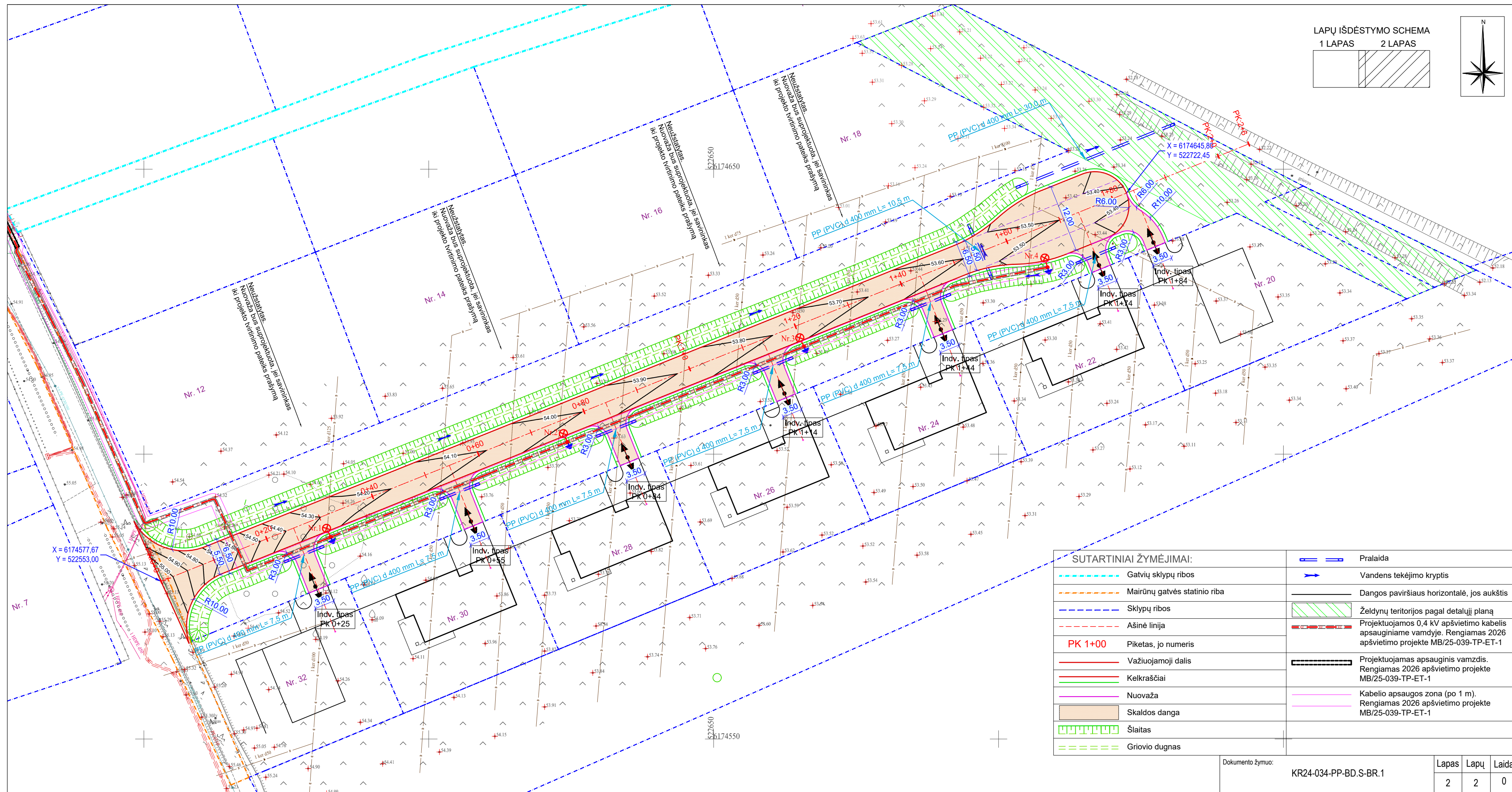
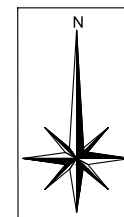
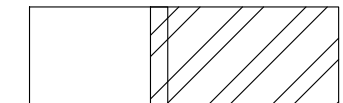
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

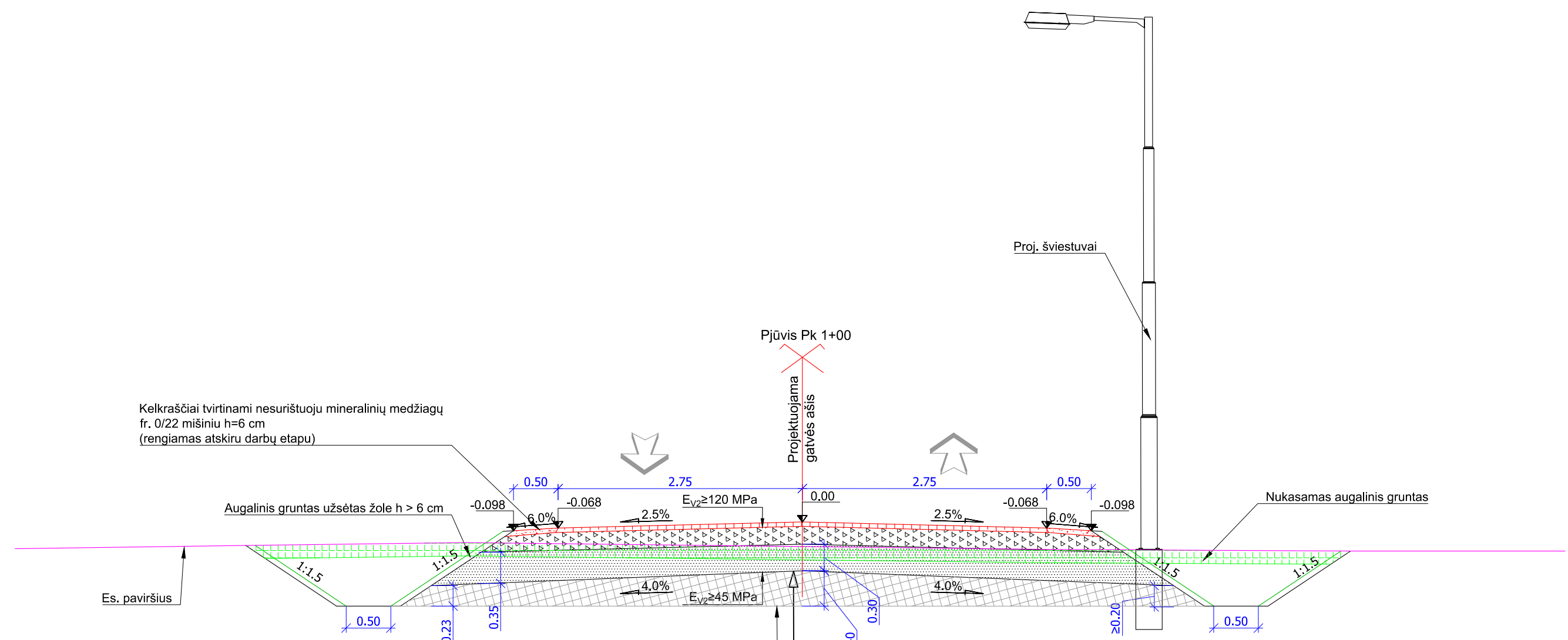
	Gatvių sklypų ribos
	Mairūnų gatvės statinio riba
	Sklypų ribos
	Projektuojamos 0,4 kV apšvietimo kabelių apsauginiame vamdyje. Rengiamas 2026 apšvietimo projekte MB/25-039-TP-ET-1
	Projektuojamas apsauginis vamzdis. Rengiamas 2026 apšvietimo projekte MB/25-039-TP-ET-1
	Kabelio apsaugos zona (po 1 m). Rengiamas 2026 apšvietimo projekte MB/25-039-TP-ET-1

0	2025	Projekto tvirtinimui, statybos leidimui	
LAIDA	DATA	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kvalif. atestato Nr.	Projektuotojas Karolis Ramaniukas Individualios veiklos pažymos Nr.1153340 tel:8-677-66271, el-paštas:karolisramaniukas@gmail.com	 Statinio numeris ir pavadinimas: Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas	
40817	SPV	K. Ramaniukas	2025
37985	SPDV	K. Ramaniukas	2025
LT	Užsakovas (Statytojas): V.B.		Dokumento pavadinimas: Suvestinis inžinerinių tinklų, aukščių, nužymėjimo ir dangų planas M 1:500 Dokumento žymuo: KR24-034-PP-BD.S-BR.1
			Laida
			0
			Lapas
			Lapų
			1
			2

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

1 LAPAS 2 LAPAS





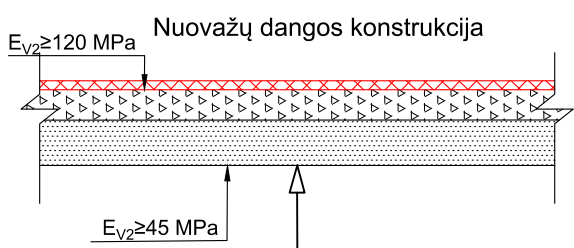
Kelkraščiai tvirtinami nesurištuoju mineralinių medžiagų fr. 0/22 mišiniu h=6 cm (rengiamas atskiru darbų etapu)

Augalinis gruntas užsėtas žole h > 6 cm

1. Piltiniai drenuojantys sankasos gruntai ŽG, ŽB, ŽP, SG, SB, SP, ŽD, ŽM, SD, SM grupių;
2. arba antrinio panaudojimo nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai: smėlio-žvyro mišinys, smėlio-skaldos mišinys arba žvyro-skaldos mišinys;

PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA

- Minkšto asfalto viršutinis SA 16-d-V6000 tipas C sluoksnis h= 5,0 cm (rengiama atskiru darbų etapu);
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 (0/45) h= 20 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h= 30 cm;
- Esamas sankasos gruntas.



PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA

- Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h= 6 cm (rengiamas atskiru darbų etapu);
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 (0/45) h= 20 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h= 30 cm;
- Sankasos gruntas;

0	2025	Projekto tvirtinimui, statybos leidimui		
LAIDA	DATA	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kvalif. atestato Nr.	Projekto autoras Karolis Ramaniukas Individualios veiklos pažymos Nr. 1153340 tel: 8-677-66271, el-paštas: karolisramaniukas@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas: Gatvės, apribotos Mairūnų gatve ir Nendrės upeliu, Panevėžio mieste, statybos projektas	
40817	SPV	K. Ramaniukas	2025	Dokumento pavadinimas: Skersinis konstruktyvinis profilis M 1:50
37985	SPDV	K. Ramaniukas	2025	
LT	Užsakovas (Statytojas): V.B.		Dokumento žymuo: KR24-034-PP-BD.S-BR.3	Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1