

KOMPLEKSAS	(26-07)
UŽSAKOVAS	ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATYBOS VIETA	GVAZDIKŲ TAKAS, ŠIAULIAI
PROJEKTO PAVADINIMAS	GATVIŲ PASKIRTIES STATINIO (ŠUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖ) IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES STATINIO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖ), GVAZDIKŲ TAK., ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS
PROJEKTO DALIS	SUSISIEKIMO
STADIJA	PP
TOMAS	II

PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medstatyba"		Direktorius	Vytautas Stukas	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 32198	PV	Vytautas Matulevičius	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 25889	PDV	Vytautas Matulevičius	

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

UŽSAKOVAS: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA


GATVIŲ PASKIRTIES STATINIO (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖ) IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES STATINIO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖ), GVAZDIKŲ TAK., ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS

EILĖS NR.	BYLOS ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS
I	(26-07)-PP-BD	0	BENDROJI	
II	(26-07)-PP-S	0	SUSISIEKIMO	
III	(26-07)-PP-LVN	0	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	

PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medstатыba"	Atestato Nr. 32198	Projekto vadovas	Vytautas Matulevičius	

Projekto dalies sudėties žiniaraštis

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
			A. Tekstinė dalis
(26-07)-PP-S-PDSŽ	1	0	Projekto dalies sudėties žiniaraštis
(26-07)-PP-S-AR	4	0	Aiškinamasis raštas
			B. Grafinė dalis
(26-07)-PP-S-DAP	1	0	Dangų ardymo planas. M 1:500
(26-07)-PP-S-DNAEP	1	0	Dangų, nužymėjimo, aukščių ir eismo organizavimo planas. M 1:500
(26-07)-PP-S-IP	2	0	Išilginis profilis, Mv 1:500, Mh 1:100
(26-07)-PP-S-SP	1	0	Skersinis profilis
(26-07)-PP-S-IT	3	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas. M 1:500

0	2026-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT.D OK.NR	 Medstatyba	UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUSTEL: +370 5 2613796	STATINIO PAVADINIMAS Gatvių ir nuotekų šalinimo tinklų, Gvazdikų tak., Šiaulių m., rekonstravimo ir statybos projektas		
32198	PV	Vytautas Matulevičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto dalies sudėties žiniaraštis	Laida	
	INŽ	Dovydas Adomaitis		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šiaulių miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (26-07)-PP-S-PDSŽ	Lapas	Lapų
				1	1

IŠKINAMASIS RAŠTAS



Įvadas

1. Gatvių ir nuotekų šalinimo tinklų, Gvazdikų tak., Šiaulių m., rekonstravimo ir statybos projektas projektinių, pasiūlymų sprendinius paruošė UAB "Medstatyba" pagal Šiaulių miesto savivaldybės administracijos sudaryta pirminę techninę užduotį ir Šiaulių miesto bendrojo plano sprendinius, ir kitus aktualius teisnius reglamentus.
2. Pateikiama susisiekimo sistema Šiaulių miesto sudėtyje.



Pastaba: ■ – Ds kategorijos gatvė, ■ – pėsčiųjų ir dviračių takas.

3. Projektiniai pasiūlymai paruošti Lietuvos koordinacių ir LAS 07 aukščių sistemose.
4. Projektuojami inžineriniai statiniai: du susisiekimo komunikacijų ir lietaus nuotekų inžinerinių tinklų statinys.

0	2026-04	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT.D OK.NR	 Medstatyba	UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUSTEL: +370 5 2613796	STATINIO PAVADINIMAS Gatvių ir nuotekų šalinimo tinklų, Gvazdikų tak., Šiaulių m., rekonstravimo ir statybos projektas		
32198	PV	Vytautas Matulevičius		DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
	INŽ	Dovydas Adomaitis		Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šiaulių miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 26-07-PP-S-AR		Lapas Lapų
				1	4

5. Statybos rūšys susisiekimo komunikacijų statinių yra rekonstrukcija ir nauja statyba, lietaus nuotekų inžinerinių tinklų statinių yra nauja statyba.

Esama padėtis

6. Esama pėsčiųjų ir dviračių tako danga – mišri, susideda iš betoninių plytelių ir asfalto. Danga prastos būklės, plytelės suskilinėjusios, takas turi nelygumų, formuojasi duobės, kuriose kaupiasi vanduo. Gatvės danga – asfaltas, taip pat prastos būklės, yra duobių, danga sutrūkinėjusi matomomi plyšiai bei kitos pažaidos. Pėstiesiems nėra tinkamai įrengtos infrastruktūros. Paviršinio vandens nuvedimas organizuojamas skersiniais ir išilginiais kelio nuolydžiais, nėra vandens surinkimo šulinių.
7. Gatvių apšvietimo nėra, todėl yra numatomas naujo apšvietimo įrengimas.

Kelio (gatvės) statinio projektiniai sprendiniai

8. Rekonstruojamo pėsčiųjų ir dviračių tako statinio ilgis yra apie 242 m, rekonstruojamos ir naujai statomos gatvės atkarpos apie 160 m. Statinio vieta – Šiaulių miesto savivaldybėje, Gvazdikų takas.
9. Kelio statinio sprendiniai: kelio (gatvės) kategorija numatoma Ds. Numatoma dviejų 2,50 m pločio eismo juostos, vietomis važiuojamoji dalis susiaurėja iki 3,50 m. Gatvėje numatomas „Gyvenamosios zonos“ eismo organizavimas. Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas 1,80 m pločio pėsčiųjų takas.
10. Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas“. STR 2.03.01:2019.
- Per visą tako ilgį vejos bortelis turi būti iškilęs 3 cm virš trinkelio dangos;
 - Pėsčiųjų take ties visomis įvažomis, takų lygio, krypties pasikeitimus bei kitas kliūtis yra numatyta 0,3 m pločio bei 3,0 m ilgio neregijų vedimo sistema bei įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelio;
 - Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5 %). Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis turi būti ne didesnis kaip (1,5 %);
 - Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm;
 - Į pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Pėsčiųjų takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 3 300 mm virš tako paviršiaus ir ne arčiau kaip 500 mm nuo tako. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo tako paviršiaus.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
26-07-PP-S-AR	2	4	0

11. Gatvėje sunkiasvorių eismas išskyrus aptarnaujantį transportą nėra numatomas.
12. Numatomos apsaugos zonos: kelio ženklų stulpų, kelio ženklų stendų briaunų, 0,5 m apsaugos zona.
13. Vandens telkinių, vandenviečių, gręžinių pakrantės apsaugos arba sanitarinės apsaugos juostos bei zonos nebus pažeistos.

Vandens nuleidimas

14. Gatvės skersinis nuolydis vienšlaitis = 2,5 %, šaligatvio skersinis nuolydis vienšlaitis = 1,5 %.
15. Planuojamas naujas uždaro paviršinio vandens surinkimo lietaus nuotekų sistemos statinys susisiekimo statinyje. Lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti VN dalyje.
16. Paviršinio vandens nuvedimas organizuojamas išilginiais ir skersiniais dangos nuolydžiais ir nuvedamas nuo gatvės į šoną link latako, kur vėliau surenkamas trapais ir nuvedamas į naujai projektuojamą lietaus nuotekų sistemos statinį.
17. Po konstrukcinis drenavimas gatvėje užtikrinamas įrengiant uždara vamzdinę drenažo sistemą, vamzdžiai bus pajungti į lietaus surinkimo sistemą, sprendiniai pateikti VN dalyje.
18. Vykdamas statybos darbus, tose vietose, kur praeina esamos inžinerinės komunikacijos, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

Dangos konstrukcija

19. Dangų konstrukcijos parenkamos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 65 punktu ir 15 lentelės duomenimis:
 - DK 0,1 dangos konstrukcija parenkama pagalbinėms gatvėms (Ds).
20. Pagal geologijos ataskaitą gatvėje vyrauja F3 šalčiui atsparūs gruntai, todėl atliekamas žemės sankasos gruntų kvalifikuotas pagerinimas pagal MN GPSR 12.
21. Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 6 lentelę paskaičiuojamas būtinas dangos konstrukcijos storio sluoksniai ant F3 šalčiui jautrių klasės gruntų:
 - 21.1. **DK 0,1:** po 6 lentelės skaičiavimo šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra 75 cm. Pagal skyriaus „Storio tikslinimas“ 95 ir 7 lentelę punktą (A+B+C+D). A = +5 cm, B = 0 cm, C = 0 cm, D = -10 cm. Patikslintas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį yra 70 cm;

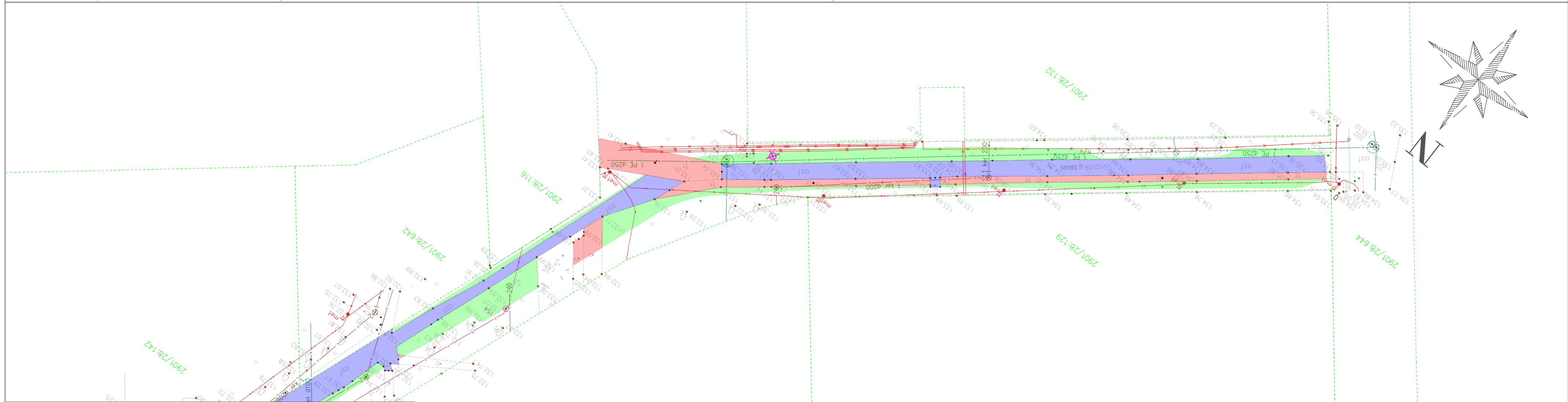
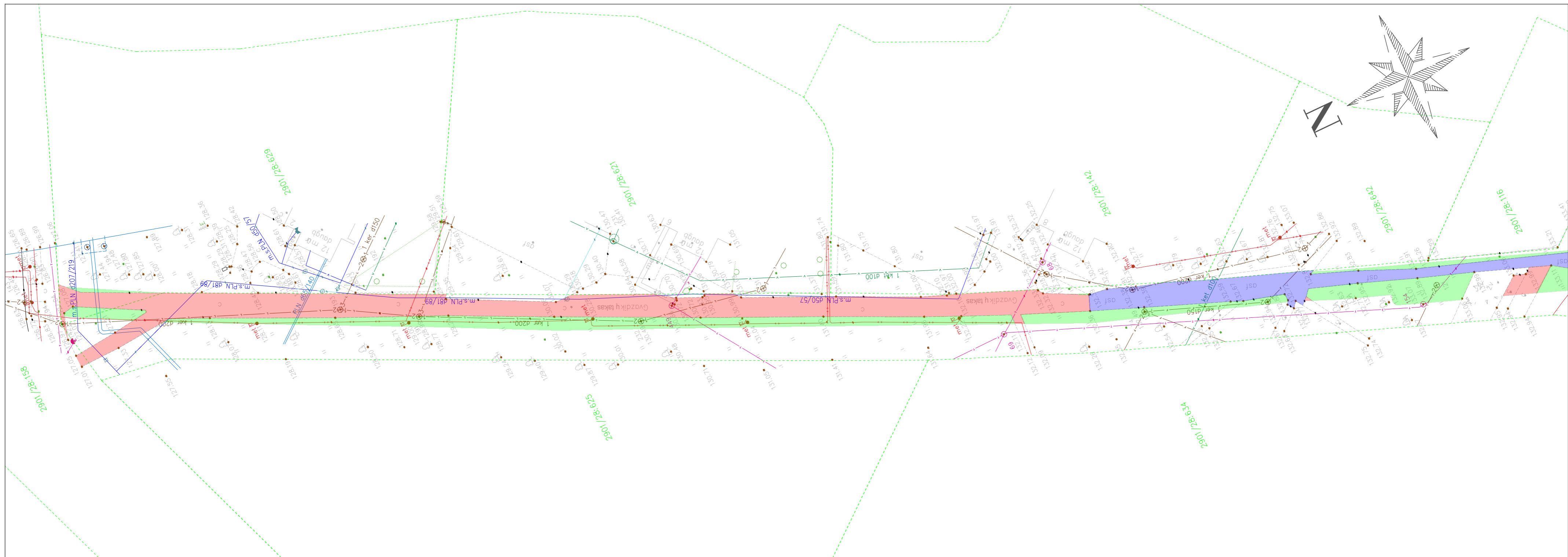
DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
26-07-PP-S-AR	3	4	0

22. **DK 0,1** Gatvės dangos konstrukcija: 8 cm storio dangos sluoksnis iš betono trinkelė (200x100x80 mm) ant 3 cm storio išlyginamojo pasluoksnio iš gamtinės mineralinės medžiagos akmens atsijų 0/5, 25 cm storio viršutinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš skalos 0/32 mišinio ir 34 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio (ŠNS) 0/22 mišinio.
23. Šaligatvio/pėsčiųjų ir dviračių tako dangos konstrukcija: 2,5 cm storio viršutinis asfalto (dviračių tako raudonos spalvos asfalto) dangos sluoksnis iš AC 8 VL ant 6 cm asfalto pagrindo sluoksnio AC 16 PD, 15 cm storio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš skalos 0/32 mišinio ir 21,5 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio (ŠNS) 0/22 mišinio.

Aplinkos apsauga


24. Vandens telkinių, vandenviečių, grėžinių pakrantės apsaugos arba sanitarinės apsaugos juostos bei zonos nebus pažeistos.
25. Visa technika turi būti techniškai tvarkinga, kad būtų išvengta įvairių naftos produktų patekimo į aplinką bei gruntą. Visas statybos metu susidaręs statybinis laužas yra išvežamas į statybinių atliekų sąvartyną.
26. Visas statybos metu susidaręs statybinis laužas yra išvežamas į statybinių atliekų sąvartyną.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
26-07-PP-S-AR	4	4	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

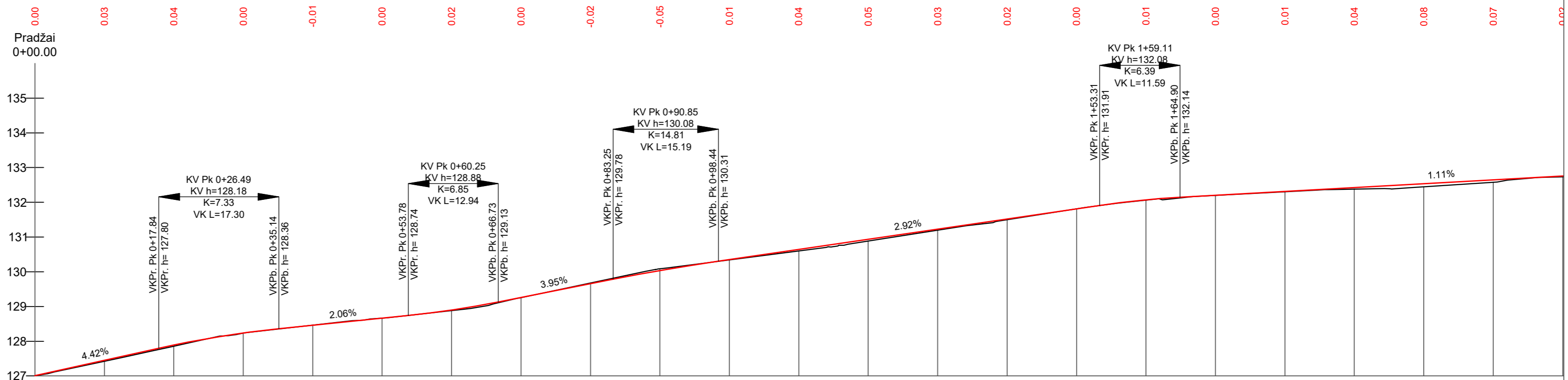
- Ardoma asfalto danga;
- Ardoma betono danga;
- Šalinamas dirvožemis;
- Šalinami medžiai.

0	2026 - 04	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	 UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	GATVIŲ IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, GVAZDIKŲ TAK., ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV	V.MATULEVIČIUS
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS
	INŽ	D.ADOMAITIS
LT	STATYTOJAS: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ	[26-07]-PP-S-DAP
		Laida
		0
		DANGŲ ARDYMO PLANAS M1:500
		Lapas
		1
		Lapų
		1



0	2026 - 04	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	
32198	PV	V.MATULEVIČIUS
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS
	INŽ	D.ADOMAITIS
LT	STATYTOJAS: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ	GATVIŲ IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, GVAZDIKŲ TAK., ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
		DANGŲ, NUŽYMĖJIMO, AUKŠČIŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M1:500
		[26-07]-PP-S-DNAEP
		Laida
		0
		Lapas Lapų
		1 1

IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:500



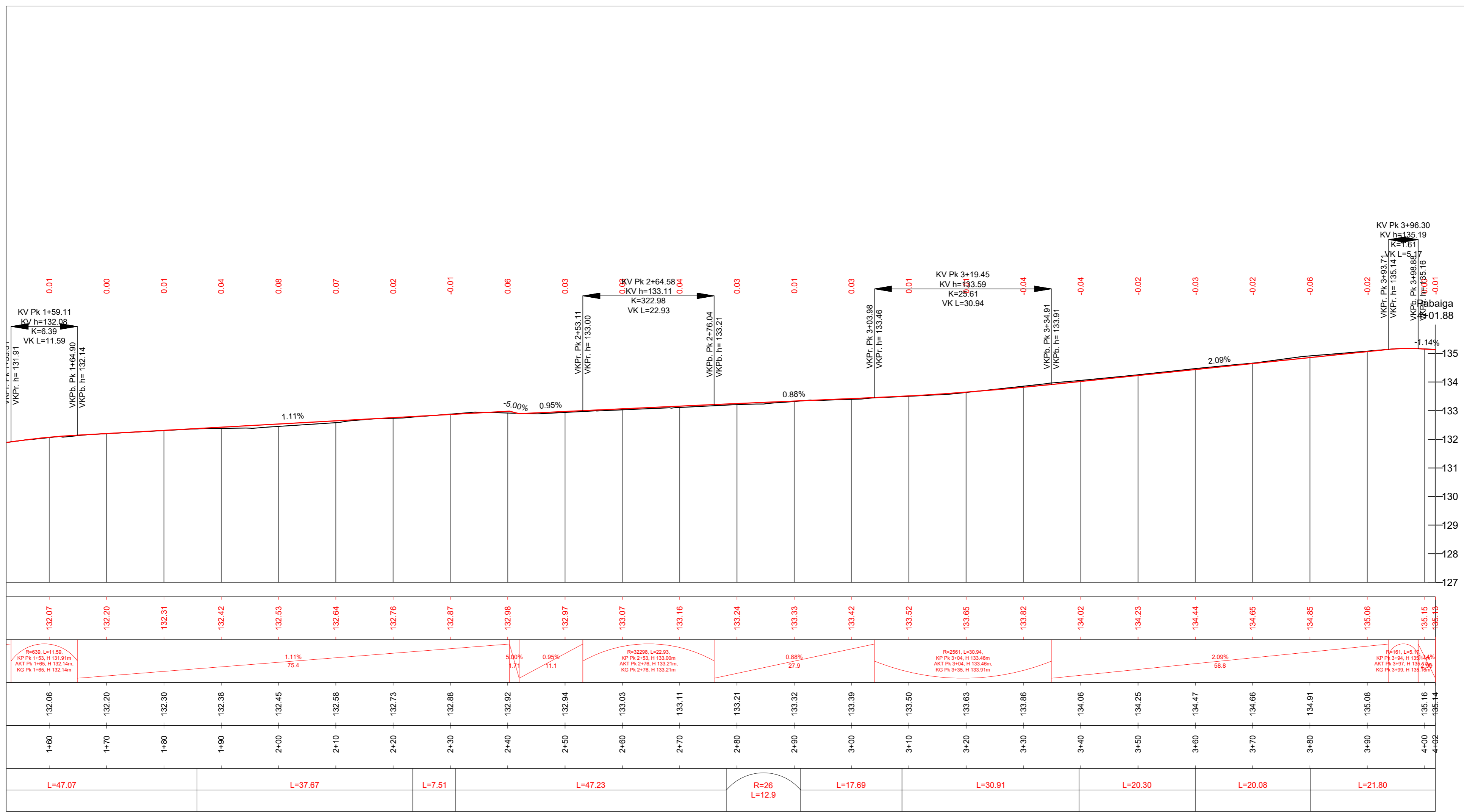
PROJEKTIŅIAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
		127.01
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	4.42%	17.6
	R=733, L=17.30, KP Pk 0+18, H 127.80m AKT Pk 0+35, H 128.36m, KG Pk 0+35, H 128.36m	18.6
	2.06%	16.5
	R=685, L=12.94, KP Pk 0+54, H 128.74m AKT Pk 0+67, H 129.13m, KG Pk 0+67, H 129.13m	16.5
	3.95%	54.9
	R=1481, L=15.19, KP Pk 0+83, H 129.78m AKT Pk 0+98, H 130.31m, KG Pk 0+98, H 130.31m	54.9
	2.92%	75.4
	R=639, L=11.59, KP Pk 1+53, H 131.91m AKT Pk 1+65, H 132.14m, KG Pk 1+65, H 132.14m	75.4
	1.11%	75.4
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	127.01	132.73
PIKETAI KILOMETRAI	0+10	2+20
TIESĖS IR KREIVĖS	L=19.40	L=37.67

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas paviršius;
- Esamas paviršius.

PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti metrais.

0	2026 - 04	Viešinimui, statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	GATVIŲ IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, GVAZDIKŲ TAK., ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV V.MATULEVIČIUS	IŠILGINIS PROFILIS Mv 1:500, Mh 1:100
25889	PDV V.MATULEVIČIUS	
	INŽ D.ADOMAITIS	
LT	STATYTOJAS: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ	[26-07]-PP-S-IP
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

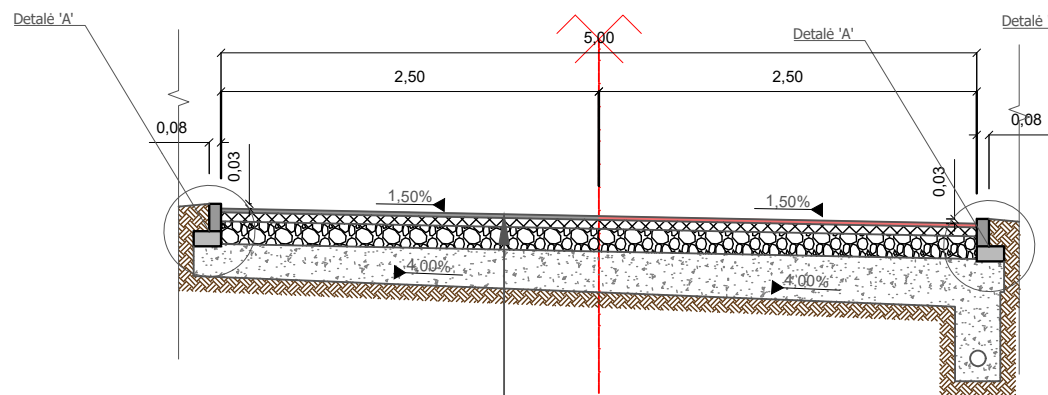
- Projektuojamas paviršius;
- Esamas paviršius.

PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti metrais.

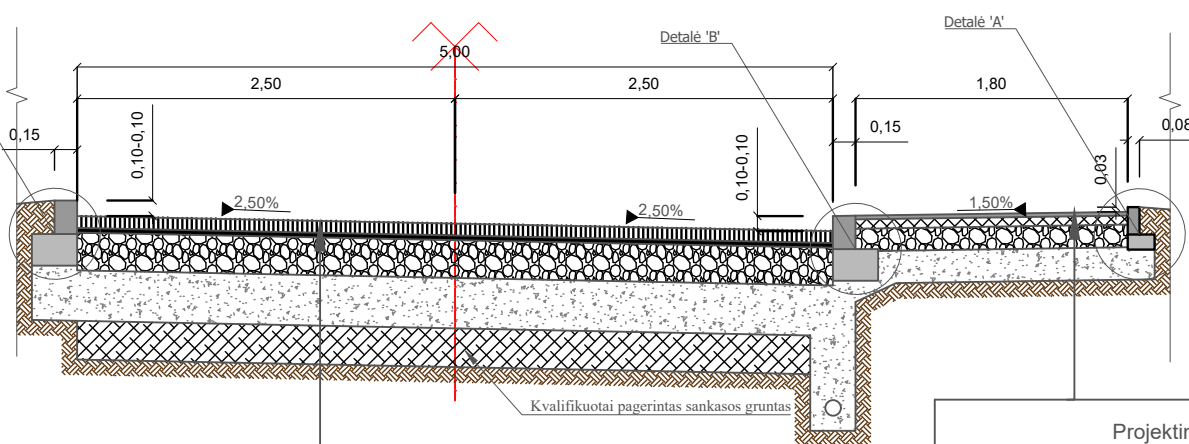
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
[26-07]-PP-S-IP	2	2	0

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'A-A'



Projektinė pėsčiųjų ir dviračių tako danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 11 VL	0.025
Surišto pagrindo sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PND	0.06
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.15
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.215

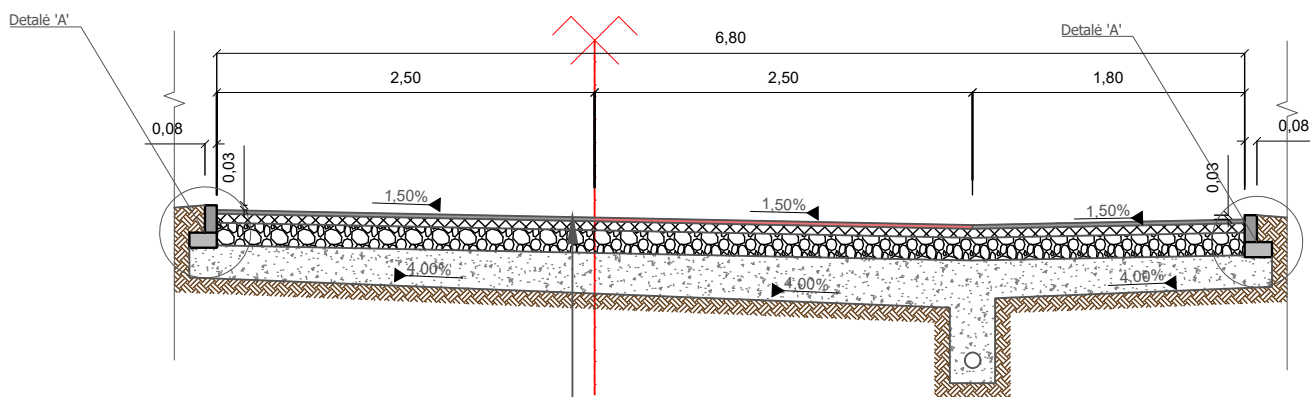
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'C-C'



Trinkelė DK 0,1 danga	
Dangos sluoksnis iš betono trinkelė (200x100x80)	0.08
Išlyginamasis pasluoksnis iš akmens atsijų 0/5	0.03
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.34

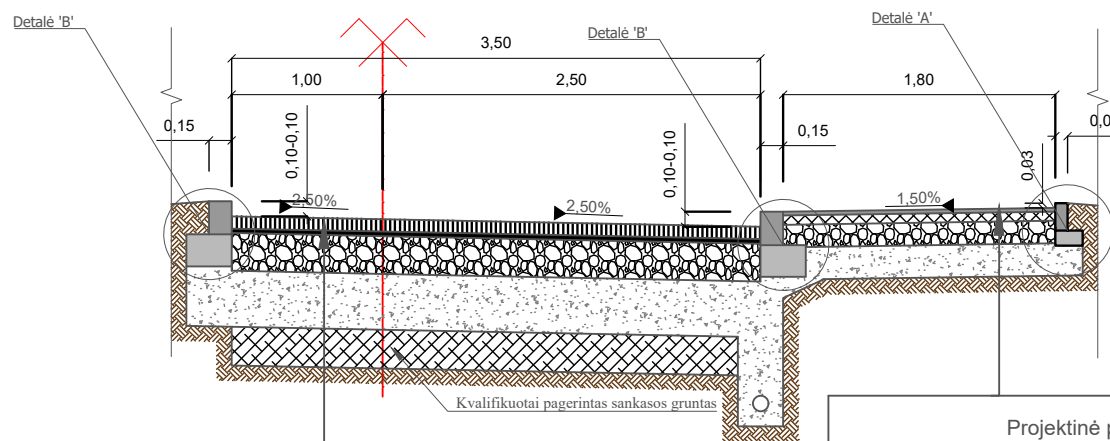
Projektinė pėsčiųjų ir dviračių tako danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 11 VL	0.025
Surišto pagrindo sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PND	0.06
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.15
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.215

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'B-B'



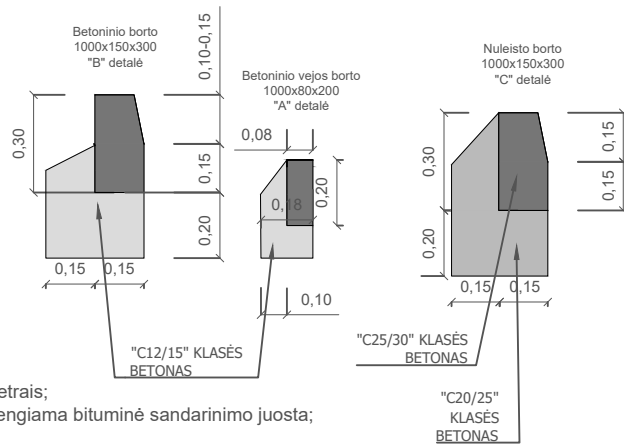
Projektinė pėsčiųjų ir dviračių tako danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 11 VL	0.025
Surišto pagrindo sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PND	0.06
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.15
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.215

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'D-D'



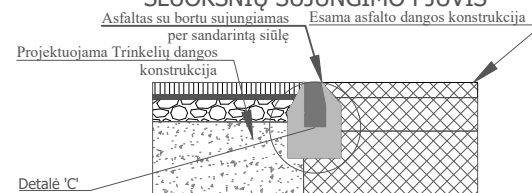
Trinkelė DK 0,1 danga	
Dangos sluoksnis iš betono trinkelė (200x100x80)	0.08
Išlyginamasis pasluoksnis iš akmens atsijų 0/5	0.03
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.34

Projektinė pėsčiųjų ir dviračių tako danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 11 VL	0.025
Surišto pagrindo sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PND	0.06
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.15
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.215



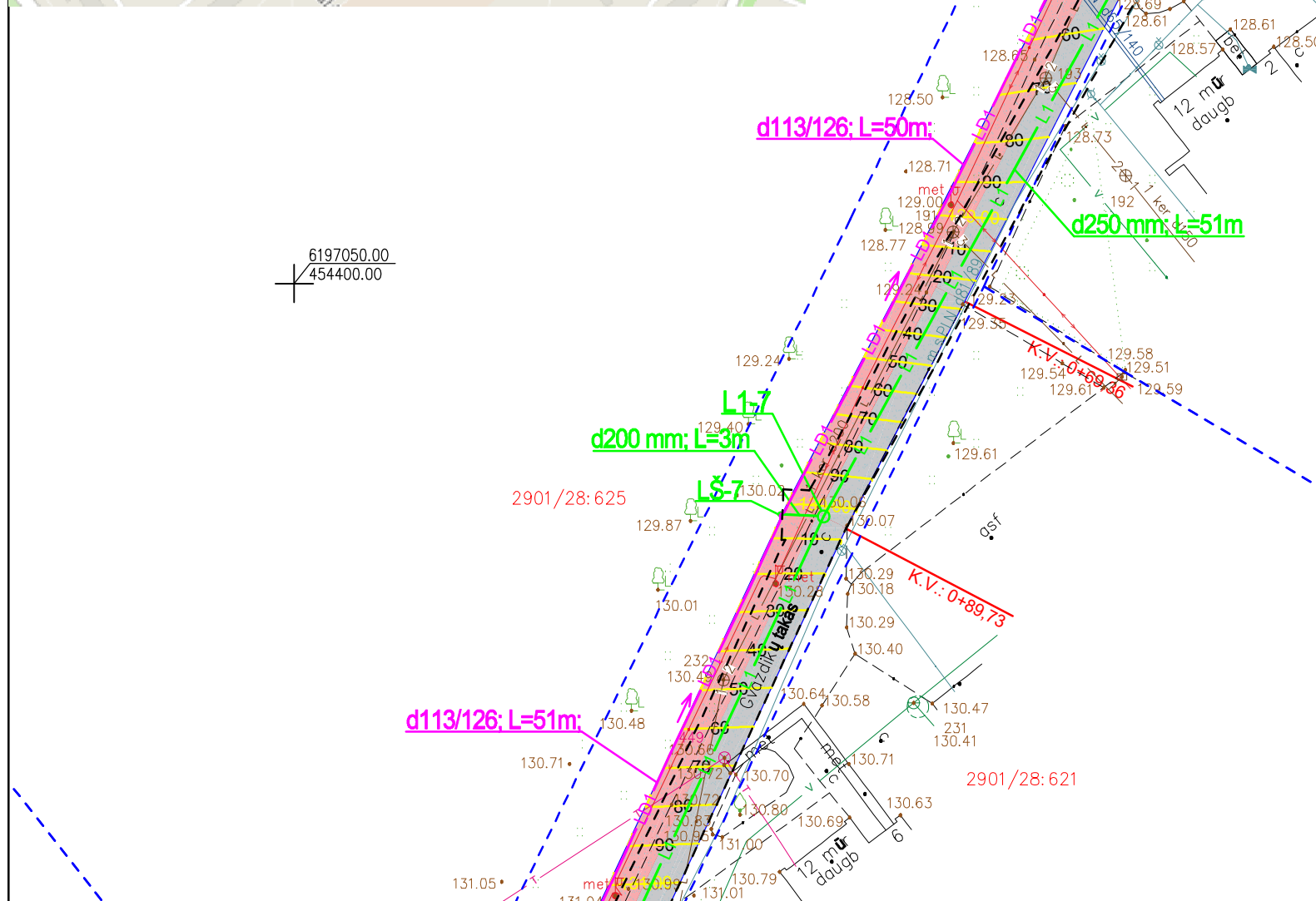
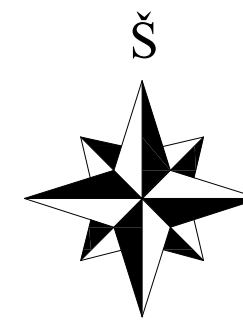
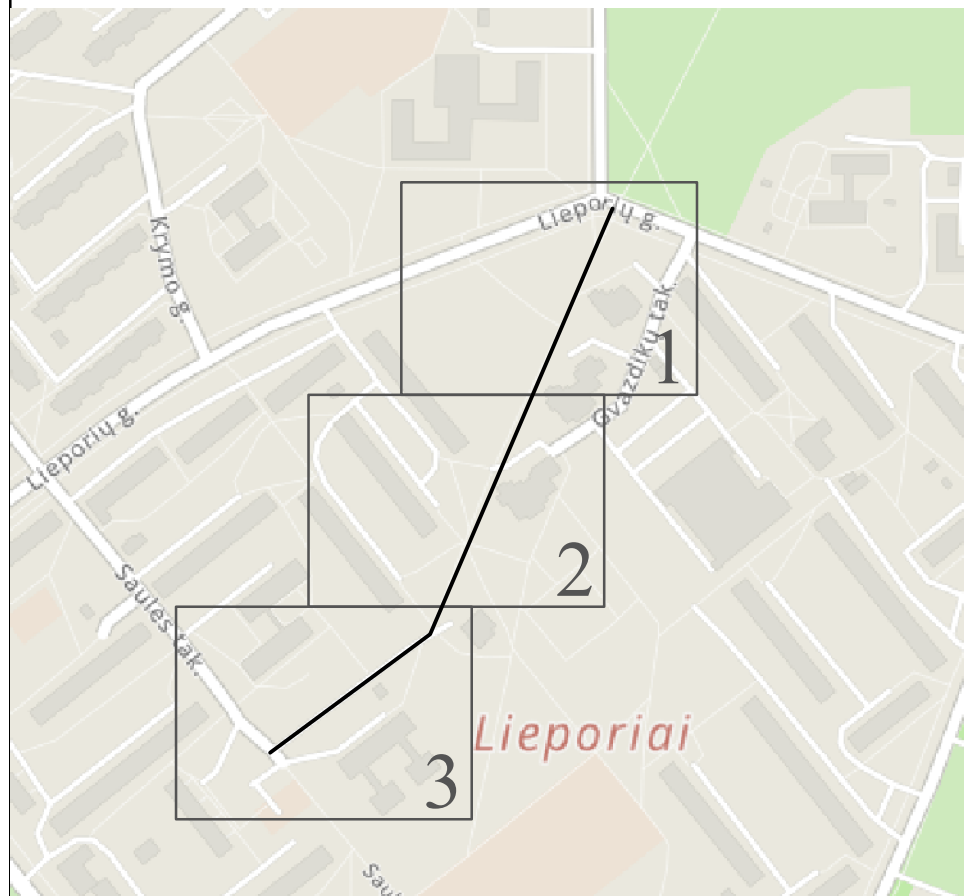
- PASTABOS:
1. Visi matmenys yra nurodyti metrais;
 2. Tarp bortų ir asfalto dangos įrengiama bituminė sandarinimo juosta;
 3. **-Tikslinama statybos metu;

PROJEKTINIS TRINKELIŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ SLUOKSNIŲ SUJUNGIMO PJŪVIS



0	2026 - 04	Viešinimui, statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	GATVIŲ IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, GVAZDIKŲ TAK., ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV	V.MATULEVIČIUS
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS
	INŽ	D.ADOMAITIS
LT	STATYTOJAS: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ	[26-07]-PP-S-SP
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

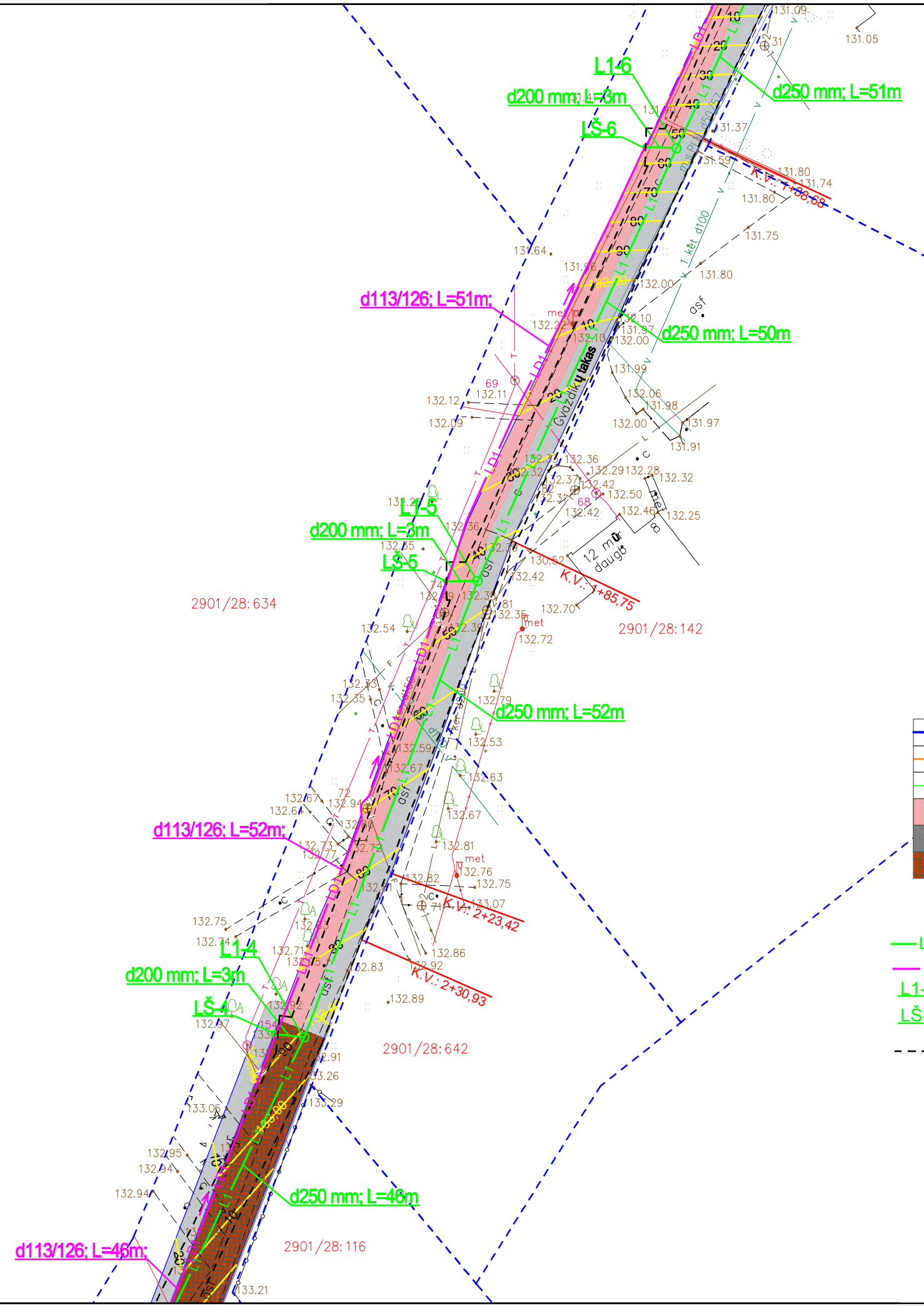
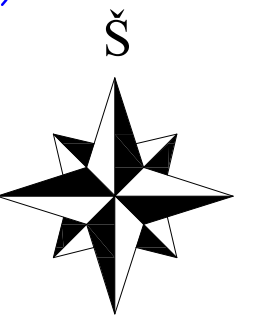
- Projektuojamos važiuojamosios dalies kontūrai;
- Projektuojami šaligatvių kontūrai;
- Sklypų ribos;
- Dviračių tako asfalto danga;
- Pėsčiųjų tako asfalto danga;
- Ds gatvės trinkelėlių danga;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- LD1 GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
- L1-1 PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
- LŠ-1 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas: Gvazdikų tak., Šiauliai				
Aukščių sistema		Koordinatinių sistema		
LAS07	LKS-94	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
		Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
J.Kučiausko I.Į.				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	
1GKV-238	Juozas Kučiauskas		2026-03	A.V.
Užsakovas: UAB "MedStatyba"		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	2

0	2026	Viešinimui, statybos leidimui.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gatvių paskirties statinio (susisiekimo komunikacijų statinių grupė) ir nuotekų šalinimo tinklų paskirties statinio (inžinerinių tinklų grupė) Gvazdikų tak., Šiaulių m., rekonstravimo ir statybos projektas		
32198	PV	V. MATULEVIČIUS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
13892	VN PDV	J. KRIVCOVAS		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
LAIDA				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šiaulių miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO (26-07)-PP-IT-1	
			LAPAS	LAPŲ
			1	3



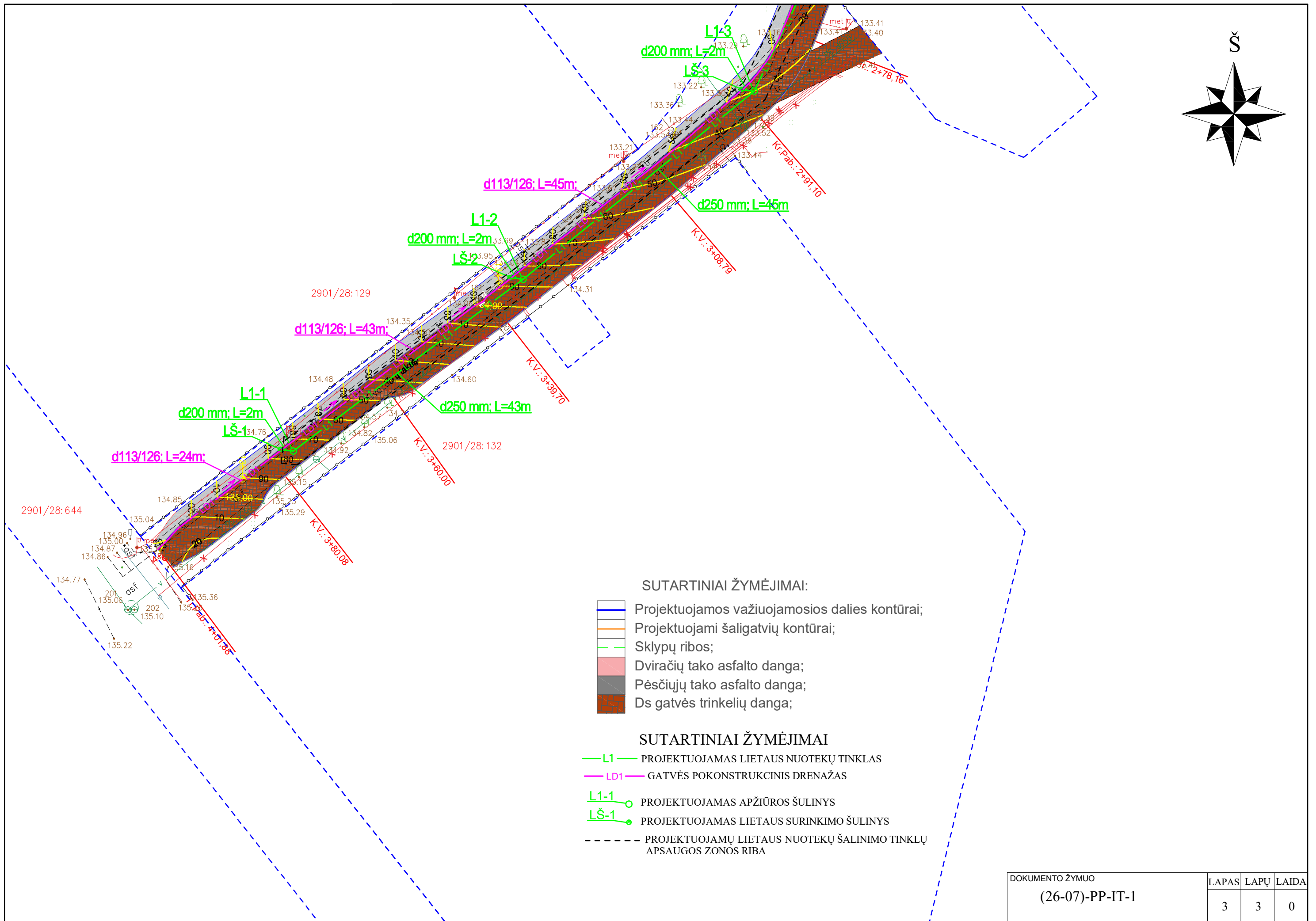
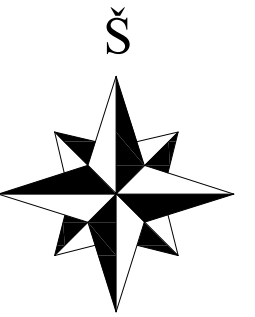
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamos važiuojamosios dalies kontūrai;
- Projektuojami šaligatvių kontūrai;
- Sklypų ribos;
- Dviračių tako asfalto danga;
- Pėsčiųjų tako asfalto danga;
- Ds gatvės trinkelio dangos;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- LD1 — GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
- L1-1 — PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
- LŠ-1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
- — — — — PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA

DOKUMENTO ŽYMUO (26-07)-PP-IT-1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamos važiuojamosios dalies kontūrai;
- Projektuojami šaligatvių kontūrai;
- Sklypų ribos;
- Dviračių tako asfalto danga;
- Pėsčiųjų tako asfalto danga;
- Ds gatvės trinkelio danga;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- LD1 — GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
- L1-1 — PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
- LŠ-1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
- — — — PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA

DOKUMENTO ŽYMUO (26-07)-PP-IT-1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

Šiaulių miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Šiaulių miesto savivaldybė, 111109429, Šiauliai, Vasario 16-osios g. 62

Ryšio duomenys

El. p. info@siauliai.lt, tel. +37041509490

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) Gatvių paskirties statinio(susisiekimo komunikacijų statiniai grupė) ir nuotekų šalinimo tinklų paskirties statinio (inžineriniai tinklai grupė), Gvazdikų tak., Šiaulių m., rekonstravimo ir statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-61-260522-00085, 2026-05-22
(Numeris, data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Numeris, data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Numeris, data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Šiaulių miesto savivaldybė, 111109429, Šiauliai, Vasario 16-osios g. 62
Ryšio duomenys
El. p. info@siauliai.lt, tel. +37041509490

ŽEMĖS SKLYPO (-Ų) IR STATINIO (-IŲ) DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) Gatvių (susisiekimo komunikacijų statinio) ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų statinio), Gvazdikių tak., Šiaulių m., rekonstravimo ir statybos projektas

Duomenys apie inžinerinius statinius

Pavadinimas Gatvė
Statybos metai 1975
Statybos rūšis Statinio rekonstravimas
Statinio paskirtis Gatvių
Inžinerinio statinio paskirties grupė Susisiekimo komunikacijų statiniai
Kategorija Neypatingasis
Unikalus Nr. 4400-6540-6675
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 2901/0028:629, 4400-5127-7195; Nėra, Nėra
Valstybinės žemės sklypas Taip
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Šiauliai, Gvazdikių tak.
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne
Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) sklypas tvarkymo sprendiniai rengiami vadovaujantis „Teritorijos tarp Gegužių, Lieporių, S. Dariaus ir S. Girėno gatvių Šiauliuose detalusis planas“ detaliuoju planu, patvirtintu 2011 m. rugsėjo 29 d. sprendimu Nr. T-261 (TPD Nr. T00038048); STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ nuostatomis, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimais, Transporto organizavimo Šiaulių mieste specialiuoju planu (TPD reg. Nr. T00077169), Dviračių transporto Šiaulių mieste vystymo schema (TPD reg. Nr. T00040209), Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2022 m. gegužės 5 d. sprendimu Nr. T-199 "Dėl Šiaulių miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos patvirtinimo", LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, statytojo (užsakovo) technine užduotimi. Sprendinius pritaikyti asmenų su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas pagal gatvių (kelių) raudonąsias linijas Nėra

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (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 kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio 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

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

8. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) vadovautis Viešųjų atskirųjų želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo priedu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr. D1-694) - mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto, proc. - 30 %.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu „Teritorijos tarp Gegužių, Lieporių, S. Dariaus ir S. Girėno gatvių Šiauliuose detalusis planas“ detalioju planu, patvirtintu 2011 m. rugsėjo 29 d. sprendimu Nr. T-261 (TPD Nr. T00038048).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 60 punktu ir 4 priedu „Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas“.

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

13. Kiti reikalavimai 13.1. Projekto sudėtyje yra privaloma pateikti: 13.1.1. Situacijos schemą, kurioje nurodoma: sklypo aplinka, apsaugos zonos, pagrindiniai keliai, kiti duomenys; 13.1.2. Suvestinį inžinerinių tinklų planą dwg formatu valstybinėje koordinacių sistemoje LKS-94 skaitmeninėje versijoje; 13.1.4. Bendrosios dalies aiškinamajame rašte privaloma pateikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 8 priedo [5.23] duomenis projektui parengti. 13.1.4. Specialiųjų reikalavimų aplinkosaugai nenustatome, bet atkreipti dėmesį į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 „Dėl Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“ nutarimo nuostatas. Rengiant projektą, vadovautis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis 2006 m. gruodžio 29 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. 13.1.5. Kreiptis dėl prisijungimo sąlygų poreikio į paslaugos teikėjus.

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Neyratingasis

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Šiauliai, Gvazdikų tak.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne
Kitos sklypai (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

- 1. Žemės sklypo tvarkymas** (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) sklypas tvarkomas vadovaujantis „Teritorijos tarp Gegužių, Lieporių, S. Dariaus ir S. Girėno gatvių Šiauliuose detalusis planas“ detalioju planu, patvirtintu 2011 m. rugsėjo 29 d. sprendimu Nr. T-261 (TPD Nr. T00038048); STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ nuostatomis; STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reglamentu. Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialioju planu (TPD reg. Nr. T00082754); Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu; taip pat pagal Statytojo (Užsakovo) techninę užduotį. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.
- 2. Statinių statybos linijos nustatymas pagal gatvių (kelių) raudonąsias linijas** Nėra
- 3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas** (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 kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra
- 4. Leistinas statinio (-ių) aukštis** metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio 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
- 7. Leistinas užstatymo tipas** Nėra
- 8. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Nėra
- 9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra
- 10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra
- 11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 60 punktu ir 4 priedu „Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas“.
- 12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Nėra
- 13. Kiti reikalavimai**
13.1. Projekto sudėtyje yra privaloma pateikti:
13.1.1. Situacijos schemą, kurioje nurodoma: sklypo aplinka, apsaugos zonos, pagrindiniai keliai, kiti duomenys;
13.1.2. Suvestinį inžinerinių tinklų planą dwg formatu valstybinėje koordinacių sistemoje LKS-94 skaitmeninėje versijoje;
13.1.4. Bendrosios dalies aiškinamajame rašte privaloma pateikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 8 priedo [5.23] duomenis projektui parengti.
13.1.4. Specialiųjų reikalavimų aplinkosaugai nenustatome, bet atkreipti dėmesį į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 „Dėl Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“ nutarimo nuostatas. Rengiant projektą, vadovautis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis 2006 m. gruodžio 29 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. **13.1.5.** Kreiptis dėl prisijungimo sąlygų poreikio į paslaugos teikėjus.

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 trūkstami).

16. Specialiųjų architektūros reikalavimų galiojimo terminas, nustatytas Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 24 straipsnyje.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šiaulių miesto savivaldybės administracija 188771865, Šiaulių m. sav. Šiaulių m. Vasario 16-osios g. 62
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-22 Nr. SRD-61-260522-00083
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	INDRĖ JAKUBĖNAITĖ, Vyriausioji specialistė INDRĖ JAKUBĖNAITĖ, Šiaulių miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	INDRĖ JAKUBĖNAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-22 14:52:39 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-22 14:52:50 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2026-03-10 18:56:11 – 2029-03-09 18:56:10
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	INDRĖ JAKUBĖNAITĖ, Vyriausioji specialistė INDRĖ JAKUBĖNAITĖ, Šiaulių miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	INDRĖ JAKUBĖNAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-22 14:53:11 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-22 14:53:20 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2026-03-10 18:56:11 – 2029-03-09 18:56:10
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Šiaulių miesto savivaldybės administracija 188771865, Šiaulių m. sav. Šiaulių m. Vasario 16-osios g. 62
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-22 Nr. SARD-61-260522-00085
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-05-27 14:11:35)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-27 14:11:35 Avilys SDP eDocs