

KOMPLEKSAS	(25-25)
UŽSAKOVAS	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATYBOS VIETA	NAUJOJI G., TELŠIAI
PROJEKTO PAVADINIMAS	GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ NAUJOJOJE G., TELŠIŲ 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: TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**
**GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS**

<b>EILĖS NR.</b>	<b>BYLOS ŽYMUO</b>	<b>LAIDA</b>	<b>PAVADINIMAS</b>	<b>PASTABOS</b>
I	(25-25)-PP-SP	0	SKLYPO PLANO	
II	(25-25)-PP-S	0	SUSISIEKIMO	
III	(25-25)-PP-LVN	0	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	

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

## Projekto dalies sudėties žiniaraštis

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
			<b>A. Tekstinė dalis</b>
(25-25)-PP-S-PDSŽ	1	0	Projekto dalies sudėties žiniaraštis
(25-25)-PP-S-AR	5	0	Aiškinamasis raštas
			<b>B. Grafinė dalis</b>
(25-25)-PP-S-DAP	1	0	Dangų ardymo planas. M 1:500
(25-25)-PP-S-DNAEP	1	0	Dangų, nužymėjimo, aukščių ir eismo organizavimo planas. M 1:500
(25-25)-PP-S-IP	1	0	Išilginis profilis, Mv 1:500, Mh 1:100
(25-25)-PP-S-SP	2	0	Skersinis profilis
(25-25)-PP-S-IT	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas. M 1:500

0	2026-05	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	GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJE G., TELŠIŲ 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 Telšių rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (25-25)-PP-S-PDSŽ	Lapas	Lapų
				1	1


# IŠKINAMASIS RAŠTAS

## Įvadas

1. Gatvės, kitos paskirties statinio ir nuotekų šalinimo tinklų, Naujoje g., Telšiu m., rekonstravimo ir statybos projektas, projektinių pasiūlymų sprendinius paruošė UAB "Medstatyba" pagal Telšiu rajono savivaldybės administracijos sudaryta pirminę techninę užduotį ir Kupiškio miesto bendrojo plano sprendinius, ir kitus aktualius teisinius reglamentus.
2. Pateikiama grafinė ištrauka usisiekimo sistema brėžinio esančio Kupiškio miesto bendrojo plano sudėtyje.



Pastaba: ■ – kapitališkai remontuojama gatvės dalis, ■ – naujai statoma gatvės atkarpa.

0	2026-03	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 Gatvės, kitos paskirties statinio ir nuotekų šalinimo tinklų, Naujoje g., Telšiu m., rekonstravimo ir statybos projektas		
32198	PV	Vytautas Matulevičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	Laida	
	INŽ	Dovydas Adomaitis		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Telšiu rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25-25-PP-S-AR	Lapas 1	Lapų 5

3. Projektiniai pasiūlymai paruošti Lietuvos koordinacių ir LAS 07 aukščių sistemose.
4. Projektuojami inžineriniai statiniai: du susisiekimo komunikacijų ir lietaus nuotekų inžinerinių tinklų statinys.
5. Statybos rūšys susisiekimo komunikacijų statinių yra rekonstrukcija ir nauja statyba, lietaus nuotekų inžinerinių tinklų statinių yra nauja statyba.

## **Esama padėtis**

6. Esama gatvės danga – asfaltas. Danga prastos būklės, paviršiuje kaupiasi vanduo, vietomis danga suskilinėjusi, yra duobių bei kitų pažeidimų. Gatvių pločiai yra netinkami, plotis kinta nuo 3,50 m – 3,80 m. 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 kelio statinio ilgis yra apie 230 m, naujai statomos gatvės atkarpos ilgis apie 55 m. Statinio vieta – Telšių miesto savivaldybėje, Naujoje gatvėje.
9. Kelio statinio sprendiniai: kelio (gatvės) kategorija numatoma Ds. Gatvės atkarpa, esanti tarp Naujoji g. 5D ir Naujoji g. 5B adresų, numatoma 5,50 m pločio dėl projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės, kuri yra statmena važiuojamajai gatvės daliai. Gatvės atkarpa, esanti tarp Naujoji g. 5D ir Naujoji g. 9A adresų, numatoma 5,50 m pločio taip pat dėl projektuojamų automobilių parkavimo vietų, kurios yra statmenos važiuojamajai kelio daliai ir 1,50 m pločio takas skirtas pėstiesiems.
10. Nuo Naujoji g. 5B ir Naujoji g. 7B iki Telšės gatvės projektuojamas vienpusis eismas, todėl važiuojamoji dalis susiaurinama iki 3,50 m pločio. Nuo šių adresų iki Masčio ežero numatoma 5,00 m pločio gatvė. Nuo Telšės g. iki Naujoji g. 5B sklypo dalies numatyti įrengti šaligatviai 1,20 m pločio iš abiejų pusių, nuo 0+75 piketo takas tęsiamas tik vienoje gatvės pusėje.
11. Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas“. STR 2.03.01:2019.
  - Per visą tako ilgį vejos bortelis turi būti iškilęs 3 cm virš trinkelėlių 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 trinkelėlių;
  - Neregijų vedimo sistemai naudojamos trinkelės su iškilusiomis lygiagrečiomis juostelėmis, o įspėjamiesiems paviršiams naudojamos trinkelės su apskritimo formos iškilimais. Lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm).

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
25-25-PP-S-AR	2	5	0

Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm);

- 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.

12. Gatvėje sunkiasvorių eismas išskyrus aptarnaujantį transportą nėra numatomas.

13. Numatomos apsaugos zonos: kelio ženklų stulpų, kelio ženklų stendų briaunų, 0,5 m apsaugos zona.

14. Vandens telkinių, vandenviečių, gręžinių pakrantės apsaugos arba sanitarinės apsaugos juostos bei zonos nebus pažeistos.

## Vandens nuleidimas

15. Gatvės skersinis nuolydis vienšlaitis = 2,5 %, šaligatvio skersinis nuolydis vienšlaitis = 1,5 %.

16. Planuojamas naujas uždaro paviršinio vandens surinkimo lietaus nuotekų sistemos statinys susisiekimo statinyje. Lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti VN dalyje.

17. 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.

18. Po konstrukcinis drenavimas gatvėje užtikrinamas įrengiant uždara vamzdinę drenažo sistemą, vamzdžiai bus pajungti į lietaus surinkimo sistemą, sprendiniai pateikti VN dalyje.

19. Vykdyt statybos darbus, tose vietose, kur praeina esamos inžinerinės komunikacijos, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
25-25-PP-S-AR	3	5	0

## Dangos konstrukcija

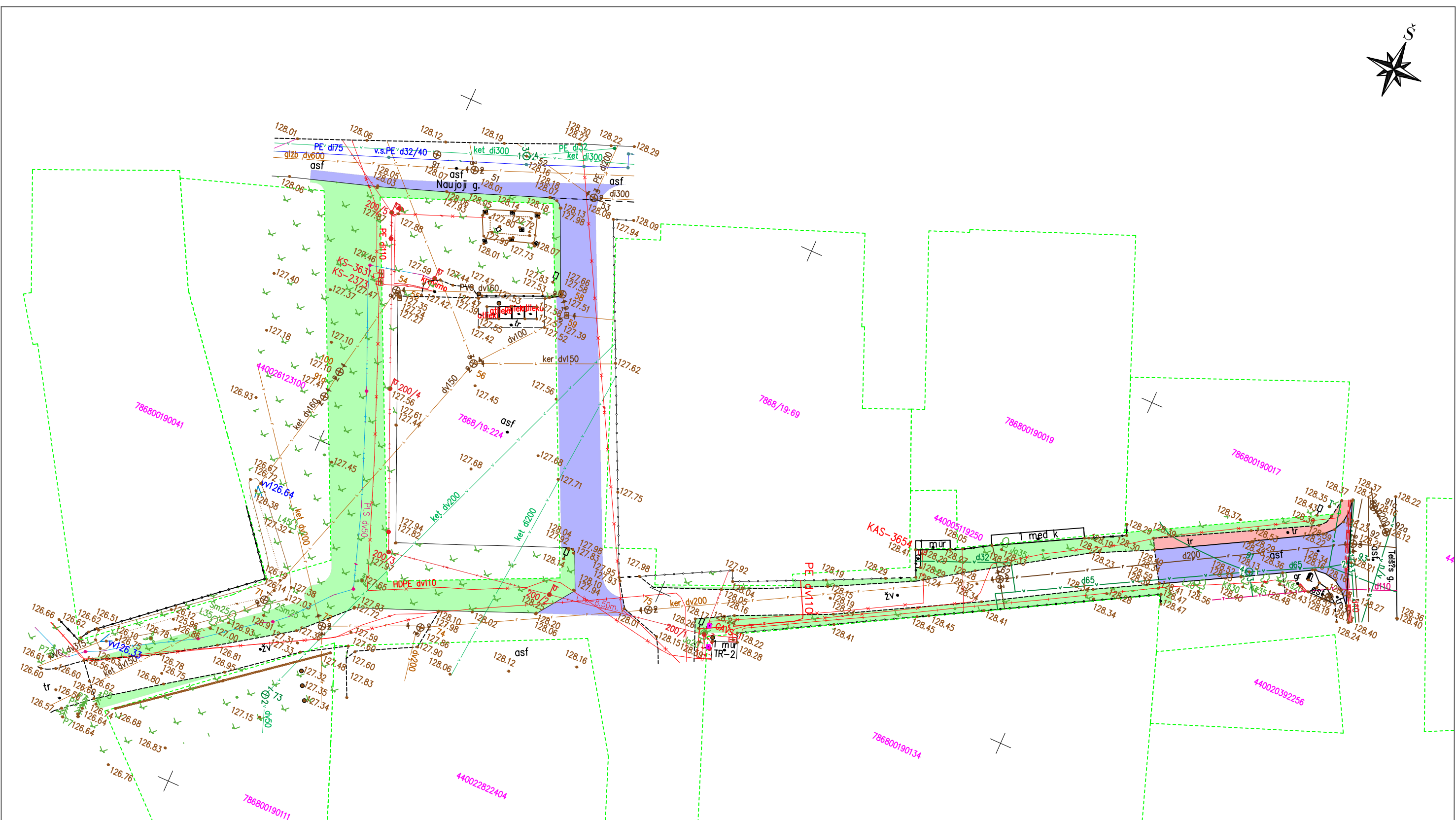
20. Dangų konstrukcijos parenkamos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 65 punktu ir 15 lentelės duomenimis:
- DK 0,1 dangos konstrukcija parenkama pagalbinėms gatvėms (Ds).
21. Pagal geologijos ataskaitą gatvėje vyrauja F3 šalčiui atsparūs gruntai, todėl atliekamas žemės sankasos gruntų kvalifikuotas pagerinimas pagal MN GPSR 12, ne mažesniu kaip 25 cm storiu.
22. Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 6 lentelę paskaičiuojamas būtinas dangos konstrukcijos storio sluoksniai ant F3 šalčiui jautrių klasės gruntų:
- 22.1. **DK 0,1:** po 6 lentelės skaičiavimo šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra 65 cm. Pagal skyriaus „Storio tikslinimas“ 95 ir 7 lentelę punktą (A+B+C+D). A= 0 cm, B= 0 cm, C=+5 cm, D= -10 cm. Patikslintas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį yra 60 cm;
23. **DK 0,1** asfalto dangos konstrukcija: 10 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PD mišinio ant 25 cm storio viršutinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš skaldos 0/32 mišinio ir 25 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš apsauginio šalčiui atsparus sluoksnio (ŠNS) 0/22 mišinio.
24. **DK 0,1** trinkelų dangos konstrukcija: 10 cm storio dangos sluoksnis iš pilkos spalvos granitinių trinkelų, ant 3 cm storio išlyginamojo pasluoksnio iš gamtinės mineralinės medžiagos akmens atsijų 0/5, 25 cm storio viršutinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš skaldos 0/32 mišinio, 22 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš apsauginio šalčiui atsparus sluoksnio (ŠNS) 0/22 mišinio.
25. Šaligatvio/pėsčiųjų tako dangos konstrukcija: 8 cm storio dangos sluoksnis iš raudonai – rudos spalvos klinkerio trinkelų ant 3 cm storio išlyginamojo pasluoksnio iš gamtinės mineralinės medžiagos akmens atsijų 0/5, 15 cm storio viršutinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš skaldos 0/32 mišinio ir 19 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio be rišiklių iš šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio (ŠNS) 0/22 mišinio.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
25-25-PP-S-AR	4	5	0

## Aplinkos apsauga


26. Vandens telkinių, vandenviečių, grėžinių pakrantės apsaugos arba sanitarinės apsaugos juostos bei zonos nebus pažeistos.
27. 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.
28. Visas statybos metu susidaręs statybinis laužas yra išvežamas į statybinių atliekų sąvartyną.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
25-25-PP-S-AR	5	5	0



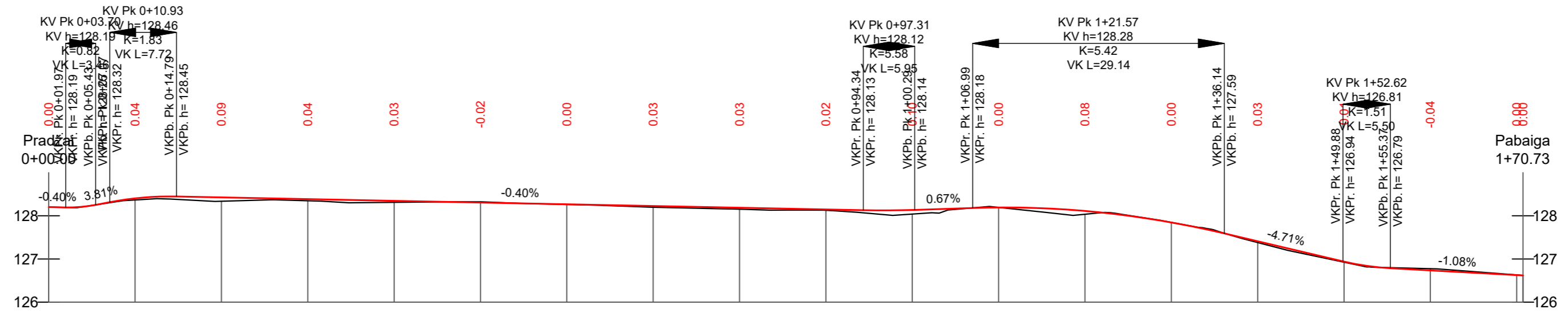
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- Ardoma asfalto danga;
- Ardoma betono danga;
- Šalinamas dirvožemis;

0	2026 - 05	Viešiniui, statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	 <b>UAB "MEDSTATYBA"</b> Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV	V.MATULEVIČIUS
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS
	IP	D.ADOMAITIS
LT	STATYTOJAS: TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	
	DANGŲ ARDYMO PLANAS M1:500	
	[25-25]-PP-S-DAP	Lapas Lapų
	1	1

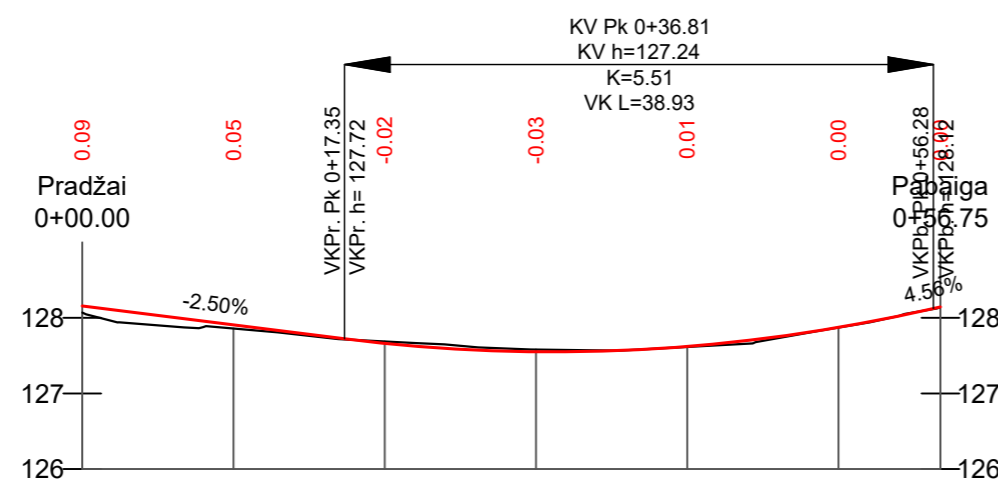


IŠILGINIS PROFILIS  
Mv 1:100  
Mh 1:500



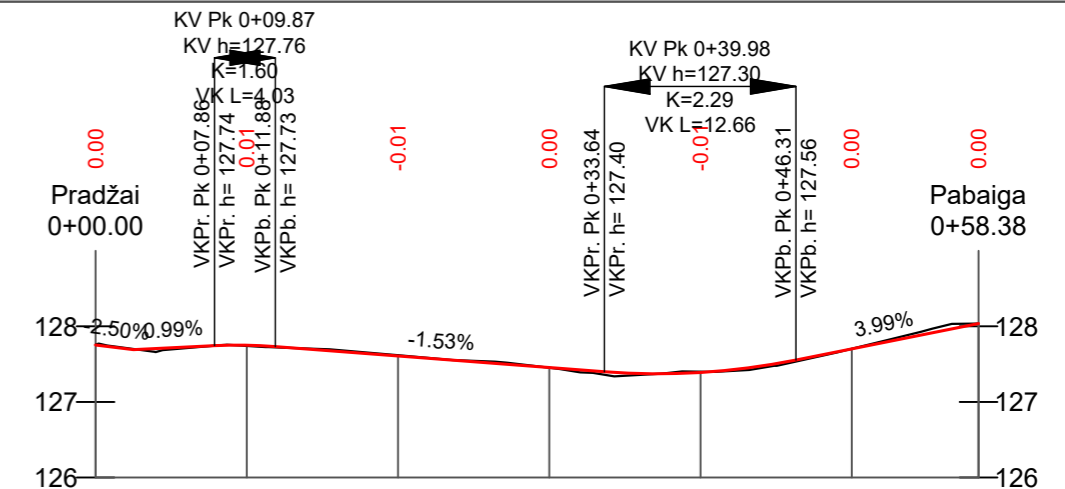
PROJEKTIINIAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
		128.29
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %		128.43
	128.39	128.35
	128.31	128.27
	128.23	128.19
	128.15	128.14
	128.19	128.11
	127.85	127.41
	126.94	126.74
	126.63	126.63
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m		128.29
	128.37	128.34
	128.35	128.31
	128.32	128.26
	128.20	128.15
	128.13	128.04
	128.19	127.85
	127.38	126.93
	126.77	126.63
PIKETAI KILOMETRAI		0+10
	0+20	0+30
	0+40	0+50
	0+60	0+70
	0+80	0+90
	1+00	1+10
	1+20	1+30
	1+40	1+50
	1+60	1+70
TIESĖS IR KREIVĖS		L=77.94
		R=110 L=8.1
		L=5.05
		L=13.02
		L=29.39
		R=23 L=5.9
		L=31.39

IŠILGINIS PROFILIS  
Mv 1:100  
Mh 1:500



PROJEKTIINIAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
		128.16
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %		127.86
	127.69	127.58
	127.62	127.62
	127.87	127.87
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m		128.07
	127.86	127.69
	127.58	127.62
	127.87	127.87
PIKETAI KILOMETRAI		0+10
	0+20	0+30
	0+40	0+50
TIESĖS IR KREIVĖS		L=56.75

IŠILGINIS PROFILIS  
Mv 1:100  
Mh 1:500



PROJEKTIINIAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
		127.75
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %		127.61
	127.46	127.39
	127.70	127.70
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m		127.76
	127.74	127.62
	127.45	127.40
	127.70	127.70
PIKETAI KILOMETRAI		0+10
	0+20	0+30
	0+40	0+50
TIESĖS IR KREIVĖS		L=58.38

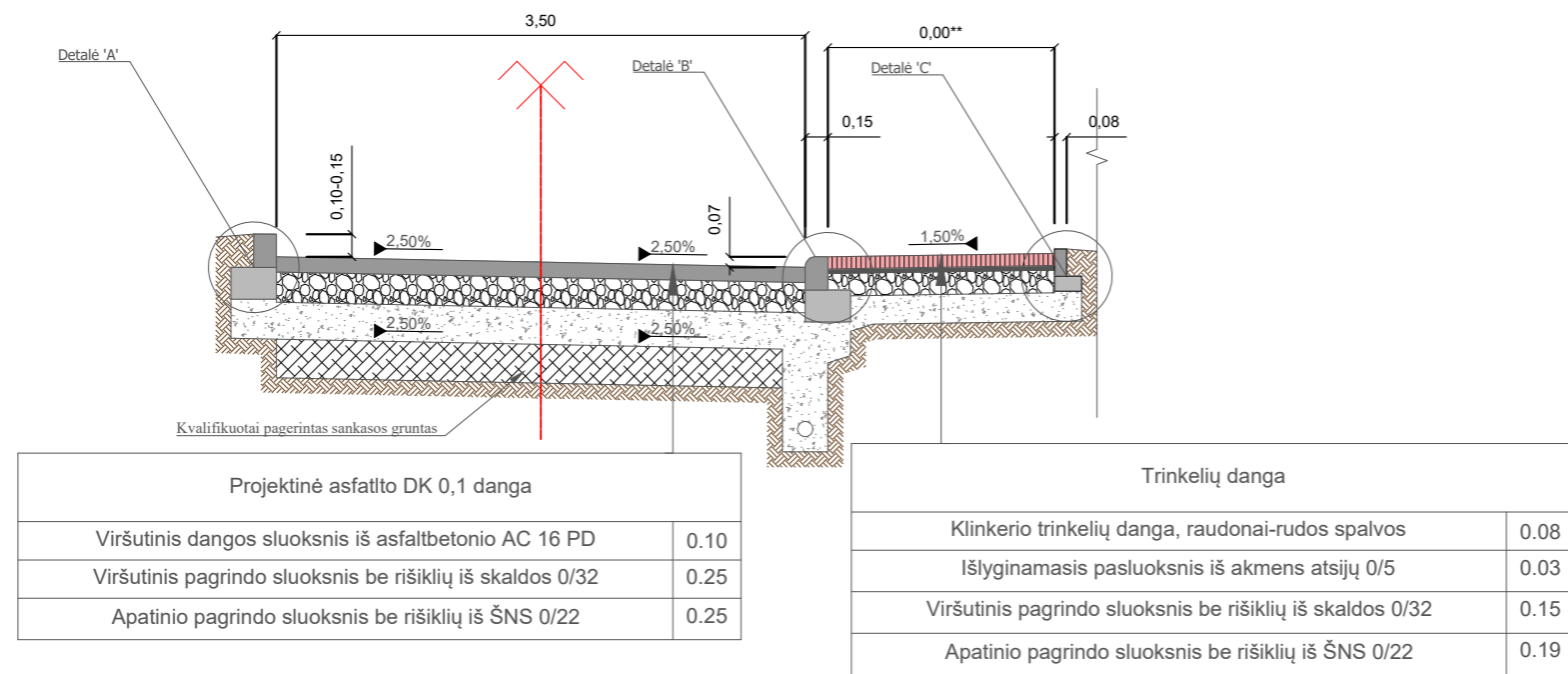
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esamas paviršius;
- Projektuojamas paviršius.

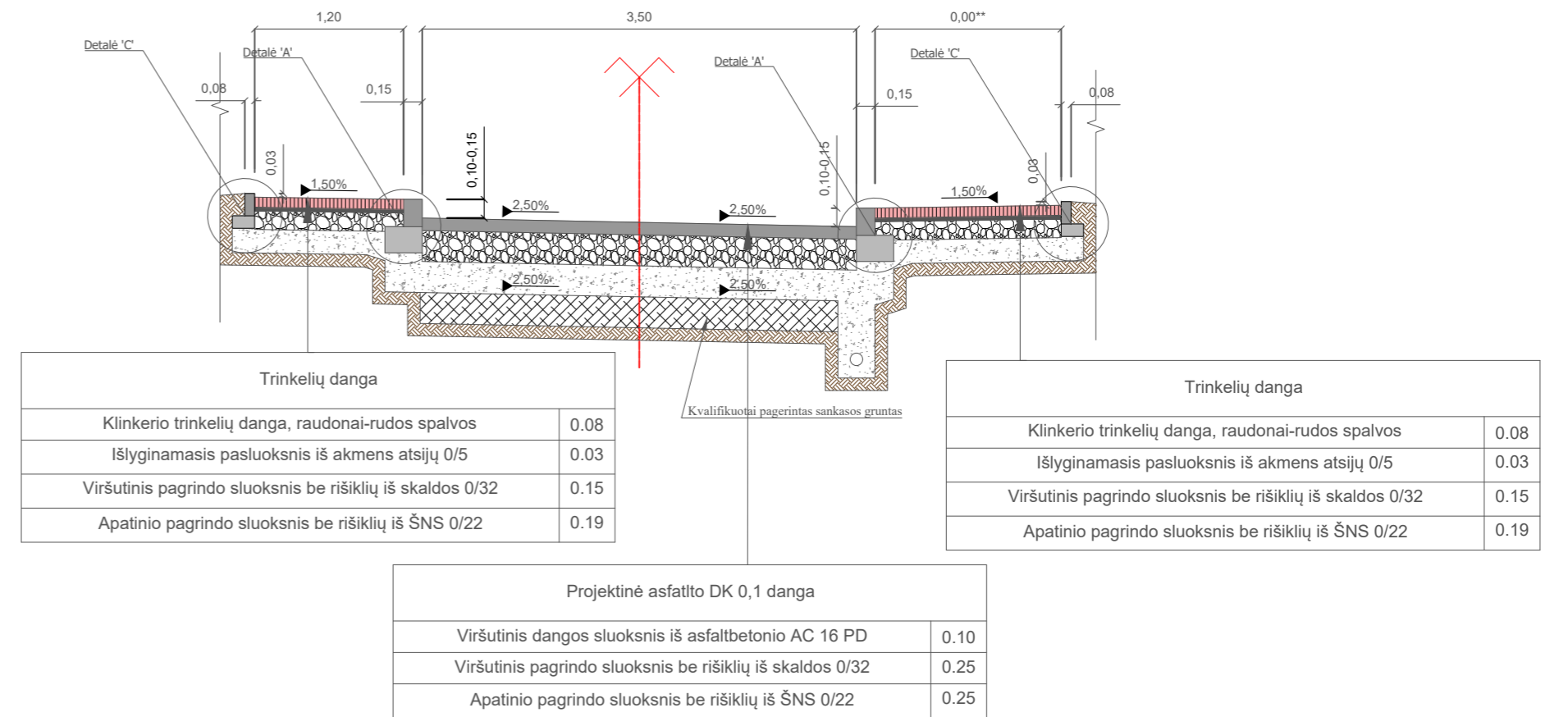
PASTABOS:  
1. Matmenys nurodyti metrais.

0	2026 - 05	Viešinimui, statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV	V.MATULEVIČIUS
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS
	INŽ	D.ADOMAITIS
LT	STATYTOJAS: TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	IŠILGINIS PROFILIS Mv 1:500, Mh 1:100
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1

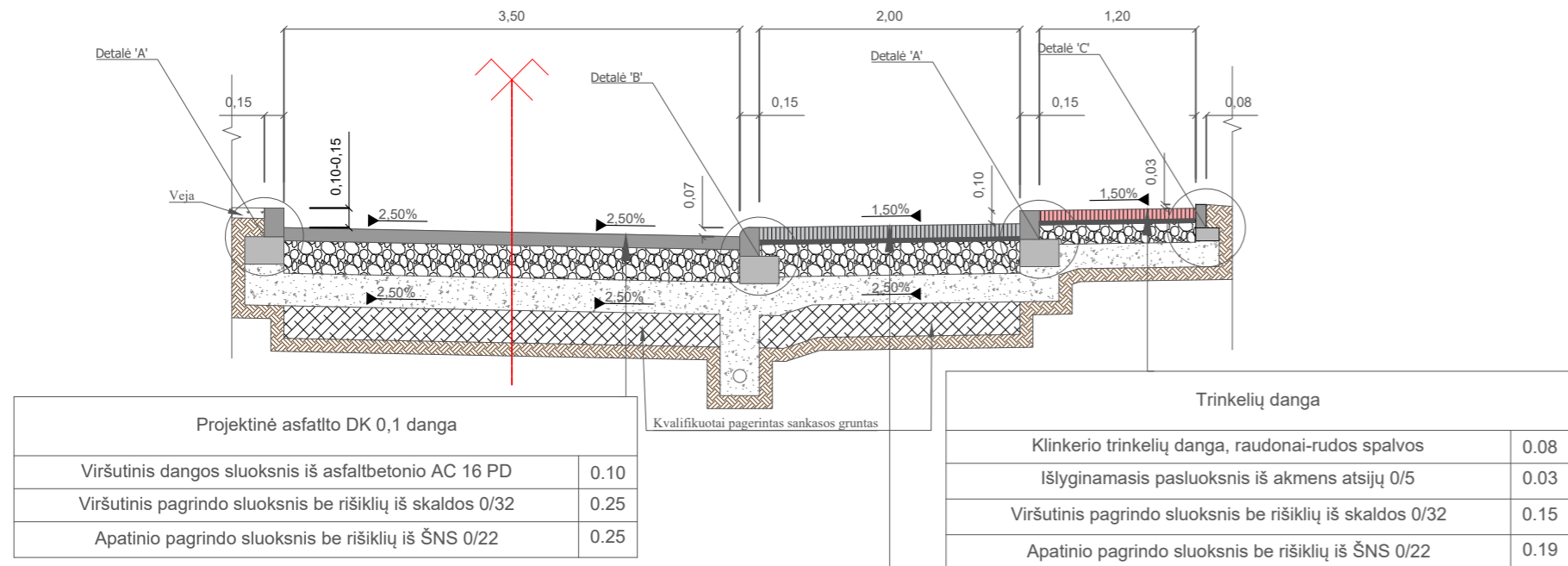
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'A-A'



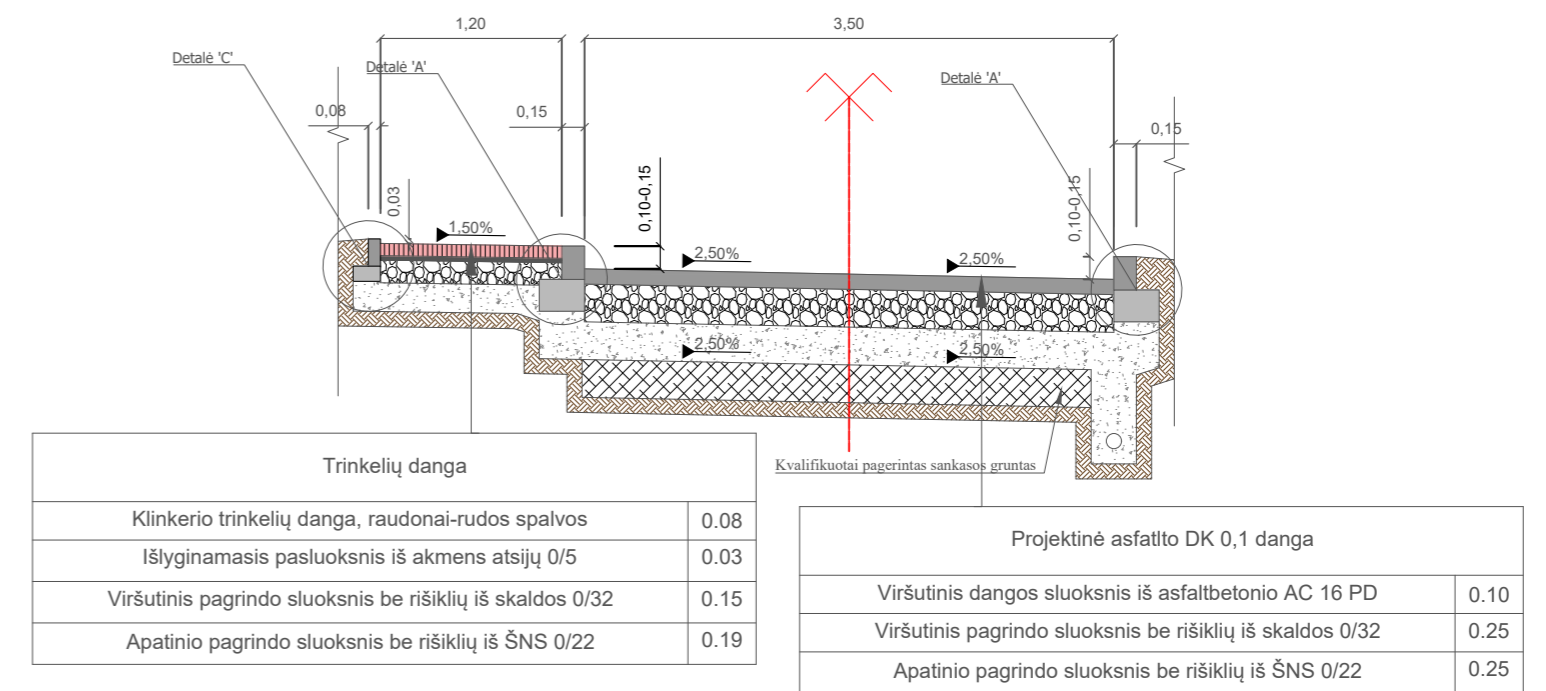
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'D-D'



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'B-B'

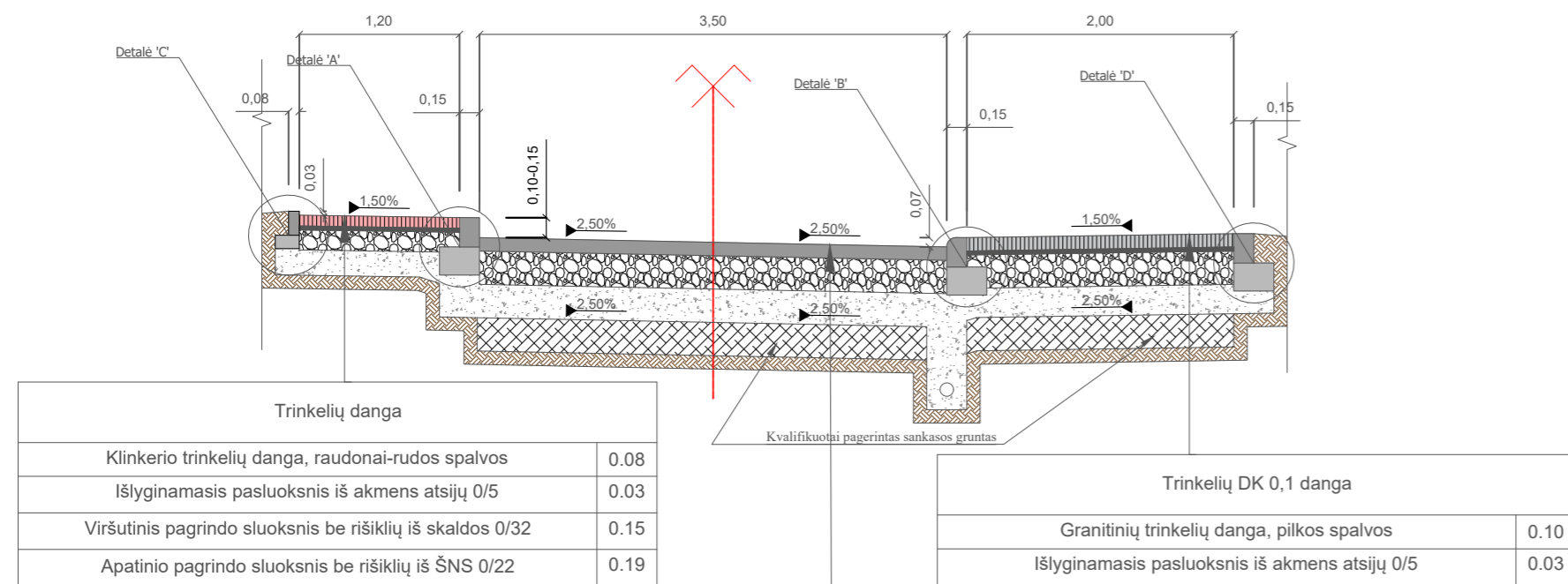


DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'E-E'

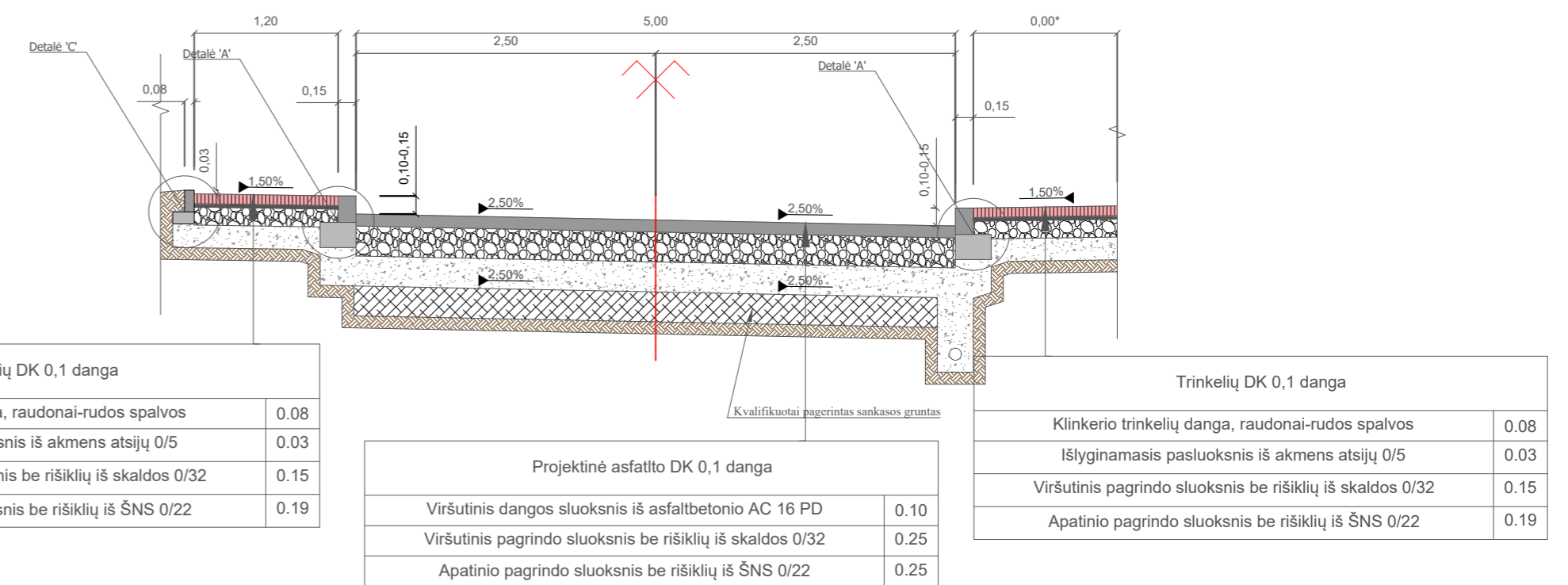


Trinkelų DK 0,1 danga	
Granitinių trinkelų danga, pilkos spalvos	0.10
Išlyginamasis pasluoksnis iš akmens atsijų 0/5	0.03
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.22

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'C-C'



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'F-F'

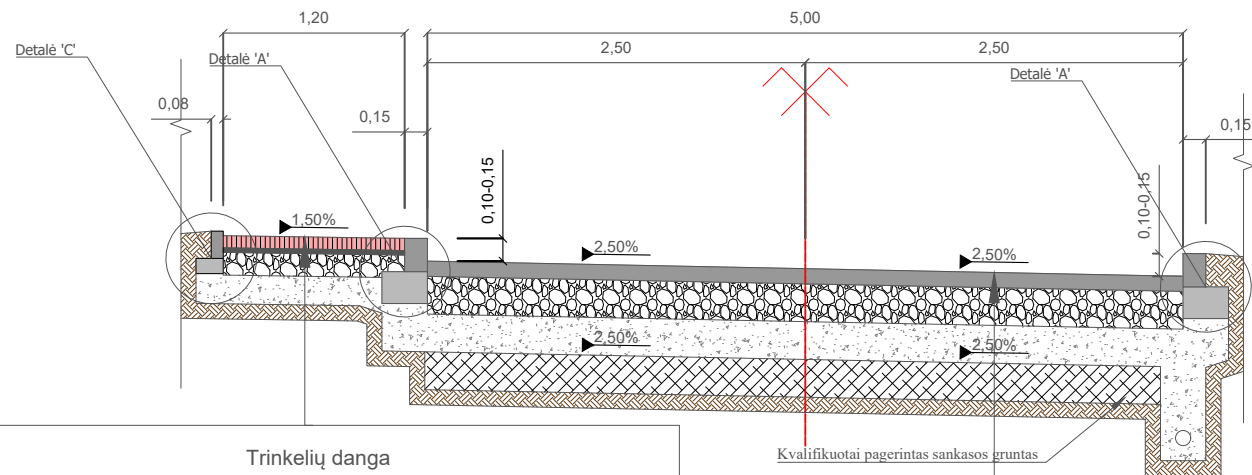


- PASTABOS:
1. Visi matmenys yra nurodyti metrais;
  2. Tarp bortų ir asfalto dangos įrengiama bituminė sandarinimo juosta;
  3. \*-Tikslinama statybos metu;

Projektinė asfalto DK 0,1 danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PD	0.10
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.25

0	2026 - 05	Viešimui, statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV	V.MATULEVIČIUS
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS
	INŽ	D.ADOMAITIS
LT	STATYTOJAS: TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	GATVĖS SKERSINIAI PROFILIAI M1:50
		[25-25]-PP-SP
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1

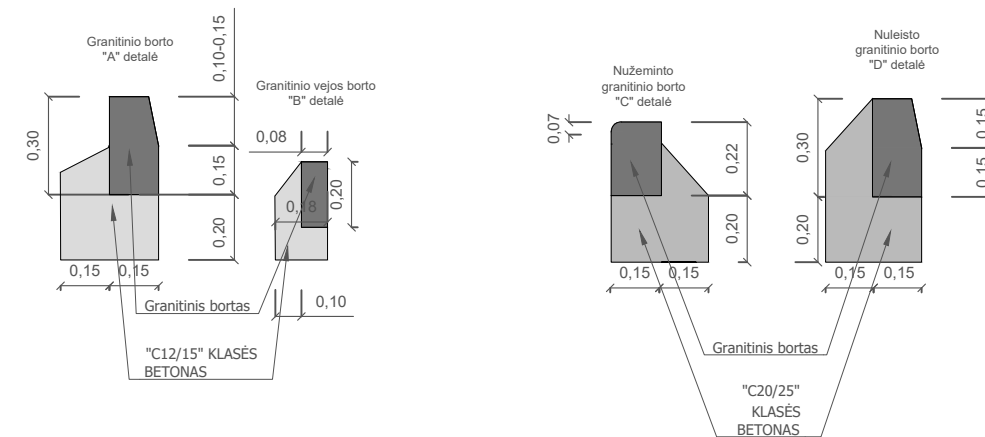
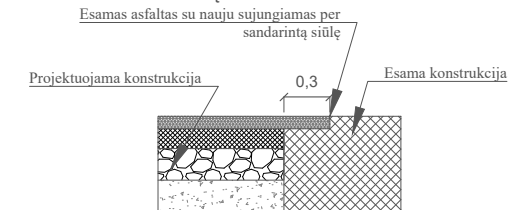
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'G-G'



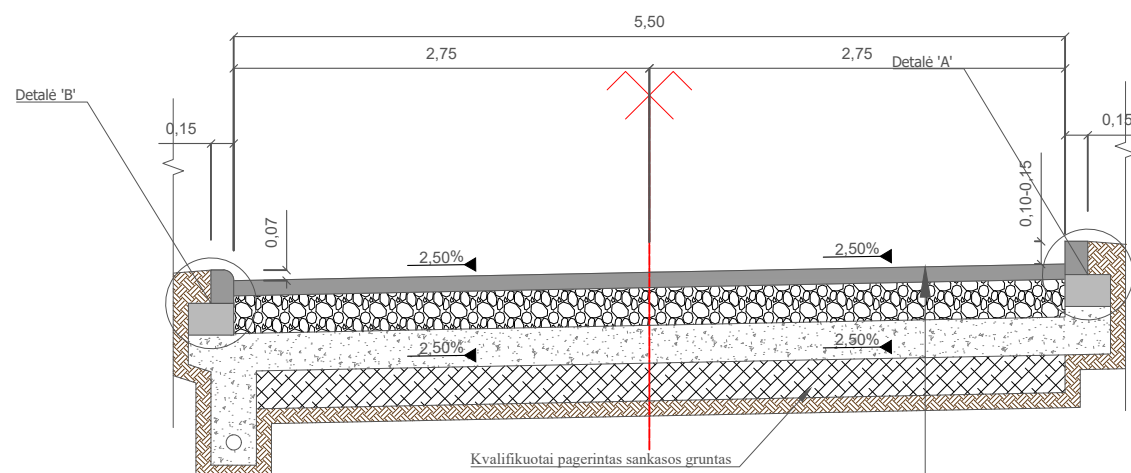
Trinkelių danga	
Klinkerio trinkelių danga, raudonai-rudos spalvos	0.08
Išlyginamasis pasluoksnis iš akmens atsijų 0/5	0.03
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.15
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.19

Projektinė asfalto DK 0,1 danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PD	0.10
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.25

PROJEKTINĖS IR ESAMOS ASFALTO DANGŲ KONSTRUKCIJŲ SLUOKSNIŲ PERSIDENGIMO PJŪVIS



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'H-H'

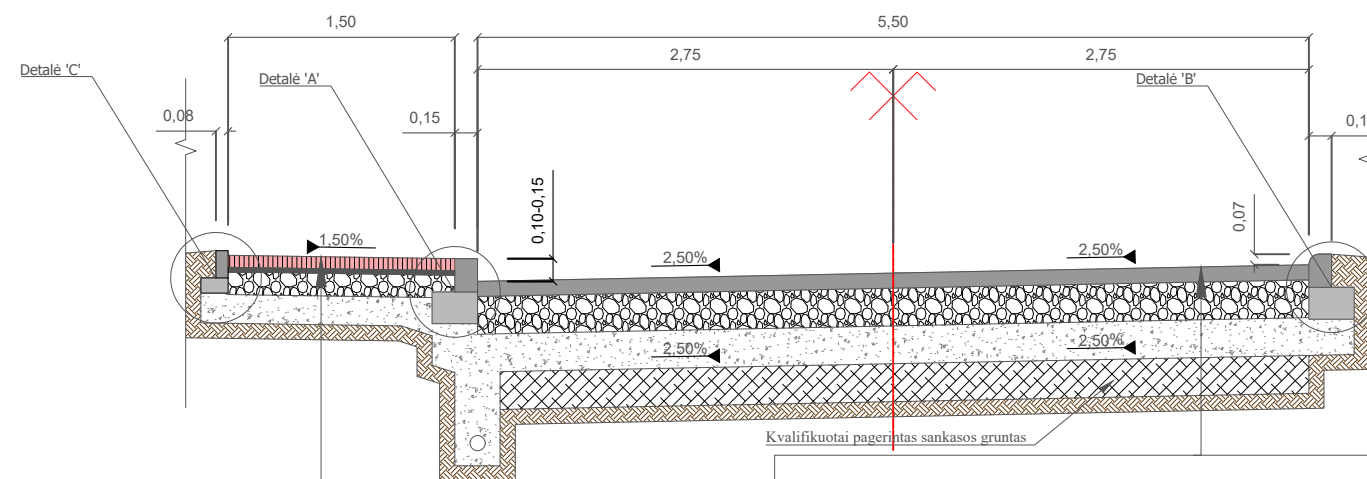


Projektinė asfalto DK 0,1 danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PD	0.10
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.25

PASTABOS:

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

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIS 'I-I'



Trinkelių DK 0,1 danga	
Klinkerio trinkelių danga, raudonai-rudos spalvos	0.08
Išlyginamasis pasluoksnis iš akmens atsijų 0/5	0.03
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.15
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.19

Projektinė asfalto DK 0,1 danga	
Viršutinis dangos sluoksnis iš asfaltbetonio AC 16 PD	0.10
Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių iš skaldos 0/32	0.25
Apatinio pagrindo sluoksnis be rišiklių iš ŠNS 0/22	0.25

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25)-PP-SP	2	2	0

