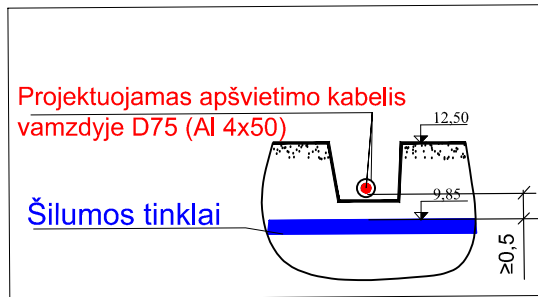
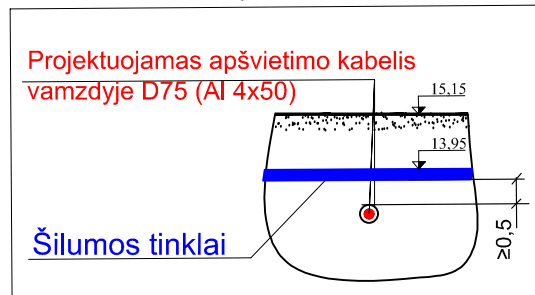


# Susikirtimai su šilumos tinklais

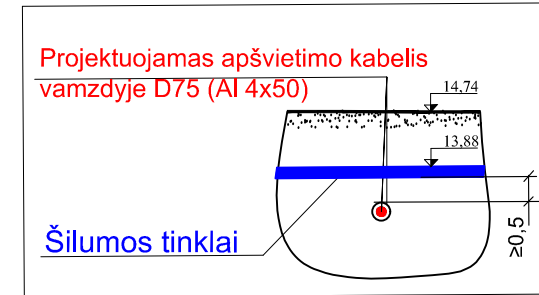
Pjūvis 1-1



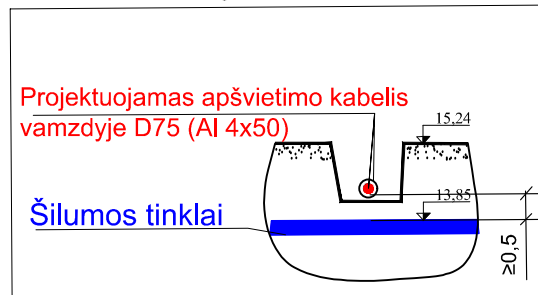
Pjūvis 2-2



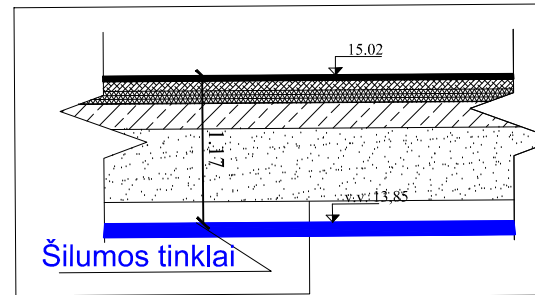
Pjūvis 3-3



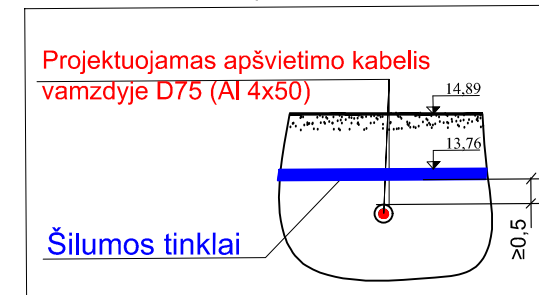
Pjūvis 4-4



Pjūvis 5-5



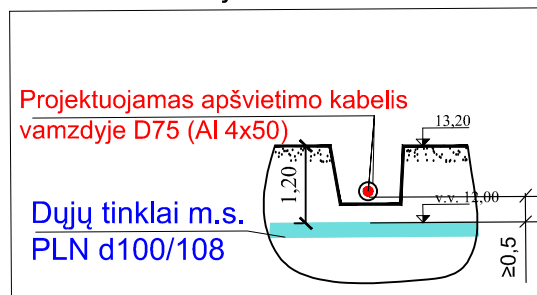
Pjūvis 6-6



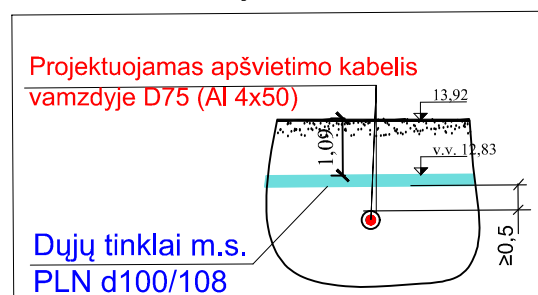
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 45 MPa)	

# Susikirtimai su dujų tinklais

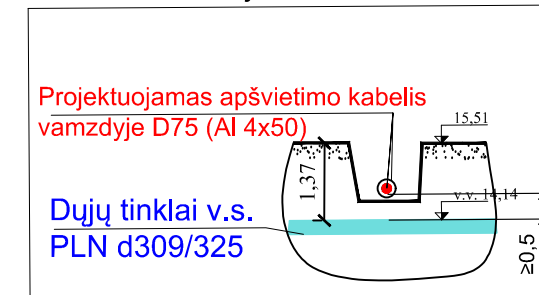
Pjūvis 6-6



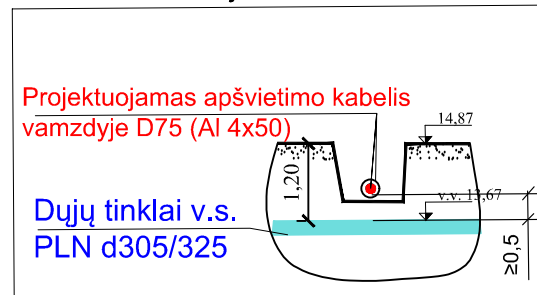
Pjūvis 7-7



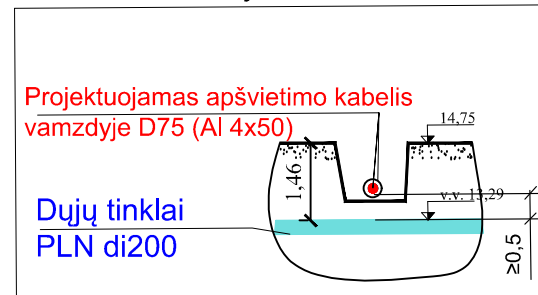
Pjūvis 8-8



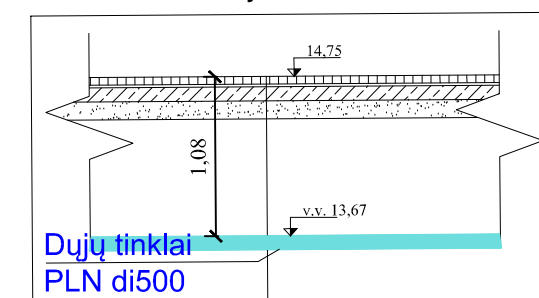
Pjūvis 9-9



Pjūvis 10-10

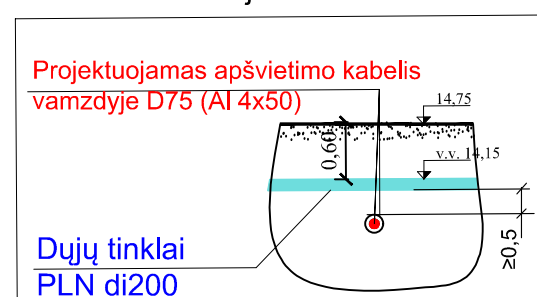


Pjūvis 11-11

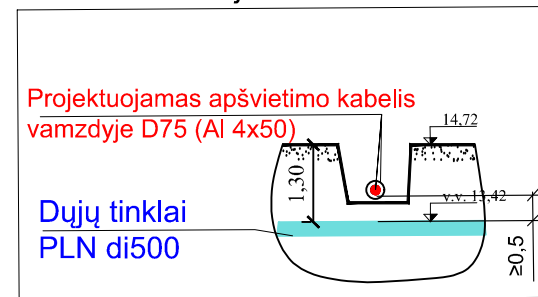


Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atšijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	

Pjūvis 12-12



Pjūvis 13-13



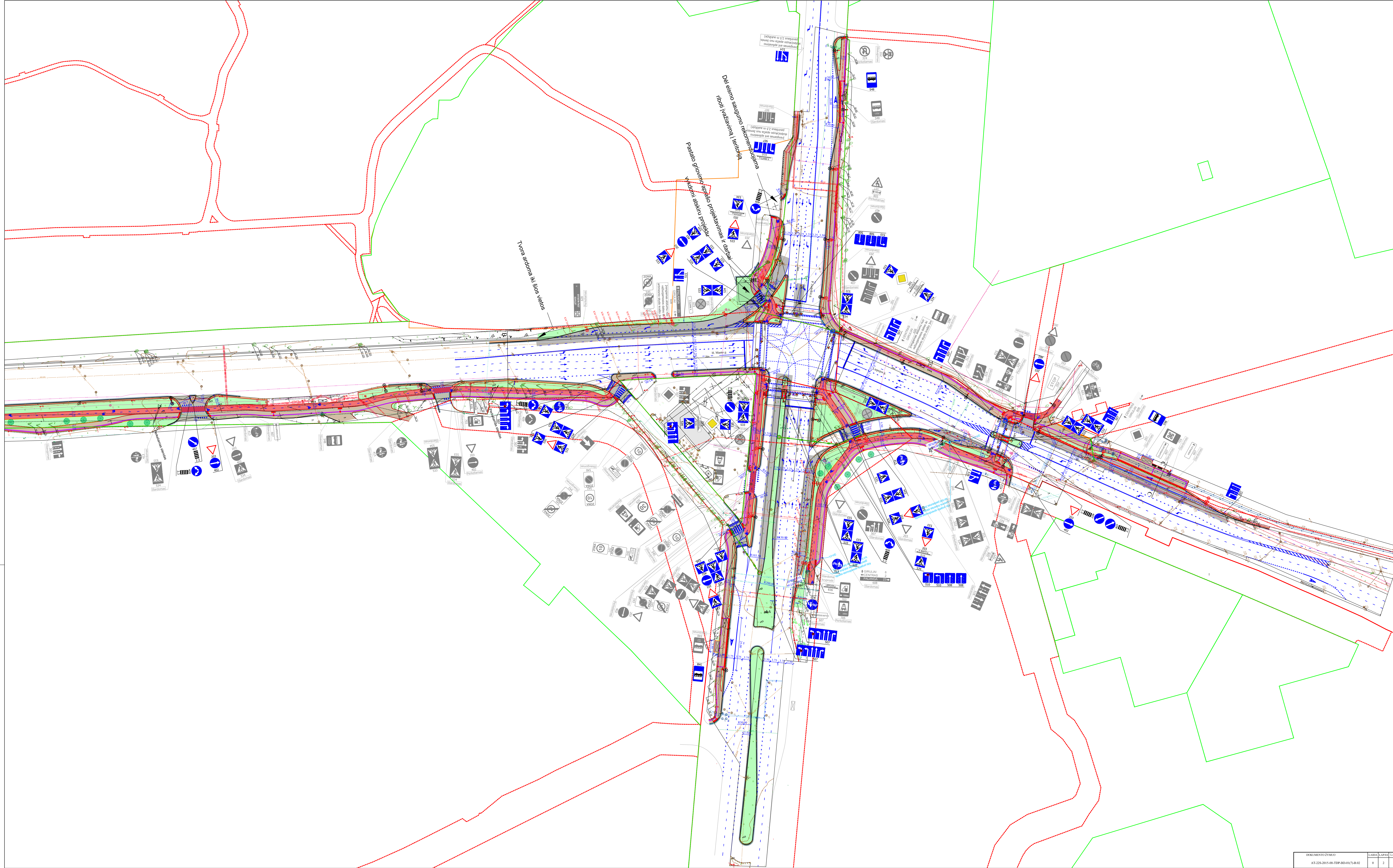
DOKUMENTO ŽYMUO

AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(7)-B.01

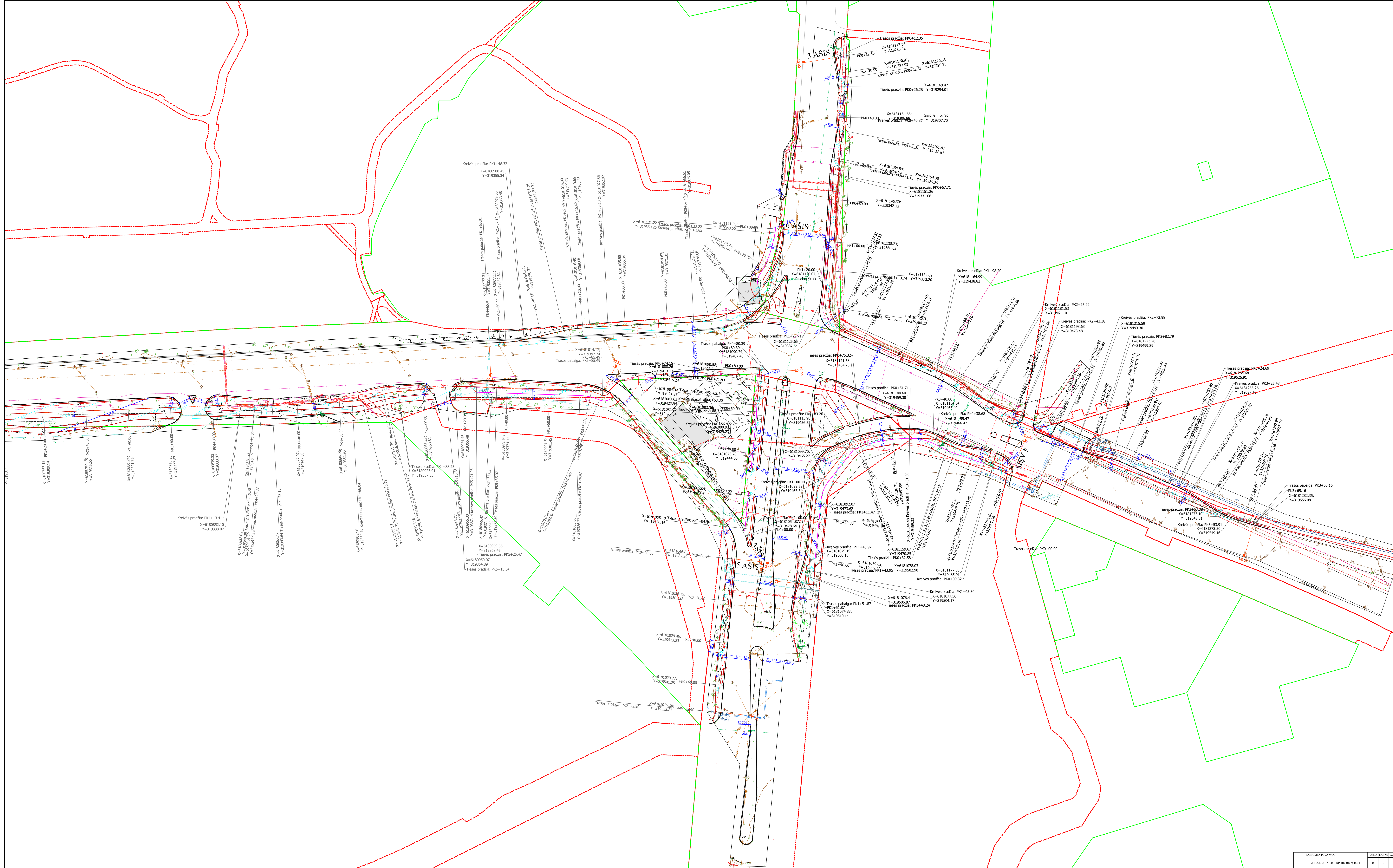
LAIDA LAPAS LAPŲ

0 3 3

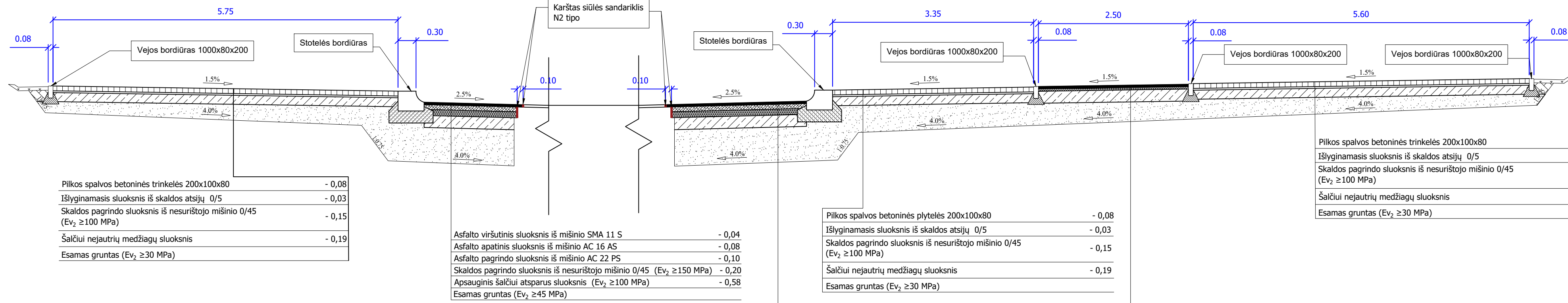








Skersinis profilis  
A-A

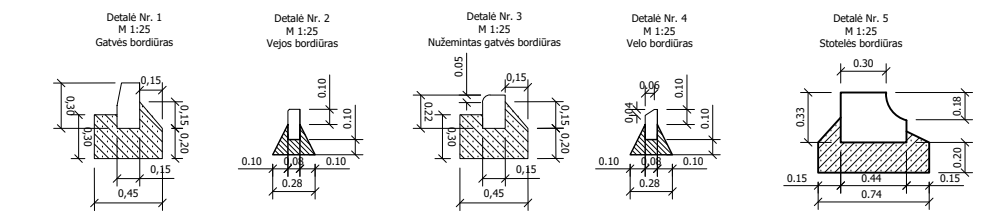


Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58

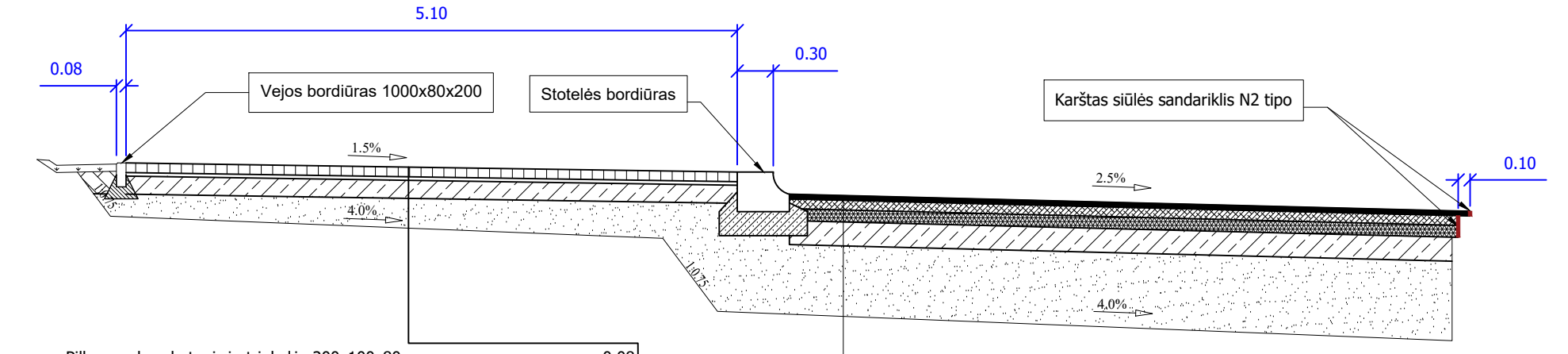
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 45 MPa)	- 0,58

Pilkos spalvos betoninės plytelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonos spalvos)	- 0,04
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,04
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,20
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,17
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58



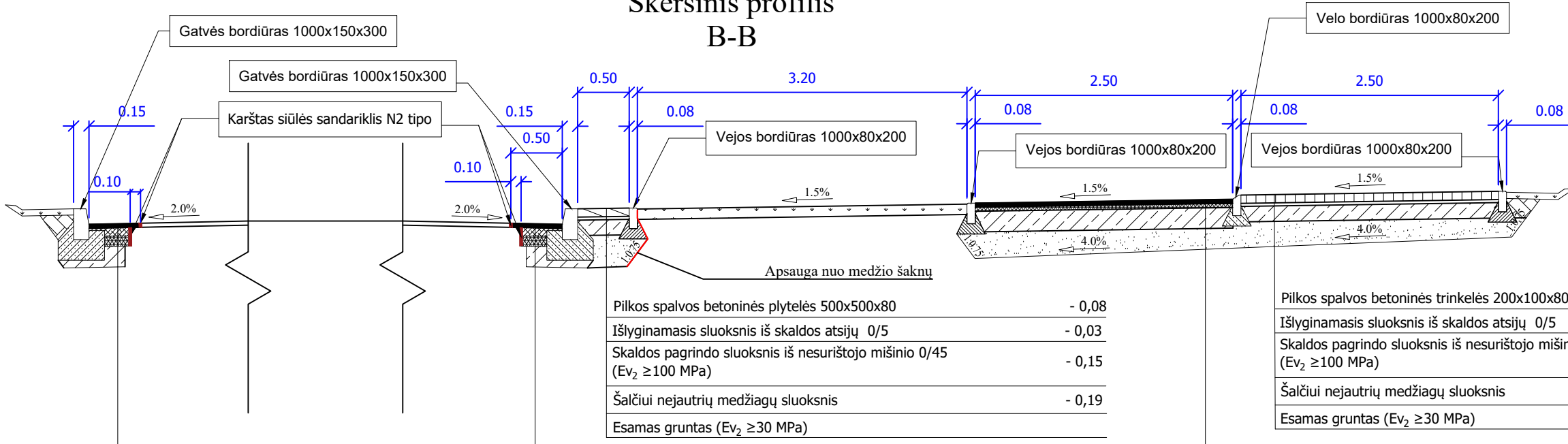
Skersinis profilis  
C-C



Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 45 MPa)	- 0,58

Skersinis profilis  
B-B



Pilkos spalvos betoninės plytelės 500x500x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58

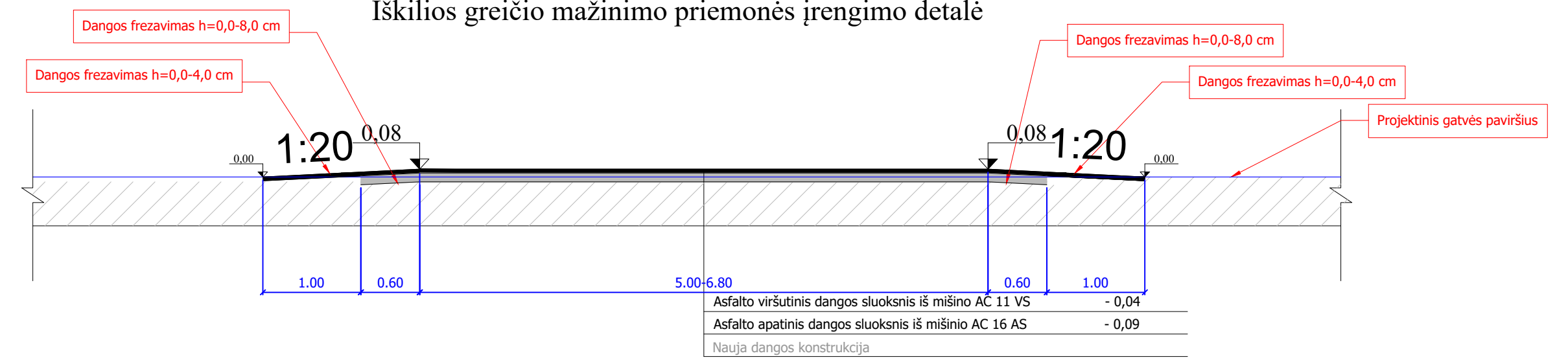
Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Esama konstrukcija	- 0,20

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonos spalvos)	- 0,04
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,04
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,20
Šalčiui nejaurių medžiagų sluoksnis	- 0,17
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	- 0,58

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Esama konstrukcija	- 0,20

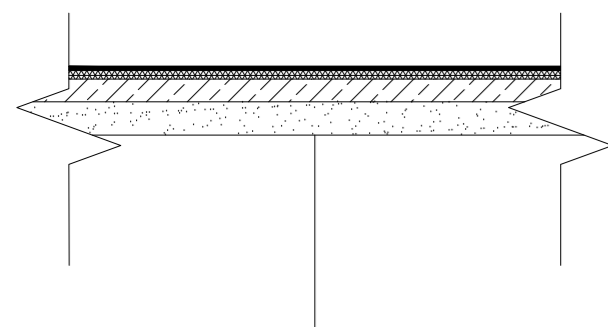
Iškilio greičio mažinimo priemonės įrengimo detalė



Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VS	- 0,04
Asfalto apatinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,09
Nauja dangos konstrukcija	- 0,09

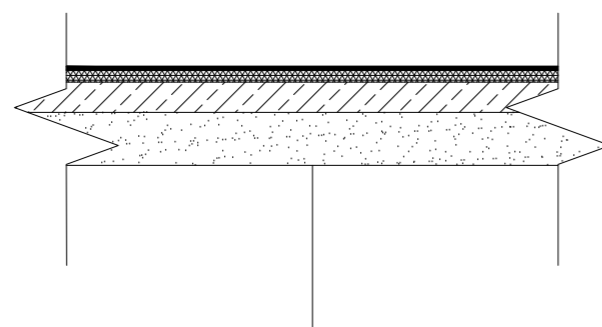
0	2025	Konkursui, statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
30394	PV	Rimvydas Juodka
39485	PDV	Gintarė Simonavičiūtė
	Inž.	Evilija Subočė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	AT-22S-2015-00-TDP-BD-01(7)-B.04
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 2

1 tipas  
Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcija



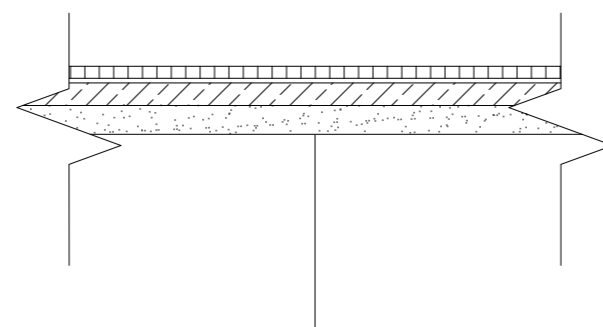
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonos spalvos)	- 0,04
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,04
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,17
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥30 MPa)	

2 tipas  
Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcija per nuvažas



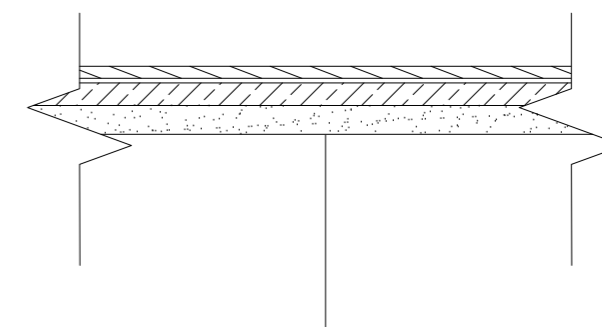
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonos spalvos)	- 0,04
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,06
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev <sub>2</sub> ≥80 MPa)	- 0,35
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥30 MPa)	

3 tipas  
Projektuojama pėsčiųjų tako trinkelė dangos konstrukcija



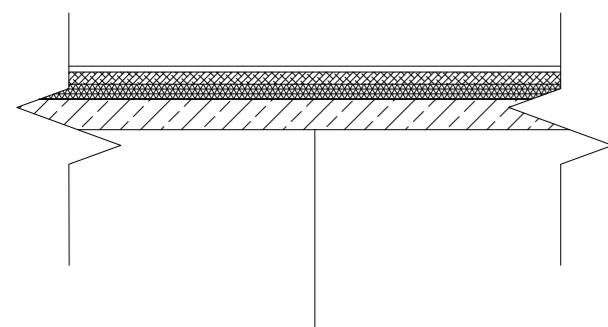
Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥30 MPa)	

4 tipas  
Projektuojama plytelių dangos konstrukcija



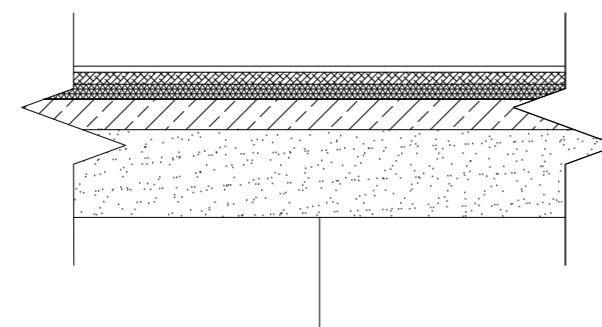
Pilkos spalvos betoninės plytelės 500x500x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥30 MPa)	

5 tipas  
Gatvės atstatymo dangos konstrukcija iš asfalto



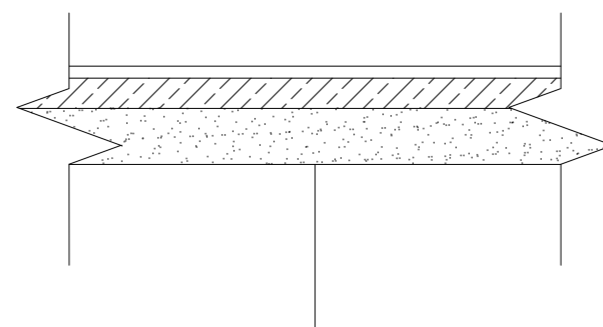
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥150 MPa)	- 0,20
Esamas konstrukcija	

6 tipas  
DK 10 klasės dangos konstrukcija (skaldos pagrindo sl.)



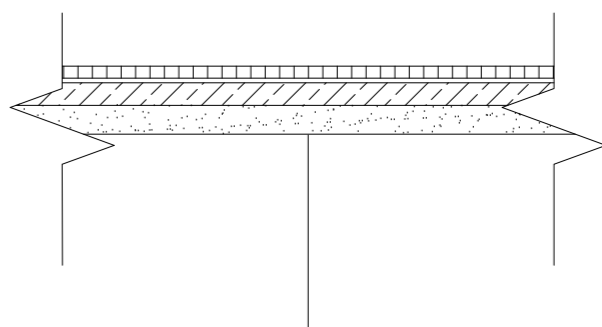
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥45 MPa)	

7 tipas  
Nuvažų dangos konstrukcija DK 0,1 iš asfalto (nuvažos ir takas nuvažuose)



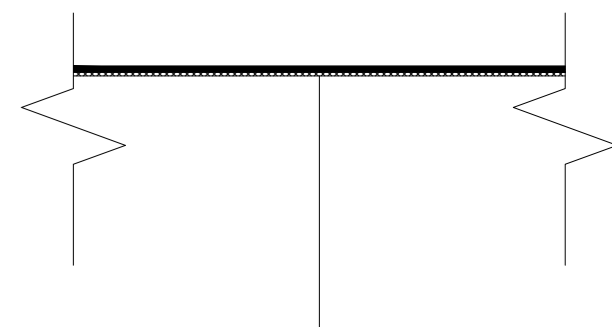
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev <sub>2</sub> ≥80 MPa)	- 0,37
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥45 MPa)	

8 tipas  
Nuvažų dangos konstrukcija DK 0,1 iš betoninių trinkelė



Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,15
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev <sub>2</sub> ≥80 MPa)	- 0,39
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥45 MPa)	

8 tipas  
DK, kai atnaujinamas tik viršutinis asfalto sluoksnis



Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,025
Esamas konstrukcija	