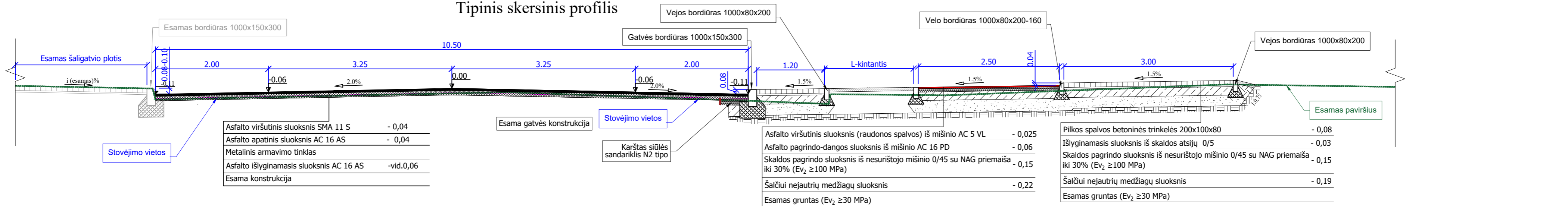


Tipinis skersinis profilis

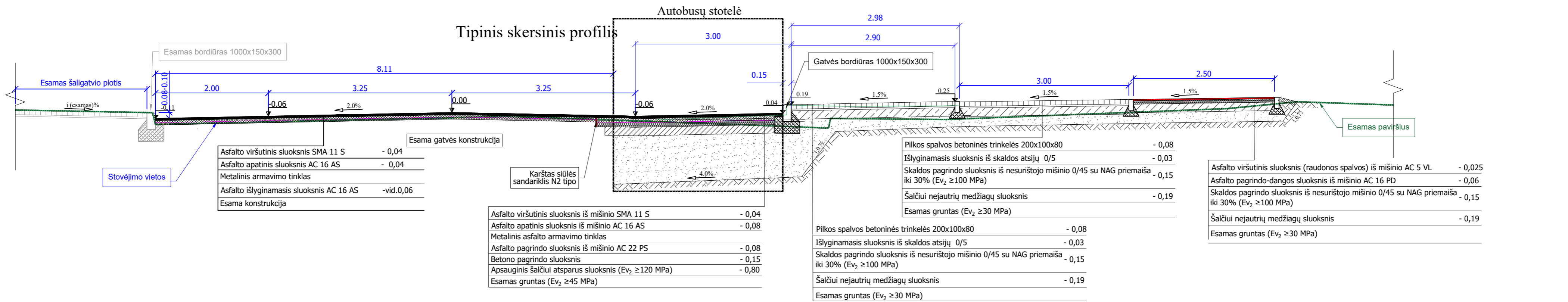


Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	-vid.0,06
Esama konstrukcija	

Asfalto viršutinis sluoksnis (raudonos spalvos) iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,06
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,22
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Tipinis skersinis profilis



Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	-vid.0,06
Esama konstrukcija	

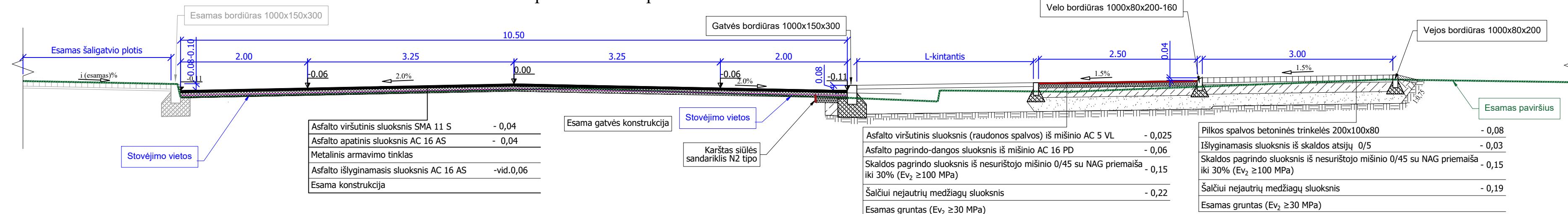
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Metalinis asfalto armavimo tinklas	
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,08
Betono pagrindo sluoksnis	- 0,15
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev ₂ ≥ 120 MPa)	- 0,80
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 45 MPa)	

Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

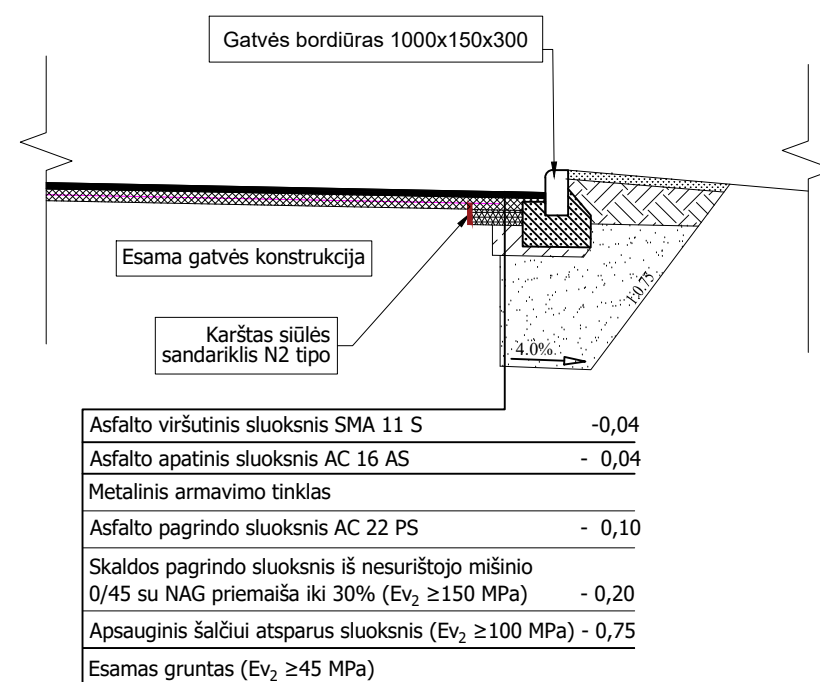
Asfalto viršutinis sluoksnis (raudonos spalvos) iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,06
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Vilniaus gatvės atkarpos nuo Draugystės prospekto iki Vilkaviškio g. rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų rekonstravimo ir statybos Šiaulių mieste projektas	
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
37607	PDV	Rūta Akučkaitė	00-Keliai, gatvės Tipiniai skersiniai profiliai	
LT	ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	M1:500
		AT-22S-2006-TDP-00-B.05	LAIDA	LAPAS
			0	1
				4

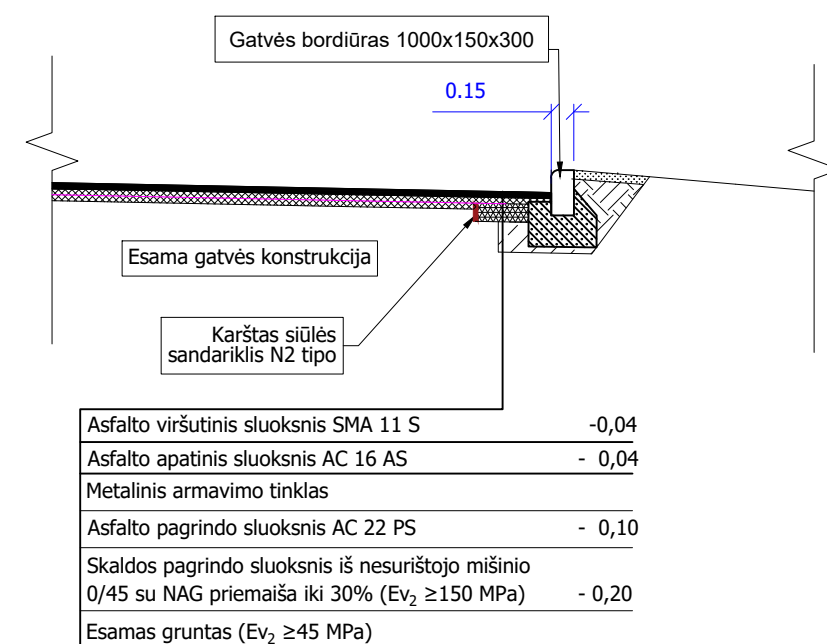
Tipinis skersinis profilis



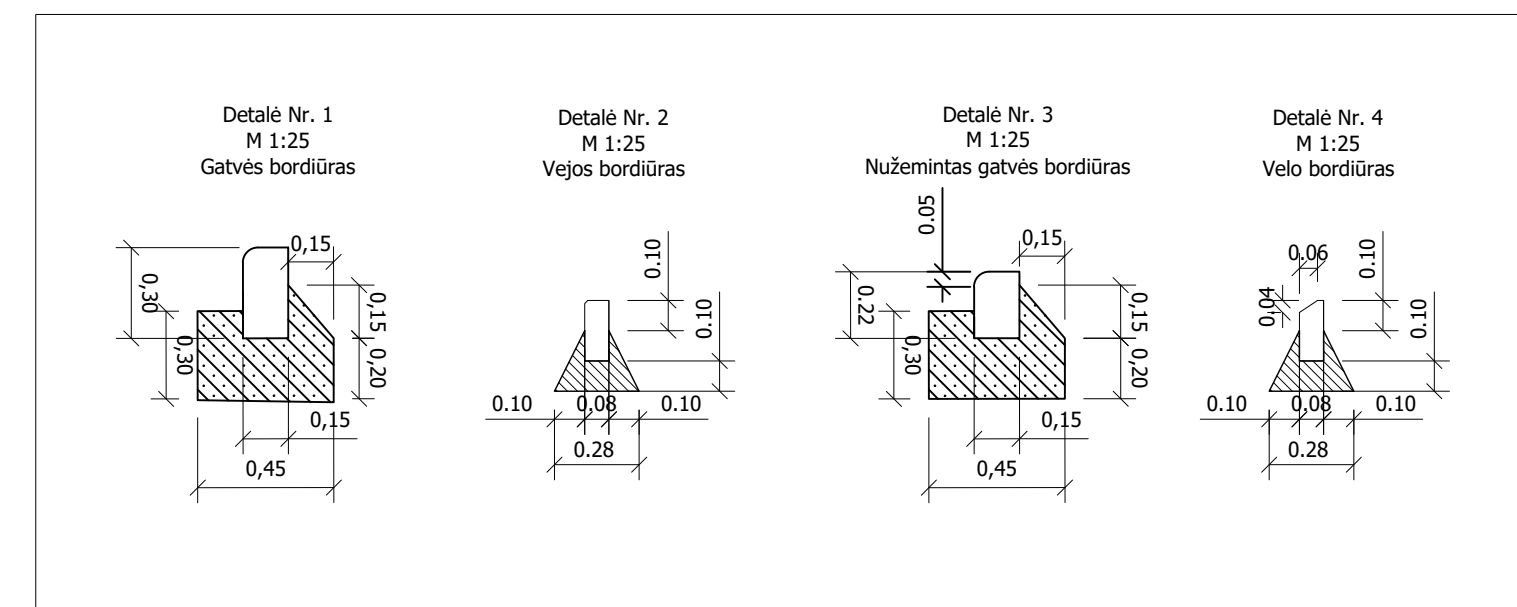
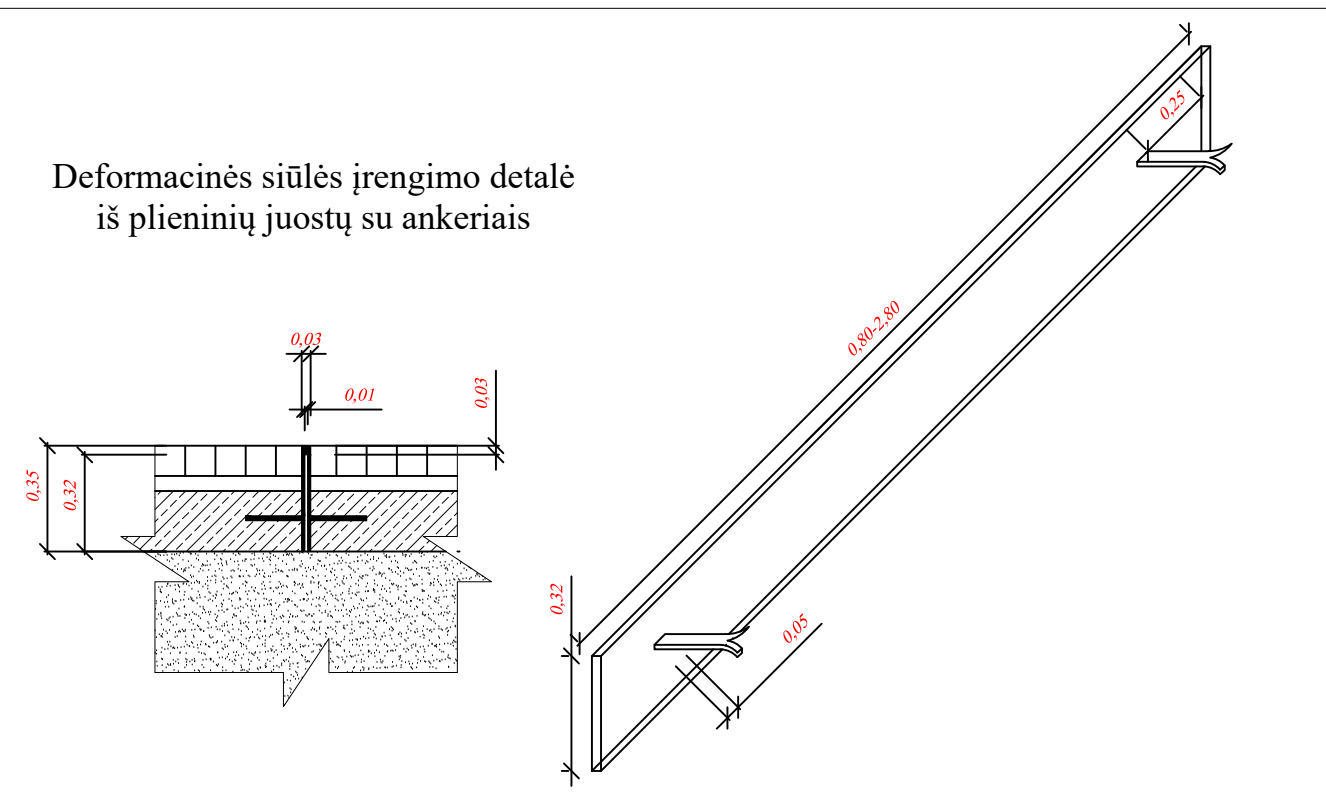
Gatvės borto įrengimas gatvės platinimo vietose

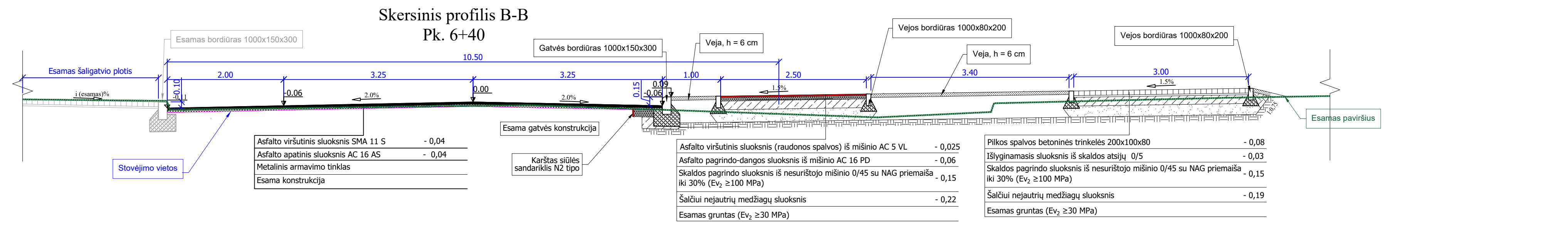
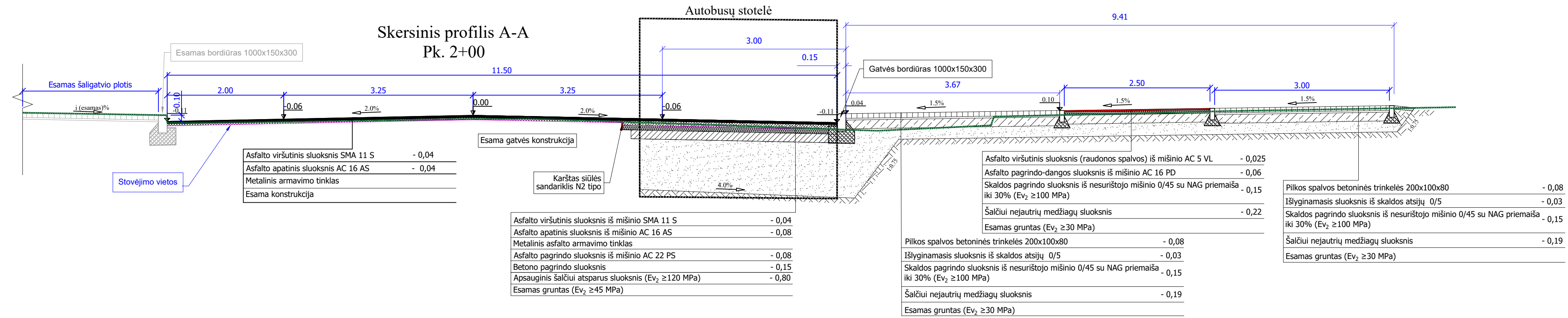


Gatvės borto įrengimas gatvės siaurinimo vietose, esamo borto įrengimo vietose

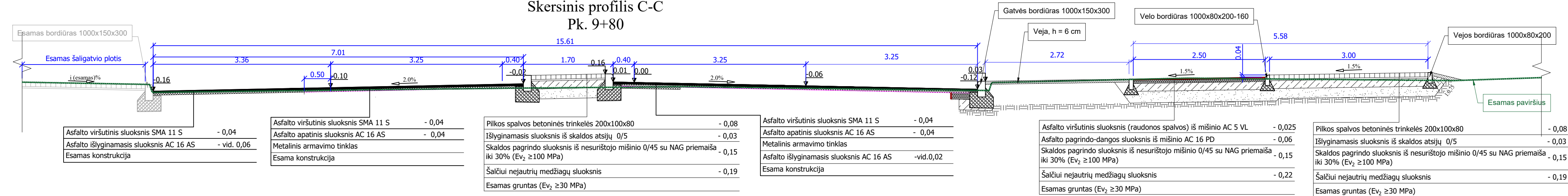


Deformacinės siūlės įrengimo detalė iš plieninių juostų su ankeriais





Skersinis profilis C-C Pk. 9+80



Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,06
Esama konstrukcija	

Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Esama konstrukcija	

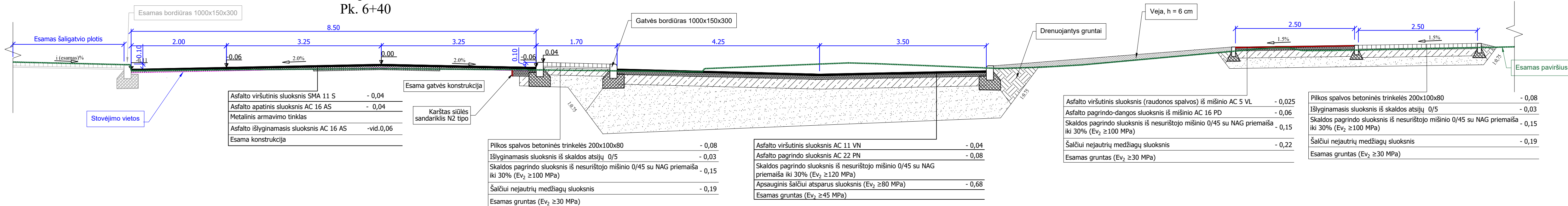
Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,02
Esama konstrukcija	

Asfalto viršutinis sluoksnis (raudonos spalvos) iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,06
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,22
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Skersinis profilis D-D Pk. 6+40



Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,06
Esama konstrukcija	

Esama gatvės konstrukcija
Karštas siūlės sandariklis N2 tipo

Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	- 0,04
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 120 MPa)	
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev ₂ ≥ 80 MPa)	- 0,68
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 45 MPa)	

Asfalto viršutinis sluoksnis (raudonos spalvos) iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,06
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,22
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	

Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% (Ev ₂ ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev ₂ ≥ 30 MPa)	