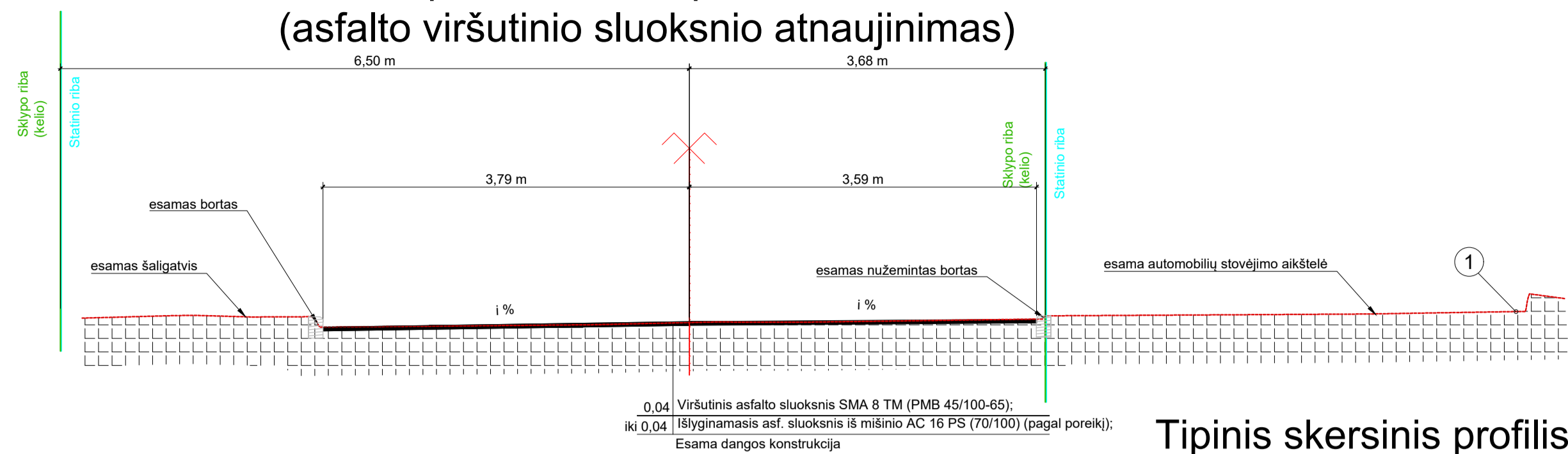
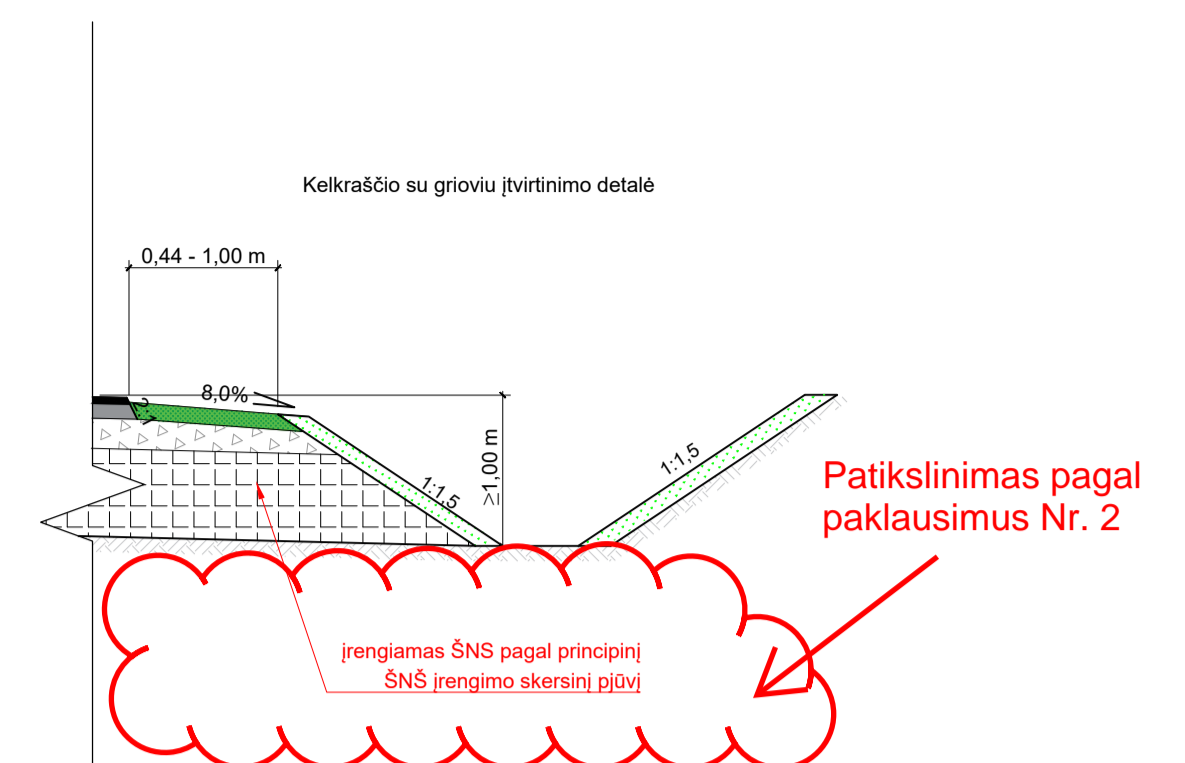
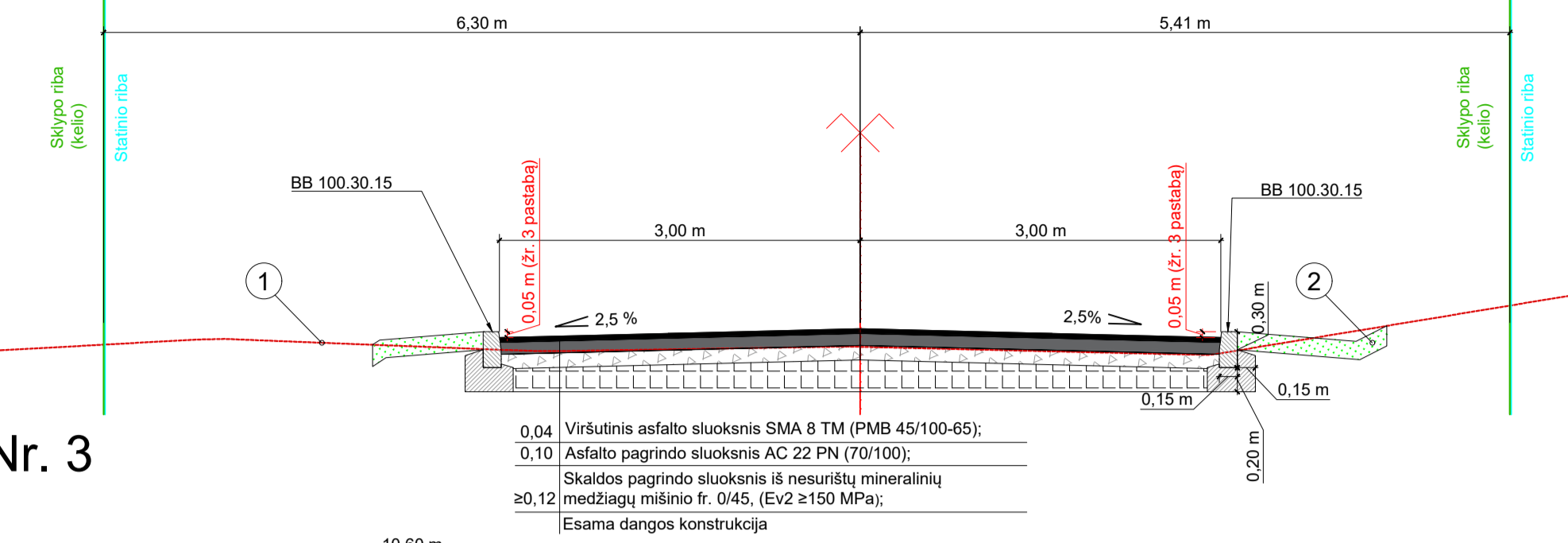


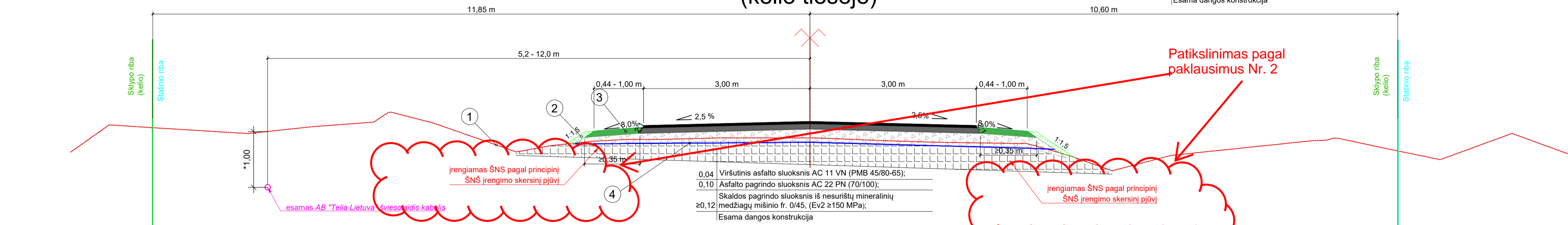
Tipinis skersinis profilis Nr. 1
(asfalto viršutinio sluoksnio atnaujinimas)



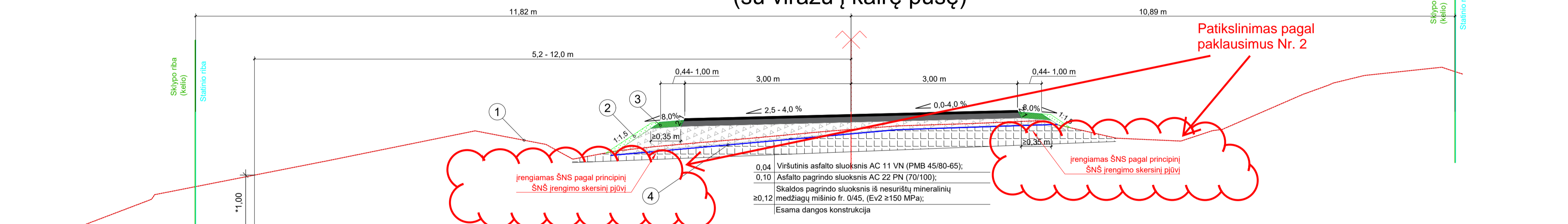
Tipinis skersinis profilis Nr. 2
(dangos konstrukcija su bortais)



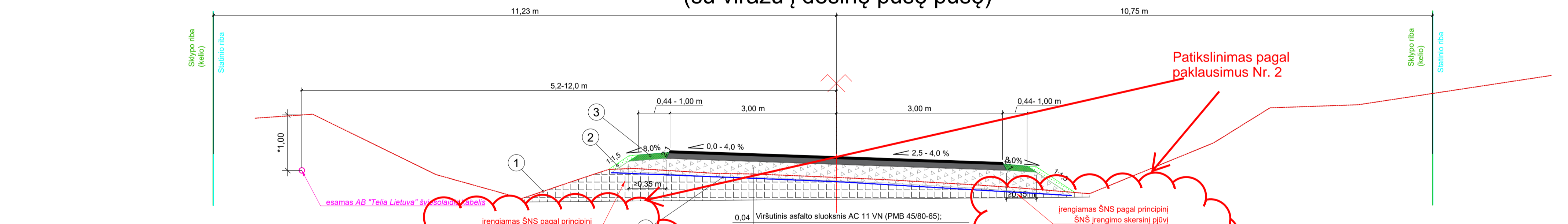
Tipinis skersinis profilis Nr. 3
(kelio tiesėje)



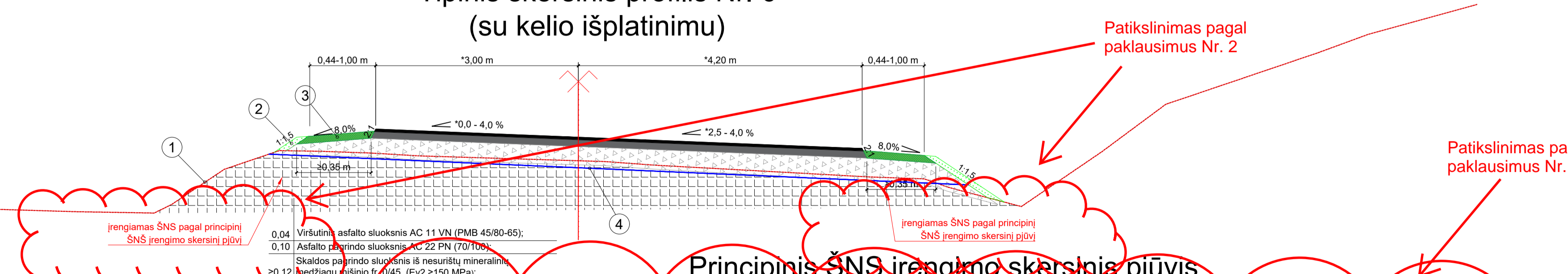
Tipinis skersinis profilis Nr. 4
(su viražu į kairę pusę)



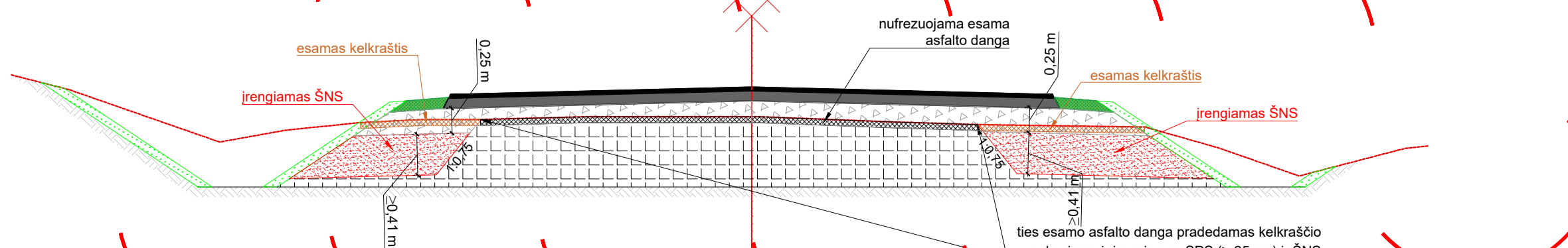
Tipinis skersinis profilis Nr. 5
(su viražu į dešinę pusę)



Tipinis skersinis profilis Nr. 6
(su kelio išplatinimu)



Principinis ŠNS įrengimo skersinis pjūvis
(taikyti visame ruože, kur nauja asfalto danga įrengiama ant esamo kelkraščio)



Skersinių pjūvių pritaikymo lentelė				
Darbu vieta	Atkarpos ilgis, m	Skersinio pjūvio Nr.	Pastabos	
181+00	182+00	100	1	
182+00	186+15	415	2	
186+15	188+40	225	3	Taikyti SMA 8 TM
188+40	191+25	285	3	
191+25	191+60	35	4	
191+60	219+20	2760	3	
219+20	220+60	140	5	
220+60	221+80	120	3	
221+80	223+75	195	3	Taikyti SMA 8 TM
223+75	224+65	90	4	Taikyti SMA 8 TM
224+65	226+00	135	3	Taikyti SMA 8 TM
226+00	226+60	60	5	Taikyti SMA 8 TM
226+60	226+80	20	3	Taikyti SMA 8 TM
226+80	227+70	90	4	Taikyti SMA 8 TM
227+70	227+90	20	3	Taikyti SMA 8 TM
227+90	229+10	120	4	Taikyti SMA 8 TM
229+10	230+00	90	3	Taikyti SMA 8 TM
230+00	240+85	1085	3	
240+85	242+00	115	5	
242+00	242+15	15	3	
242+15	242+40	25	5	
242+40	242+60	20	3	
242+60	243+55	95	5	
243+55	253+40	985	3	
253+40	256+20	280	5	
256+20	257+70	150	3	
257+70	258+55	85	4	
258+55	260+50	195	3	
260+50	261+30	80	4	
261+30	262+00	70	3	
262+00	263+00	100	4	
263+00	265+50	250	3	
265+50	267+00	150	5	
267+00	272+20	520	3	
272+20	273+25	105	4	
273+25	273+45	20	3	
273+45	274+40	95	4	
274+40	274+95	55	5	
274+95	275+55	60	4	
275+55	276+25	70	6	
276+25	277+55	130	3	
277+55	278+15	60	6	
278+15	278+40	25	3	
278+40	279+20	80	6	
279+20	280+95	175	3	

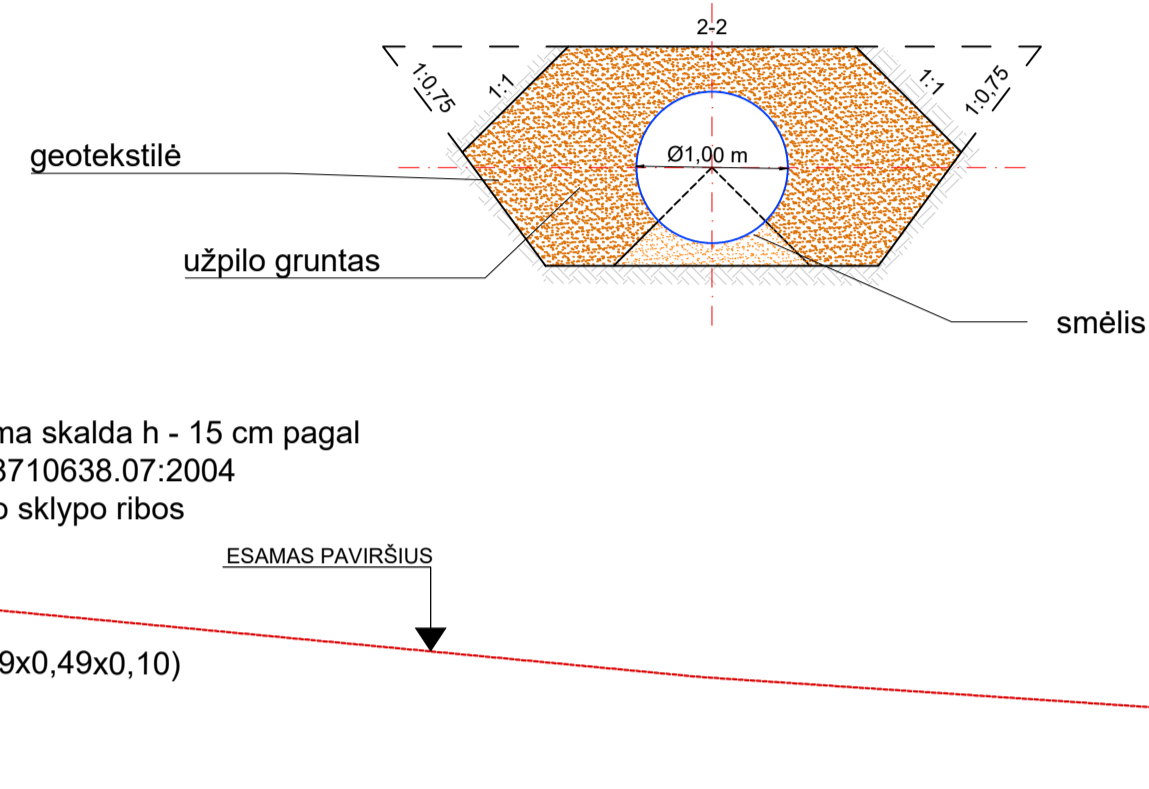
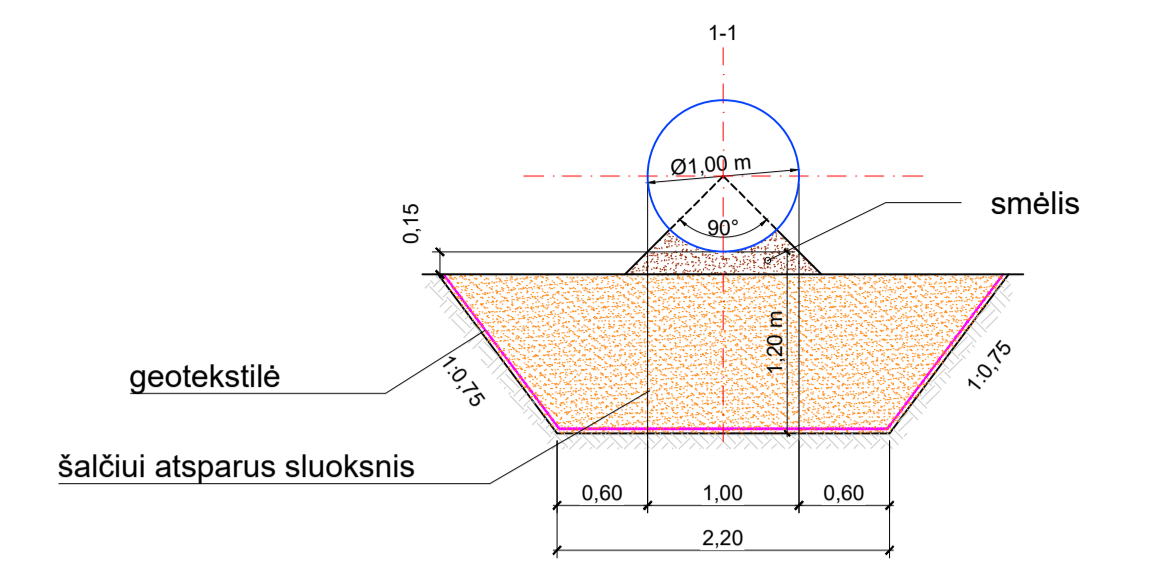
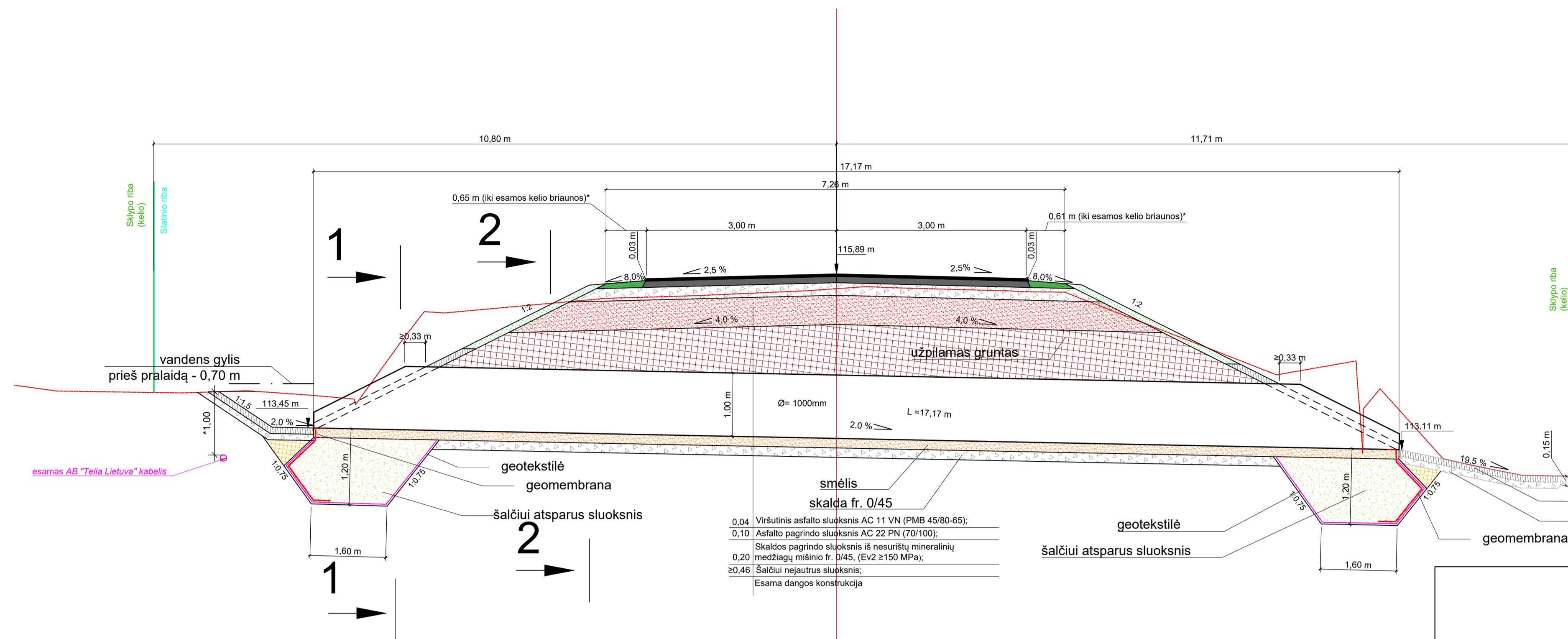
- PASTABOS:**
- Zmonių judėjimo trasoje, bortai nužeminami iki dangos lygio, aukščių skirtumas negali būti didesnis, kaip 5 mm.
 - Skersiniuose pjūviuose nurodytas 1% įrengiamas pagal aukščių planą. Nužemintus bortus iki dangos lygio, perklojamų takų skersinis nuolydis 1% turi tenkinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus;
 - Ties nuvažiomis įrengiamas bordūras iki 3 cm pakilimo nuo važiuojamosios dalies
 - Kelio plotis ir nuolydžiai ties kelio išplatinimais kinta, įrengimo darbai atliekami papildomai vadovaujantis dangų ir aukščių planu.

- Esamas paviršius;
- Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinanti veja) h≥0,06 m;
- Viršutinis kelkraščio sluoksnis įrengiamas iš skaldazolės, kai 85 % sudaro skaldyti mineralinių medžiagų mišinys ir 15 % augalinio grunto mišinys su žolės sėklomis, h ≥ 0,10 m (pagal JT ŽS 17, JT SBR 19, TRA SBR 19);
- geotinklas

0.1	2025-02-21	Patikslinta pagal 2025-02-21 rangos pirkimo paklausimus (Nr. 2)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUTASAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas UAB "SRP Projektas"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Rajoninio kelio Nr. 2505 Leipalingis–Kapčiamiestis–Kauknoris ruožo nuo 18,1 iki 28,1 km paprastojo remonto aprašas
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Skersiniai profiliai
		M1:50
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	AB "Via Lietuva"	P24-034-2505-PRA - S.BR - 03
		LAPAS LAPŲ
		1 2

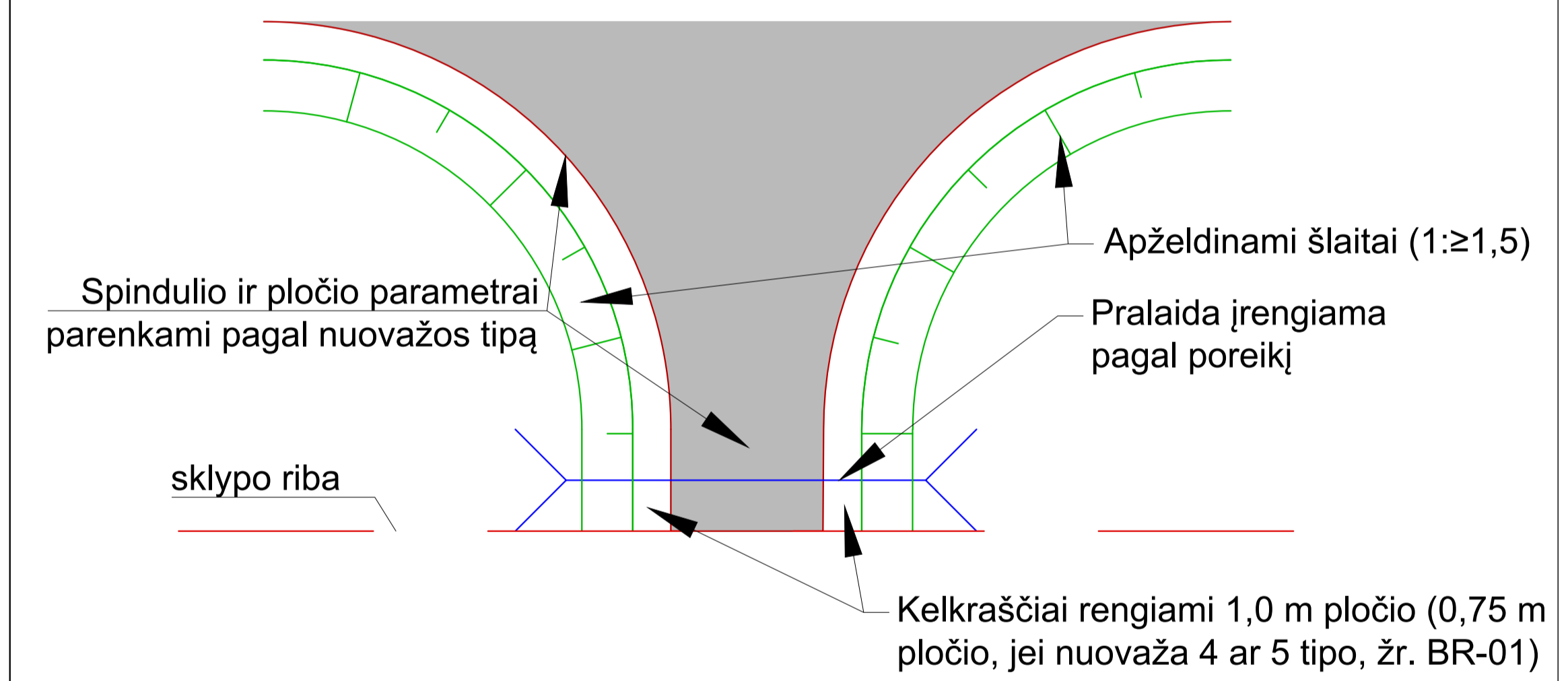
Tipinis skersinis profilis Nr. 6 (atnaujinama pralaida ties Pk 210+65)

Ø= 1,00 m pralaidos pagrindų zonos elementų ir mazgų detalės

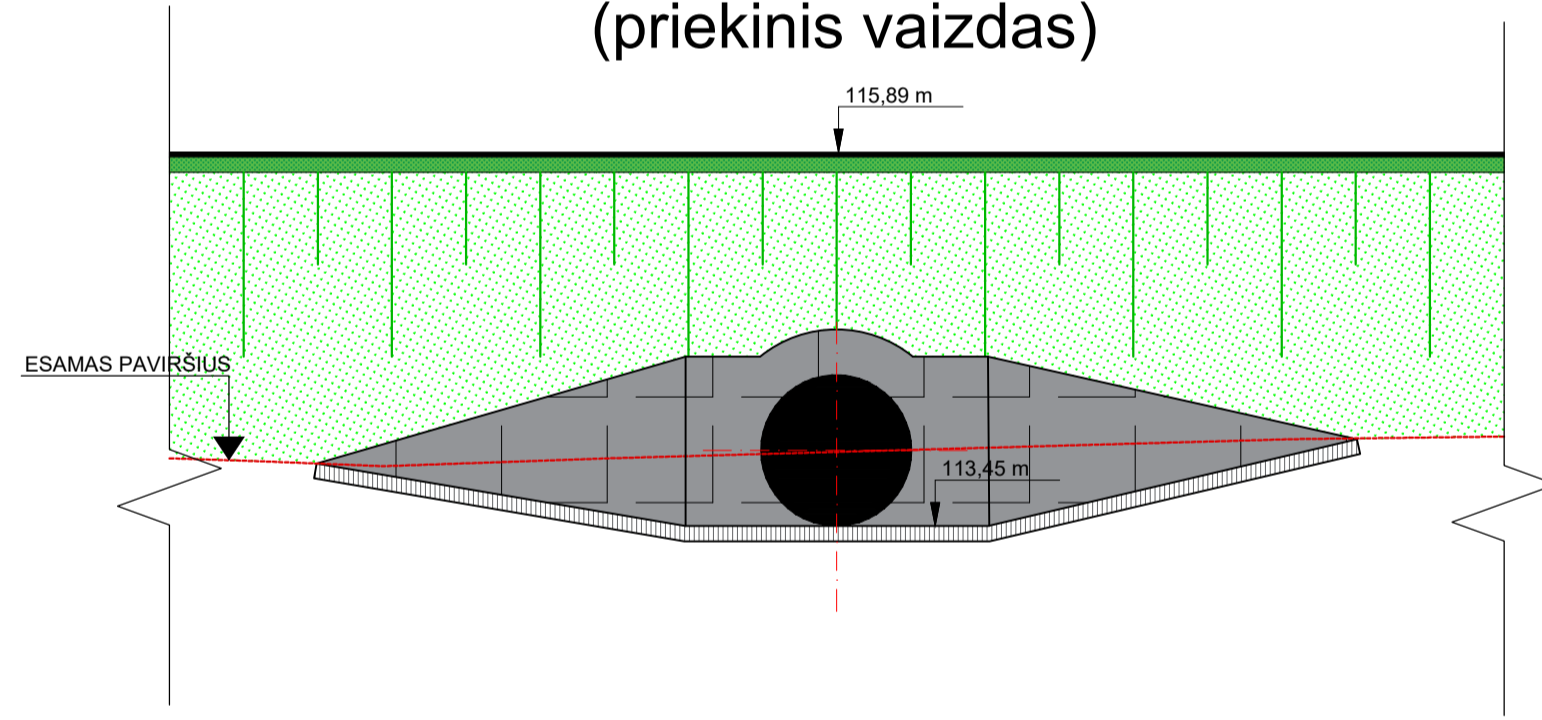


- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis AC 11 VN (PMB 45/80-65);
- 0,10 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN (70/100);
- 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, (Ev2 ≥150 MPa);
- ≥0,46 Šalčiui nejautrus sluoksnis;
- Esama dangos konstrukcija

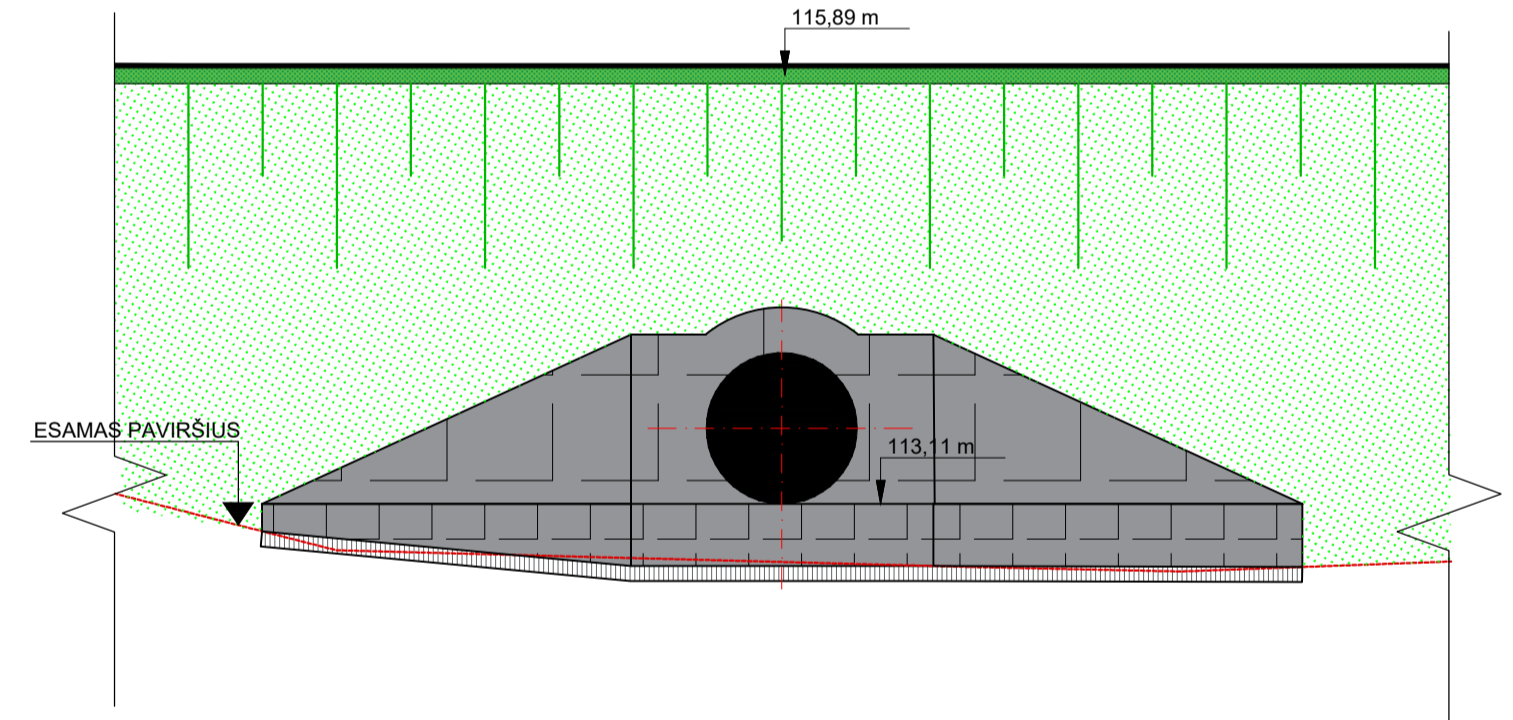
Tipinė nuvažos ir sankryžos įrengimo schema M 1:100



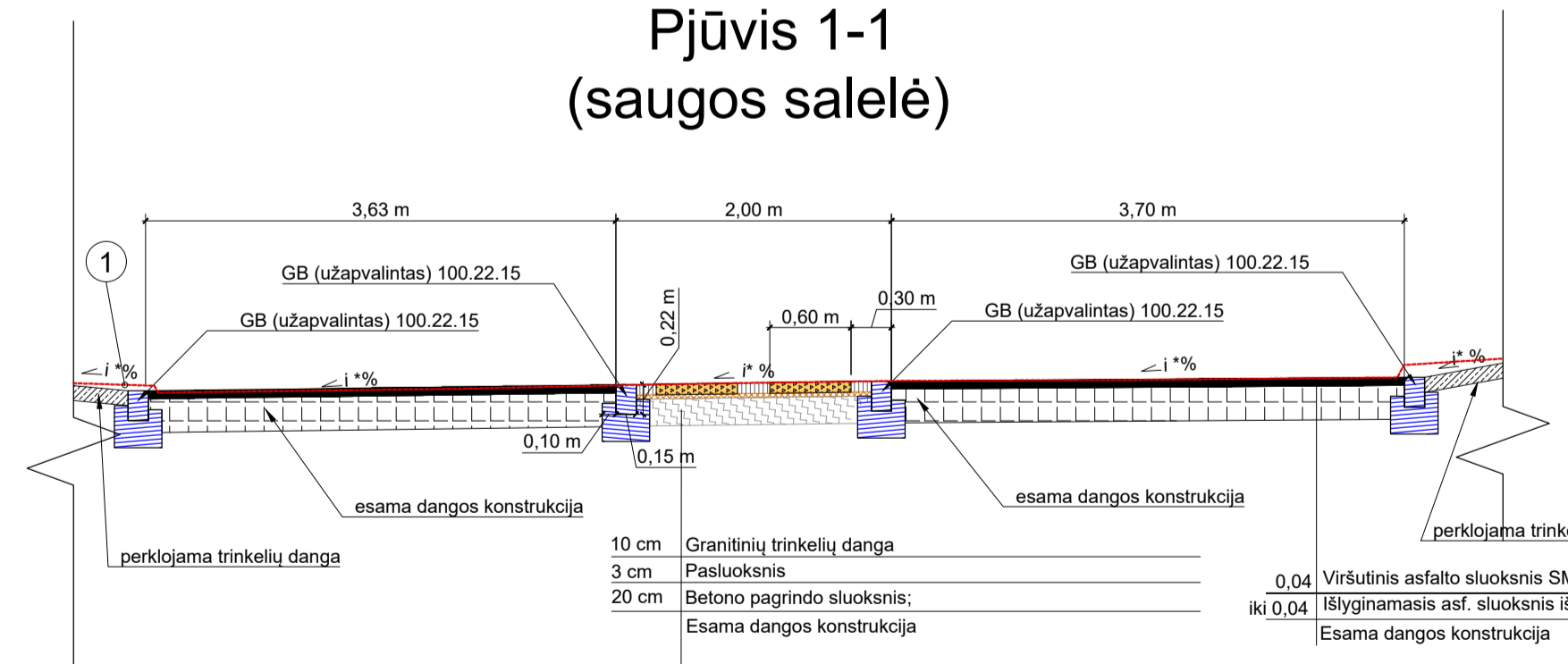
Pralaidos įtekamasis vamzdis (priekinis vaizdas)



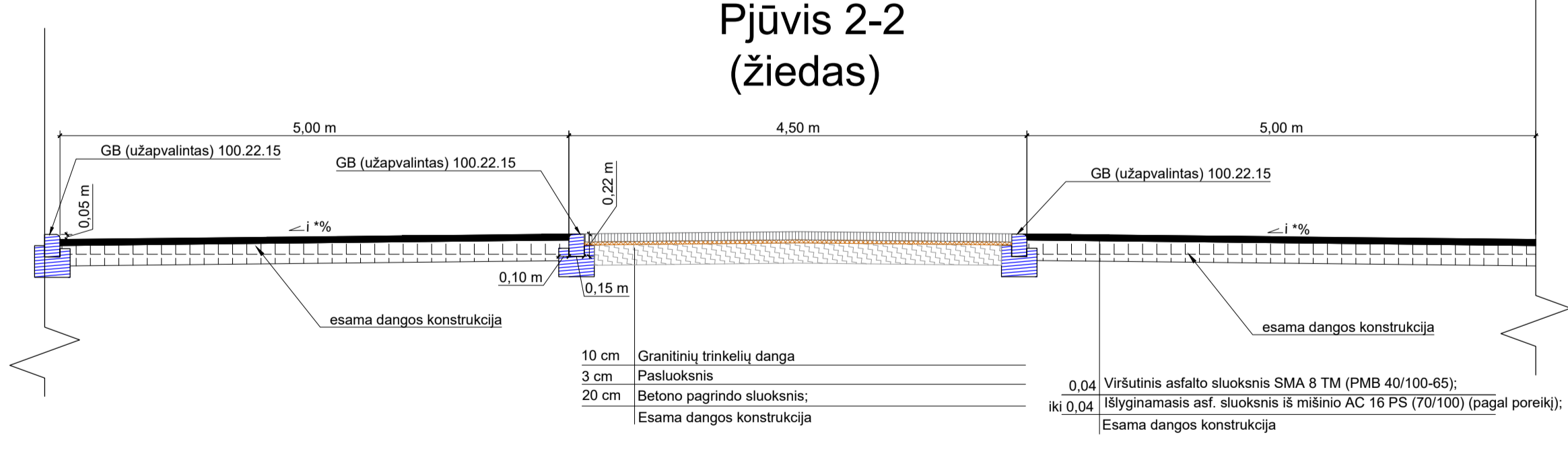
Pralaidos ištekamasis vamzdis (priekinis vaizdas)



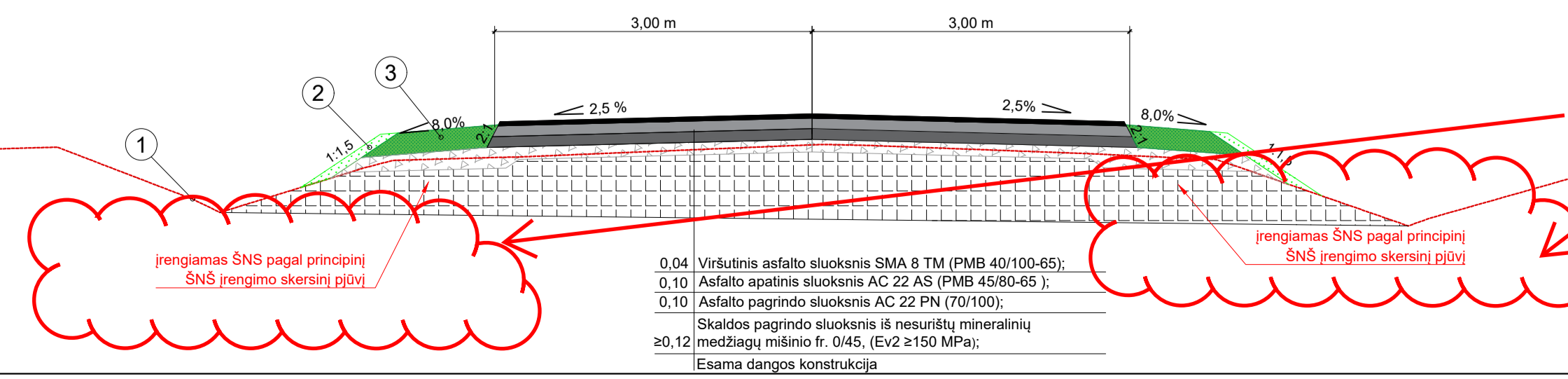
Pjūvis 1-1 (saugos salelė)



Pjūvis 2-2 (žiedas)



Pjūvis 3-3 (kalnelis)



- PASTABOS:**
1. Žmonių judėjimo traseje, bortai nužeminami iki dangos lygio, aukščių skirtumas negali būti didesnis, kaip 5 mm.
 2. Skersiniuose pjūviuose nurodytas 1% įrengiamas pagal aukščių planą. Nužeminus bortus iki dangos lygio, perklojami taikų skersiniai nuolydis 1% turi tenkinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.
 3. Ties nuvažomis įrengiamas bordiūras iki 3 cm pakilimo nuo važiuojamosios dalies
 4. Kelio plotis ir nuolydžiai ties kelio išplatinimais kinta, įrengimo darbai atliekami papildomai vadovaujantis dangų ir aukščių planu.

- 1 - Esamas paviršius;
- 2 - Dirvožemio sluoksnis (rengiamas apželdinant veja) h≥0,06 m;
- 3 - Viršutinis kelkraščio sluoksnis (rengiamas iš skaldažolės, kai 85 % sudaro skaldytų mineralinių medžiagų mišinys ir 15 % augalinio grunto mišinys su žolės sėklomis, h ≥ 0,10 m (pagal JT ŽS 17, IT SBR 19, TRA SBR 19);
- 4 - geotinklas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-034-2505-PRA-S-BR-03	2	2	0,1