

## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- kadastroinių sklypų ribos
	- kello sklypo riba
	- projektuojamo asfalto dangos kraštas
	- projektuojamo kelkraščio kraštas
	- projektuojama asfalto danga
	- projektuojami kelkraščiai
	- projektuojami šlaitai ir grioviai
	- veja apželdinti plotai
	- projektuojama asfalto danga takuose ir šilagtviuose
	- projektuojama nauvažių asfalto dangos konstrukcija
	- projektuojama betoninių trinkelių danga
	- Projektuojamas žmonių su negalia spėjimasis paviršius
	- Projektuojamas žmonių su negalia vedimo paviršius
	- projektuojami betoniniai kello bortai
	- Projektuojamas bordiūras 0 cm virš proj. dangos
	- projektuojami betoniniai vejos bortai
	- projektuojami apsauginiai kello atitvarai
	- projektuojami apsauginių kello atitvarų PGK
	- projektuojami signaliniai stulpeliai (A grupės)
	- aukščių izohipsės
	- LVN sprendiniai
	- apšvietimo dalies sprendiniai
	- esamas magistralinis dujotiekis apsauginiame dėkle
	- magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdžio ašies)
	- magistralinio dujotiekio 1 vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo v. ašies)

**PASTABOS:**

- [illegible]

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	La
22009-119-28_36-EB-BCA-AS-SRP-CAA-01-PP-S-B_03	13	15	0



[illegible]

	- kadastroinių sklypų ribos
	- kelio sklypo riba
	- projektuojamo asfalto dangos kraštas
	- projektuojama kelkraščių kraštas
	- projektuojama asfalto danga
	- projektuojami kelkraščiai
	- projektuojami šlaitai ir grioviai
	- veja apželdinti plotai
	- projektuojama asfalto dangą takuose ir šaligatviuose
	- projektuojama nuvažų asfalto dangos konstrukcija
	- projektuojama betoninių trinkelinių danga
	- Projektuojamas žmonių su negalia įsėjamas paviršius
	- Projektuojamas žmonių su negalia vedimo paviršius
	- projektuojami betoniniai kelio bortai
	- Projektuojamas bordiūras 0 cm viės proj. dangos
	- projektuojami betoniniai vejos bortai
	- projektuojami apsauginiai kelio atitvarai
	- projektuojami apsauginiai kelio atitvarų PGK
	- projektuojami signaliniai stulpeliai (A grupės)
	- aukštųjų izoliuotės
	- LVN sprendiniai
	- apšvietimo dalies sprendiniai
	- esamdas magistralinis dujotiekis apsauginiams dėkle
	- magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdžio ašies)
	- magistralinio dujotiekio 1 vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo v. ašies)

[illegible]

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
22009-119-28_36-EB-BCA-AS-SRP-CAA-01-PP-S-B_03	14	15	0



ANYKŠČIAI

SKIEMONYS

70

Perkeliamas esamas

Koordinatės  
X=615020  
Y=573822

329

146

147

6 36

326

Koordinatės  
X=6149966,0  
Y=573935,4

Koordinatės  
X=6150050,8  
Y=573847,8

Demontuojamas ženklas 36,19 km

124

115

2 km

805

50

329

325

146

147

128

146

147

[illegible]

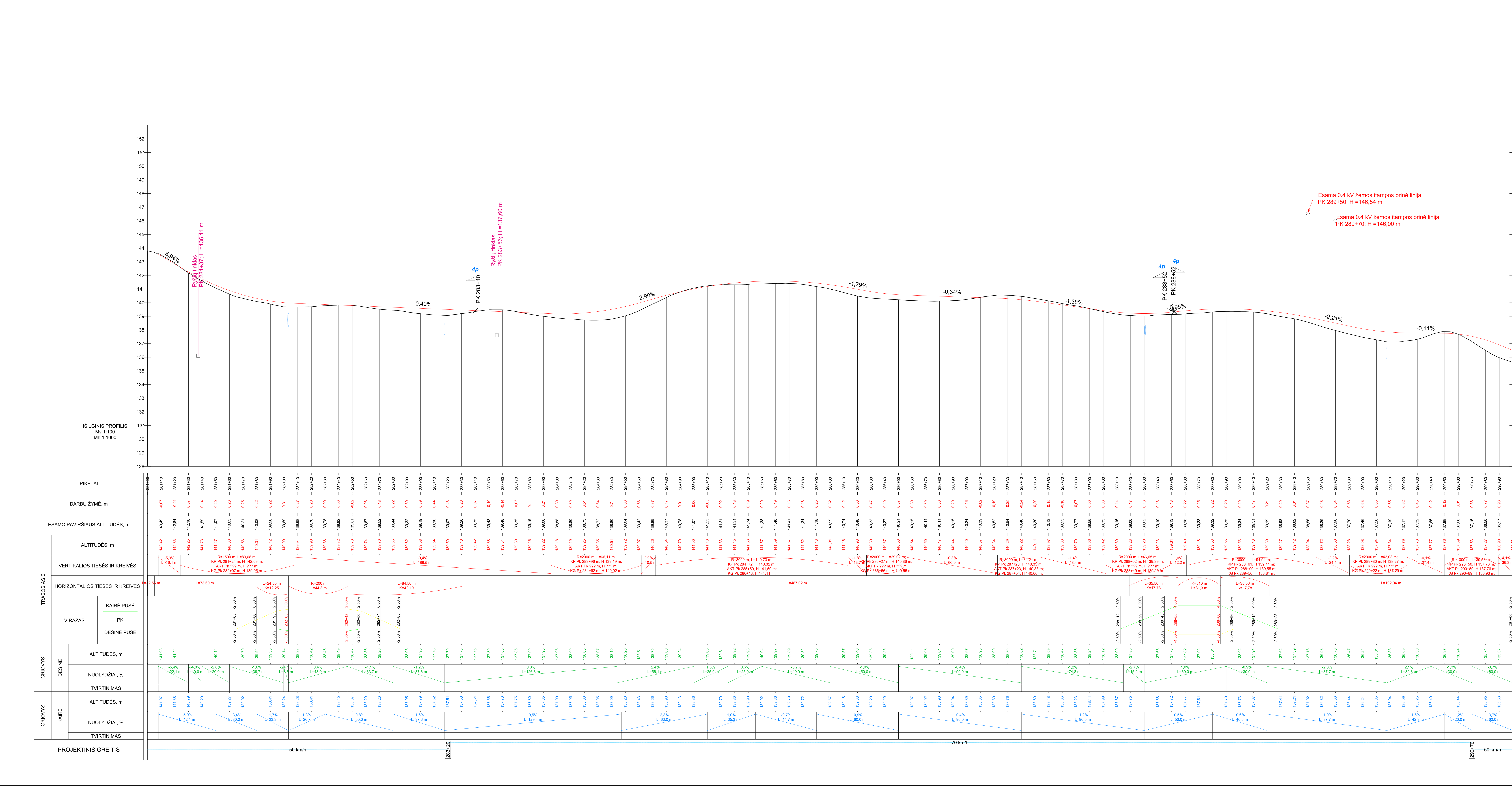
## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- kadastrinių sklypų ribos
	- kello sklypo riba
	- projektuojamo asfalto dangos kraštas
	- projektuojamo kelkraščio kraštas
	- projektuojama asfalto danga
	- projektuojami kelkraščiai
	- projektuojami šlaitai ir grioviai
	- veja apželdinti plotai
	- projektuojama asfalto danga takuose ir šaligatviuose
	- projektuojama nuvažų asfalto dangos konstrukcija
	- projektuojama betoninių trinkelių danga
	- Projektuojamas žmonių su negalia įsėjamas paviršius
	- Projektuojamas žmonių su negalia vedimo paviršius
	- projektuojami betoniniai kello bortai
	- Projektuojamas bordiūras 0 cm virš proj. dangos
	- projektuojami betoniniai vejos bortai
	- projektuojami apsauginiai kelio atitvarai
	- projektuojami apsauginių kelio atitvarų PGK
	- projektuojami signaliniai stulpeliai (A grupės)
	- aukštųjų izohipsės
	- LVN sprendiniai
	- apšvietimo dalies sprendiniai
	- esamas magistralinis dujotiekis apsauginiame dėkle
	- magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdžio ašies)
	- magistralinio dujotiekio 1 vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo v. ašies)

- Zemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Statybos darbų metu inžineriniai tinklai išsaugomi;
- Prieš vykdant darbus privaloma patikslinti darbų vykdymo zonoje esančių tinklų altitudines ir padėtį;
- Vykdamas darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, turi dalyvauti suinteresuotų žinybų atstovai;
- Sprendinių įgyvendinimui trūkstantys želdiniai yra šalunami, tačiau statybos metu paaiškėjus, kad želdiniai netrukdo įgyvendinti sprendinį, jie išsaugomi;
- Želdiniais bei sankryžos su vietinės reikšmės keliais turi būti suvedamos tolgyiai su esamu dangumi paviršiumi panaudojant žvyro dangą;
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu;
- Tose vietose, kur yra neišvengiamai susiduriant su esančiomis komunikacijomis - statybos darbų metu saugoti esančias komunikacijas. Esant želdiniais situacijai - imtis ypatingų priemonių, kad esami tinklai funkcionuotų ir nebūtų pažeisti darbu metu. Klojant naujai suprojektuotus židinius tinklams turi būti laikomasi norminių atstumų iki esamų komunikacijų horizontalia ir vertikalia kryptimi.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
22009-119-28_36-EB-BCA-AS-SRP-CAA-01-PP-S-B_03	15	15	0





- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- esamo paviršiaus linija;
  - kelio projektinė linija;
  - projektuojamos nuovažos (kairėje/dešinėje kelio pusėje)
  - sankryžos (kairėje/dešinėje kelio pusėje);

0		2026-04		Projektiniai pasiūlymai	
LADA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL.		SRP		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 119 Molėtai-Anykštiai ruožo nuo 28,169 iki 36,056 km rekonstravimo projektas	
PATV.		PV		Tadas Kasperavičius	
DOK.		36328		Dokumentų pavadinimas	
NR.				Išilginis profilis Mh 1:1000, Mv 1:100	
				Laida	
				0	
LT		AB „Via Lietuva“		22009-119-28_36-EB-BCA-AS-SRP-CAA-01-PP-S-B_04	
				Lapas	
				1	
				Lapų	
				8	

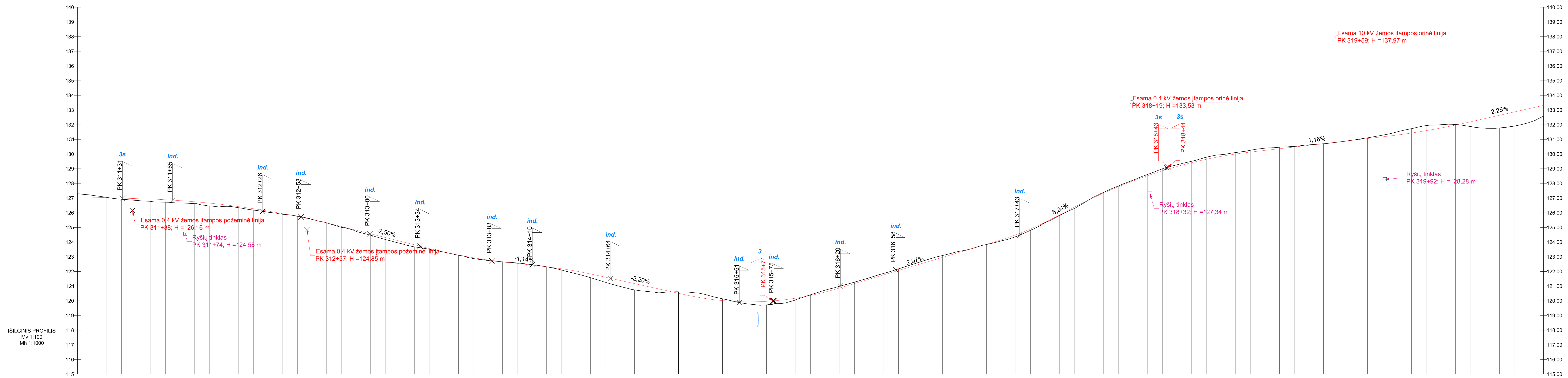




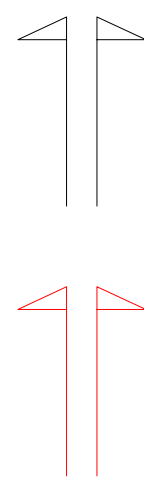








## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

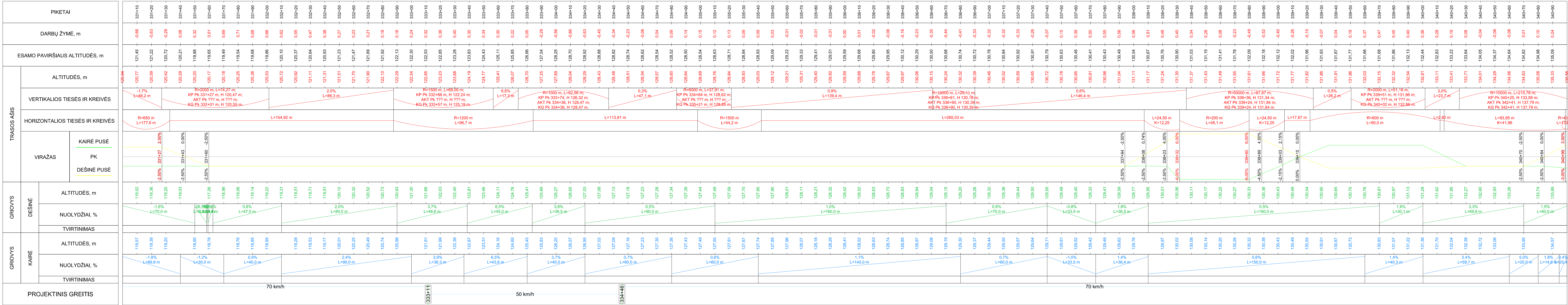


- esamo paviršiaus linija;
- kelio projektinė linija;
- projektuojamos nuvažos kairėje/dešinėje kelio pusėje)
- sankryžos (kairėje/dešinėje kelio pusėje);





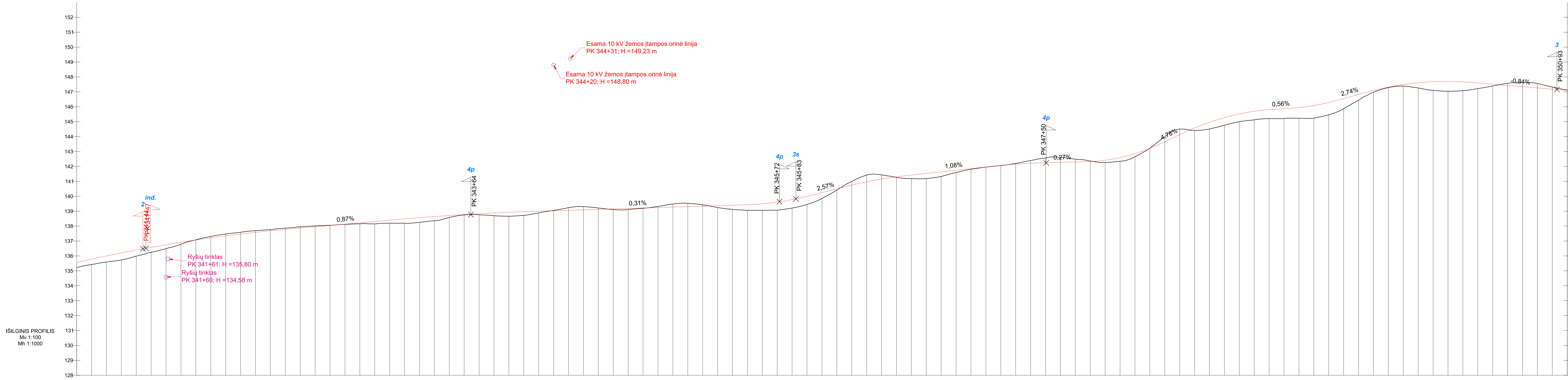




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- esamo paviršiaus linija;
- kelio projekcinė linija;
- projektuojamos nuvažos (kairėje/dešinėje kelio pusėje)
- sankryžos (kairėje/dešinėje kelio pusėje);





PIKETAI		DARBŲ ŽYMĖ, m		ESAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS, m	
TRASOS AŠIS	ALTITUDĖS, m		VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
	VIRAŽAS	KAIRĖ PUSĖ PK DEŠINĖ PUSĖ	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
			HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
			HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
GRIOVYS	DEŠINĖ	ALTITUDĖS, m	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
		NUOLYDŽIAI, %	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
GRIOVYS	KAIRĖ	ALTITUDĖS, m	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
		NUOLYDŽIAI, %	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS		
PROJEKTINIS GREITIS					

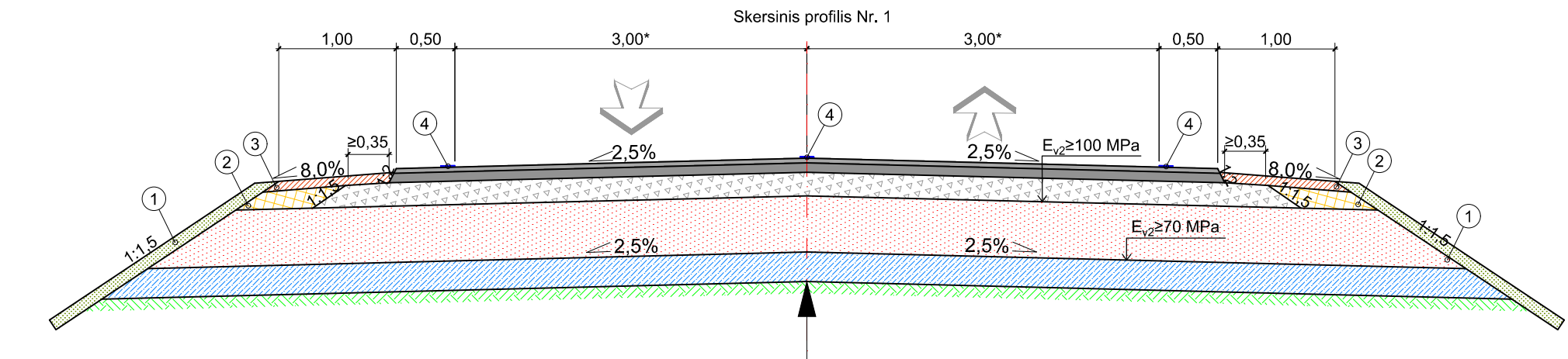
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- esamo paviršiaus linija;
- kelio projektinė linija;
- projektuojamos nuvažos (kairėje/dešinėje kelio pusėje)
- sankryžos (kairėje/dešinėje kelio pusėje);

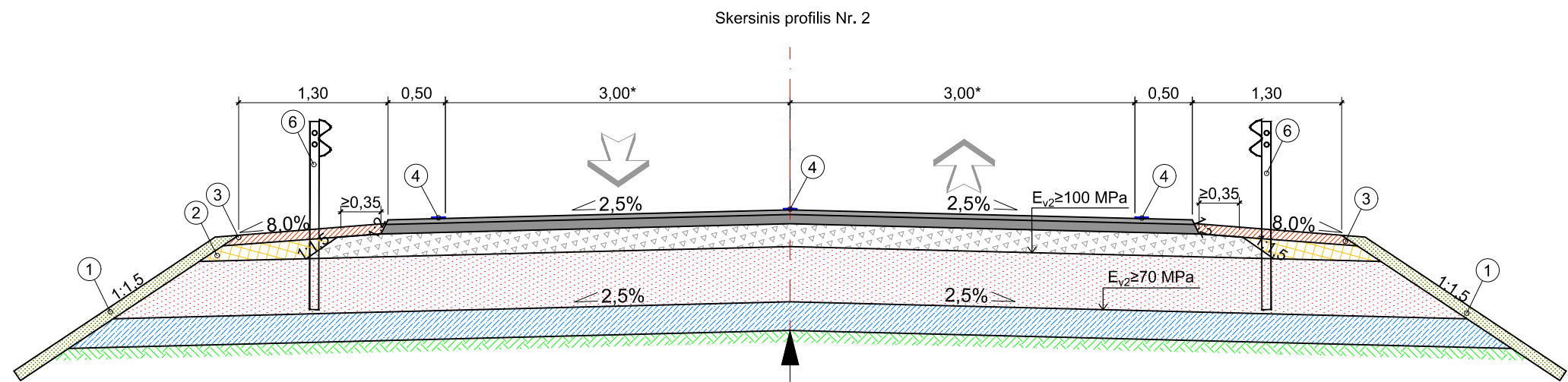




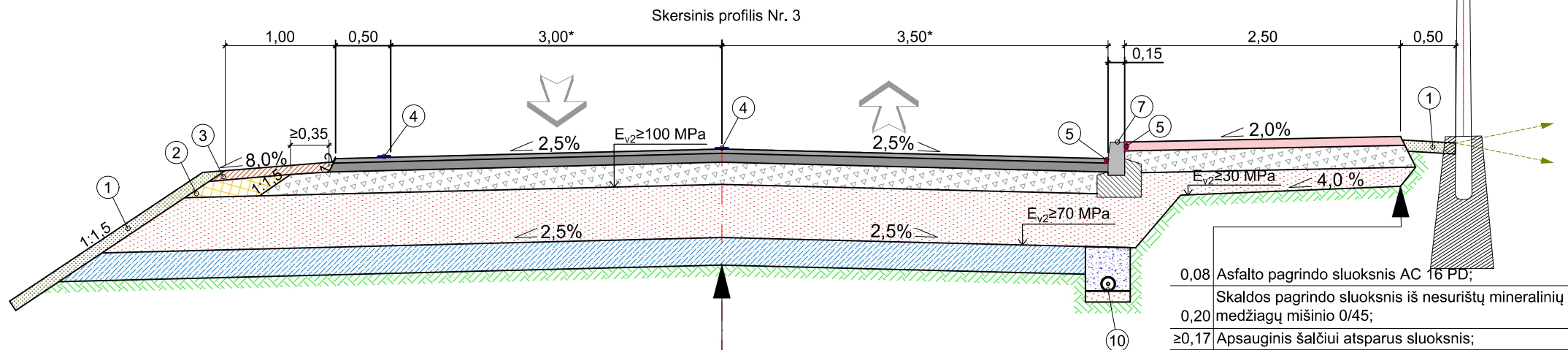
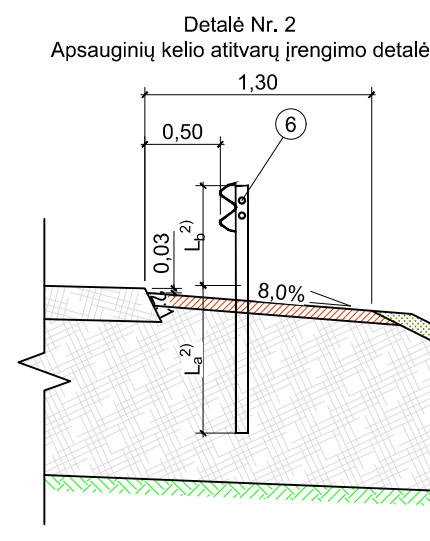
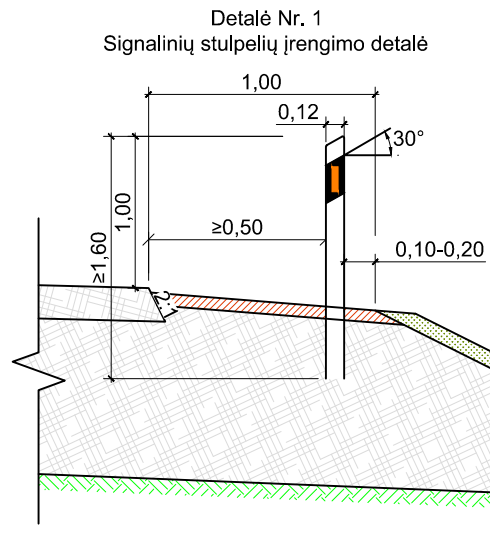




0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis AC 11 VN;
0,08	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45;
0,48	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
0,25	Kvalifikuotai pagerintas gruntas;
	Esamas gruntas

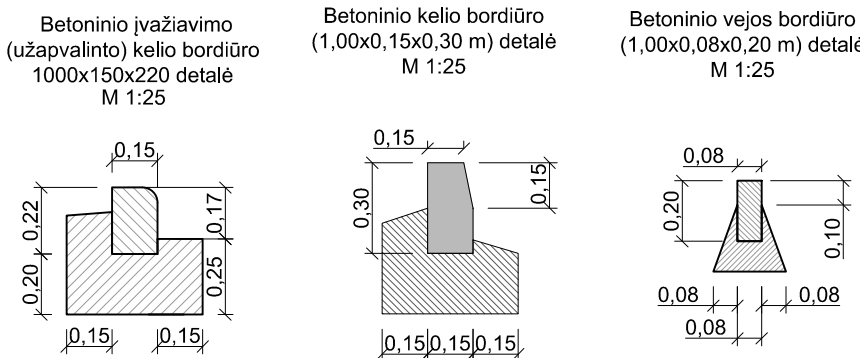



0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis AC 11 VN;
0,08	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45;
0,48	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
0,25	Kvalifikuotai pagerintas gruntas;
	Esamas gruntas



0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis AC 11 VN;
0,08	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45;
0,48	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
0,25	Kvalifikuotai pagerintas gruntas;
	Esamas gruntas

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- 1 - Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinant veją), h=0,10 m;
  - 2 - Užpilamas gruntas ŽB, ŽG, ŽP, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM;
  - 3 - Viršutinis kelkraščio sluoksnis, įrengiamas iš skaldažolės;
  - 4 - Horizontalusis ženklavimas;
  - 5 - Bituminė sandarinimo juosta;
  - 6 - Apsauginis kelio atitvaras;
  - 7 - Betoninis kelio bortas 100x15x30;
  - 8 - Betoninis vejos bortas 100x08x20;
  - 9 - Drenažas;
  - 10 - Transporto priemonių važiavimo kryptis eismo juostoje.
- PASTABOS:**
- 1) Matmenys, pažymėti \*, yra kintami;
- 2) Vizualinis gaminio vaizdas gali kisti pagal gamintojo pateiktą techninę specifikaciją;



0	2026-04		Projektiniai pasiūlymai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div></div>			Statinio projekto pavadinimas  Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 119 Molėtai-Anykščiai ruožo nuo 28,169 iki 36,056 km rekonstravimo projektas			
36328						PV	Tadas Kasperavičius
			Dokumento pavadinimas		Laida		
			Skersiniai profilai M1:50		0		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	Lapas		
	AB „Via Lietuva“			22009-119-28_36-EB-BCA-AS-SRP-CAA-01-PP-S-B_05	Lapų		
				1	1		