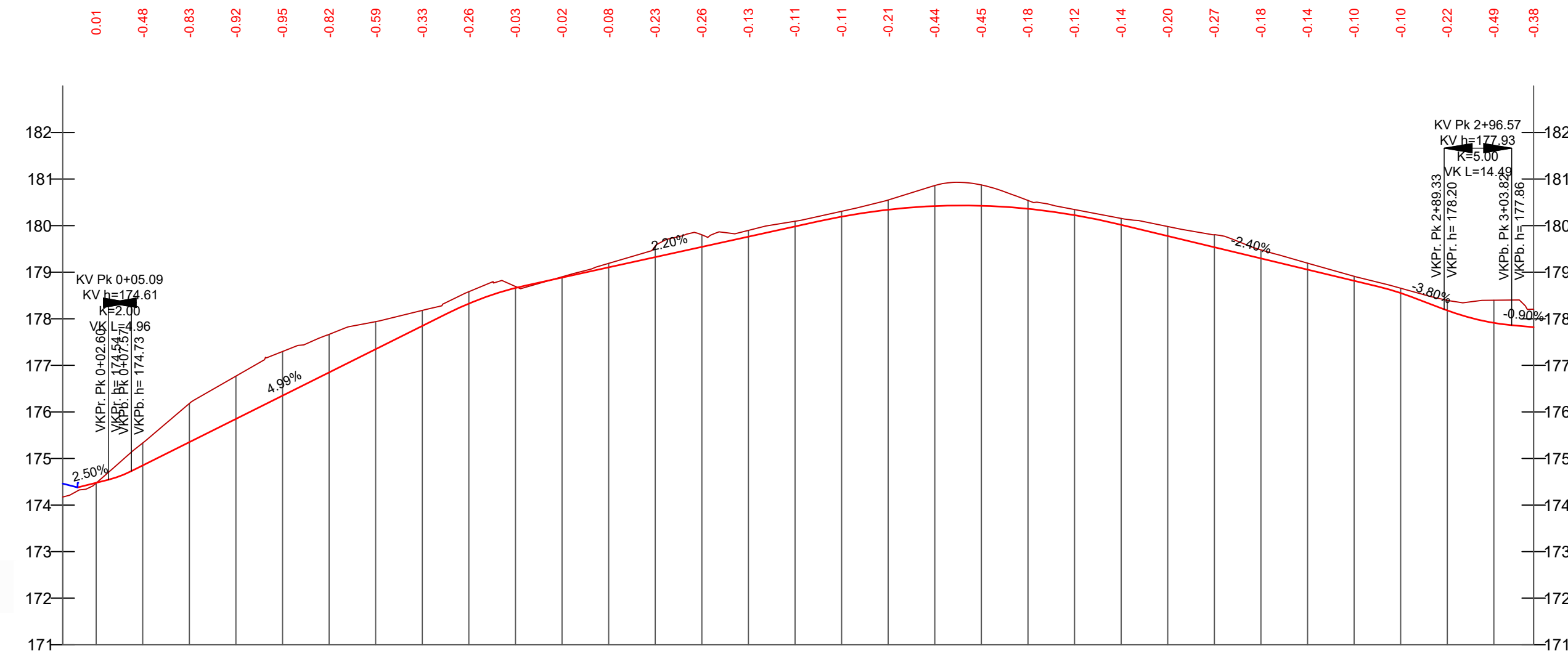




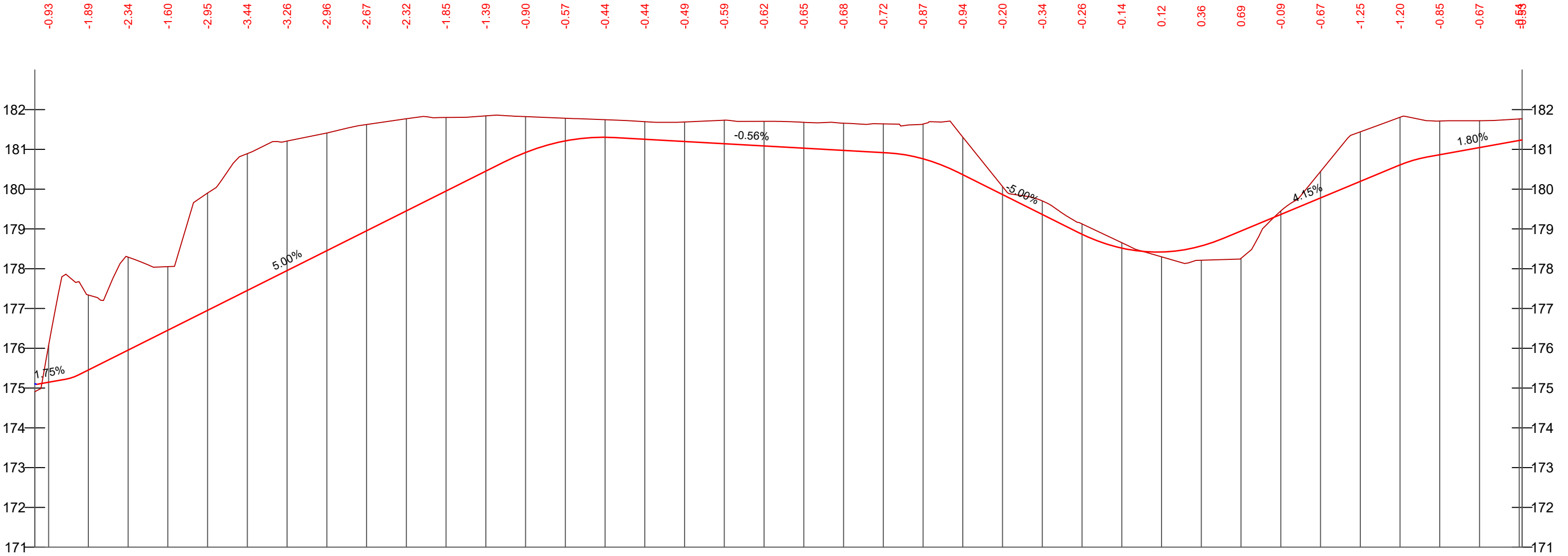
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- sklypo riba;
 - projektuojamas gatvės bortas;
 - projektuojamas vejos bortas;
 - projektuojamas užapvalintas įvažiavimo bortas;
 - projektuojamas pereinamasis bortas;
 - projektuojamas nužemintas bortas;
 - projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
 - projektuojama plytelių dangos konstrukcija;
 - projektuojama trinkelų dangos konstrukcija;
 - projektuojama tamsumės spalvos trinkelės per įvažiavimus;
 - projektuojama atskiru projektu pričiuose sklypuose projektuojamos betoninės dangos;
 - projektuojama neigaliųjų vedimo/įspėjimo sistema;
 - veja apželdinti plotai;
 - paprastas klevas (Acer platanoides);
 - projektuojama mažoji architektūra;
 - projektuojamas lietaus nuotekų tinklas;
 - projektuojamas lietaus nuotekų šulinys;
 - projektuojamas paviršinio vandens surinkimo bortinis šulinėlis;
 - projektuojamas paviršinio vandens surinkimo šulinėlis dangoje;
 - projektuojama gatvės apšvietimo atrama;
 - projektuojama kryptinio apšvietimo atrama;
 - projektuojama apšvietimo tinklų kabelinė linija klojama atviru būdu;
 - projektuojamas ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdis (RKKS) klojama atviru būdu;
 - projektuojamas ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdis HDPE d110 (F) klojama krypt. gręžimo būdu;
 - projektuojamas ryšių kabelių kanalų sistemos šulinys (RKŠ);
 - projektuojamas ryšių kabelių apsauginio vamzdžio užbaigimas;

0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
36342	PV	B. Libertas	Susisiekimo komunikacijų Linijos Sistemos, Dianios Glemžalės ir vidinių gatvių bei nuotekų šalinimo tinklų Viniūose mieste naujos statybos projektas	
41469	PDV	F. Zemaitis		DOKUMENTO PAVADINIMAS
INŽ	G. Gaubytė			Suvestinis inžinerinių tinklų planas
				M 1:500
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	UAB "Skersinis projektas"		PS24-31-PP-GTP	1 1

IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.1
Liūnės Sutemos g.



IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.3
Dianos Glemžaitės g.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
 - esamas paviršius;
 - projektuojamas paviršius;

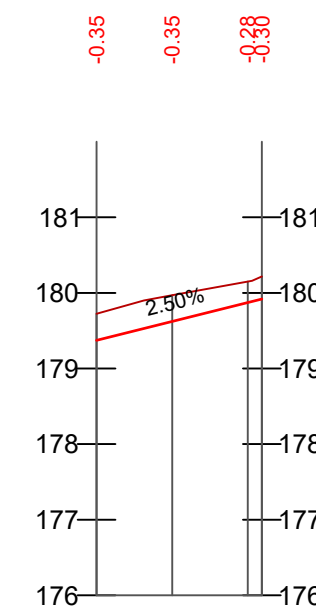
PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m
PIKETAI KILOMETRAI		174.47, 174.47, 175.33, 176.18, 176.77, 177.30, 177.66, 177.94, 178.18, 178.58, 178.69, 178.90, 179.19, 179.56, 179.80, 179.90, 180.09, 180.31, 180.55, 180.86, 180.87, 180.84, 180.35, 180.15, 179.98, 179.80, 179.48, 179.19, 178.91, 178.66, 178.40, 178.40, 177.99
TIESĖS IR KREIVĖS	L=84.75, L=42.43, R=11 L=14.6, L=44.54, R=11 L=19.2, L=41.05, R=11 L=14.6, L=31.32, R=13 L=2.8, L=20.52	

PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m
PIKETAI KILOMETRAI		174.91, 176.07, 177.34, 176.29, 176.05, 179.90, 180.88, 181.21, 181.41, 181.63, 181.77, 181.80, 181.84, 181.82, 181.78, 181.75, 181.70, 181.69, 181.73, 181.70, 181.68, 181.66, 181.64, 181.64, 181.31, 181.64, 180.06, 179.70, 179.13, 178.65, 176.30, 176.21, 176.26, 179.45, 180.45, 181.44, 181.81, 181.71, 181.72, 181.70
TIESĖS IR KREIVĖS	L=23.0 L=4.7, L=19.08 L=4.1, L=14.97 L=10.3, R=13 L=74.65, L=13.51, L=43.57, R=7 L=8.1, R=13 L=4.8, L=42.57, R=7 L=10.6, L=46.97, R=7 L=10.6, L=56.34	

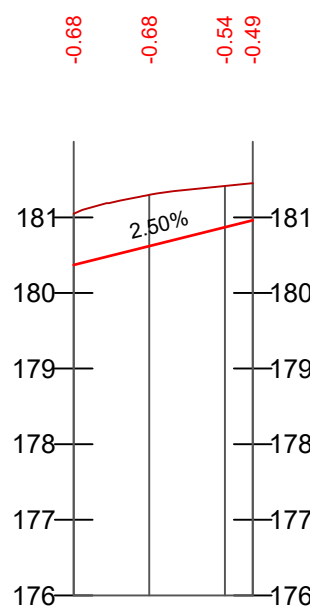
Pastabos:
 Atliekant darbus medžių šaknų apsaugos zonoje privaloma vadovautis želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklėmis.
 Medžių šaknų apsaugos zonoje grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu arba naudojant medžių šaknims draugiškas technologijas.
 Šulinių liukus, patenkančius po važiuojamąją dalimi, pakelti iki važiuojamosios dalies aukščio, liukus esančius vejoje įrengti 0,05 m aukščiau nei projektuojamas paviršius.
 Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbai gali būti vykdomi tik rankiniu būdu.
 Prieš darbų vykdymą išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus.
 Darbų metu inžinerinių tinklų aukščiai privalo būti tikslinami.
 Šulinius, kurie pakilūna į gatvės ar stovėjimo aikštelių statybų zoną būtina sužeminti ir sutvirtinti važiuojamai daliai pritaikyti perdengimais, uždenkti važiuojamosios dalies liukais.
 Demontuojamos geros būklės dangos gali būti įrengiamos dangų suvedimui.

0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų Liūnės Sutemos, Dianos Glemžaitės ir vidinių gatvių bei nuotekų šalinimo tinklų Vilniaus mieste naujos statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas
41469	PDV	F. Žemaitis
	INŽ	G. Gaubytė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Skersinės projektas"	DOKUMENTO ŽYMUO PS24-31-PP-IP
		LAIDA
		0
		LAPAS LAPŲ
		1 2

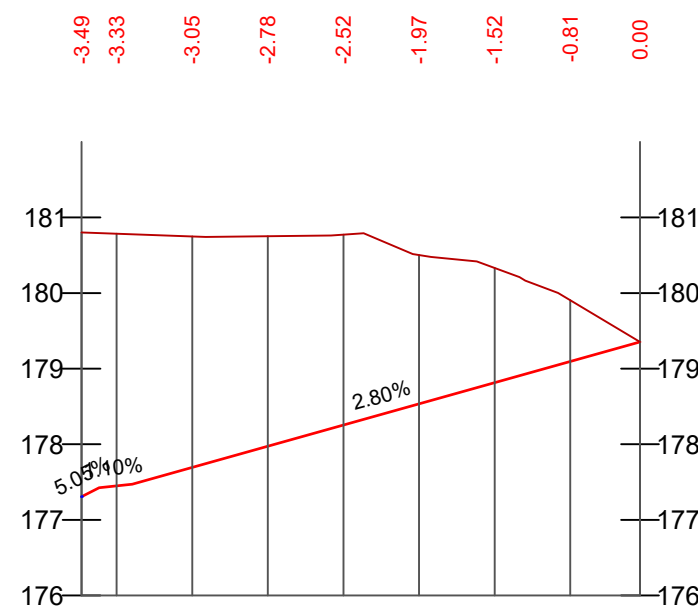
IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.1
Šiaurinė atkarpa



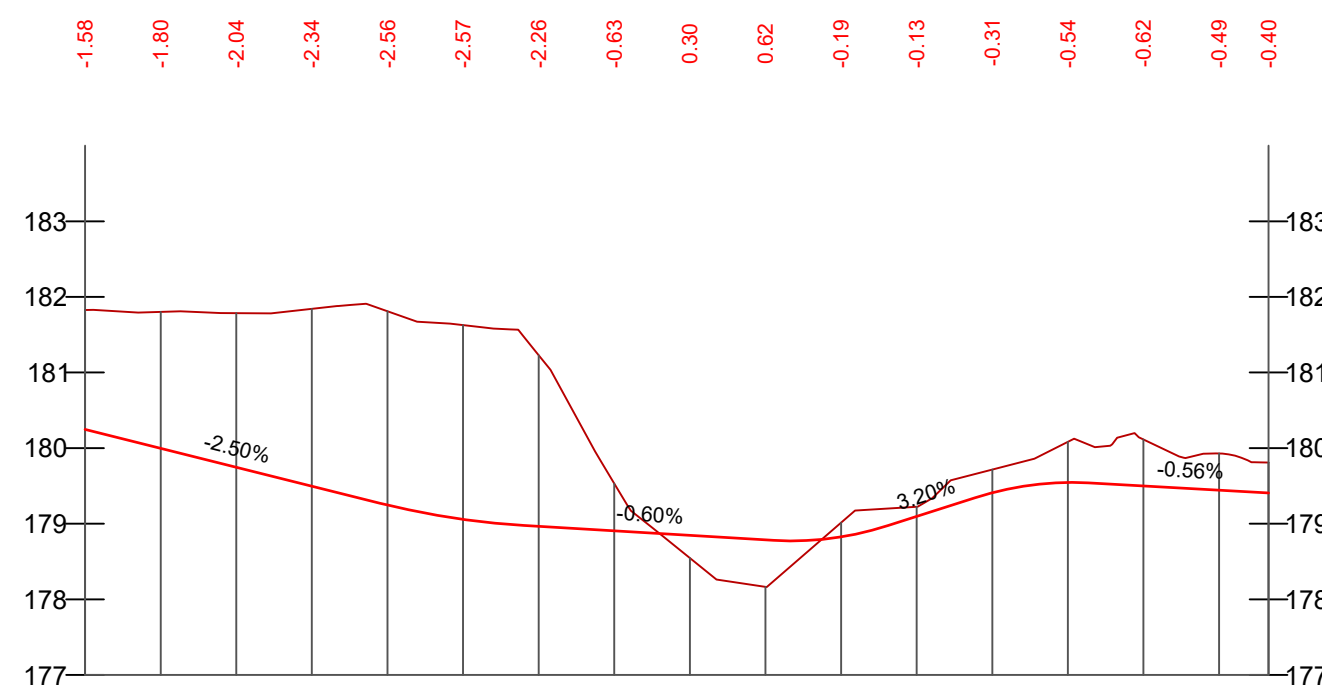
IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.1
Pietinė atkarpa



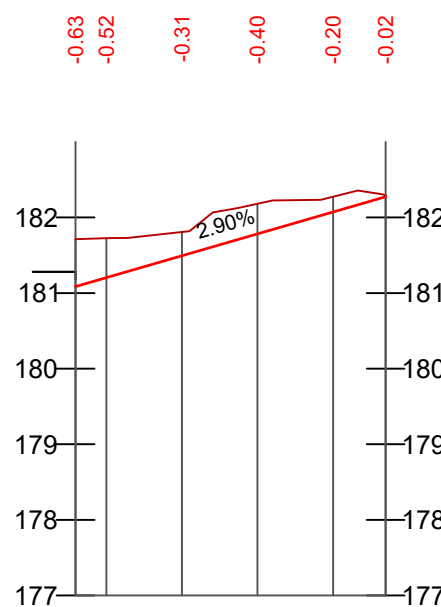
IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.4



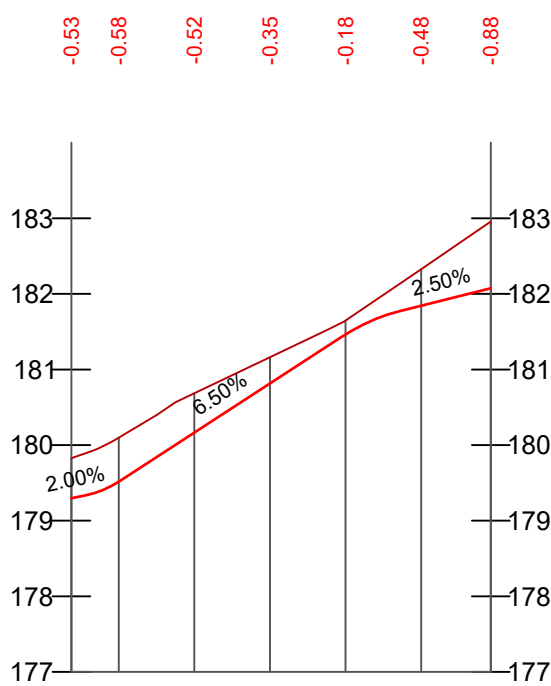
IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.5



IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.6



IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:1000
Ašis Nr.7



PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	179.97 179.62 179.87
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	2.50% 21.9
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	179.72 179.97 180.15
	PIKETAI KILOMETRAI	0+10 0+20
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=21.86

PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	180.37 180.62 180.87
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	2.50% 23.7
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	181.05 181.30 181.45
	PIKETAI KILOMETRAI	0+10 0+20
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=8.17 L=12.16 L=3.3

PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	177.91 177.45 177.70 177.98 178.26 178.54 178.82 179.10 179.36
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	5.93% 2.80% 67.2
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	180.66 180.78 180.75 180.75 180.77 180.50 180.33 179.91 179.36
	PIKETAI KILOMETRAI	0+00 0+10 0+20 0+30 0+40 0+50 0+60
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=73.86

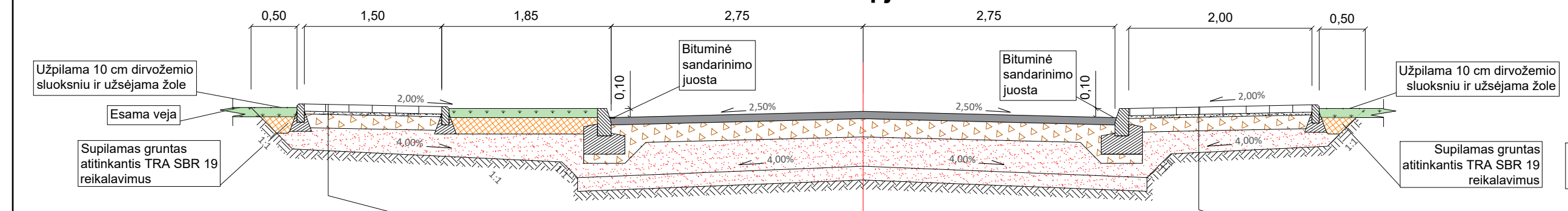
PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	180.25 180.00 179.75 179.50 179.25 179.06 178.97 178.91 178.85 178.79 178.83 179.10 179.41 179.55 179.50 179.44 179.41
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	2.50% 36.97 R=1000, L=19.06 KP Pk 0+39, H 179.27m AKT Pk 0+58, H 178.99m KG Pk 0+58, H 178.96m 0.60% 33.05 R=400, L=15.17 KP Pk 0+91, H 178.78m AKT Pk 0+93, H 178.77m KG Pk 0+93, H 178.69m 11.4 AKT Pk 1+30, H 179.55m KG Pk 1+30, H 179.54m 3.20% 1.4 R=400, L=15.03 KP Pk 1+18, H 179.34m AKT Pk 1+18, H 179.34m KG Pk 1+18, H 179.34m 0.56% 26.74
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	181.83 181.80 181.78 181.84 181.81 181.63 181.23 179.53 178.55 178.16 179.01 179.22 179.72 180.08 180.11 179.93 179.81
	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+57
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=52.74 R=50L=6.80 R=50 L=8.6 L=8.7 L=72.71 R=100 L=10.09 L=5.9

PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	181.09 181.20 181.49 181.78 182.07
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	2.90% 41.0
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	181.71 181.73 181.81 182.18 182.27
	PIKETAI KILOMETRAI	0+00 0+10 0+20 0+30
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=28.40 L=3.0 L=35.42

PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	179.39 179.52 180.17 180.82 181.46 181.84 182.67
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	R=100, L=4.40 KP Pk 0+14, H 179.34m AKT Pk 0+14, H 179.34m KG Pk 0+14, H 179.34m 6.50% 29.0 R=200, L=7.37 KP Pk 0+29, H 181.42m AKT Pk 0+27, H 181.77m KG Pk 0+27, H 181.77m 2.50% 9.37
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	179.82 180.10 180.69 181.16 181.65 182.33 182.96
	PIKETAI KILOMETRAI	0+00 0+10 0+20 0+30 0+40
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=28.28 L=4.5 L=39.61 L=9.37

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
— - esamas paviršius;
— - projektuojamas paviršius;

Skersinis pjūvis 1-1

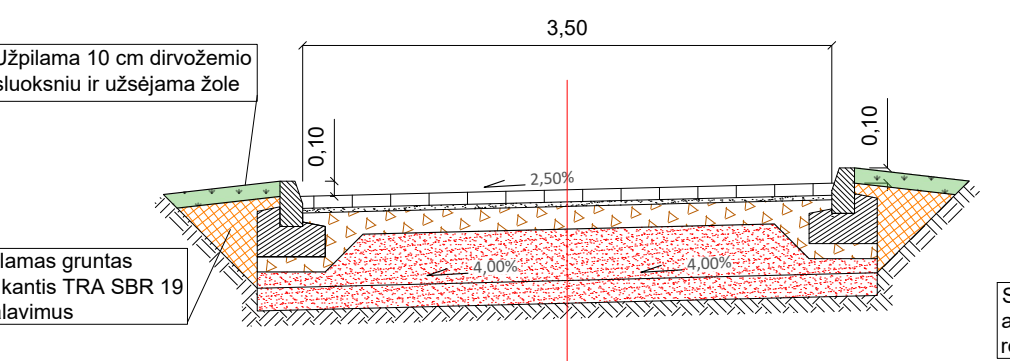


Betoninės plytelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥19 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥30 MPa	

Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥120 MPa	20 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥32 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

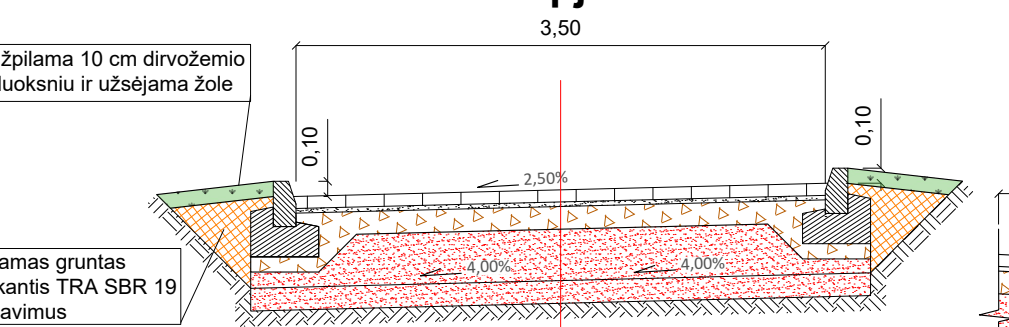
Betoninės plytelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥19 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥30 MPa	

Skersinis pjūvis 3-3



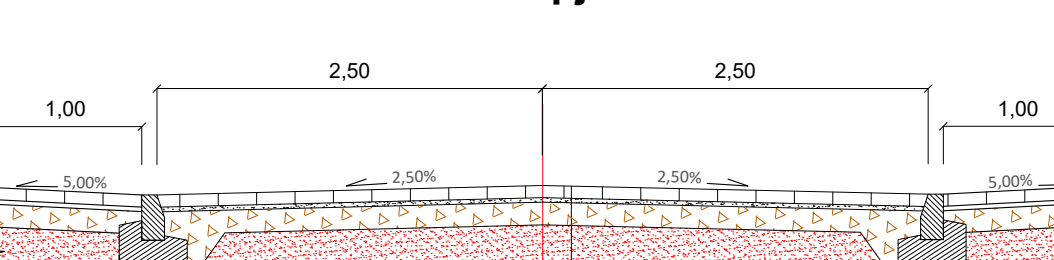
Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥34 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

Skersinis pjūvis 4-4



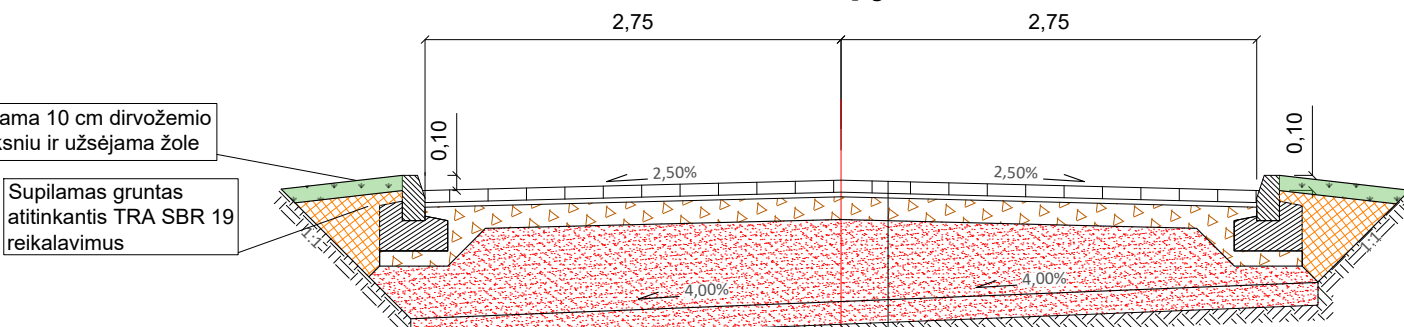
Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥34 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

Skersinis pjūvis 6-6



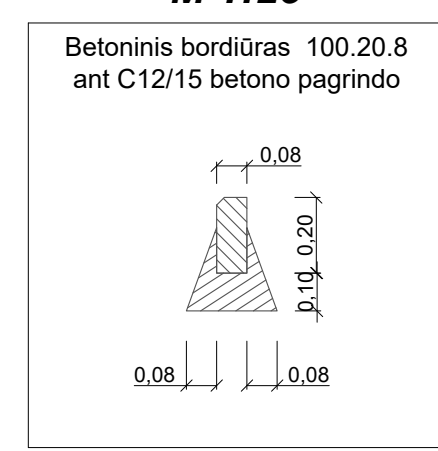
Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥34 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

Skersinis pjūvis 7-7

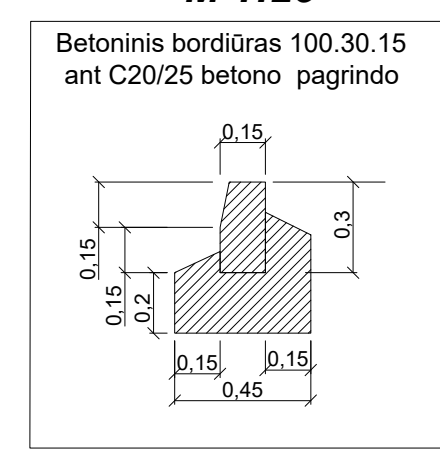


Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥39 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

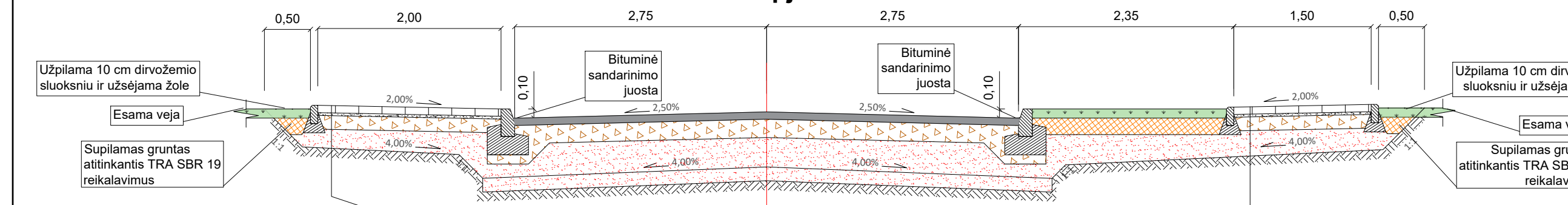
Betoninis bordiūras M 1:25



Betoninis bordiūras M 1:25



Skersinis pjūvis 2-2

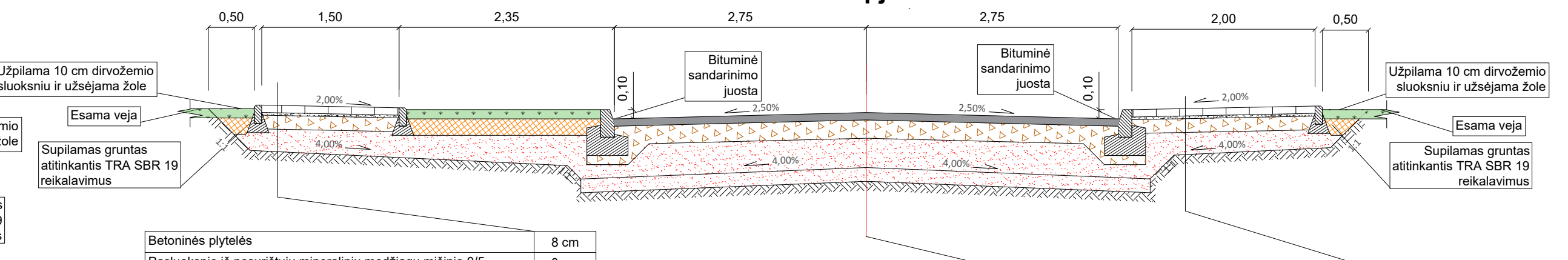


Betoninės plytelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥19 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥30 MPa	

Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥120 MPa	20 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥32 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

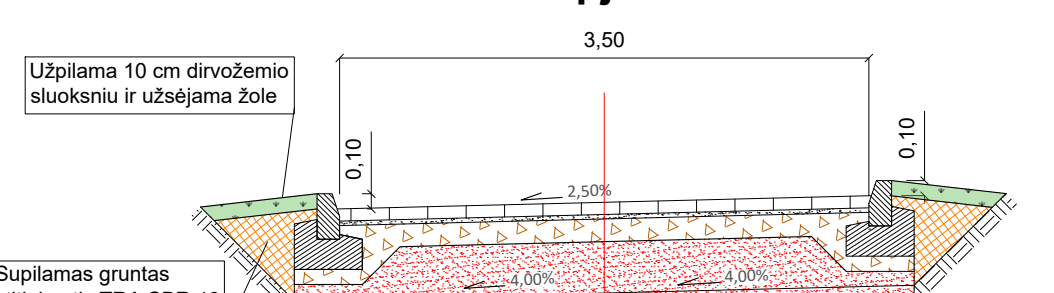
Betoninės plytelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥19 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥30 MPa	

Skersinis pjūvis 5-5



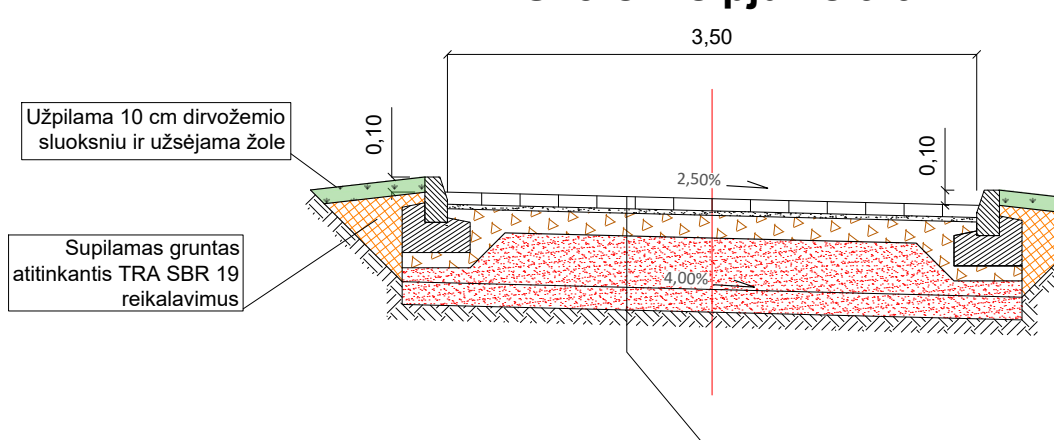
Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥34 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

Skersinis pjūvis 8-8



Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥34 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

Skersinis pjūvis 9-9

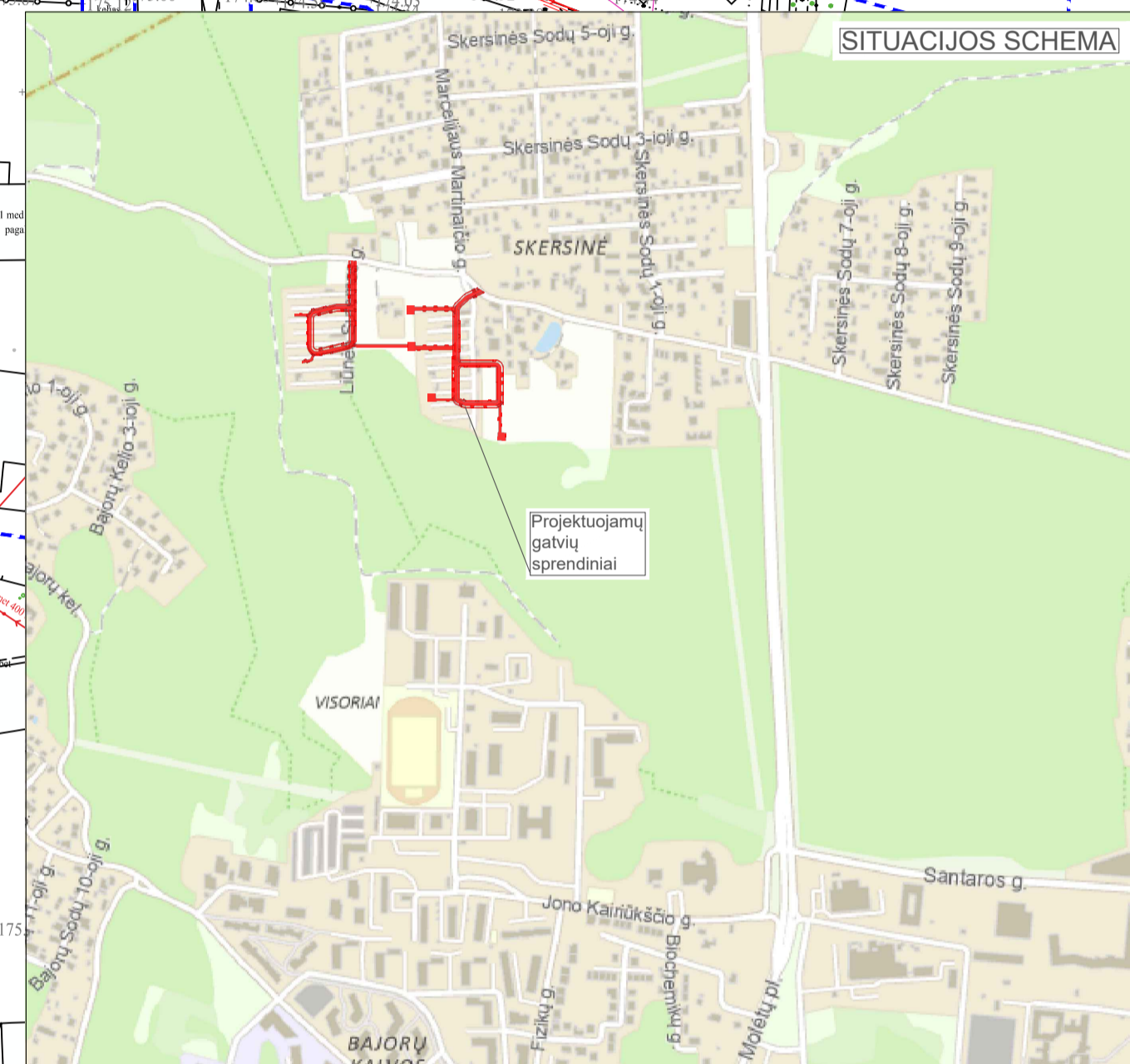


Betoninės trinkelės	8 cm
Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio 0/45, E _c ≥100 MPa	15 cm
Apsauginis šaltiui atsparus sluoksnis, E _c ≥80 MPa	≥34 cm
Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	15 cm
Esama žemės sankasa, E _c ≥45 MPa	

0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR		
36342	PV B. Ubartas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
41469	PDV F. Žemaitis	Susisiekimo komunikacijų Lūnės Sutešos, Dianos Glemžaitės ir vidinių gatvių bei nuotekų šalinimo tinklų Vilniaus mieste naujos statybos projektas
	INŽ G. Gaubytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Skersiniai profiliai M 1:50
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Skersinės projektas"	PS24-31-PP-SP
		LAPAS LAPŲ
		1 1

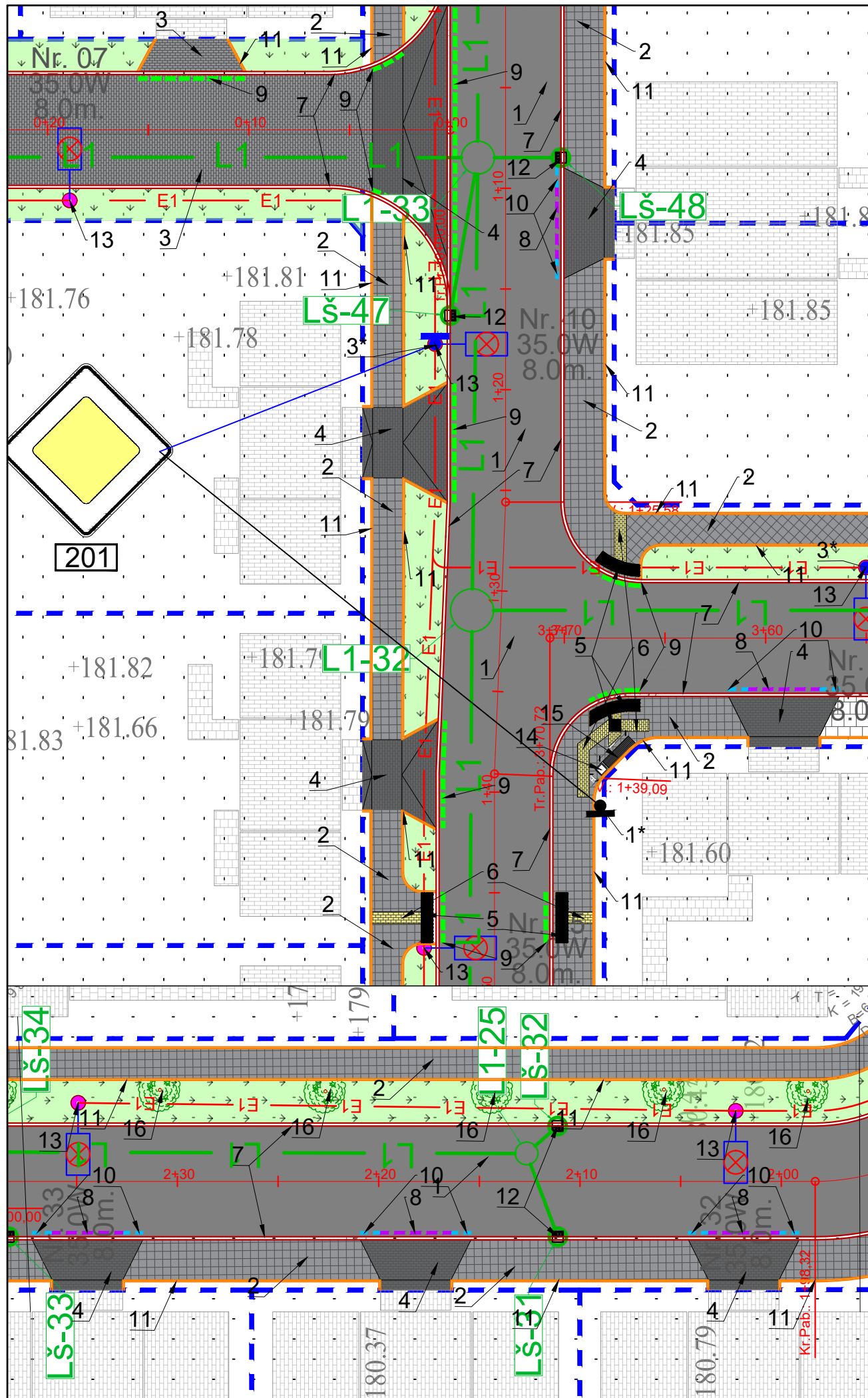


Atskiro projekto "Skersinės g. dalies nuo Žemės sklypo Skersinės g. 21 bei ties žemės sklypo Skersinės g. 51 riba, Viniūje kapitalinio remonto projektas" sprendiniai



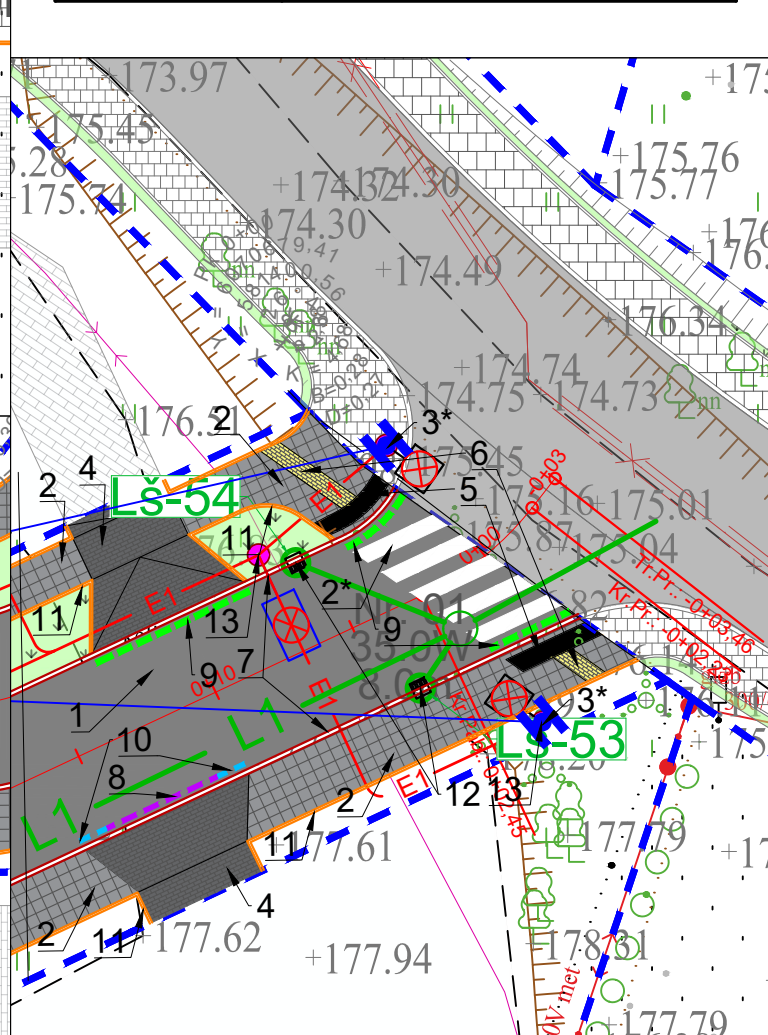
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- sklypo riba;
 - projektuojamas gatvės bortas;
 - projektuojamos vejos bortas;
 - projektuojamas užapvalintas įvažiavimo bortas;
 - projektuojamas perinamasis bortas;
 - projektuojamas nužemintas bortas;
 - projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
 - projektuojama plytelių dangos konstrukcija;
 - projektuojama trinkelų dangos konstrukcija;
 - projektuojama trinkelų dangos konstrukcija (tamsesnės spalvos trinkelės per įvažimus);
 - atskiru projektu pričiuose sklypuose projektuojamos betoninės dangos;
 - projektuojama neįgalųjų vedimo/įspėjimo sistema;
 - veja apželdinti plotai;
 - paprastasis klevas (Acer platanoides);
 - projektuojama mažoji architektūra;
 - projektuojamas kelio ženklas su atrama;
 - projektuojamas kelio ženklas ant apšviemto atramos;
 - projektuojamas horizontalus ženklinimas;

TOPOGRAFINIS PLANAS		Sugeneruota		Numeris: THIS1-20221114-084492	
0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai			
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	L O C U S 3D		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų Lėšos Sistemos, Dianos Glenzaitės ir vidiųjų gatvių bei ruoželių šalinimo tinklų Viniūje miesto naujos statybos projektas		
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIKA
41469	PDV	F. Zemaitis	Statinio elementų planas		0
	INŽ	G. Gaubytė	M 1:500		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMOJO		LAPAS	LAPŲ	
LT	UAB "Skersinės projektas"		PS24-31-PP-A-SEP	1	1



PROJEKTUOJAMAS ŽENKLINIMAS:

Nr. 1* - kelio ženklo atrama ir skydo nugarėlė juodos spalvos	
Nr. 2* - kelio horizontalusis ženklinimas termoplastiku ant asfalto dangos	
Nr. 3* - kelio skydo nugarėlė juodos spalvos	



PROJEKTUOJAMOS DANGOS IR ELEMENTAI:

Nr. 1 - asfalto danga		Nr. 7 - gatvės bordiūras (1000x150x300)		Nr. 13- apšvietimo atrama juodos spalvos	
Nr. 2 - betoninių plytelių danga 375x375x80		Nr. 8 - įvažiavimo užapvalintas bordiūras (1000x150x220)		Nr. 14- šiukšladiėžė	
Nr. 3 - betoninių trinkelio danga 200x100x80		Nr. 9 - įleistas gatvės bordiūras (1000x150x220)		Nr. 15- suoliukas	
Nr. 4 - betoninių trinkelio danga 200x100x80		Nr. 10 - pereinamasis gatvės bordiūras (1000x150x300-220 ir 1000x150x220-300)		Nr. 16- paprastas klevas (Acer platanoides)	
Nr. 5 - betoninių taktinių trinkelio danga 200x100x80		Nr. 11 - betoninis vejos bordiūras (1000x80x200)			
Nr. 6 - betoninių taktinių trinkelio danga 200x100x80		Nr. 12- bortinis lietaus surinkimo trapas Dn425x0,5 PE425 telesko			

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- sklypo riba;
- projektuojamas gatvės bortas;
- projektuojamos vejos bortas;
- projektuojamas užapvalintas įvažiavimo bortas;
- projektuojamas pereinamasis bortas;
- projektuojamas nužemintas bortas;
- projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
- projektuojama plytelių dangos konstrukcija;
- projektuojama trinkelio dangos konstrukcija;
- projektuojama trinkelio dangos konstrukcija (tamsoesnės spalvos trinkelės per įvažiavimus);
- projektuojama neįgaliųjų vedimo/įspėjimo sistema;
- veja apželdinti plotai;
- paprastas klevas (Acer platanoides);
- projektuojama mažoji architektūra;
- projektuojamas kelio ženklas su atrama;
- projektuojamas kelio ženklas ant apšvietimo atramos;
- projektuojamas horizontalusis ženklinimas;
- projektuojamas lietaus nuotekų tinklas;
- projektuojamas lietaus nuotekų šulinys;
- projektuojamas paviršinio vandens surinkimo bortinis šulinėlis;
- projektuojamas paviršinio vandens surinkimo šulinėlis dangoje;
- projektuojama gatvės apšvietimo atrama;

TOPOGRAFINIS PLANAS
Sugeneruota
Numeris: TIIS1-20221114-084492

0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR	<p>LOCUS 3D</p> <p>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų Liūnės Suterms, Dianos Glemžaitės ir vidinių gatvių bei nuotekų šalinimo tinklų Vilniaus mieste naujos statybos projektas</p>	
36342	PV	B. Ubartas
41469	PDV	F. Žemaitis
	INŽ	G. Gaubytė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Skersinės projektas"	PS24-31-PP-A-F
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



