

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- Kadastiniai matavimais suformuoti sklypų ribos;
	- Preliminarių sklypų ribos;
	- Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
	- Projektuojamos gatvės bordiūras 100.15.22 su 5 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamos gatvės bordiūras 100.15.22 be peraukštėjimo;
	- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija gatvės važiuojamojoje dalyje;
	- Projektuojama betoninių trinkelų danga nuvažuose ir suvedimuose;
	- Projektuojamas kelkraštis;
	- Projektuojamas derlingo dirvožemio h-0,10 m užsėjimas veja;
	- Projektuojamas svuvedimas žvyro danga;
	- Projektinis aukštis;
	- Projektuojamas G/b D700 mm šulinėlis, su d400 mm ketaus grotelėmis 40 t apkrovai;
	- Projektuojamas G/b D700 mm šulinėlis, su d400 mm ketaus dangčiu 40 t apkrovai;
	- Projektuojamas paviršinio vandens surinkimo latakas su grotelėmis;
	- Projektuojami lietaus nuotekų vamzdžiai D200-D250 mm;
	- Projektuojama apšvietimo atrama;

Pastabos:  
 Suvedimai su esamomis dangomis, lietaus nuotekų ir gatvės apšvietimo sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto metu.  
 Projektuojamų kelio ženklų dydžio grupė - 0, kelio ženklų atspindžio klasė - RA1.  
 Projektu prisijungiama prie Inkaro 1-osios gatvės projekto sprendinių, tikslinama techninio darbo projekto metu.

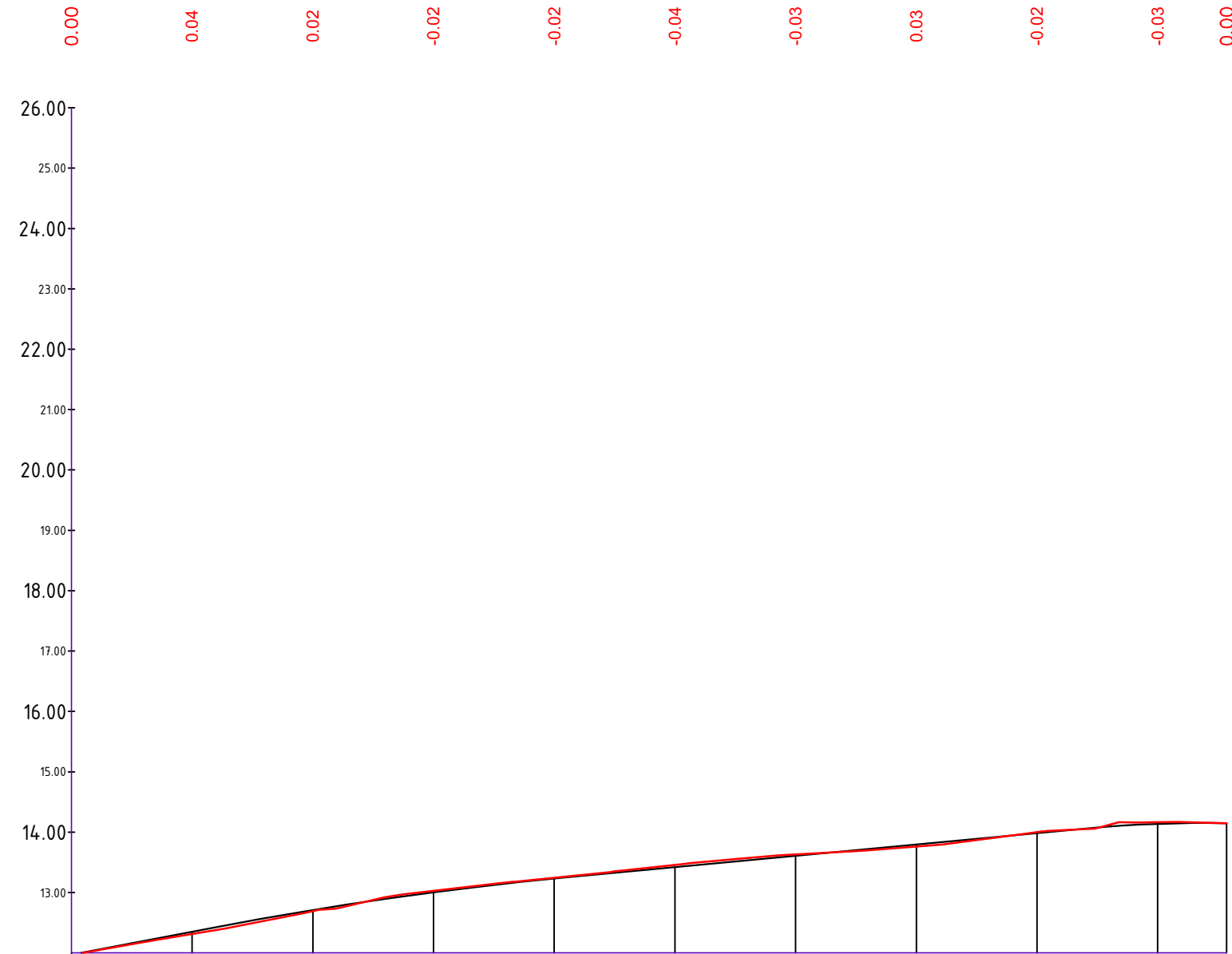
0	2023	PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Sodų gatvių Klaipėdos mieste (Inkaro 2-oji g. ir Inkaro 3-oji g.) kapitalinis remontas ir lietaus nuotekų tinklų nauja statyba	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	Projektiniai pasiūlymai
	INŽ.	Laurynas Tarydas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Dangų ir eisimo organizavimo planas
			M 1:500
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Klaipėdos miesto savivaldybė	P23-02-KR-TDP-PP.B-01	Lapas Lapų
			1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektinė linija;
- Esamas paviršius;

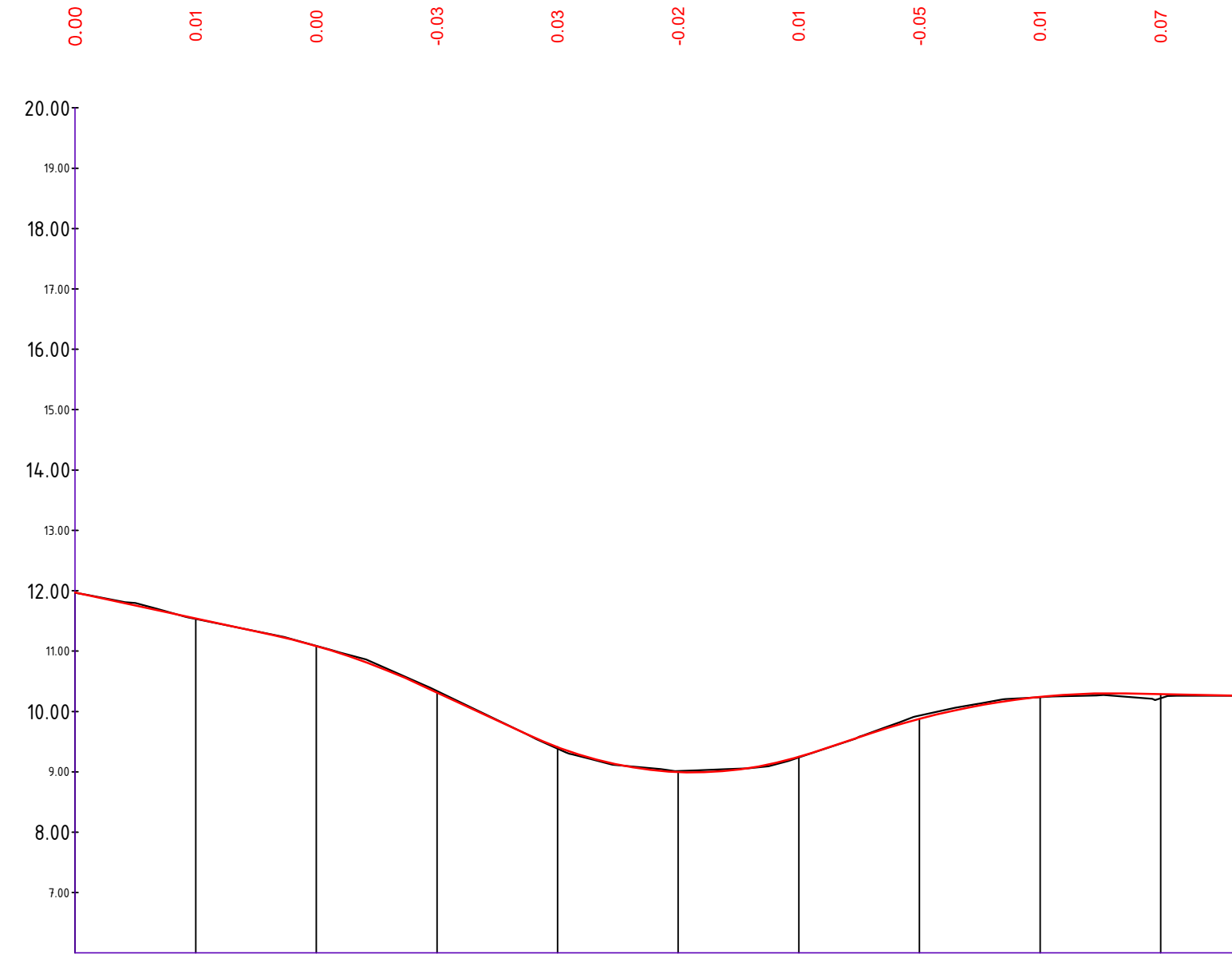
Pastabos:  
Išilginis profilis tikslinamas techninio darbo projekto metu

INKARO 2-OJI G.  
M 1:500 Hor.  
M 1:100 Vert.  
M 1:50 Geo.



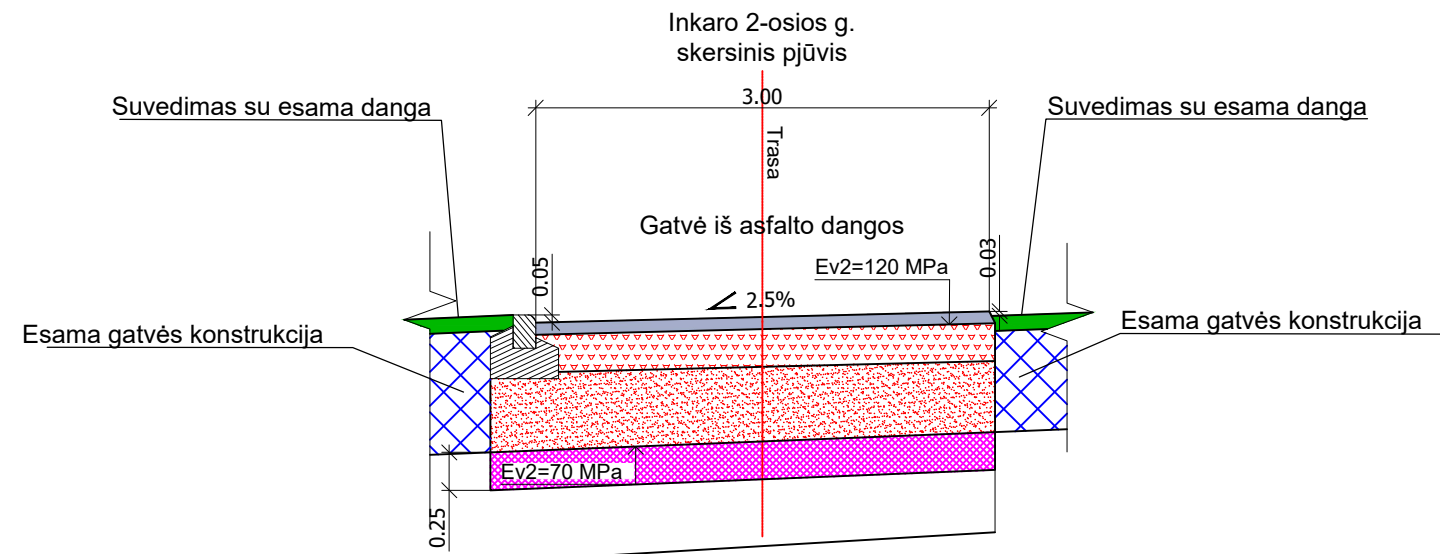
PROJEKTIŅAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	14.97	12.35	12.71	13.00	13.23	13.42	13.61	13.79	13.98	14.14	14.15
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %		3.81% 12.0	R=1500, L=28.96 KP Pk 0+12, H 12.42m AKT Pk 0+41, H 13.25m KG Pk 0+41, H 13.25m		1.88% 43.3					R=500, L=11.35 KP Pk 0+84, H 14.08m AKT Pk 0+96, H 14.15m KG Pk 0+96, H 14.15m	
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	14.97	12.31	12.69	13.03	13.25	13.46	13.63	13.76	14.00	14.17	14.15
	PIKETAI KILOMETRAI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+96
	TIESĖS IR KREIVĖS				L=78.71					R=500, L=4.78 L=3.5	R=500, L=6.16 L=2.0	

INKARO 3-OJI G.  
M 1:500 Hor.  
M 1:100 Vert.  
M 1:50 Geo.

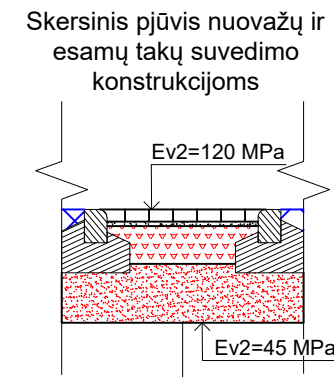


PROJEKTIŅAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	11.97	11.54	11.08	10.31	9.41	8.99	9.25	9.88	10.24	10.29	10.26
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %		4.30% 16.43	R=250, L=12.48 KP Pk 0+16, H 11.26m AKT Pk 0+16, H 11.26m KG Pk 0+29, H 10.41m	3.29% 8.37	R=150, L=23.84 KP Pk 0+37, H 9.64m AKT Pk 0+51, H 8.99m KG Pk 0+61, H 9.32m	6.60% 6.0	R=300, L=21.01 KP Pk 0+66, H 9.65m AKT Pk 0+86, H 10.30m KG Pk 0+87, H 10.30m	0.40% 9.63			
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	11.97	11.53	11.09	10.34	9.38	9.01	9.24	9.93	10.24	10.22	10.26
	PIKETAI KILOMETRAI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+97
	TIESĖS IR KREIVĖS		L=6.81	R=2500 L=35.9		L=8.84	R=900 L=23.3		L=21.85			

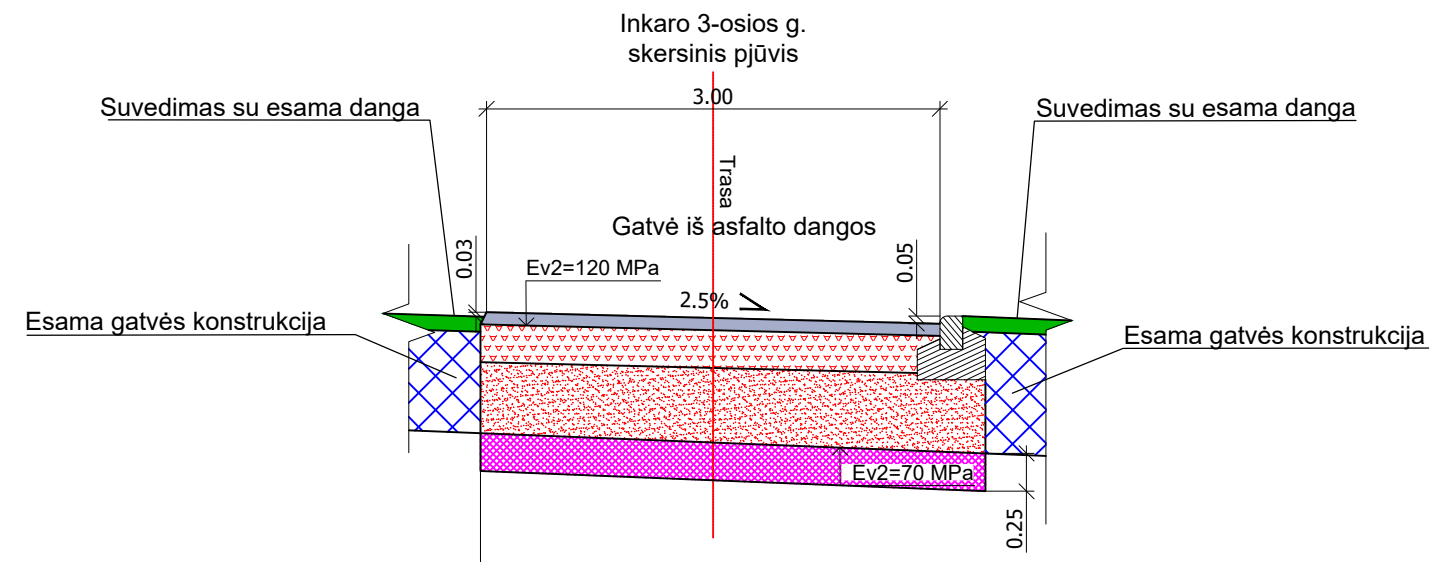
0	2023	PROJEKTIŅAMS PASIŪLYMAMS	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Sodų gatvių Klaipėdos mieste (Inkaro 2-oji g. ir Inkaro 3-oji g.) kapitalinis remontas ir lietaus nuotekų tinklų nauja statyba
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	Projektiniai pasiūlymai
	INŽ.	Laurynas Tarvydas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Išilginis profilis Mv1:100, Mh1:500
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO P23-02-KR-TDP-PP.B-02	Lapas Lapų
			1 1



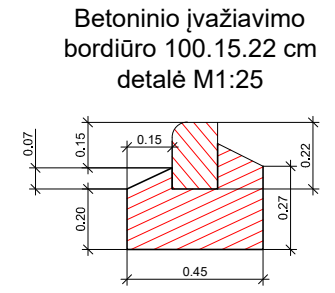
Gatvės dangos konstrukcija	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.25
	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	-0.42
	Kvalifikuotas grunto pagerinimas pagal MN GPSR 12	-0.25
	Žemės sankasa	



Gatvės dangos konstrukcija	Betoninės lygiabraunės trinkelės 20.10.8 cm	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.25
	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	-0.39
	Žemės sankasa	



Gatvės dangos konstrukcija	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.25
	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	-0.42
	Kvalifikuotas grunto pagerinimas pagal MN GPSR 12	-0.25
	Žemės sankasa	



0	2023	PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.	13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
				Sodų gatvių Klaipėdos mieste (Inkaro 2-oji g. ir Inkaro 3-oji g.) kapitalinis remontas ir lietaus nuotekų tinklų nauja statyba
23861	SPDV	INŽ.	Laurynas Tarvydas	PROJEKTO DALIS
				Projektiniai pasiūlymai
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
				Skersiniai pjūviai M1:50
LT	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	P23-02-KR-TDP-PP.B-03	Lapas
				1
				1