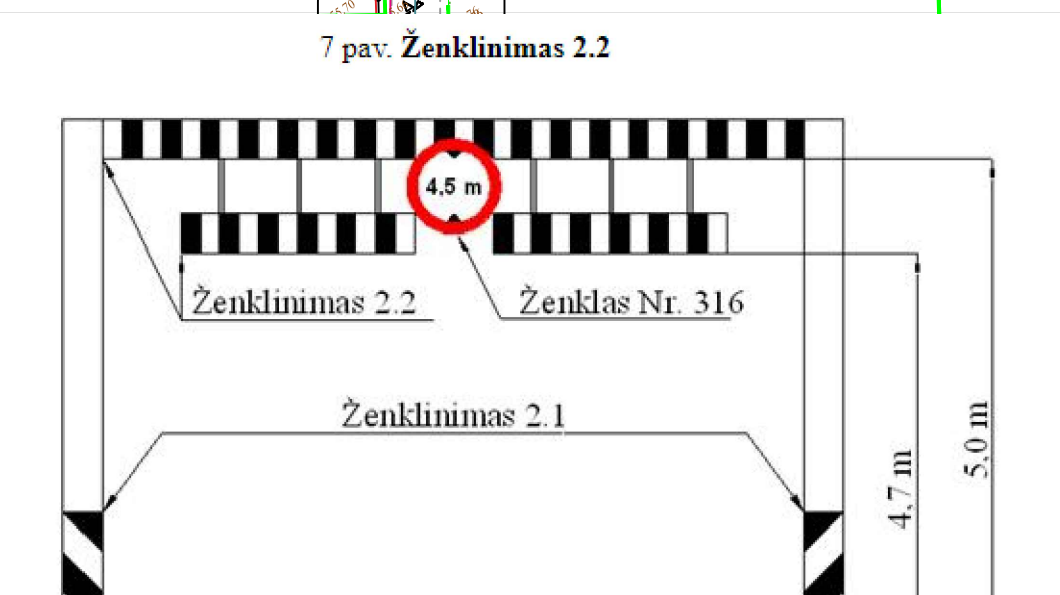


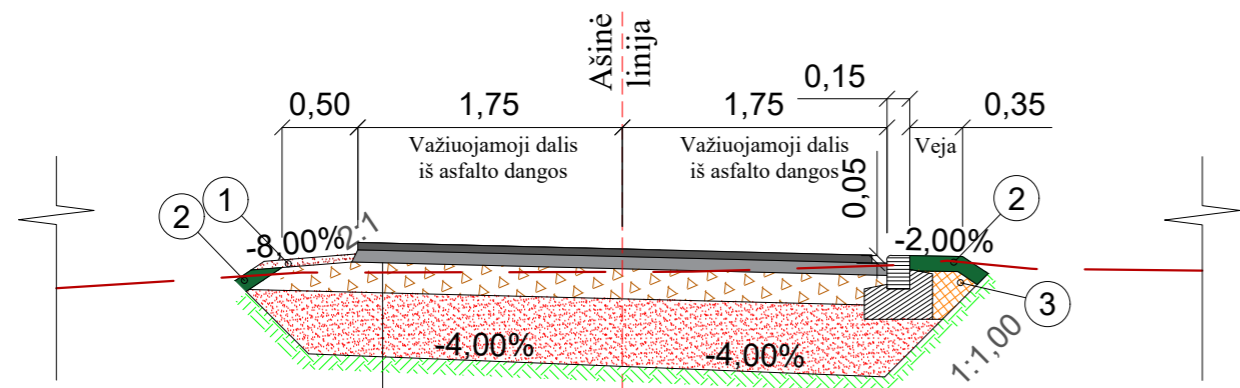
2.1 vertikalaus ženklavimo pavyzdys



Trapecinės formos greičio mažinimo kalnelis iš asfalto dangos
Tarp bordiūro ir kalnelio paliekamas 10 cm pločio tarpas
Kalnelis įrengiamas pagal R ISEP 2.01 rekomendacijas

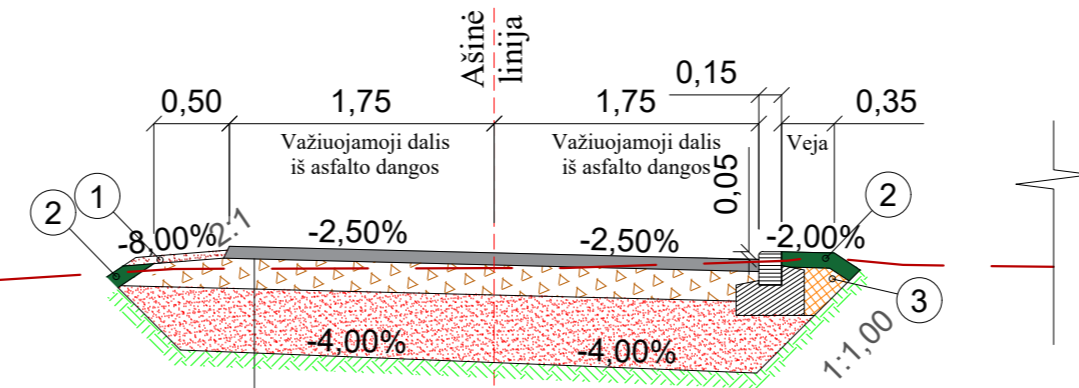
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:				
	- kadastriniai matavimais suformuotos žemės sklypų ribos;			
	- kadastriniai matavimais suformuotos preliminarios žemės sklypų ribos;			
	- projektuojama asfalto dangos konstrukcija gatvei ir sankryžoms (DK 0,1);			
	- projektuojama žvyro danga nuvažoms į gyvenamuosius namus (fr. 0/32-0/45);			
	- projektuojamas kelkraštis iš skaldažolės;			
	- projektuojamas kelkraštis iš vejos;			
	- projektuojamas asfalto dangos suvedimas su esama danga (asfalto);			
	- projektuojamas asfalto dangos suvedimas su esama danga (žvyro);			
	- projektuojama lauko riedulių (akmens) danga (nuo išplovimo);			
	- projektuojamas gatvės bordiūras 100.22.15, pakilęs 0,05 m;			
	- projektuojamas gatvės bordiūras 100.22.15, pakilęs 0,00 m (be peraukštėjimo);			
	- projektuojamas važiuojamosios dalies asfalto dangos kraštas;			
	- demontuojami kelio ženklai;			
	- projektuojamas HDPE D63mm rezervinis vamzdis;			
	- projektuojamas vandentiekio apsaugojimas ir apšildinimas;			
	- projektuojamas iškilus greičio mažinimo kalnelis iš gumos dangos;			
Pastabos:				
1) Kelio ženklai Nr. 552 (Gyvenamoji zona) ir 553 (Gyvenamosios zonos pabaiga) įrengiami į sodų bendrijos teritoriją;				
2) Ties važiuojamosios dalies kraštu ir per gatvę projektuojami rezerviniai vientisi HDPE 63 mm plastikiniai vamzdžiai. Vamzdžio lužio taškai pažymėti koordinatėmis. Po vamzdžio paklojimo darbų rengovas atlieka geodezinę nuotrauką ir priduoja TIIS sistemoje;				
3) Prieš darbų pradžią gauti bendrovės AB "Eso" sutikimą žemės kasimo darbams dujotiekio apsaugos zonoje;				
4) Prieš žemės kasimo darbus būtina išskivisti bendrovės atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui ir esamų dujų įtaisų būklės įvertinimui;				
5) Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų;				
6) Dujotiekio altitudes tikrinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atšurfavimus;				
7) Esamų dujų įtaisų apsauginius šulinėlius įrengti atsižvelgiant į naujos dangos altitudes;				
0				
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	Statinio projekto pavadinimas	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Kelmijos sodų 42-osios gatvės, Vilniuje, statybos projektas	
20688	PV	Inesa Čubarova		
27114	SPDV	Valentinas Šilobritas	Dokumento pavadinimas	Laida
			Dangų, cismo organizavimo ir medžių apsaugojimo planas	0
			M 1:500	
LT	Statytojas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	SB "Lietuvos ryšinininkas"	2024/134-00-PP-B-02	1	1

Skersinis pjūvis
1-1
PK 1+70



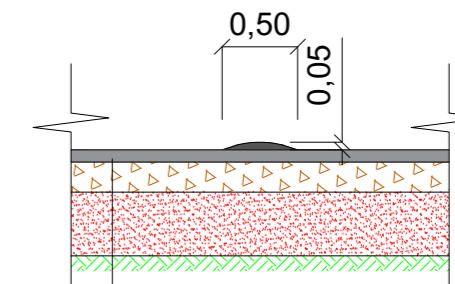
0,05	Apskritiminės formos greičio mažinimo kalnelis iš asfalto;
0,08	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD rišiklis 70/100;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
0,42	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

Skersinis pjūvis
2-2
PK 2+70



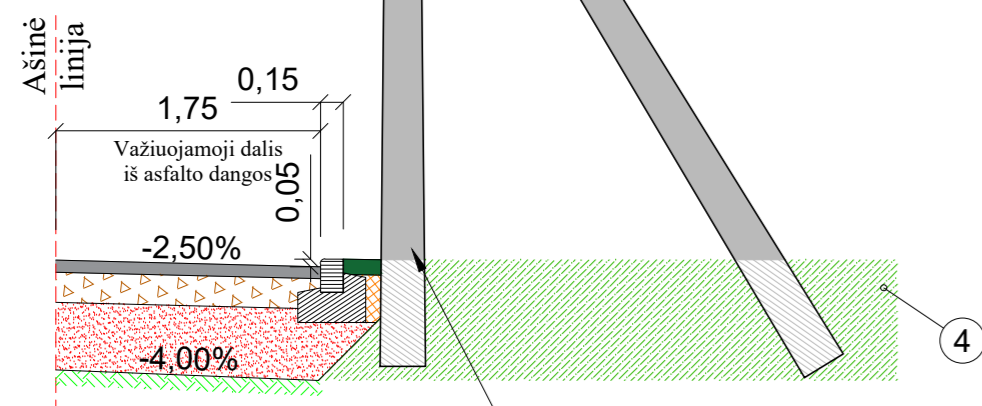
0,08	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD rišiklis 70/100;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
0,42	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

Skersinis pjūvis
3-3



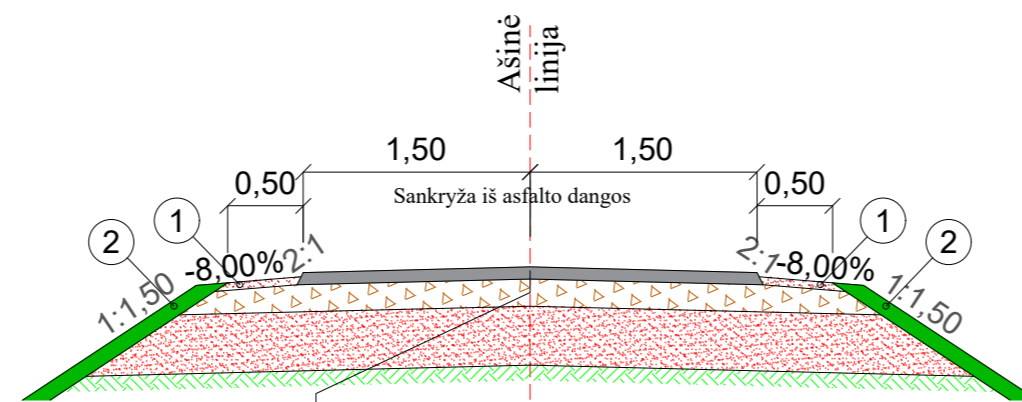
0,08	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD rišiklis 70/100;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
0,42	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

Skersinis pjūvis
4-4



Apšvietimo atramos, vadovaujantis "Apšvietimo elektros įrenginių taisyklės" 73 punktu, turi būti ne arčiau kaip 0,30 m nuo važiuojamosios dalies krašto

Sankryžų skersinis pjūvis



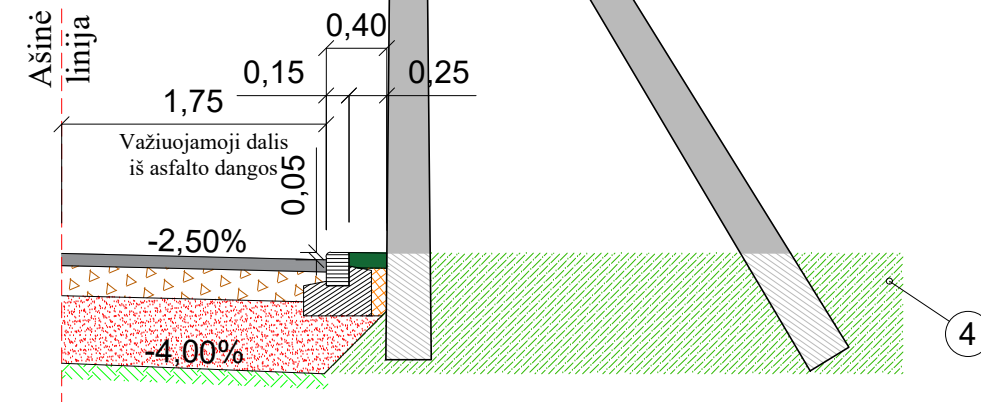
0,08	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD rišiklis 70/100;
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
0,42	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

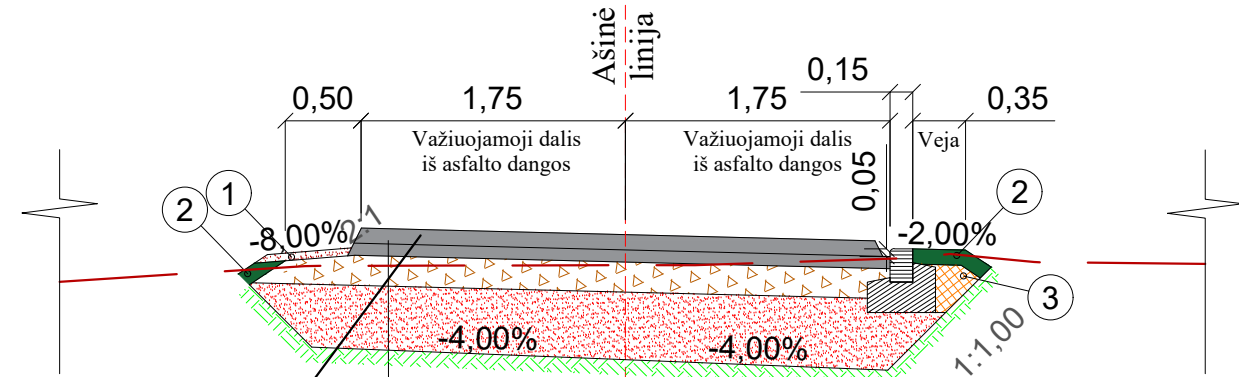
- 1 - h - 0,05 m storio mišinys frakcija nuo 11/22 iki 16/22;
- 2 - h - 0,10 m storio derlingo dirvožemio sluoksnis apšėjamas veja;
- 3 - h - Užpilamas F2 klasės vandeniui laidus gruntas;
- 4 - esama žemė/gruntas;

0					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
20688	PV	Inesa Čubarova	Kelmijos sodų 42-osios gatvės, Vilniuje, statybos projektas		
27114	SPDV	Valentinas Šilobritas	Dokumento pavadinimas		Laida
			Skersiniai pjūviai M 1:50		0
LT	Statytojas	SB "Lietuvos ryšininkas"		Dokumento žymuo	Lapas
				2024/134-00-PP.B-03	Lapų
					1
					2

Skersinis pjūvis 1-1



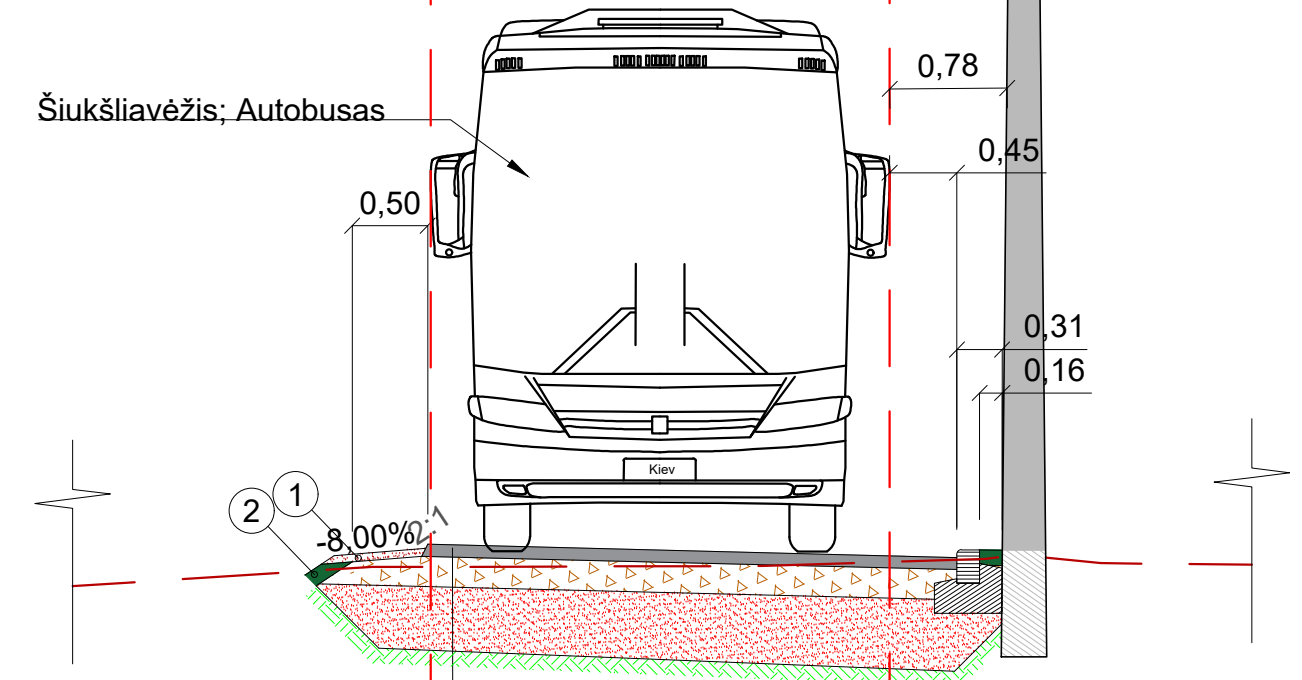
Skersinis pjūvis 2-2
PK 1+70



- 0,10 Trapecinės formos greičio mažinimo kalnelis iš Asfalto AC 16 PD, riškis 70/100;
- 0,08 Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD riškis 70/100;
- 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
- 0,42 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
- Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

Iškiliuos greičio mažinimo priemonės aukštis h=0,10 m

Skersinis pjūvis 3-3
PK 2+70

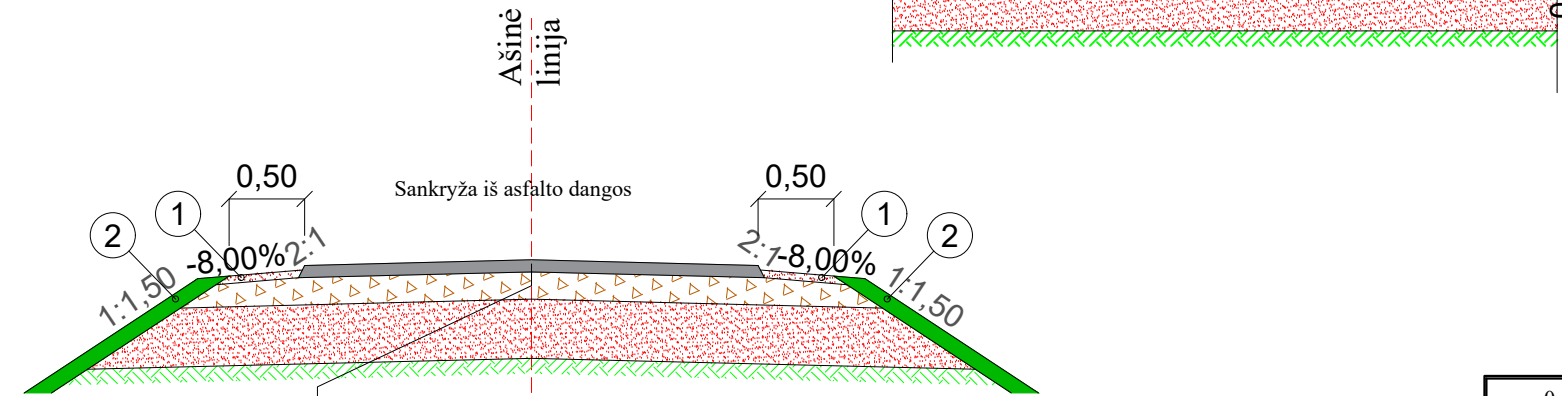


- 0,08 Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD riškis 70/100;
- 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
- 0,42 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
- Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

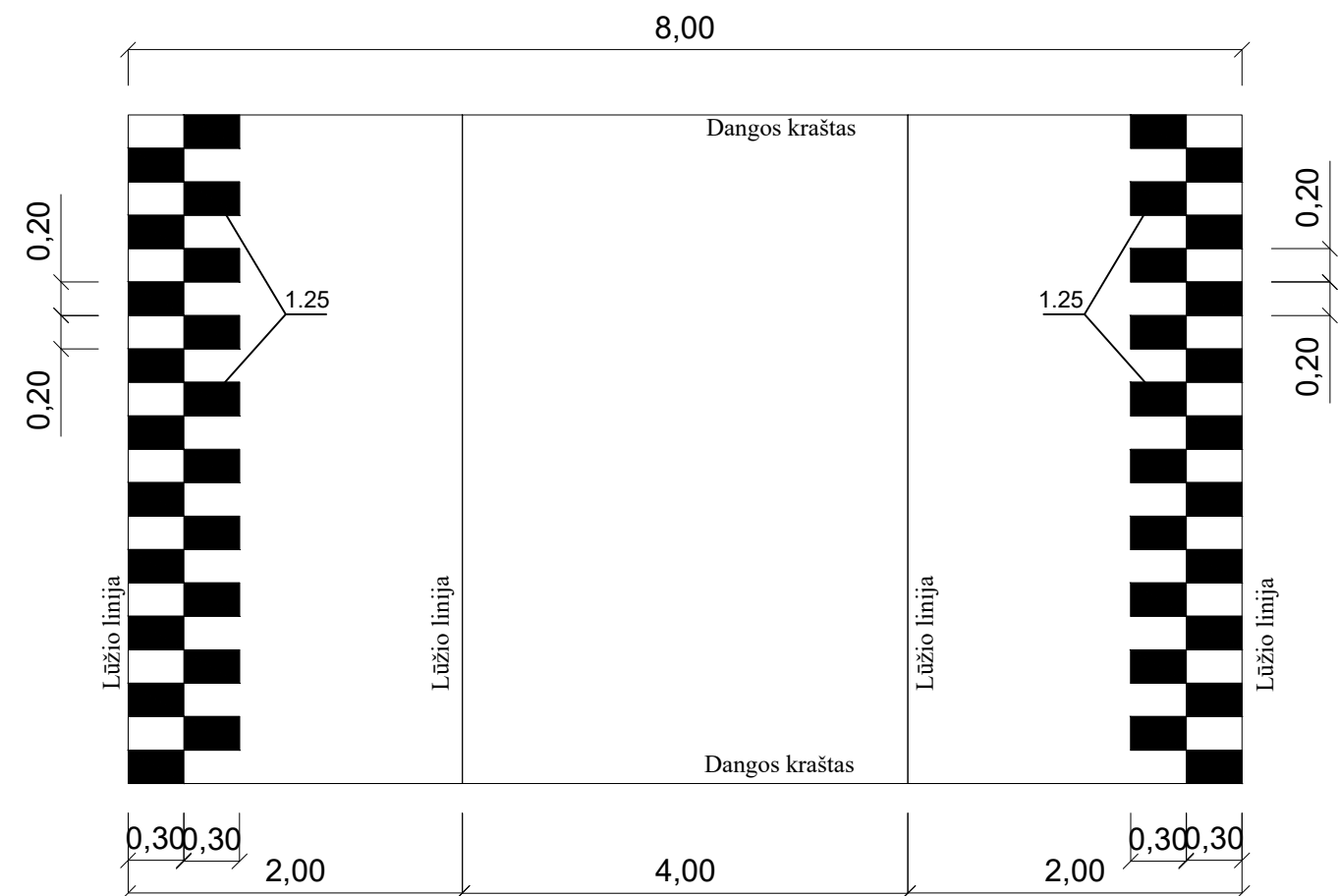
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ① - h - 0,05 m storio mišinys frakcija nuo 11/22 iki 16/22;
- ② - h - 0,10 m storio derlingo dirvožemio sluoksnis apšėjamas veja;
- ③ - h - Užpilamas F2 klasės vandeniui laidus gruntas;
- ④ - esama žemė/gruntas;

Sankryžų skersinis pjūvis



- 0,08 Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD riškis 70/100;
- 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžagų mišinio (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa);
- 0,42 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa);
- Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)



0	LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	ATESTUOTAS INŽINIERIUS		Statinio projekto pavadinimas			
20688	PV	Inesa Čubarova	Kelmijos sodų 42-osios gatvės, Vilniuje, statybos projektas			
27114	SPDV	Valentinas Šilobritas	Dokumento pavadinimas		Laida	
			Skersiniai pjūviai M 1:50			0
LT	Statytojas	SB "Lietuvos ryšinkas"	Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
			2024/134-00-PP.B-03		2	2