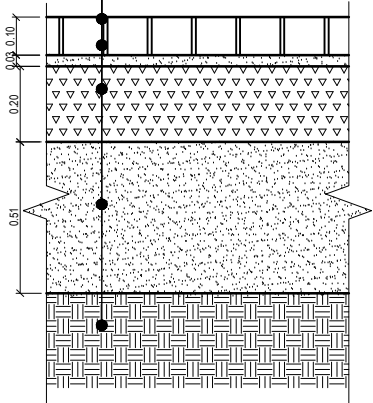


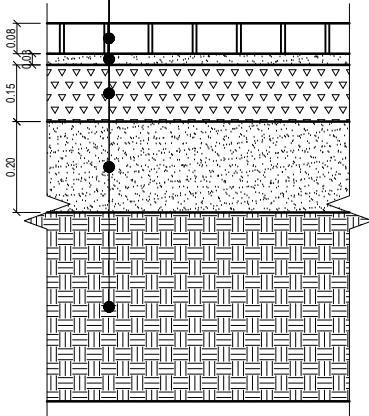
Detalė SD1 Betoninių trinkelų danga (važiuojamoji dalis)

Betoninės trinkelės ar plytelės h=100mm*2 (matmenis tikslinti su Užsakovu)
Išlyginamasis sluoksnis (granito skaldos 0/5 atsijos) h=30 mm
Dolomitinės skaldos 0/45 pagrindo sl. (150 MPa) h=200 mm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) (granulių dydis 0/32), h=510 mm
Sutankintas arba nejudintas gruntas*



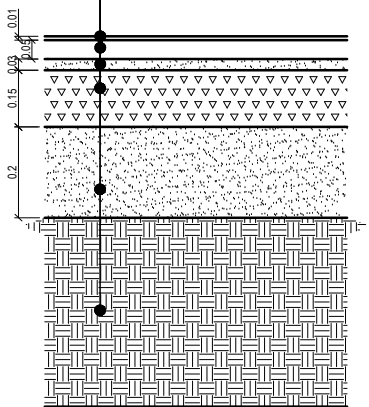
Detalė SD2 Betoninių trinkelų danga (pėsčiųjų takai)

Betoninės trinkelės ar plytelės h=80mm*2 (matmenis tikslinti su Užsakovu)
Išlyginamasis sluoksnis (granito skaldos 0/5 atsijos) h=30 mm
Dolomitinės sakaldos 0/45 pagrindo sluoksnis h=150 mm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) (granulių dydis 0/32), h=200 mm
Sutankintas arba nejudintas gruntas



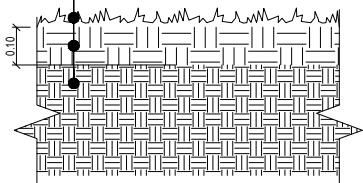
Detalė SD4 Guminė danga (vaikų žaidimų aikštelė)

Vandeniui pralaidus viršutinis EPDM guminės liejamos dangos sluoksnis h=10 mm
Vandeniui pralaidus apatinis SBR guminės liejamos dangos sluoksnis h=50 mm
Išlyginamasis atsijų sluoksnis, frakcija 0/8 h=30 mm
Dolomitinės skaldos 0/40 pagrindo sl. h=150 mm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) (granulių dydis 0/32), h=200 mm
Sutankintas arba nejudintas gruntas*



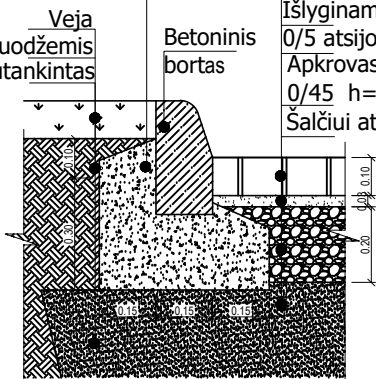
Detalė SD3 (Veja)

Veja (40 g/m²);
Išdirbtas dirvožemio sluoksnis be piktžolių - juodžemis h=100 mm
(patręštas azoto trąšomis 5g/m³)
Nejudintas gruntas



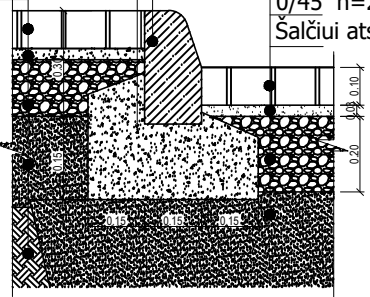
Detalė SD5 (Kelio bortų įrengimas prie vejų)

Betonas bortų įtvirtinimui C12/15
Veja
Juodžemis
Supiltas ir sutankintas gruntas
Betoninis bortas
Betoninės trinkelės h=100 mm
Išlyginamasis sluoksnis (granito skaldos 0/5 atsijos) h=30 mm
Apkrovas laikantis skaldos sluoksnis 0/45 h=200 mm
Šalčiui atsparus sluoksnis min h=510 mm



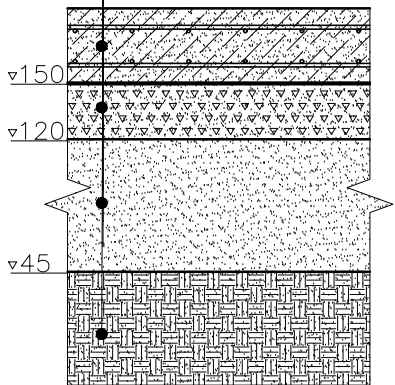
Detalė SD6 (Kelio bortų įrengimas prie pėsčiųjų takų)

Betonas bortų įtvirtinimui C12/15
Betoninis bortas
Betoninės trinkelės h=100 mm
Išlyginamasis sluoksnis (granito skaldos 0/5 atsijos) h=30 mm
Apkrovas laikantis skaldos sluoksnis 0/45 h=200 mm
Šalčiui atsparus sluoksnis min h=510 mm
Betoninės trinkelės h=80 mm
Skaldos atsijos h=30 mm
Skaldos sluoksnis h=150 mm
Smėlio pasluoksnis h=200 mm
Supiltas ir sutankintas gruntas







Detalė SD7 (Betono dangos aikštelė)

GB pagrindo plokštė, betonas C35/45 (XF4, XC4, XD3, XA2), armuota dviem S500 armatūros tinklais, h=240mm, pritaikyta 40kN/m² apkrovai
Sutankintos skaldos sluoksnis 0/45, h=200mm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) (granulių dydis 0/32), h=510mm
Sutankintas arba nejudintas gruntas



PASTABOS:

- Visus sklypo dangų konstrukcinius sprendinius prieš įrengiant dangas papildomai derinti su Užsakovu.
- Ties pėsčiųjų perėjomis, kur reikia, įrengiamos betoninės trinkelės su įspėjamuoju paviršiumi.

0	2025-07-02	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	<div> UAB "RUSNĖ"</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES (POGRUPIS 4.5.) KITO INŽINERINIO STATINIO (GRUPĖ 4.) - ALTERNATYVAUS KURO DEGALINĖS (BE PASTATŲ), PRITAIKYTOS ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO INFRASTRUKTŪRAI, VEJUKŲ K., VIDUKLĖS SEN., RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
2108	PDV	G. MIKELIŪNAS		SKLYPO DANGŲ DETALĖS		0
	ARCH	V. RAKAUSKIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "IGNITIS"			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				2025-53-BAA-AP-05		1
					1	1