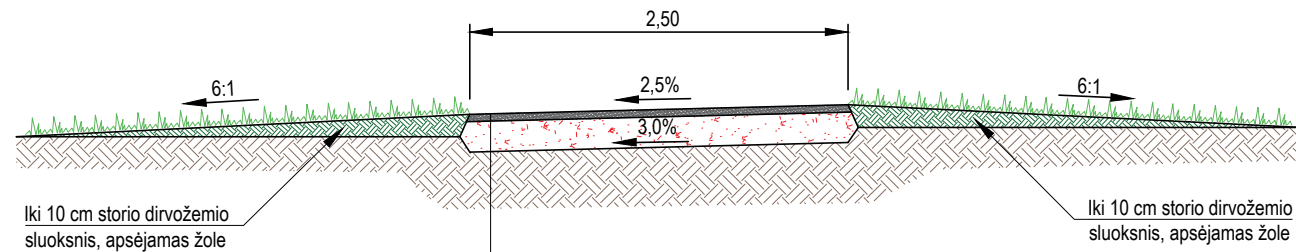


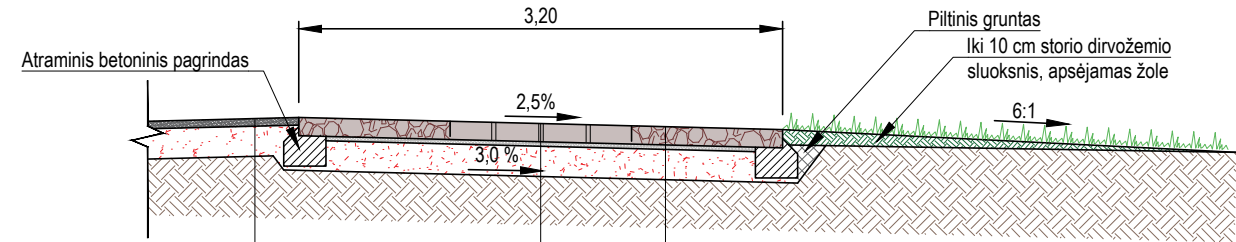
### DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS



#### PĖSČIŪJŲ TAKAS (D-1)

5 cm storio dangos sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/5), pridedant 30 % skaldos (fr. 2/5)  
 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45),  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 20 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis (esama konstrukcija)

### DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS



#### PAGRINDINIS TAKAS (D-2)

10-15 cm storio esamų, perrinktų akmenų danga (siūlių užpildas - Mapestone PFS arba analogiškas)  
 3 cm storio išlyginamasis surištas mišinys (Mapestone TFB 60 arba analogiškas)  
 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45),  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 12 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis (esama konstrukcija)

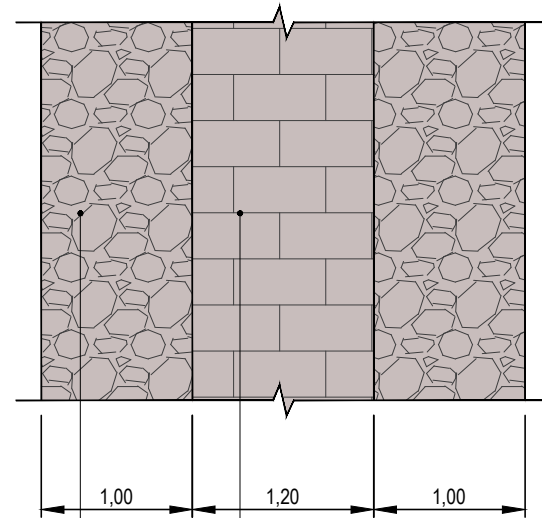
#### PAGRINDINIS TAKAS (D-2)

10 cm storio pjauto, bučarduoto raudono granito 300x300 mm ir 600x300 mm trinkelų danga (siūlių užpildas - Mapestone PFS arba analogiškas)  
 3 cm storio išlyginamasis surištas mišinys (Mapestone TFB 60 arba analogiškas)  
 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45),  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 12 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis (esama konstrukcija)

#### PĖSČIŪJŲ TAKAS (D-1)

5 cm storio dangos sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/5), pridedant 30 % skaldos (fr. 2/5)  
 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45),  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 20 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis (esama konstrukcija)

### PAGRINDINIO TAKO FRAGMENTAS



#### PAGRINDINIS TAKAS (D-2)

10 cm storio pjauto, bučarduoto raudono granito 300x300 mm ir 600x300 mm trinkelų danga (siūlių užpildas - Mapestone PFS 2 arba analogiškas)

#### PAGRINDINIS TAKAS (D-2)

10-15 cm storio esamų, perrinktų akmenų danga (siūlių užpildas - Mapestone PFS arba analogiškas)

#### PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Takų skersinis nuolydis formuojamas į ežero pusę;
- Vejos plotų skersinis nuolydis formuojamas nuo takų.

0	2022	Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose, paprastojo remonto projektas		
A976, 0267	PV M. Nemunienė	DARBO PROJEKTAS		
A976, 0267	PDV M. Nemunienė			
36982	PI R. Jautakis			
Kalbos trump.	Statytojas ir užsakovas: Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	DOKUMENTO PAVADINIMAS: DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI, M 1:50	Laida 0	
LT		DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.21-05-PRP-DP-SP-B.05	Lapas 1	Lapų 1