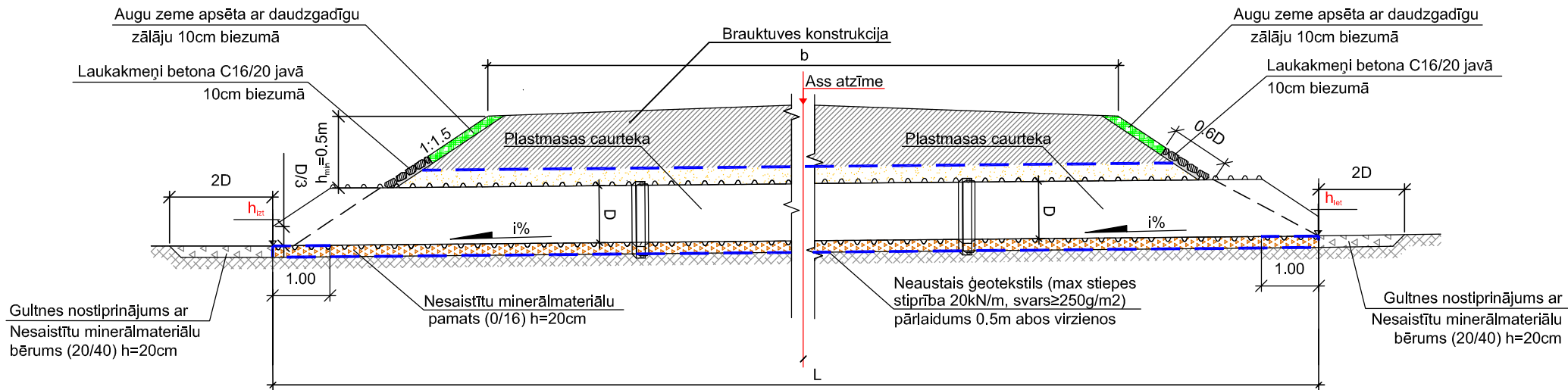
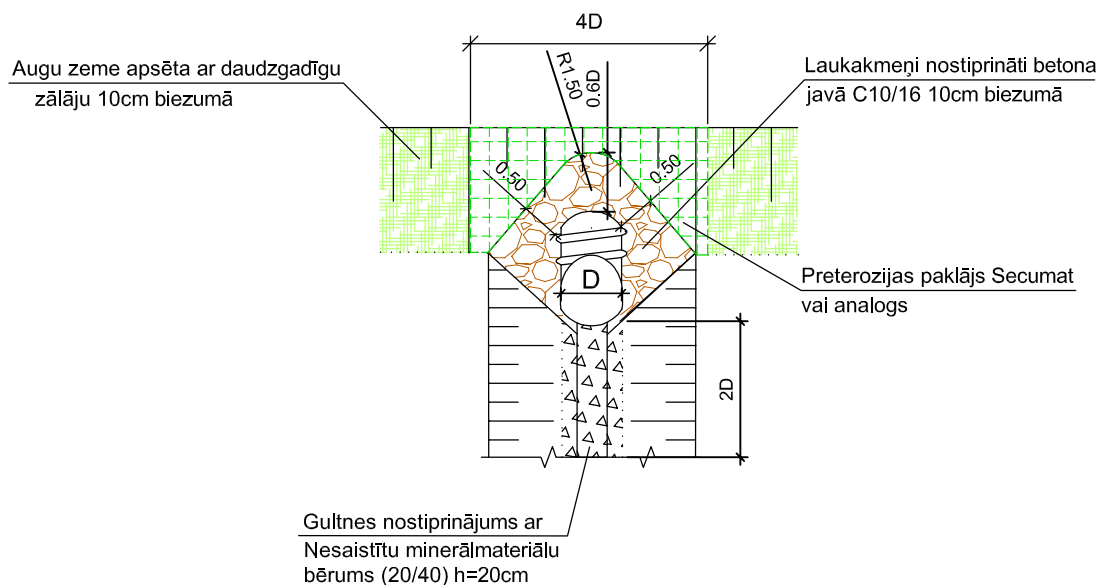


PLASTMASAS CAURTEKAS IZBŪVES KONSTRUKCIJA

GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI
(M1:100)



IZTECES, IETECES GALI

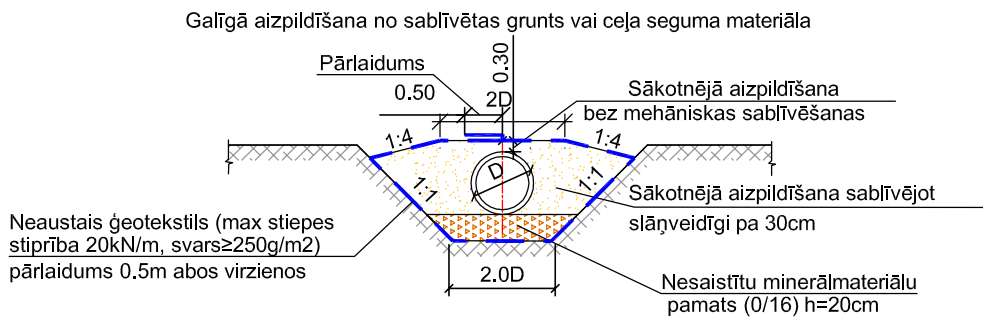


PLASTMASAS CAURTEKAS IEBŪVES

TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA

(uzbērumu nav parādīts)

(M1:100)



PIEZĪMES:

1. Caurulēm jāatbilst ieguldes klasei T8 (SN8)
2. Visi izmēri doti metros, kritumi procentos.
3. Griezumā nav parādīts cauruļu sieniņu biežums.
4. Sākotnējā aizpildīšana materiāliem jāatbilst tām pašām prasībām, kā izlīdzinošās kārtas materiālam un tas nedrīkst sasalt.
5. Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grūti aizberot uzmanīgi pa 30 cm biežiem slāņiem, tos sablīvējot līdz 90%, sevišķi tas jāievēro apakšējā daļā, jo iespējama caurtekas nobīdīšanās, gan horizontāli, gan vertikāli.
6. Mehānisku grunts sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biežumu ne mazāku par 30 cm.
7. Caurtekas galu nogāzes paredzēts nostiprināt ar preterozijas paklāju.
8. Izbūvējot neausto geotekstilu (max stiepes stiprība 20kN/m, svārs ≥250g/m2) ievērot 0.5m lielu pārļaidumu.
9. Geosintētisko materiālu tehniskos rādītājus skatīt pielikumā.
10. Ir pieļaujams pielietot arī citu ražotāju izgatavotos un geosintētiskos materiālus, kas atbilst projektā norādītajiem tehniskajiem parametriem.
11. Caurteku izbūves darbu daudzumus skatīt izbūvējamo caurteku sarakstā.

<div><div><div>VERTEX</div><div>PROJEKTI</div></div><div><div>SIA "VERTEX PROJEKTI"</div><div>"Mārtiņmuiža", Mārupes nov., LV-2167</div><div>Tel.: 67860127 Fax.: 67860128</div><div>www.vertexprojekti.lv</div></div></div>				PASŪTĪTĀJS: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		PROJ. NR.: TP-025-2013	
PASŪT. NR.: TP-025-2013							
STADIJA: TP							
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS		08.2013	OBJEKTS: Blaumaņa ielas rekonstrukcija posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novadā	MARKA: GT		
PROJEKTĒJA	L.ANDERSONE		08.2013		SĒJUMA NR.: 1		
PROJEKTĒJA	J.VASARAUDZIS		08.2013		MĒROGS: 1:100		
PĀRBAUDĪJA	A.MELECIS		08.2013		LAPAS NR.: GT-6		
				RASĒJUMS: Caurtekas izbūves konstrukcija			