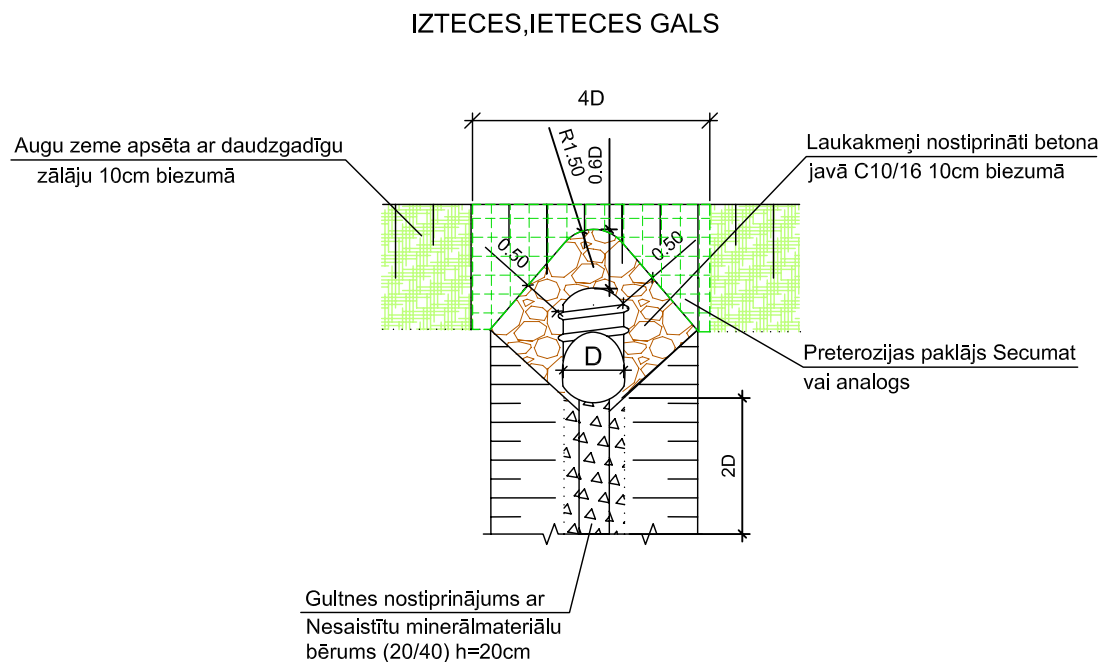
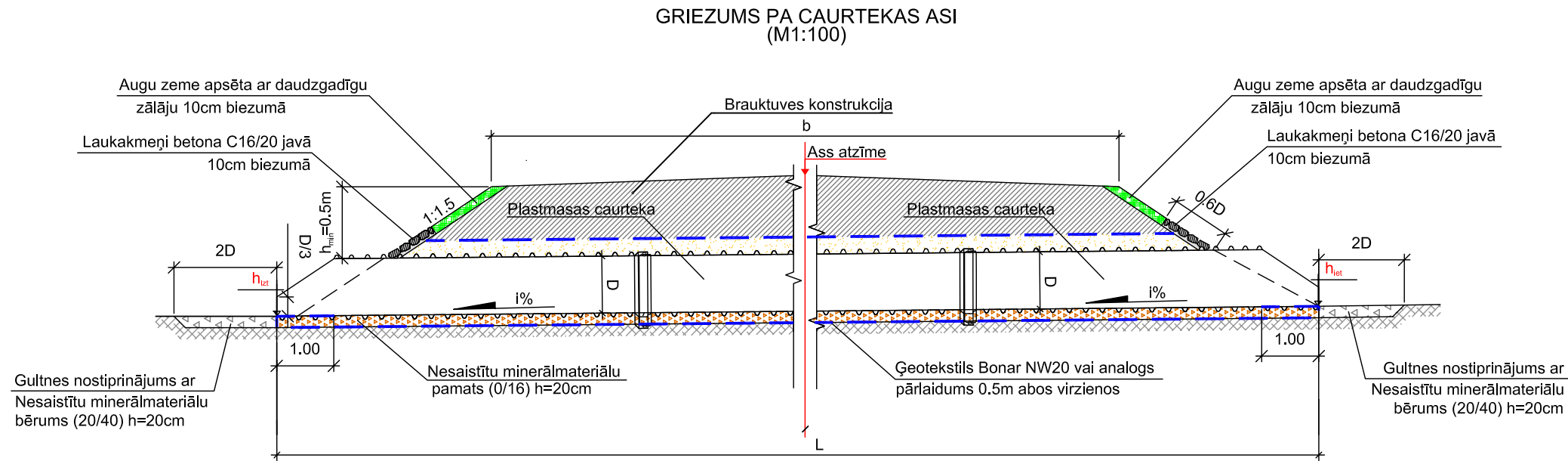
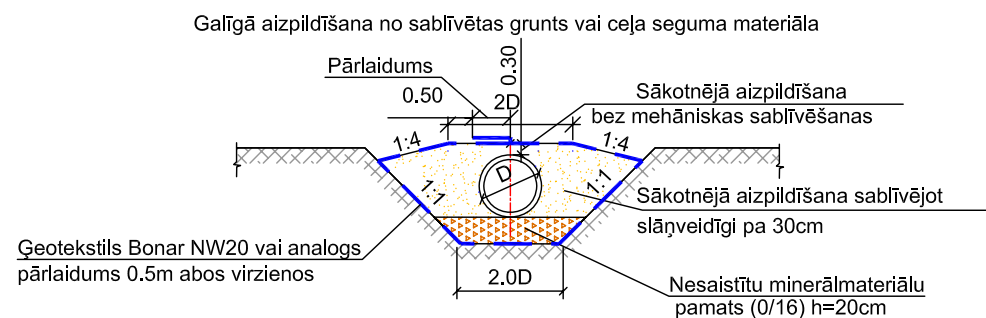


PLASTMASAS CAURTEKAS IZBŪVES KONSTRUKCIJA



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 sienņu biežums.
  4. Sākotnējā aizpildīšana materiāliem jāatbilst tām pašām prasībām, kā izlīdzinošās kārtas materiālam un tas nedrīkst sasalt.
  5. Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grunti 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 geotekstilu Bonar NW20 ievērot 0.5m lielu pārslaidumu.
  9. Ģeosintētisko materiālu tehniskos rādītājus skatīt pielikumā.
  10. Ir pieļaujams pielietot arī citu ražotāju izgatavotos un ģeosintētiskos materiālus, kas atbilst projektā norādītajiem tehniskajiem parametriem.
  11. Caurteku izbūves darbu daudzumus skatīt izbūvējamo caurteku sarakstā.

<div><div><div><div><div><span></span></div><div>VERTEX</div></div><div>PROJEKTI</div></div></div><div><div>SIA "VERTEX PROJEKTI"</div><div>Lauteres iela 4, Rīga LV 1002</div><div>Tel.: 67860127 Fax.: 67860128</div><div>www.vertexprojekti.lv</div></div></div>				PASŪTĪTĀJS:  LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		PROJ. NR.: TP-025-2013
PROJ. VADĪTĀJS O.KOEMECS				OBJEKTS: Tirgus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā		PASŪT. NR.: TP-025-2013
PROJEKTĒJA L.ANDERSONE				RASEJUMS: Caurtekas izbūves konstrukcija		STADIJA: TP
PROJEKTĒJA J.VASARAUDZIS						MARKA: GT
PĀRBAUDĪJA A.MELECIS						SĒJUMA NR.: 1
						MĒROGS: 1:100
						LAPAS NR.: GT-6