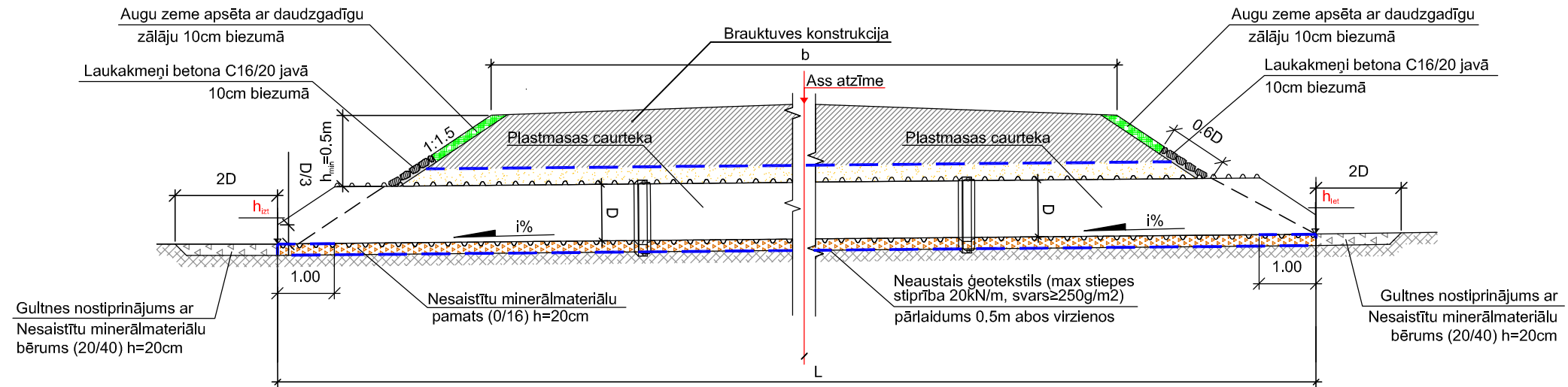


GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI
(M1:100)



Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju 10cm biezumā

Laukakmeņi nostiprināti betona javā C16/20 10cm biezumā

Preterozijas paklājs Secumat vai analogs

Gultnes nostiprinājums ar Nesaistītu minerālmateriālu bērums (20/40) h=20cm

4D

0.50


0.6D

D

2D

[illegible]

1. Caurulēm jāatbilst ieguldes klasei T8 (SN8)
2. Visi izmēri doti metros, kritumi procentos.
3. Griezumā nav parādīts cauruļu sienīņu biezums.
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 bieziem slāņiem, tos sablīvējot līdz 90%, sevišķi tas jāievēro apakšējā daļā, jo iespējama caurtekas nobīdīšanās, gan horizontāli, gan vertikāli.
6. Mehānisku grunti sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biezumu ne mazāku par 30 cm.
7. Caurtekas galu nogāzes paredzēts nostiprināt ar preterozijas paklāju.
8. Izbūvējot neausto ģeotekstilu (max stiepes stiprība 20kN/m, svars $\geq 250\text{g/m}^2$) ievērot 0.5m lielu pārslaidumu.
9. Ģeosintētisko materiālu tehniskos rādītājus skatīt pielikumā.
10. Ir pieļaujams pielietot arī citu ražotāju izgatavotus un ģeosintētiskos materiālus, kas atbilst projektā norādītajiem tehniskajiem parametriem.
11. Caurteku izbūves darbu daudzumus skatīt izbūvējamo caurteku sarakstā.

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