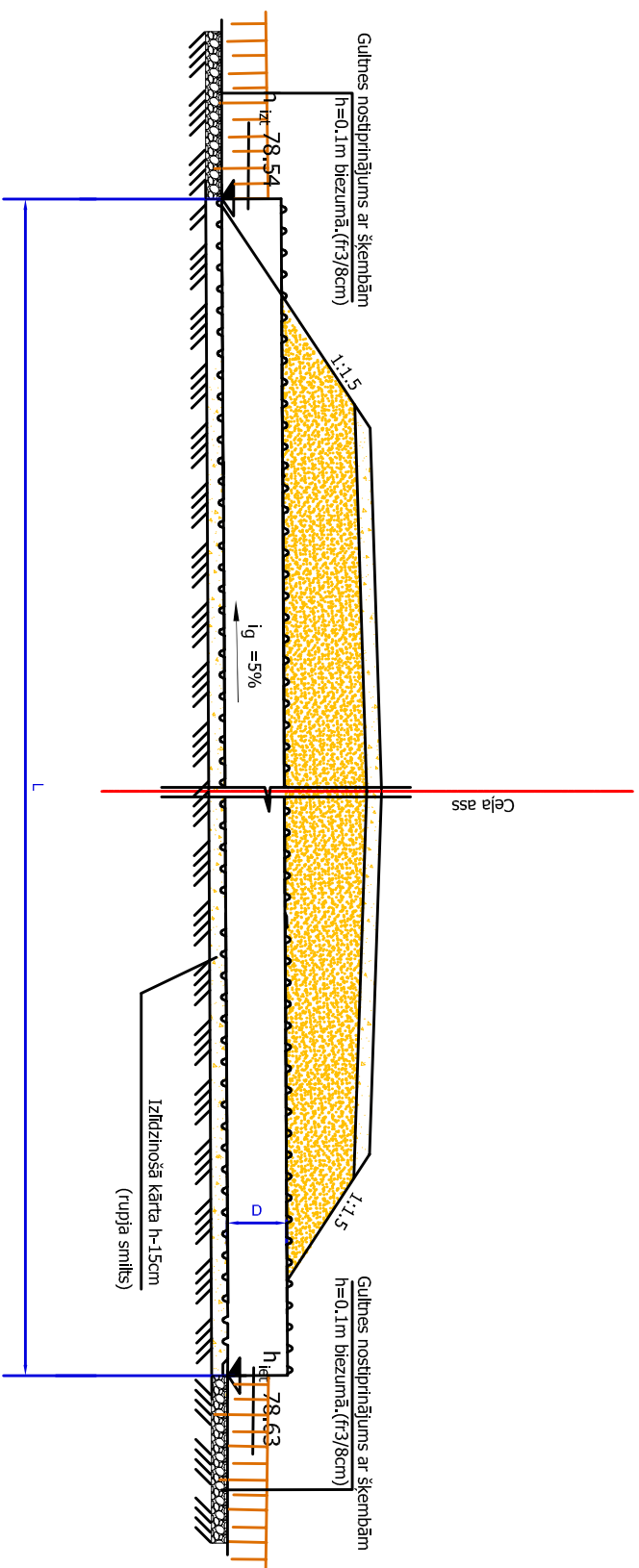
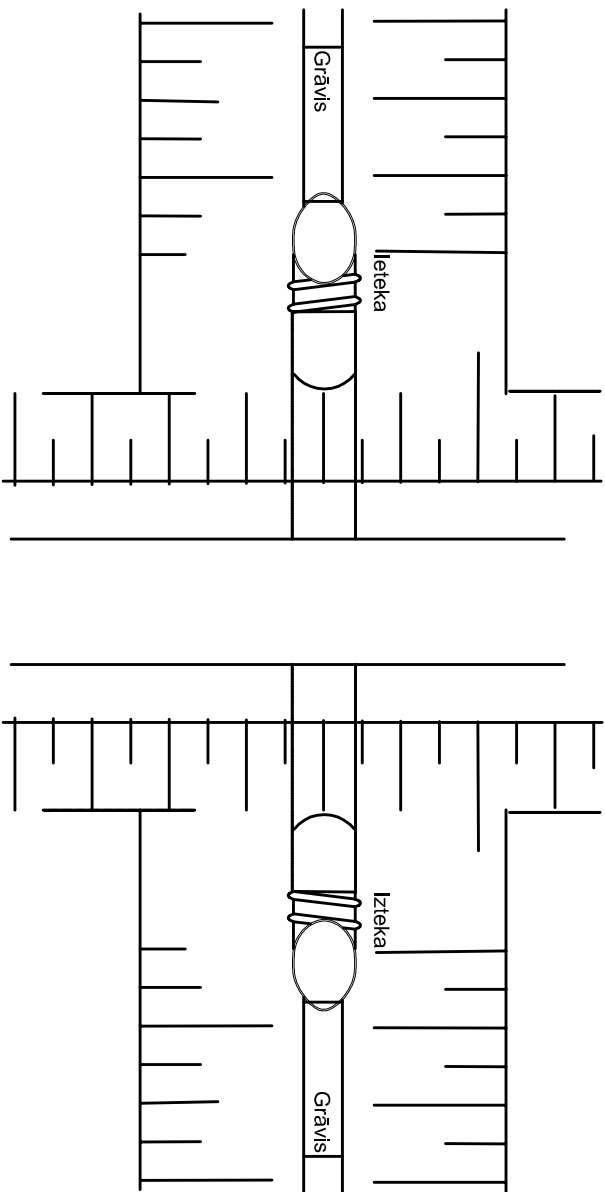


Griezums pa caurtekas asi



Plans



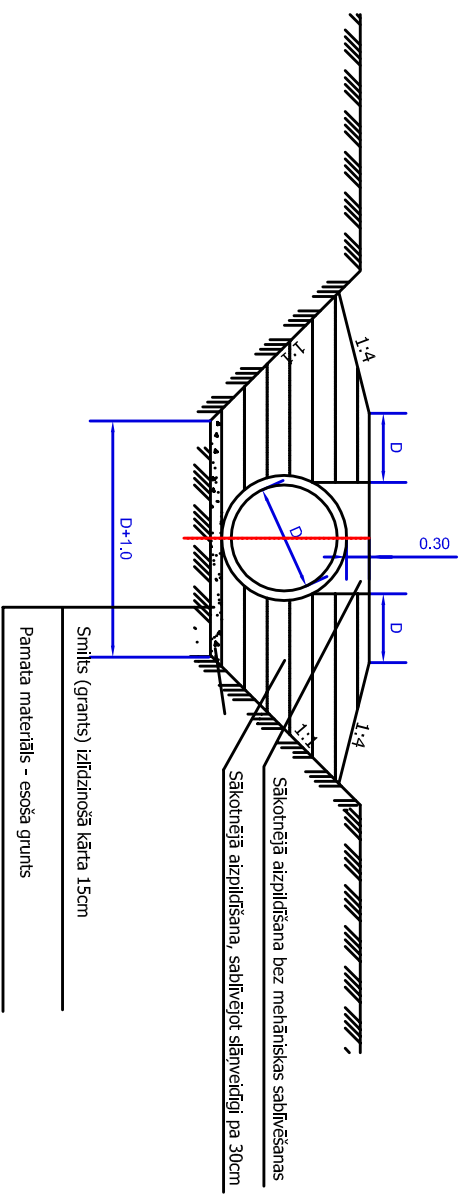
Piezīmes

1. Plastmasas cauruļiem jāatbilst ieguldes klasei T8 (SN8).
2. Caurtekas pamata izlīdzinotajā kārtā var būt no smilts vai grants, kur lielāko graudu izmērs nedrīkst pārsniegt 50mm.
3. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām, kā izlīdzinotās kārtas materiālam, un tas nedrīkst sasait.
4. Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi: grunti aizberot uzmanīgi pa 30cm bieziem slāņiem, tos sablīvējot līdz 90%, sevišķi tas jāievēro apakšējā daļā, jo iespējama caurtekas nobīdīšanās, gan horizontāli, gan vertikāli.
5. Mehānisku grunts sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biezumu ne mazāku par 30cm.
6. Visi izmēri doti metros ja nav norādīts citādi.
7. Caurtekas rasējumu skatīt kopā ar plāna rasējumiem.

Caurtekas iebūves tehnoloģiskā shēma


(uzbērums nav parādīts)

Gaļīgā aizpildīšana, grunti sabīvējot (vai ceļa segas izbūvē)



Caurtekas iebūves parametri un apjomi

Izbūves pk,+	Caurtekas diametrs d(mm)	Caurtekas garums L (m)	Teknes kritums i g	Piezīmes
pk 2+80,25	500	18m	1%	izbūvē zem paaugstināties

 <p>SIA "VCT" Aveņu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles nov., LV – 5052.</p>	Pastūfījums : Pāvilostas novada pašvaldība			Pastūfījuma Nr. 17/3.1.-1
	Objekts:	Stadiona ielas pārbūve posmā no Dzintaru ielas līdz Dzelzceļa ielai, Pāvilostā, Pāvilostas novadā		
	Būvproj. vad.	G.Lasmanis	01.2017.	
	Projektēja	J.Barons	01.2017.	
	Pārbaudīja	A.Done	01.2017.	
Rasējums: Caurtekas izbūves tehnoloģiskā shēma.			Būvprojekts	