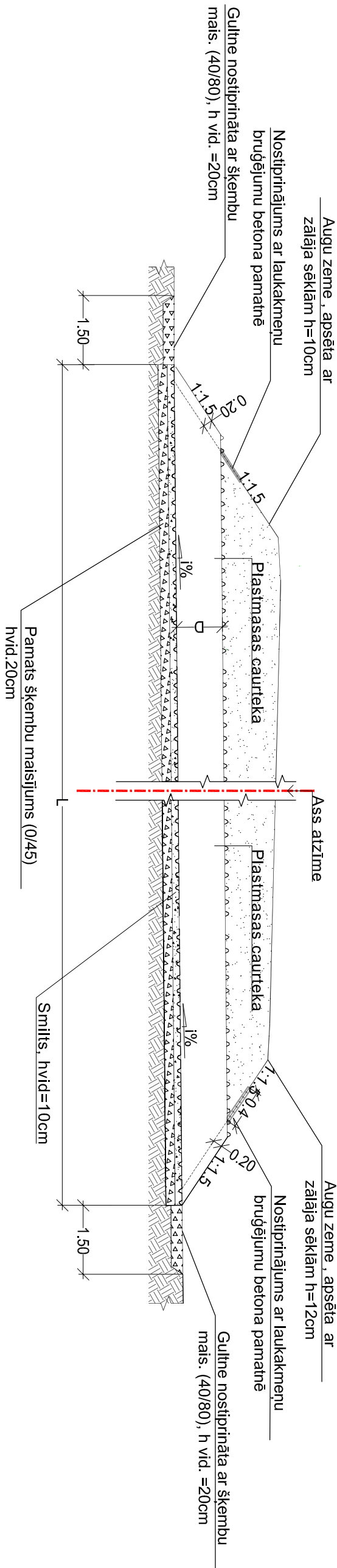
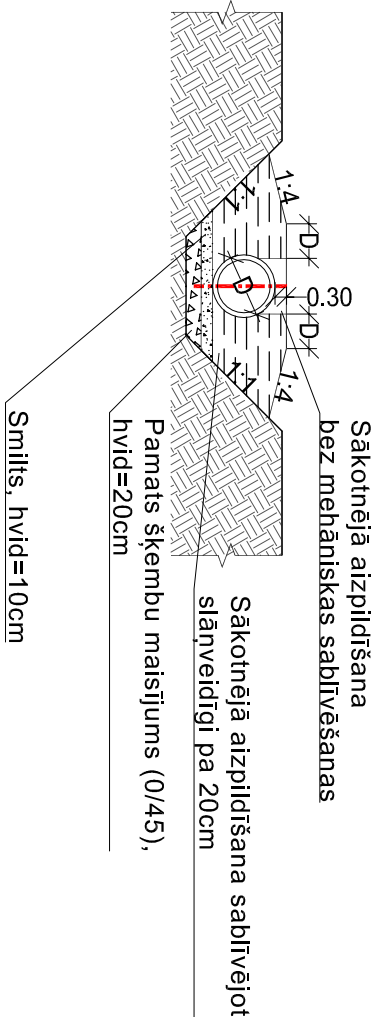
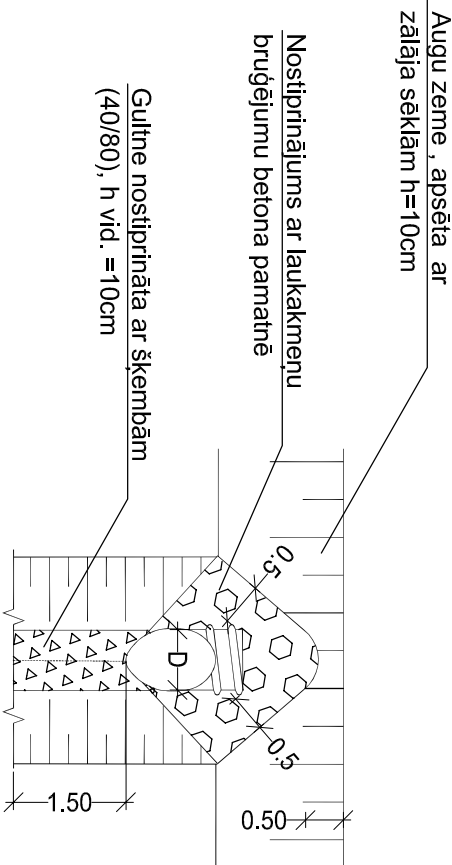


GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI  
M 1:100




PLASTMASAS CAURTEKAS IEBŪVES  
TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA  
M 1:100

PLĀNS  
IETECES/IZTECES GALS  
M 1:100



PIEZĪMES

1. Caurteku novietojumu skatīt rasējumos CD-2-1, CD-2-2
2. Caurulēm jāatbilst ieguldes klasei Sn8.
3. Izmēri doh metros.
4. Nogāžu slīpums – 1:1,5
5. Ceļa zemes klātnes uzdevums un nogāzes caurtekas ieteces un izteces posmos jānostiprina ar laukakmeņu bruģējumu betona 0,5 m augstāk par caurtekas virsas atzīmi.
6. Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grunti aizberot uzmanīgi pa 20 cm bieziem slāņiem, tos sablīvējot līdz 96% no Proktora blīvuma, sevišķi tas jāievēro apakšējā daļā, jo iespējama caurtekas nobīdīšanās, gan horizontāli, gan vertikāli.
7. Mehānisku gruntis sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biežumu ne mazāku par 30 cm.
8. Ieteces un izteces augstuma atzīmes precīzēt būvniecības laikā.

<div><div>SIA "C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Tālrunis: 29455017</div></div>				Pasūtītājs: Līvānu novada dome Reģ.Nr. 90000065595 Adrese: Rīgas iela 77, Līvāni, Līvānu nov., LV-5316		Rasējuma marka	
						CD-4-1	
	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Projekta nosaukums	Kaiju ielas Līvānos, Līvānu novadā atjaunošana	BP	b/m
			12.2016.				
Būvpr.d.vad.	I.Šahno		12.2016.				
Izstrād.	I.Šahno		12.2016.				
				Rasējuma nosaukums		Lapa	Lapas
Pasūtījuma Nr.				Caurtekas tipveida rasējums		9	
Arhīva Nr. CP/2016							