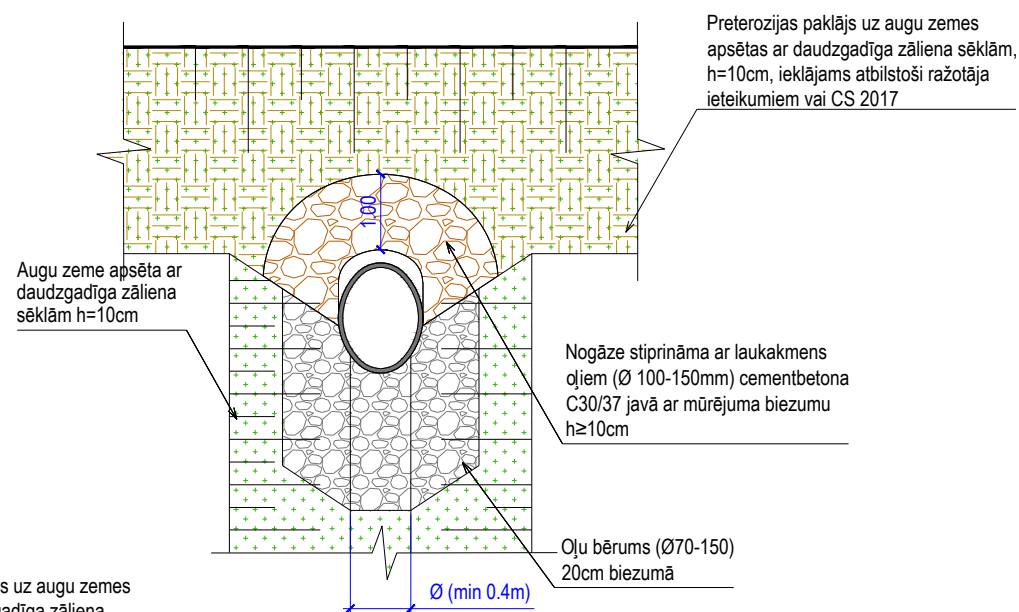
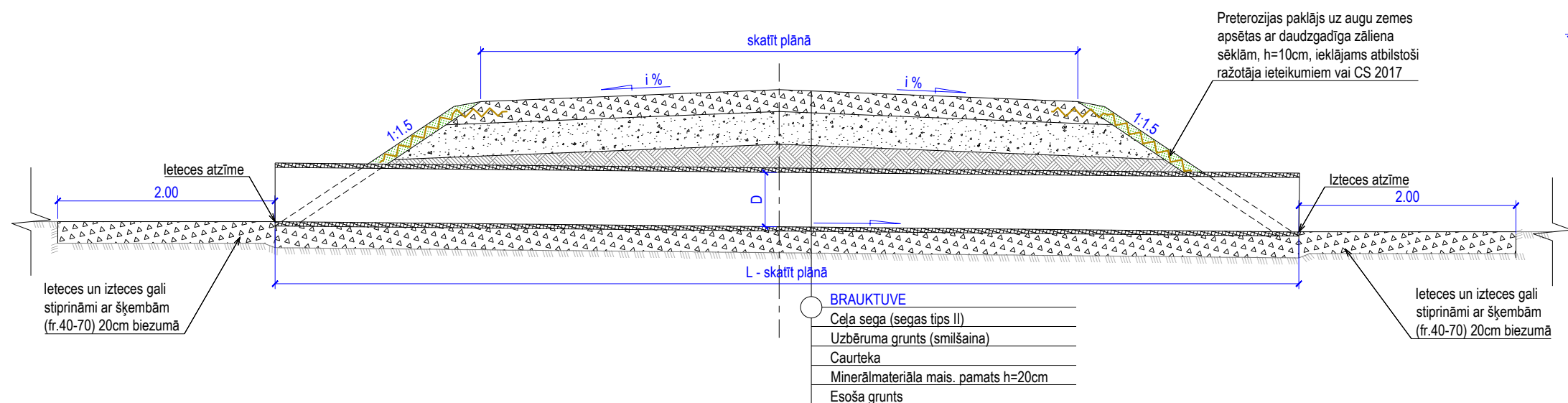


Caurtekas gala nostiprinājums ar oļiem cementbetona javā



Caurtekas (DN300, DN400) tipveida rasējums zem pamatceļa un nobrauktuvēs



PIEZĪMES:

1. Darbu daudzumos uzrādītais darba veids "caurtekas izbūve", ietver visus rasējumā uzrādītos darbus, ieskaitot būvbedres rakšanu, minerālmateriāla pamatnes izveidošanu (nepieciešamības gadījumā uz ģeotekstila), būvbedres aizbēršanu ar uzbēruma grunti, caurtekas apbēršanu tās tiešā tuvumā ar smilšainu grunti, ietece un iztece galu un tekņu nostiprināšanu, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu caurteku pilnā apjomā;
2. Caurteku izbūves vietas un parametrus skatīt plāna lapās, kā arī caurteku izbūves sarakstā;
3. Caurteku aizberot, grunti bīvēt kārtās, ne biežākās kā 30cm (sevišķi sānu malas);
4. Caurtekas un tās pamatnes izbūvi veikt sausā būvbedrē;
5. Būvbedres rakšanas un aizbēršanas laikā ievērot darba drošību;
6. Caurtekas ieplūdes un izplūdes daļu 2 m garumā, ja nav norādīts citādi;
7. Veicot būvdarbus zemju robežzīmju tuvumā, ievērot aizsardzības un saglabāšanas pasākumus;
8. Preterozijas paklājs izbūvējams tikai plāna rasējumos norādītajās vietās norādītajā apjomā un izdalāms kā atsevišķs darbs;
9. Izbūves laikā pārliecināties par caurtekas loģisku horizontālo un vertikālo novietojumu pret apkārtnējo vidi, lai tiktu nodrošināt ūdens atvade. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru;
10. Visas projektā izbūvējamās caurtekas paredzētas no polimērmateriāla;
11. Caurtekas aploces elastīgumam jābūt - RF30 (saskaņā EN 1446);
12. Caurtekas triecienizturībai (IMP -10°C) jābūt veiktai pie -10°C temperatūras (saskaņā ar LVS EN 1411), aploces stingrības klase - SN8 (pēc LVS EN ISO 9969);
13. Ūdensnecaurlaidība cauruļu savienojumā, pie ūdens spiediena 0.5 bar/1 min (saskaņā ar LVS EN 1053);
14. Minimālais uzbērums virs caurtekām zem pamatceļa - 0.5 m;
15. Visi materiāli un darbi veicami atbilstoši Ceļu specifikācijām 2017 un citu normatīvo dokumentu prasībām;
16. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru tel.26435423. Beātes iela 23, Valmiera.

SIA "CEĻU KOMFORTS"				Pasūtītājs			
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201				Valmieras novads dome			
tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv				Semināra iela 9, Valmieras novads, Valmieras novads, LV-4701, Reģ. Nr. 90009114839			
				Būvobjekts/Adrese			
				Ceļš "Sprīdīši - Roģi", Valmieras pagasts, Valmieras novads, būvniecības kadastra apzīmējums 9488 006 0227			
Būvpr. vadītājs	E. Leitis	03.2018	Rasējums	Raksturīgie griezumliņi un izbūves shēmas. Caurtekas izbūve.		Stadija	Lapa
Daļas vadītājs	A. Leitis	03.2018				BP	TS-2-4
Projektēja	J. Stelmahs	03.2018					
		Mērogs	M 1:50	Reģistrācijas numurs	73-2017	Pasūtījuma numurs	VND/4-22/17/473