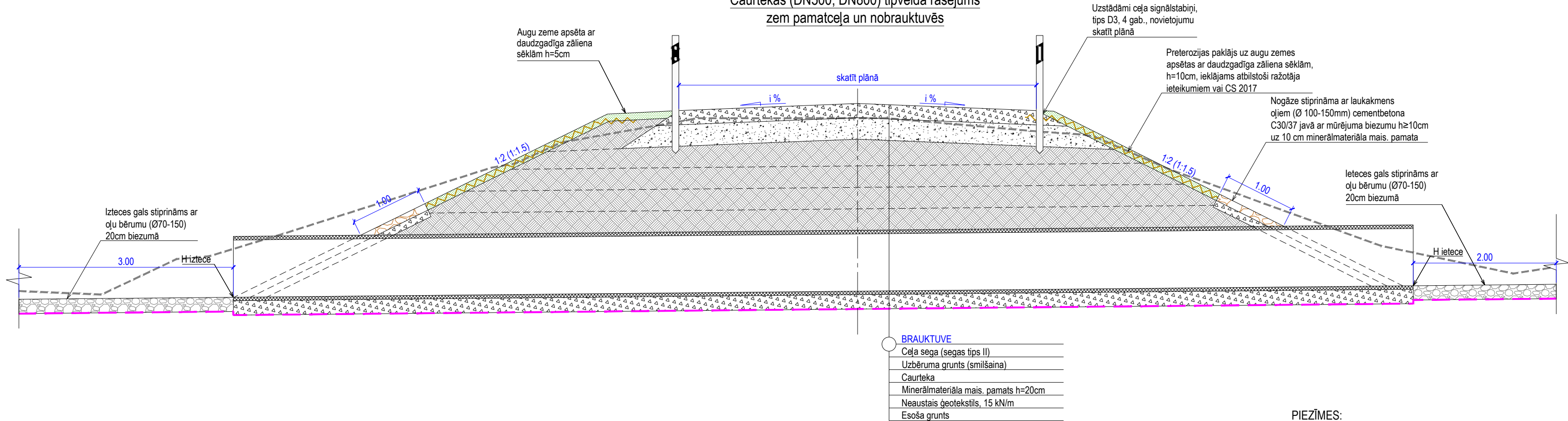
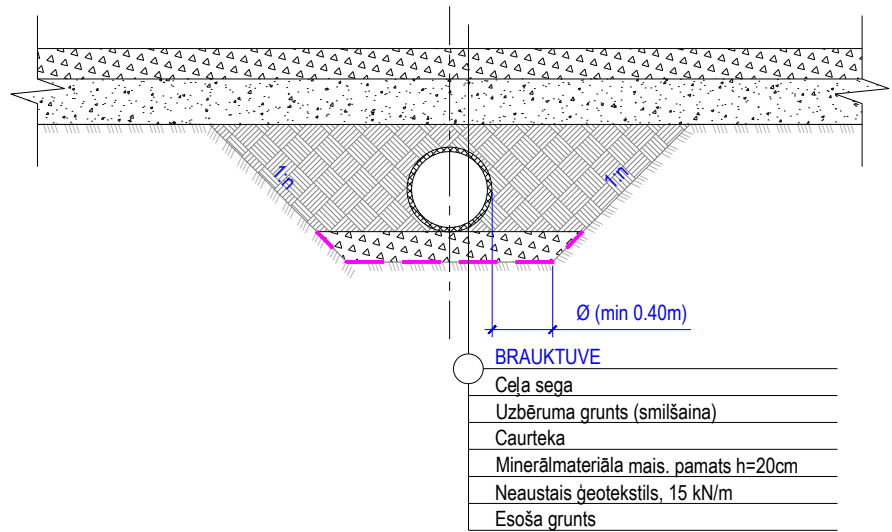


GRIEZUMS B-B PK 3+77.1  
Caurtekas (DN500, DN800) tipveida rasējums  
zem pamatceļa un nobrauktuvēs

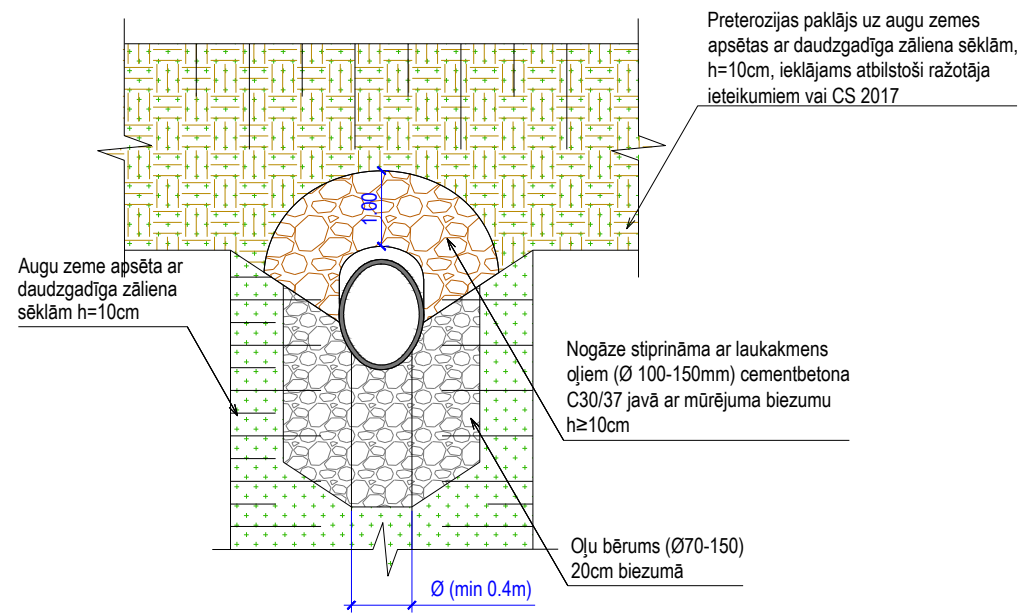


BRAUKTUVE
Ceļa sega (segas tips II)
Uzbēruma grunts (smilšaina)
Caurteka
Minerālmateriāla mais. pamats h=20cm
Neaustais ģeotekstils, 15 kN/m
Esoša grunts

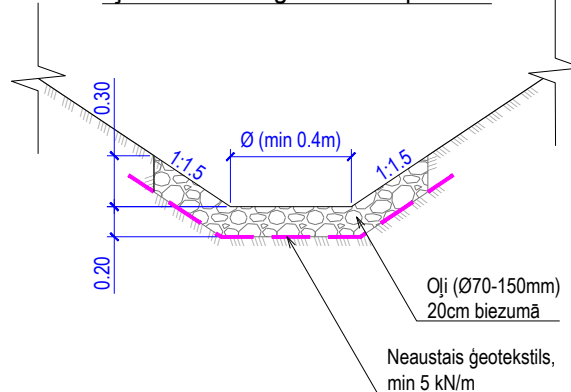
Tipveida caurtekas izbūves būvbedre



Caurtekas gala nostiprinājums ar oļiem cementbetona javā



Ietece un iztece tekņu nostiprinājums ar oļu bērumu uz ģeotekstila pamata



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, grunts blīvēt 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 daļu nostiprināt 2 m garumā un izplūdes daļu 3 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 apkārtējo vidi, lai tiktu nodrošināt ūdens atvade. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru;
10. Visas projektā izbūvējamās caurtekas paredzētas no polimērmateriāla;
11. Caurtekas aploce elastīgumam jābūt - RF30 (saskaņā EN 1446);
12. Caurtekas triecienizturībai (IMP -10°C) jābūt veiktai pie -10°C temperatūras (saskaņā ar LVS EN 1411), aploce 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			Valkas novada dome,		
tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701, Reģ. Nr. 90009114839		
			Būvobjekts/Adrese		
			Ceļš "Liepiņas - Dzelsītes", Ērgemes pagasts, Valkas novads, būves kad. apz. 9452 055 0111		
Būvpr. vadītājs	E. Leitis	02.2018	Rasējums		Stadija
Daļas vadītājs	A. Leitis	02.2018	Raksturīgie griezumai un izbūves shēmas.		Lapa
Projektēja	J. Stelmahs	02.2018	Caurtekas izbūve.		BP
			Mērogs	M 1:50	Reģistrācijas numurs
				74-2017	Pasūtījuma numurs
					VND/4-22/17/473