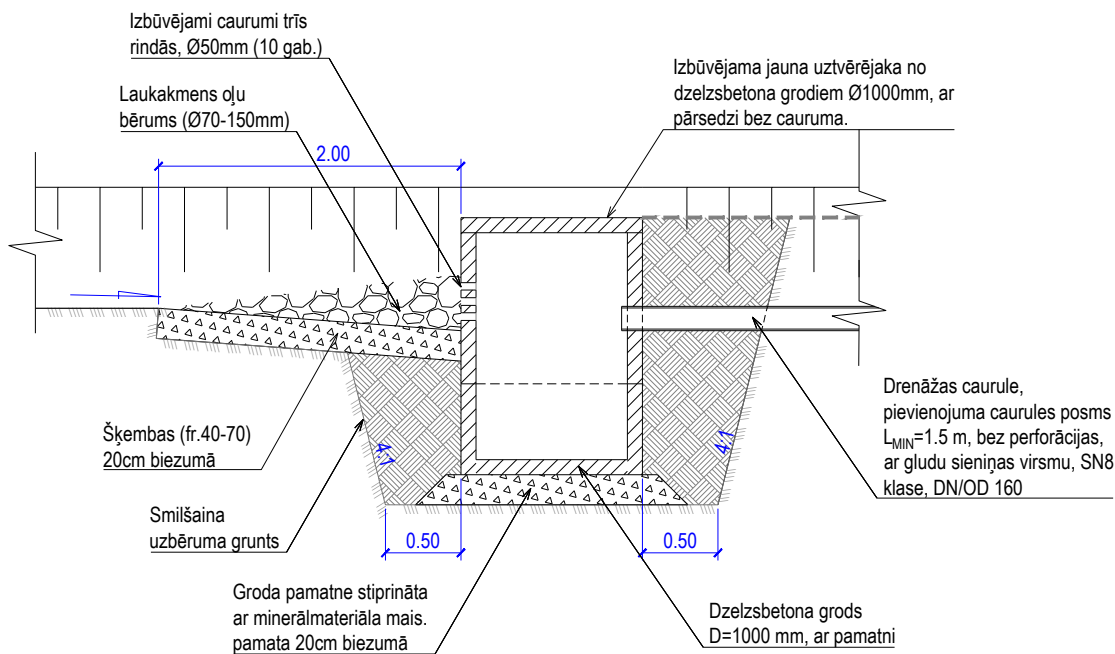
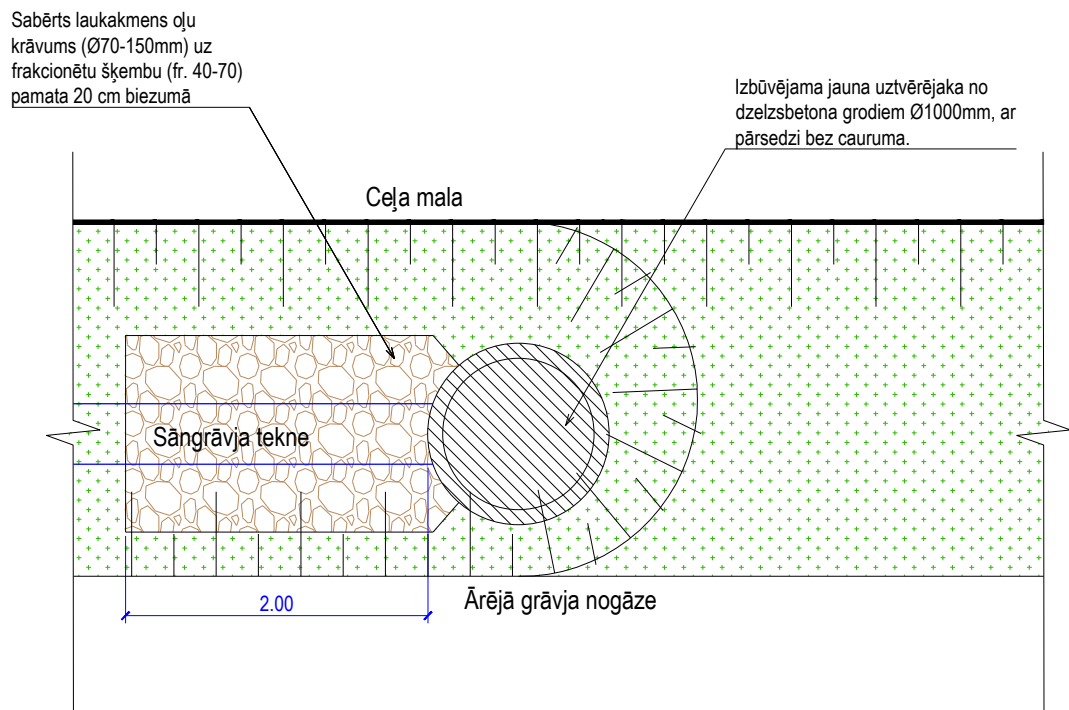


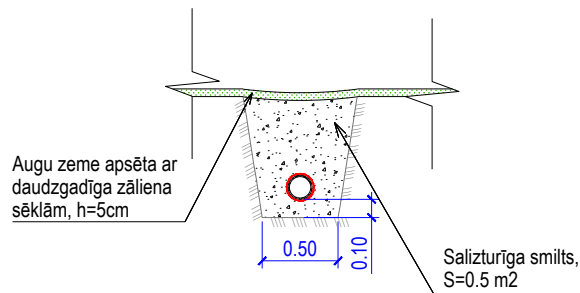
Tipveida lietus uztvērējakas izbūves shēma



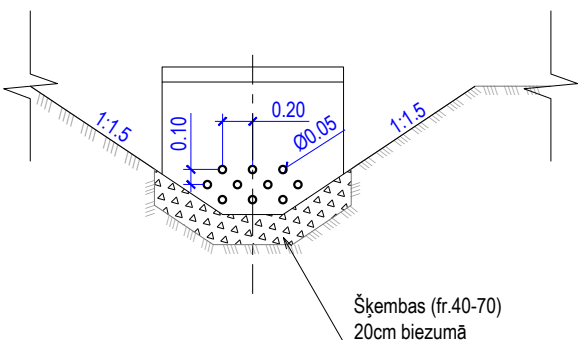
Uztvērējakas skats no augšas



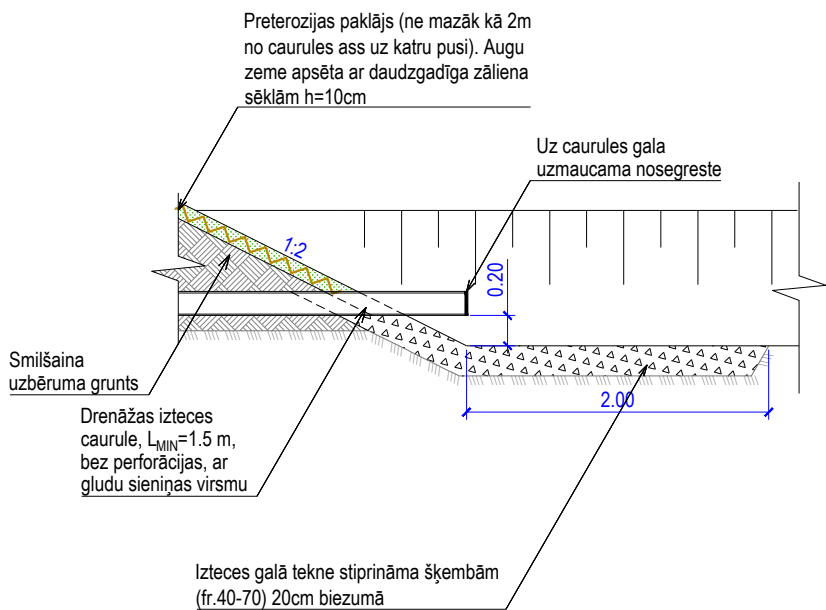
Drenāžas caurules izbūve



Caurumu izbūve dzelzsbetona aku sienā



Drenāžas caurules izlaides grāvī izbūve



PIEZĪMES:

1. Darbu daudzumu sarakstā uzrādītais darba veids "Lietus ūdens uztvērējakas izbūve" (kompl.) ietver visus tipveida lietus ūdens uztvērējakas izbūves rasējumā uzrādītos darbus un materiālus, ieskaitot būvbedres rakšanu, nederīgās grunts aizvešanu, groda pamatnes stiprinājumu, grodu un pārsedzes izbūvi, aizbēršanu ar uzbēruma grunti, caurumu izbūvi dzelzsbetona aku sienā, laukakmens oļu krāvu pie ieteces, šķembu pamatu pie ieteces, hidroizolācijas uzklāšanu, tai skaitā visu nepieciešamo materiālu piegādi, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu lietus ūdens uztvērējaku pilnā apjomā.
2. Darbu daudzumu sarakstā uzrādītais darba veids "Drenāžas caurules izbūve....(m)" ietver visus tipveida rasējumos norādītos darbus un materiālus, un to piegādi objektā, tai skaitā derīgās augu zemes noņemšanu un novietošanu atbērtņē, būvbedres rakšanu un nederīgās grunts aizvešanu, drenāžas caurules izbūvi, salizturīgas smilts apbērumu, būvbedres aizbēršanu, tranšejas blīvēšanu, izteces gala nostiprināšanu, skartās teritorijas apzaļumošanu ar augu zemi apsētu ar daudzgadīga zālāja sēklām;
3. Drenāžas izbūvei pielietojamas polimērmateriālu rūpnieciski ražotas caurules, ar profilētu ārējo un gludu iekšējo sienas virsmu, aploces stingrība SN8, caurules perforācija 360° (perforējuma atvēruma laukums $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, pēc DIN 4262-1);
4. Gludsienu cauruļu savienošanai ar dubultsienu drenāžas caurulēm paredzēt attiecīgu pāreju no gludsienu caurules uz dubultsienu cauruli.
5. Preterozijas paklājs izbūvējams tikai plāna rasējumos norādītajās vietās norādītajā apjomā un izdalāms kā atsevišķs darbs;
6. Caurumu izbūves novietojums dzelzsbetona aku sienā precizējams pēc uztvērējakas izbūves dabā;
7. Aku malas aizberot, grunti blīvēt kārtas, ne biežākās kā 30cm;
8. Akas, caurules un to pamatnes izbūvi veikt sausā būvbedrē.

<div>SIA "CEĻU KOMFORTS"</div> <div>BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201</div> <div>tālr./fakss +371 64231636</div> <div>mob. 29470503</div> <div>info@celukomforts.lv</div> <div>www.celukomforts.lv</div>			<div>Pasūtītājs</div> <div>Valkas novada dome,</div> <div>Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701, Reģ. Nr. 90009114839</div>		
<div>Būvpr. vadītājs</div> <div>E. Leitis</div>			<div>Būvobjekts/Adrese</div> <div>Ceļš "Mierkalns - Būdas",</div> <div>Zvārtavas pagasts, Valkas novads, būves kad. apz. 9496 006 0141 001</div>		
<div>Daļas vadītājs</div> <div>A. Leitis</div>			<div>Rasējums</div> <div>Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas.</div> <div>Lietus ūdens uztvērējakas izbūve.</div>		
<div>Projektēja</div> <div>J. Steļmahs</div>			<div>Stadija</div> <div>BP</div>		
<div>Mērogs</div> <div>M 1:50</div>			<div>Lapa</div> <div>TS-2-5</div>		
<div>Reģistrācijas numurs</div> <div>71-2017</div>			<div>Pasūtījuma numurs</div> <div>VND/4-22/17/473</div>		