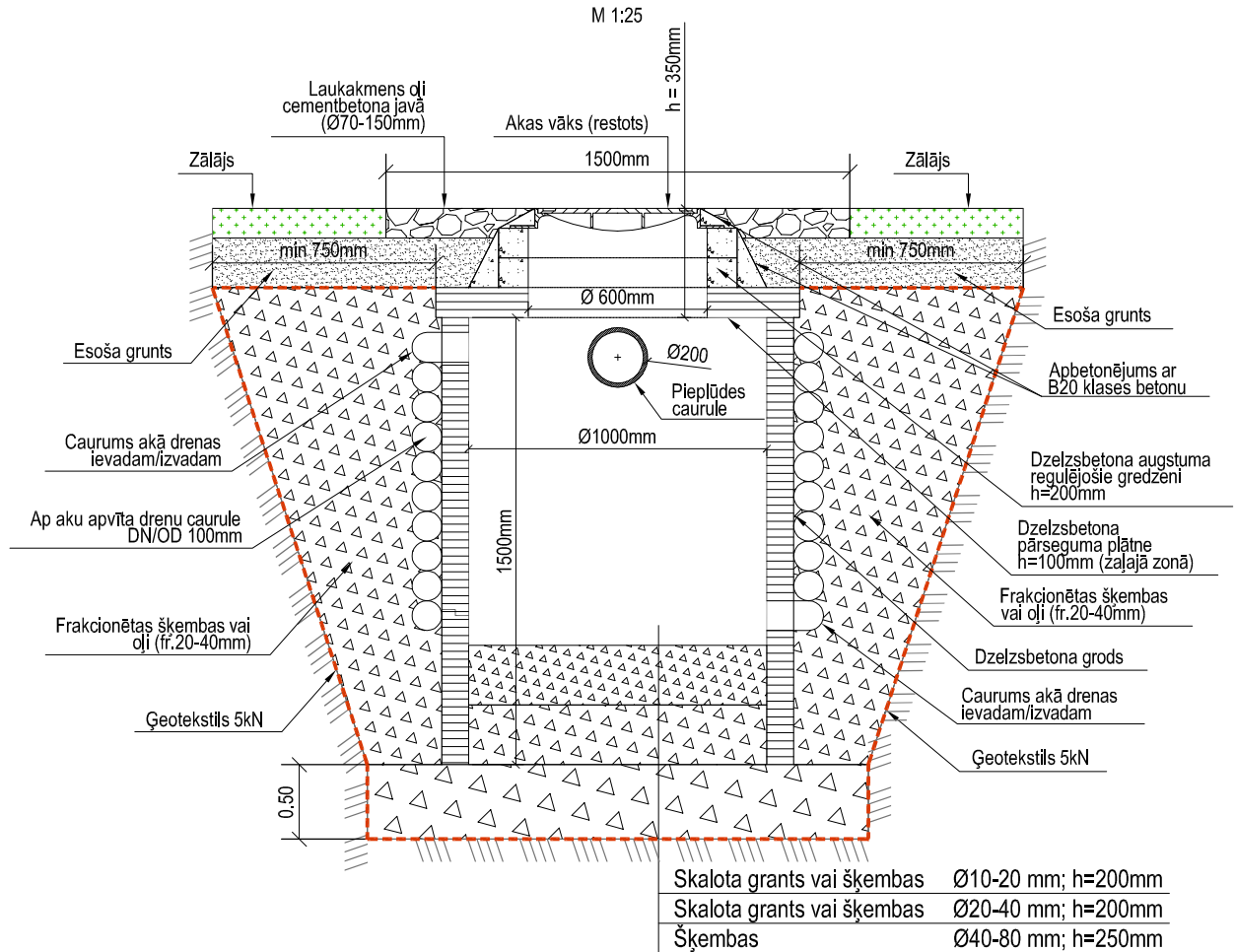
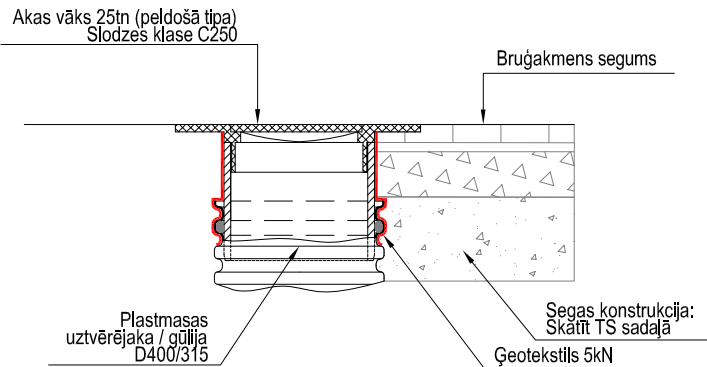


### Lietus ūdens infiltrācijas akas izbūve



### Plastmasas skatakas vāka uzstādīšana asfaltbetona un bruģa zonā (vai atbilstoši materiālu ražotāja norādījumiem)

M 1:25



#### Materiāli:

1. Dzelzsbetona skataakai - rūpnieciski ražots dzelzsbetona grods (-i), pārsedze, (atbilstoši slodzes klasei), augstuma regulējošie gredzeni un akas vāks (atbilstoši slodzes klasei), aizsargcaulas (cauruļu pievienošanai skataakai), ģeotekstils (5kN), grants vai šķembu filtrs (-i), PVC gofrēta DN/OD 100 caurule (65m), betons B20, laukākmenis oļi.
2. Plastmasas skataakai - rūpnieciski ražota skataka ar tekni, PP stāvcauruli, teleskopisko cauruli, gumijas blīvgredzeniem, akas vāku (atbilstoši slodzes klasei) un pievienojumiem uz vietas (ar "in situ" metodi).
3. Lietus ūdens uztvērējaka - gūlīja rūpnieciski ražota uztvērējaka - gūlīja ar nosēdādu, PP stāvcauruli, teleskopisko cauruli, gumijas blīvgredzeniem, kvadrātveida restotu uztvērējakas vāku (atbilstoši slodzes klasei).

\* Visas konstrukcijas un veidgabali ieguldāmi saskaņā ar piegādātāju instrukcijām.

\* Aku grediem jābūt ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem vai gropi blīvējuma iestrādei.

\* Būvbedri aizberot, grunti blīvēt kārtās, ne biežākās kā 30cm.

#### Piezīmes:

\* Darbu daudzumos uzrādītais darba veids "Lietus ūdens infiltrācijas akas izbūve" (komplekts), ietver visus lietus ūdens infiltrācijas akas izbūves rasējumā uzrādītos darbus, ieskaitot būvbedres rakšanu, ģeotekstila izbūvi, aizbēršanu, grants vai šķembu filtru un apbēruma izveidi, PVC gofrētas drenāžas caurules DN/OD 100 izbūvi ap aku un pieslēgšanu akā (65m uz aku), dzelzsbetona DN1000 grodi, pārsedze, augstuma regulējošie gredzeni, apbetonējuma un laukākmenis oļi apbetonējumu ap vāku, restots vāks, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu lietus ūdens infiltrācijas aku pilnā apmērā.

\* Darbu daudzumos un specifikācijās uzrādītais darba veids "Lietus ūdens skatakas izbūve" un "Lietus ūdens uztvērējakas-gūlījas izbūve" (kompl.), ietver visus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu plastmasas lietus ūdens skataku un uztvērējaku - gūlīju pilnā apmērā. Ietverot būvbedres rakšanu, būvbedres un nogāžu nostiprināšanu ar vairogu vai līdzīgu risinājumu, virsūdeņu un gruntsūdens atsūkņošanu, skataku un uztvērējakas - gūlījas pamata izbūvi, būvbedres aizbēršanu ar atbilstošu grunti un blīvēšanu pa kārtām, minerālmateriāla apbēruma izbūvi ap skataku un uztvērējaku - gūlīju, savienojumu blīvējums (atbilstoši LVS EN 681-1 noteikumiem), ģeotekstila izbūvi. Atbilstošas klases skatakas un uztvērējakas - gūlījas vāku. Izņemot segas izbūvi.

<b>SIA "CEĻU KOMFORTS"</b> BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201 tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 Info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			Pasūtītājs <b>Salacgrīvas novada dome</b> Smiļšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033, Reģ. Nr. LV90000059796		
Būvprojekta vadītājs E.Leitis			Būvobjekts/Adrese <b>Stāvlaukums un piebraucamais ceļš (Zvejnieku parkā pie administratīvās ēkas).</b> Sporta iela 6, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, Kad.apz. 66150010033; 66150010035		
LKT daļas vadītājs V.Silānš			Rasējums Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas		
Projektēja A.Bērziņš			Stadija BP		
Mērogs M 1:25			Lapa LKT-3		
Reģistrācijas numurs 35-2017			Pasūtījuma numurs 3-25.1/8		