

PLASTMASAS AKU VĀKU PRINCIPIĀLIE RISINĀJUMI

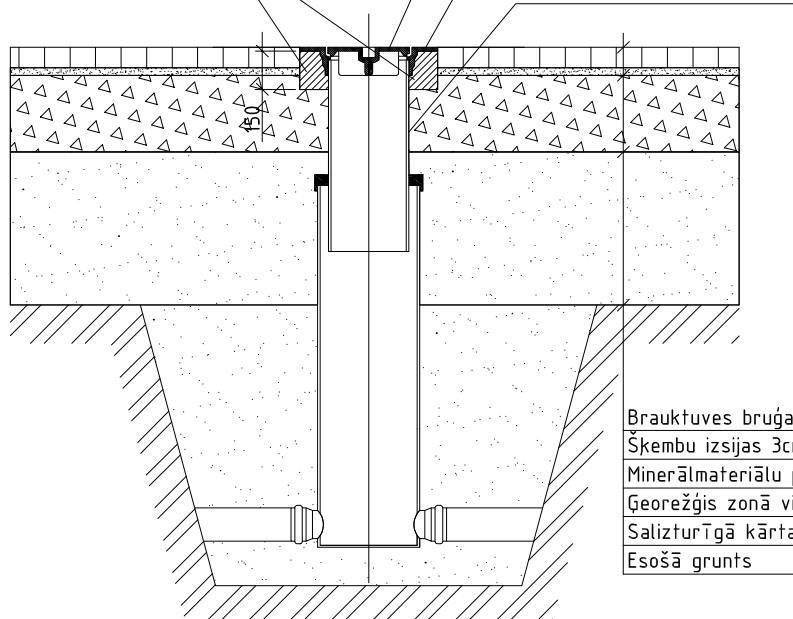
"PELDOŠĀ" TIPA AKU VĀKU UZSTĀDĪŠANA BETONA BRUĢA IELĀS

15cm biezs noblīvēts drupinātu
akmens frakciju (0-16mm) pildījums

Akas vāks 40t

"Peldošā" tipa keta rāmis

Teleskopiska caurule D315



Brauktuves bruģakmens 19.9x9.8x8 8cm biezumā

Šķembu izsijas 3cm biezumā

Minerālmateriālu pamata nesošā kārtā no maisījuma 30cm biezumā

Ģeotekstīliskā zonā virs siltumtrases (0,2m uz katru pusi no trases)

Salizturīgā kārtā 60cm biezumā

Esošā grunts