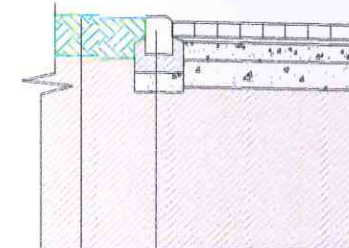


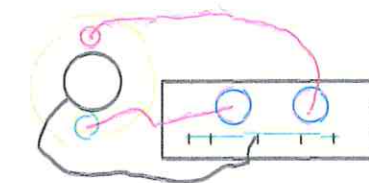
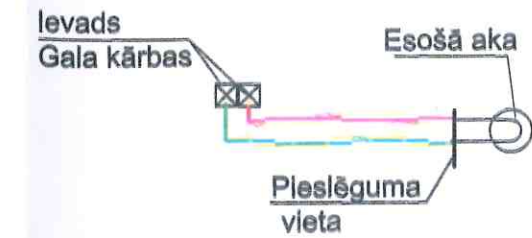
BETONA BRUĢA UN ZĀLĀJA SEGUMA SAVIENOJUMA GRIEZUMS



Melnzemes kārtā 150 mm
Grunts

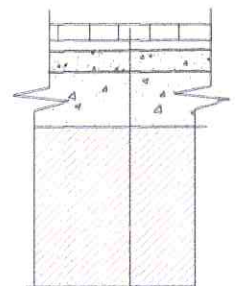
Apmales BR 100.20.8 pelēkā krāsā
Betons C30/37 ~ 100mm
Minerālmāt. maisījums, fr.0-45mm, - 100mm
Salizturīga kārtā - 400mm

SIGNALIZĀCIJAS SLĒGUMA SHĒMA



Kontrolpunktā signalizācijas izvadi pievienoti kontrolkārbā.
Par kontrolkārbu var izmantot jebkuru hermētisku sadales kārbu ar 2 kontaktiem un zemējumu.

BETONA BRUĢA IETVES GRIEZUMS



Betona bruģakmens - 80mm
Sīkšķembas fr. 2-4 mm - 30 mm
Minerālmateriālu maisījums, fr. 0-45 mm, LA-30 - 150 mm
Ģeotekstils NW15
Salizturīga kārtā - 300 mm

Pēc siltumtrases montāžas atjaunot visas izjauktā seguma konstrukcijas.
Demontētā betona bruģa segumu atjaunot identisku demontētajam, atbilstošā krāsā un rakstā.
Nodrošināt brauktuvei nestspēju šķembu virskārtai ≥ 180 MPa, ietvei ≥ 80 MPa, bet zaļajai zonai, pirms melnzemes uzbēršanas, ≥ 45 MPa.
Smiltis un šķembas blīvēt pa kārtām.
Smiltis filtrācijas koeficientam jābūt lielākam par 1 m/ diennaktī.

1. Pēc siltumtrases montāžas grīdas segums nav jāatjauno.
2. Siltumtrasi virs grīdas pacelt priekštelpā pie sienas, noslēgt ar gala kapi, cauruļu galus un signalizācijas vadus ievadīt vcauri sienai siltuma mezglā. Noslēgventīļus montēt aiz sienas- siltuma mezglā.
3. Caurules priekštelpā apšūt ar rīģipsi.

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| PROJEKTĒTĀJS | IK "LAIMDOTA R", sert. Nr. 3-01938 | | | | | |
| PASŪTĪTĀJS | PSIA "VENTSPILS SILTUMS", V.Reģ.Nr. 40003007655 | | | Talsu ielā Nr. 69, Ventspils | | |
| PROJEKTS | SILTUMTRASES PIEVADS BĒRZU IELĀ 17, VENTSPILĪ. | | | | | |
| RASĒJUMS | 1.ST. PLĀNS. GRIEZUMS 1-1. SEGUMU GRIEZUMI. SIGNALIZĀCIJAS SLĒGUMA SHĒMA. | | | | | |
| | OBJEKTA Nr. 21/05 | STADIJA PR | MARKA SAT | LAPA 4 | LAPAS 4 | MĒROGS |
| IZSTRĀDĀJA | UZVĀRDS | PARAKSTS | | DATUMS | | ARHĪVA Nr. |
| INŽENIERE | LRASA | <i>[Signature]</i> | | 2021.09.11. | | |