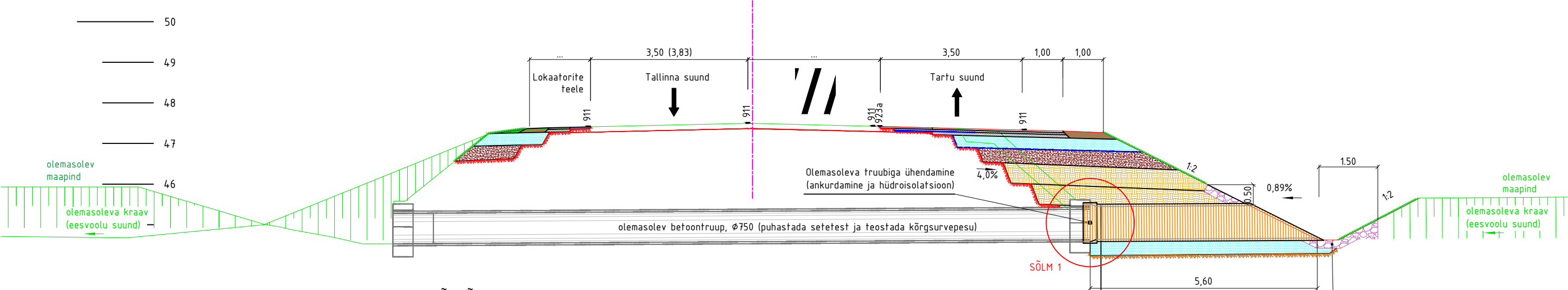
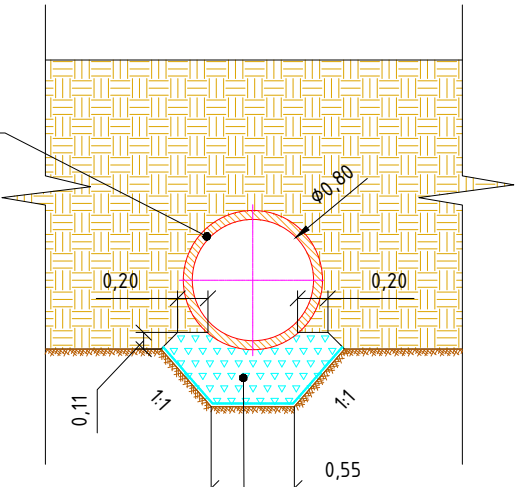


DN750 TRUUBITORU PIKLÕIGE PK 169+698



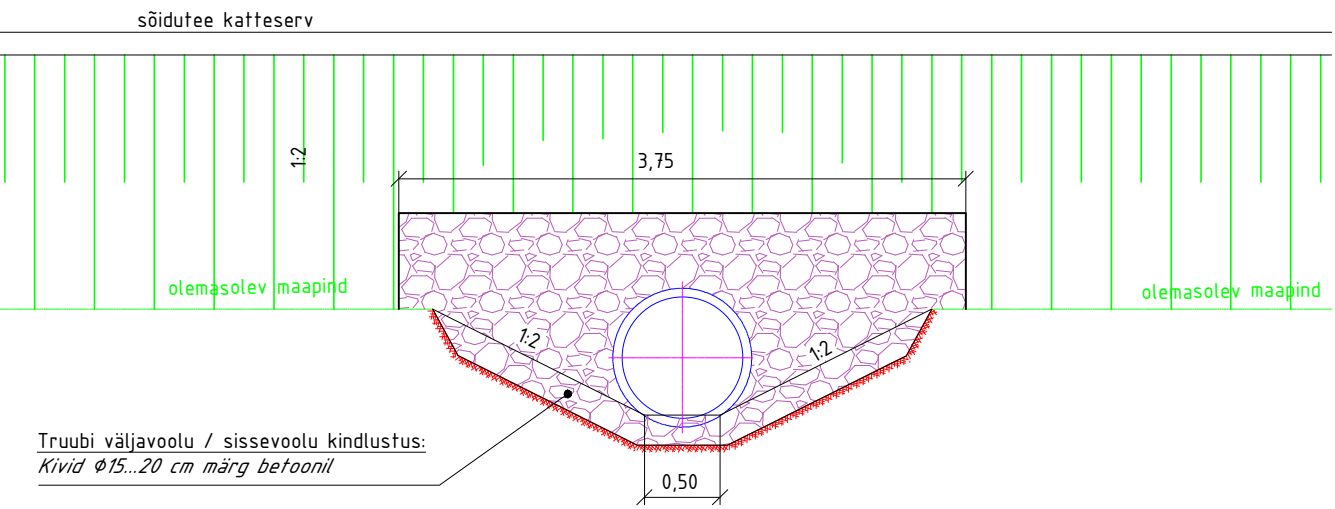
TRUUBI PÕIKLÕIGE
M 1:50

- Nimi:
Truup:
1. PP PRAGMA ID800 plasttoru,
rõngasjäikusega SN8
2. Geotekstiil (truubi ümber):
min spets. profiil nr 2 (NGS)



- Nimi:
1. Killustikalus
Ridakillustik - lubjakivi, fr. 4/32 mm
2. Geotekstiil (killustikaluse alla):
min spets. profiil nr 2 (NGS)
3. Aluspinnas:
olemasolev mineraalpinnas,
tagasitäide või juurdeveetav täitepinnas, tihendatud
- | | |
|-----------|--------|
| Paksus: | Laius: |
| min 30 cm | 0,55 m |

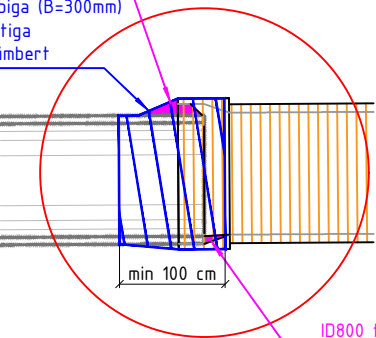
TRUUBI OTSAVAADE
M 1:50



SÕLM 1 (M1:50)

ID800 toru muhvi ja betoontruubi vaheline
vuuk täita kuivbetooniga

Ümbritseda ID800 toru ja betoontruubi
ühenduskoht kuumkahaneva teibiga (B=300mm)
ümber truubi perimeetri ja põletiga
sulatada betooni ja plasttoru ümbert



ID800 toru muhvi ja betoontruubi põhi täita
ja tasandada kuivbetooniga, et hoida ära
prahi / setete kogunemine truubi põhjas

Truubi väljavoolu / sissevoolu kindlustus:
Kivid Ø15...20 cm märg betoonil

- | | | |
|--|-----------|---------|
| Nimi: | Paksus: | Pikkus: |
| 1. Geotekstiil (truubi ümber):
min spets. profiil nr 2 (NGS) | - | 5,60 m |
| 2. Truup:
PP PRAGMA toru ID800mm SN8, | - | 5,60 m |
| 3. Killustikalus
Ridakillustik - lubjakivi, fr. 4/32 mm | min 30 cm | 5,90 m |
| 4. Geotekstiil (killustikaluse alla):
min spets. profiil nr 2 (NGS) | - | 6,40 m |
| 5. Aluspinnas:
olemasolev mineraalpinnas,
tagasitäide või juurdeveetav täitepinnas, tihendatud | - | - |