



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| KAEVU TÄHIS | 1SK | SK-1 | SK-2 | SK-3 | SK-4 | SK-5 | SK-6 | SK-7 | SK-8 | SK-9 | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 43,70 | 43,75 | 43,80 | 43,70 | 43,75 | 44,50 | 46,30 | 47,40 | 47,75 | 47,00 | | | | |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 43,70 | 43,75 | 43,80 | 43,70 | 43,75 | 44,50 | 46,30 | 47,40 | 47,75 | 47,00 | | | | |
| TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS) | 41,85 | 41,88 | 41,97 | 42,09 | 42,31 | 42,70 | 44,38 | 44,51 | 44,59 | 45,03 | | | | |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | 1,85 | 1,87 | 1,83 | 1,61 | 1,44 | 1,80 | 2,08 | 2,89 | 3,16 | 1,97 | | | | |
| LANG | 0,004 | | | | | 115,1m | 0,007 | 54,8m | 0,028 | 57,0m | 0,004 | 73,1m | 0,020 | 22,2m |
| TORU MATERJAL | PE/PP SN8 De250 - 300,0m | | | | | | | | | | PE/PP SN8 De160 - 22,2m | | | |
| VAHEKAUGUSED (m) | 7,3 | 21,8 | 31,5 | 54,4 | 54,8 | 57,0 | 52,8 | 20,3 | 22,2 | | | | | |
| SIRGESTATUD TRASSI PIAAN | | | | | | | | | | | | | | |

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
- Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

| MUUDATUS NR | PROJEKTEERIS | SELGITUS |
|--|---|-----------------------|
| Projektsertifikaat: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320 | Projektsertifikaat: AS Eiveso | Staadium: TP |
| Projektsertifikaat: Peetri alevik, Vana-Tartu mnt 71 kinnistu veevarustuse-, reoveekanaliseerimis- ja sademeveekanaliseerimise liitumistorustik | Projektsertifikaat: Sademevee kanaliseerimistorustiku pikiprofil 1SK kuni SK-9 | Lehti kokku: 6 |
| Vastutav spets: E.Antons | Joonis: Sademevee kanaliseerimistorustiku pikiprofil 1SK kuni SK-9 | Leht: 4 |
| Projektsertifikaat: K.Kartau | Projektsertifikaat: Kanaliseerimistorustiku pikiprofil 1SK kuni SK-9 | Mõõtkava: |
| Kontrollis: J.Ritso | Projektsertifikaat: J.Ritso | |
| Projektsertifikaat: | Projektsertifikaat: | |