



- TINGMÄRGID**
- V1 V1 De32 PN10 L=22m  
PROJ. VEEVARUSTUSE KINNISTUTORUSTIK (TORUSTIKU LÄBIMÕÖT, MIN. SURVEKLASS, LÕIGU PIKKUS)
  - K1 K1 Ø160PVC L=8,0m; i=0,006  
PROJ. OLMEREOVEE KANALISATSIOONI KINNISTUTORUSTIK (TORUSTIKU LÄBIMÕÖT, MATERJAL, LÕIGU PIKKUS, KALLE)
  - KK-2 315/400 PL MP 34,70 KAAS 34,70 MET 1: 33,96 Ø160PVC 2: 33,96 Ø110PVC KP 33,96  
PROJ. KAEV (KAEVU NR, KAEVU MÕÖT, MATERJAL, MAAPINNA KÕRGUS, KAANE KÕRGUS, TORUDE KÕRGUSMÄRGID, KAEVU PÕHJA KÕRGUS)

- TINGMÄRGID**
- PROJEKTEERITUD ELAMU
  - PROJEKTEERITUD JUURDEPÄÄSUTEE (ASFALT)
  - PROJEKTEERITUD PARKIMISALA (TÄNAKIVI)
  - PROJEKTEERITUD ELEKTRI MAAKAABEL

KK-1 315/400 PL  
MP 19,10  
KAAS 19,10 MET  
1: 17,47 Ø110PVC  
2: 17,37 Ø110PVC  
KP 17,47

KAEV de200/160PL  
Kaevu kaas 19,04  
PÕHI 17,45  
1. 17,45 de110 PVC  
2. 17,45 de110 PVC

KAEV de400/315PL  
Kaevu kaas 19,23  
PÕHI 17,37  
1. 17,37 de160 PVC  
2. 17,46 de110 PVC  
3. 17,37 de160 PVC  
4. 17,37 de110 PVC

Märkused:  
Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis  
Koordinaadid L-Est 97 koordinaatide süsteemis  
GPS mõõdistuse RTK parandid on saadud Trimble VRS NOW võrku kasutades  
Katastriüksuste piiride andmed on saadud Maa-Ametist seisuga: 20.07.2023