



VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI OSA TINGMÄRGID

| | | |
|---|-----|-----|
| Proj. veetorustik (kinnistu torustik) | V11 | V11 |
| Proj. reoveekanaliseeritorustik (kinnistu torustik) | K11 | K11 |
| Proj. survekanaliseeritorustik | KS1 | KS1 |
| Proj. soojustatud kanalisatsioonitorustik | K11 | KS1 |
| Ol.olev madalpingekaabel | | |
| Ol.olev sidetrass | S | S |
| Projekteeritud kanalisatsioonikaev | | ⊕ |

TÄHISED

KK-4
PE Ø400/315
MP: 54.14
1) 52.60 Ø160
2) 52.80 Ø160

- Kaevu tüüp; kaevu järjekorra number
- Kaevu materjal/läbimõõt/teleskoopitoru läbimõõt
- Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
- Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt

SP-1
Ø625
MP: 12.05
1) 10.05 Ø250
2) 10.12 Ø250

- Septiku järjekorra number,
- Kaevu materjal/läbimõõt/teleskoopitoru läbimõõt
- Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
- Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt

HP-1
Ø800/600
MP: 88.75
1) 86.85 Ø63
2) 84.18 Ø110

- Heitveekanaliseerimise pumpla number
- Kaevu materjal/läbimõõt/teleskoopitoru läbimõõt
- Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
- Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt

VRK-1
Ø800/600
MP: 94.35
1) 92.56 Ø110
2) 92.96 Ø63

- Survekanaliseerimise voolurahutuskäigu number
- Kaevu materjal/läbimõõt/teleskoopitoru läbimõõt
- Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
- Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
- Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt

HV-1
09.82
09.85

- Hoone väljundi järjekorra number,
- Maapinna kõrgusmärk
- Väljuva toru põhja kõrgusmärk

V-2
0.00
-1.85

- Projekteeritud veetorustiku sõlme tähis; maapinna kõrgusmärk/toru põhja kõrgusmärk

KK-1
Ø110 PVC L=5,9m i=0,02
Ø50 PE L=11,3m

- Reoveekanaliseerimise kaev; kaevu järjekorra number
- projekteeritud kanalisatsioonitoru väline läbimõõt; toru materjal; toru pikkus; toru kalle
- projekteeritud survevõrgu välisläbimõõt; toru materjal; toru pikkus

MÄRKUSED:

- Asendiplaani alusena on kasutatud LIVE Architects OÜ poolt tehtud asendiplaan, töö nr 26-01.
- Geoalus Geodeesia OÜ, AP25_147, 28.10.2025.
- Koordinadid L-EST 97 Süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Torustikud monteerida lahtisel meetodil.

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| Objekt: | ABIHOONE VALGEHIRVE, TIHARU KÜLA, HIIUMAA VALD | | PRONTEX KVJVK OÜ Registrikood 16383813 Mtr EEP004687 tel: +37255597409 |
| Tellij: | KAISA-MARIA WOSCHECH | | e-mail: info@prontex.ee Aiandi tn 8/2-4, Tallinn, Harjumaa |
| Joonis: | VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI ASENDIPLAAN | Kuupäev: | 16.03.26 Osa: VK |
| Projekteerija: | DENISS VESSELOV | Töö number: | 26-13 Stadium: PP |
| Vastutav spetsialist: | DENISS VESSELOV | Joonise number: | VK-01 Mõõtkava: 1:500 |