

TINGMÄRGID:

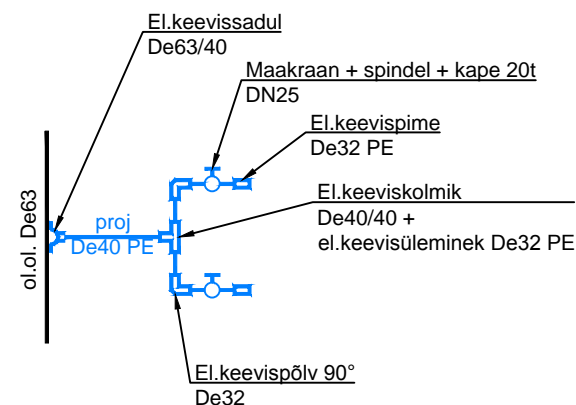
- olemasolev veetoru
- olemasolev kanalisatsioon
- projekteeritud veetoru
- projekteeritud kanalisatsioon
- veetoru sõlm
- maakraan / siiber / liitumispunkt
- ⊕ kaev
- ⊙ kontrollkaev / liitumispunkt
- De32 PE L=14.3 veetoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m)
- De110 PVC L=13.5 i=10 kanalisatsioonitoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m), kalle (mm/m)

V11-1 39.05 maapinna kõrgusmärk sõlme nimi/tunnus
 1)38.25 De32 PE 1) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
 2)38.25 De32 PE 2) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal

K11-1 39.05 maapinna kõrgusmärk kaevu nimi/tunnus
 1)38.03 De110 PVC 1) väljuva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal
 2)38.03 De110 PVC 2) siseneva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal
 Ø400 kaevu läbimõõt

- planeeritud kinnistute jagamine
- planeeritud hoone
- ⊙ puude kaitsevöönd (2 m)
- ⊗ ära võetav puu

VEETORU ÜHENDUSE SKHEEM:



MÄRKUSED:

1. Aluseks on kasutatud:
 - geodeetiline alusplaan;
 - tehnilised tingimused;
2. Kõrgused EH2000 süsteemis;
3. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
4. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
5. Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
6. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
7. Insenervõrkude kaitsetsoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
8. Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvolude sügavused;