

TINGMÄRGID:

Olemasolevad tehnovõrgud:

- olemasolev veetorustik
- olemasolev reoveekanaliseatsioon
- olemasolev madalpinge kaabel
- olemasolev kõrgepinge kaabel
- olemasolev kinnistu piir

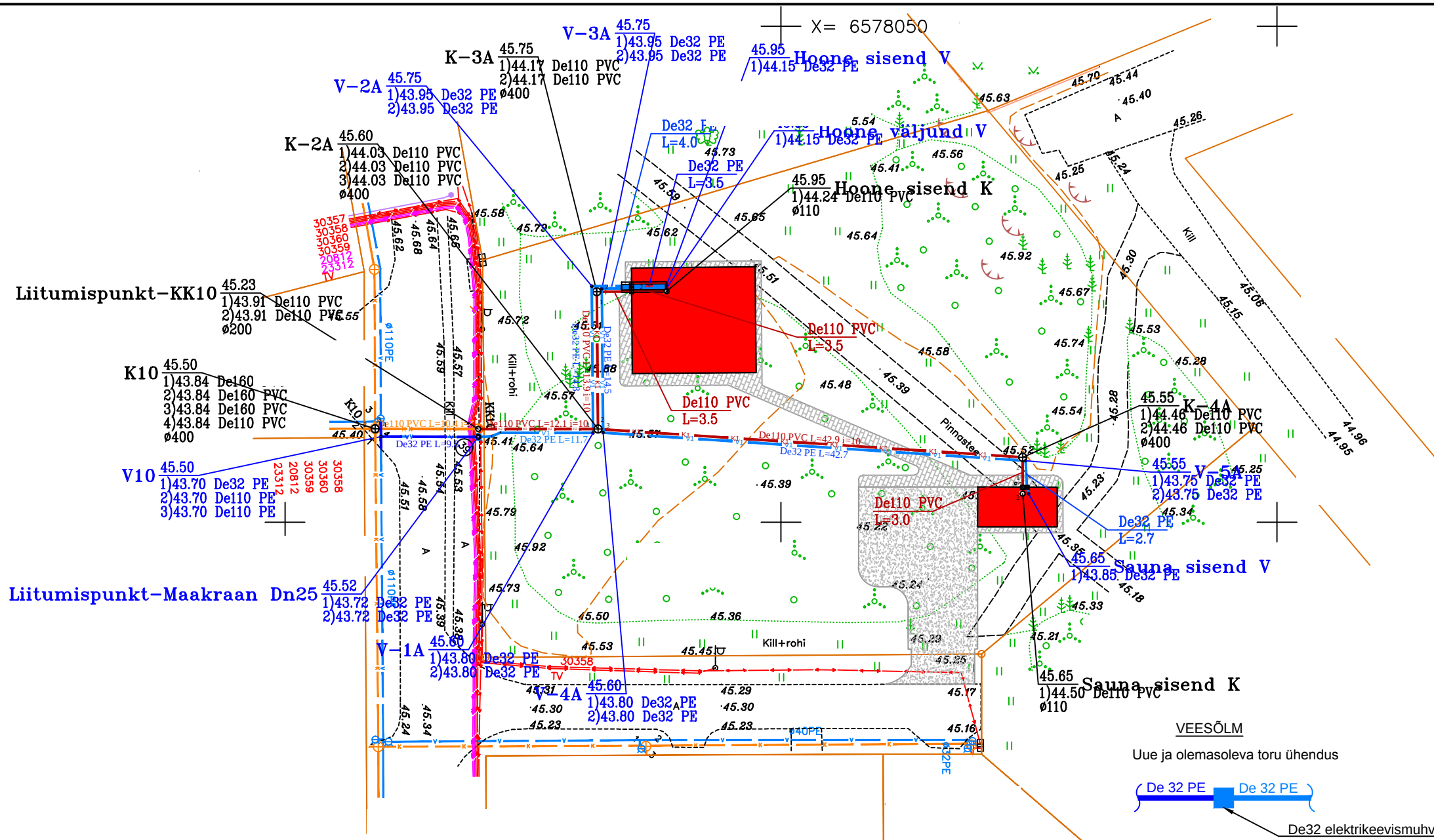
Projekteeritud tehnovõrgud:

- projekteeritud kinnistusesine veevarustus
- projekteeritud kinnistusesine kanalisatsioon
- projekteeritud veetoru läbimõõt ja materjal
- projekteeritud veetoru pikkus
- projekteeritud toru lang

Projekteeritud tehnovõrkude tähistus:

- Veetorustiku sõlme tähis
- maapinna kõrgusmärk
- kõrgusmärk toru peale
- Reovee kontrollkaevu tähis
- maapinna kõrgusmärk
- nr. 1- väljuv; päripäeva lugedes sisenevad
- sisenev; toru põhja kõrgusmärk

- projekteeritud hoone
- projekteeritud sissesõit/parkla
- projekteeritud jalgrataste tee



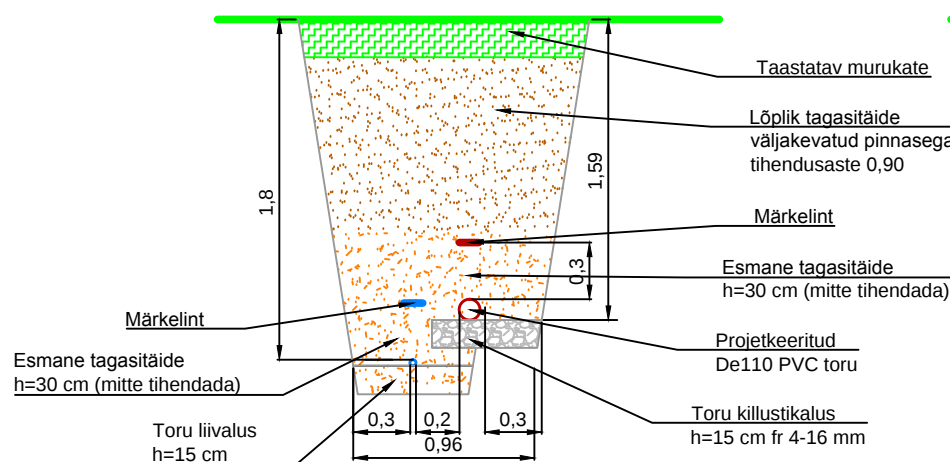
VEESÕLM

Uue ja olemasoleva toru ühendus

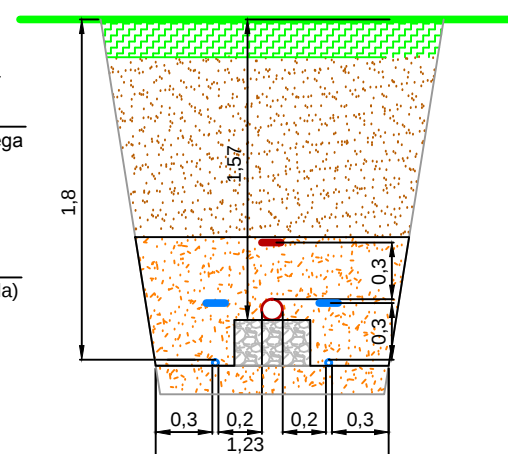


De32 elektrikeevismühv

KAEVIKU RISTLÕIGE 2 toru kaevikus:



KAEVIKU RISTLÕIGE 3 toru kaevikus:



MÄRKUSED:

- Alusplaanina on kasutatud:
 - Geodeetiline uuring (Vello Kruus töö nr M31-12, 19.07.2012);
 - Kinnistute arhitektuursed joonised (ConcreTech OÜ töö nr T-06-17, 07.12.2017);
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
- Insenervõrkude kaitsetsoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
- Reoveekanaliseatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud sõlme teljest kaevu teljeni;
- Torude vahekaugused arvestada vastavalt EVS 846:2016 Linnatänavad;
- Plasttorude paigaldamisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid ja RIL-77nõudeid;