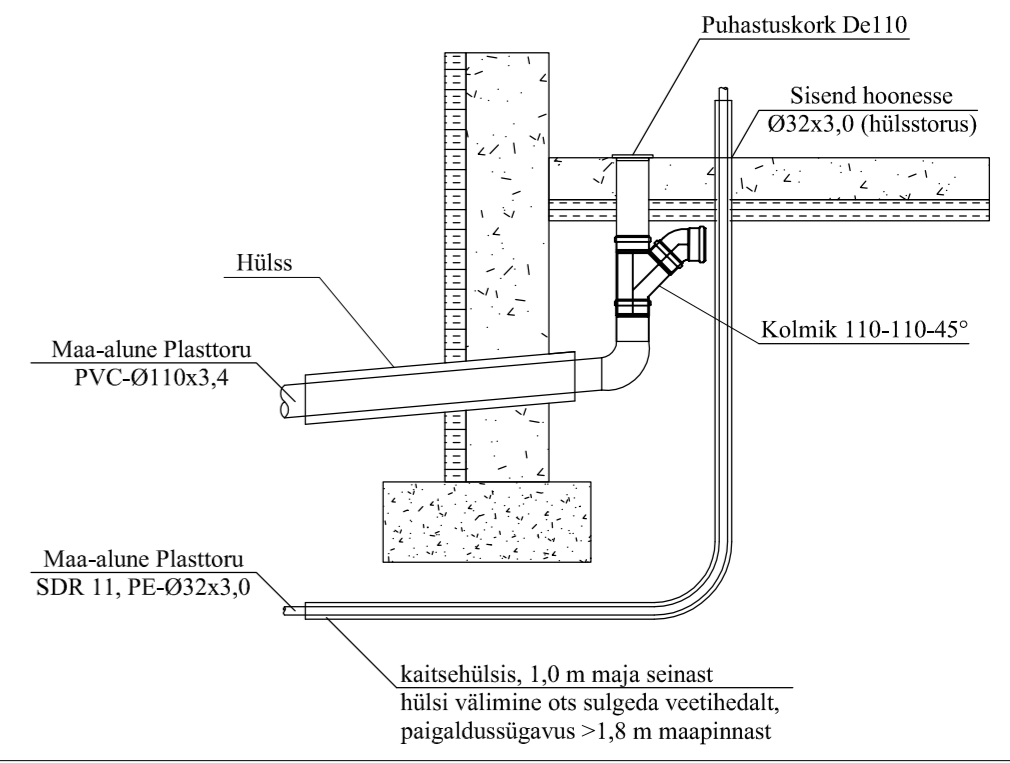


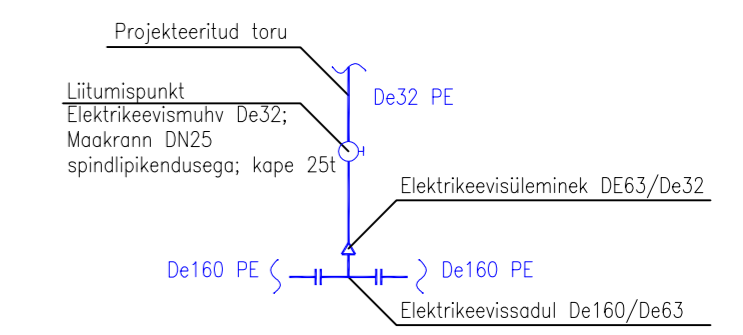
**TINGMÄRGID**

- KRUNDIPIIR
- H OLEMASOLEV BÜROOHOONE
- × T × LIKVIDEERITAV KAUGKÜTTETORUSTIK
- × V × LIKVIDEERITAV VEETORUSTIK
- v — OL.OL. VEETORUSTIK
- K — OL.OL. KANALISATSIOONI TORUSTIK
- — OL.OL. MADALPINGEKAABEL
- — OL.OL. PIIRDEAD
- EL. OL.EL.LIITUMISKILP
- KÕRGHALJASTUS
- V1 — PROJEKT. VEETORUSTIK (kinnistu väline)
- V11 — PROJEKT. VEETORUSTIK (kinnistu sisene)
- K1 — PROJEKT. KINNISTUVÄLINE KANALISATSIOONITORUSTIK (kinnistu väline)
- K11 — PROJEKT. KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK (kinnistu sisene)
- ⊗ LIKVIDEERITAVAD PUUD

**Veearustuse ja kanalisatsiooni sisend hoonesse**



**SÕLM V1-V11 LIITUMISPUNKT VEETRASSIGA**



- MÄRKUSED:**
- 1) Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - 2) Ühikute mõõdud on antud meetrites.
  - 3) Olemasolevad/ projekteeritud maapinna kõrgusmärgid kaevude ja sõlmede kohal on leitud interpoleerimise teel ja tuleb täpsustada enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
  - 4) Ehitustööde teostamise käigus tuleb järgida võrguvaldajate tehnilisi tingimusi ja ettekirjutusi ja eriti projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel või paralleelkulgemisel olemasolevate kommunikatsioonidega. Enne vastaval tööloigul kaevetöödega alustamist tuleb täpselt määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojustrass, drenaažitoru, elektri- ja sidekaablid) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikule olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtja poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrektuur ja koostada vastav projekti muudatus.
  - 5) Olemasolevate trasside ümbruses teostada kaevetöid käsitsi.
  - 6) Kanalisatsioonitorude peal tagada vähemalt 1 m pinnase paksust, juhul kui ei ole võimalik, soojustada torud styrofoam plaatidega 1200x600x100. Veetoru peale tagada vähemalt 1,8 m pinnase paksust.
  - 7) Projekteeritud torustike ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja paiknemissügavus maapinnast kaevamistööde käigus.