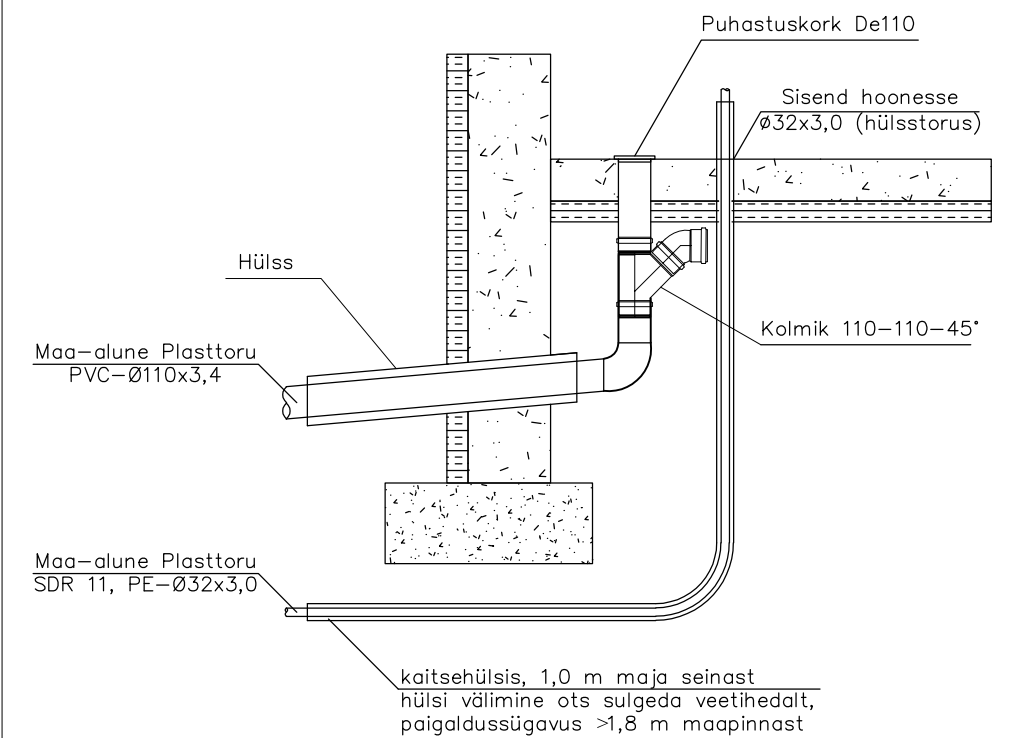


TINGMÄRGID

- KRUNDIPIIR
- PT JÄRGNE HOONESTUSALA
- PROJEKT. ÜKSIKELAMU
- PROJEKT. PLAADISTATUD ALA (KIVIPARKETT)
- PROJEKT. PUITERRASS
- PERSPEKT. EL. LIITUMISKILP
- W11 PROJEKT. EL. MP. KAABEL
- V OL.OL. VEETORUSTIK
- V1 PROJEKT. VEETORUSTIK (kinnistu väline)
- V11 PROJEKT. VEETORUSTIK
- K OL.OL. KANALISATSIOONI TORUSTIK
- K1 PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK (kinnistu väline)
- K11 PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK
- K21 PROJEKT. SADEMEVEE KANALISATSIOONI TORUSTIK
- S OL.OL. SIDETRASS
- PROJEKT. ÖHK-VEESI SOOJUSPUMP
- PROJEKT. SISSEPÄÄS HOONESSE
- PROJEKT. SISSEPÄÄS KRUNDILE
- PROJEKT. PRÜGIKASTID (betoonalusel)
- OL. OL. SÄILITATAVAD PUUD
- LIKVIDEERITAVAD PUUD
- PARKIMISKOHTADE ARV
- PROJEKT. VÕRKAED (h=1,5 m)
- PROJEKT. PUITAED (h=1,5 m)
- PROJEKT. LIPPAED KOOS JALG- JA AUTO LIUGVÄRAVAGA (h= 1,5 m)
- ISTUTATAV PUU 2 tk
Hall ehk valge lepp (*Alnus incana*)
- ISTUTATAV PUU 2 tk
Harilik mänd (*P.sylvestris*)
- ISTUTATAV PUU 1 tk
Harilik tamm (*Quercus robur*)

Veevarustuse ja kanalisatsiooni sisend hoonesse



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 täpselt järgida võrguvaldajate tehnilisi tingimusi ja ettekirjutusi ja eriti projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel või paralleelkulgemisel olemasolevate kommunikatsioonidega. Enne vastaval tööõigikul kaevetöödega alustamist tuleb määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojustrass, drenaažitoru, elektri- ja sidekaablid) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelike olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtja poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrigeerimine või koostada vastav projekti muudatus.
- 5) Olemasolevate trasside ümbruses teostatava kaevetööde käitsi.
- 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.
- 8) Imbkaevu alumine ots mähkida geotekstiiliga ja ümbritseda kaev alt ja külgedelt killustikuga min. 500 mm (fraktsioon 16-32). Killustik on soovitatav enne kaevikesse asetamist ära veega üle loputada. Vastasel korral võib killustikus sisalduv lubjakivi tolm moodustada kaevu alla tsemenditeerunud kihi, mis vähendab pinnase veemavust.

SÕLM V-V1 LIITUMISPUNKT VEETRASSIGA

