

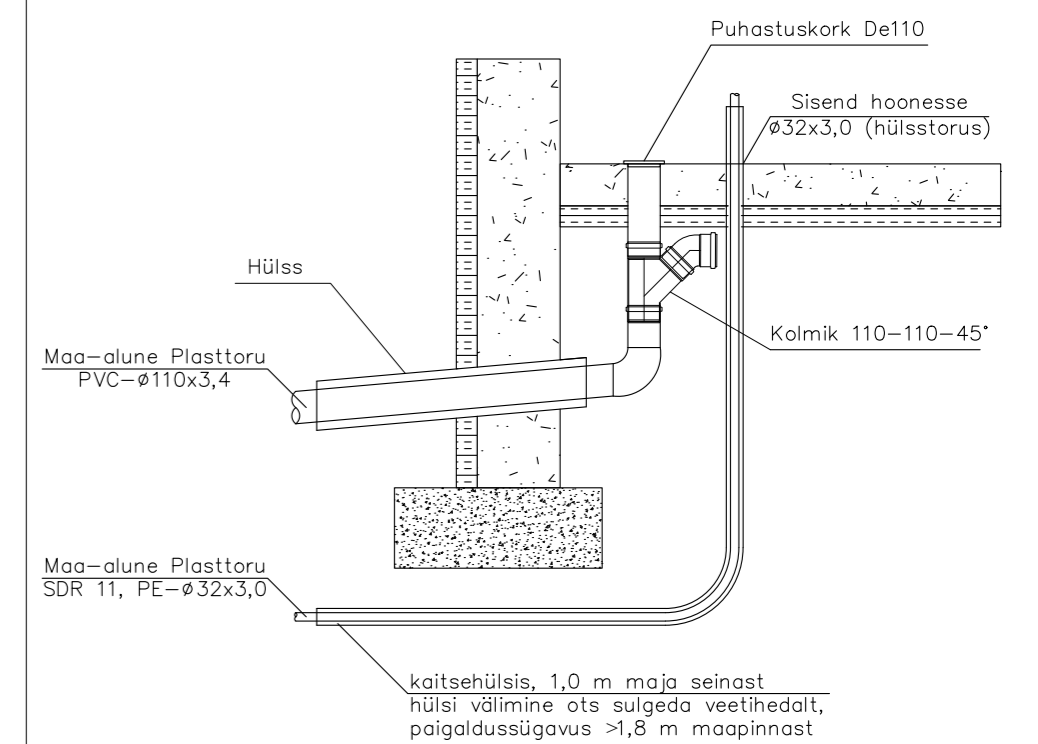
LEPPEMÄRGID:

- Kinnistu piir
- DP lubatud hoonestusala piir
- Projekteeritud üksikelamu
- Projekteeritud terrass
- Hoone telg
- Peasissepääs hoonesse
- Projekteeritud sissepääs kinnistule
- Parkimiskohad sõidukitele (min. 2 kohta)
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud betoonkivi
- Tee kaitsevöönd 10 m
- Segaalme- ja biojätmete prügikonteinerid 2 tk
- Olemasolevate VK trasside kaitsevöönd 2 m
- Proj. maoküttetorustiku ala
- Proj. madalpinge maakaabel

TINGMÄRGID, Arbelos Projekt OÜ

- V1 Proj. veetorustik (kinnistuväline)
- K11 Proj. reoveekanaliseerimine (kinnistusisene)
- V11 Proj. veetorustik (kinnistusisene)
- K21 Proj. sadeveekanaliseerimine
- D11 Proj. drenaaž

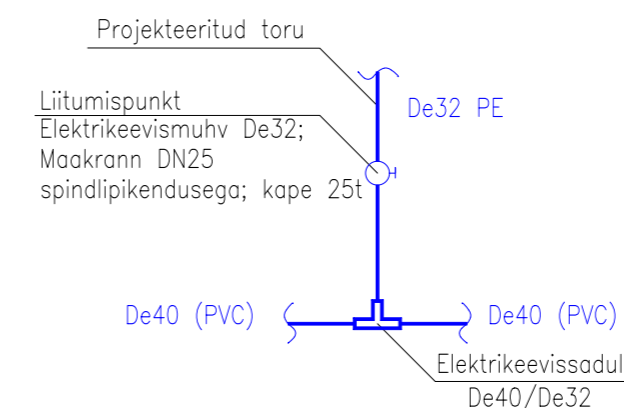
Veevarustuse ja kanalisatsiooni sisend hoonesse



MÄRKUSED:

- 1) Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- 2) Ühikute mõõdud on antud meetrites.
- 3) Olemasolevad/ projekteeritud maapinna kõrgused märgitud kaevude ja sõilmede 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 tööloigul kaevetöödega alustamist tuleb määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojustrass, drenaažitoru, elektri- ja sidekaablid) osukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikele 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.
- 8) Imbkaevu alumine ots mähkida geotekstiiliga ja ümbritseda kaev alt ja külgedelt killustikuga min. 500 mm (fraktsioon 16-32). Killustik on soovitatav enne kaevamise asetamist ära veega üle loputada. Vastasel korral võib killustikus sisalduv lubjakivi taim moodustada kaevu alla tsementeerunud kihid, mis vähendab pinnase veimavust.

**SÕLM V-V1
 LIITUMISPUNKT VEETRASSIGA**



Objekt:	Üksikelamu
Asukoht:	Assaku alevik, Rae vald, Harju maakond
Osa:	Veevarustus- ja kanalisatsioon
Joonis:	Asendiplaan
Tellijä:	
Vastutav insener:	
Projekteerija:	
Staadium:	Põhiprojekt
Töö nr.:	40-2025
Mõõtkava:	1:500
Leht:	VK-4-01
Kuupäev:	11.08.2025