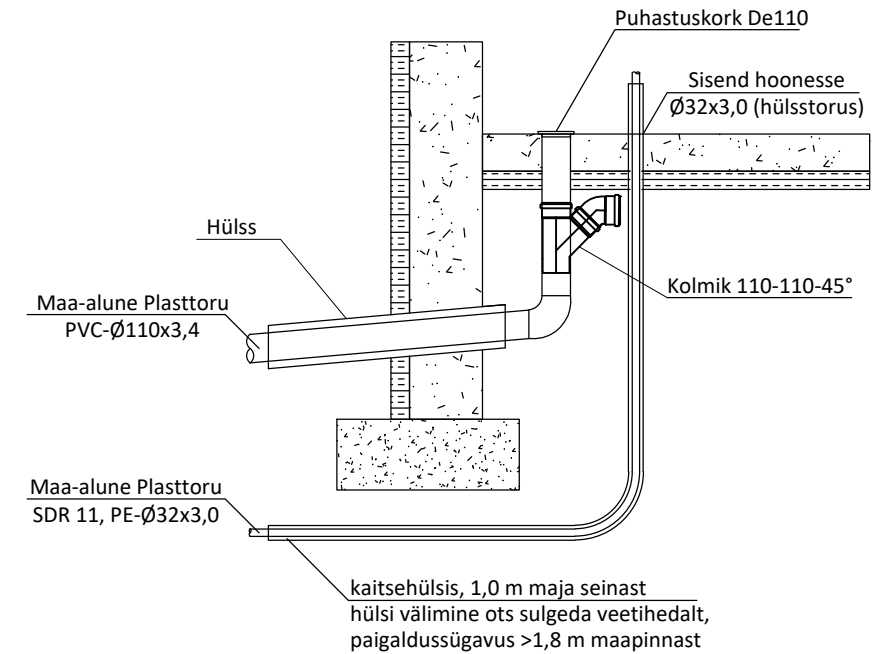


Vee- ja kanalisatsioonitoru sisend hoonesse (tüüpskeem):



Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

V	Katastripiir
V	Olemasolev veetorstik
K	Olemasolev maapealne tuletõrjehüdrant
K	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
K	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
D	Olemasolev drenaažitorustik
C	Olemasolev gaasitorustik
→	Olemasolev madalpingekaabel
→	Olemasolev sidetrass

Tingmärgid (projekteeritud):

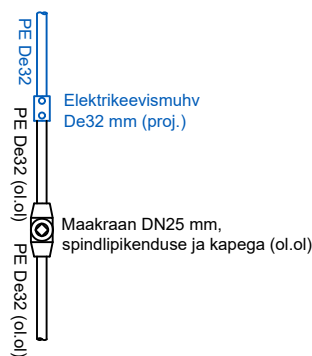
VS11-X	Proj. kinnistu veetorstiku sõlme tähis ol.ol. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus toru sügavus (m))
PE ØXX	Proj. kinnistul veetoru mat./läbimõõt toru pikkus
KKK-X	Proj. kinnistu kanalisatsiooni kaevu tähis ol.ol. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu kõrgus (m)
PVC ØXX	Proj. kinnistu kanalitoru läbimõõt toru pikkus toru lang
OK-X	Ol.ol. kanalisatsiooni kaevu tähis ol.ol. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu kõrgus (m)
K11	Proj. kinnistu isevoolne kanalisatsioonitorustik
V11	Proj. kinnistu veetorstik
SK2	Proj. kinnistu isevoolne sademeveetorstik
D11	Proj. kinnistu drenaažitorustik
○	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
○VMS	Proj. veemöödusõlme asukoht
○PK	Proj. puhastuskork hoonest
○	Proj. sademeveekaev kinnistul
○	Proj. drenaažikaev kinnistul
○	Projekteeritud kaeviku piirjoon
○	Hallasala taastamine (h=15 cm)
○	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
○	Vajadusel kaitstav puu

Tingmärgid (arh. asendiplaan):

▨	PROJEKTEERITUD ELAMU
▨	PROJEKTEERITUD MURUKIVI
▨	PROJEKTEERITUD TERASS
▨	EHTUSALA
▼	SISSEPÄAS KRUNDILE
▼	SISSEPÄAS HOONESSE
□	O.OLEV ELEKTRIKILP
×	LIKVIDEERIMINE
—	PROJ. PUITLIPPAED
—	PROJ. VÕRKAED
—	TEEDE JA TÄNAVATE EHTUSKEELUALA
—	KAITSEVÖÖND
—	PLAN. MADALPINGEKAABEL

Veesõlmede skeemid:

VS11-1



MÄRKUSED:

- Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.
- Üksikelamu püstitamise asendiplaan ja põhikorruse plaan on koostatud Ribbon Consult OÜ poolt, töö nr 233-20, 03.04.2020.
- Maa-ala plaan tehnoarvudega on koostatud Nagu Geodeesia OÜ poolt, töö nr NG28/20, 15.02.2020.
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kaevamistööd olemasolevate kaablite läheduses teha käsitsi.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Kanaliseerimistõrjehüdrantidele võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemöödusõlmes mõõdetavat vett.
- Toruliitmikud nagu muhvid, põlved, otsakorgid jne peavad vastama samale standardile kui torustikud ning olema valmistatud sama tootja poolt.
- Projekteerijal puudub info kinnistul ja kinnistu piirist väljapoole jäävate tehniliste kommunikatsioonide asukohtade kohta. **Nende asukoht tuleb ehitustööde teostaval ettevõttel enne tööde algust välja selgitada.**
- Kanaliseerimise- ja veetoru sisendite asukohad on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.
- Juhul kui olemasolevad kommunikatsioonid paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektilahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Kõrgusarv * täpsustada ehitustööde käigus.
- Kinnistul peab olema füüsiliselt väljatükkatav vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni. Kinnistul olev kastmisvee süsteem peab olema füüsiliselt ja ruumiliselt ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemist lahutatud. Süsteemid ei tohi paikneda paralleelselt ja lähedikkude.**
- Tehnoarvude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust taotleda ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehnoarvude valdajalt.