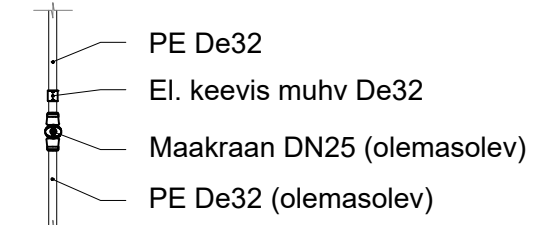


Veesõlme VS11-1 skeem:

VS11-1



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX L=0.0	Proj. kinnistul veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
VLV-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus veetoru läbiviiguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KKK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 0.00	Proj. kinnistu kanalisatsiooni kaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
KLV-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
OK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 0.00	Olemasoleva kanalisatsiooni kaevu tähis olemasoleva maapinna kõrgus (projekteeritud maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
V11	Proj. kinnistu veetorstik
K11	Proj. kinnistu isoolne kanalisatsioonitorustik
Ø	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
○ VMS	Proj. veemõõdusõlme asukoht
-----	Proj. kaeviku piirjoon
-----	Taastatav katte

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- **Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Aluseks on võtnud Maa-ameti aluskaart 2024 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Olemasolevate tehnorõrkude ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
- Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes mõeldavat vett.
- Isevoolse rooekanaliseerimise torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (mõelduna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Survetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (mõelduna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolse kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Survetorustikel on antud toru lae kõrgusmärk.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud veetorstik märgistada spetsiaalse signaalkaabluga.
- PE-survetorstike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud paideraadiuse nõudest või kasutada vastavalt PE-poognaid.
- Kanalisatsiooni- ja veetoru sisendite asukohad/olemasolevad torustikud on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemasolevad tehnorõrgud paiknevad teistel sügavustel kui joonisel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- **Kinnistul peab olema füüsiliselt välistatud mõõtmata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.**
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
		Tellijä: Mardisoo OÜ
AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee		Töö nimetus: Metsa tn 17 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid		Joonise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan
Lahtefaili nimetus: AQ24180_EP_v01_Metsa17-VKV.dwg		Objekti aadress(id): Metsa tn 17, Riisipere alevik, Saue vald, Harju maakond
Projekti koostamise kuupäev: 25.10.2024	Väljatrükkimise kuupäev: 25.10.2024	Töö nr: AQ24180
		Stadium: EP
		Joonise nr: VKV-4-01
		Mõõtkava: 1:200