

Ühenduspunkt reovee ühiskanalisatsiooniga  
Olemasolev kontrollkaev De400/315 mm

Ettevaatust - ristumine elektrikaabliga

Liitumiskaevust 1 m kinnistu sisse paigaldada kanalisatsioonitoru ja lõpetada toru otsakorgiga

Projekteeritud ühiskanalisatsiooni liitumispunkt KLP-1  
Kanalisatsiooni kontrollkaev De400/315 mm kuni 1 m kinnistu piirist

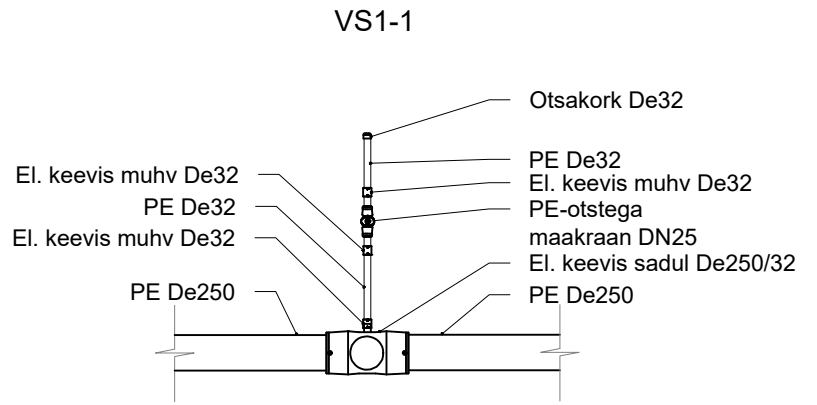
Ühendus olemasoleva kaevuga teostada keevissadulaga kohapeal

Peale maakraani rajada veetorstik 1 m kinnistu sisse ja lõpetada elekterkeeviskorgiga

Projekteeritud ühisveevärgi liitumispunkt VLP-1  
maa-alune maakraan DN25 spindlipikenduse ja kahega 40T paigaldus 1 m kinnistu piirist

Ühenduspunkt ühisveevärgiga  
vt veesõlme skeemid sõlm VS1-1

Veesõlme VS1-1 skeem:



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS1-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
MK-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. veetorstiku maakraani tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX L=0.0	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
KK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 3)00.00 0.00	Proj. ühiskanalisatsiooni kaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul 3)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
K1-2a 0.00 (0.00) 1)0.00 2)0.00 0.00	Ol.ol kanalisatsiooni kaevu tähis ol.ol. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
V1	Proj. ühisveetorstik
K1	Proj. isevooline ühiskanalisatsioonitorustik
V11	Proj. kinnistu veetorstik
K11	Proj. kinnistu isevooline kanalisatsioonitorustik
e	Proj. ühiskanalisatsioonikaev
o	Proj. ühisveetorstiku maakraan
o	Proj. kaeviku piirjoon
o	Taastatav asalkattega sõidutee
o	Taastatav haljasala

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

---K---	Katastripiir
---V---	Olemasolev veetorstik
---K---	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
---K---	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
---K---	Olemasolev sisseveetorstik
---K---	Olemasolev madalpingekaabel
---K---	Olemasolev madalpingekaabel kaitsetorus
---K---	Olemasolev keskpingeakaabel
---K---	Olemasolev keskpingeakaabel kaitsetorus

Tingmärgid (Kordamed Projekt OÜ töö nr 333):

---K---	Projekteeritud hoone 1. korruse välisseinte gabariit
---K---	Projekteeritud sõidutee äärelüü 150x200 (h=12 cm)
---K---	Likvideeritud objektid
---K---	Projekteeritud teekattemärgistus
---K---	Projekteeritud sõidutee ab-katend
---K---	Projekteeritud haljasalade murukate
---K---	Projekteeritud horisontaal
---K---	Projekteeritud restkaev
---K---	Sõidusunnid
---K---	Hoone sissepääs
---K---	Projekteeritud olemasoleva pindala ümbertõlmise kinnistu piir

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hiliseema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhendada plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Topo-geodeetiline alusplaan on koostatud Ruutjuur OÜ poolt, töö nr 23\_102, 2023 a.
- Alusplaanina on kasutatud KordamedProjekt OÜ poolt koostatud asendiplaani, töö nr 333, 2024 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Tehnovõrkude olemasolu tuleb enne ehitustööde algust taotleda ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehnovõrkude valdajatel. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnovõrkude valdajate koostöötingimusi.
- Olemasolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
- Isevoolse reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (mõelduna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Survetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (mõelduna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Veetorstik on antud toru lae kõrgusmärg.
- Isevoolse kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärg.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud kaevude luugid peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
- Projekteeritud siibrid ja maakraanid tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
- Projekteeritud survetorstikud märgistada spetsiaalse signaalkaabliga.
- PE-survetorstike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemasolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldataud, siis korrigeeritakse vajadusel projektlahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Muudatuste sisseviiemise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v02	Lisatud avatud kaeviku kaugus riigiteest.	27.11.2024
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
<p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee</p>		<p>Tellijä: AS ELVESO</p> <p>Töö nimetus: Soodevahe küla, Suur-Sõjamäe tn 39 kinnistu veevarustuse ja reoveekanalisatsiooni liitumispunktide projekteerimine</p> <p>Joonise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan</p>
<p>Koostas: Irina Moseitšuk</p> <p>Vastutav pädev isik: Marko Raid</p> <p>Lähtefaili nimetus: AQ24144_PP_v02_Suur-Sojamae39-VKV.dwg</p>		<p>Objekti aadress: Soodevahe küla, Rae vald, Harju maakond</p>
Projekti koostamise kuupäev: 26.09.2024	Väljatrükkimise kuupäev: 27.11.2024	<p>Töö nr: AQ24144</p> <p>Staadium: PP</p> <p>Joonise nr: VKV-4-01</p> <p>Mõõtkava: 1:500</p>