



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 00.00 00.00	Proj. veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX 0.00	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
KKK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 3)00.00 0.00	Proj. kanalisatsiooni 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
RVP-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 0.00	Proj. reoveepumpla tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
KS2-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. survevõrgu sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX 0.00	Proj. survekanalitoru mat./läbimõõt toru pikkus (m)
V11	Proj. veetorstik
K11	Proj. isevoolne kanalisatsioonitorustik
KS2	Proj. survekanalisatsioonitorustik
	Proj. kaablikaitsesehus
	Proj. kanalisatsioonikaevu kinnistul
	Proj. reoveepumpla kinnistul
	Proj. pumpla elektri-automaatika klip
	Proj. isevoolse torustiku muhvtostega siiber
	Proj. reovee kogumismahuti 30 m³
X · X · X · X	Likvideeritav/kasutusest kõrvaldatav torustik
	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
	Proj. torustiku soojustatus
	Proj. kaeviku piirjoon
	Taastatav haljasala
	Planeeritav kruuskattega juurdepääsutee
	Planeeritava tee piirjoon

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

---	Katastripiir
---	Mõõdistusala piir
---	Olemasolev veetorstik
---	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
---	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
---	Olemasolev trüüp
---	Olemasolev madalpingekaabel
---	Olemasolev sidekaabel

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi.
- **Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plastitorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plastitorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Topo-geodeetiline alusplaan on koostatud TippGeo OÜ poolt, töö nr 2024TG238, 2024 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kaevamistööd olemasolevate tehnovõrkude läheduses teha käsitsi.
- Olemasolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohti peal.
- Isevoolse reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Survetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Survetorstik on antud toru lae kõrgusmärk.
- Isevoolse kanalisatsiooni torustik on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Olemasolevate rajatiste asukoht, paiknemissügavus tuleb kindlasti määrata surfime teel enne kaevetööde algust. Vajaduse tuleb projekti sisse viia muudatused või ehitada vastavalt täpsustatud andmetele tagades nõuetekohased vahekaugused olemasolevatest rajatistest.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetalide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud kaevude luugid peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
- Projekteeritud siibrid tuua teleskoopi spindlipikendusega maapinnani kape alla.
- Projekteeritud survevõrkude märgistada spetsiaalse signaalkaabilga.
- Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorstiku ristumisel tuleb veetorstik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnovõrkude vahelised vähimad kujud.
- PE-survetorstike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud paanderiadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
-	-	-
<p>AQUARE EEP004288</p> <p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee</p>		<p>Tellijä: Koigre OÜ</p> <p>Töö nimetus: Hiiumaa valla Sõru sadama reoveemahuti ja -pumpla projekteerimine</p>
<p>Koostas: Irina Moseitšuk</p> <p>Vastutav pädev isik: Marko Raid</p> <p>Lahtefaili nimetus: AQ24092_TP_v01_Sõru-VKV.dwg</p>		<p>Joonise nimetus: Asendiplaan</p> <p>Objekti aadress: Sadama, Merekeskuse, Pära küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond</p>
Projekti koostamise kuupäev: 31.07.2024	Väljatrükkimise kuupäev: 26.08.2024	<p>Töö nr: AQ24092</p> <p>Stadium: TP</p> <p>Joonise nr: VKV-4-01</p> <p>Möötkava: 1:500</p>