



Tingmargid (projekteeritud VK torustikud):

SK-X 00.00 (00.00) 1) 100.00 DeXX 2) 100.00 DeXX 3) 100.00 DeXX 0.00	Proj. sademeveekaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul ja läbimõõt 2) toru põhja kõrgus sissevoolul ja läbimõõt 3) toru põhja kõrgus sissevoolul ja läbimõõt kaevu sügavus (m)
RK-X 00.00 (00.00) 1) 100.00 DeXX 0.00	Proj. sademevee restikaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul ja läbimõõt kaevu sügavus (m)
ØXX L=0 i=0.000	Proj. sademeveetoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
DK-X 00.00 (00.00) 1) 100.00 DeXX 2) 100.00 DeXX 3) 100.00 DeXX 0.00	Proj. drenaazikaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul ja läbimõõt 2) toru põhja kõrgus sissevoolul ja läbimõõt 3) toru põhja kõrgus sissevoolul ja läbimõõt kaevu kõrgus (m)
ØXX L=0 i=0.000	Proj. drenaazitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
SK1	Proj. isevooline sademeveetorustik
D1	Proj. drenaazitorustik
○	Proj. sademeveekaev
○	Proj. drenaazikaev
□	Projekteeritud õli-liivapüüdur
■	Projekteeritud sademevee puhvermahuti
× × × × × × × ×	Likvideeritav/kasutusest kõrvaldatav torustik
⊗	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt

Tingmargid (geodeetiline alusplaan):

—	Kaistajärgi
—	Olemasolev veetorustik
—	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev sademeveetorustik
—	Olemasolev madalpingekaabel
—	Olemasolev madalpinge õhuliin
—	Olemasolev sidetrass
—	Olemasolev gaasitrass
—	Olemasolev drenaazitoru

MÄRKUSED:

- Kaevolevi joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hiljemal kuupäeval joonis tühistab varasema.
- Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RII 77 - 2013.
- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Topo-geodeetiline alusplaan tehovõrkudega on koostatud Sirkel&Mail OÜ poolt, töö nr 2787-25, 2025 a.
- Teede-ehitustiku ja valgustuse alusplaanina on kasutatud Hepta Group Energy OÜ poolt koostatud asendiplaani, töö nr 25237, 2026 a.
- Maastikuarhitektuurse alusplaanina on kasutatud OutSiders OÜ poolt koostatud asendiplaani, töö nr 25MA07, 2026 a.
- Koordinaadid L-EST'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kaevamistööd olemasolevate tehovõrkude läheduses teha käsiti.
- Tehovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust teatada ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehovõrkude valdajale. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehovõrkude valdajate koostöötingimusi.
- Olemasolevate tehovõrkude ja maapinna kõrgusmargid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohal peal.
- Puud, mis jäävad kaeviku servast lähemale, kui 2 m kaitsta ehitustööde ajaks.
- Tagada olemasoleva tänavaveetorustiku säilimine ja olemasolevate tarbijate veega varustamine. Ehituse käigus veetorustiku vigastamisel tuleb näha ette selle taastamine, vajadusel ringitõstmine ja ajutine ehitussegge veetoru paigaldus. Olemasoleva veetorustiku asukoht, läbimõõt, materjal ja paigaldussügavus täpsustada ehituse käigus lahtikaevamisel.
- Isevoolise sademeveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,0 m (mõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolise sademeveekanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemasolevad tehovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektilahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
AQUARE EEP004288		
AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee		Tellijä: Hepta Group Energy OÜ
Koostas: Marko Raid Vastutav pädev isik: Marko Raid		Töö nimetus: Haava tn 6 välialade sademeveesüsteemide projekteerimine
Lähtefaili nimetus: AQ25209_PP_v01_Haava6-VKV.dwg		Joonise nimetus: Sademeveesüsteemide asendiplaan
Projekti koostamise kuupäev: 17.03.2026		Objekti aadress(id): Haava tn 6, Kõrveküla, Tartu vald, Tartu maakond
Väljatrükkimise kuupäev: 13.05.2026	Töö nr: AQ25209	Stadium: PP
	Joonise nr: VKV-4-01	Mõõtkava: 1:500