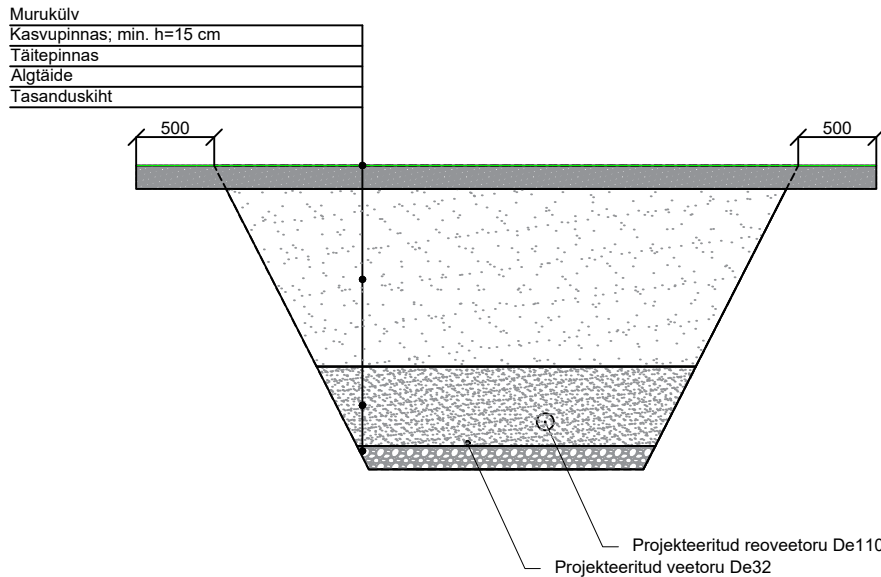
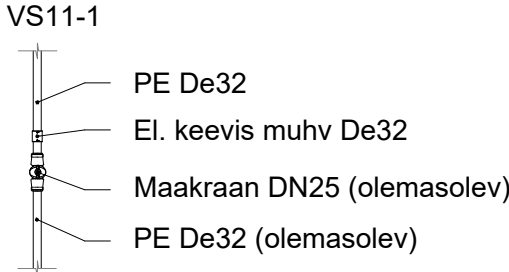


Kaeviku lõige 1-1:



Veesõlme VS11-1 skeem:



Tingmargid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu veetorstiku sõlme tahis 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 tahis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
KLX-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviiguga 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	Olemaoleva kanalisatsiooni kaevu tahis 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 isvoolne kanalisatsioonitorustik
○ VMS	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
	Proj. veemöödusõlme asukoht
	Proj. kaeviku piirjoon
	Projekteeritud kaeviku toetus
	Taastatav haljasala väljaspool kinnistut
	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
x x x x x x x x	Likvideeritav/kasutusest kõrvaldatav torustik
⊕PK	Olemaolev puurkaev

Tingmargid (geodeetiline alusplaan):

---	Katastripiir
---	Möödistusala piir
---	Olemaolev veetorstik
---	Olemaolev kanalisatsioonitorustik
---	Olemaolev madalpinge õhuliin
---	Olemaolev sidekaabel

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 Hades Geodeesia OÜ poolt koostatud geodeetiline alusplaan, töö nr HG-4227, 2025 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Olemaolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmargid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
- Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemöödusõlmes mõõdetavat vett.
- Isevoolse reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Survetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolse kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Survetorstikel 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 margistada spetsiaalse signaalkaablga.
- PE-survetorstike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavalt PE-poognaid.
- Kanalisatsiooni- ja veetoru sisendite asukohad/olemaolevad torustikud on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
- Olemaoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemaolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui joonisel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektlahendust 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.

v02	Lahendus täpsustatud vastvalt EHR-i märkustele.		15.12.2025			
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus		Kuupäev			
<div><div><div>EEP004288</div></div><div><div>AQUARE OÜ</div><div>Reg.nr. 14785938</div><div>Ehitajate tee 110</div><div>Tallinn, Harjumaa</div><div>Tel +372 5801 0491</div><div>aquare@aquare.ee</div></div></div>			Tellijä: Mardisoo OÜ			
			Töö nimetus: Metsa tn 17 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud			
Koostas: Irina Moseitšuk			Joonise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan			
Vastutav pädev isik: Marko Raid						
Lähtefaili nimetus: AQ24180_EP_v02_Metsa17-VKV.dwg			Objekti aadress(id): Metsa tn 17, Riisipere alevik, Saue vald, Harju maakond			
Projekti koostamise kuupäev: 25.10.2024		Väljatrükkimise kuupäev: 15.12.2025	Töö nr: AQ24180	Staadium: EP	Joonise nr: VKV-4-01	Mõõtkava: 1:200