

### VÄIKE- MERISTE TEE 10 KINNISTU LIITUMINE REOVEEKANALISATSIOONIGA

Kinnistu on liitunud ühisveevärgiga (Maardu Tehnovõrkudeühistu). Kinnistu reovesi on kanaliseeritud kogumismahuti baasil. Käesolevaga on lahendatud kinnistu kanaliseerimine ühisreoveetorustiku baasil. Toru omanikuks on AS Viimsi Vesi. AS Viimsi Vesi poolt on väljastatud 24.01.2023 kinnistule liitumise tingimused.

Kinnistu reovee arvutuslik vooluhulk:

- Ööpäevane keskmine – 0,3 m<sup>3</sup>/d
- Sekundiline maksimum – 1,8 l/s

Enne ehitustööde algust ja materjalide tellimist tuleb täpsustada hoonest väljuva kanalisatsioonitoru läbimõõt ning rajamissügavus! Vajadusel tuleb teostada projekti muudatus!

Kinnistu jaoks on eelnevalt rajatud kanalisatsiooniühendus Ø160 mm liitumispunktiga – kanalisatsiooni kontrolltoruga Ø200/160 mm. Kontrolltorust alates on projekteeritud kinnistuisene kanalisatsioonitorustik Ø160 PVC SN8. Kaevud on ette nähtud teleskoopilised plastkaevud Ø400/315 mm.

Projekteeritud kanalisatsioonitorustik on ette nähtud terves ulatuses soojustada vastavalt RIL-77 nõuetele. Soojustusplaat (paksus 10 cm, laius 1 m) näha ette toru peale ja külgedele. Kasutusest välja jääv kanalisatsioonisüsteem likvideerida. Kogumismahuti täita pinnasega. Torude (sh kaevude) kaevude paigaldamisel juhendada tootjatehase juhistest ja RIL-77 toodud nõuetele.

Torude paigaldamisel peab kaevikud teostama nii, et oleks tagatud vajalik tööohutus ja heakord. Torustik tuleb rajada kuivale pinnasele.

Olemasolevate rajatiste kõrval töid teostades tuleb olemasolevad rajatised teostada ja kaitsta. Ehitustööde järgselt tuleb taastada kinnistul ehituseelne olukord (haljastus, teed jne).

Kinnistu allpool paisutustaset asuvatest veeneeludest ja põrandatrappidest reovesi juhtida ära ülepumpamise teel või projekteeritavale torustikule näha ette tagasivooluklapi või siibri paigaldamine. Vee-ettevõtja ei vastuta paisutuskoormusest allpool olevatest sanitaarseadmetest tingitud uputuste eest. Paisutustasemeks lugeda liitumiskaevu kaane kõrgus + 10cm. Kinnistu reoveekanalisatsiooni ei ole lubatud juhtida pinna- ega sademeveett.

### TINGMÄRGID

- Mõõdistatud maaregistrirunnuse saanud krunt
- K11 — Projekteeritud kinnistuisene reoveekanalisatsioonitorustik
- Maapinna kõrgusmärk
- 5.90 K11-2 Projekteeritud toru kõrgusmärk toru alla Kaevu tähis
- 4.67 Projekteeritud toru kõrgusmärk toru alla
- 4.67 Projekteeritud toru kõrgusmärk toru alla
- Ø400/315 Kaevu läbimõõt
- × Likvideeritav rajatis
- v — Olemasolev veetorustik
- k — Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- ← → Olemasolev madalpingekaabel

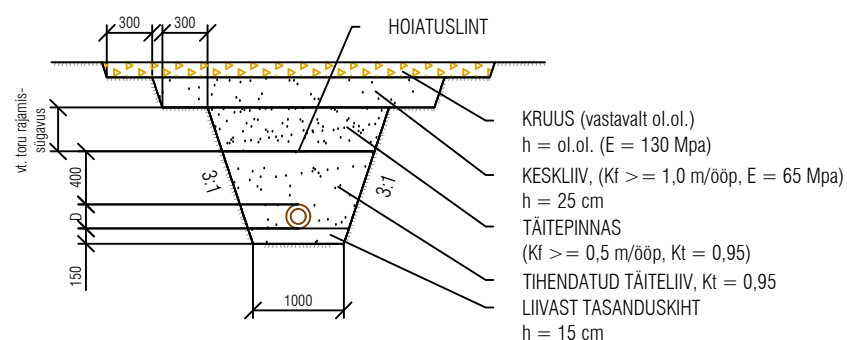
### MÄRKUSED:

1. Kasutatud geodeetiline alusplaan Geoalus OÜ, töö nr 23-G161 (18.05.2023). Koordinaadid süsteemis L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Enne ehitustööde algust tuleb Töövõtjal selgitada olemasolevate tehnovõrkude planiline ja kõrguslik paiknemine.
3. Geodeetilisel alusplaaniil ei ole kajastatud tehnovõrke, mille kohta puuduvad andmed.

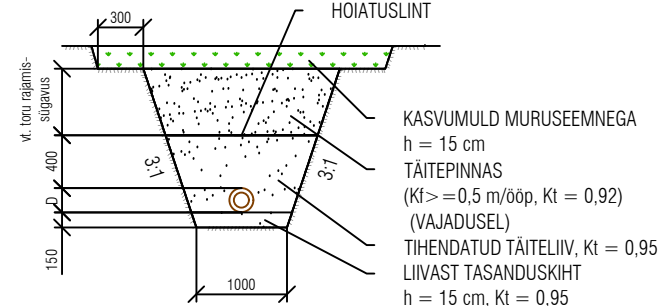
### TINGMÄRGID

- TAASTATAV KRUUSKATE, h = ol.ol.
- TAASTATAV MURUKATE, h = 15 cm

#### TAASTATAV KRUUSKATE (Tüüpristlõige 1)



#### TAASTATAV MURUKATE (Tüüpristlõige 2)



2	Uuendatud on geodeetilist alusplaani (kajastatud kraavi suubuv olemasolev sademeveetoru).	J. Puustusmaa	01.11.23
1	Lisatud on katete taastus.	J. Puustusmaa	04.10.23
MUUDATUS	MUUDATUSE KIRJELDUS	TEOSTAS	KUUPÄEV

OÜ CAPITAL HOME Valukoja tn 8/1, 11415 Tallinn, Harjumaa e-mail: contact@futureinvest.info		Töö nr: 23003	Joonise nr: VKV-4-01
Tellijä: Leivi Malmberg		Projekti nimetus: Väike- Meriste tee 10 kinnistu liitumine reovee-kanalisatsiooniga. Välisvõrk.	Stadium: PP
Insener J. Puustusmaa		Objekti asukoht: Harjumaa, Viimsi vald, Muuga küla, Väike- Meriste tee 10	
Koostatud: 16.06.2023		Joonise nimetus: Proj. reoveekanalisatsioonitorustiku asendiplaan	Mõõtkava: 1:250