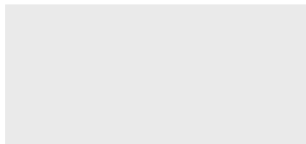


/kuupäev digikonteineris/



## LIITUMISE TEHNILISED TINGIMUSED

**Kinnistu veevarustuse projekteerimiseks ja ehitamiseks aadressil Keila linn,**



1. Tingimused on koostatud lähtudes Teie poolt 07.08.2020 esitatud taotlusele [redacted] kinnistu veetorustiku rekonstrueerimiseks ja liitumis- ning kinnistutorustiku asukoha muutmiseks.
2. Kinnistu on Keila linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitunud.
3. Kinnistu trasside projekteerimiseks teostada geodeetiline mõõdistus, sh kõikide vajalike kaevude uurimisega.
4. Kinnistu veeühendus ühisveevärgiga näha ette kaevust / sõlmest asukoha koordinaatideg [redacted] Kinnistu piirile näha ette liitumispunkti maakraan.
5. Veeühendustoru näha ette PE plasttorust, surveklassiga PN10. Näha ette materjal, mis vastab standardile I
6. Veesisendustoru paigaldada allapoole külmumispiiri, rajamissügavuse vähendamisel näha ette torustikuväline külmumiskaitse. Hoone välispiirist 2m kauguselt kuni veemõõdusõlmeni näha ette veetoru paigaldus katkematus painduvas hülsis.
7. Veetorustikul liitumispunkti kuni veemõõdusõlmeni ei ole lubatud hargnemisi, kõik ühendid peavad olema teostatud elektrikevisliitmikega, mis vastavad standardile EN12201.
8. Ühisveevärgi liitumispunktis tagatud veerõhk 2,0 bar, suurema rõhu vajadusel näha ette rõhutõsteseadmed.
9. Kinnistule näha ette veemõõdusõlm (VMS), mis peab vastama "Veemõõdusõlmede ehitamise nõuetele". Veearvesti konsooli pikkus valida vastavalt arvesti DN. VMS peab paiknema hoones veesisendustorustiku poolse esimese välisseina taga. Veearvesti konsool maandada.
10. Torustike paigaldamisel juhendada RIL77-2013 „Plasttorude paigaldusjuhend projekteerijale ja ehitajale“ Eestis kehtivatest standarditest ja tootjate paigaldustingimustest.
11. Liitumispunkti rajamise osas esitada eraldi ehitustööde maht koos katete taastamisega ehitushanke läbiviimiseks.
12. Liitumispunkti rajamise korraldab AS Keila Vesi peale liitumislepingu sõlmimist, liitumistasu eest. Liitumistasu suurus kujuneb vastavalt Keila linna üvk liitumise eeskirjale.
13. Tehniline lahendus peab tuginema Eesti Vabariigis kehtivatele õigusaktidele ja nendega kohustuslikuks muudetud normidele, standarditele ja kvaliteedinõuetele.

14. Ehitusprojekt esitada kooskõlastamiseks enne ehitusloa taotlemist.
15. Kinnistuiseste torustike ehitustöödel kasutada töövõtjat, kes omab vastavat MTR registreeringut.
16. Kinnistuomanik kohustub kohale kutsuma AS Keila Vesi esindaja, teatades sellest 3 (kolm) tööpäeva ette \_\_\_\_\_ kaudu järgmistel juhtudel:
  - Kinnistutorude ühendamiseks liitumispunktidega
  - Liitumispunktidest vee sulgemiseks või avamiseks
  - Paigaldatud torustiku ülevaatuseks (sh kõik sõlmed ja ühendused) enne kaevikute tagasitäitmist
  - Veetorustiku survekatse ülevaatuseks
  - Veemõõdusõlme ülevaatuseks ja veearvesti paigaldamiseks, plommi- ja/või veearvesti demonteerimiseks.
17. Peale tööde teostamist esitada AS Keila Veele kinnistutrasside teostusjoonis mõõtkavas 1:500 (formaad \*dwg või \*pdf).
18. Tehnilised tingimused on kehtivad 1 (üks) aasta.

