

Teie: 22.03.2016

Meie: 07.04.2016

TEHNILISED TINGIMUSED NR

Vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimiseks-ehitamiseks kinnistule, Virtsu alevik.

I KINNISTU VEEVARUSTUS

1. Kinnistu veevõrk projekteerida ja ehitada vastavalt standarditele „EVS 921:2014 Veevarustuse välisvõrk“ ja „EVS 835:2014 Hoone veevõrk“.
2. Kinnistu veeühendus projekteerida ja ehitada kinnistu piirile rajatud maakraaniga liitumispunktist MK-217 (vt. joonis).
3. Kinnistu sisendustorustik ehitada PE torudest PN10 De32.
4. Soojustamata veetoru puhul on torustiku ehitussügavus vähemalt 1,8 m toru pealt.
5. Toruühendustes maakraanist veearvestini kasutada ainult elektrikeevliitmikke.
6. Tagada nõuetele vastav ruum (koht) konsooliga peaveearvesti Qn 1,5 m³/h R ≥ 80 või B-H paigaldamiseks kohtkindlalt. Veearvesti annab AS Matsalu Veevõrk.
7. Vee sisendustorul maakraanist veearvestini on keelatud haruühendused ja toru jätkamised.
8. Veemõõdusõlmes peab peale veearvestit olema tagasivooluklapp.
9. Kinnistu torustik peab vastu pidama survele vähemalt 10 bar-i.
10. Kastmisvee veearvesti paigaldada peale peaveearvestit.
11. Planeeritav veetarve ligikaudu 60 m³/aastas.

II KINNISTU KANALISATSIOON

1. Kinnistu kanalisatsioon projekteerida ja ehitada vastavalt standarditele „EVS 846:2013 Hoone kanalisatsioon“ ja „EVS 848:2013 Väliskanalisatsioonivõrk“.
2. Väljaviik projekteerida ja ehitada kinnistu piirile paigaldatud kanalisatsiooni liitumiskaevust K-1, ühenduse kõrgus 1,26m, Ø110 mm (vt. joonis).
3. Kinnistu kanalisatsioonisüsteem projekteerida ja ehitada PVC kanalisatsioonitorudest (**oranž**) minimaalselt Ø110 mm.
4. Soojustamata toru puhul on torustiku ehitussügavus vähemalt 1,3 m toru pealt.
5. Kanalisatsioonisüsteemides kasutada ainult veetihedaid ühendusdetalle ja kaevusid.
6. Maksimaalne absoluutne paisutuskõrgus liitumispunktis on 2,55m.
7. Maksimaalsest paisutuskõrgusest allpool asuvate veeneelude korral näha ette abinõud uputuse vältimiseks.
8. Sade- ja pinnavee juhtimine kanalisatsiooni on keelatud.

9. Kanalisatsioonitorustiku käänu- ja ristumispunktidesse projekteerida ja ehitada PE plastist kanalisatsiooni kontrollkaevud teleskoopitoru ja malmkaanega.
10. Olemasolevad kogumismahutid tuleb likvideerida.

III ÜLDNÕUDED

1. **Enne ehitustööde algust sõlmida liitumisleping AS-ga Matsalu Veevärk (tel: 4855508; 56939363).**
2. Torustikud ehitada ainult kooskõlastatult AS-ga Matsalu Veevärk.
3. Kaevetööde tegemiseks tuleb Hanila Vallavalitsusest hankida kaiveluba.
4. Torustike ehitusel kasutada ainult pinnases kasutada lubatavaid materjale (vajadusel nõustamine punktis 1 toodud telefonidel).
5. **Rajatavad torustikud tuleb ette näidata avatud kaevikus ja enne kaevikute tagasitäitmist, vähemalt 5 tööpäeva varem kokkulepitud ajal kutsuda kohale AS Matsalu Veevärk esindaja.**
6. Tagasitäitepinnases torude ümber on suurim lubatud pinnaseosakeste suurus 10 % toru läbimõõdust.
7. Peale kaevetööde lõppu esitada torustike teostusjoonis mõõtkavas 1:500 DWG-formaadis ja sõlmida Teenusleping.
8. Liitumistingimused kehtivad kuni 07.04.2017.

Meelis Grichin
tootmisjuht

Lisa: Liitumispunktide skeem
Veemõõdusõlme tüüpjoonis

Kinnistu torustikud üle vaadatud ja kaevikud lubatud kinni ajada.

.....
Ülevaataja nimi ja amet

“.....” 20.....a
kuupäev

.....
allkiri