

14.08.2023

## **Tehnilised tingimused**

## **kinnistule**

### **Veevarustuse tagamine:**

Kinnistu on ühisveevärgiga liitunud.

### **Reovee ärajuhtimine:**

Rajada kinnistuisene iseoolne kanalisatsioonitorustik. Kanalisatsioonitorustiku minimaalne sügavus peab olema selline, et oleks välditud torustiku külmumine ja oleks tagatud torustiku kaitstud mehaaniliste ja dünaamiliste vigastuste eest ning tagatud oleks torustiku isepuhastus. Torustike kohale (30-40 cm toru laest) paigaldada hoiatuslint vastava kommunikatsiooni nimega.

Sade- ja dreanaazivee juhtimine ühiskanalisatsiooni ei ole lubatud. Selle tagamiseks teha ühendused olemasolevatesse kaevudesse spetsiaalses hülsis või spetsiaalse sadula abil. Vajadusel asendada olemasolevad nõuetele mittevastavad kaevud veetiheidate polüetüleenist (PE) kaevudega.

Kinnistult kogutud reovee ärajuhtimiseks rajada reoveepumpla.

Pumpla korpus peab olema veetihe polüetüleenist (PE) kaev. Pumpade valikul kasutada võimalusel Flygt'i, Grundfos'i, KSB, Wilo või ABS pumpasid, mis on mõeldud reovee pumpamiseks. Pumpla sisetorustikuna võib kasutada roostevaba terast (AISI304) või polüetüleeni (PE). Pumpla peab olema varustatud tagasilöögiklapiga. Survekanalisatsioonitorustike rajamisel kasutada võimalikult vähe jätkuühendusi. Suunamuutused teostada torustiku painutamisel tootja poolt etteantud pöörderaadiust arvestades. Põlvede (mitte suuremad kui 45°) kasutamine on lubatud ainult pumplas ja vahetult pumpla juures. Survetoru minimaalne läbimõõt Dn50.

Reoveepumpla survetorustik ühendada Lisas 1 märgitud perspektiivse liitumistoruga De63PE punktis (X: \_\_\_\_\_). Kinnistu liitumispunktiks on KMK-1. Kõik survetorude ühendused teostada keevisliitmikutega.

### **Sademeveekanaliseerimine:**

Sademevee ühiskanalisatsiooni juhtimine on keelatud.

### **Üldised tingimused:**

Tööde planeerimisel ja projekteerimisel tuleb lähtuda ehitusseadustikust, ning muudest valdkonda puudutavatest õigusaktidest ja standarditest. Ehitusprojekti kooskõlastamiseks tuleb AS Häädemeeste VK-le esitada ehitusprojekt kogumahu digitaalselt. Projekti kooskõlastamine võib toimuda ka läbi ehitisregistri.

Kooskõlastus tähendab, et AS Häädemeeste VK esindaja on tutvunud ehitusprojektiga, kuid ei võta vastutust projektis avastamata vigade eest.

Enne töödega alustamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tööde järgselt tarbijatel sõlmida AS Häädemeeste VK-ga vastavasisuline teenusleping.

Kui omanik või ehitaja on rajanud kinnistusesed torustikud, siis **enne kaevise tagasitäidet** tuleb tellida AS Häädemeeste VK-lt rajatiste ülevaatus.

Tehnilised tingimused kehtivad kuni 14.08.2026

Lisa 1. liitumispunktid.