

TEHNILISED TINGIMUSED

TEHNILISED TINGIMUSED KINNISTU VEEVÄRGI JA KANALISATSIOONI ÜMBEREHITAMISEKS

Objekt:

Olmeveetarve:

Kanaliseeritav reovesi:

Kanaliseeritav sademevesi:

Taotlus:

Tehniliste tingimustega kehtestatakse veevarustuse- ja kanalisatsioonirajatiste projekteerimiseks ja ümberehitamiseks järgmised tingimused:

1. Planeerimisel lähtuda järgmistest dokumentidest

Ehitusseadustik

Veeseadus

Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni seadus

Tuleohutusseadus

Keskkonnaministri määrus nr 75 „Nõuete kehtestamine ühiskanaliseerimisele juhitavate ohtlike ainete kohta“

Keskkonnaministri määrus nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“

Jõgeva valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni liitumise eeskiri

Jõgeva valla kaevetööde eeskiri

Eesti Standard EVS 932:2017 Ehitusprojekt

Eesti Standard EVS 835:2014 Hoone veevärk

Eesti Standard EVS 846:2013 Hoone kanalisatsioon

Eesti Standard EVS 848:2013 Väliskanaliseerimisvõrk

Eesti Standard EVS 921:2014 Veevarustuse välisvõrk

MaaRYL 2000

2. Veevarustus

Liitumispunktiks olemasolev maakraan DN32/25 ühisveevärgi torul _____ tänaval kinnistu _____ piiril. Orienteeruv asukoht näidatud plaanil (x _____).

_____ . Projekteerida ja ehitada kinnistu veevarustus alates liitumispunktist.

Ühisveevärgitoru liitumispunktini ja liitumispunkt on JVV omand.

Tagatud veerõhk liitumispunktis maapinna kõrgusel 2,3 baari. Suurema rõhu vajadusel näha ette lokaalse rõhutõsteseadme paigaldamine.

Ehitada veemõõdukõlm vastavalt Jõgeva valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni kasutamise eeskirjale ja Jõgeva Veevärk poolt kehtestatud nõuetele. Veearvesti kanduri valik kooskõlastada Jõgeva Veevärgiga. Arvesti paigaldab Jõgeva Veevärk OÜ.

3. Reoveekanalisisatsioon

Reovee ärajuhtimine on võimalik ühisreoveekanalisisatsiooni kaudu, eesvooluks ja liitumispunktiks rajatav kanalisatsiooni liitumiskaev DN 200/160 omaniku kulul kinnistu piiril Lepiku tänaval. Orienteeruv asukoht näidatud plaanil (x= , y=

Projekteerida ja ehitada kinnistu kanalisatsioonitoru liitumispunktist kuni kinnistu hooneni.

Sademevee ja drenaaživee juhtimine reoveekanalisisatsiooni ei ole lubatud.

Ühiskanalisatsiooni lubatud paisutustase on 72.96 (EH2000). Paisutustasemest allpool olevate ruumide ja seadmete kaitseks tuleb ette näha sobilik tehniline lahendus.

Hoone sisese kanalisatsiooni projekteerimisel ja ehitamisel lahendada kinnistu reoveekanalisisatsiooni tuulutamine tuulutustoru kaudu. Tuulutustoru peab avanema katusele, toru Dn110.

4. Sademeveekanalisisatsioon

Immutada kinnistul. Sademevee ja drenaaživee juhtimine reoveekanalisisatsiooni ei ole lubatud.

5. Muud nõuded

5.1. Sõlmida liitumis- ja teenusleping.

5.2. Koostada kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni projekt.

5.3. Esitada projekt arvamuse avaldamiseks enne ehitusteatisel või ehitusloa taotluse esitamist omavalitsusele.

5.4. Kinnistu torustike ehitamine on lubatud ehitusloa või ehitusteatisel olemasolul.

5.5. Käesolevad tehnilised tingimused tühistavad kõik eelnevalt väljastatud

Olemasolev liitumispunkt ühisveevõrgiga
Maakraan DN32/25, teleskoopne
splindipikendus, veetoru PE De32.
X=

1.5H
E

18

kill

vpa

OK

Ehitatav liitumispunkt ühiskanalisatsiooniga
Liitumiskaev DN200/160
X=

Ehitatav liitumispunkt ühiskanalisatsiooniga
liitumiskaev DN200/160
X=