

18.05.2021 PR/2122548-1

## TEHNILISED TINGIMUSED

Teema: eramu liitumine

Asukoht: Tallinn

Käsitatud: veevarustus, reovesi

### VEEVARUSTUS:

Eramu olmevesi lahendada juurdepääsuteel asuvast DN32 ühisveetorustikust kasutades olemasolevat DN32 veeühendust. Liitumispunkt (sulgeseade) paikneb väljapool kinnistu piiri, tänavamaal.

Liitumispunkti koordinaadid on: (X=\_\_\_\_\_ ; Y=\_\_\_\_\_ )

Kinnistuisene välisveetoru projekteerida alates liitumispunktist kuni veemõõdusõlmeni. Välisveetorustikuna kasutada PE PN10 veetoru, plastveetorustikule näha ette signaalkaabli paigaldus.

Kinnistu veemõõdusõlm projekteerida hoonesse sisendtorustikule lähima esimese välisseina taha, soojustatud ja valgustatud ruumi. Veemõõdusõlm ja ruum peavad vastama AS-i Tallinna Vesi tehnilistele nõuetele. Veesisend tuua veemõõdusõlme lühimal trassil ja läbi hoone konstruktsioonide hülsis.

Välisveetorustik 10 l/s on \_\_\_\_\_ kinnistu kohal paiknevast hüdrantist.

Liitumispunktis tagame normaalolukorras vabarõhu 220 kPa, tulekahju olukorras 100 kPa.

### KANALISATSIOON:

Piirkonna kanalisatsioonisüsteem on lahkvoolne.

Eramu reovesi juhtida juurdepääsuteel asuvasse de160 kanalisatsioonitorusse.

Liitumispunkt (kontrolltoru) paikneb kuni 1m kaugusel väljapool kinnistu piiri, tänavamaal.

Liitumispunkti koordinaadid on: (X=\_\_\_\_\_ ; Y=\_\_\_\_\_ )

Sademevee juhtimine reoveekanalisationitorusse on keelatud.

Kanalisationiooni paisutuskõrguseks loetakse kinnistu poolt esimese ühiskanalisationiooni juurde kuuluva kanalisationionikaevu kaane kõrgusest 10 cm võrra kõrgem tase.

Kinnistu kanalisationioonil peavad olema allpool ühiskanalisationiooni paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseseadmed uputuste ja tagasivoolu vältimiseks. AS Tallinna Vesi ei vastuta paisutuskõrgusest allpool olevatest sanitaarseadmetest tingitud uputuse eest.

Ühiskanalisatsiooni juhitava reovee reostusnäitajate piirväärtused peavad vastama Tallinna Linnavolikogu määrusele nr 37, 15.06.2006 „Tallinna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskiri“.

Projekteerimisel arvestada AS-i Tallinna Vesi tehniliste nõuetega.

Ehitusprojekt (põhi- või tööprojekti staadiumis) esitada AS´le Tallinna Vesi läbivaatamiseks ja arvamuse saamiseks.

Ehitusloa või ehitusteatise menetlusega seotud ehitusprojektid tuleb AS´i Tallinna Vesi arvamuse või nõusoleku saamiseks esitada pädevale asutusele (kohalik omavalitsus) elektrooniliselt ehitisregistri kaudu.

Tehnilised tingimused kehtivad 1 aasta.

AS Tallinna Vesi tehnilised nõuded ja servituutidega seonduv informatsioon on leitav aadressil: <https://www.tallinnavesi.ee>.

Lugupidamisega

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Teie paremaks teenindamiseks ootame tagasisidet e-mailile [tagasiside.insenerid@tvesi.ee](mailto:tagasiside.insenerid@tvesi.ee)