

19.10.2021

TEHNILISED TINGIMUSED

Teema: Eramu

Asukoht: Tallinn

Käsitatud: Reovee kanaliseerimine

Piirkonna kanalisatsioonisüsteem on lahkvoolne.

Eramu reovesi juhtida de200mm ühiskanalisatsiooni kasutades olemasolevat de160mm kanalisatsiooniühendust. Liitumispunkt (mõtteline punkt) paikneb kuni 1m kaugusel väljaspool kinnistu piiri, tänava maa-alal.

Liitumispunkti koordinaadid:

Täiendavalt projekteerida kinnistu kanalisatsioonitorustik alates liitumispunktist kuni hooneni.

Kanalisatsiooni paisutuskõrguseks loetakse kinnistu poolt esimese ühiskanalisatsiooni juurde kuuluva kanalisatsioonikaevu kaane kõrgusest 10 cm võrra kõrgem tase. Kinnistu kanalisatsioonil peavad olema allpool ühiskanalisatsiooni paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseseadmed uputuste ja tagasivoolu vältimiseks. AS Tallinna Vesi ei vastuta paisutuskõrgusest allpool olevatest sanitaarseadmetest tingitud uputuse eest.

Ühiskanalisatsiooni juhitavad reoveed peavad vastama Tallinna Linnavolikogu 15.06.2006.a. määruses nr. 37 "Tallinna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskiri" nõuetele.

Drenaaži ja sademevee juhtimine reoveekanalisatsiooni on keelatud. Sademevesi hajutada kinnistu piires haljasalale.

Ehitusprojekt esitada AS-le Tallinna Vesi arvamuse saamiseks.

Ehitusloa või ehitusteatiselise 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.

Projekteerimisel arvestada AS-i Tallinna Vesi tehniliste nõuetega. AS Tallinna Vesi tehnilised nõuded ja servituutidega seonduv informatsioon on leitav aadressil: <https://www.tallinnavesi.ee>.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/