

1. Revico Geo OÜ poolt koostatud kinnistu geodeetiline alusplaan, töö nr 055/17, 2017.a.

Kinnistu arvestuslik veetarbimine: 0.6 m³/d, 0,25 l/s.

Kanalisatsioon

Kinnistult kanaliseeritav reovee arvestuslik vooluhulk: 0,6 m³/d, 1,5 l/s.

Kinnistu reovete kanaliseerimiseks ühiskanalisatsiooni projekteeritakse elamust kaks uut reoveetorustiku väljaviiku (vt joon

Projekteeritavasse reoveekaevu K1-1 sisenevate reoveetorustike ühendused teha d-110mm järelühendussadulate abil.

Liitumiskaevu K1-10 siseneva, projekteeritava reoveetorustiku ühendus teha d-110mm järelühendussadula abil. Kinnistu väliskanalisatsioon projekteeritakse PVC SN8 d-110 mm reovee kanalisatsiooni plastik-muhvitorudest ja ühest PE 400/315 reoveekaevust. Projekteeritav torustik rajada tihendatud killustikalusele, kihi tüsedus 15 cm, killustiku fraktsioon 8-16 mm.

Peale torustiku paigaldamist rajatud alusele, teha esimene tagasitäide toru peale (30 cm) liivaga ning tihendada.

Tagasitäite tegemisel asetatakse materjal samaaegselt enam-vähem samale kõrgusele mõlemale poole toru. Toru peab säilitama oma esialgse asukoha ja kalde. Tagasitäiteks kasutatav liiv ei tohi sisaldada orgaanilist ainet üle 5%.

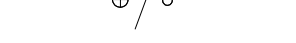
Toru ümbruse pinnast võib mehhanismidega tihendada alles siis kui toru peale jääva pinnasekihi paksus on vähemalt 300 mm. Algtäite tihendustegur peab olema vähemalt 0,95. Lõplik tagasitäide teha väljakaevatud pinnasega. Rajatava torustiku kohale (30-40 cm toru laest) paigaldada hoiatuslint kommunikatsiooni nimega.

Olemasolevad reovee kogumiskaevud likvideerida (tühjendada, täita liivaga ja jätta maha).

NB! Kanalisatsiooni paisutuskõrguseks on kinnistu liitumispunkti (luugi) kõrgusarv 43.95 +10cm, nimetatud kõrgusest allapoole paigaldatud seadmete äravoolud pumbata üle paisutuskõrguse või kaitsta uputuse vältimiseks töökindla tagasilöögiklapi või siibriga. AS Tallinna Vesi ei vastuta paisutuskõrgusest allpool olevatest seadmetest tingitud uputuse eest.

Kinnistu sadeveed immutatakse kinnistu piires pinnasesse.



	Kinnistu piirid
	Proj. kinnistustisene kanalisatsioonitorustik
	Proj. PE kaev (400/315)
	Olemaolev kanalisatsioonitorustik
	Olemaolev veetorustik
	Olemaolev side õhuliin
	Olemaolev sidekanalisatsioon
	Olemaolev el.õhuliin
	Olemaolev reoveekaev/kontrollkolmik
	Olemaolev maakraan (DN25)

PLASTTORUDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA RIL-77 NÕUDEID. OL.OLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDEGA LÕIKUMISED TÄPSUSTATAKSE TÄIENDAVALT EHITUSTÖODEL. VAJADUSEL RAJATAKSE PROJEKTEERITUD TORUSTIK TEISELE KÕRGUSELE.