

1. Revico Geo OÜ poolt koostatud kinnistu geodeetiline alusplaan, töö nr 067/18, 2018.a.

Elamu arvestuslik veetarbimine: 0,6 m³/d, 0,25 l/s.

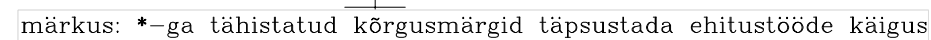
Kinnistult kanaliseeritav reovee arvestuslik vooluhulk: kuni 0,6 m³/d, 1,5 l/s.

Kinnistu reovete kanaliseerimiseks ühiskanalisatsiooniprojekteeeritakse olemasolevale d-110 mm reoveetorustikule reoveekaev K1-1 (400/315). Kaevust K1-1 on projekteeritakse d-110 mm reoveetorustik läbi projekteeritud reoveekaevu K1-2 (400/315) olemasolevasse kinnistu liitumispunkti- kontrollkolmikusse 1-KT101-05 (200), ühendus ühisvõrkude rajamisel liitumispunktist kinnistu piirini rajatud kanalisatsioonitorustikuga teha sõlmes KK. Projekteeritavatesse reoveekaevdesse K1-1 siseneva, olemasoleva reoveetorustiku ühendus teha d-110 mm järelühendussadula abil, projekteeritavasse kaevu K1-2 siseneva projekteeritud reoveetorustiku ühendus teha d-110 mm PVC järelühendussadula abil. Kinnistu väliskanalisatsioon projekteeritakse PVC SN8 d-110 mm reovee kanalisatsiooni plastik-muhvitorudest ja kahest PE 400/315 reoveekaevust. Projekteeritav torustik rajada geotekstiilil 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.

NB! Kanalisatsiooni paisutuskõrguseks on liitumispunkti luugi kõrgusarv 12.60 +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 sademeveed immutatakse kinnistu piires pinnasesse.

Märkused:
Koordinaadid: L-Est 97 süsteemis
Kõrgused: EH2000 süsteemis



1 kinnistu esindaja

**EHITUS- MONTAAŽTÖÖDE TEGEMISEL
JÄRGIDA KEHTIVAIID NORME,
VALMISTAJATEHASE JUHISEID,
OLEMASOLEVA VÕRKUDE VALDAJA
TINGIMUSI.**

**PLASTTORUDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA
RIL-77 NÕUDEID. OL.OLEVATE
KOMMUNIKATSIOONIDEGA LÕIKUMISEL
TÄPSUSTATAKSE TÄIENDAVALT
EHITUSTÖÖDEL. VAJADUSEL RAJATAKSE
PROJEKTEERITUD TORUSTIK TEISELE
KÕRGUSELE.**

Tingmärgid:

	Kinnistu piirid
	Proj. kinnistusisene kanalisatsioonitorustik
	Proj. PE kaev (400/315)
	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev mpkaabel
	Olemasolev reoveekaev/kontrollkolmik
	Olemasolev maakraan (DN25)