

**Projekti koostamisel on aluseks võetud:
1. Revico Projekt OÜ poolt koostatud kinnistu geodeetiline alusplaan, töö nr 140/14, 2014.a.**

Veevarustus

Elamu arvestuslik veetarbimine: 0,9 m³/d, 0,2 l/s.
Elamu veega varustamine toimub Õunapuü pst ühisveetorustikust, veep. - AS Tallinna Vesi.
Antud töö mahus kinnistusest veetorustikku ning elamu veemõõdukõlme ei rekonstrueerita.
Kinnistu piiri paiknev veekaev säilitatakse kasmisvee saamiseks. Mõõtmata vee kanaliseerimine ühiskanalisatsiooni on keelatud!

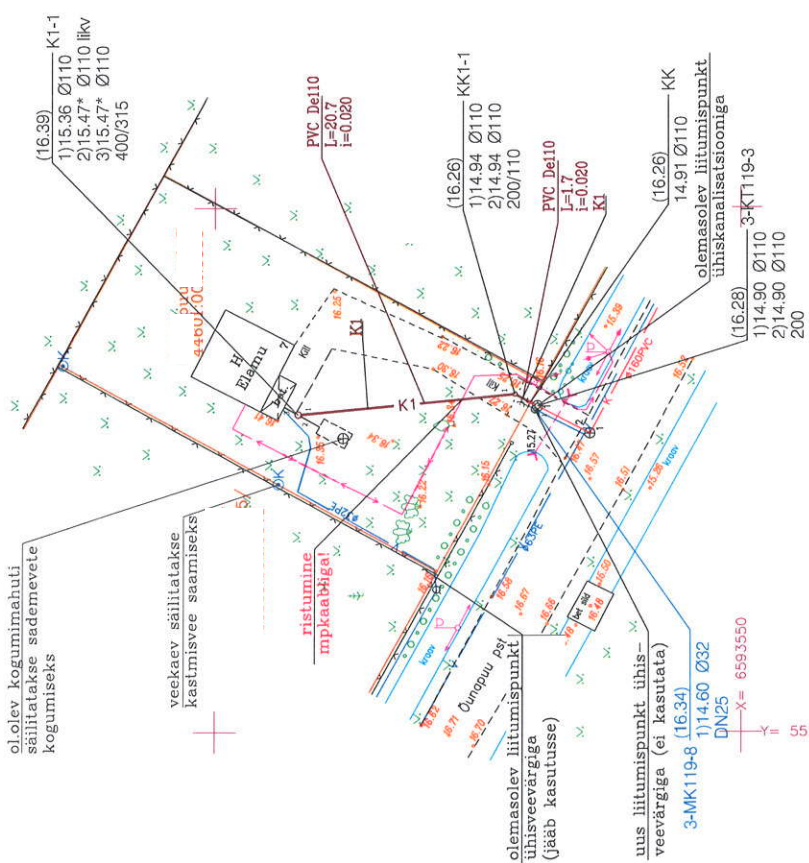
Kanalisatsioon

Elamust kanaliseeritav rovee arvestuslik vooluhulk: 0,9 m³/d, 1,5 l/s.
Kinnistu roveed kanaliseeritakse käesoleval ajal rovee kogumismahutisse.
Kinnistu roveete kanaliseerimiseks ühiskanalisatsiooni on olemasolevale d-110 mm kanalisatsioonitorustikule projekteeritud roveekaev K1-1 (400/315). Kaevust K1-1 on projekteeritud d-110 mm roveetorustik läbi projekteeritud kontrollkaevu KK1-1 (200) olemasolevasse kinnistu liitumispunkti- kontrollkolmikusse 3-KT119-3 (200/160), ühendus teha sõlmes KK d-110mm PVC muhviga.
Kinnistu väliskanalisatsioon on projekteeritud PVC d-110 mm rovee kanalisatsiooni plastik-muhvtorudest ühest PE 400/315 roveekaevust ning ühest kontrollkaevust PE 200.
Projekteeritud torustik rajada geotekstiilil tihendatud killustikalusele, kihi tusedus 15 cm, killustiku fraktsioon 8-16 mm. Peale torustiku paigaldamist rajatud alusele, teha esimene tagasitade toru peale (30 cm) liivaga ning tihendada. Tagasitade tegemisel asetatakse materjal samaaegselt enam-vähem samale kõrgusele mõlemale poole toru. Toru peab säilitama oma esialgse asukohta ja kalde. Tagasitadeks kasutatav liiv ei tohi sisaldada orgaanilist ainet üle 5%. Toru ümbruse pinnast võib mehhanismidega tihendada alles siis kui toru peale jääva pinnasekihi paksum on vähemalt 300 mm. Algsitade tihendustegur peab olema vähemalt 0,95. Lõplik tagasitade teha väljakaevatud pinnasega. Olemasolevat roveemahutit kasutada sadevete kogumiseks.
NB! Kanalisatsiooni paisutus kõrguseks on maapinna kõrgusarv 16.28 + 10cm kinnistu liitumispunkti kõrgval, nimetatud kõrgusest allapoole paigaldatud san.seadmete äravoolud kas pumbata üle paisutus kõrguse või kaitsa uputuse vältimiseks töökindla tagasilööklapi või siibriga. AS Tallinna Vesi ei vastuta paisutus kõrgusest allpool olevatest seadmetest tingitud uputuse eest.

Sadeveekanalisatsioon

Kinnistu sadeveed immutatakse kinnistu piires pinnasesse.

märkus: *-ga tähistatud kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus



Nõus projektlahendusega:...../alkkiri/
kinnistu esindaja Ettel Ilumäe
kuupäev

Tingimärgid:

- K1 — Kinnistu piirid
- / o — Proj. kinnistuse kanalisatsioonitorustik
- k — Proj. PE kaev (400/315)/kontrollkolmik (200/110)
- K — Olemasolev kanalisatsioonitorustik (kinnistu)
- V — Olemasolev kanalisatsioonitorustik (tänaval)
- < — Olemasolev veetorustik
- > — Olemasolev madalpingekaabel
- ⊕ / o — Olemasolev roveekaev/kontrollkolmik
- R — Olemasolev maakraan (DN25)

EHITUS- MONTAŽITÖÖDE TEGEMISEL JÄRGIDA KEHTIVAD NORME, VALMISTAJATEHASE JUHISEID, OLEMASOLEVA VÕRKUDE VALDAJA TINGIMUSI (http://www.tallinnavesi.ee/images/stories/dokumentid/astveehilised_nouded_13.pdf), PLASTTORUDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA RIL-77 NÕUDEID, OL.OLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDEGA LÕIKUMISED TÄPSUSTATAKSE TÄIENDAVALT EHTUSTÖÖDEL, VAJADUSEL RAJATAKSE PROJEKTEERITUD TORUSTIK TEISELE KÕRGUSELE.