

Projekti koostamisel on aluseks võetud:

1. Revico Projekt OÜ poolt koostatud kinnistu geodeetiline alusplaan, töö nr 95/12; august, 2012.a. Veevarustus

Kinnistul puudub käesoleval ajal ühendus linna veevõrguga.

Elamu arvestuslik veetarbimine: 0,9 m³/d, 0,2 l/s.

Siiani toimub kinnistu veega varustamine ol.olevast puurkaevust.

Kinnistu veevarustuse tagamiseks linna ühisveevõrgust on projekteeritud kinnistuisene veetorustik alates olemasolevast kinnistu liitumispunkti- maakraanist (vt joon MK-1) kuni elamu veemõõdusõlmeni.

Projekteeritud veetorustik rajada PE De32 PN10 veetorust. Torustiku min. maandamissügavuseks on 1,8 m maapinnast (mõõdetuna toru laest). Veetorustik rajada liivalusele (liivakihi tusedus 15cm), torustik tähistada avastuslindiga. Enne tagasitaidet teha torustiku surveproov ning läbipesu. Esmane tagasitäide toru peale teha liivaga (30 cm), lõplik väljakaevatud pinnasega. Veemõõdusõlme ja veemõõja SPX-15 joonist vt Leht VK-2. Mõõtmata vee kanaliseerimine ühiskanalisatsiooni on keelatud!

Kanalisatsioon

Hoonest kanaliseeritav roove arvestuslik vooluhulk: 0,9 m³/d, 1,5 l/s.

Kinnistu liitumiseks ühiskanalisatsiooniga:

1) likvideeritakse olemasolev roove kogumismahuti ja asendatakse proj. roovekaevuga (joon kaev K1-2 (400/315)). Olemasolev väljaviik d-75 mm kanal.toruga proj. kaevu K1-2 säilitatakse.

2) Kaevust K1-2 on proj. kanal.torustik läbi proj.kaevu K1-1 (400/315) kinnistu liitumispunkti- kontrollkolmikusse KK-1 (200/160).

3) Likvideeritakse kuivkäimla lampkast (lampkast tühjendada, pesta läbi, väljaspool elamut lõhkuda lampkasti kaas). Elamust on läbi lampkasti projekteeritud kanal.torustiku väljaviik d-110 mm kanal.torustikuga proj. roovekaevu K1-2.

Kinnistu väliskanalisatsioon on projekteeritud PVC d-110 mm roove kanalisatsiooni plastik-muhvtorudest ja kahest PE 400/315 vaatluskaevust. Projekteeritud torustik rajada tihendatud killustikalusele, kihi tusedus 15 cm, killustiku fraktsioon 16-32 mm.

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

Tagasitäite tegemisel asetatakse materjal samaegselt enam-vähem samale kõrgusele mõlemale poole toru. Toru peab säilitama oma esialgse asukoha ja kalde.

Tagasitäiteks kasutatakse 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. Algäite tihendustegur peab olema vähemalt 0,95. Lõplik tagasitäide teha väljakaevatud pinnasega.

NB! Teadmiseks-kanalisatsiooni paisutus kõrguseks on maapinna kõrgus arv kinnistu liitumispunkti- kõrval (39.20), nimet. kõrgusest allapoole paigaldatud kanal-tavate sanseadmete korral on ette nähtud paigaldada kanalisatsiooni väljaviigule töökindel tagasivooluklapp, siiber või pumbata rooveed üle paisutus kõrguse.

AS Tallinna Vesi ei vastuta paisutus kõrgusest allpool olevatest sanitaar- seadmetest tingitud uputuse eest.

Sadeveekanalisatsioon

Kinnistu sadeveed immutatakse kinnistu piires pinnasesse.

märkus: *-ga tähistatud kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus









EHITUS- MONTAAZH TÖÖDE TEGEMISEL JÄRGIDA KEHTIVAID NORME, VALMISTAJATEHASE JUHISEID,

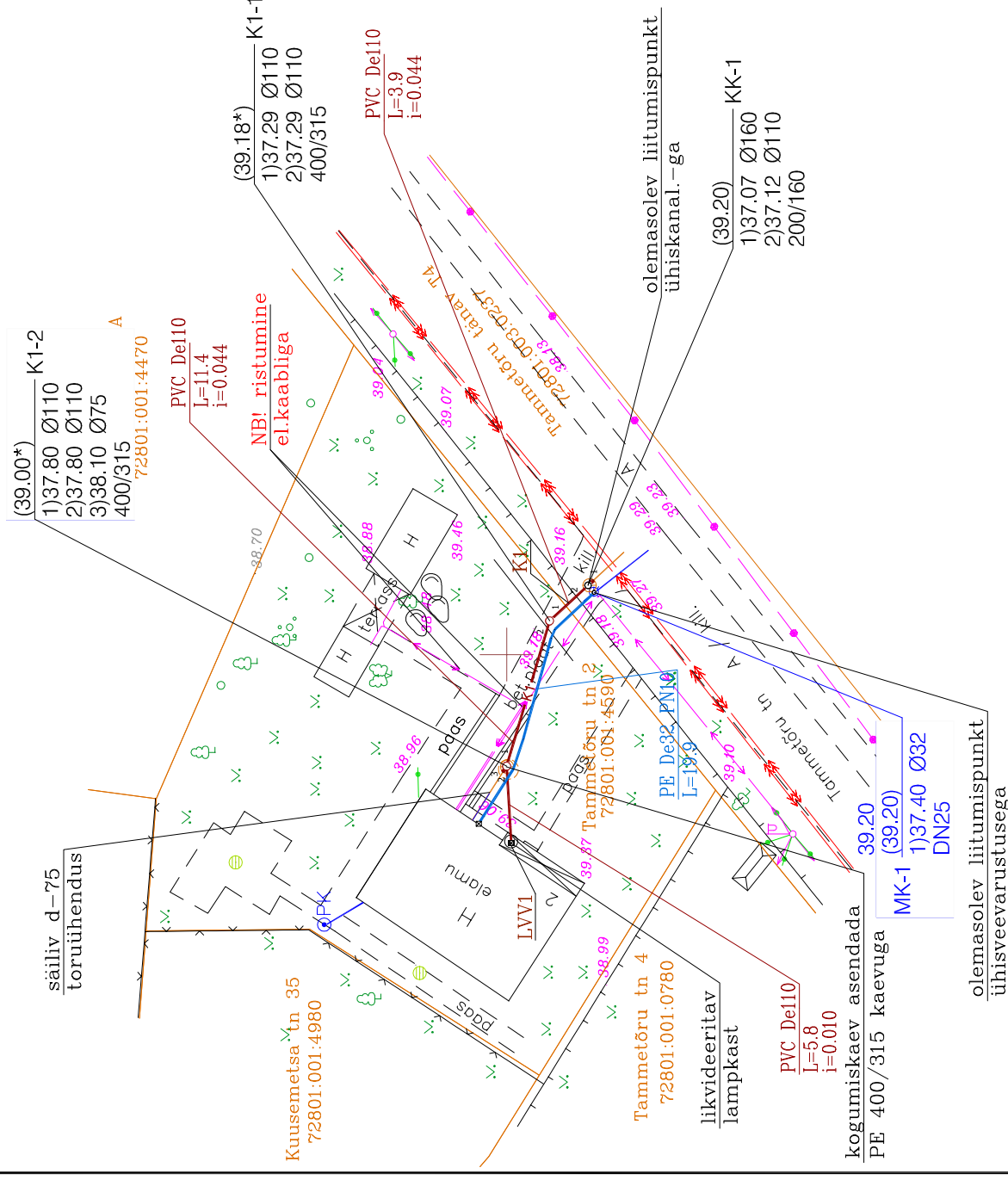
OLEMASOLEVA VÕRKUDE VALDAJA TINGIMUSI. PLASTTORUDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA RIL-77

NÕUDEID. OL.OLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDEGA LÕKUMISED TÄPSUSTATAKSE TÄIENDAVALT

EHITUSTÖÖDEL. VAJADUSEL RAJATAKSE PROJEKTEERITUD TORUSTIK TEISELE KÕRGUSELE.

Tingimärgid:

	Kinnistu piirid
	Proj. kinnistuisene kanalisatsioonitorustik
	Proj. kinnistuisene veetorustik
	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Olemasolev sidekaabel



Nõus projektlahendusega:...../allkiri/

Leht nr. VK-1

Staadium: TP

Mõõtkava

M 1:500