

Töö nr:

# KORTERELAMU VEE- JA KANALISATSIOONITRASSID EELPROJEKT

Aadress: Paide linn, Järvamaa  
Seletuskiri ja joonised

Koostaja:

Tellijä: KÜ

---

Koostas:

Vastutav spetsialist:  
Diplomeeritud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 7

# 1 SISUKORD

---

|          |                                                        |          |
|----------|--------------------------------------------------------|----------|
| <b>2</b> | <b>Üldosa .....</b>                                    | <b>1</b> |
| 2.1      | Projekti eesmärk.....                                  | 1        |
| 2.2      | Projekti koostamise alusmaterjalid .....               | 1        |
| 2.3      | Projekti koostamise normdokumendid.....                | 1        |
| 2.4      | Olemasoleva olukorra kirjeldus .....                   | 1        |
| 2.5      | Geodeesia.....                                         | 2        |
| 2.6      | Geoloogia .....                                        | 2        |
| <b>3</b> | <b>PROJEKTEERITUD TRASSID .....</b>                    | <b>3</b> |
| 3.1      | Üldandmed .....                                        | 3        |
| 3.1.1    | Veetrass .....                                         | 3        |
| 3.1.2    | Reovee kanalisatsioon .....                            | 3        |
| 3.2      | Ehitustööd ning kasutatavad materjalid .....           | 3        |
| 3.2.1    | Torustikud .....                                       | 3        |
| 3.2.2    | Kaevud .....                                           | 4        |
| 3.2.3    | Kaevik.....                                            | 4        |
| 3.2.4    | Teekatete taastamine .....                             | 5        |
| 3.2.5    | Haljastuse taastamine.....                             | 5        |
| 3.2.6    | Olemasolevate ehitiste ja rajatistega arvestamine..... | 5        |
| 3.3      | Jäätmekäitlus ja muud keskkonnaaspektid.....           | 6        |
| 3.4      | Liikluskorraldus ehitustööde ajal .....                | 6        |

## Lisad

| Lisa nr | Nimetus                |
|---------|------------------------|
| 1       | Geodeetiline alusplaan |

## Joonised

| Joonis | Nimetus     |
|--------|-------------|
| AS-1   | Asendiskeem |
| AS-2   | Asendiplaan |

## 2 ÜLDOSA

---

### 2.1 PROJEKTI EESMÄRK

Projekt on koostatud vastavalt KÜ ja OÜ vahel sõlmitud kokkuleppele. Töö eesmärk on koostada eelprojekt Paide linnas asuva elamu ühendamiseks Paide linna ühisveevärgi ja -kanalisatsioonivõrguga.

### 2.2 PROJEKTI KOOSTAMISE ALUSMATERJALID

Projekti koostamise alusmaterjalidena käsitletakse:

- Liitumistingimused ühisveevärgiga ja/või kanalisatsiooniga liitumiseks, AS Paide Vesi, nr
- Geodeetiline alusplaan, mõõdistatud OÜ, töö nr.

### 2.3 PROJEKTI KOOSTAMISE NORMDOKUMENDID

Projekti koostamisel on arvestatud Eestis kehtivatest seadustest, standarditest, normdokumentidest ja juhenditest sh:

- EVS 846:2013 Hoone kanalisatsioon
- EVS 848:2013 Väliskanaliseerimisvõrk
- EVS 835:2014 Hoone veevärk
- EVS 932:2017 Ehitusprojekt
- EVS 921:2014 Veevarustuse välisvõrk

### 2.4 OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS

Projektis käsitletav ala asub Järvamaal, Paide linnas kinnistul. Paide linna võrguga ühendatav elamu on 8 korteriga 2 korruseline kivihoone. Kinnistu piiril Pärnu tänava ääres on välja ehitatud liitumispunktid. Hoonel on mõlemal pool elamut reovee kogumiskastid ning veevarustus hoovis asetsevast salvkaevust.



Joonis 1 - objekti asukoht

## **2.5 GEODEESIA**

Geodeetiline alusplaan on mõõdistatud OÜ poolt ,  
koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis,.

## **2.6 GEOLOOGIA**

Käesoleva töö koosseisus geoloogilisi uuringuid ei teostatud.

## 3 PROJEKTEERITUD TRASSID

---

### 3.1 ÜLDANDMED

Asendiplaanilise lahenduse koostamisel on aluseks võetud hoonesiseste torustike ja liitumispunktide asukohad, olemasolev olukord ja tellijapoolsed soovid. Olemasolevad liitumispunktid Paide linna ühisveevärgi ja -kanalisatsioonivõrguga asuvad Pärnu tänava ääres kinnistule sissesõidul.

elamu arvutuslik veetarbimine ja arvutuslik reovee vooluhulk on 2,4m<sup>3</sup>/d.

#### 3.1.1 Veetrass

Elamu projekteeritavaks veevarustuse allikaks on Pärnu tn ühisveevärgi torustik. Projektiga nähakse ette uus veevarustuse toru liitumise maakraanist kuni elamu olemasoleva torustikuni hoone peasissepääsu kõrval. Hoonesisesele torustikule paigaldatakse nõuetekohane veemõõduseade. Kinnistule ehitatakse välja veetorustik De32, PE, PN10.

#### 3.1.2 Reovee kanalisatsioon

Kinnistu olmereovee kanalisatsiooni eelvooluks on Pärnu tänaval kulgev ühiskanalisatsiooni torustik. Projektiga nähakse ette uus reoveekanalisatsiooni torustik hoonesisese torustikkude väljatulekutest kahel pool hoonet kuni kinnistu piiril asuva liitumiskaevuni. Olemasolevad reovee kogumiskastid lammutatakse. Olmereovee kanalisatsiooni välisvõrk projekteeritakse PVC/PP SN8 De160mm plastik-muhvtorudest minimaalse kaldega 0.5% liitumispunkti suunas.

Kanalisatsiooni ABS paisutuskõrguseks on 63.10. Elamule allapoole paisutuskõrgust rajatavate äravoolude ette tuleb paigaldada tagasilöögiklapid.

### 3.2 EHITUSTÖÖD NING KASUTATAVAD MATERJALID

#### 3.2.1 Torustikud

Isevoolse kanalisatsioonitorustikena on lubatud kasutada PVC või PP kanalisatsiooni plasttorusid. Kõikide torude rõngasjäikuse (ringpinge) klass peab olema vähemalt SN8 (8 kN/m<sup>2</sup>). Torud peavad vastama standardile EVS-EN 13598-2:2016 või EVS-EN 13598-1:201.

Ühendused ja liitmikud peavad olema samast kvaliteediklassist kui torudki.

### 3.2.2 Kaevud

Projektiga on kavandatud hoone torustike ja välistrassi ühendamiseks elamu kõrvale kahe 400/315 mm ning torustiku pöörangu kohtadesse kahe 400/315 mm plastkaevu paigaldamine. Kanalisatsioonikaevud peavad olema tööstuslikult toodetud PE või PP materjalist. Kuna projekteeritud kaevud ei asu olulise autoliiklusega alal, on lubatud kasutada 25T kandevõimega kaevukaasi.

Paigaldatavad kaevud peab vastama standardile EVS-EN 13598-2:2016 või EVS-EN 13598-1:2010.

### 3.2.3 Kaevik

Kaevik teha võimalikult kitsas, võttes arvesse võimalike tugitarindite jaoks vajalikku laiust, töötamisruumi ja seda, et torustiku ümber paiknevat algtäidet saaks nõuetekohaselt tihendada. Toestamata kaeviku põhja laius on 1,0m ja vähemalt 2x0,4m laiem toru läbimõõdust. Kaevude kohale tuleb teha vajalikud laiendused nii, et kaeviku ja kaevu vahele jääks piisavalt ruumi tagasitäiteks min 200mm.

Enne torude paigaldamist tuleb hoolikalt kontrollida toru aluse tasapinna ja kalde vastavust projektdokumentatsiooniga. Torud tuleb kontrollida ja puhastada. Toru peab toetuma alusele ühtlaselt kogu toru pikkuses.

Torupaigaldustööde käigus tuleb järgida tootja juhiseid. Torude paigaldamisel ei tohi kasutada ülemäärast jõudu vältimaks toruotste vigastamist jms defekte. Torud või liitmikud, mis kahjustuvad paigaldustööde käigus, tuleb ehitusplatsilt eemaldada ja asendada uutega töövõtja kulul.

Torude üleskerkimise vältimiseks tuleb veetase hoida all. Paigaldatud torustiku ots tuleb otsakorgiga sulgeda, vältimaks võõrkehade sattumist torustikku. Talvisel perioodil tuleb torustikutöid teha eriti ettevaatlikult. Plasttorude paigaldamine ei ole lubatud temperatuuridel alla -15°C. Torud, liitmikud ja toru alus tuleb hoida puhtana lumest, jääst ja külmunud pinnasest. Tihendeid ja liugainet peab enne kasutamist hoidma soojas ruumis. Järgida tuleb RIL 77 ja RYL 90 nõudeid, samuti valmistaja juhiseid.

Algtäite (sängituskihi, külgtäite) materjalina kasutada sama, mis tasanduskihis. Algtäide peab ulatuma vähemalt 300mm toru ülaservast kõrgemale.

Lõpptäide (tagasitäide) peab liikluspiirkonnas olema tihendatav. Kui kaevikust väljavõetav pinnas sobib tagasitäiteks, siis kasutada seda, muudel juhtudel kasutatakse mujalt toodud, samade jäätumisomadustega materjali. Pealisehituse osas peab see lõpptäitematerjal olema siiski vastava ehituskihi jaoks ette nähtud. Toru servast 1 m paksuses kihis ei tohi olla üle 300mm läbimõõduga kive ega kamakaid. Lõpptäites olev kivi ei tohi asuda torule lähemal kui selle toru läbimõõt. Täielikult täidetud kaeviku täite tihedus (Proctor-test) peab tiheduse määramiskatsel olema teedealuses osas vähemalt 0,98, haljasalal 0,9.

Torustik paigaldada vastavalt paigaldusjuhendile RIL 77-1990 Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud.

### 3.2.4 Teekatete taastamine

Kõik tänavaelemendid nagu tänavakate, piirded, haljasalad jne, mis on töövõtja tegevuse või tegevusetuse tõttu kas kõrvaldatud või kahjustatud, tuleb taastada või samale kohale tagasi paigaldada töövõtja kulul. Kõik tänavarajatised tuleb viia vähemalt nende endisesse tehnilisse seisukorda. Objekti tänavaelemendid tuleb taastada nii kiiresti kui võimalik pärast torulõigu paigaldamist ja kaeviku tagasitäite lõpetamist.

Tänavakatete korrektse taastamise eelduseks on nõuetekohaste materjalide kasutamine ja paigaldustehnoloogiate järgimine. Teealuses osas peab kaeviku tagasitäide olema tehtud liivaga, mille filtratsioonimoodul on min. 0,5 m/ööpäevas.

### 3.2.5 Haljastuse taastamine

Olemasolevaid puid ja põõsaid tuleb kaitsta ehituse käigus tekkida võivate vigastuste eest. Kaevamisel puudele lähemal kui nende võra projektsioon maapinnal, rajada tõkendid, mis väldivad juurestiku kahjustumist pinnase nihkumise tagajärjel. Kaevetööde tsoonis paigaldada puudele tüvekaitseid. Kuivaperioodil kasta puid, mille võra tsoonis kaevati, pärast kaevetrassi sulgemist. Kui puude alumised oksad segavad kaevetöid, kooskõlastada nende kärpimine puude omanikuga. Kõrghaljastuse likvideerimiseks peab olema raieluba.

Murupinna taastamisel kasutatakse sõelutud mineraalmulda vähemalt 20 cm paksuse kasvukihina. Pool kasutatavast mullast peab olema mineraalmuld. Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, millest on kivid välja sõelutud ja muld ette valmistatud. Kasutatav muruseeme peab olema eestimaise päritoluga ja kvaliteetne. Seemne külvamistihedus 12-15 gr/m<sup>2</sup>.

### 3.2.6 Olemasolevate ehitiste ja rajatistega arvestamine

Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetusläheduses töötamisel.

Vastavalt olemasolevate hoonete ja rajatiste iseloomule tuleb nende läheduses tööde teostamiseks valida sobiv tehnoloogia ja tehnika näiteks vibratsiooni vms kahjustava mõju vältimiseks. Vigastuse avastamisel tuleb sellest kirjalikult informeerida nii ehitise valdajat kui omanikujäreldavalt. Ehitise kasutuskõlblikkus tuleb taastada võimalikult lühikese ajaga. Tööde käigus kahjustatud ehitiste endisele kujule taastamiseks, samuti nende mittefunktsioneerimisest põhjustatud kahjude hüvitamiseks vajalikud kulud tuleb kanda tööde teostajal.

Projekteeritud torustike ühendamisel olemasolevate torustikega tuleb nende läbimõõdud täpsustada tööde käigus kohapeal. Tööde teostajal tuleb arvestada kuludega, mis tulenevad projektis märgitud ja tegelikult olemasolevate torustike ühendamiseks vajaminevate detailide erinevusest.

### 3.3 JÄÄTMEKÄITLUS JA MUUD KESKKONNAASPEKTID

Ehituse töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevail aladel Eesti Vabariigis kehtivale seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhiste vastavalt. Tähelepanu tuleb pöörata ehitustöödel tekkivate jäätmete käitlusele. Ohtlikud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehituse käigus tekkivad ehitusjäätmed kõrvaldatakse vastavalt keskkonnaorganite ettekirjutustele ja ladustuskoha kasutuseeskirjadele. Ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemine tuleb teostada vastavalt kehtivale Paide linna jäätmekäitlus eeskirjale. Kaevetöödel kaevandatavad pinnased tuleb vedada seadusega lubatud kohtadesse.

### 3.4 LIIKLUSKORRALDUS E HITUSTÖÖDE AJAL

Ehitustööde ajal tuleb töövõtjal tagada optimaalne liikluskorraldus. Vastavalt kohaliku omavalitsuse juhistele tuleb selleks kasutada sobivaid liiklusmärke ja tõkkeid.

Töövõtja ei tohi takistada juurdepääsu ühelegi kaevule, tuletõrjehüdrandile, kilbile vms tehnovõrgu osale ilma vastava tehnovõrgu omaniku kirjaliku nõusolekuta. Tööde korraldamisel tuleb jälgida, et oht liiklejaile oleks minimaalne. Ehitusmaterjale, seadmeid jne ei tohi pärast tööaega jätta tänavale väljapoole piirdega eraldatud ala, samuti ei tohi neid paigutada sellisel viisil või sellisesse kohta, mis mõjutaks tänavaohutust või vaba nägemisulatust ristmikel, kaasaarvatud tänavale väljasõidud, ilma sobivate liikluse juhtimise vahendite ja meetmeteta.

Talveoludes peab töövõtja korraldama ehitustööde tegemise nii, et tee oleks vaba takistustest, mis segavad lume ja jää tõrjetöid. Ajutisi liikluskorraldusvahendeid ei tohi jätta kohtadesse, kus nad võivad segada või takistada lumekoristustöid. Ehitustööd peavad olema planeeritud nii, et vajadusel oleks võimalik ajutised liikluskorraldusvahendid ohutult kõrvaldada. Töövõtja hoiab liiklusala vabana kõrvalisest materjalist, mis tekib töövõtja tegevuse tulemusel. Töövõtja muudab, toimetab mujale, katab või kõrvaldab kõik liikluskorraldusvahendid, mis ei näita tegelikku olukorda. Pärast ehitustööde lõpetamist peab töövõtja taastama esialgse liikluskorralduse ning eemaldama kõik ajutised liikluskorraldusvahendid. Töövõtja parandab kõik kahjustused, mis ta on tekitanud olemasolevatele liikluskorraldusvahenditele.



Joonise sisu: ASENDISKEEM

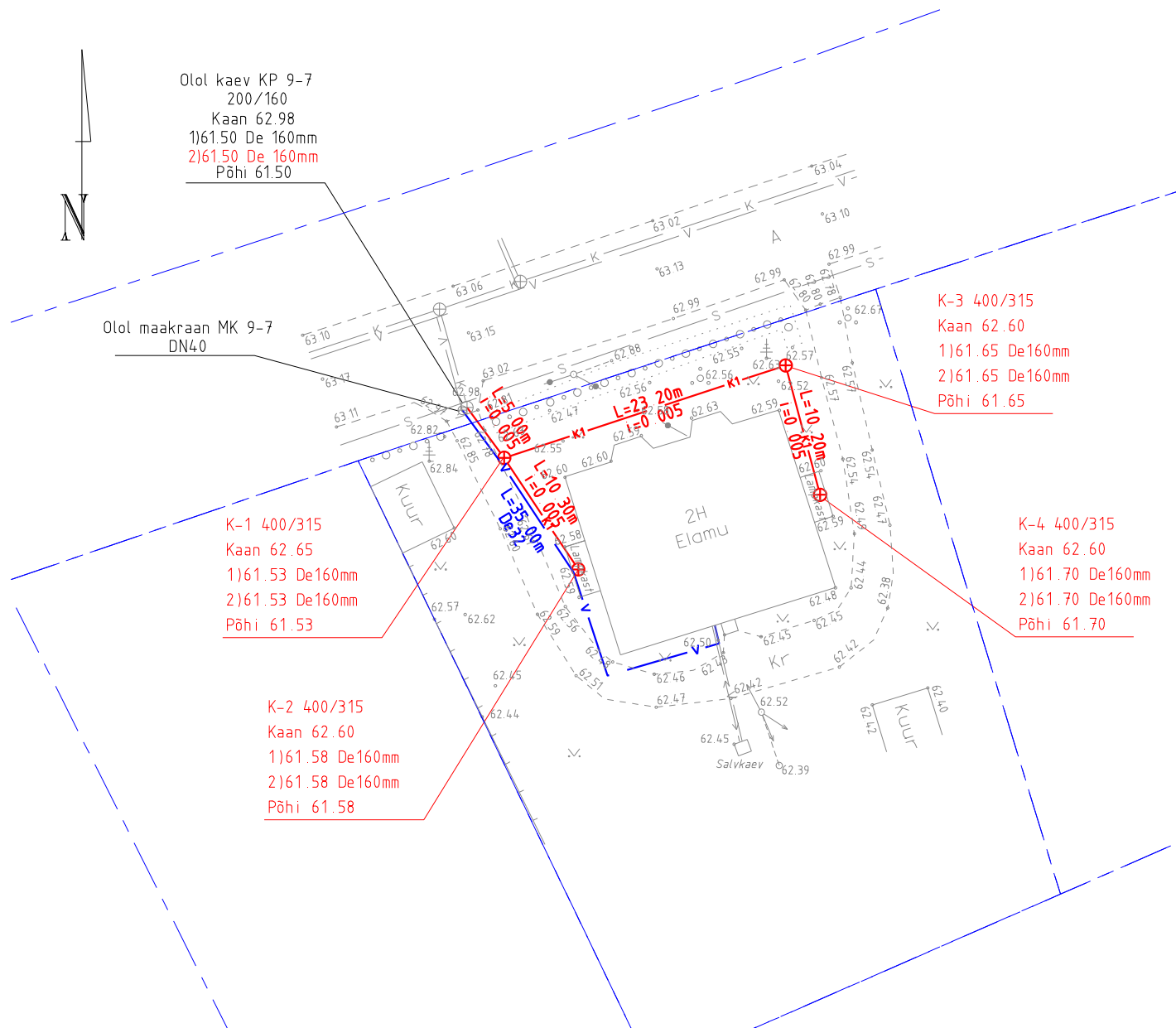
Mõõtkava: M 1:5000

Jooniste arv : 1/1

Töö täitjad:

Kontrollis:

Töö nr.



#### LEPPEMÄRGID:

--- kinnistu piir

#### Olemasolevad tehnovõrgud:

- madalpinge elektri õhuliin
- S— sidekanalisatsioon
- side õhuliin
- V— veetorustik
- K— reoveekanaliseerimise isevoolne torustik

#### Projekteeritud tehnovõrgud:

- K1— reoveekanaliseerimise isevoolne torustik De160 mm
- ⊕ reoveekanaliseerimise kaev
- V— veetorustik De32 mm

#### MÄRKUSED:

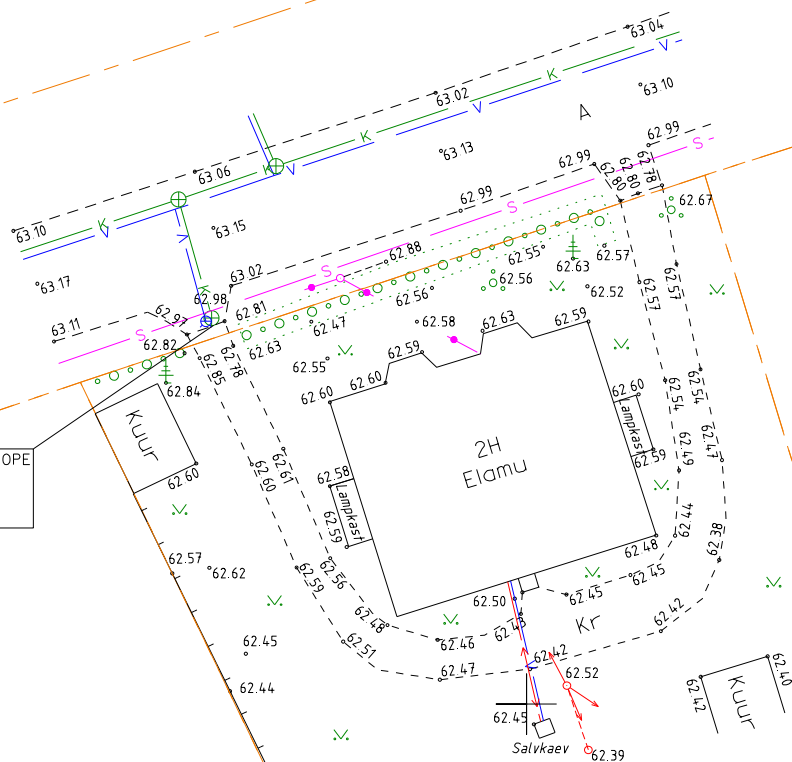
- 1) Kõrgused EH 2000 süsteemis
- 2) Kanalisatsiooni ABS paisutuskõrguseks on 63.10. Elamule allapoole paisutuskõrgust rajatavate äravoolude ette tuleb paigaldada tagasilöögiklapid.

|                     |                                                                   |         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|
| Järvamaa Paide linn | Järvamaa Paide linn<br>korterelamu vee- ja kanalisatsioonitrassid |         |
|                     | Joonise sisu: ASENDIPLAAN                                         |         |
|                     | Mõõtkava:                                                         | M 1:500 |
|                     | Töö täitjad:                                                      | . . .   |
|                     | Kontrollis:                                                       | . . .   |
|                     |                                                                   | Töö nr. |



X=6528350  
Y=589300

KP 9-7 200/160PE  
Kaan 62.98  
Põhi 61.50  
II 61.50



Märkused:

- koordinaadid L-Est 97 süsteemis
- kõrgused EH 2000 süsteemis

Järvamaa Paide linn

Järva maakond Paide linn  
osaline geodeetiline mõõdistus

Joonise sisu: MAA-ALA PLAAN

Mõõtkava: M 1:500

Jooniste arv : 1/1

Töö täitja:

LEHT 1

Töö nr.

## Liitumistingimused ühisveevärgiga ja/või kanalisatsiooniga liitumiseks

Kinnistu aadress:

Paide linn

### 1 Tehnilised tingimused kinnistu veeühenduse väljaehitamiseks

#### 1.1. Tehnilised tingimused ühendustorustiku väljaehitamiseks:

- ☒ ühendustorustik ja liitumispunktid on välja ehitatud  
☐ ühendustorustiku ja liitumispunktid ehitab vee-ettevõtja  
☐ liitujal ehitada välja ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt skeemile (Lisa 1)  
☐ liitujal koostada ühendustorustiku projekt ja kooskõlastada vee-ettevõtjaga ning ehitada ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt projektile  
☐ ühisveevärgiga liitumise võimalused puuduvad

Ühendustorustik tuleb ehitada vastavuses Eesti Standardiga EVS 847-3:2003 "Ühisveevärgi projekteerimine".

#### 1.2. Tehnilised tingimused kinnistu veetorustiku väljaehitamiseks

- ☐ kinnistu torustiku ehitamiseks koostada projekt ja kooskõlastada see vee-ettevõtjaga  
☒ kinnistu torustik ehitada vastavalt järgnevatele tehnilistele tingimustele:

Kinnistu veetorustiku liitumispunkt ühisveevärgiga on:

MK 9-7

(Lisa 1)

☒ koordinaadid (ligikaudsed):  $x=6528325.2$   $y=589329.1$  kõrgus  maap.

Kinnistu veetoruks kuni veemõõdusõlmeni kasutada plasttoru PE välisläbimõõduga  32 mm

Hoonesse sisenemise järgselt paigaldada veetorule peakraan

Ehitada välja veemõõdusõlm  DN15 vastavalt vee-ettevõtja tüüptingimustele (Lisa 2)

Hoone vundamendi ja põranda alune toru enne peakraani paigaldada plasthülssi.

Kinnistu veevõrk tuleb ehitada vastavuses Eesti standardile EVS835:2003 "Kinnistu veevärgi projekteerimine".

Märkused: Kinnistu veetorustiku ühendamise liitumispunktis teostab vee-ettevõtja.

Veearvesti paigaldatakse veemõõdusõlme vee-ettevõtja poolt.

Kastmisvee arvesti paigaldab klient soovi korral vee-ettevõtjaga kooskõlastatult omal kulul.

### 2 Tehnilised tingimused kinnistu kanalisatsiooniühenduse väljaehitamiseks

#### 2.1. Tehnilised tingimused isevoolse ühendustorustiku väljaehitamiseks:

- ☒ ühendustorustik ja liitumispunktid on välja ehitatud  
☐ ühendustorustiku ja liitumispunktid ehitab vee-ettevõtja  
☐ liitujal ehitada välja ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt skeemile (Lisa 1)  
☐ liitujal koostada ühendustorustiku projekt ja kooskõlastada vee-ettevõtjaga ning ehitada ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt projektile  
☐ isevoolse ühiskanaliseerimisega liitumise võimalused puuduvad

Ühendustorustik tuleb ehitada vastavuses Eesti Standardiga EVS 848-3:2003 "Ühis-kanalisatsioonivõrgu projekteerimine".

2.2. Tehnilised tingimused kinnistu kanalisatsioonitorustiku väljaehitamiseks

☐ kinnistu torustiku ehitamiseks koostada projekt ja kooskõlastada see vee-ettevõtjaga

☒ kinnistu torustik ehitada vastavalt järgnevatele tehnilistele tingimustele:

Kinnistu kanalisatsioonitorustiku liitumispunkt ühisveevärgiga on:

☒ koordinaadid (ligikaudsed): X= y= kõrgus  (Lisa 1) maap.

☐ kinnistu torustik ehitada vastavalt liitumispunkti ühendusotsa tegelikule kõrgusele

Kinnistu kanalisatsioonitoruks kasutada plasttoru PVC välisläbimõõduga min.  mm.

☒ hoones ehitada välja ventilatsioonipüstik

☐ enne hoonesse sisenemist ehitada kontrollpüstik

☒ reovesi juhtida otse ühiskanalisatsiooni (reovee kogumismahuti likvideerida)

Kanalisatsiooni paisutuskõrguseks on liitumispunkti kontrollkaevu kaane kõrgus + 10 cm.

Keldrikorruse kanaliseerimise korral paigaldada reovee tagasijooksu vältivad seadmed.

☐ kinnistule projekteerida ja ehitada kanalisatsioonipumpla.

Kinnistu kanalisatsioon tuleb ehitada vastavuses Eesti standardile EVS 846:2003 "Kinnistu kanalisatsioon".

3 Üldtingimused

3.1. Kõikide liituja poolt ehitatud välistorustike kohta koostada mõõdistusprojekt (teostusjoonised) ja esitada neist üks eksemplar vee-ettevõtjale ja teine eksemplar linnavalitusele.

3.2. Veetorustikule teostada surveproov ja selle juurde kutsuda vee-ettevõtja esindaja.

3.3. ☐ Kanalisatsioonitorustikele teostada tihedusproov.

3.4. Kõrgused on antud veetoru peale ja kanalisatsioonitoru alla.

3.5. Tehniliste tingimustega on informatiivse materjalina kaasas Lisa 3 ja Lisa 4

4 Tehnilised tingimused kehtivad 6 kuud. Kui selle aja jooksul ei ole liituja sõlminud liitumislepingut, peab ta liitumistingimusi pikendama või uuendama.

5 Tehnilised tingimused kirjeldavad liitumistingimusi ja on aluseks projekteerimisel või liitumislepingu sõlmimisel. Enne liitumistingimustes määratud ehitustööde algust peab Liituja sõlmima vee-ettevõtjaga liitumislepingu, mille tingimuste täitmise järel on õigus teenuslepingu sõlmimiseks ja teenuste kasutamise alustamiseks.

6 Vastavalt "Muinsuskaitseaduse" § 24 lõike 1 punktidele 10 ja 11 taotleda enne kinnismälestisel ja/või Paide vanalinna muinsuskaitsealal trasside rajamist või remontimist Muinsuskaitseametist ning Paide linnavalitsusest vastav luba.

7 Trasside ja tehnovõrkude kaitsevööndites tehtavad ehitustööd kooskõlastada enne tööde teostamist vastavate trasside ja tehnovõrkude omanikega.

8 Kaevetööd väljaspool kinnistu piiri kooskõlastada omavalitsusega.

9 Liitumistingimused on vee-ettevõtja poolt välja antud omavalitsuse volikogu poolt kehtestatud korras.

10 Märgistuskastidega varustatud tingimused kehtivad vastava kasti märgistamise korral. Märgistuskastita tingimused kehtivad kõikide liitumiste korral.

11 Märkused

Liitumistingimused väljastas: .....