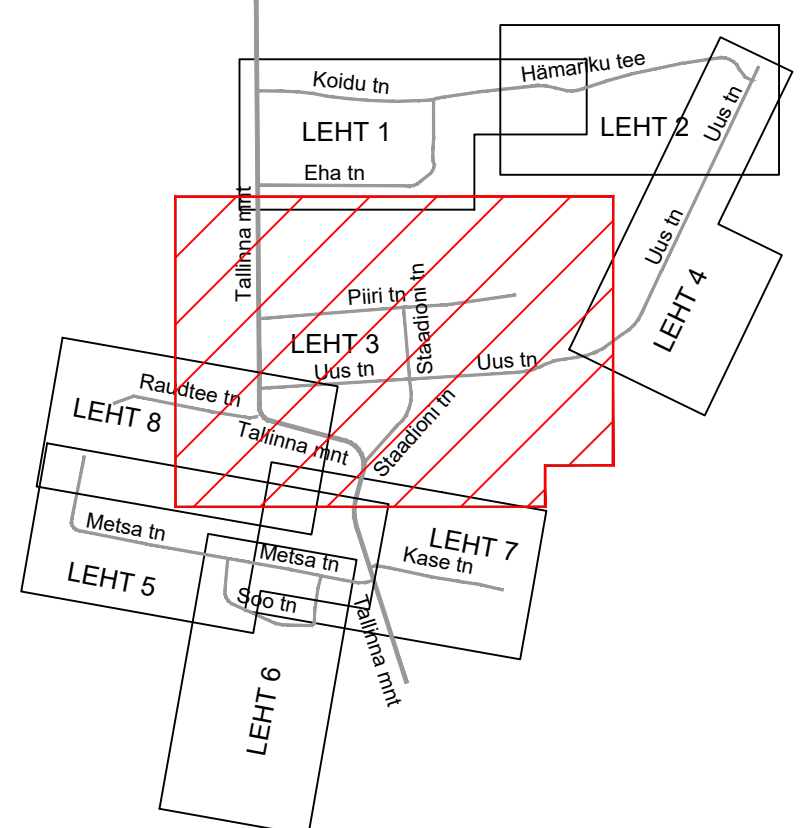


- TINGIMÄRGI:**
- olemasolev veetoru
  - olemasolev kanalisatsioon
  - projekteeritud veevõrustus
  - projekteeritud seevõine kanalisatsioon
  - projekteeritud surveine kanalisatsioon
  - veetoru sõlm
  - maakraan / sõlm / hülmuspunkt
  - käev
  - kontrollaue / hülmuspunkt
  - survekanalisatsiooni sõlm
  - kanalisatsiooni sõlm
  - kinnisel meetodil rajatav loru (veevõrustus, survekanal)
  - loru hõõs
  - hõõrdevõrdi sõltuvus (150 m)
  - iluvõrdeer objekt
  - projekteeritud II etapi perspektiivne veevõrustus
  - projekteeritud II etapi perspektiivne seevõine kanalisatsioon
  - projekteeritud I etapi perspektiivne surveine kanalisatsioon
  - olemasolev madalpinge õhulin
  - olemasolev kõrgpinge õhulin
  - olemasolev madalpinge kaabel
  - olemasolev hõõs
  - olemasolev side õhulin
  - olemasolev side kaabel
  - olemasolev võrklaed
  - olemasolev püstlaed
  - olemasolev aed
  - kinnisel pü
  - Corsis OÜ poolt rajatud optiline sidekaabel
- II ETAPPi eesk. Perspektiivne loendus:**
- Veetorusid rajatakse raudtee lähedal
  - Veetorusid De15 mm rõngasine kinnisel meetodil
  - L=48 m, hõõs De200 mm
  - 1 veetoruslaudu De200 mm
  - vt. VK-6-24
- II ETAPPi eesk. Perspektiivne loendus:**
- Veetorusid ja seevõine kanalisatsiooni rajatakse raudtee lähedal
  - Veetorusid De10 mm rõngasine kinnisel meetodil
  - L=58 m, hõõs De200 mm
  - vt. VK-6-28



**MÄRKUSED:**

- Asukoht on kinnisel
- Geodeet: Geodeet 24 OÜ pöö nr 0028-02, määrdetud veevõrustus märts 2022 a.
- Raudtee projekt: ARDANUY INGENIERIA, S.A. Osatööd SIRELAMALL.
- Kogused E10000 süsteemis:
- Koordinaadid: EEST 17 süsteemis.
- Märksused ja kirjeldused ehitustööde kohta vastavalt projektile.
- Tasumine orientatsioonil: mahtu vastavalt põlvkondadele.
- Näidatud tasumisevahel on orientatsioonil ring ehitusega, et tavaliselt vastavalt projektile.
- Kui kaveelide sõlm: hõõsade süsteemide ja kui jonnid rühmitatud, ühelt see ka rühmitatakse tasumise.
- Olemasoleva ja tasumise vahel püüdnud (tasumise kate peab minema olemasoleva kattega kokku sujuvalt).
- Veetoruslaudu (De200 mm) kinnisel.
- Kui kaveelide sõlm, et tavaliselt on kasutatud testitud konstruktsiooni, tuleb katet tasumise ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekita konstruktsioonilist erinevust.

Projekteerija: <b>Triangulum OÜ</b> reg. kood: 14443557	Tellijä: <b>AS Haapsalu Veevärk</b> reg. kood: 10175723
MTR nr EEP004045	Nimetus: Taebia aleviku vee- ja kanalisatsiooni süsteemide laendamine
Toostas: Veera Petrova	Asiand: Taebia aleviku Lääne-Nigula vald Lääne maakond
Kuupäev: 17.07.2024 (v08)	Leht: 12
Töö nr: 10022	Täht: Tallinn mnt, Puri, Raudtee ja Uue tänavate tasumise plaan VK-4-11
Skaala: Põhiprojekt	Mõõtkava: 1:500