

AS Viimsi Keesvitus poolt koostatud tööprojekt (töö nr. 2024-028)

- V1 Projektitud vedutoristik
- K1 Projektitud isevoolne kanalisatsioonitoristik
- K2 Projektitud survekanalisatsioonitoristik

Skepast & Puhkim OÜ poolt koostatud detailplaneering (töö nr. 2019-0101)

- Planeeritud katastriaal
- Planeeritud keskingekabel
- Planeeritud madalpingekabel
- Planeeritud tühjavalgustuskabel
- Planeeritud hoonestusala
- Planeeritud elamu illustratiivne asukoht

Infra OÜ poolt koostatud põhiprojekt (töö nr. 25001)

- Projektitud kate serv
- Projektitud sõidutee äärekivi (150x290 (h= 12 cm)
- Projektitud sõidutee äärekivi (150x290 (h= 0 cm)
- Projektitud liiklusmärk/konsool
- Projektitud müüraall
- Projektitud sõidutee katend
- Projektitud sõidutee tolmuvaba kate (asfaltkate, pindamine või freesipuru)
- Projektitud kergliikluse teed asfaltkate / valla mahus
- Projektitud tugipinnar
- Projektitud haljasala
- Projektitud betoonkivisillutis (h= 6 cm)
- Projektitud horisontaal ja kõrgusarv

LEPPEMÄRGID:

- Kaatsõidukite piir
- Olemasolev vedutoristik
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepingekabel
- Olemasolev madalpingekabel
- Olemasolev sidekabel
- Olemasolev valguskabel
- Projektitud vedutoristik
- Projektitud isevoolne kanalisatsioonitoristik
- Projektitud survekanalisatsioonitoristik
- Geodeetilise märgi kaitsesevõnd
- Toru soojustamine
- Kaeviku serv
- Torustike servituudiala
- Kasutusest väljajään torustik
- Projektitud tuleõrjeveehidant mõjuraadiusega 200 m
- Projektitud reoveepumpla kugaja 20 m
- Projektitud süüder
- Planeeritud reoveepumpla liitumiskilp

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

|                    |  |
|--------------------|--|
| KK 1.3             | Kaevu tähtis                           |
| G400/315           | Kaevu läbimõõt                         |
| 47.58              | Projektitud maapinna kõrgus            |
| 47.40              | Olemasoleva maapinna kõrgus            |
| 1145.48 PVC De 160 | Väljavee toru põhja kõrgus/läbimõõt    |
| 2346.02 PVC De 160 | 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt |
| 3345.48 PVC De 160 | 2. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt |
| 2.10               | Kaevu sügavus                          |

SURVEKANALISATSIOONISOLME TÄHIS:


|                   |  |
|-------------------|--|
| KS 1.3            | Kaevu tähtis                           |
| 0110/PE           | Toru läbimõõt/materjal                 |
| 47.57             | Projektitud maapinna kõrgus            |
| 47.30             | Olemasoleva maapinna kõrgus            |
| 1145.64 PE De 110 | Väljavee toru põhja kõrgus/läbimõõt    |
| 2345.64 PE De 110 | 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt |
| 1.93              | Kaevu sügavus                          |

VEESOLME TÄHIS:

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| VS 1-17         | Sõlme tähtis                |
| 47.57           | Projektitud maapinna kõrgus |
| 47.30           | Olemasoleva maapinna kõrgus |
| 45.64 PE De 110 | Toru põhja kõrgus/läbimõõt  |
| 45.64 PE De 110 | Toru põhja kõrgus/läbimõõt  |

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan koostatud FIE Jaanus Tahk poolt 11.2024. a. (töö nr. 11-5/2024).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

|   |         |  |  |                       |   |                   |
|---|---------|--|--|-----------------------|---|-------------------|
| <br><b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b><br>Reg. nr. 11098388<br>Aruküla alevikus<br>Linnaku maaukuse planeeringuala<br>vee- ja kanalisatsioonitoristikud<br>Lauri Aim<br>Vastutav spetsialist<br>Sirle Purika<br>Projekteerinud<br>Merilin Lilo | Kesk    |  | Arumägi alevikus   |                       | Töö nr. 017/2025                            |                   |
|   | Projekt |  | Aruküla alevikus<br>Linnaku maaukuse planeeringuala<br>vee- ja kanalisatsioonitoristikud |                       | Aruküla aleviku<br>Raasiku vald<br>Harjumaa |                   |
|   | Joonis  |  | Torustike asendiplaan 1  |                       | Stabiilne<br>Põhiprojekt                    |                   |
|   | Fail    |  | 0172025_PP   | Kuupäev<br>19.05.2025 | Mõõtk<br>1:500                              | Joonis<br>AS-4-01 |
|   | Mõõtk   |  |  |                       |   |                   |