



LEPPEMÄRGID:

- Katastrirüksuse piir
- Planeeritud katastrirüksuse piir
- Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- V1
- V2
- K1
- K2
- SK1
- D1
- Planeeritud kõrgepingekaabel
- Likvideeriv objekt
- Projekteeritud tuleõrjevee hüdrant mõjuraadiusega 200 m

Torustiku soojustamine

Haljasala taastamine

KANALISATSIIOONIKAEVU TÄHIS:

KK 2-17	Kaevu tähis
0400/315	Kaevu läbimõõt
44.48	Projekteeritud maapinna kõrgus
44.18	Olemasoleva maapinna kõrgus
142.52 PVC De 160	Väljula toru põhjakõrgus
242.70 PVC De 160	1. sisenewa toru põhja kõrgus
342.52 PVC De 160	2. sisenewa toru põhja kõrgus
1.96	Kaevu sügavus

SURVEKANALISATSIIOONISÖLMETÄHIS:

KS 2-01	Sõlme tähis
0110/PE	Sõlme läbimõõt/materjal
42.13	Projekteeritud maapinna kõrgus
41.79	Olemasoleva maapinna kõrgus
139.88 PE De 110	Toru põhja kõrgus
239.88 PE De 110	Toru põhja kõrgus
2.25	Sõlme sügavus

VEESÖLMETÄHIS:

V 2-03	Sõlme tähis
42.13	Projekteeritud maapinna kõrgus
41.78	Olemasoleva maapinna kõrgus
39.88 PE De 110	Toru põhja kõrgus
39.88 PE De 90	Toru põhja kõrgus
39.88 PE De 90	Toru põhja kõrgus

TÄNAVAVALGUSTUSE PROJEKTI LEPPEMÄRGID:

- Projekteeritud tänavavalgusti metallmastil h=8m
- Projekteeritud jalgiteevalgusti metallmastil h=6m
- Projekteeritud tänavavalgustuse maakabel D-75 450N
- Projekteeritud tänavavalgustuse maakabel D-75 750N
- Perspektiivse Elektrilevi OÜ liitumiskilbi asukoht
- Projekteeritud tänavavalgustuse lülituskilp TVK
- Projekteeritud maanduspaidaldis

SIDEVARUSTUSE PROJEKTI LEPPEMÄRGID:

- Projekteeritud 4-avaline multitoru
- Projekteeritud 2-avaline multitoru
- Projekteeritud 1-avaline mikrotoru
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud side liitumiskilp
- Projekteeritud side jaotuskilp

TEEPROJEKTI LEPPEMÄRGID:

- Projekteeritud sõidutee
- Projekteeritud teepesiar
- Projekteeritud kõnnitee
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud sõelmetest kate

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan moodustatud OÜ Kobras poolt juunis 2024. a. (666 nr. 2024-134).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Kaevutabelis olev tärn kõrguse juures näitab, et kõrgus on vaja täpsustada sõltuvalt olemasolevast olukorrast.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 110063388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Välisjuht: Lauri Aim	Annuse Arendused OÜ Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik	Töö nr. 107/2024 Vasula alevik Tartu vald Tartumaa
Projektant Lauri Aim	Torustike asendiplaan 2	Staadium Põhiprojekt
Projekteerija Hanno Koha	Faill 1072024_PP	Kuupäev 28.01.2026
	Mööd 1:500	Joonis AS-4-02

Drenaažitorustiku, sõltuvate liigendite, ehitistehase kaitse. Töö peatatakse vabavalt, demonteeritakse torustikke