



- LEPPEMÄRGID:
- Katastrirüksuse piir
 - Planeeritav katastrirüksuse piir
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - V1
 - V2
 - K1
 - K2
 - SK1
 - D1
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud tuleõrjevee hüdrant mõjuraadiusega 200 m

- Torustiku soojustamine
- Haljassala taastamine

- KANALISATSIIOONIKAEVU TÄHIS:
- KK 2-17
0400/315
44.48
44.18
1342.52 PVC De 160
2342.70 PVC De 160
3342.52 PVC De 160
1.96
- Kaevu tähis
Kaevu läbimõõt
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Väljuva toru põhjakõrgus
1. siseneva toru põhja kõrgus
2. siseneva toru põhja kõrgus
Kaevu sügavus

- SURVEKANALISATSIIOONISÖLMETÄHIS:
- KS 2-01
0110/PE
42.13
41.79
1339.88 PE De 110
2339.88 PE De 110
2.25
- Sõlme tähis
Sõlme läbimõõt/materjal
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus
Toru põhja kõrgus
Sõlme sügavus

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

- 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 haljassala
 - 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. 11008388 KESKKOND Vasara 50, Tartu 50113 & PARTNERID Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Välisloa omanikud: Lauri Aim		Tellijä Annuse Arendused OÜ Tee nr. 107/2024
Projekt Lauri Aim		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa
Projekti juht Lauri Aim		Põhiprojekt
Projektitehtja Hanno Koha	Kuupäev 1072024_PP 26.09.2025	Mõõt 1:500
Joonis		AS-4-02