


- LEPPEMÄRGID:**
- Katastrirüksuse piir
 - Planeeritud katastrirüksuse piir
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - V1
 - V2
 - K1
 - K2
 - SK1
 - D1
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud tuletõrjevee imitorustik
 - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud sademeveetorustik
 - Planeeritud drenaažitorustik
 - Projekteeritud kõrgepingekaabel
 - Likvideeriat objekt
 - Projekteeritud tuletõrjevee hüdrant
 - mõjuradiusega 200 m
- Torustiku soojustamine**
- Haljassala taastamine**
- KANALISATSIIOONIKAEVU TÄHIS:**
- KK 2-17
0400/315
44.48
44.18
142.52 PVC De 160
242.70 PVC De 160
342.52 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
139.88 PE De 110
239.88 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 jalgteevalgusti metallmastil h=6m
 - Projekteeritud tänavavalgustuse maakabel D-75 450N
 - Projekteeritud tänavavalgustuse lülituskilp D-75 750N
 - Perspektiivse Elektrilevi OÜ lülitumiskilbi asukoht
 - Projekteeritud tänavavalgustuse lülituskilp TVK
 - Projekteeritud maanduspaisaldis
- SIDEVARUSTUSE PROJEKTI LEPPEMÄRGID:**
- Projekteeritud 4-avaline multitoru
 - Projekteeritud 2-avaline multitoru
 - Projekteeritud 1-avaline mikrotoru
 - Projekteeritud sidekaev
 - Projekteeritud side lülitumiskilp
 - 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. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Välisabi koostööpartner Lauri Aim	Annuse Arendused OÜ Projekt Toimu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik Joonis Torustike asendiplaan 2 Fail 1072024_PP	Töö nr. 107/2024 Vasula alevik Tartu vald Tartumaa Põhiprojekt Mõõt 1:500
--	--	--