



LEPPEMÄRGID:

- K1 — Katastrirühkuse piir
- V1 — Planeeritud kaatritekstruktsiooni piir
- V2 — Olemasolev drenaažitorustik
- K1 — Projektiteeritud veetorustik
- SK1 — Projektiteeritud tuletõrjehaiguste imitorustik
- D1 — Projektiteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- D1 — Projektiteeritud survekanalisatsioonitorustik
- D1 — Projektiteeritud sademveetorustik
- D1 — Projektiteeritud drenaažitorustik
- D1 — Projektiteeritud siiber
- D1 — Likvideeritud objekt
- D1 — Projektiteeritud tuletõrjehaiguste hüdrant
- D1 — mõõraadiusega 200 m
- D1 — Projektiteeritud reoveepumpla kujaga

— Torustiku soojustamine

— Haljasala taastamine

— Paude/Võsa Raadamine

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

KK 1-08	Kaevu tähtis
Ø560/500	Kaevu läbimõõt
40.30	Projektiteeritud maapinna kõrgus
40.00	Olemasoleva maapinna kõrgus
137.18 PVC De 160	Väljuva toru põhjakõrgus
237.18 PE De 160	1. siseneva toru põhjakõrgus
338.64 PVC De 160	2. siseneva toru põhjakõrgus
3.12	Kaevu sügavus

SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:

KS 1-01	Sõlme tähtis
Ø110/PE	Sõlme läbimõõt/materjal
40.28	Projektiteeritud maapinna kõrgus
39.98	Olemasoleva maapinna kõrgus
137.86 PE De 110	Toru põhjakõrgus
237.86 PE De 110	Toru põhjakõrgus
2.42	Sõlme sügavus

VEESÕLME TÄHIS:

V 1-04	Sõlme tähtis
42.29	Projektiteeritud maapinna kõrgus
41.83	Olemasoleva maapinna kõrgus
40.13 PE De 63	Toru põhjakõrgus
40.13 PE De 32	Toru põhjakõrgus
40.13 PE De 63	Toru põhjakõrgus
40.13 PE De 32	Toru põhjakõrgus

TÄNAVAVALGUSTUSE PROJEKTI LEPPEMÄRGID:

- Projektiteeritud tänavavalgusti metallmastil h=8m
- Projektiteeritud jalgteevalgusti metallmastil h=6m
- Projektiteeritud tänavavalgustuse maakaabel D=75 450N
- Projektiteeritud tänavavalgustuse maakaabel D=75 750N
- Perspektiivse Elektrilevi OÜ liitumiskilbi asukoht
- Projektiteeritud tänavavalgustuse liitumiskilp TVK
- Projektiteeritud maanduspaiadid

SIDEVARUSTUSE PROJEKTI LEPPEMÄRGID:

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

TEEPROJEKTI LEPPEMÄRGID:

- Projektiteeritud sõidutee
- Projektiteeritud teepenaar
- Projektiteeritud kõnnitee
- Projektiteeritud haljasala
- Projektiteeritud sõelmetest kate

TEENINDUSPLATSII KATTEKONSTRUKTSIOON (ASFALKKATE) M 1:50

Asfaltbetoon; AC16 varf;
bituumeni mark 70/100, 7 cm
Kiilustikalas fr. 32...63 mm; kiilutud fr. 16...32 ja fr. 8...16 mm; E=170 MPa; 25 cm
Drenkhiht: K=0,5 m/d; min 30 cm
Tihendatud aluspinnas

TEENINDUSPLATSII KATTEKONSTRUKTSIOON (KRUSKATE) M 1:50

Kiilustikalas fr. 32...63 mm; kiilutud fr. 16...32 ja fr. 8...16 mm; E=170 MPa; 25 cm
Drenkhiht: K=0,5 m/d; min 30 cm
Tihendatud aluspinnas

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan moodustatud OÜ Kobras poolt juunis 2024. a. (töö 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	Tellijä Annuse Arendused OÜ	Too nr. 107/2024
KESKKOND & PARTNERID OÜ Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik	Vasula alevik Tartu vald Tartumaa
Projektant Lauri Aim	Joonis Torustike asendiplaan 1	Stadium Põhiprojekt	
Projektant Hanno Koha	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mõõd 1:500
			Joonis AS-4-01