



LEPPEMÄRGID:

- K1 — Katastrirühm
- V1 — Planeeritav katusriühm
- V2 — Olemasolev drenaažisüsteem
- SK1 — Projektiteeritud veetorustik
- D1 — Projektiteeritud tuletõrjevee imitorustik
- D1 — Projektiteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- D1 — Projektiteeritud survekanalisatsioonitorustik
- D1 — Projektiteeritud sademveetorustik
- D1 — Projektiteeritud drenaažitorustik
- D1 — Projektiteeritud siiber
- D1 — Likvideeritav objekt
- D1 — Projektiteeritud tuletõrjevee hüdrant
- D1 — mõõruadusega 200 m
- D1 — Projektiteeritud reoveepumpla kujaga

— Torustiku soojustamine

— Haljasala taastamine

— Paude/Võsa Raadamine

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

KK 1-08
Ø560/500
40.30
40.00
137.18 PVC De 160
237.18 PE De 160
338.64 PVC De 160
3.12

Kaevu tähis
Kaevu läbimõõt
Projektiteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Väljuva toru põhjakõrgus
1. siseneva toru põhjakõrgus
2. siseneva toru põhjakõrgus
Kaevu sügavus

SURVEKANALISATSIOONISÖLME TÄHIS:

KS 1-01
Ø110/PE
40.28
39.98
137.86 PE De 110
237.86 PE De 110
2.42

Sõlme tähis
Sõlme läbimõõt/materjal
Projektiteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Toru põhjakõrgus
Toru põhjakõrgus
Sõlme sügavus

VEESÖLME TÄHIS:

V 1-04
42.29
41.83
40.13 PE De 63
40.13 PE De 32
40.13 PE De 63
40.13 PE De 32

Sõlme tähis
Projektiteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Toru põhjakõrgus
Toru põhjakõrgus
Toru põhjakõrgus
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 joutuskiip

TEEPROJEKTI LEPPEMÄRGID:

— Projektiteeritud sõidutee

— Projektiteeritud teepenaar

— Projektiteeritud kõnnitee

— Projektiteeritud haljasala

— Projektiteeritud sõelmetest kate

TEENINDUSPLATSI KATTEKONSTRUKTSIOON (ASFALKATE) M 1:50

Asfaltbetoon: AC16 varf;
bitumenumi mark 70/100, 7 cm
Kilustrikalus fr. 32...63 mm; kiilutud fr. 16...32 ja fr. 8...16 mm; E=170 MPa; 25 cm
Drenskiht: 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	Annuse Arendused OÜ	Töö nr. 107/2024
Projektant Lauri Aim	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik	Vasula alevik Tartu vald Tartumaa
Joonis Lauri Aim	Joonis Torustike asendiplaan 1	Stadium Põhiprojekt
Projektant Hanno Koha	Fail 1072024_PP	Kuupäev 28.01.2026
	Mõõd 1:500	Joonis AS-4-01