



LEPPEMÄRGID:

- V — Olemasolev veetorstik
- K — Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- K — Olemasolev madalpingekaabel
- V1 — Olemasolev sidekaabel
- V1 — Projektitud veetorstik
- K1 — Projektitud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- KS1 — Projektitud survekanalisatsioonitorustik
- Kinnismälestise kaitsevöönd
- Geodeetilise märgi kaitsevöönd
- Torustike servituudiala
- Väsa raadamine (vastavalt vajadusele)
- Likvideeritav objekt
- Kaeviku serv
- Torustike rajamine kinnisel meetodil
- Toru soojustamine
- Projektitud siiber
- Planeeritud roovepumpala liitumiskilp
- Projektitud roovepumpala kujuga
- Pumpla juurdepääsutee ja teenindusplats

VEESÕLME TÄHIS:

- VS 1-1 Sõlme tähis
- 37.13 Olemasoleva maapinna kõrgus
- 35.03 PE RC De 110 Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 35.03 PE De 110 Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 35.03 PE De 110 Toru põhja kõrgus/läbimõõt

SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:

- KS 1-1 Kaevu tähis
- Ø110/PE Toru läbimõõt/materjal
- 36.74 Olemasoleva maapinna kõrgus
- 1/34.83 PE RC De 110 Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 2/34.83 PE RC De 110 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1.91 Torude põhja sügavus

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

- KK 1-1 Kaevu tähis
- Ø560/500 Kaevu läbimõõt
- 36.68 Olemasoleva maapinna kõrgus
- 1/34.80 PVC De 160 Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1/34.80 PVC De 160 Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1.88 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1.88 Kaevu sügavus

MÄRKUSED: 1. Geodeetiline alusplaan koostatud Vasara Geodesia OÜ poolt novembris 2024. a. (tõõ nr. 24G1009). 2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis. 3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.		KESKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellijal	AS Põlva Vesi	Peatootjatel	Wesico Project OÜ	Too nr:	086/2024
KESKOND & PARTNERID OÜ Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Projektant		Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine		Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa		
Vastutav spetsialist Sirle Punka		Joonis		Torustike asendiplaan 1		Staudum		Tööprojekt	
Projektskema Merilin Lilo		Fail		0862024_TP		Kuupäev		06.12.2024	
		Mööd		1:500		Joonis		AS-4-01	