









	Katastrirüksuse piir
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
	Geodeetilise märgi kaitsevöönd
	Torustike servituudiala
	Kaeviku serv
	Torustike rajamine kinnisel meetodil

KS 4-2 Ø110/PE	Kaevu tähis Toru läbimõõt/materjal
34.98	Olemasoleva maapinna kõrgus
1)32.98 PE RC De 110	Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
2)32.98 PE RC De 110	1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
2.00	Torude põhja sügavus

1. Geodeetiline alusplaan koostatud Vasara Geodeesia OÜ poolt novembris 2024. a. (töö nr. 24G1009).
2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

<div></div> <div>KESKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Projekti juht Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punka Projekteerija Merilin Lilo</div>	Tellija		AS Põlva Vesi		Peatöövõtja	Wesico Project OÜ		Töö nr:	086/2024		
	Projekt		Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine						Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa		
	Joonis		Torustike asendiplaan 4						Stadium Tööprojekt		
	Fail		0862024_TP		Kuupäev	06.12.2024		Moot	1:500		Joonis