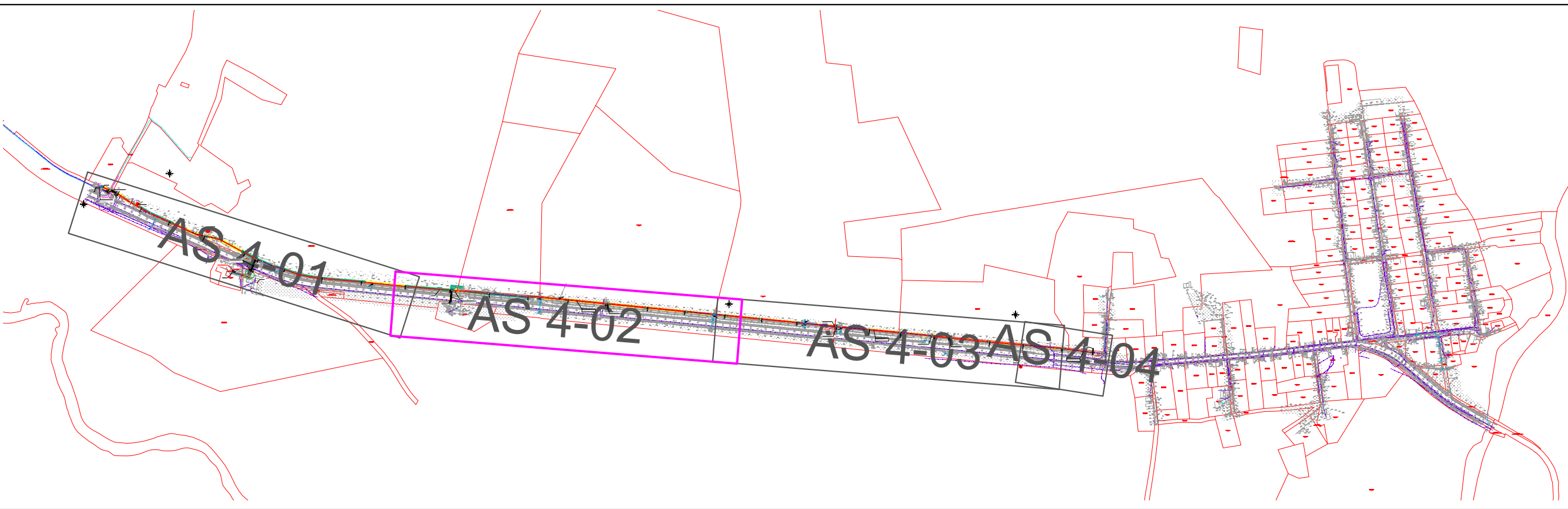


LEHTEDE JAOTUS M 1:10 000



LEPPEMÄRGID:	
	Katastrikuse piir
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev madalpingekabel
	Olemasolev sidekabel
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud survekanalisatsioonitaristu
	Torustike servituudiala
	Võsa raadamine (vastavalt vajadusele)
	Kaeviku serv
	Torustike rajamine kinnisel meetodil
	Toru soojustamine

VEESÕLME TÄHIS:	
	VS 2-2
	32.39
	29.92 PE RC De 110
	29.92 PE RC De 40
	29.92 PE RC De 110

SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:	
	KS 2-9
	0110/PE
	32.40
	1129.95 PE RC De 110
	2129.95 PE RC De 110
	2.45

MÄRKUSED:
1. Geodeetiline alusplaan koostatud Vasara Geodesia 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.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellijä	AS Põlva Vesi	Peatoostaja	Wesico Project OÜ	Töö nr.	086/2024
	Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine	Võõpsu alevik Rāpina vald Põlvamaa			
Vastutav spetsialist Sirle Punka	Joonis	Torustike asendiplaan 2	Staudum			
Projektskema Merilin Lilo	Faill	0862024_TP	Kuupäev	06.12.2024	Mööd	1:500
						AS-4-02