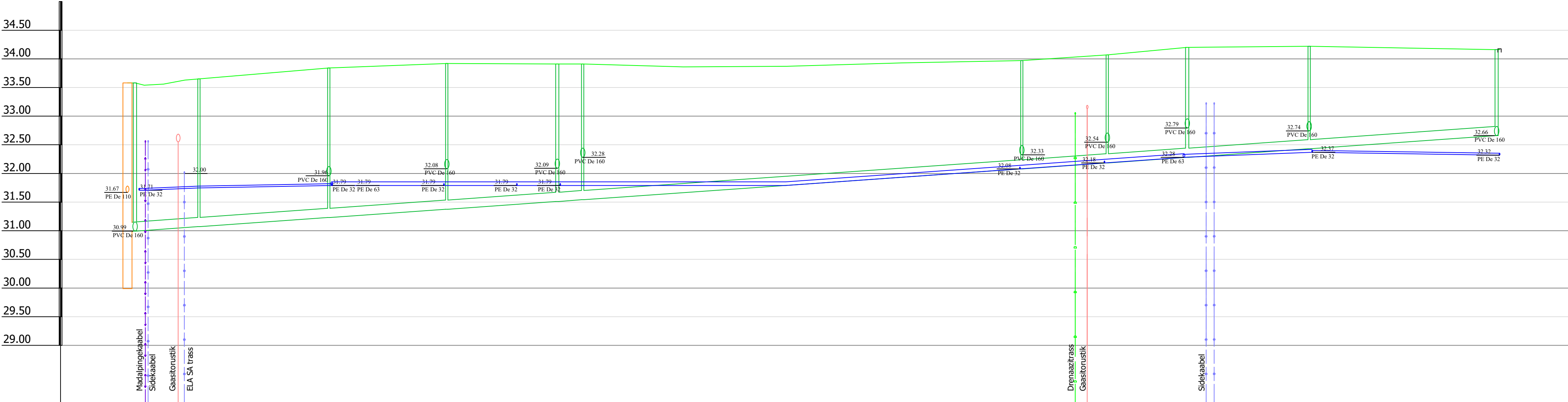



Mhor 1:500  
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	RKP-Pedaja	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 10	KK 11	KK 12	KK 13	KK 14	KK 15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		33.58 33.58	33.65	33.84	33.92	33.91	33.91	33.97	34.07	34.20	34.22	34.16
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		33.58 33.58	33.65	33.84	33.92	33.91	33.91	33.97	34.07	34.20	34.22	34.16
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)		30.99 30.99	31.07	31.23	31.38	31.51	31.54	32.08	32.18	32.28	32.43	32.66
TORU RAJAMISSÜGAVUS		2.59 2.59	2.58	2.61	2.54	2.40	2.37	1.89	1.89	1.92	1.79	1.50
LANG ‰												
PIKKUS (m)	7											238.4
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 238.4m											
VAHEKAUGUSED (m)	1.3	11.2	22.7	20.6	19.3	4.4	76.7	14.9	14.0	21.3	32.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

- MÄRKUSED:
- Torustiku asukoht vt. joonis AS-4-01.
  - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
  - Ühikuta mõõdud on meetrites.
  - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b> Projekti juht <b>Lauri Aim</b> Projekteerija <b>Merilin Lilo</b>	Tellija			Setomaa Haldus OÜ		Töö nr: 060/2023	
	Projekt			Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Värskas alevik Setomaa vald Võrumaa
	Joonis			Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil RKP...KK 15			Staadium Põhiprojekt
	Fail	0602023_PP	Kuupaev	27.09.2023	Mõõt	1:50 1:500	Joonis