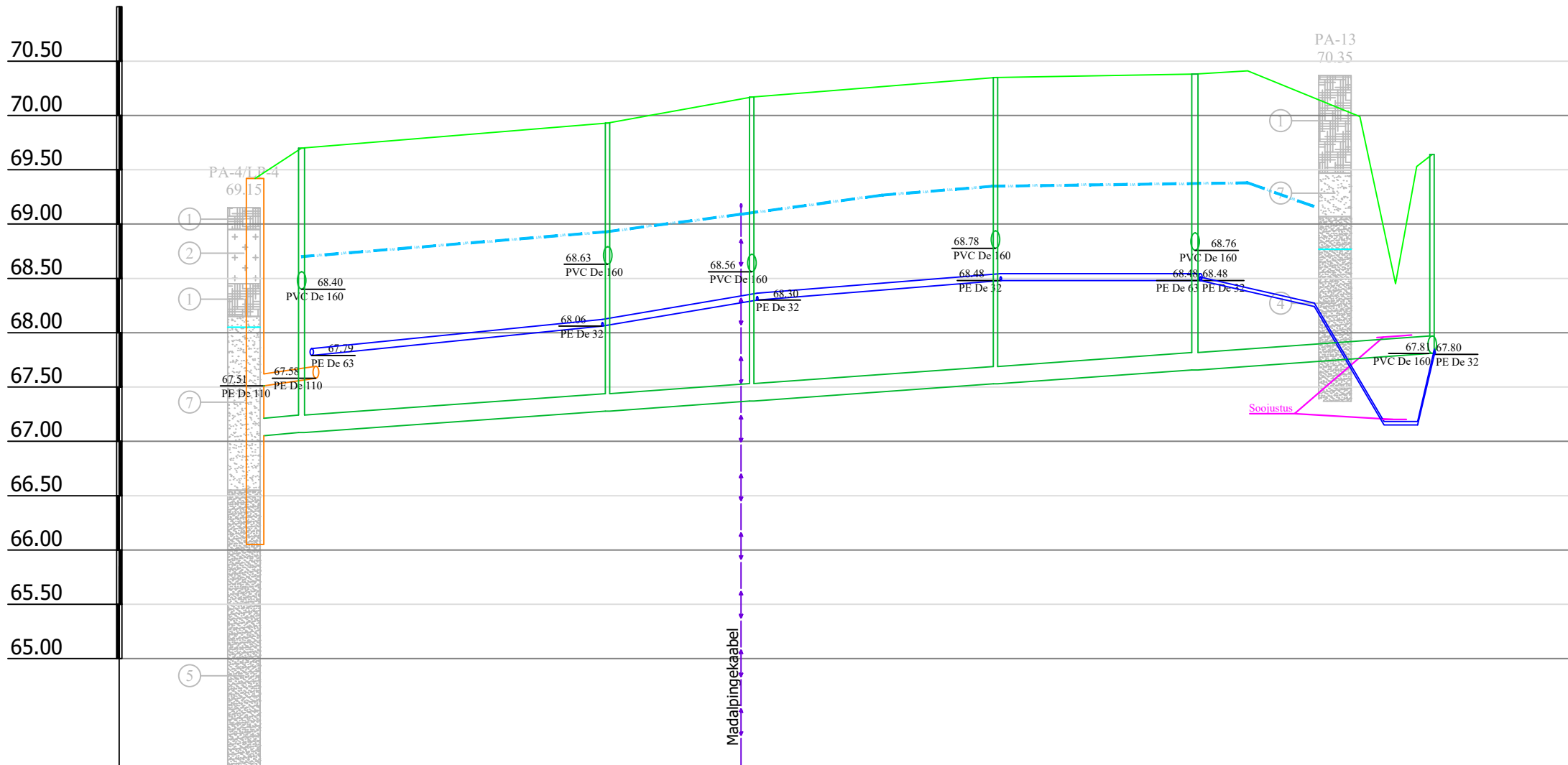


Mhor 1:500  
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	RKP 4-1	KK 4-6	KK 4-5	KK 4-4	KK 4-3	KK 4-2	KK 4-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.42	69.70	69.93	70.17	70.35	70.38	69.64
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.42	69.70	69.93	70.17	70.35	70.38	69.64
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	67.05	67.08	67.28	67.37	67.53	67.66	67.81
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.37	2.62	2.65	2.80	2.82	2.72	1.83
LANG ‰	7						108.3
PIKKUS (m)							
TORU LÄBIMÕÕT							PVC De 160 - 108.3m
VAHEKAUGUSED (m)	4.3	28.2	13.3	22.4	18.4	21.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonis AS 4-04.
  - 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>	Tellija <b>OÜ Kehtna Vesi</b>		Töö nr. <b>094/2022</b>	
	Projekt <b>Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud</b>		Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa	
Projekti juht <b>Lauri Aim</b>	Joonis <b>Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil RKP 4-1...KK 4-1</b>		Stadium <b>Tööprojekt</b>	
Projekteerijad <b>Merilin Lilo / Hanno Koha</b>	Fail <b>0942022_TP</b>	Kuupäev <b>25.04.2023</b>	Mõõt <b>1:50 1:500</b>	Joonis <b>VK-6-20</b>