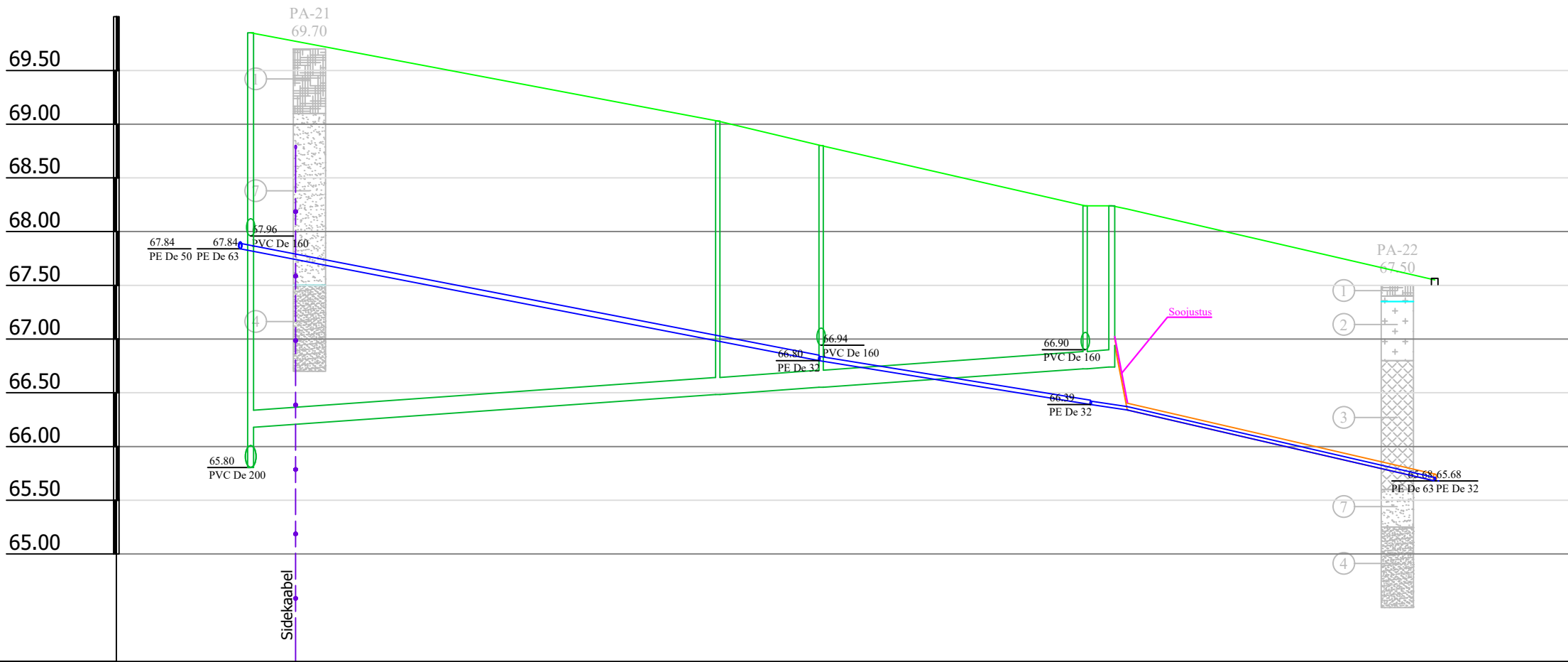


Mhor 1:500  
Mvert 1:50




TINGMÄRGID

- ① Muld
- ② Täitepinnas
- ③ Turvas
- ④ Liivaga jämemõll, kesktihe
- ⑤ Liivaga jämemõll, tihe
- ⑥ Mölline peenliiv, kohev
- ⑦ Mölline peenliiv, kesktihe
- ⑧ Mölline peenliiv, tihe
- ⑨ Rohke liivaga kruus, kesktihe
- ⑩ Kruusaga jämeliiv, kesktihe
- ⑪ Möllikas keskliiv, kesktihe
- ⑫ Rohke kruusaga möllikas keskliiv, kesktihe
- ⑬ Moreen: rohke kruusaga mölline peenliiv, tihe (kõva)
- ⑭ Moreen; liivaga mölline kruus, väga tihe
- ⑮ Moreen; liivaga mölline kruus, kesktihe ja tihe
- ⑯ Devoni nõrgalt tsementeerunud liivakivi

KAEVU TÄHIS	KK 3-2	KK 3-3	KK 3-4	KK 3-5	KK 3-6	KS 3-1; MK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.85	69.03	68.80	68.24	68.24	68.21
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.85	69.03	68.80	68.24	68.24	68.21
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	66.18	66.48	66.55	66.72	66.74	66.94
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.67	2.55	2.25	1.52	1.50	1.30
LANG ‰	7			1.52	1.30	1.87
PIKKUS (m)	7			80.2	1.4	28.7
TORU LÄBIMÕÖT		PVC De 160 - 80.2m			PE De 63 - 30.1m	
VAHEKAUGUSED (m)		43.5	9.6	24.6	2.5	1.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonis AS 4-03.
  - 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>			<b>Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa</b>	
	Projekti juht <b>Lauri Aim</b>			Staadium <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-6-19</b>	