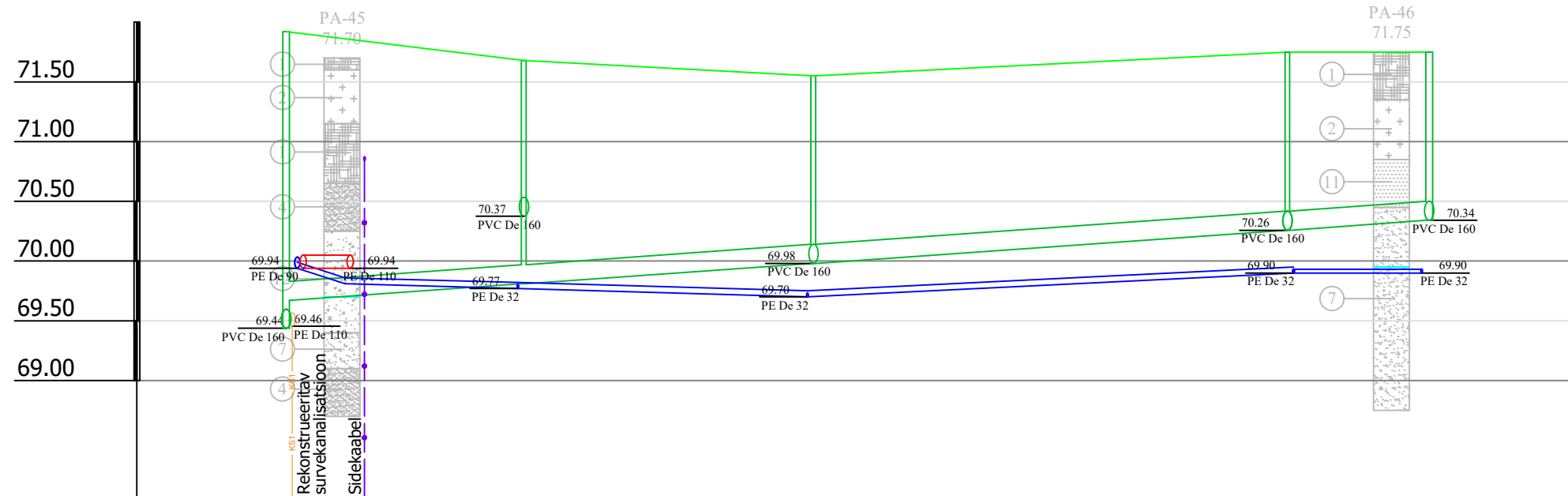


Mhor 1:500
Mvert 1:50



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 (köva)
- 14 Moreen; liivaga mölline kruus, väga tihe
- 15 Moreen; liivaga mölline kruus, kesktihe ja tihe
- 16 Devoni nõrgalt tsementeerunud liivakivi

KAEVU TÄHIS	KK 5-17	KK 5-18	KK 5-19	KK 5-20	KK 5-21
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.92	71.68	71.55	71.75	71.75
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.92	71.68	71.55	71.75	71.75
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	69.67	69.81	69.98	70.26	70.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.25	1.87	1.57	1.49	1.41
LANG ‰	7				95.8
PIKKUS (m)	7				95.8
TORU LÄBIMÕÕT	PVC De 160 - 95.8m				
VAHEKAUGUSED (m)	19.9	24.3	39.7	11.9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonis AS 4-05.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Ühikuta mõõdud on meetrites.
 - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija	OÜ Kehtna Vesi		Töö nr:	094/2022
	Projekt	Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa	
Projekti juht Lauri Aim	Joonis	Kanaliseerimisvõrgustiku pikiprofiil KK 5-17...KK 5-21		Staadium Tööprojekt	
Projekteerijad Merilin Lilo / Hanno Koha	Fail	0942022_TP	Kuupäev	25.04.2023	Mõõt 1:50 1:500
				Joonis	VK-6-34