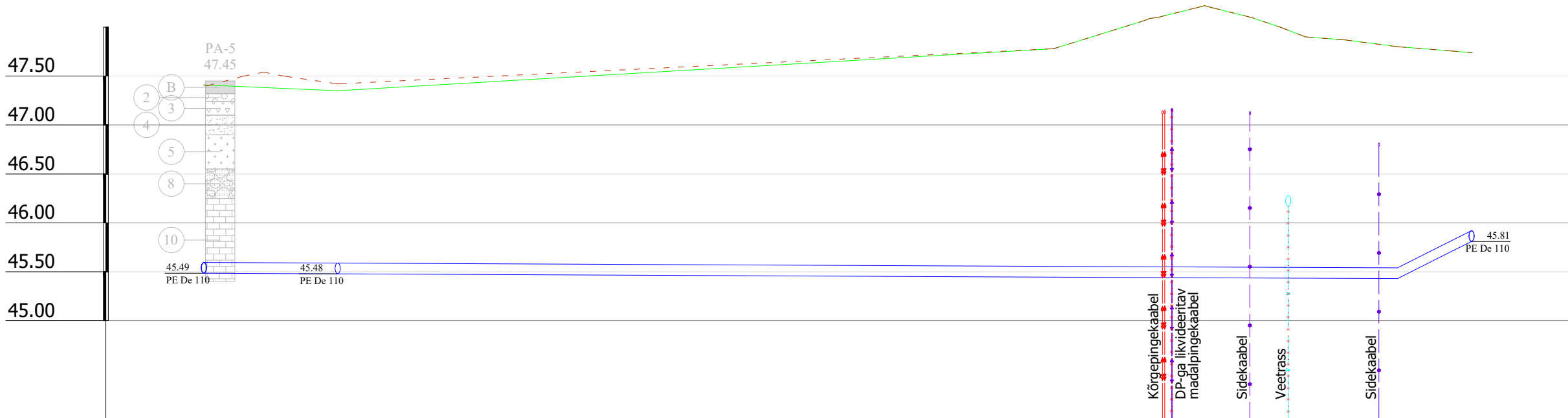



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	VS 1-7	VS 1-8	VS 1-9	VS 1-10	VS 1-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.41	47.35	47.78	47.80	47.75
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.41	47.42	47.78	47.80	47.75
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	45.49	45.48	45.45	45.43	45.72
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.92	1.94	2.33	2.37	2.03
LANG ‰	0				
PIKKUS (m)	122.0				
TORU LÄBIMÕÖT	PE De 110 - 129.5m				
VAHEKAUGUSED (m)	13.7	73.2	35.1	5.8	1.8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					



TINGMÄRGID	
A	Asfalt (monoliitne)
AK	Stabiliseerimiskiht (lubjakivikillustikuga segatud must kate)
B	Betoon
1	Peenliiv (kruusane, tihenenud, niiske)
2	Kruus (liivane, tihe, niiske)
3	Peen- kuni keskliiv (tihenenud, niiske)
4	Killustik (lubjakivikillustik 32/64, tihe, niiske)
5	Tehispinnas: kruusane liivane möll (mittplastne, kõva, niiske)
6	Huumus (liivane, savine, lubjakiviklibune, märg)
7	Kruusane liivane savi (moreen, vähe- kuni keskplastne, sitke)
8	Lubjakivirähk ja -klibu (kohev kuni kesktihe, märg)
9	Lubjakivi (nõrk, õhukese- kuni keskmisekihiline, niiske)
10	Lubjakivi (kesktugev, keskmisekihiline, kuiv)

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonis AS 4-02.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Ühikuta mõõdud on meetrites.
 - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 <div>KESKKOND & PARTNERID Projekti juht Lauri Aim</div>	KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellija	Arumänni OÜ		Töö nr: 017/2025	
			Projekt	Aruküla alevikus Linnaku maaüksuse planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Aruküla alevik Raasiku vald Harjumaa	
	Vastutav spetsialist Sirle Punka		Joonis	Veeitorustiku pikiprofiil VS 1-7...VS 1-11		Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Merilin Lilo	Fail 0172025_PP	Kuupäev 19.05.2025	Mööd 1:50 1:500	Joonis VK-6-03			