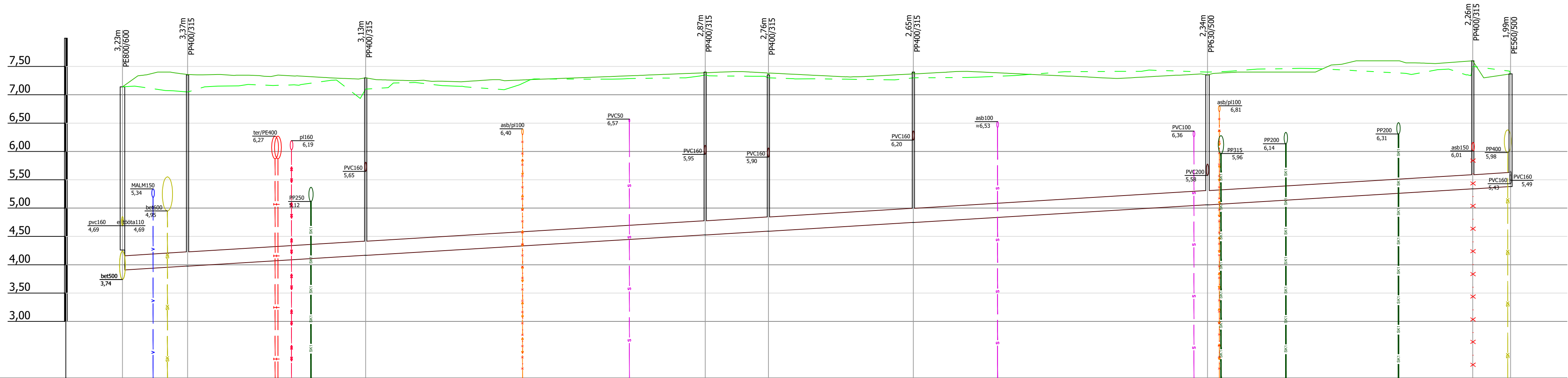



Olmekanalisatsioon



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-1	KK-2	KK-3	KK-4	KK-5	KK-6	KK-7	KK-8	KK-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7,14	7,05	7,10	7,35	7,30	7,30	7,40	7,50	7,35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7,14	7,35	7,30	7,40	7,35	7,40	7,35	7,60	7,37
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	3,91	3,98	4,17	4,53	4,59	4,75	5,06	5,34	5,38
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,23	3,37	3,13	2,87	2,76	2,65	2,29	2,26	1,99
LANG	0,006								
TORU MATERJAL	PVC 250 - 245,4m								
VAHEKAUGUSED (m)	11,5	31,5	60,0	11,2	25,6	52,0	46,9	6,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									

- MÄRKUS:
- Plaanil märgitud toru tähised:
- 1) Toru 600 DN/ID = 679/594mm (välis/sise);
 - 2) Toru 500 DN/ID = 566/495mm (välis/sise);
 - 3) Toru 315,250,200,160 = De315, De250, De200, De160.

 TERMOPILT PROJEKTEERIMISTOOD Riia mnt. 106, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee TERMOPILT OÜ Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638 TEL003100	Tellija: Teehoiu Partnerid OÜ		Töö nr.	Staadium
	Töö nimetus: Veevarustus, olme- ja sademeveekanalisatsioon		1005	PP
	Ehitajate tee T17 ja T20, Pärnu linn, Pärnu linn		Kaust nr.	VKV-12
	Joonise nimetus: Pikiprofiil Olmekanalisatsioon, kollektor		Joonise nr.	6-02
	Projekti juht	M. Juursalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:
	Vastutav spets.	L-L. Juursalu	/allkirjastatud digitaalselt/	1:500/1:50
Faili nimi: 1005_PP_VKV.dwg			Trükitud:	16.06.2023