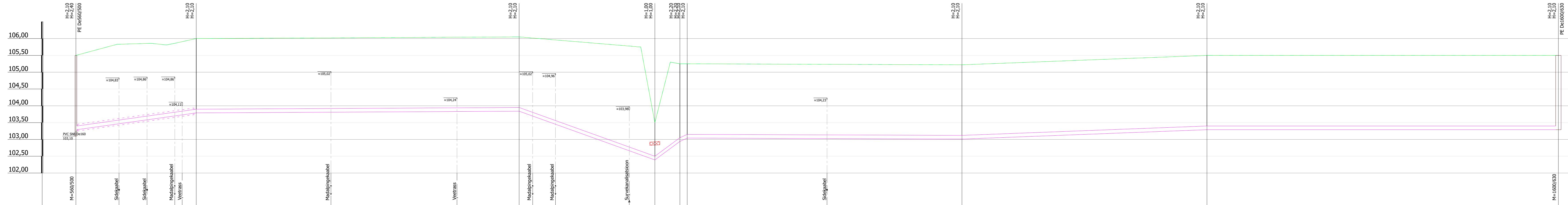


Survekanal 1



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Kanal-7	KS-5	KS-6	KS-13	KS-7	KS-8	KS-10	KS-11	KS-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,50	106,00	106,05	103,50	103,50	105,25	105,22	105,50	105,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,50	106,00	106,05	103,50	103,50	105,25	105,22	105,50	105,50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	103,29	103,79	103,84	102,39	102,39	103,04	103,01	103,29	103,29
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,21	2,21	2,21	1,11	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
LANG	0,014	0,001	0,036	0,074	0,046	0,000	0,004	0,000	
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 440,2m								
TORU TÜÜP	Proj survekanalisatsioon De110 - 440,2m								
VAHEKAUGUSED (m)	35,7	95,9	40,3	7,4	2,2	81,6	72,8	94,4	10,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellija:	Emajõe veevärk AS		
Objekt:	Viru-Jaagupi aleviku ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine ja laiendamine II-Etapp		Töö nr:	2024-011	Kuupäev:	09.04 2024
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Tähtis:	VK-6-05	Leht:	5
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Lehti kokku:	14	Möötkava:	1:500
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/	Kanalisatsiooni pikiprofiil 1			
Projekteeris:						