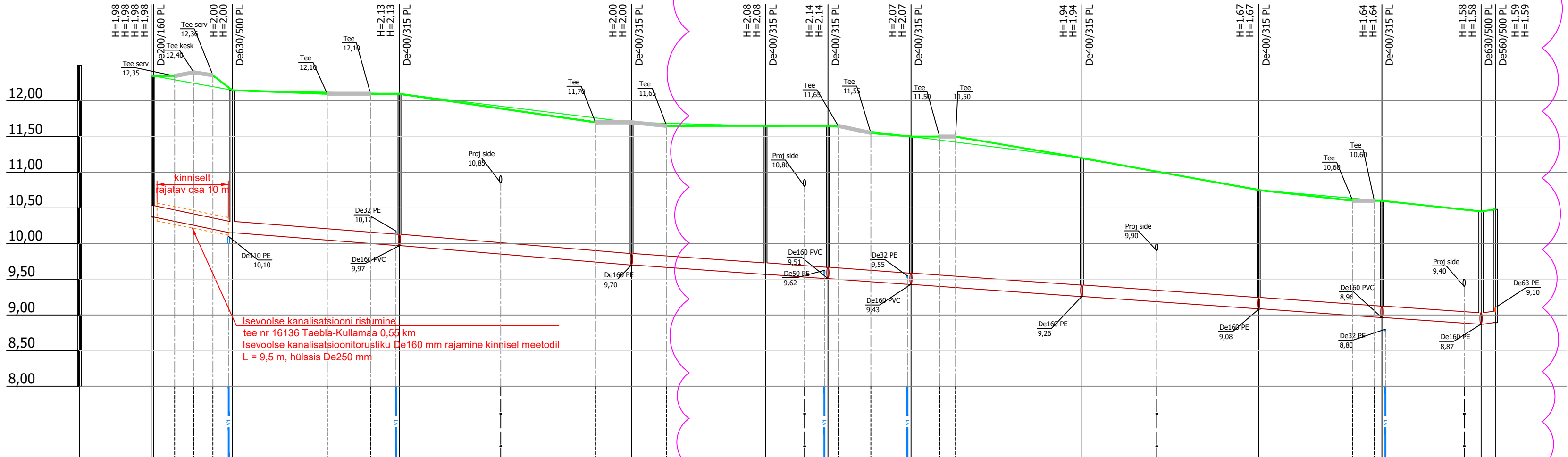


15. Tallinna mnt kanalisatsioon



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK15-1k KK15-1	K15-1	K15-2	K15-3	K15-4	K15-5	K15-6	K15-7	K15-8	K15-9	VRK15-1 K15-10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	12,35 12,35	12,15	12,10	11,70	11,65	11,65	11,50	11,20	10,75	10,60	10,45 10,48
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	12,35 12,35	12,15	12,10	11,70	11,65	11,65	11,50	11,20	10,75	10,60	10,45 10,48
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	10,37 10,37	10,15	9,97	9,70	9,57	9,51	9,43	9,26	9,08	8,96	8,87 8,89
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,98 1,98	2,00	2,13	2,00	2,08	2,14	2,07	1,94	1,67	1,64	1,58 1,59
LANG	10 0,3m	20 11,0m	56,0m				8 119,1m	7 2,0m			
TORU MATERJAL	De160 PVC De160 PVC - 0,3m De160 PE De160 PE - 11,0m		De160 PVC De160 PVC - 177,0m								
TORU ALUS	- 188,4m										
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 188,4m										
TORU TÜÜP	Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon 1 - 188,4m										
VAHEKAUGUSED (m)	0,3	11,0	23,4	32,5	18,8	8,8	11,6	23,9	24,8	17,3	13,9 2,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

MÄRKUSED:

- Projekteerimistorustiku lõikumiskohtades olemasolevate kommunikatsioonidega tuleb täpsustada olemasolevate tehnovõrkude kõrgusmärgid. Tehnovõrkude ja rajatiste kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Projekteritava torustiku lõikumiskohtades olemasolevate tehnovõrkudega kaitse viimased vastavalt kommunikatsioonide valdaja nõuetele ja eeskirjadele;
- Vastavalt standardile EVS 843:2016 on tehnovõrkude vahelised püstkojad nende lõikumisel järgmised:
 - Isevooline kanalisatsioon ja veetoru - 0,10 m;
 - Isevooline kanalisatsioon ja gaasitoru - 0,2 m;
 - Isevooline kanalisatsioon ja elektri- ja sidekaabel - 0,30 m;
 - Isevooline kanalisatsioon ja kaugkütetoru - 0,2 m.

Projekteerija: Triangulum OÜ reg. kood: 14443557		Tellija: AS Haapsalu Veevärk reg. kood: 10175723	
MTR nr EEP004045		Nimetus: Taebla veemajandusprojekt: Vana-Taebla ühisveevärgi ja -kanalisatsioonilaiendamine	Aadress: Taebla alevik Lääne-Nigula vald Lääne maakond
Teostas:	Veera Petrova		
Kuupäev:	20.03.2024 (v02)	Leht:	Möötkava:
Töö nr:	100/21	42/	1:500
Staadium:	Põhiprojekt	Tähtis: Tallinna mnt kanalisatsiooni pikiprofil VK-6-20	