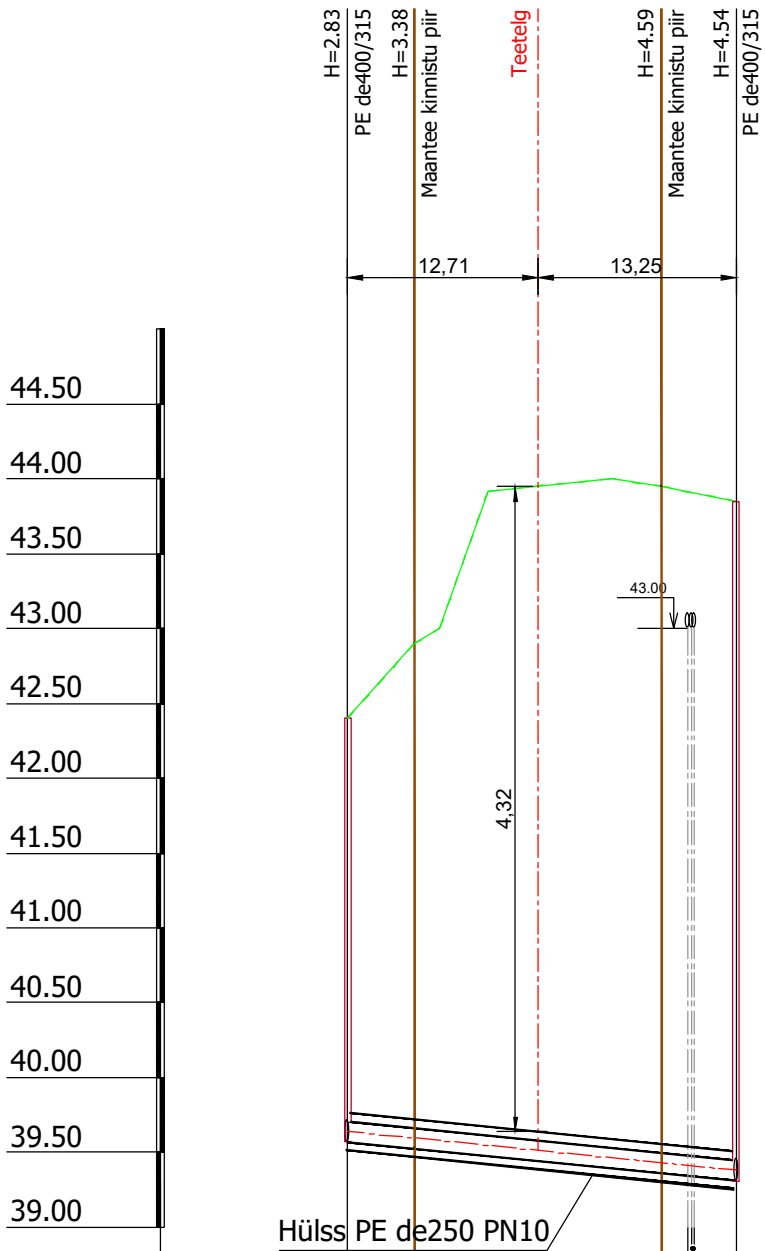
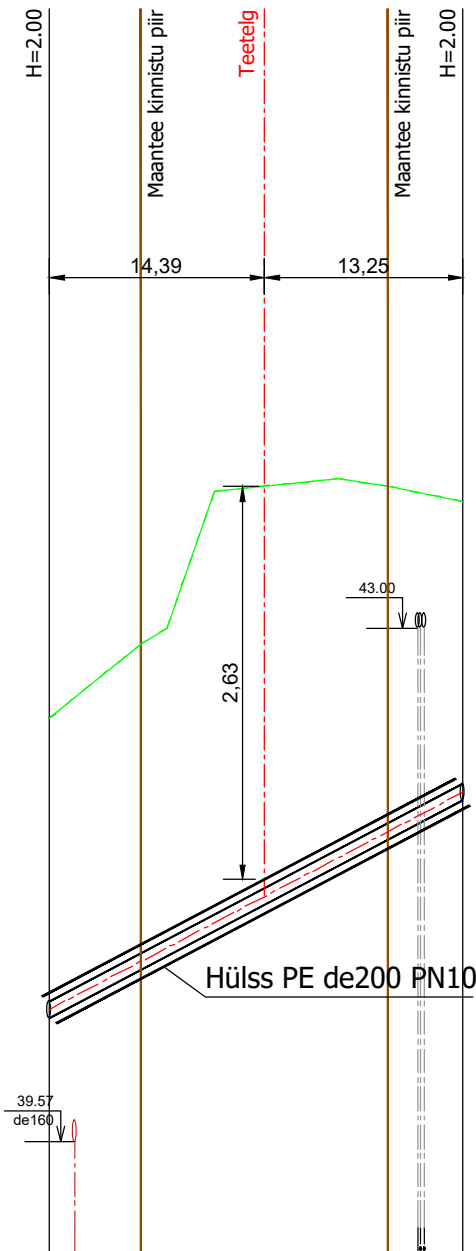


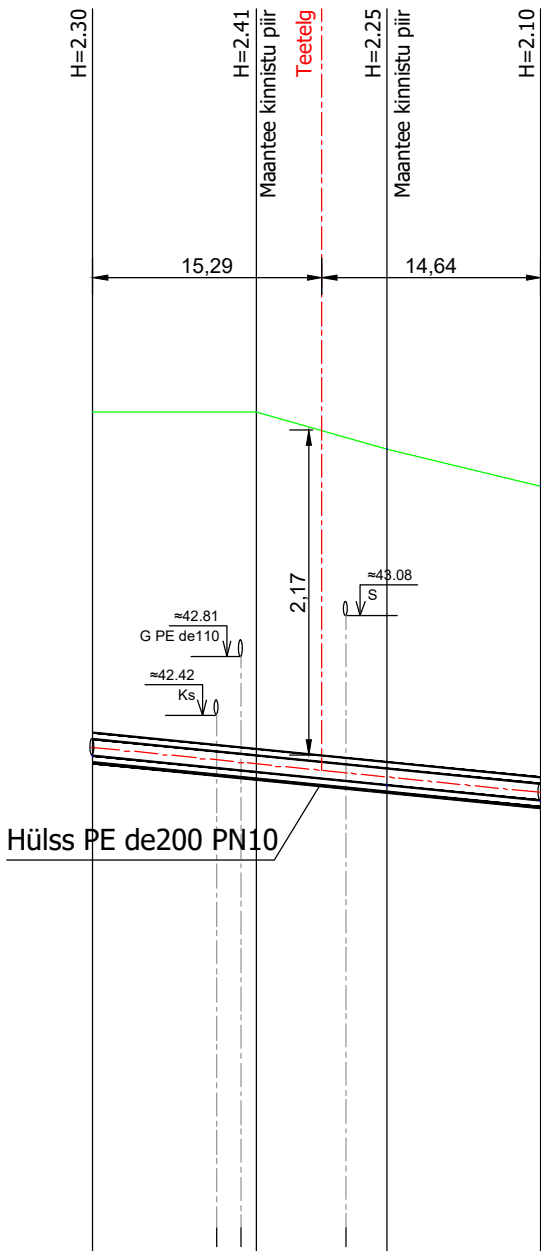
Kanalisats.torustiku ristumine Aaviku teega km 1,43




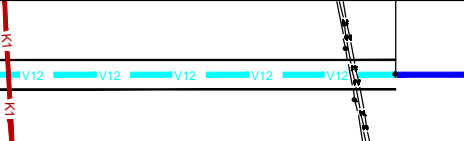
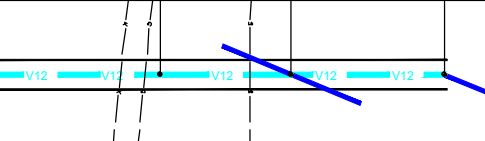
Veetorustiku ristumine Aaviku teega km 1,43



Veetorustiku ristumine Aaviku teega km 1,01



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-23		K1-34		V1-21	V1-80		V1-29		V1-28	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.40	42.90	43.95	43.85	42.40	43.85		44.45	44.45	44.20	43.95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.40	42.90	43.95	43.85	42.40	43.85		44.45	44.45	44.20	43.95
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	39.57	39.52	39.36	39.31	40.40	41.85		42.15	42.04	41.95	41.85
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.83	3.38	4.59	4.54	2.00	2.00		2.30	2.41	2.25	2.10
LANG PIKKUS (m)	26.0 0.0100				0.0525 27.6				29.9 0.0100		
TORU LÄBIMÕÖT	PE de160 / hülss PE de250 PN10				PE de110 / hülss PE de200 PN10				PE de110 / hülss PE de200 PN10		
TORU ALUS	Kinnisel, suundpuurimise meetodil										
VAHEKAUGUSED (m)	4.5	16.5	5.0		6.1	16.5	5.0		10.9	8.8	10.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

- Märkused:
1. Kinnisel meetodil veetorustiku rajamiseks enne tööde alustamist veenduda (lahti surfida) olemasolevad survekanalisatsiooni ja gaasitrassid.
  2. Kõik kinnisel meetodil rajatavad torustikud on ette nähtud paigaldada hülssi.

TELLUA	IK Projektijuhtimise OÜ		TÖÖ NR	201915	JOONISE NR	VK-6-01	STAADIUM	TP	MÕÖTAKA	1:50/500
PROJEKT	Ülase ja Teeääre kinnistu teed ja tehnovõrgud		PROJEKTEERIS	S.Paas						25.06.2019
			KINNITAS	S.Paas						25.06.2019
JOONISE NIMETUS	Vee- ja kanalisatsioonitorustike pikirofiilid. Vee- ja kanalisatsioonitorustike ristumised riigi teega 11114.		FAIL	201915_TP_VK-6-01_profiilid						
			<b>VP PROJEKT</b>							
			Telefon: 53483396 E-mail: vpprojekt@gmail.com							