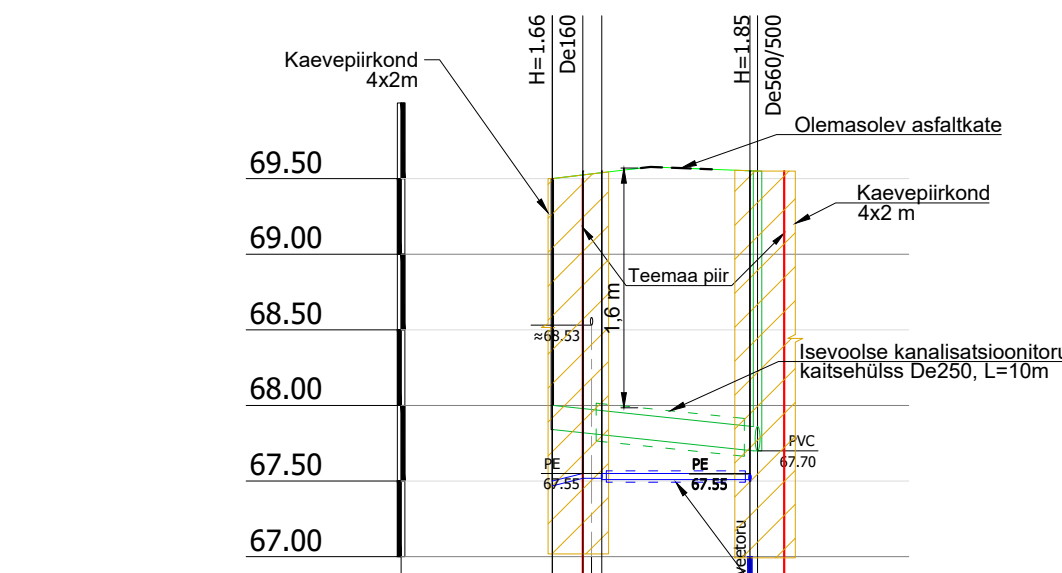


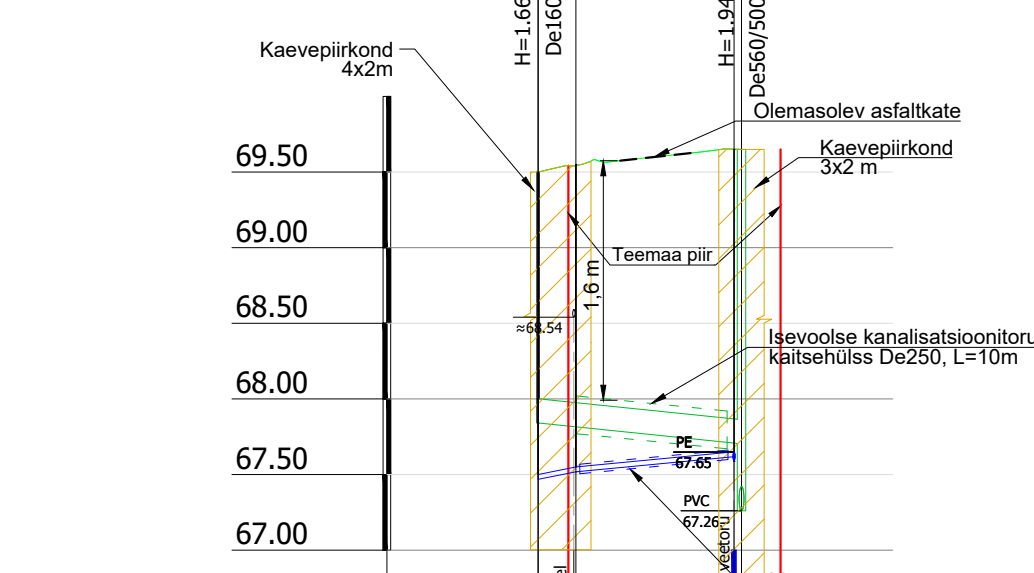
Pajusi-Loopre tee (nr 14619) km 0,31



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KK-15	KVK-20
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.50	69.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.50	69.55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.84	67.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.85
LANG	13.6m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 13.6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 13.6m	
VAHEKAUGUSED (m)	13.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

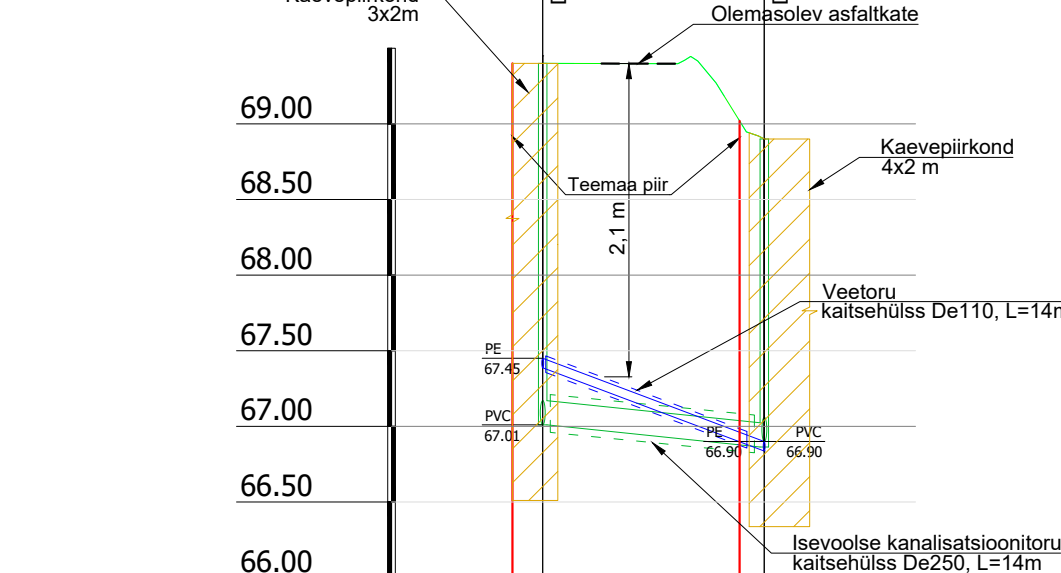
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,25



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KK-13	KVK-18
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.50	69.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.50	69.65
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.84	67.71
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.94
LANG	13.5m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 13.5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 13.5m	
VAHEKAUGUSED (m)	13.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

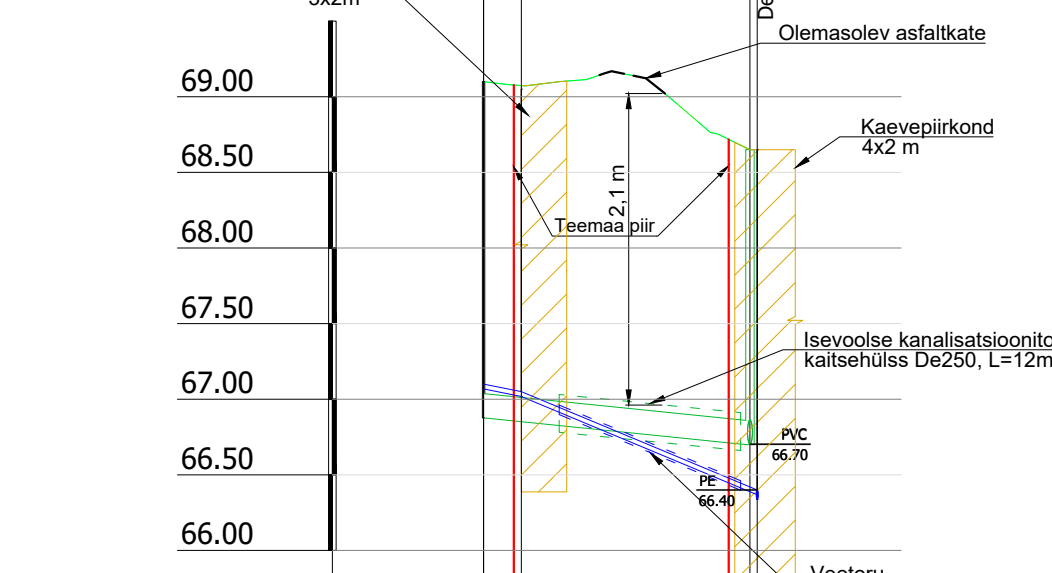
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,21



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KVK-16	KVK-15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.40	68.90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.40	68.90
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.01	66.86
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.39	2.04
LANG	14.7m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 14.7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 14.7m	
VAHEKAUGUSED (m)	14.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

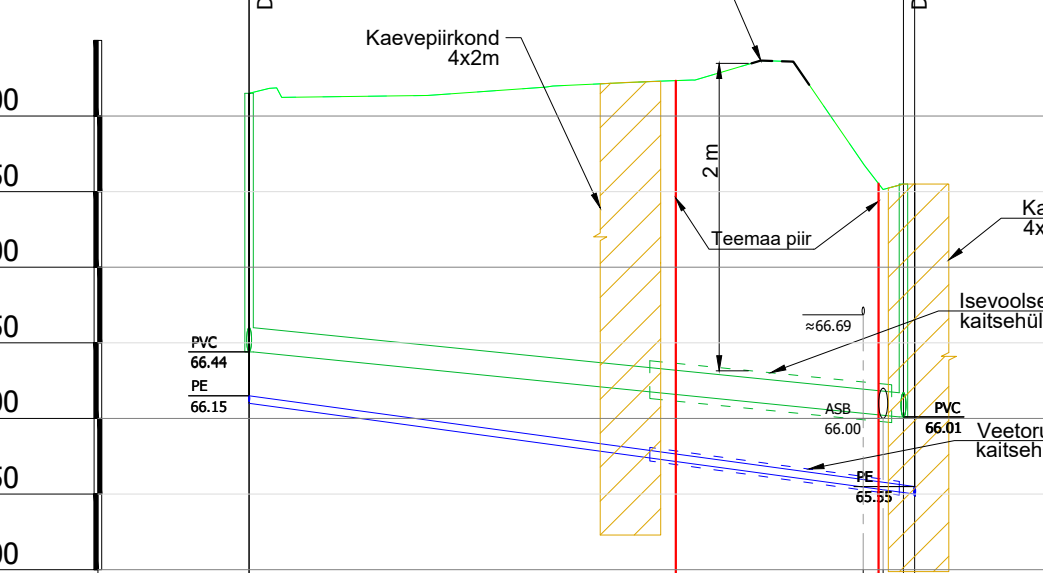
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,18



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KK-11	KVK-14
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.10	68.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.10	68.65
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.88	66.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.22	1.95
LANG	17.6m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 17.6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 17.6m	
VAHEKAUGUSED (m)	17.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

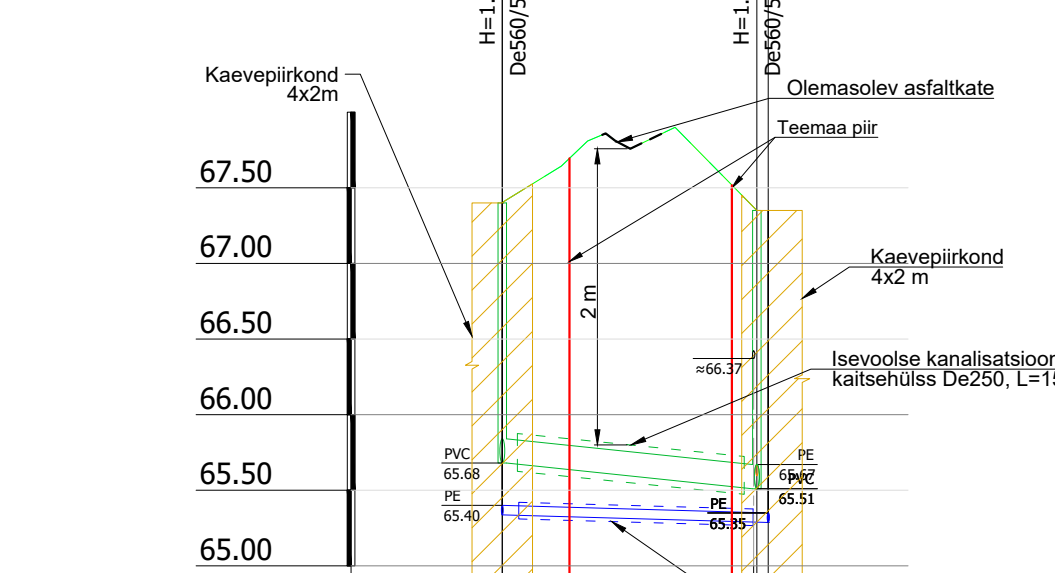
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,12



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KVK-21	KVK-13
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.15	67.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.15	67.55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.44	66.01
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.71	1.54
LANG	43.3m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 43.3m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 43.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	43.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

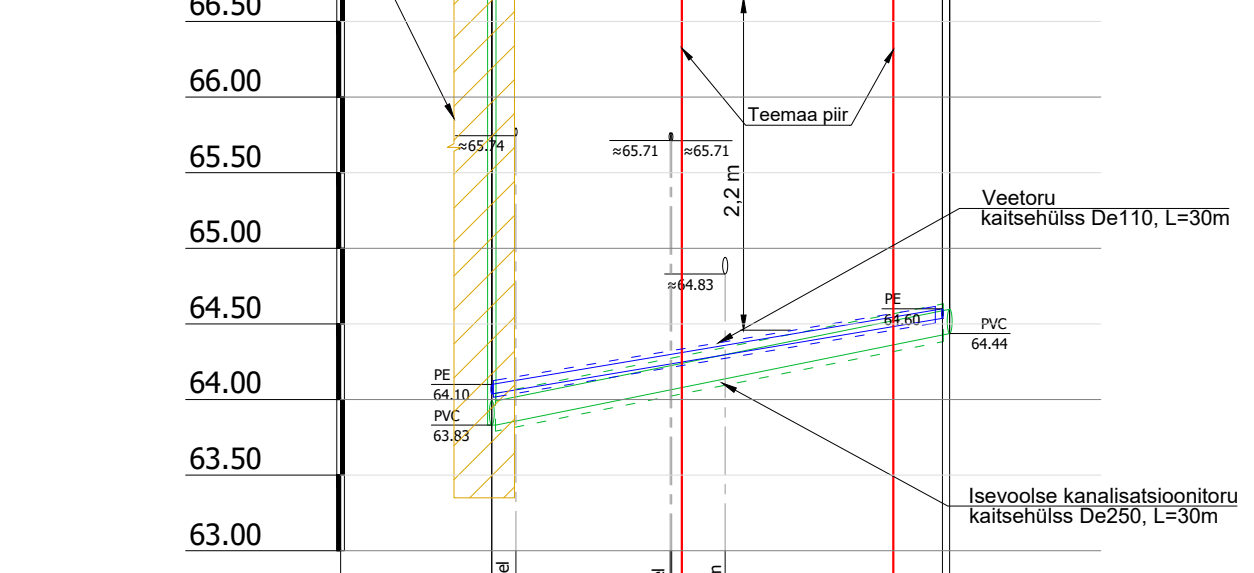
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,07



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KVK-24	KVK-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.40	67.35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.40	67.35
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	65.68	65.51
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.72	1.84
LANG	16.8m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 16.8m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 16.8m	
VAHEKAUGUSED (m)	16.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Põltsamaa-Pajusi-Luige (nr 14170) km 6,18



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	KVK-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.70
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	63.83
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.87
LANG	20
TORU MATERJAL	PVC De160 - 30.3m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 30.3m
VAHEKAUGUSED (m)	30.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

Projekti/Projektant/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellija/Customer	Põltsamaa Vesi OÜ	Töö nr./Job nr.	17-11-23-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Pajusi küla vee- ja kanalisatsioonitruktuuri renoveerimise etapi	Joonise nr./Drawing nr.	L-03
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Aadress/Location	Pajusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Mõõtkava/Scale	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Turustike suundumise etapid	Kuupäev/Date	15.08.2024
		Fail/File	171123VK_TP_VK_PajusiVK_V02.dwg	Stadium/Stage:	TP