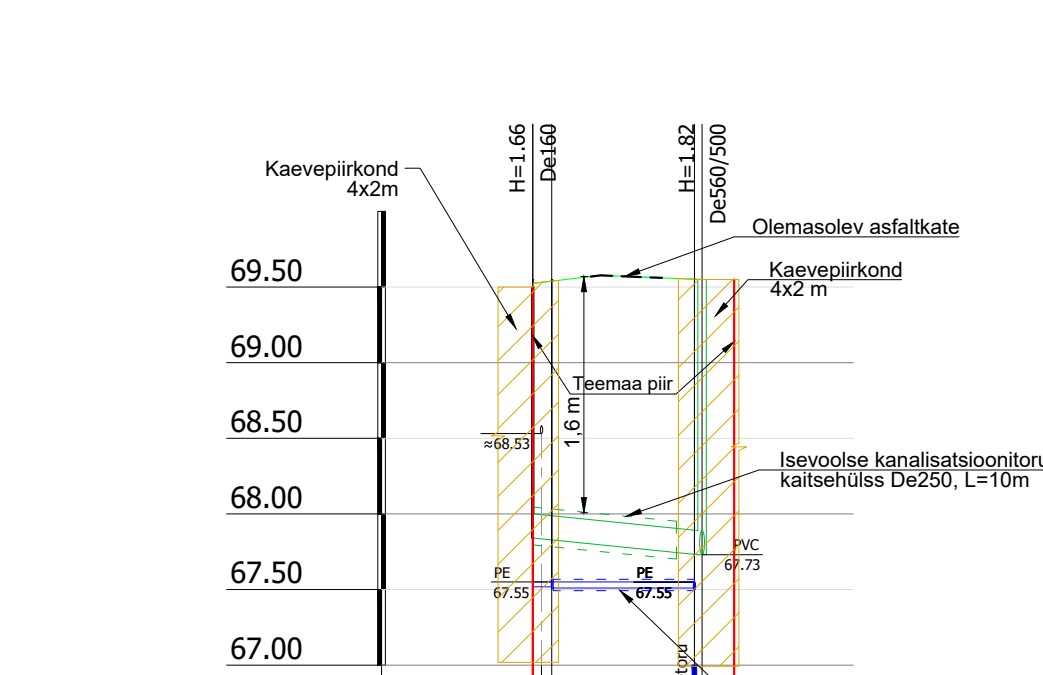


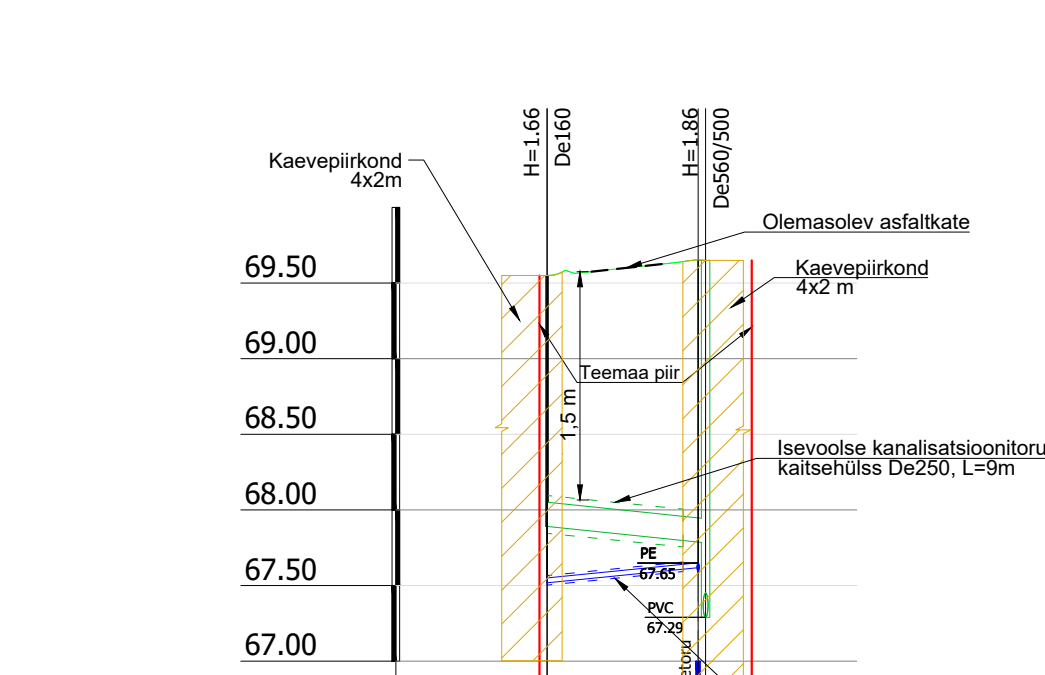
Pajusi-Loopre tee (nr 14619) km 0,31



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU 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	67.73
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.82
LANG	11.2m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 11.2m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 11.2m	
VAHEKAUGUSED (m)	11.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

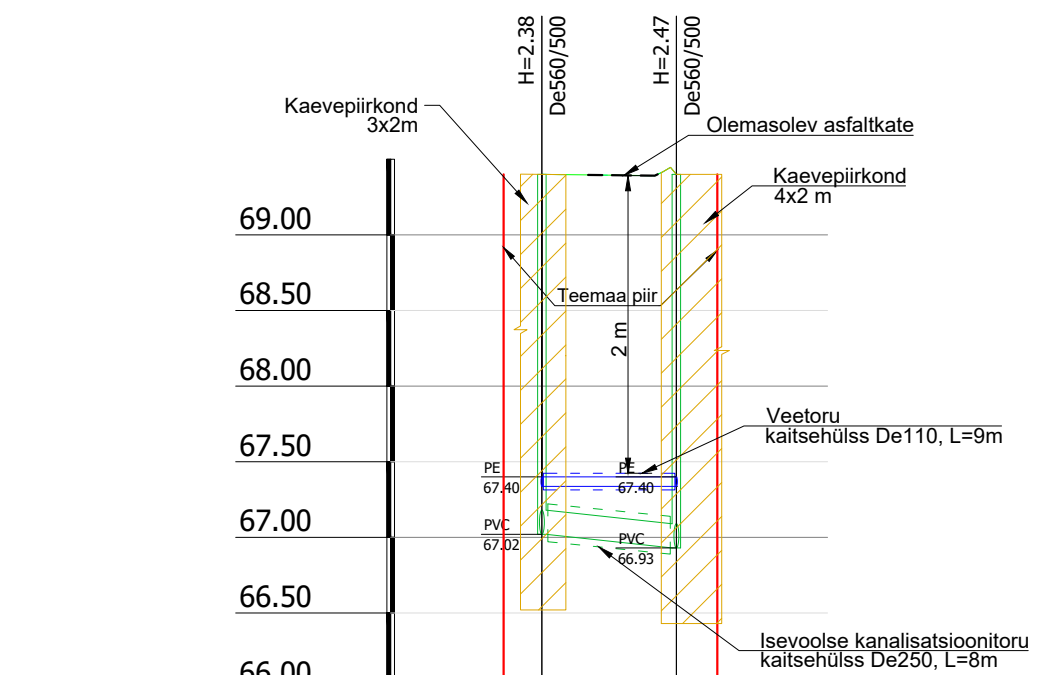
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,25



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-13	KVK-18
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.55	69.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.55	69.65
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.89	67.79
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.86
LANG	10.5m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 10.5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 10.5m	
VAHEKAUGUSED (m)	10.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

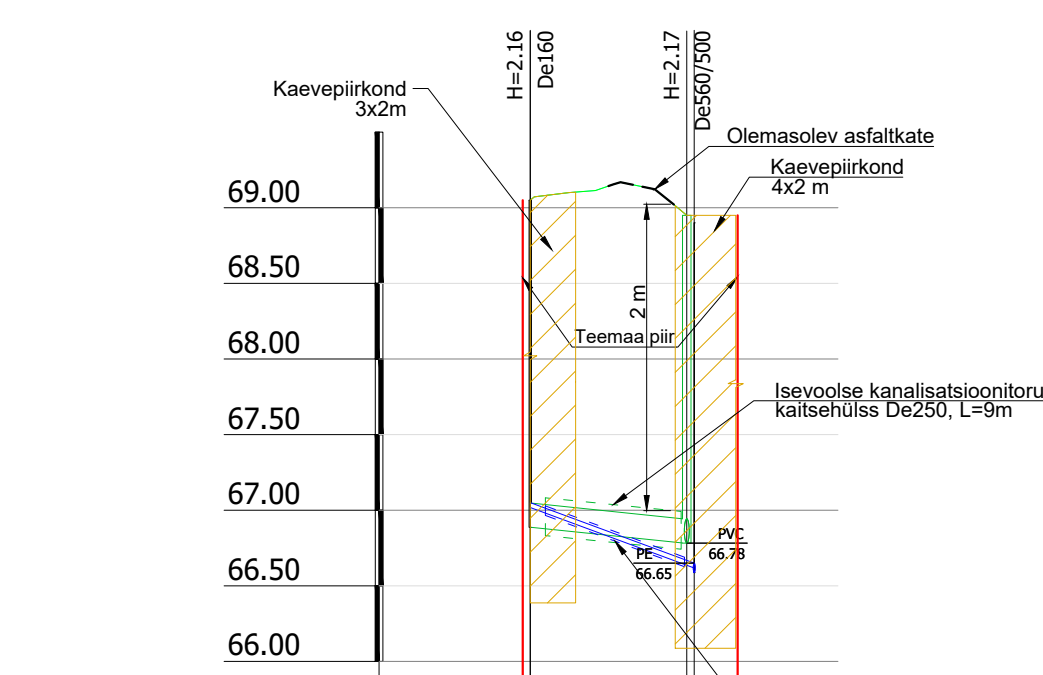
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,21



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-16	KVK-15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.40	69.40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.40	69.40
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.02	66.93
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.38	2.47
LANG	8.9m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 8.9m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 8.9m	
VAHEKAUGUSED (m)	8.9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

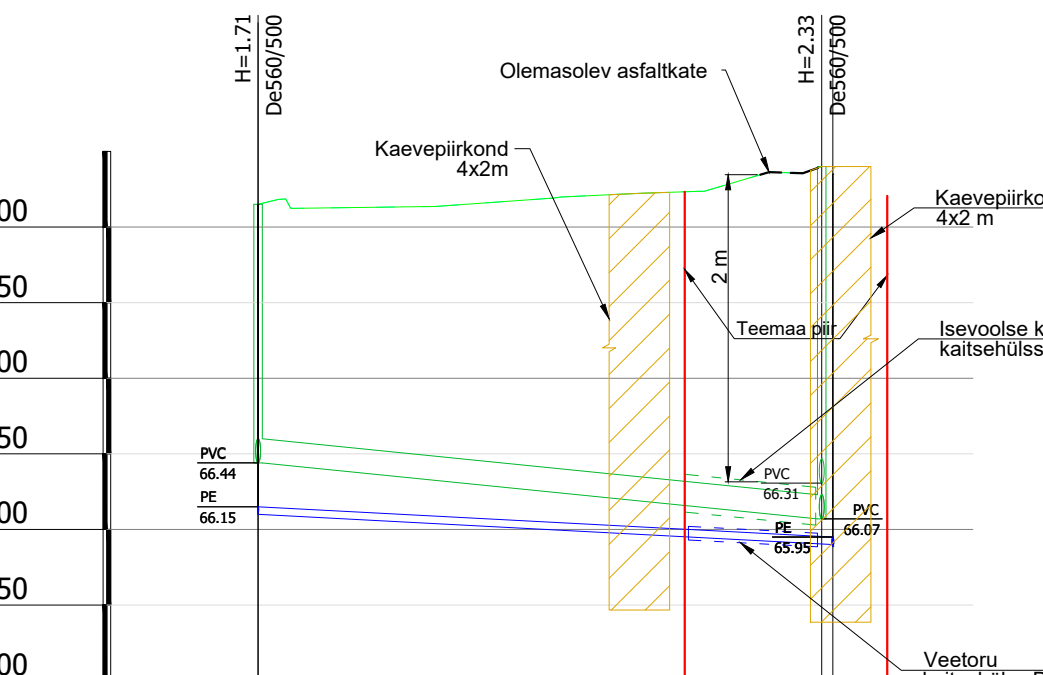
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,18



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-11	KVK-14
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.05	68.95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.05	68.95
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.89	66.78
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.16	2.17
LANG	10.3m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 10.3m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 10.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	10.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

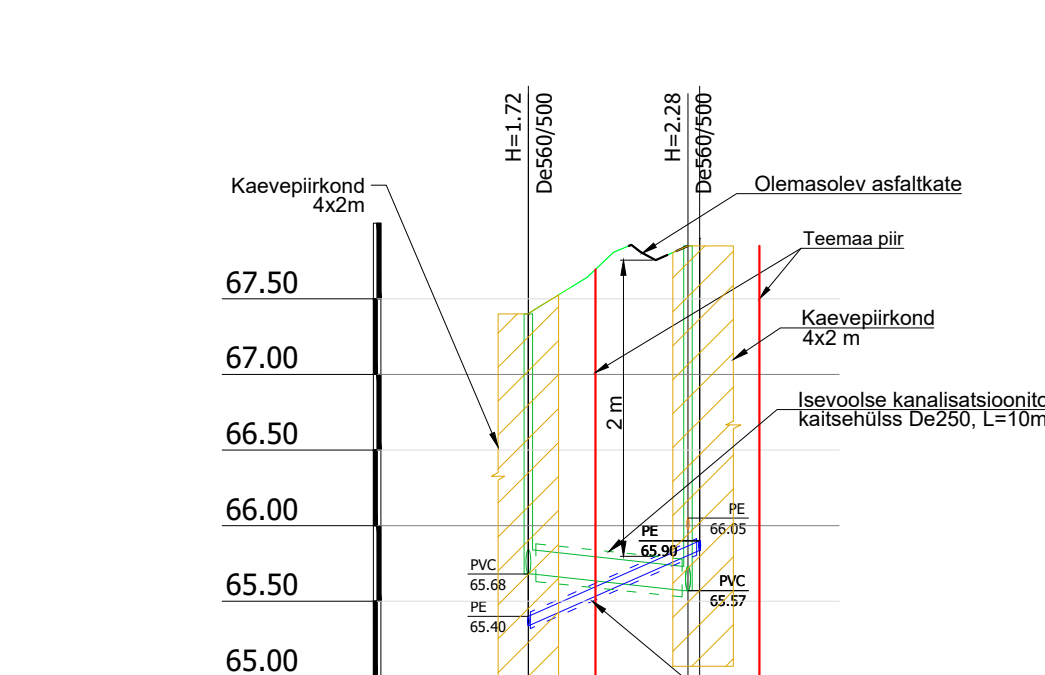
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,12



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-21	KVK-13
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.15	68.40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.15	68.40
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.44	66.07
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.71	2.33
LANG	37.3m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 37.3m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 37.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	37.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

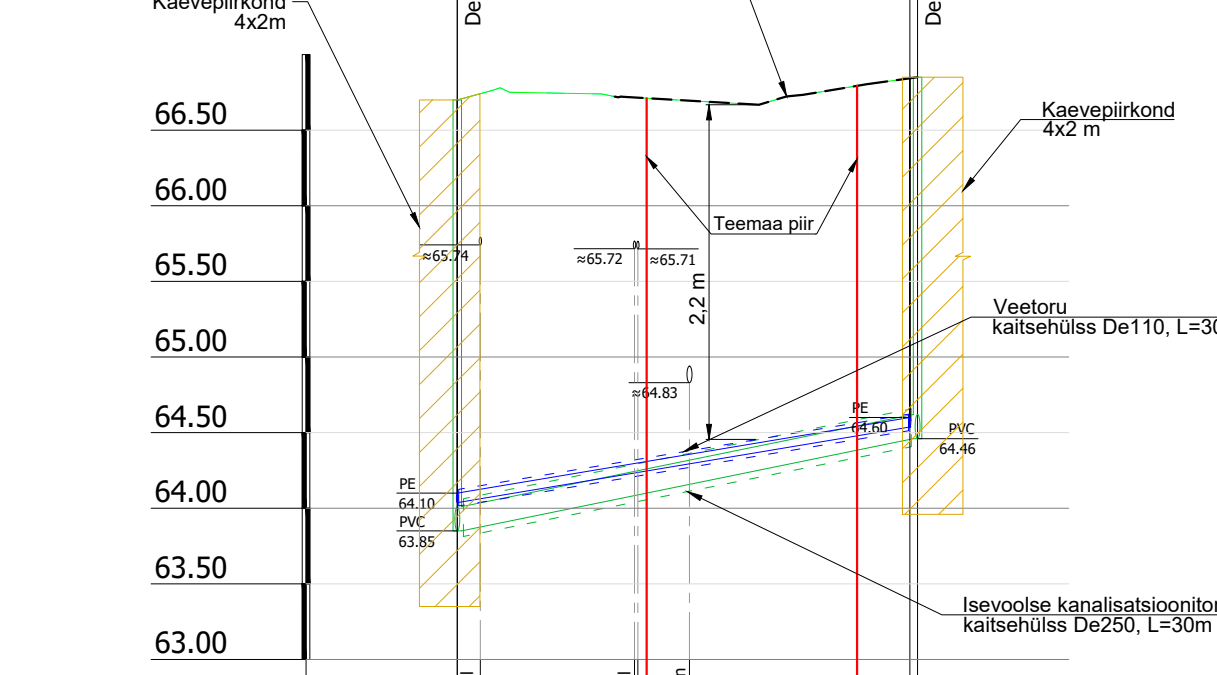
Pajusi-Loopre tee (nr 14169) km 0,07



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-24	KVK-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.40	67.85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.40	67.85
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	65.68	65.57
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.72	2.28
LANG	10.6m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 10.6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 10.6m	
VAHEKAUGUSED (m)	10.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

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



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-8	KVK-41
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.70	66.85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.70	66.85
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	63.85	64.46
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.85	2.39
LANG	20	30.4m
TORU MATERJAL	PVC De160 - 30.4m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod - 30.4m	
VAHEKAUGUSED (m)	30.4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Projekti/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 reoveepuhasti	Joonise nr./Drawing nr.	L-03
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Pajusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Mõõtkava/Scale	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Turustike suundpuurimise lõiked	Kuupäev/Date	15.05.2024
		Fail/File	171123VK_TP_VK_PajusiVK.dwg	Stadium/Stage:	TP