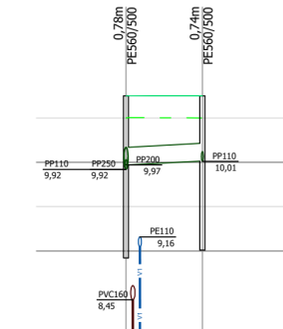
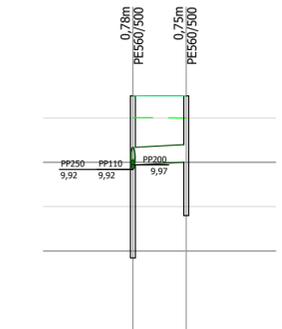
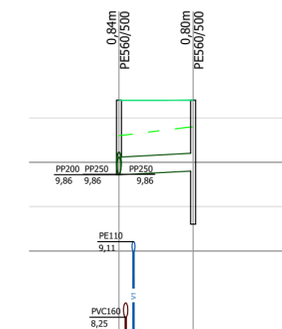
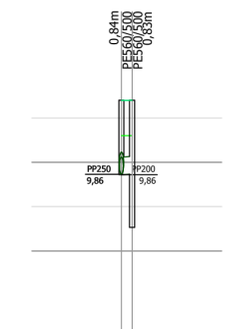
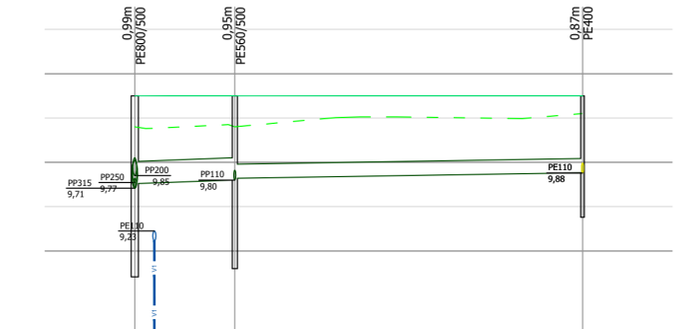
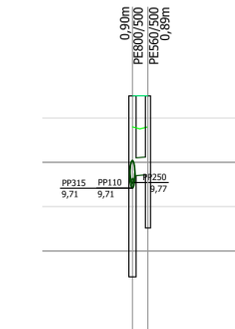
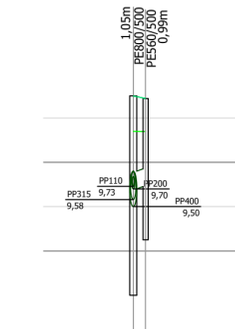
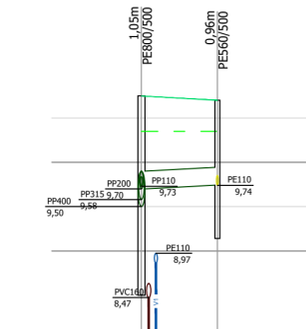
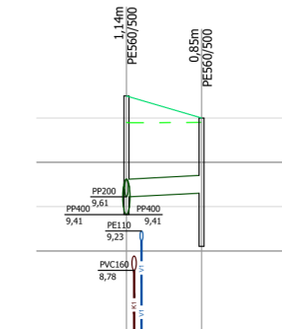
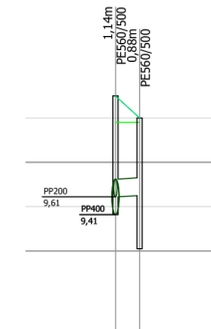
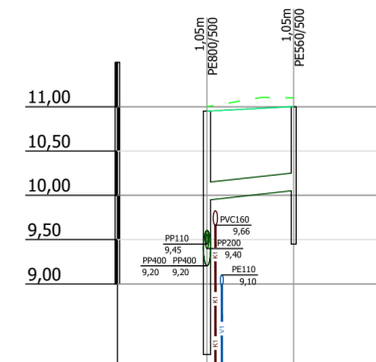


Restkaevud

Mhor: 1:500  
Mver: 1:50



KAEVU TÄHIS	SK3	RK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	11,00	11,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,95	11,00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,95	10,05
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,00	0,95
LANG	0,010 9,7m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 9,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	9,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK5	RK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,45	10,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,61	9,62
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,14	0,88
LANG	0,005 2,7m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 2,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	2,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK5	RK-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,45	10,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,61	9,65
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,14	0,85
LANG	0,005 8,4m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 8,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	8,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK7	RK-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,35	10,35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,70
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,70	9,74
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,05	0,96
LANG	0,005 8,5m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 8,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	8,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK7	RK-5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,35	10,35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,72
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,70	9,73
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,05	0,99
LANG	0,020 1,4m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 1,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK10	RK-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,40	10,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,75
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,85	9,86
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,90	0,89
LANG	0,005 1,7m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 1,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK10	RK-7	DK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,40	10,40	10,55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,75	10,75
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,76	9,80	9,88
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,99	0,95	0,87
LANG	0,004 11,2m	0,002 38,8m	
TORU MATERJAL	PP 250 - 11,2m	PP 160 - 38,8m	
VAHEKAUGUSED (m)	11,2	38,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

KAEVU TÄHIS	SK11	RK-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,30	10,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,70	10,70
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,86	9,87
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,84	0,83
LANG	0,005 1,2m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 1,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK11	RK-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,30	10,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,70	10,70
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,86	9,90
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,84	0,80
LANG	0,005 8,3m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 8,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	8,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK12	RK-10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,50	10,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,75
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,97	10,00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,78	0,75
LANG	0,005 5,9m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 5,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	SK12	RK-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,50	10,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,75
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	9,97	10,01
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,78	0,74
LANG	0,005 8,5m	
TORU MATERJAL	PP 200 - 8,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	8,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		