

Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

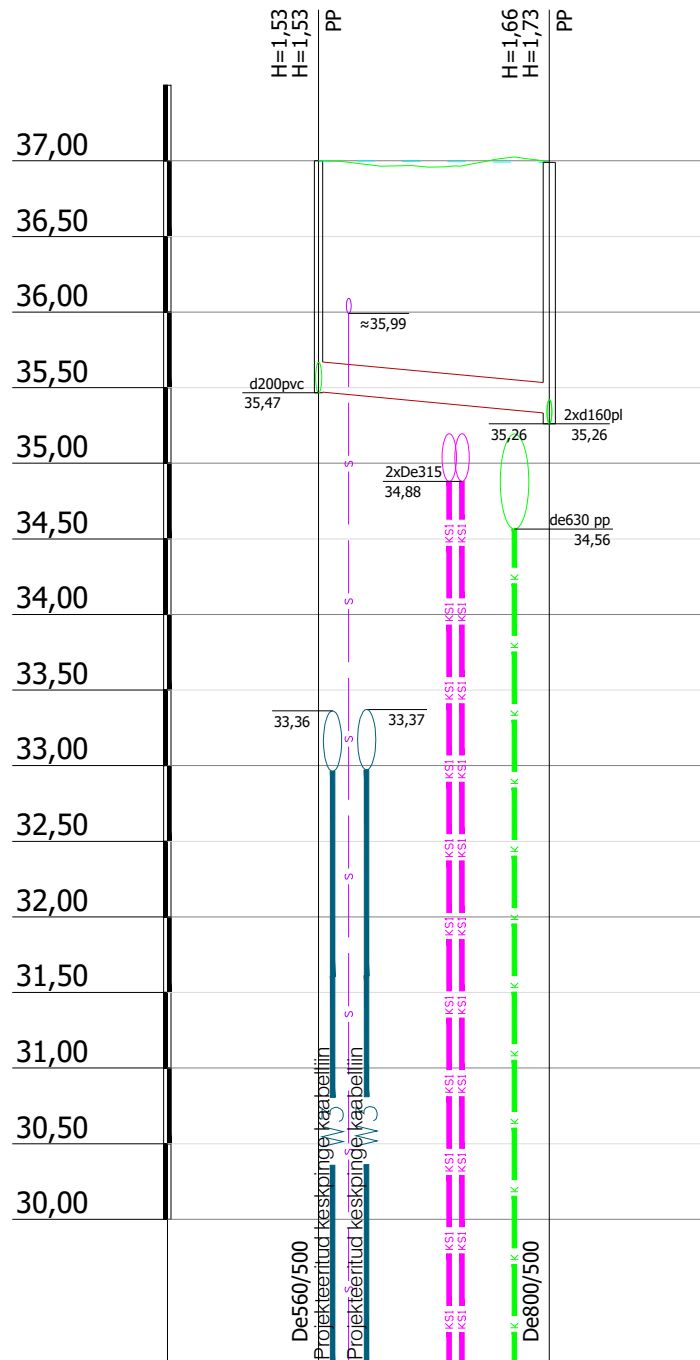
KAEVU TÄHIS	K11-18/Kaskede	K1-18.1	nr 17
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,83	34,30	34,35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,83	34,30	34,35
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	31,70	31,89	31,97
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,13	2,41	2,38
LANG	0,005		
TORU MATERJAL	PP De250 - 40,7m		
TORU ALUS	15cm peenkillustik( frakts 8-16 mm)		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 57,9m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 57,9m		
VAHEKAUGUSED (m)	1,2	39,5	17,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

K1-3-ühendused



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1LP-18.1	K1-18.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,56	34,57
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,56	34,57
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,00	32,95
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,56	1,62
LANG	0,007	
TORU MATERJAL	PP De160 - 6,8m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik( frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 6,8m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 6,8m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-22.1	nr 23
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37,00	36,99
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37,00	36,99
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	35,47	35,33
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,53	1,66
LANG	0,009	
TORU MATERJAL	PP De200 - 15,3m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik( frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 15,3m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K12 reovesi - 15,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	15,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine</b>	
Projekti juht	M.Ütt	Objekti asukoht:		Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald	
Projekteerija	M.Sagdejeva	Joonise nimi:		Kanalisatsiooni kollektori pikiprofiil.	
Faili nimi:		Koostatud:		Töö nr:	
23053_EP_VKV-6-01_pikiprofilid-K1.dwg		19.04.2024		23053	
				Stadium:	
				Eelprojekt	
				Dokumendi tähtis:	
				VKV-6-06	
				Mõõtkava:	
				1:500	