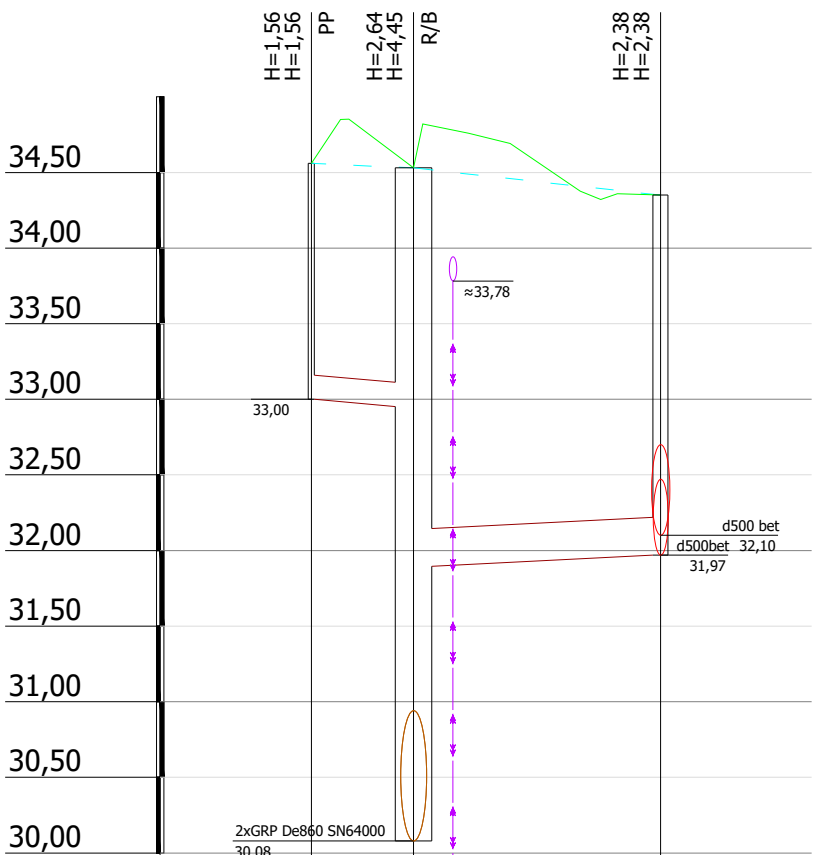


Tähtsime: KPR-MARINASA
Faili nimi: C:\OD\K-PROJEKT\AS\KPR - 23053 DN800 kanalisatsiooni kollektor\Projektsioonid\23053_TP_VKV-6-01_pikiprofiilid-K1.dwg
Tehisnimi: 03/02/2023

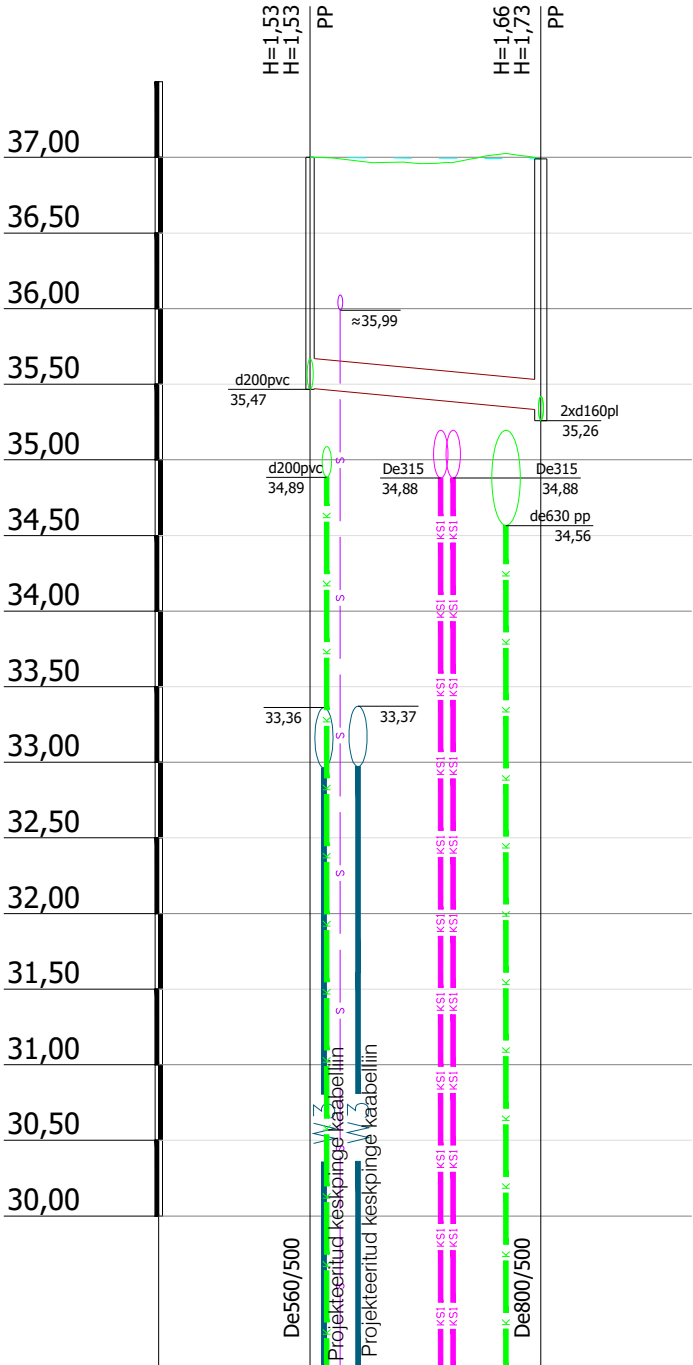
KAEVU TÄHIS	K1LP-18.1	K11-18.1	nr 17
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,56	34,53	34,35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,56	34,53	34,35
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,00	32,95 31,89	31,97
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,56	1,58 2,64	2,38
LANG	0,007 6,8m	0,005 16,3m	
TORU MATERJAL	PP De160 - 6,8m	PP De250 - 16,3m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 23,1m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 23,1m		
VAHEKAUGUSED (m)	6,8	16,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



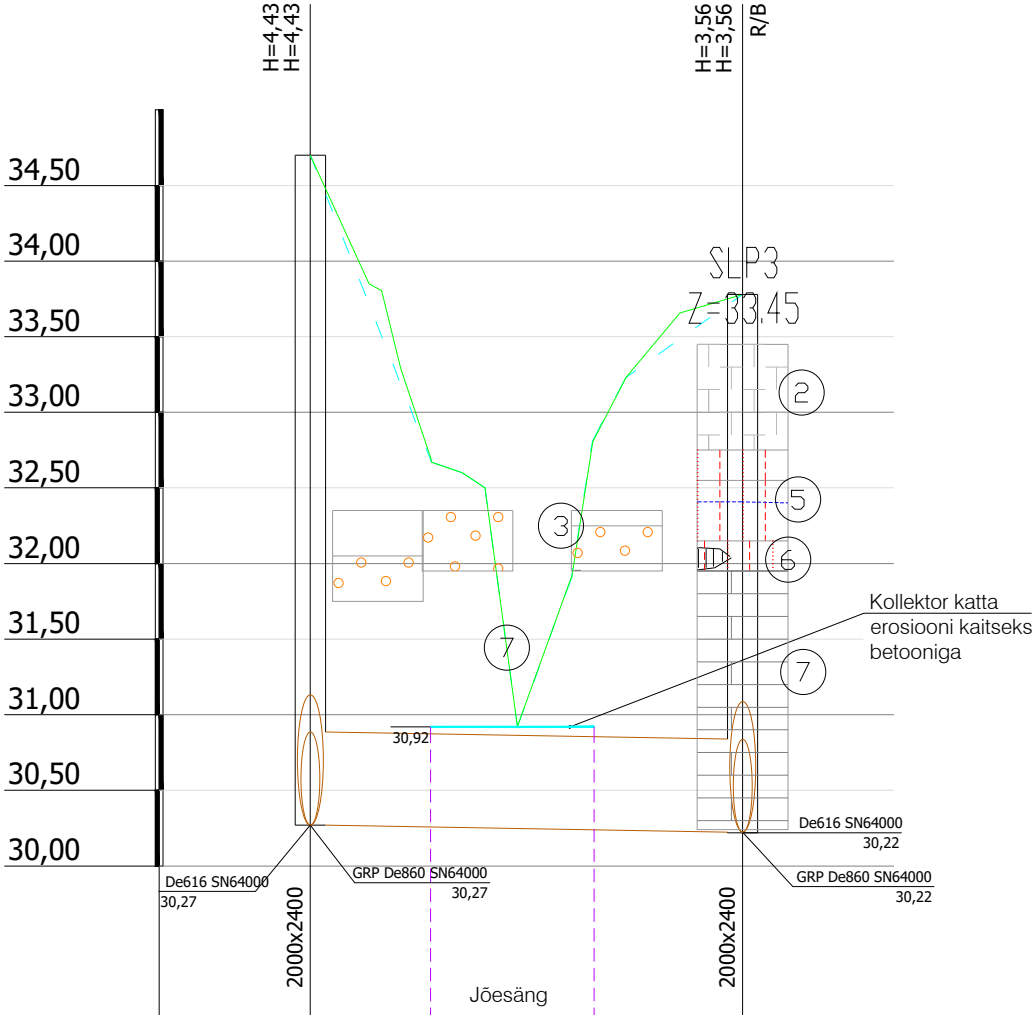
KAEVU TÄHIS	K1-22.1	nr 23
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37,00	36,99
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37,00	36,99
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	35,47	35,33
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,53	1,66
LANG	15,3m	0,009
TORU MATERJAL	PP De200 - 15,3m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE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

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



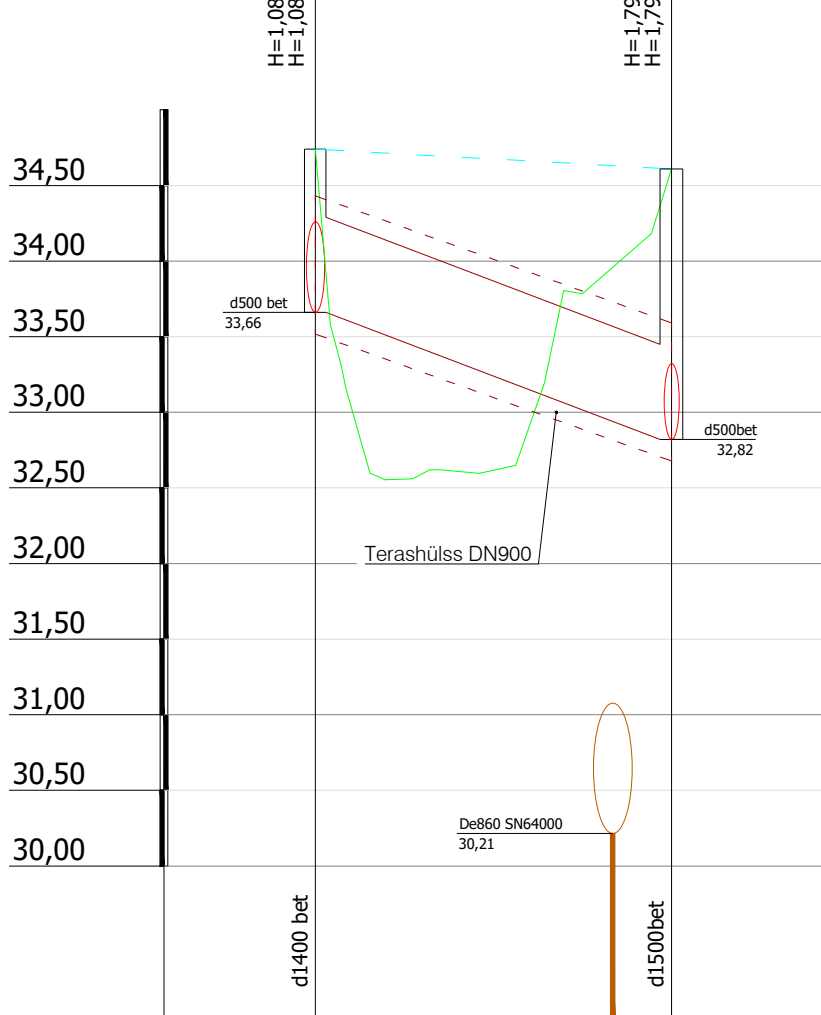
KAEVU TÄHIS	K11-20.2	K11-20.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,70	33,78
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,70	33,78
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	30,27	30,22
TORU RAJAMISSÜGAVUS	4,43	3,56
LANG	28,6m	0,002
TORU MATERJAL	GRP De616 SN64000 - 28,6m	
TORU ALUS	- 28,6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnisel meetodil - 28,6m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K11 reovesi - 28,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,0	1,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

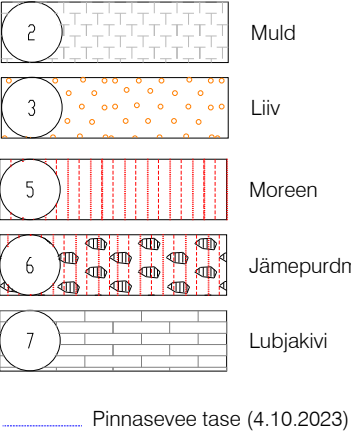


KAEVU TÄHIS	nr 11	nr 12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,74	34,61
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,74	34,61
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,66	32,82
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,08	1,79
LANG	23,6m	0,036
TORU MATERJAL	PP De630 - 23,6m	
TORU ALUS	- 23,6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 23,6m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 23,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	23,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



K1-3-ühendused



		K-Projekt Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine	
Projekti juht	M.Ütt	Objekti asukoht: Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald		Joonise nimi: Kanaliseatsiooni kollektori pikiprofiil.	
Projekteerija	M.Sagdejeva	Kambri K11-18 kuni kamber K11-22. Ühendused		Töö nr: 23053	
Faili nimi: 23053_TP_VKV-6-01_pikiprofiilid-K1.dwg		Koostatud: 30.01.2025		Stadium: Eelprojekt	
				Dokumendi tähis: VKV-6-06	
				Mõõtkava: 1:500	