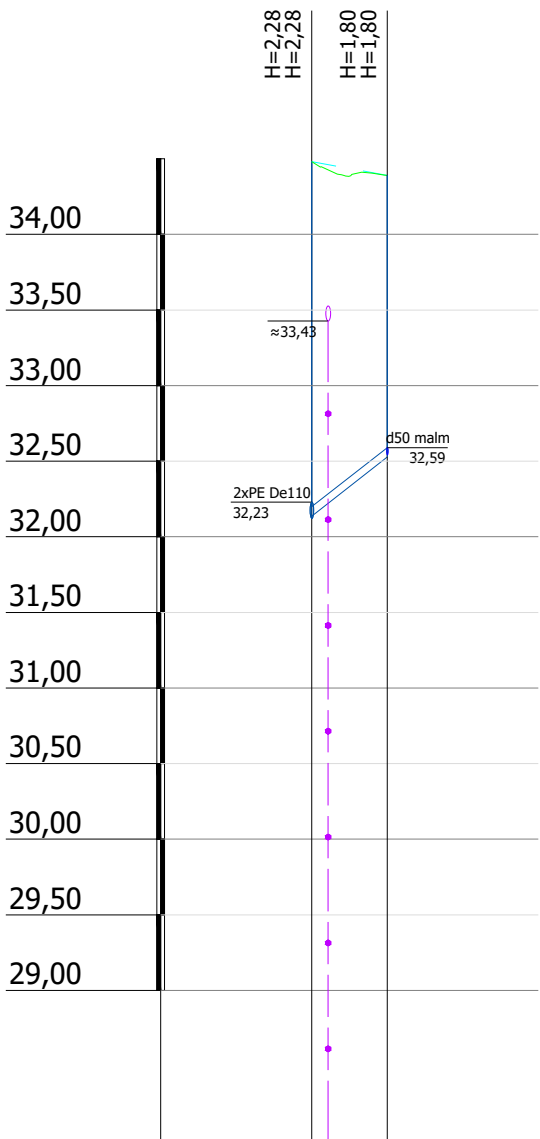


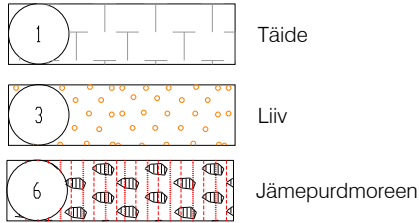
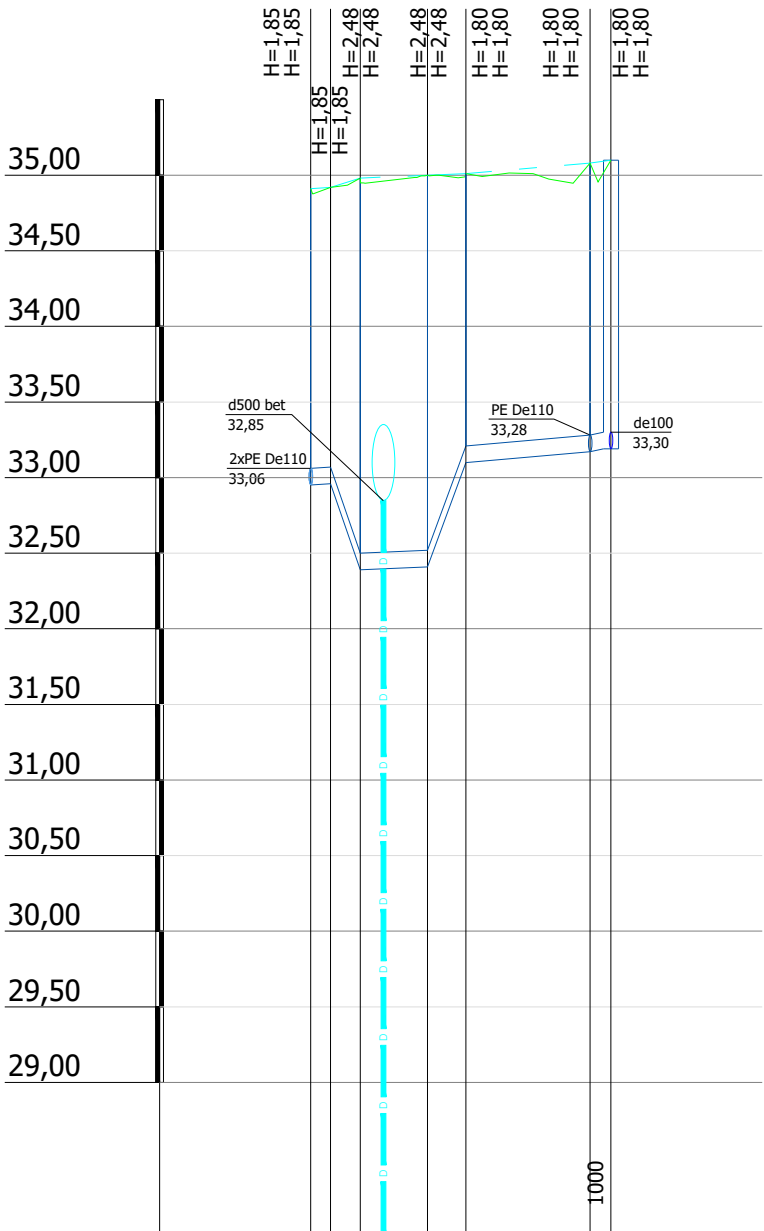
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-10	V1-10.1/Paplite
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,48	34,39
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,48	34,39
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,20	32,59
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,28	1,80
LANG	0,078	5,0m
TORU MATERJAL	PE De63 - 5,0m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 5,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru - 5,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-21	V1-21.3	V1-21.5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,91	34,92	35,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,91	34,98	35,01
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	33,06	32,50	33,21
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	2,48	1,80
LANG	0,289	0,008	0,014
TORU MATERJAL	PE De110 - 19,9m		
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 3,3m soojustada - 4,5m - 12,1m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru - 19,9m		
VAHEKAUGUSED (m)	1,3	4,5	8,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri 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	
Projekteerija	M.Sagdejeva			Joonise nimi: Veetorustiku pikiprofiil. Ühendused. Kaskede pst	
Faili nimi: 23053_TP_VKV-6-08_pikiprofiilid-V1.dwg		Koostatud: 31.01.2025		Töö nr: 23053	Staadium: Tööprojekt
				Dokumendi tähis: VKV-6-09	Mõõtkava: 1:500