

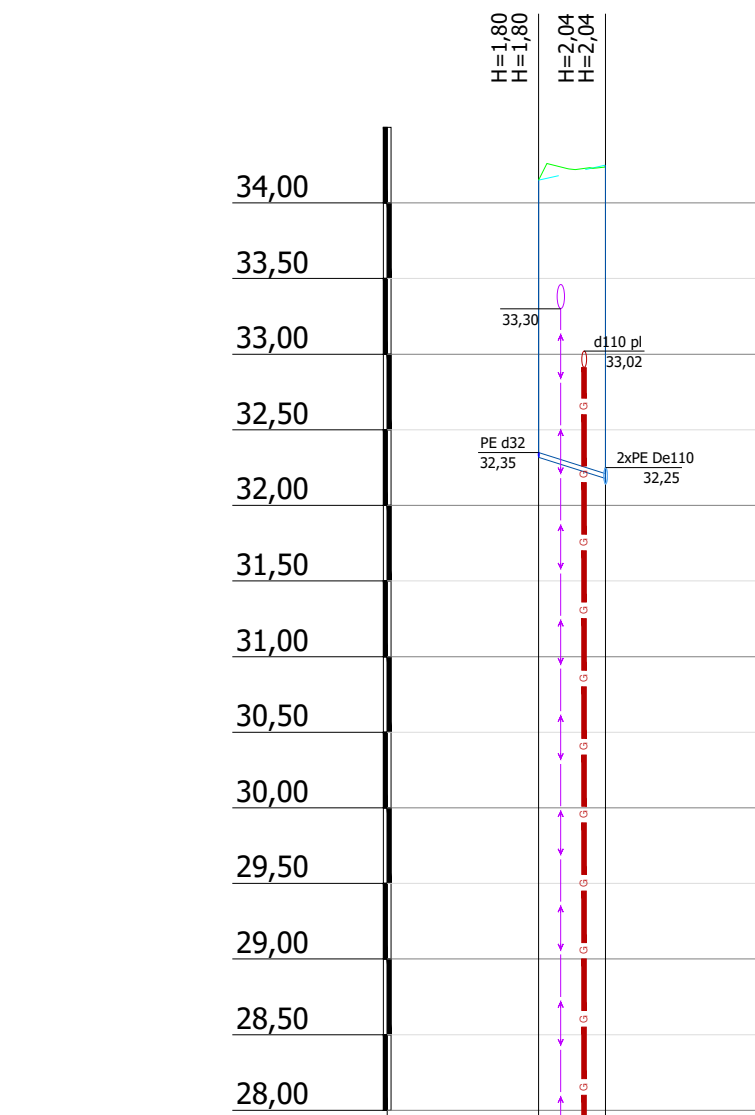
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-4.1	V1-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,25	34,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,25	34,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,45	32,41
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,89
LANG	0,036	1,1m
TORU MATERJAL	PE De40	- 1,1m
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm) või liiv	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	-	1,1m
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru	- 1,1m
VAHEKAUGUSED (m)	1,1	0,1 1,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



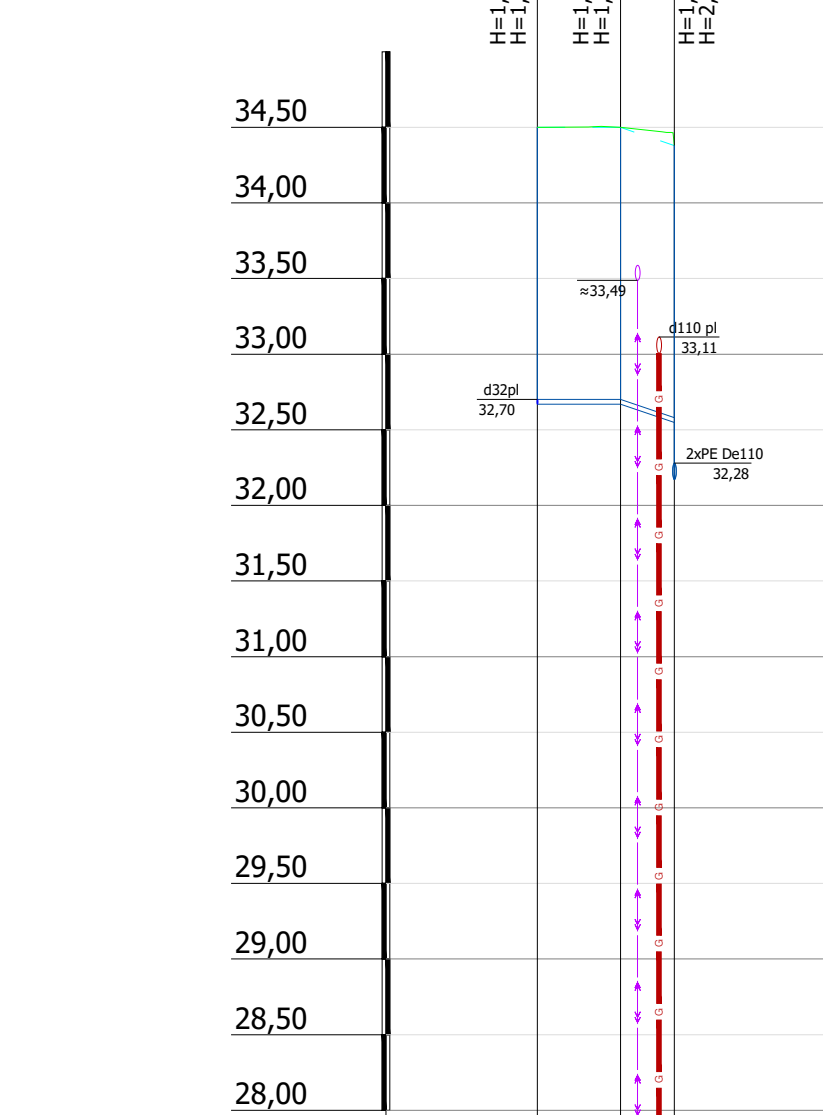
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1LP-6.1	V1-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,20	34,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,20	34,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,40	32,19
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	2,11
LANG	0,038	5,6m
TORU MATERJAL	PE De32	- 5,6m
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm) või liiv	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	-	5,6m
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru	- 5,6m
VAHEKAUGUSED (m)	5,6	1,5 4,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



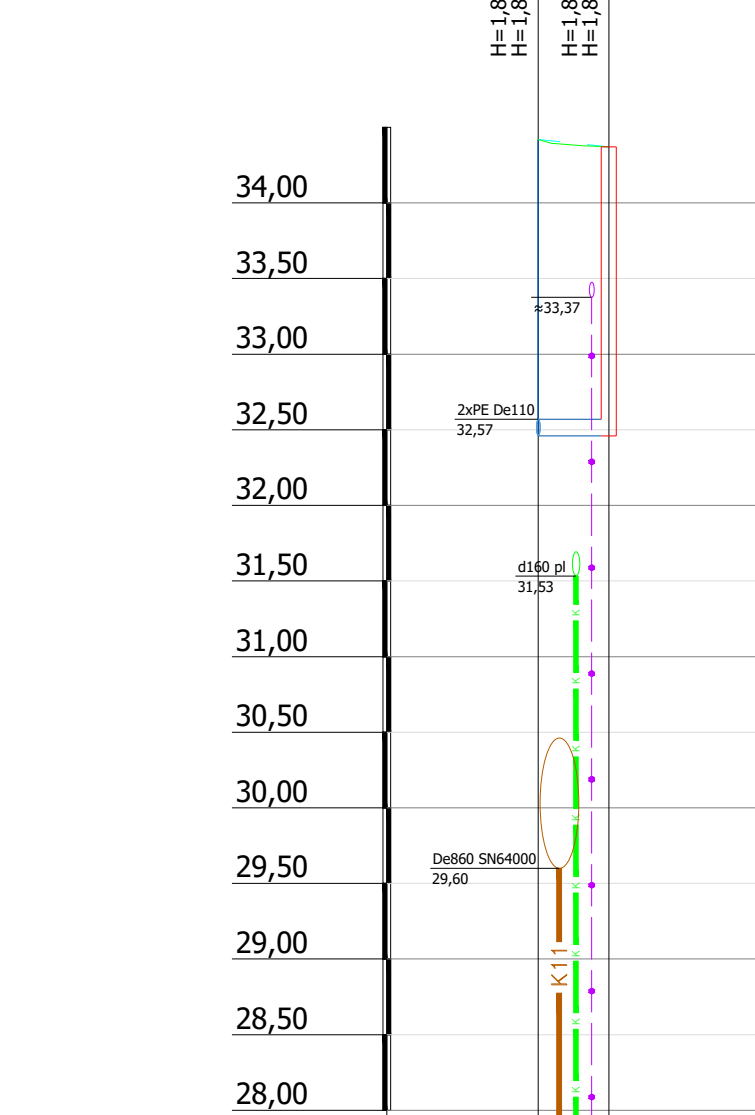
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1LP-7.1	V1-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,15	34,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,15	34,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,35	32,21
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	2,04
LANG	0,032	4,4m
TORU MATERJAL	PE De32	- 4,4m
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm) või liiv	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	-	4,4m
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru	- 4,4m
VAHEKAUGUSED (m)	4,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



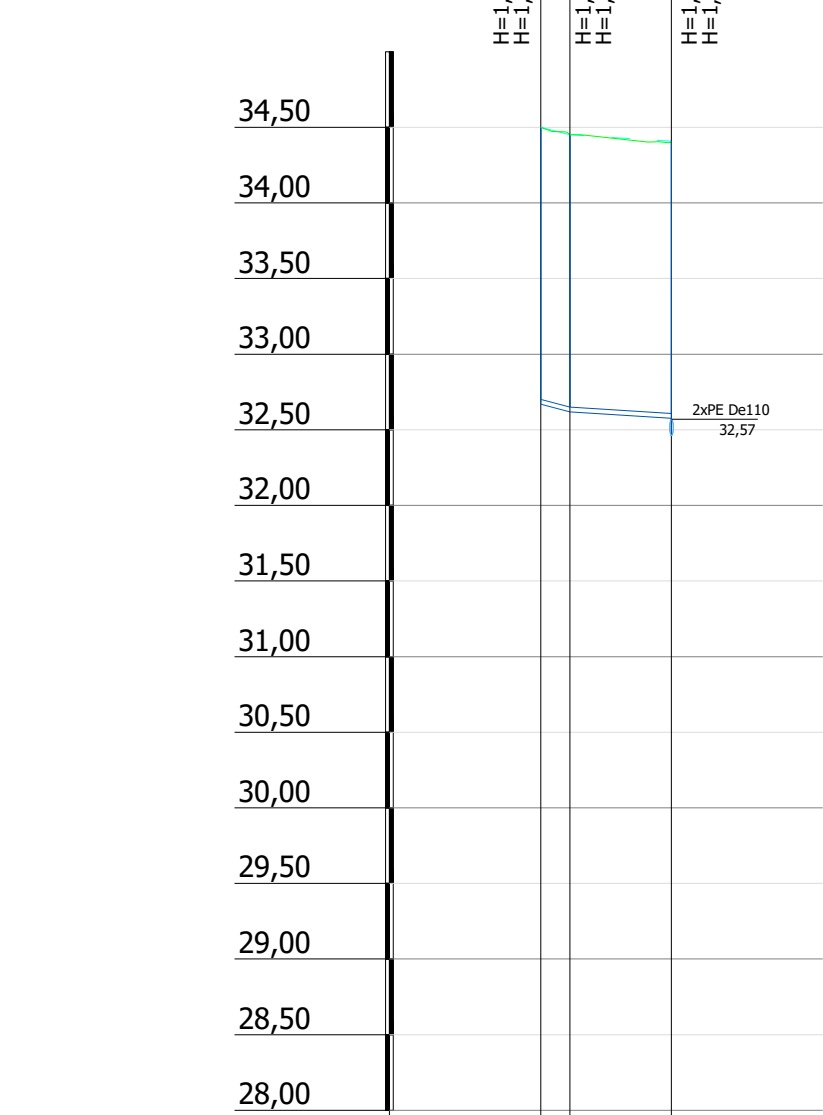
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1LP-11.1	V1-11.2	V1-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,50	34,50	34,38
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,50	34,50	34,38
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,70	32,70	32,58
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80
LANG	0,0	0,034	5,5m 3,6m
TORU MATERJAL	PE De32	- 9,1m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm) või liiv		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	-	9,1m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru	- 9,1m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,5	3,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-13	TH1-13.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,42	34,37
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,42	34,37
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,57	32,57
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	1,80
LANG	0,0	4,7m
TORU MATERJAL	PE De110	- 4,7m
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm) või liiv	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	-	4,7m
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru	- 4,7m
VAHEKAUGUSED (m)	4,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-13.2	V1LP-13.1	V1-13.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,50	34,45	34,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,50	34,45	34,41
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32,70	32,65	32,61
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80
LANG	0,026	0,006	1,9m 6,7m
TORU MATERJAL	PE De32	- 8,6m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm) või liiv		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	-	8,6m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud V11 veetoru	- 1,9m	Projekteeritud V1 veetoru - 6,7m
VAHEKAUGUSED (m)	1,9	6,7	2,1 4,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: DN800 kanaliseadiseeni 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, Kaskede pst. Ühendused	
Faali nimi:	Koostatud: 31.01.2025			Töö nr:	23053
23053_TP_VKV-6-08_pikiprofiilid-V1.dwg		Stadium:		Tööprojekt	Dokumendi tähis:
				VKV-6-10	Mõõtkava:
					1:500