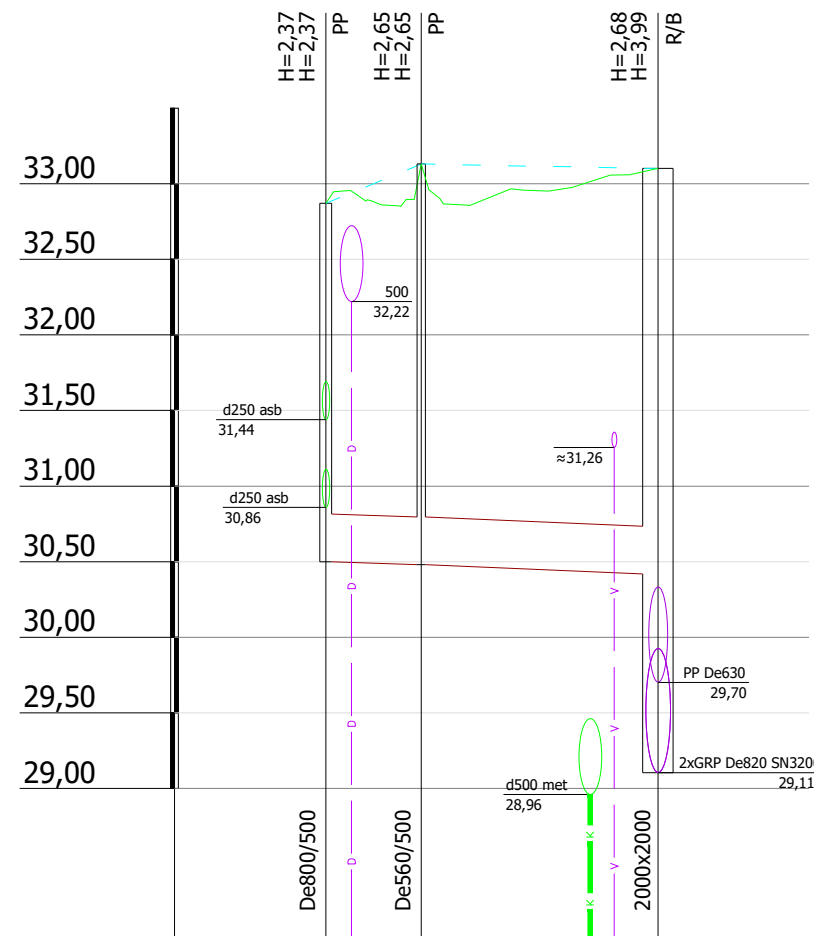


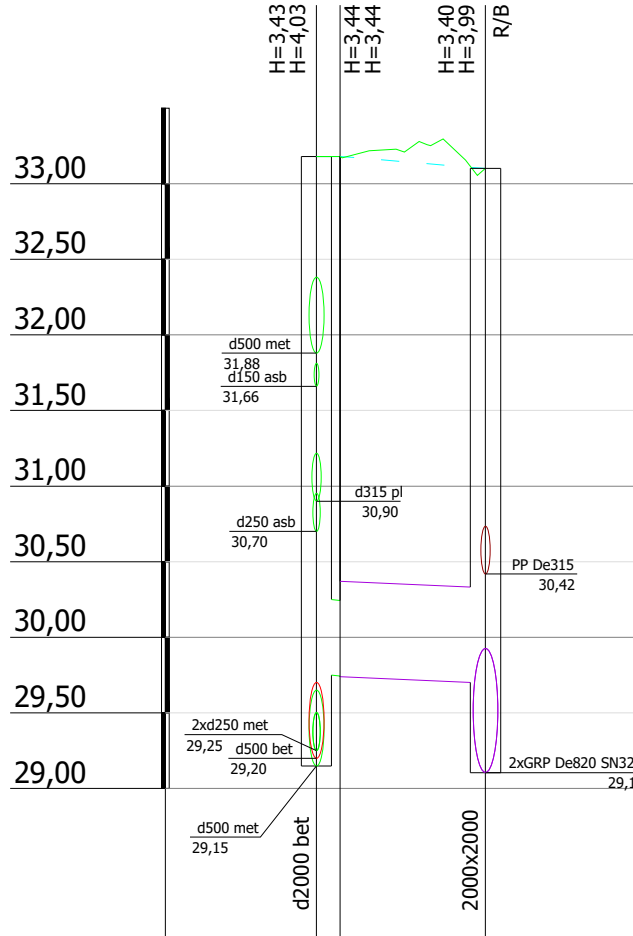
Trükkis: KPR-WARNASIA
Faili nimi: C:\00\K-PROJEKT\AS\KPR - 23053 DN800 kanalatsioon kollektor\Projektsioon\K11_VKV-6-01_pikiprofilid-K1.dwg
Trükkitud: 03/02/2025

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



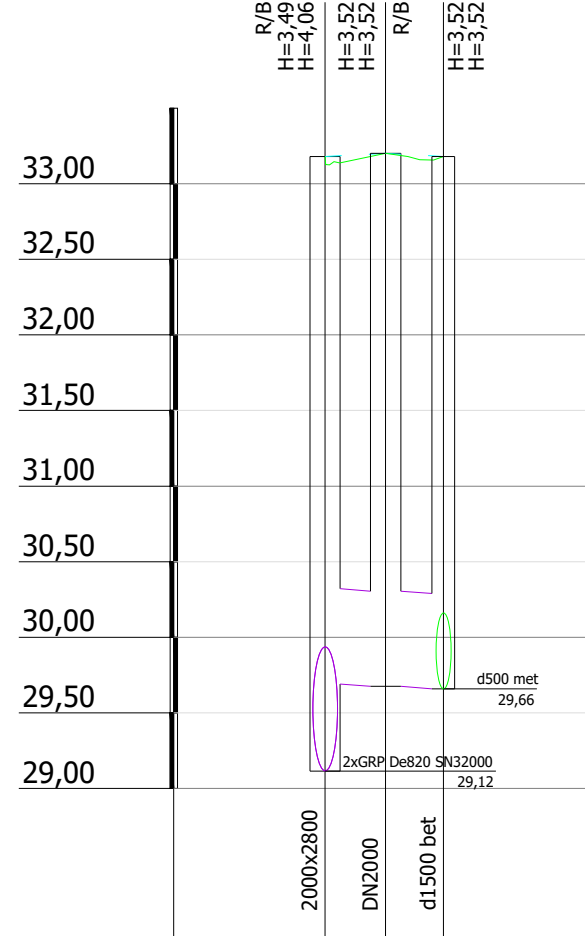
KAEVU TÄHIS	K1-1.2	K11-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32,87	33,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32,87	33,10
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	30,50	30,42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,37	2,68
LANG	0,003 6,3m	0,004 15,7m
TORU MATERJAL	PP De315 - 22,0m	
TORU ALUS	15cm jämekillustik(frakts 16-32 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 22,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 22,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,3	15,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



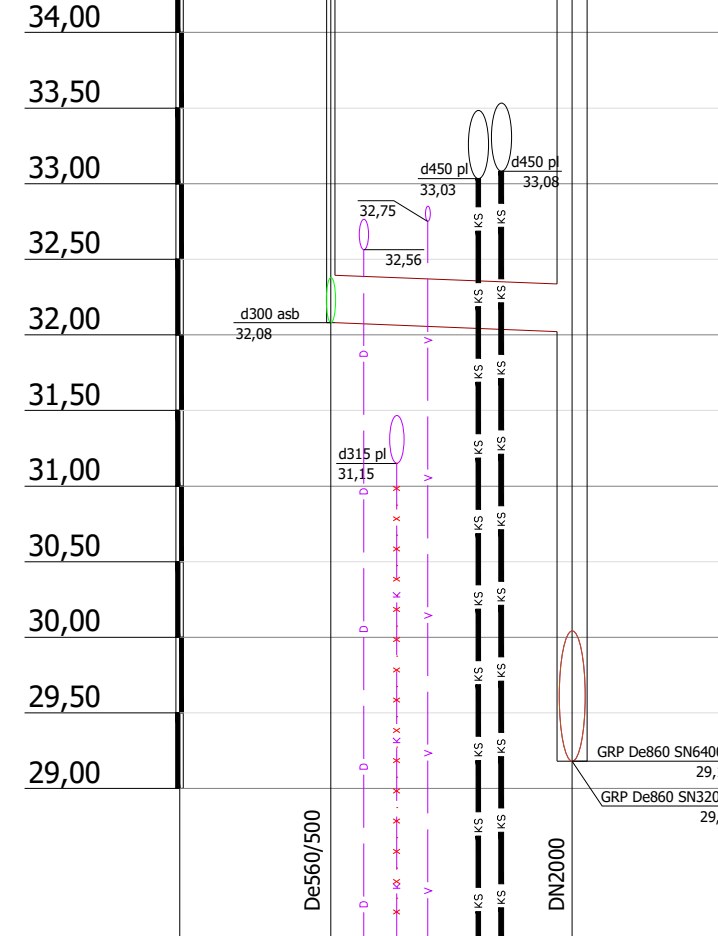
KAEVU TÄHIS	nr 60	K11-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33,18	33,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33,18	33,10
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	29,75 29,74	29,70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,43 3,44	3,40
LANG	0,004 11,2m	0,004 11,2m
TORU MATERJAL	d500 met - 1,6m PP De630 - 9,6m	
TORU ALUS	15cm jämekillustik(frakts 16-32 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 11,2m	
TORU TÜÜP	Olemasolev reovee kanalatsioon - 1,6m Projekteeritud K12 reovesi - 9,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,6	9,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



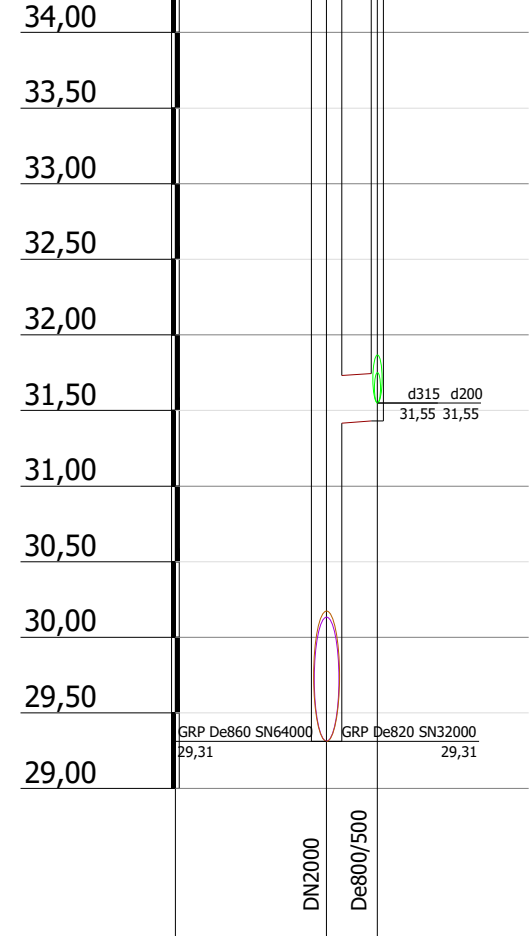
KAEVU TÄHIS	K11-2	K11-2.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33,18	33,18
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33,18	33,18
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	29,69	29,68
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,49	3,52
LANG	0,004 7,8m	0,004 7,8m
TORU MATERJAL	PP De630 - 7,8m	
TORU ALUS	15cm jämekillustik(frakts 16-32 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 7,8m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K12 reovesi - 7,8m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,0	3,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



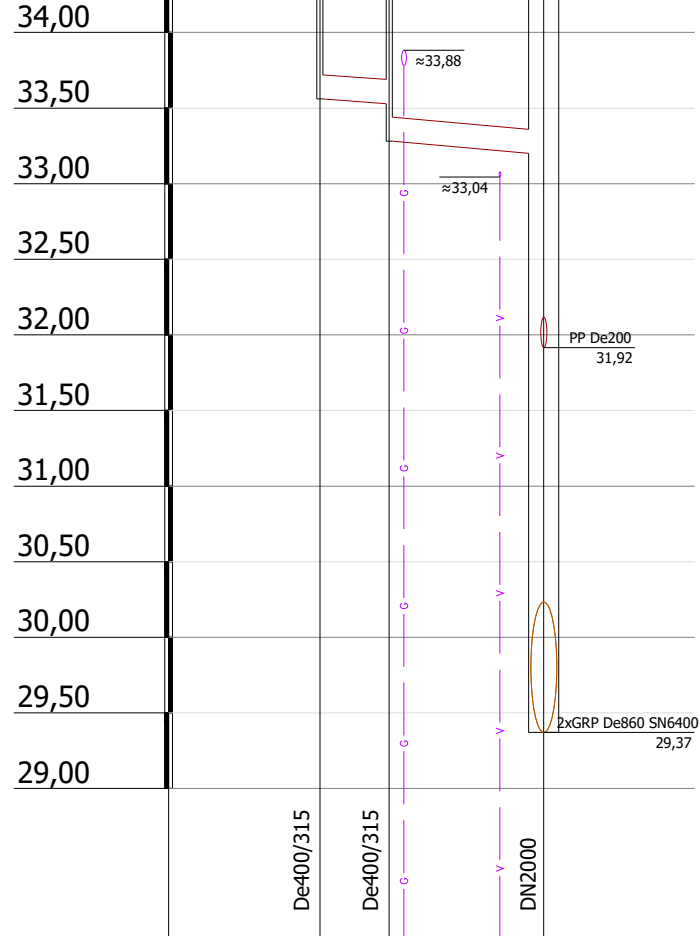
KAEVU TÄHIS	K1-4.1	K11-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,92	34,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,92	34,40
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	32,08	32,02
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,84	2,38
LANG	0,004 16,0m	0,004 16,0m
TORU MATERJAL	PP De315 - 16,0m	
TORU ALUS	15cm jämekillustik(frakts 16-32 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 16,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 16,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	16,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



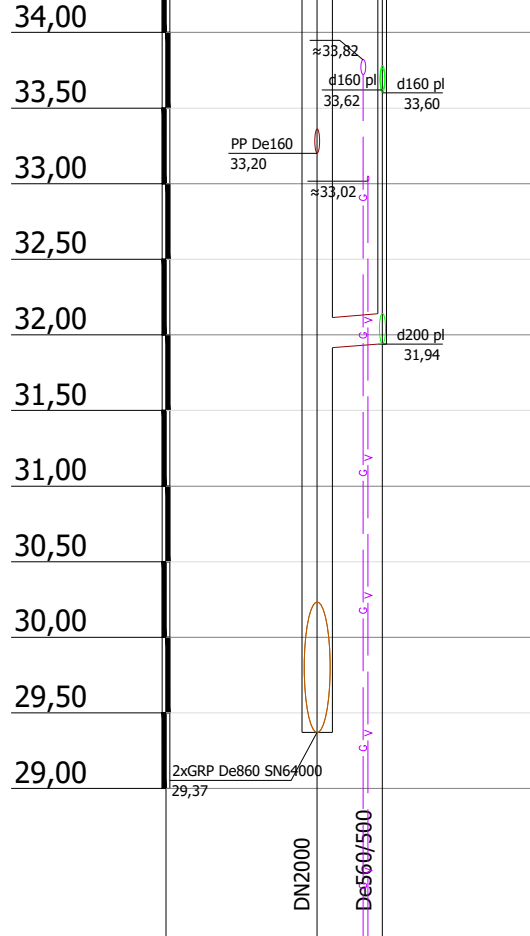
KAEVU TÄHIS	K11-6	Männimetsa K1-6.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,07	35,07
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,07	35,07
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	31,42	31,43
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,65	3,64
LANG	0,004 3,4m	0,004 3,4m
TORU MATERJAL	PP De315 - 3,4m	
TORU ALUS	15cm jämekillustik(frakts 16-32 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 3,4m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 3,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	3,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



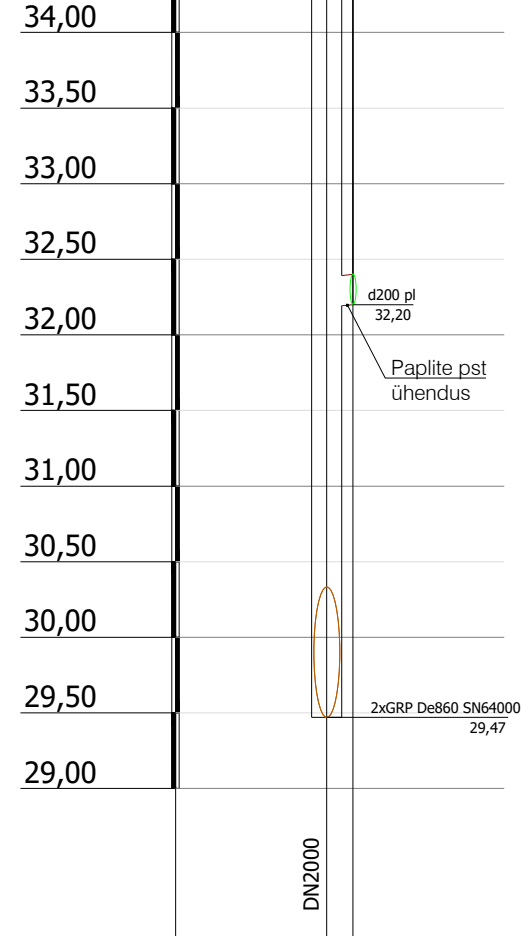
KAEVU TÄHIS	K11P-7.1	K11-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,16	34,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,16	34,80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,56	33,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,60	1,60
LANG	0,007 4,6m	0,008 10,2m
TORU MATERJAL	PP De160 - 14,8m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 14,8m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 14,8m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,6	10,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



KAEVU TÄHIS	K11-7	K1-7.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,80	34,81
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,80	34,81
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	31,92	31,94
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,88	2,87
LANG	0,006 1,7m	0,005 1,7m
TORU MATERJAL	PP De200 - 4,3m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 4,3m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 4,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



KAEVU TÄHIS	K11-8/Paplite K1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,25
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	32,19
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,06
LANG	0,005 1,7m
TORU MATERJAL	PP De200 - 1,7m
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 1,7m
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 1,7m
VAHEKAUGUSED (m)	1,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

K-PROJEKT AS Ainli tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojeekt@kprojeekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: DN800 kanalatsiooni kollektori projekteerimine	
Projekti juht Projekteerija	M.Ütt M.Sagdejeva	Objekti asukoht:	Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõivaku tn Saue vald
Faili nimi: 23053_TP_VKV-6-01_pikiprofilid-K1.dwg		Joonise nimi: Kanalatsiooni kollektori pikiprofil. Pumplast kuni kamber K11-8. Ühendused	
Koostatud: 30.01.2025		Töö nr:	23053
		Stadium:	Tööprojekt
		Dokumendi tähtis:	VKV-6-02
		Mõõtkava:	1:500