

Trükkis: KPR-MARINASA
Faili nimi: C:\00\VK-PROJEKT\AS\KP - 23053 DN800 kanalisatsioon\kolektor\02_VK_Veevarustus ja kanalisatsioon\23053_TP_VKV-6-01_pikiprofiilid-K1.dwg
Trükitud: 03/02/2025

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-11 K11-11/Arukaskede	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,44	34,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,44	34,45
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	32,23	32,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,21	2,25
LANG	0,007 4,7m	
TORU MATERJAL	PP De160 - 4,7m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 4,7m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 4,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K11-11/Arukaskede		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K1-11.2		K1-11.3
	34,45	34,47	34,32
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,45	34,47	34,32
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	31,40	31,45 31,78	31,87
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,05	3,02 2,69	2,45
LANG	0,006 9,2m 0,007 12,6m		
TORU MATERJAL	PP De200 - 9,2m PP De160 - 12,6m		
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 21,8m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 21,8m		
VAHEKAUGUSED (m)	1,1	8,1	12,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Mhor: 1:500
Mver: 1:50


KAEVU TÄHIS	K1-12	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K1-12.1	
	34,35	34,39
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,35	34,39
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	32,06	32,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,29	2,31
LANG	0,007 3,1m	
TORU MATERJAL	PP De160 - 3,1m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 3,1m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 3,1m	
VAHEKAUGUSED (m)	3,1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K11-13 K1LP-13.1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,65	34,68
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,65	34,68
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	32,23	32,27
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,42	2,41
LANG	0,006 6,0m	
TORU MATERJAL	PP De160 - 6,0m	
TORU ALUS	15cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 6,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K1 reovesi - 6,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K11-14/regulaator nr 21	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,72	34,55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,72	34,55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	31,08	31,21
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,64	3,34
LANG	0,013 10,4m	
TORU MATERJAL	PP De630 - 10,4m	
TORU ALUS	15cm jämekillustik(frakts 16-32 mm)	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 10,4m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud K12 reovesi - 10,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,4 9,8	
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:	Kanaliseatsiooni kollektori pikiprofiil. Kambrist K11-11 kuni kambr K11-18. Ühendused	
Faili nimi:	Koostatud: 30.01.2025		Töö nr:	Staadium:	Dokumendi tähtis:
23053_TP_VKV-6-01_pikiprofiilid-K1.dwg			23053	Tööprojekt	VKV-6-04
					Möötkava: 1:500