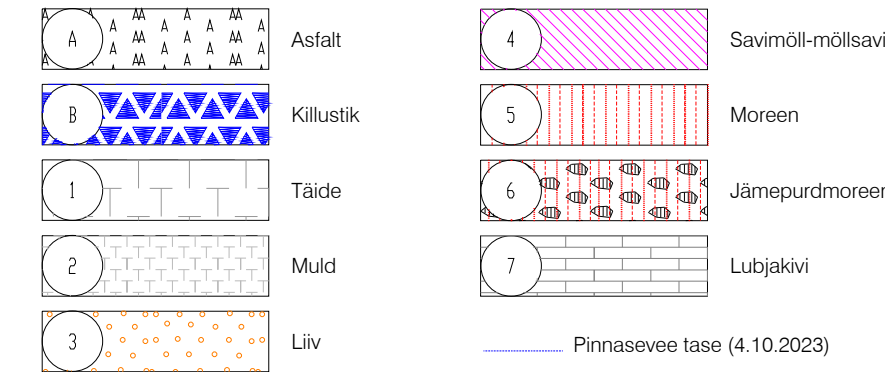


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K11-18/Kaskede		K11-19		K11-20.1		K11-20.2		K11-20		K11-21		K11-22			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		34,83		33,80		33,78		34,68		35,48		36,54		37,00		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		34,83		33,80		33,78		34,68		35,48		36,54		37,00		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)		30,03		30,13		30,22		30,25		30,65		31,13		33,15		
TORU RAJAMISSÜGAVUS		4,80		3,67		3,56		4,44		4,83		5,18		3,85		
LANG		0,001					0,004	0,001	26,4m	0,010	33,9m	0,007	68,6m	0,000		
TORU MATERJAL		GRP De820 - 154,1m				GRP De616 - 28,6m		GRP De820 - 33,9m		GRP De616 - 112,6m						
TORU ALUS		- 330,0m														
KONSTRUEERIMISE MEETOD		KINNISEL MEETODIL														
TORU TÜÜP		Projekteeritud K11 reovesi - 154,1m				Projekteeritud K1 reovesi - 28,6m		Projekteeritud K11 reovesi - 146,5m							Projekteeritud K1 reovesi - 0,8m	
VAHEKAUGUSED (m)		81,8		72,3		1,1	26,4	1,0	33,9	68,6		0,6	1,5	41,3	0,6	0,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																



		K-Projekt AS Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: DN800 kanalistsiooni kollektori projekteerimine	
Projekti juht	M.Ütt	Projekti asukoht:		Kaskede pst, Pärnaste pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald	
Projekteerija	M.Sagdejeva	Joonise nimi:		Kanalistsiooni kollektori pikiprofil. Kambri K11-18 kuni kambr K11-22	
Faili nimi:		Koostatud:		Töö nr:	
23053_EP.VKV-6-01_pikiprofilid-K1.dwg		19.04.2024		23053	
Stadium:		Dokumendi tüüp:		Mõõtkava:	
Eelprojekt		VKV-6-05		1:500	