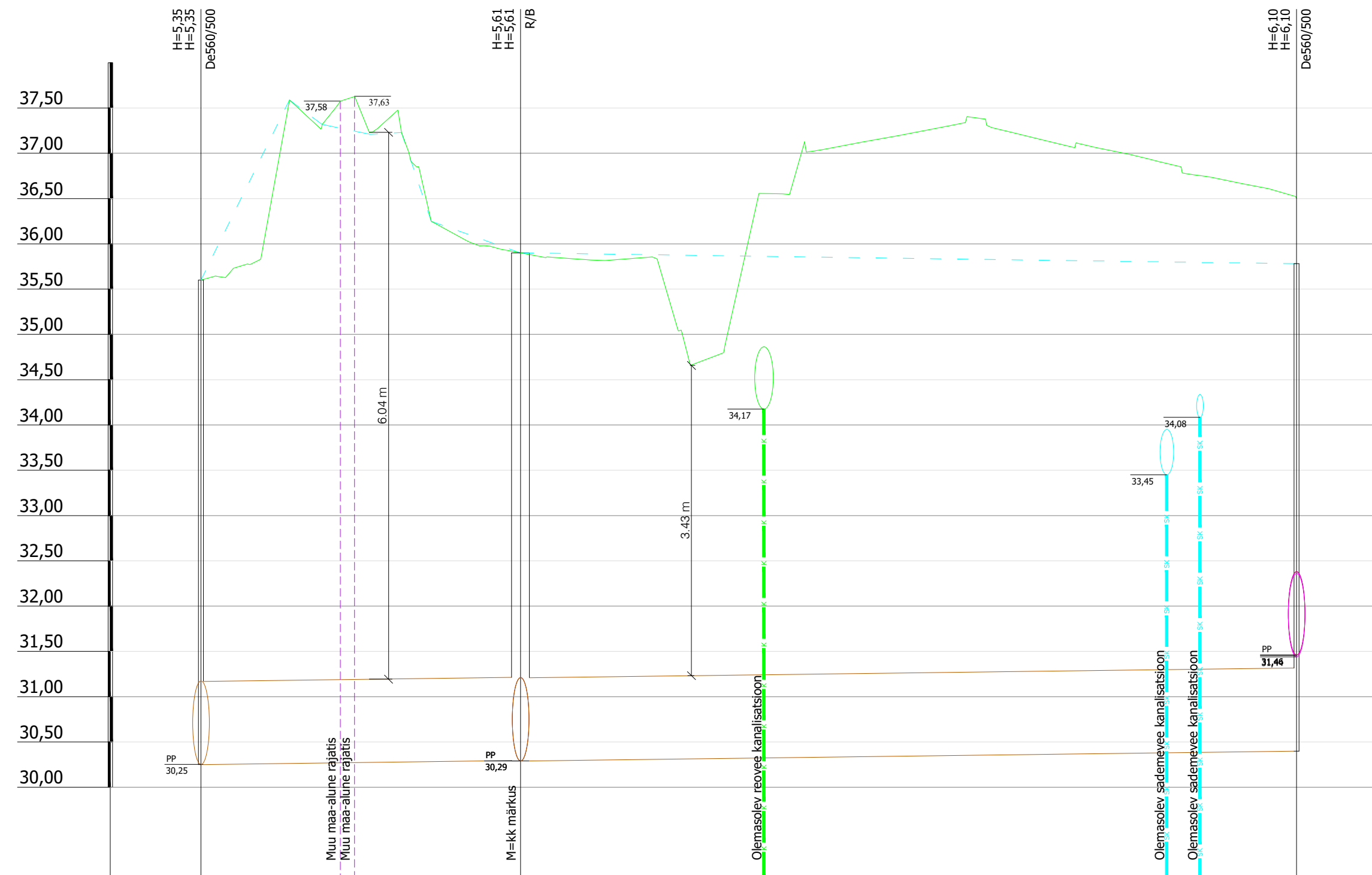


RISTUMINE MAANTEEGA JA RAUDTEEGA



Mhor: 1:500  
 Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-19	K1-20	K1-22.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,60	35,90	36,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,60	35,90	35,78
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	30,25	30,29 / 30,29	30,40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	5,35	5,61 / 5,61	5,38
LANG	0,001		120,9m
TORU MATERJAL	PP De919 - 120,9m		
TORU ALUS	- 120,9m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 120,9m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud K11 reovesi - 120,9m		
VAHEKAUGUSED (m)	35,3	85,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 426 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine</b>	
Projekti juht	M.Ütt	Objekti asukoht:		Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõivaku tn Saue vald	
Projekteerija	M.Sagdejeva	Joonise nimi:		Kanalisatsiooni kollektori pikiprofil. Ristumine riigi maanteega ja raudteega	
Faili nimi:	23053_EP_VKV-6-01_pikiprofilid.dwg	Koostatud:	30.06.2023	Töö nr:	23053
		Staadium:	Eskis	Dokumendi tähtis:	VKV-6-01
				Mõõtkava:	1:500