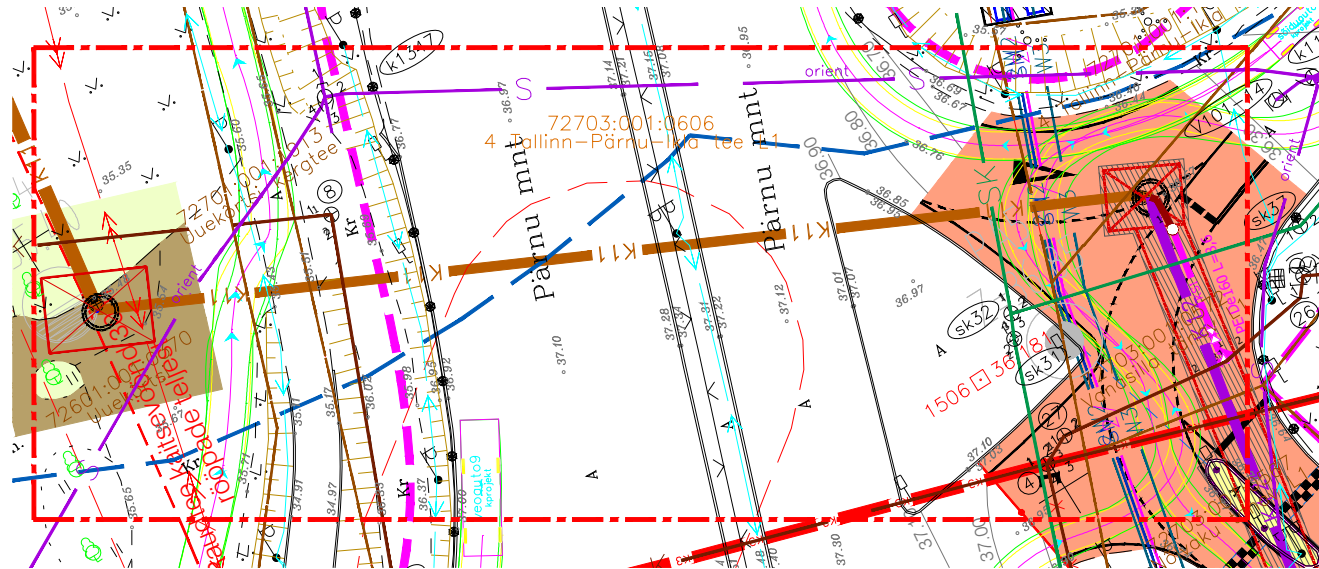
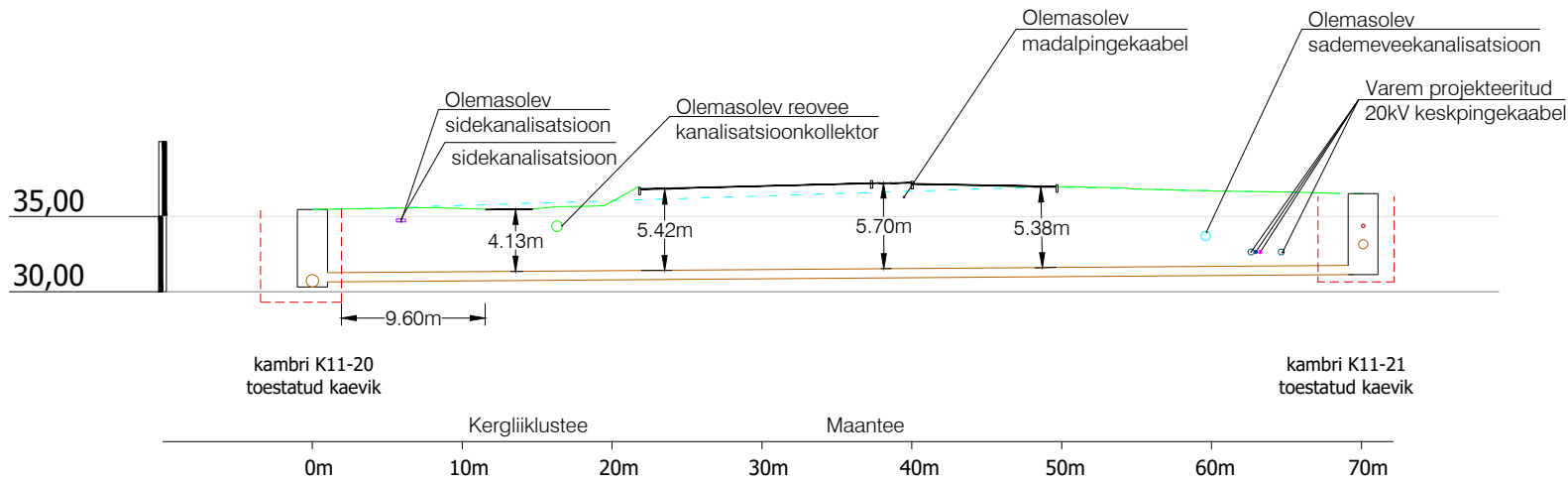


Ristumine Pärnu maanteega:
Tallinn-Pärnu-Ikla riigiteede nr 4 km 13.09 ja nr
3793 km 0,02
72703:001:0606



Reoveekollektori De616 kinnisel
meetodil paigaldamine Pärnu
maantee all



Ristumine Pärnu maanteega

TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav reoveekanalisatsiooni kollektor De860, De616
	Projekteeritud lahtisel meetodil paigaldatav reoveekanalisatsiooni kollektor De860, De616
	Projekteeritud lahtiselt paigaldatav reovee kanalisatsioonitoru
	Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev reoveekanalisatsiooni kollektor DN500
	Asendatav reoveekanalisatsiooni survetorustik
	Projekteeritud reoveekanalisatsiooni survetoru siiber
	Toru sulgemine
	Projekteeritud reoveekollektori kamer
	Projekteeritud VK-torustike toetatud kaevik
	Varem projekteeritud 20kV keskpinge kaabel (OÜ Keskkonnaprojekt töö1980 Topi - Pääsküla 20kV ühendus)
	Pääsküla jõe kalda piiranguvöönd 100m
	Pääsküla jõe kalda ehituskeeluvöönd 50m
	Pääsküla jõe kalda veekaitsevöönd 10m
	Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
	Arheoloogiamälestise Asulakoht reg nr 18964 ala
	Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
	Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 1 ainult kulumiskihi ülekattena
	Projekteeritud haldusmasinate juurdepääsutee
	Projekteeritud haljasala taastamine
	Riigitee (E67) ehitusgarantiiga kaetud ala piir
	Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=0 cm)

		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: Ristumine lõigul Tallinn-Pärnu-Ikla riigiteede nr 4 km 13.09 ja nr 3793 km 0,02			
Faili nimi: 23053_TP_KK_MNT.dwg		Koostatud: 14.03.2025		Töö nr: 23053	Staadium: Tööprojekt	Dokumendi tähis: VKV-4-01MNT	Möötkava: 1:500