


	Kinnistu piir
	Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav reoveekanalisatsiooni kollektor De860, De616
	Projekteeritud lahtisel meetodil paigaldatav reoveekanalisatsiooni kollektor De860, De616
	Projekteeritud lahtiselt paigaldatav reovee kanalisatsioonitoru
	Väljaehitatud (Merindorfi OÜ töö 020061 Pärnade pst ja Tammeade pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
	Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev reoveekanalisatsiooni kollektor DN500
	Projekteeritud lahtisel meetodil veetoru
	Projekteeritud kinnisel meetodil veetoru
	Projekteeritud reovee kanalisatsioonikaev
	Projekteeritud veetoru maa-kraan/liitumispunkt
	Projekteeritud tule tõrjehüdrant
	Projekteeritud veetoru siiber
	Projekteeritud sulgarmatuur kambriks
	Toru sulgemine kaevus
	Projekteeritud reoveekollektori kambriks
	Projekteeritud VK-torustike kaevik
	Geoloogiline puurauk
	Likvideeritavad objektid
	Projekteeritud madalpinge kaabelliini (X-kaablate arv)
	Projekteeritud jätkumuhv madalpinge kaabli
	Projekteeritud kaitsetoru mp- või kp kaabli
	Pääskula jõe kalda piiranguvöönd 100m
	Pääskula jõe kalda ehituskeeluvöönd 50m
	Pääskula jõe kalda veekaitsevöönd 10m
	Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
	Arheoloogiamälestise Asulakoht reg nr 18964 ala
	Availikult kasutatava tee kaitsevöönd
	Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga

-

Geolus:	Koostaja: Reib OÜ	Töö nr: TT-6569	Möödistatud: juuli 2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

		K-Projekt Asjaasels Ahtri tn 6a, Tallinn, Eestis tel +372 636 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekt nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine	
Projekti juht	M.Ütt	Okeeli aadress: Kaskade pst, Pärnaste pst Nõmme LO Tallinn, Nõivaku tn Saue vald	Joorise nimi: Kanalisatsiooni kollektori asendiplaan. Leht 2		
Projekti teha	M.Sagadejova				
Faili nimi: Koostatud: 03.02.2025 29053_TP_VKV-4_asendiplaan.dwg		Töö nr: 23053	Staadium: Tööprojekt	Dokumentid tähts: VKV-4-02	Mõõtkava: 1:500