


	Kinnistu piir
	Projekteeritud meetodil paigaldatud reoveekanalisatsiooni kollektor De20, De16
	Projekteeritud lahtiselt paigaldatud reovee kanalisatsioonitoru
	V1
	Varem projekteeritud (Merifordi OÜ töö 020061 Pärnade pst ja Tammeade pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr Z112271 / 06927
	K2
	Rekonstrueeritav (CIPP - Inpipe) olemasolev reoveekanalisatsiooni kollektor DN500
	KS1
	Asendatav reoveekanalisatsiooni survetorustik
	Projekteeritud reovee kanalisatsioonikaev
	Projekteeritud kilpsiber kambriis
	Toru sulgemine kaevus
	Projekteeritud reoveekollektori kamber
	Projekteeritud VK-torustike kaevik
	Projekteeritud VK-torustike toetatud kaevik
	Geoloogiline puurauk
	Likvideeritavad objektid
	DP011620 Pärnu mnt. 554 kinnistu ja lähiala detailplaneering
	Projekteeritud keskpinge kaabelliin
	Projekteeritud kaitseoru kp kaabelli
	Projekteeritud jätkumuhv keskpinge kaabelli
	Likvideeritav kp kaabelliin
	Varem projekteeritud 20kV keskpingekaabel (OÜ Keskkonnaprojekt töö 1980 Topi - Pääskula 20kV ühendus)
	Pääskula jõe kalda piiranguvöönd 100m
	Pääskula jõe kalda ehituskeelvöönd 50m
	Pääskula jõe kalda veekaitsevöönd 10m
	Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
	Arheoloogiamälestise Asulakoht nr 18964 ala
	Availikut kasutatava tee kaitsevöönd

-

1. AS Tallinna Vesi poolt tellitakse täiendavalt Merindorf'i projekti (töö nr 020061, ehitusluba nr ^{211227/}₇₀₉₂₇) muudatus, millega nähakse ette kollektoriga paralleelse harutorustiku projekteerimise kinnistute reoveeühendustorustike peale võtmiseks Kaskede puisteel.

 <div> <p>K-PROJEKT ASendamis Aasta- ja Vastu tel: +372 609 4100 E-post: info@kprojekt.ee reg.kood 12203754</p> </div>		<p>Projekt nr.: DN800 kassalisestis kollektori projekteerimine</p>			
<p>Projektsuht: M Üht</p> <p>Projekteerija: M Sagdejeva</p>	<p>Okulpi asukoht: Kaskede pst, Pärnate pst Nõmme KO Tallinn, Nõivaku</p>				
		<p>Asukoha nimi: Kassalisestis kollektori asendamine. Saevalv</p>			
		<p>Ristumine riigetea ja raudteea. Leht 1</p>			
<p>Faili nimi: 23053_EKV_VK-4/01_aseendamine-bind.dwg</p>	<p>Koostanud: 23.04.2024</p>	<p>Töö nr: 23053</p>	<p>Stadium: Eelprojekt</p>	<p>Dokumendi tähts: VKV-4/01</p>	<p>Mööskala: 1:500</p>