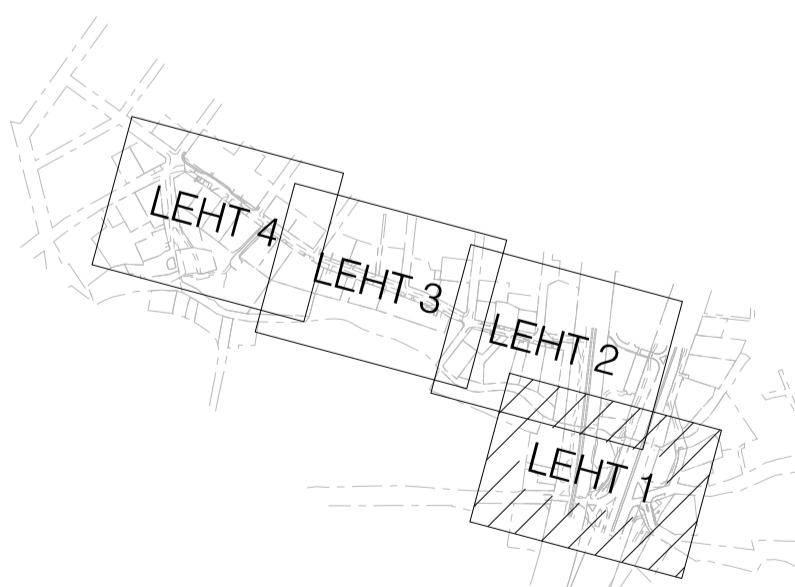




## TINGMÄRGID


- Kinnistu piir
- K11 Projektiteeritud kinnisel meetodil paigaldatav reoveekanalistsiooni kollektor De860, De616
- K12 Projektiteeritud lahtiselt meetodil paigaldatav reoveekanalistsiooni kollektor De860, De616
- K1 Projektiteeritud lahtiselt paigaldatav reovee kanalisatsioonitoru
- V1 Väljaehtatitud (Merindorfi OÜ töö 020061 Pärnade pst ja Tamme pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
- K2 Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev reoveekanalistsiooni kollektor DN500
- K5 Asendatav reoveekanalistsiooni survetorustik
- Projektiteeritud reoveekanalistsiooni survetoru silber
- Projektiteeritud reovee kanalisatsioonikaev
- Projektiteeritud sulgarmatuur kambris
- Toru sulgemine kaevus
- Projektiteeritud reoveekollektori kamber
- Projektiteeritud VK-torustike toetatud kaevik
- Geoloogiline puurauk
- Likvideeritavad objektid
- Projektiteeritud katsetoru mp- või kp kaabli
- Varem projektiteeritud 20kV keskpingeakaabel (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 Asukoht reg nr 18964 ala
- Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
- Olemasolev II klassi puu või puude rühm ekspikatsiooni numbriga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm ekspikatsiooni numbriga
- Olemasolev IV klassi puu või puude rühm ekspikatsiooni numbriga
- Olemasolev V klassi puu või puude rühm ekspikatsiooni numbriga
- Geoloogilist puudunud puu (asukoht märgitud orienteeruvalt)
- Varem likvideeritud puittaimed (ei eksisteeri looduses)
- Projektiteeritud servajooned
- Riigitee (E67) ehitusgarantiiga kaetud ala piir sh mürasein
- Projektiteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=0 cm)
- Projektiteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=10 cm)
- Olemasoleva murunõlva taastamine
- Olemasolev horisontaal
- Projektiteeritud horisontaal
- Projektiteeritud kõrgusarv
- Projektiteeritud kallete murdejoon
- Olemasolev teekattemärgistus
- Olemasoleva teekattemärgistuse taastamine
- Projektiteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 1
- Projektiteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 1 ainult kulumiskihi ülekattena
- Projektiteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projektiteeritud kergliiklustee ab-katte taastamine ainult kulumiskihi ülekattena
- Projektiteeritud kilustikatendi taastamine
- Projektiteeritud hoolusmasinate juurdepäasutee
- Projektiteeritud haljasala taastamine



### MÄRKUS:

- AS Tallinna Vesi poolt toetatava täiendavalt Merindorfi 1 projekti (100 nr 020061, ehitusluba nr 2112271) muudatus, millega nähakse ette kollektorit paralleelse haardustorustiku projekteeerimise kinnistule reoveeühendustorustike peale võtmiseks Kaskade puistest.

Geoloog:	Koostaja: Reib OU	Töö nr: TT-6569	Moodustatud: juul 2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

 Kiprojekt AS Ainult in. ja Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 info@kiprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine</b>
Projekti juht: M.Ütt	Objekti asukoht: <b>Kaskade pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald</b>	
Projekti teinud: M.Šagdejeva	Juonise nim:	<b>Kanalistsatsiooni kollektori asendiplaan, Ristumine riigiteega ja raudteega. Leht 1</b>
Faili nimi: 23053_TP.VKV-4_aseendiplaan.dwg	Koostatud: 14.03.2025	Töö nr: 23053
	Stadium: Tööprojekt	Dokumendi tüüp: VKV-4-01
		Mõõtkava: 1:500