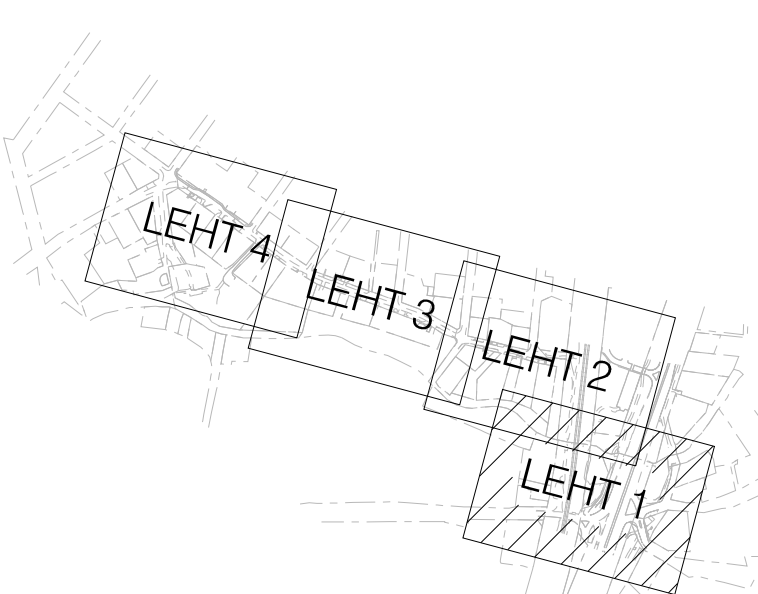



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- K11 Projektiteeritud kinnisel meetodil paigaldatav reoveekanaliseerimise kollektor De860, De616
- K12 Projektiteeritud lahtisel meetodil paigaldatav reoveekanaliseerimise kollektor De860, De616
- K1 Projektiteeritud lahtiselt paigaldatav reovee kanaliseerimisvõrk
- V1 Väljaehitatud (Merindori OÜ töö 020061 Pärnede pst ja Tamme pst vee- ja kanaliseerimisvõrkude rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
- K2 Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev reoveekanaliseerimise kollektor DN500
- K5 Asendatav reoveekanaliseerimise survetorustik
- Rekonstrueeritav reoveekanaliseerimise survetorustik
- Projektiteeritud reovee kanaliseerimisvõrk
- Projektiteeritud sulgarmatuur kambris
- Toru sulgemine kaevus
- Projektiteeritud reoveekollektori kambrid
- Projektiteeritud VK-torustike kaevik
- Geoloogiline puurauk
- Likvideeritavad objektid
- Projektiteeritud kaitsetoru kp kaabli
- Varem projektiteeritud 20kV keskkõrgekaabel (OÜ Keskkonnaprojekt töö 1980 Topi - Pääsküla 20kV ühendus)
- Pääsküla jõe kalda piiranguvöönd 100m
- Pääsküla jõe kalda ehituskeelvöönd 50m
- Pääsküla jõe kalda veekaitsevöönd 10m
- Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
- Arheoloogiamälestise Asulakoht reg nr 18964 ala
- Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
- Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriaga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriaga
- Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriaga
- Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriaga
- 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=5 cm)
- Projektiteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=10 cm)
- Projektiteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=12 cm)
- Olemasoleva murunõlva taastamine
- Projektiteeritud horisontaal
- Projektiteeritud kõrgusarv
- Projektiteeritud kallele murdejoon
- Olemasolev teekattemärgistus
- Olemasoleva teekattemärgistuse taastamine
- Projektiteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tiüp 1
- Projektiteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projektiteeritud küllustikkatendi taastamine
- Projektiteeritud hoolusmasinate juurdepääsute
- Projektiteeritud graniitkividest katendi taastamine
- Projektiteeritud betoonkiviliikustikkatendi taastamine
- Projektiteeritud haljajala taastamine



MÄRKUS:
1. AS Tallinna Vesi poolt tellitakse täiendavalt Merindori 1 projekti (100 nr 020061, ehitusluba nr 2112271) muudatus, millega nähakse ette kollektorite paralleelse hanturustiku projekteerimise kinnistuse reoveeühendusvõrkude peale võtmiseks Kaskade püstitel.

Geoloog:	Koostaja: Reib OU	Töö nr: TT-6569	Moodustatud: juul 2023
Kõrgussüsteem:	Eh2000	Koordinaatsüsteem:	L-EST 97

 Kiprojekt AS Kiprojekt AS Ainult Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 info@kiprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: DN800 kanaliseerimise kollektori projekteerimine
Projekti juht: M.Ütt	Objekti asukoht: Kaskade pst, Pärnede pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn	
Projekti teinud: M.Šagdejeva	Joonise nimetus: Kanaliseerimise kollektori asendiplaan, Ristumine riigiteega ja raudteega. Leht 1	
Faili nimi: 23053_TP.VKV-4_aseendiplaan.dwg	Koostatud: 03.02.2025	Töö nr: 23053
	Stadium: Tööprojekt	Dokumendi tüüp: VKV-4-01
		Mõõtkava: 1:500