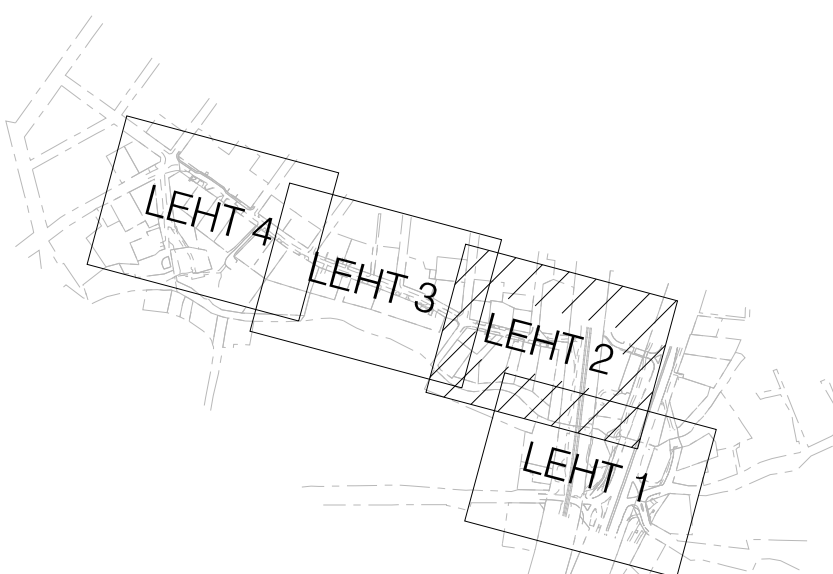


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav rooveekanalisatsiooni kollektor De820, De616
- Projekteeritud lahtisel paigaldatav roovee kanalisatsioonitoru
- Varem projekteeritud (Merindori OÜ töö 020061 Pärnede pst ja Tamme pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
- Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev rooveekanalisatsiooni kollektor DN500
- Projekteeritud veetoru
- Projekteeritud roovee kanalisatsioonikaev
- Projekteeritud veetoru maa-kraan/liitumispunkt
- Projekteeritud tuleõrjehüdrant
- Projekteeritud veetoru siiber
- Projekteeritud kilpsiberi kamber
- Toru sulgemine kaevus
- Projekteeritud rooveekollektori 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 jätkumuhv keskpinge kaabli
- Likvideeritav kp kaabelliin
- Projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaabli arv)
- Projekteeritud jätkumuhv madalpinge kaabli
- Projekteeritud kaitsetoru mp- või kp kaabli
- Projekteeritud sidekanalisatsioon
- Projekteeritud sidekaev
- Likvideeritav sidekanalisatsioon
- Likvideeritav sidekaabel
- Varem projekteeritud 20kV keskpingekaabel (OÜ Keskkonnaprojekt töö 1980 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
- Availikt 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)
- Ehitustööde aegne puu juurestiku kaitseala kate
- Projekteeritud juurdapääsutee servajooned
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kallete murdejoon
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 2
- Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 2 ainult kulumiskihiga ülekattena
- Projekteeritud kilustikkatendi taastamine
- Projekteeritud kilustikkatte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud haldusmasinate juurdapääsutee
- Projekteeritud haljasala taastamine



MÄRKUS:
AS Tallinna Vesi poolt tellitakse täiendavalt Merindori 1 projekti muudatus, millega nähakse ette kollektoriga paralleelse harutorustiku projekteerimise kinnistute rooveühendustorustike peale võtmiseks

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

		K-Project Alkisaarela Alti 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, Pärnede pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn		Saue vald	
Projekteerija	M.Sagdejeva	Joonise nimi:		Kanalisatsiooni kollektori asendiplaan.	
				Leht 2	
Faili nimi:	Koostatud: 23.04.2024	Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tüüp:	Mõõtkava:
23053_EP.VKV-4-01_asendiplaan-bind.dwg		23053	Eelprojekt	VKV-4-02	1:500