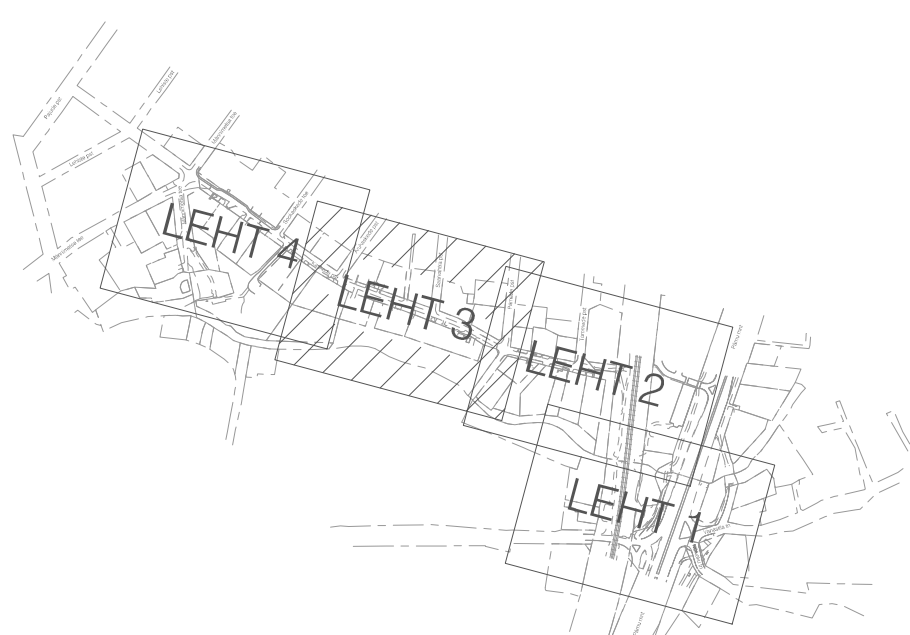



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud servajooned
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kallete murdejoon
- Olemasoleva värava taastamine
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 2
- Projekteeritud killustikkatendi taastamine
- Projekteeritud haljasala taastamine
- Ehitustööde aegne puu juurestiku kaitseala kate
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav roovekanalisatsiooni kollektor De860, De616
- Projekteeritud lahtisel meetodil paigaldatav roovekanalisatsiooni kollektor De860, De616
- Projekteeritud lahtiselt paigaldatav roovekanalisatsioonitoru
- Väljaehitatud (Merindorfi OÜ töö 020061 Pärnade pst ja Tammede pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
- Rekonstrueeritav (CIPP - Inpipe) olemasolev roovekanalisatsiooni kollektor DN500
- Projekteeritud veetoru
- Projekteeritud kinnisel meetodil veetoru
- Projekteeritud roovekanalisatsioonikaev
- Projekteeritud veetoru maa-kraan/liitumispunkt
- Projekteeritud tuletoorühdrant
- Projekteeritud veetoru siiber
- Projekteeritud kilpsiiber kamber

- Toru sulgemine kaevus
- Projekteeritud roovekollektori kamber
- Projekteeritud VK-torustike kaevik
- Geoloogiline puurauk
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablite arv)
- Projekteeritud jätkumuhv madalpinge kaabli
- Projekteeritud kaitsetoru mp- või kp kaablile
- Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru
- Sidekanalisatsiooni asbotorude lõhkumine, sidekaablite kaitsmine lahtikäivate kaabliturudega ja tühjade avade lisamine
- Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru sidekaablile
- Projekteeritud sidekaev
- Likvideeritav sidekanalisatsioon
- Pääskula jõe kalda ehituskeelvöönd 50m
- Pääskula jõe kalda veekaitsevöönd 10m
- Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Geoloogilist puudunud puu (asukohat märgitud orienteeruvalt)
- Varem likvideeritud puittaimed (ei eksisteeri looduses)



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

 K-PROJEKT		-Projekt Aktsiaselts Ahtri 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, Pärnade pst, Männimetsa tee Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald	
Projekteerija	S. Tavstõgin				
Vastutav ins.	K. Koplus	Joonise nimi:		Katete taastamise plaan. Leht 3	
Faali nimi: 23053_TP_TL-4.dwg	Koostatud: 03.02.2025	Töö nr: 23053	Stadium: Tööprojekt	Dokumendi tähts: TL-4-03	Mõõtkava: 1:500