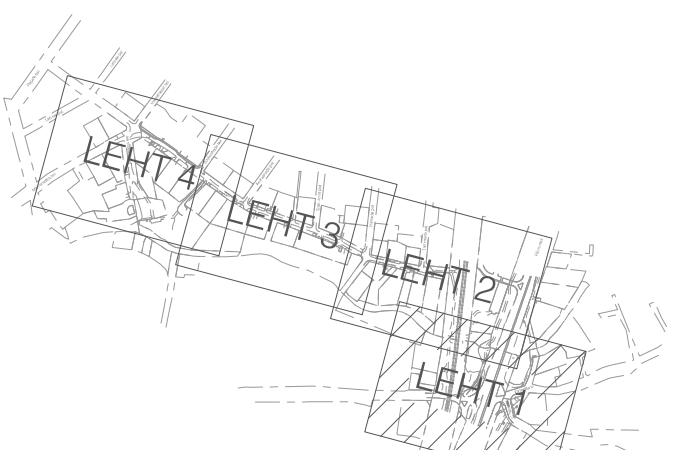


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud servajooned
- Riigitee (E67) ehitusgarantiiga kaetud ala piir sh mürasein
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=10 cm)
- Olemasolev murunõlv taastamine
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kallede murdejoon
- Olemasolev teekattemärgistus
- Olemasoleva teekattemärgistuse taastamine
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 1 ainult kulumiskihiga ülekattena
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katte taastamine ainult kulumiskihiga ülekattena
- Projekteeritud killustikkatendi taastamine
- Projekteeritud hoolusmasinate juurdepääsutee
- Projekteeritud haljasala taastamine
- K11 Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav roovekanalisatsiooni kollektor De860, De616
- K12 Projekteeritud lahtisel meetodil paigaldatav roovekanalisatsiooni kollektor De860, De616
- K1 Projekteeritud lahtisel paigaldatav roove kanalisatsioonitoru
- V1 Väljaehitatud (Merindorfi OÜ töö 020601 Pärnade pst ja Tamme pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
- K1 Rekonstrueeritav (CIPP - Inpipe) olemasolev roovekanalisatsiooni kollektor DN500
- Asendatav roovekanalisatsiooni survetorustik
- Projekteeritud roovekanalisatsiooni survetoru siiber
- Projekteeritud roove kanalisatsioonikaev
- H Projekteeritud kilpsiberi kamber
- L Toru sulgemine kaevus
- Projekteeritud roovekollektori kamber
- Projekteeritud VK-torustike kaevik
- Geoloogiline puurauk
- Likvideeritavad objektid
- Varem projekteeritud 20kV keskpingekaabel (OÜ Keskkonnaprojekt töö 1980 Topi - Pääsküla 20kV ühendus)
- Projekteeritud lahtikaitse kaablikaitsesetor
- Pääsküla jõe kalda piiranguvöönd 100m
- Pääsküla jõe kalda ehituskeelvöönd 50m
- Pääsküla jõe kalda veekaitsevöönd 10m
- Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
- Arheoloogiamälestise Asulakoht reg nr 18964 ala
- Availikult kasutatava tee kaitsevöönd
- 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
- Geoloogilise puudunud puu (asukohad märgitud orienteeruvalt)
- Varem likvideeritud puittaimed (ei eksisteeri looduses)



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

K/PROJEKT	K/Projekt Aktuaalselt Alati tähelepanelikult tel +372 626 4100 kprojekt@projekt.ee ing hoid 1255754	Projekti nim:	DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine		
Projekti juht:	M. Üit	Objekti asukoht:	Kaskede pst, Pärnade pst, Männimetsa tee Nõmme LO		
Projekti teinud:	S. Tavstõgin		Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald		
Vahtutav ins:	K. Koplus	Joonise nim:	Katete taastamise plaan. Leht 1		
Faali nim:	23053_TP_TL-4.dwg	Töö nr:	23053	Stadium:	Tööprojekt
Koostatud:	07.03.2025	Dokumendi täht:	TL-4-01	Mõõtkava:	1:500

Töökoht: Kaskede pst, Pärnade pst, Männimetsa tee Nõmme LO
Fai: C:\001\K-PROJEKT AS\WP - 23053 DN800 kanalisatsiooni kollektor\Projekt\23053_TP_TL-4.dwg
Trükk: 07.03.2025