



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Riigitee (E67) ehitusgarantiiga kaetud ala piir
- Projekteeritud betoonäärseki 150 x 290 mm taastamine (H vastavalt olemasolevale kõrgusele)
- Projekteeritud betoonäärseki 80 x 200 mm taastamine (H vastavalt olemasolevale kõrgusele)
- Olemasoleva murunõlva taastamine
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 1 ainult kulumiskihina
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud killustikatendi taastamine
- Projekteeritud killustikatte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud graniitkividest katendi taastamine
- Projekteeritud graniitkividest katte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud betoonkiviliistuskatendi taastamine
- Projekteeritud haljasala taastamine
- K11
- K1
- V1
- K1
- K2
- K3
- Asendatav roveekanalisatsiooni survetorustik
- Ehitusaeagne maaplane roveekanalisatsiooni survetorustik
- Projekteeritud klipsibier
- Toru sulgemine
- Projekteeritud pinnasesse jäätav sulundsein
- Projekteeritud roveekollektori kamber
- Projekteeritud VK-torustike kaevik
- Projekteeritud VK-torustike teostatud kaevik
- Geoloogiline puurauk
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud keskpinge kaabelliin
- Projekteeritud kaitsetoru kp kaabile
- Projekteeritud jätkumuhv keskpinge kaabil
- Likvideeritav kp kaabelliin
- Varem projekteeritud 20kV keskpingekaabel (OÜ Keskkonnaprojekt töö1980 Topi - Pääsküla 20kV ühendus)
- Pääsküla jõe kalda piiranguvöönd 100m
- Pääsküla jõe kalda ehituskeeluvöönd 50m
- Pääsküla jõe kalda veekaitsevöönd 10m
- Muinsuskaitse ala
- Pärnu maantee 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
- Geoloogilist puudunud puu (asukoht märgitud orienteeruvalt)
- Varem likvideeritud puittaimed (ei eksisteeri looduses)



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

K/PROJEKT	K/Projekt Aktiivselts Alustada Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 info@kprojekt.ee reg.kood 1203754	Projekti nimi:	DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine		
Projekti juht:	M. Üht	Objekti aadress:	Kaskade pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald		
Projekteerija:	S. Tavstõgin	Joonise nimi:	Katete taastamise plaan. Leht 1		
Vastutav ins:	R. Peterson	Töö nr:	23053	Stadium:	Eelprojekt
Faill nimi:	23053_EP_TL-4.dwg	Koostatud:	08.12.2023	Dokumendi tähta:	TL-4-01
				Mõõtkava:	1:500