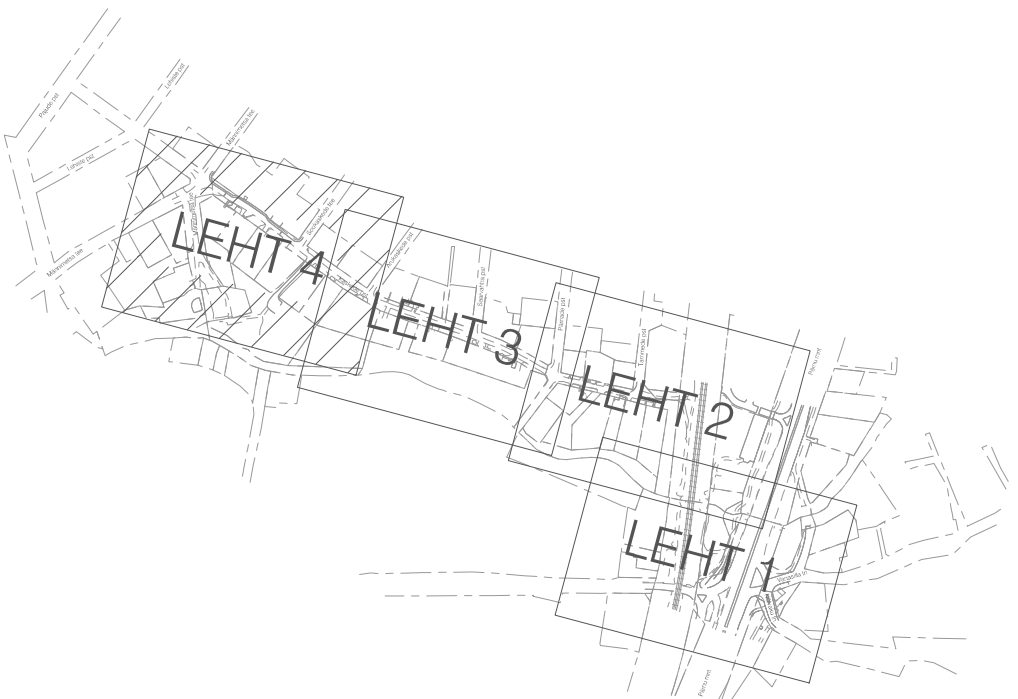





## TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud servajooned
- Olemasoleva piirdeaia taastamine
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=12 cm)
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=4 cm)
- Projekteeritud betoonist kõnnitee äärekivi taastamine 80x200 (h=0 cm)
- Olemasoleva murunõlva taastamine
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kallite murdejoon
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 2
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud killustikkatendi taastamine
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatendi taastamine
- Projekteeritud freespurukatendi taastamine
- Olemasoleva kraavi taastamine
- Projekteeritud haljasala taastamine
- Olemasoleva piirdeaia ja värvate 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 roovee kanalisatsioonitoru
- Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev roovekanalisatsioon
- Projekteeritud veetoru
- Projekteeritud kinnisel meetodil veetoru

- Projekteeritud roovee kanalisatsioonikaev
- Projekteeritud veetoru maa-kraan/liitumispunkt
- Projekteeritud tuletohjehüdrant
- Projekteeritud veetoru siiber
- Projekteeritud kilpsiber kamber
- Toru sulgemine kaevus
- Projekteeritud pinnasesse jäätav kaeviku toetus
- Projekteeritud roovekollektori kamber
- Projekteeritud VK-torstike kaevik
- Geoloogiine puurauk
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru
- Uuele trassile nihutatav sidekaabel
- Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru sidekaablile
- Projekteeritud tänavavalgusti puitmastil
- Projekteeritud tänavavalgustuse madalpinge õhuliin
- Likvideeritav tänavavalgustuse mast
- Likvideeritav sidekaabel
- Päaskula jõe kalda piiranguvöönd 100m
- Päaskula jõe kalda ehituskeeluvöönd 50m
- Päaskula 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
- Geoloogilisel puudunud puu (asukoht märgitud orienteeruvalt)
- Varem likvideeritud puittaimed (ei eksisteeri looduses)



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

 <div>K-PROJEKT Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 606 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754</div>		Projekti nimi: <b>DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine</b>	
Projekti juht: Projekteerija:	M. Ütt S. Tavstõgin	Objekti asukoht:	Kaskede pst, Pärnade pst, Männimetsa tee Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald
Vastutav ins.:	K. Koplus	Joonise nimi:	Katete taastamise plaan. Leht 4
Faili nimi: 23053_TP_IL-4.dwg	Koostatud: 03.02.2025	Töö nr: 23053	Stadium: Tööprojekt
		Dokumendi tähts:	TL-4-04
		Mööskava:	1:500