










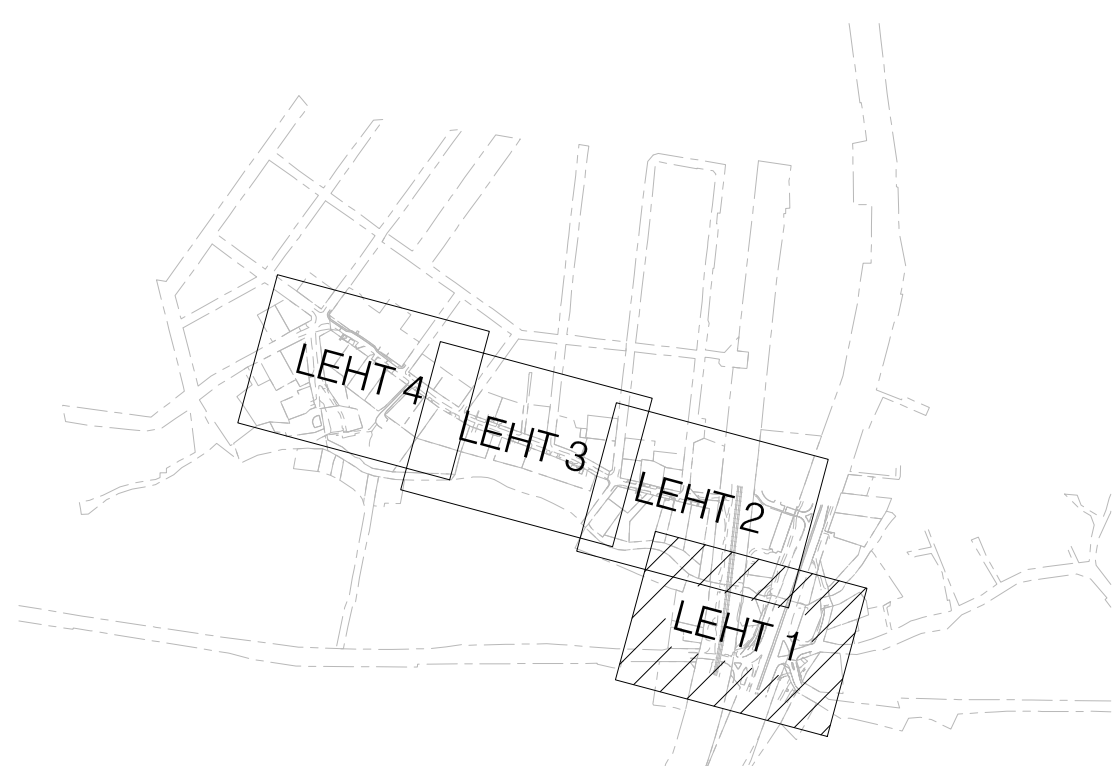


TINGMÄRGID

-  K11 Kinnistu piir
-  K1 Projektitud kinnisel meetodil paigaldatav roveekanaliseerimis kollektor DN800
-  K3 Projektitud lahtiselt paigaldatava roveekanaliseerimis kollektor DN800
-  Varem projektitud (Merindorfi OÜ töö 020061 Pärnede pst ja Tamme pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ning kõrguslikult muudetud roveekanaliseerimis kollektor DN800
-  Rekonstrueeritav olemasolev roveekanaliseerimis kollektor DN500
-  DP011620 Pärnu mnt. 554 kinnistu ja lähiala detailplaneering
-  Varem projektitud 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



Töö nr: 23053_EP.VKV-4_aseendiplaan.dwg
 Fail: C:\UDV\PROJEKT\ASNP - 23053_DN800 kanalisatsioon kollektor\Projektsioonid\23053_EP.VKV-4_aseendiplaan.dwg; Tähtsus: 04/09/2023

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

 K-PROJEKT AS Ahi tn 8a, Tallinn, Eesti tel: +372 628 4100 kproj@kprojekt.ee reg koost: 12203754		Projekti nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine
Projekti juht: M.Üit	Projekti autor: M.Sagdeleva	Otsustanud: Kaskede pst, Pärnede pst Nõmme LO Tallinn, Nõivaku tn Saue vald
Faili nimi: 23053_EP.VKV-4_aseendiplaan.dwg	Koostatud: 04.09.2023	Töö nr: 23053
Staadium: Eelprojekt	Dokument nr: VKV-4-01	Mõõkava: 1:500