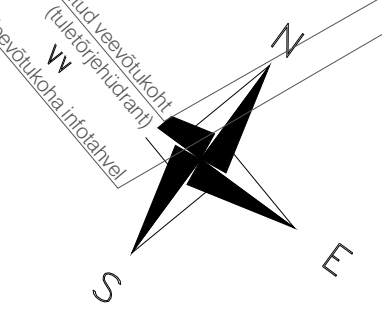
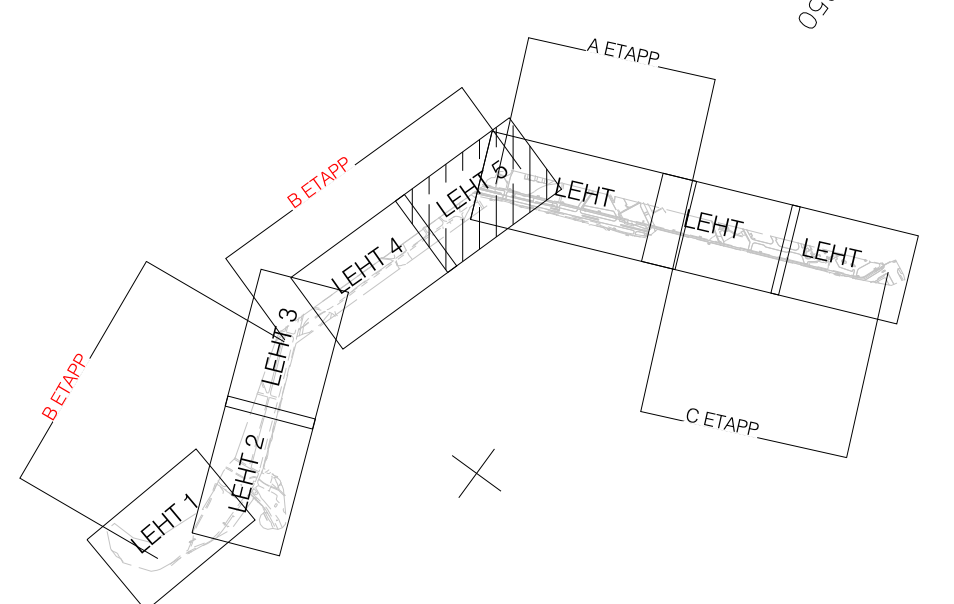


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- K2 Projekteeritud sademeveekollektor ID1600, 2xID1200
- K2 Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru
- V1 Projekteeritud veetorstik
- Toru sulgemine
- Projekteeritud sademeveekollektori kambrid
- Projekteeritud VK-torstike kaevik
- Likvideeritavad objektid
- Ümberehitatav maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
- Kaitsehülss gaasitorustiku jaoks
- G Olemasoleva gaasitoru ümber isoleerimine
- Ümbertõstetava pargivalgusti metallmastil uus asukoht
- XW1.1 Projekteeritud tänavavalgustuse kaabelliin (X-kaablit arv)
- XW1 Projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablit arv)
- X Likvideeritav mp kaabelliin
- 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
- Varem likvideeritud
- Projekteeritud tee servajooned
- 7.00 Projekteeritud horisontaal
- 6.78 Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kallete murdejoon
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 2
- Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 2 ainult kulumiskihiga ülekattena
- Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine Tüüp 3
- Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 3 ainult kulumiskihiga ülekattena
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud betoonkivisillutuskatendi taastamine
- Projekteeritud betoonkivisillutuskatte taastamine ainult kulumiskihiga ülekattena
- Projekteeritud murukaitseriba katendi taastamine
- Projekteeritud murukaitseribakatte taastamine
- Projekteeritud killustikkatendi taastamine
- Projekteeritud killustikkatte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud multsi katendi taastamine
- Projekteeritud multsikatte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud haljasala taastamine
- Olemasoleva teekattemärgistuse taastamine
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=8 cm)
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=1 cm)
- Projekteeritud betoonist kõnnitee äärekivi taastamine 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud täringukividest riba taastamine
- Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS töö 23094A, A etapp), Ehitusluba nr. 2412271_03734
- Likvideeritav maasse jääv KL ja SK torustik
- Lahtikaavamisega likvideeritav KL ja SK torustik

Trükk: KPR-LUBOVN
 Foli: C:\DD\Y-PROJEKT\AS\VP - 23094_Kolde pst sademeveekollektor\Projektsaad\00_AA+AS_Ulõasa\23094B_TP_AS-4-01_koondplaan.dwg



Geolus:	Koostaja: Reib OÜ	Töö nr: TT-6660	Möödatatud: oktoober 2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

		K-Projekt Aktsiaselts Ahti tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@projekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Kolde pst sademeveekollektori ja veetorstiku rekonstrueerimine	
Projekti juht:	M.Üit	Objekti asukoht:	Kolde pst 79/94a/96/T4, Merimetsa T4, Pelgurand, Paldiski mnt 92, Merelaha tn 12 Põhja-Tallinna ja Haabersti LO Tallinn		
Projekteerija:	M.Sagdejeva	Joonise nimi:	Tehnovõrkuude koondplaan. Leht 5		
Faili nimi:	Koostatud: 04.12.2024	Töö nr:	23094B	Staadium:	Tööprojekt
23094B_TP_AS-4-01_koondplaan.dwg		Dokumendi tähtis:	AS-4-05	Möödikava:	1:500