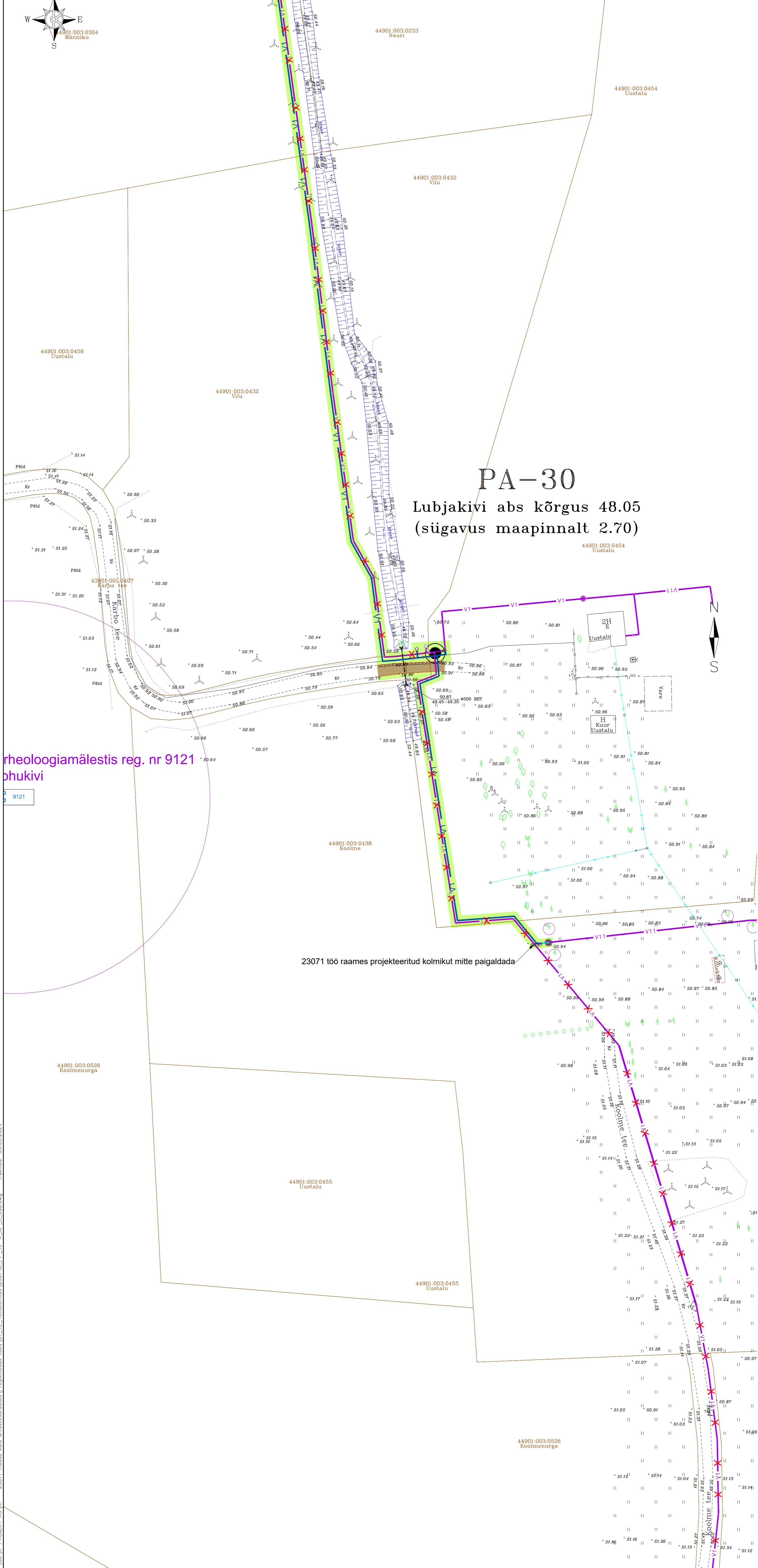


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud tee servajooned
- Taastatav sõidutee kruuskatend (kattekihi taastamine e. ülekatte)
- Taastatav sõidutee kruuskatend (killustikaluse välimine serv)
- Taastatav hajlasala murukatend
- V1 Projekteeritud ÜVK veetoru
- V11 Projekteeritud tarbija veetoru
- Projekteeritud veemõõdukaev
- Projekteeritud veekaev, läbipesu ja tühjendus
- PA1 Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS töö nr 23071; ehitusluba nr 2412271/01997)
- Käesoleva projektiga ära jäetavad varem projekteeritud objektid

PA-30

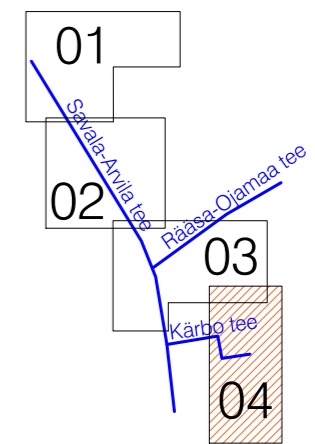
Lubjakivi abs kõrgus 48.05
(sügavus maapinnalt 2.70)



Geoloogiamälestis reg. nr 9121
Lubjakivi

23071 töö raames projekteeritud kolmikut mitte paigaldada

LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



Geolus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ Kõrgsusüsteem: EH2000	Töö nr: 7844-23 Koordinaatsüsteem: L-EST 97	Möödistatud: 07.2023
----------------	---	--	----------------------

	K-Projekt Aktsiaselts Altnõu tee, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@projekt.ee reg.kood 12003764		Projekti nimi:	Rääsa küla ühisveevareustus
	Projekti juht: S. Reile Projektiteerija: D. Helandi Vastutav ins.: R. Peterson	Objekti asukoht: Ida-Viru maakond, Lüganeuse vald, Rääsa küla		Joonise nimi: Katete taastamise asendiplaan, Leht 5
Faili nimi: 23071B_PP_TL-4_AP_II_osa.dwg	Koostatud: 02.09.2024	Töö nr: 23071B	Staadium: Põhiprojekt	Dokumenti lüh: TL-4-04 Mõõtkava: 1:500

Tõlke: KRS-DATUM
 Fail: C:\00\X-PROJEKT\AS\XP - 23071 B888a küla lühiveevareustus\Projektid\888\01_IL_Teeehitus\23071B_PP_IL-4_AP_II_osa.dwg
 Trükkur: 03.09.2024