



Märkus:
Geodeetilisid uuringud on teostatud
IDA-VIRU GEO OÜ poolt töö nr 2355-12-21 detsembris 2021.
Alusplaan on mõdetud L. Est '97 süsteemis ja kõrgused
EH 2000 süsteemis.

LEPPEMÄRGID	
	KRUNDIPiIR
	PIIRIETEPANEK KERGILKUSTE RAJAMISEKS
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ASFALDI SERV
	PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
	OLEMASOLEV SÕIDURAJA SERV MAANTEEL
	PROJEKTEERITUD MULD ALUMINE SERV
	PROJEKTEERITUD PANGÜLVITEEÄHIS
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST (HELKURI VÄRV)
	27+50
	PROJEKTEERITUD KERGILKUSTE PIKTIID
	PROJEKTEERITUD LUKKUSMÄRKI POST
	LÜKIVERTIIV OÜ-ÄÄRT
	PROJEKTEERITUD VÄRISVALGUSTI
	PROJEKTEERITUD VALGUSTI TORIKABEEL
	VAREMPROJEKTEERITUD MIDEKABEEL
	PROJEKTEERITUD KARRPRAUST PÕRKEPIIRE

KATTED	
	PROJEKTEERITUD RISTMIKU KATEND
	PROJEKTEERITUD MAHASÕUDU KATEND KINNISTULE
	PROJEKTEERITUD KERGILKUSTE KATEND
	PROJEKTEERITUD KRÜSUKATE
	PROJEKTEERITUD HALJASALA

Tinter-Projekt OÜ		Kivivõli - Püssi vahelise kergilklustee põhiprojekti koostamine		TINTER-PROJEKT	
Turu tn 34 51014, Tartu		Tel. 7 475 333 Info@tinterprojekt.ee		Kõigis Kivivõli linn Soe tänav kuni Püssi linn Energeetika tänav	
Amet: _____		Nimi: _____		Töö nimetus: TERRE EHTUS OÜ; Lõganuse vald	
Projektijuh: Meelis Kleinson		Alkiri: _____		Aseendiplaani - liikluskorraldus ja katted	
Projekteerija: Indrek Lensment		Klaas: _____		Joonis number: 2.6	
Kontrollija: Vello Sova		Stadium: PP		Mõõkava: 1:500	
Töö nr: 02-22-TP		Joonis number: 2.6		Mõõkava: 1:500	

Eiteavatus! Ennetöödega alustamist (3 tööpäeva ette) tuleb kütsuda kohale OÜ Jarve Biopuhastus esindaja. Olemasolevate OÜ Jarve Biopuhastus roovekollektorite D=450 fiktiivne sügavus täpsustada ehitusdokumendis kättesaadavast (või juriidilisest). Kui sügavuse tulemusel selgub, et kollektorid asuvad maapinnast sügavamal, 1,8 m sügavusel (kollektorite torude peale), siis tuleb kollektorite torude peale rajada kaitseplaat. Kaitseplaadi lähendus (mõõtmed, rajamisühtsus, materjal) ja täpne asukoht kooskõlastada OÜ Jarve Biopuhastus.