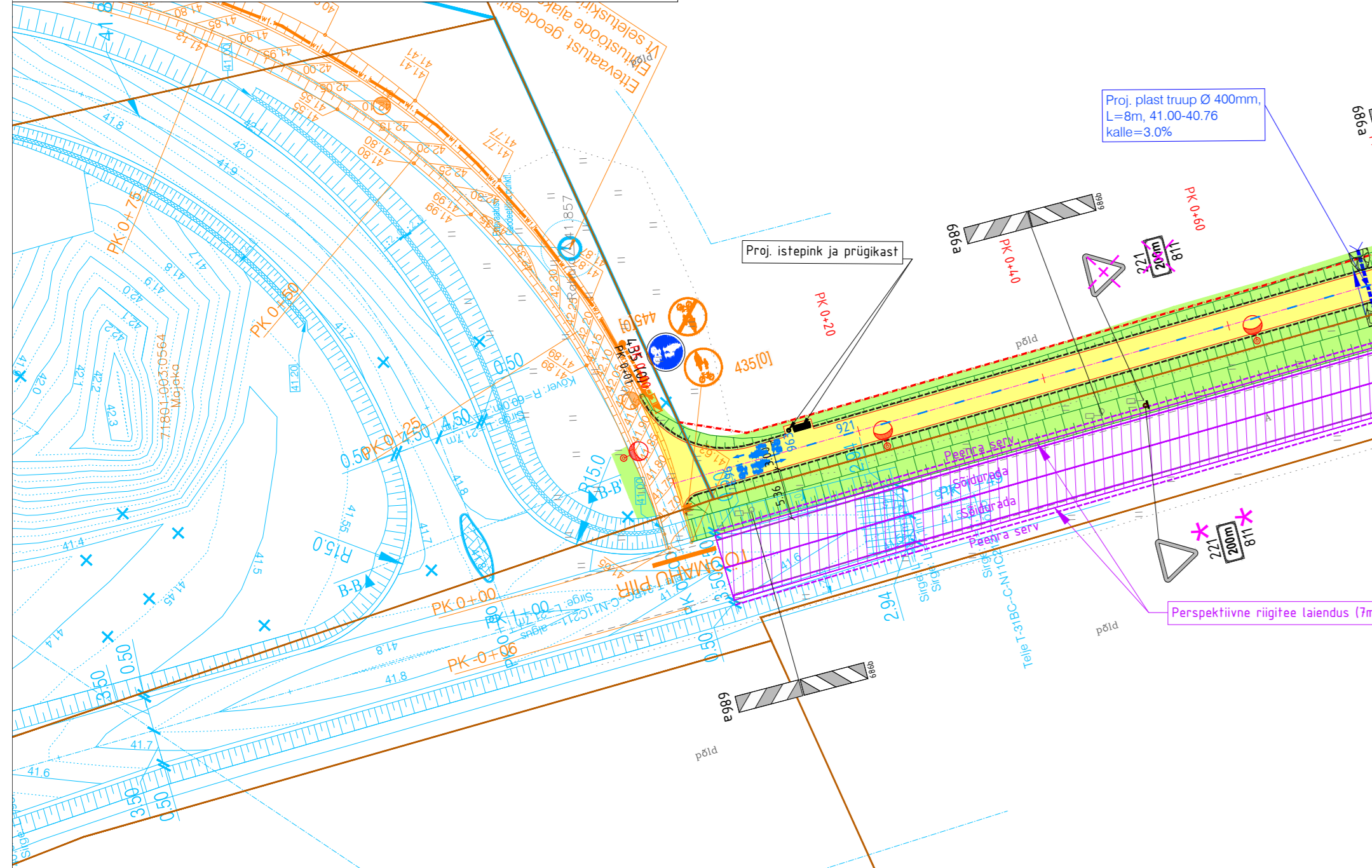


- Teeprojekti leppemärgid
ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 5324
- Projekteeritud asfaltkatte serv
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 10 cm)
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 0 cm)
 - Projekteeritud tee telg
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate künnisel (tüüp 2)
 - Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkate (tüüp 3)
 - Projekteeritud kergliiklustee betoonkivisillutus (tüüp 4)
 - Projekteeritud haljastus (tüüp 5)
 - Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
 - Projekteeritud sõidutee tugipeenar
 - Projekteeritud tugipeenna serv ja nõlv
 - Projekteeritud truuviikindlustus mätasest
 - Teemaa piiri ettepanek
 - Võsa likvideerimine
 - Projekteeritud liiklusemärgi post
 - Projekteeritud liiklusemärgi suurusgrupiga
 - Olemasolev liiklusemärk
 - Olemasoleva liiklusemärgi ümbertõstmine
 - Ümbertõstetava liiklusemärgi uus asukoht
 - Projekteeritud teekattemärgistus
 - Projekteeritud trüüp
 - Ümbertõstetava piirdeala uus asukoht
 - Projekteeritud elupuuek
 - Projekteeritud põõsad
 - Likvideeritav objekt
 - Ümbertõstetav objekt
 - Varem projekteeritud objektid (Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2019026)
 - Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015)
 - Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS töö nr 24119)
 - Varem koostatud teostusjoonis (100 Aakrit OÜ töö nr TJ-126_23)
 - Projekteeritud teekattemärgistus

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050	
	Valgusti, metallmast, jaland, ning konsol, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses.
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 750Nle.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250Nle.
	Poolitatav kaitsetoru, D110 750N
	Valgustuse lülitus-/jaotuskeskus.
	Perspektiivne liitumiskilp
	Projekteeritud madalpinge maakaabel, Elektrilevi OÜ
	Perspektiivne madalpinge maakaabel, Elektrilevi OÜ
	Sidetrass, Tella Eesti AS
	Sidekapi ümbertõstmine, Tella Eesti AS
	Sidetrassi jätkumuhv, Tella Eesti AS
	Ümbertõstetav õhuline, Tella Eesti AS
	Ümbertõstetud õhuline paigutus, Tella Eesti AS
	Pultmasti ümbertõstmine, Tella Eesti AS
	Pultmasti ümbertõstmine, eraomand
	Tõmmis mastile
	Tugi mastile
	Likvideeritav tehnoõrk
	Likvideeritav objekt



MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ		Geoluse töö nr: TT-6963	Mõddistamise aeg: september 2024
TELLUJA: Saku Vallavalitsus			
PROJEKT: Saue-Rahula jalgratta- ja jalgte			
STADIUM: Harju maakonnas Saku vallas Rahula külas, riigitee nr 11345			
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STADIUM	JOONISE NR
S. Oja	R. Mäe	Põhiprojekt	Liikluskorraldus
KUUP. 6. nov 2025		MÕÕTKAVA	1:500
		JOONISE NR	4-08
		TÖÖ NR	5324
		REV	0