

- 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 betoonkivisillutis (tüüp 4)
 - Projekteeritud haljastus (tüüp 5)
 - Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
 - Projekteeritud sõidutee tugipeenar
 - Projekteeritud tugipeenra serv ja nõlv
 - Projekteeritud trüübikindlustus mätastest
 - Projekteeritud teekattemärgistus
 - Projekteeritud rentsliriba
 - Projekteeritud truup
 - Projekteeritud piirdeaed
 - Projekteeritud elupuu hekk
 - Likvideeritav objekt
 - Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015)
 - Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS töö nr 24119)
 - Nähtavuskolmnurk
 - Projekteeritud horisontaal
 - Olemasolev horisontaal
 - Teemaa piiri ettepanek

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050	
	Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses.
	Valgusti, metallmast, jaland, T-konsool
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 750N.
	Kaablikaitsetoru 1250N
	Poolitav kaitsetoru, D110 750N
	Valgustuse lülitis-/jaotuskeskus.
	Perspektiivne liitumiskilp
	Sidetrass, Telia Eesti AS
	Sidekapi ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Sidetrassi jätkumuhv, Telia Eesti AS
	Telia Eesti AS sideõhuliini ümbertõstmine
	Puitmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Avatud kaeviku piirjoon
	Puurimise stardi-/lõpukaevik
	Likvideeritav tehnovõrk
	Likvideeritav objekt

M6v4. Valgustuspunkti andmed

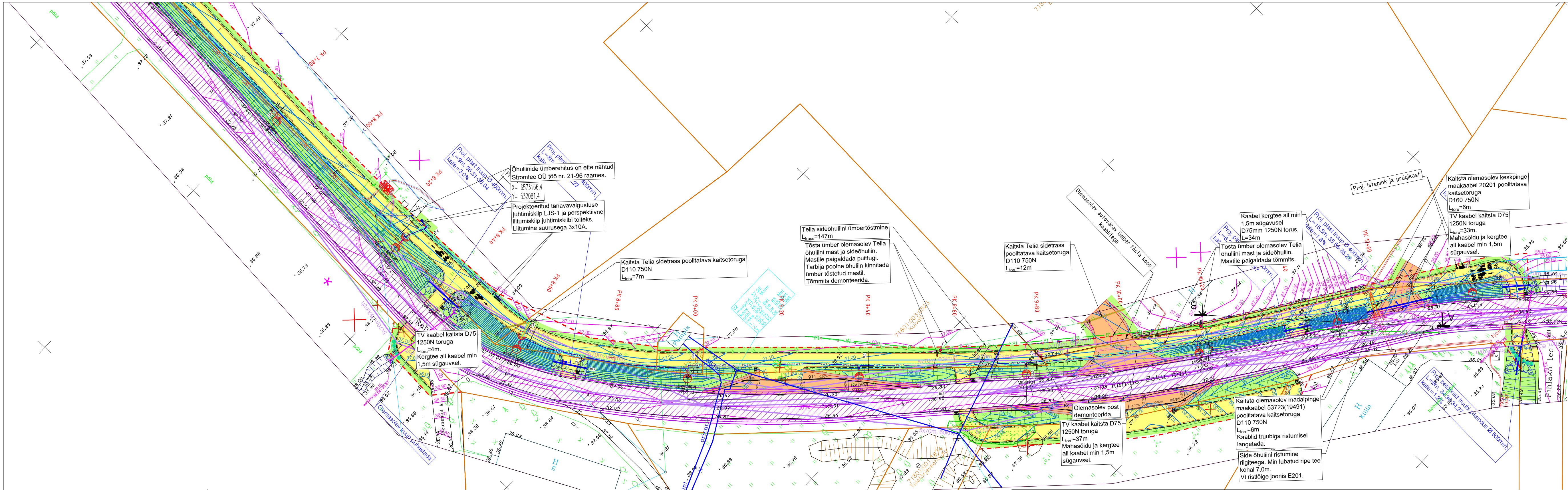
Parameeter	Kirjeldus
Valgustuspunkt	M6v4 [MRUE/L22/10W]
Posti tüüp	Metallmast 6m
	Kooniline ümar post [Teras] H=6.0 m
	Posti top-kinnitus
	Dm=60 mm, Load=15 kg
Posti kinnitus	RBJ-3
	RB jaland (standardne) H=1.4 m
El. seadmed	Kaabli ühenduskomplekt + Sular 1x6A
	Juhtmestik: Cu3x1.5 L=6m
Valgusti tüüp	1 x Vizulo MRUE 010 730 L22 AA008 [10W-LED]
	Valgustid kokku = 1
Võimsus kokku	Pa = 10.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.05 A

Printed: Hepta Group Energy OÜ 02.05.2025 - 12:34 MeteorCalc SL 3.25

Projekti nimetus
Saue-Rahula kergliiklustee tehnovõrkude projekteerimine (tänavavalgustus, side, elekter)

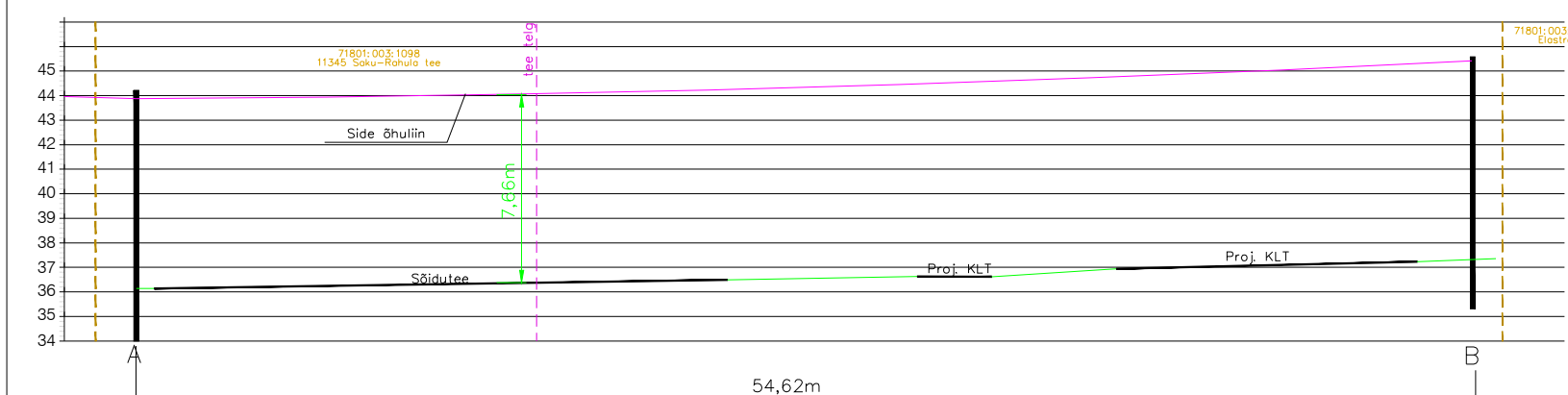
Joonise nimetus
Andmetabelid, tingmärgid, lehtede paigutus

Projekteerija				Tellija	
		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		 ViaVelo Inseneribüroo OÜ Reg kood: 11712139 +372 5172182 info@viavelo.ee	
Kontrollija	S. Kulp		Staadium	PP	Mõõtkava
Projekti juht	S. Kulp				1:500
Projekteerija	V. Romanjuk		Kuupäev		Projekti nr
07.01.2026					24050-1
					Joonise nr
					E200

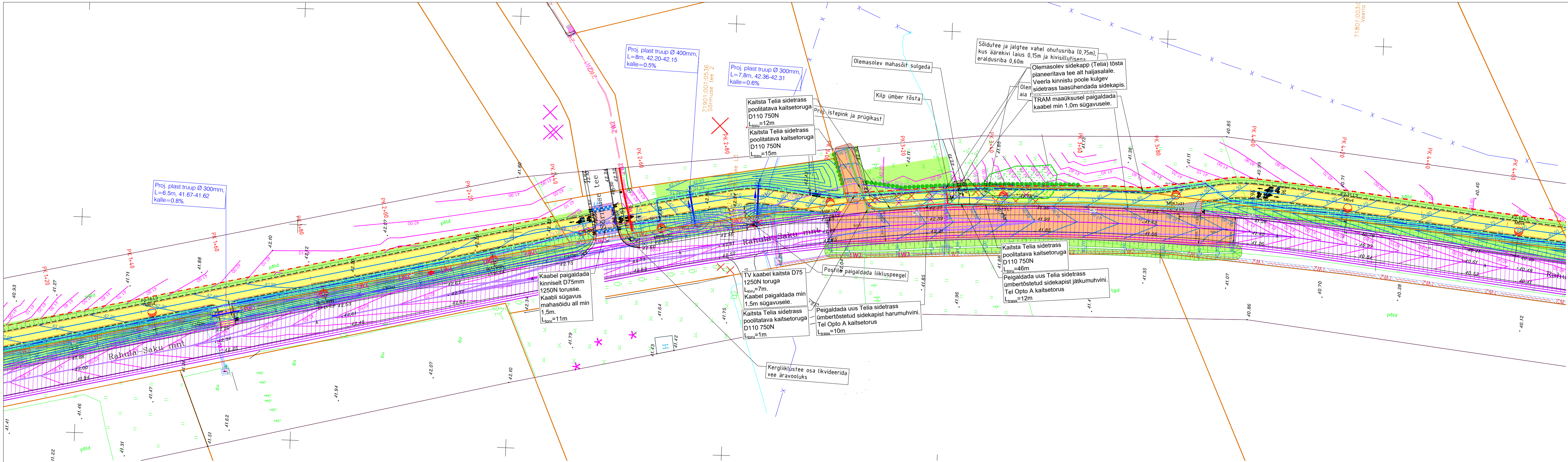


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050	
	Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses.
	Valgusti, metallmast, jaland, T-konsool
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablit arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 750N.
	Kaablikaitsetoru 1250N
	Poolitatav kaitsetoru, D110 750N
	Valgustuse lülitus-/jaotuskeskus.
	Perspektiivne liitumiskilp
	Sidetrass, Telia Eesti AS
	Sidekapi ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Sidetrassi jätkumuhv, Telia Eesti AS
	Telia Eesti AS sideühulini ümbertõstmine
	Puitmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Avatud kaeviku piirjoon
	Puurimise stardi-/lõpukaevik
	Likvideeritav tehnovõrk
	Likvideeritav objekt

Ristlõike joonis nr. 1. Riigitee 11345 km 1,18



Projekti nimetus		Saue-Rahula kergliiklustee tehnovõrkude projekteerimine (tänavavalgustus, side, elekter)	
Joonise nimetus		Asendiplaan	
Projekteerija		Hepta	
Kontrollija		S. Kulp	
Projekti juht		S. Kulp	
Projekteerija		V. Romanjuk	
Hepta Group Energy OÜ		Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Tellijä		ViaVelo Inseneribüroo OÜ	
ViaVelo Inseneribüroo OÜ		Reg. koode: 11712139 +372 5172182 info@viavelo.ee	
Mõõtkava		1:500	
Projekti nr		24050-1	
Joonise nr		E201	
07.01.2026			



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050	
	Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses.
	Valgusti, metallmast, jaland, T-konsool
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 750N.
	Kaabelkaitsetoru 1250N
	Poolitatav kaitsetoru, D110 750N
	Valgustuse lülitus-/jaotuskeskus.
	Perspektiivne liitumiskilp
	Sidetrass, Telia Eesti AS
	Sidekapi ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Sidetrassi jätkumuhv, Telia Eesti AS
	Telia Eesti AS sideühulini ümbertõstmine
	Pultmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Avatud kaeviku piirjoon
	Puurimise stardi-/lõpukaevik
	Likvideeritav tehnovõrk
	Likvideeritav objekt

Projekti nimetus		Saue-Rahula kergliiklustee tehnovõrkude projekteerimine (tänavavalgustus, side, elekter)	
Joonise nimetus		Asendiplaan	
Projekteerija		Tellijaks	
Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel: +372 5179698 info@hepta.ee		ViaVelo Inseneribüroo OÜ Reg. koode: 11712139 +372 5172182 info@viavelo.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	07.01.2026
		Projekti nr	24050-1
		Joonise nr	E203

