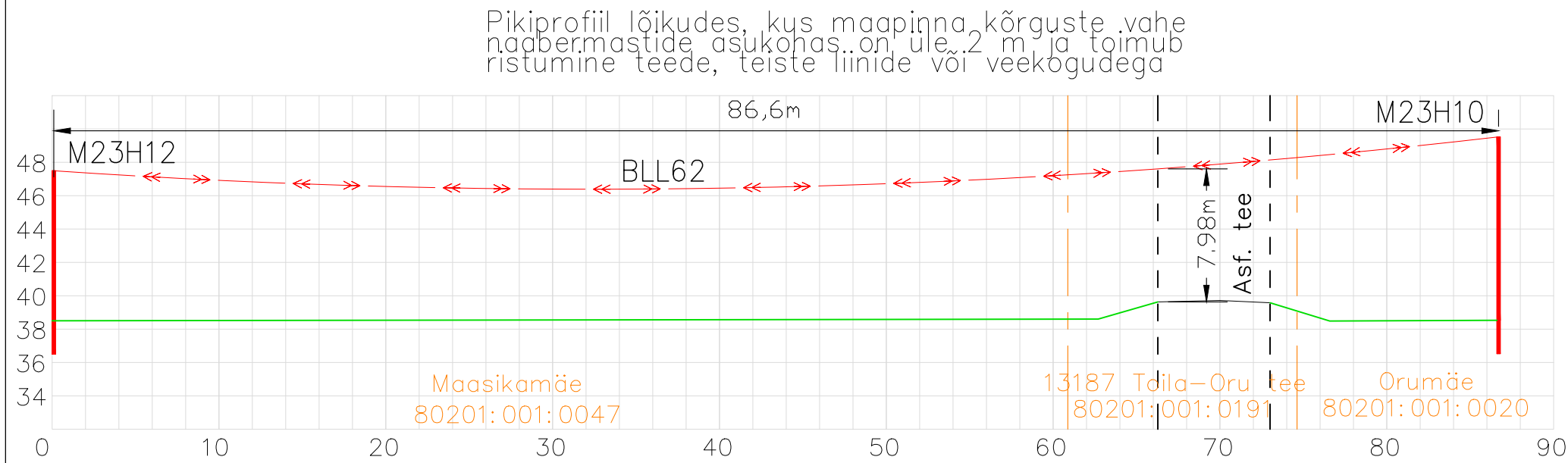


TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10kV õhukaabelliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud KP puitmast
	Olemasolev r/b mast
	Olemasolev masti tugi
	Projekteeritud masti tugi
	Transpordiameti kaitsevöönd
	Projekteeritud maanduspäigaldis
	Demontaaž

Maasikamäe
80201: 001: 0047

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge
õhuliin mastist M23 - AJ14801
isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62,
L=1744m (trass).

x = 6591450
y = 700950



Joonis 25

M11
M23H13

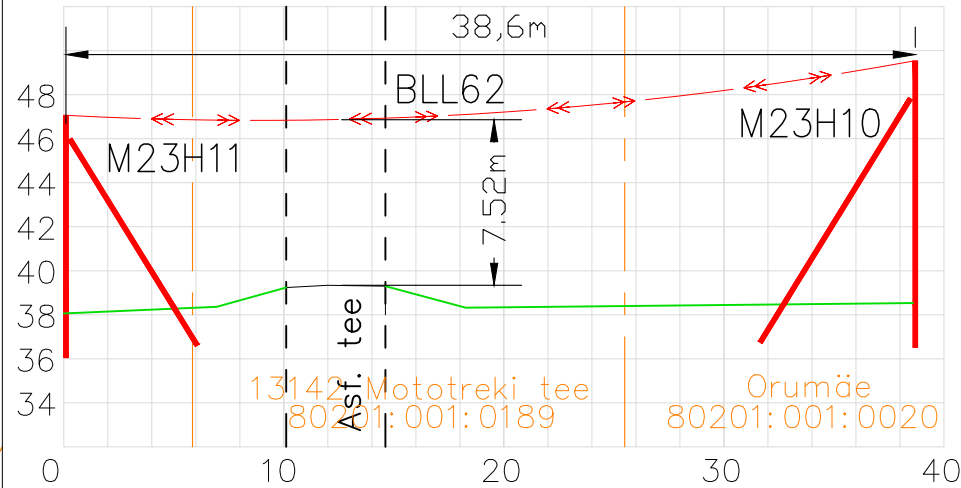
Asendada isolatorid, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$.

M10
M23H12

Asendada isolatorid, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$.

Joonis 23

Pikiprofiil lõikudes, kus maapinna kõrguste vahe
naabermastide asukohas on üle 2 m ja toimub
ristumine teede, teiste liinide või veekogudega



Olemasolev harumast asendada.
(KRE, 11m, 4.kl, 1 x lõputraavers BLL-ile,
1x kolmnurkraavres).
Tugi (KRE, 13m, 4.kl)

Ristumine transpordiameti
teega 1,51 km, min vahekaugus
7.0m kogu tee ulatuses.

Ristumine transpordiameti
teega 0,02 km, min vahekaugus
7.0m kogu tee ulatuses.

13187 Toila-Oru tee
80201: 001: 0191

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge
õhuliin mastist M23H10 - AJ "Pühajõe
küla" isoleeritud õhuliini juhtmega
BLL62, L=39m (trass).

13142 Mototreki tee
80201: 001: 0189

Olemasolev lõpumast asendada.
(KRE, 11m, 4.kl, 1 x lõputraavers BLL-ile).
Tugi (KRE, 13m, 4.kl)
Alajaama seadmed tõsta ümber uuele
mastile.

Pühajõe küla
80301: 001: 0184

x = 6591300
y = 700900

- MÄRKUSED:
- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr IP6311.
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:
- MCM Ehitus OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr GA0010). Koostamise aeg: 19.10.2023; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellija:		Enefit Connect		STRUMTEC		Address: Päevalille tn 2-2, Ülenurme alevik, Kambja vald, Tartu maakond, 61714		Kuupäev: 28.12.2023	
Töö nimetus:		Toila-1015 10 kV fiidri rekonstrueerimine II etapp, Voka küla, Toila vald, Ida-Viru maakond (IP6311) TÖÖPROJEKT		Reg nr: 12688881		TEL002388		Töö nr: 23-118	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN		Telefon: 59002913		e-mail: tanel.heering@elefish.ee		Joonise nr: 24	
				Projekteerija: Tanel Heering		Kontrollija: Tanel Heering		Mõõtkava: M 1:500	
								Muudatus: Ver 1	