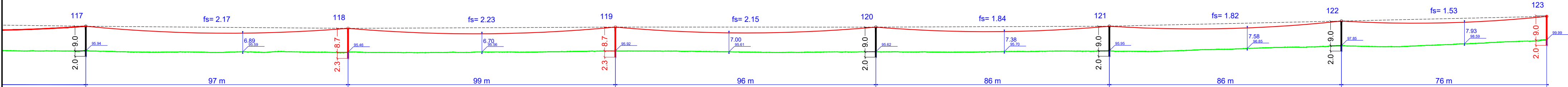
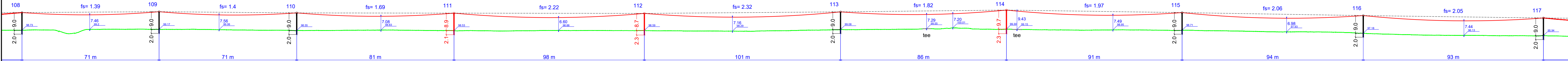
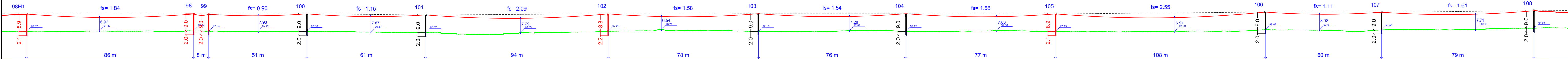
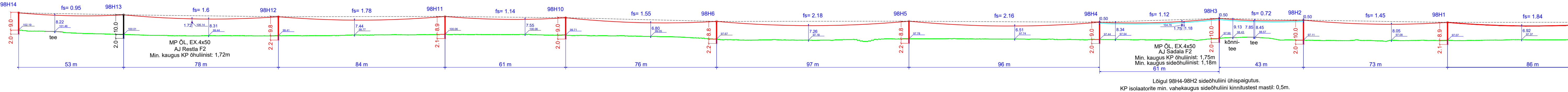


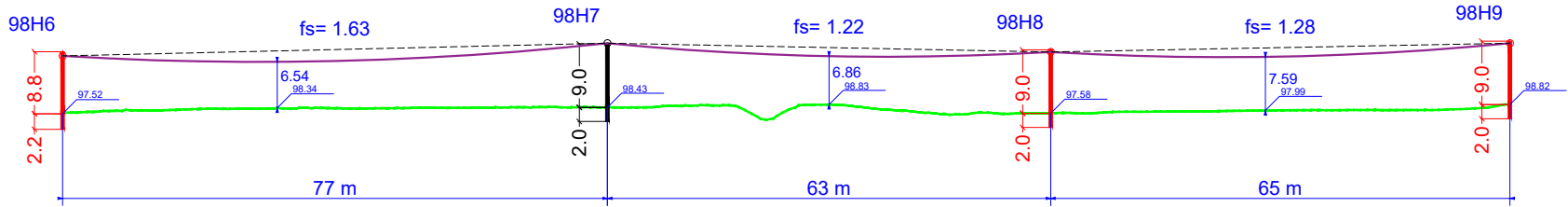
Sadala haruliin ja tüviliin



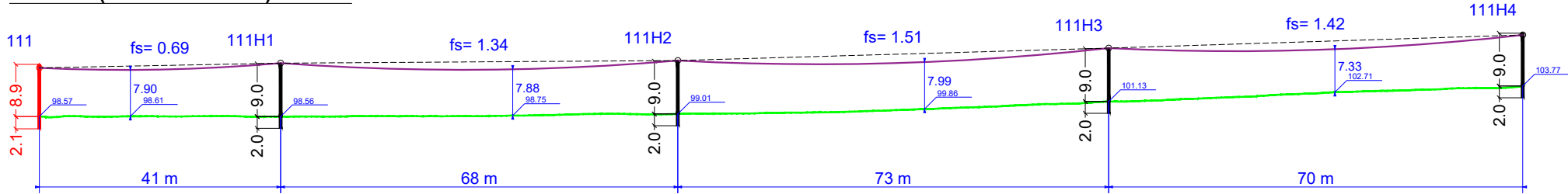
Märkused:
-Maksimaalne ripe fs on arvatatud BLL juhtme temperatuuril 60°C.
-0,4 kV õhuliini ripe on arvatatud EX kaabli temperatuuril 15°C.

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Indrek Moisa	17.06.2026	5886 2582		ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Kantküla - Sadala 10 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Sadala alevik ning Leedi ja Tähkvere küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond		Joonise nr IP8219-TP-EL-6-01	Stadium	Tööprojekt	
	Kontrollis	Andres Kangro	17.06.2026	5349 1331			Joonis	BLL ripped Sadala haruliini lõigul mast nr 98H14 kuni 98 ning tüviliini lõigul mast 98 kuni 123		Nimetus	Keel	Leht	Lehti
	Projekti juht									Pikiprofiil	EST	1	1

AJ27685 (endine AJ Sadala võitööstus) haruliin



AJ27687 (endine AJ Saare) haruliin



Märkus:
-Maksimaalne ripe fs on arvatatud BLL juhtme temperatuuril 60°C.

TINGMÄRGID



Projekteeritud õhuliini mast,
masti sügavus ja maapealse osa pikkus

BLL62 juhe
Maapind



Olemasolev õhuliini mast,
masti sügavus ja maapealse osa pikkus

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Indrek Moisa	17.06.2026	5886 2582	 ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Kantküla - Sadala 10 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Sadala alevik ning Leedi ja Tähkvere küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	Joonise nr IP8219-TP-EL-6-02	Staadium Möötkava	Tööprojekt M 1 : 1000	
	Kontrollis	Andres Kangro	17.06.2026	5349 1331		Joonis	BLL ripped Sadala võitööstuse ja Saare haruliinidel	Nimetus Pikiprofiil	Keel EST	Leht 1	Leht 1
	Projektijuht										