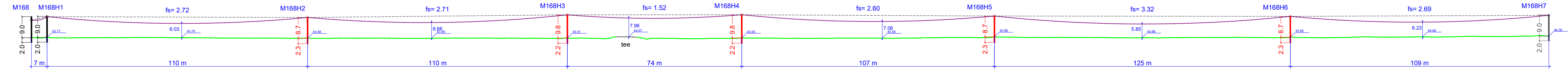
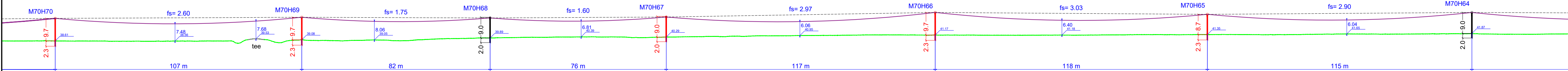
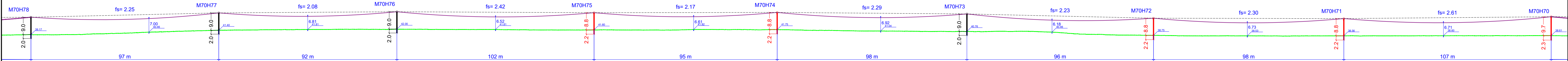
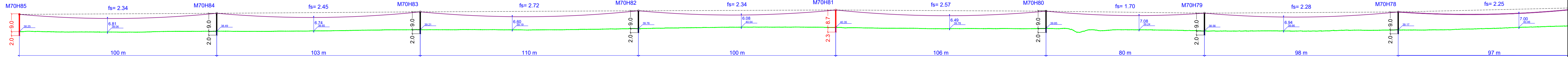


Rusi haruliin



Kunila haruliin



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

TINGMÄRGID


Projekteeritud õhuliini mast, masti sügavus ja maapealse osa pikkus

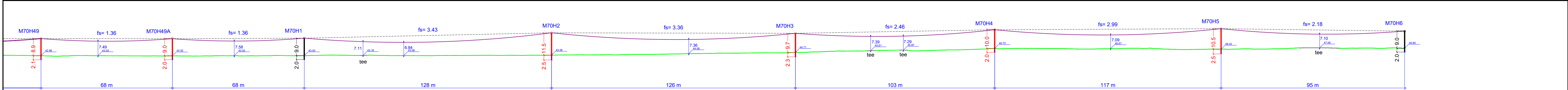
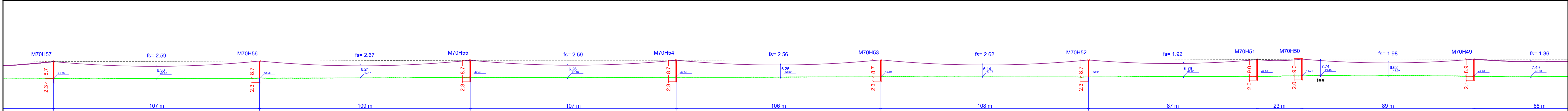
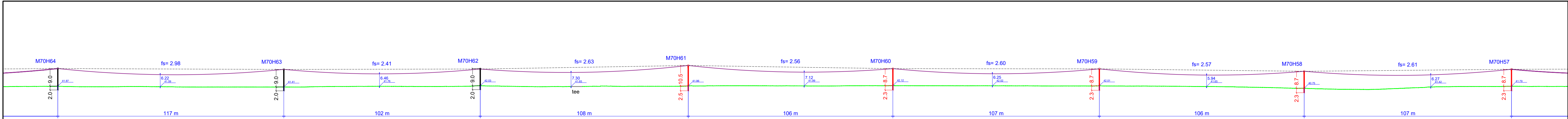
Olemasolev õhuliini mast, masti sügavus ja maapealse osa pikkus

BLL62 juhe

Maapind

Tee

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Indrek Moisa	27.05.2026	5886 2582		ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Puurmani - Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Joonise nr IP8225-TP-EL-6-01	Stadium Mõõtkaava	Tööprojekt M 1 : 1000	
	Kontrollis	Andres Kangro	27.05.2026	5349 1331			Joonis	BLL ripped Rusi haruliinil ja Kunila haruliini lõigul mast M70H85 kuni M70H64	Nimetus Pikiprofil	Keel EST	Leht 1	1
	Projekti juht											



TINGMÄRGID

Projekteeritud õhuliini mast, masti sügavus ja maapealse osa pikkus

2.0m

9.0m

Olemasolev õhuliini mast, masti sügavus ja maapealse osa pikkus

2.0m

9.0m

BLL62 juhe

Maapind

Tee

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

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Indrek Moisa	27.05.2026	5886 2582		ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Puurmani - Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Joonise nr IP8225-TP-EL-6-02	Stadium	Tööprojekt
	Kontrollis	Andres Kangro	27.05.2026	5349 1331			Joonis	BLL ripped Kunila harulini lõigul mast M70H64 kuni M70H6	Nimetus Pikiprofil	Keel EST	Leht 1
	Projekti juht										Leht 1