



Märkused:
 -Maksimaalne riipe fs on arvatud BLL juhtme temperatuuril 60°C.
 -0,4 kV õhuliini riipe on arvatud EX kaabli temperatuuril 15°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	07.04.2026	5886 2582	ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TELO00343	Projekt	Järvküla haruliini remont, juhtme vahetus. Rõuge - Ruusmäe 10 kV fider, Pulli, Jugu ja Muduri küla, Rõuge vald, Võru maakond	Joonise nr IP8248-TP-EL-6-01	Stadium	Tööprojekt
	Kontrollis	Andres Kangro	07.04.2026	5349 1331		elektrilevi	Joonis	Rõuge - Ruusmäe 10 kV fider, Pulli, Jugu ja Muduri küla, Rõuge vald, Võru maakond	Nimetus	Keel
	Projekti juht						Haruliini BLL62 ripped lõigul mast nr 98H1 kuni 98H34	Pikiprofil	EST	M 1 : 1000 Leht 1