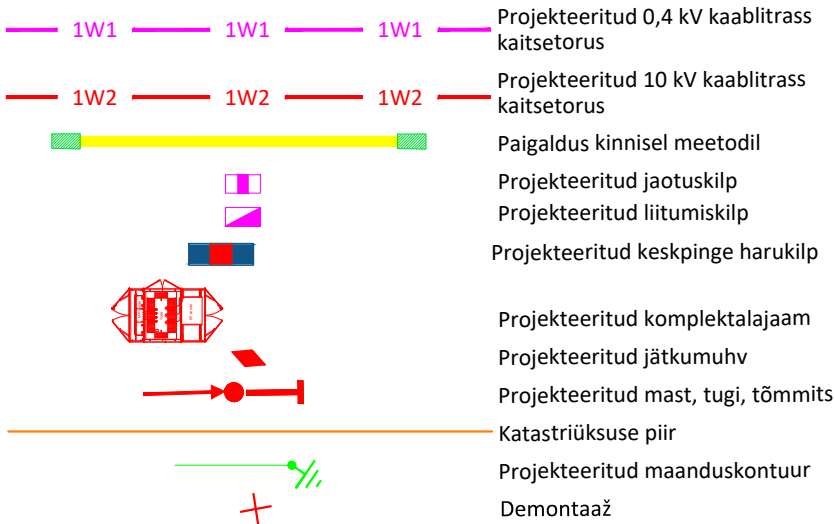


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:



Demonteerida Katase küla:(Jõhvi) MAJ alajaam koos 0,4kV JS kilbiga

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M47A kuni M53
L_{trass}=525m
Vt demontaaži plaane

Asendada olemasolev 0,4kV õhuliin 2xA-25 EX 4x50-ga, L=581m
Vahemikus uuest mastist nr M1-M16 sh Tarbija sisestus (EX 4x25, L=15m)
Vt rekonstrueerimise plaani

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M15 kuni M47A
L_{trass}=3125m
Vt demontaaži plaane

12201:001:1031
Rannasalu tee 40a


12201:001:0232
Rebase

M47A

M1

Paigaldada uus puidust mast 0,4kV õhuliinide ühendamiseks
Mast - kl3; tan im; H=9m, 1 tõmmits
Olemasolevad õhuliinid ühendada antud mastile

N

Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 23.11.2023
Töö nimetus: Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 1. osa Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973			MTR: 12688881	Töö nr: 23-92
			Reg nr: 12688881	Joon nr: 027
Joonise nimetus: Asendiplaani osa			Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:250 A3
			Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	