

0,4 – 10 kV kabelių aktavimo atmintinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“
2019 m.

Bendroji dalis

- Kabelio ilgis aktuojant negali viršyti projekte numatyto ilgio.

0,4 kV kabelių aktavimas

Kabelio ilgis matuojamas „matavimo ratais“ arba pagal topografinę nuotrauką, prie gauto ilgio pridodant ne daugiau kaip 2 proc. nuo viso ilgio dėl aukščių skirtumo.

Kabelio užvedimui papildomai aktuoti galima:

- Užvedimui atrama į SZ (saugiklių-kirtiklių blokas lauko tipo) **ne daugiau kaip 5 metrai**;
- Užvedimui atrama kai jungiama prie laidų, kai atrama 9 m tai **ne daugiau 9 metrai kabelio**, jei 11 m atrama tai **ne daugiau 11 metrų kabelio**;
- Užvedimui atrama, kai atramoje montuojamas KAS **ne daugiau kaip 3 metrai**;
- Montuojant ant žemės KS **ne daugiau 2 metrai**;
- Montuojant ant žemės KAS **ne daugiau 2,5 metro**;
- Jungiamajai movai montuojant abiem kabelio galams **ne daugiau po 1 metrą**.

Jeigu fotografuojamas kabelis su užrašais ant kabelio (kabelio ilgio markiravimas) tuomet aktuojama tik pagal tikrąjį kabelio ilgį.

10 kV kabelių aktavimas

Fotografuojamas kabelis su užrašais ant kabelio (kabelio ilgio markiravimas) ir aktuojama tik pagal tikrąjį kabelio ilgį.

Jei kabelis užvedamas į transformatorinę ar skirstomąjį punktą ar transformatorių pastotę tuomet fotografuojamas kabelio galas užvedus kabelį. Jeigu klojamas kabelis jungiamas iš dviejų ar daugiau intarpų, kurių kabelio ilgio markiravimo metražas sujungimo vietoje skiriasi, tuomet fotografuojami visi intarpai iš abiejų pusių, kad matytųsi užrašai ant kabelio (kabelio ilgio markiravimas).

1. Reikia fotografuoti būgną



2. Abu kabelio galus (pirmas 10 kV kabelio galas). Jei kabelis nuvyniotas nuo būgno ir prasideda ne nuo nurodyto žymens ant būgno, tuomet papildomai fotografuojamas kabelio ilgis ant būgno.







(antras 10 kV kabelio galas)



Nuotraukas talpinti TIVIS prie dokumentų.