



Märkused:

1. Tähistena kasutatakse kollast alumiiniumkattega komposiitplaati, millele on trükitud musta värvi tekst.
2. Tähised kinnitatakse mastidele roostevaba teraslindi või metallklambritega.
4. Tavatähised paigaldatakse kõigile mastidele ristisuunas liini teljega liikudes/vaadates masti numbrite suurenemise suunas. Kui mast on tee lähedal tuleb kinnitada tähis masti tee poolsele küljele.
5. Faasitähiste täpsed mõõdud on toodud Elering AS projekteerimiseeskirjas 701 (Lisa 700A Õhuliinide tähistamine).
6. Aerotähised on loetavad mõlemalt poolt.
7. Aero masti numbrid paigaldatakse reeglina igale viiendale mastile.
8. Aero liini numbrid paigaldatakse alajaamade ette ja liinide hargnemistele.
7. Tähiste mõõdud on esitatud joonisel EL2-7-91-001
8. Faasitähised paigaldatakse alajaama esistele esimesele mastile, transpitsiooni-, hargnemis-, ja erimastidele.
9. Faasitähised paigaldatakse masti konstruktsiooni külge.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis			
				Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/28.02.2024			
Objekt L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			Kontrollis/kuupäev J.Karin/28.02.2024				
Joonise nimi 110 kV nurga-ankrumasti 11TxTA tähistamine			Kooskõlastas Joonestas				
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti	Mootkava	Formaat
KPL2306K1		PP EL2-7-70-002	----			1:150	A3