



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, transpositsiooni-, hargnemis-, ja erimastidele.
9. Faasitähised paigaldatakse masti konstruktsiooni külge.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
 			Projekteeris/Kuupäev	K.Perillus/27.02.2024
Objekt			Kontrollis/kuupäev	
L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			J.Karin/27.02.2024	
Joonise nimi			Kookõlastas	
Metallsõrestik kandemasti 1SIS-L tähistamine			Joonestas	
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht
KPL2306K1	PP	EL2-7-61-002	----	Lehti
			Mootkava	Formaat
			1:100	A3