



Märkused:

1. Tähistena kasutatakse kollast alumiiniumkattega komposiitplaati, millele on trükitud musta värvi tekst.
2. Tähised kinnitatakse mastidele roostevaba teraslindi või metallklambritega.
3. 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.
4. Masti- ja liini numbri tähise mõõdud on esitatud joonisel EL2-7-91-001.
5. Elektriühemärgi ja faasitähiste täpsed mõõdud on toodud Elering AS projekteerimiseeskirjas 701 (Lisa 700A Õhuliinide tähistamine).
6. Aerotähised on loetavad mõlemalt poolt.
7. Aerotähiste komplektid (liini- ja mastinumbrid) paigaldatakse tavaliselt igale viiendale mastile, alajaamade ette või liinide hargnemiskohtadesse.
8. Aerotähiste mõõdud on esitatud joonisel EL2-7-91-002.
9. Faasitähised paigaldatakse alajaama esistele esimesele mastile, transpositsiooni-, hargnemis-, ja erimastidele.
10. Faasitähised paigaldatakse masti konstruktsiooni külge.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
elearning OHENDANE ENERGIAD		enersense		Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/18.03.2026
Objekt 110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine 110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam			Kontrollis/kuupäev T.Poll/30.05.2026	
Joonise nimi 110 kV metallisõrestik kandemasti 1SIS-L2 tähistamine			Kooskõlastas	
Projekt number KPL2508K1B			Joonestas	
Istaadium PP		Joonise number EL2-7-63-002	Muudatus ----	Leht 1
Möötkava 1:100		Formaat A3		