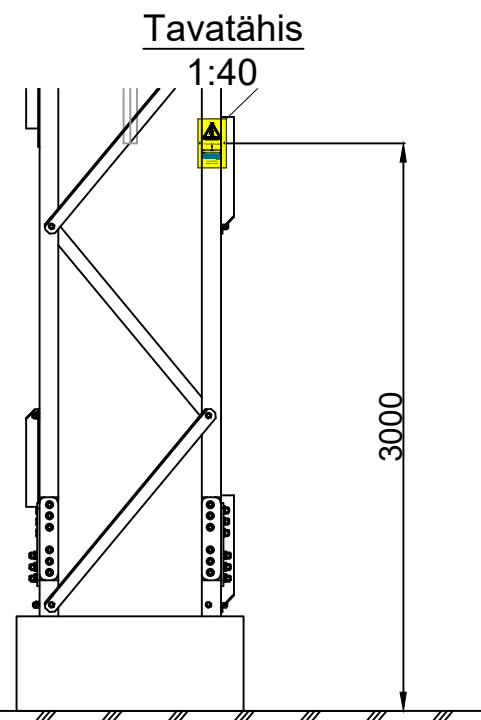


Märkused:

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 L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			Kontrollis/kuupäev J.Karin/27.02.2024	
Joonise nimi Metallsõrestik kandemasti 11SIS-L tähistamine			Kookõlastas Joonestas	
Projekti number KPL2306K1	Istaadium PP	Joonise number EL2-7-62-002	Muudatus ----	Leht Lehti
			Mootkava 1:100	Formaat A3