



1. Märkused:
2. Horisontaalelektroodide pikkused ei tohi ületada järgmisi väärtusi:
  - 2.1. -pinnase eritakistusel kuni 100  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=14\text{ m}$
  - 2.2. -pinnase eritakistusel üle 100  $\Omega\text{m}$  kuni 500  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=23\text{ m}$
  - 2.3. -pinnase eritakistusel üle 500  $\Omega\text{m}$  kuni 1000  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=34\text{ m}$
  - 2.4. -pinnase eritakistusel üle 1000  $\Omega\text{m}$  kuni 2000  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=50\text{ m}$
3. Horisontaalne elektrood paigaldatakse 1 m sügavusele.
4. Horisontaalsete elektroodide pikkusele lisada varu 2 m maandusülesviigu tegemiseks.
5. Horisontaalelektroodide omavahelised ühendused teostada maa peal.
6. Ühendused pinnases kaitsta plastilise korrosioonitõrjelindiga.
7. Konkreetse masti horisontaalsete maanduselektroodide pikkused ja arv ning vertikaalsete elektroodide kogused ja pikkused on esitatud maanduste tabelis EL1-8-01-001.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis		
				Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/26.03.2024		
Objekt L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			Kontrollis/kuupäev J.Karin/26.03.2024			
Joonise nimi Maandusskeem SIS-L-III			Kooskõlastas Joonestas			
Projekti number KPL2306K1	Stadium PP	Joonise number EL1-7-60-003	Muudatus ----	Leht Lehti	Möötkava 1:75	Formaat A4