



1. Märkused:
2. Horisontaalelektroodide pikkused ei tohi ei tohi ületada järgmisi väärtusi:
  - 2.1. -pinnase eritakistusel kuni 100  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=14$  m
  - 2.2. -pinnase eritakistusel üle 100  $\Omega\text{m}$  kuni 500  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=23$  m
  - 2.3. -pinnase eritakistusel üle 500  $\Omega\text{m}$  kuni 1000  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=34$  m
  - 2.4. -pinnase eritakistusel üle 1000  $\Omega\text{m}$  kuni 2000  $\Omega\text{m}$   $L_{\text{eff}}=50$  m
3. Horisontaalne elektrood paigaldatakse 1 m sügavusele.
4. Horisontaalsete elektroodide pikkusele lisada varu 2 m maandusülesviigi 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 <b>K.Perillus/26.03.2024</b>			
Objekt <b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>			Kontrollis/kuupäev <b>J.Karin/26.03.2024</b>				
Joonise nimi <b>Maandusskeem SIS-L-II</b>			Kooskõlastas Joonestas				
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti	Möötkava	Formaat
KPL2306K1	PP	EL1-7-60-002	----			1:75	A4