



1. Märkused:
2. Horisontaalelektroodide pikkused ei tohi ületada järgmisi väärtusi:
 - 2.1. -pinnase eritakistusel kuni 100 Ωm $L_{\text{eff}}=14\text{ m}$
 - 2.2. -pinnase eritakistusel üle 100 Ωm kuni 500 Ωm $L_{\text{eff}}=23\text{ m}$
 - 2.3. -pinnase eritakistusel üle 500 Ωm kuni 1000 Ωm $L_{\text{eff}}=34\text{ m}$
 - 2.4. -pinnase eritakistusel üle 1000 Ωm kuni 2000 Ωm $L_{\text{eff}}=50\text{ m}$
3. Horisontaalne elektrood paigaldatakse 1 m sügavusele.
4. Horisontaalsete elektroodide pikkusele lisada varu 2 m maandusülesviigu tegemiseks.
5. Ühendused pinnases kaitsta plastilise korrosioonitõrjelindiga.
6. 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			Kontrollis/kuupäev				
L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			J.Karin/26.03.2024				
Joonise nimi			Kooskõlastas				
Maanduskeem TXT-I			Joonestas				
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti	Möötkava	Formaat
KPL2306K1	PP	EL1-7-70-001	----			1:250	A4