


*Täpne maht selgutakse töö käigus

Märkused:

- 1) Alajaama maanduspaigaldise kontuurid ehitada välja min. 25 mm² Cu maandusjuhtme või RD10 kuumtsingitud terasest maandustraadiga. Korrosiooni vältimiseks maandusjuhtmete üleminekukohad õhust pinnasesse ning maaalused ühendused erinevate metallide vahel peavad olema kaetud isoleerkattega
- 2) Maandurite süsteemi maandustakistus peab olema mitte rohkem, kui 10 Ω.
- 3) Iga maanduskontuuri nurka paigaldada püstmaandurid.
- 4) ZnFe- kuumtsingitud teras.
- 5) Spetsifikatsioonis toodud seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed. Enne lõpliku hinnapakumise esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsioonis toodud koguseid plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõik vajalikud materjalid, ka muud abimaterjalid, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde normaalseks teostamiseks ning süsteemi normaalseks funktsioneerimiseks pärast ehitustööd.

 SELEKTOR Selektor Projekt OÜ reg.kood 12203981 Põhimaantee 186, Tallinn, 11314 Tel 565 0203, selektor@selektor.ee		TELLUJA Riigimetsa Majandamise Keskus ADDRESS Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond OBJEKT Harimäe vaatetorni ja lõkkekoja rekonstrueerimine						
MTR reg. nr.: EEP003348 TEL026211		JOONISE NIMETUS Piksekaitsesüsteem: maanduskontuur						
PROJEKTEERIJAL A. Jurtensko	ALLKIRI	KUIPÄEV 23.10.2023	PROJ. NR PH2301	JOONISE NR EL-5-01	PROJ. ETAPP TP	MÕÕTKAVAL 1:20	FORMAAT A2	REV 0
VASTUTAV PROJEKTEERIJAL A. Jurtensko	ALLKIRI							
PROJEKTI JUHT K. Lustmets	ALLKIRI							