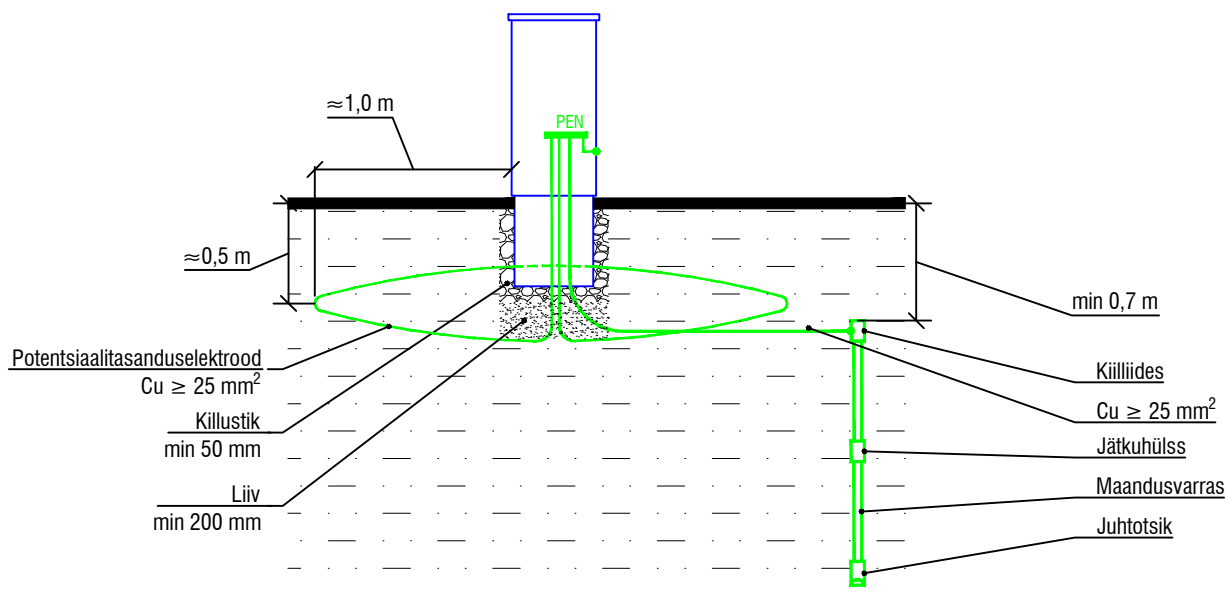


NIMETUS	$U_{TP} \leq 50 \text{ V}$ (30 Ω)
Maandusvarras - läbimõõt 12,5 mm - pikkus 1000-1500 mm - terasvardad on elektroliütilised (klass b) vasetatud - vaskkatte paksus 250 mikronit	2
Kiilliides - maandusvardale 12,5 mm - rõhtmaandurile 25 mm ²	1
Jätkuhülss - maandusvardale 12,5 mm	1
Juhtots - maandusvardale 12,5 mm	1



MÄRKUSED:

1. Tagada, et lubatud puutepinge ei ületaks 50 V.
2. Pärast ehitusjärgse puutepinge väljaselgitamist paigaldada vajadusel täiendav(ad) varrasmaandur(id).
3. Esimene maandusvarras tuleb lüüa 1 m kaugusele mastist. Kui varras ei tungi ettenähtud sügavusele, siis tuleb teha iga järgmine maanduskoht vähemalt 2 m kaugusele eelmisest vardast.
4. Kilbi korpus maandada läbi PEN klemmi.
5. Potentsiaalitasanduselektrood ehitada enamalt 0,5 m sügavusele ja ca 1 m kaugusele kilbist.
6. Potentsiaalitasanduselektrood ehitada kasutades vaskkõit Cu 25 mm². Vaskkõiest moodustada kilbi ümber silmus sellisel viisil, et juht ei oleks lühistatud kusagil mujal peale maanduslati (eesmärk silmuse katkematus kontrolli võimaldamine).

<div><div><div>Reg. nr: 1638482</div><div>Laki tn. 5, 10621 Tallinn</div><div>web: www.sma.ee</div><div>e-mail: elekter@sma.ee</div><div>tel: +372 55 942 203</div><div>MTR number: TEL004145</div></div></div>		<div>OBJEKTI NIMETUS</div> <div>PÕLDMÄE TEE TÄNAVAVALGUSTUS JA SIDEKANALISATSIOON</div> <div>OBJEKTI AADRESS</div> <div>Põldmäe tee, Sookaera küla, Kiili vald, Harju maakond</div> <div>JOONISE NIMETUS</div> <div>KIBLI MAANDUSPAIGALDISE ESKIIS</div>				
PROJEKTIJUHT	J. J. NURM					
PROJEKTEERIJ	J. J. NURM					
		TÖÖ NR	STAADIUM	KUUPÄEV	MÕÕTKAVA	JOONISE TÄHIS
		24009E	PP	23.09.24	---	ELV-5-03