
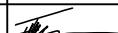


- E1 maanduspaigaldis
- PÜ1 peapotentiaaliühtlustuslatt (peakilbi kõrval seinal)
- PÜ2,3 lisapotentiaaliühtlustuslatt
- 1 ühendus maanduselektroodile Fe(Zn) 10mm
- 2 peapotentiaaliühtlustusjuht MKEM-HF D 50
- 3 lahtivõetav sild
- 4 kaitsejuht MKEM-HF D 50
- 5 potentsiaaliühtlustusjuhid Cu 25
- 6 potentsiaaliühtlustusjuhid Cu 16
- 7 liigpingepiirkute maandusjuht Cu 25
- 8 potentsiaaliühtlustusjuhid Cu 6
- 9 allaviigud Fe(Zn) 8 või 10mm PVC isolatsiooniga
- C liigpingepiirkud, tüüp T1 ja T2
- F liigpingepiirkute valmistaja poolt soovitatava rakendusvooluga kaitseaparaat
- Maanduspaigaldis:  
~180m pikune horisontaalmaandur  
ümber hoone  
ja 7 vertikaalelektroodi pikkusega 1m.
- $R \leq 10 \Omega$
- Vertikaalmaandurid piksekaitse allaviikude juures

Tähis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev

<div>EnergiaProjekt OÜ</div> <div>Registrikood 11960045 tel. 635 8998, mob. 5650 5060 info@energiaprojekt.ee Endla tn.3, Tallinn 10122 MTR EEP001948, TEL001528, FPR000266</div>		<div></div>	<div>TELLIJA ARHITEKTUURIBÜROO PLUSS OÜ</div> <div>OBJEKT LASTEAED 2. PLOOMIPUU PST. 52/54</div> <div>MAARDU LINN, HARJU MK</div> <div>JOONIS</div> <div>MAANDUSPAIGALDISE STRUKTUURSKHEEM</div> <div>FAILI NIMI 5219 TP EL-5-02 maanduspaigalduse-struktuurskeem.dwg</div>	<div>TÖÖ NR 52-19</div> <div>STAADIUM TP</div> <div>OSA EL</div> <div>MÕÖTKAVA</div> <div>JOONISE NR EL-5-02</div> <div>JOONISTE ARV</div>
Vastutav spetsialist	R. SALMUS			
Projekteerija	T. MAGUS		12.12.2019	