



- E1 maanduspaigaldis  
PÜ1 peapotentsiaaliühtlustuslatt (peakilbi kõrval seinal)  
PÜ2,3 lisapotentsiaaliühtlustuslatt  
1 ühendus maanduselektroodile MK 16 KEVI  
2 peapotentsiaaliühtlustusjuht MKEM-HF D 16  
3 lahtivõetav sild  
4 kaitsejuht MKEM-HF D 6  
5 potentsiaaliühtlustusjuhid Cu 6  
6 potentsiaaliühtlustusjuhid Cu 6  
7 liigpingepiirikute maandusjuht Cu 6  
8 potentsiaaliühtlustusjuhid Cu 6  
C liigpingepiirikud, tüüp T2  
F liigpingepiirikute valmistaja poolt soovitatava rakendusvooluga kaitseaparaat

|   |               |  |   |   |             |
|---|---------------|--|---|---|-------------|
| Projekteeris:   | Juri Kurganov |  | Projekt:                                      | Töö nr/Töö tähis<br>EP2239                      |             |
| Kontrollis:   | Juri Kurganov |  | Kirsiaed arenduse II etapi tugevvoolu projekt | Staadium:                                       | Põhiprojekt |
| Kinnitas:   | Juri Kurganov |  |   | Joonis:   | EL-5-05     |
| KSM Projekt OÜ<br>Lilleherne tee 5, Tallinn<br>Harjumaa, Eesti Vabariik<br>Tel: +372 512 4286<br>E-post: info@ksmprojekt.ee |               |  | Aadress:                                      | Sepikoja tee 2 Vääna küla, Harku vald, Harjumaa |             |
|   |               |  | Osa:  | Mõõtkava:                                       |             |
|   |               |  | Joonis: Maandus                               | Kõide:  | A3          |
|   |               |  |   | Kuupäev:  | 05.03.2023  |