


1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED
 - 1.1 Nimipinge U_n 400/230 V
 - 1.2 Nimivool I_n 25 A
 - 1.3 Minimaalne lühisvool I_1 1,49 kA
 - 1.4 Maksimaalne lühisvool I_3 3,0 kA
 - 1.5 Installeeritud võimsus P_i 10 kW
 - 1.6 Arvutuslik võimsus P_a 6 kW
 - 1.7 Juhistik süsteem TN-S
 - 1.8 Latistik L1,L2,L3,N,PE

2. EHITUSLIKUD ANDMED
 - 2.1 Keskuse tüüp Ühtne moodul
 - 2.2 Kaitseaste IP21
 - 2.3 Paigaldusviis Süvistatud
 - 2.4 Kinnitusviis Seinale
 - 2.5 Aparaatide liik Kohtkindel
 - 2.6 Ukse tüüp Pöörsulguriga
 - 2.7 Teenindusviis 1-poolne
 - 2.8 Pinnakate Pulbervärv
 - 2.9 Max mõõtmel –
 - 2.10 Nõrkvooluosa kõrgus –

3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS
 - 3.1 Toide Ült
 - 3.2 Väljuvad kaablid Ült ja alt
 - 3.3 Juhtimiskaablid Ült ja alt

4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED
 - 4.1 Tunnussilt Vastavalt standardile
 - 4.2 Tähistused Vastavalt standardile

5. ELEKTRIENERGIA MÕÖTESÜSTEEM
 - 5.1 Pingeline –
 - 5.2 Vool –
 - 5.3 Tariifide arv –
 - 5.4 Arvelduse liik –
 - 5.5 Mõõtesüsteemi tüüp –

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>TELLIJA</div> ARHITEKTUURIBÜROO PLUSS OÜ <div>OBJEKT</div> LASTEAE 2. PLOOMIPUU PST. 52/54 <div>MAARDU LINN, HARJU MK</div> <div>JOONIS</div> KESKUS JK2 <div>FAILI NIMI</div> 5219_TP_EL-5-05_JK2.dwg	<div>TÖÖ NR</div> 52-19 <div>STAADIUM</div> TP <div>OSA</div> EL <div>MÕÕTKAVA</div> <div>JOONISE NR</div> 1/2 <div>JOONISTE ARV</div>
Vastutav spetsialist	R. SALMUS		
Projekteerija	T. MAGUS		12.12.2019