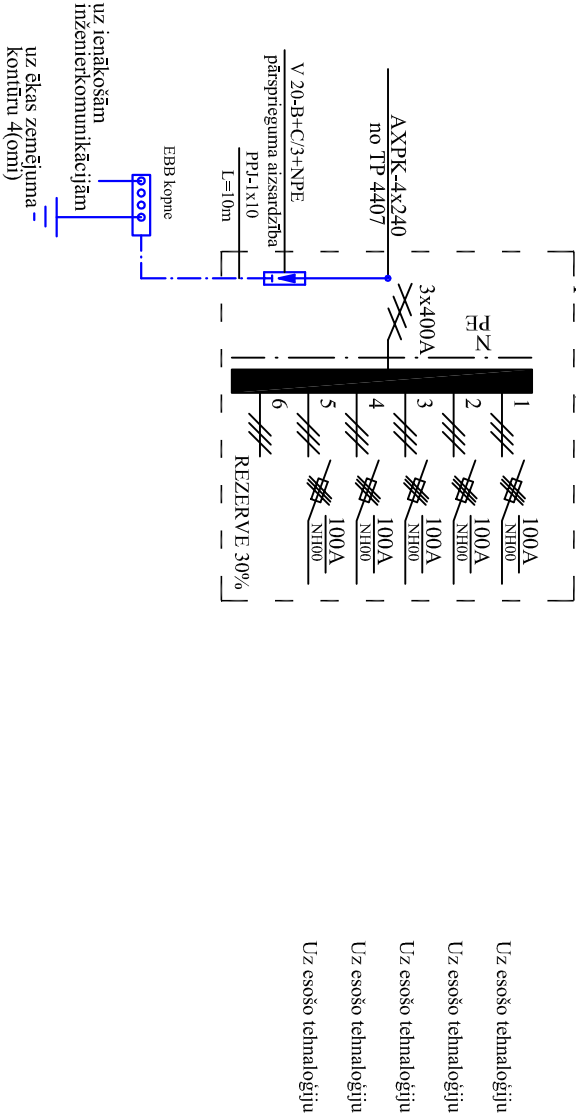


SS1

P <sub>0</sub> =200,0kW
P <sub>A</sub> =150,0kW
COS φ=0,93
I <sub>0</sub> =250,0A

IP44

Telpa Nr.21, Nr.22

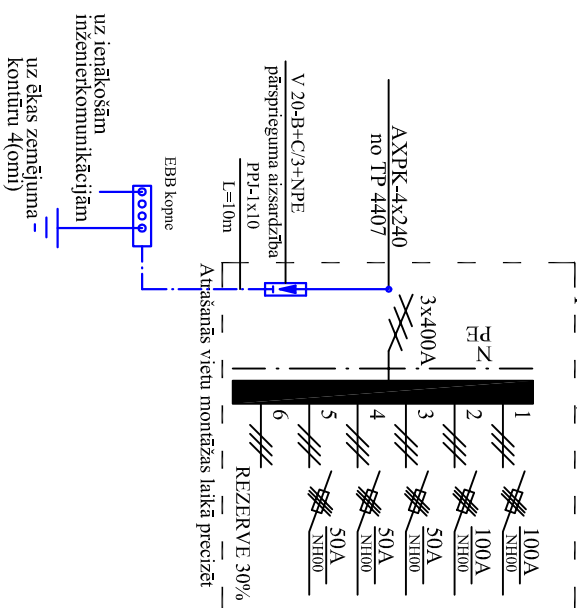


SS3; SS4

P <sub>0</sub> =200,0kW
P <sub>A</sub> =150,0kW
COS φ=0,93
I <sub>0</sub> =250,0A

IP44

Telpa Nr.21, Nr.22

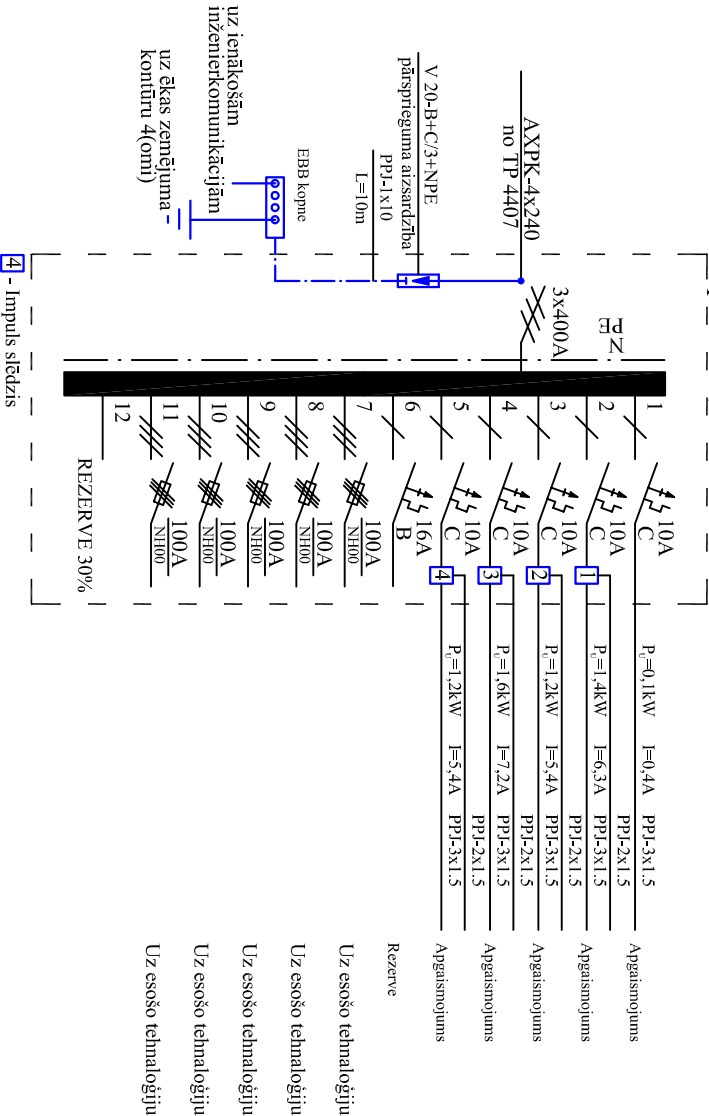



SS2

P <sub>0</sub> =200,0kW
P <sub>A</sub> =150,0kW
COS φ=0,93
I <sub>0</sub> =250,0A

IP44

Telpa Nr.21, Nr.22



<div>SIA "Mj Partneri" Bajņiru iela 44, Rīga LV – 1006 Tel. +371 67817777 Fax +371 67817776 e-mail: mjm.lv http://www.mj.lv</div> <div></div>				PROJEKTA SADAĻA/  <b>EL</b>		STADIJA/  <b>DOKUMENTĀCIJA</b>	
OBJEKTS/  <b>LU Fizikas institūta sārnu metālu laboratorija. Miera iela 32, Salaspils</b>				PASŪTĪJUMA Nr. /  <b>2014_55</b>			
PASŪTĪTĀJS / <b>LU Fizikas institūts, Latvijas Universitātes aģentūra</b>							
V. UZVĀRDS		PARAKSTS	DATUMS	IAPA/  <b>04</b>	MARKA/  <b>EL</b>		
PR. D. VAD.		J.TIMONIŠS	15.12.12	IAPU SKAITS/  <b>09</b>	REVIZIJA/  <b></b>		
IZSTRĀDĀJA		A.KIVILIS	15.12.12				