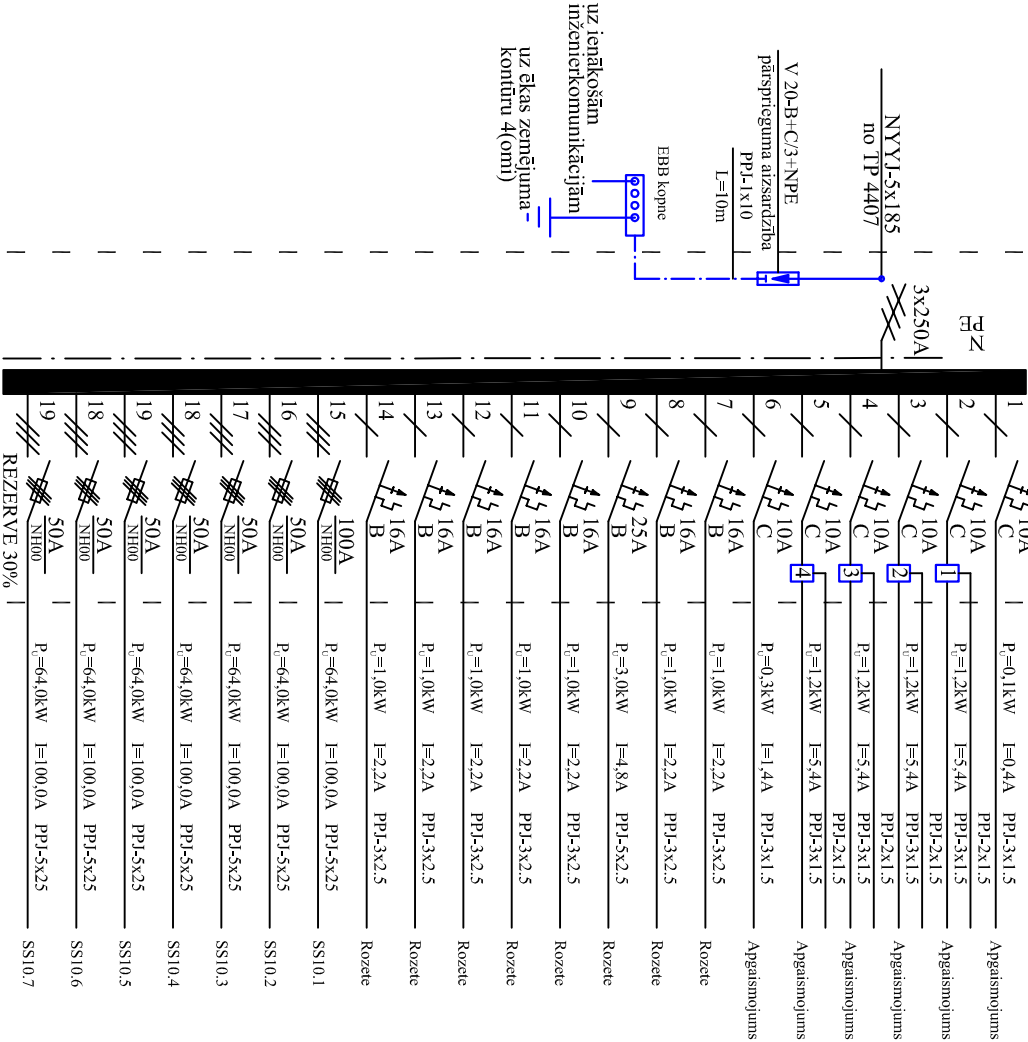


SS10

P ₀ =463,2kW
P _Σ =150,0kW
COSφ=0,93
I _Σ =250,0A

IP44

Telpa_Nr.76

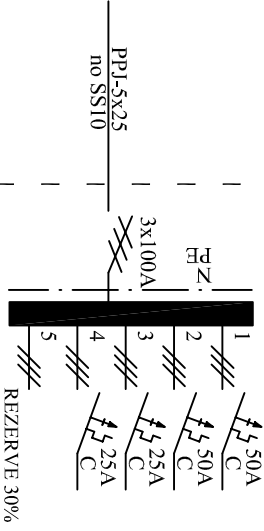


SS10.1

P ₀ =90,0kW
P _Σ =64,0kW
COS φ=0,93
I _Σ =100,0A

IP67

Telpa_Nr.76



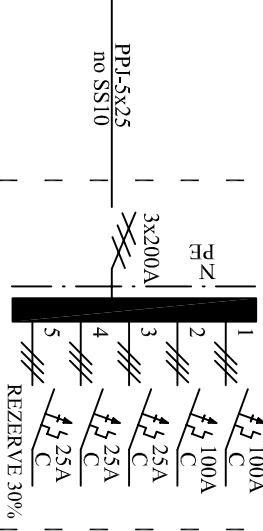
Atbrašanās vietu montāžas laikā precizēt

SS10.2


P ₀ =90,0kW
P _Σ =64,0kW
COS φ=0,93
I _Σ =100,0A

IP67

Telpa_Nr.76



Atbrašanās vietu montāžas laikā precizēt

<div>SIA "MJ Partneri" Bajņņu iela 44, Rīga LV – 1006 Tel. +371 67817777 Fax +371 67817776 e-mail: m@mj.lv http://www.mj.lv</div> <div></div>			PROJEKTA SADAĻA/		EL		SNADĪJA/		DOKUMENTĀCIJA	
			OBJEKTS/		LU Fizikas institūta sārnu metālu laboratorija.		PASŪTĪJUMA Nr./		2014_55	
			PARTNERI		Miera iela 32, Salaspils		PASŪTĪTĀJS/		LU Fizikas institūts,	
			V. UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS		Latvijas Universitātes aģentūra	
			PR. D. VAD.		J. TIMONĀNS		15.12.12		IAPA/	
			IZSTRĀDĀJA		A.KIVILIS		15.12.12		07	
									MARKA/	
									EL	
									IAPU SKAITS/	
									09	
									REVĪZIJA/	