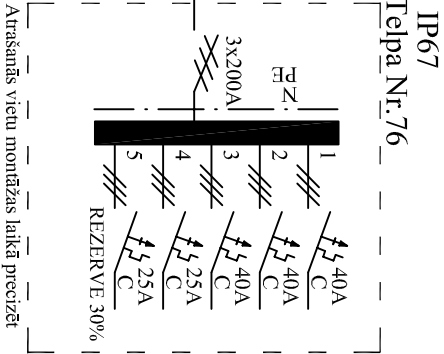


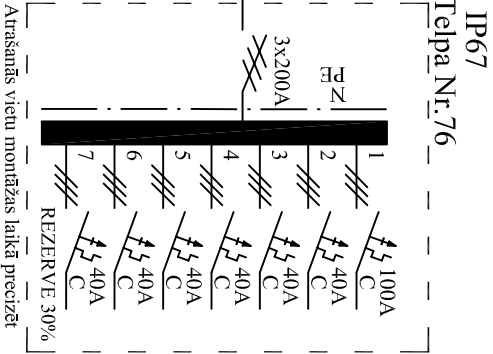
SS10.3

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



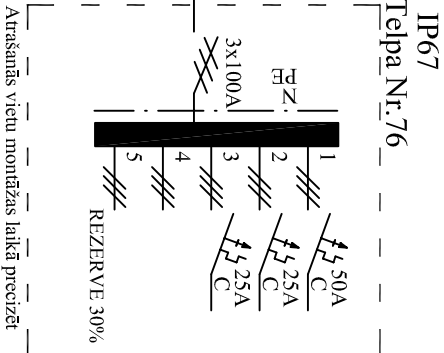
SS10.4

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



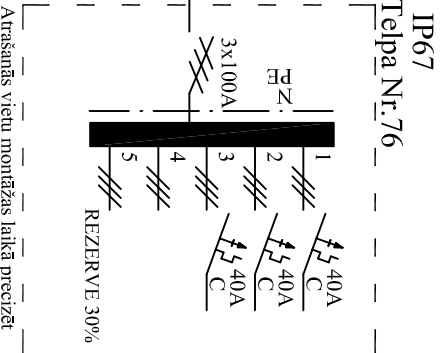
SS10.5

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



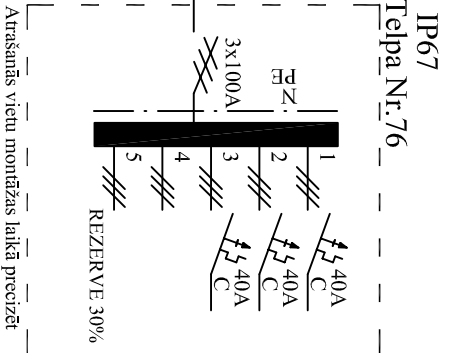
SS10.6


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



SS10.7

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



<div><div>SIA "MJ Partneri" Bajņru iela 44, Rīga LV – 1006 Tel. +371 67817777 Fax +371 67817776 e-mail: mj@mjl.lv http://www.mj.lv</div><div></div><div>PARTNERI</div></div>				PROJEKTA SADALĀ/ EL		SNADIJĀ/ DOKUMENTĀCIJA	
OBJEKTS/ LU Fizikas institūta sārnu metālu laboratorija. Miera iela 32, Salaspils				PASŪTĪJUMA Nr. / 2014_55		PASŪTĪTĀJS / LU Fizikas institūts, Latvijas Universitātes aģentūra	
IAPAS NOSAUKUMS/ SS10.3,SS10.4,SS10.5, SS10.6,SS10.7 sadalju shēmas				IAPA/ 08		MARKA/ EL	
PR. D. VAD. J.TIMONĀNS				PARAKSTS		DATUMS	
IZSTRĀDĀJA A.KIVLIS						15.12.12	