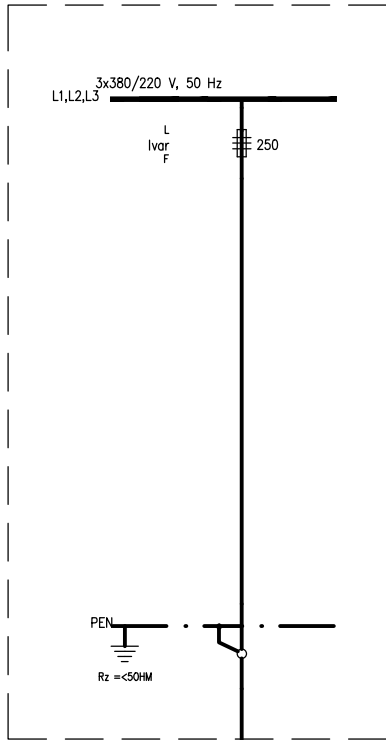


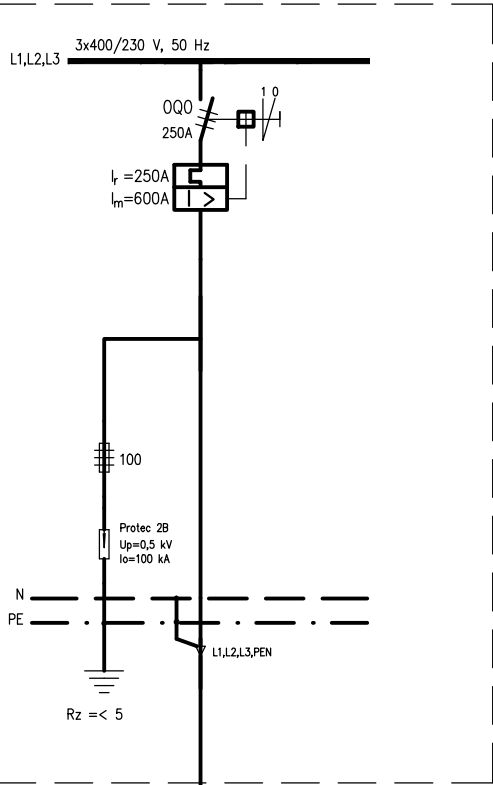
ENOPOLNA SHEMA NN DOVODA DO STIKALNEGA BLOKA SB–RORO:

NN ogrodje TP VNT



DOVOD IZ TP VNT  
NYJ–J 4x120 mm2, Cu/ 155m

ENOPOLNA SHEMA STIKALNI BLOK SB–RORO:



ELEKTROENERGETSKI PODATKI OBJEKTA

Pi	=	135,00	kW
U	=	3x400/230,50	Hz
fi	=	0,60	
Pk	=	81,00	kW
cosφ	=	0,95	
Ik	=	123,21	A

PODATKI O NAPAVALNEM SISTEMU IN ZAŠČITI:

NAPAVALNI SISTEM: TN–S  
ZASČITA PRED POSREDNIM DOTIKOM: Avtomaticeen odklop napajanja

iii,d.o.o., PODJETJE ZA INŽENIRING, PROJEKTIRANJE IN IZVAJANJE INSTALACIJ Koper, Ferrarska ul.12, 66000 Koper, tel.05 6308 995				
Odg.projektant: Rogelja S. die	ID podjetja: ID odg.proj.:E–0349	Risal:	Investitor: LUKA Koper, d.d., Vojkovo nabrežje 38, Koper	
Merilo: 1:10	Objekt: RoRo terminal v bazenu III v Luki Koper		Št.projekta: 23–011/16–E	
Datum: avgust 2018	Opis: Enopolna shema priključek SB–RORO na TP VNT		Št.listov: 1 Št.risbe: 2	Št.lista: 1 Faza: PZI