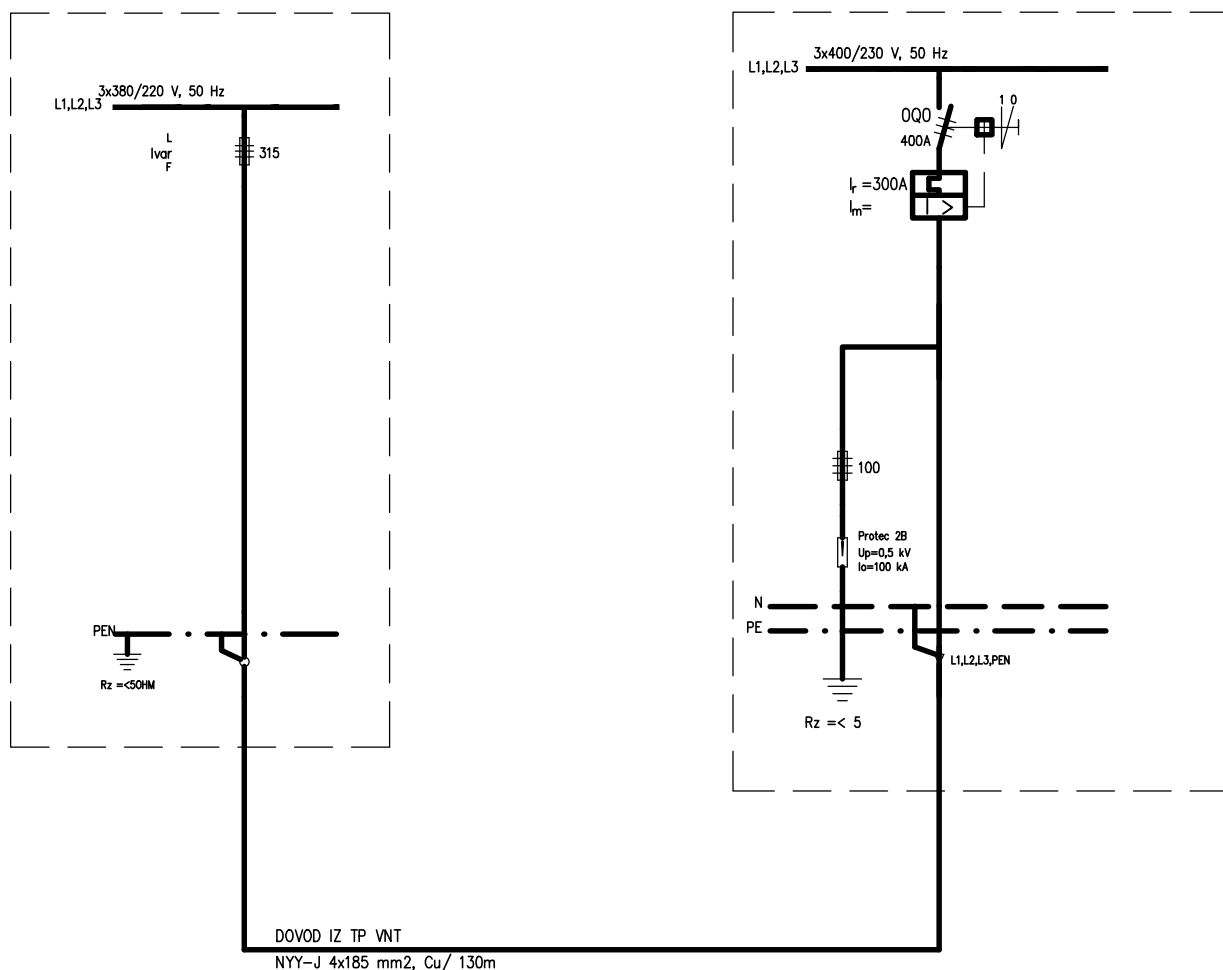


ENOPOLNA SHEMA NN DOVODA DO STIKALNEGA BLOKA SB-RORO:

NN ogrodje TP VNT

STIKALNI BLOK SB-RORO:



ELEKTROENERGETSKI PODATKI OBJEKTA

Pi	=	200,00	kW
U	=	3x400/230,50Hz	
fi	=	0,775	
Pk	=	155,00	kW
cosφ	=	0,90	
Ik	=	248,40	A

PODATKI O NAPAVALNEM SISTEMU IN ZAŠČITI:

NAPAVALNI SISTEM: TN-S

ZAŠČITA 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.lista: 1
		Št.risbe: 2	Faza: PZI