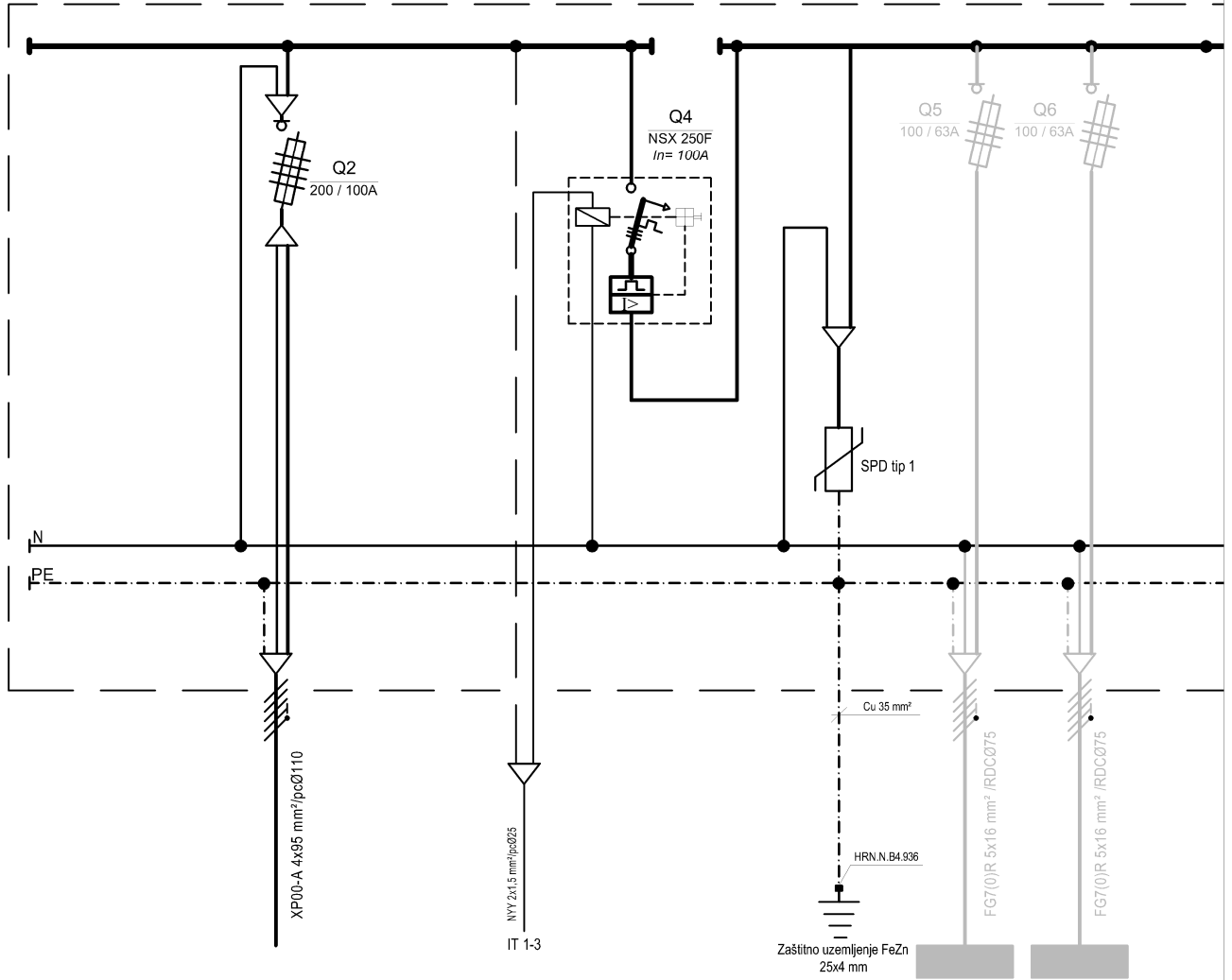


GRO list 1

IP 65



TN-C/S sustav zaštite



POTROŠAČ		Dovod sa NN mreže	REZERVA (spajanje sa PAV3)	Glavna sklopka	-	-	SPD MCD 50-B/3	Odovod na RP	Odovod na RP
OPTEREĆENJE PO FAZAMA (kW)		L1,L2,L3	-	L1,L2,L3	-	-	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3
	L1	-	-	-	-	-	-		
	L2	-	-	-	-	-	-		
	L3	-	-	-	-	-	-		
STRUJNI KRUG	Q1	Q2	Q3	Q4	-	-	-	Q5	Q6
INST.SNAGA - Pi	-	109,65 kW	-	-	-	-	-		
FAKTOR STOVREMENOSTI - i	-	0,5							
VRŠNA SNAGA - Pv	-	55,0 kW							
VRŠNA STRUJA - Iv	-	79,7 A							

<p>ZASTITA INZENJERING KONZALTING</p>	Glavni projektant: IVAN VULIĆ, dipl.ing.arh.	Faza projekta: Glavni projekt	Mapa br.: C.2.1	
	Projektant el. inst.: mr.sc. Milan Marić, dipl. ing. el.	Sadržaj: <b>JEDNOPOLNA SHEMA GRP - priključenje</b>		
	Investitor: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli Zagrebačka 30, Pula	Broj projekta: 299/17-ZIK	Mjerilo: -	
	Građevina: Složena građevina "Studentski dom": Pavijon 3	Suradnici: Maurizio Malusa', ing. el. Robert Malusa', baos. ing. el.	Zaj.oz.projekta: STUDOMPULA	Datum: 11.2017.