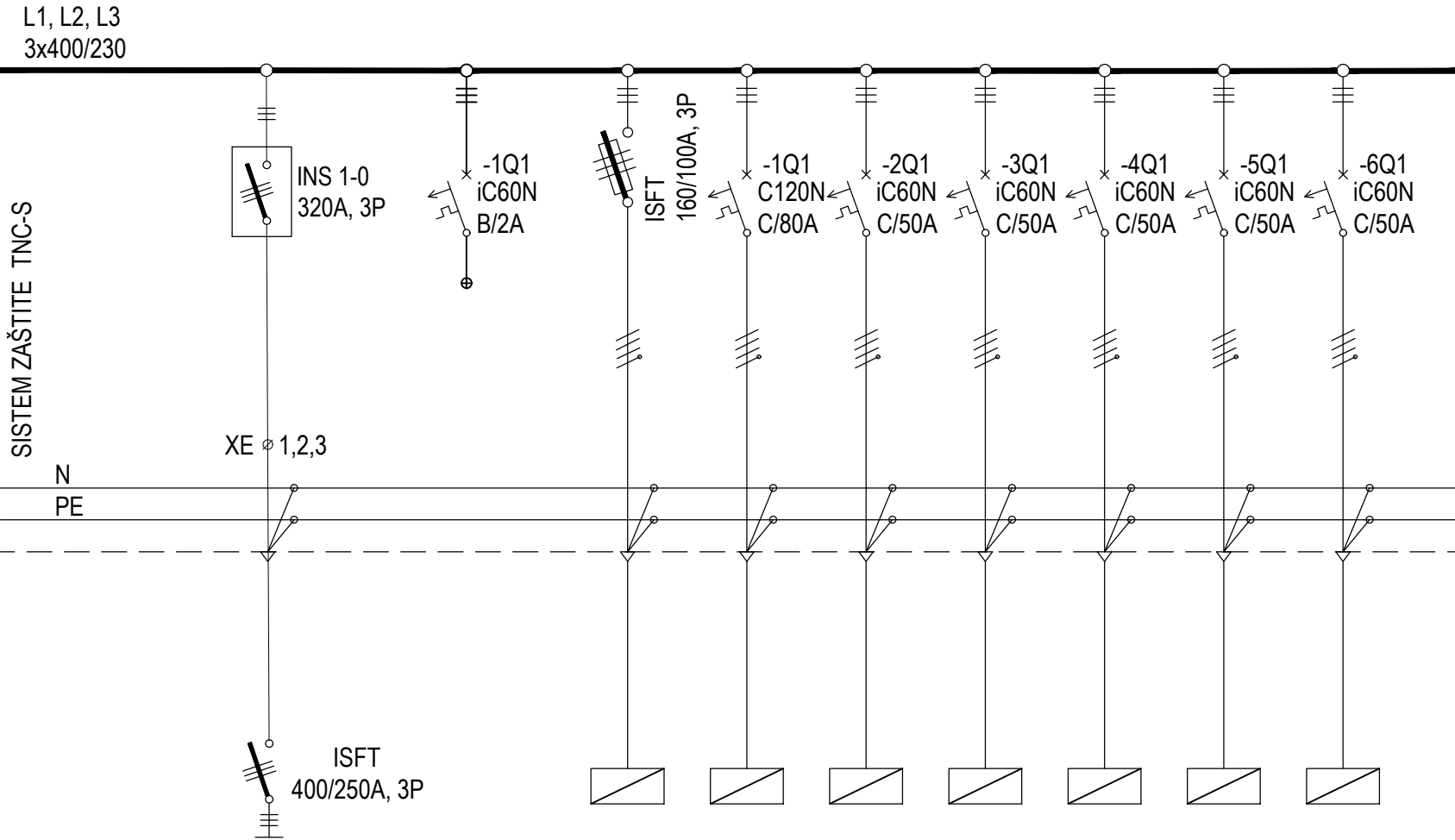


STEPEN MEHANIČKE ZAŠTITE IP44



IZVOD	OZNAKA	NN blok TS				01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.										
	TIP VODA	N2XH																				
	BR.ZILA I PRESJ.	4x(1x150)																				
PODACI O POTROŠAČU	NAZIV/VRSTA					priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak										
	PROSTORIJA					el.punjač 1	el.punjač 2	el.punjač 3	el.punjač 4	el.punjač 5	el.punjač 6	el.punjač 7										
	L1(kW)																					
	L2(kW)																					
	L3(kW)																					
	L1, L2, L3 (kW)					50.0	2x22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0										
	Pi (kW)																					
	fj=																					
	Pj(kW)	170.0																				

Datum izrade i M.P: April 2025.	Datum revizije i M.P:	Projektant:	Autor projekta:	Objekat:	Prilog:				
		"INTECON" DOO		Lamela 1 - Administrativno-poslovni prostor					
			Glavni inženjer:						
		Investitor:	Odgovorni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacija:	JEDNOPOLNA ŠEMA RAZVODNOG ORMARA RO-PUNJAČI				
AD CRNOGORSKI TELEKOM		IZVOĐAČKI PROJEKAT							
		Saradnik:		Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	Format:	Revizija:	Br. priloga:	Br. strane:
				Elektrotehnički projekat - jaka struja		A4		2	