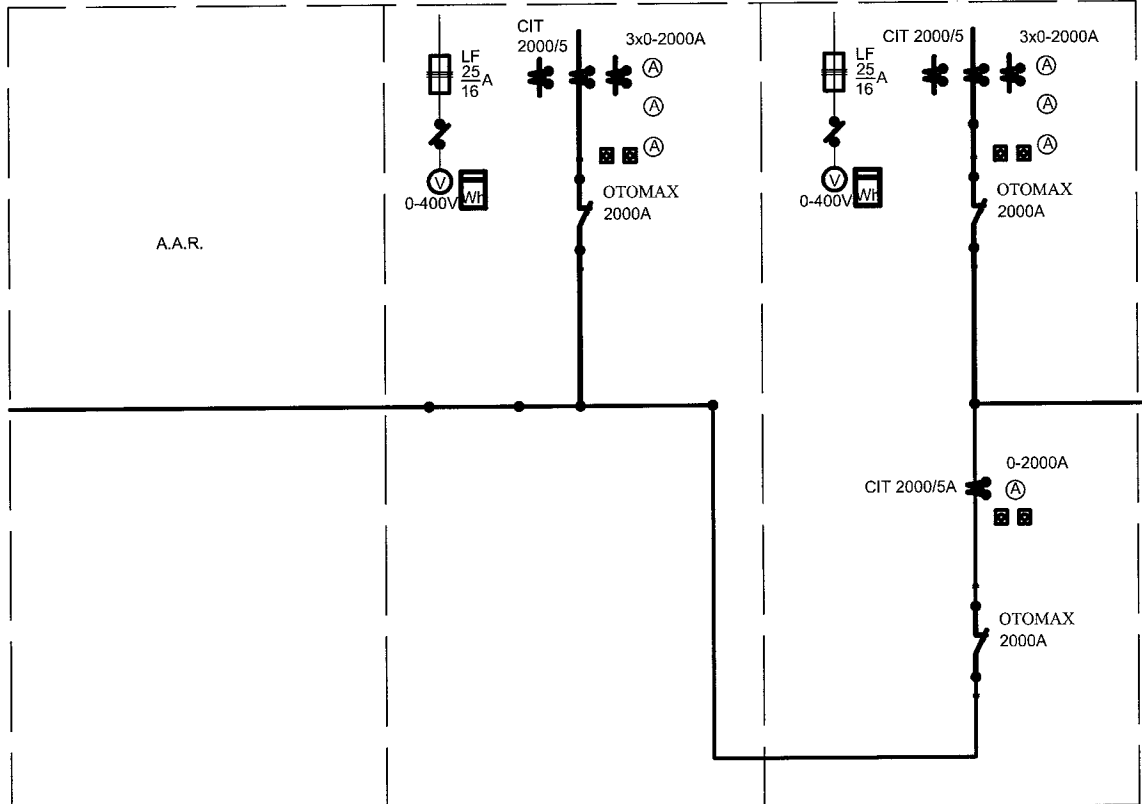


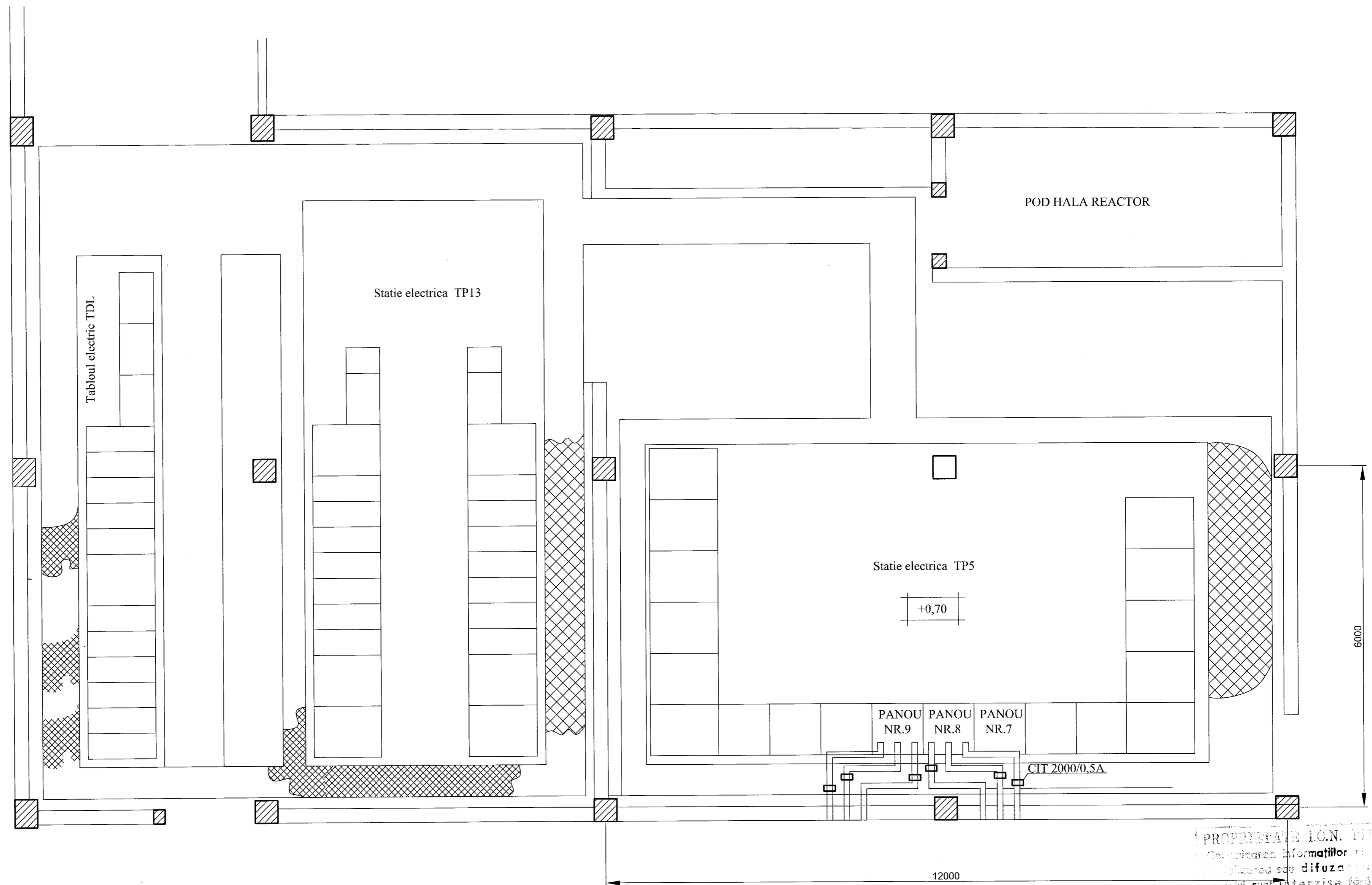
7	8	9
800 x 800 x 2250	1000 x 900 x 2250	1000 x 900 x 2250
	11	4
	1000KVA	1000KVA
	1520	1520
	BARA ALUMINIU 2(80x10mm)	BARA ALUMINIU 2(80x10mm)
A.A.R.	ALIMENTARE DE LA TRAFU T51-1000KVA - 6/0,4KV	ALIMENTARE DE LA TRAFU T52-1000KVA - 6/0,4KV



	19c	19d		3
				1000KVA
				1520
				BARA ALUMINIU 2(80x10mm)
A.A.R.	REZERVA ECHIPATA	REZERVA ECHIPATA		CUPLA

INFORMATIA  
 Informații  
 difuzate  
 interzise fără  
 cu

Proiectat	ing.D.Nistor		-	4-5-5081-1
Desenat	ing.D.Nistor			
Verificat	ing.D.Puiu			
Ctr.STAS	teh.I.Scarlat			
Aprobat	ing.A.Deaconu			
RATEN ICN PITESTI Serv.6 Proiectare			Masa : kg	
			Data: Martie 2016	SCHEMA ELECTRICA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC PRINCIPAL Modernizare intreruptoare si AAR din statia TP 5



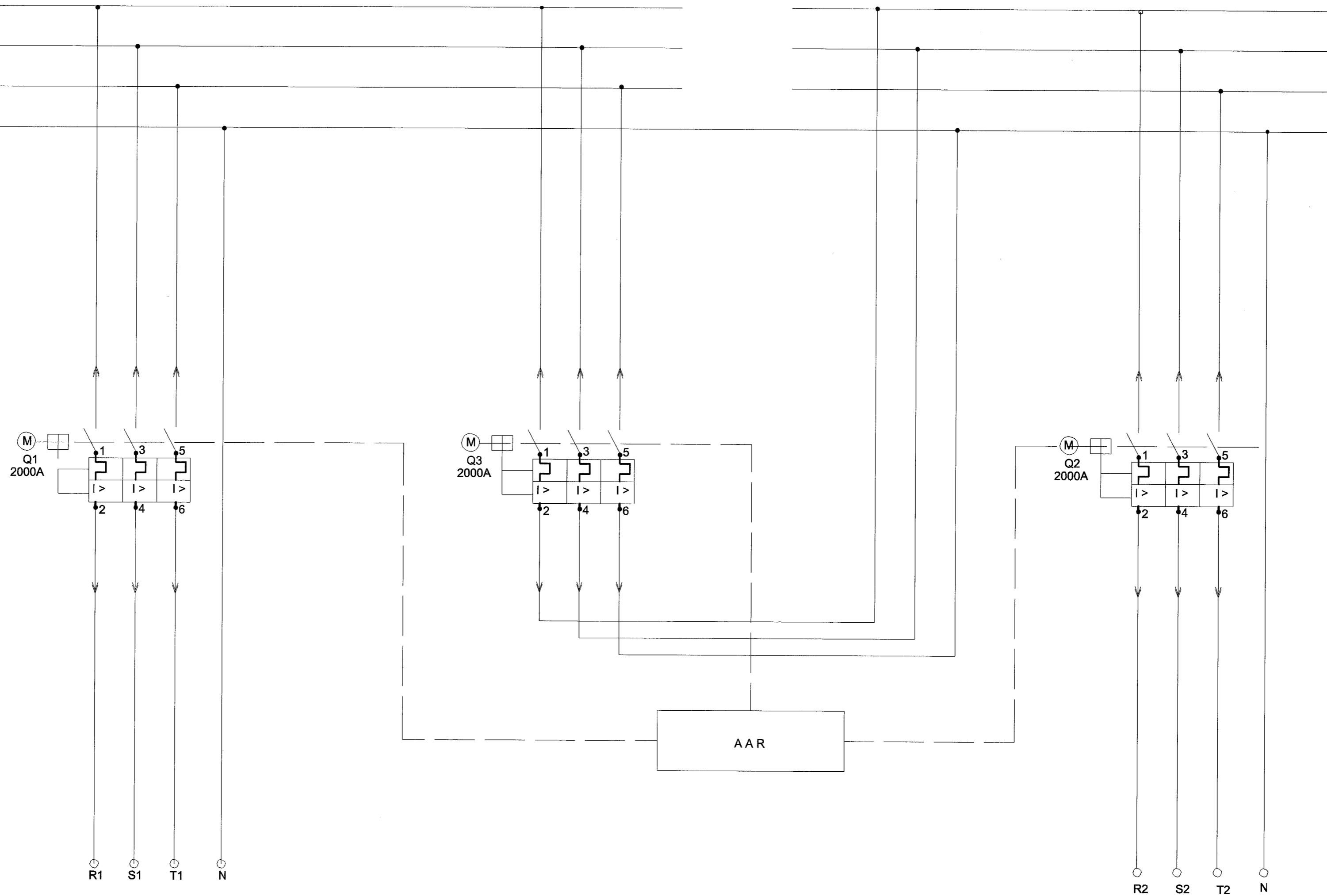
PROPRIETATE I.C.N. PITESTI  
 Copierea informațiilor conținute în acest desen sau difuzarea în altă formă sunt interzise fără acord scris al I.C.N. PITESTI.

NOTA  
 Pozitia transformatoarelor de curent se poate optimiza la montaj

Proiectat	ing. D. Nistor		
Desenat	ing. D. Nistor		
Verificat	ing. D. Puiu		
Ctr. STAS	teh. I. Scarlat		
Aprobat	ing. A. Deaconu		
Masa :		kg	
RATEN ICN PITESTI Serv.6 Proiectare		1:50	2-5-5081-2
Data: Martie 2016		PLAN AMPLASARE STATIA TP 5 REACTOR	
		Modernizare intrer iptoare si AAR din statia TP 5	

SECTIA I TP5

SECTIA II TP5



PROPRIETATE I.C.N. PITEȘTI  
 Comunicarea informațiilor cuprinse,  
 multiplicarea sau difuzarea docu-  
 mentului sunt interzise fără aco-  
 zul scris al I.C.N. PITEȘTI.

Proiectat	ing. D. Nistor			
Desenat	ing. D. Nistor			
Verificat	ing. D. Puiu			
Ctrl. STAS	teh. I. Scarlat			
Aprobat	ing. A. Deaconu			
RATEN ICN PITEȘTI Serv. 6 Proiectare		Masa: - kg	2-5-5081-3	
			SCHEMA ELECTRICA FORTA TABLOU ELECTRIC PRINCIPAL	
			Data: Martie 2016	Modernizare intreruptoare si AAR din statia TP 5