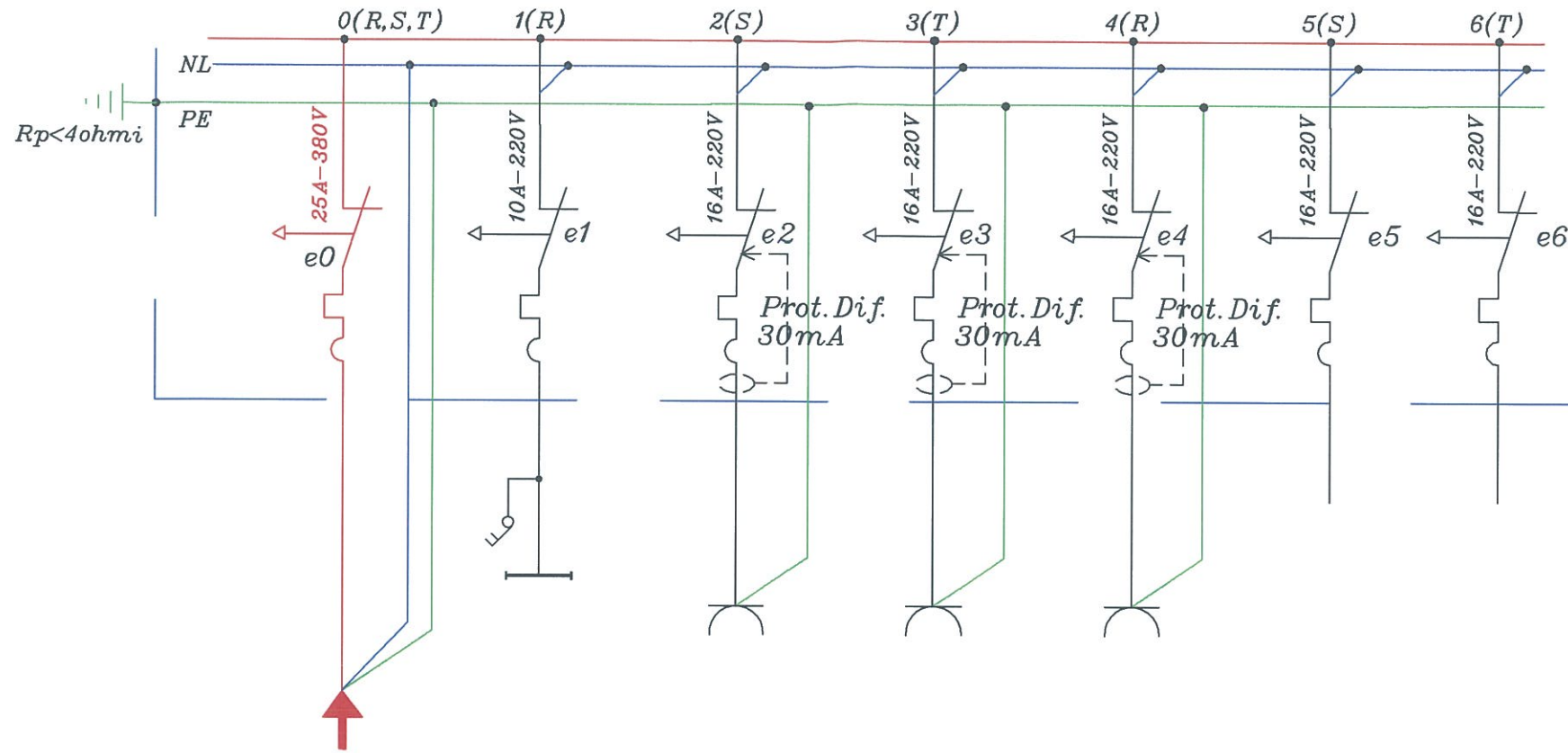


TABLOU ELECTRIC TE-CP



Nr. CIRCUIT	0	1	2	3	4	5	5
DESTINATIE	ALIMENTARE P+N+PE~220V	ILUMINAT	PRIZE UZ GENERAL CAM. PORTAR	PRIZE CONV. EL CAM. PORTAR	PRIZE CONV. EL G.S.	REZERVA	REZERVA
Pi(KW)	6	0.5	2	1.5	1	0.5	0.5
TIP CABLU	CYAbY 5X4MMP	CYY 3X1.5MMP	CYY 3X2.5MMP	CYY 3X2.5MMP	CYY 3X2.5MMP		

Pi=6 Kw
Pa=4 Kw

Nota:

- Tabloul electric TE-CP va fi realizat in constructie metalica pentru montaj ingropat, si va fi alimentat cu energie electrica din TGD printr-un cablu de tip CYAbY 5x4mmp montat ingropat in pamant la 0.8m;
- Disjunctorul e0 e tripolar monobloc de 25A, 2P, curba C de declansare, capacitatea de rupere 6kA;
- Disjunctoarele monofazice sunt de tip P+N, curba C de declansare, capacitatea de rupere de 4.5kA;



Verificator/Expert		Cerinta:	REFERAT/EXPERTIZA/ NR. DATA
RONO AQUA	SC. RONO AQUA SRL.	UNI EN ISO 14001:2004, nr.039/ UNI EN ISO 9001:2000, nr.842;	
RO, jud. Bihor, mun. Oradea, Str. Aluminei, nr.1, et.7, ap.26 telefon 0374/009.457, fax 0359/191.421, e-mail aqua.rono@gmail.com,		Beneficiar :	S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.
		Lucrarea :	Reabilitare cladire statie de pompare si imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever la gospodaria de apa din Baile 1Mai
		Amplasament :	RO, jud.Bihor, com.Sânmartin, Baile 1Mai
Şef proiect	arh. Balajti Robert	Scara:	Notă: - Acest proiect este proprietatea intelectuală a firmei RONO AQUA srl. - În virtutea dreptului de autor folosirea lui de către terți fiind permisă numai cu acordul expres al autorilor de mai sus
Proiectat	ing. Leuce Lavinia		
Desenat	ing. Leuce Lavinia	01.2013	
			Nr. proiect: 1022/2012
			Faza: PT
			Volum III: -inst-
			Plansa: 4/E