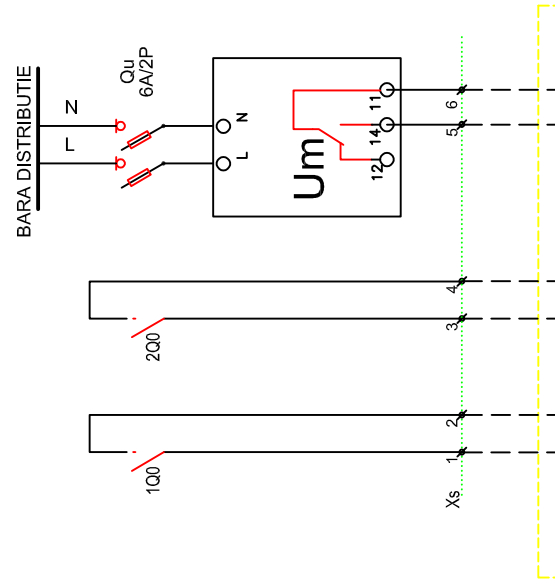
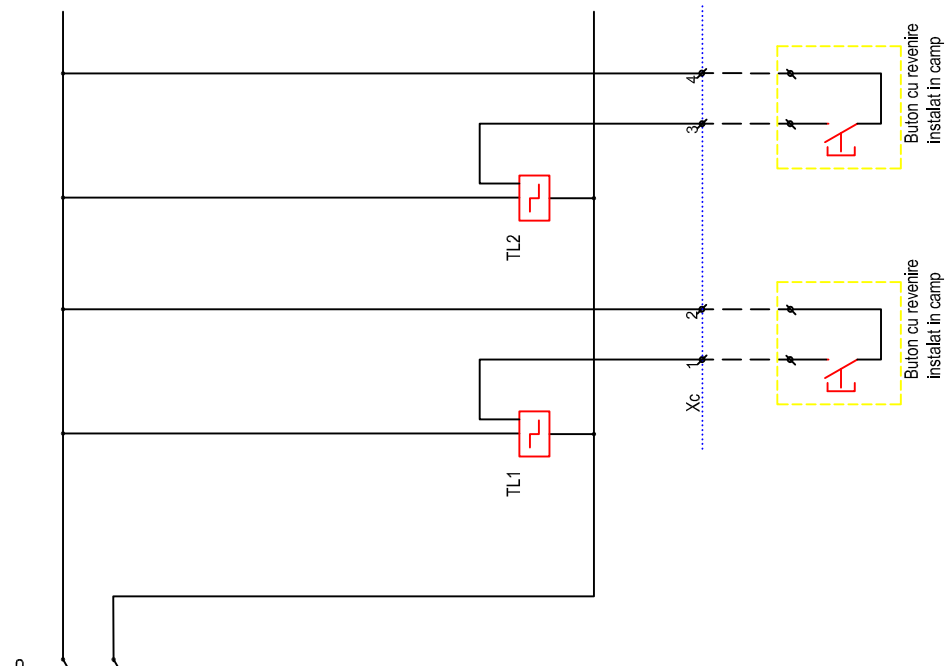
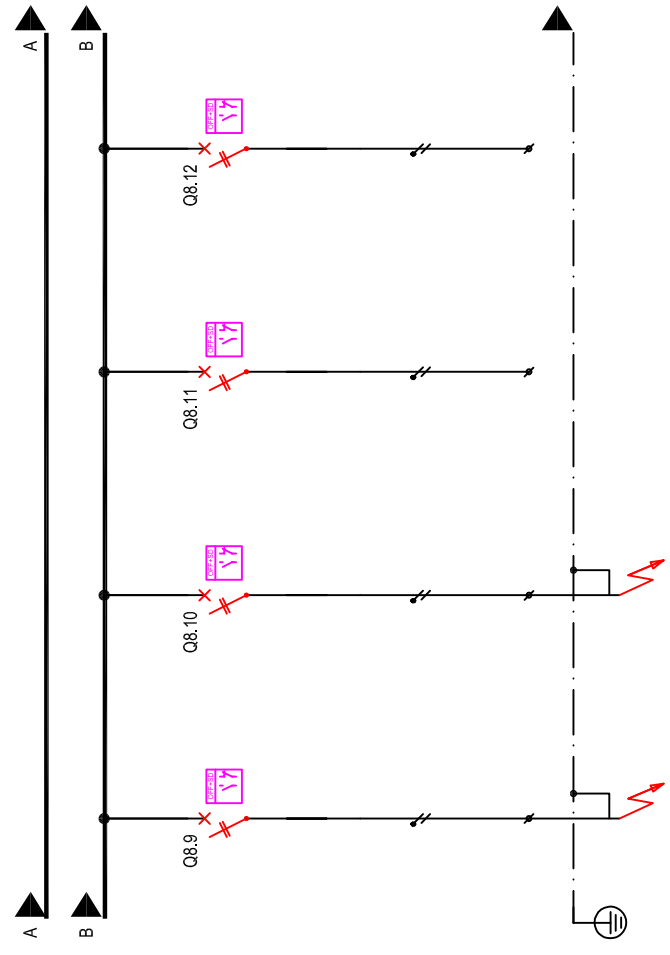
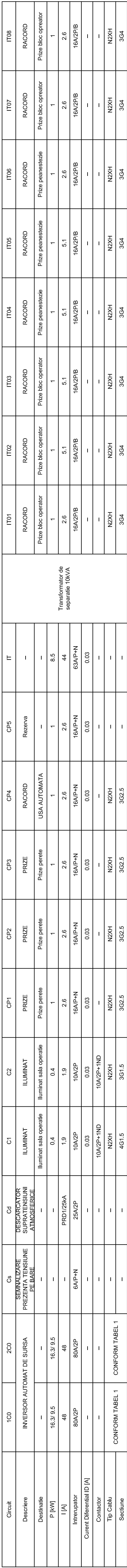
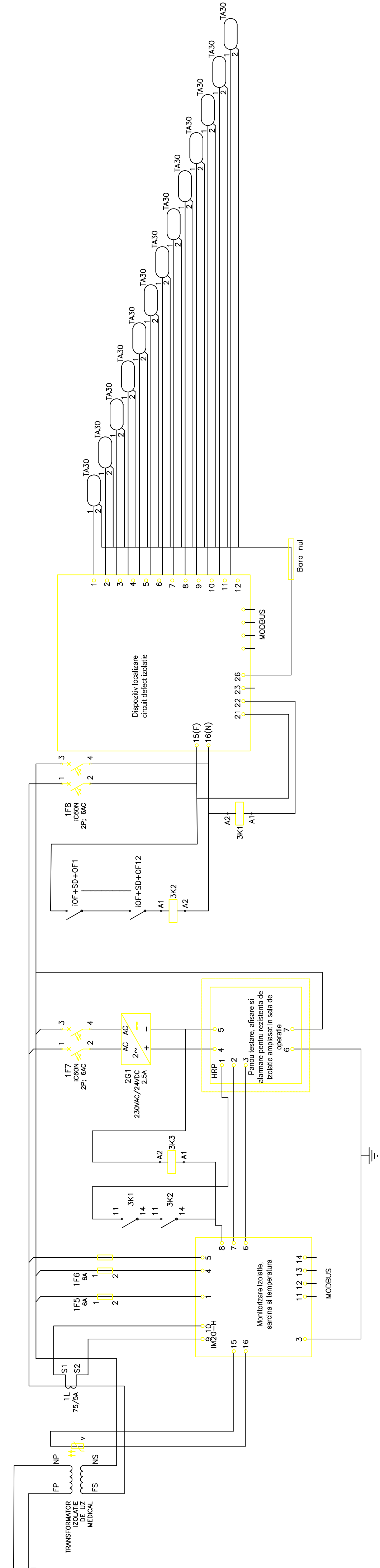


TABLOU	CABLU ALIMENTARE	TABLOU DESTINATIE	CIRCUITE	ETAJ
TSOP.1		N2XH 3G25	P0054	P
TSO1.1		N2XH 3G35	E1112	1
TSO1.1		N2XH 3G35	E3013	3
TSO3.2		N2XH 3G25	E3015	3
TSO3.3		N2XH 3G25	E3019	3
TSO3.4		N2XH 3G25	E3023	3
TSO3.5		N2XH 3G25	E3027	3
TSO3.6		N2XH 3G25	E3031	3
TSO3.7		N2XH 3G25	E3041	3
TSO3.8		N2XH 3G25	E3114	3
TSO3.9		N2XH 3G25	E3109	3
TSO3.10		N2XH 3G35	E3105	3
TSO3.11		N2XH 3G25	E3101	3
TSO3.12		N2XH 3G25	E3097	3
TSO3.13		N2XH 3G35	E3095	3
TSO3.14		N2XH 3G35	E3069	3
TSO4.1		N2XH 3G35	E4013	4
TSO4.2		N2XH 3G25	E4014	4
TSO4.3		N2XH 3G25	E4022	4
TSO4.4		N2XH 3G25	E4023	4
TSO4.5		N2XH 3G25	E4079	4
TSO4.6		N2XH 3G25	E4073	4
TSO4.7		N2XH 3G25	E4071	4
TSO4.8		N2XH 3G35	E4062	4
TSO4.9		N2XH 3G35	E4058	4
TSO4.10		N2XH 3G35	E4055	4
TSO4.11		N2XH 3G35	E4050	4



Circuit	IT09	IT10	IT11	IT12
Describe	RACORD	RACORD	REZERVA	REZERVA
Destination	Prime labor operator	Masa operator		
P [kW]	1	0.5	0.5	0.5
I [A]	5.1	2.6	2.6	2.6
Interconnector	16A/27PB	16A/27PB	16A/27PB	16A/27PB
Current Differential ID [A]	—	—	—	—
Contactor	—	—	—	—
Trip Cable	N2XH	N2XH	—	—
Sectionline	3G4	3G4	—	—

 $U_n=400V-TN-S$ $I_n = 80 \text{ A}$ IP - 30
ISC=OKAY

Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic

Intrări - iesiri cabluri pe sus prin ghenă laterală

Conceala sistemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, conform SR EN 61439-1. Tactoul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distributie necesara de 30%.

Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare la pamant.

Tabloul electric se va verifica vizual si se va face proba sub tensiune inainte de racordarea circuitelor electrice

Intervenor\automat\documents\AAD\ is auto

- Funcționare în regim automat
- Funcționare în regim manual cu posibilitate de selectare sursa
- Semnalizare prezenta lipșa tensiunii pe fiecare sursă
- Posibilitate de setare timp de întârziere la revenire pe sursa de bază
- Timp de comutare între surse mai mic de 0.5 secunde.

Schema monofilara se va citi impreuna cu Diagrama de functionare din plansa SCHEMA MONOFILARA TUPS-M1 sau TUPS-M2

[illegible]