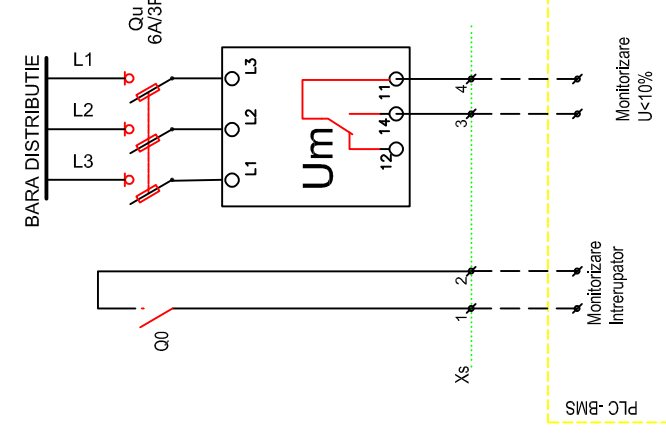
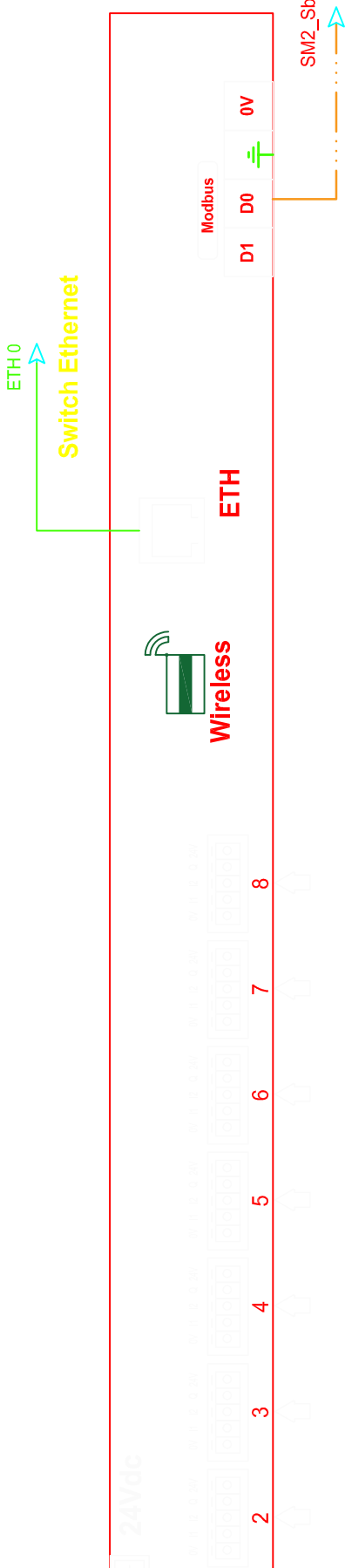
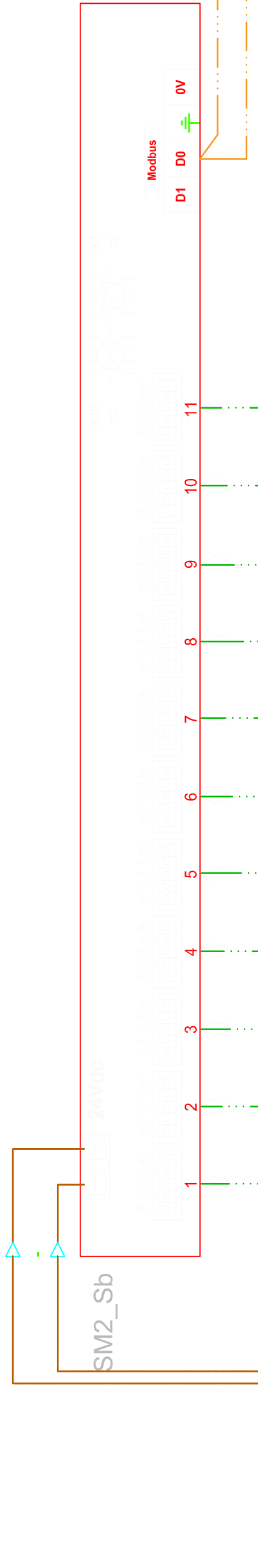
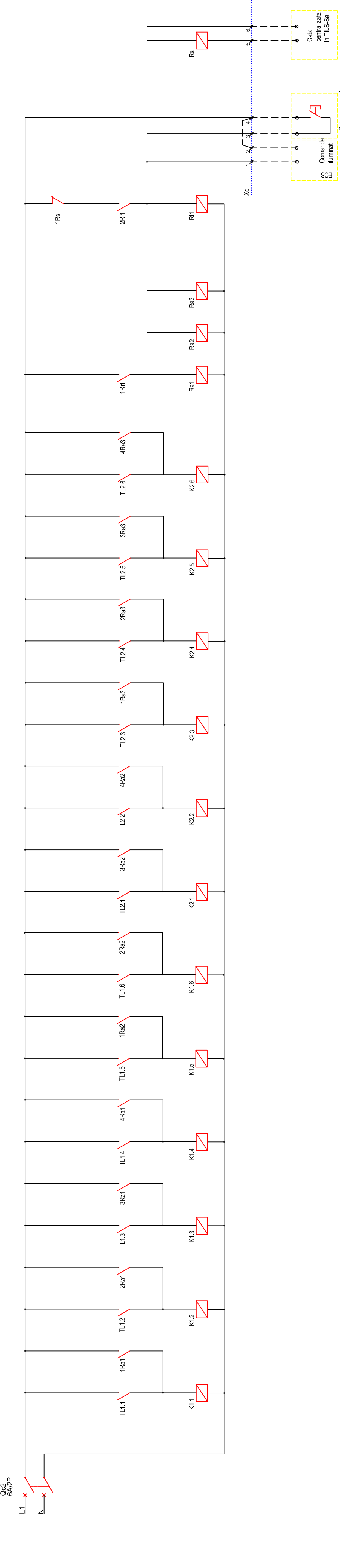


Circuit	100	Cs	C1+320	C1+322	C1+324	C1+326	C1+328	C1+331	C2+321	C2+323	C2+325	C2+327	C2+329	C2+330	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
Descriere	INTENSIVATOR GENERAL	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIEI PE BARE	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	Rezerva	Rezerva	
Destinatie	-	-	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	
P [kW]	4.432.7	0.10	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.24	0.07	0.15	0.35	1.7	2.1	0.30	0.10	0.90	0.50	
I [A]	5.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	1.1	0.3	0.7	1.7	1.7	2.1	1.4	1.2	1.2	1.2	
Interrupator	32A/3P+N	6A/3P+N	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	
Curent Diferential ID [A]	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	
Contactor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tip Cablu	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	NHXX FE 180 E90	
Secțiune	506	-	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	301.5	-	-	



U_n=400V - TN-S
In = 32A
IP - 31

Carcasa metalica vopsita in camp electrodinamic
Inchiderea este realizata prin priza de montaj
Trasatura si finisajul este conform SR EN 60439-1
Concepția sistemului trebuie să fie validată prin încercări tip, conform SR EN 60439-1
Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare la pamant
Tabloul electric se va realiza astfel incat sa se poata realiza mentinerea si repararea circulelor electrice



VERIFICATOR / DESENATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare RAPORT de experienta tehnica
TRACTEBEL	SEMNATURA	SEMNATURA	CERINTELE	DATE
PROIECT	SEMNATURA	SEMNATURA	CERINTELE	DATE
VERIFICAT	SEMNATURA	SEMNATURA	CERINTELE	DATE
PROIECTAT	SEMNATURA	SEMNATURA	CERINTELE	DATE

Pr. Nr. 7-31346	Proiect: Interconectarea sistemelor de alimentare cu energie electrica in cadrul sistemului de alimentare cu energie electrica din zona de servitire a comunei Braila - Timisoara in vederea energizarii sistemului de alimentare cu energie electrica din zona de servitire a comunei Braila - Timisoara	Locatie: Braila - Timisoara	Scara: 1:100	Proiectat: 30/07/2023
Faza: PTDE	Investitor: Consiliul Județean Timiș	Beneficiar: Municipiul Braila	Format: A4	Revizuit: 00
Pagina: 1/1	Desenat: Ing. Constantin SAMOLLA	Verificat: Ing. Ionel OPIREA	Data: Februarie 2021	Schema: SCHEMA MONOFILARA TILS-Sb
				SINGLE LINE DIAGRAM TILS-Sb
				Nr. desen: P.31346_01_E074