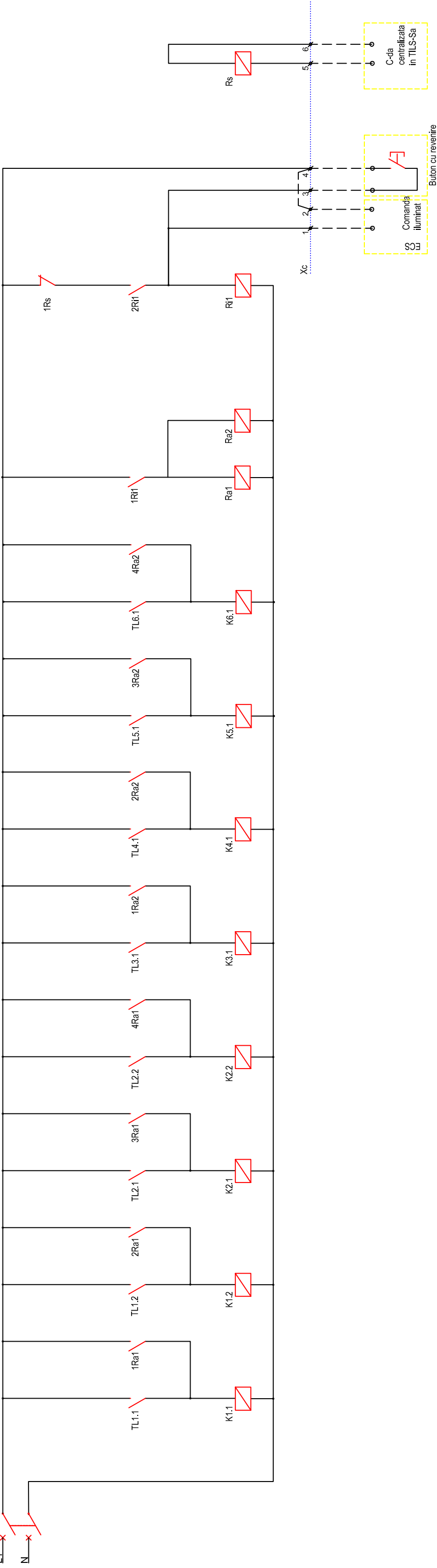
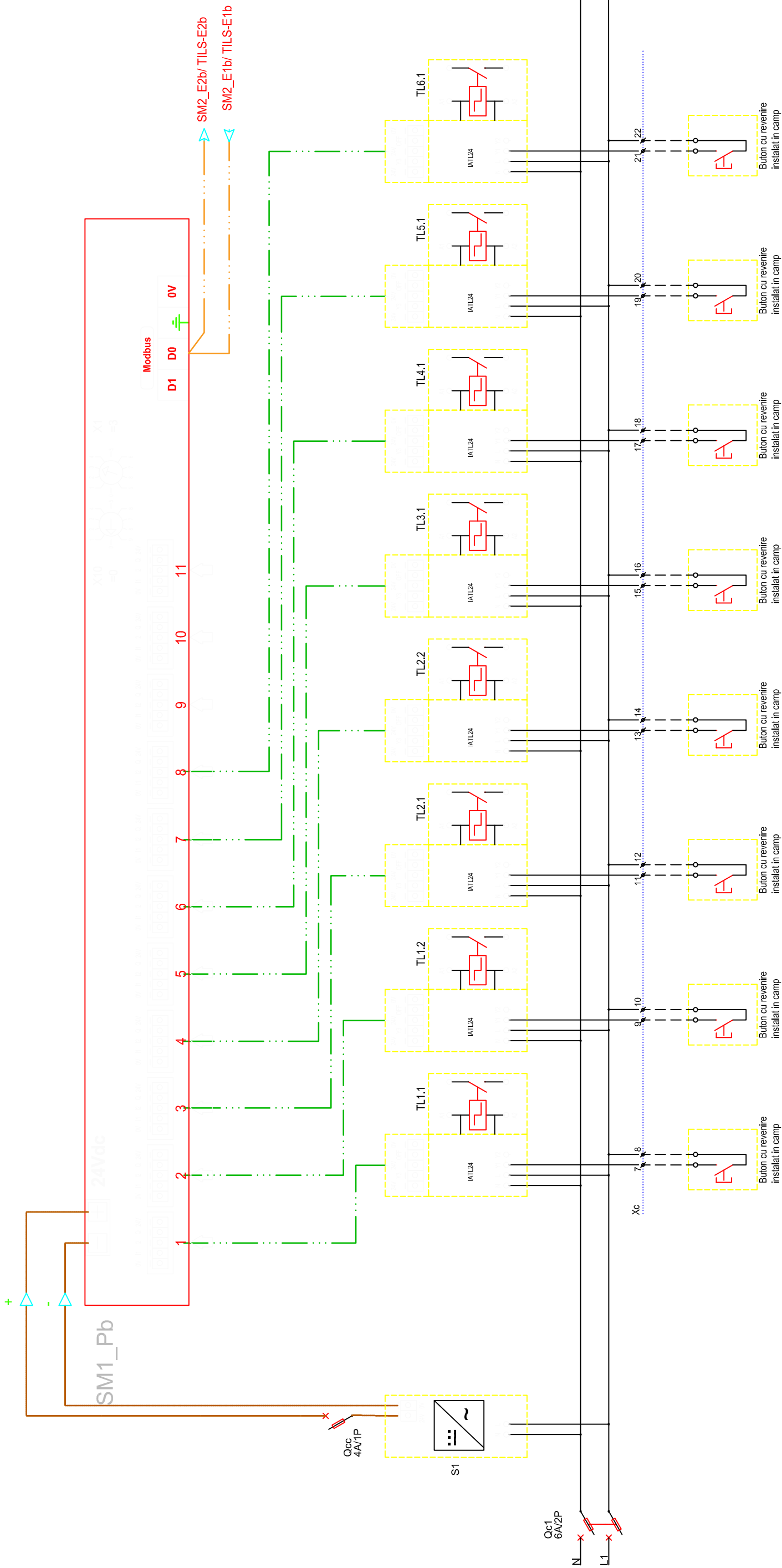
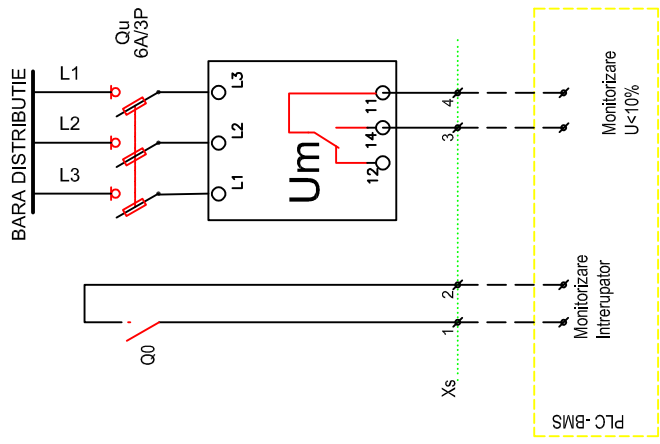


Circuit	100	Cs	SEMNALIZARE PREZENTARE TENSUNE PE BARE	C1-120	ILUMINAT	C1-122	ILUMINAT	C2-123	C3-122	C4-123	C5-123	C6-124	C7	C8	C9	C10	Rezerva	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	
Descriere	INTENSIVATOR GENERAL	-	-	p0081	p0081	p0091	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	Rezerva	ILUMINAT	p0075, p0077, p0077	p0077	p0083, p0084	p0088, p0089	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	Rezerva	
Destinatie	-	-	-	p0081	p0081	p0091	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	Rezerva	ILUMINAT	p0075, p0077, p0077	p0077	p0083, p0084	p0088, p0089	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	Rezerva	
P [kW]	5.75	0.32	0.15	0.32	0.25	0.10	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10	0.24	0.14	0.14	0.14	0.20	0.43	0.15	0.15	0.24	0.10	0.22	0.22	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
I [A]	7.8	0.47	0.10	0.47	0.25	0.10	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10	0.24	0.14	0.14	0.14	0.20	0.43	0.15	0.15	0.24	0.10	0.22	0.22	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Intensivator	32A4P	-	-	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P	10A2P
Curent Diferential ID [A]	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Conector	-	-	-	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND	10A2P+IND
Tip Cablu	NHMH FE100 E90	-	-	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90	NHMH FE100 E90
Secțiune	506	-	-	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5	361.5



Um=400V - TNS
I_{sc}=48kA
IP - 31
Cămară de distribuție
Tabloul va fi prevăzut cu o rezervă de spațiu și distribuită neechipată de 30%
Concepția sistemului de iluminat va fi verificată prin încercări tip, conform STAS 610-82
Concepția sistemului de iluminat va fi verificată prin încercări tip, conform STAS 610-82
Tabloul electric se va verifica vizual și se va face proba sub tensiune înainte de conectarea circuitelor electrice



VERIFICATOR / DESINATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare RAPORT de experienta tehnica
TRACTEBEL	ATELIER DE ARHITECTURA	ATELIER DE ARHITECTURA	ATELIER DE ARHITECTURA	ATELIER DE ARHITECTURA
PROIECTANT	ING. LUCIA POPA-RELECANTE	ING. LUCIA POPA-RELECANTE	ING. LUCIA POPA-RELECANTE	ING. LUCIA POPA-RELECANTE
VERIFICAT	ING. LUCIA POPA-RELECANTE	ING. LUCIA POPA-RELECANTE	ING. LUCIA POPA-RELECANTE	ING. LUCIA POPA-RELECANTE
PROIECTAT	ING. CONSTANTIN SAMOLLA	ING. CONSTANTIN SAMOLLA	ING. CONSTANTIN SAMOLLA	ING. CONSTANTIN SAMOLLA
Nr. desen:	PJ13062_DLE105			

Pr. Nr. 7-31346	Proiect: Interconectarea sistemelor de iluminat existente și construirea noii în sistem de iluminat pentru apartamentele UPU Chirurgie, ATI și Baza 1 Timbiera în vederea energizării sistemelor de iluminat	Locație: Bulevardul 1 Mai Revoluției 156, Timbiera 30723	Faza: PTDE	Rev. 00
Descriere: SCHEMA MONOFILARA TILS-P	Beneficiar: Consiliul Județean Timiș	Investitor: Mănescu Sanatate - Romania	Format: A4	Page: 111
Schema: SCHEMA MONOFILARA TILS-P	Schema: SCHEMA MONOFILARA TILS-P	Schema: SCHEMA MONOFILARA TILS-P	Schema: SCHEMA MONOFILARA TILS-P	Schema: SCHEMA MONOFILARA TILS-P