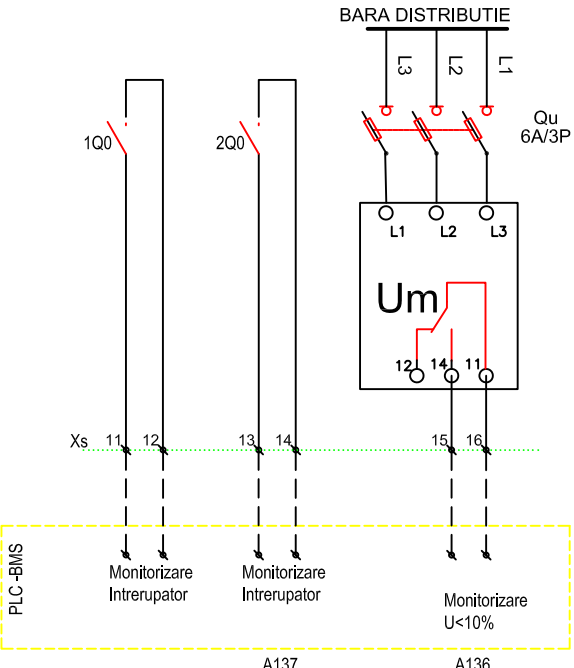
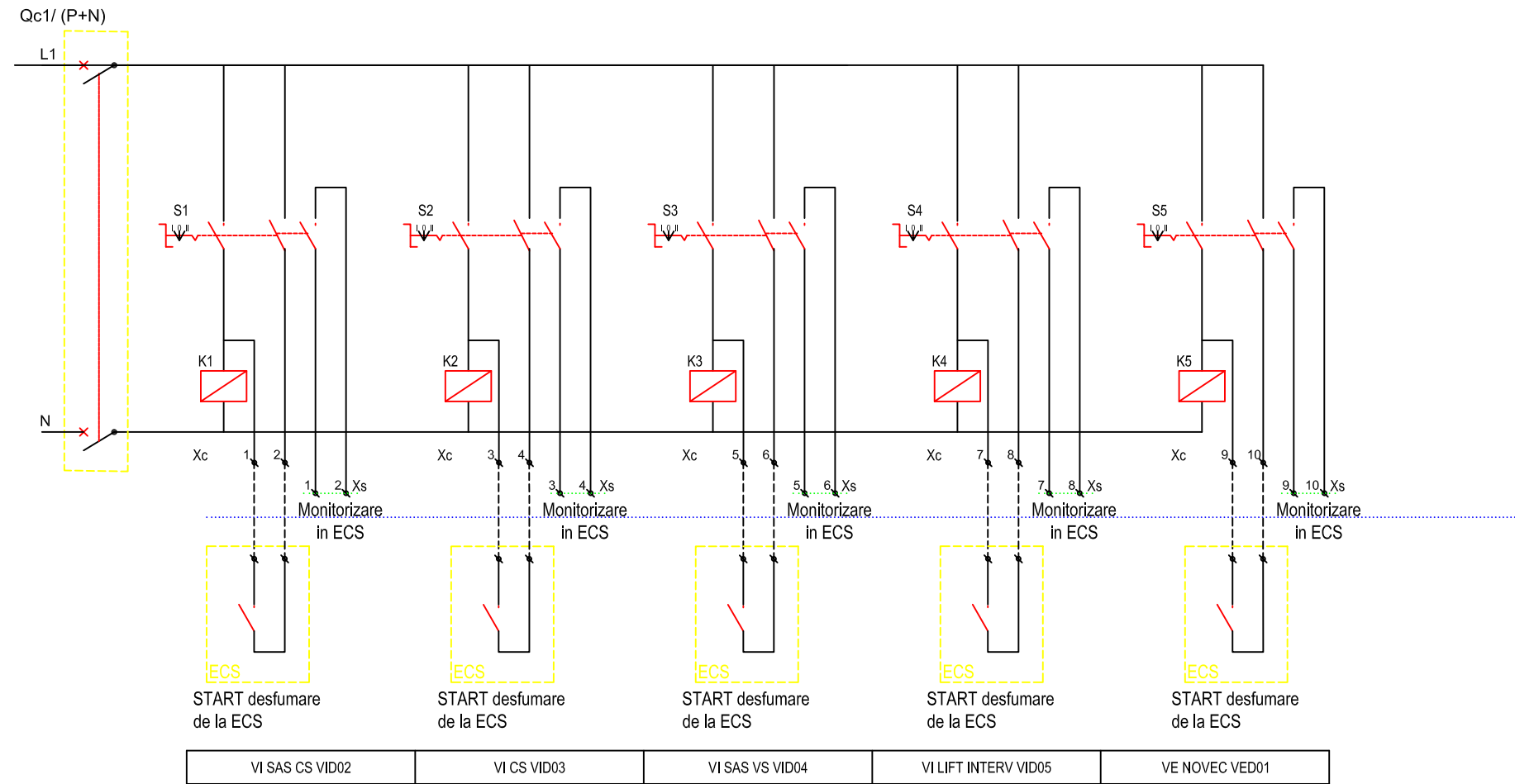


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	--	--	--	--	VI SAS CS VID02	VI CS VID03	VI SAS VS VID04	VI LIFT INTERV VID05	VE NOVEC VED01	VE DESEURI VED02	VE DESEURI VED03	--	--	--
P [kW]	21 / 15	21 / 15	--	--	2.1	3.8	1.2	3.6	0.5	1.1	0.4	--	--	--
I [A]	25	25	--	PRD1/25kA	3.6	6.5	2	6.1	0.9	1.9	0.7	--	--	--
Interrupator	32A/4P	32A/4P	6A/3P+N	25A/4P	4..6.3A/3P/PM	6..10A/3P/PM	2.5..4A/3P/PM	6..10A/3P/PM	1..1.6A/3P/PM	2.5..4A/3P/PM	1..1.6A/3P/PM	16A/2P	16A/4P	16A/4P
Curent Differential ID [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Contactar	--	--	--	--	16A/4P	16A/4P	16A/4P	16A/4P	16A/4P	--	--	--	--	--
Tip Cablu	NHXX E90	NHXX E90	--	--	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	--	--	--
Sectiune	5x6	5x6	--	--	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	--	--	--



Un=400V - TN-S
In = 32A
Isc=6kA
IP - 31
Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari -Iesiri cabluri pe jos cu presetupe
Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite neechipata de 30% .
Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, conform SR EN 61439-1.
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

- Inversorul automat de sursa (AAR) va avea urmatoarele functii:
- Functionare in regim automat
 - Functionare in regim manual cu posibilitate de selectare sursa
 - Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa
 - Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

NOTA:

PUNEREA IN OPERA A PREZENTEI SCHEME SE VA FACE DUPA STABILIREA ECHIPAMENTELOR CARE VOR FI ACHIZITIONATE SI COORDONAREA CU PROTECTIILE SI CABLURILE PROPUSE

VERIFICATOR / EXPERT				REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. - Data: -	
TRACTEBEL		NUME	SEMNATURA	CERINTELE	
<div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alexandru C. Cuza Bulevard 5-101 Cluj Bucuresti - ROMANIA Tel: +40 21 2246 201 Fax: +40 21 2246 201 www.tractebel.ro</div>		<div>ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX</div>		Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Plus Branzu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	Scara: -	Pr. Nr: P.013049
SEF PROIECT		Arh.Christian TANASCAUX		Format: A3+	Faza: PT+DE
MANAGER PROIECT		Ing. Liviu POPA- BELEGANTE			
VERIFICAT		Ing. Ionel OPREA		Data: Februarie 2021	Rev. 00
DESENAT		Ing. Constantin SAMOILA			Pagina 1/1
PROIECTAT		Ing. Constantin SAMOILA			
				Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Judetean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	
				Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA TDF SINGLE LINE DIAGRAM TDF	
				Nr desen: P.013049_D8_JE110	