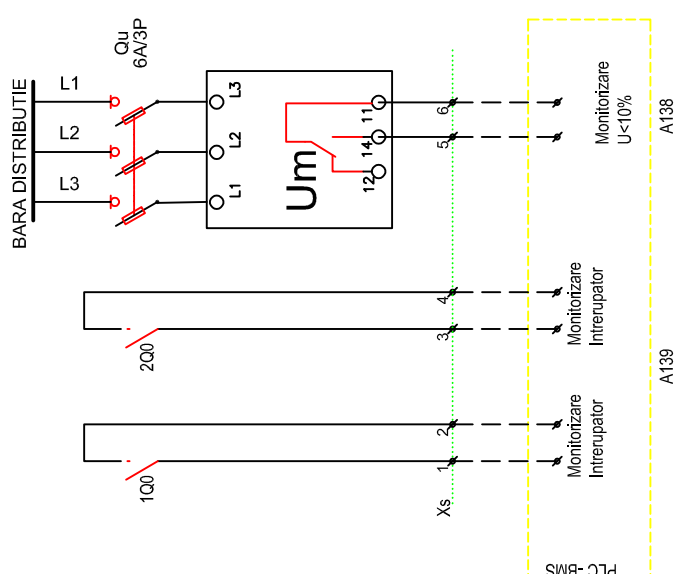
[illegible]

J_n=400V - TN-S
n = 100A
SC=10kA
P - 31

Carcasa metalica vonsita in camo electrostatic

carcinoma.

entrari - lesiri cablu

Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite neechipata de 30% .

Concepția sistemului trebuie să fie validată prin încercări tip, conform SR EN 61439-1.

Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de lezare la namant

Cal casa metallica a tabouret electric se va lega la conductiuni principale de legare la pamant.

VERIFICATOR / EXPERT	TRACTEBEL TRACTEBEL INGENIERIE SA Strada 13, Nr. 13, Sector 4 0113190 / 0113190 www.tractebel.ro Inregistrat in Registrul Comercial al Romaniei J4/01/2008/13190	NUME	SEMINATURA	CERINTELE	Proiect : ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX 2021	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. - - - - - Data: - - - - -	
SPECIFICATIE	NUME	SEMINATURA	Scara: --	Locatlie Beneficiar : Consiliul Judeleean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: P1+DE	Rev. 01	Pagina 1/1
SEF PROIECT	An.Christian TANASCAUX	Format	Denumire deseni:	SCHEMA MONOFILARA TGLS SINGLE LINE DIAGRAM TGLS			
MANAGER PROIECT	Ing. Liulu POPA-BELEGANTE	A3+					
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA	Data:					
DESEINAT	Ing. Constantin SAMOLLA	Februarie					
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOLLA	2021	Nr desen: P-013049_06_I0972				