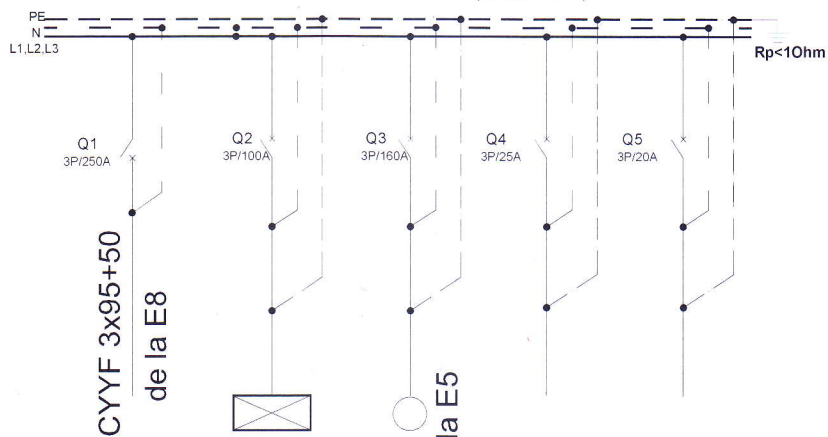




REF: NR: 2228/04.05.2020

Tablou TDE
IP31
montaj aparent
cu regleta
intrare-iesire : pe jos

$P_i = 140 \text{ kW}$;
 $P_a = 210.5 \text{ kW}$;
 $I_c = 238 \text{ A}$;
 $I_{sc \text{ aparate}} = 4 \text{ kA}$;



Denumire Circuit	ALIMENTARE	TE C7	C1+C14	R1	R2
P_i [kW]	144	40 / 29	82 / 62	12	10
Destinatie		tablou C7	stalp E5	Rezerva	Rezerva
I_c [A]	243	72.17	138.43	20.25	16.87
Cablu energie	CYABY 3X95+50	ACYABY 3x70+35	CYABY 3X70+35		
Protectie	IA3P/16A/30mA	IA3P/100A	IA3P/160A	IA3P/25A	IA3P/20A

VERIFICATOR				REFERAT NR.	
VERIFICATOR				REFERAT NR.	
EXPERT				EXPERTIZA NR.	
SC GARDENS & LANDSCAPE ARCHITECTURE SRL CIF RO 37586856				NUME PROIECT: AMENAJARE PARC SI ALEI UAMS SUICI	PROIECT NR.: 22.19
SC PROIECT CONSTRUCT SRL CIF RO 15096667				AMPLASAMENT PROIECT: SAT SUICI, COMUNA SUICI, JUD ARGES	FAZA: SF
DENUMIRE	NUME	SEMNATURA	SCARA: 1:200	BENEFICIAR: UNITATEA DE ASISTENTA MEDICO-SANITARA SUICI	PLANSĂ NR.: E 03
DESENAT	ING. A. LUNGU				
PROIECTAT	ING. A. LUNGU				
VERIFICAT	ING. R. BALUTA		DATA: 12.2019	NUME PLANSĂ: TRANSFORMARE LEA IN LES TABLOU TDS - SCHEMA MONOFILARA	
SEF PROIECT	ING. R. BALUTA				