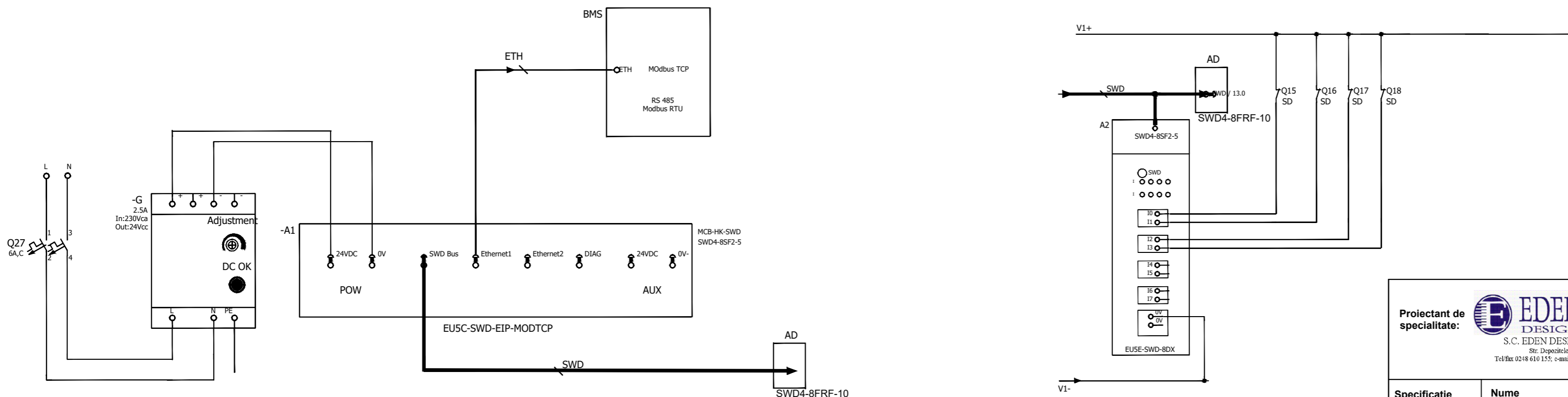
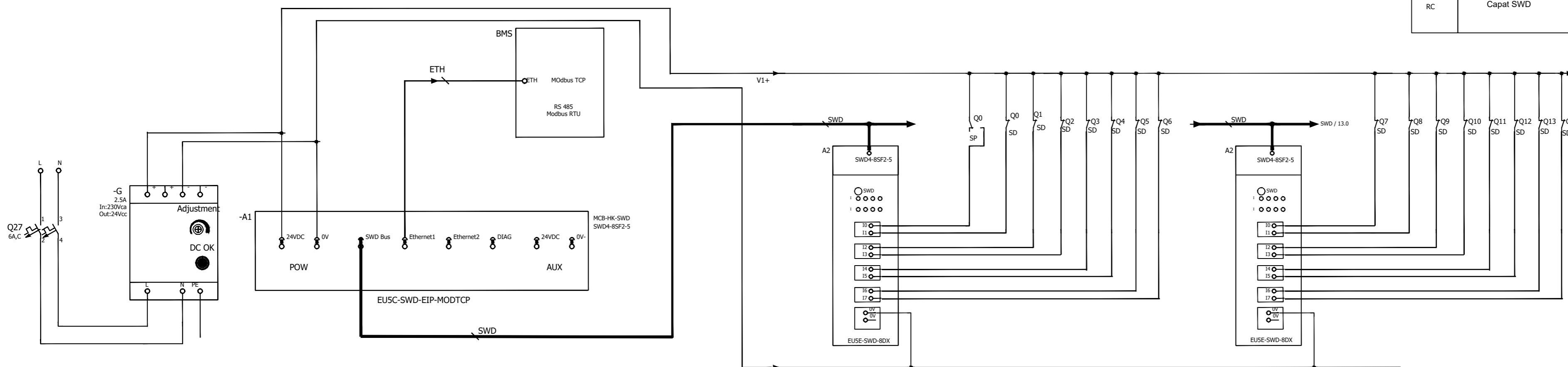


SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU UPS			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUC
Q0	Intrerupator automat 4P/80A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q1-Q14 Q17-Q18	Intrerupator automat 4P/25A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	16
Q4-Q6	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	2
Q0-SD - Q18-SD Q0-SP -	Contact auxiliar semnalizare declansare interupator Contact auxiliar semnalizare pozitie interupator	Eaton sau similar	19
G1	Sursa de alimentare -1-phase, 100-240Vac / 24V DC- 2,5A	Eaton sau similar	2
-A1	Gateway, SmartWire-DT	Eaton sau similar	2
-A2	Module digitale, I/O module, SmartWire-DT, 24 V CC, 8DI, 8intri	Eaton sau similar	3
AD	Adaptor de la cablu plat la cablu rotund SmartWire-DT	Eaton sau similar	2
SWD	Cablu plat -SmartWire-DT- 8 Pini	Eaton sau similar	SET
RC	Capat SWD	Eaton sau similar	2



Proiectant de specialitate:	EDEN DESIGN	Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"- Valea Iasului	Nr project:
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan	Amplasament: Com. Valea Iasului	2/2022
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan	Titlu proiect:	PT
Verificat:	ing. Predescu Razvan	Titlu planșă:	SCHEMA ELECTRICA TABLOU UPS TE-UPS
Specificatie	Nume	Scenariu	
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan		
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan	Data:	MAR 2022
Verificat:	ing. Predescu Razvan		

