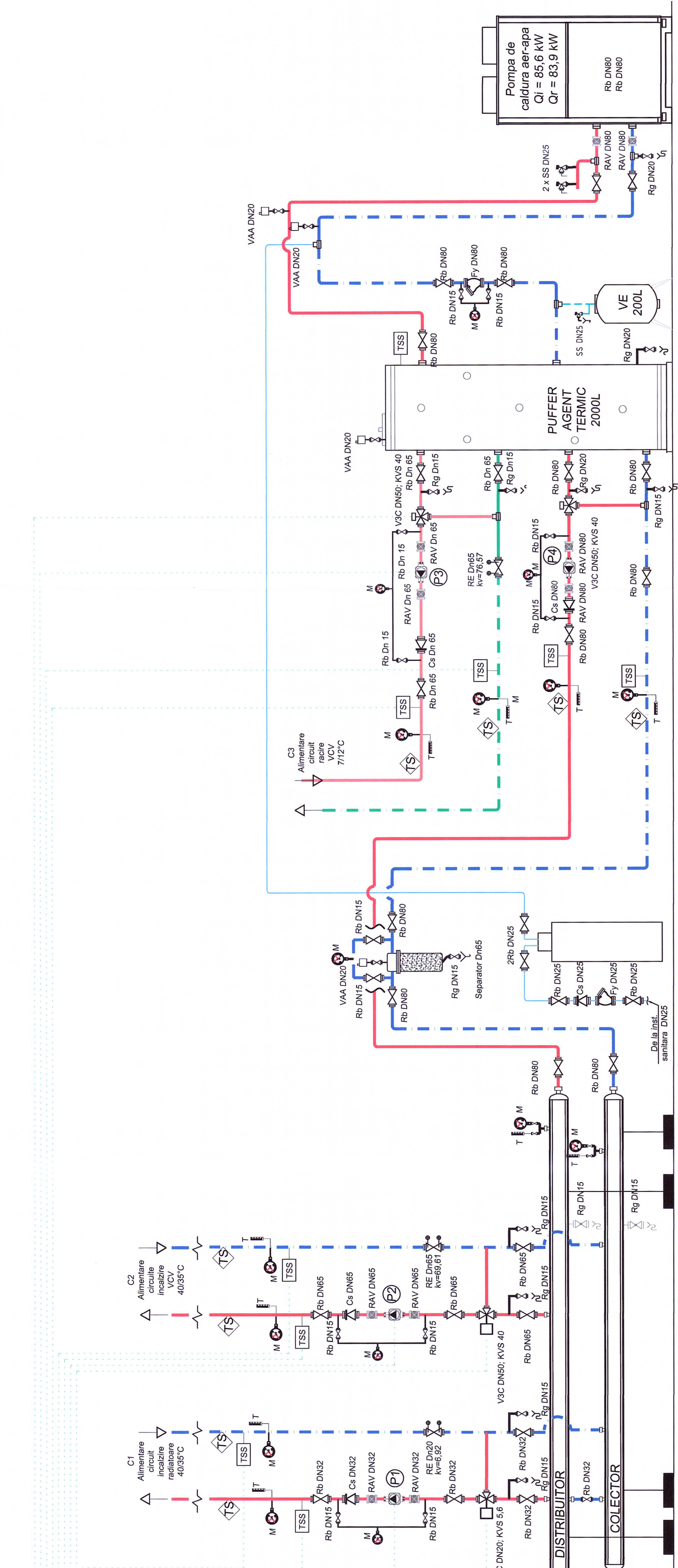


INTERFATA
BMS



LEGENDA:

Teava de tur din oțel

Teava de retur din oțel

Robinet de izolare

Racord flexibil

Vana cu doua cai motorizata

Vana cu trei cai

Robinet de golire

Filtru Y

Clapeta de sens

Supapa de siguranta

Manometru

Termometru

Ventil automat de aerisire

Senzor de temperatura

Senzor de temperatura cu carcasa de otel si microcip

TSS

Rev.00		Descrierea modificării	Intocmit	Verificat	Aprobat
Rev.					
Categoria de importanță : C					
Clasa de importanță : II					
Grad rezistență la foc: II					
Categorie de pericol de incendiu: MIC					
Risc de incendiu: ±0.00=					
PROIECTANT GENERAL:			S.C. GLOBEXTERRA București, Bulevardul nr. 33-41, sector 1, București CUI: RO28610220		
BENEFICIAR:			U.A.T. JUD. VRANCEA prin CONSILIUL JUDETEAN VRANCEA		
SPECIALITATEA: INSTALATI HVAC			Adresa: Str. Cuza Voda nr. 56, Focșani, Jud. Vrancea		
FAZA:			D.A.L.I.		
Nr. Proiect:			19		
Data:			IUL. 2025		
Nume Proiect:			CONSOLIDARE SI RESTAURARE CASA APOSTOLEANU - C1 si C2, Str. Cuza Voda, nr. 50-52, Mun. Focșani, Jud. Vrancea		
Scara:			Scara		
Denumire Plan SA:			Denumire Plan SA		
Schema Funcțională Centrală Termică			Schema Funcțională Centrală Termică		

POMPE DE CIRCULATIE - APA CALDA				
NR.	DEBIT	ΔP	CIRCUIT	OBSERVATII
-	m³/h	mCA	-	-
P1	1.5	5.0	CIRCULATIE APA CALDA CIRCUIT RADIATOARE	POMPA SIMPLA
P2	12.5	5.0	CIRCULATIE APA CALDA CIRCUIT VCV	POMPA DUBLA (1A + 1R)
P3	13.5	5.0	CIRCULATIE APA RACITA CIRCUIT VCV	POMPA DUBLA (1A + 1R)
P4	15	5.0	CIRCULATIE AGENT TERMIC PUFFER	POMPA SIMPLA

