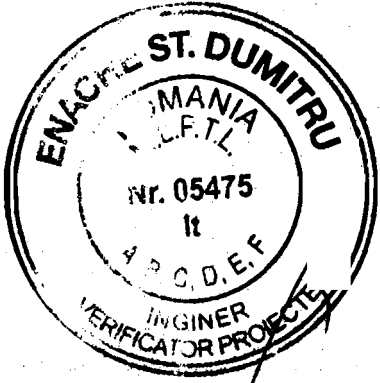
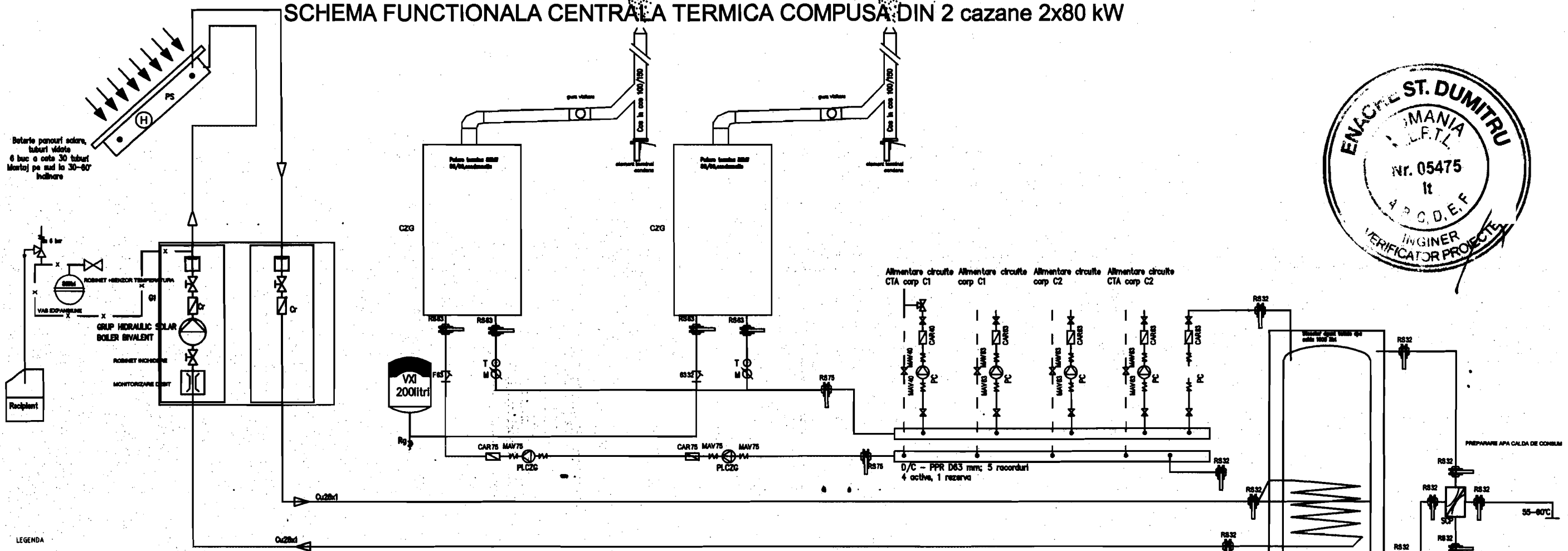


SCHEMA FUNCTIONALA CENTRALA TERMICA COMPUSA DIN 2 cazane 2x80 kW



- LEGENDA
- B Stocator termic 1000 litri
 - CZ Cazane pe gaz
 - D/C 1/2 Distributor/Colector incalzire corpuri statice, convectoare
 - V3C Vana cu trei cai
 - VXI Vas expansie inchis
 - PLRDA Pompa radiatoare
 - PLCZG Pompa cazan
 - Dp/Cp Distributor/Colector principal
 - Tur incalzire
 - Retur incalzire
 - RS Robinet sectorizare
 - Fy Filtu impuritati
 - M Manometru
 - T Termometru
 - Rg Robinet golire
 - Rpp Robinet regla cu prize de presiune
 - PH Presetector hidraulic

Observatii:

1. Sursa termica - 2 Cazane pe gaz in condensatie, 80kW fiecare.
2. Se vor monta 2 Boilere bivalente cu capacitatea minima de 1000 litri fiecare. Se va prepara ACH cu prioritate. Se va incorpora senzor temperatura.
3. Se vor monta dispozitive de aerisire automate in punctele de cota maxima a conductelor si la nivelul fiecarui echipament.

CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "B"
GRADUL II DE REZISTENTA LA FOC
RISC MIC DE INCENDIU

 S.C. TEHNOPROIECT COMTRANS S.R.L. BUCURESTI NR. INREG. REG. COMERTULUI J40/8035/91		Beneficiar:	U.A.T. Constanta	PROIECT NR: 2288/2019
DIRECTOR	ing. Paul Nicolescu	SCARA 1/100	Proiect: Amenajare, Consolidare si Modernizare imobile C1, C2 in vederea infiintarii unei Secii Medicale III cu Compartiment de Reumatologie si Centru de Excelenta in Tratarile Boilor Reumatice si Baza de Tratament conform standardelor europene Adresa: Strada Strada Stefan cel Mare, nr. 133, Lot 2, municipiul Constanta	FAZA: D.A.I.I.
SEF. PROIECT	arh. Dan Balintescu			
INTOCMIT	ing. Viorel Iile	DATA: 01.2020	INSTALATII TERMICE SCHEMA CENTRALA TERMICA	VOL. INSTALATII NR. PLANS IT05
DESENAT	ing. Viorel Iile			
VERIFICAT	ing. Mihai Comnedeau			