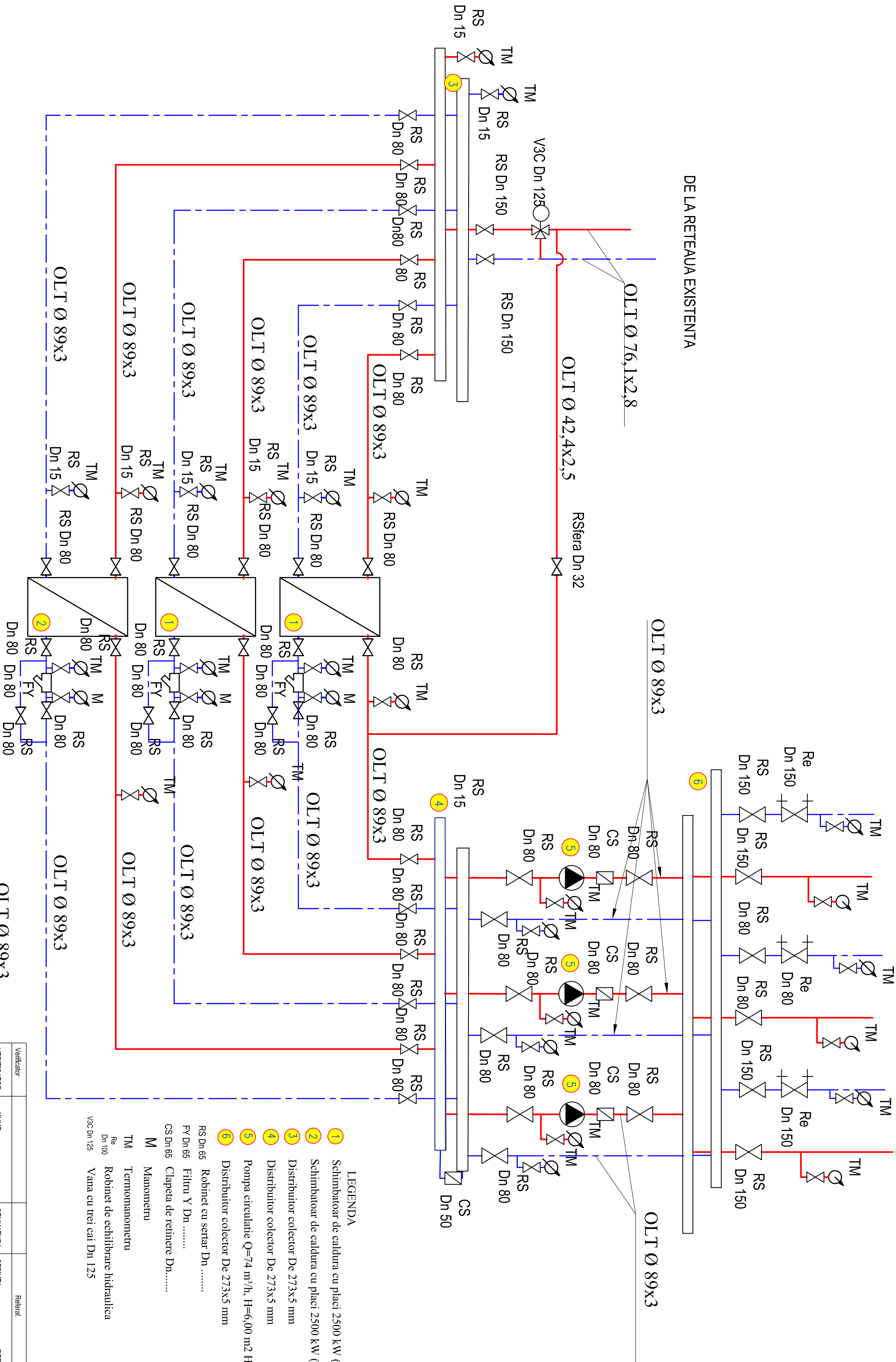




se vor conecta cu circuitele existente



- LEGENDA
- 1 Schimbator de caldura cu placi 2500 kW (90-70 °C/80-60°C) -nou proiectat
 - 2 Schimbator de caldura cu placi 2500 kW (90-70 °C/80-60°C) - existent
 - 3 Distributor colector De 273x5 mm
 - 4 Distributor colector De 273x5 mm
 - 5 Pompa circulatie Q=74 m³/h, H=6,00 m2 H O
 - 6 Distributor colector De 273x5 mm
 - RS Dn 65 Robinet cu serti Dn
 - FY Dn 65 Filtru Y Dn
 - CS Dn 65 Clapeta de retinere Dn.....
 - M Manometru
 - TM Termomanometru
 - Re Dn 100 Robinet de echilibrare hidraulica
 - V3C Dn 125 Vana cu trei cai Dn 125

Verificator			Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
<div><div><div><div>Centrul de Cercetare si Elaborare a Proiectelor in Constructii si Instalatii pentru Constructii</div><div>500142 Str. Tereniului nr. 5, Sector 5, Capitala, Romania</div></div></div><div><div><div><div>IAR S.A.</div><div>Str. Hermann Oberth, nr. 34, IAR Brasov, loc. Ghimbav, jud. Brasov</div></div></div></div></div>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS			Modernizare/reabilitare atelier
PROIECTAT	ing. Niclae IORDAN		DATA	Modernizare/reabilitare instalatie de compensare cu aer proaspata
DESEINAT	ing. George DRAGOMIR		04.2017	Modernizare/reabilitare instalatie de compensare cu aer proaspata
PUNCT TERMIC SCHEMA TERMODINAMICA				PLANSĂ NR. 1.1-03