



NOTATII:
 A/B - CIRCUIT DE INALTA TEMPERATURA
 D - CIRCUIT GAZE DE ARDERE
 M/N - CIRCUIT DE JOASA TEMPERATURA
 I/J - CIRCUIT DE ULEI
 T/T1 - CIRCUIT GAZ NATURAL

- LEGENDA
- Robinet tip fluture
 - Racord flexibil
 - Vas de expansiune, prevazut cu robinet de umplere automat
 - Filtru
 - Compresor gaz
 - Vana cu trei cai, cu actiunare electrica
 - Supapa de siguranta
 - Robinet cu sfera, cu filet
 - Vana cu trei cai, cu actiunare electrica
 - Robinet cu sfera
 - Compensator mecanic
 - Robinet cu solenoid
 - Robinet cu actiunare electrica
 - Electropompa
 - Radiator racire

Acest document este proprietatea Tractebel Engineering S.A. Orice reproducere sau trimitere catre terti este interzisă fără acordul scris prealabil. Toate drepturile de proprietate intelectuală aparțin Tractebel Engineering S.A.

DESENAT	VERIFICAT	APROBAT	PROIECT: Centrală de cogenerare de înaltă eficiență, pe amplasamentul CET Titan - București		
ing. I. GRIGORESCU	ing. A. RADU	ing. M. ENE	SUBIECT: Studiu de fezabilitate		
Client: SOCIETATEA TITAN POWER S.A.		Scara: %	A3 (297x420)	Schema termomecanica de principiu motor termic de cogenerare	
		Data: 09.2022	COD, NR. DESEN	P.019707/D4CE-003	Fila 1/1
		Faza: SF	COD BORD.	DL-04/P.019707	Rev. 00