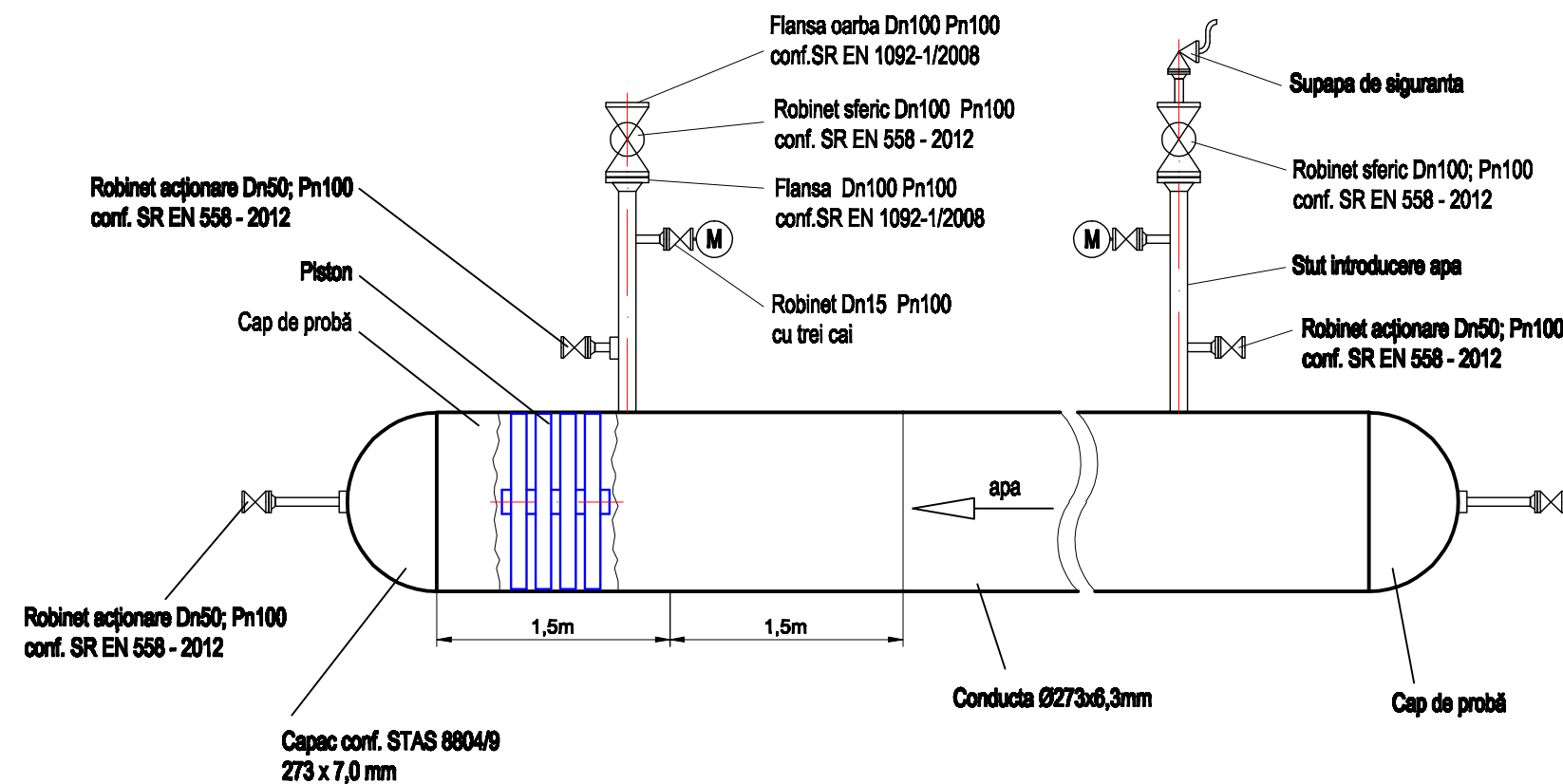
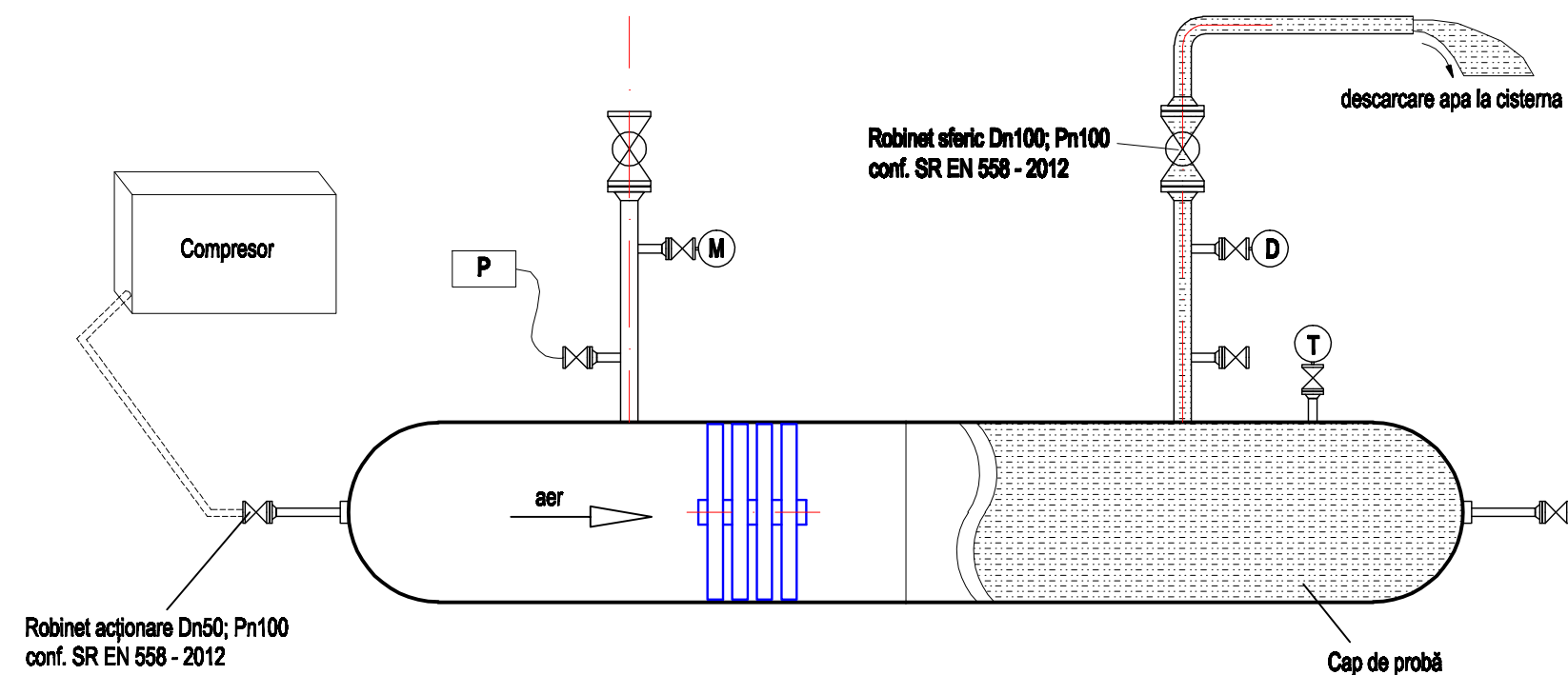


Schema montaj instalat pentru probe de presiune



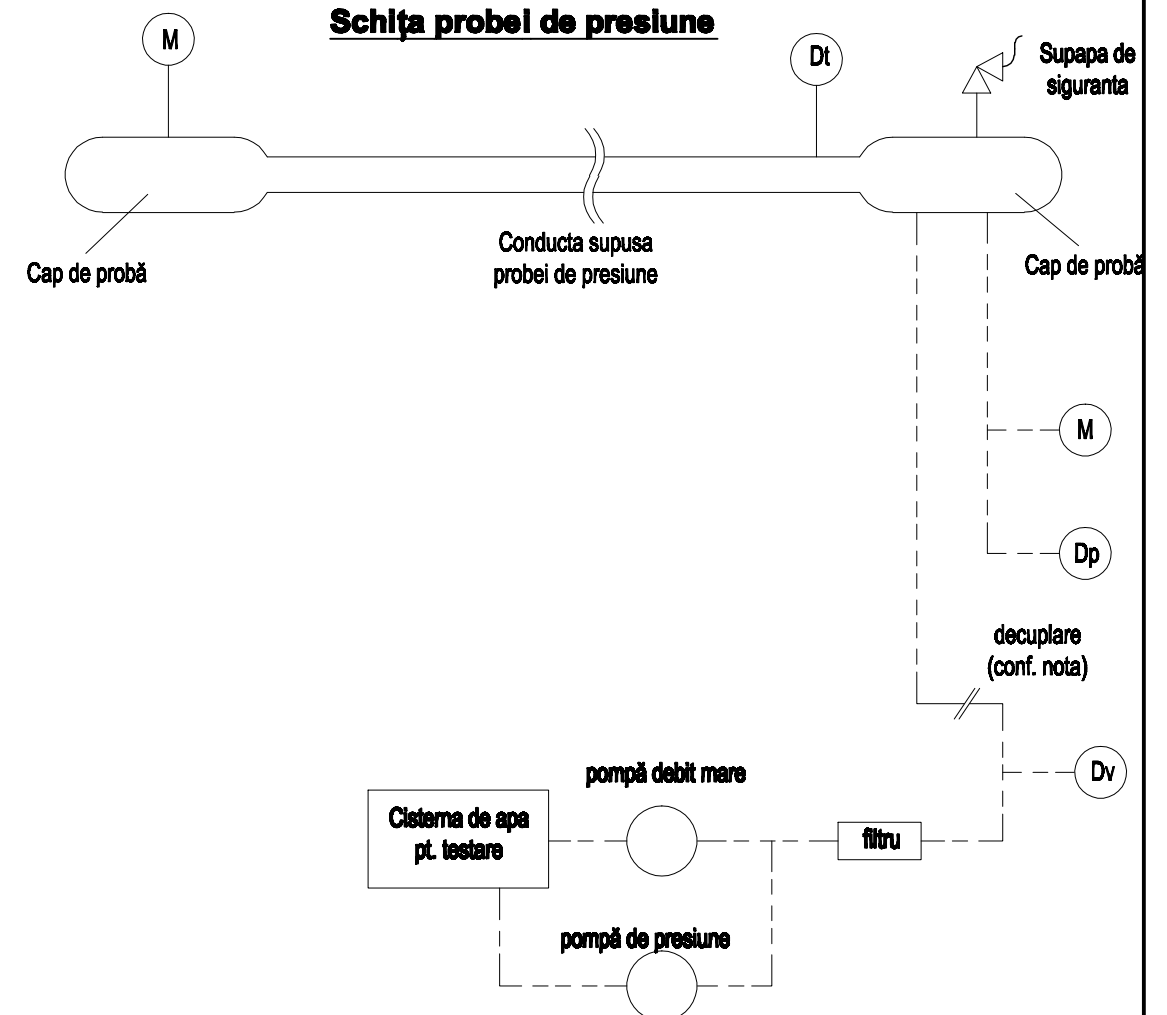
Schema de golire conductă



Legendă:



Dt - dispozitiv de înregistrare a temperaturii
 Dp - dispozitiv de înregistrare a presiunii
 Dv - dispozitiv volumetric de înregistrare
 P - înregistrator de presiune
 M - manometru
 T - termometru
 D - debitmetru

Schita probei de presiune



NOTĂ:

1. Sistemul de conducte va fi încercat la rezistență, după stabilizarea temperaturilor și suprapresiunilor tranzitorii în urma operațiilor de marire a presiunii, pentru o perioadă de min 1h cu o presiune în orice punct al sistemului de minim 1,25 x 64 bar. Încercarea la etanșitate pentru o perioadă de 8 h se va realiza cu o presiune în orice punct al sistemului de minim 1,1 x 64 bar.
2. Toate dispozitivele folosite drept închideri de capăt vor avea rezistența suficientă să facă față încercării la presiune.
3. Înainte de începerea încercării la presiune hidrostatică, trebuie alocat timp după umplere pentru ca temperatura apei din conductă să ajungă la temperatura ambiantă.
4. După ridicarea presiunii în conductă și începerea înregistrării, instalația de ridicare a presiunii va fi decuplată de la capul de testare.
5. Probelor de presiune se vor executa conform SR EN 14161.
6. Nu se va permite lucrul pe, sau lângă o conductă supusă încercării din momentul începerii creșterii presiunii până la reducerea presiunii de la sfârșitul încercării, cu excepția unde este necesar încercării.
7. Vor fi amplasate semne de avertizare și traseu conductei va fi patrulet pentru a împiedica accesul la conductă în timpul încercării.

  <p>R.C. 308/35/1991</p> <p>Bucuresti, Avram Iancu, 52, tel. 414954, fax 416694</p> <p>Serviciul tehnic-proiectant proiectant@conding.ro</p>		INLOCUIRE CONDUITE DE TRANSPORT TITEI Ø10 3/4" F1+F2 TICLENII-POIESTI, IN ZONA CIMITIR MARES, PE O LUNGIME DE CCA.300 M, PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA. 600 M		Pr. nr. 1.00/2015
Beneficiar : S.C. COMPET S.A. POIESTI				
Proiectat	ing. A. Neculce	scara	PROBE DE PRESIUNE	Pl.nr. 1.15 / 2015
Desenat	ing. D. Marcus			
Verificat	ing. A. Neculce			
Aprobat	ing. A. Costescu	2015		Rev.0