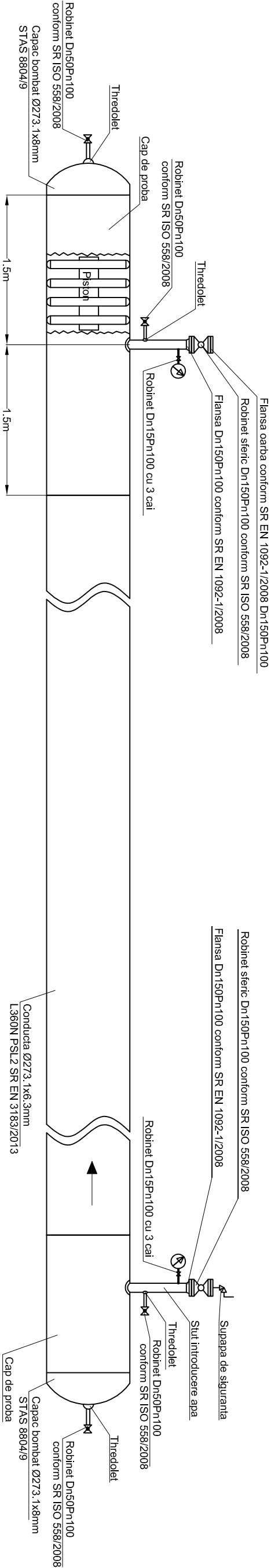
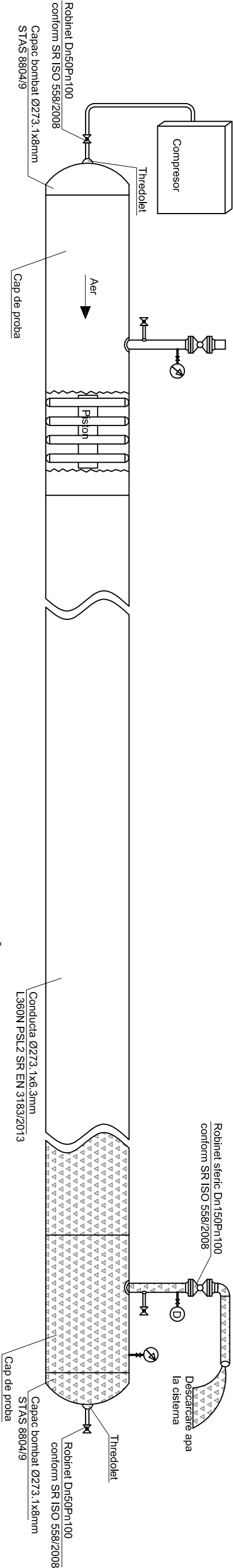


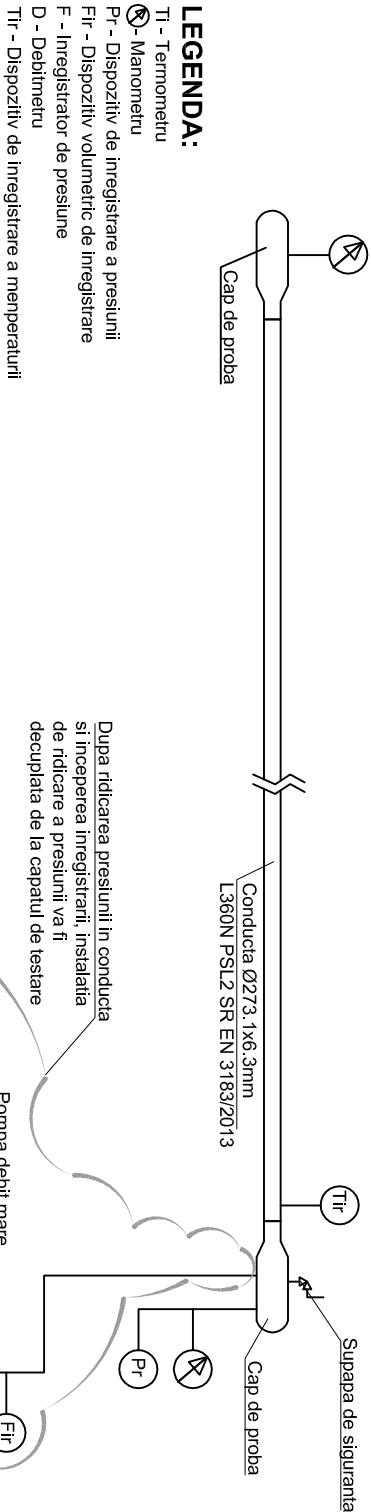
SCHEMA MONTAJ INSTALATII PENTRU PROBA DE PRESIUNE



SCHEMA DE GOLIRE CONDUCTA



SCHITA DE TESTARE



LEGENDA:

- Ti - Termometru
- Manometru
- Pr - Dispozitiv de inregistrare a presiunii
- Fir - Dispozitiv volumetric de inregistrare
- D - Debitmetru
- Tir - Dispozitiv de inregistrare a temperaturii

NOTA 1:

- Manometrul de presiune se va amplasa pe capul de testare cu elevatia mai mare
- Introducerea apei se va face prin capul de testare cu elevatia mai mica
- Dupa ridicarea presiunii in conducta si inceperea inregistrarii, instalatia de ridicare a presiunii va fi decuplata de la capatul de testare

NOTA 2:

- Sistemul de conducte va fi incercat la rezistenta, dupa stabilizarea temperaturilor si suprapresiunilor tranzitorii in urma operatiilor de marire a presiunii, pentru o perioada de min 1h cu o presiune in orice punct al sistemului de min 1,25 x 64 bar.
- Incercarea la etanseitate pentru o perioada de 8 h se va realiza cu o presiune in orice punct al sistemului de min 1,1 x 64 bar.
- Toate dispozitivele folosite drept inchideri de capat vor avea rezistenta suficienta sa faca fata incercarii la presiune.
- Inainte de inceperea incercarii la presiune hidrostatica, trebuie alocat timp dupa umplere pentru ca temperatura apei din conducta sa ajunga la temperatura ambianta.
- Dupa ridicarea presiunii in conducta si inceperea inregistrarii, instalatia de ridicare a presiunii va fi decuplata de la capul de testare.
- Probelor de presiune se vor executa conform SR EN 14161.
- Nu se va permite lucrul pe, sau langa o conducta supusa incercarii din momentul inceperii cresterii presiunii pana la reducerea presiunii de la sfarsitul incercarii, cu exceptia unde este necesar incercarii
- Vor fi amplasate semne de avertizare si traseu conductei va fi patruleat pentru a impiedica accesul la conducta in timpul incercarii

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR. / DATA	
PROIECTANT GENERAL: DIMONU I.R. RADU ALEXANDRU			Beneficiar: CONPET S.A.		
INTERPRINDERE INDIVIDUALA			Titlu proiect: -		
SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA	INTOCURE CONDUCTA TITEL 0 10 %" FI ORLESTI -		
PROIECTAT	A. Dimonu		POLIANA LACULUI , L=295 M ZONA IZLAZ NEGREA -		
DESENAT	R. Cocarjan		POLIANA LACULUI, JUDET ARGES		
			Data 01/2018		
			Titlu plansa: SCHEMA DE PREZENTARE PENTRU		
			MONTAREA INSTALATIEI DE PRESIUNE A		
			PROBELOR DE PRESIUNE		
			Proiect nr. C-08/2017		
			Faza: PT-CS+DE		
			Forma: 297 x 420		
			Planşa nr: C-08-T12		