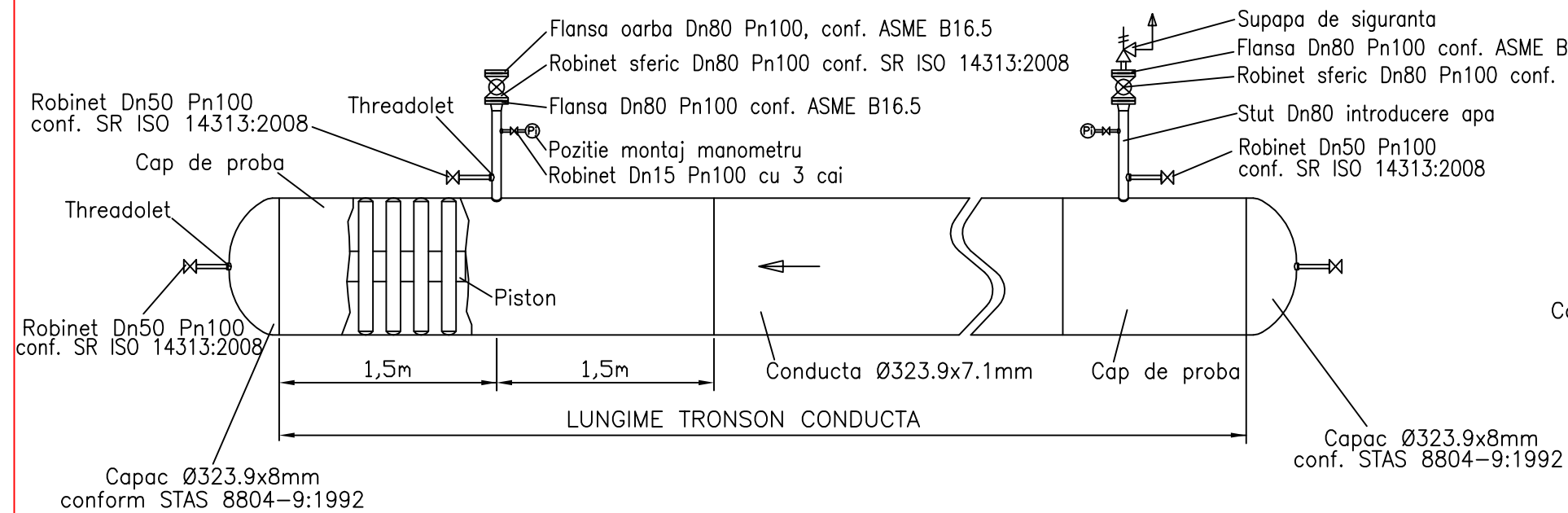
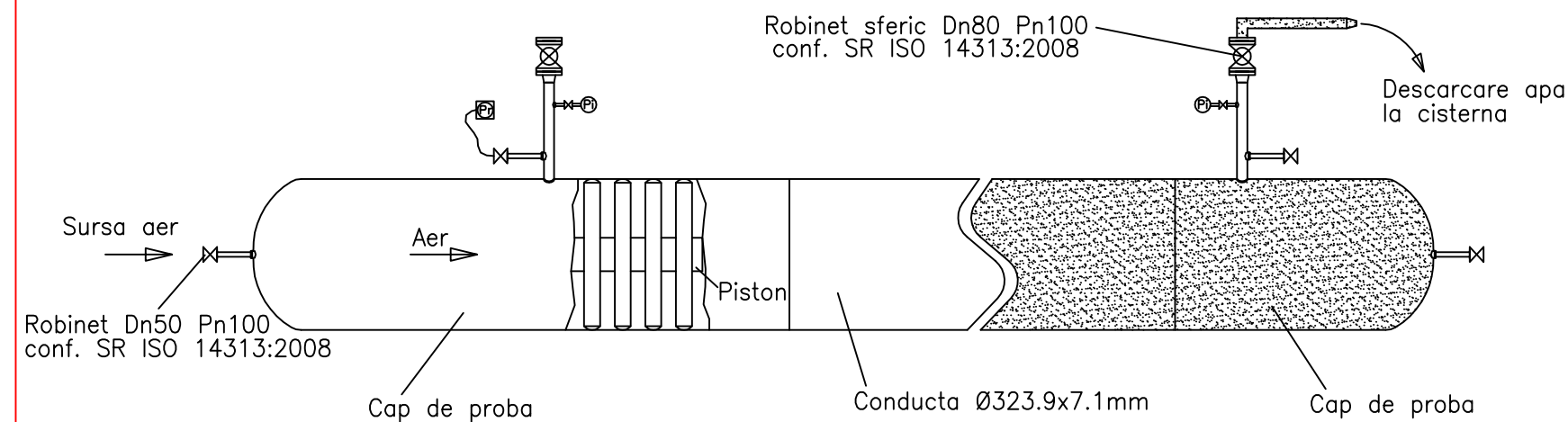


SCHEMA MONTAJ INSTALATII PENTRU TESTE DE PRESIUNE



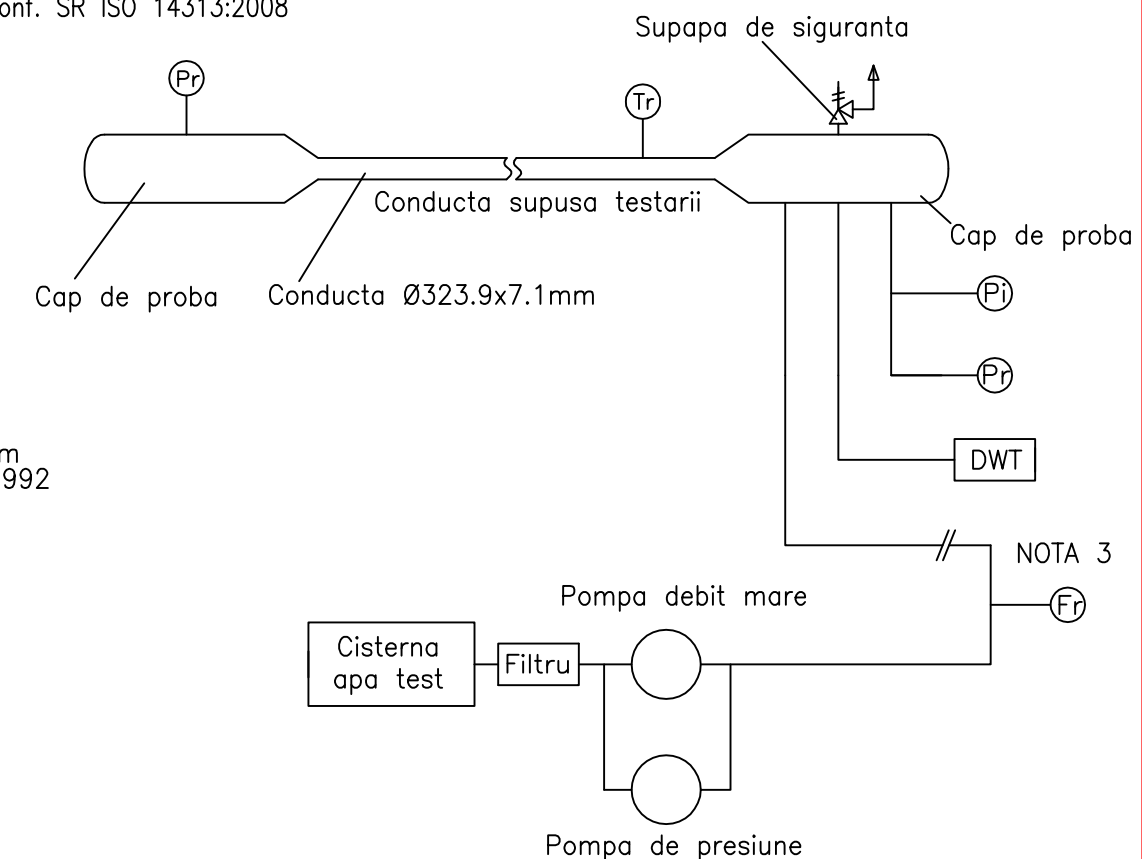
SCHEMA DE GOLIRE CONDUCTA



NOTA:

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

SCHITA DE TESTARE



LEGENDA:

Pi - Manometru
Pr - Dispozitiv de inregistrare a presiunii
Fr - Dispozitiv volumetric de inregistrare
Tr - Dispozitiv de inregistrare a temperaturii
DWT-Tester masura tara (dead weight tester)

Termen de pastrare 160/P l.9.b

Ing. Raducu Radu		Dr.ing. Nicolescu C-ta		Ing. Raduta Daniel		Ing. Raducu Radu	
PROIECTAT		APROBAT		VERIFICAT		SEF PROIECT	
0	12.2013	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A		DATA PRIMEI EDITII		11.2013	SCARA –		FISIER UO430800

CLIENT



S.C. CONPET S.A.
PLOIESTI



PETROSTAR S.A.
CALEA BUCURESTI NR.: 37
PLOIESTI, 100680 ROMANIA
COD UNIC: 1360296

PROJECT NR. 160/4073 Et.1

INLOCUIRE CONDUCTE TITEI IMPORT CALARETI-PLOIESTI DN 12 3/4in F1 PE 5 TRONSOANE IN LUNGIME DE 4115m SI DN 12 3/4in F2 PE 5 TRONSOANE IN LUNGIME DE 3800m IN TOTAL DE 7915m

SCHEMA MONTAJ INSTALATII PENTRU TESTE DE PRESIUNE

DESEN NR. UO-4308

FILA 1	DIN 1	REVIZIA 0
--------	-------	-----------