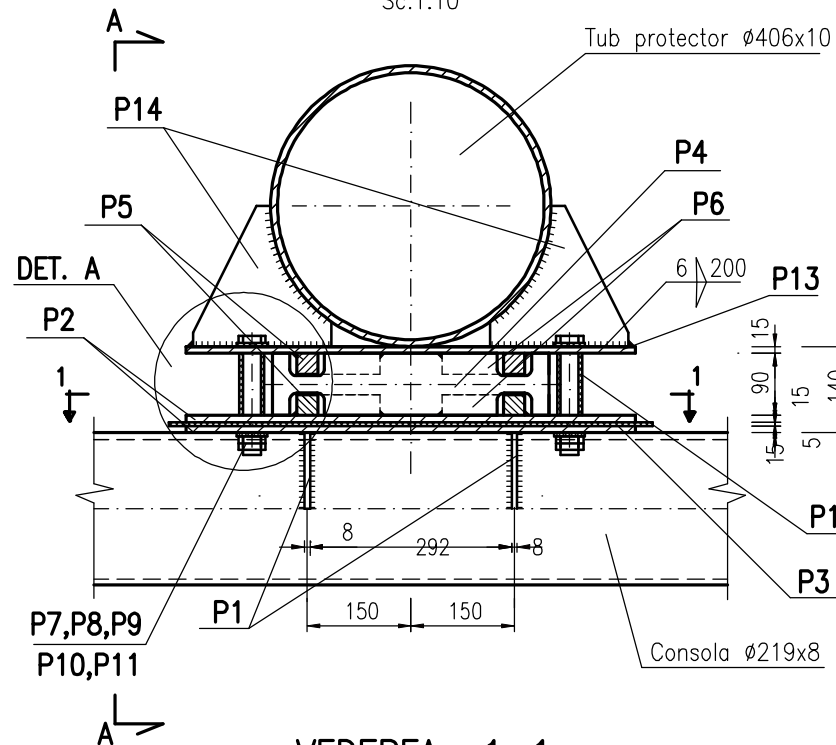


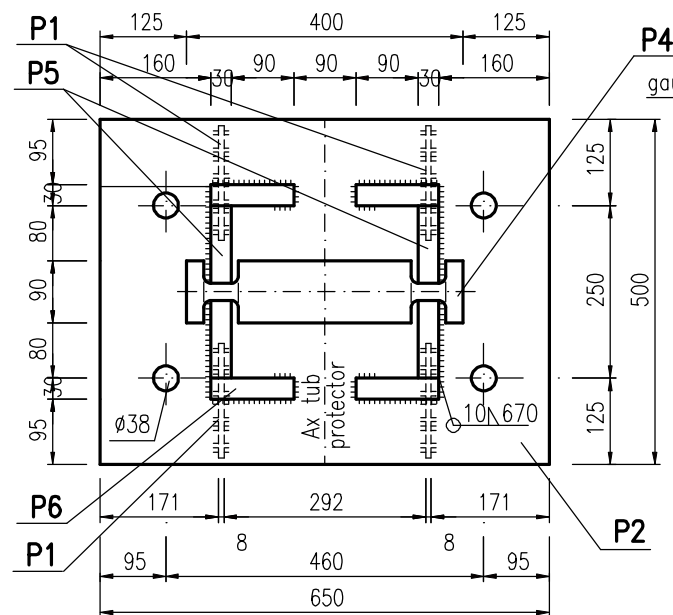
## APARAT REAZEM MOBIL

Sc.1:10



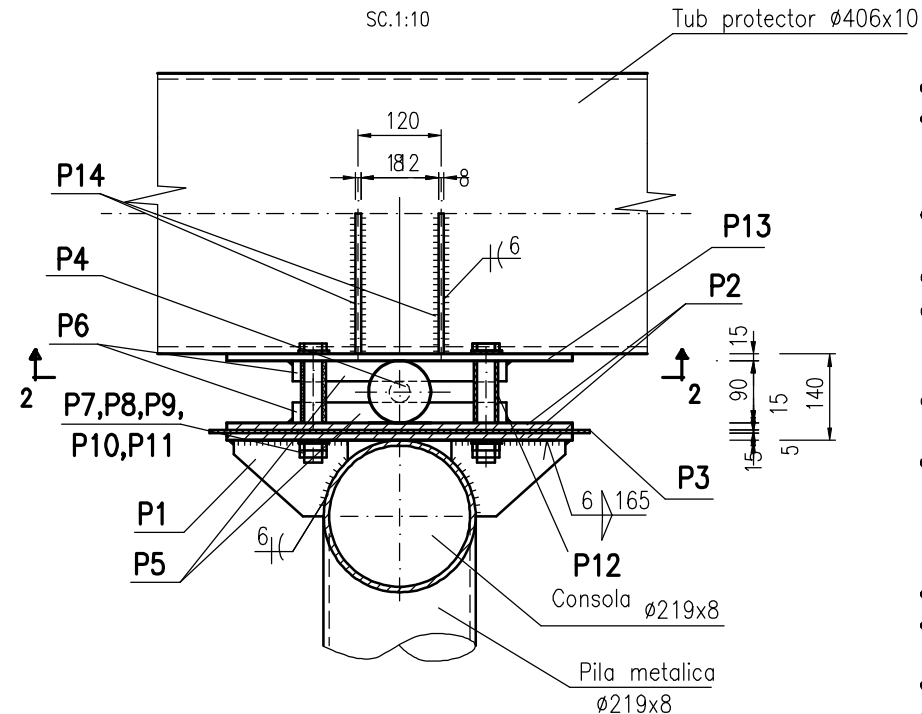
## VEDEREA 1-1

sc.1:10



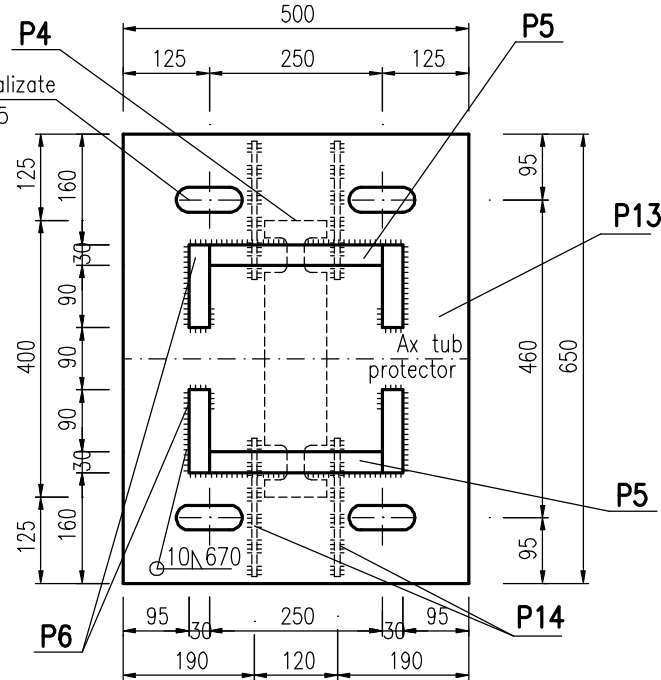
VEDERE DIN A-A

SC.1:10



## VEDEREA 2-2

sc.1:10



NOTA


- Planuri de referinta:TC-0401;TC0402;TC0405
- Conform Ordinului nr.1.822/394/2004,clasa de performanta privind reactia la foc este A1,iar clasa de rezistenta la foc a structurii va fi minim REI 30.
- Conform STAS 767/0.1988,categoria de executie a elementelor metalice este B.
- Conform C150-1999,nivelul de acceptare a imbinarilor sudate va fi D.
- Conform STAS 10108/0-78,pentru sudurile in relief grosimea cordonului de sudura "a" nu va fi mai mare decat 0,7 t,unde t este grosimea elementului cel mai subtire care se sudeaza.
- Se vor folosi oteluri cu limita de curgere maxima  $f_{y,max} = 323N/mm^2$  (pentru OL37).
- Protectia anticoroziva se va executa conform Caietului de Sarcini aferent proiectului.

NORMATIVE APLICABILE:

- C83-1975 Indrumator privind executarea trasarii de detaliu in constructii.
- P 100-1/2006 Cod de proiectare seismica-Partea 1-prevederi de proiectare pentru cladiri.
- STAS 10108/0-78 Calculul elementelor din otel.
- C 150-99 Normativ pentru calitatea imbinarilor sudate din otel ale constructiilor civile,industriale si agricole.
- C 16-1984 Normativ pentru realizarea pe timp friguros a lucrarilor de constructii si a instalatiilor aferente.
- C 56-85 Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii.

### MATERIALE UTILIZATE

- Produce laminate la cald din oteluri de constructie nealiat conform SR EN 10025+A1 din OL37(S235).
- Clasele de calitate ale otelului vor fi cf.SR EN 1993-1-10:2006/NA:2008.
- Imbinari cu suruburi de inalta rezistenta grupele 8.8 sau 10.9.

ing. Beinat L.		ing. Tanasescu T.		ing. Tanasescu T.		ing. Raducu R.	
PROIECTAT		VERIFICAT		APROBAT		SEF PROIECT	
0	02.2012	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII 02.2012		SCARA 1:10		FISIER TC040600	
CLIENT:  <div style="text-align: center;"> <b>S.C. CONPET S.A.</b>  <b>PLOIESTI</b> </div>				PROIECTANT  <div style="text-align: center;">   <b>PETROSTAR S.A.</b> </div>			
PROIECT NR. 160/3408 ET.1 PT+CS+DE <b>INLOCUIRE CONDUCTA TITEI F1 Ø10 3/4" BARBATESTI-PLOIESTI IN ZONA GALCESTI</b> <b>PE O LUNGIME DE 1.1km SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4km PRECUM SI PUNEREA</b> <b>IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15km</b>							
<b>APARAT DE REAZEM MOBIL -Ø406mm</b> <b>VEDERI</b>							
DESEN NR. TC-0406				FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0	