



Nota:

Înainte de aplicarea materialului izolat (poz.7) suprafața metalică se va pregăti corespunzător prin periere și prin aplicarea unui strat de grund și bandă termocontractibilă pentru reparații

Termen de păstrare 340/P IX.1.b

7	Material izolat			Mastic și bandă	
6	Doza tip MBU 16		1	PVC	
5	Cablul CY	SR CEI 60502/1:2006		cupru	1x25 mm <sup>2</sup>
4	Papuc pentru cablu electric		1		Pentru cablu 1x25 mm <sup>2</sup>
3	Piuliță M10 zincată	STAS 4032:2013	1	OIZn	
2	Saibă plată zincată M10	STAS 7089:2002	2	OIZn	
1	Surub M10 zincat	SR ISO 4014:2011	1	OIZn	
Poz	Denumirea	Standard	Buc	Material	Obs.

tehn.Radovanovici Sorin	Ing.Comanescu Eugen	ing.Vidru Mihaela	ing.Toader Nicolae
PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT

0	11.2016	EMIS PENTRU APROBARE
---	---------	----------------------

REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI
-----	------	---------------------

FORMAT A4	DATA PRIMEI EDITII	11.2016	SCARA –	FISIER ZA100600
-----------	--------------------	---------	---------	-----------------

CLIENT:	PROIECTANT
 <b>S.C. CONPET S.A.</b> <b>PLOIESTI</b>	 <b>PETROSTAR S.A.</b> CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296

PROIECT NR.160/4928

ÎNLOCUIRE CONDUCTE DE TITEI  $\phi 4 \frac{1}{2}$ " GRINDU-URZICENI, ÎN ZONA  
CANAL IRIGATII GRINDU, JUDETUL IALOMITA PE O LUNGIME DE 1100m

DETALIU CONECTARE CABLU LA CONDUCTA

DESEN NR. ZA-1006	FILA 1 DIN 1	REVIZIA 0
-------------------	--------------	-----------