



NOTĂ :
 Conexiunile cablurilor electrice la conductă și la tubul de protecție se vor izola cu manșoane termocontractile

Dupa executia de tragere a conductei in tub, inainte de montarea inchiderilor se verifica rezistenta de izolatie intre conducta si tub. Rezistenta se masoara cu Megohmetrul de 500 V. Valoarea rezistentei trebuie sa fie > 1MΩ

La executia Protectiei catodice se va tine cont de STANDARDUL DE FIRMA CONPET "SISTEM DE PROTECTIE CATODICA LA CONDUCTELE METALICE ÎNGROPATE"

10	Papuc pentru cablu	STAS 243 - 1986	4		Ø 10,5
9	Inel izolator		1	textolit	
8	Șurub cap hexagonal îngropat	STAS 4762 - 2002	1	OL37	M 10
7	Capac priză de potențial			OL37	
6	Piuliță	STAS 12167 - 2002	8		M 10
5	Șurub	STAS 12167 - 2002	4		M 10
4	Tub de protecție		2	OL37	
3	Folie avertizoare	STAS 8737 - 84	1	PVC	
2	Conductor electric	SR CEI 60502 - 95	4	cupru	conductor tip CYY 1 x 25 mm²
1	Priza de potențial	STAS 7335 / 8 - 85	1		Subansamblu

Poz.	Denumire	Nr. desen sau STAS	Buc	Material	Observații
<div>   </div> <div> R.C. J08/35/1991 Brasov, Avram Iancu, 52, tel. 414954, fax 416694 Serviciul tehnic-proiectari proiectare@condmag.ro </div>					
INLOCUIRE CONDUCTA DE TRANSPORT TITEL Ø 10 3/4" F1 SI F2 TICLENII-PIOESTI, IN ZONA CIMITIR MARES, PE OLUNGIME DE CCA 300 M PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA 600 M. BENEFICIAR: S.C. CONPET S.A. PIOESTI					
PRIZĂ DE POTENȚIAL MONTATĂ LA CONDUCTA PROTEJATA IN TUB DE PROTECTIE					
2014					
2015					