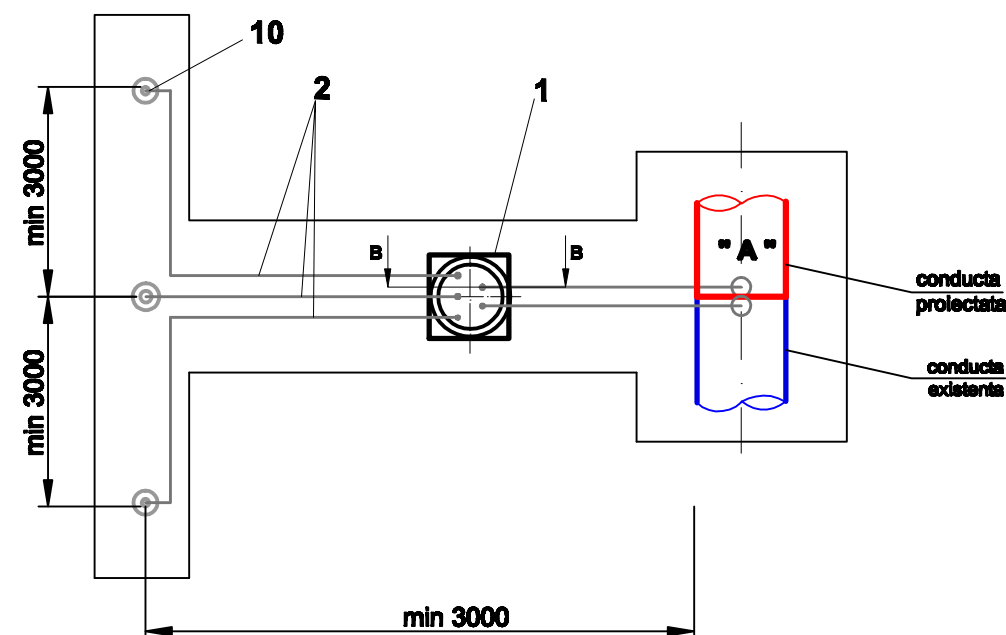




#### NOTĂ :

Conexiunile cablurilor electrice la conductă se vor izola cu manșoane termocontractile

La executia Protecției catodice se va ține cont de STANDARDUL DE FIRMA CONPET  
"SISTEM DE PROTECȚIE CATODICĂ LA CONDUCTELE METALICE ÎNGROPATE"



10	Anod galvanic	STAS 7335 / 9 - 88	3	zinc	
9	Papuc pentru cablu	STAS 243 - 1986	5		Ø 10,5
8	Inel izolator		1	textolit	
7	Șurub cap hexagonal îngropat	STAS 4762 - 2002	1	OL37	M 10
6	Capac priză de potențial		1	OL37	
5	Pluță	STAS 12167 - 2002	10		M 10
4	Șurub	STAS 12167 - 2002	5		M 10
3	Folie avertizoare	STAS 8737 - 84	1	PVC	
2	Conductor electric	SR CEI 60502 - 95	5	cupru	conductor tip CYY 1 × 25 mm²
1	Priza de potențial	STAS 7335 / 8 - 85	1		Subansamblu
Poz.	Denumire	Nr. desen sau STAS	Buc	Material	Observații

  Brașov, Avram Iancu, 52, tel. 414954, fax 416694 Serviciul tehnic-proiectari proiectare@condmag.ro		<b>ÎNLOCUIRE CONDUCTA DE TRANSPORT TITL Ø 10 3/4" P1 SI P2 TICLENI-PLOIESTI, ÎN ZONA CIMITAR MARE, PE OLUNGHE DE CCA 300 M PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA 600 ML.</b>		<b>Proiect nr.1.00/ 2015</b>
R.C. J08/35/1991		<b>BENEFICIAR: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI</b>		
Proiectat	ing. A. Neculae		<b>PRIZĂ DE POTENȚIAL MONTATĂ LA CUPLAREA CONDUCTEI</b>	<b>Pl.nr. 1.09/ 2015</b>
Desenat	ing. A. Neculae			
Verificat	C țin Stolca			
Amnat	Ing. A. Costescu	2014		