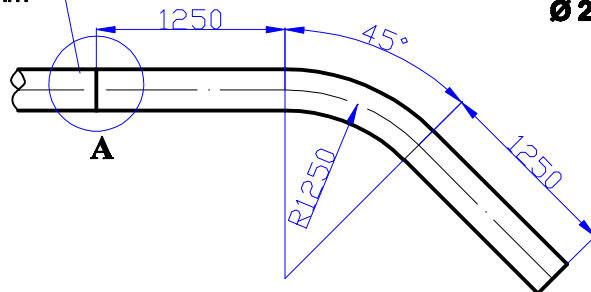
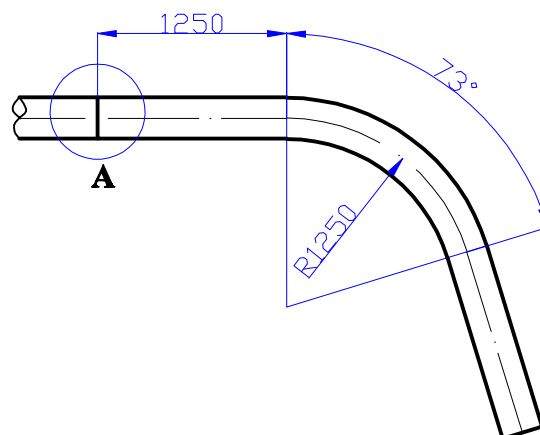


Conducta
Ø 273 X 6,3 mm

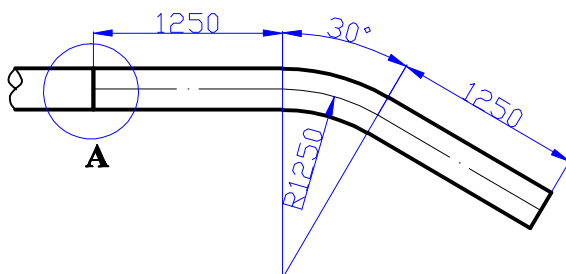


CURBA GODEVILABILA 5DN
Ø 273 X 7,1 MM, 45GR

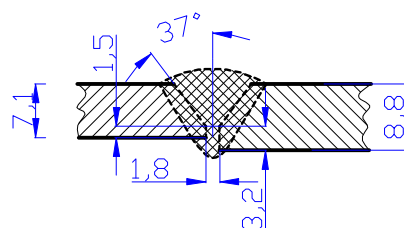
CURBA GODEVILABILA 5DN
Ø 273 X 7,1 MM, 73GR



CURBA GODEVILABILA 5DN
Ø 273 X 7,1 MM, 30GR




DETALIU A (sudura)



CONDITII TEHNICE

1. Curbele vor fi realizate din țevă L 360 N, SR EN ISO 3183/2013 - fără sudură , controlate 100% cu metode nedistructive .
2. Curbelor se vor realiza in conformitate cu SR EN 14870-1:2005.
3. La dimensionarea curbelor încărcarea la rezistență a materialului tubular va fi max. 70% din limita de curgere a oțelului.
4. Capetele curbei vor fi terminate cu ștuțuri de sudare la conductă având fețele exterioare perpendiculare pe ax și prevăzute cu șanfrene în "V".
5. Înainte de expedierea pe șantier curbele vor fi probate la rezistență la presiunea de 1,25 x Pmax (80 bari).
În timpul probelor nu se admit pierderi de presiune .
6. Curbele vor fi protejate anticoroziv cu izolații realizate la rece din benzi autoadezive de tip C50L - conf. SR EN 12068 .
7. La expedierea pe șantier pe corpul vizibil al curbei va fi aplicată plăcuța de timbru

 <p>COND MAG Braşov, Avram Iancu, 52, tel. 414954, fax 416694 Serviciul tehnic-proiectari proiectare@condmag.ro</p>			INLOCUIRE CONDUCTA DE TRANSPORT TITEI Ø 10¾" F1+F2 TICLENI-POIESTI, IN ZONA CIMITIR MARES, PE O LUNGIME DE CCA. 300 M, PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA. 600 M			Nr.pr. 1.00/ 2015
R.C. 108/35/1991			Beneficiar : S.C. CONPET S.A. POIESTI			
Proiectat	sing. A. Neculae		Scara;	CURBA Dn 250, R=5DN	Nr.pl. 1.12/ 2015	
Desenat	sing. A. Neculae					
Verificat	ing. D. Marcus					
Aprobat	ing. A. Costescu		2013			rev.0