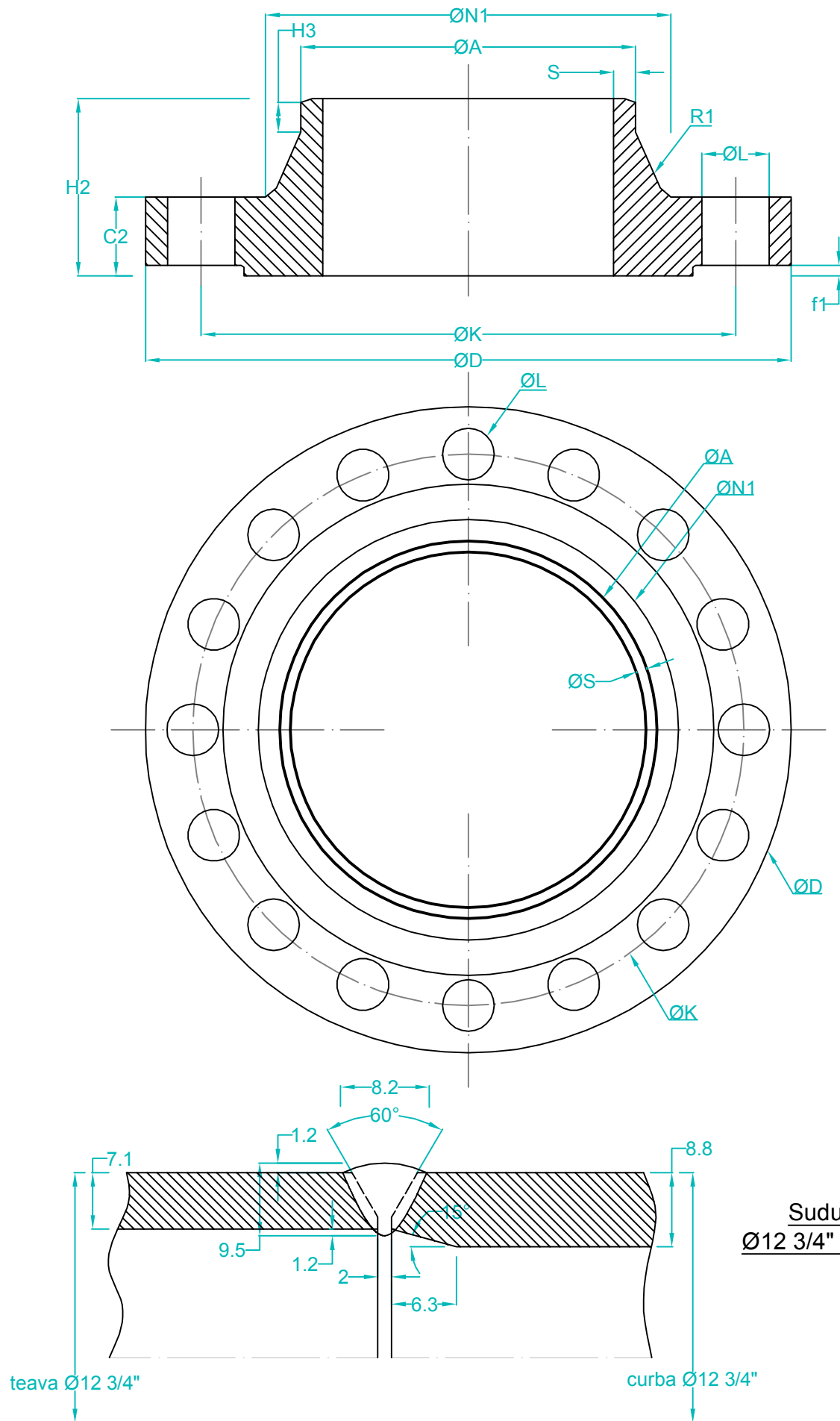
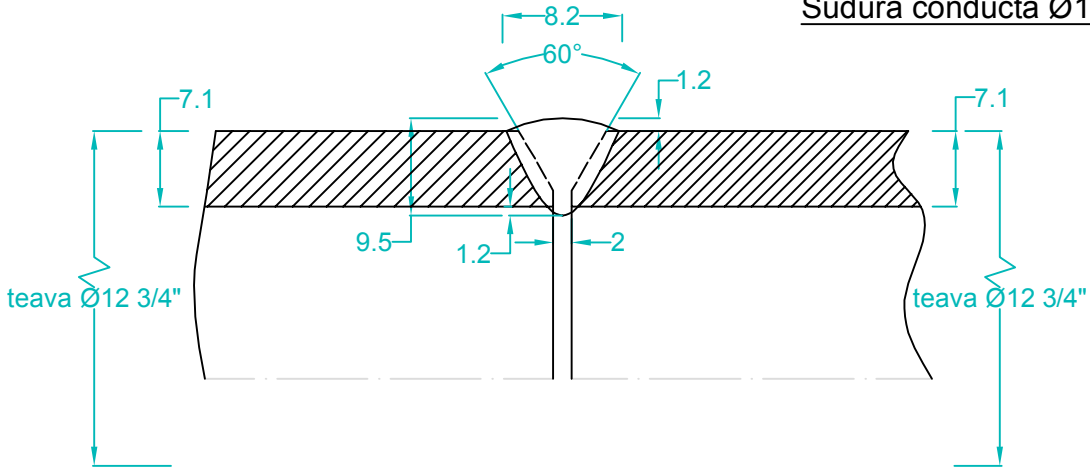


Dimensiuni flansa SR EN 1092-1+A1:2013 cu gat sudabil

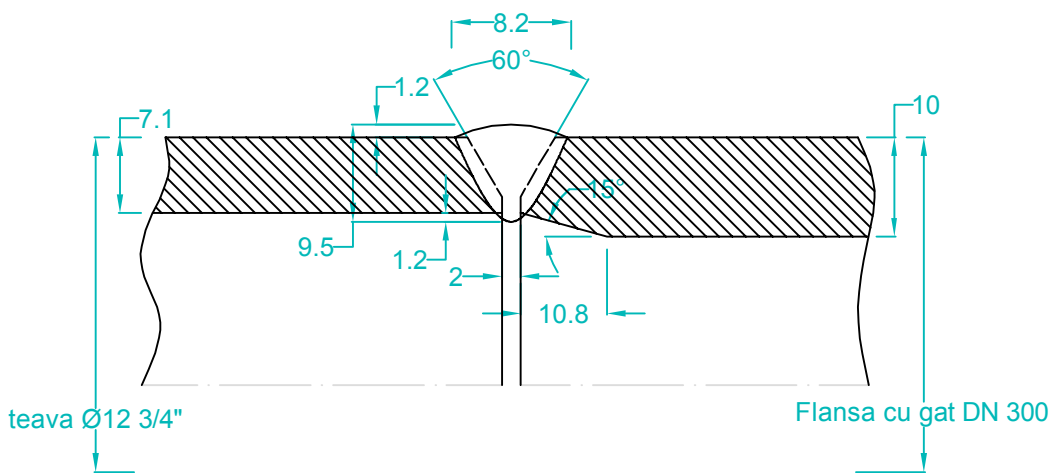


DETALII SUDURI

Sudura conducta Ø12 3/4\" - conducta Ø12 3/4\"



Sudura conducta Ø12 3/4\" - flansa cu gat Dn 300



Dimensiuni montare

DN	Diametre			Suruburi		Diametru exterior gat sudabil	Grosime	Suprafata	Masura		Diametru gat de baza	Raza	Grosimea gatului	Masa net
	Exterior (mm)	Cerc surub	Gaura surub	Nr.	Tip				H2	H3				
mm	D	K	L			A	C2	f1			N1	R1	S	Kg
300	530	460	36	16	M33	323,9	52	2	140	18	372	12	10.0	67.50

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Inlocuire conducta de transport titer Ø12\" si Ø14\" Cartojani-Ploiesti in zonele: Crivat-Catunu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - traversare râu Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Sfântu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015		
Proiectat	Ing. Costea Paul			- Detalii suduri - Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 300	Pl. nr. 8