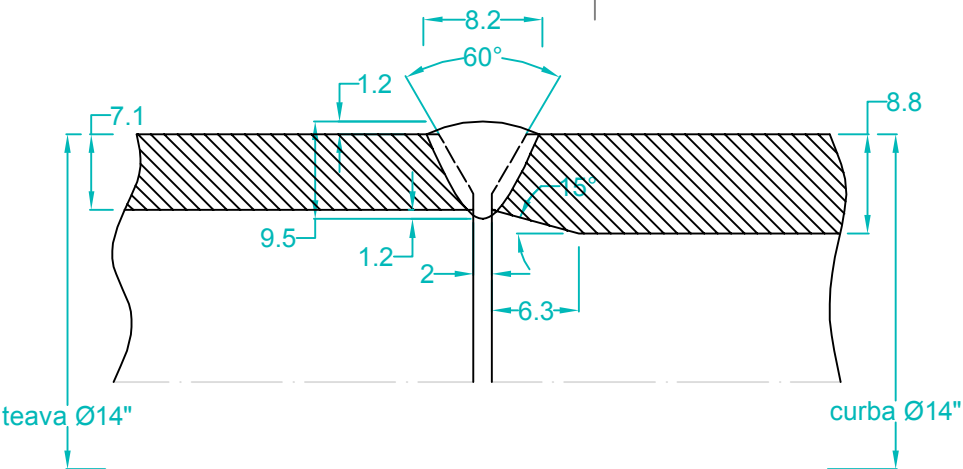
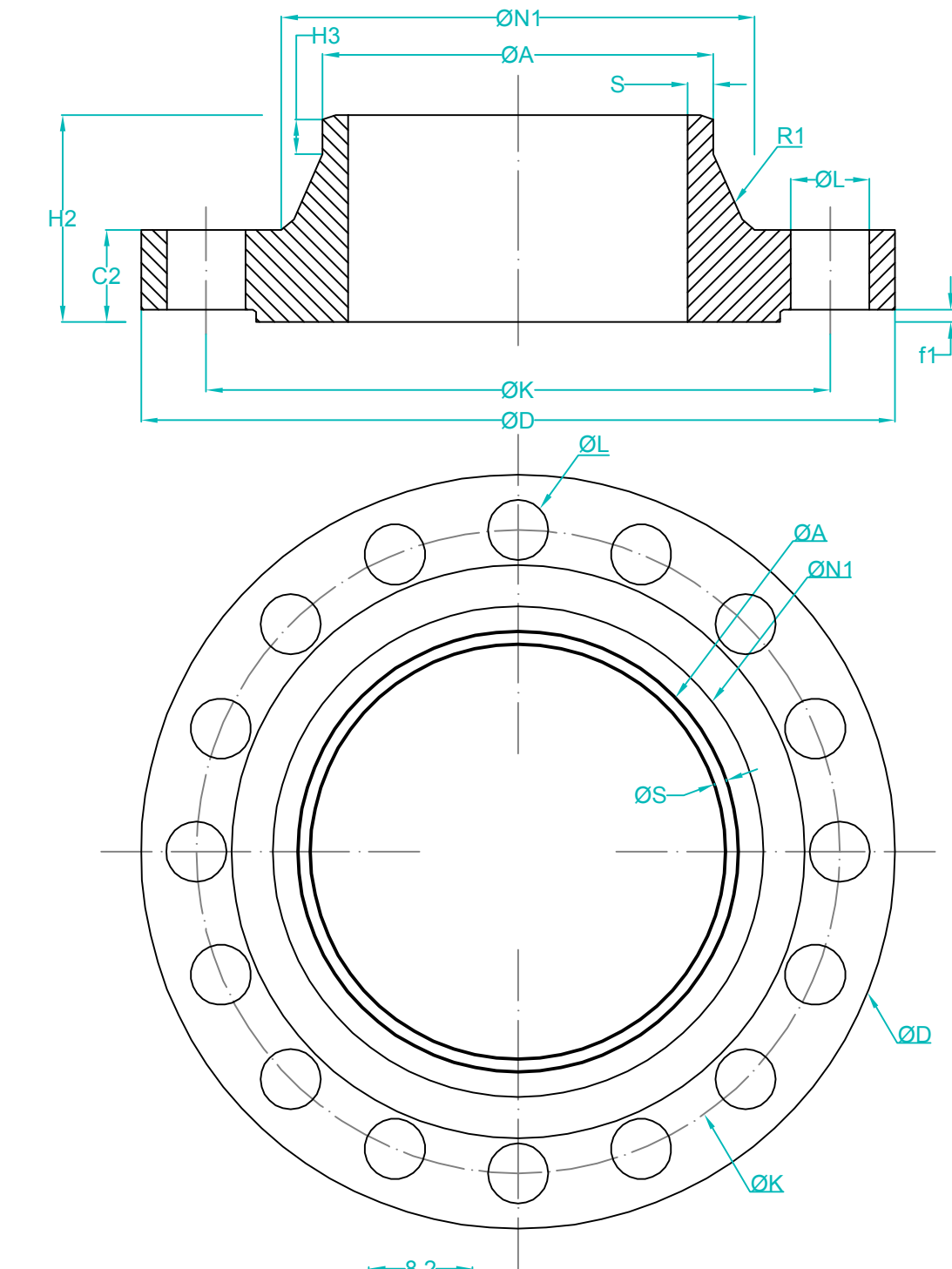


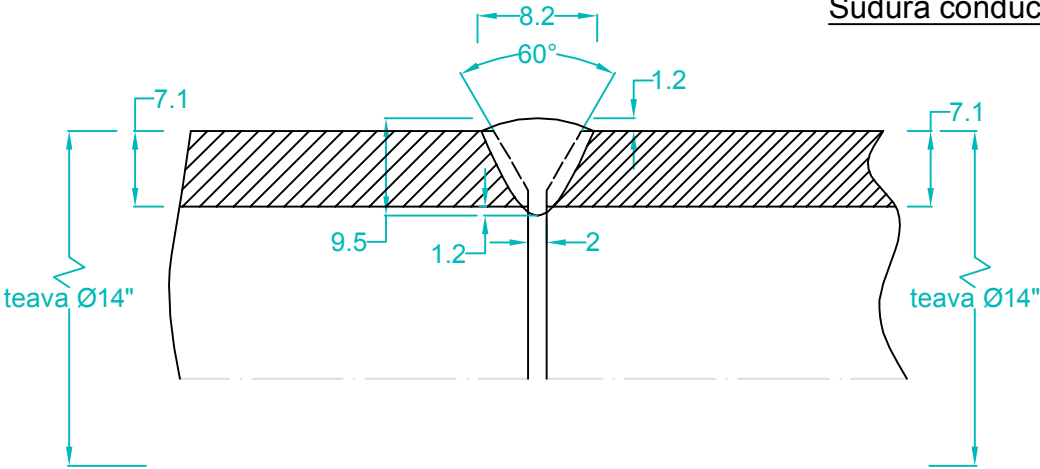
Dimensiuni flansa SR EN 1092-1+A1:2013 cu gat sudabil



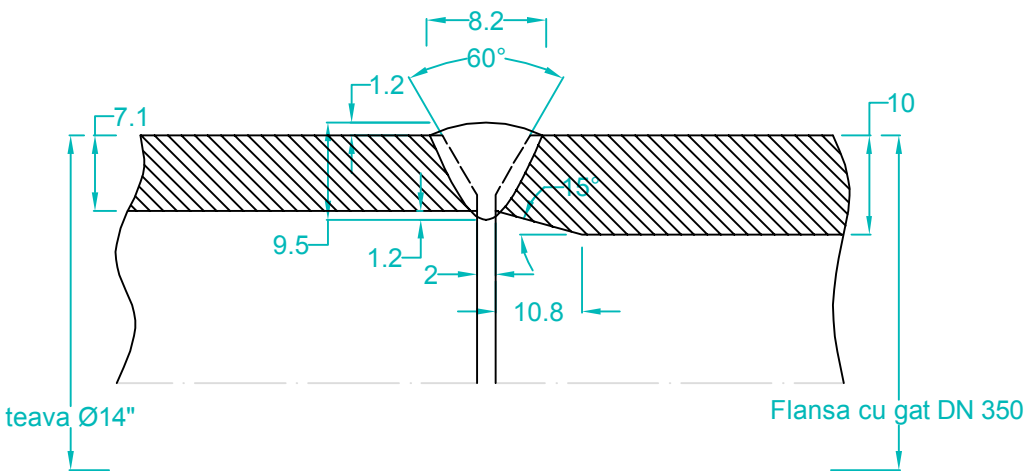
Sudura conducta  
Ø14" - curba Ø14"

DETALII SUDURI

Sudura conducta Ø14" - conducta Ø14"



Sudura conducta Ø14" - flansa cu gat Dn 350



Flansa cu gat DN 350

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
350	600	525	39	16	M36	355,6	56	2	150	20	420	12	10.0	97.80

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. Ghimpat - traversare rau 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	
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015		
Proiectat	Ing. Costea Paul			- Detalii suduri - Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 350	
				Faza PT+CS+D	
				Pl. nr. 26	