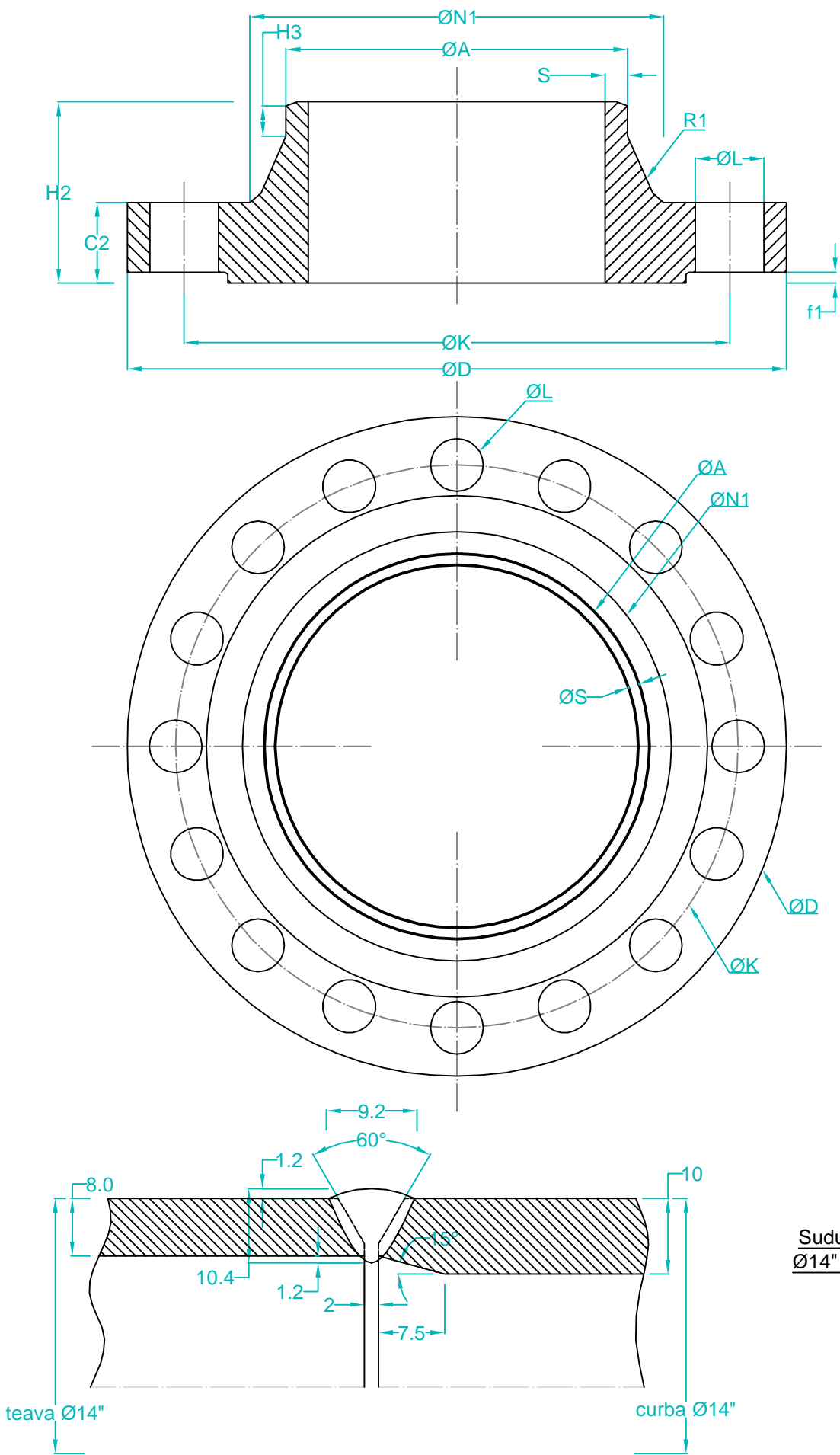
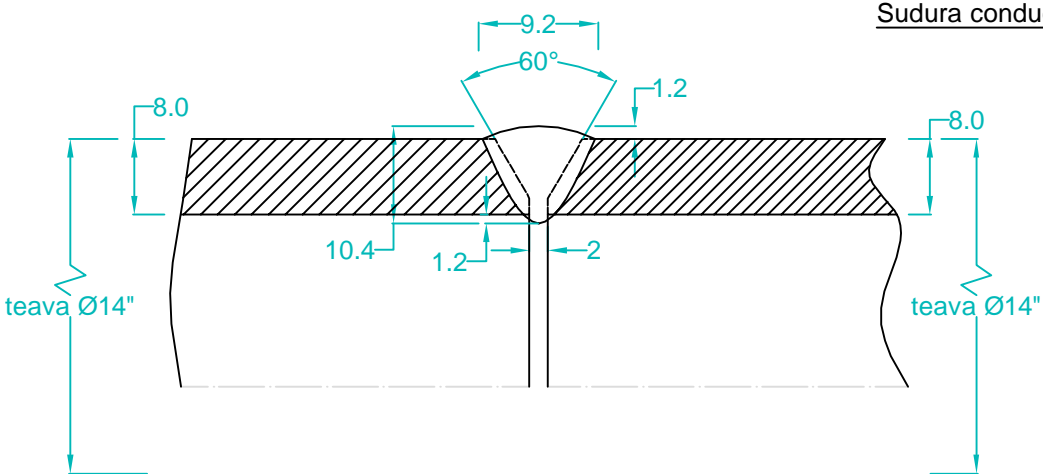


Dimensiuni flansa SR EN 1092-1+A1:2013 cu gat sudabil

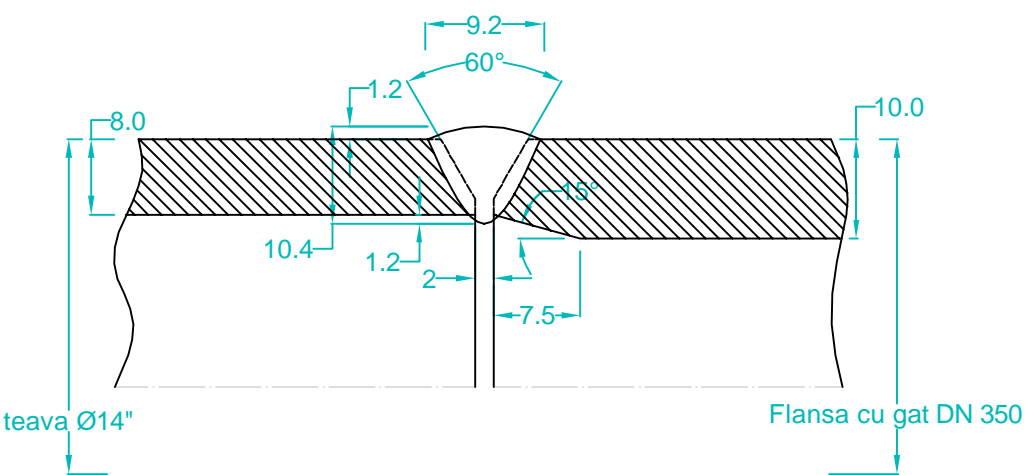


DETALII SUDURI

Sudura conducta Ø14" - conducta Ø14"



Sudura conducta Ø14" - 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 neta
	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" Carbojani-Ploiesti in zonele: Crivat-Catunu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - 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"		Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul					
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: REV. 1			
Proiectat	Ing. Costea Paul		2018			Pl. nr. 41