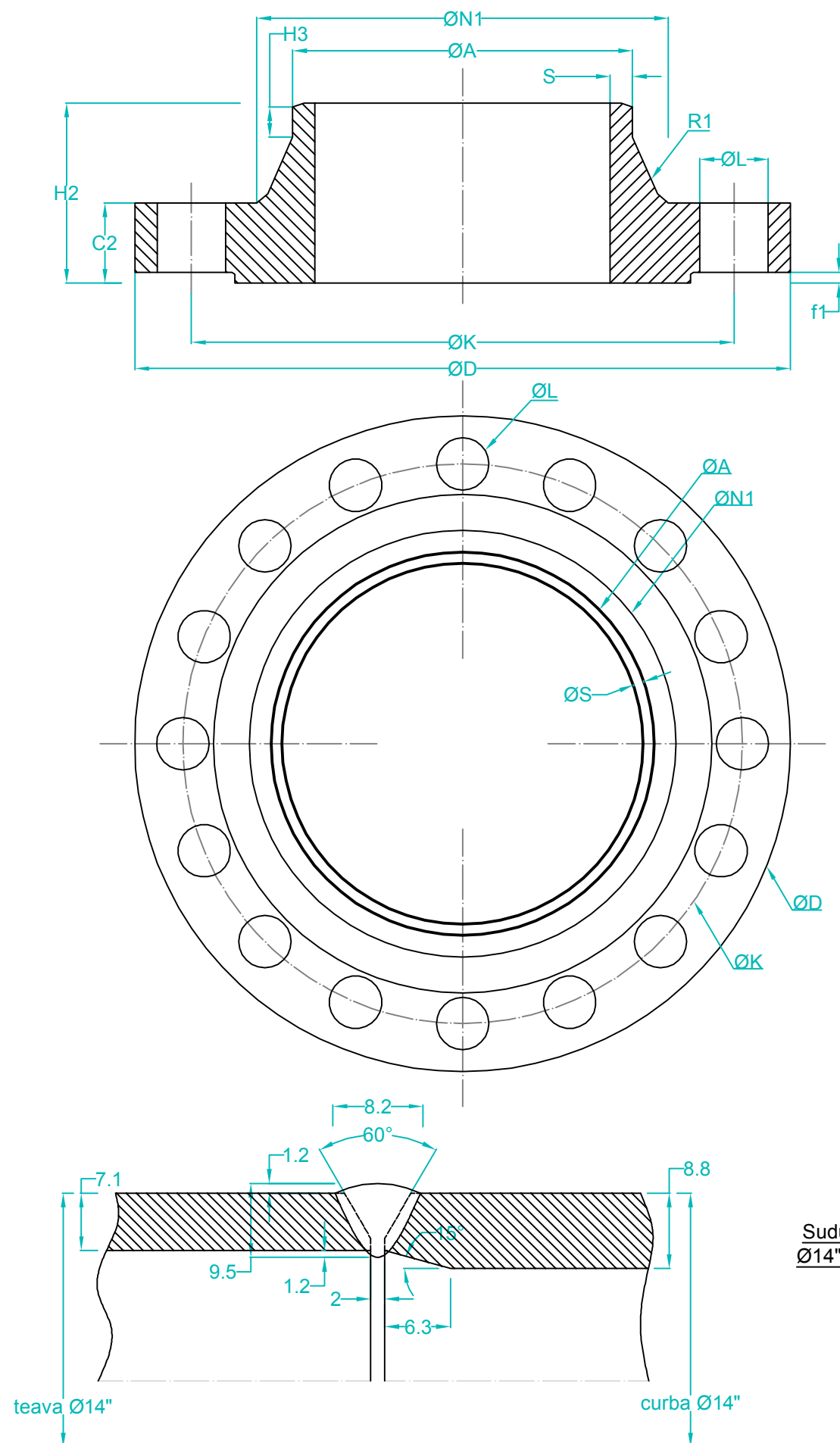
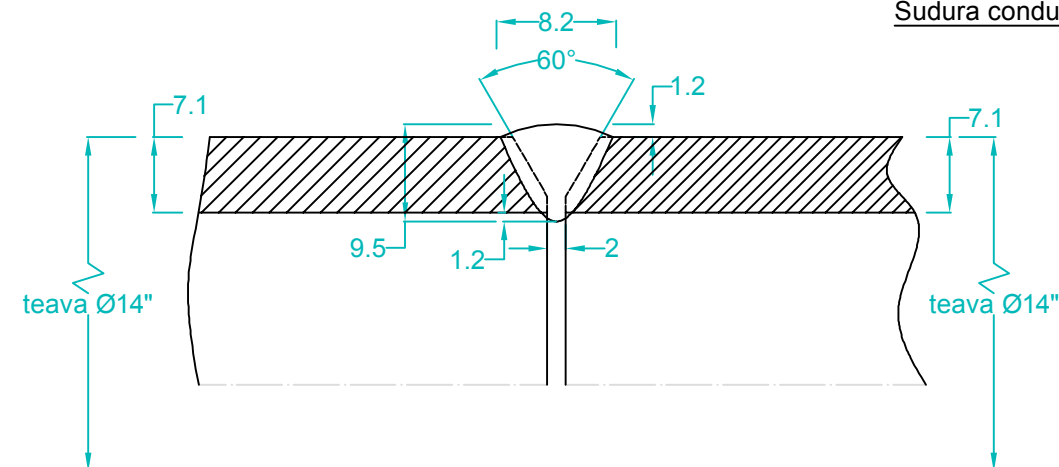


Dimensiuni flansa SR EN 1092-1+A1:2013 cu gat sudabil

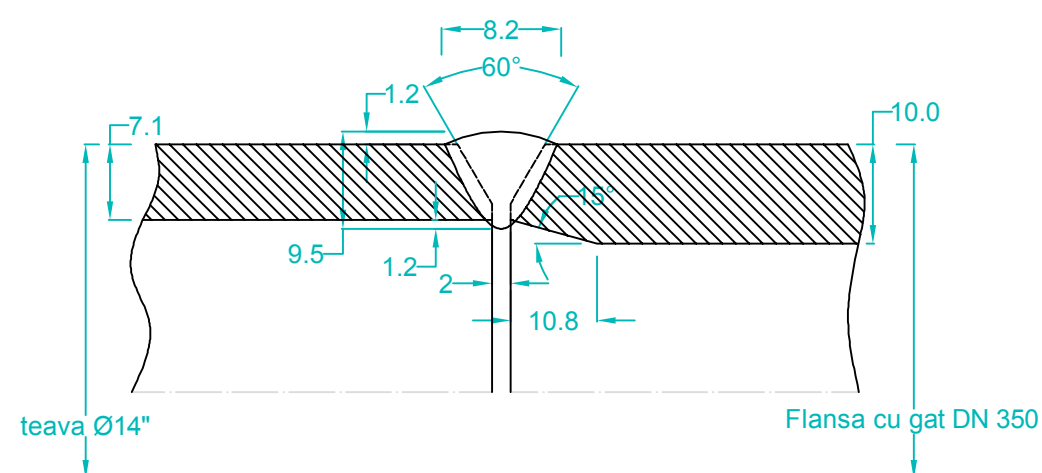


DETALII SUDURI

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 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. Ghimpati - traversare rau Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Sfantu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir

Faza
PT+CS+D

Desenat

Ing. Radu Florin

Data:

- Detalii suduri
- Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 350

Pl. nr.
41