



NOTA:

Proiectarea curbelor s-a facut conform SR EN 14870-1/2011

Diametru nominal Dn	Raza curbura Rc [mm]	Diametru exterior De [mm]	Grosime [mm]	Lungime curb 2 x L [mm]
				Curba 45°
350	1750	355.6	8.8	2390
Nr. bucati				12
Lungime teava folosita [m]				28.68

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:	<i>Inlocuire conducta de transport titei Ø12" si Ø14" Carlojani-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</i>	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015		Pl. nr. 33
Proiectat	Ing. Costea Paul				
				Teava curbata tip CMF, Ø14", 5DN	