



**NOTA:**

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

Denumire	Diametru nominal Dn	Raza curbura Rc [mm]	Diametru exterior De [mm]	Grosime [mm]	Tip cf. SR EN ISO 3183/2013
Date	150	750	168.3	10	L 360N, PSL 2, tip SAWL
Caracteristici lungime curba					
Grade curba	Curba 30°				
Lungime curba 2 x L [mm]	1000				
Nr. bucati	1				
Lungime teava folosita [m]	1.0				

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. 368/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țiglei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țiglei Moinești de 6" în lungime de 700m”	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Teava curbata tip CMF, Ø6 5/8", 5DN, L 360N	Pl. nr. 22
Proiectat	Ing. Costea Paul				