



NOTA:
Proiectarea curbilor 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	200	1000	219.1	11	L 360N, PSL 2, tip SAWL		
Caracteristici lungime curba							
Grade curba	Curba 20°	Curba 30°	Curba 35°	Curba 45°	Curba 50°	Curba 60°	Curba 90°
Lungime curba 2 x L [mm]	920	1000	1000	1370	1500	1500	3250
Nr. bucati	3	3	1	4	1	1	3
Lungime teava folosita [m]	25.0						

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 700ml"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Teava curbata tip CMF, Ø8 5/8", 5DN, L 360N	Pl. nr. 15
Proiectat	Ing. Costea Paul				