



Coordonate STEREO 70 traseu
conducta Ø8 5/8" proiectata

Nr. pichet	x	y
86	552506.334	614531.881
87	552497.994	614523.772
88	552490.983	614517.135
89	552485.805	614512.752

TABEL CU PROPRIETARI DE TEREN AFECTATI DE INLOCUIREA CONDUCTEI PROIECTATE										
Nr. poz. in plan	Nume si prenume	Amplasament teren	Culoar de lucru			Lungime conducta Ø8 5/8" proiectata [m]	Lungime conducta Ø8 5/8" existenta [m]	Tarla / N.C.	Parcela	Categorie folosinta teren
			Culoar de lucru pentru conducta Ø8 5/8" proiectata							
			Lungime pe traseu conducta proiectata / proprietar [m]	Latime [m]	Suprafata [mp]					
109	OMV PETROM	loc. Moinesti, jud. Bacau	38.0	5.974	227.0	28.0	28.0	NC 63285		drum
TOTAL					227.00	28.00	28.00			

Coordonate STEREO 70 pentru reperi

Nr. reper	x	y	z
R4 (tarus)	552494.128	614528.390	558.13

LEGENDA:

- Conducta transport titei Ø8 5/8" Lucacesti - Vermesti proiectata
- Conducta transport titei Ø8 5/8" Lucacesti - Vermesti existenta
- Limita proprietate conf. NR. CAD.
- Culoar de lucru conducta proiectata
- L.E.A. beton
- 86 Numar pichet
- 142 Numar punct pe culoarul de lucru
- 109 Nr. pozitie in tabel proprietari

Coordonate STEREO 70 pe contur culoar
de lucru - U.A.T. MOINESTI

Nr. punct	x	y
142	552510.284	614534.926
143	552497.650	614525.740
144	552479.500	614513.039
145	552482.940	614508.123
146	552501.134	614520.855
147	552513.824	614530.081

Suprafata ocupata temporar de culoarul de lucru: S= 227.0 mp

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: 1:500	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țitei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermestți, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țitei Moinești de 6" în lungime de 700m"	Faza PT+CS+DE
Masurat	Th. topo. Ambroze C.				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	PLAN DE SITUATIE - loc. Moinești, jud. Bacau (punct cuplare tronson in lungime de cca. 28.0m)	Pl. nr. 27
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				