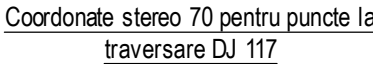
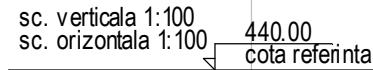


## scara 1:100



Nr. pichet	x	y
42	554254.049	615398.112
43	554249.102	615394.030

Traversarea se executa prin foraj orizontal, h= -1.50 m cota superioara tub protector;  
Proiectarea traversarii s-a facut conform STAS 9312-87;

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: 1:100	Înlocuirea unui tronson din conducta de țitei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, 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
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Detaliu traversare DJ 117 cu conducta Ø8 5/8" proiectata, intre pichetii 42 - 43	Pl. nr. 21
Proiectat	Ing. Costea Paul				