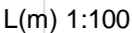


Z(m) 1:100

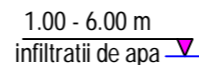





Coordonate stereo pentru piloni - Pila nr. 2 (mal stang)

## Coordonate stereo pe conducta proiectata la traversare rau Crivat

Legenda:

- Proiectarea traversarii s-a facut conform STAS 9312-87;  
Clasa I de calitate a sudurii, conform SR EN 14163:2004, control cu R.P. 100% pe toata lungimea traversarii.  
Distanterele vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.



- |   |   |
|---|---|
|  | sol vegetal nisipos   |
|  | nisip mediu granular galbui, cu elemente de pietris, cu apa |
|  | pietris cu diferite granulometrii cu nisip si apa           |

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: 1:100	<i>"Inlocuire conducta de transport titei Ø12- si Ø14" Cartojani-Ploiesti in zonele: Crivat-Caturiu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - traversare rau 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+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: REV. 1 2018	Detaliiu traversare rau Crivat cu conducta Ø14" Cartojani - Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovit	Pl. nr.
Sef proiect	Ing. Costea Paul				20