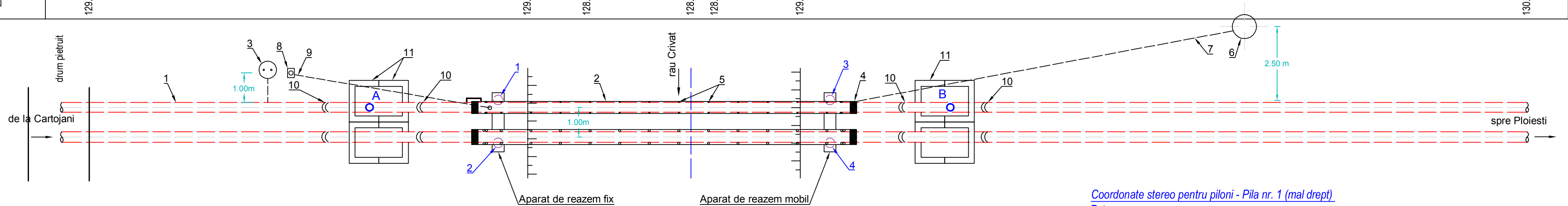


[illegible]

Nr. punct	1	2	3	4	5	6	7
Dist. partiala [m]		14.81	2.01	3.50	0.81	2.88	24.54
Dist. cumulata [m]	0.00	14.81	16.81	20.32	21.13	24.01	48.56
Cote [m]	129.43	129.77	128.86	128.42	128.95	129.90	130.09

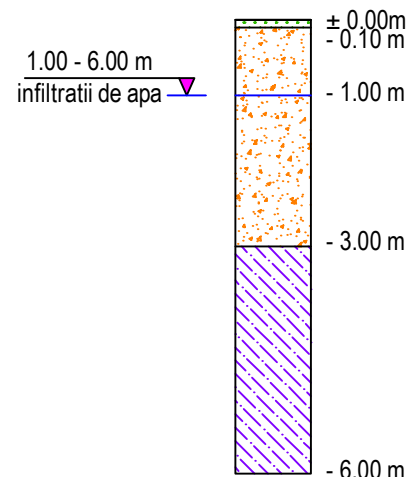





Pct.	x	y
1 - Pilot amonte	362168.552	570389.613
2 - Pilot aval	362167.842	570390.934

Pct.	x	y
3 - Pilot amonte	362178.421	570394.917
4 - Pilot aval	362177.711	570396.238

6.00 m

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



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

Coordonate stereo pe conducta proiectata la traversare rau Crivat		
Pct.	x	y
A	362164.599	570387.801
B	362182.235	570397.170

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
<b>S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005</b>			<b>Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI</b>		<b>Pr. nr. 309</b>
<b>Specificatie</b>	<b>Nume</b>	<b>Semnatura</b>	<b>Scara:</b> <b>1:100</b>	<i>Inlocuire conducta de transport fier O12 si O14 - Carotani-Ploiesti în zonele: Crivat-Catanu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subteraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpatii - traversare râdu Colentina pe o lungime de cca. 500m și loc. Sfântu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir"</i>	
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza	PT+CS+D
Desenat	Ing. Radu Florin		Data:	Detaiu traversezarea rau Crivat cu conducta Ø12 3/4" Cartojani - Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovit	Pl. nr.
Sef proiect	Ing. Costea Paul		2015		9