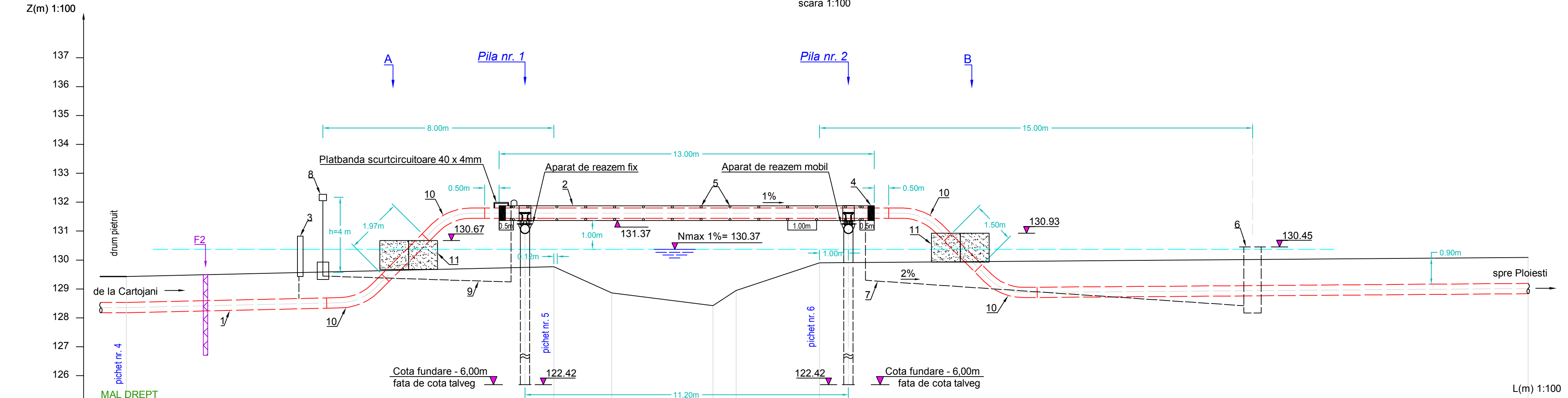
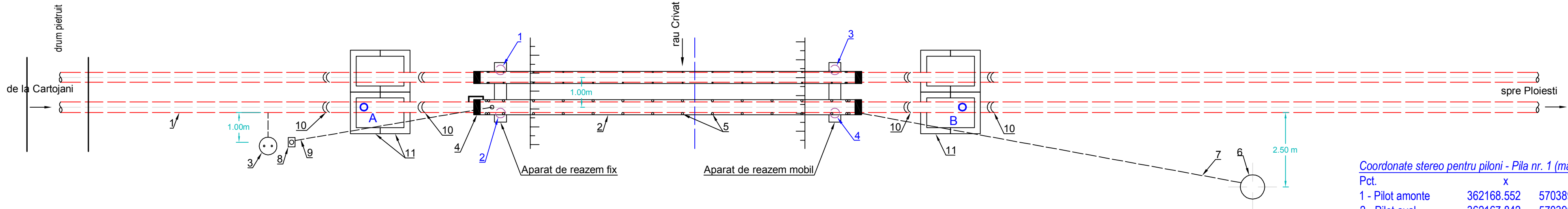


Detaliu traversare rau Crivat cu conducta Ø14" Cartojani - Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovita
scara 1:100



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



Coordonate stereo pentru piloni - Pila nr. 1 (mal drept)

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

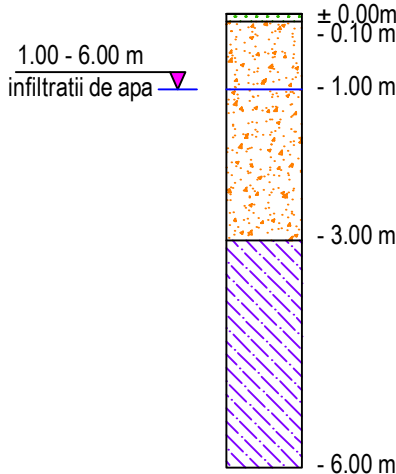
Coordonate stereo pentru piloni - Pila nr. 2 (mal stang)

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

Coordonate stereo pe conducta proiectata la traversare rau Crivat		
Pct.	x	y
A	362164.089	570388.663
B	362181.753	570398.157

- Legenda:
- Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø355.6 x 7.1 mm, L 360N;
 - Tub protector - teava otel Ø508 x 8.0 mm, L 245N, L= 13.0 m;
 - Priza de potential cu anodi de Zn;
 - Presetupe Ø20"- 14" - 2 buc.;
 - Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20"- 14"- 16 buc.;
 - Camin colectare scursori DN 508 x 7.1 mm;
 - Conducta de legatura la camin scursori din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=16.00 m);
 - Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
 - Conducta de legatura la dispozitiv aerisire din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=10.00 m);
 - Curba CMF Ø355.6 x 8.8 mm, L360N, 45GR, 5DN - 4 buc.;
 - Insula de protectie prefabricata 1400 x 1000 x 1000mm - 4 buc.
- Adancimea santului de montaj va fi de 1.36m in fir continuu.
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.
Distantierile vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.

FORAJ GEOTEHNIC NR. 2



LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 2

- | | |
|--|--|
| | sol vegetal nisipos |
| | nisip mediu granular galbui, cu elemente de piatra, 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	Faza PT+CS+D
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	Detaliu traversare rau Crivat cu conducta Ø14" Cartojani - Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovita
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Pl. nr. 20