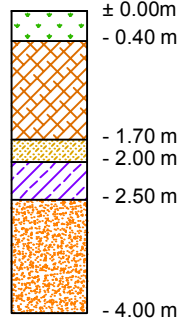


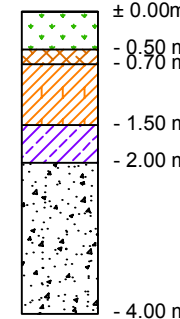
FORAJ GEOTEHNIC NR. 1



LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 1

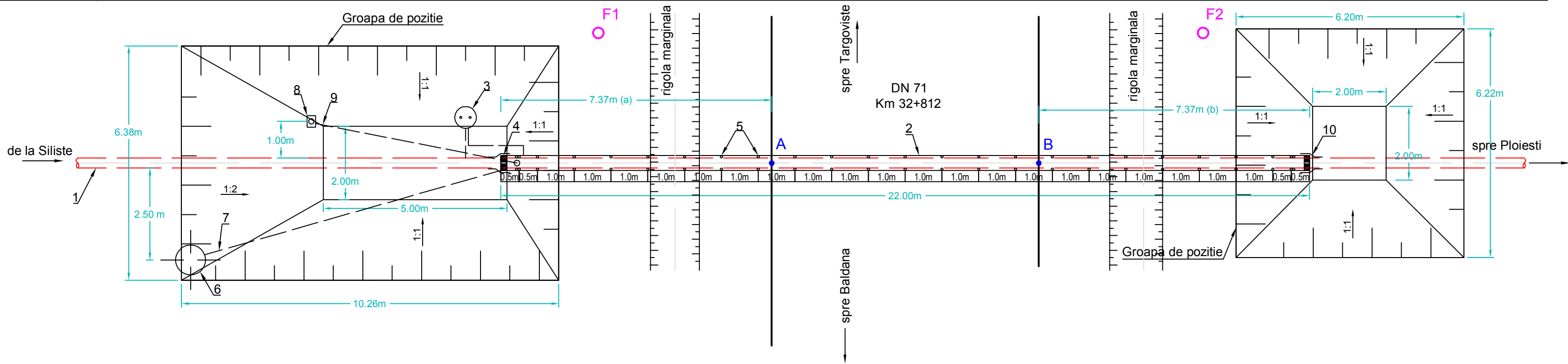
- sol vegetal
- argila prafoasa, cafenie, plastic vartoasa, activa PUCM
- argila prafoasa, galbuie, plastic vartoasa
- argila nisipoasa, roscata, plastic vartoasa - tare cu concretii feruginoase
- pietris mare cu nisip mediu - mare, galbui

FORAJ GEOTEHNIC NR. 2



LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 2

- sol vegetal
- argila prafoasa, cafenie, plastic vartoasa, activa PUCM
- argila prafoasa, bruna, plastic vartoasa
- argila nisipoasa, roscata, plastic vartoasa - tare cu concretii feruginoase
- pietris mare cu nisip argilos, roscat



Tabel sinteza cu distantele dispozitivelor proiectate					
Notare	a	b	c	d	e
Instalatii	DN - cap tub protector	DN - cap tub protector	DN - disp. aerisire	DN - camin scursori	DN - cota sup. tub
Distante [m]	7.37	7.37	18.00	23.00	1.80

Coordonate stereo 70 pentru puncte la
traversare DN 71 (Km 32 + 812)

Nr.	x	y
A	368203.412	545390.968
B	368205.031	545398.049

Legenda:

- Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø273.1 x 7.1 mm, L 360N;
- Tub protector - teava otel Ø406.4 x 8.8 mm, L 245N, L= 22.00m;
- Priza de potential cu anodi de Zn;
- Presetupe Ø16"- 10 3/4" - 2 buc.;
- Inele distantiere tip ALTA M/N Ø16"- 10 3/4"- 25 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= 17.0m);
- 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= 12.0m);
- Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16"- 10 3/4" - 2 buc.;

Adancimea santului de montaj a conductei va fi de 1,37m in fir continuu.

Traversarea se executa prin foraj orizontal, h= - 1.80m cota superioara tub protector;

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.

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI
Pr. nr. 330 / 2016				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"Inlocuire conducte de titi Ø10 3/4" F1 si F2 Siliste - Ploiesti, in zona subtraversare DN 71 Baldana - Targoviste - Sinaia, localitatea Cazaci, jud. Dambovita pe o lungime de cca 360m pe fiecare fir "
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	
Proiectat	Ing. Costea Paul			Detaliu traversare DN 71 cu conducta Ø10 3/4" F1 proiectata, loc. Cazaci, jud. Dambovita
				Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 5