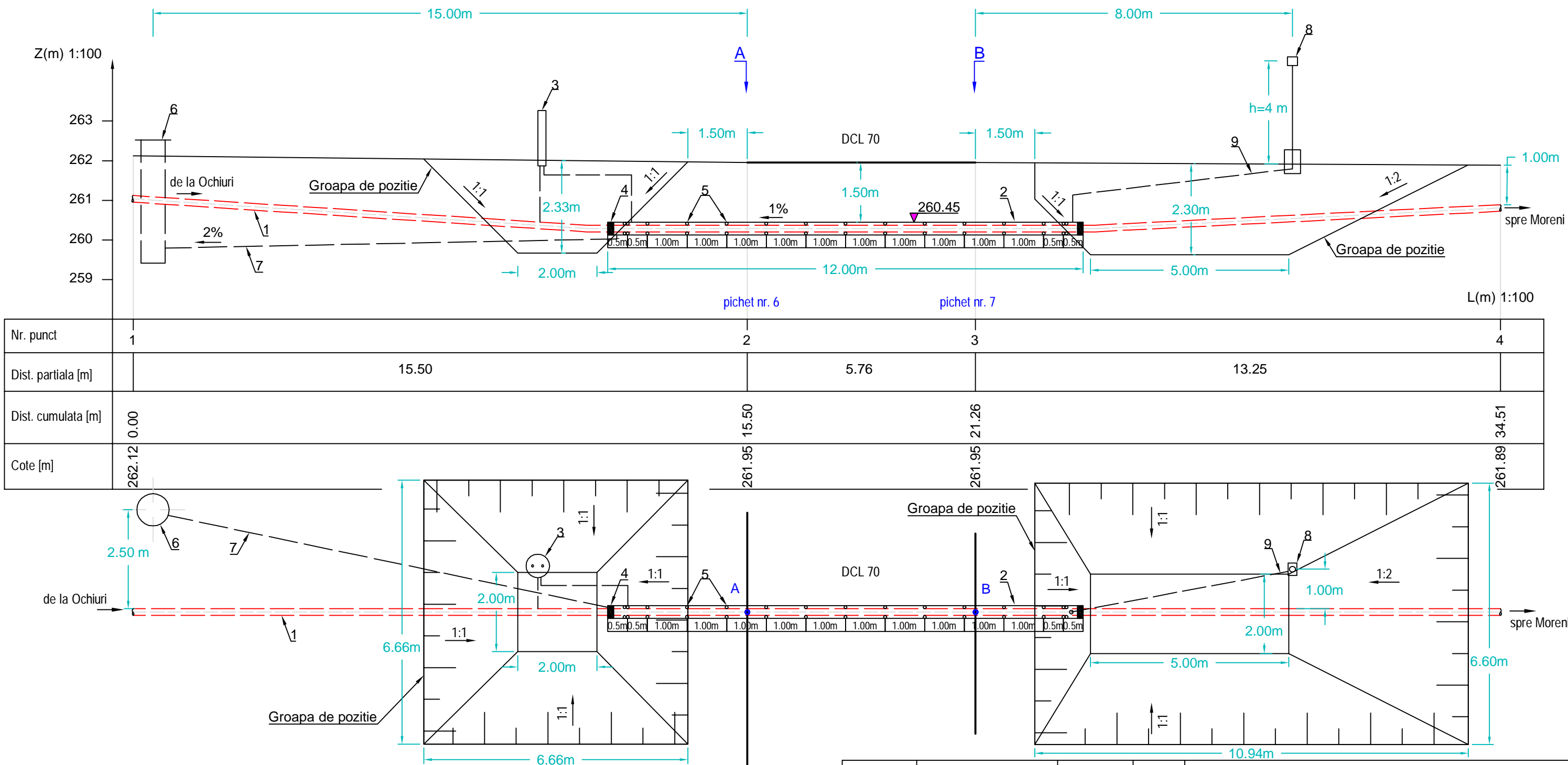


Detaliu traversare drum DCL 70 cu conducta Ø6 5/8" proiectata, loc. Ochiuri, jud. Dambovita
scara 1:100



Legenda:

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø168.3 x 5.6 mm, L 360N;
 2. Tub protector - teava otel Ø323.9 x 8.0 mm, L 245N, L= 12.00 m;
 3. Priza de potential pentru masurare;
 4. Presetupe Ø12 3/4"- 6 5/8" - 2 buc.;
 5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø12 3/4"- 6 5/8" - 15 buc.;
 6. Camin colectare scursori DN 508 x 7.1 mm;
 7. Conducta de legatura la camin scursori din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.5mm (l=12.00 m);
 8. Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
 9. Conducta de legatura la dispozitiv aerisire din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.5mm (l=7.00 m);
- Traversarea drumului asfaltat DCL 70 se executa prin foraj orizontal h= -1.50 m 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.
Distantierele vor fi amplasate la cca. 0.50m (cate 2 buc.) fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.

Coordonate stereo pe conducta proiectata la intersectie cu DCL 70		
Pct.	x	y
A	385106.757	543131.093
B	385112.512	543130.986

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
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	Pr. nr. 310
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	Pl. nr. 5
Proiectat	Ing. Costea Paul			

"Inlocuire conducta de transport titei 6 5/8" Ochiuri-Moreni, in zona statie Ochiuri - traversare parau Slanic, in lungime de cca. 600m si in zona islaz Ocnita in lungime de cca. 3000m (total cca. 3600m) si refacere instalatie de lansare curatitoare din incinta Statiei Ochiuri"

Detaliu traversare drum DCL 70 cu conducta Ø6 5/8" proiectata, loc. Ochiuri, jud. Dambovita