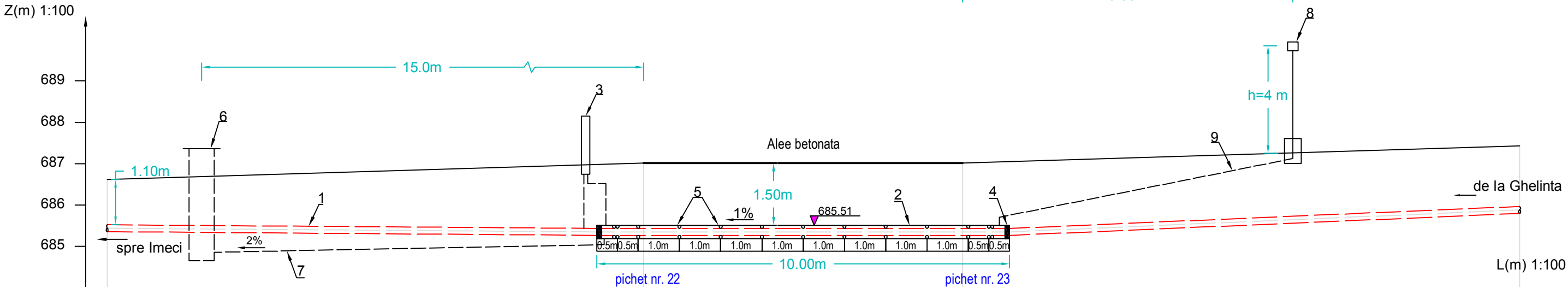
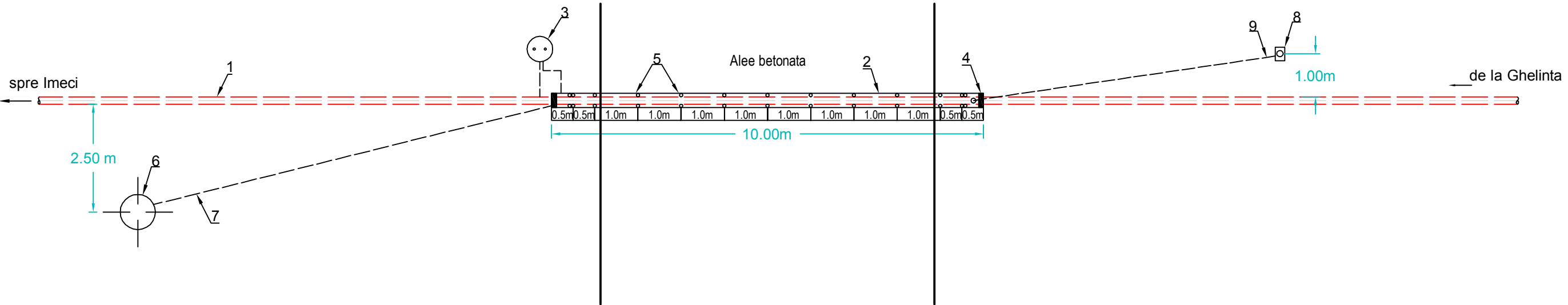


Profil longitudinal prin conducta Ø6 5/8" proiectata, la traversare alee betonata intre
pichetii 22 - 23, loc. Ghelinta, jud. Covasna
scara 1:100



| | | | | |
|--------------------|--------|-------|-------|-------|
| Nr. punct | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Dist. partiala [m] | | 13.00 | 7.73 | 13.50 |
| Dist. cumulata [m] | 686.62 | 0.00 | 13.00 | 20.73 |
| Cote [m] | 686.62 | 0.00 | 13.00 | 20.73 |



Legenda:

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø168.3 x 8mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø323.9 x 7.1mm, L 360N, L= 10.0 m;
3. Priza de potential;
4. Presetupe Ø12 3/4"- 6 5/8" - 2 buc.;
5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø12 3/4"- 6 5/8" - 13 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 3.6mm (l=16.0 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 3.6mm (l=9.0 m);

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare drum va fi de 1.90 m si 1.40m in fir continuu.
Traversarea se executa prin sant deschis 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.
Distantierele 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 |
| Specificatie | Nume | Semnatura | Scara: 1:100 | Pr. nr. 304 |
| Sef proiect | Ing. Costea Paul | | | Faza PT+CS+D |
| Desenat | Ing. Radu Florin | | Data: 2015 | Pl. nr. 7 |
| Proiectat | Ing. Costea Paul | | | |