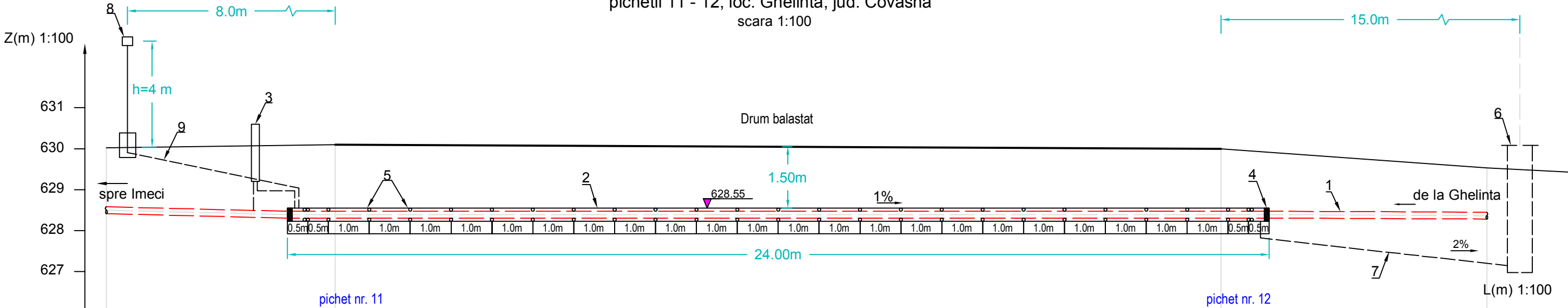
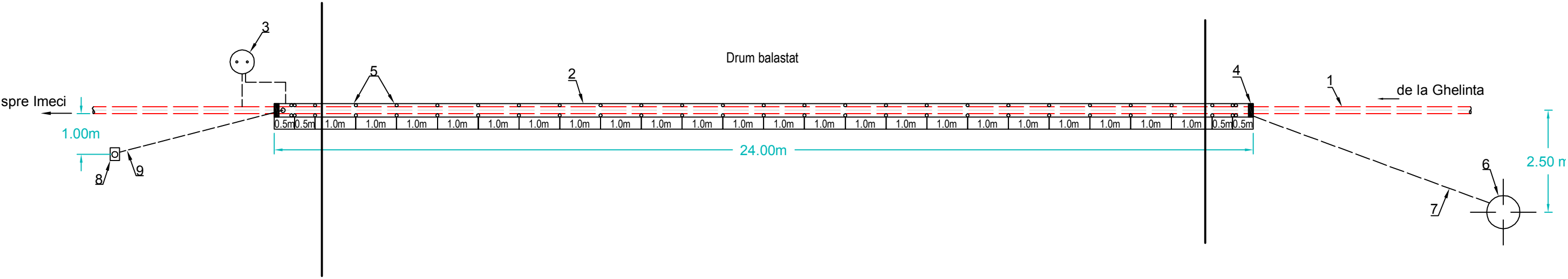


Profil longitudinal prin conducta Ø6 5/8" proiectata, la traversare drum balastat intre
pichetii 11 - 12, loc. Ghelinta, jud. Covasna
scara 1:100



Nr. punct	1	2	3	4
Dist. partiala [m]		5.60	21.66	6.50
Dist. cumulata [m]	0.00	5.60	27.26	33.76
Cote [m]	630.02	630.10	630.00	629.53



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= 24.0 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" - 27 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. 6
Proiectat	Ing. Costea Paul			