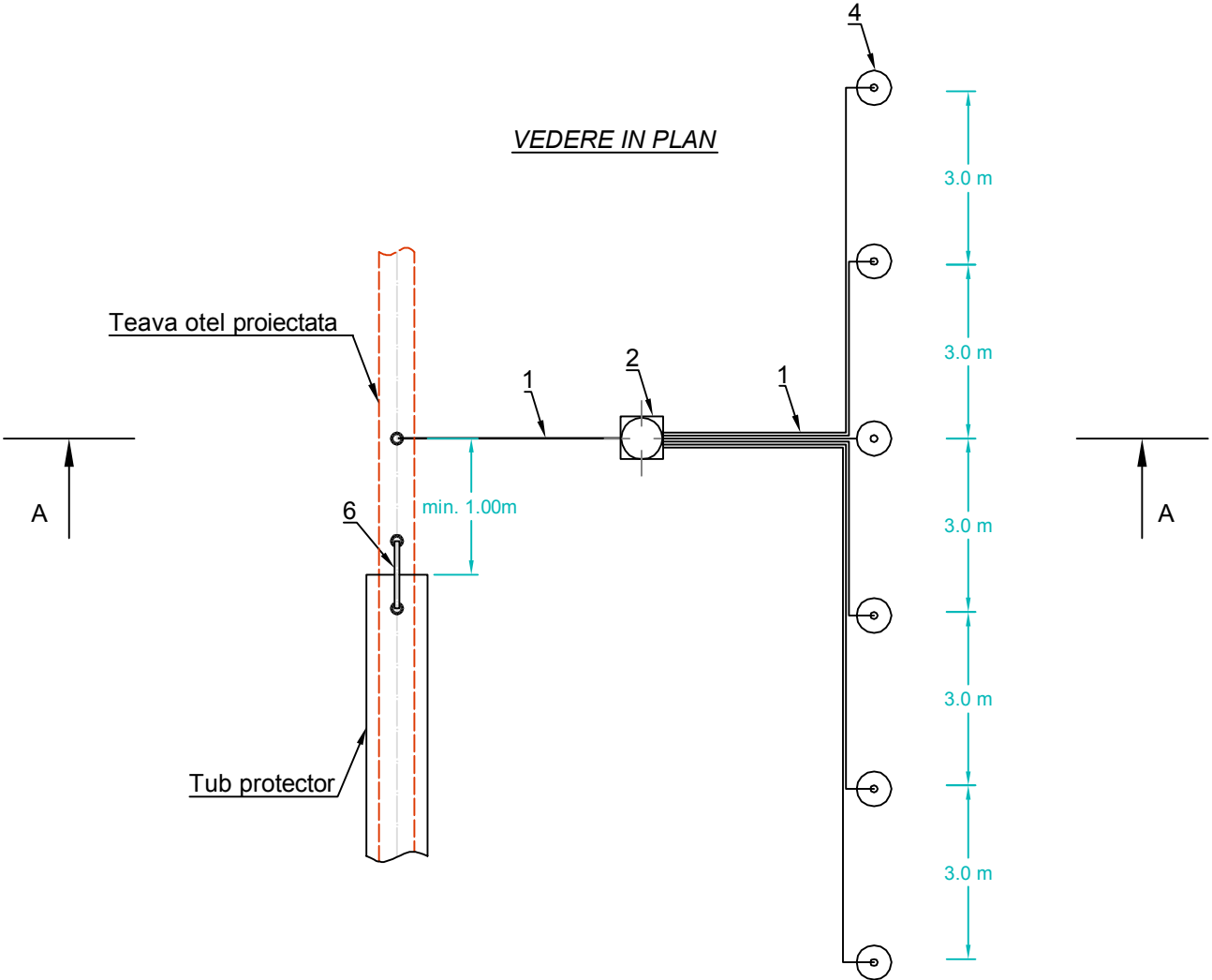
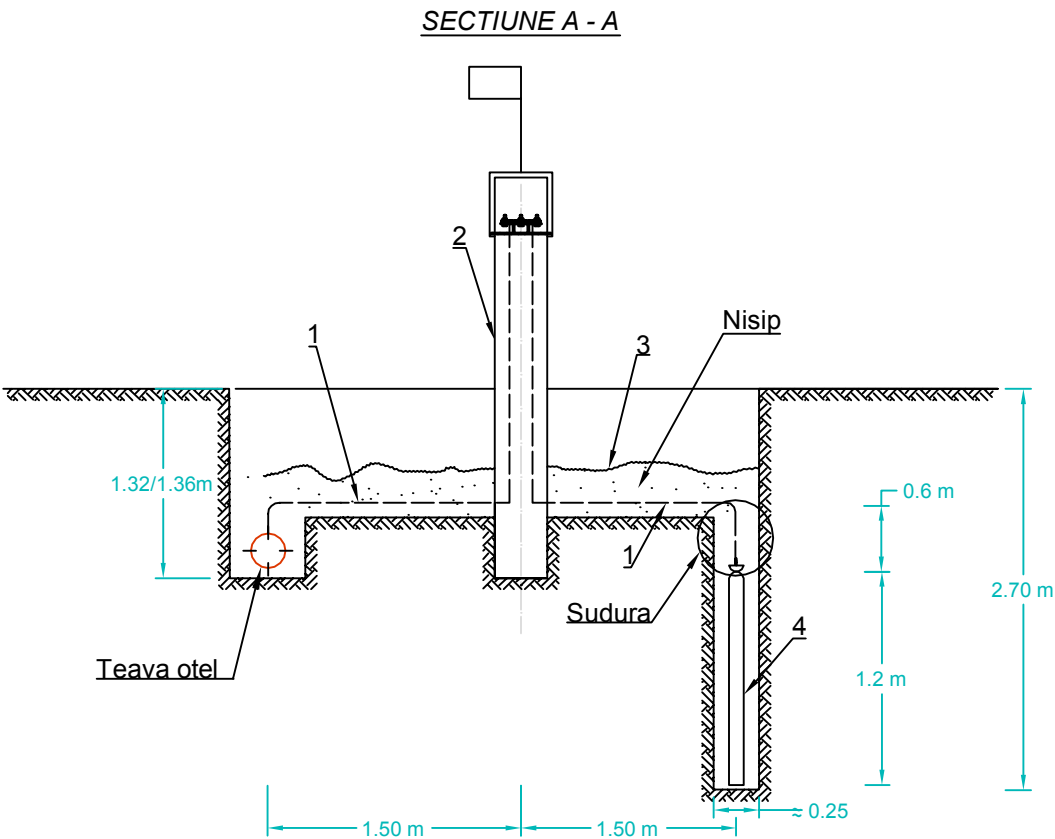
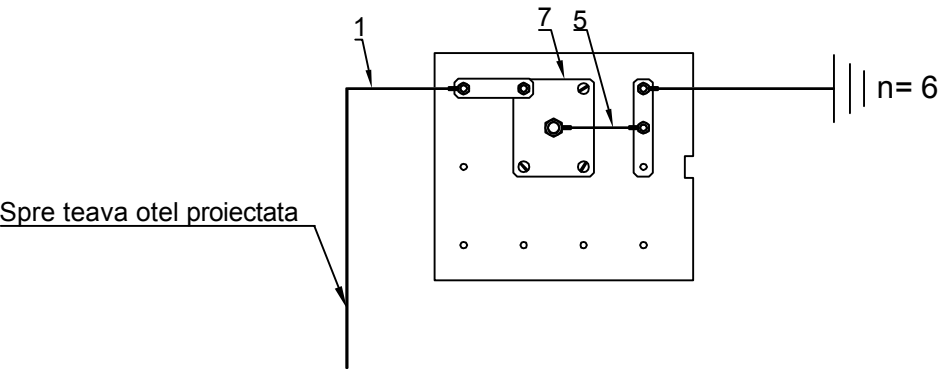


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL



DETALIU CONECTARE IN PRIZA DE POTENTIAL



Poz.	DENUMIRE	STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Cablu CYY	SR CEI 60502:2006		cupru	1 x 25mm ²
2	Priza potential	STAS 7335-8:85	1	otel	metalica cu stegule tip CONPET
3	Folie avertizoare			PVC	
4	Anod galvanic		6	zinc	
5	Cablu FY	SR CEI 60502:2006		cupru	1 x 25mm ²
6	Platbanda otel		1	cupru	platbanda 40 x 4 x 80mm
7	Dispozitiv de protectie si decuplare electrica		1		

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:	Inlocuire conducta de transport tineri Ø12" si Ø14" Cartojani-Ploiesti in zonele: Crivat-Catunu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpat - traversare rau Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Stantu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	
Proiectat	Ing. Costea Paul			Detaliu montaj grup anodi prin intermediul prizei de potential la supratraversare rau Crivat
				Faza PT+CS+D
				Pl. nr. 28