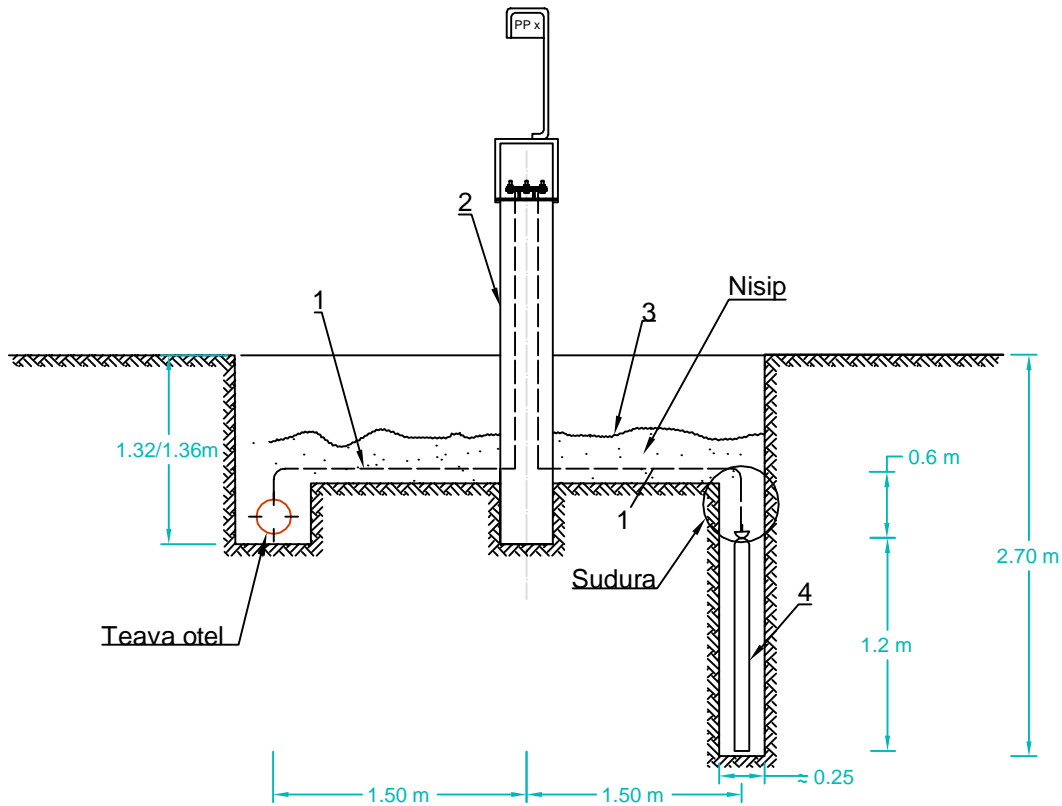
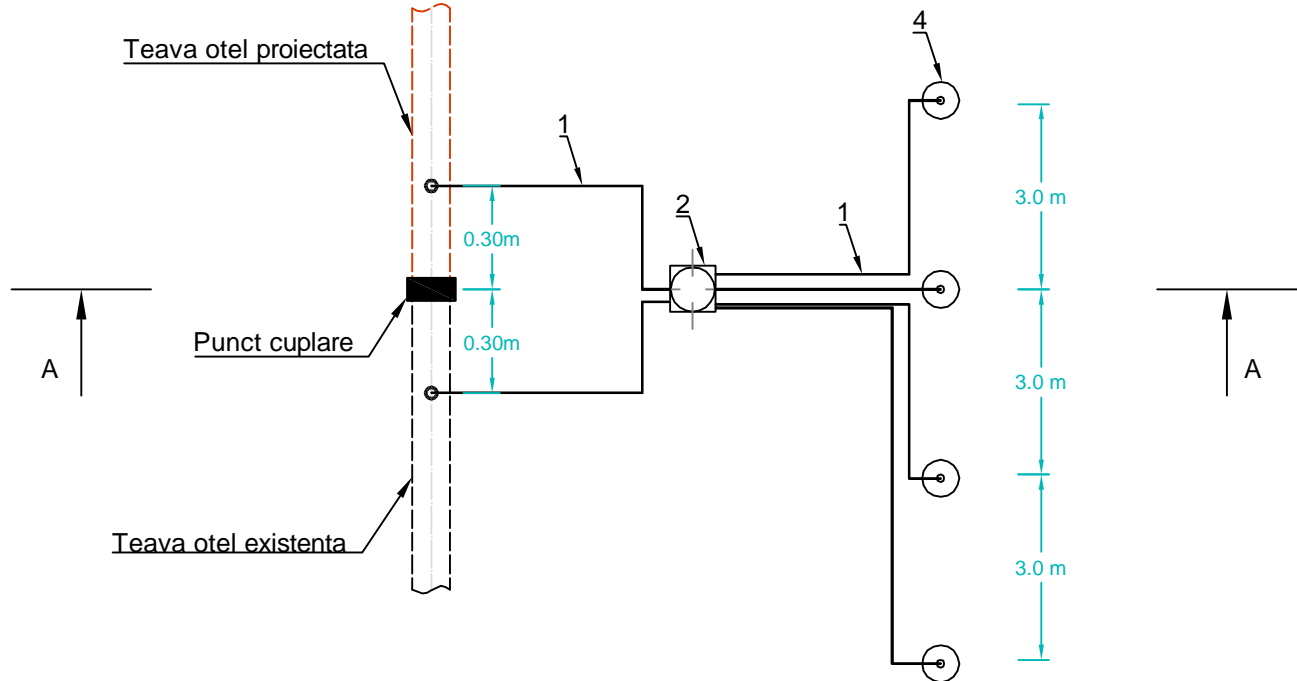


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL

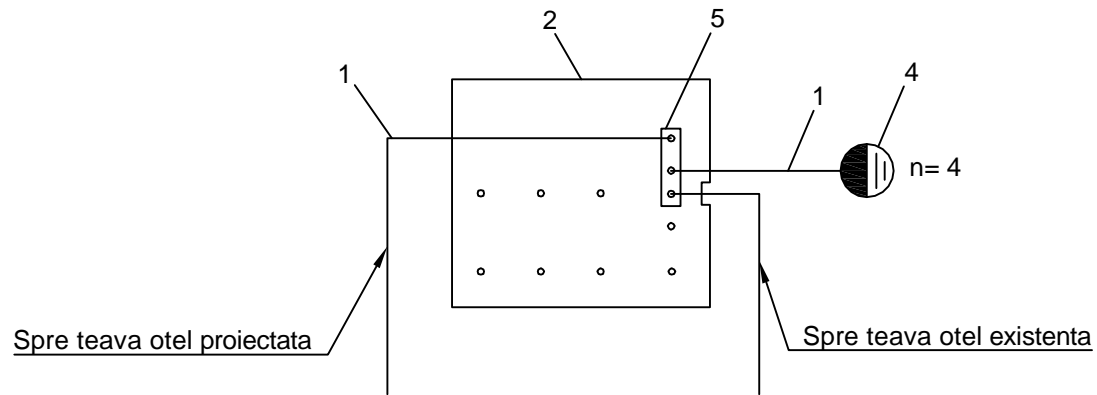
SECTIUNE A - A



VEDERE IN PLAN



DETALIU CONECTARE IN PRIZA DE POTENTIAL



Poz.	DENUMIRE	STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Cablu CYY	SR CEI 60502:2006		cupru	1 x 25mm²
2	Priza potential	STAS 7335-8:85	1	otel	metalica cu stegulet, tip CONPET
3	Folie avertizoare			PVC	
4	Anod galvanic		4	zinc	
5	Placuta scurtcircuitoare		1	cupru	platbanda 40 x 4 x 80mm

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:	<i>"Inlocuire conducta de transport titer 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 râu Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Sfântu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir"</i>
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data:	Detaliu montaj grup anozii prin intermediul prizei de potential la cuplare cu conducta existenta
Proiectat	Ing. Costea Paul		2015	
				Pl. nr. 27