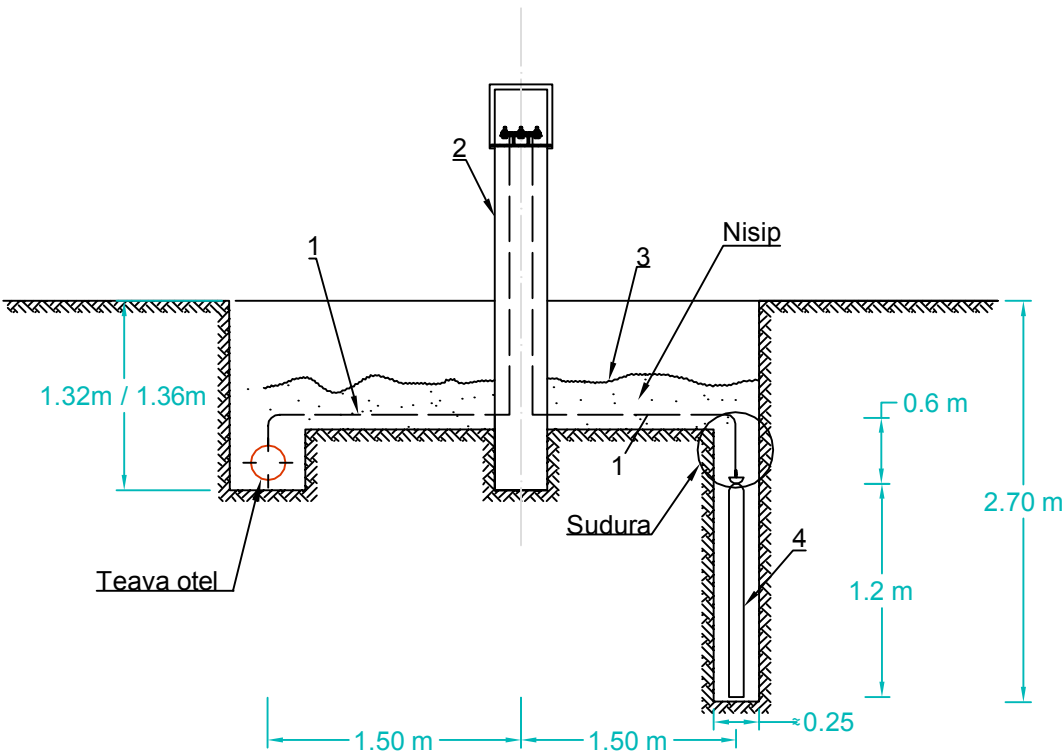
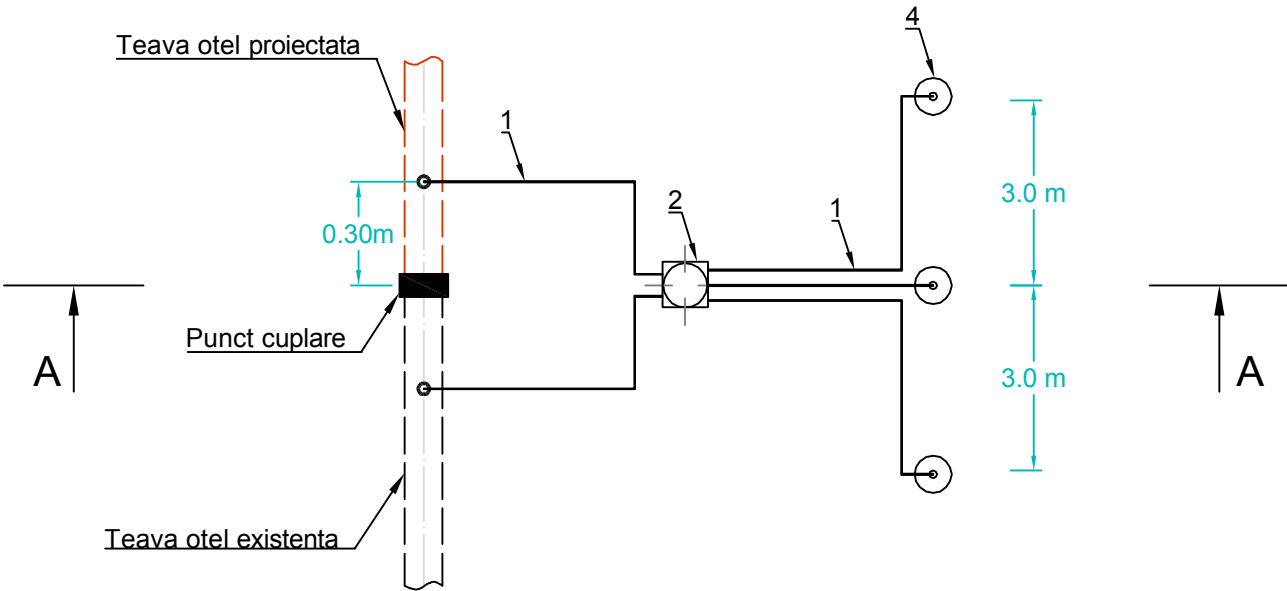


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL

SECTIUNE A - A

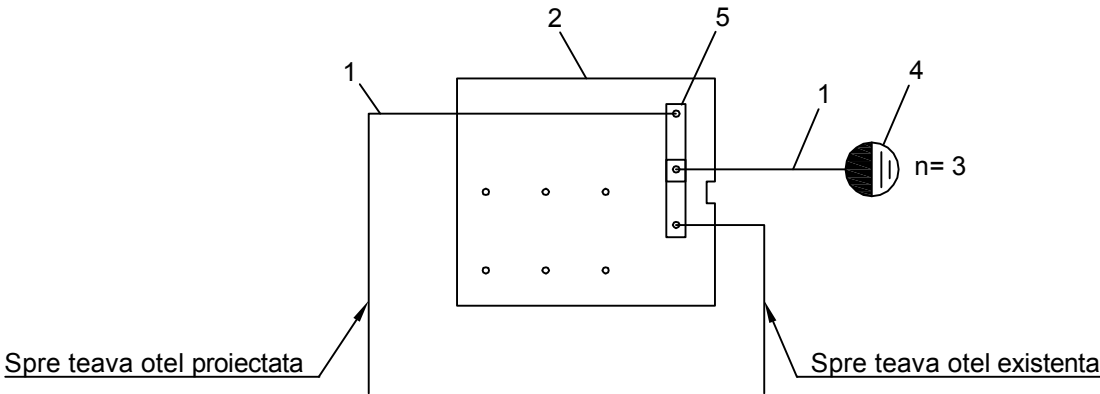


VEDERE IN PLAN



NOTA:  
Acest detaliu este valabil si in cazul legarii unui alt numar de anodi, cu obligatia de a se respecta distanta dintre ei de 3.0m

DETALIU CONECTARE IN PRIZA DE POTENTIAL



Poz.	DENUMIRE	STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Cablu CYY	SR CEI 60502:2006		cupru	1 x 25mm <sup>2</sup>
2	Priza potential	STAS 7335-8:85	1	otel	tip metalica cu stegulet
3	Folie avertizoare			PVC	
4	Anod galvanic		3	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. 332/201				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Punere in siguranta a subtraversarii conductelor de transport titei Ø12 3/4" si Ø14 3/4" Cartojani - Ploiesti a Raului Ciorogarla, in zona loc. Brezoaiele, jud. Dâmbovita"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza PT+CS+D
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	Detaliu montaj grup anodi prin intermediul prizei de potential
Proiectat	Ing. Costea Paul			Pl. nr. 29