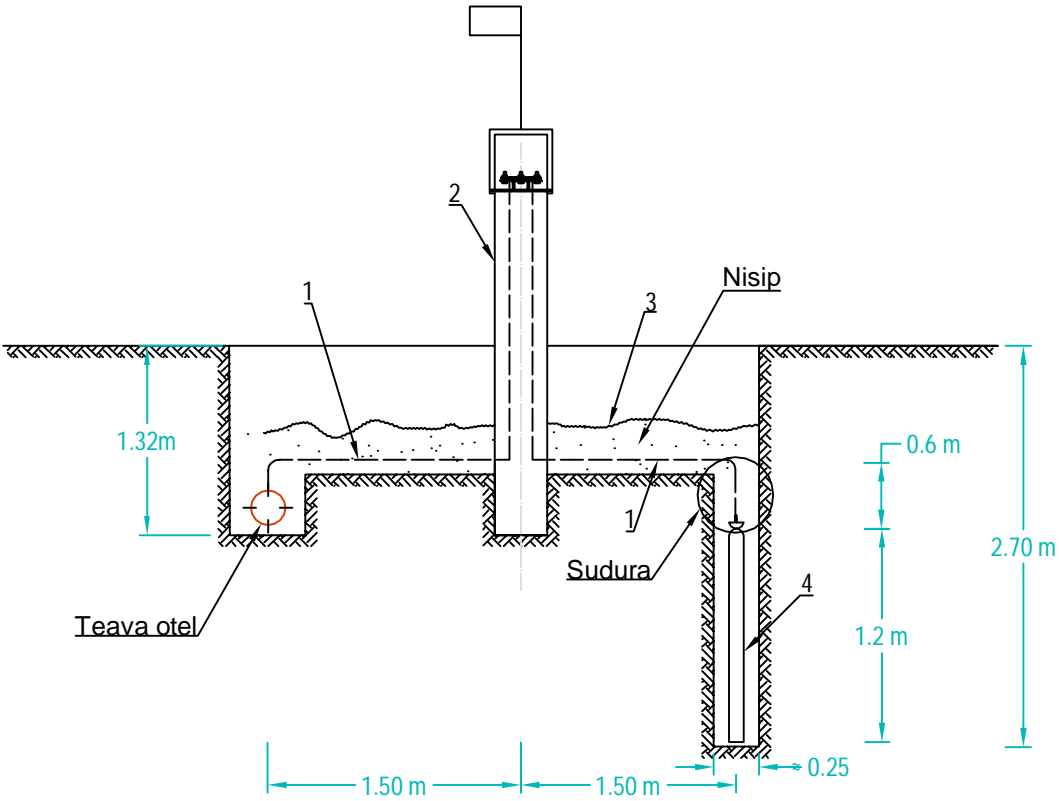
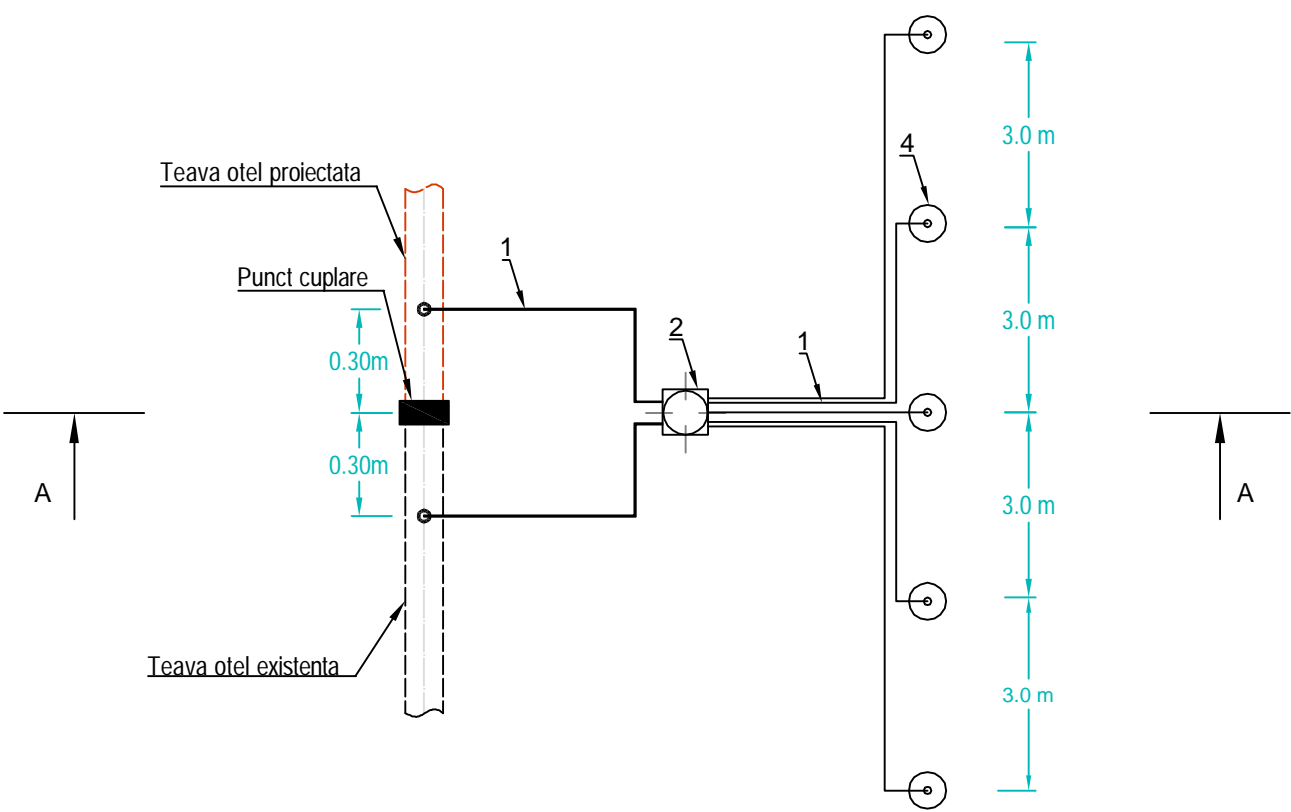


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL

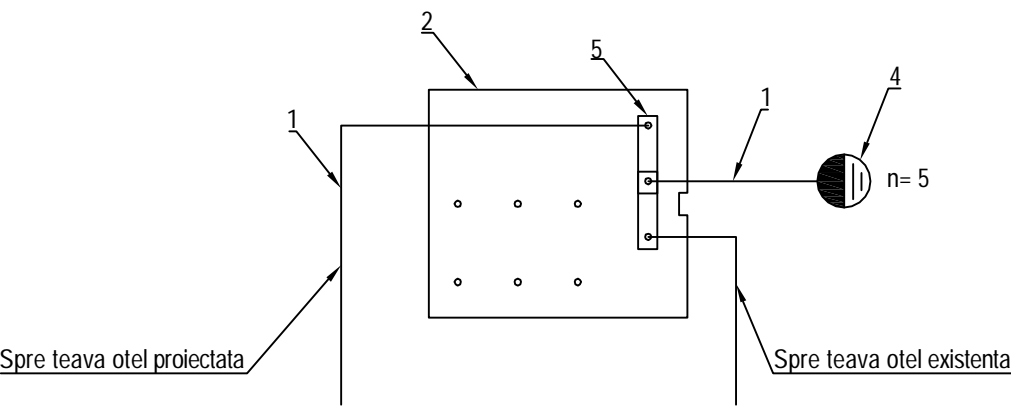
SECȚIUNE A - A



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 25mm <sup>2</sup>
2	Priza potential	STAS 7335-8:85	1	otel	metalica cu stegulet, tij CONPET
3	Folie avertizoare			PVC	
4	Anod galvanic		5	zinc	
5	Placuta scurtcircuitoare		5	cupru	platbanda 15 x 3mm

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. 368/2018				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuirea unui tronson din conducta de țigă Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țigă Moinești de 6" în lungime de 700ml"
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Detaliu montaj grup anodi prin intermediul prizei de potential la cuplare conducta Ø8 5/8" în pachet 89
Proiectat	Ing. Costas Paul			Pl. nr. PC - 04