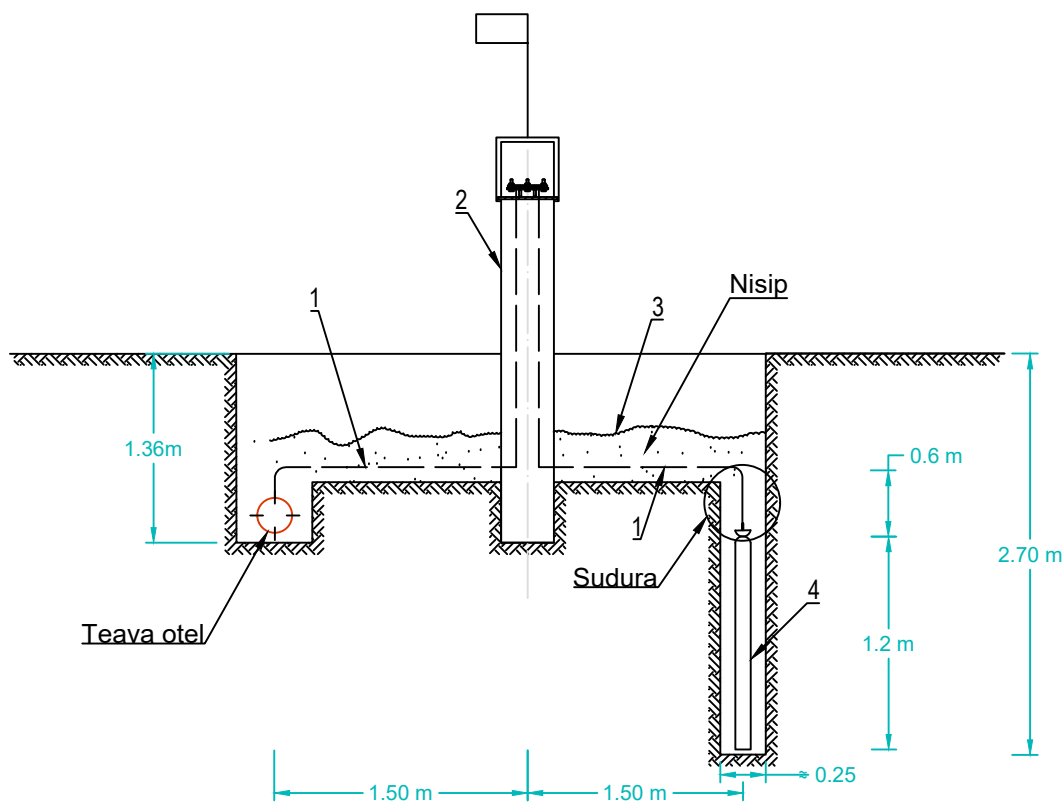
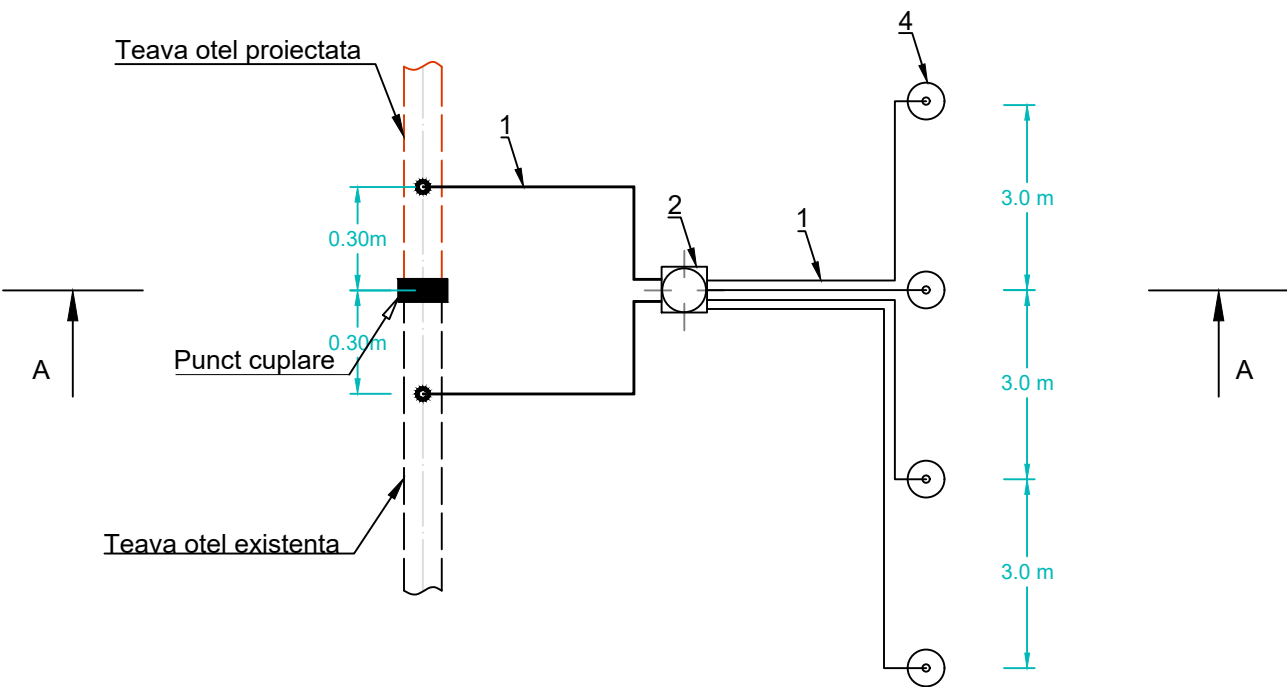


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL

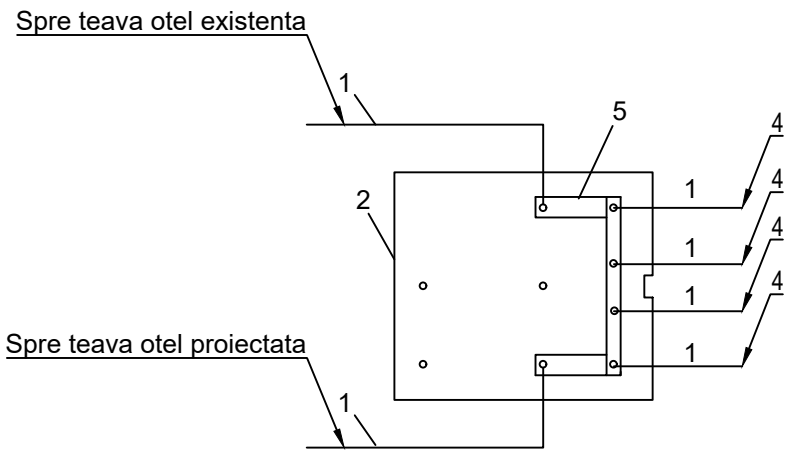
SECTIUNE A - A



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 25mm ²
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		5	cupru	platbanda 15 x 3mm

S.C. PROMINFO S.A. Str. Rafov, nr. 83 A, Ploiesti, judet Prahova				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
Calitate	Nume	Semnatura	Scara:	Proiectul: INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTA Ø 6 5/8" URZICENI-ALBESTI, PE O LUNGIME DE 1500 ml, zona loc. PAREPA	Proiect nr. PRO-PT.01.22
Sef proiect	ing.M. Varbileanu		-		Faza P.T.E
Proiectat	ing.Ghe. Lasc		Data: 2023		PC-02
Desenat	ing.Ghe. Lasc			Detaliu montaj grup anozii prin intermediul prizei de potential la cuplare	