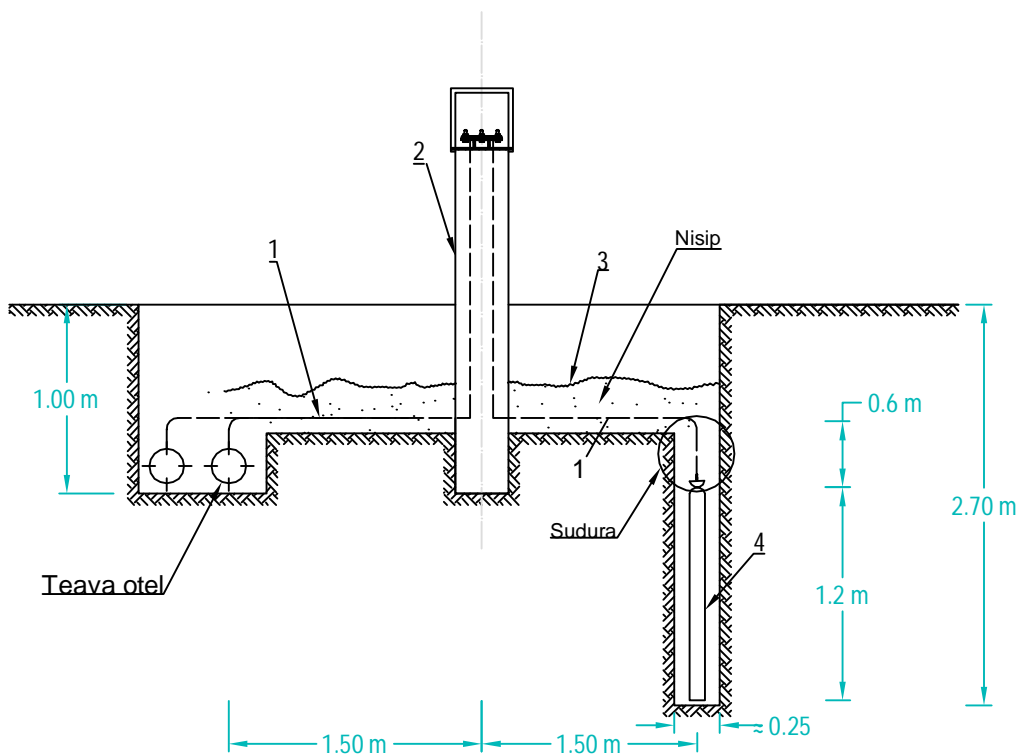
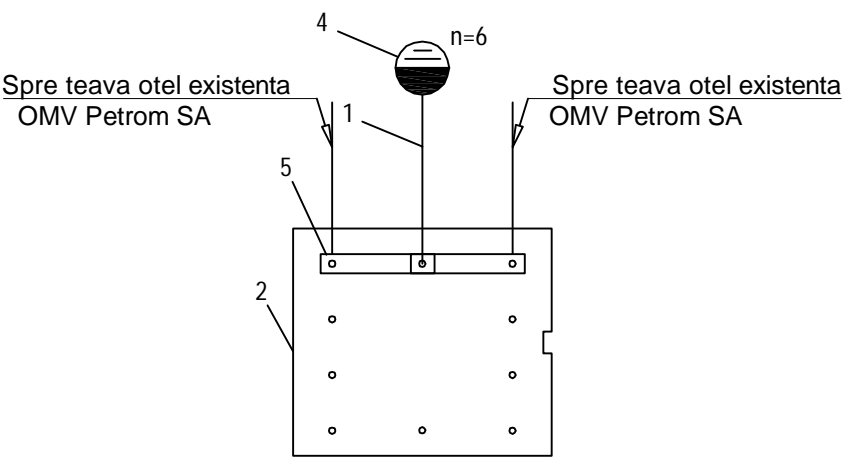


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL
LA INTERSECTIE CU DOUA CONDUCTE APARTINAND OMV PETROM SA

SECTIUNE A - A

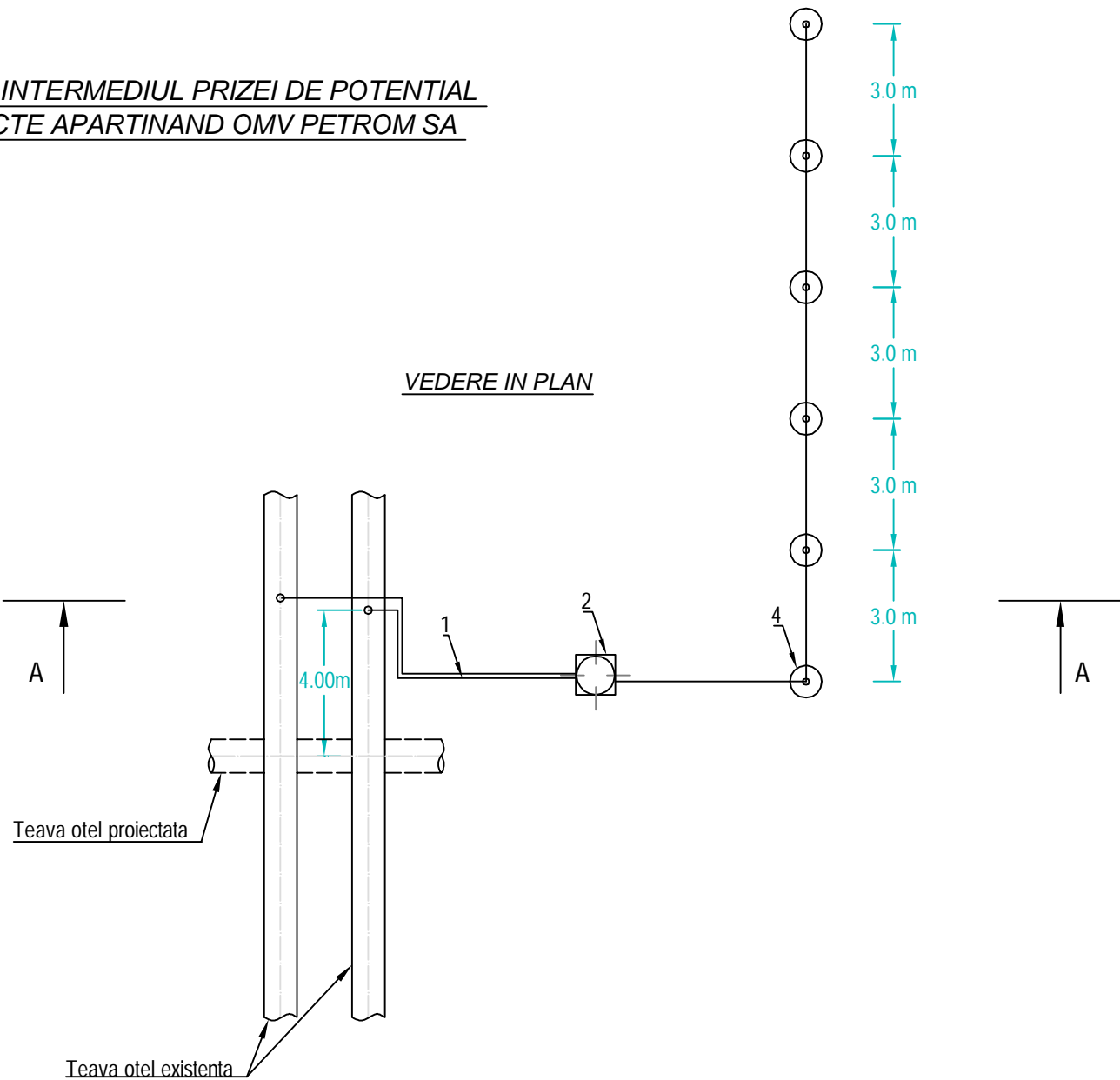


DETALIU CONECTARE IN PRIZA DE POTENTIAL



NOTA:
- Datorita spatiului mic si a factorului de ecranare dintre anodi, se va monta un grup legat la ambele conducte, montat la unul dintre capetele zonei nou izolate;

VEDERE IN PLAN



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		6	zinc	
5	Placuta scurtcircuitoare		2	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. 361/2018				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuire a unui tronson de conducta, in lungime de cca. 3400m cu diametru de Ø10 3/4" Icoana - Cartojani, necesar a fi inlocuit, cu punct de plecare intrarea in padurea de la parc 4 Roata si terminarea la iesirea din padurea parc 4 Roata”
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin			
Proiectat	Ing. Matei Benone			
Data: 2018				Detaliu montaj grup anodi prin intermediul prizei de potential la intersectie cu doua conducte apartinand OMV PETROM SA
				Pl. nr. PC 02.3