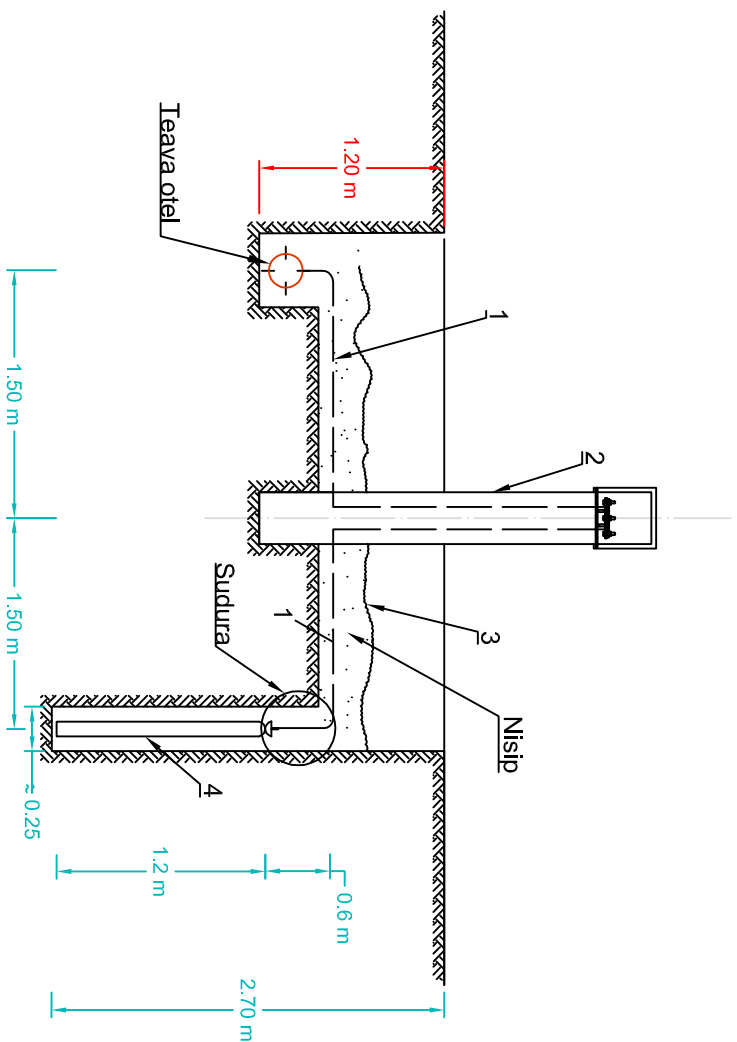
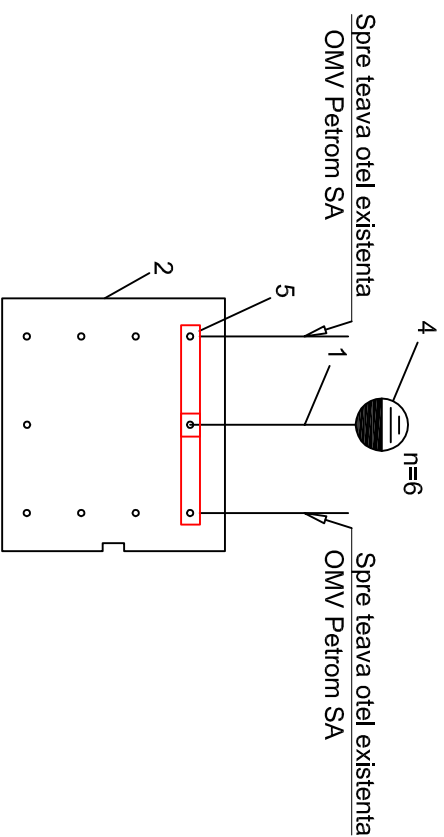


DETALIU MONTAJ GRUP ANOZI PRIN INTERMEDIUL PRIZEI DE POTENTIAL LA INTERSECȚIE CU PATRU CONDUCTE APARTINAND OMV PETROM SA

SECTION A - A



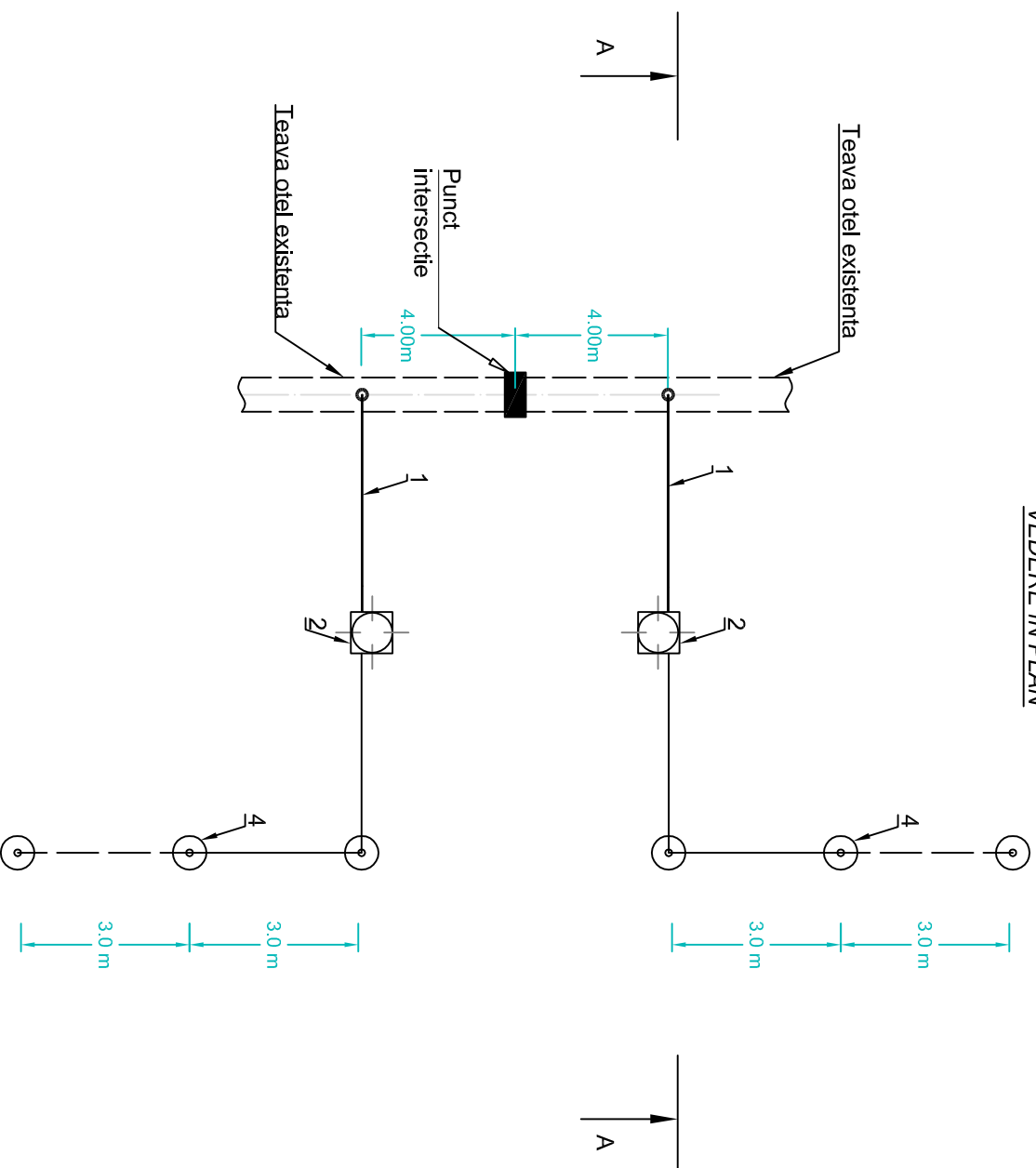
DETALIU CONECTARE IN PRIZA DE POTENTIAL



NOTA:

- Grupurile de anozii vor fi amplasate între prima și a doua conductă și între a treia și a patra conductă, datorită spațiului mic și a factorului de ecranare dintre anozii;
- Se vor monta 4 grupuri formate din 6 anozii fiecare prin intermediul a 4 prize de potențial, câte un grup (pentru 2 conducte), montat la fiecare capăt al zonei nou izolate;
- Grupurile montate la fiecare capăt vor fi amplasate la o distanță de minim 3 m între ele.

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	4	otel	tip CONPET
3	Folie avertizoare			PVC	
4	Anod galvanic		24	zinc	
5	Placuta scutcircuitoare		8	cupru	platbanda 15 x 3mm

VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA	REFERAT NR./DATA		
PROIECTANT : DIMONIU I.R. RADU ALEXANDRU INTERPRENDERE INDIVIDUALA						
	NUME	SEMINATURA	Scara 1/10	Beneficiar: CONPET S.A.	Proiect nr. C08-2017	Faza: PT+CS+H
SFȘ PROIECT	A. Dimoniu		Titlu proiect: ÎNLOCUIRE CONDUCTA TITEL Ø 10 3/4" F1 DREȘTI - POIANA LACULUI , L=295 M, ZONA IZLAZ NEGREA – POIANA LACULUI, JUDEȚ ARGEȘ			
PROIECTAT	C. Ștefănița		Data 01/2018	Titlu planșă: DETALIU MONTAJ GRUP ANZI PERI INTERMEDIU. PRIZEI DE POTENTIAL		Format AA
DISENAT	C. Ștefănița					Pianșa n
						C-C08-P02