

	<b>EXPCORO DESIGN S.R.L</b> INGINERIE ȘI PROIECTARE PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE		 Nr. certificat : 6027 ISO 9001:2015	 Nr. certificat : 3497 ISO 14001:2015	 Nr. certificat : 2213 OHSAS 18001:2007
	Adresa: Strada Abator , nr.14, Băicoi, Prahova Telefon: 0741 176 099 E-mail: expcoro@yahoo.com	Registrul comertului: J29/122/2008 Cod unic de inregistrare: RO 23101730 Capital social: 200 lei <p style="text-align: right;"><b>BĂICOI - ROMÂNIA</b></p>			

**RAPORT DE INCERCARE NR. 116 / 09.01.2023**  
**MASURAREA REZISTIVITATII SOLULUI**  
**LABORATOR DE ANALIZE SI INCERCARI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII**  
**NUMAR AUTORIZATIE 3800**

**1. Date de identificare:**

Locatie: "Inlocuirea unui tronson din conducta Ø 6 5/8" Urziceni - Albesti, pe o lungime de 1500 ml, zona loc. Parepa";

Proiectant conducta: S.C. Prominfo S.R.L.;

Titular investitie: Conpet S.A.;

Proprietar conducta: Conpet S.A.;

Data efectuării măsurătorilor: 09.01.2023;

Persoana care a efectuat măsurătorile: Sandu Georgian; Semnatura  ;

Aparat cu care s-au executat măsurătorile: Metrel, Tip MI2124, Serie 20220143

Metoda efectuare măsurători: Măsurătorile au fost efectuate prin metoda Wenner (a celor 4 electrozi egali) la adâncimi și zonele menționate în tabelul de mai jos.

**2. Valori rezistivități sol măsurate:**

Nr. masuratoare	Loc masura	Valoare la adancimea de 1 m (ohm m)	Valoare la adancimea de 2 m (ohm m)
1	Zona Pichet topo 1, Plansa nr. 5	30,10	25,50
2	Zona Pichet topo 3, Plansa nr. 6	39,60	33,20
3	Zona Pichet topo 3, Plansa nr. 7	34,30	34,70
4	Zona Pichet topo 10, Plansa nr. 7	34,20	27,30

Declarăm pe propria răspundere ca măsurătorile nu s-au efectuat sub presiune de nici o formă;  
Urmare a măsurătorilor efectuate nu sunt incertitudini cu privire la rezultatul acestora cauzate de: utilizarea aparaturii din dotare; vicii de proceduri;  
Raportul de încercare nu poate fi multiplicat sau utilizat în alte scopuri fără aprobarea scrisă a laboratorului

Data

**09.01.2023**

Intocmit,

**Sef Laborator PC**  
**Ing. Stefanica C-tin**

