

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

RAPORT DE INCERCARE NR. 40 / 23.06.2022
MASURAREA REZISTIVITATII SOLULUI
LABORATOR DE ANALIZE SI INCERCARI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII
NUMAR AUTORIZATIE 3800

1. Date de identificare:

Locatie: Punere in siguranta a conductelor de transport titei F1 si F2 Ø10 ¾ Siliste – Ploiesti si dezafectarea conductelor vechi-inactive in zona Comisani - Bucsani, la subtraversarea raului Ialomita;

Proiect nr.: - ;

Proiectant: S.C. Snif Proiect S.A.;

Titular investitie: Conpet S.A.;

Proprietar conducta: Conpet S.A.;

Data efectuării măsurătorilor: 07.02.2022;

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 rezistivitati sol masurate:

Nr. masuratoare	Loc masura	Valoare la adancimea de 1 m (ohm m)	Valoare la adancimea de 2 m (ohm m)
1	La supratraversare canal, capat RK conducta spre Ploiesti	66.4	91.3
2	La traversare rau Ialomita, mal ventil sectionare	209	384
3	La capat RK conducta spre Siliste	50.2	77.8

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
23.06.2022

Intocmit,
Sef Laborator PC
Ing. Stefanica C-tin

