



- Nota:
- Anodul flexibil AFLX 1500 se va monta la 600 mm sub fundul rezervorului, deasupra geomembranei.
 - Prezentul plan se coreleaza cu planurile PC-06, PC-07, PC-09 si PC 11
 - Cablurile anodice si catodice sunt de tip Cyy 1x25 mm cu izolatie kynbar sau halar.
 - Conexiunile anodice se vor realiza prin intermediul a 4 cabluri anodice.
 - Conexiunile catodice se vor realiza prin intermediul a 3 cabluri catodice.

<div><div>3</div><div>2</div><div>1</div></div>				<div><div>6</div><div>5</div><div>4</div></div>							
Rev.	Descriere			Data	Semnat	Rev.	Descriere		Data	Semnat	
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare											
Intocmit		Verificat		Aprobat		Beneficiar			Denumire proiect		
Stefanica Oana		Stefanica Victor		Ionescu Androne		CONPET S.A. PLOIESTI			DEZAFECTAREA REZERVORULUI R9 TITEI (V=2889 mc) CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE CARTOJANI		
<div><div>92</div><div>ELLIS</div><div>arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica</div></div>				<div><div>SR AG</div><div>ISO 9001</div><div>SYSTEME</div><div>CONTRACT</div></div>		<div><div>Amplasare Anod Flexibil Anodeflex AFLX 1500 si Conectarea Cablurilor Anodice si Catodice la Rezervor</div></div>			Nr.: A614-PC-03		
									Scara:		
									Index:A614-PC-BD		Rev.0
									Data:06.2017		Plansa:
				Material:		Masa: kg					