


**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.

REV.	DESCRIERE	19.09.2018	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
		DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
<b>S.C.CONPET S.A.</b> STR. 1848, NR. 1 - 3 PLOIESTI, ROMANIA 		DENUMIRE PROIECT:			
		Constructie rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompate Poiana Lacului			
		DENUMIRE DESEN:			
		Amplasare Anod Flexibil Anodeflex AFLX 1500 si Conectarea Cablurilor Anodice si Catodice la Rezervor			
NUMAR DESEN.:		PC-03			SCARA:
FISIER:		PC03-DWG			FILA: 1/1