


- 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.

		08.06.2019	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
REV.	DESCRIERE	DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 - 3 PLOIESTI, ROMANIA 		DENUMIRE PROIECT: Construcie rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompare Biled			
		DENUMIRE DESEN: Amplasare Anod Flexibil Anodeflex AFLX 1500 si Conectarea Cablurilor Anodice si Catodice la Rezervor			
		NUMAR DESEN.: PC-03			
		FISIER: PC03-DWG			
					SCARA: 1/1