


- 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.
 - Prezentul plan se aplica atat in cazul Rezervorului R1 cat si in cazul Rezervorului R2 - Statia Pompare Moreni.

			26.10.2018	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
REV.	DESCRIERE		DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
<div>S.C.CONPET S.A.</div> <div>STR. 1848, NR. 1 – 3</div> <div>PLOIESTI, ROMANIA</div> <div></div>	DENUMIRE PROIECT:					
	Construcie rezervoare pentru titei R1 si R2 V=2500 mc					
	Statia de Pompare Moreni, Dambovita					
	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