


12	PC-12	Legarea la Pamant a Rezervorului	A3	0
11	PC-11	Schema Conexiuni la Cabina SPC	A3	0
10	PC-10	Priza de Potential tip Cutie pentru Zona Ex	A3	0
9	PC-09	Fundatie Cabina SPC	A3	0
8	PC-08	Legarea la Pamant a Cabinei SPC	A4	0
7	PC-07	Detaliu de Conectare a Cablurilor la Fundul Rezervorului	A4	0
6	PC-06	Montaj Cabina SPC dubla pe Fundatie de Beton	A3	0
5	PC-05	Anod Galvanic de Zinc pentru Temperatura Inalta pentru Protectie Catodica Interioara	A3	0
4	PC-04	Amplasare Cabina SPC	A3	0
3	PC-03	Amplasare Anod Flexibil Anodeflex AFLX 1500 si Conectarea Cablurilor Anodice si Catodice la Rezervor	A3	0
2	PC-02	Amplasare Anodi de Sacrificiu de Zinc Pentru Temperatura Inalta Pentru Protectie Catodica Interioara	A3	0
1	PC-01	Amplasare Electrozi Nepolarizabili Cu/CuSO4 la Fundul Rezervorului si Prize de Potential in Jurul Rezervorului	A3	0
NR	NUMAR PLAN	DENUMIRE PLAN	FORMAT	REV

		25.10.2018	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
REV.	DESCRIERE	DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT

<b>S.C.CONPET S.A.</b> STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA  	DENUMIRE PROIECT:	Constructie rezervoare pentru titei R1 si R2 V=2500 mc Statia de Pompare Moreni, Dambovita		
	DENUMIRE DESEN:	Borderou de Planuri Protectie Catodica		
	NUMAR DESEN.:	PC-13		SCARA:
	FISIER:	PC13-DWG		FILA: 1/1

**S.C.CONPET S.A.**

STR. 1848, NR. 1 - 3  
PLOIESTI, ROMANIA

