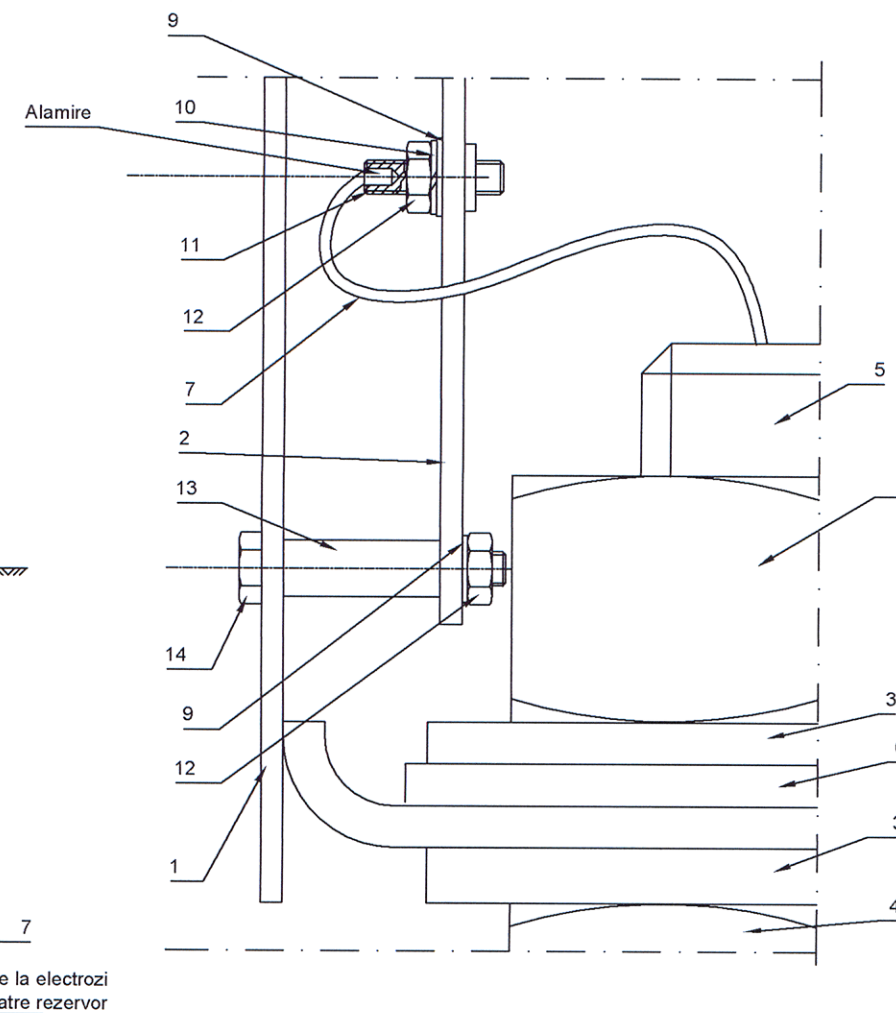


DETALIU MONTAJ PLACA CONTACTE SI BORNE CABLURI




Nota:

- Placa de conexiuni va fi fixata de cutia prizei cu suruburi si distantiere;
- Cablurile vor fi fixate in borne prin alamire. Numarul cablurilor conectate in priza de de potential va fi de 2 sau 3 (1 sau 2 de la electrozi si unul catre rezervor);
- Toate cablurile (poz. 7) atat cele de la electrozi cat si cel catre rezervor vor fi de tip Cyy 1x6 mmp.

15	Placuta scurcircuitare		8	Cupru,alamna	
14	M6x40 surub		4		
13	Distantier		16	OL	
12	M6 piulita				
11	Papuc			cupru	
10	Saiba grover				
9	Saiba plata				
8	Placa izolanta		1	plastic	
7	Cabluri		2/3	cupru	1/2 de la electrozi 1 catre rezervor
6	Fundatie		1	beton	
5	Suport		1	OL 37	
4	M64 piulita		2		
3	Garnitura		2	cauciuc	140x140x2mm
2	Placa contacte		1	textolit	
1	Cutie priza tip Ex		1		tip ex
Pos	Name	Standard/Drawing	Pcs	Material	Obs.

REV.	DESCRIERE	19.09.2018	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
		DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT

S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 - 3 PLOIESTI, ROMANIA 	DENUMIRE PROIECT:	Construcție rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompare Poiana Lacului			
	DENUMIRE DESEN:	Priza de Potential tip Cutie Zona Ex			
	NUMAR DESEN.:	PC-10			
	FISIER:	PC10-DWG			
				SCARA:	
				FILA:	1/1

DETALIU "A"

