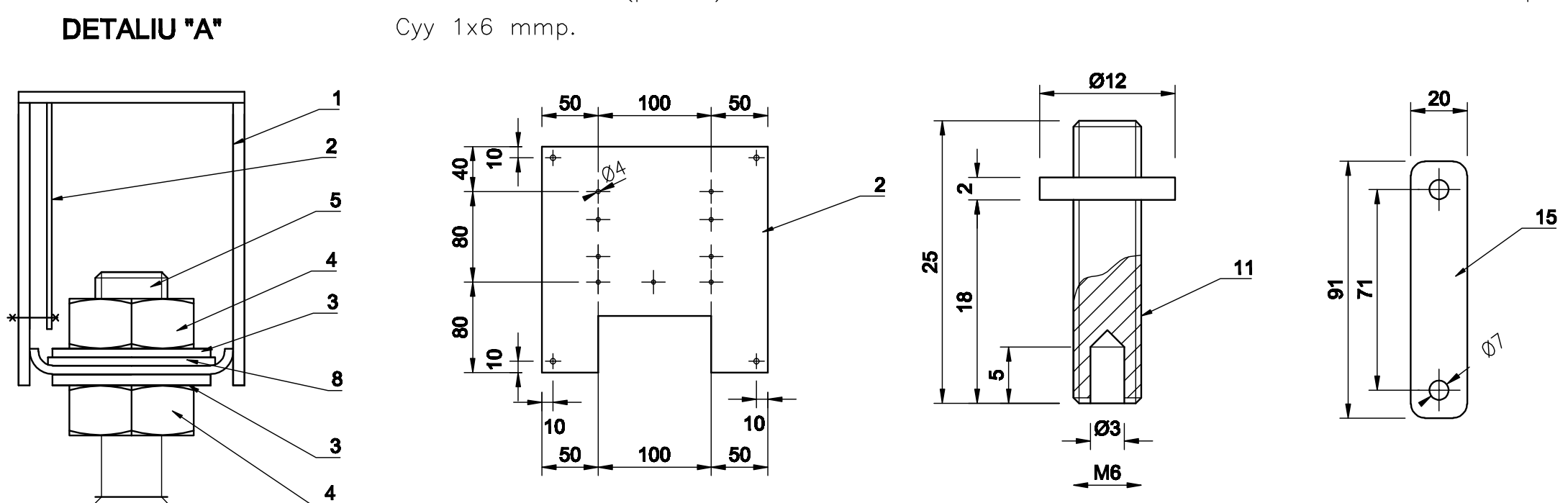
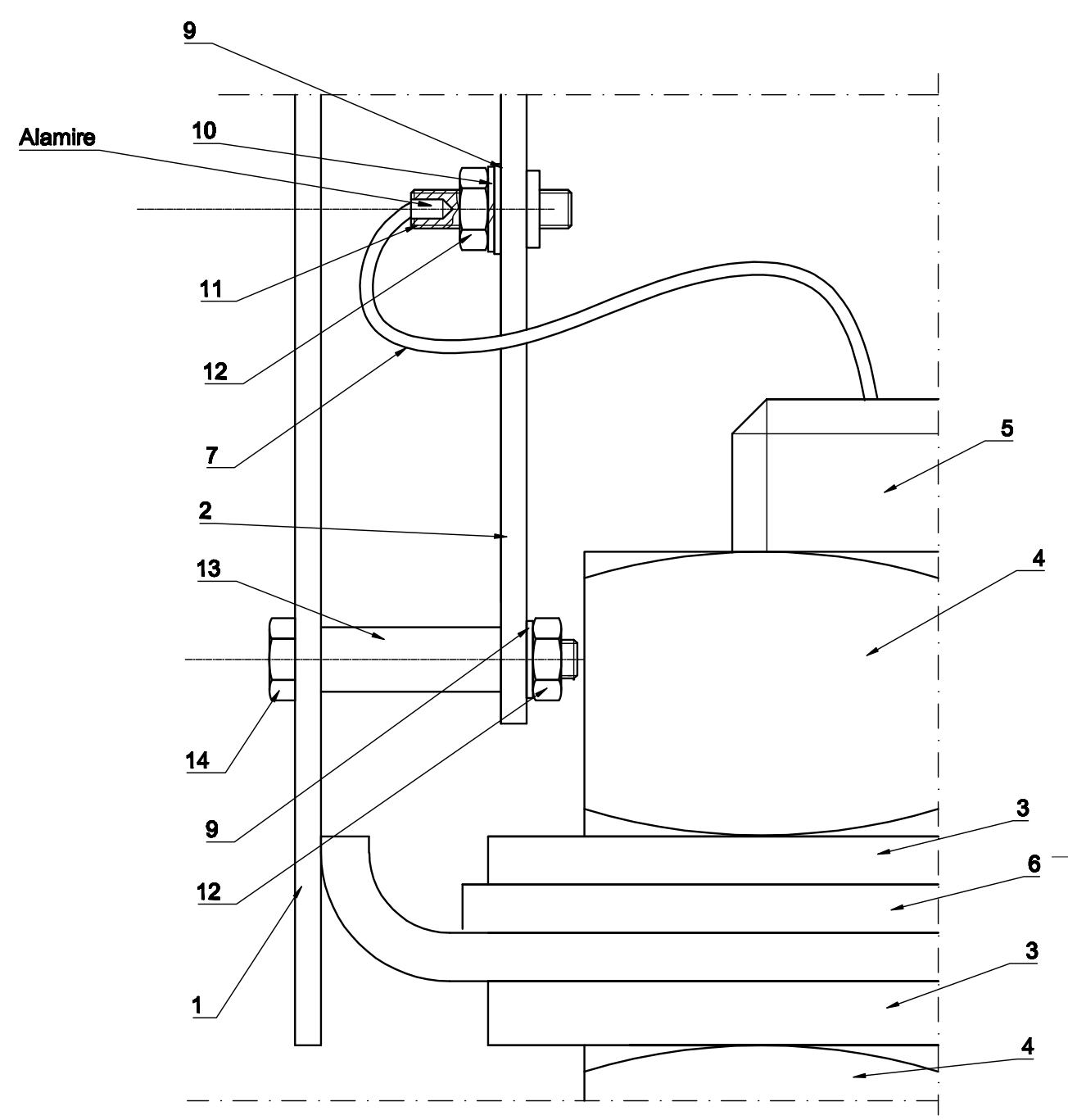


Nota:

- 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.



DETALIU MONTAJ PLACA CONTACTE SI BORNE CABLURI



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	Data	Semnat	Rev.	Descriere
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare					
Intocmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar		Denumire proiect
Stefanica Oana	Stefanica Victor	Ionescu Androne	CONPET S.A. PLOIESTI		DEZAFECTAREA REZERVORULUI R9 TITEI (V=2889 mc) CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE CARTOJANI
92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica			Priza de Potential tip Cutie Zona Ex		Nr.: A614-PC-10
SR AIC ISO 9001 CONPET			Material:		Scara:
			Masa: kg		Index:A614-PC-BD Rev.0
					Data:06.2017 Plansa: