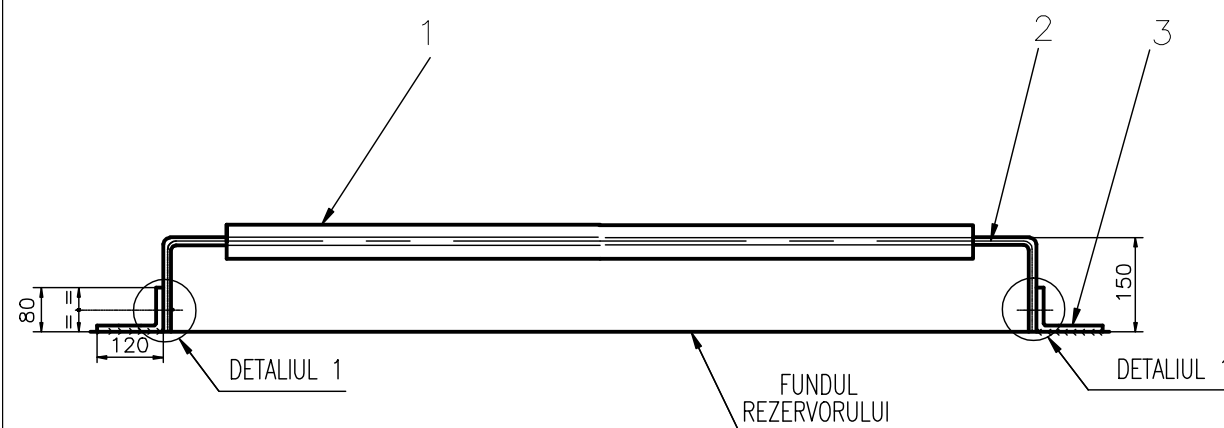
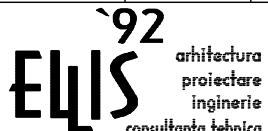



MONTAREA ANODULUI PE FUNDUL REZERVORULUI



Nota:

- Platbanda se va suda pe o lungime de 120mm pe fundul, rezervorului;
- Cele trei gauri de 10mm facute in lungul anodului se vor face in bara de conexiune pentru fixarea in masa anodului, iar cele de pe laterale pentru fixarea platbandei anodului de platbanda sudata la rezervor.

7	Saiba grover	SR 7666/ /2-94	2				
6	Surub M10 x 45 zincat	SR ISO 4014:1994	2				
5	Saiba plata zincata M10		2				
4	Piulita M10 zincata		2				
3	Platbanda		2	OL 37	40x4x200mm		
2	Bara de conexiune		1	STAS 395-88	25x4mm		
1	Anod galvanic de zinc pentru temperatura inalta		1	Zn 99,73 %			
Poz	Denumirea	Standard/Plan	Buc	Material	Obs.		
Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
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		
 arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica			Anod Galvanic de Zinc pentru Temperatura Inalta pentru Protectie Catodica Interioara			Nr.: A614-PC-05	
						Scara:	
						Index:A614-PC-BD Rev.0	
Material:			Masa: kg		Data:06.2017		Plansa: