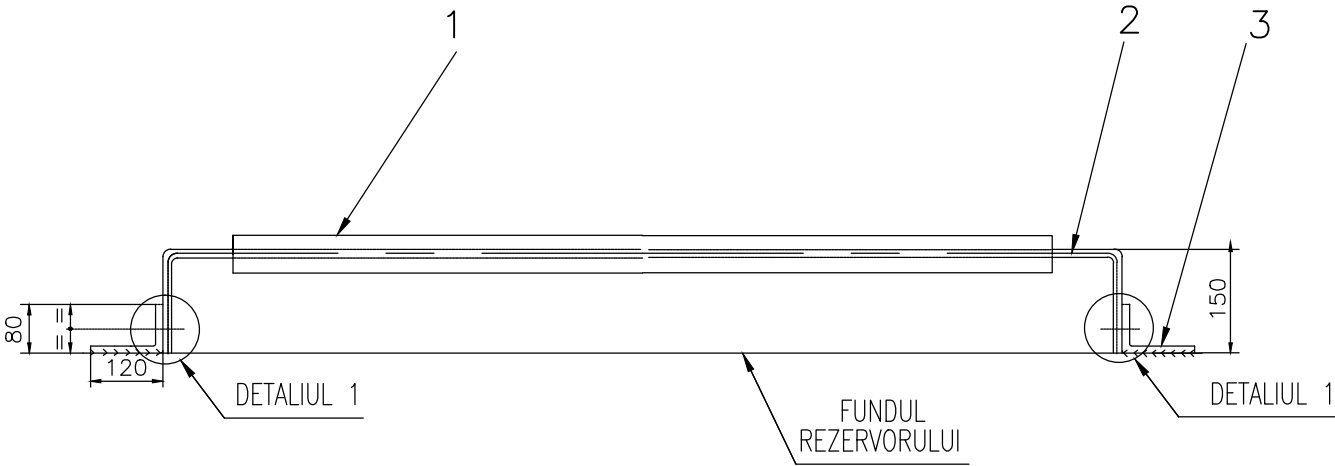


MONTAREA ANODULUI PE FUNDUL REZERVORULUI



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 normala		1	Zn 99,99 %	
Poz	Denumirea	Standard/Plan	Buc	Material	Obs.
REV.	DESCRIERE	08.06.2019	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
		DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
DENUMIRE PROIECT: Construcie rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompare Biled					
DENUMIRE DESEN: Anod Galvanic de Zinc pentru Temperatura Inalta pentru Protectie Catodica Interioara					
NUMAR DESEN.: PC-05				SCARA:	
FISIER: PC05-DWG				FILA: 1/1	