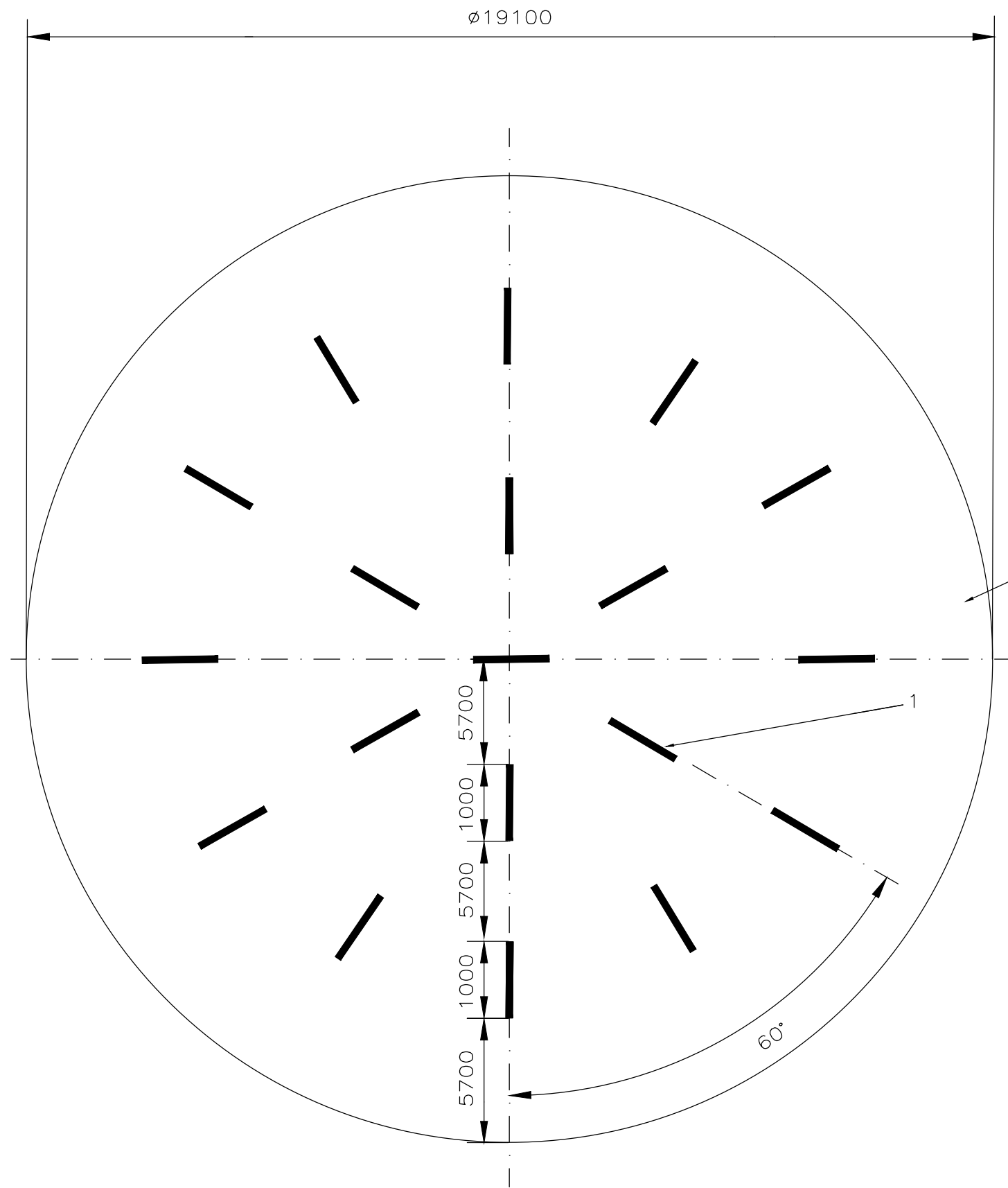


DISTRIBUTIE ANOZI DE ZINC LA FUNDUL REZERVORULUI DE 2500MC STATIE DE POMPE BILED



FUND REZERVOR

Nota:  
— In mod obligatoriu se vor utiliza anozii de zinc pentru temperatura inalta.

1	Anod de zinc pentru temperatura inalta		19		
Poz	Denumirea	Standard/Plan	Buc	Material	Obs.
		08.06.2019	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
REV.	DESCRIERE	DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
<div>S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 - 3 PLOIESTI, ROMANIA</div> <div>EXPCORO DESIGN</div>		DENUMIRE PROIECT: Construcie rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompare Biled			
		DENUMIRE DESEN: Amplasare Anozii de Sacrificiu de Zinc Pentru Temperatura Normala Pentru Protectie Catodica Interioara			
		NUMAR DESEN.: PC-02			SCARA:
		FISIER: PC02-DWG			FILA: 1/1