

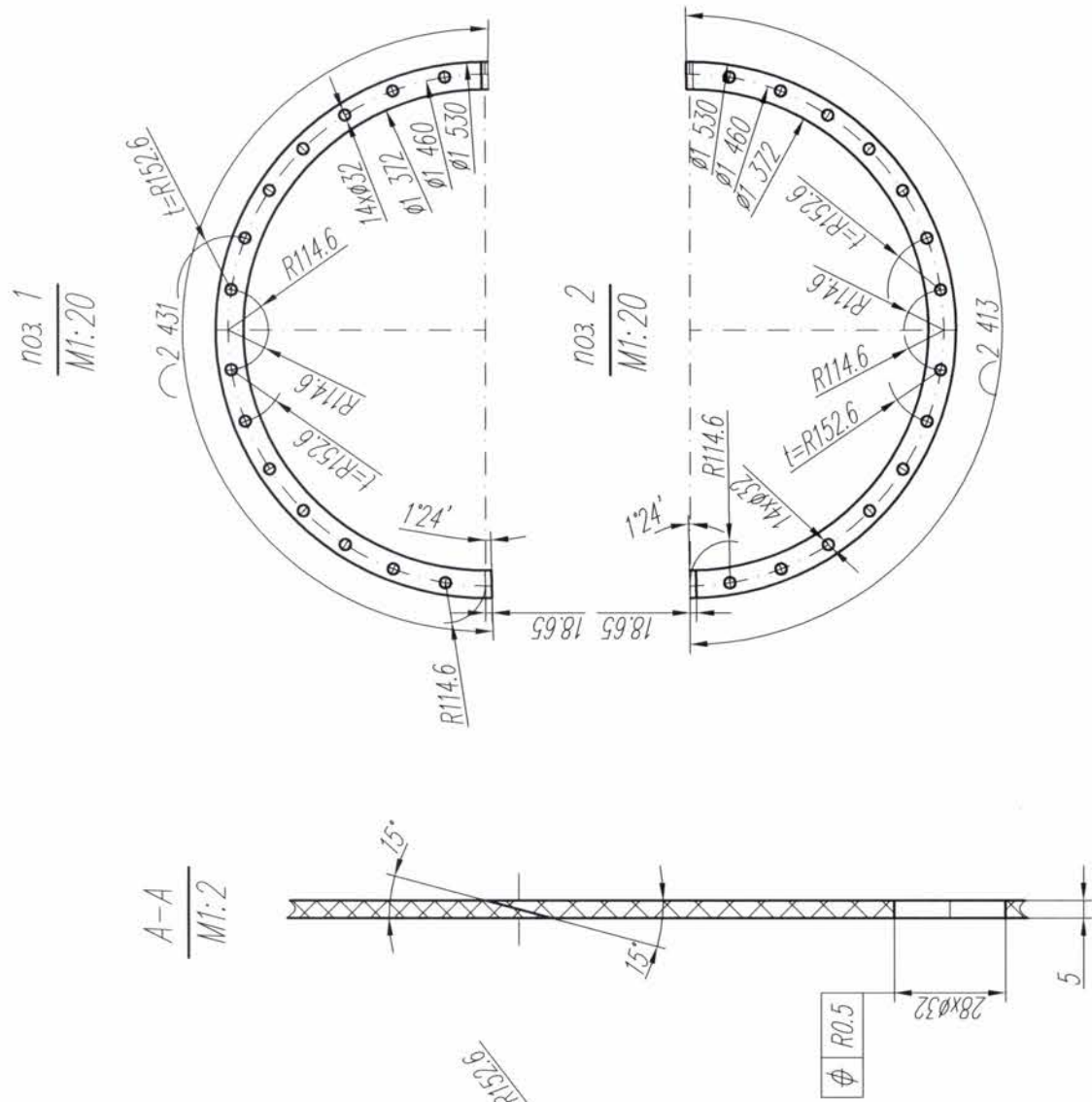
Technical drawing of a circular flange (Fig. 1) showing dimensions and labels. The drawing includes a circular cross-section with a dashed center line. Key dimensions and labels include:

- Overall diameter: $\phi 1530$
- Inner diameter: $\phi 1372$
- Flange thickness: $28 \times \phi 32$
- Radius of the outer edge: $R114.6$
- Radius of the inner edge: $R152.6$
- Radius of the flange face: $R14.6$
- Labels 1 and 2 pointing to the outer and inner edges respectively.


Съгласува
"EO-ECO" /

[illegible]

Този документ е собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Всяко публикуване и публикуване се разрешава единствено с писменото съгласие на собственика



1. Техническите изисквания съгласно чертеж 23.30.ЕО.СQ.РПР.5633.00.00.
2. Да се гледа съвместно с чертеж 5БС.011.363 СБ.

2			Сектор II		1	
1			Сектор I		1	
Поз.	Означенне		Наименование		Кол.	Материал
			Масштаб 1:10	Маса		
			Лист	Уплътнение за корпус на лагер уплътняващ на генератор 9/10GQ – страна възбудител		
Изм.	Опис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД			
Разр.	Николай Мариновски	03.23	Заличено на основание			
Проб.	Васил Василев	03.23				
Проб.	Васко Цветков	03.23				
			23.30.EO.GQ.PPR.5633.00.27			