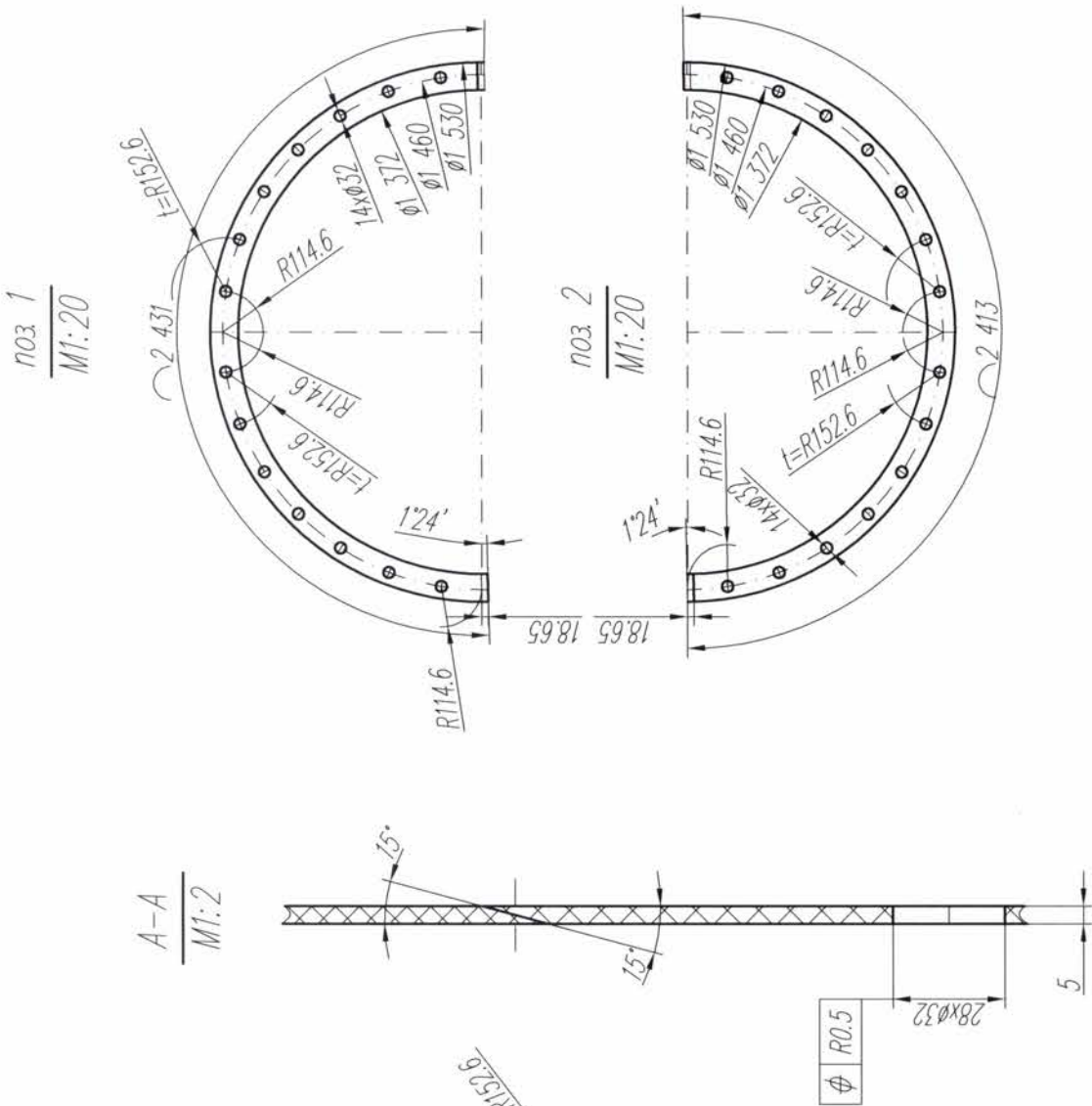



Technical drawing of a circular flange (Fig. 1) showing dimensions and callouts:

- 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:  $R14.6$
- Section line A-A is indicated.
- Callouts 1 and 2 point to the outer and inner edges respectively.

Съгласува  
"ЕО-ЕСО" /

[illegible]

1. Техническите изисквания съгласно чертеж 23.30.EO.GQ.PTP.5633.00.00.
2. Да се гледа съвместно с чертеж 5BC.011.363 GB.

2			Сектор II		1	
1			Сектор I		1	
Поз.	Означение	Масштаб 1:10	Масса		Наименование	Кол.
						Материал
		Лист	Уплотнение за корпус на лагер уплотняващ на генератор 9/10GQ - страна възбудител			
Изм.	Опис	Дата	"АЕЦ Козлодуй"			
Разр.	Николай Мариновски	03.23	ЕАД			
Пров.	Васил Василев	03.23	23.30.EO.GQ.PPR.5633.00.27			
Пров.	Васко Цветков	03.23				

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