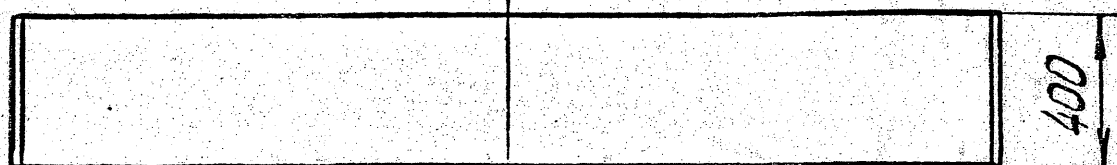


The diagram shows a circular sector with a central angle of  $60^\circ$ . The radius is labeled as  $R=1500$ . The boundary of the sector is defined by two concentric arcs, with the thickness of the boundary indicated as 8 units. The sector is divided into three regions by a vertical line from the center to the midpoint of the arc. The regions are labeled with angles:  $60^\circ$  on the left,  $60^\circ$  on the right, and a central angle labeled  $\theta$  at the bottom. The central angle  $\theta$  is also labeled with a checkmark.

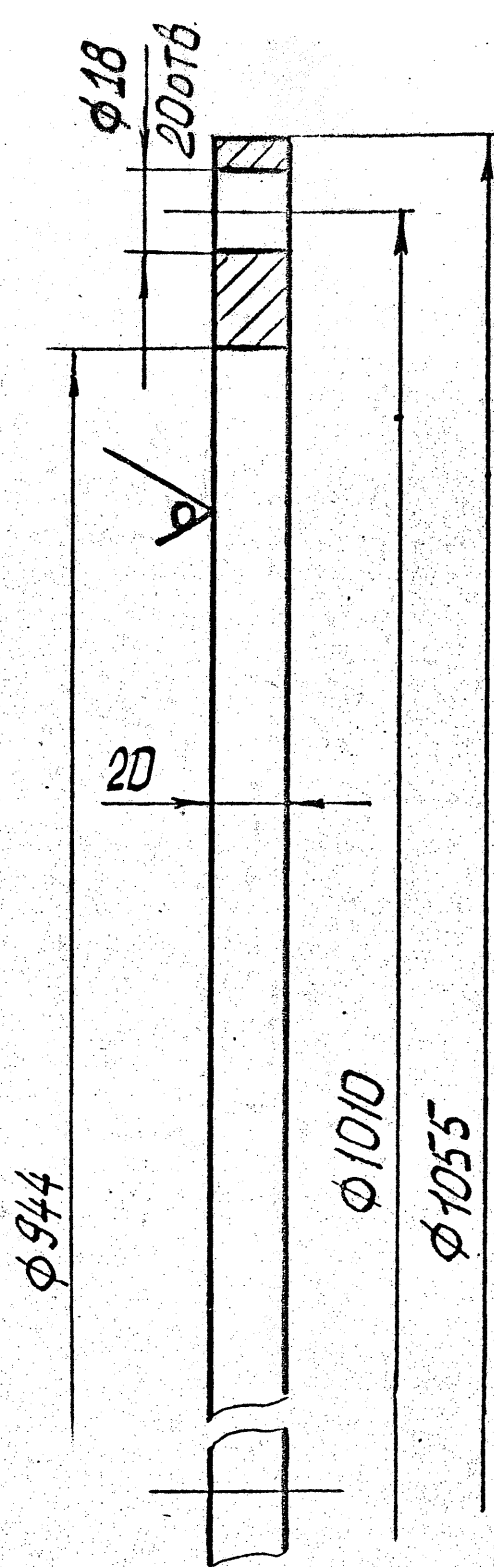


Длина развёртки 3156 мм

10

					9485-01-07			
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист опорный	Лит.	Масса	Масштаб
разраб	Лобанов	М.С.	2.12				79,2	1:20
проект	Пронин	А.В.	23.12.					
И.К.	Романова					Лист	Листов	
					Лист	Б-ЛН-8ГОСТ19903-74 Вс3штГОСТ14637-79		
					503 ПКВ 1987			

R<sub>2</sub> 80 ✓(✓)

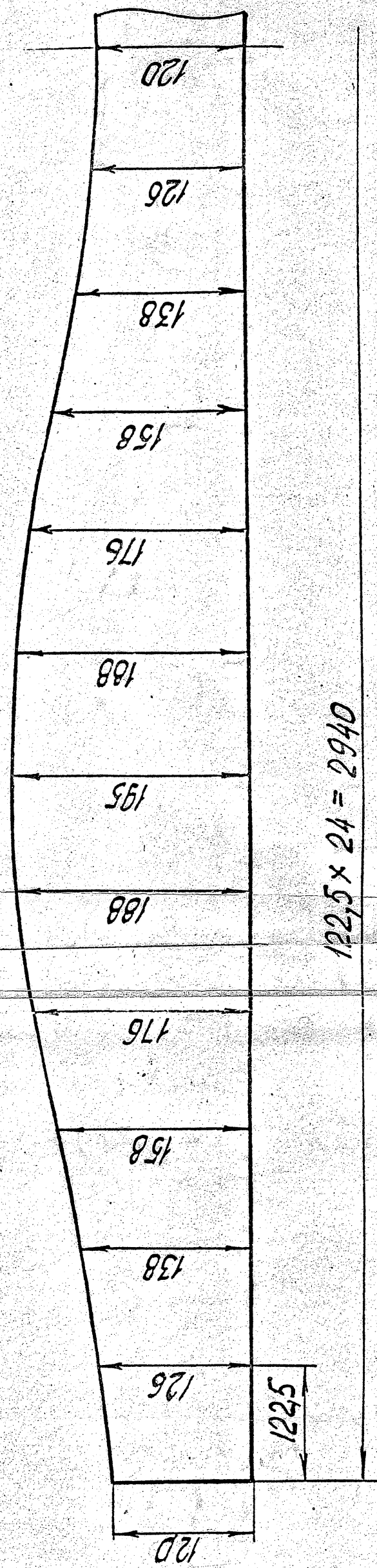
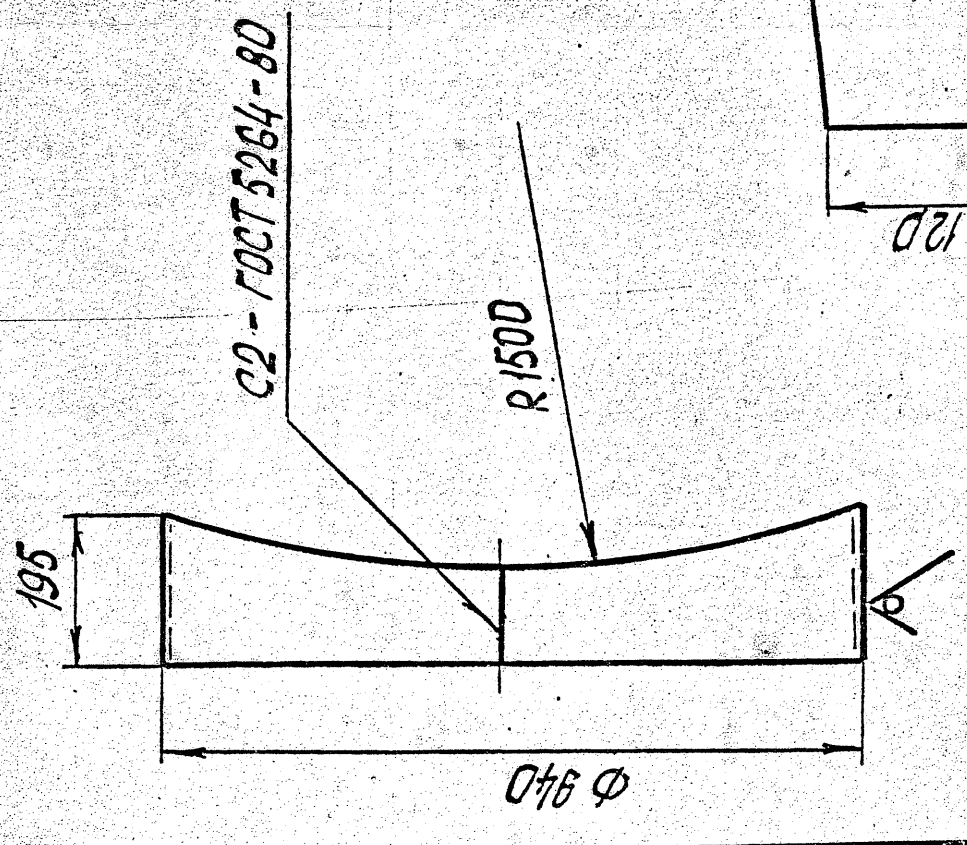


Острые кромки притупить

9485-01-09					фланец		
Изм.	Лист	Модели	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Рис.	Лобанов	В.В.	2.12		26	1:2	
Проект	Пронин	А.В.	25.12		Лист	Листов	
Контр.	Романова				Б-ПН-24 ГОСТ 19903-74		
					ВСТЗСП ГОСТ 14637-79		
					503 ПКД 1987		

R<sub>z</sub> 320 ✓

Развертка  
M 1:4



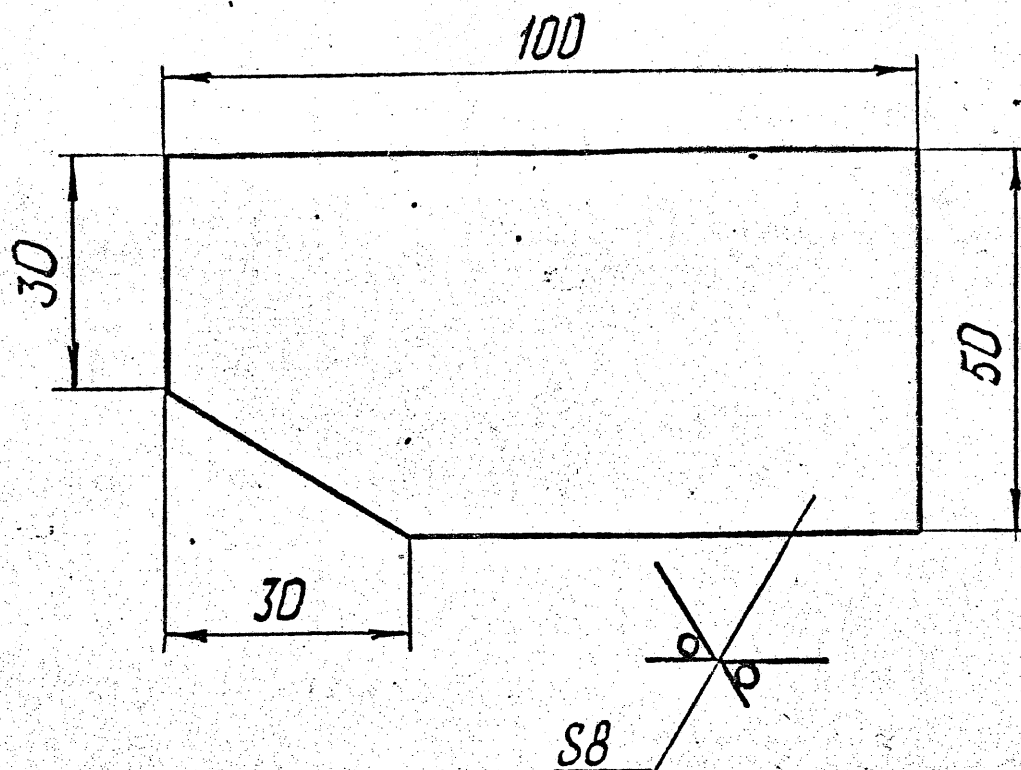
122,5 x 24 = 2940

1. Открыть кромки приутюжить.
2. Электрод Э-42А ГОСТ 9467-75

20

9485-01-10			
Патрубок		лист	Масштаб
		219	1:10
Лист 5-ИИ-6 ГОСТ 19903-74		Лист	Листов
801301/00114637-79		503	ЛКД 1987

R<sub>z</sub> 160/ (✓)

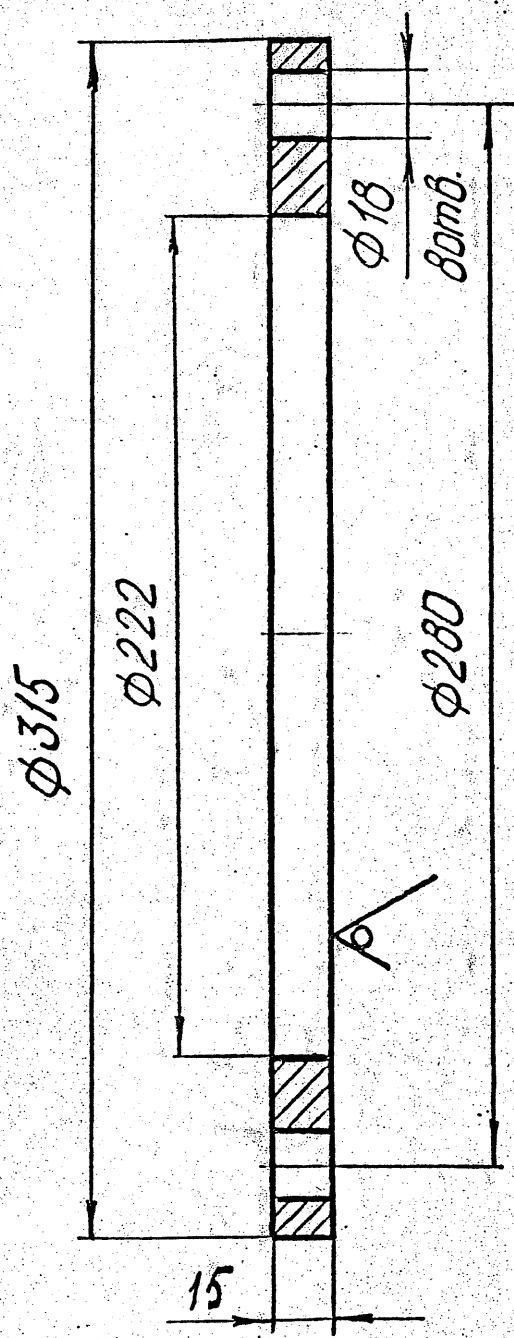


31

					9485-01-11			
Изм	Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Ребро	Лит	Масса	Масшт.
Разраб		Лобанов	Холод	1.12				1:1
провер		Пронин	Фро					
Н. контр		Романова				Лист	Листов	
					Лист	Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74		
					Всг 3сн	ГОСТ 14637-79		
						БДЗ ПКД 1987		



R<sub>z</sub>80 / (✓)

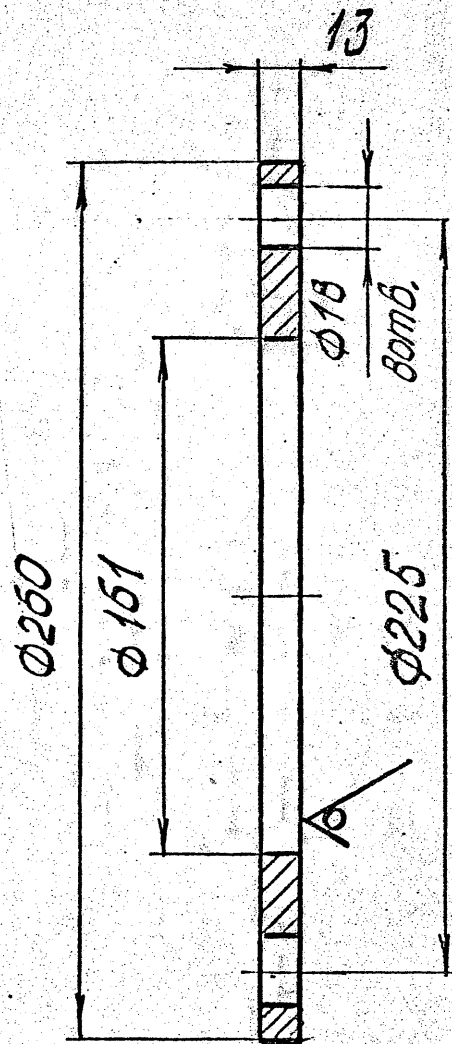


Острые кромки притупить.

29

9485-01-15							
Изм.	Лист	Исполн.	Подп.	Дата	Фланец	Лист	Масса
Разраб.	Лобанов	Маслов	3.12				4,38
Проект	Пронин	Иванов	23.12			Лист	1:2
Н.контр.	Романов						
Лист Б-ПН-18 ГОСТ 19903-74					503 ПКД 1987		
Всгзсн ГОСТ 14637-79							

R<sub>280</sub> ✓ (✓)



Острые кромки притупить.

					9485-01-16			
Изм	Лист	№ док-м	Подп	Дата	Фланец	Лит	Масса	Масштаб
Разраб		Лобанов	А.В.Шин	3.12			3,13	1:2
Провер		Пронин	А.И.Сев	23.12				
Н.контр		Гоманов				Лист	Листов	
Лист					5-ПН-14 ГОСТ 19903-74	503 ПК 1987		
					Всего 3 шт ГОСТ 14637-79			

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
			9485-02-00	Сборочный чертёж		
				<u>Детали</u>		
А4		1	9485-02-01	Лист опорный	1	
А4		2	9485-02-02	Ребро	1	
Б4		3		Лист фундаментный	1	
				Лист 14x200x2500 ГОСТ 19903-74		
				В ст 3 сл ГОСТ 14637-79		
Б4		4		Ребро 90x110	2	m=11
				Б-ПН-14 ГОСТ 19903-74		
				Лист В ст 3 сл ГОСТ 14637-79		
Б4		5		Ребро 90x370	4	m=3,6
				Б-ПН-14 ГОСТ 19903-74		
				Лист В ст 3 сл ГОСТ 14637-79		

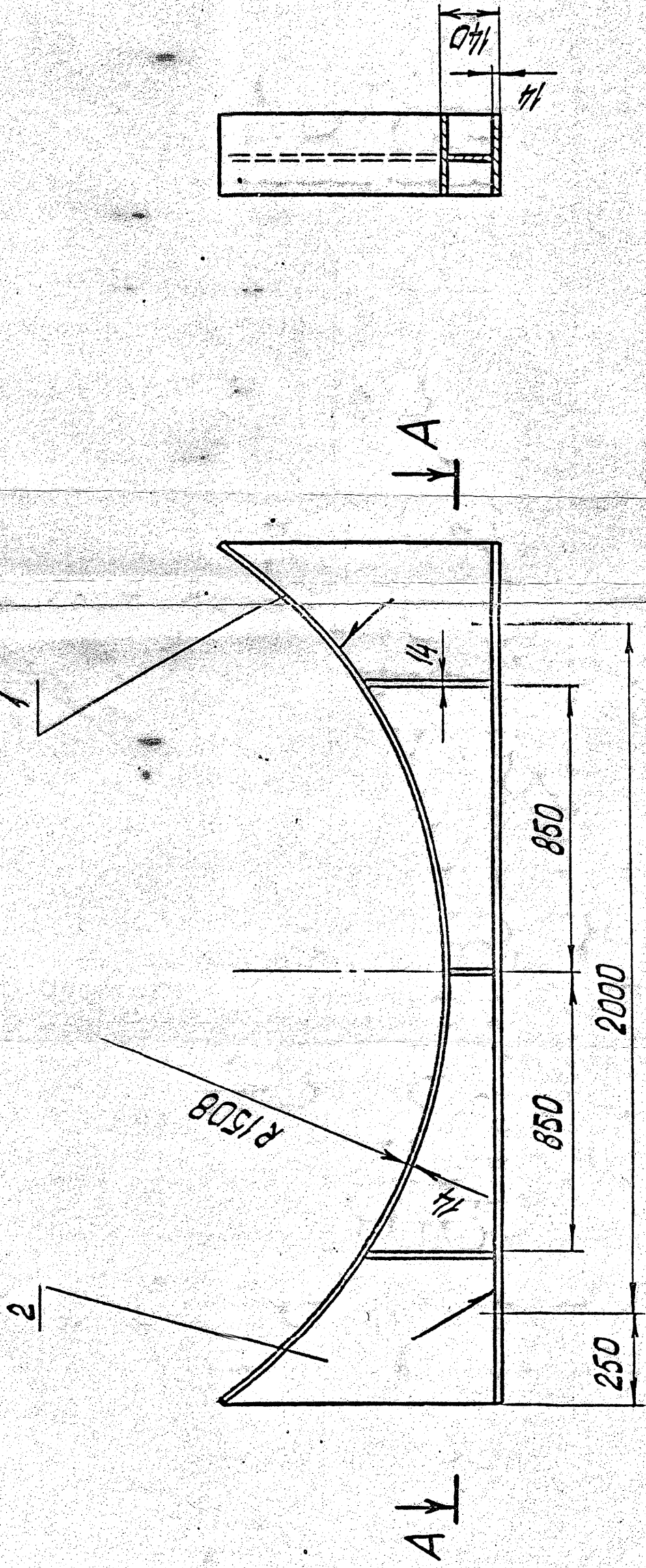
Изд. № 1000  
Подп. и дата  
Взам. инв. № 4434  
Подп. и дата

Изм. Лист	№ докум	Подп.	Дата
разраб	Л. С. С. С.	Л. С. С. С.	16.12
провер	Пронин	Пронин	13.12
Н. контр.	Романов		
Чит			

9485-02-00  
Опора

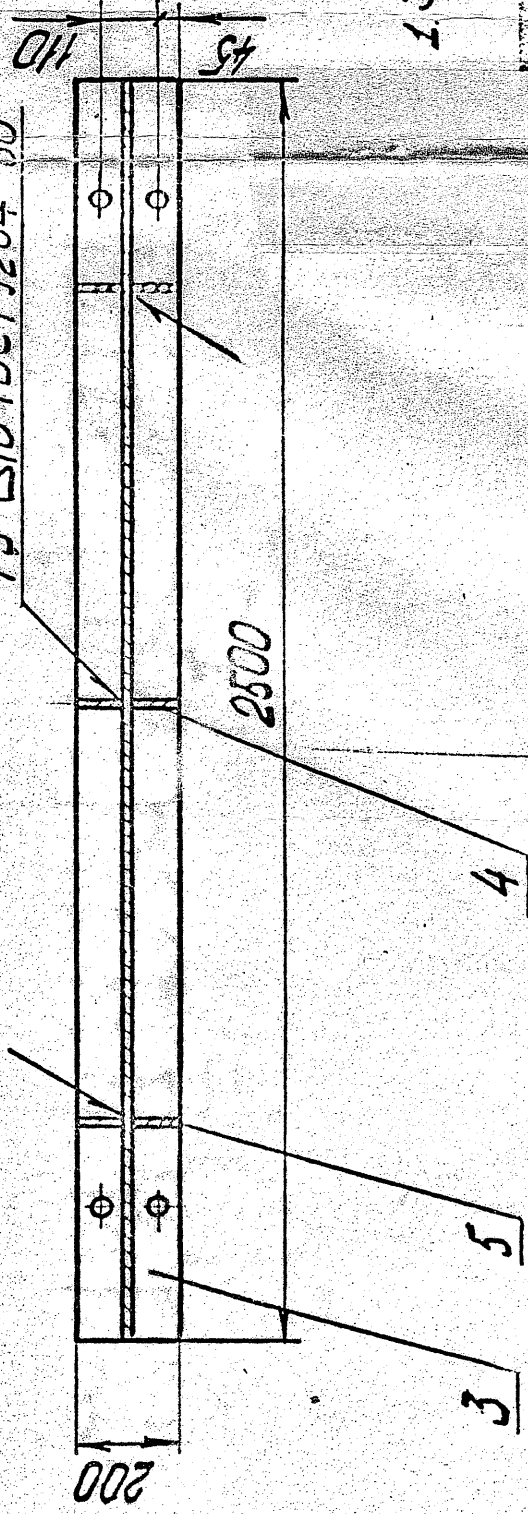
Лист 1  
Лист 2  
Лист 3  
603 ПКО 1987





A-A

ТЗ-Δ10 ГОСТ 5264-80



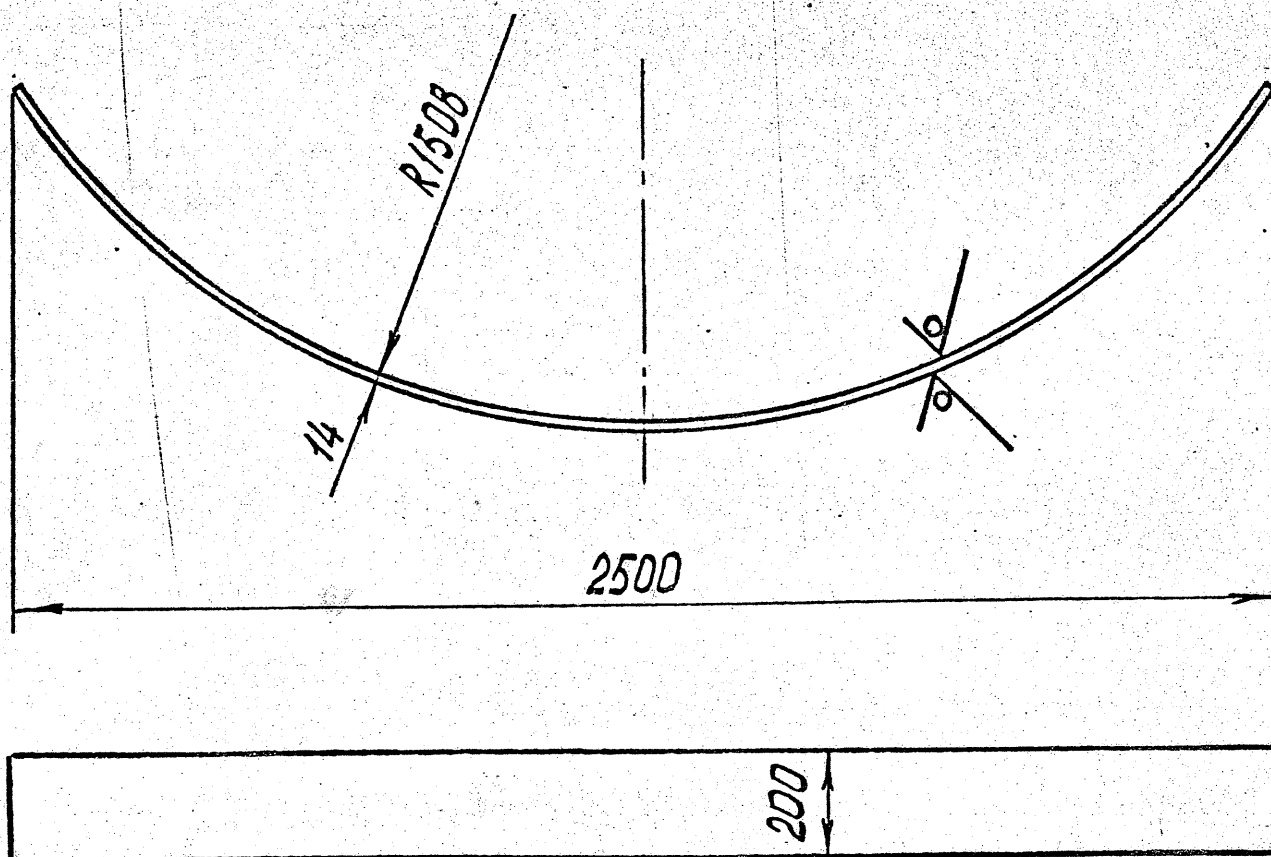
Электрод Э-42А ГОСТ 9467-75

385

9485-02-00СБ		Изм	Масса	Исх
			2215	1:15
Опора		Изм	Масса	Исх
503 ПКД 1987				



R<sub>z</sub> 160/ (✓)

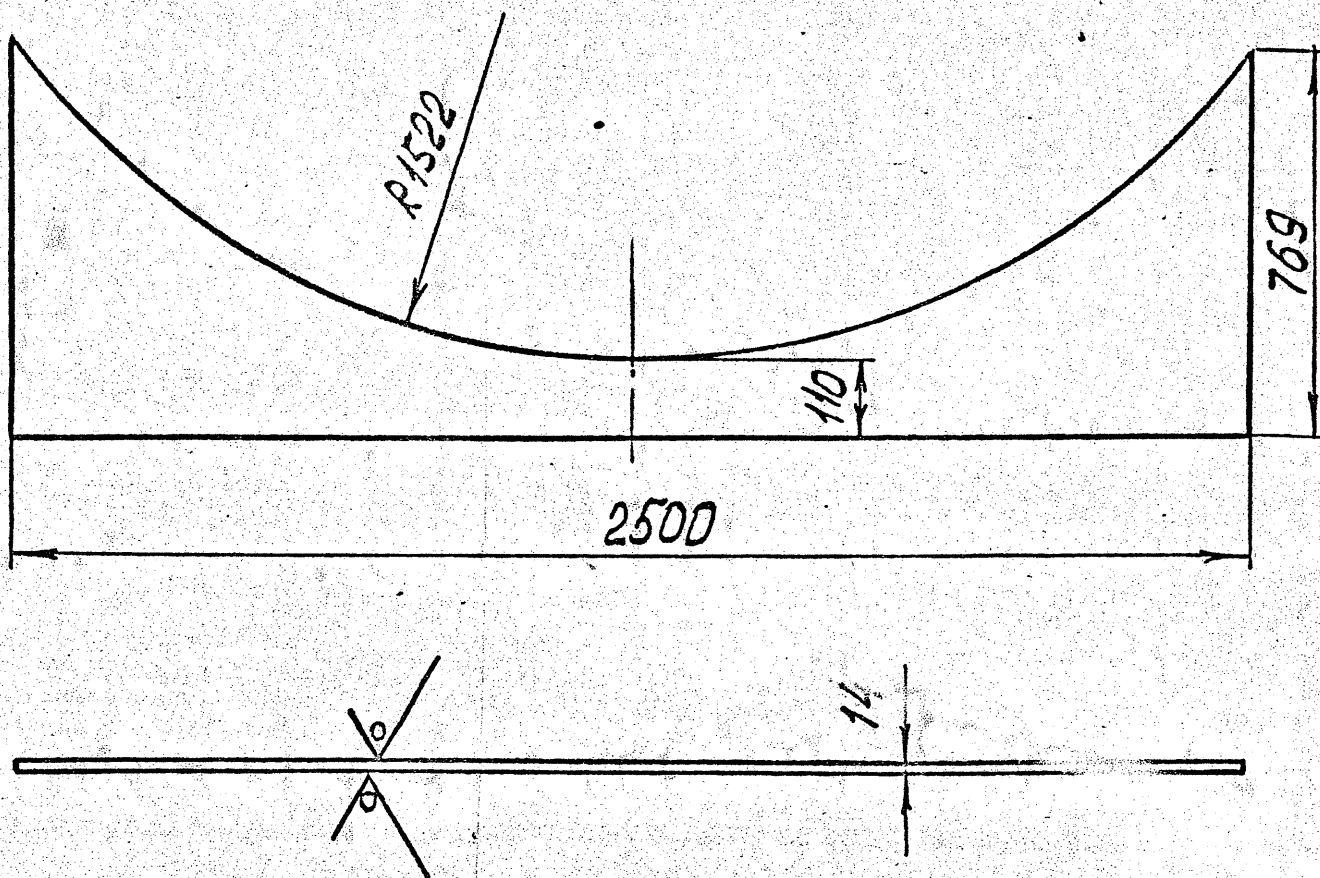


Длина развёртки 2927 мм.

37

				9485-02-01		
Изм.	Лист	Проекция	Подп.	Лист опорный	Лит.	Масса
Разр.	Лобанов	Лобанов	15.12		6.13	1:15
Проект.	Пронин	Пронин	23.12		Лист	Лист
Н.контр.	Романов				603-ПК-1387	
				Лист Б-ПН-14 ГОСТ 19903-74 в м3 сн ГОСТ 14637-79		

R<sub>2</sub> 160 (✓)



38

					9485-02-02.			
Изм.	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Ребро	Лист	Масса	Мощн.
разреш	Лоранов	15.12					85,2	1:15
пробер	Лоранов	22.12						
к. контр	Лоранов					Лист	Листов	
					Лист	Б-ПН-14 ГОСТ 19903-74		
					Всего 3 листа	ГОСТ 14637-74		
					Б03 ПК0 1987			