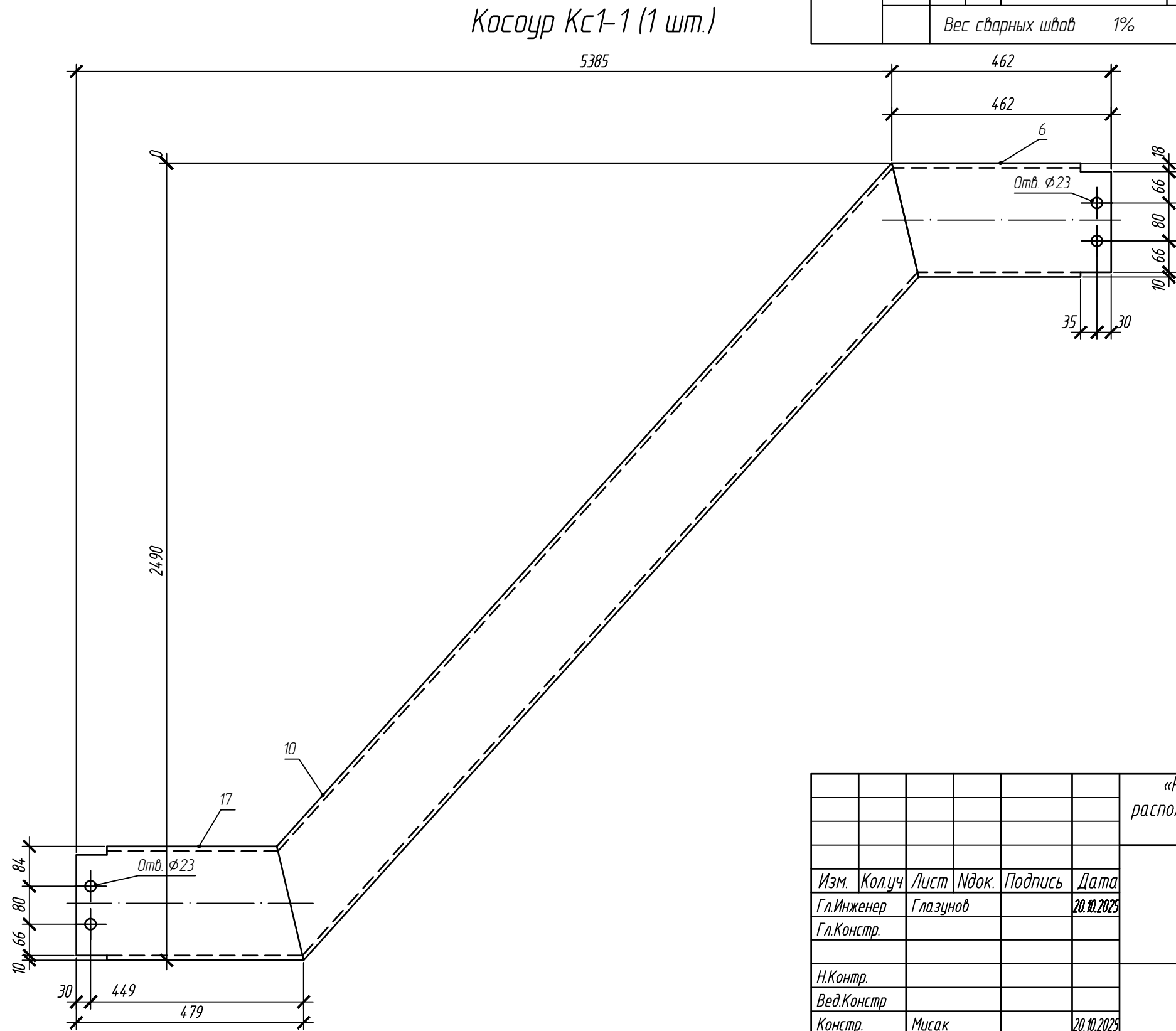


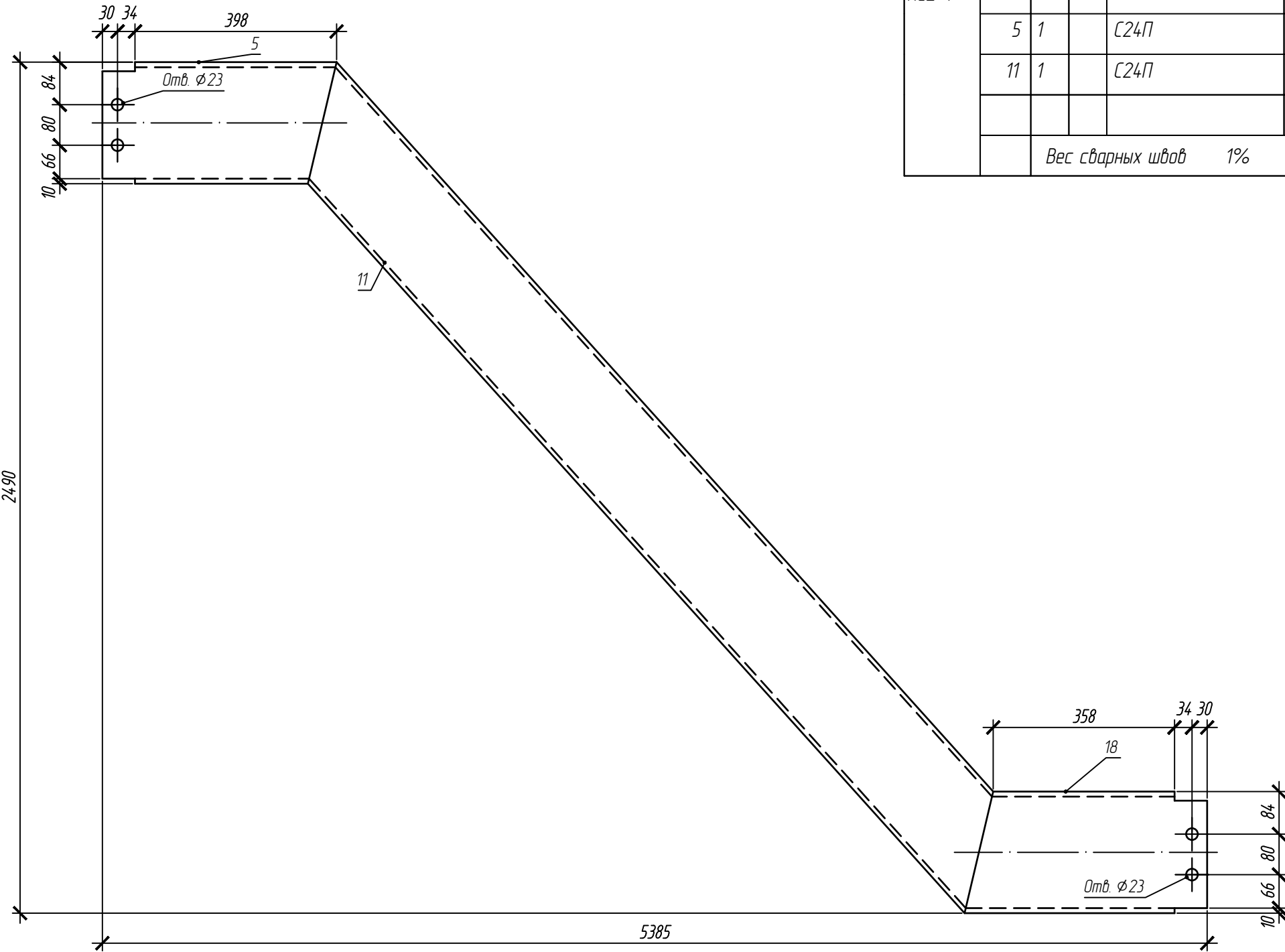
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
КС1-1	6	1		С24П	463	11.1	11.1	146/6	С235	
	17	1		С24П	479	11.5	11.5		С235	
	10	1		С24П	5088	122.11	122.11		С235	
		Вес сварных швов 1%					145			

						КБ-04.20-28-КМД			
						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.			
						Косоур	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				1:10
Гл.Инженер		Глазунов			20.10.2025				
Гл.Констр.									
							Лист	11	Листов
Н.Контр.						Кс1-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.		Мисак			20.10.2025				

Косоур Кс2-1 (1 шт.)



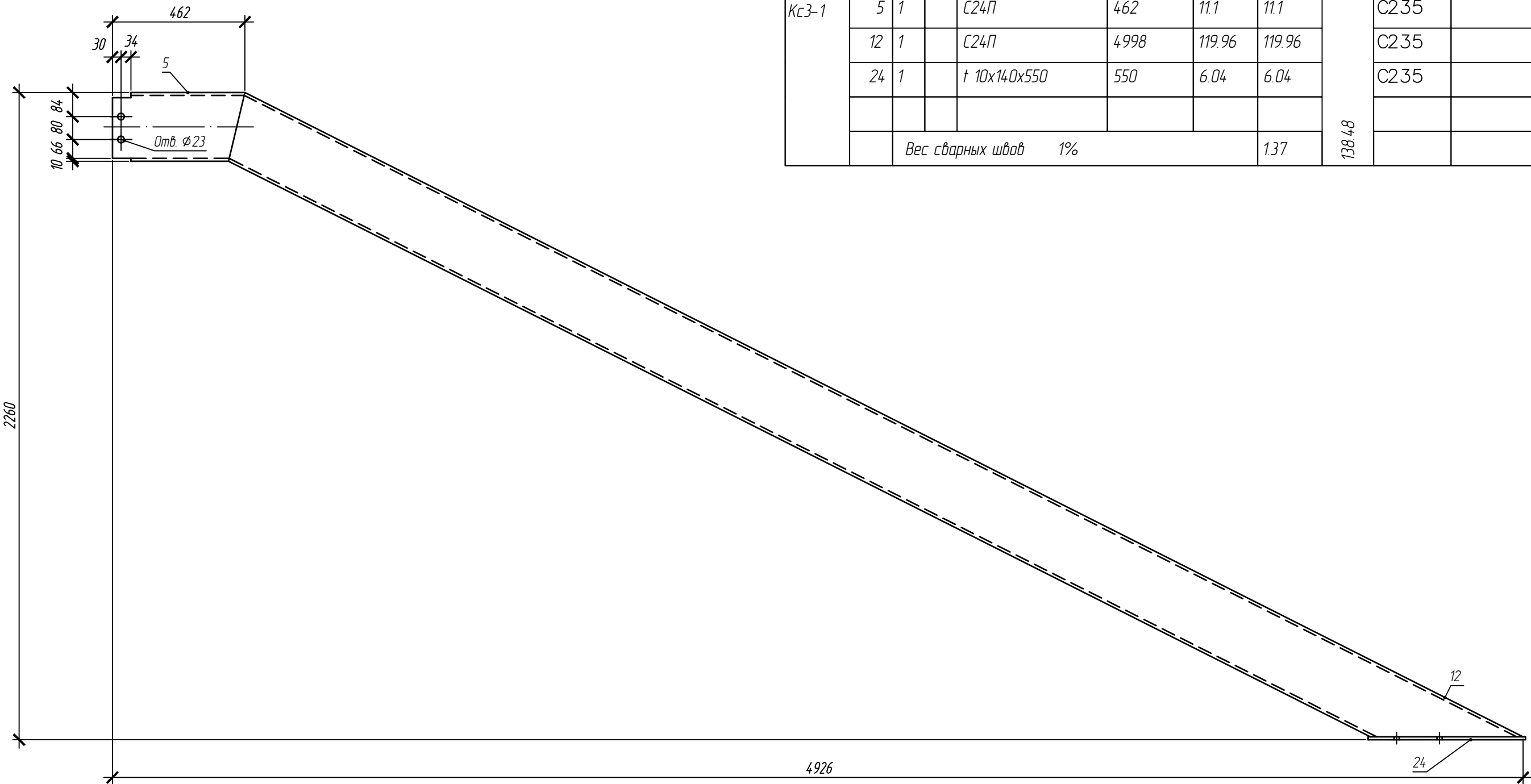
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
Кс2-1	18	1		С24П	479	11.5	11.5	146.15	С235	
	5	1		С24П	462	11.1	11.1		С235	
	11	1		С24П	5088	122.11	122.11		С235	
	Вес сварных швов 1%						145			

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.			
						Косоур	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				1:10
Гл.Инженер		Глазунов			20.10.2025				
Гл.Констр.							Лист	13	Листов
Н.Контр.						Кс2-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.		Мисак			20.10.2025				

Косоур Кс3-1 (1 шт.)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
Кс3-1	5	1		C24П	462	11.1	11.1	138.48	C235	
	12	1		C24П	4998	119.96	119.96		C235	
	24	1		† 10x140x550	550	6.04	6.04		C235	
	Вес сварных швов 1%						1.37			

КБ-04.20-28-КМД

«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм,
расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а,
литера Б.

						Косоур	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				1:15
Гл.Инженер		Глазунов			20.10.2025				
Гл.Констр.							Лист	14	Листов
Н.Контр.						Кс3-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.		Мисак			20.10.2025				

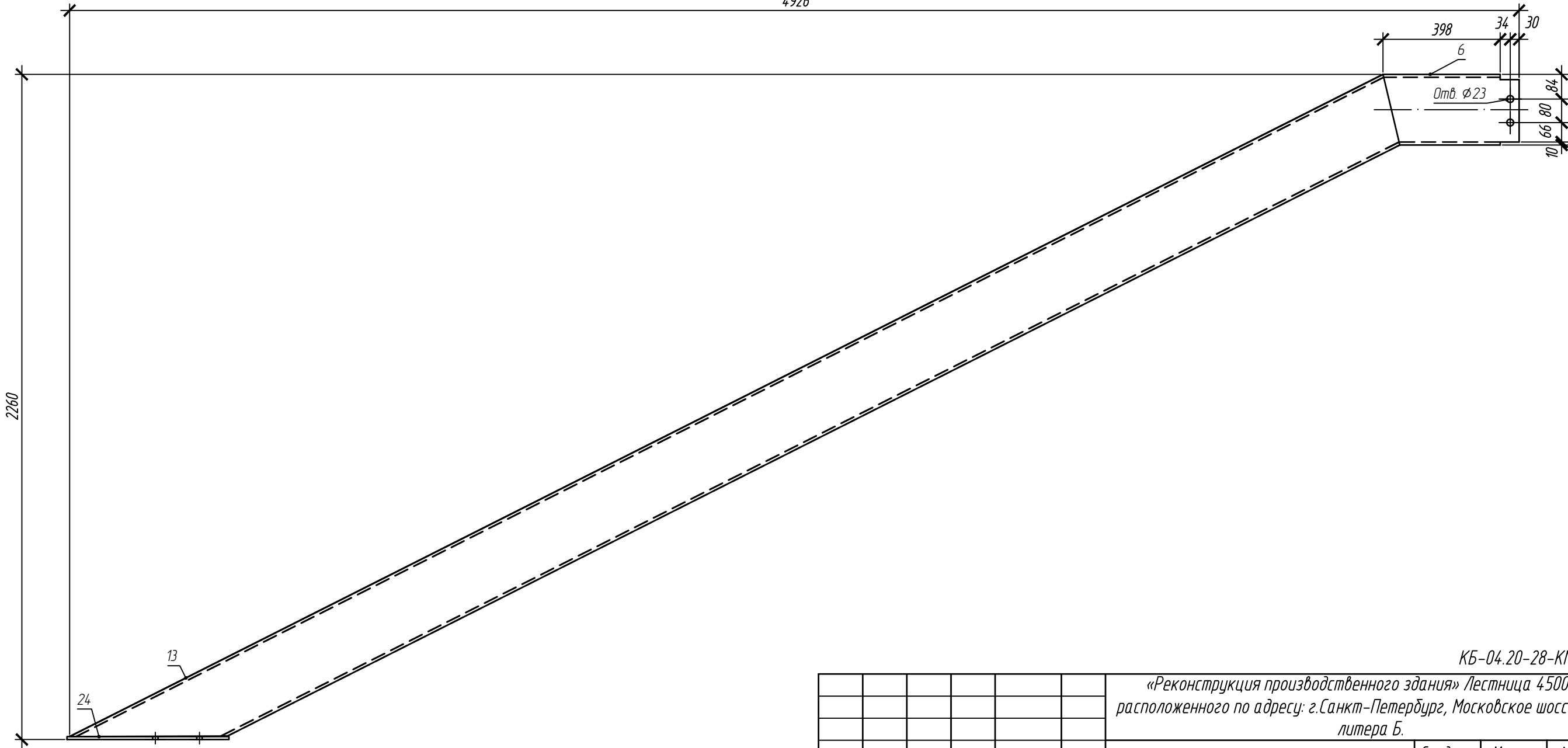
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Косоур Кс4-1 (1 шт.)

4926

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
Кс4-1	6	1		С24П	463	11.1	11.1	138.48	С235	
	13	1		С24П	4998	119.96	119.96		С235	
	24	1		† 10х140х550	550	6.04	6.04		С235	
	Вес сварных швов 1%						1.37			



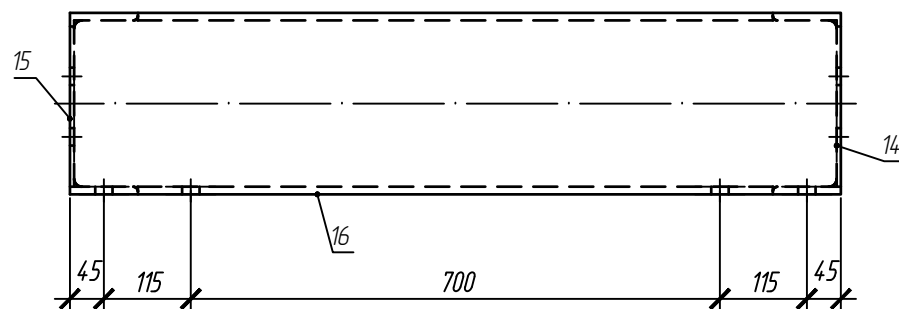
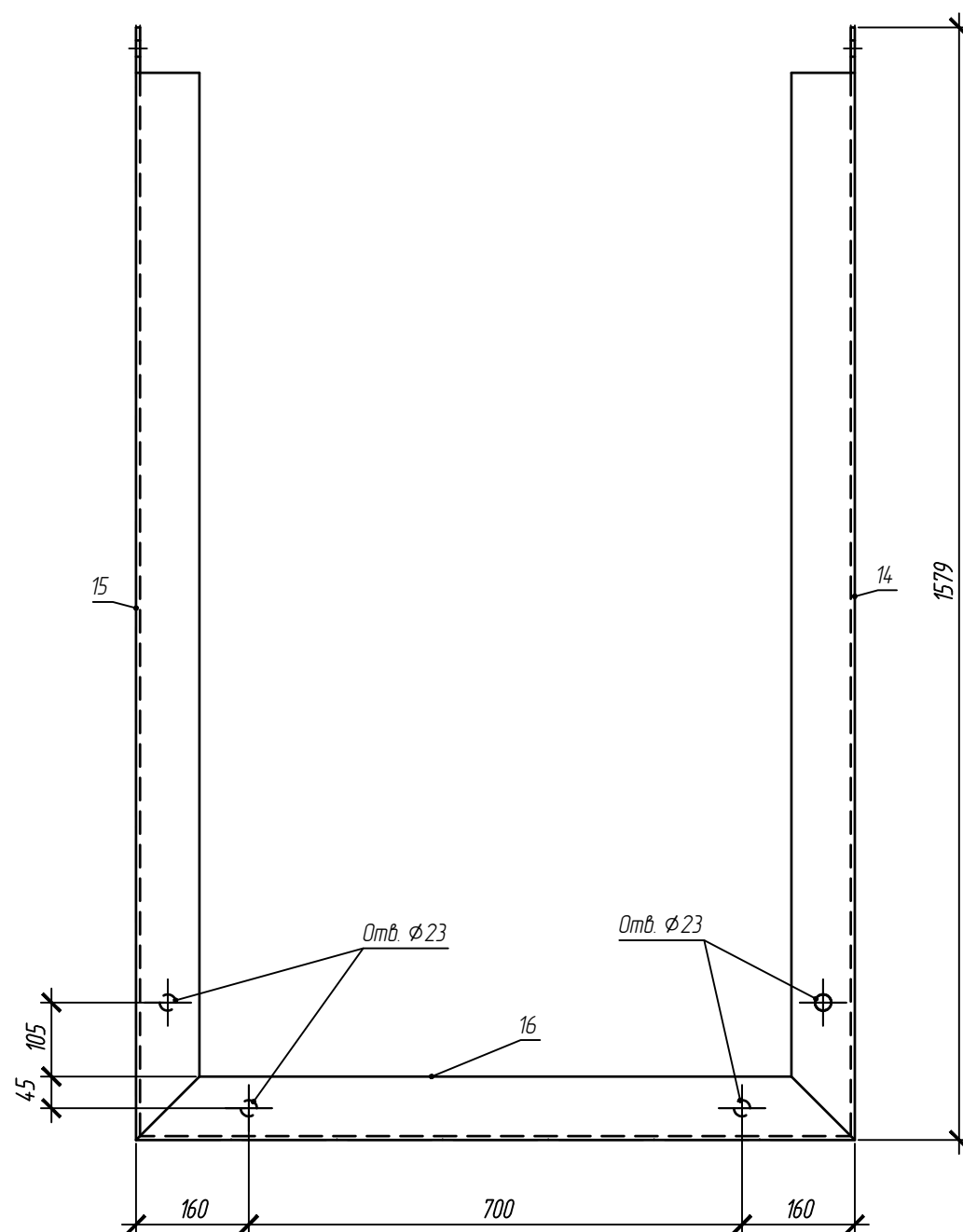
КБ-04.20-28-КМД

«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм,
расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а,
литера Б.

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Косоур	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер	Глазунов			20.10.2025					1:15
Гл.Констр.							Лист	15	Листов
Н.Контр.						Кс4-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.	Мисак			20.10.2025					

Инф. N подл.	Взам. инф. N
Подпись и дата	

A diagram showing a horizontal line representing a surface. A vertical arrow points downwards from the center of the line, with the letter 'A' to its right, indicating a downward force.


$$A - A$$


Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		т	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
Кс5-1	15	1		С24П	1579	37.89	37.89	10127	С235	
	14	1		С24П	1579	37.89	37.89		С235	
	16	1		С24П	1020	24.48	24.48		С235	
		Вес сварных швов 1%					1			

						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.			
						Косоур	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				1:10
Гл.Инженер	Глазунов			20.10.2025					
Гл.Констр.									
							Лист	16	Листов
Н.Контр.						Кс5-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.	Мусак			20.10.2025					