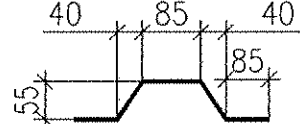
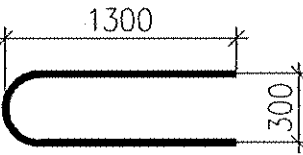
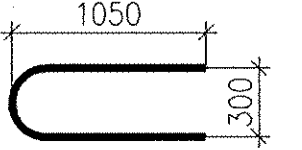
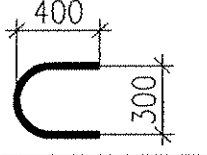
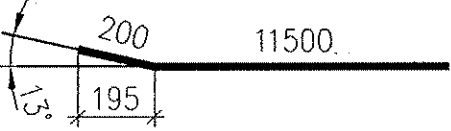
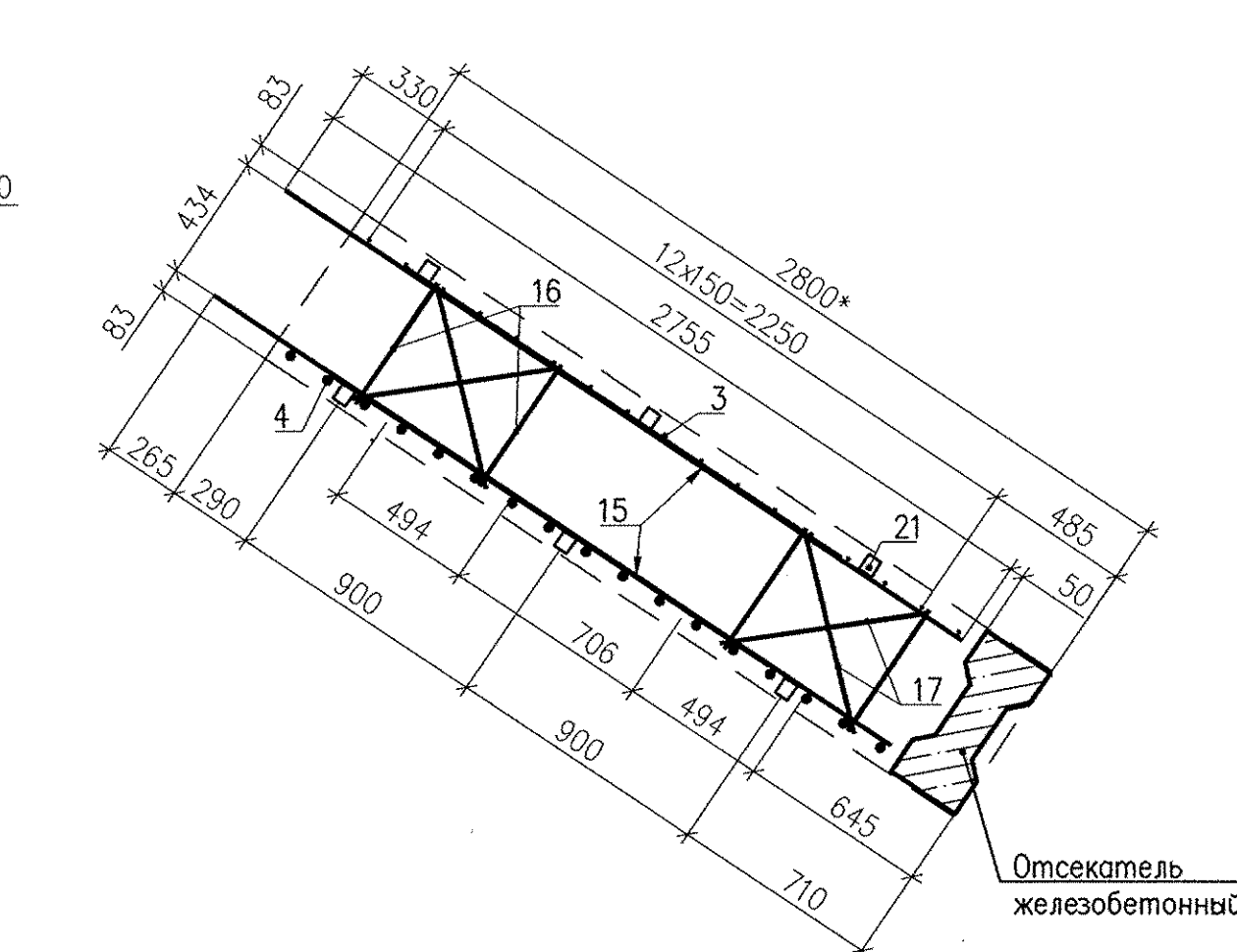
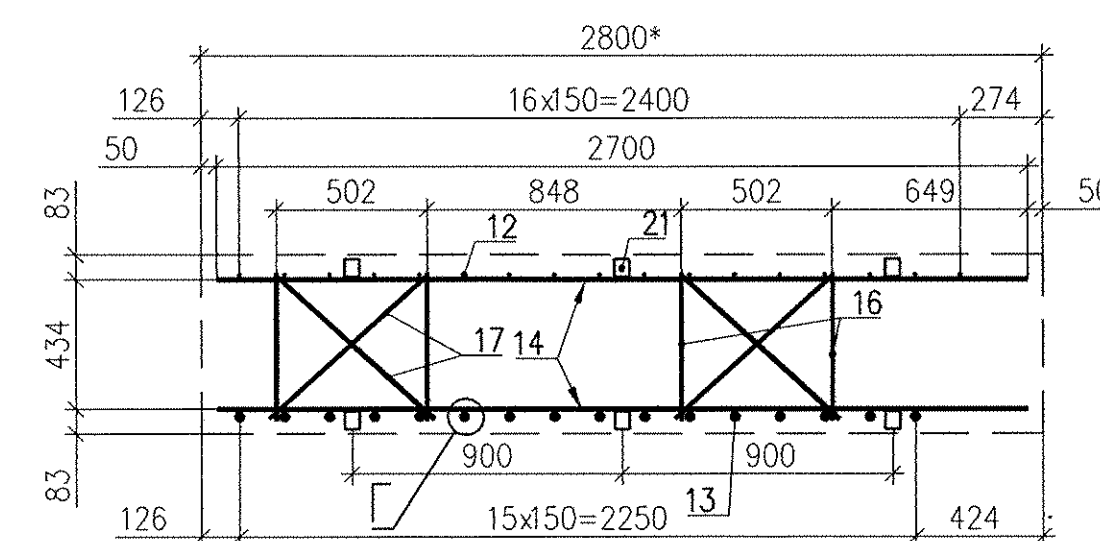
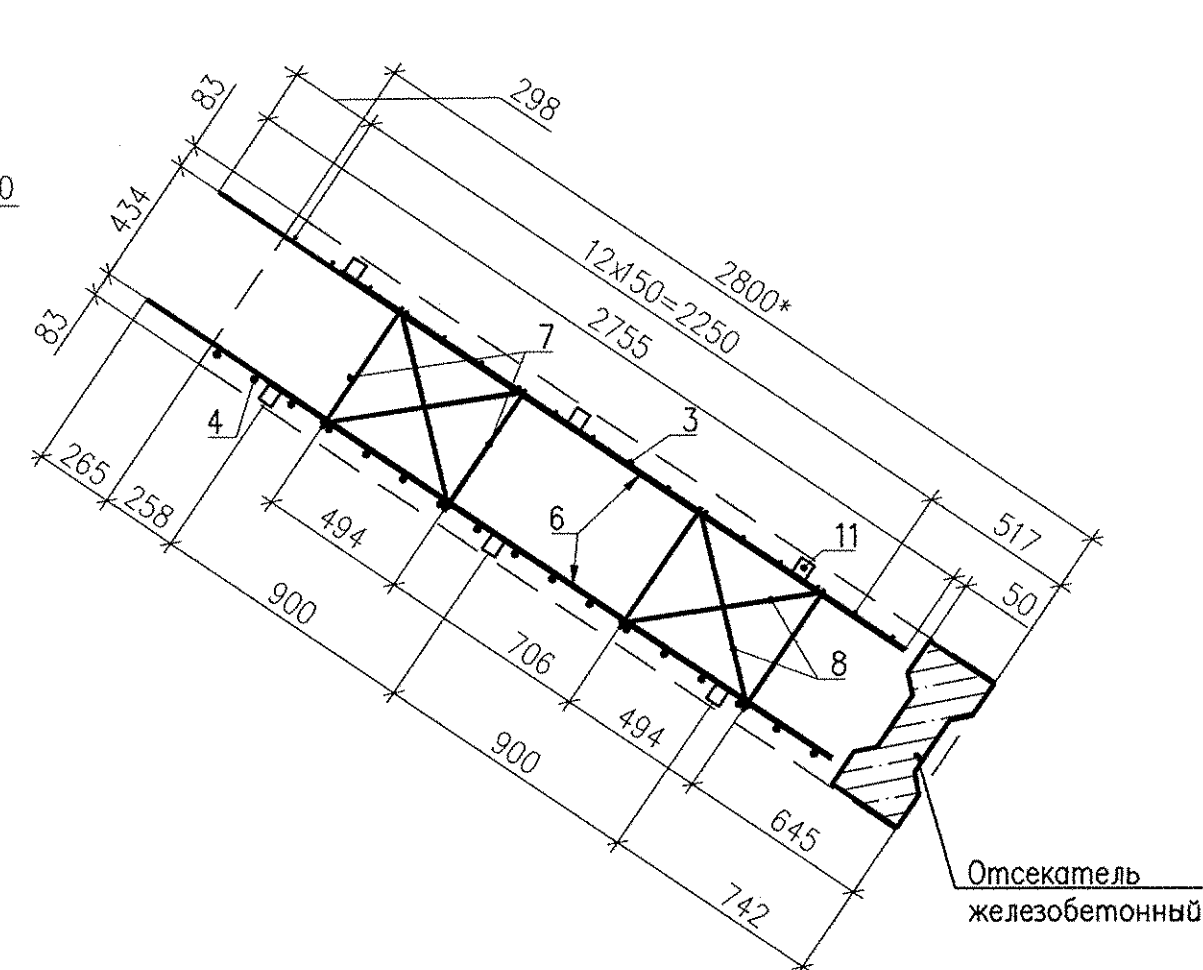
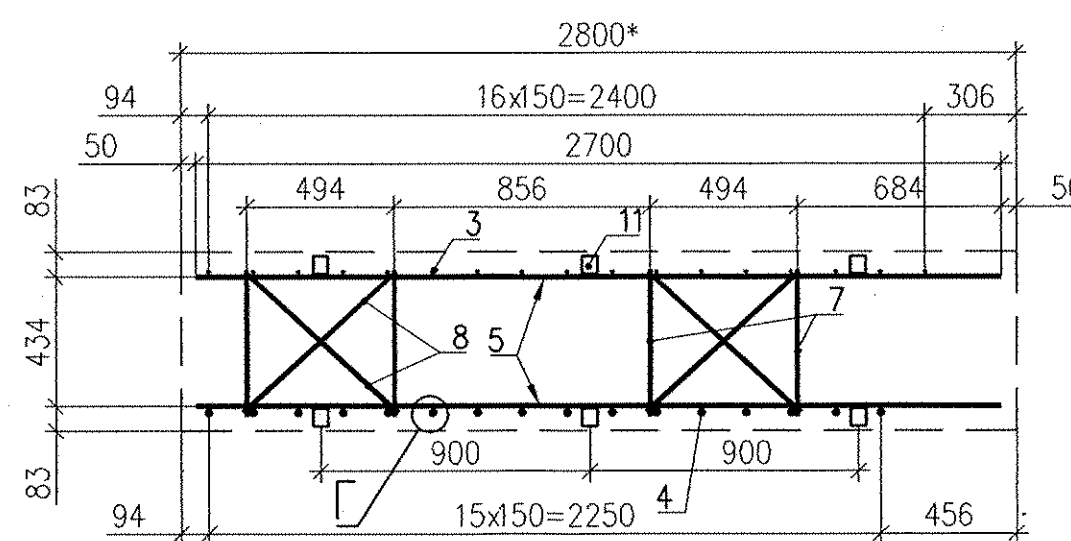
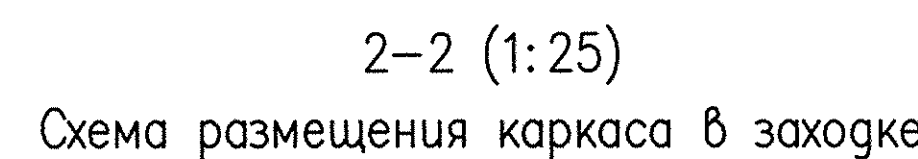
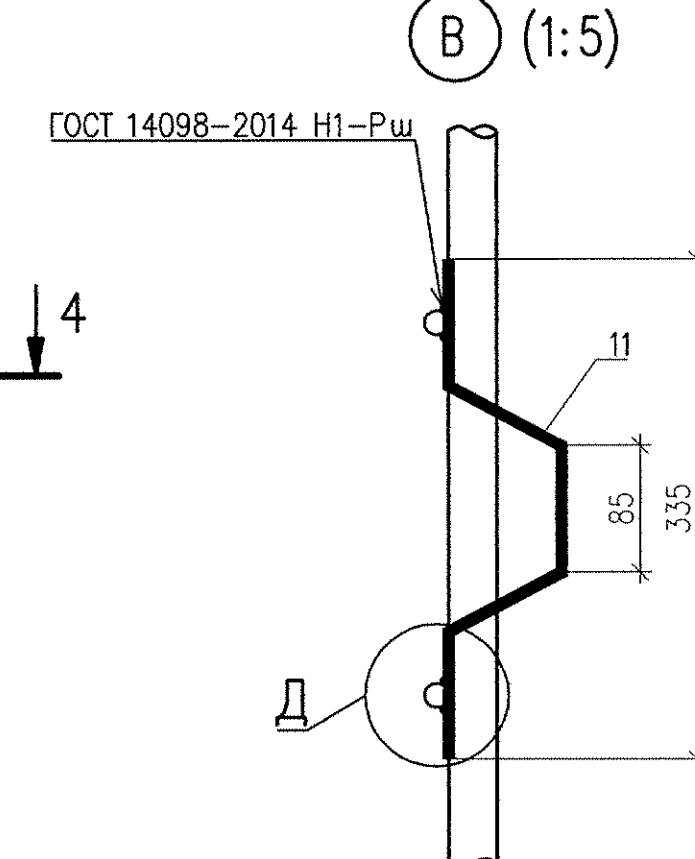
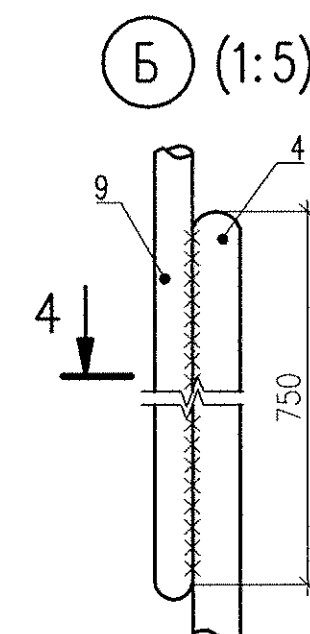
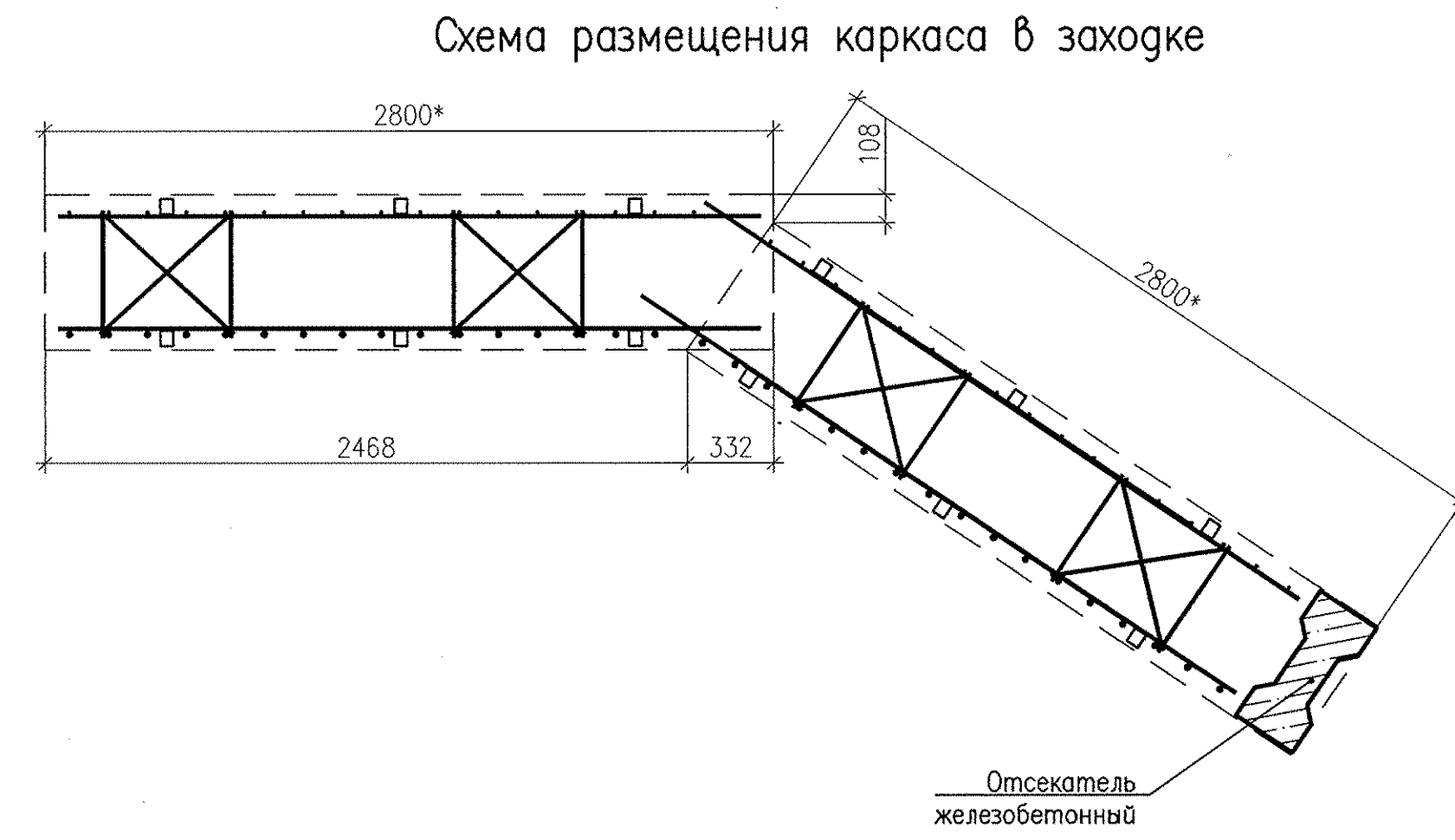
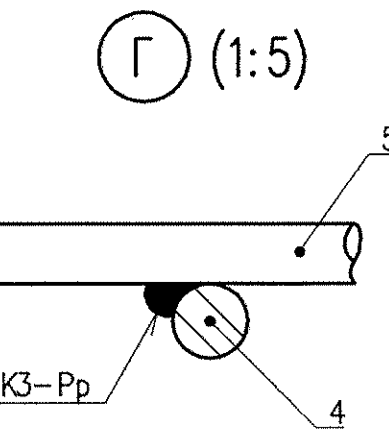
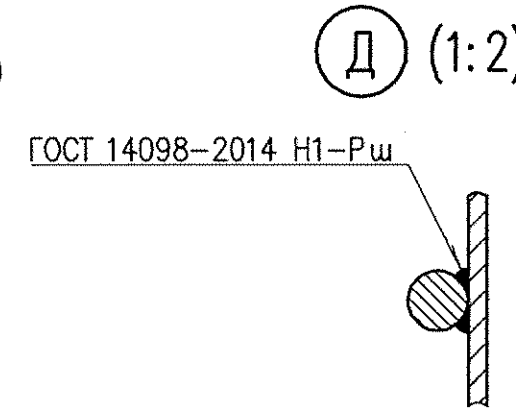
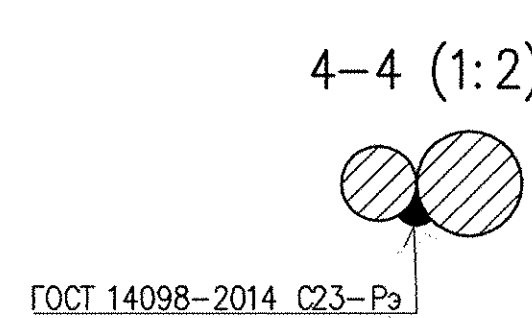
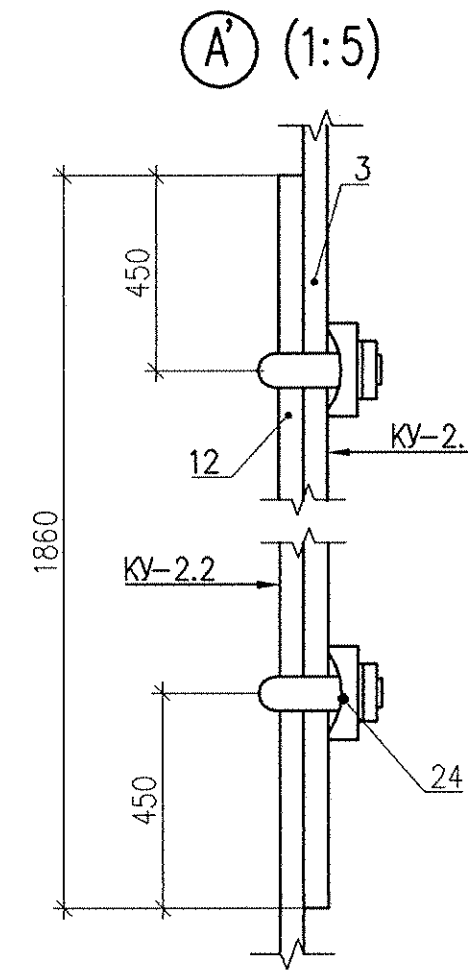
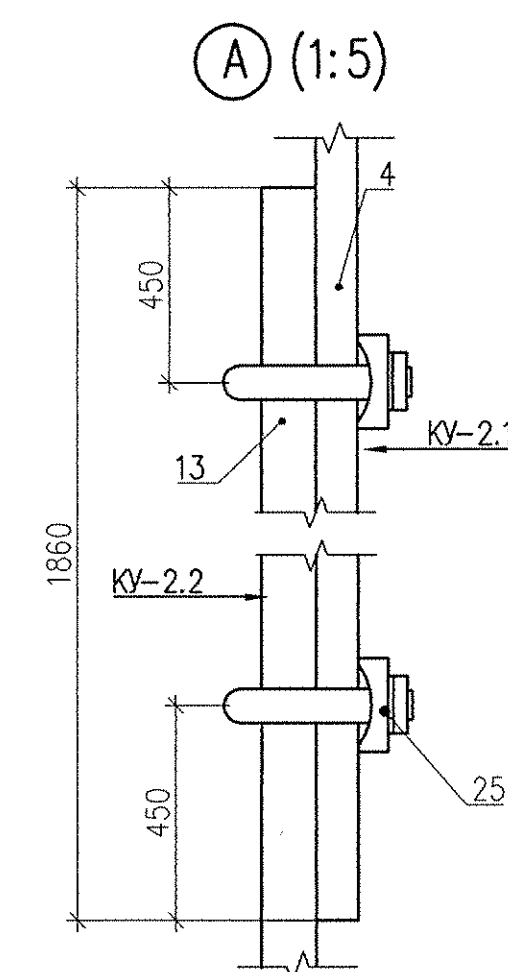


Ведомость деталей

Поэ	Эскиз
11,21	
9	
18	
19	
12,13	



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Приме- чание
		Сборочные единицы			
1		Арматурный каркас КУ-1.1	1	1557,98	
2		Арматурный каркас КУ-1.2	1	4110,50	
		Стандартные изделия			
24		DIN1142 зажим для троса Ø16	8	0,43	
25		DIN1142 зажим для троса Ø40	8	2,68	

Спецификация на КУ-1.1

Марка изделия	Поз. гет.	Наименование	Код	М. г.
КУ-1.1		<u>Детали</u>		
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006		
	3	Пруток 16 x 5860 -A500	30	
	4	Пруток 28 x 5860 -A500	29	
		Арматура по ГОСТ 5781-82		
	5	16 -A400 L= 2700	38	
	6	16 -A400 L= 2755	38	
	7	16 -A400 L= 500	32	
	8	16 -A400 L= 930	16	
	9**	20 -A240 L= 2770	8	
	10	20 -A240 L= 500	8	
11**		Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015 Стен ГОСТ 14637-89		
		L=50x390	24	
Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей				

Спецификация на КУ-1.2

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Код	Масса 1 дет. кг	Масса изделия кг
		<i>Детали</i>			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	12	Пруток 16 x 11700 -A500	30	18,49	
	13	Пруток 36 x 11700 -A500	29	93,48	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	14	16 -A400 L= 2700	78	4,27	
	15	16 -A400 L= 2755	78	4,35	
	16	16 -A400 L= 500	48	0,79	
№-1,2	17	16 -A400 L= 870	24	1,37	410,50
	18**	20 -A240 L= 2270	8	5,61	
	19**	20 -A240 L= 970	8	2,40	
	20	20 -A240 L= 500	8	1,24	
	21**	Лист 6-5 ГОСТ 19903-2015 Ст3сп ГОСТ 14637-89			
		L=50x390	36	0,77	
	22	DN1142 зажим для троса Ø22	24	0,68	
	23	DN1142 зажим для троса Ø40	24	2,68	
Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей					

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента									Исходия закладные		Общий расход	
									Всего	Прокат марки		
	А 240		А 400		А 500С					Ст3сп		
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006							ГОСТ 19903-2015
	Ø20	Итого	Ø16	Итого	Ø16	Ø28	Ø36	Итого				
КУ-1.1	64,64	64,64	376,36	376,36	277,80	820,70		1098,50	1539,50	18,48	18,48	1557,98
КУ-1.2	74,00	74,00	743,16	743,16	554,70		2710,92	3265,62	4082,78	27,72	27,72	4110,50

1. Сборка каркаса КУ-1 производится зажимами DIN1142 см. п. 24, 25.
2. Каркас пространственного арматурного каркаса производится монтажной сборкой в соответствии с ГОСТ 14098-2014, СНиП 3.09.01-85.
3. Сборку вести электродомы 3-42, ГОСТ 9467-75.
4. Размеры даны по осям стержней.
5. *-Размеры зажохи "стены в грунте"
6. Общий вес каркаса КУ-1 5668.48 кг.
7. В местах стыковки арматурных каркасов, арматура на участке перегуса должна быть соединена при помощи сварки или вязальной проволочки.

				2815р-4-72-895-ПР			
				«Строительство Ластинки-Правобережной линии метрополитена от ст. «Славская» до ст. «Кировская Восток» (1-й участок) комплекс от ст. «Славская» по ст. «Большой проспект» для линии Санкт-Петербург -			
				Получены пешеходный переход			
				Вестибюля "Большой проспект".			
				Стена в фундам.			
				Р 12			
				040			
				Конструкция арматурного каркаса Ку-1			
				