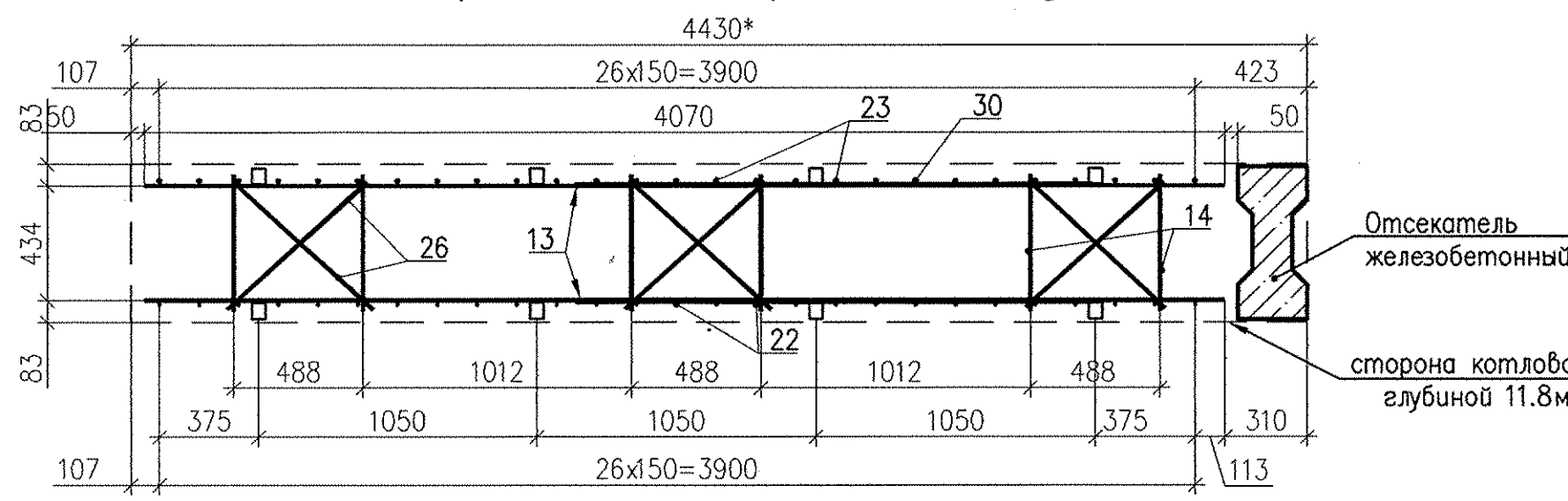


4-4 (1:25)

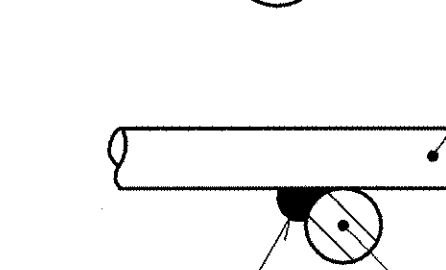
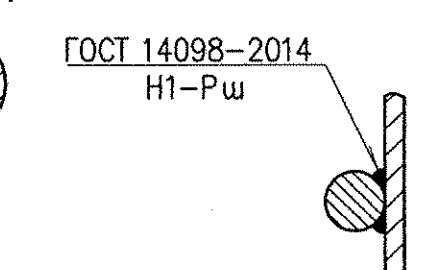
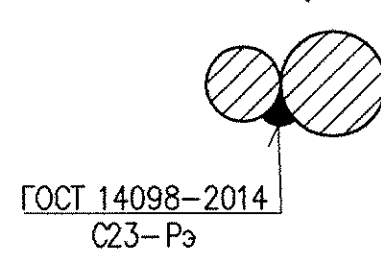
Схема размещения каркаса в заходке



5-5 (1:2)

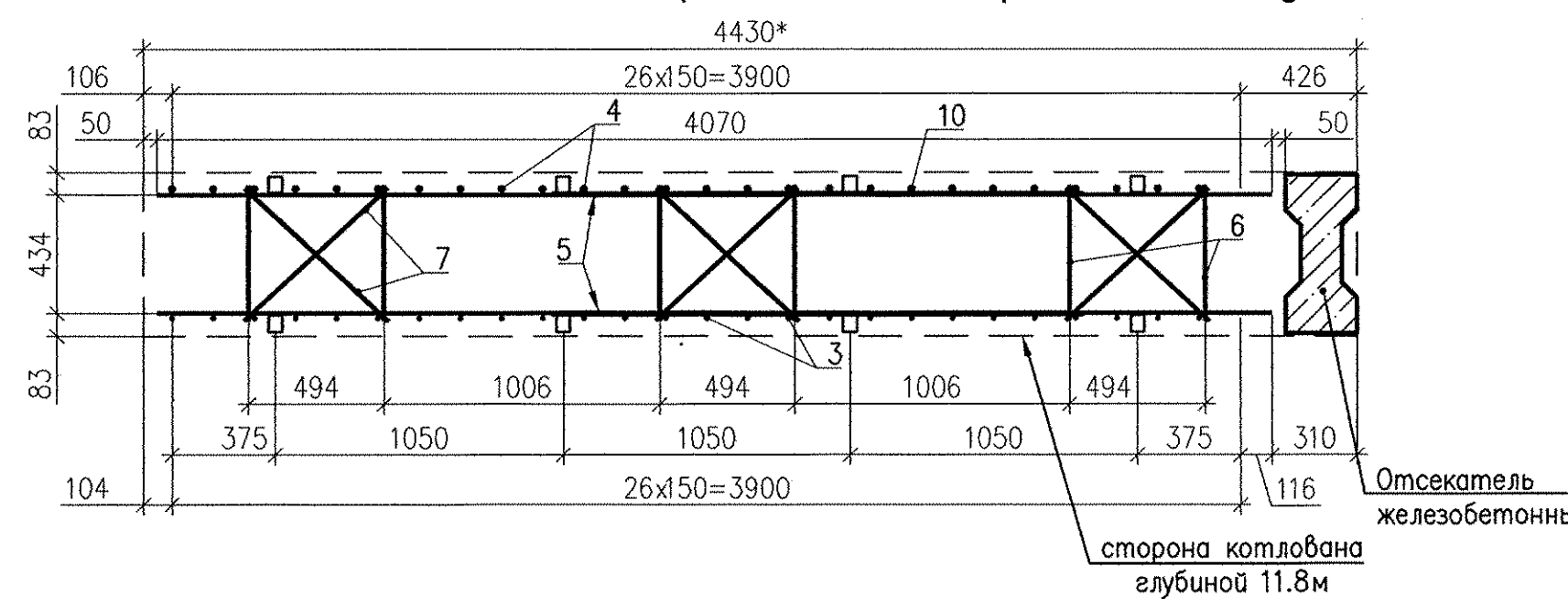
Д (1:2)

Г (1:5)



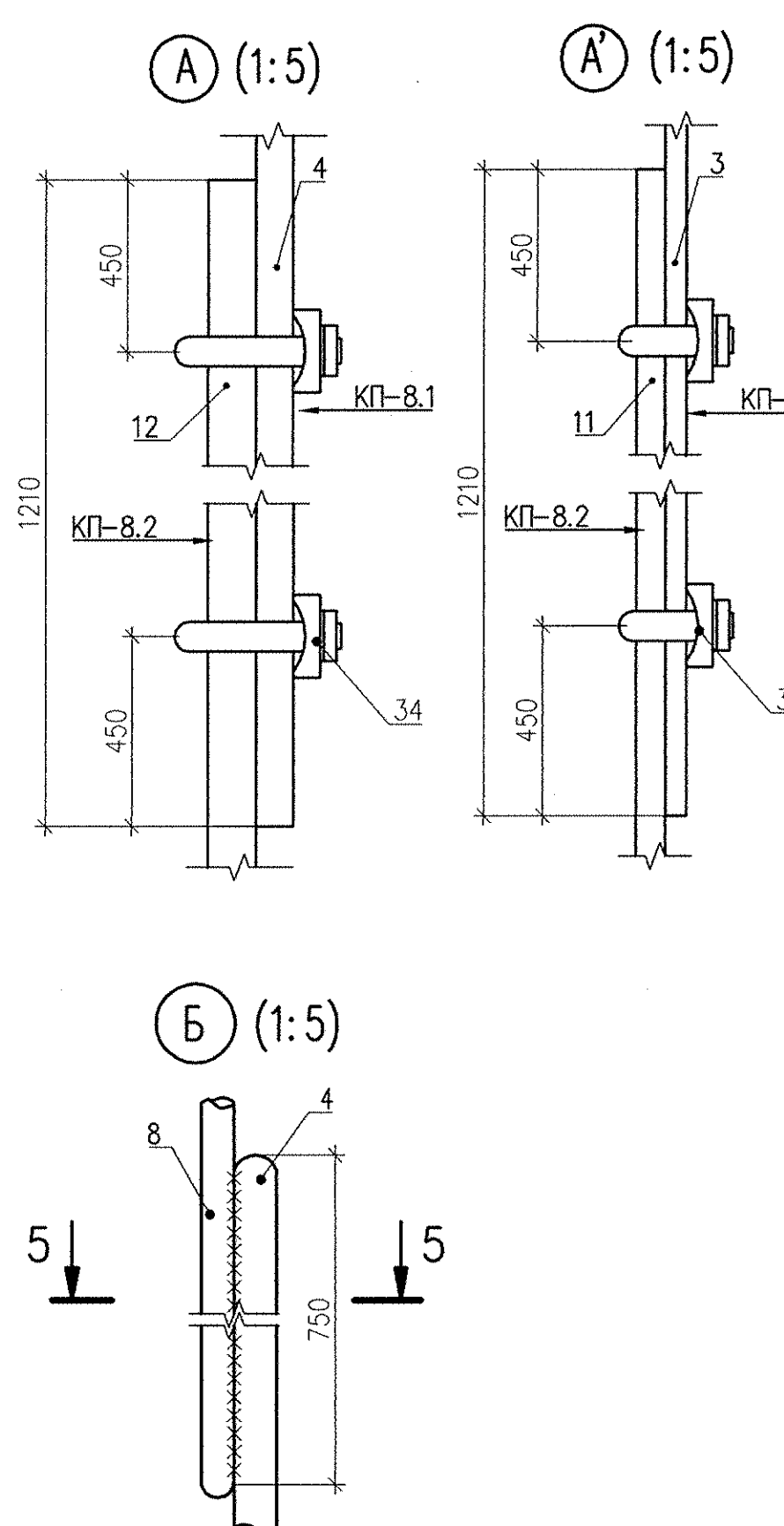
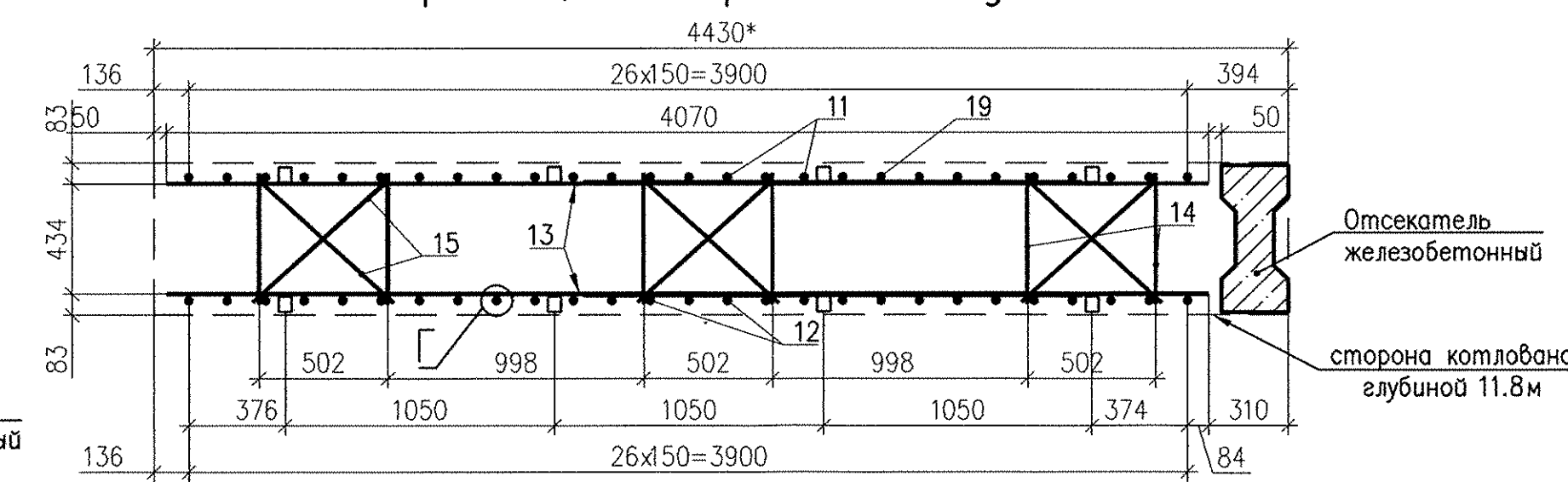
2-2 (1:25)

Схема размещения каркаса в заходке



3-3 (1:25)

Схема размещения каркаса в заходке



Спецификация на КП-8

Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед., кг	Примечание
1		Сборочные единицы			
1		Арматурный каркас КП-8.1	1	1567,31	
2		Арматурный каркас КП-8.2	1	5696,62	
32		Арматурный каркас КП-8.3	1	712,66	
		Стандартные изделия			
33		DIN1142 зажим для троса Ø22	8	0,68	
34		DIN1142 зажим для троса Ø40	8	2,68	

Спецификация на КП-8.1

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Код	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
КП-8.1		Детали			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	3	Пруток 28 x 6300 -A500	27	30,43	
	4	Пруток 20 x 6300 -A500	27	15,56	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	5	16 -A400 L= 4070	38	6,43	
	6	16 -A400 L= 500	24	0,79	
	7	16 -A400 L= 930	12	1,47	
	8**	20 -A240 L= 2270	4	6,84	
	9	20 -A240 L= 500	4	1,24	
	10**	Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015 Ст3сп ГОСТ 14637-89 L=50x390	16	0,77	1567,31
Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей.					

Спецификация на КП-8.2

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Код	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
КП-8.2		Детали			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	11	Пруток 36 x 11700 -A500	27	93,48	
	12	Пруток 36 x 11700 -A500	27	93,48	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	13	16 -A400 L= 4070	84	6,43	
	14	16 -A400 L= 500	36	0,79	
	15	16 -A400 L= 870	18	1,37	
	16**	20 -A240 L= 2270	4	5,61	
	17**	20 -A240 L= 970	4	2,40	
	18	20 -A240 L= 500	4	1,24	
	19**	Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015 Ст3сп ГОСТ 14637-89 L=50x390	24	0,77	5696,62
	20	DIN1142 зажим для троса Ø22	12	0,68	
	21	DIN1142 зажим для троса Ø40	12	2,68	
Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей.					

Спецификация на КП-8.3

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Код	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
КП-8.3		Детали			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	22*	Пруток 22 x 4330 -A500	27	12,90	
	23*	Пруток 16 x 4330 -A500	27	6,84	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	24	16 -A400 L= 4070	18	6,43	
	25	16 -A400 L= 500	12	0,79	
	26	16 -A400 L= 870	6	1,37	
	27**	20 -A240 L= 2270	4	5,61	
	28**	20 -A240 L= 970	4	2,40	
	29	20 -A240 L= 500	4	1,24	
	30**	Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015 Ст3сп ГОСТ 14637-89 L=50x390	12	0,77	712,66
	31	DIN1142 зажим для троса Ø22	24	0,68	
Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей.					

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента										Изделия закладные			Общи расхо
										Всего	Прока марки	Всего	
	А 240		А 400		А 500С								
	ГОСТ 5781–82		ГОСТ 5781–82		Арматура по ГОСТ Р 52544–2006								
	Ø20	Итого	Ø16	Итого	Ø16	Ø20	Ø22	Ø36	Итого				
КП–8.1	32,32	32,32	280,94	280,94	821,61	420,12			1241,73	1554,99	12,32	12,32	1567,31
КП–8.2	37,00	37,00	593,22	593,22					5047,92	5047,92	18,48	18,48	5696,62
КП–8.3	37,00	37,00	133,44	133,44	184,68		348,30		532,98	703,42	9,24	9,24	712,66

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
10,19,30	
8	
16,27	
17,28	
22,23	

- Сборка каркаса КП-8 производится зажимами DIN1142 см. поз. 33,34.
- Сборка пространственного арматурного каркаса производится монтажной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-2014, СНиП 3.09.01-85.
- Сварку вести электродами Э-42 ГОСТ 9467-75.
- Размеры даны по осям стержней.
- * - Размеры заходки "стены в грунте"
- Общий вес каркаса КП-8 7976,59 кг.
- В местах стыковки арматурных каркасов, арматура на участке перелупа должна быть соединена при помощи сварки или вязальной проволокой.