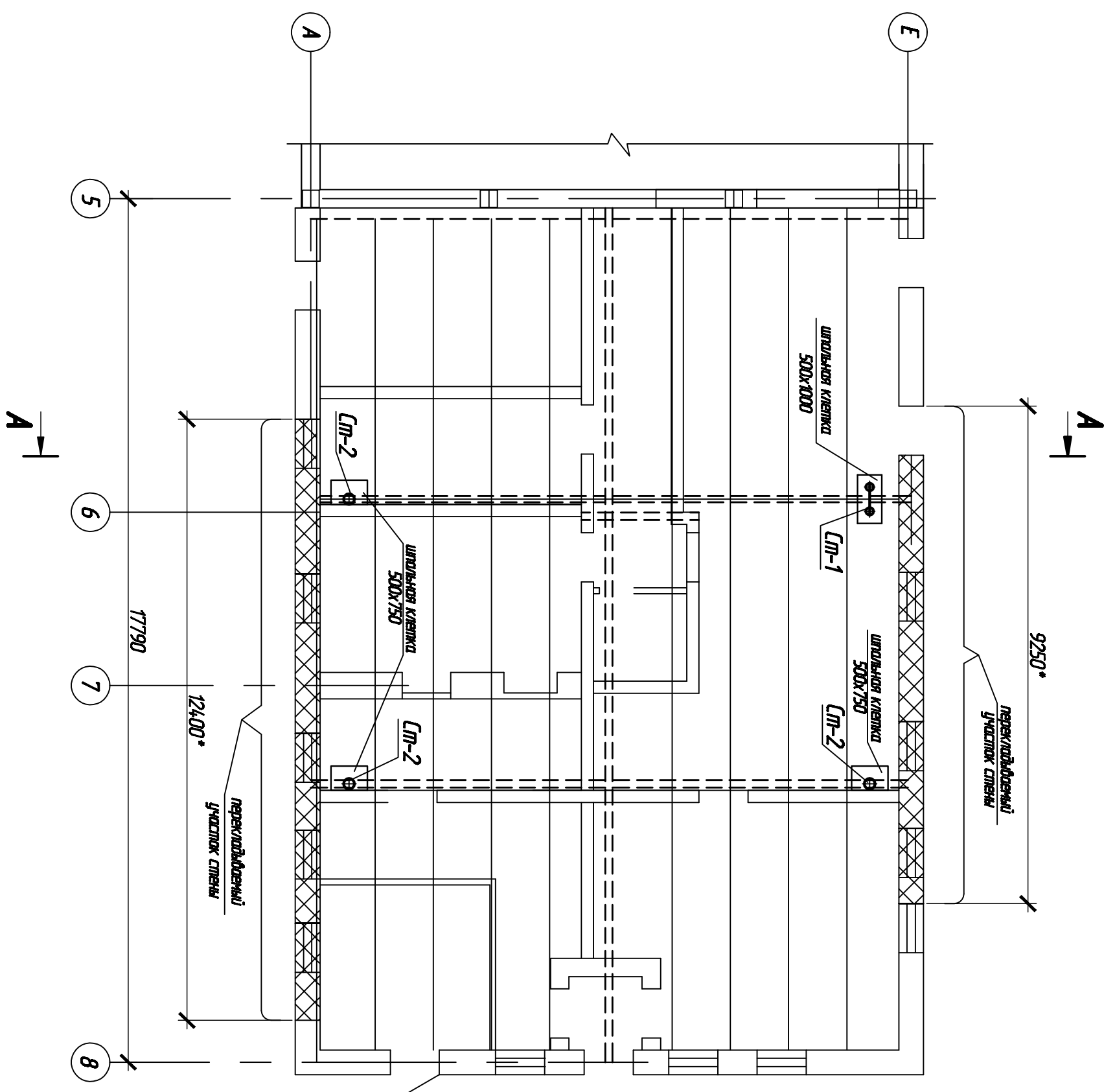
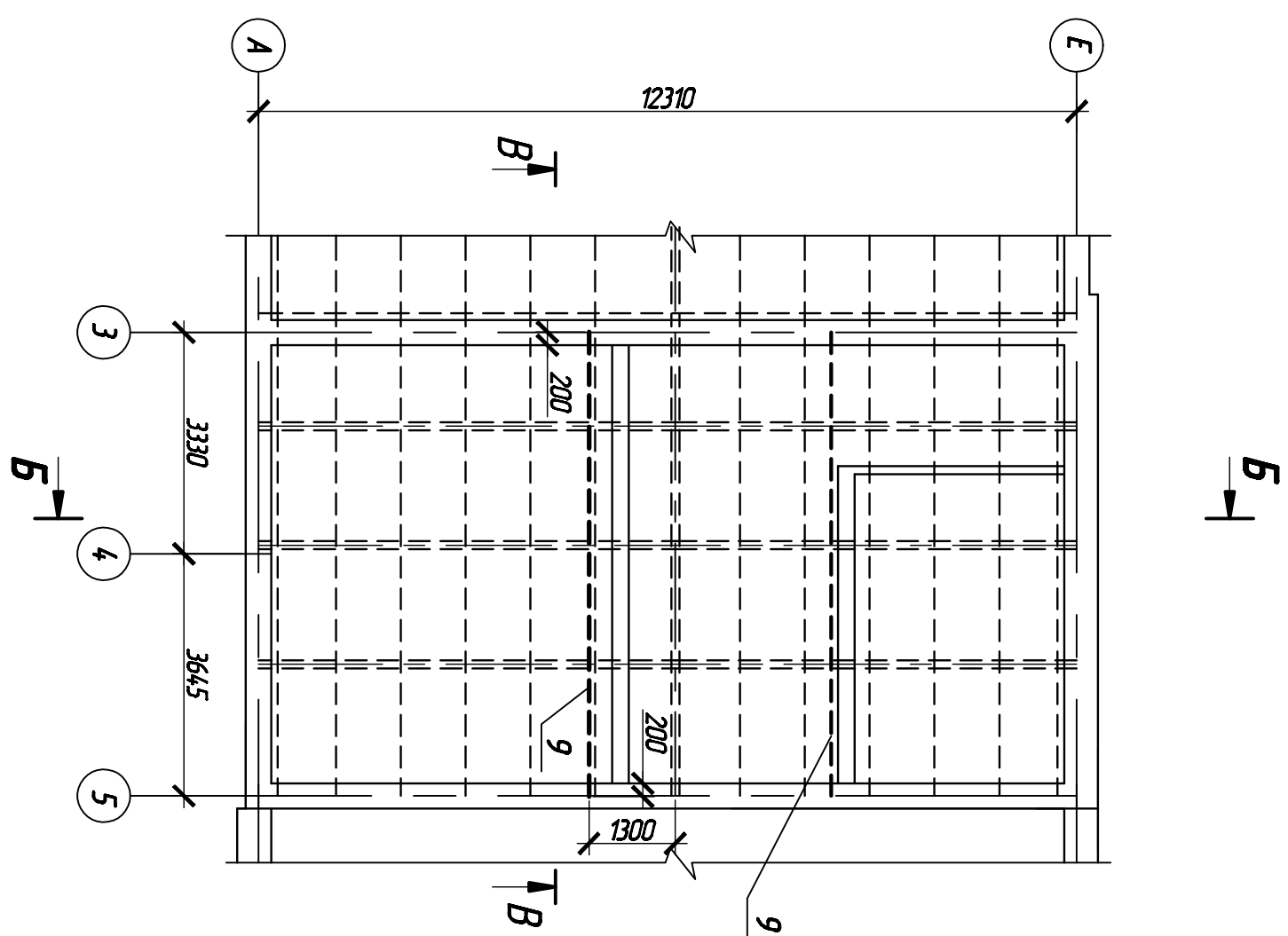


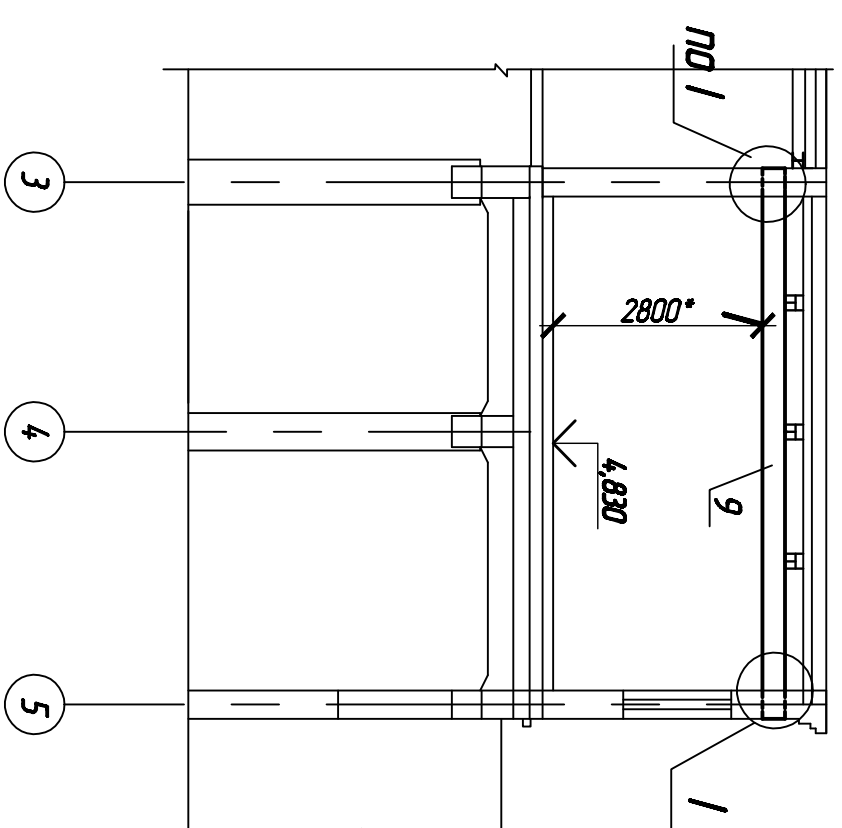
План временных стоек на отп. 0,000



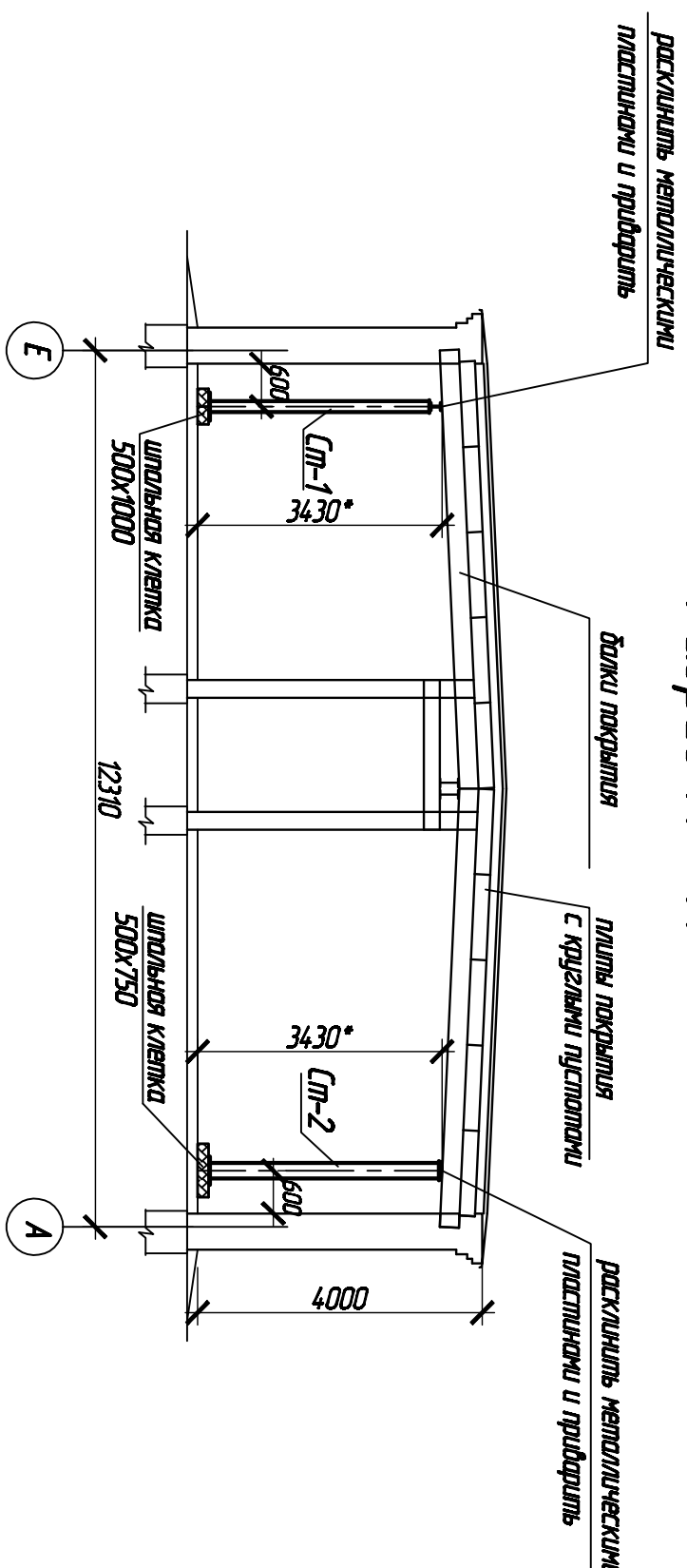
фрагмент плана б/лок покрытия



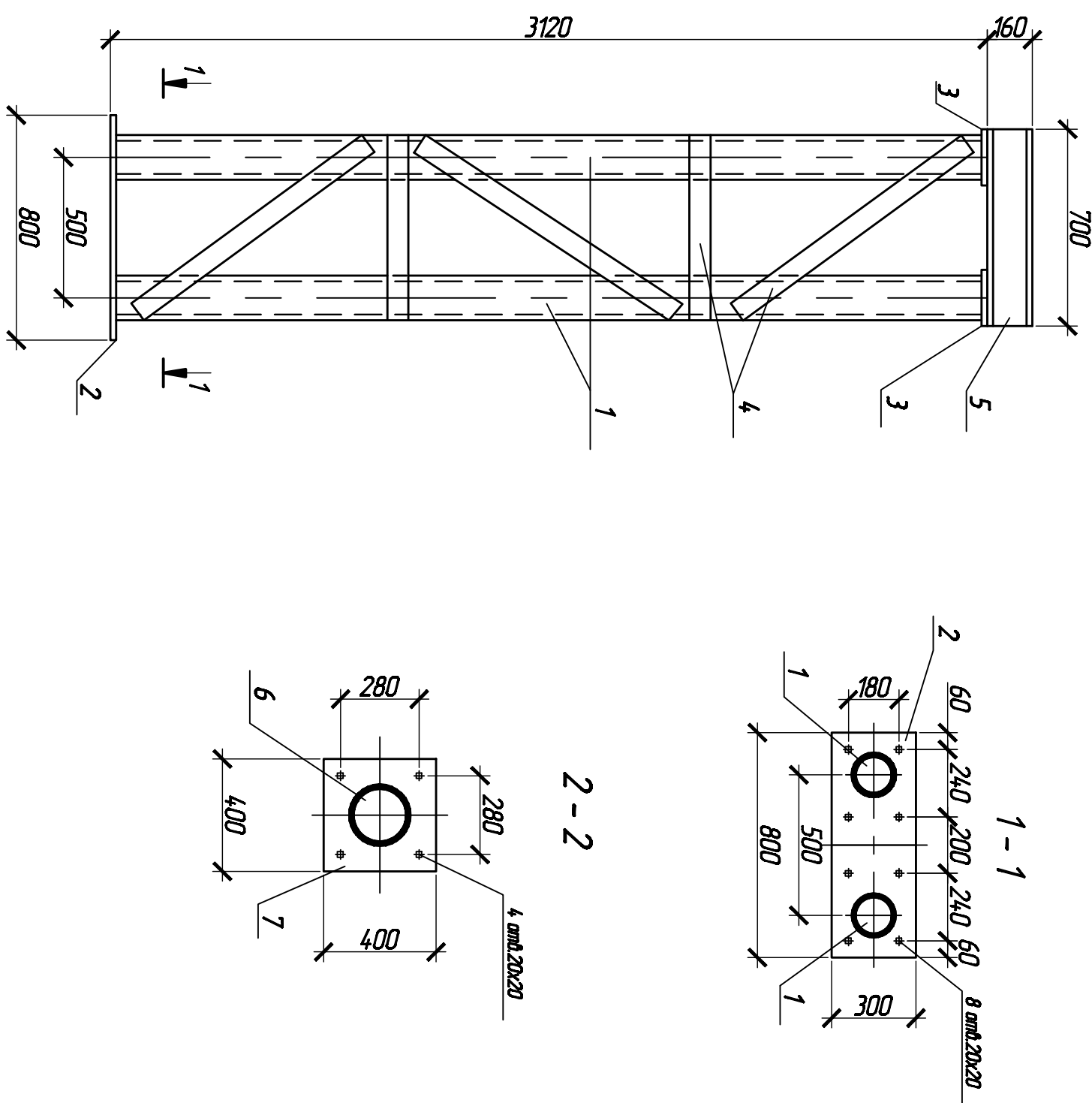
Рәзрәз Б - Б



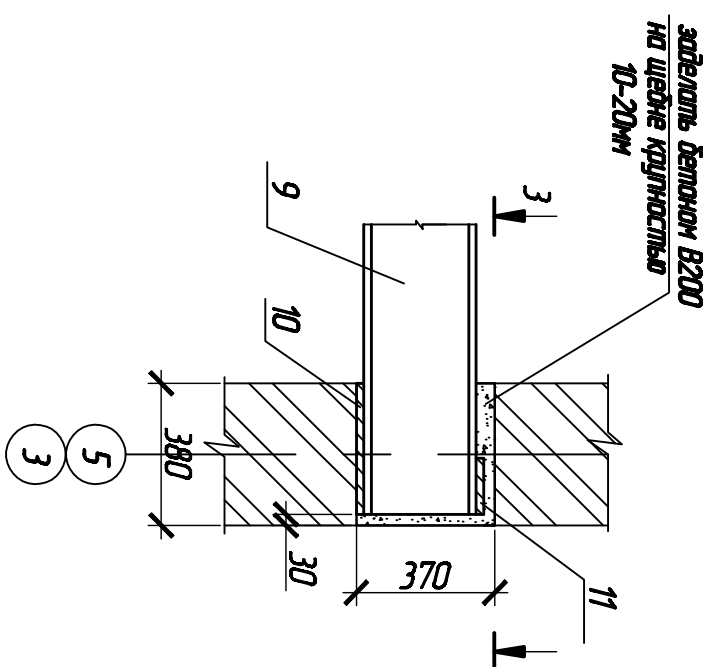
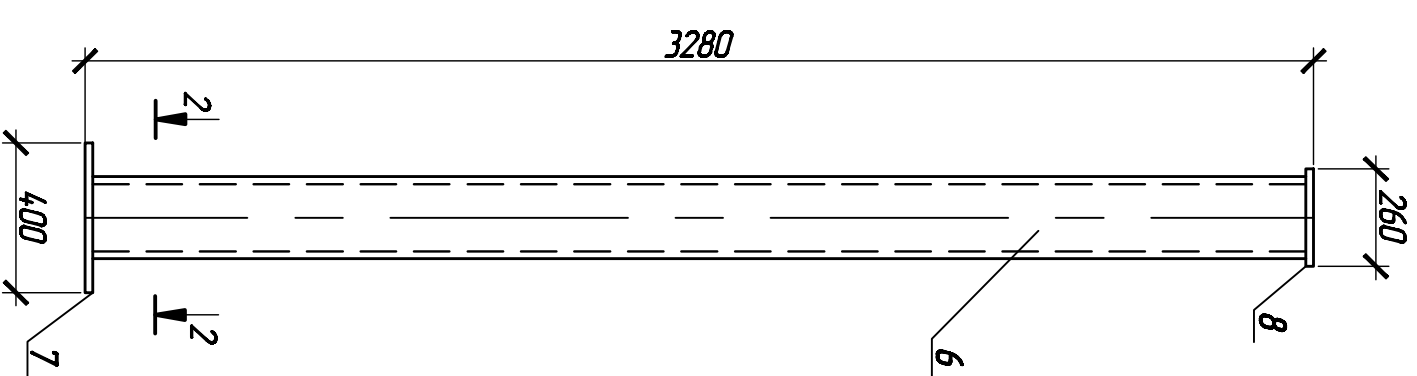
Рәззәз А - А



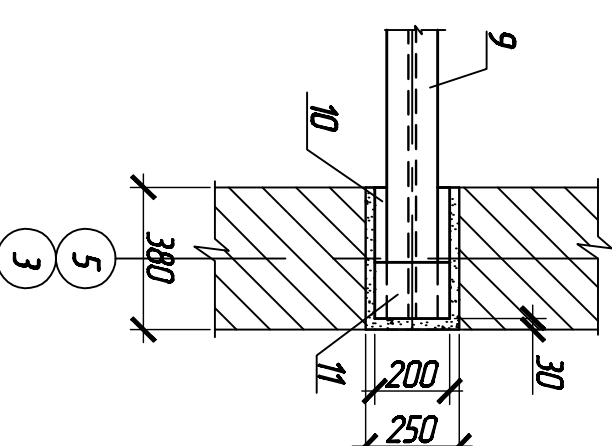
Смолка см-1



Смолка См-2



۱-۳۳



Поз.	Обозначение	Наименование	кол. ед. изм.	Масса ед. изм.	Цена
		<i>Линейка Сп-1</i>	1	200,59	
1	ГОСТ 8732-78*	шт.ø159х6 l=3100*	2	70,18	140,36
2	ГОСТ 82-70	— 300х10 l=800	1	18,84	
3	ГОСТ 82-70	— 300х10 l=200	2	3,14	6,28
4	ГОСТ 8659-93	Л 63х6 l=4400	1	23,77	
5	ГОСТ 8240-97	С 16 l=700	1	9,94	
		<i>Линейка Сп-2</i>	3	120,63	361,89
6	ГОСТ 8732-78*	шт.ø219х6 l=3260*	1	102,76	
7	ГОСТ 82-70	— 400х10 l=400	1	12,56	
8	ГОСТ 82-70	— 260х10 l=260	1	5,31	
9	ГОСТ 8739-89	Л 30 l=7300 l=7300	2	286,45	572,90
10	ГОСТ 82-70	— 200х20 l=350	4	11,00	44,00
11	ГОСТ 82-70	— 50х10 l=200	4	2,36	9,44
	ГОСТ 78-2004	шпиль дугеённая	3		
	ГОСТ 2390-2006	сварб. ø10 l=400	13	0,25	3,25
	ГОСТ 5812-2014	контршпиль 16х165	20	378	7,56

1. Проект выполнен на основании задания цена 3.
2. В осях 3-5 – "А" – подобраны двипольники бочки (по 9,9) под сдв. бочки поперек. Для монтажа бочок в стенах по осям 3, и 5" пробили сквозные отверстия.
3. После монтажа бочки поперек стены 10-15 по звукоизоляции.
4. В односторонней части здания (в осях 5-6" установили временные стойки См-1, См-2 под бочки поперек).
5. Между стойками и бочками поперек производят расклиниву теплоизоляцию пенопеном и подбивку.
6. После установкой временных стоек перекладыв укосины наружных стен по осям "А" и "Б" (с/к, отбеленный черепиц 1
7. Демонтируют и монтаж выверенных стен и перегородок, производить только после проверки наружных стен.
8. Временные стойки демонтировать после выполнения перегородки односторонней части здания в наборе 100% прочностью кирпичной кладки.

[illegible]