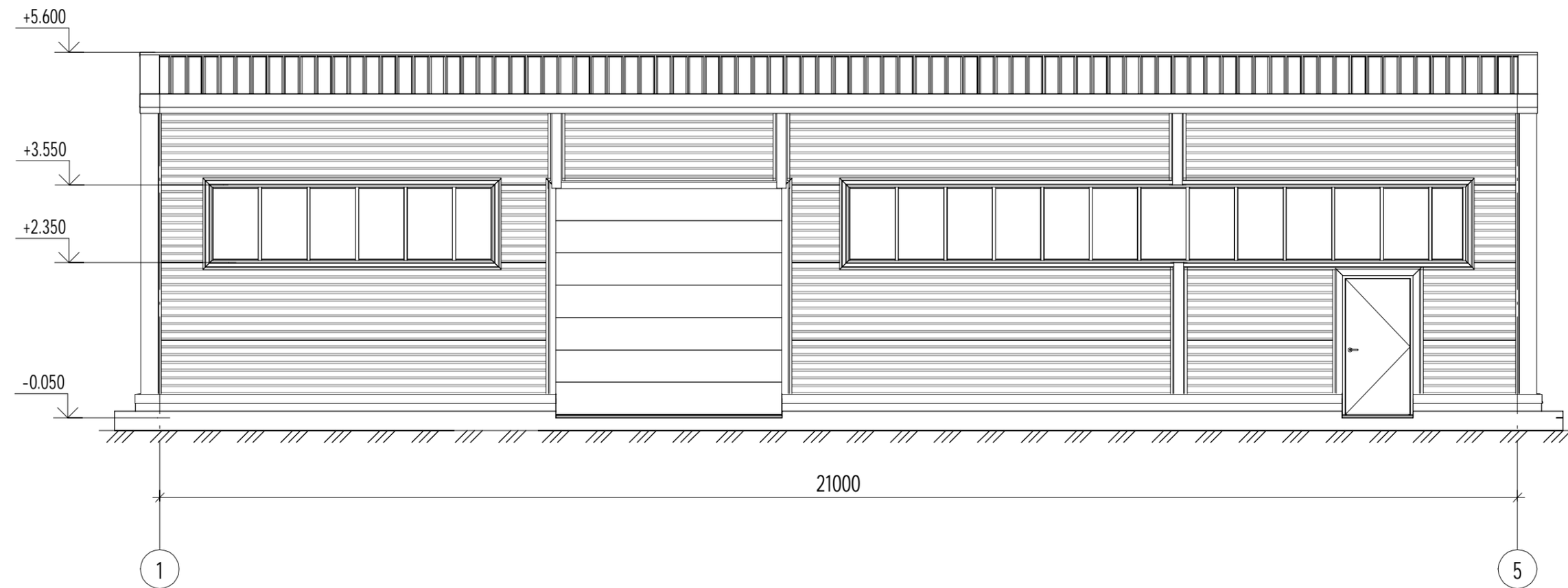


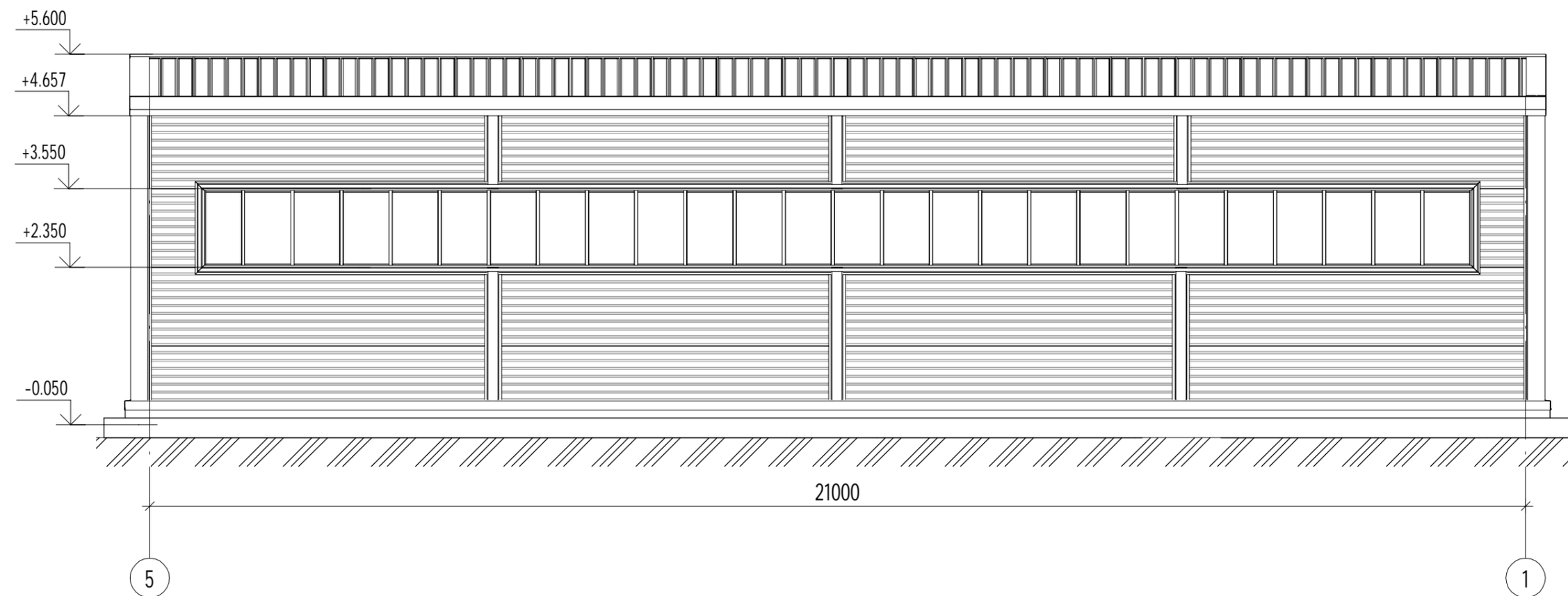
Фасад в осях 1-5



1. Ведомость рабочих чертежей и основные примечания см. листы 1-3

2. Отметка ур. земли принята условно

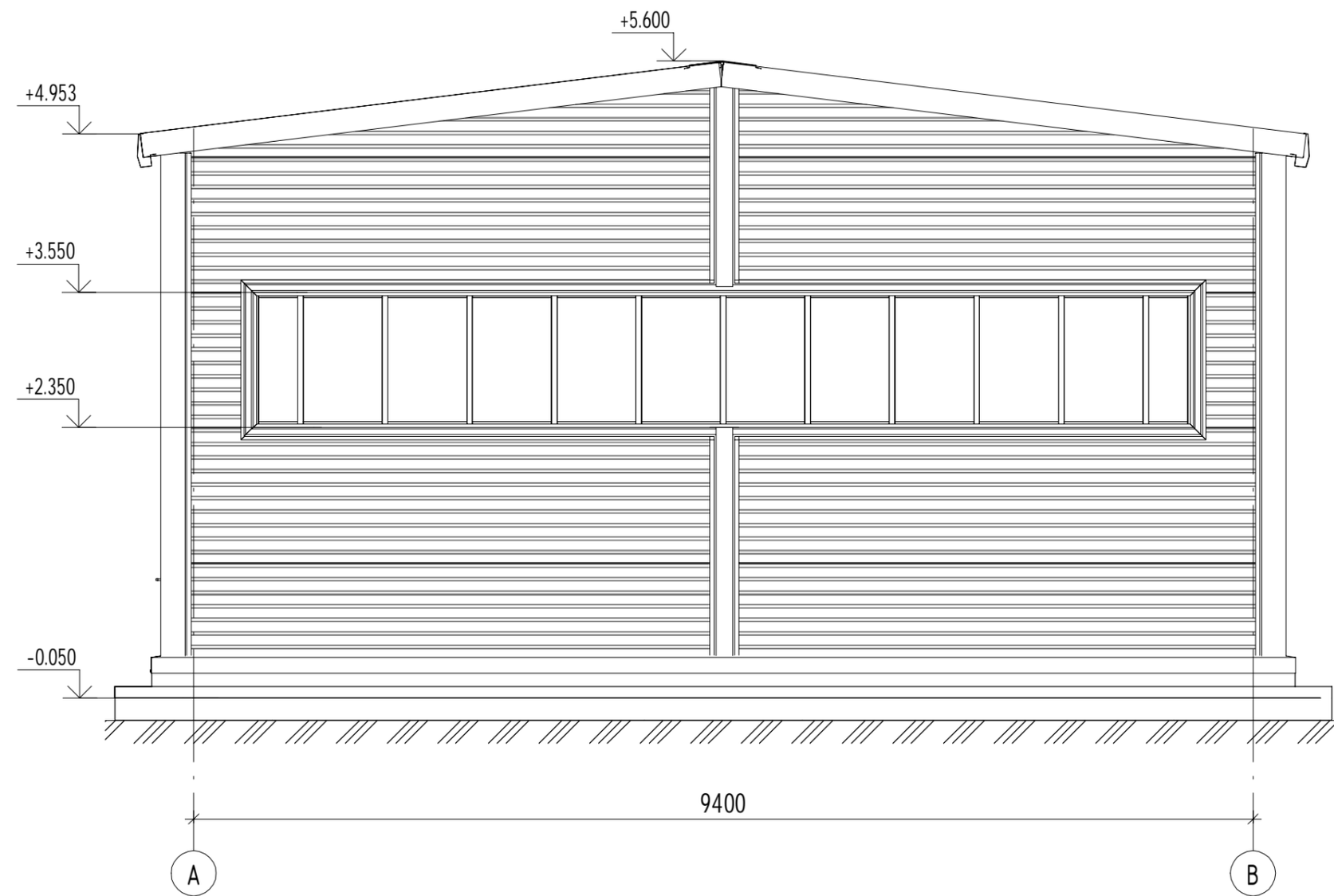
Фасад в осях 5-1



1. Ведомость рабочих чертежей и основные примечания см. листы 1-3

2. Отметка ур. земли принята условно

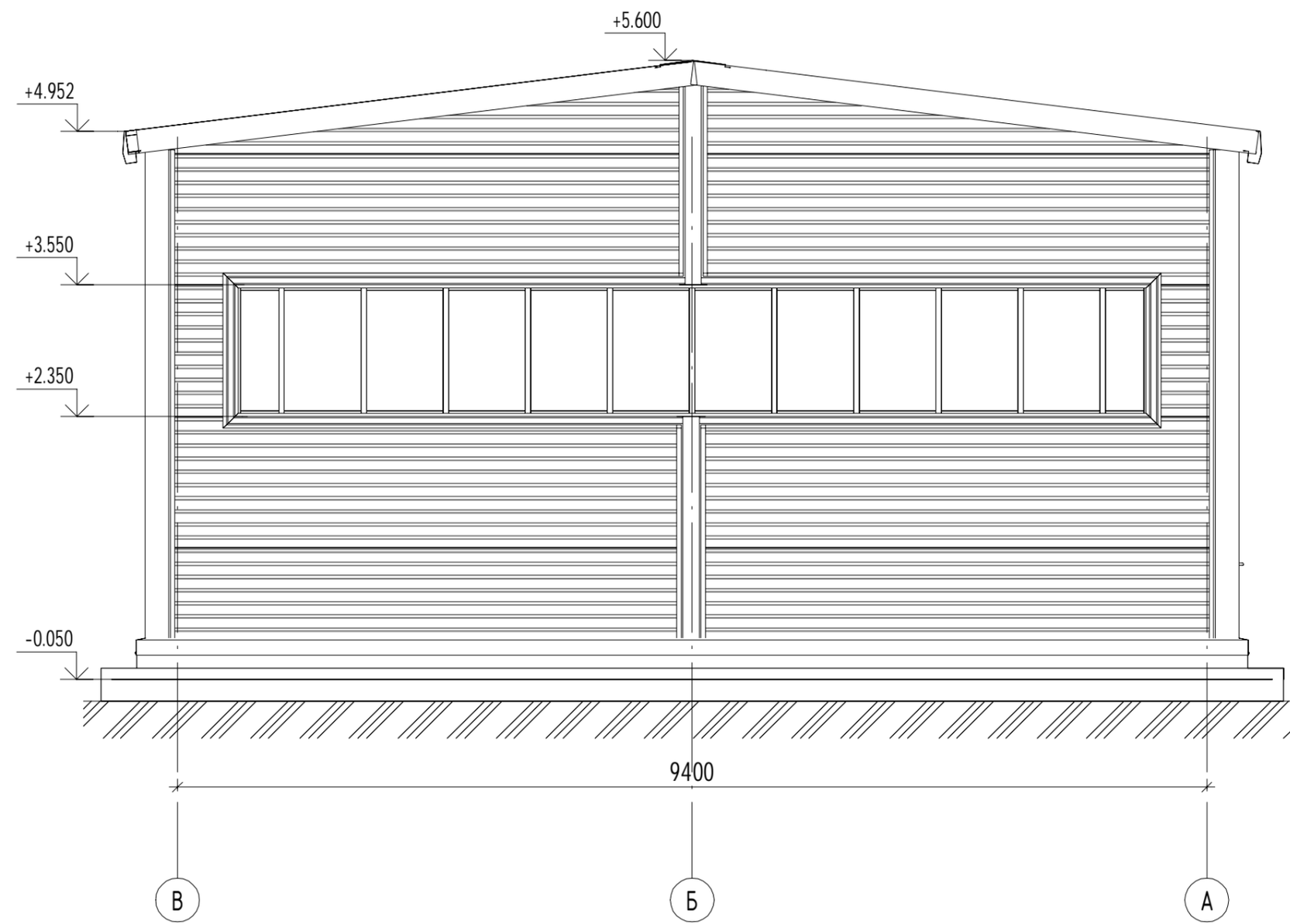
Фасад в осях А-В



1. Ведомость рабочих чертежей и основные примечания см. листы 1-3

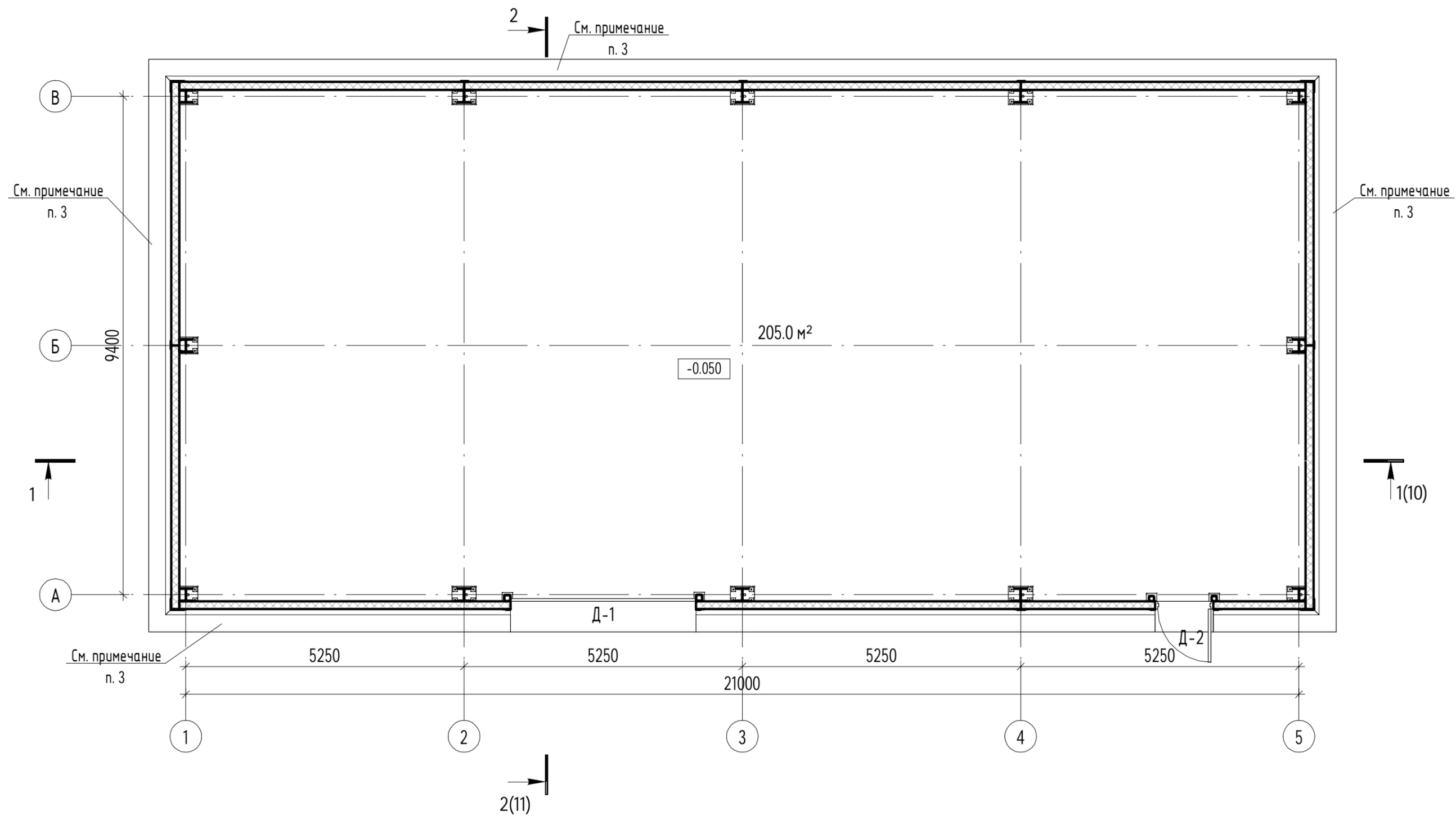
2. Отметка ур. земли принята условно

Фасад В-А



1. Ведомость рабочих чертежей и основные примечания см. листы 1-3

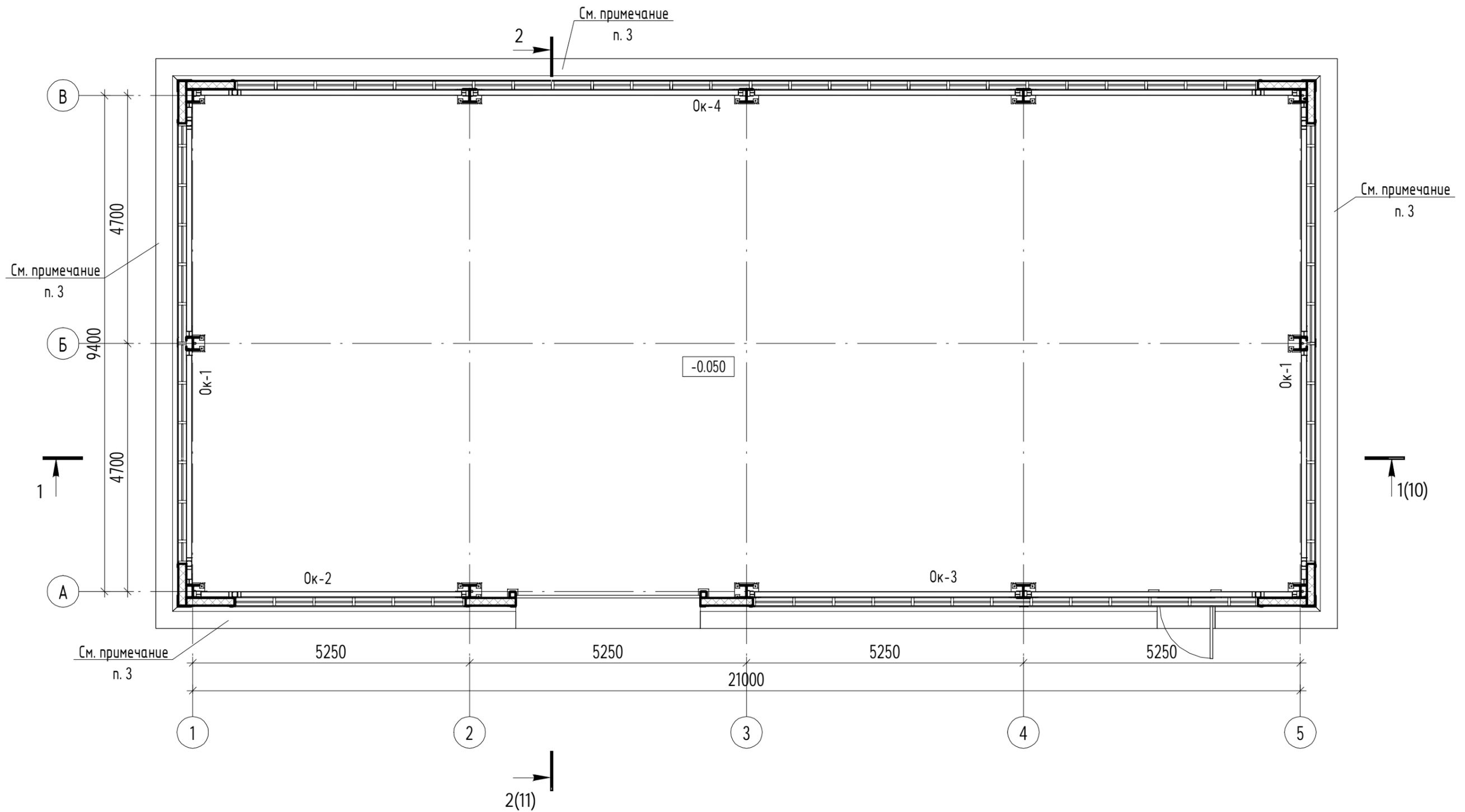
2. Отметка ур. земли принята условно



1. Ведомость рабочих чертежей и основные примечания см. листы 1-3
2. Разрез 1-1, 2-2 см. листы 10, 11
3. Фундаментную плиту утеплить по узлу 3 см. лист 37

### Спецификация заполнения проёмов

Марка	Обозначение	Наименование	Число	Масса	Прим.
Д-2		Дверь-Маятниковая-Однорная-Щитовая	1		
Д-1		Дверь-Подъемная-Сборная	1		

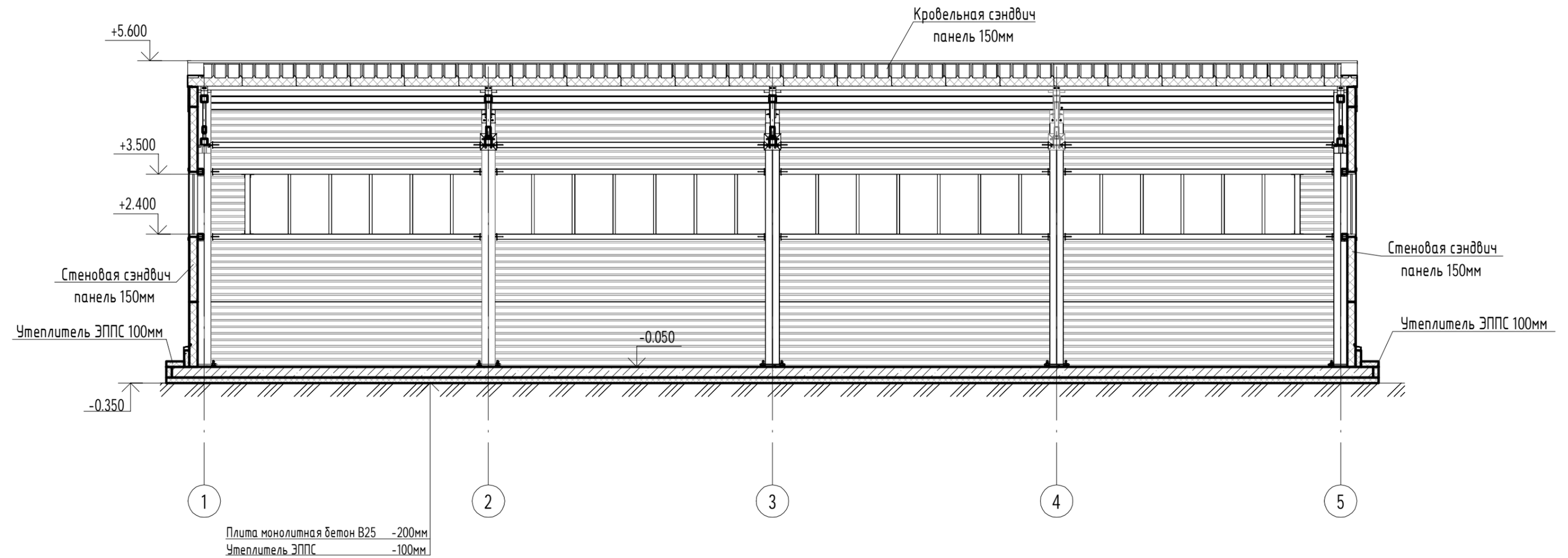


1. Ведомость рабочих чертежей и основные примечания см. листы 1-3
2. Разрез 1-1, 2-2 см. листы 10, 11
3. Фундаментную плиту утеплить по узлу 3 см. лист 37

Спецификация заполнения проёмов

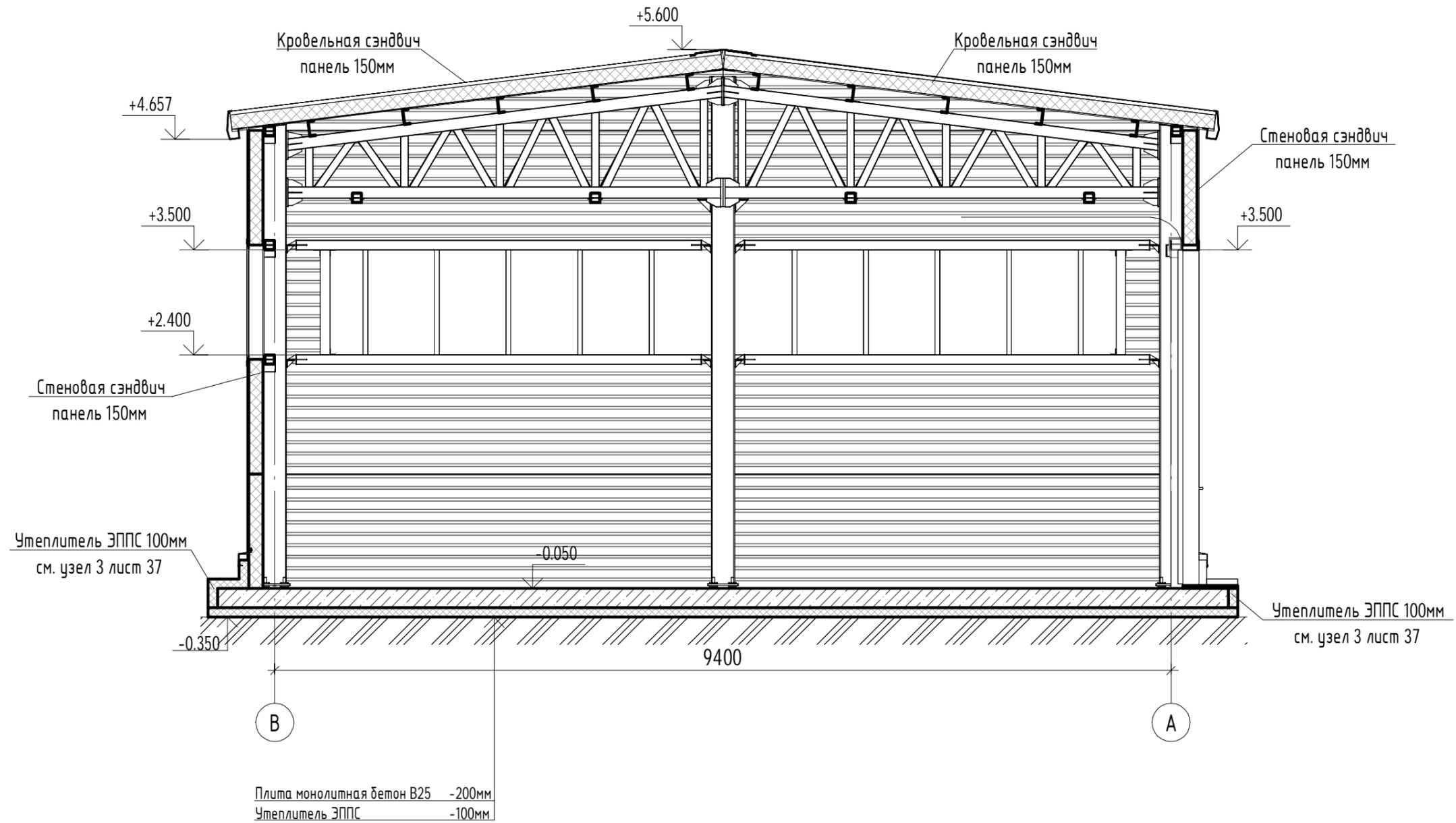
Марка	Обозначение	Обозначение	Число	Масса	Прим.
Ок-1		Окно 8350x1200	2		10 м <sup>2</sup>
Ок-2		Окно 4400x1200	1		5 м <sup>2</sup>
Ок-3		Окно 9580x1200	1		11 м <sup>2</sup>
Ок-4		Окно 19400x1200	1		23 м <sup>2</sup>

# 1-1



1. За относительную отм.  $\pm 0,000$  принят уровень чистого пола
2. Облицовку наружных стен см. листы 33... 36
3. Общие примечание и перечень листов см.л. 1-5
4. Отметка ур. земли принята условно
5. Разрез 1-1, 2-2 замаркированы на листе 8

## 2-2



1. За относительную отм.  $\pm 0,000$  принят уровень чистого пола
2. Облицовку наружных стен см. листы 33... 36
3. Общие примечание и перечень листов см.л. 1-5
4. Отметка ур. земли принята условно
5. Разрез 1-1, 2-2 замаркированы на листе 8

Опалубка плиты Пф-1

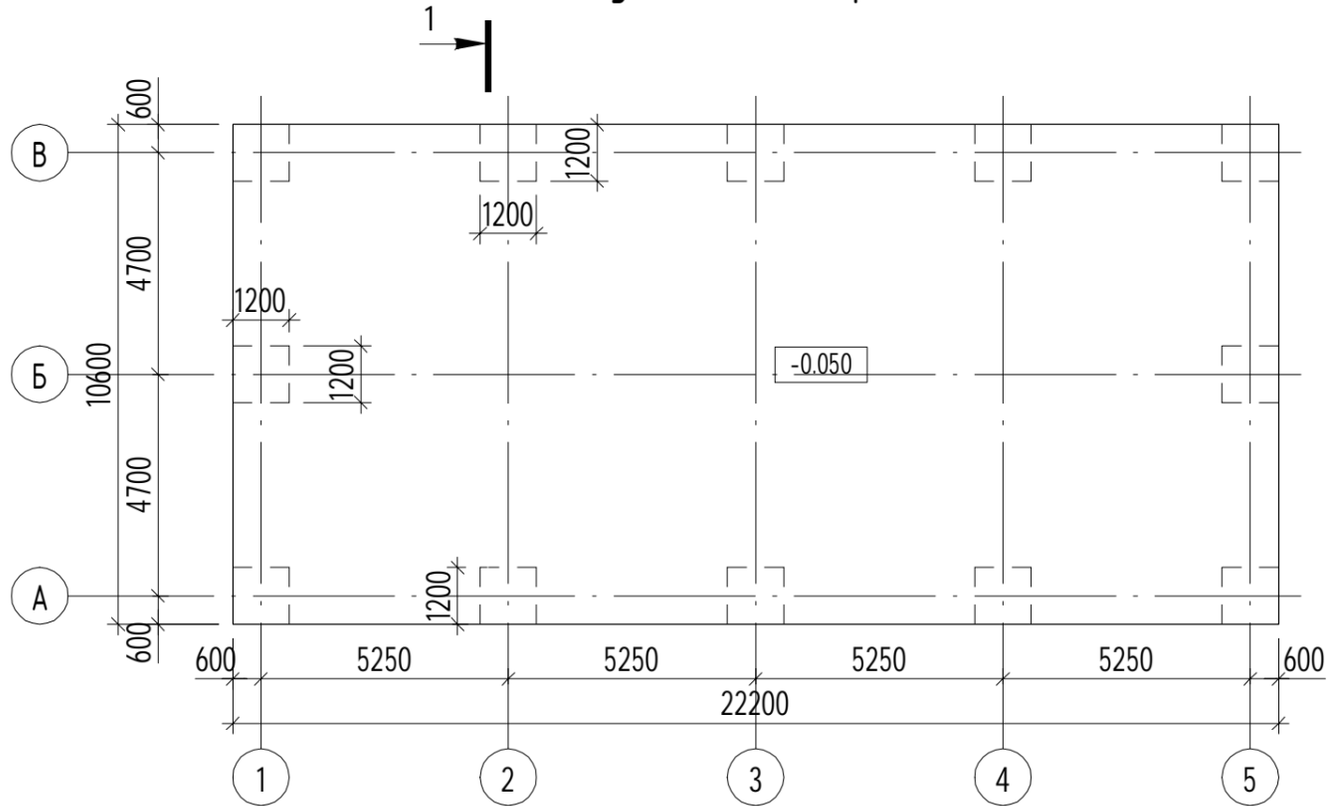
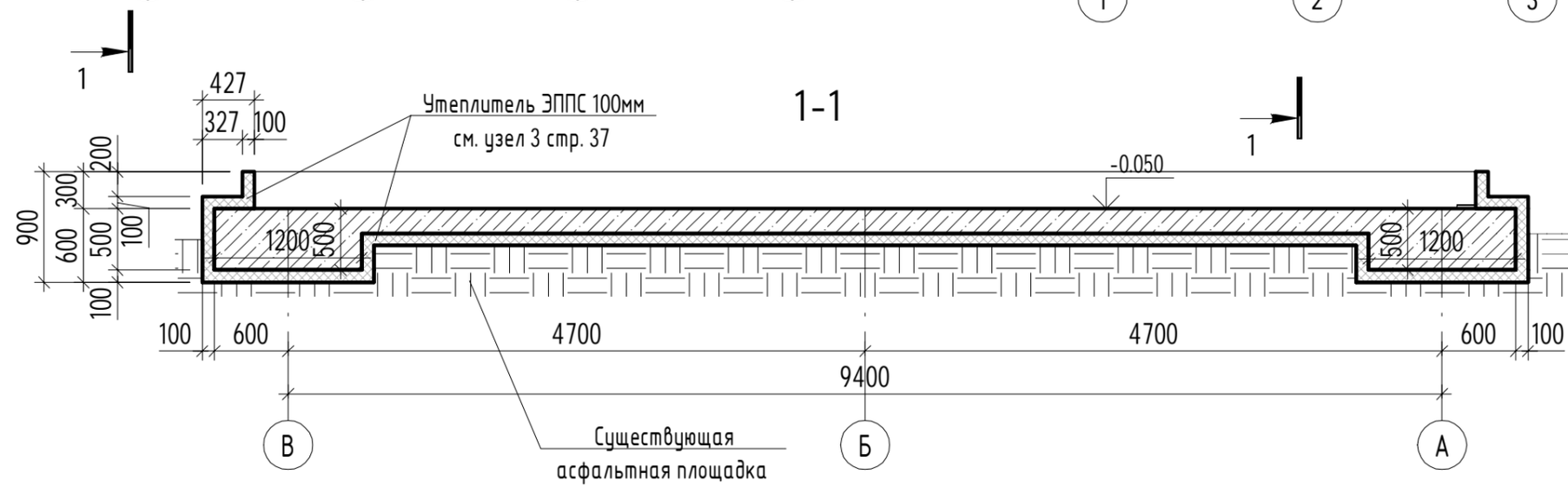
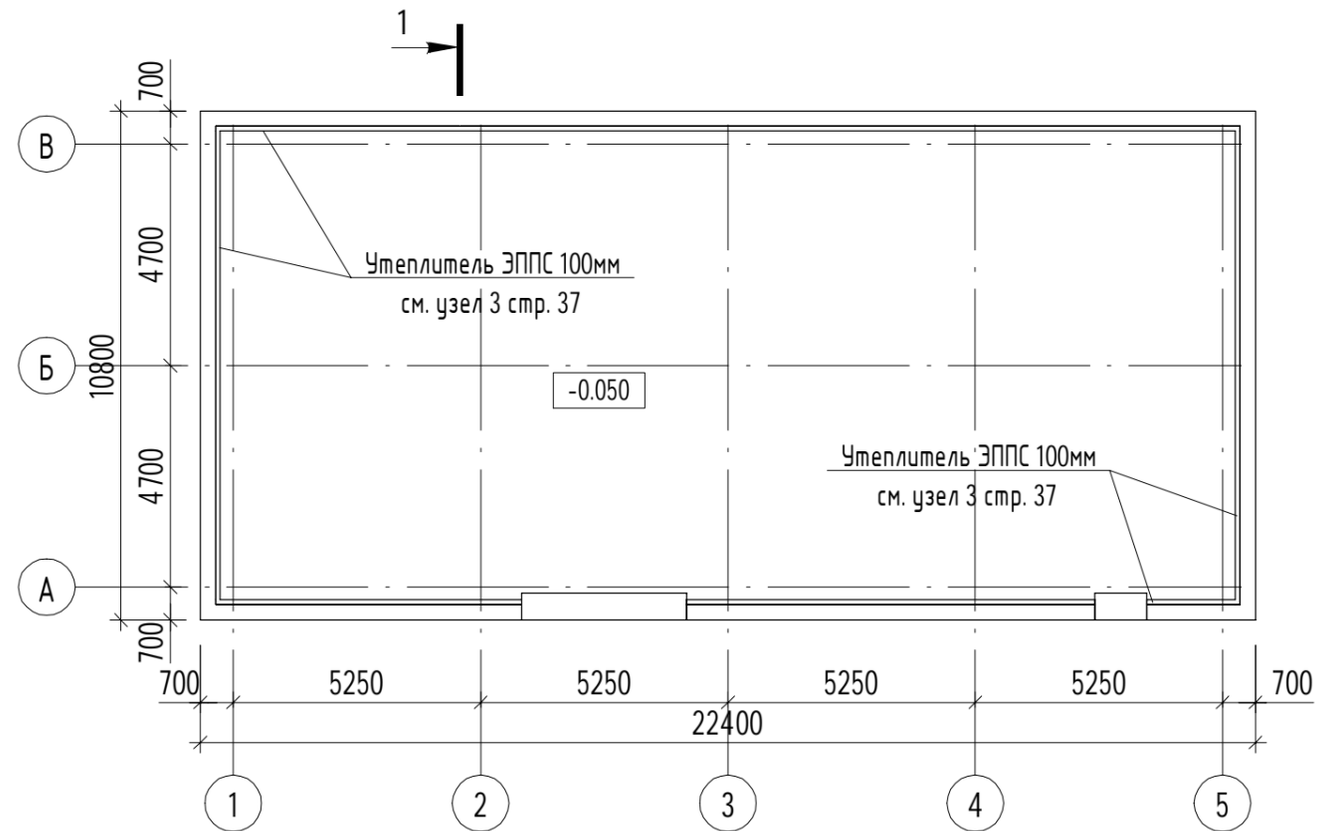


Схема расположения утеплителя плиты Пф-1

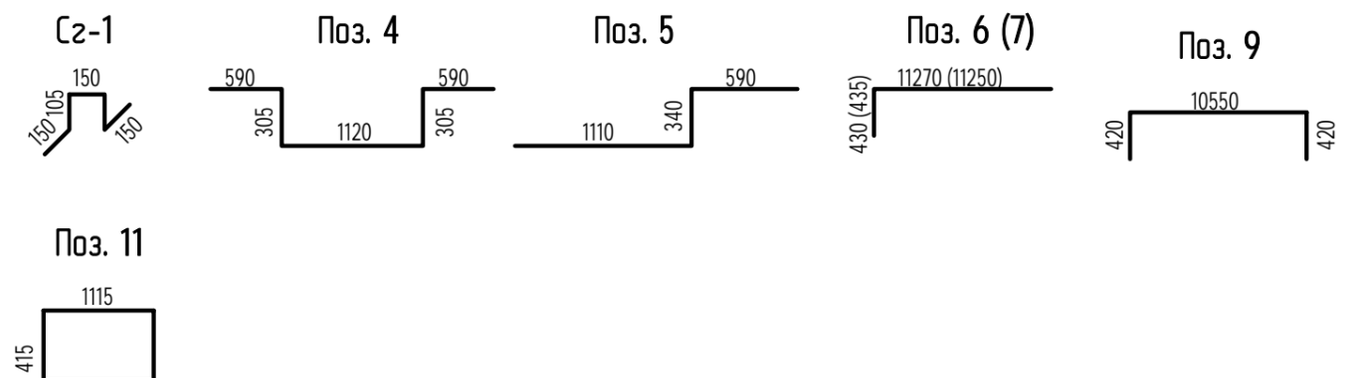


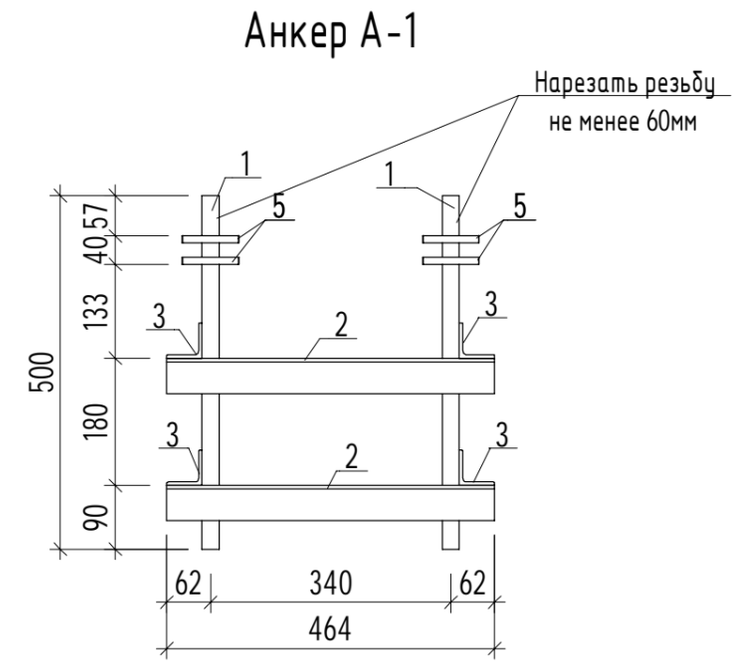
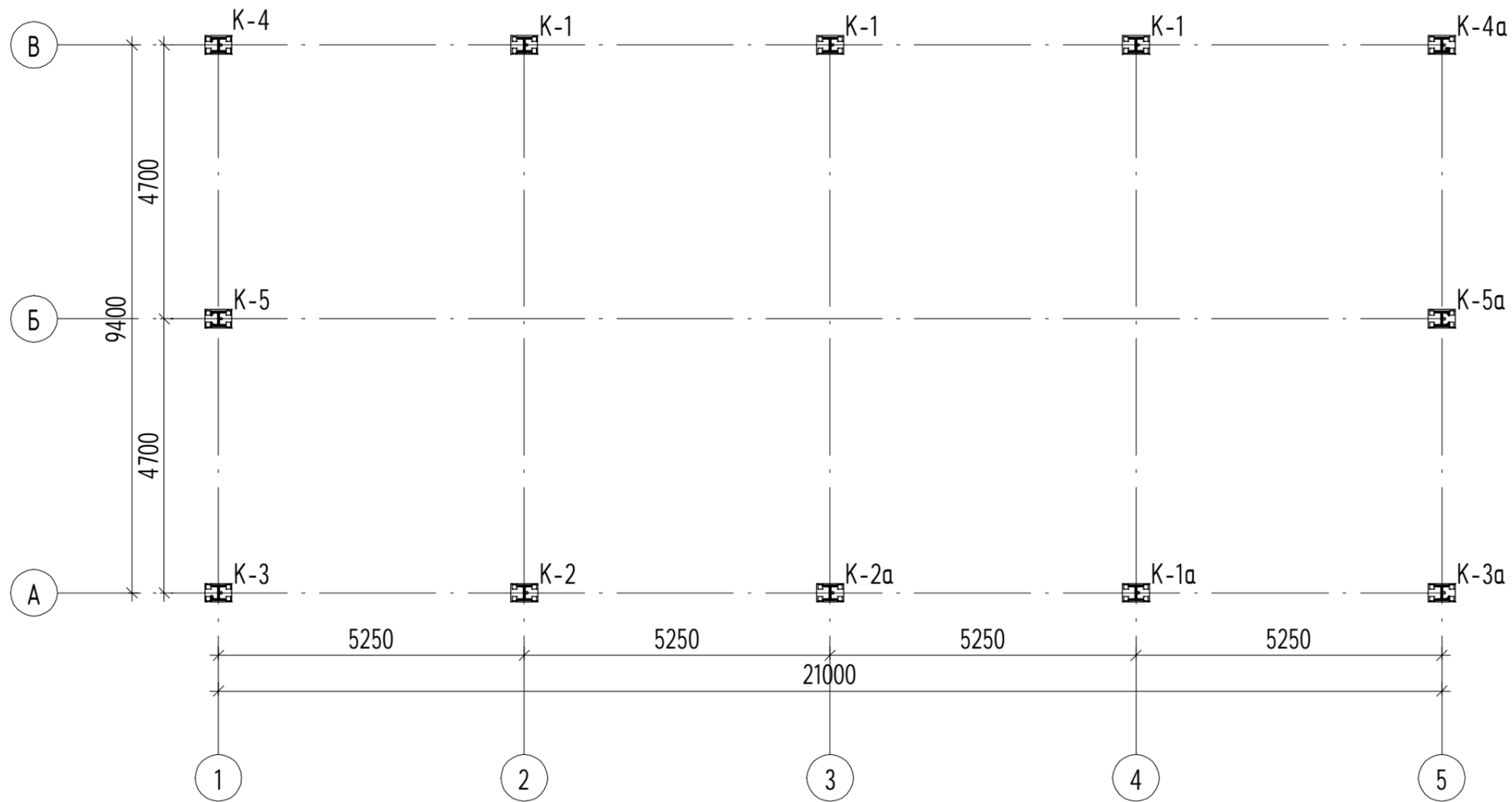
1. Армирование фундаментной плиты Пф-1 см. лист 13
2. Спецификацию на плиту фундаментную см. лист 14
3. В местах установки колонн выполнить утолщение фундаментной плиты

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Прим.
	ГОСТ 15588-2014	Пенополистирол ЭППС 100мм	31.2 м³		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Масса ед, кг	Примечание
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L= 11700	54	18.5	999
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L= 11260	54	17.8	961.2
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L= 10560	112	16.7	1870.4
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L= 2760	48	4.4	211.2
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L= 1980	99	3.2	316.8
6	ГОСТ Р 52544-2006	Ø14 А500С L= 11700	18	14.2	255.6
7	ГОСТ Р 52544-2006	Ø14 А500С L= 11660	18	14.1	253.8
8	ГОСТ Р 52544-2006	Ø14 А500С L= 11460	76	13.9	1056.4
9	ГОСТ Р 52544-2006	Ø14 А500С L= 11320	30	13.7	411
10	ГОСТ Р 52544-2006	Ø14 А500С L= 10560	84	12.8	1075.2
11	ГОСТ 5781-82	Ø10 А240 L= 3220	48	2	96
С2-1	ГОСТ 5781-82	Ø8 А240 L= 700	203	0.28	56.84
		<u>Материалы</u>	844		7563.44
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В25			52.25 м³





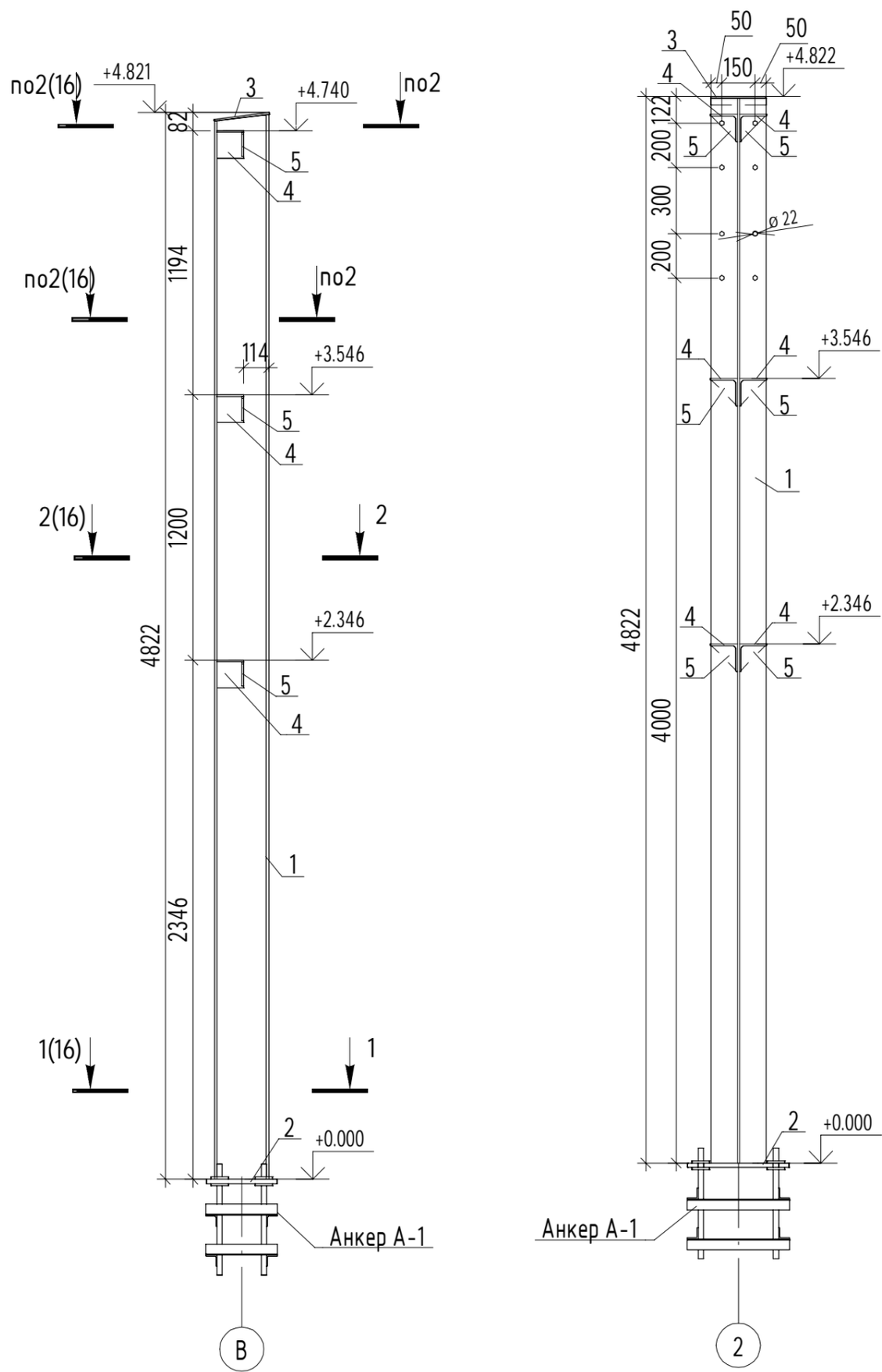
Общая спецификация колонн

Марка	Обозначение	Наименование	Число	Масса	Прим.
		К-1	3		
		К-1а	1		
		К-2	1		
		К-2а	1		
		К-3	1		
		К-3а	1		
		К-4	1		
		К-4а	1		
		К-5	1		
		К-5а	1		
		<u>Стандартные изделия</u>			
		Анкер А-1	12		

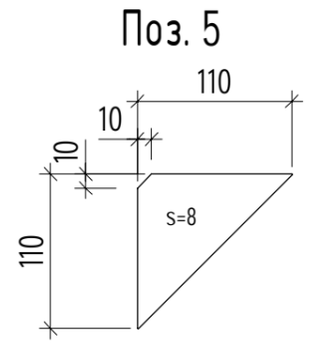
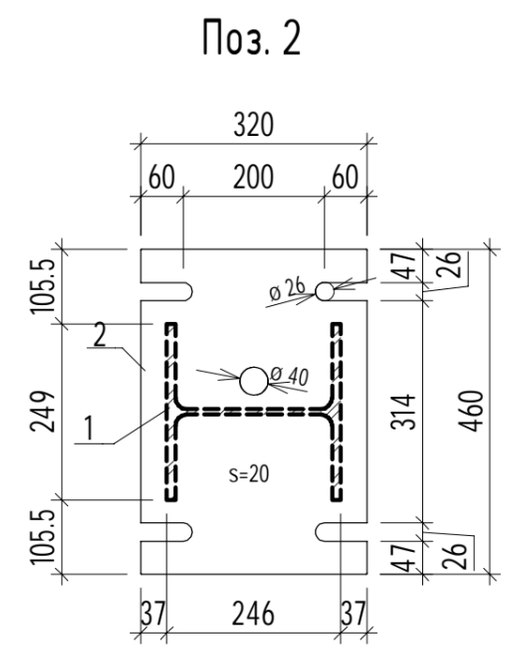
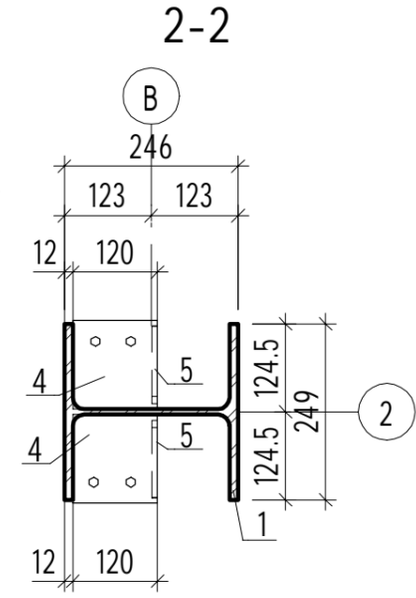
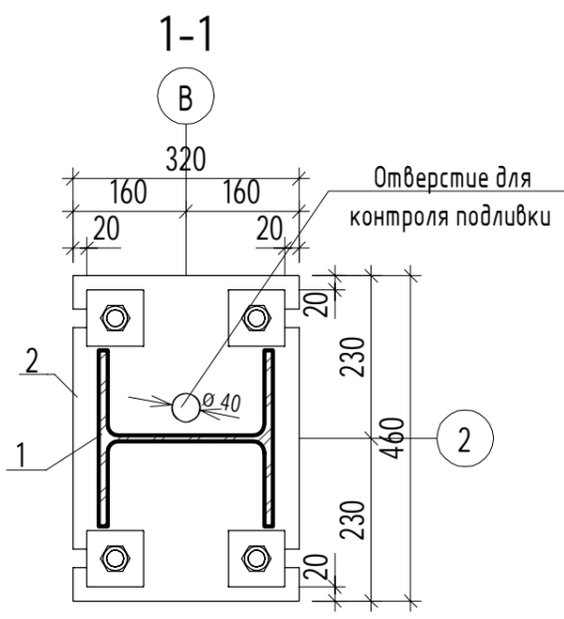
Анкер А-1

Марка	Обозначение	Наименование	Число	Масса	Прим.
1	ГОСТ 5781-82	Арматура А240 $\Phi$ 24 L=500	4	1.78	7.1
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5 L=460	4	1.75	7
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5 L=320	4	1.22	4.89
5	ГОСТ 19903-2015	Лист 10x80 L=80	8	0.5	4.02

Колонна К-1 (Колонна К-1а зеркально по оси В) Колонна К-1 вид справа



Марка	Обозначение	Наименование	Число	Масса	Прим.
К-1					
1	СТО АСЧМ 20-93	Двутавр 25К1 L=4820	1	62.3	300.29
2	ГОСТ 19903-2015	Лист 20x460 L=320	1	23.11	23.11
3	ГОСТ 19903-2015	Лист 8x250 L=250	1	3.96	3.96
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 125x8 L=120	6	15.46	11.13
5	ГОСТ 19903-2015	Лист 8x110 L=110	6	0.72	4.31
				342.79	



1. Анкера А-1 см. лист 15