

Согласовано:			
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №

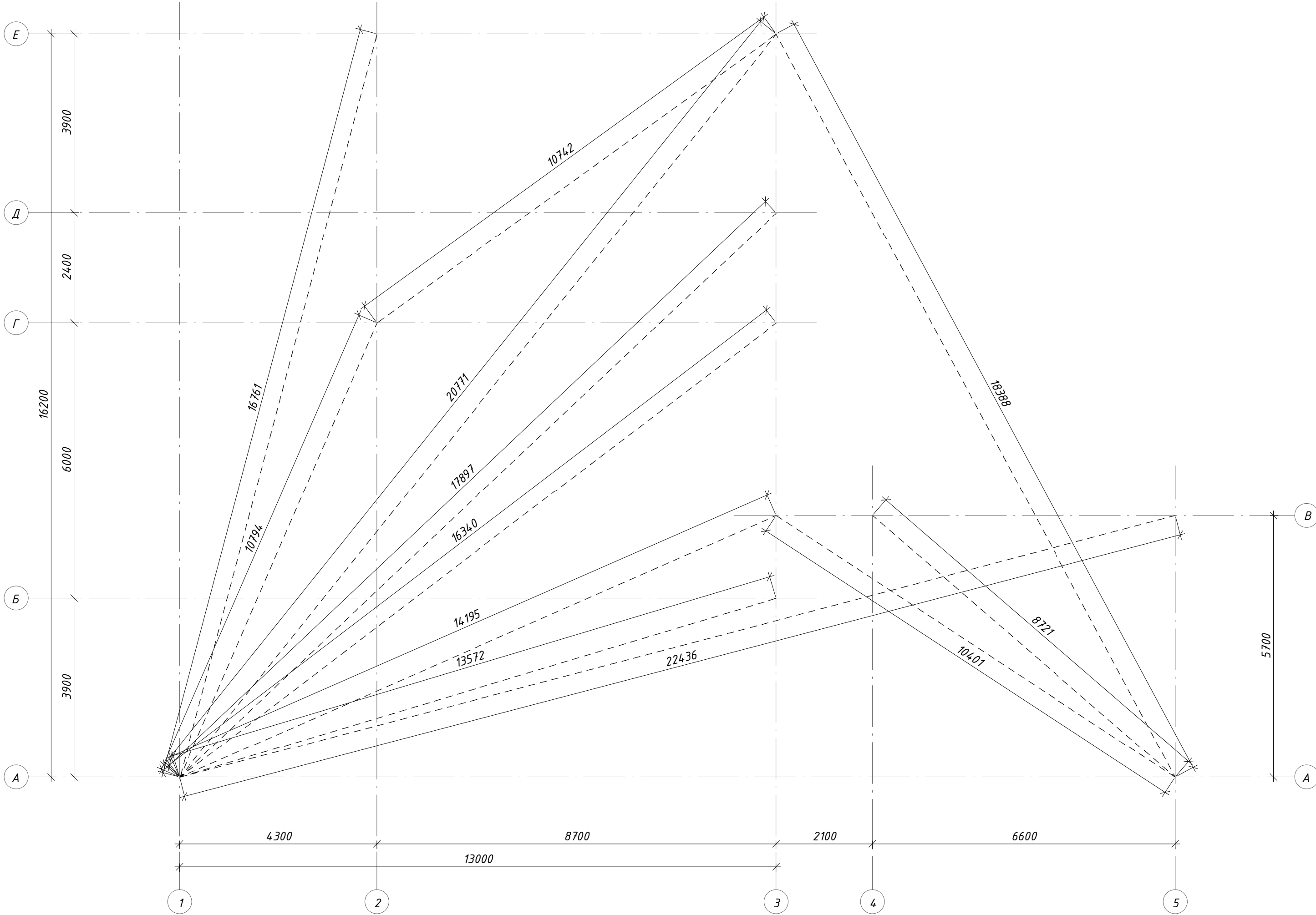


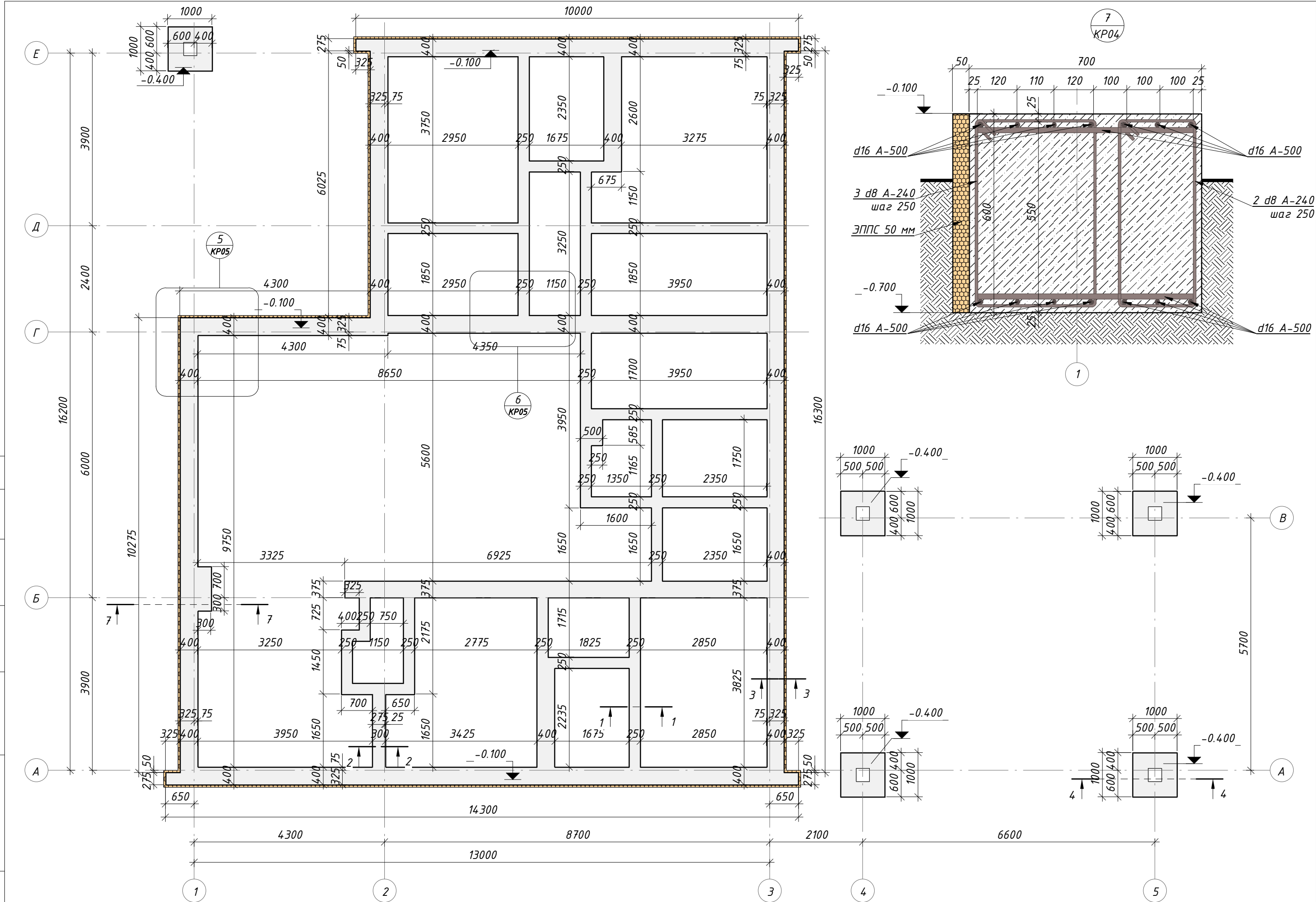
Схема осей					Лист
					КР03

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20.05.2021 19:56:29

Фундамент - опалубочный план

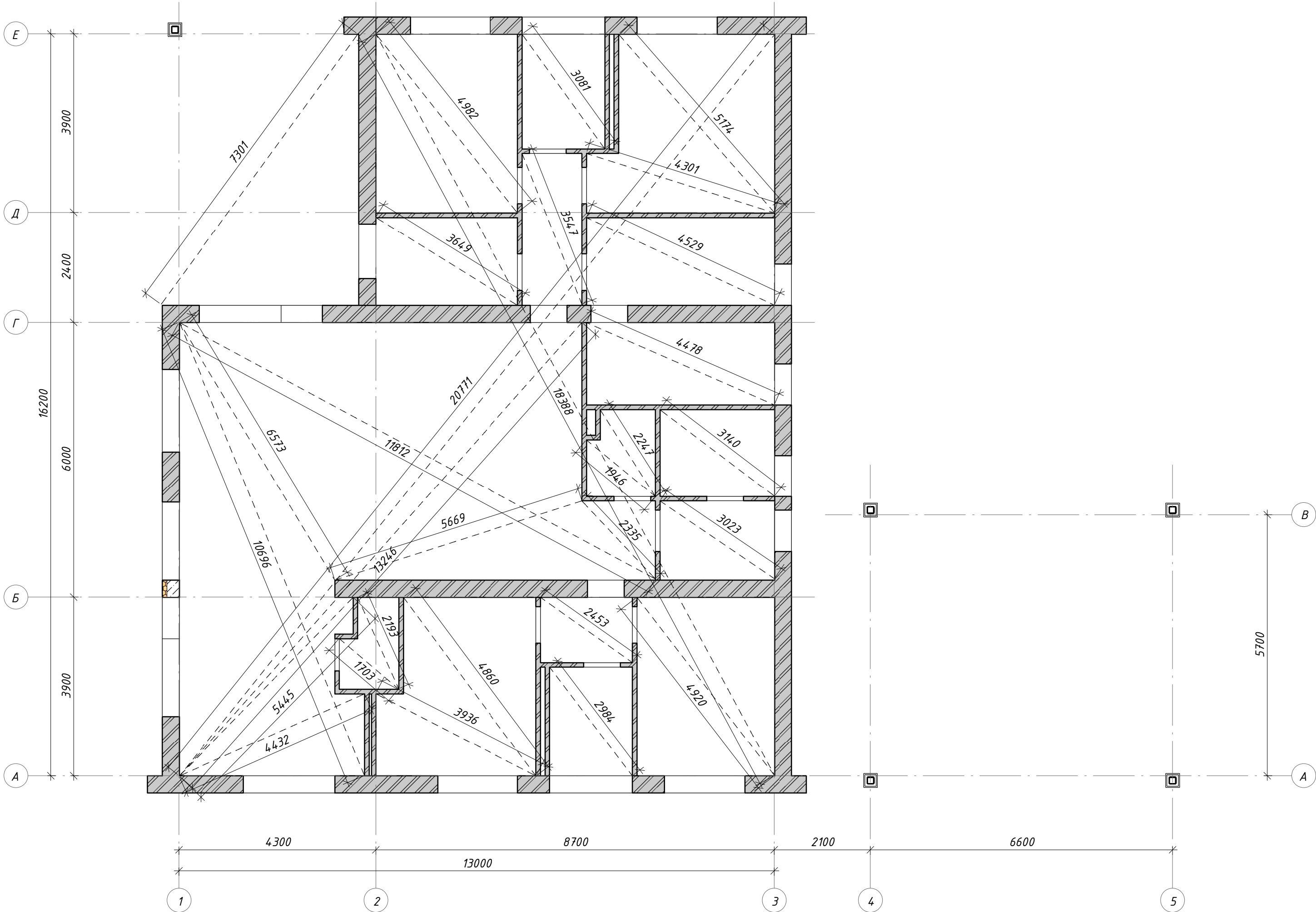
Копировал

Формат

Лист

КР04

Согласовано:		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20.05.2021 19:56:31

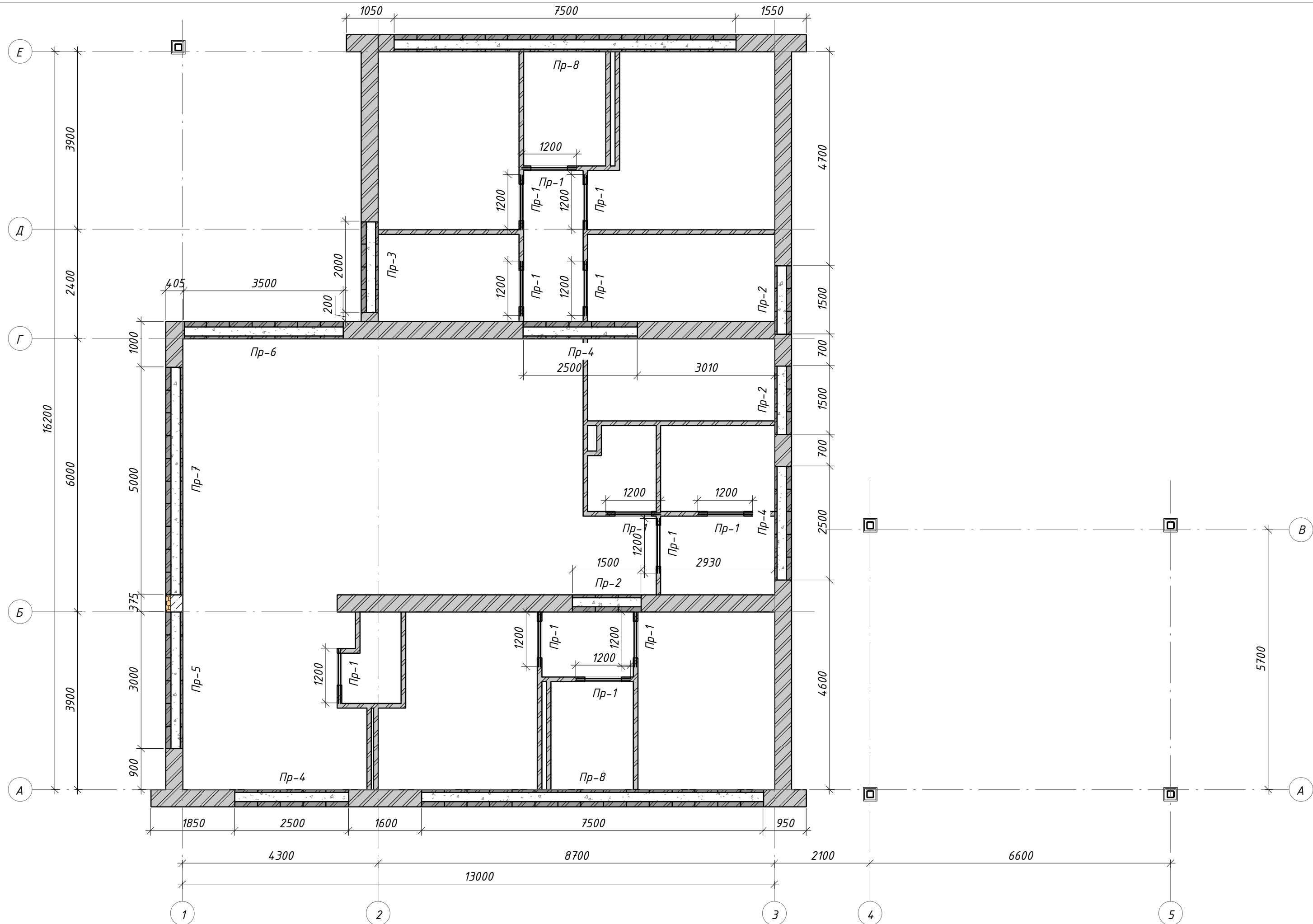
Копировал

Формат

Диагонали

Лист
КР08

Согласовано:		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



Изм.					Лист
Лист	№ док.	Подпись	Дата		
20.05.2021	19:56:32				

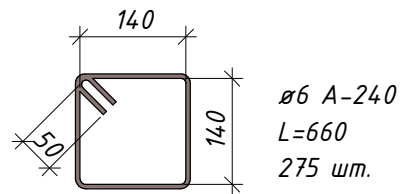
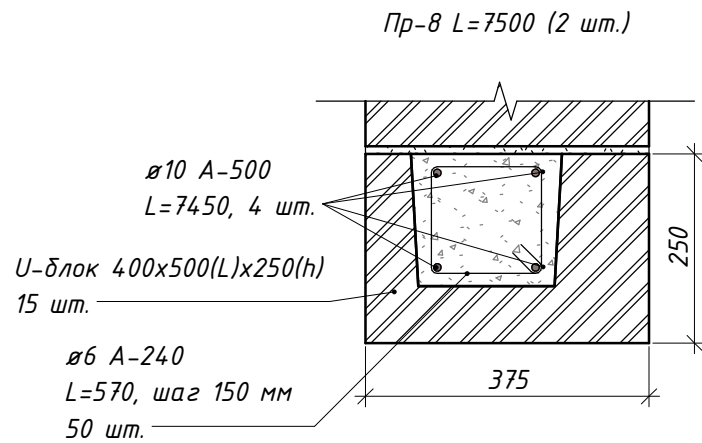
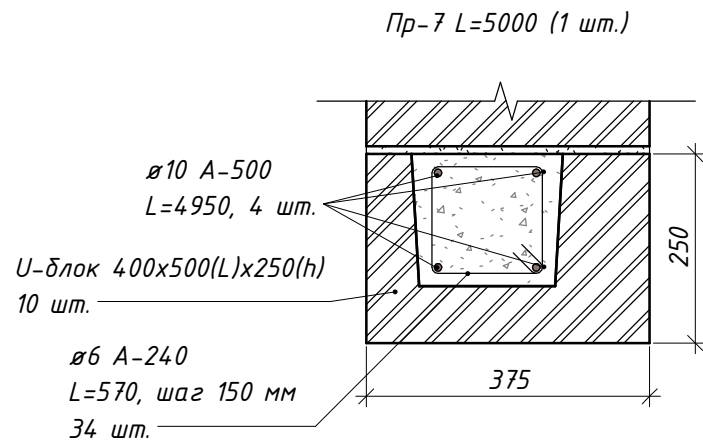
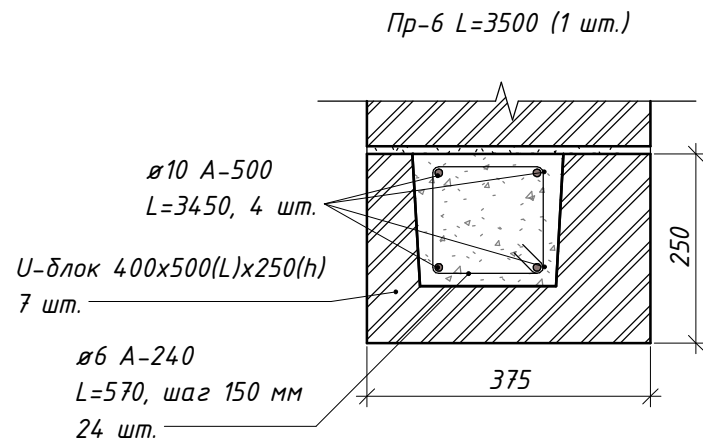
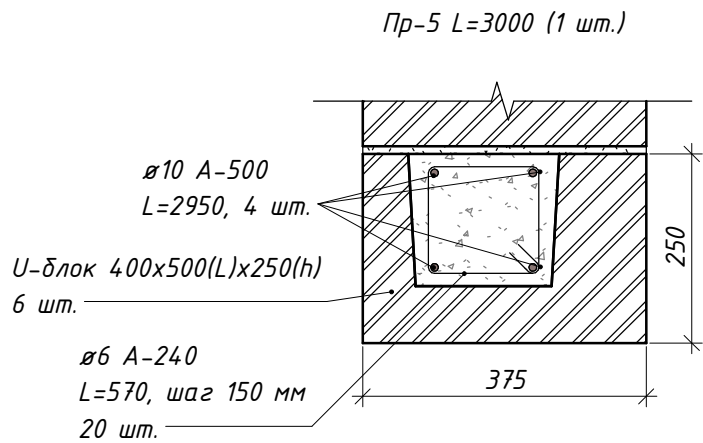
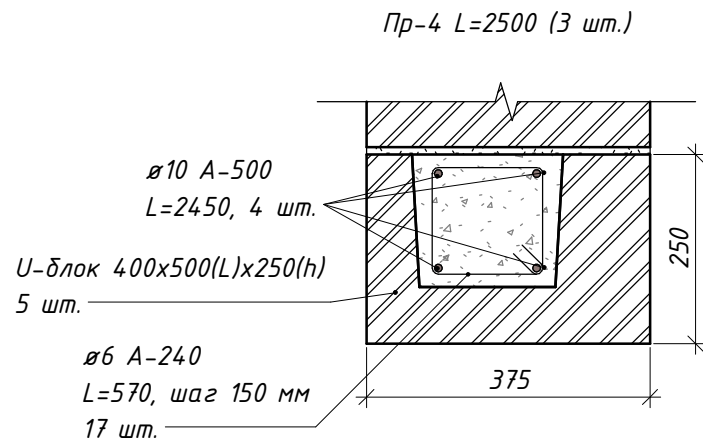
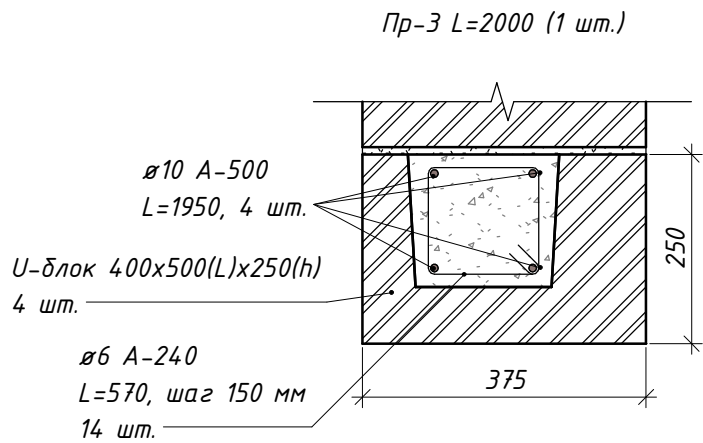
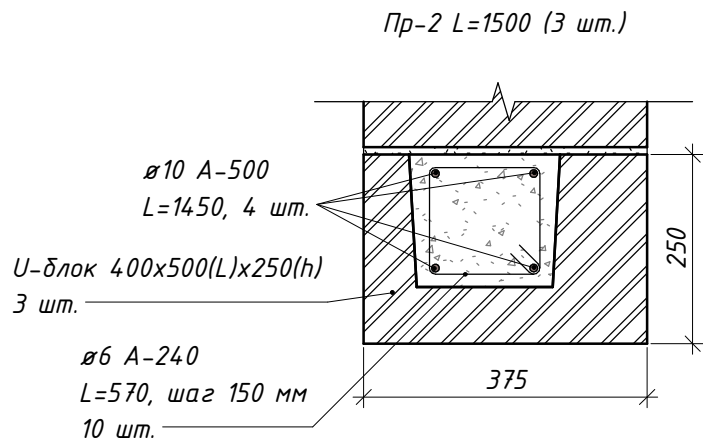
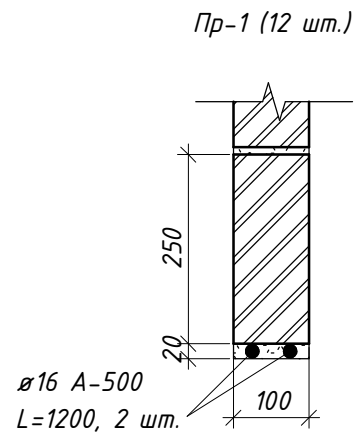
План перемычек

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Спецификация элементов перемычек					
№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ Р 52544-2006	d6 A-240	185.6 м.п.	0.222	
2	ГОСТ Р 52544-2006	d10 A-500	162 м.п.	0.617	
3	ГОСТ Р 52544-2006	d16 A-500	28.8 м.п.	1.58	
4	ГОСТ 26633-2015	Бетон В20	1.5 м³	2400	
5	ГОСТ 31360-2007	U-блок 375x500(L)x250(h)	81 шт.	13	

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20.05.2021 19:56:32

Ведомость перемычек

Копировал

Формат

Лист

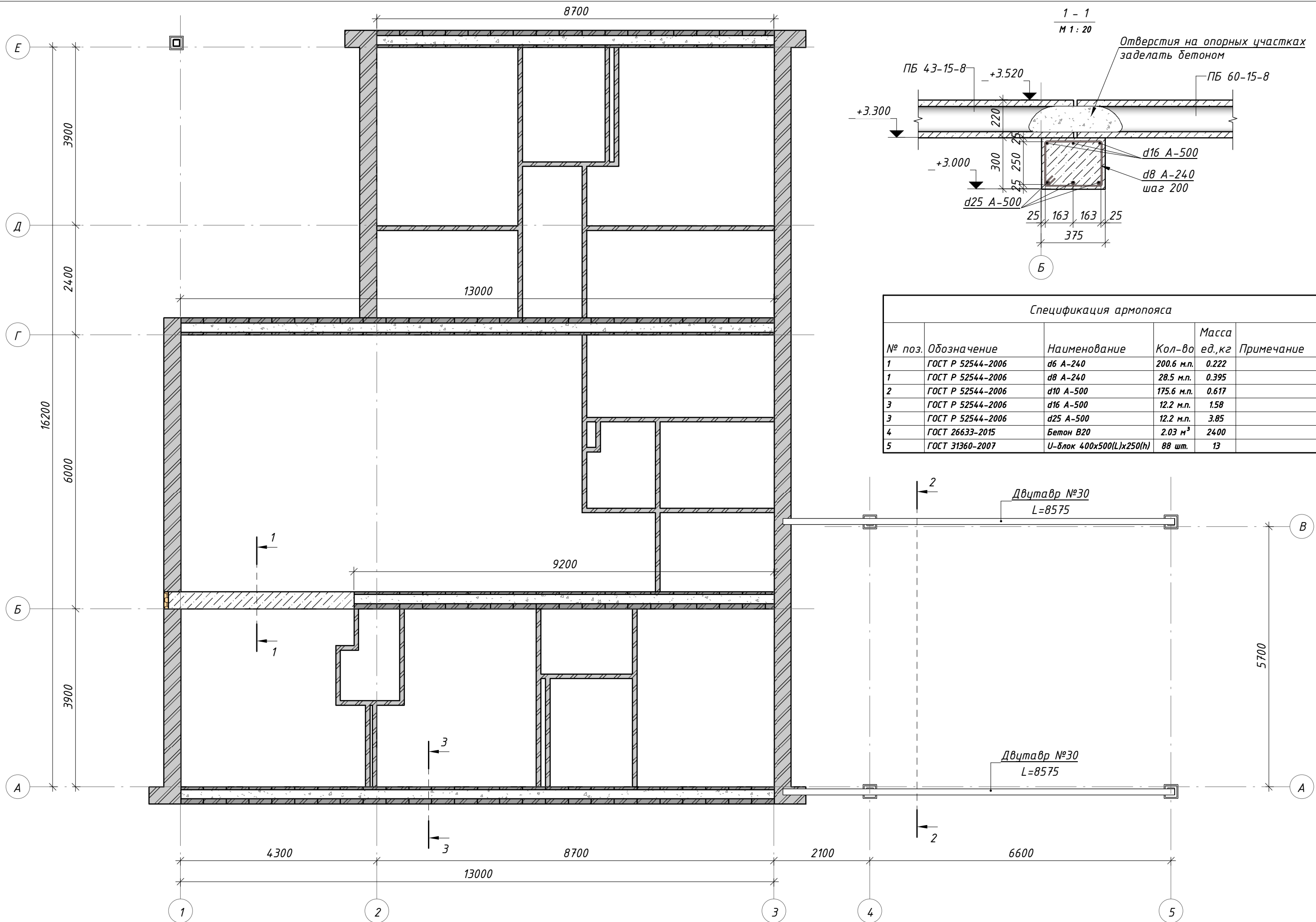
КР10

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20.05.2021 22:20:25

План армопояса

Копировал

Формат

Лист

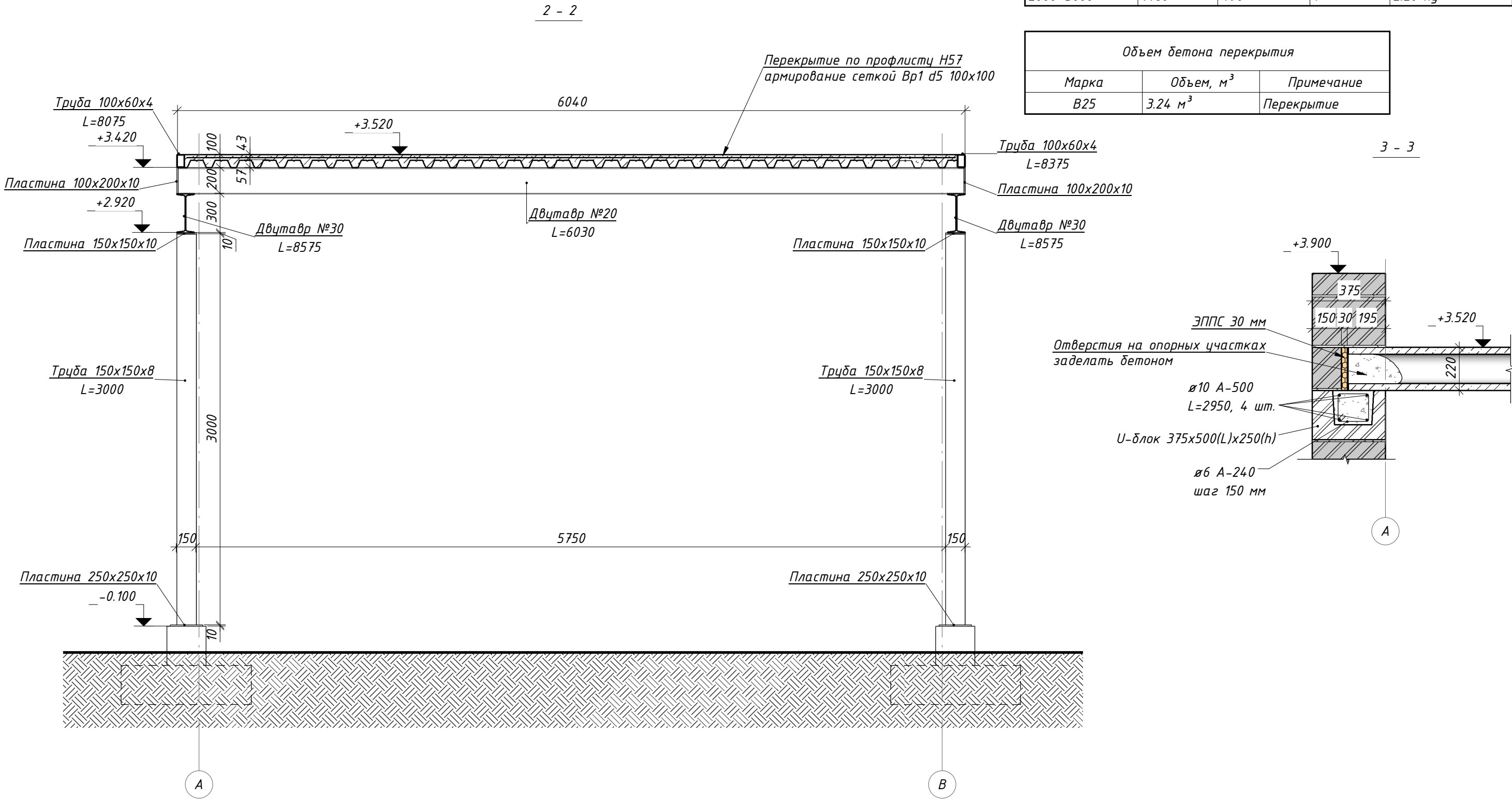
КР11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Спецификация арматурной сетки перекрытия				
Тип	Длина	Ширина	Кол-во	Масса листа
2000*3000	3000	2000	6	18.48 kg
2000*3000	3000	490	2	4.53 kg
2000*3000	2760	2000	2	17.00 kg
2000*3000	1500	2000	1	9.24 kg
2000*3000	1500	490	1	2.26 kg
2000*3000	1460	2000	1	8.99 kg
2000*3000	1460	490	1	2.20 kg

Объем бетона перекрытия		
Марка	Объем, м³	Примечание
B25	3.24 м³	Перекрытие



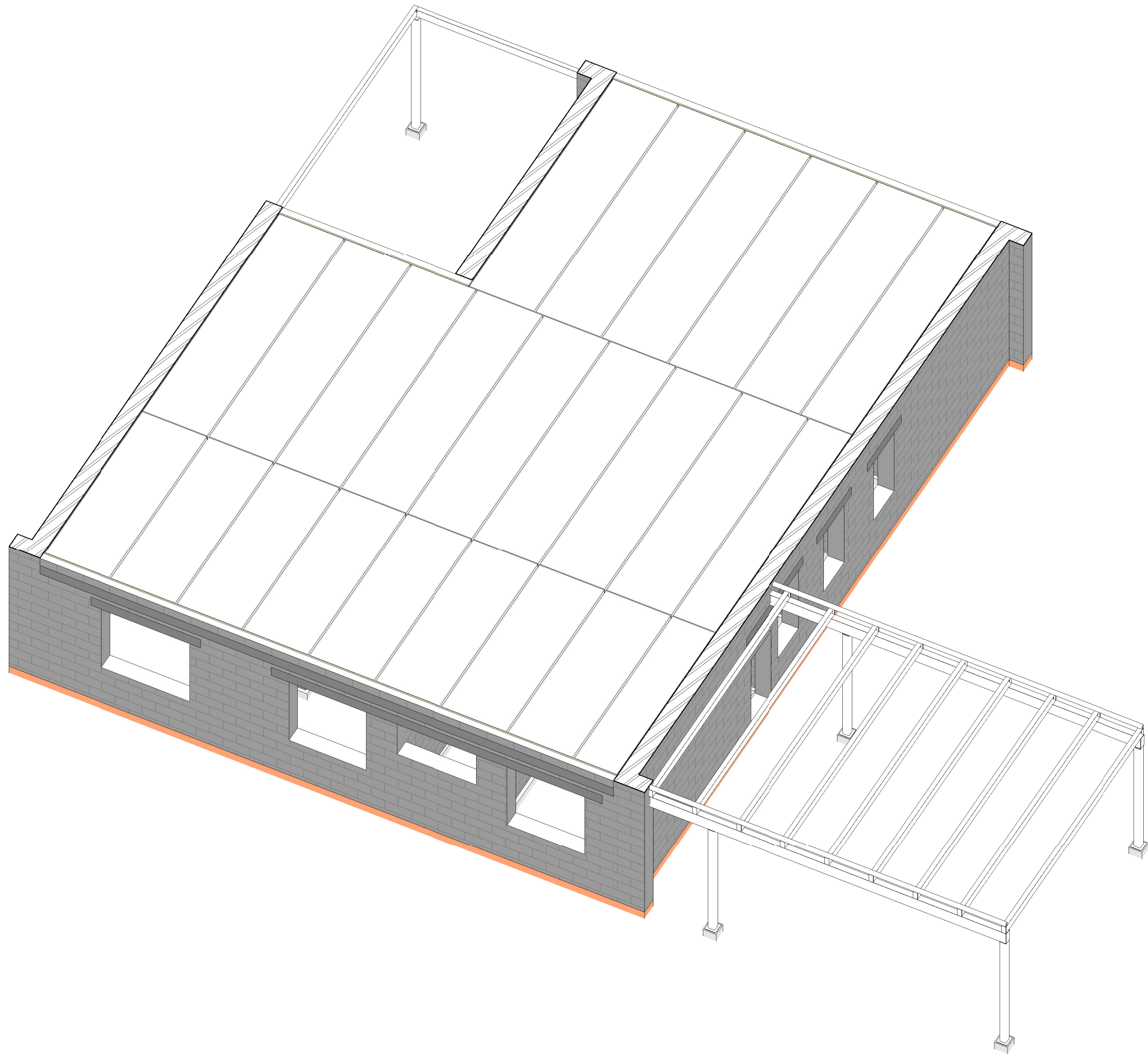
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Разрезы 1-1, 2-2

Лист
КР13

Согласовано:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20.05.2021 19:56:35

Кровельное перекрытие. Аксонометрия

Копировал

Формат

Лист
КР14

[illegible]

Спецификация изделий и материалов					
№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса общ., кг	Примечание
		<u>Арматура</u>			
1	ГОСТ 5781-82	Ø6 А-240	385.2 м	85.5	33
2	ГОСТ 5781-82	Ø8 А-240	1060.3 м	418.8	91
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10 А-500	336.6 м	207.7	29
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А-500	532.5 м	472.8	46
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А-500	872.3 м	1378.2	75
6	ГОСТ Р 52544-2006	Ø25 А-500	12.2 м	46.8	1
		Сетка арматурная			
7		Ø5 Вр-1 100х100, 2х3 м	10 шт.	185	
		<u>Бетон</u>			
8	ГОСТ 26633-2015	В25	34.7 м³	83270	
		<u>Блоки</u>			
9	ГОСТ 31360-2007	U-блоки t=375 мм	7.9 м³	2194	169 шт.
10	ГОСТ 31360-2007	Газобетон t=100 мм	18.0 м³	13418	1198 шт.
11	ГОСТ 31360-2007	Газобетон t=150 мм	0.8 м³	477	43 шт.
12	ГОСТ 31360-2007	Газобетон t=375 мм	80.2 м³	39913	1425 шт.
		<u>Кладочная смесь</u>			
13	ГОСТ 31357-2007	Теплая кладочная смесь	5.7 м³	4558	
		<u>Металл</u>			
14	ГОСТ 8239-89	Двутавр №20	64.6 м	1344	
15	ГОСТ 8239-89	Двутавр №30	17.1 м	619	
16	ГОСТ 8645-68	Труба 100х60х4	16.4 м	152	
17	ГОСТ 8639-82	Труба 150х150х8	15.3 м	526	
18	ГОСТ 103-2006	Пластина 100х200х10	18	28	
19	ГОСТ 103-2006	Пластина 150х150х10	5	9	
20	ГОСТ 103-2006	Пластина 250х250х10	5	25	
21	ГОСТ 103-2006	Пластина 300х140х10	2	7	

[illegible]

					<i>Спецификация изделий и материалов</i>	<i>Лист</i>
						<i>КР15</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		
20.05.2021	19:56:36				<i>Копировал</i>	<i>Формат</i>