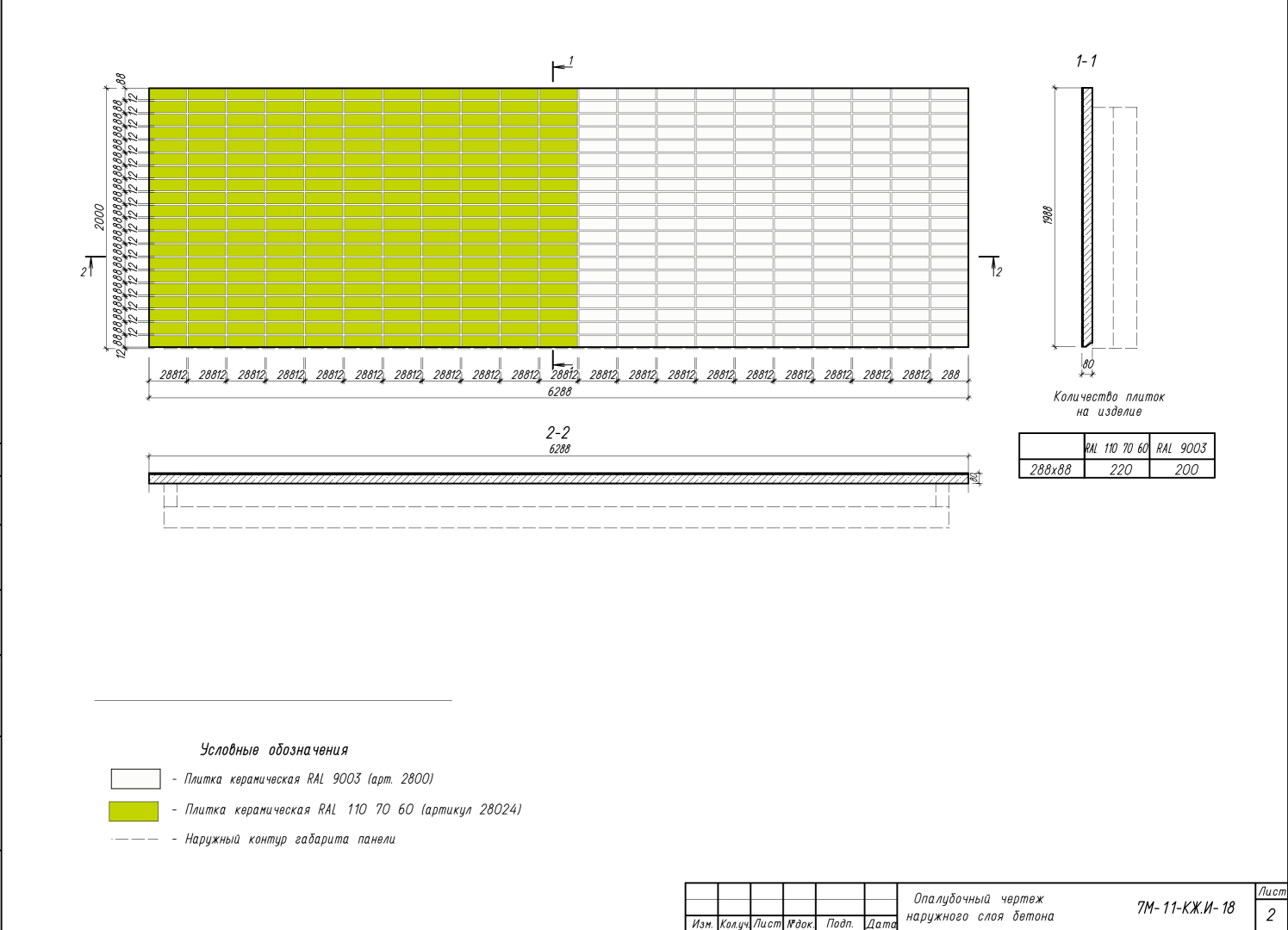
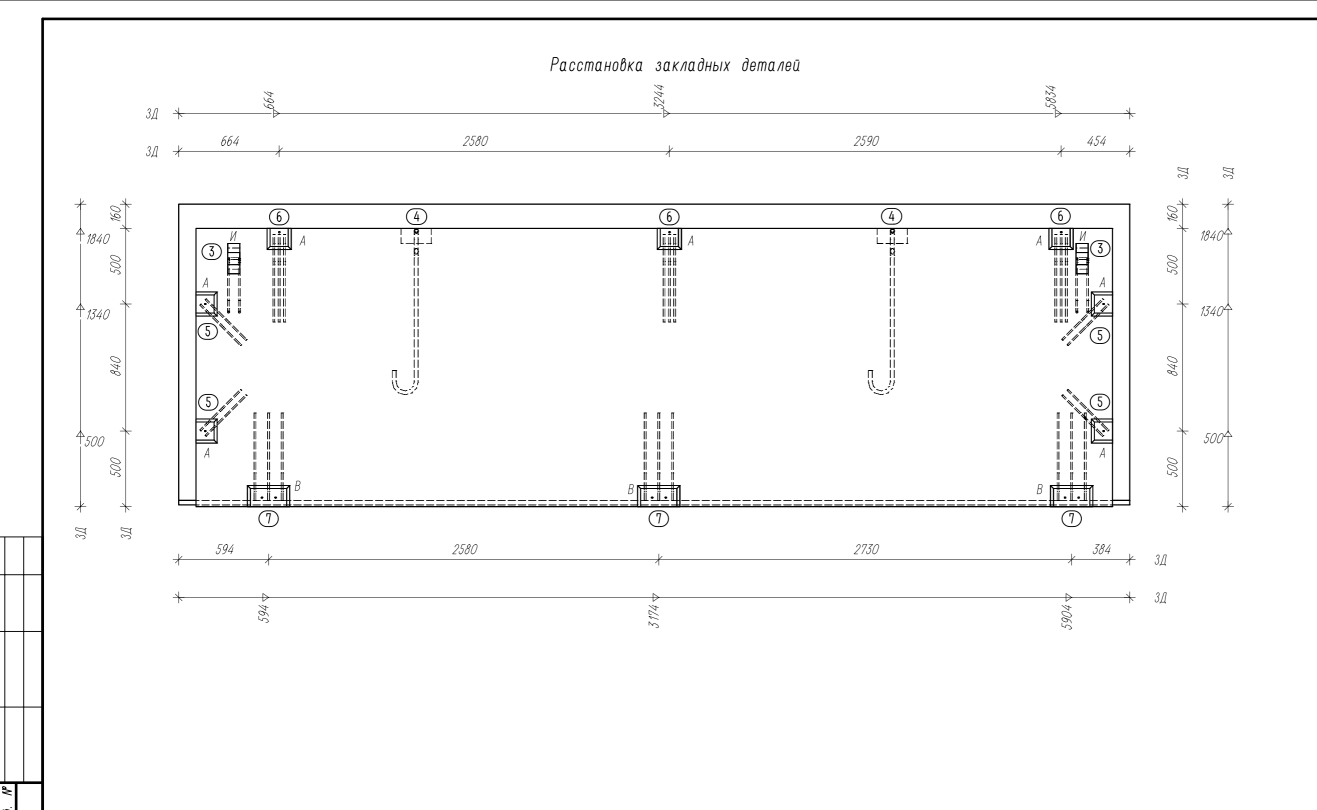


## ЁБАНА





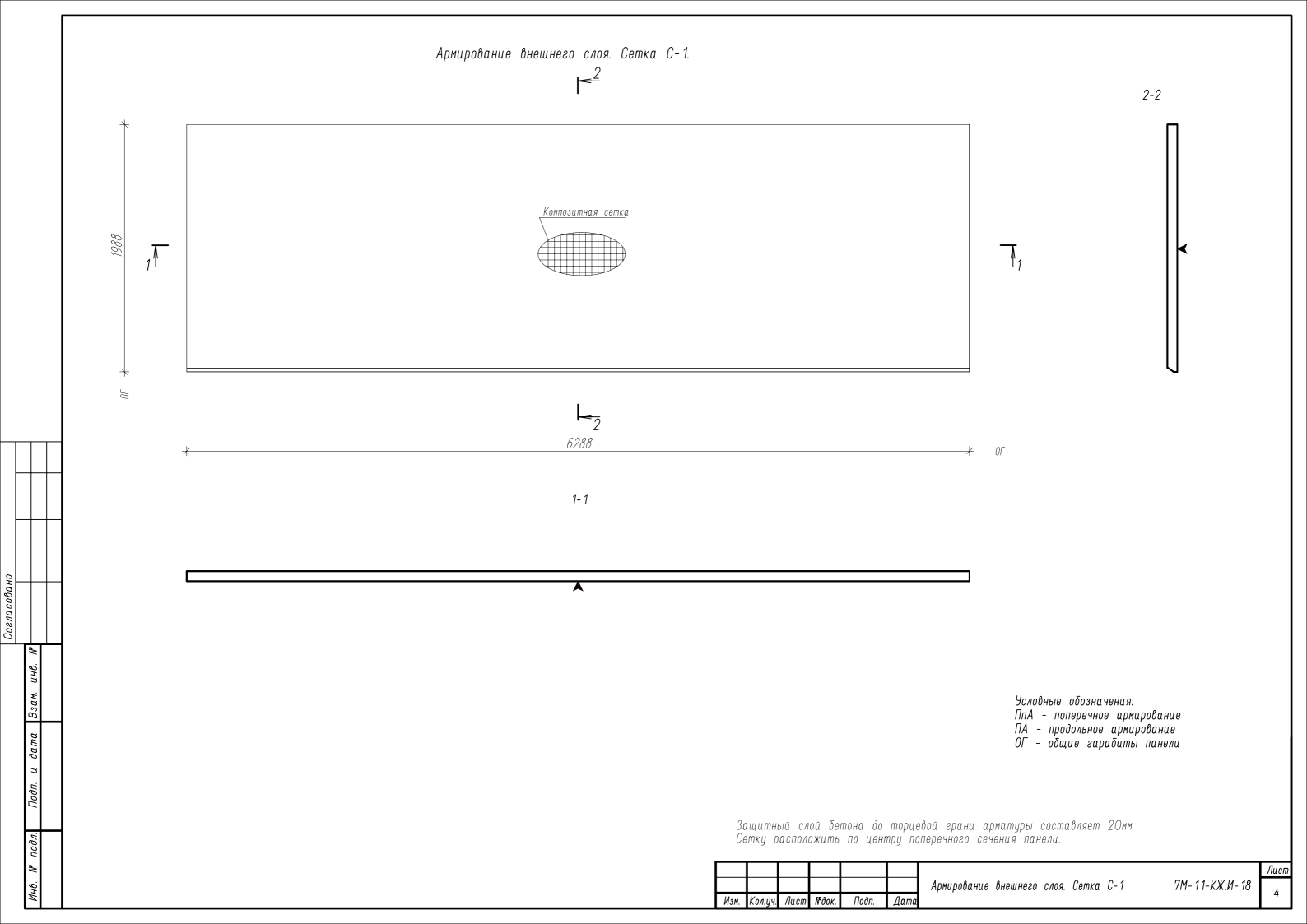
Металлические закладные детали

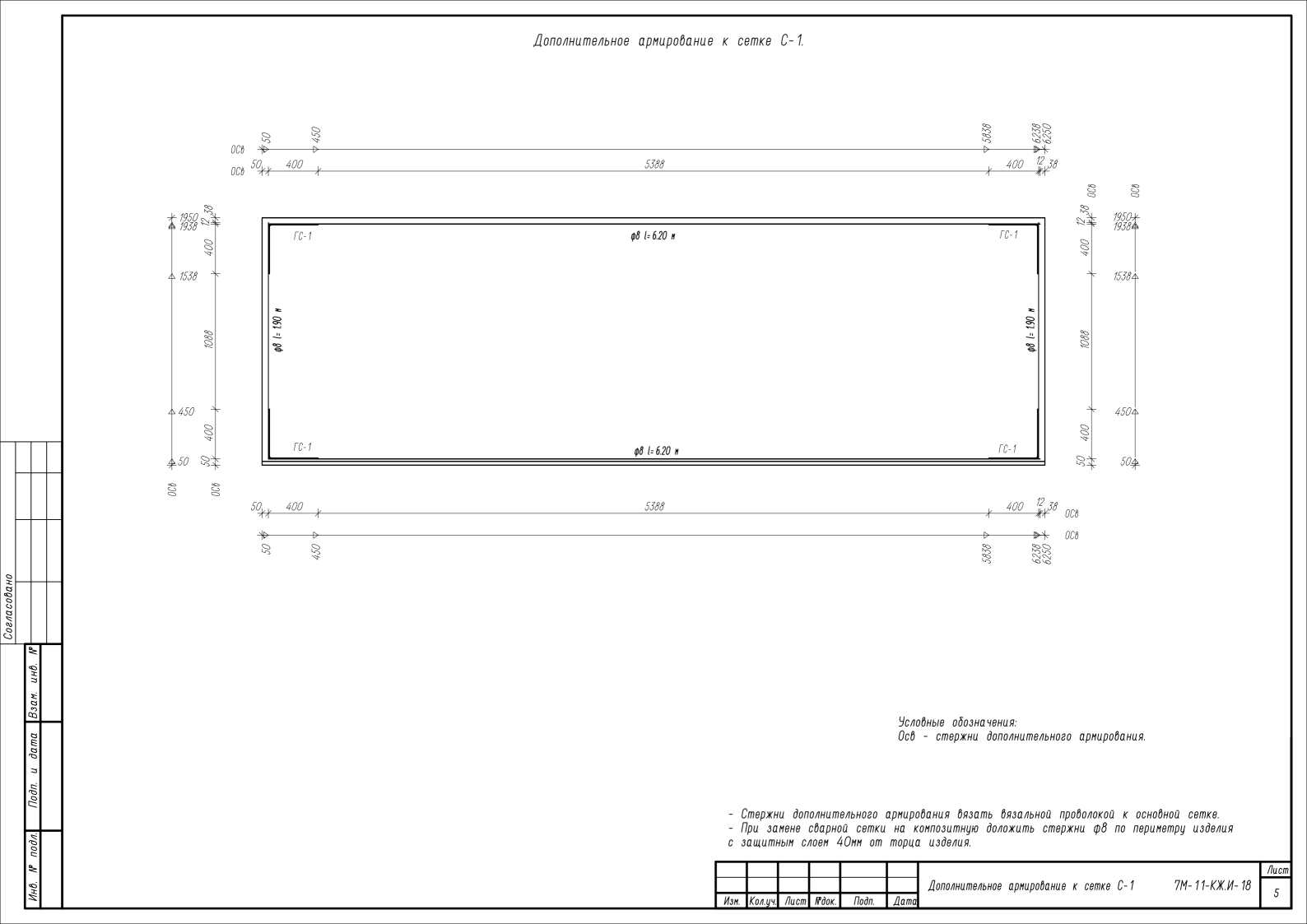
Поз.	Обозначение	Кол.
3	П12-2	2
4	УП25-4	2
5	MH 3-44	4
6	MH 3-45	3
7	MH 3-46	3

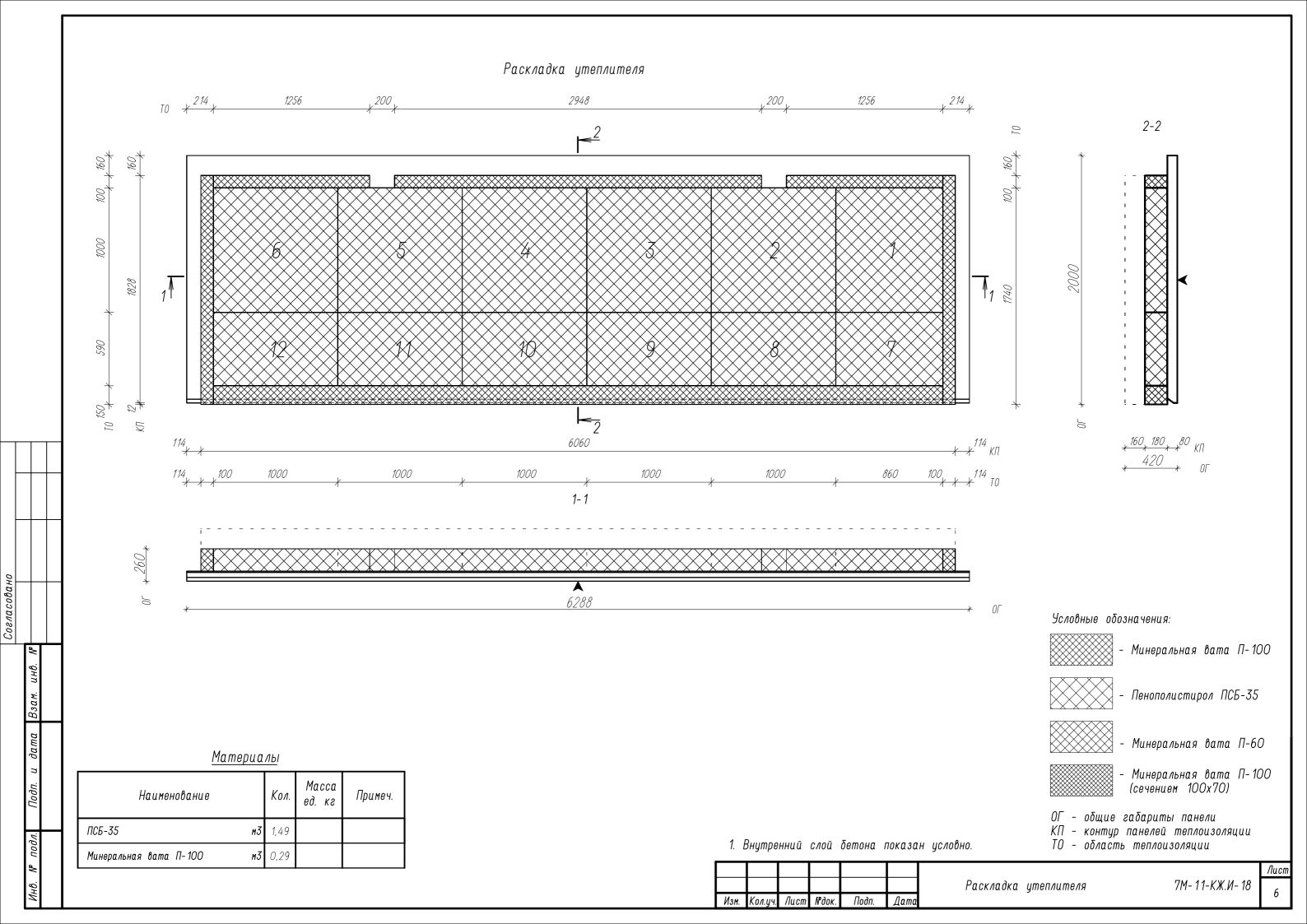
Условные обозначения: 3Д - закладные детали Эл. 3д. - электрические закладные детали

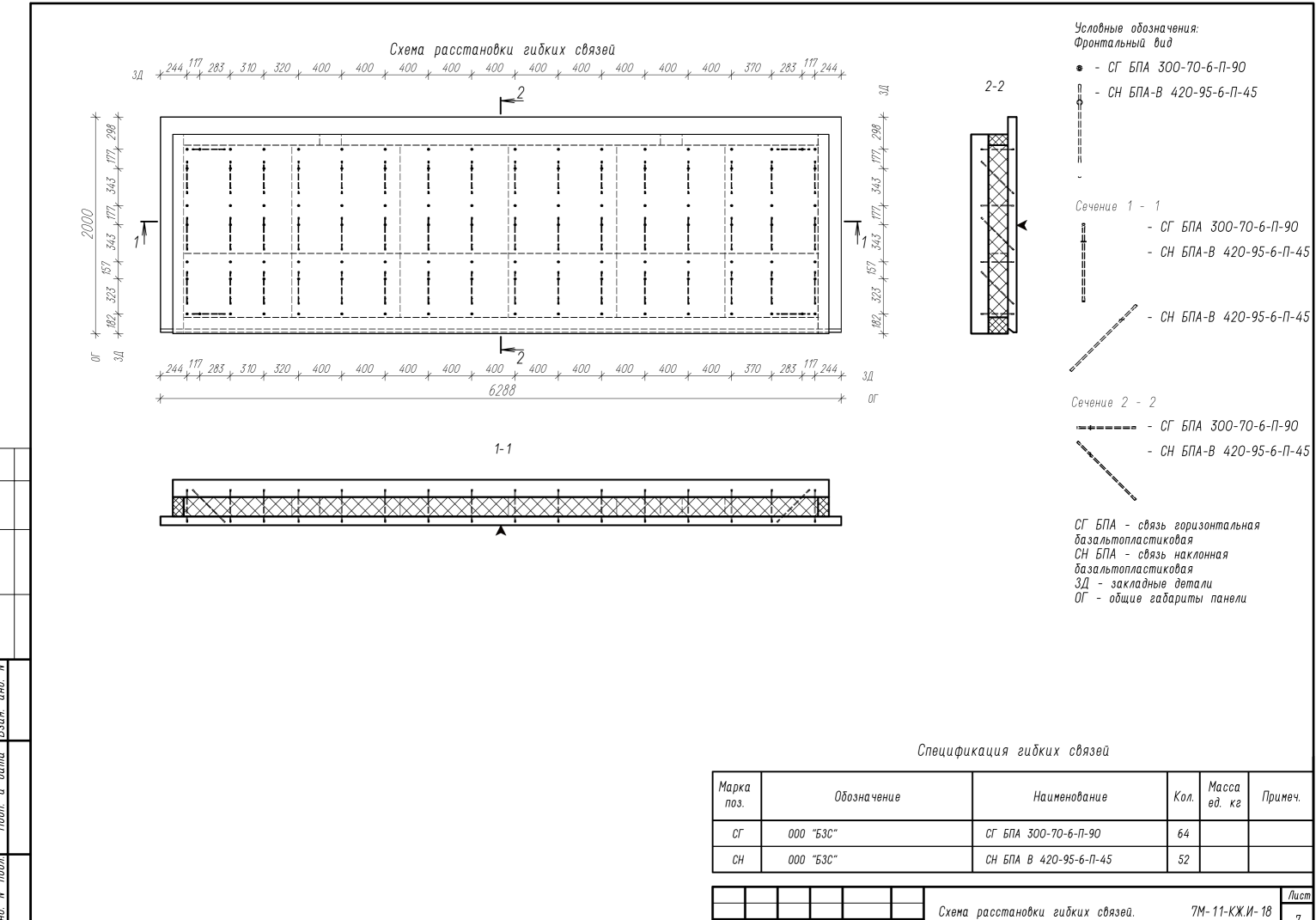
	-				$\vdash$
					i i
14	Кол.цч.	п	EB 3	Подп.	Лата

Лист

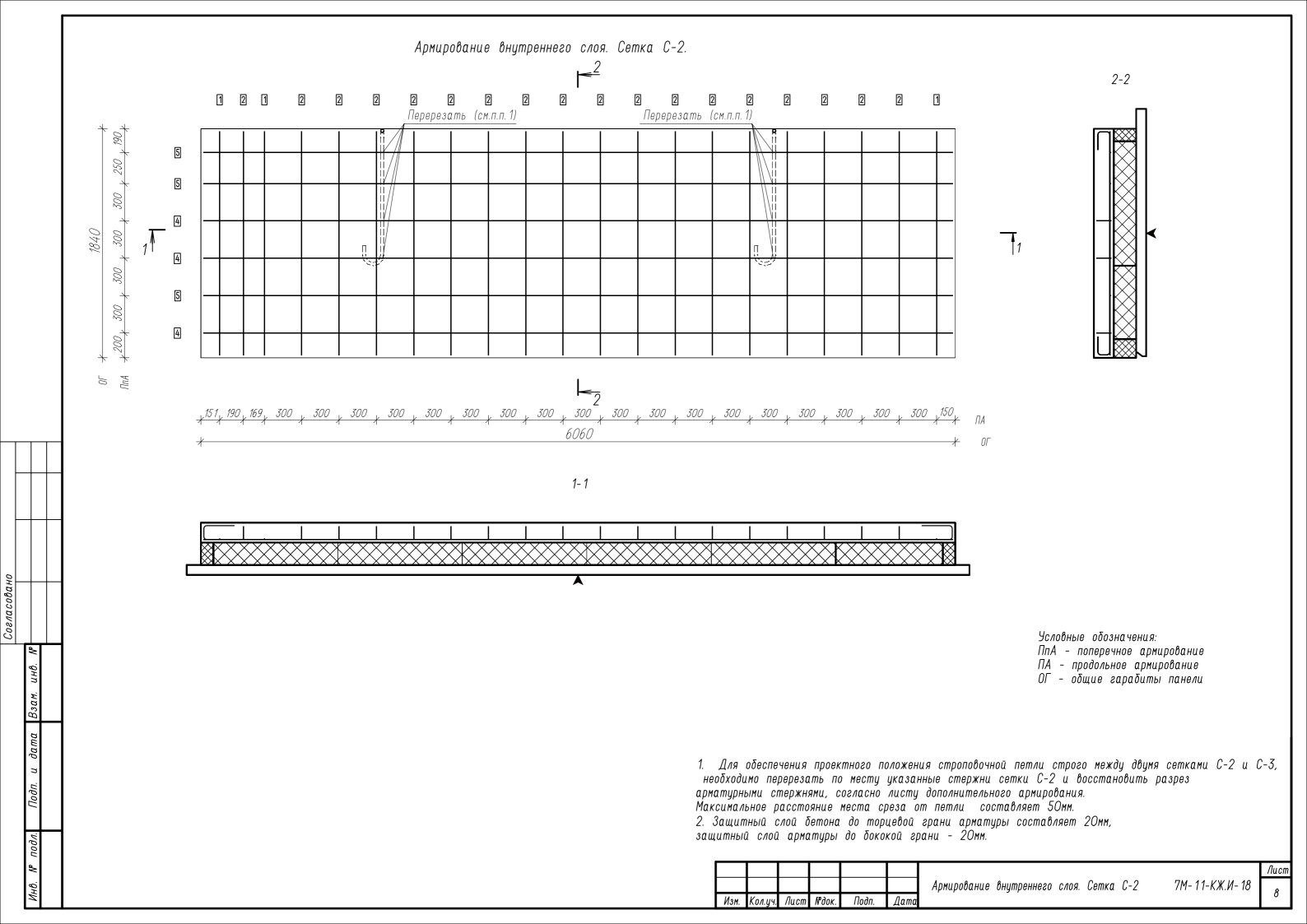


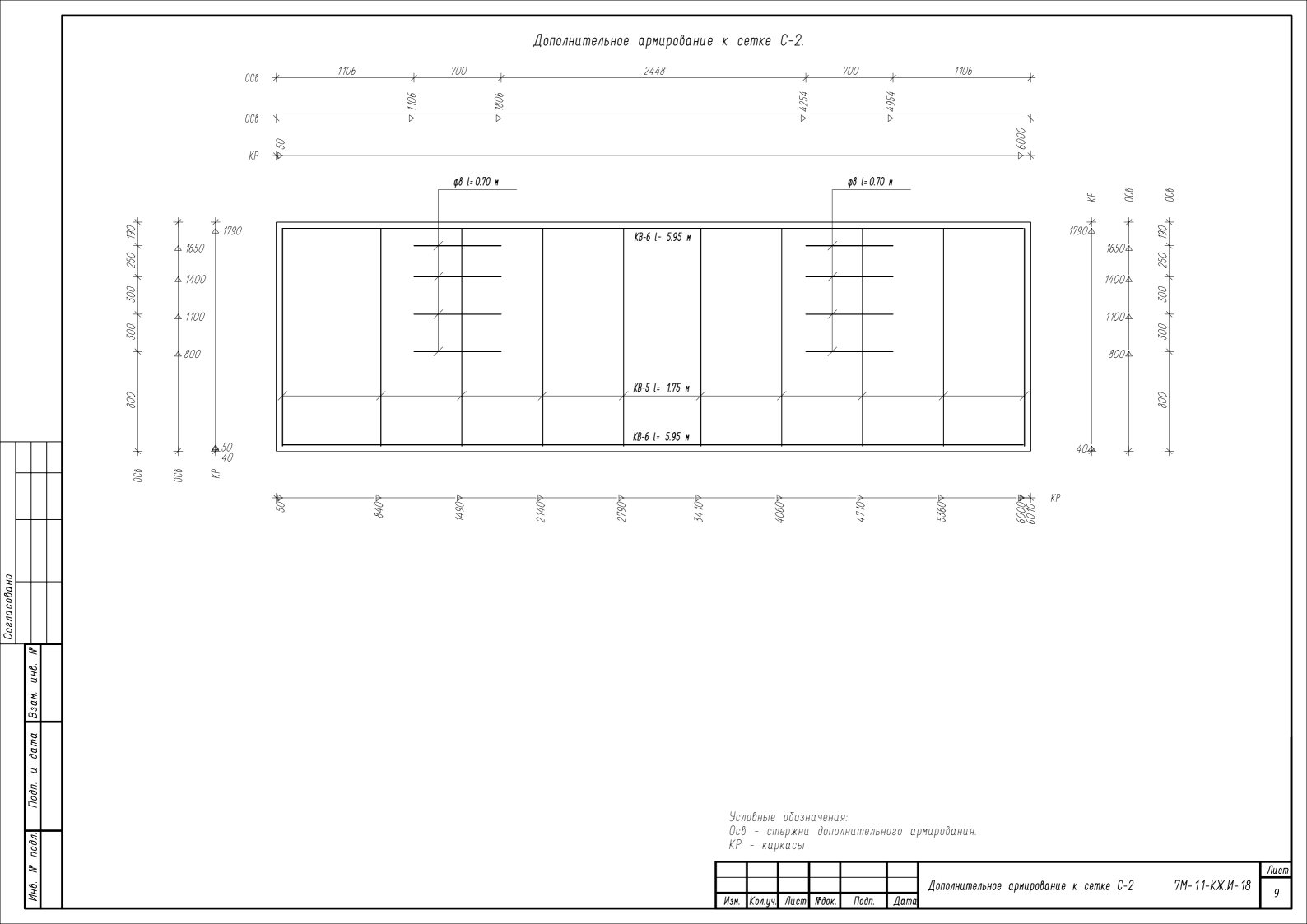


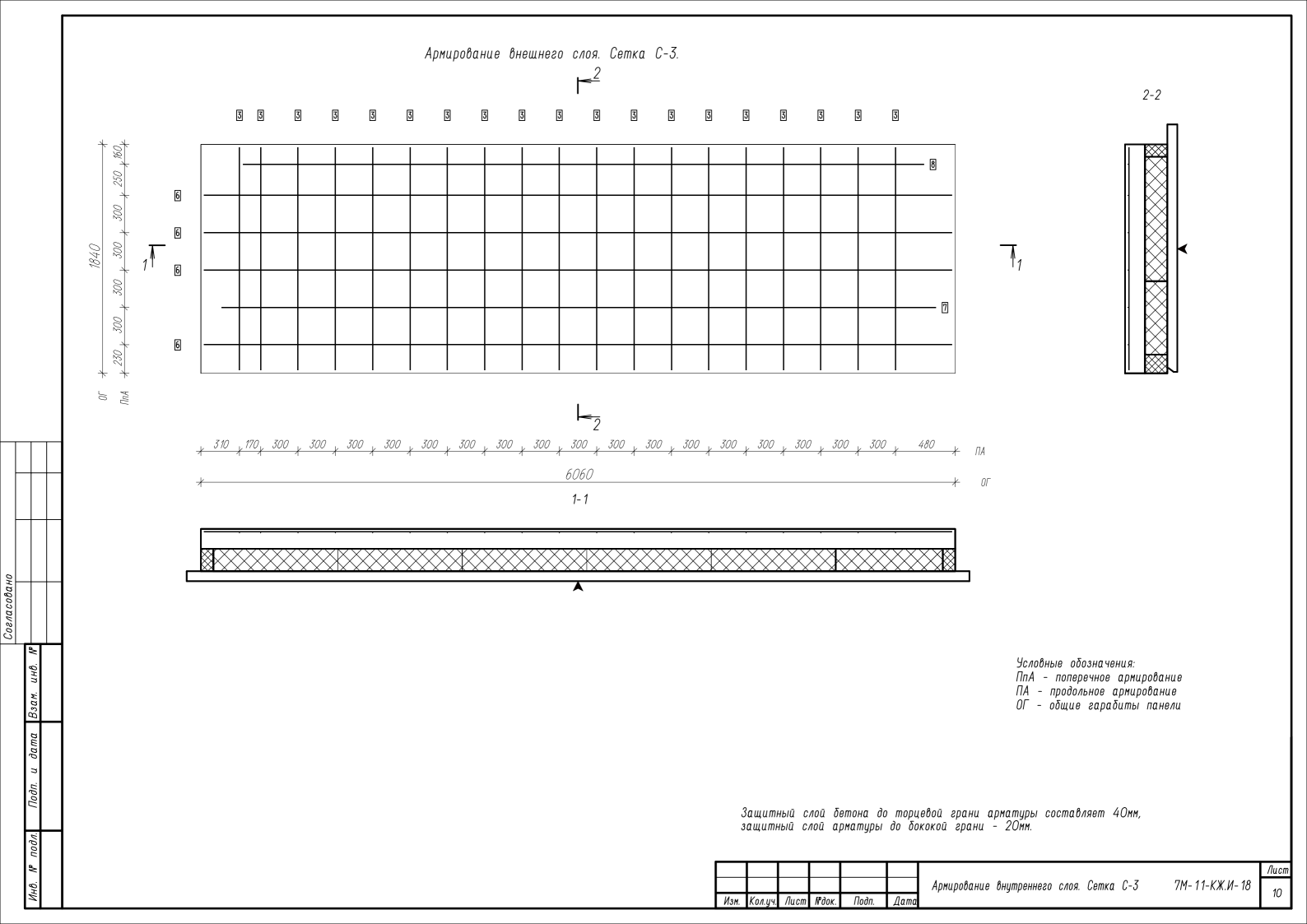


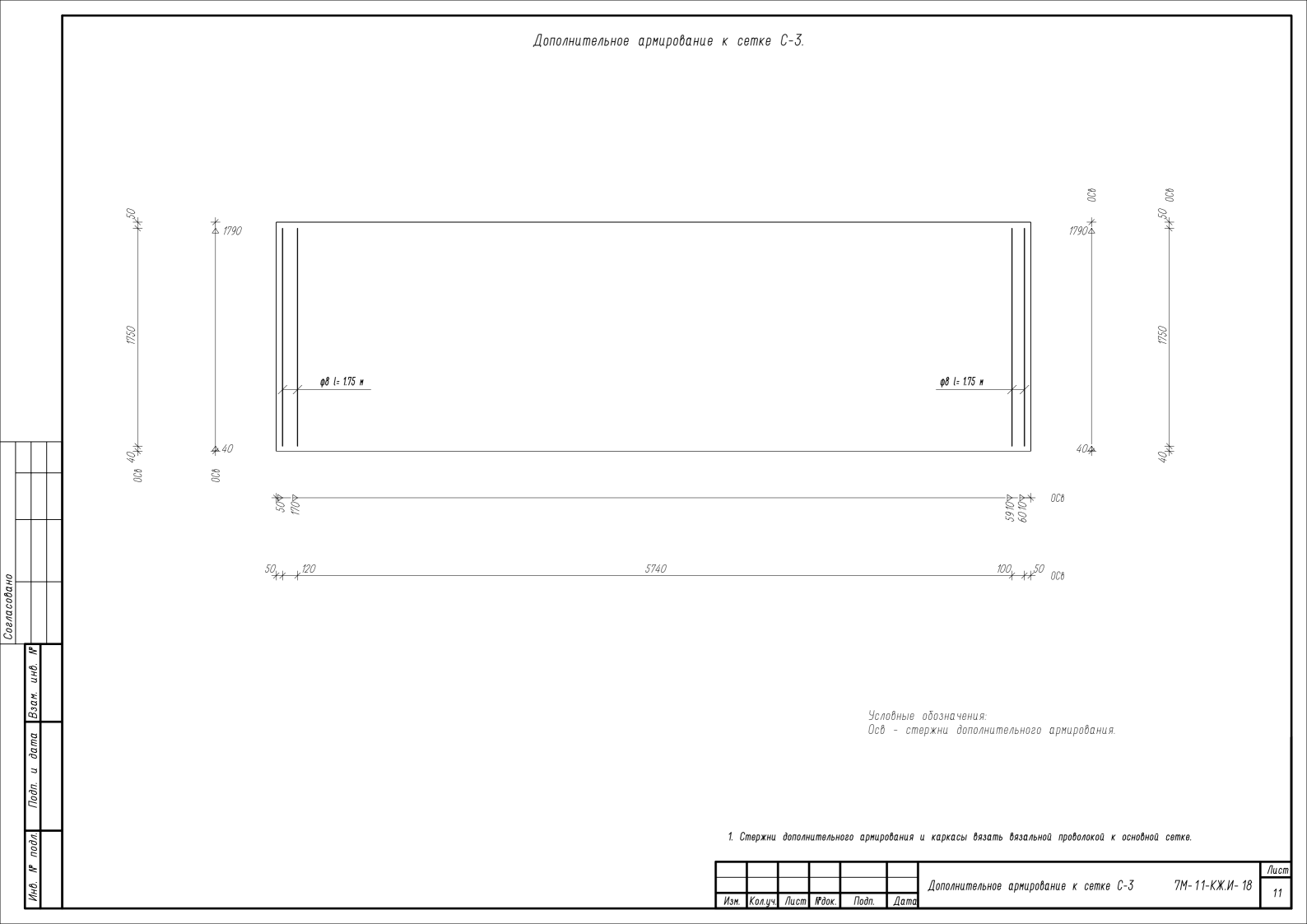


Изм. Кол.уч. Лист №док.









	арматурных стержней сеток	Спеннфиканна	
Кол.		Обозначение	Марка поз.
	<u>Сетка С-2</u>		
3		ΓΟCT P 52544-2006	1
18	φ8 B500C l= 2310	ΓΟCT P 52544-2006	2
3	φ8 B500C l= 6760	ΓΟCT P 52544-2006	4
3	φ8 B500C l= 6020	ΓΟCT P 52544-2006	5
V	арматурных стержней сеток		Марка
Кол.		Обозна чени е	ПОЗ.
19	<u>Сетка С-З</u> ф8 B500C l= 1790	ΓΟCT P 52544-2006	3
4	φ 8 B500C l= 6010	ΓΟCT P 52544-2006	6
1	φ 8 B500C l= 5740	ΓΟCT P 52544-2006	7
1	φ 8 B500C l= 5470	ΓΟCT P 52544-2006	8
	кация арматурных сеток	Специфи	
Кол.	Наименование	Обозна чени е	Марка поз.
	<u> Сетка С-1</u>		
13.75	Композитая сетка м2		1

Масса ед. кг

0.71

0.91

2.67

2.38

Масса ед. кг

0.71

2.38

2.27

2.16

Масса ед. кг

7M-11-КЖ.И-18

Спецификации к армированию панели.

Примеч.

2.13 кг

16.42 кг

8.01 кг

7. 13 кг

33.69 кг

Примеч.

13.43 кг

9.50 кг

2.27 кг

2.16 кг

27.36 кг

Примеч.

Лист 12

## Спецификация арматурных стержней дополнительного армирования Марка Масса ед. кг Кол. Примеч. Обозначение Наименование П03. ΓΟCT P 52544-2006 ΓC-1 A500C φ8 l= 0.80 0.32 1.28 кг l= 800 φ8 A500C l= 700 0.28 φ8 l= 0.70 ΓΟCT P 52544-2006 8 2.24 кг ΓΟCT P 52544-2006 l= 1750 φ8 A500C 0.69 φ8 l= 1.75 2.76 кг ΓΟCT P 52544-2006 φ8 A500C l= 1900 2 0.75 φ8 l= 1.90 1.50 кг ΓΟCT P 52544-2006 φ8 A500C l= 6200 2 2.45 φ8 l= 6.20 4.90 кг 12.68 кг Спецификация металлических закладных деталей

Марка поз.	Обозна чени е	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
MH 3-44	Альбом "Закладные изделия"	Закладная деталь МН 3-44	4	1.45	5.80 кг
MH 3-45	Альбом "Закладные изделия"	Закладная деталь МН 3-45	3	2.55	7.65 кг
MH 3-46	Альбом Закладные изделия	Закладная деталь МН 3-46	3	3.98	11.94 кг
П12-2	Альбом "1М-УП"	Петля П12-2	2	1.04	2.08 кг
УП25-4	Альбом "1М-УП"	Петля УП25-4	2	10.63	21.26 кг
					48.73кг

## Спецификация каркасов

Марка поз.	Обозна чени е	Наиг	леновани е	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
KB-5	Альбом "Каркасы"	KB-5	l= 1.75 m	10	1.56	15.60 кг
КВ-6	Альбом "Каркасы"	KB-6	l=5.95 m	2	7.44	14.88 кг
						30.48 кг

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

			Армат	пурные сп	тержни с	геток			
Марка		Всего							
элемента		DCGSO							
	ø5	ø6	Ø8	ø 10	ø 12	Итого			
74H 63.20-05	0.00	0.00 0.00 61.06 0.00 0.00 61.06							

		Арм	атура	класса		Прокат				
Марка	A240 A500C							C245		Всего
элемента	ГОСТ 5	5781-82* ΓΟCΤ P 52544-2006						CT 103-2		
	φ 12	φ 25	φ10	ф 12	φ 14	Итого	-8	- 10	Итого	
74H 63.20-05	2.08	21.26	2.85	9.46	0.00	12.31	13.08	0.00	13.08	48.73

Марка элемента		Каркасы									Дополнительное армирование										
	Арматура класса								Арматура класса												
	Bp-I			A500C				Dance	A2	40				A500C				Danas	Всего		
	ΓΟCΤ 6727-80*			ΓΟCT P 52544-2006			Всего	ГОСТ 5	781-82*			ГОСТ Р	52544	4-2006			Всего				
	ф3	φ4	Итого	φ5	φ6	φ8	φ 10	φ 12	Итого		φ8	Итого	φ5	φ8	φ 10	φ 12	φ14	φ 16	Итого		
74H 63.20-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.70	0.00	0.00	28.70	28.70	0.00	0.00	0.00	12.68	0.00	0.00	0.00	0.00	12.68	12.68	4 1.38

				Ведомость деталей
			Поз.	Эскиз
вано			2	180 Q
Согласовано	8	×	4	602 25
		√ √		

## Спецификация материалов

Марка поз.	Обозна чени е	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		<u>Материалы</u>			
1		Бетон кл. B25 F2OO W8 м3	0,88		Наружный слой
2		Бетон кл. B25 F150 W4 м3	1,78		Внутренний слой
3		ПСБ-35 м3	1,49		
4		Минеральная вата П-100 м3	0,29		

Размер гнутых стержней указан по наружным граням. Внутренний радиус загиба для всех изделий 20мм, кроме указанных отдельно.

						Ведомости ра
			·		·	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Спецификации г

расхода стали. Ведомость деталей. материалов.

7М- 11-КЖ.И- 18

