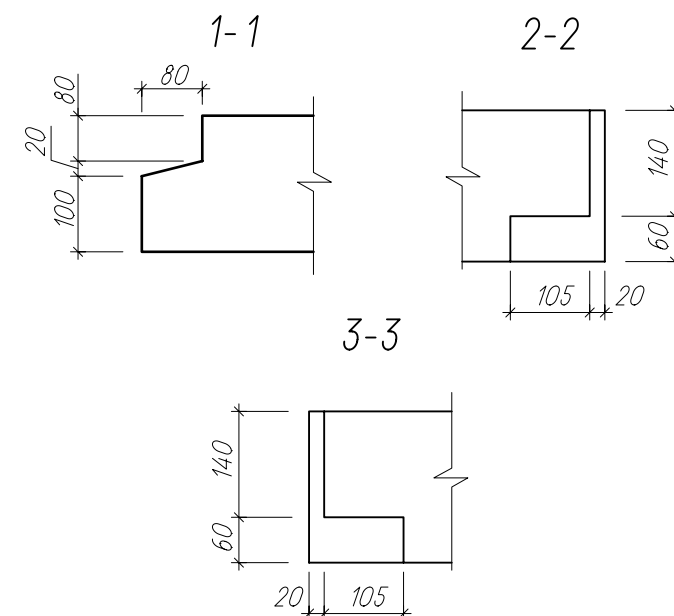


Задание на формовку	10661
Адрес установки	137.4.4.3
Полное наименование изделия	
4ЛП 25.11-03+137.04.04.03	

Сформированно: 18.09.2017 14:42:53

Бетон кл. В25 F150 W4	0.46 м3
-----------------------	---------



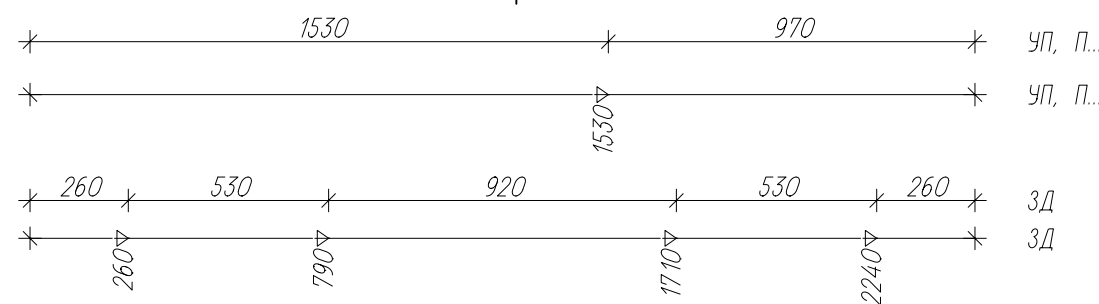
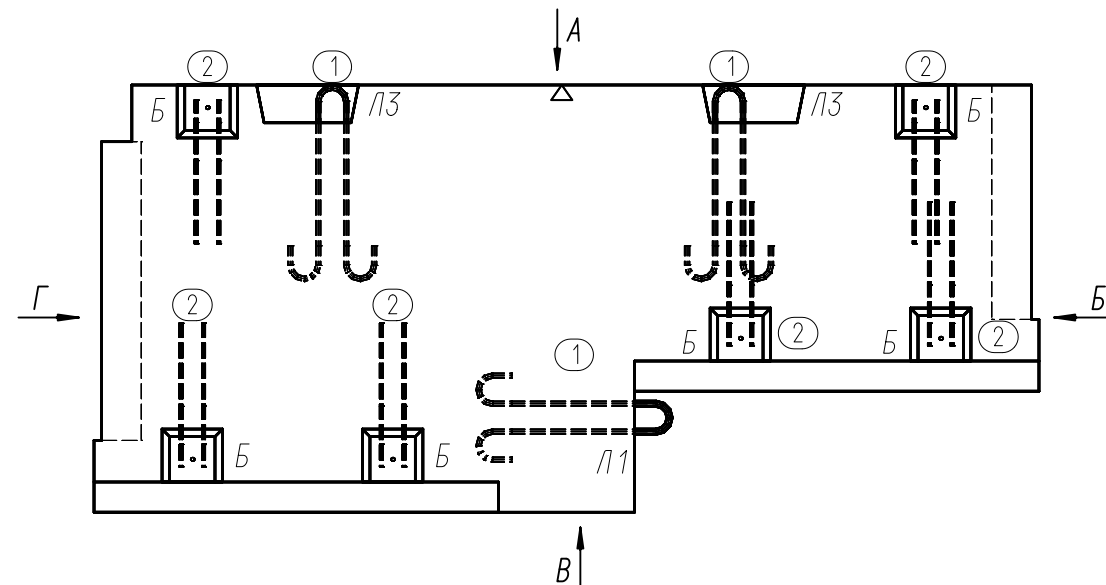
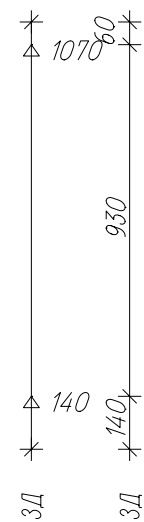
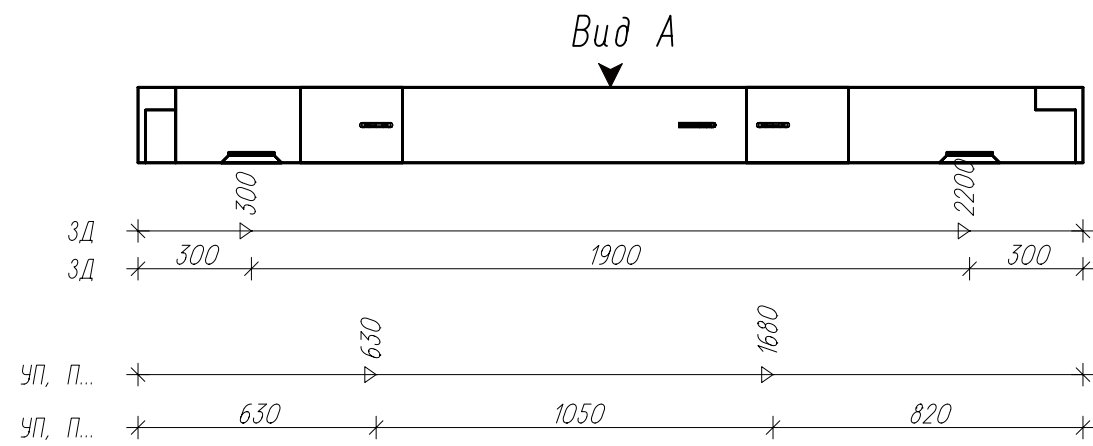
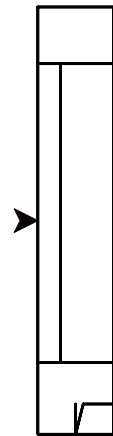
- | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|--------|-------|------------|----------------------------------|----------------|-----------|---------|
| | | | | | | 4М- 07 -КЖ.И- 154 | | | |
| | | | | | | Плита перекрытия
4ЛП 25.11-03 | Стадия | Масса | Масштаб |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | Р | 1160 | 1:20 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Лист 1 | Листов 10 | |
| Разработал | Иващенко | | | | 24.05.2017 | Опалубочный чертеж | ООО "ДСК Град" | | |
| Проверил | Телеев | | | | 24.05.2017 | | | | |
| Н. контроль | Ковальчук | | | | 24.05.2017 | | | | |

Согласовано

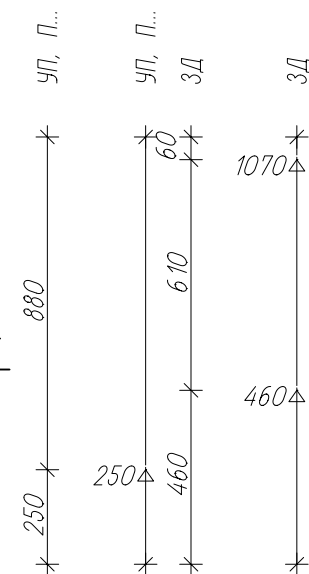
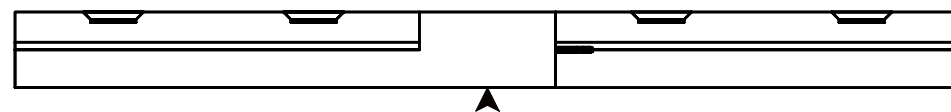
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

➤ -низ изделия при изготовлении.

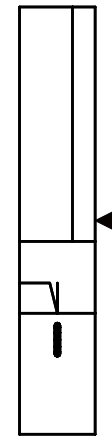
Вид Г



Вид В



Вид Б



Металлические
закладные детали

Поз.	Обозначение	Кол.
1	УП 14-1	3
2	МН 3-47	6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опалубочный чертеж
(металлические закладные детали)

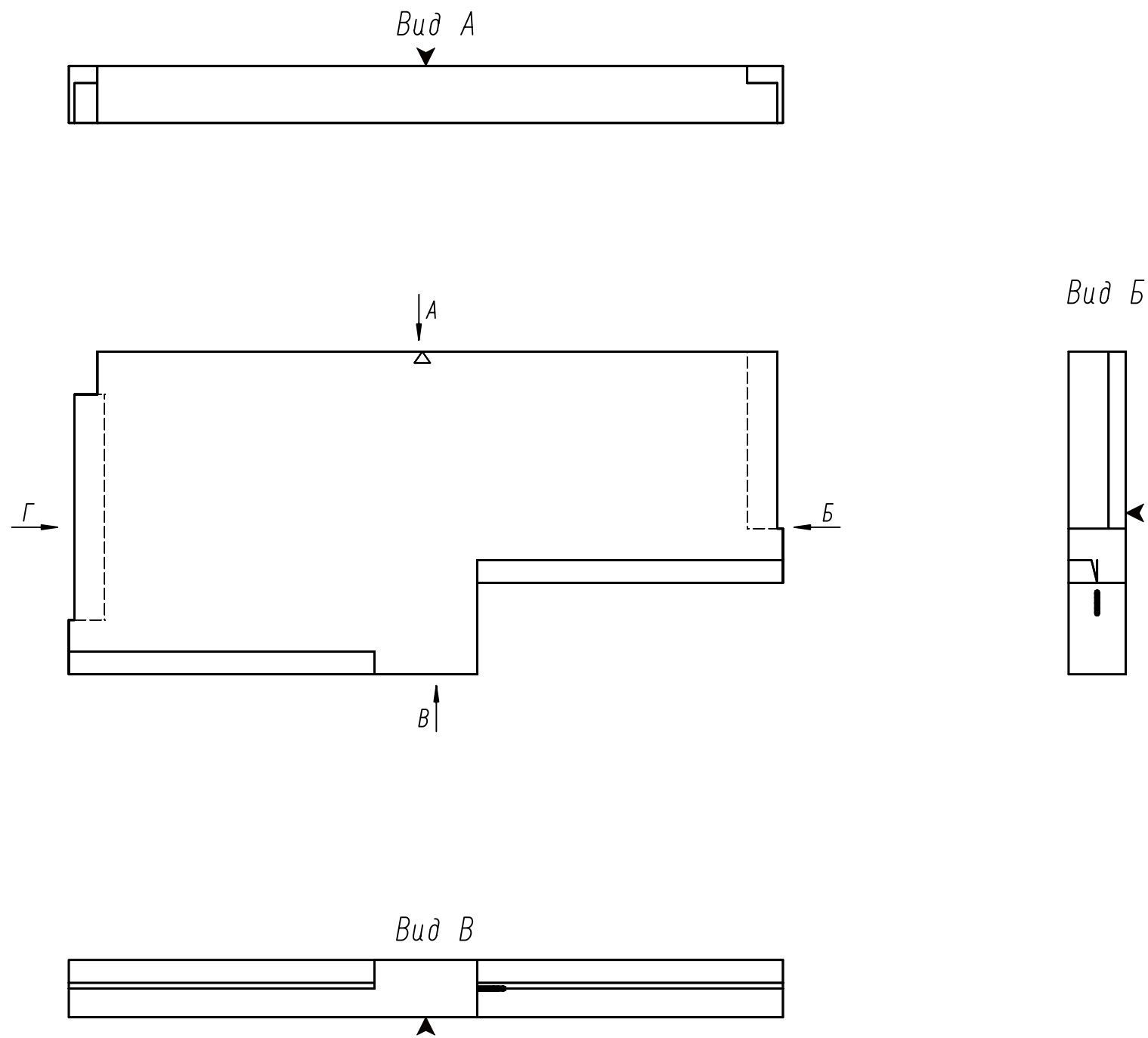
4М- 07 -КЖ.И- 154

Лист
2

Согласовано

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

➤ -низ изделия при изготовлении.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опалубочный чертеж
(электрические закладные детали)

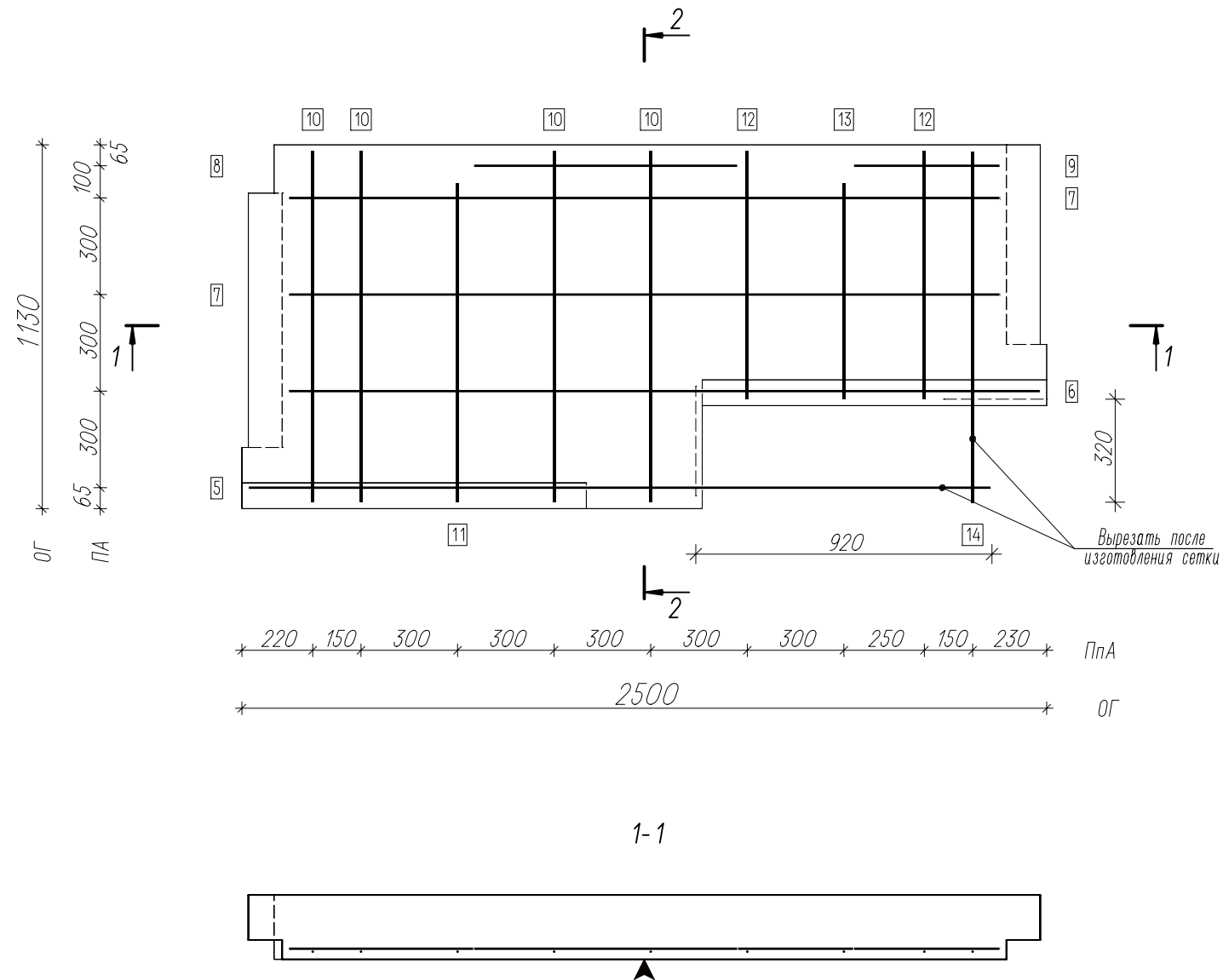
4М- 07 -КЖ.И- 154

Лист
3

Согласовано

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

➤ -низ изделия при изготовлении.

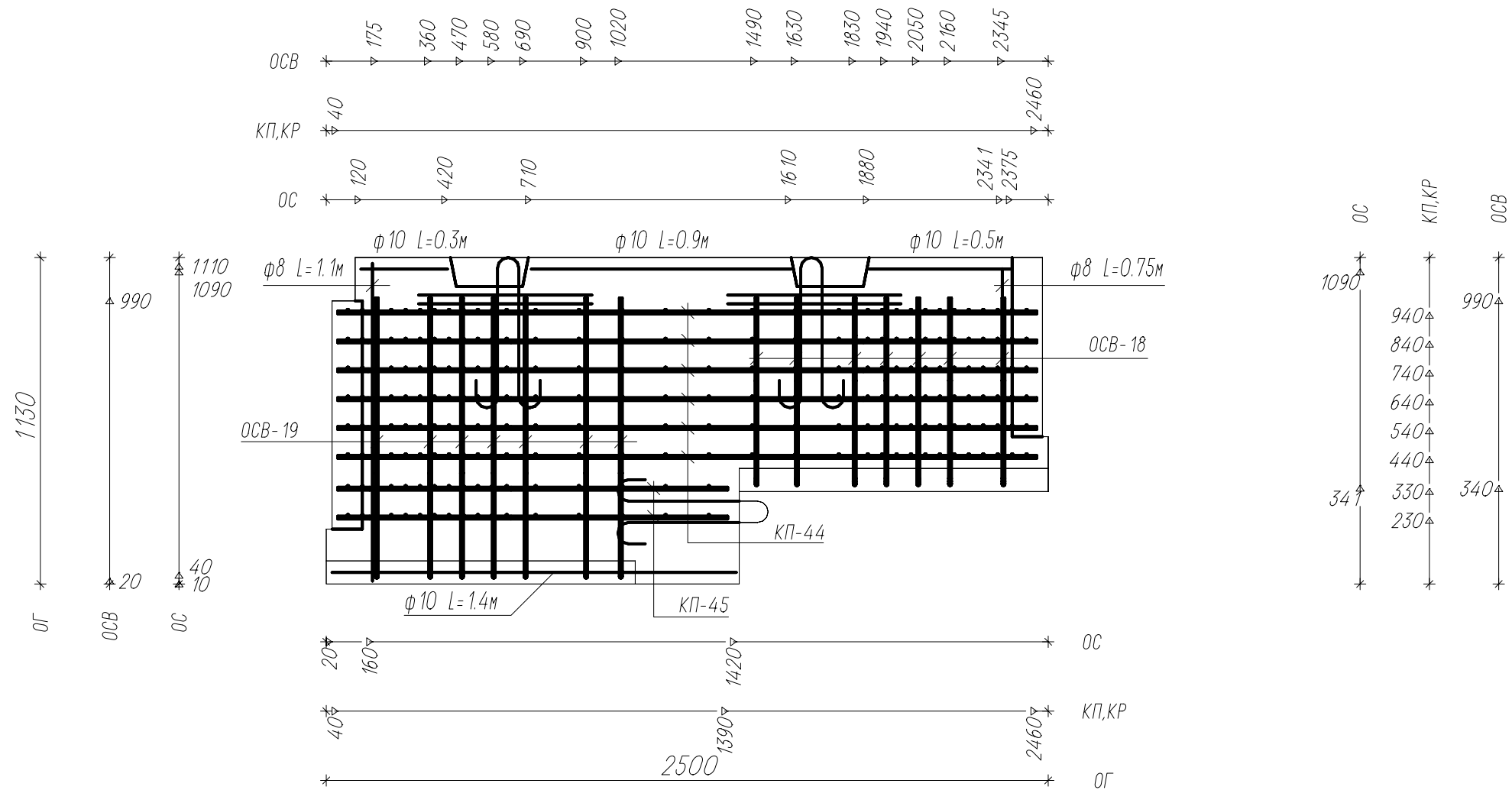


Защитный слой бетона до торцевой грани арматуры составляет 20мм.
Защитный слой бетона до боковой грани арматуры составляет 20мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Нижняя арматурная сетка.

4М- 07 -КЖ.И- 154

[illegible]

- Стержни укладывать соосно стержням сетки.
- Поддерживающие каркасы не требуют привязки.
- При пересечении поддерживающих каркасов с закладными деталями перерезать поддерживающие каркасы по месту.

						Дополнительное армирование к нижней арматурной сетке	4М- 07 -КЖ.И- 154	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5

4М- 07 -КЖ.И- 154

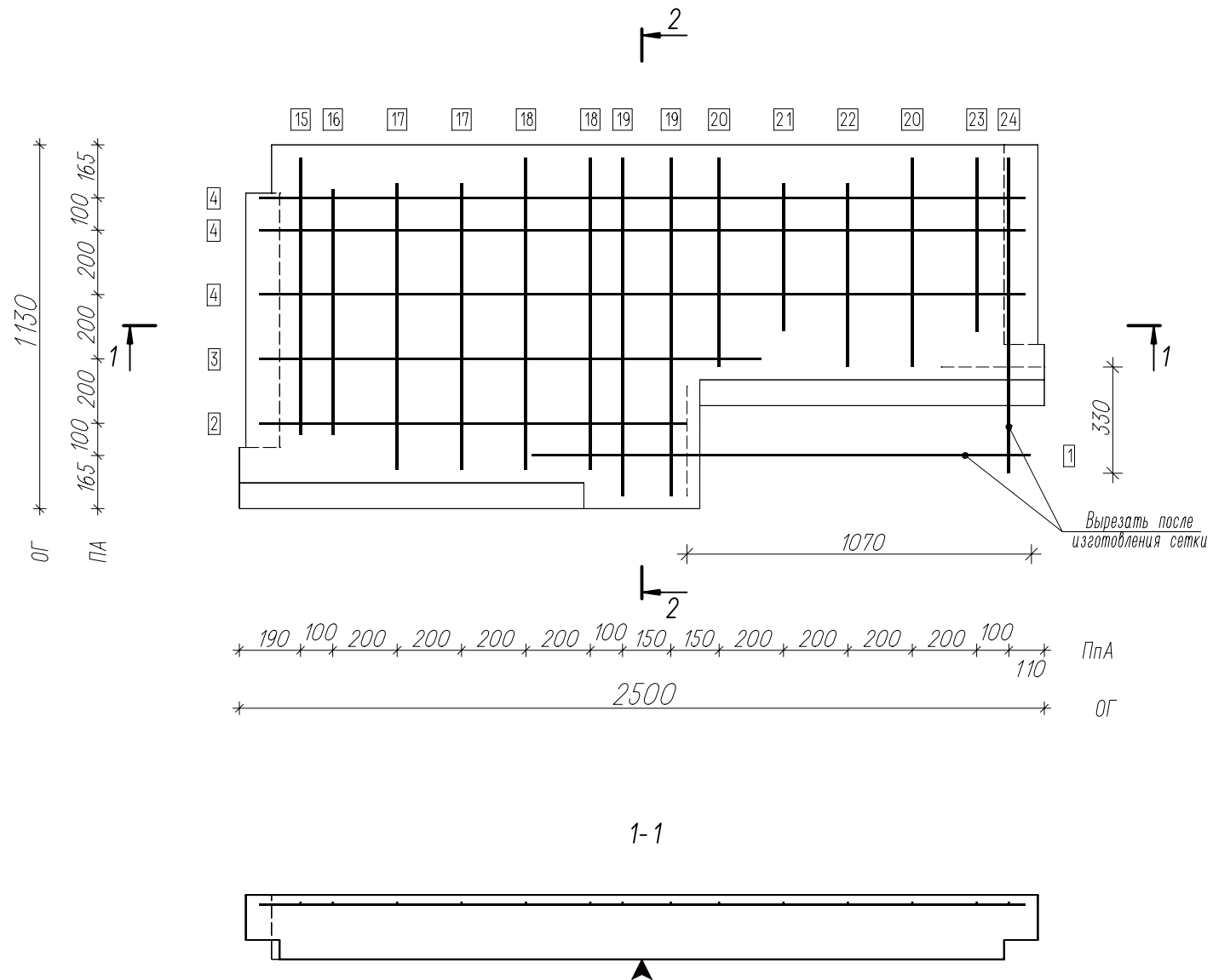
Лист

5

Согласовано

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

➤ -низ изделия при изготовлении.

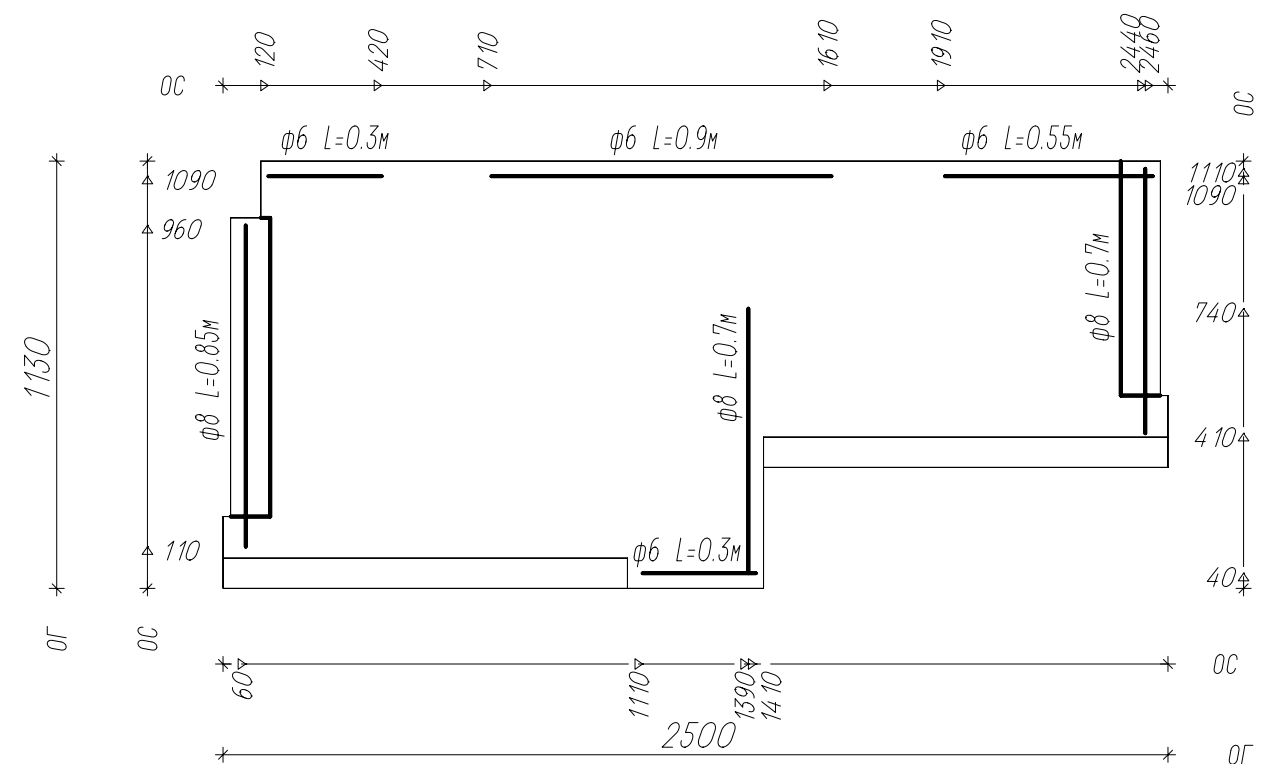


Защитный слой бетона до торцевой грани арматуры составляет 40мм.
Защитный слой бетона до боковой грани арматуры составляет 20мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Верхняя арматурная сетка.

4М- 07 -КЖ.И- 154

[illegible]

- Стержни укладывать соосно стержням сетки.

						Дополнительное армирование к верхней арматурной сетке	4М- 07 -КЖ.И- 154	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			7

Согласовано

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

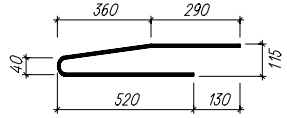
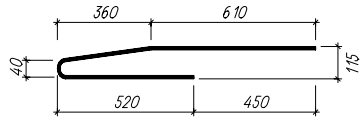
Спецификация арматурных стержней сеток						
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.	
		Нижняя сетка				
5	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 В500С l= 2310	1	1.42	1.42 кг	
6	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 В500С l= 2340	1	1.44	1.44 кг	
7	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 В500С l= 2210	2	1.36	2.72 кг	
8	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 В500С l= 820	1	0.51	0.51 кг	
9	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 В500С l= 460	1	0.28	0.28 кг	
10	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 1090	4	0.43	1.72 кг	
11	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 990	1	0.39	0.39 кг	
12	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 770	2	0.31	0.61 кг	
13	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 670	1	0.26	0.26 кг	
14	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 1090	1	0.43	0.43 кг	
						9.78 кг

Спецификация арматурных стержней сеток						
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.	
		Верхняя сетка				
1	ГОСТ Р 52544-2006	φ 6 В500С l= 1550	1	0.34	0.34 кг	
2	ГОСТ Р 52544-2006	φ 6 В500С l= 1330	1	0.30	0.30 кг	
3	ГОСТ Р 52544-2006	φ 6 В500С l= 1560	1	0.35	0.35 кг	
4	ГОСТ Р 52544-2006	φ 6 В500С l= 2380	3	0.53	1.59 кг	
15	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 860	1	0.34	0.34 кг	
16	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 760	1	0.30	0.30 кг	
17	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 890	2	0.35	0.70 кг	
18	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 970	2	0.39	0.77 кг	
19	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 1050	2	0.42	0.83 кг	
20	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 650	2	0.26	0.51 кг	
21	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 460	1	0.18	0.18 кг	
22	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 570	1	0.23	0.23 кг	
23	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 540	1	0.21	0.21 кг	
24	ГОСТ Р 52544-2006	φ 8 В500С l= 980	1	0.39	0.39 кг	
						7.04 кг

Эскиз детали см. альбом 4М- О7-КЖ.И- л.4

Согласовано

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

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
ОСВ-18	
ОСВ-19	

Размер гнутых стержней указан по наружным граням

Спецификация арматурных стержней дополнительного армирования

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
φ10 l= 1.20	ГОСТ Р 52544-2006	ОСВ-18, А500С l= 1200	7	0.74	5.18 кг
φ10 l= 1.52	ГОСТ Р 52544-2006	ОСВ-19, А500С l= 1520	7	0.94	6.58 кг
φ10 l=0.30	ГОСТ Р 52544-2006	φ10 А500С l= 300	1	0.18	0.18 кг
φ10 l=0.50	ГОСТ Р 52544-2006	φ10 А500С l= 500	1	0.30	0.30 кг
φ10 l=0.60	ГОСТ Р 52544-2006	φ10 А500С l= 600	4	0.37	1.48 кг
φ10 l=0.90	ГОСТ Р 52544-2006	φ10 А500С l= 900	1	0.55	0.55 кг
φ10 l= 1.40	ГОСТ Р 52544-2006	φ10 А500С l= 1400	1	0.86	0.86 кг
φ6 l= 0.30	ГОСТ Р 52544-2006	φ6 А500С l= 300	2	0.07	0.14 кг
φ6 l= 0.55	ГОСТ Р 52544-2006	φ6 А500С l= 550	1	0.12	0.12 кг
φ6 l= 0.90	ГОСТ Р 52544-2006	φ6 А500С l= 900	1	0.20	0.20 кг
φ8 l= 0.70	ГОСТ Р 52544-2006	φ8 А500С l= 700	2	0.28	0.56 кг
φ8 l= 0.75	ГОСТ Р 52544-2006	φ8 А500С l= 750	1	0.30	0.30 кг
φ8 l= 0.85	ГОСТ Р 52544-2006	φ8 А500С l= 850	1	0.34	0.34 кг
φ8 l= 1.10	ГОСТ Р 52544-2006	φ8 А500С l= 1100	1	0.43	0.43 кг
					17.22 кг

Спецификация арматурных каркасов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
КП-44	Альбом "Каркасы"	Каркас КП-44	6	4.59	27.54
КП-45	Альбом "Каркасы"	Каркас КП-45	2	2.50	5.00

Эскиз детали см. альбом 4М- 07-КЖ.И- л.4

						Ведомость деталей Спецификации к дополнительному армированию 4М- 07 -КЖ.И- 154	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		9

Согласовано

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

Марка элемента	Сетки арматурные					
	Арматура класса					
	B500C					Всего
	ГОСТ Р 52544-2006					
4/III 25.11-03	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	
Расход в кг	0.000	2.571	7.876	6.376	0.000	16.823 кг
Расход в метрах	0.000	11.581	19.939	10.351	0.000	41.871 м

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Материалы			
		Бетон кл. В25 F150 W4		0.46 м3	

Марка элемента	Изделия закладные												Всего	Каркасы										Всего	Дополнительное армирование								Всего	Итого
	Арматура класса								Прокат					Арматура класса											Арматура класса									
	A500C				A240				C245					Вр-I		A500C									A500C									
	ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 103-2006		ГОСТ 8510-86			ГОСТ 8240-97		ГОСТ 6727-80*		ГОСТ Р 52544-2006							ГОСТ Р 52544-2006									
	φ 10	φ 12	φ 12	φ 14	φ 16	φ 18	φ 22	φ 25	-8	L80x60x8	L 140x90x8	Г 12		φ 4	φ 5	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	φ 20	φ 6		φ 8	φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	φ 20				
4/III 25.11-03	3.26	0.00	0.00	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	13.39	0.00	0.00	7.08	0.00	25.46	0.00	0.00	0.00	0.00	32.54	0.46	1.63	15.13	0.00	0.00	0.00	0.00	17.22	63.15		

Спецификация металлических закладных деталей

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
МН 3-47	Альбом "Закладные изделия"	Закладная деталь МН 3-47	6	1.45	8.70 кг
УП14-1	Альбом "Монтажные петли и анкеры"	Петля УП14-1	3	1.57	4.71 кг
					13.41кг