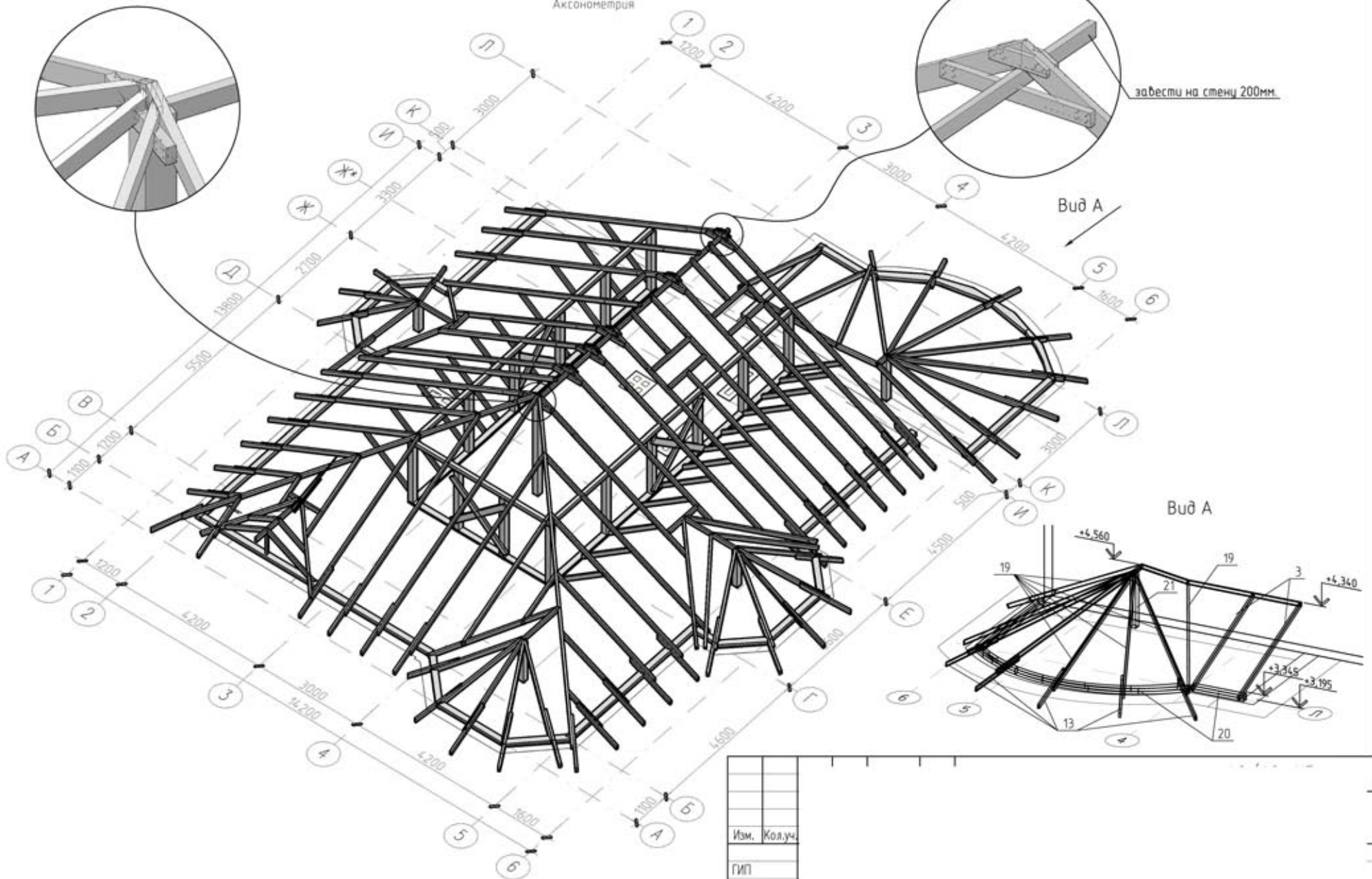
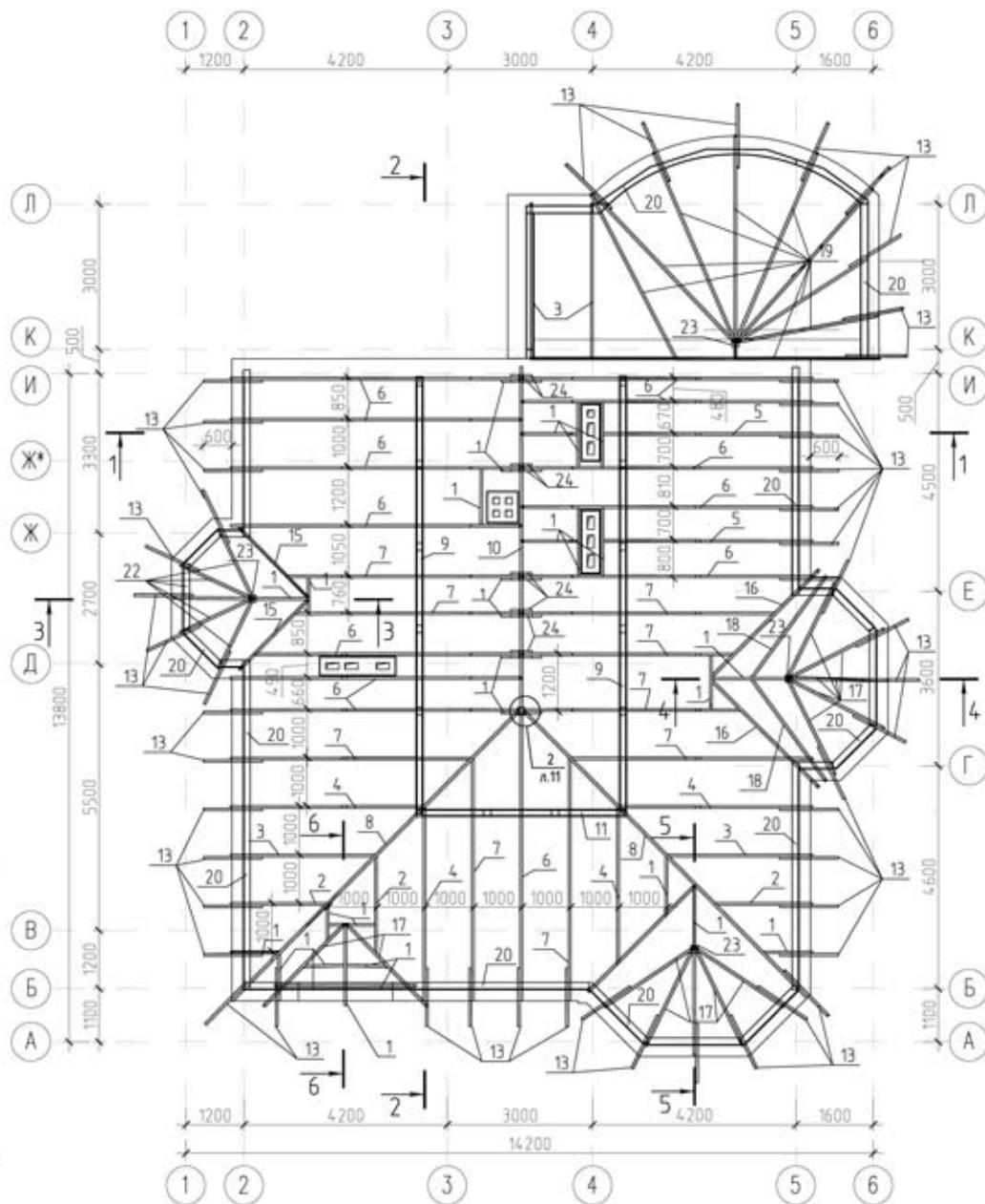


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ
Аксонетрия



Изм.	Кол.уч.
ГИП	
Проверил	
Разработал	
Н.контроль	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ



Спецификация к схеме расположения несущих элементов кровли

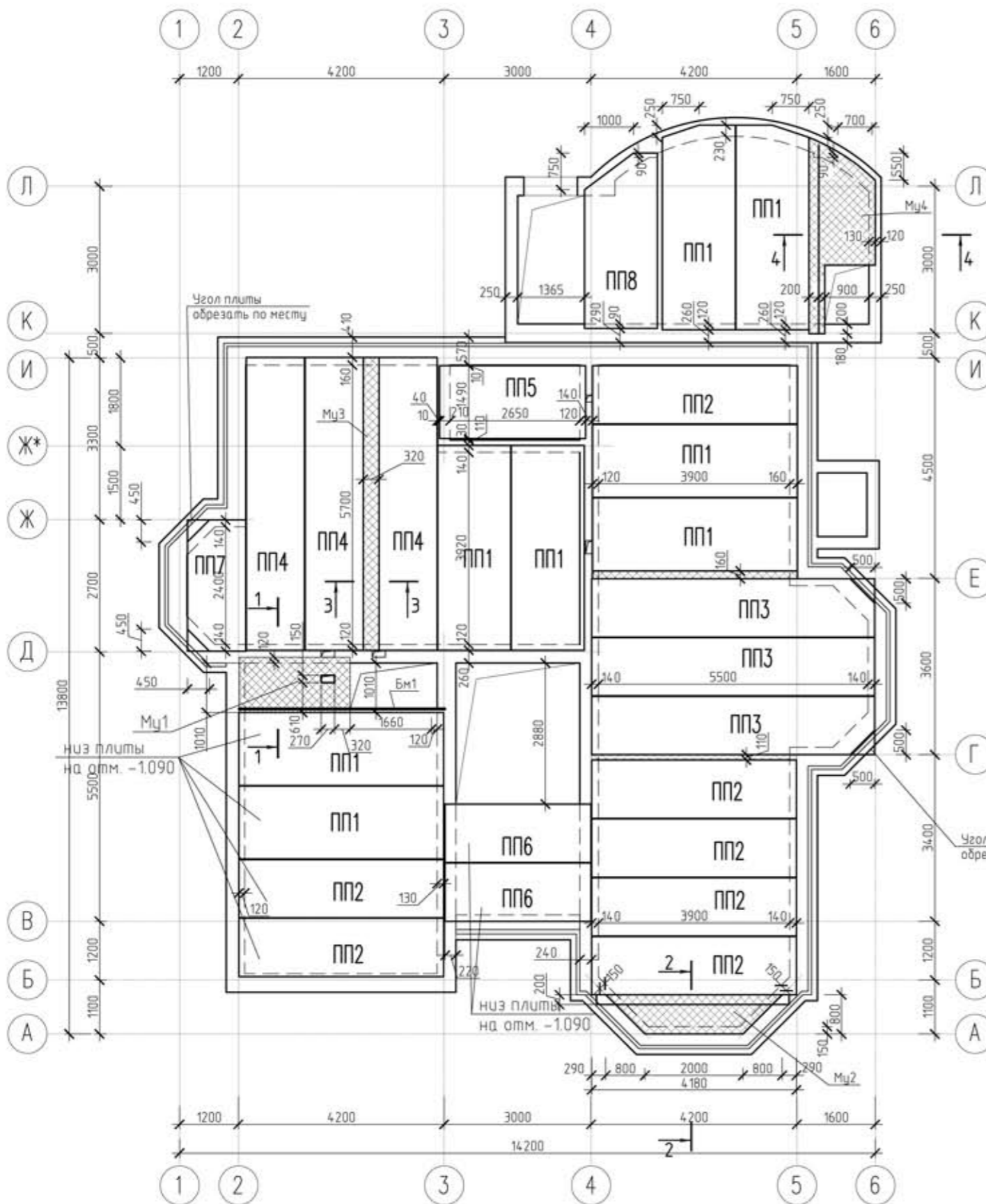
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед, м3	Примечание
1		Доска 150x50 L=н.п.	63,5	0,008	
2		Строп. нога - доска 150x50 L=2300	3	0,017	
3		Строп. нога - доска 150x50 L=3500	4	0,026	
4		Строп. нога - доска 150x50 L=4600	4	0,035	
5		Строп. нога - доска 150x50 L=5000	2	0,038	
6		Строп. нога - доска 150x50 L=6600	13	0,050	
7		Строп. нога - доска 150x50 L=5800	9	0,044	
8		Строп. нога - доска 150x50 L=9100	2	0,068	
9		Прогон-брус 150x100 L=11000	2	0,165	
10		Прогон-брус 150x100 L=7800	1	0,117	
11		Прогон-брус 150x100 L=4000	1	0,060	
12		Стойка-брус 150x150 L=2650	14	0,060	
13		Кобылка-доска 150x50 L=1400	52	0,011	
14		Лежень-доска 150x50 L=н.п.	22,6	0,008	
15		Строп. нога - доска 150x50 L=2200	2	0,017	
16		Строп. нога - доска 150x50 L=3300	2	0,025	
17		Строп. нога - доска 150x50 L=2600	12	0,020	
18		Строп. нога - доска 150x50 L=2900	2	0,022	
19		Строп. нога - доска 200x50 L=4400	9	0,044	
20		Мауэрлат 100x100 L=н.п.	4,3	0,010	
21		Стойка-брус 150x150 L=3850	1	0,087	
22		Строп. нога - доска 150x50 L=1800	5	0,014	
23		Стойка-брус 150x150 L=н.п.	7,8	0,023	
24		Накладка-доска 100x32 L=450	12	0,001	

Сечение см. лист 11

Изм.	Кол.у
ГИП	
Проверил	
Разработал	
Н.контроль	

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

Схема расположения плит перекрытия на отм.-0.320, -1,090



Спецификация к схеме расположения плит перекрытия на отм. -0.320, -1.090

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед., кг	Примечание
ПП1	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК42.15-8та	8	2020	
ПП2	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК42.12-8та	7	1525	
ПП3	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК58.12-8АмУм	3	1950	
ПП4	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК60.12-8АмУм	3	2100	
ПП5	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК30.15-8та	1	1470	
ПП6	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК30.12-8та	2	1170	
ПП7	Серия 1.141-1 вып. 63	ПК27.12-8АмУм	1	1010	
ПП8	Серия 1.141-1 вып. 63	ПК36.15-8та	1	1745	
Бм1		16 ГОСТ 8240-97 швеллер С245 ГОСТ27772-88* L=4180	1	59,60	
Му1	лист 5	Монолитный участок Му1	1		
Му2	лист 5	Монолитный участок Му2	1		
Му3	лист 5	Монолитный участок Му3	1		
Му4	лист 5	Монолитный участок Му4	1		

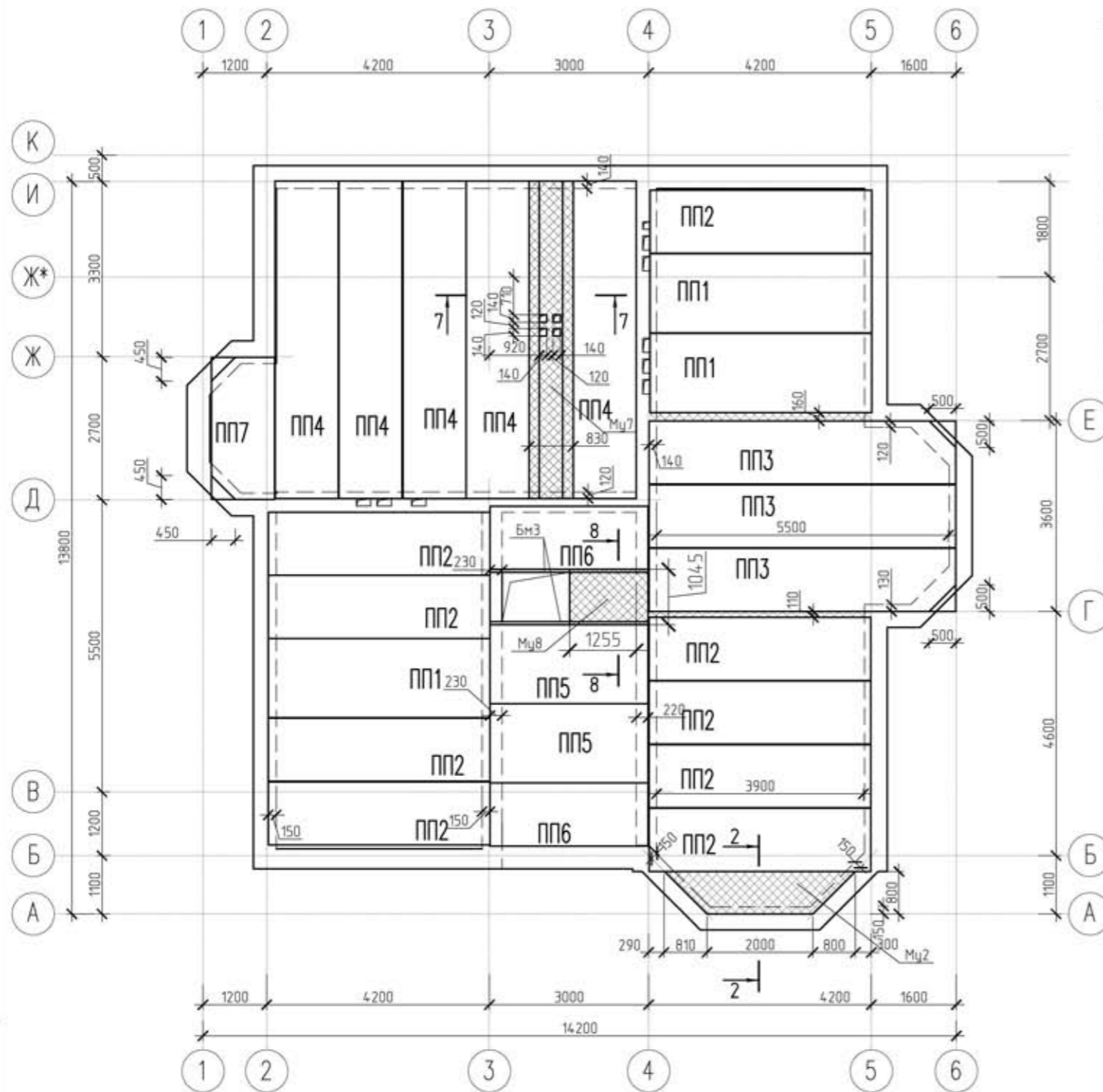
1. Монтаж плит перекрытия вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87
2. Отметка низа плит -0.320, за исключением отмеченных
3. Плиты опирать на кирпичные стены по слою свежесушеного цементного раствора М100 толщ 20 мм. Швы между плитами тщательно заполнить тем же раствором
4. Сечения см. лист 5

Изм.	Кол.уч.	Л
ГИП		С
Проверил		к
Разработал		х
Н.контроль		С

Инв. N подл. Подпись и дата. Времен инв. N

Схема расположения плит перекрытия на отм. +6.600

Спецификация к схеме расположения плит перекрытия на отм. +6.600



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед., кг	Примечание
ПП1	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК42.15-8та	3	2020	
ПП2	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК42.12-8та	9	1525	
ПП3	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК58.12-8АмУм	3	1950	
ПП4	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК60.12-8АмУм	3	2100	
ПП5	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК30.15-8та	2	1470	
ПП6	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК30.12-8та	2	1170	
ПП7	Серия 1.141-1 вып. 63	ПК27.12-8АмУм	7	1010	
ПП9	Серия 1.141-1 вып. 60	ПК60.15-8АмУм	1	2630	
Бм3		16 ГОСТ 8240-97 швеллер С245 ГОСТ27772-88* L=2900	2	-	
Му2	лист 5	Монолитный участок Му2	1		
Му7	лист 5	Монолитный участок Му7	1		
Му8	лист 5	Монолитный участок Му8	1		

- Отметка низа плит +6.600, за исключением отмеченных
- Сечения см. лист 5

--	--	--	--	--	--	--	--

Изм. Кол.

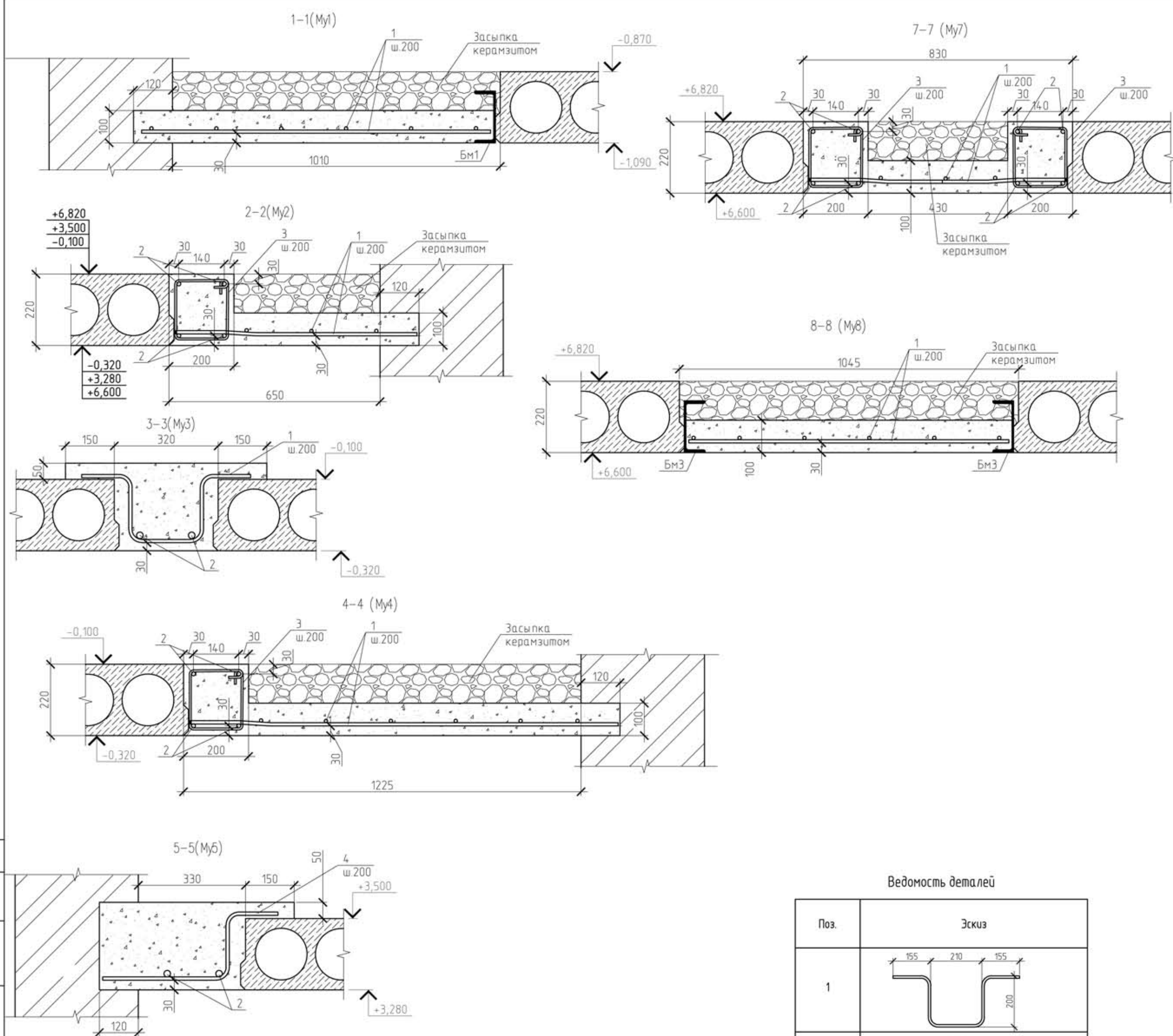
ГИП

Проверил

Разработа

Н.контроль

И.н.б. N подл. Подпись и дата. Взамен и.н.б. N



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ КГ.

Марка элемента	Изделия арматурные						Общий расход	
	Арматура класса							
	Вр I		А 240		А 500С			
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ Р 52544-2006		Всего			
∅ 5	Итого	∅ 6	Итого	∅ 10		∅ 12	Итого	
Монолитные участки			24	24	170	100	270	294
Лестница Л-1, Л-2	170	170						170

Ведомость деталей

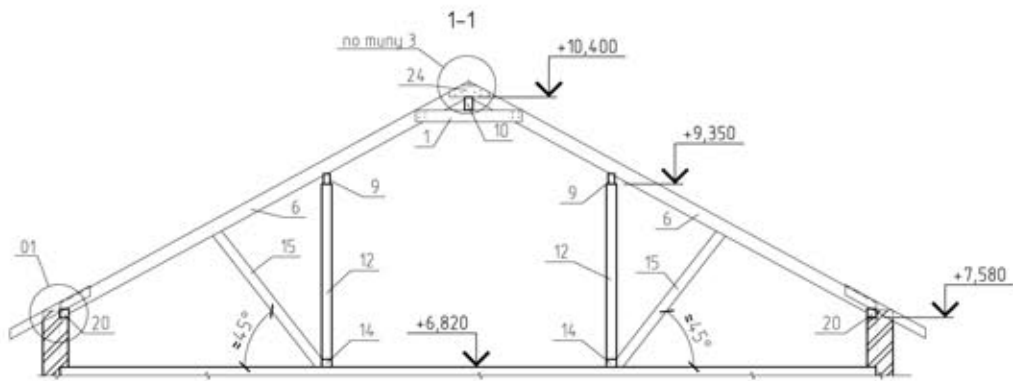
Поз.	Эскиз
1	
3	
4	

Спецификация монолитных участков Му1-Му8

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед., кг	Примечание
Бм1		Монолитный участок Му1			
		16 ГОСТ 8240-97 швеллер С245 ГОСТ27772-88* L=4180	1	59,60	
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=м.п.	30	0,62	
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,3		нЗ
1		Монолитный участок Му2			
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=м.п.	25	0,62	
		∅12 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=3900	4	3,43	
		ведомость деталей	∅6 А240 ГОСТ 5781-82* L=770	20	0,17
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,32		нЗ
1		Монолитный участок Му3			
		ведомость деталей	∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=920	30	0,57
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=5900	2	3,66	
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,5		нЗ
1		Монолитный участок Му4			
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=м.п.	35	0,62	
		∅12 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=3900	4	3,43	
		ведомость деталей	∅6 А240 ГОСТ 5781-82* L=770	20	0,17
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,53		нЗ
2		Монолитный участок Му5			
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=2750	2	3,43	
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=700	27	0,62	
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,34		нЗ
1		Монолитный участок Му7			
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=м.п.	50	0,62	
		∅12 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=6000	8	5,28	
		ведомость деталей	∅6 А240 ГОСТ 5781-82* L=770	60	0,17
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,80		нЗ
Бм3		Монолитный участок Му8			
		16 ГОСТ 8240-97 швеллер С245 ГОСТ27772-88* L=2900	2	47,3	
		∅10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=м.п.	16	0,62	
		Материалы			
		Бетон кл. В20	0,2		нЗ

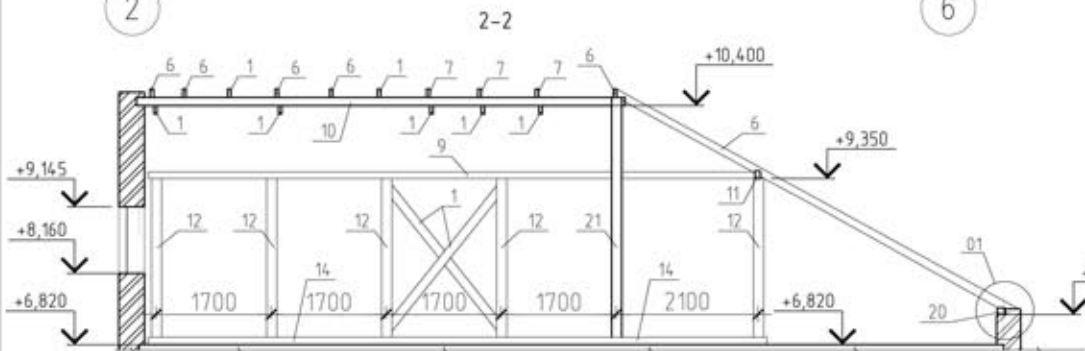
Согласовано
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

Изм. Кол. у
 ГИП
 Проверил
 Разработал
 Н.контроль



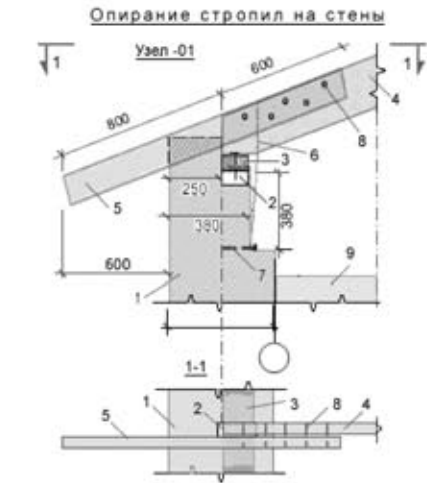
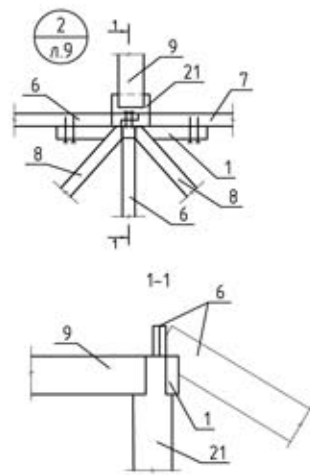
2

6

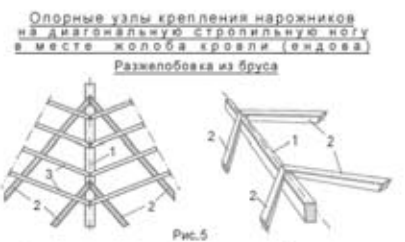
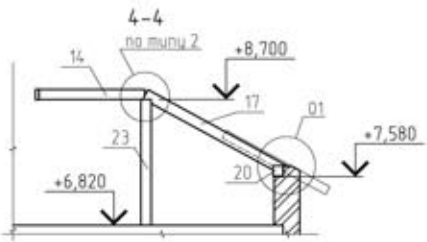
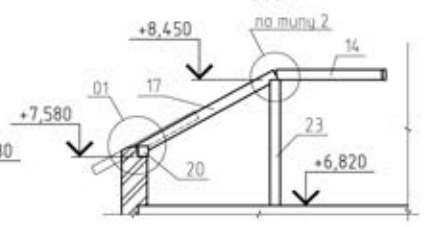


И

Б

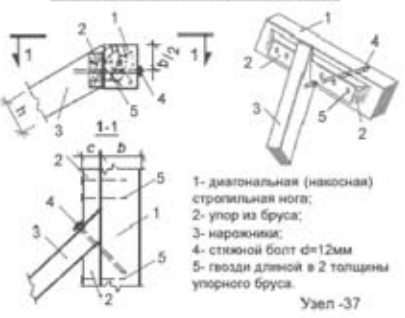


1- стена кирпичная; 2- антисептир. деревянная пробка () под мауэрлат; 3- мауэрлат () ; 4- стропильная нога () ; 5- кобылка () под свес кровли; 6- сетка проволочная (2x4 В-1); 7- костыль под свеску (L=125 d=8); 8- гвозди (4x120); 9- перекрытие

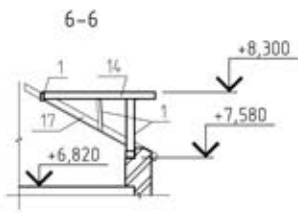


1- диагональная (накосная) стропильная нога; 2- нарожники; 3- обрешетка

Опорный узел нарожников на диагональную стропильную ногу с зажимом упорным брусом



1- диагональная (накосная) стропильная нога; 2- упор из бруса; 3- нарожники; 4- стальной болт d=12мм; 5- гвозди длиной в 2 толщины упорного бруса.



Изм.	Колю
ГИП	
Проверил	
Разработал	
Н.Контроль	