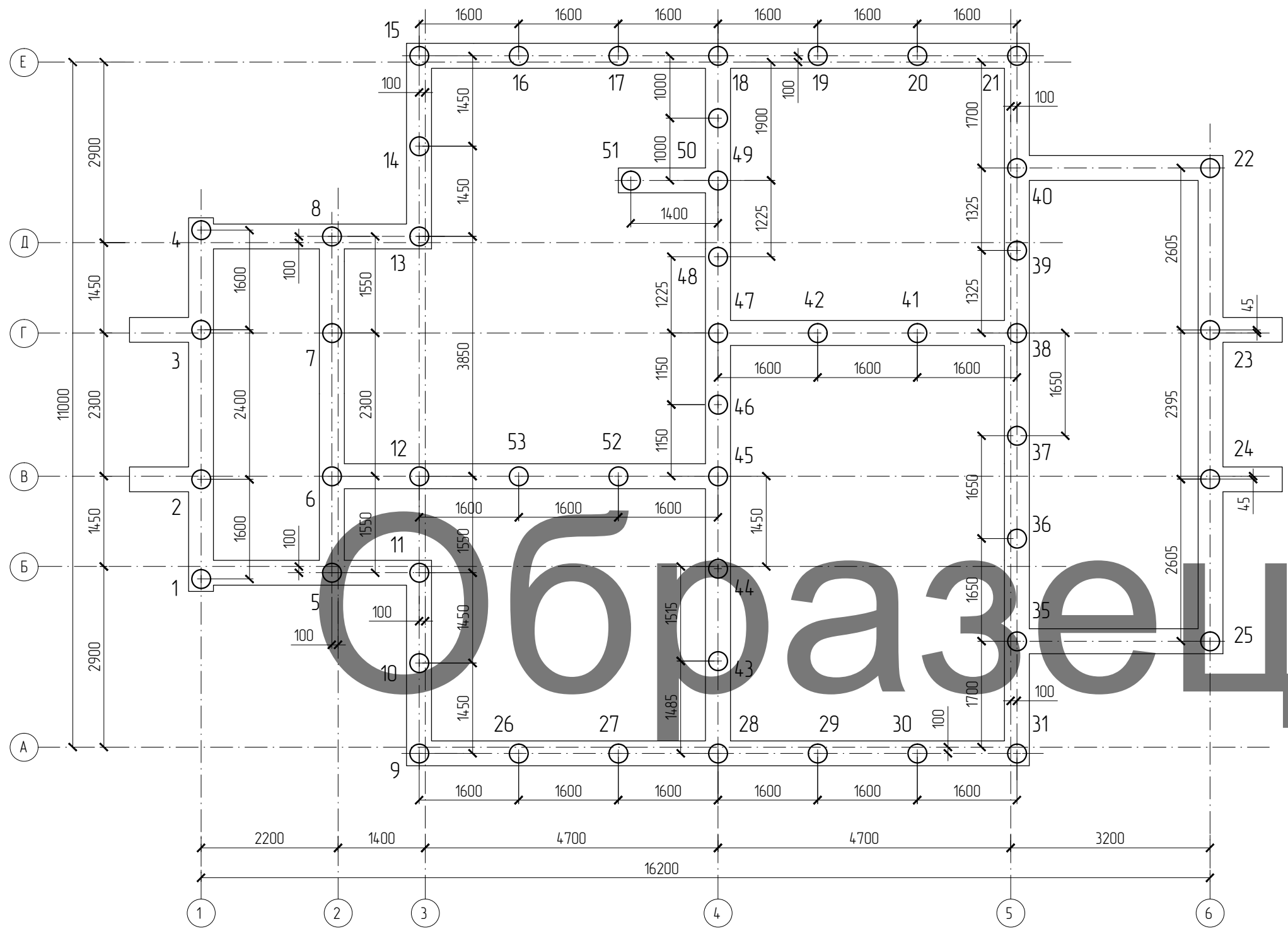
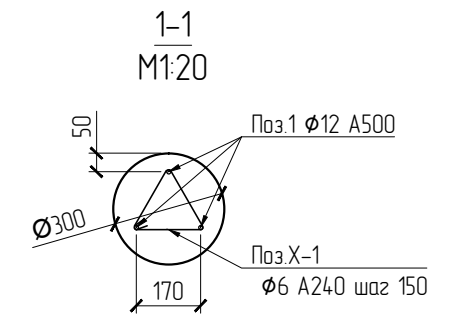
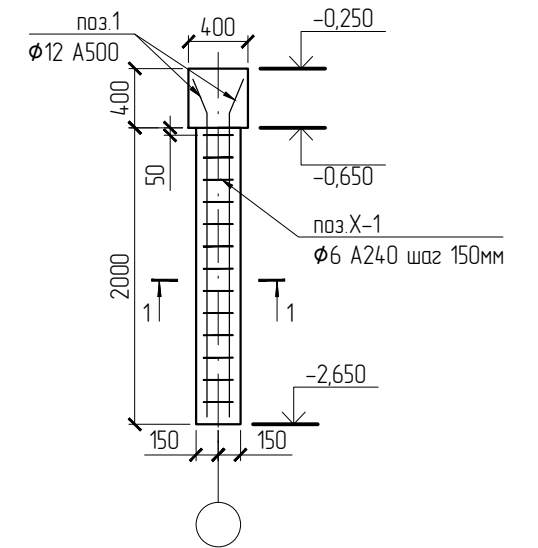




План свайного поля



Армирование сваи



Ведомость деталей

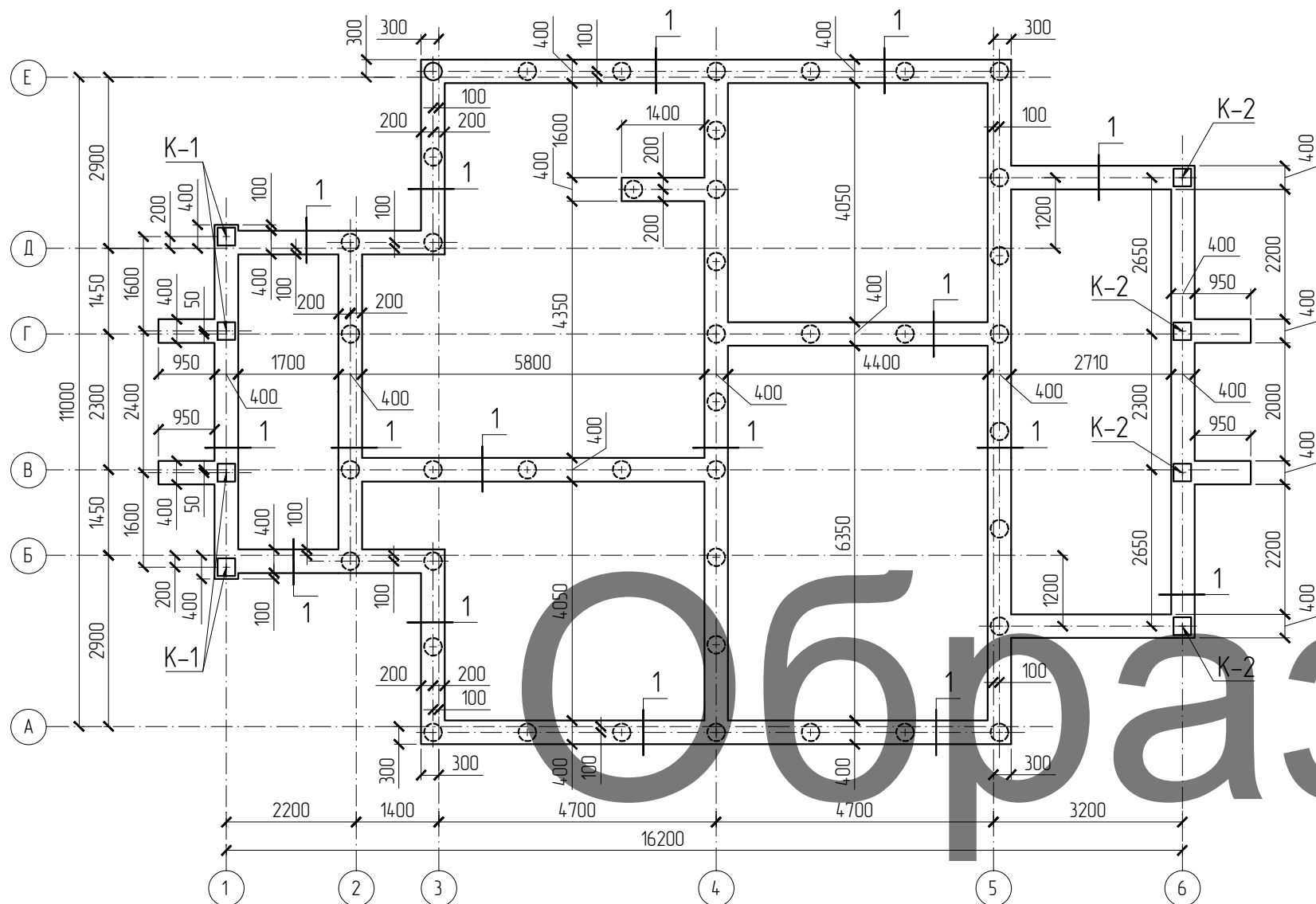
Поз.	Эскиз
X-1	

Спецификация свай

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
					Σ кг
СВ-1		Свая буронабивная L = 2м	шт.	53	
1	ГОСТ Р 52544-2006	φ12 А500	п.м	334	0,89 297,3
X-1	ГОСТ 5781-82*	φ6 А240 L= 0,66м	шт.	689	0,16 110,2
		Бетон В25 W6 (м3)		7,42	

						П2-16-КР					
						Частный заказчик					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом					
ГИП									Стадия	Лист	Листов
Проб.									Р	2	
Разраб.	Соловьев О.В.					План свайного поля					

План ростверка

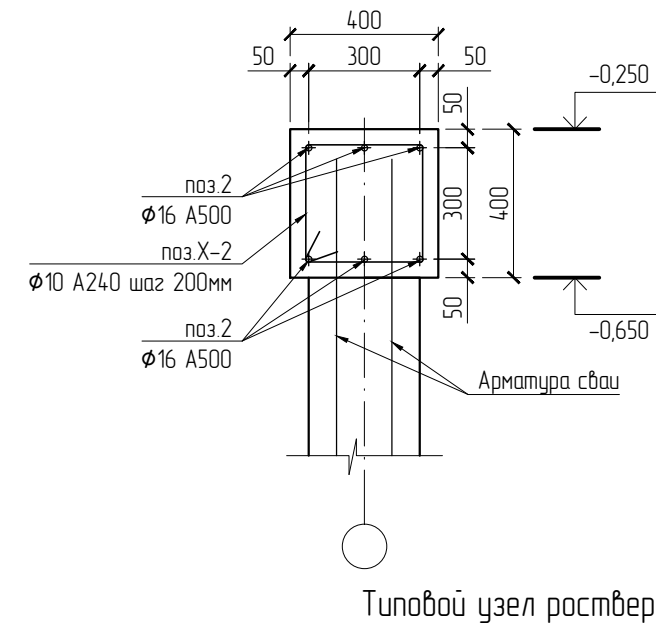


Колонны К-1 и К-2 см. лист 5

Спецификация ростверка

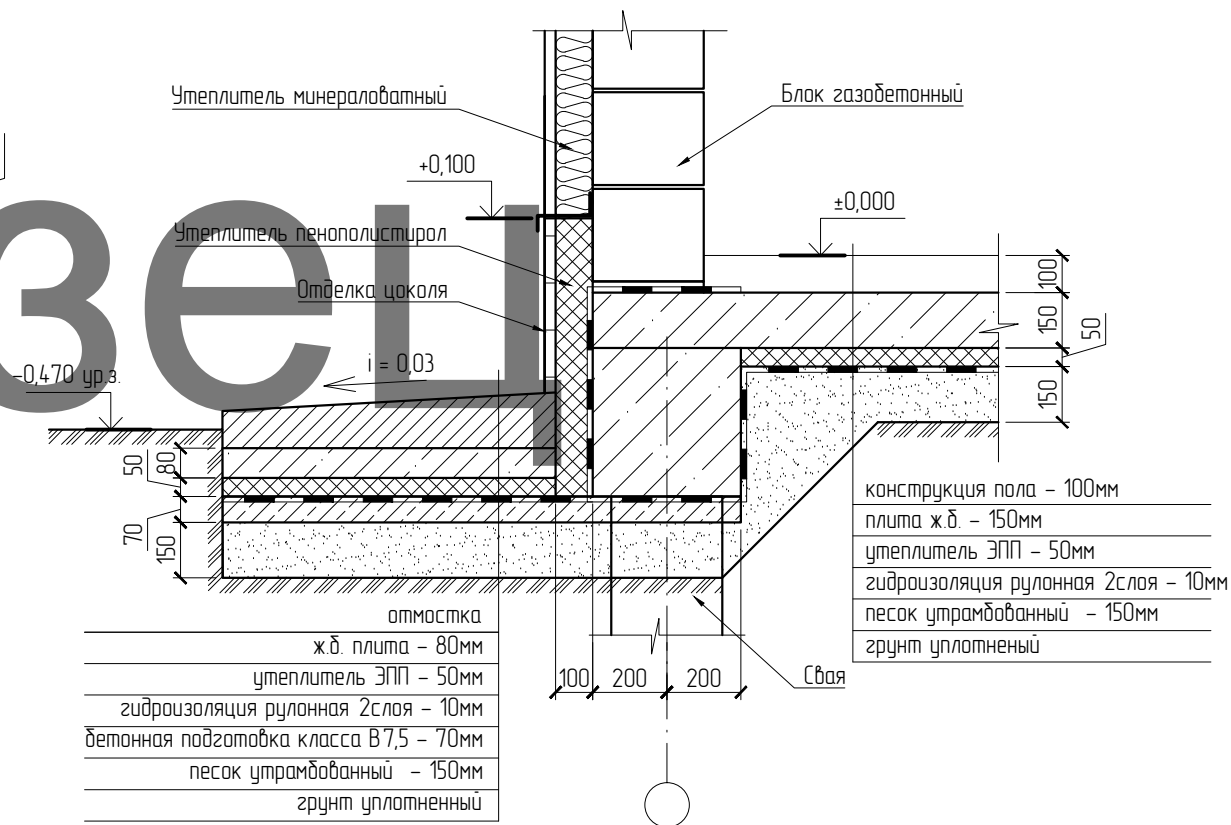
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
					Σ кг	
2	ГОСТ Р 52544-2006	φ16 А500	п.м	562	1,58	888.0
X-2	ГОСТ 5781-82*	φ10 А240 L= 1,45м	шт.	470	0,87	408.9
		Бетон В25 W6 (м3)	14,95			

Узел 1  
М1:20



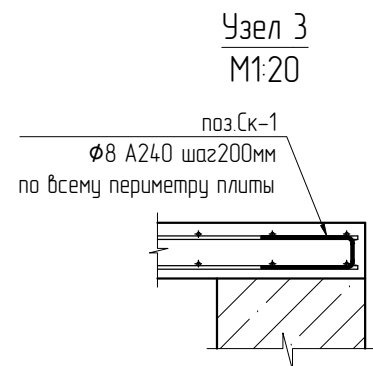
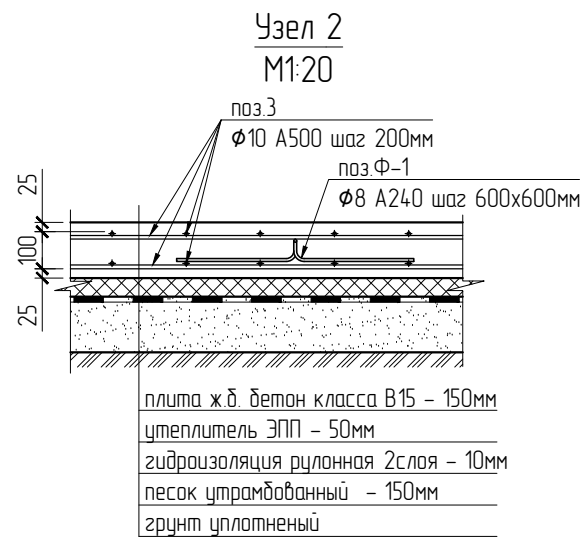
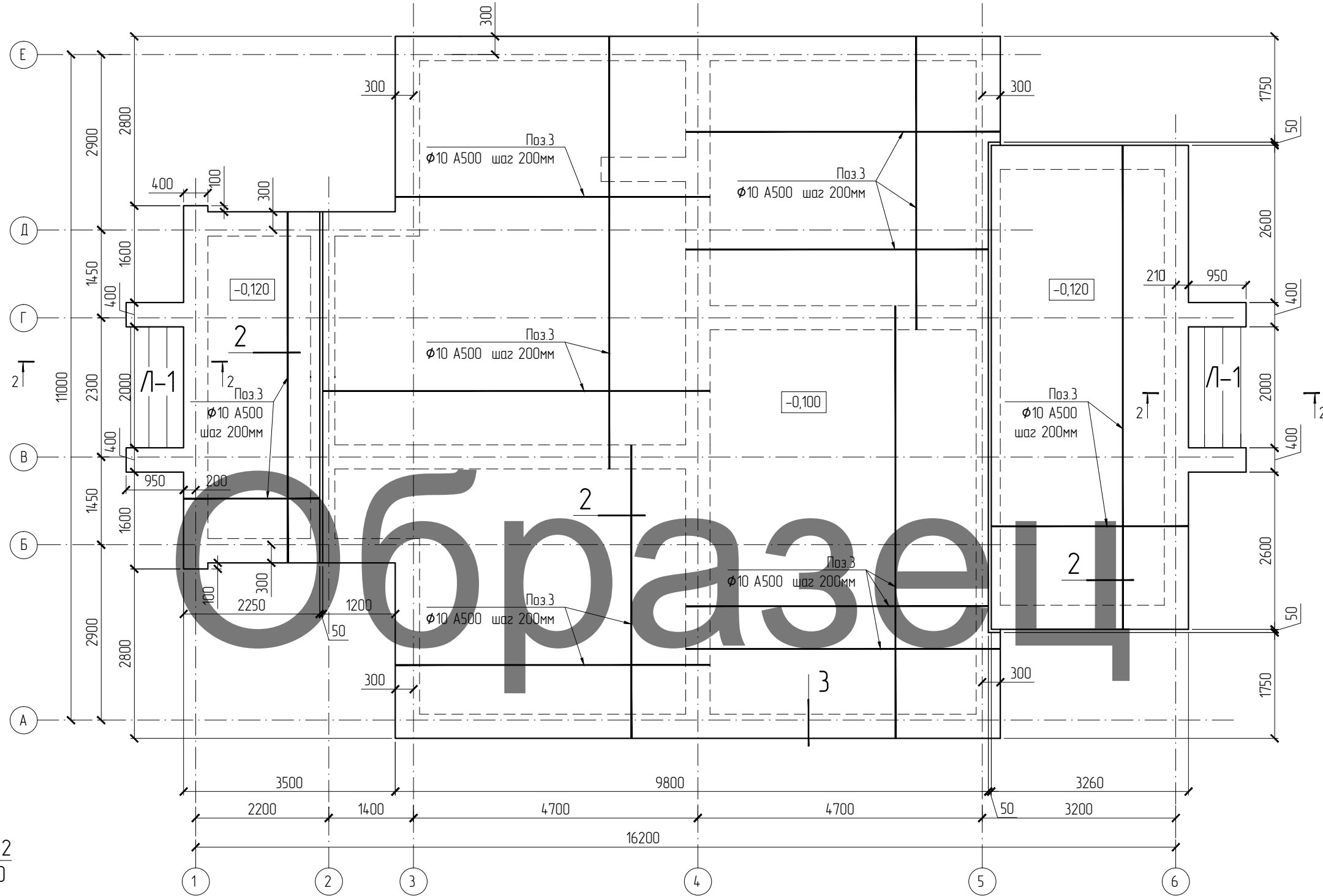
Поз.	Эскиз
X-2	

Размеры даны по внутренней грани

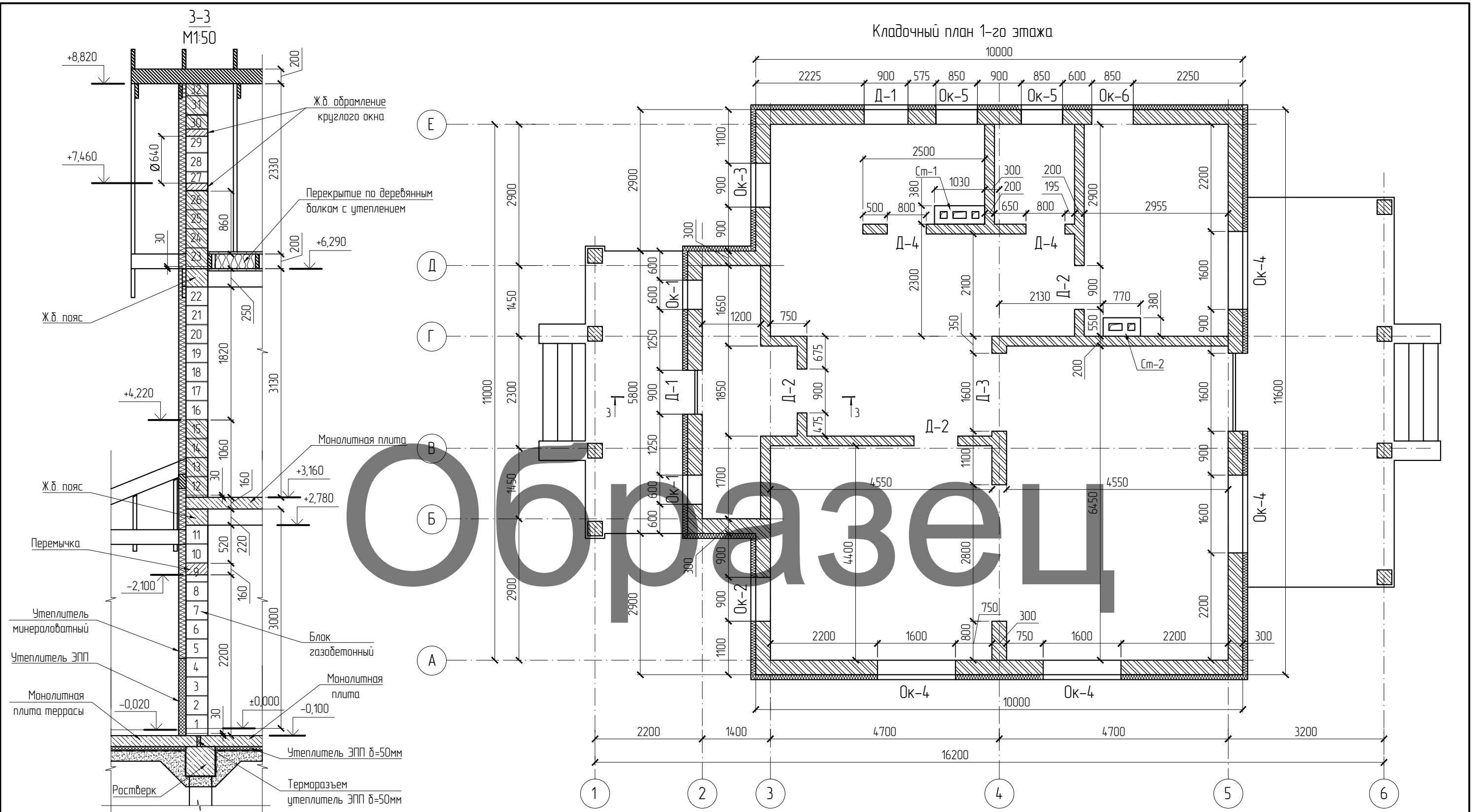


						П2-16-КР			
						Частный заказчик			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	3	
Проб.									
Разраб.	Соловьев О.В.					План ростверка			

Монолитная плита на отм. -0,100



						П2-16-КР			
						Частный заказчик			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	4	
Проб.									
Разраб.		Соловьев О.В.				Монолитная плита на отм. -0,100			



Ведомость проемов

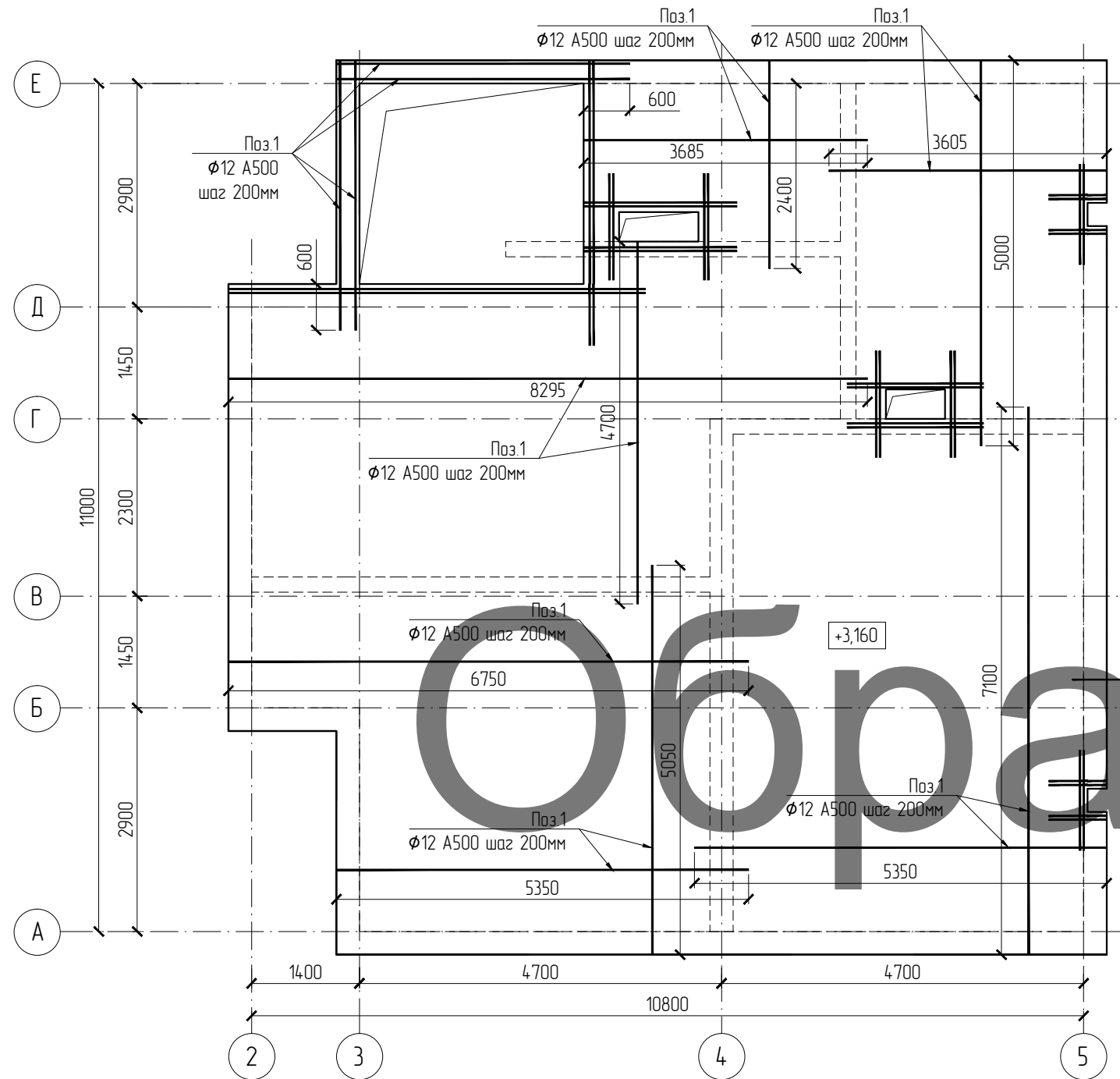
Марка	Размер Ш x В	Отм. низа
Ок-1	900 x 1240	+0,960
Ок-2	900 x 1820	+0,960
Ок-3	900 x 880	+1,900
Ок-4	1600 x 1820	+0,960

Ок-5	850 x 880	+1,900
Ок-6	850 x 1820	+0,960
Д-1	900 x 2100	
Д-2	900 x 2100	
Д-3	1600 x 2100	
Д-4	800 x 2100	

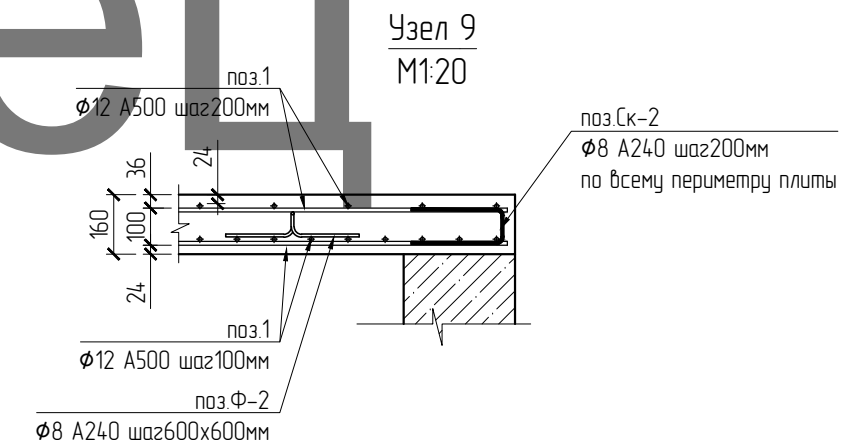
Изм.						П2-16-КР		
Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Частный заказчик			
ГИП					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Пров.						Р	6	
Разраб.	Соловьев О.В.				Кладочный план 1-го этажа			

Ст-1 и Ст-2 см. альбом П2-15-АР

Армирование плиты перекрытия на отм. +3,160  
Верхняя зона



Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
Ск-2	
Ф-2	

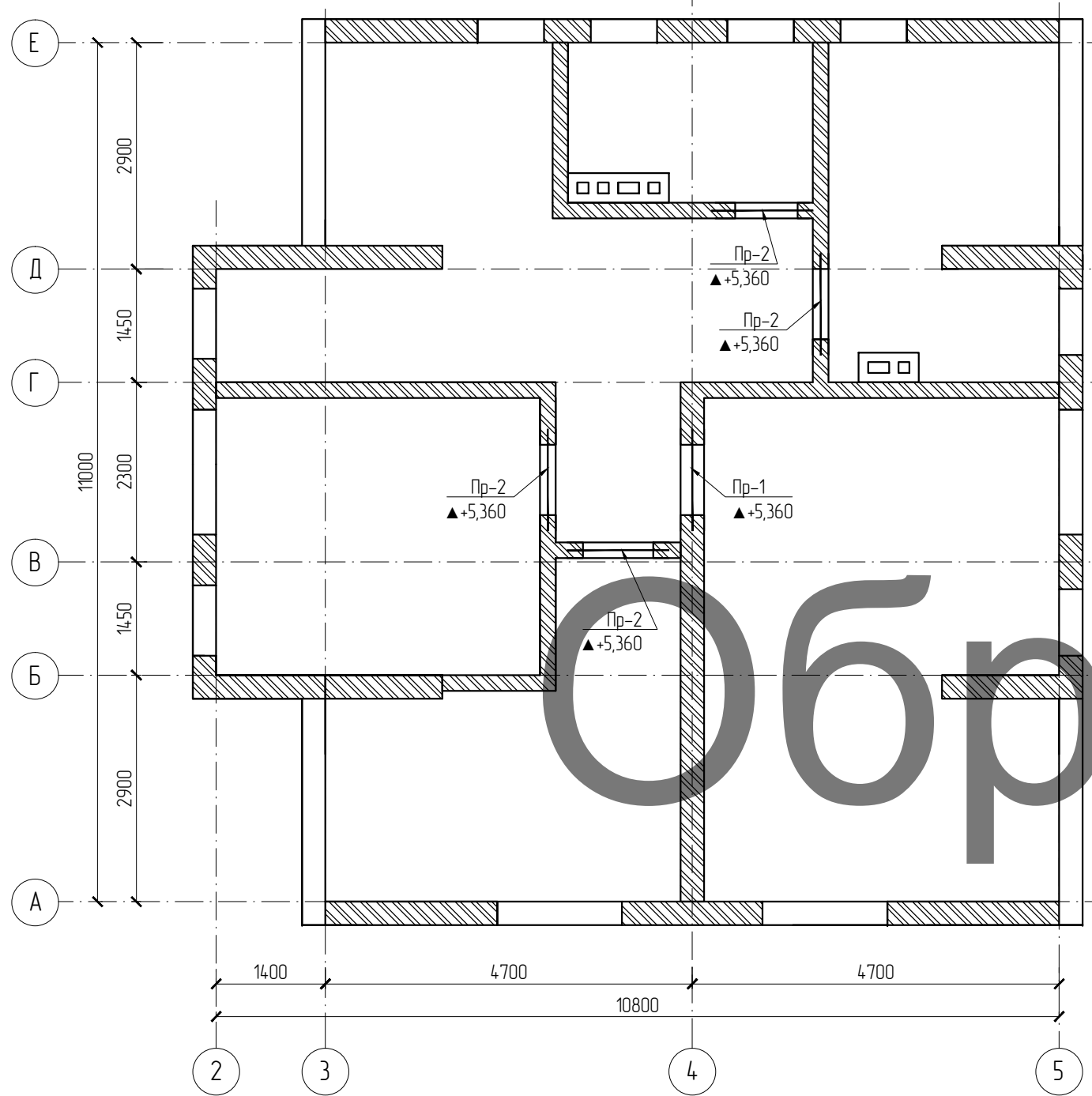


Спецификация плиты перекрытия на отм. +3,160

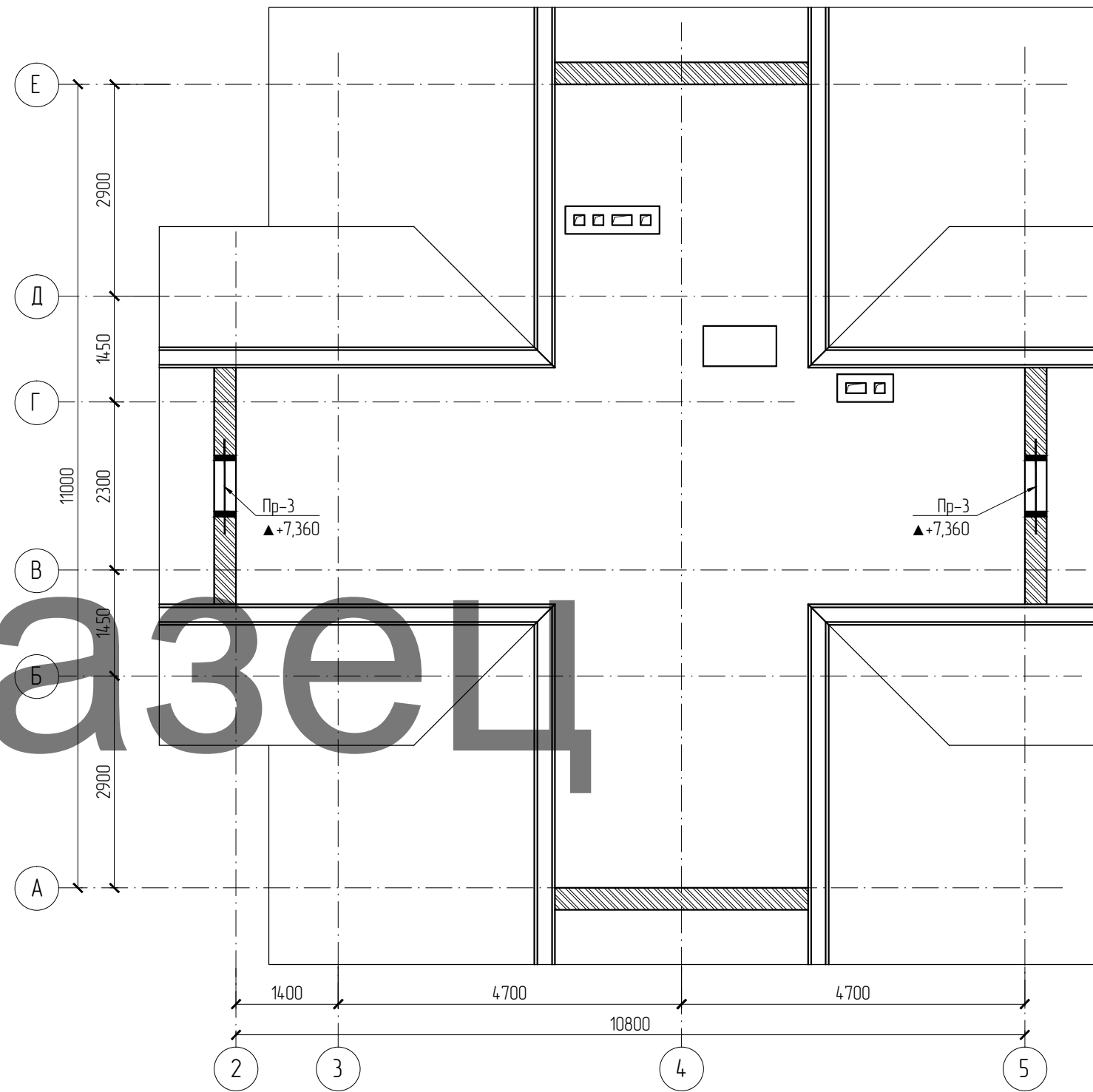
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
					Σ кг	
1	ГОСТ Р 52544-2006	φ12 А500	п.м	2794	0,89	2486,7
2	ГОСТ Р 52544-2006	φ16 А500	п.м	21	1,60	33,6
Ск-2	ГОСТ 5781-82*	φ8 А240 L= 0,6м	шт.	275	0,24	66,0
Ф-2	ГОСТ 5781-82*	φ8 А240 L= 0,65м	шт.	230	0,26	59,8
		Бетон В25 (м3)		18,60		

						П2-16-КР		
						Частный заказчик		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Инд.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП						Индивидуальный жилой дом	Р	11
Проб.								
Разраб.		Соловьев О.В.						
Армирование плиты перекрытия на отм. +3,160 Верхняя зона Спецификация								

План перемычек 2-го этажа



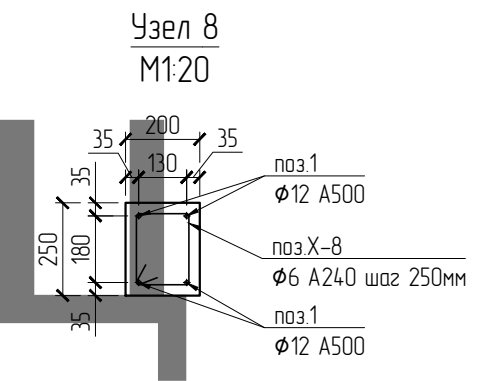
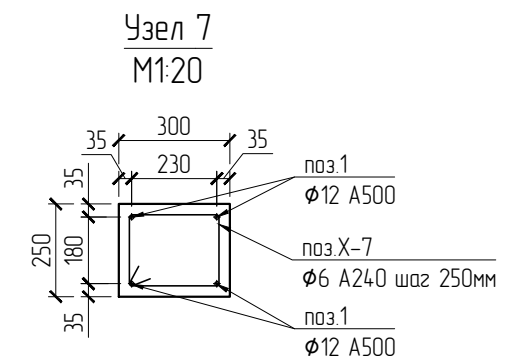
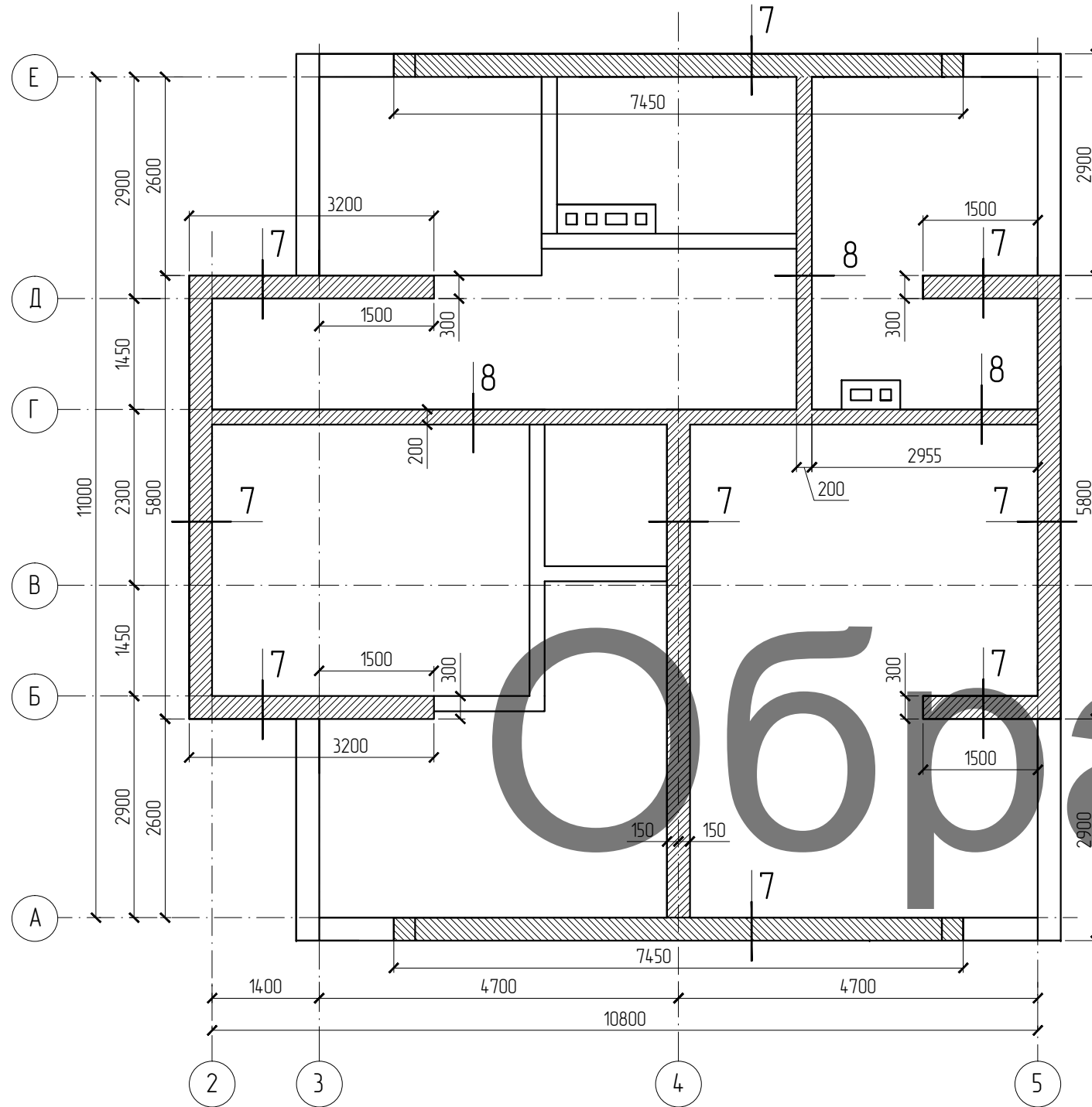
План перемычек чердака



Читать совместно с листом 14

						П2-16-КР			
						Частный заказчик			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	13	
Проб.									
Разраб.		Соловьев О.В.				План перемычек 2-го этажа План перемычек чердака			

План монолитного пояса на отм. +6,040



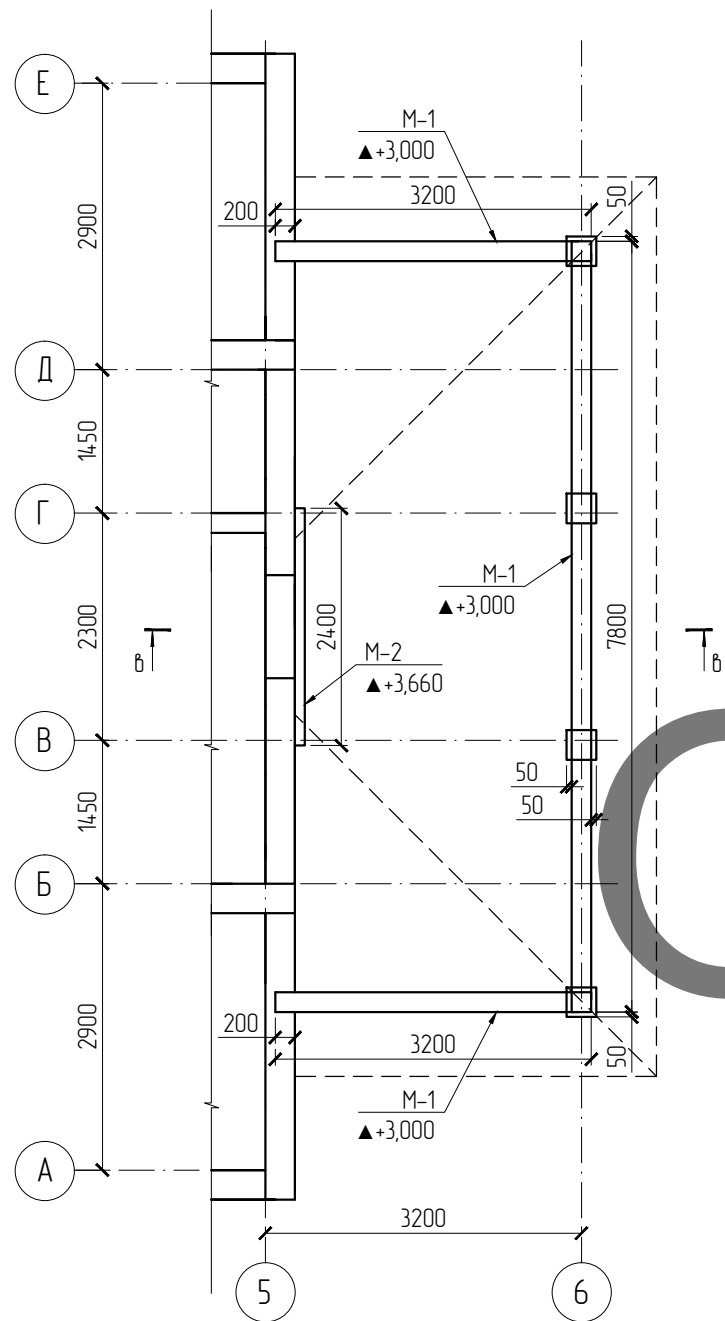
Спецификация монолитного пояса на отм. +4,480 и +6,040

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
					Σ кг	
1	ГОСТ Р 52544-2006	φ12 А500	п.м	350,6	0,89	312,0
Х-7	ГОСТ 5781-82*	φ6 А240 L= 1,0м	шт.	14,7	0,22	32,3
Х-8	ГОСТ 5781-82*	φ6 А240 L= 0,8м	шт.	102	0,18	18,4
		Бетон В25 (м3)		5,70		

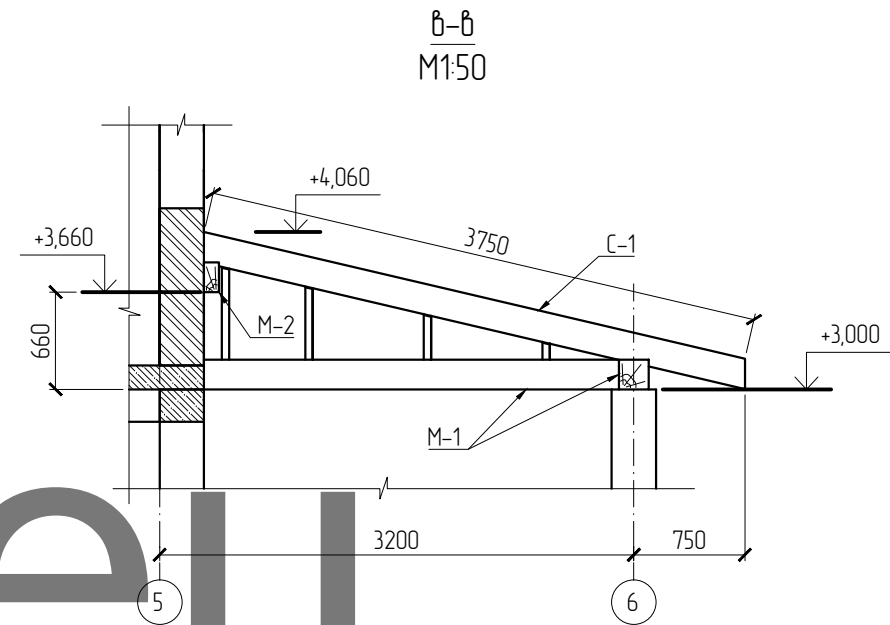
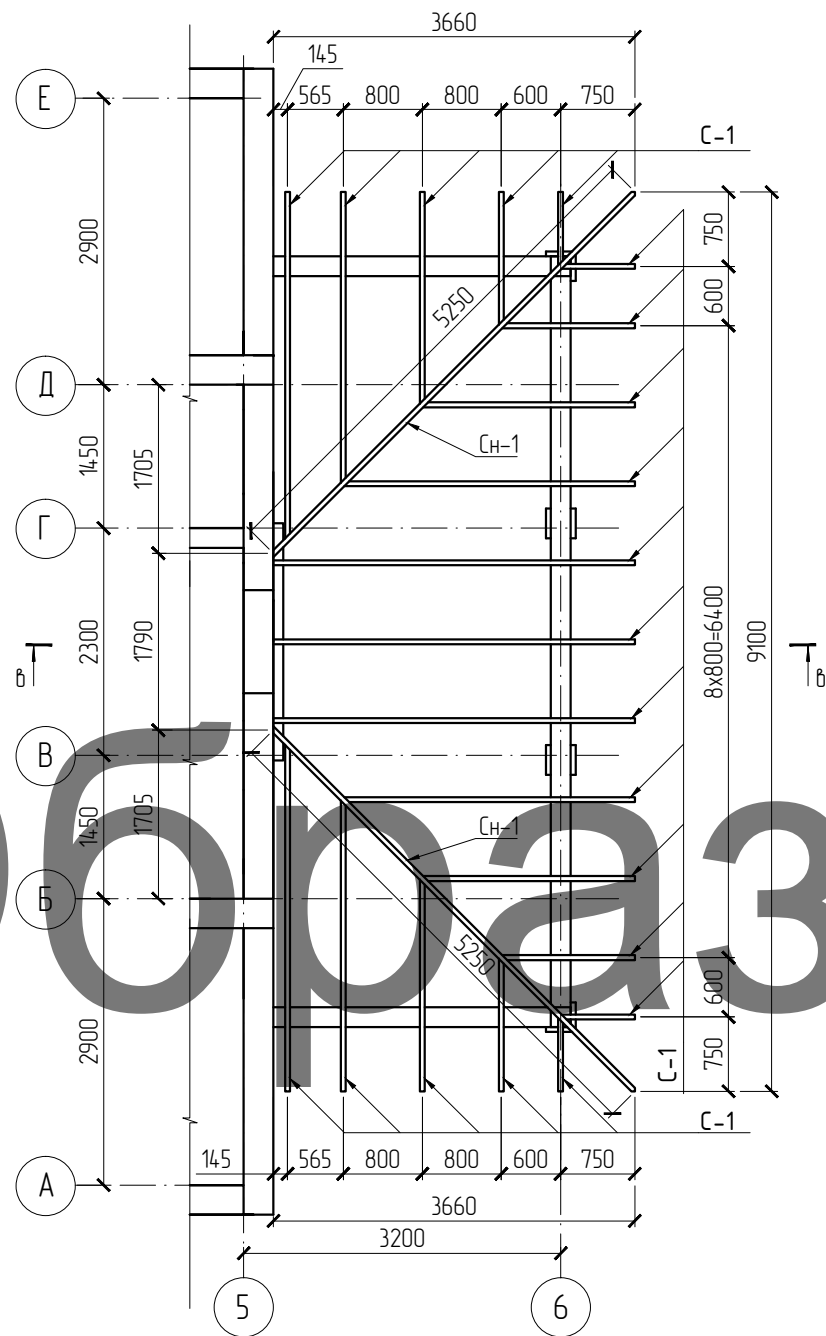
						П2-16-КР		
						Частный заказчик		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГИП								
Проб.						Р	16	
Разраб.	Соловьев О.В.					План монолитного пояса на отм. +6,040 Спецификация		



План мауэрлата на отм. +3,000



План стропил на отм. +4,060

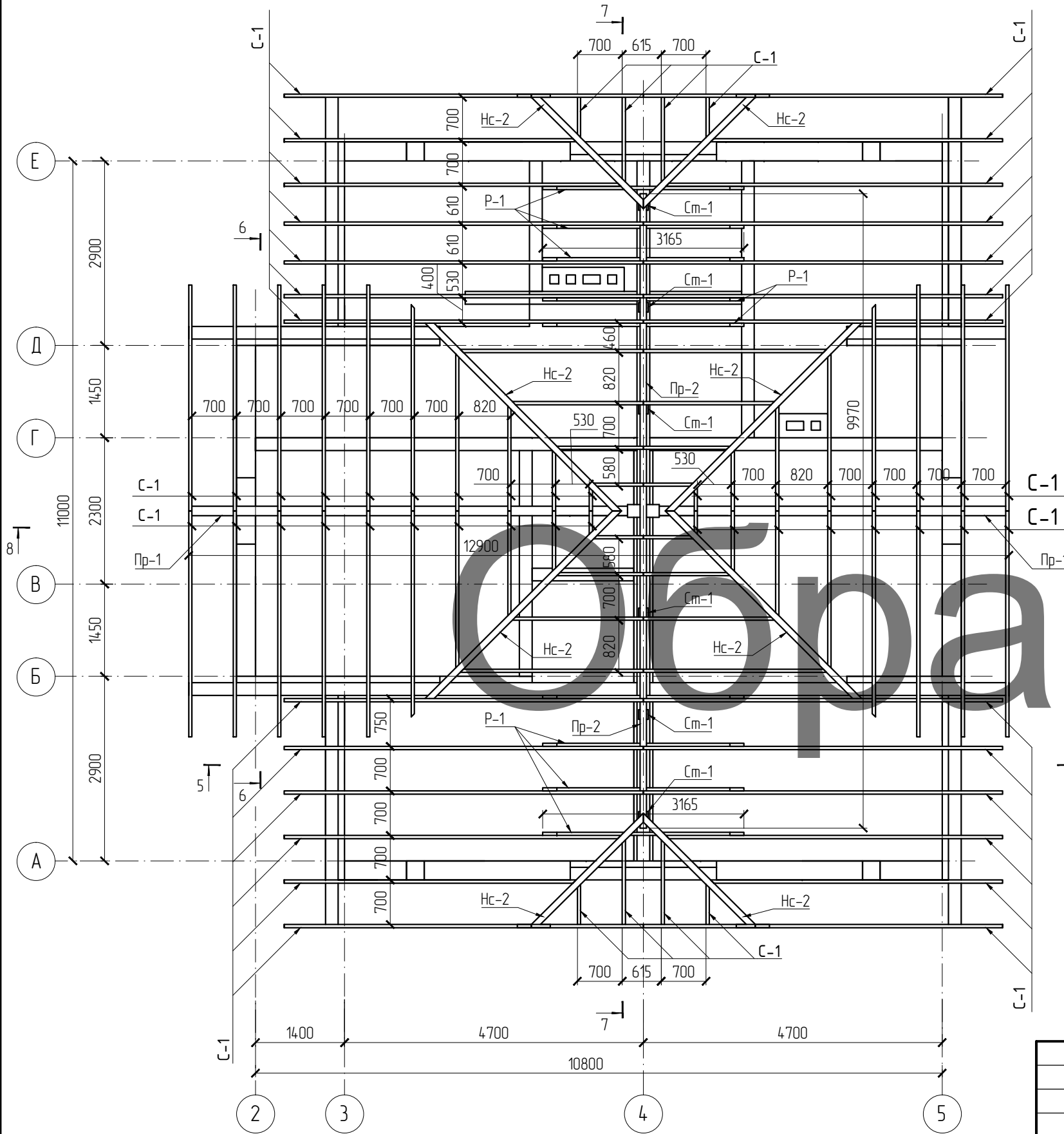


Спецификация

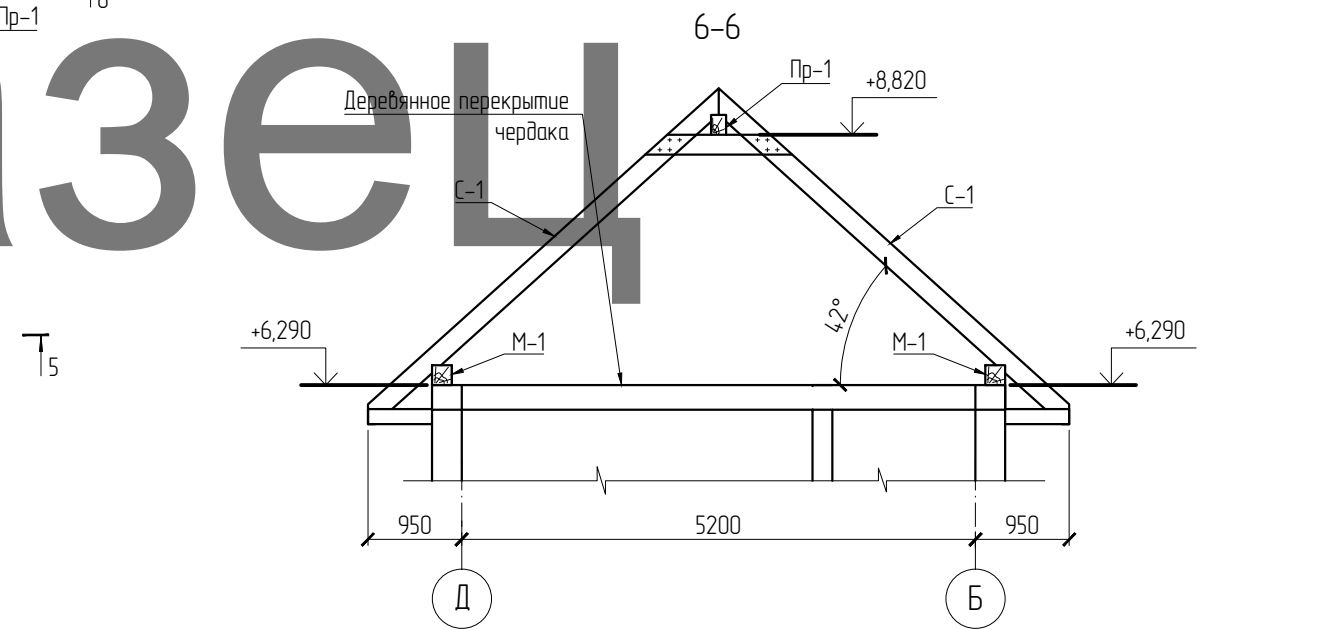
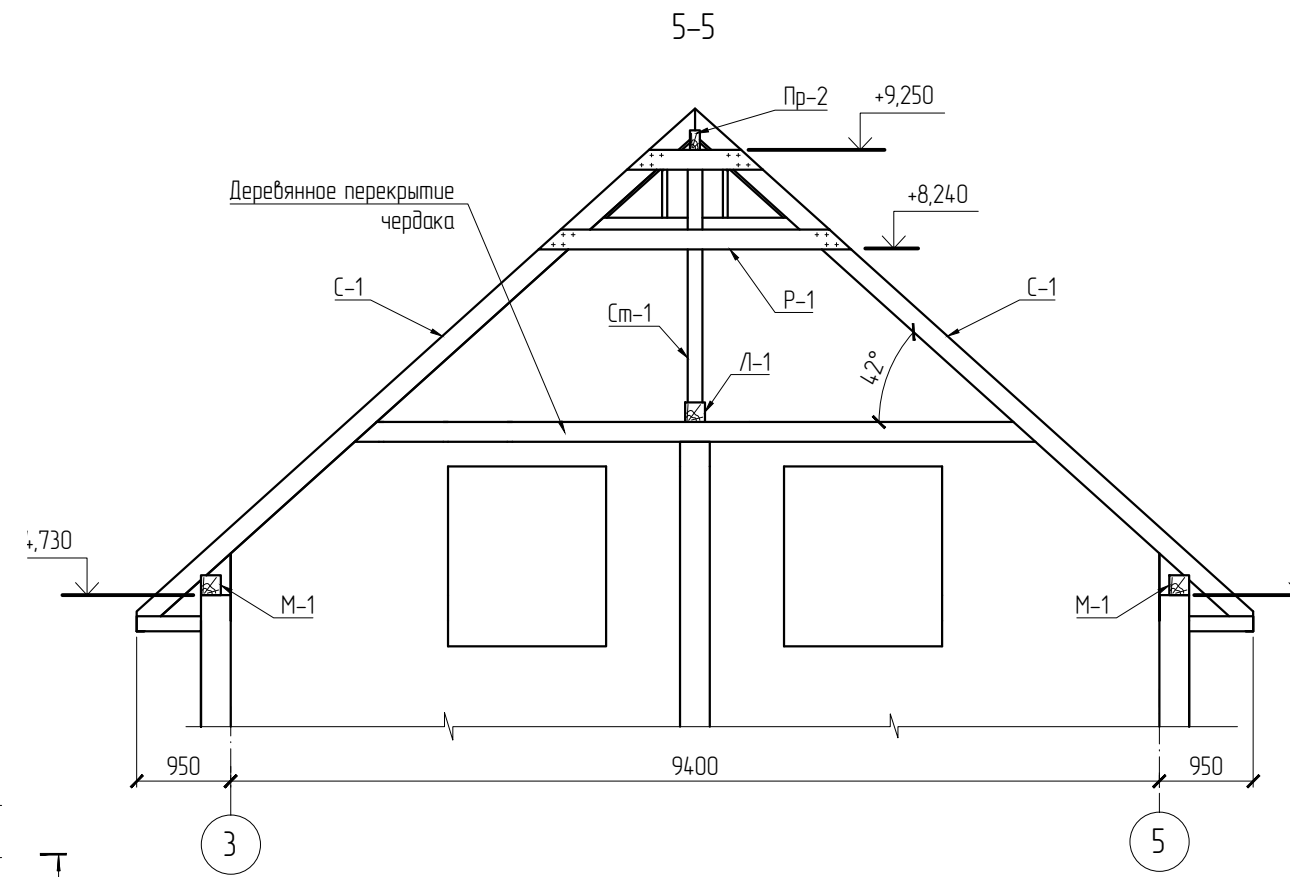
Поз.	Обозначение	Наименование	Сечение мм	Кол. п.м	Объем м3	Примечание
М-1		Брус	200x200		0,98	
М-2		Брус	150x100		0,10	
С-1		Доска	50x200		0,80	
Сн-1		Доска	50x200		0,20	
				Итого:	2,08	

						П2-16-КР		
						Частный заказчик		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП						Индивидуальный жилой дом	Р	18
Пров.								
Разраб.			Соловьев О.В.					
						План мауэрлата на отм. +3,000 План стропил на отм. +4,060 Спецификация		

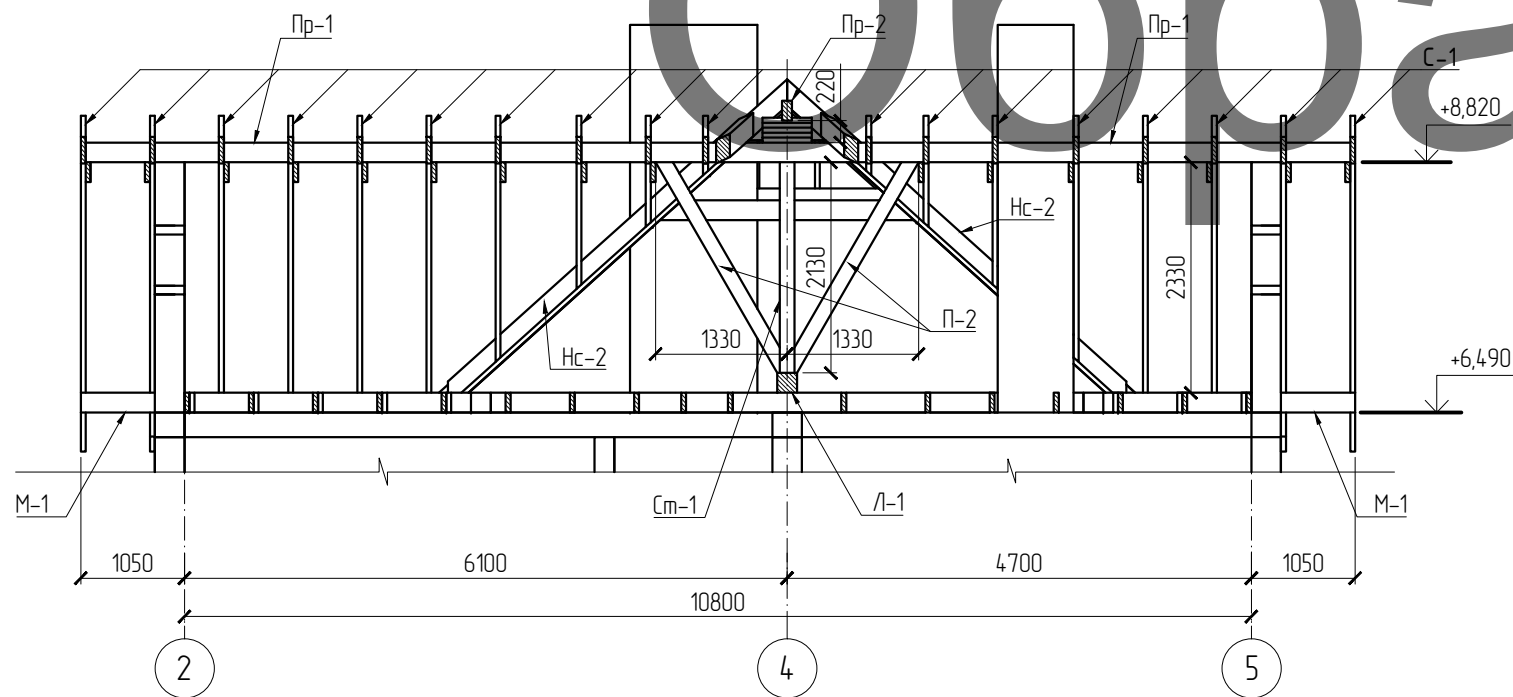
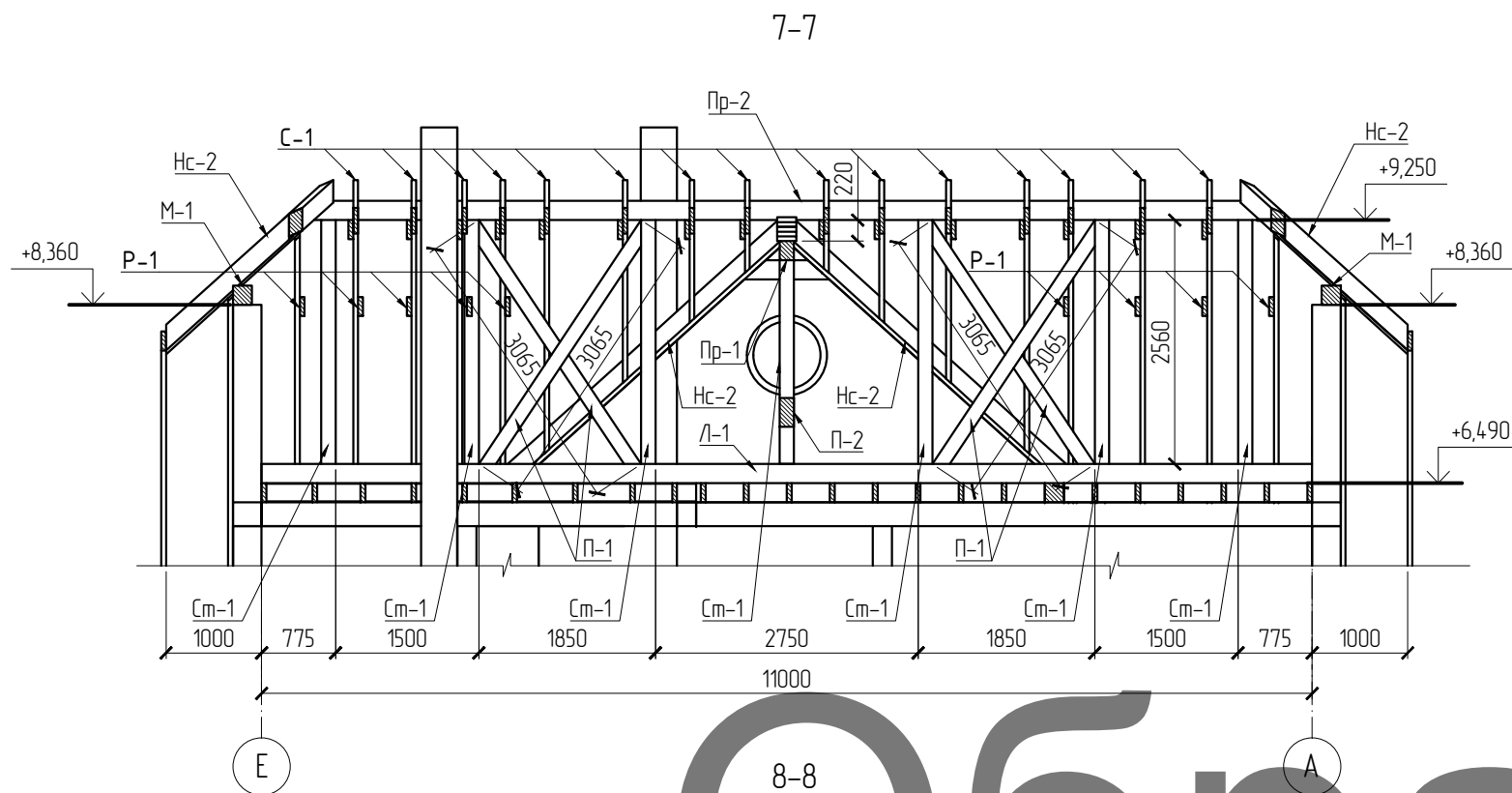
План стропил



Читать совместно с листом 22

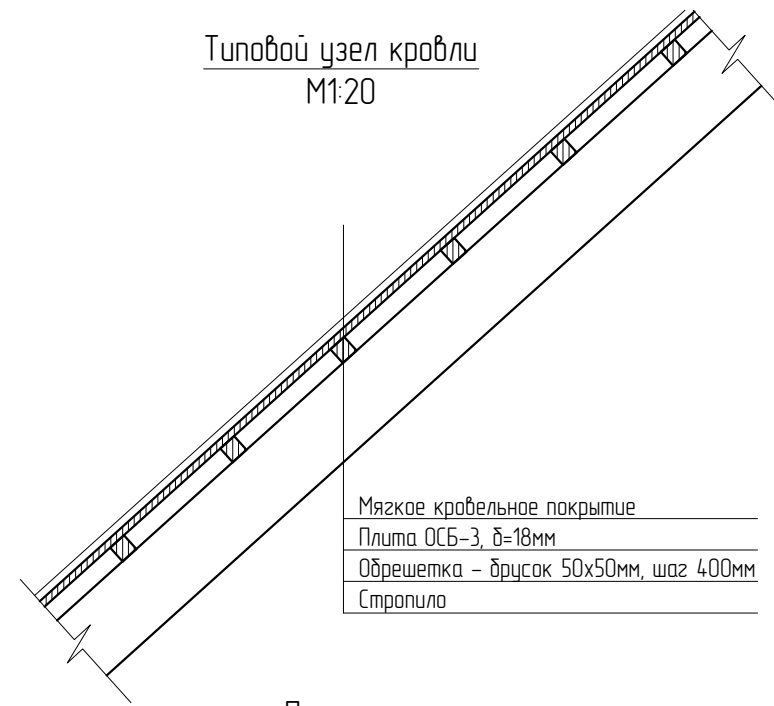


						П2-16-КР			
						Частный заказчик			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Инд.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	21	
Проб.									
Разраб.		Соловьев О.В.				План стропил			



Читать совместно с листом 21

Типовой узел кровли  
М1:20



- Мягкое кровельное покрытие
- Плита ОСБ-3, δ=18мм
- Обрешетка - досок 50x50мм, шаг 400мм
- Стропило

Примечание:  
Общая площадь кровли: дом - 240кв.м, террасы - 64,6кв.м

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Сечение мм	Кол. п.м	Объем м <sup>3</sup>	Примечание
С-1		Доска	50x200		3,30	
См-1		Брус	150x150		0,40	
Пр-1		Брус	150x200		0,40	
Пр-2		Брус	100x200		0,20	
П-1		Доска	50x150		0,10	
П-2		Брус	150x150		0,11	
Р-1		Доска	50x150		0,30	
Нс-2		Брус	100x200		0,62	
				Итого:	5,43	

						П2-16-КР			
						Частный заказчик			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	22	
Проб.									
Разраб.		Соловьев О.В.				Разрез 7-7, Разрез 8-8			