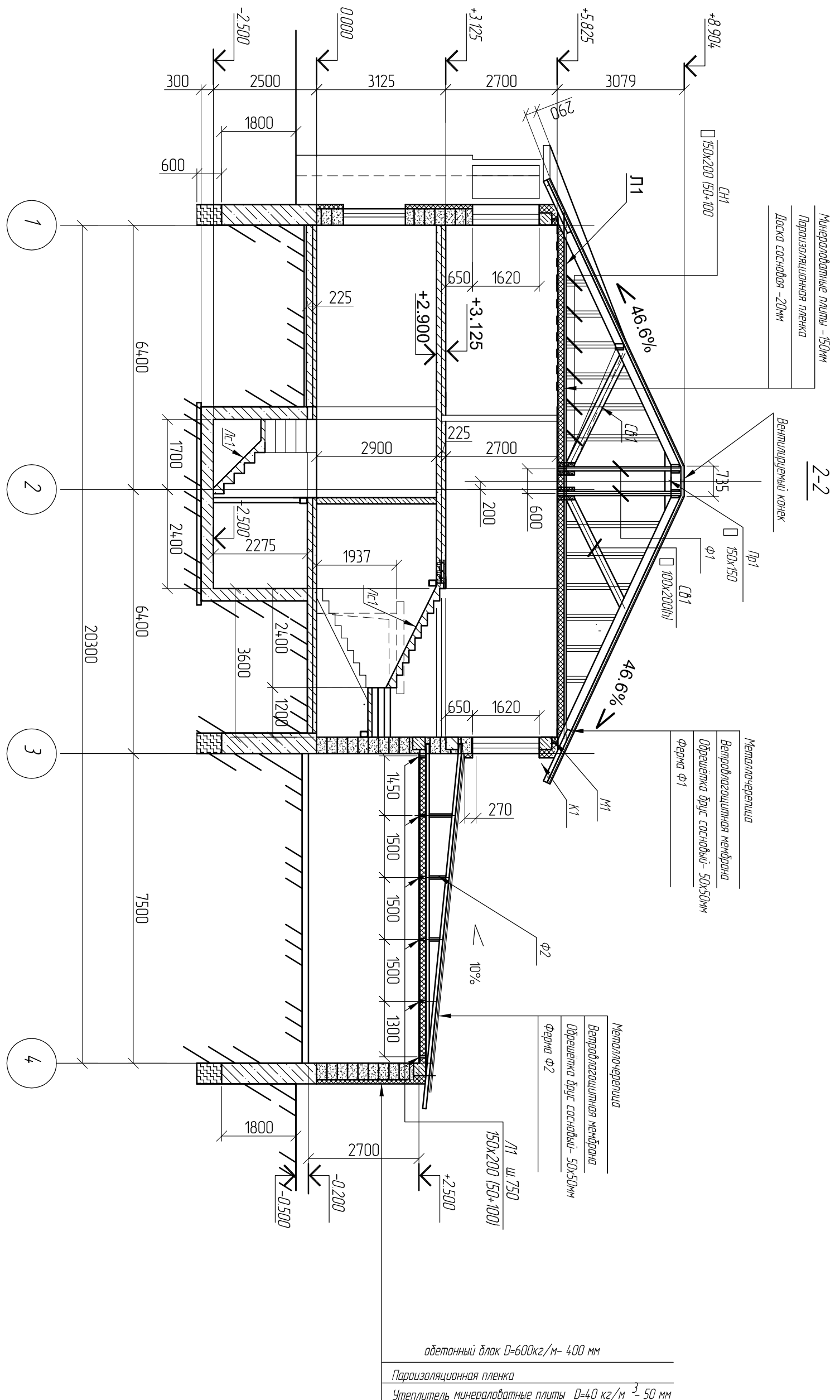




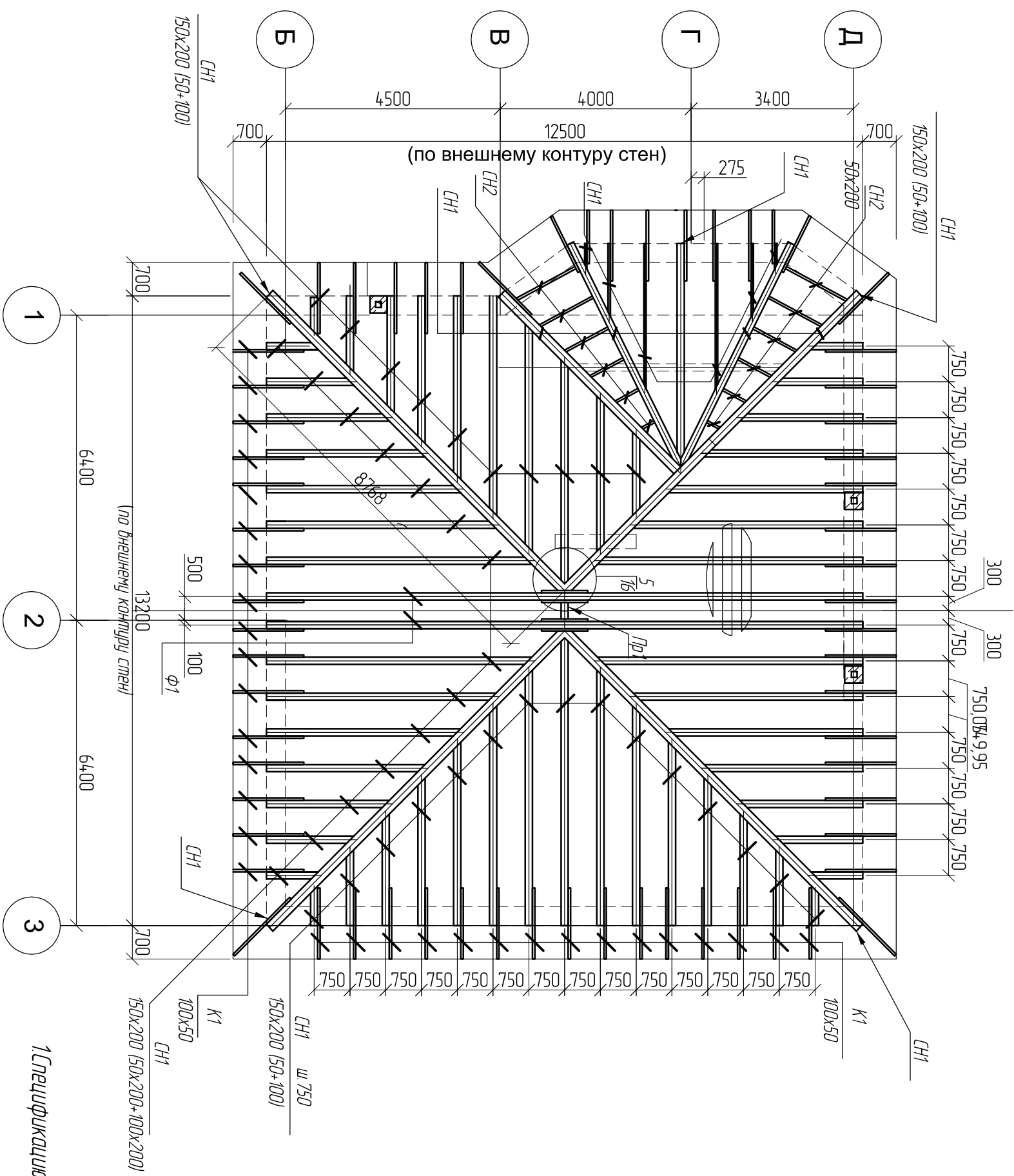
Инв. № подл.			Подп. и дата			Взам. инв. №			Согласовано		



1. Спецификация элементов см л. 18.  
 2. Лепница Л1 разработана на листе 14, Л2 на листе 15.

Заказчик:				Раздел: КР			
Объект: Двухэтажный дом				Стадия			
Адрес:				Лист			
Изм. Кол. у.ч. Лист № док. Подп. Дата				Листов			
ГАП				П			
Рук. мастер.				4			
Архитектор							
02.03.17							
Разрез 2-2							
М 1:100							
Конструктивные решения							

Схема расположения стропильной системы на отм. 5.775-10.275.



1 Спецификацию элементов см. л. 18.

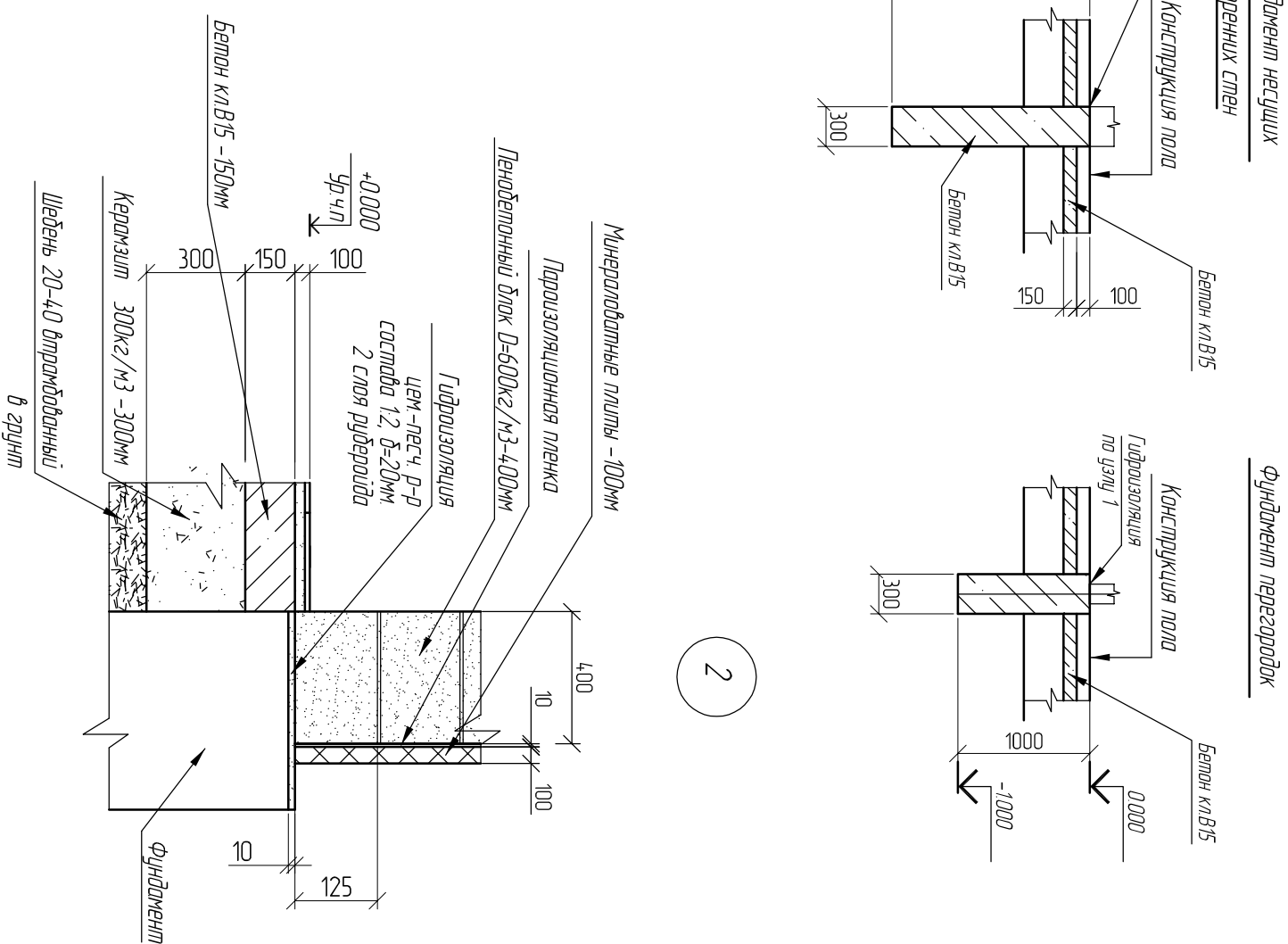
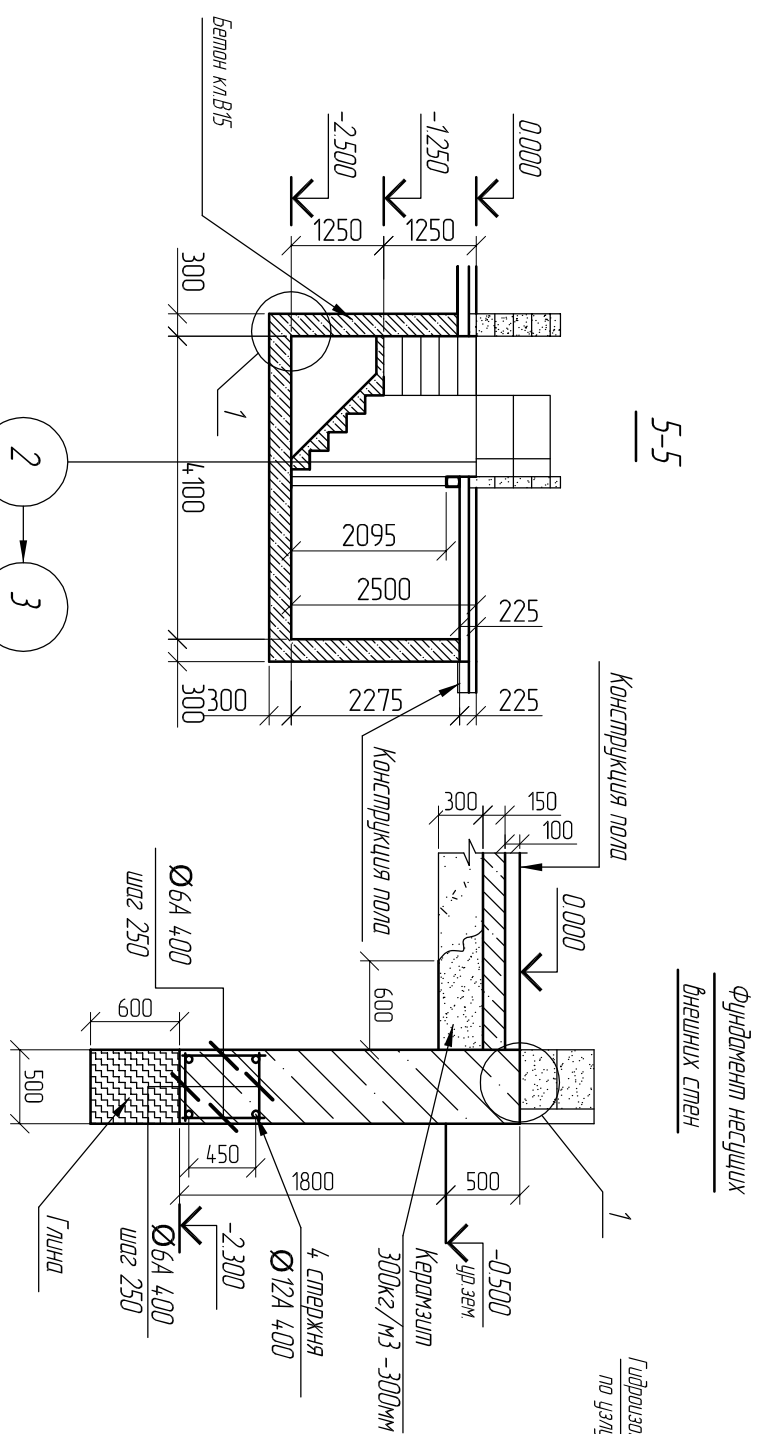
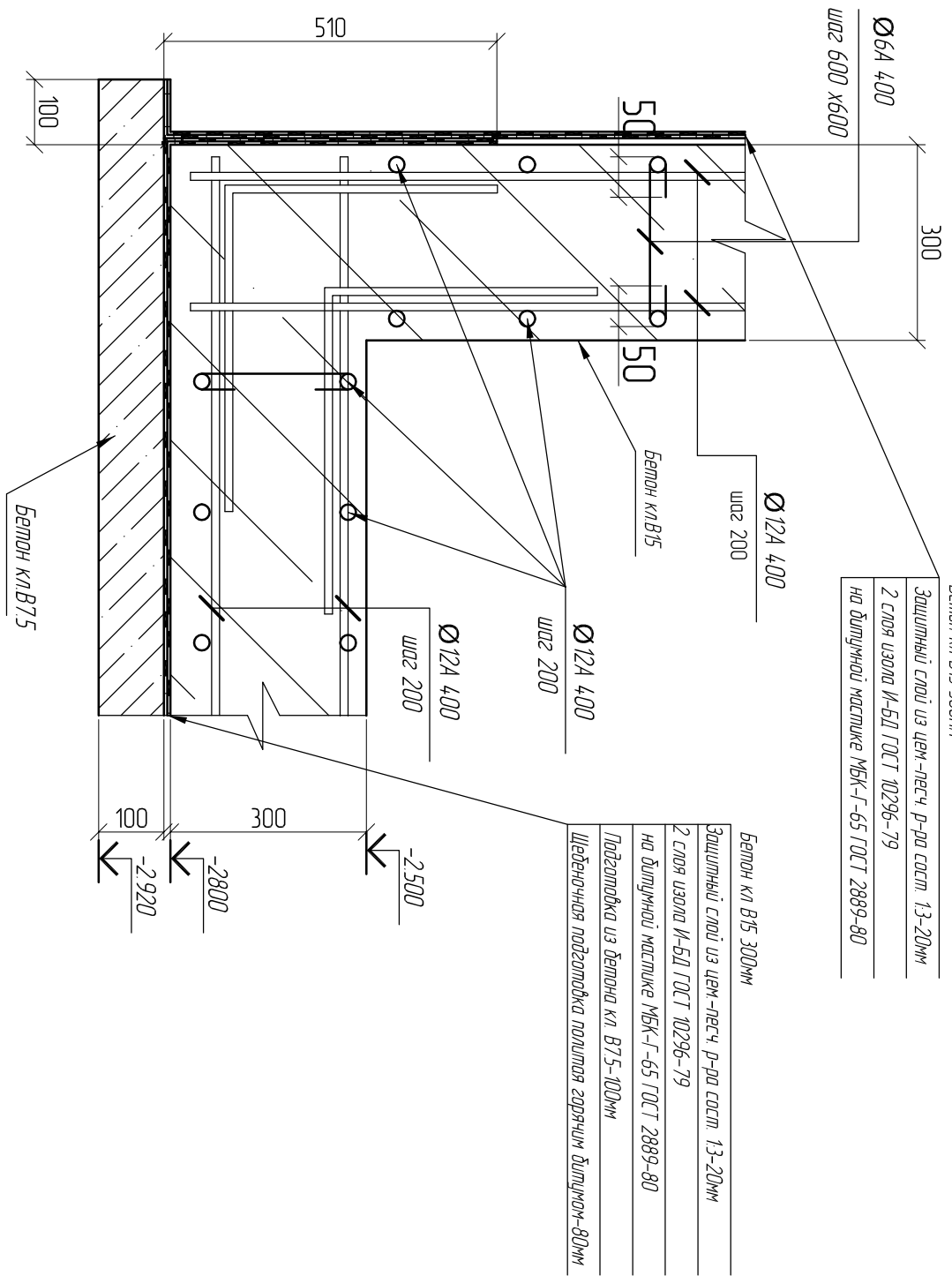
Согласовано

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

Заказчик:				Раздел: КР			
Объект: Двухэтажный дом				Стадия			
Адрес:				Лист			
Конструктивные решения				Листов			
Схема расположения стропильной системы на отм. 5.775-10.275.				П 8			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП							
Рук.мастер.							
Архитектор							
Разраб.				02.03.17			

Согласовано

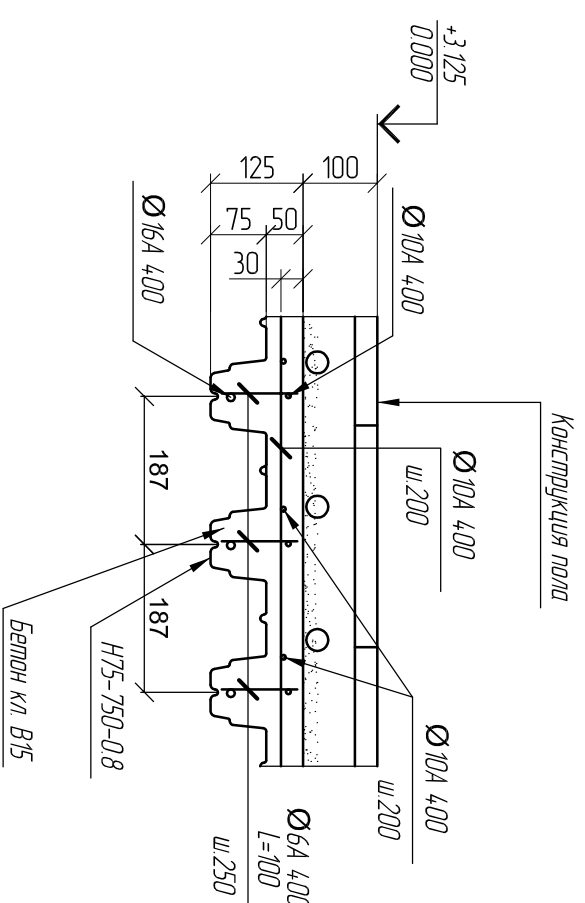
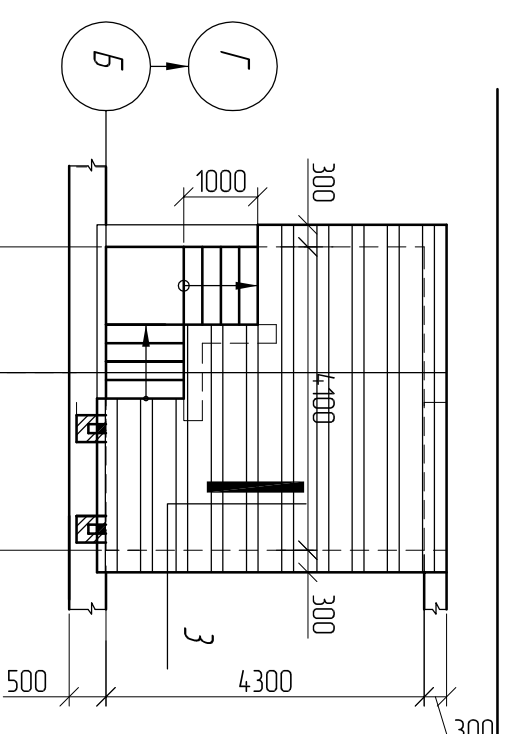
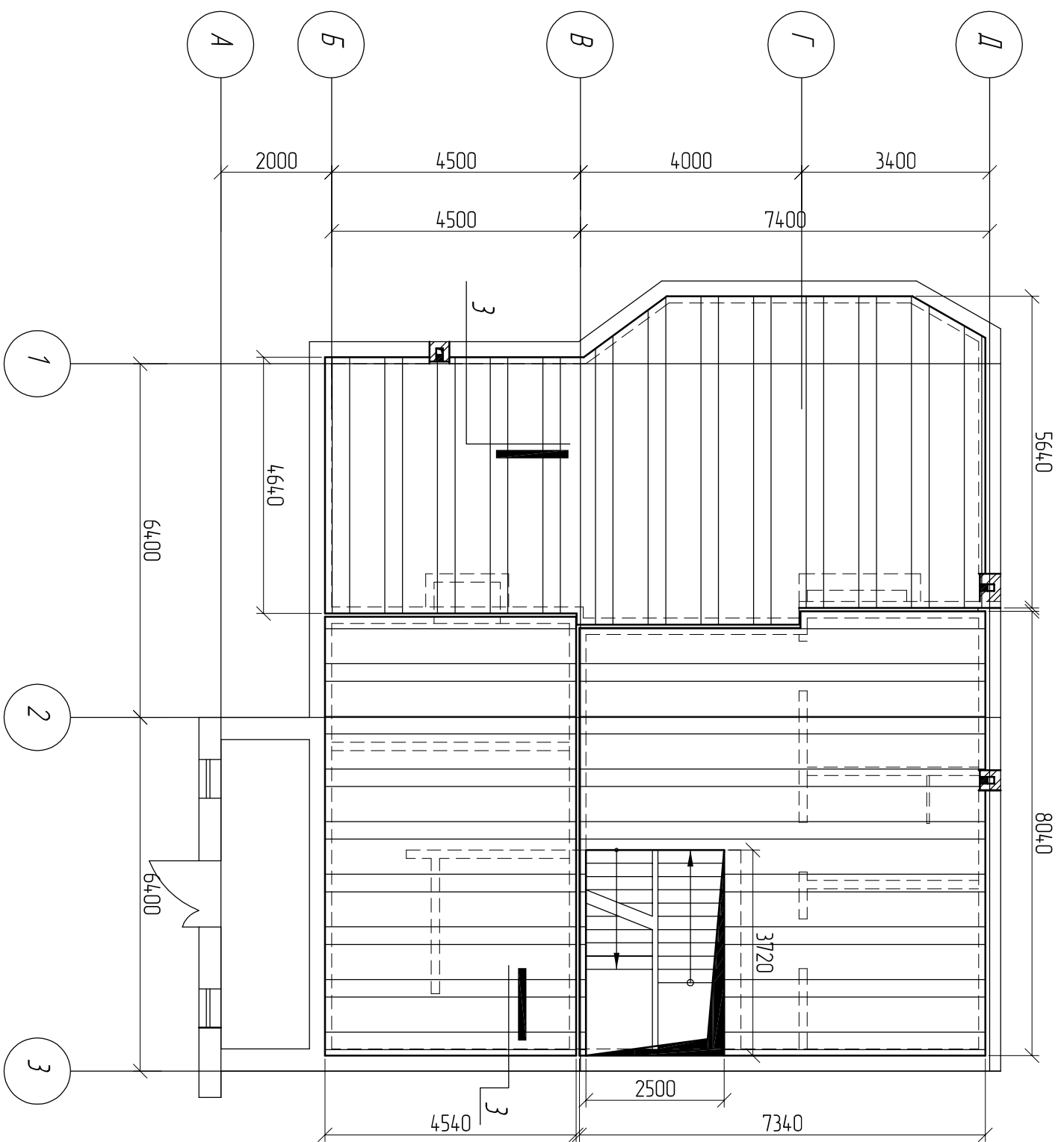
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



Заказчик:				Раздел: КР
Объект:	Двухэтажный дом			
Адрес:				
Изм. Кол. уч. Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП				
Рук.мастер.				
Архитектор				
Разраб.			02.03.17	
Конструктивные решения				Стадия Лист Листов
Разрез 5-5, узлы фундаментов.				П 11

Схема расположения монолитного перекрытия на отм. 3.025.

Схема расположения монолитного перекрытия на отм. -0.100.



Согласовано

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

Заказчик:				Раздел: КР			
Объект: Двухэтажный дом				Объект: Двухэтажный дом			
Адрес:				Адрес:			
Изм. Кол. ун. Лист № док. Подп. Дата				Изм. Кол. ун. Лист № док. Подп. Дата			
ГАП				ГАП			
Рук.мастер.				Рук.мастер.			
Архитектор				Архитектор			
Разраб.				Разраб.			
02.03.17				02.03.17			
Конструктивные решения				Конструктивные решения			
Схема расположения монолитного перекрытия на отм. 3.025,-0.100.				Схема расположения монолитного перекрытия на отм. 3.025,-0.100.			
Стадия		Лист		Листов		Листов	
П		12					

Спецификация к схеме расположения (начало)

Спецификация к схеме расположения (окончание)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес всего кг	Общ. объем кубом	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес всего кг	Общ. объем кубом
	КР лист 17	Ферма Ф1	2		2,04м <sup>3</sup>						
	КР лист 17	Ферма Ф2	7	10873				Монолитный пояс (изел 4,1)	54,4шт		
СН1	ГОСТ 24454-80Е	Брус □150х200 (50+100)	69,2шт		2,1м <sup>3</sup>	-		Ø12А 400 ГОСТ 5781-88	218шт	1936 кг	
СН2	-//-	Брус □50х200	12шт		0,12м <sup>3</sup>			Бетон кл. В15	4,9м <sup>3</sup>		
СН3	-//-	Брус □100х150	157шт		2,36м <sup>3</sup>						
СН4	-//-	Брус □50х100	144шт		0,72м <sup>3</sup>			Полбал (изел 1)			
Л1	-//-	Брус □50х100	193шт		0,97м <sup>3</sup>	-		Ø12А 400 ГОСТ 5781-88	855шт	759 кг	
Л2	-//-	Брус □100х200	142шт		2,84м <sup>3</sup>	-		Ø6А 400 ГОСТ 5781-88	90шт	20 кг	
Л3	-//-	Брус □200х200	70шт		2,8м <sup>3</sup>			Бетон кл. В15	15,6м <sup>3</sup>		
Л4	-//-	Брус 2□150х100(н)	73шт		0,33м <sup>3</sup>			Лестница Лс1			
М1	-//-	Щитовая □150х150(н)	95,9шт		2,2м <sup>3</sup>	-		Ø12А 400 ГОСТ 5781-88	1356шт	1204 кг	
М2	-//-	2 □150х250 (150х150+100х150)	53шт		0,2м <sup>3</sup>	-		Ø16А 400 ГОСТ 5781-88	2096шт	331 кг	
СВ1	-//-	Связь вертикальная □100х200(н)	163шт		0,33м <sup>3</sup>			Бетон кл. В15	1,9м <sup>3</sup>		
К1	-//-	Кобылка 50х100(н) L=1300	118шт		0,59м <sup>3</sup>			Лестница Лс2			
Пр1	-//-	Прогон □150х150	15шт		0,03м <sup>3</sup>	-		Ø12А 400 ГОСТ 5781-88	582шт	517 кг	
-	-//-	Кантродрешетка брус 50х50	382шт		0,96м <sup>3</sup>	-		Ø16А 400 ГОСТ 5781-88	60шт	94,8 кг	
-	-//-	Обрешетка кровли доска 32х200(н)	562шт		3,4м <sup>3</sup>			Бетон кл. В15	0,81м <sup>3</sup>		
-	-//-	Обрешетка потолка доска 20х200(н)	1404шт		5,6м <sup>3</sup>			См1			
-	-//-	Итого			25,55м <sup>3</sup>	-		ГОСТ10704-94	2		2583кг
		Черепица	4,10*м <sup>2</sup>			-		ГОСТ19903-74	4		30,2кг
		Фундаменты				-		Угелитель подложка			46,35м <sup>3</sup>
-		Ø12А 400 ГОСТ 5781-88	319шт	283 кг				Минераловатные плиты -150мм	309м <sup>2</sup>		
-		Ø6А 400 ГОСТ 5781-88	144шт	319 кг							
		Бетон кл. В15	14,2м <sup>3</sup>								
		Монолитные перекрытия									
-		Н75-750-08 ГОСТ24045-86	166,4шт	18637 кг							
-		Ø16А 400 ГОСТ 5781-88	890шт	1406 кг							
-		Ø10А 400 ГОСТ 5781-88	2554шт	1576 кг							
-		Ø6А 400 ГОСТ 5781-88	3560шт	79 кг							
		Бетон кл. В15	14,2м <sup>3</sup>								

Заказчик:				Раздел: КР				
Объект: Двухэтажный дом				Объект: Двухэтажный дом				
Адрес:				Адрес:				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГАП								
Рук.мастер.								
Архитектор								
Разраб.					02.03.17			
Конструктивные решения						Стадия	Лист	Листов
Спецификация						П	18	

Согласовано

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