

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС (начало)**

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные (начало)	
1.2	Общие данные (окончание)	
2	Фасад 1-8	
3	Фасад А-Д. Фасад Д-А	
4	Фасад 8-1	
5	План этажа на отм. 0,000	
6	План этажа на отм. +3,310	
7	Кладочный план этажа на отм. 0,000	
8	Кладочный план этажа на отм. +3,310	
9	Разрез 1-1	
10	Разрез 2-2	
11	Разрез 3-3	
12	Узел 1, 2, 3	
13	План монолитного ж/б перекрытия на отм. +3,180. Опалубка	
14	Армирование верхней и нижней зоны ж/б перекрытия на отм. +3,180.	
15	Разрез А-А, Б-Б, В-В	

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС (окончание)**

Лист	Наименование	Примечание
16	Спецификация арматурных изделий и материалов. Ведомость расхода стали	
17	Узел 1, 2, 3	
18	Узел 4, 5. Ведомость расхода стали	
19	Монолитный пояс МП-2 (низ на отм. +4,950, +5,950)	
20	Схема расположения элементов перемычек первого этажа	
21	Спецификация элементов перемычек первого этажа	
22	Схема расположения элементов перемычек второго этажа	
23	Спецификация элементов перемычек второго этажа	
24	Ведомость материалов	

Согласовано:

Согласовано:


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

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта:  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015г.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС - 027 / 15.08		
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата			
ГИП	Аулов					Индивидуальный жилой дом		
Разраб.	Батова					стадия	лист	листов
Проверил	Семущкина					РП	1.1	
Н. контр.	Арефьев					Общие данные (начало)		
						ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"		

Общие указания.

1. Исходные данные и условия

1.1 Рабочие чертежи данного комплекта разработаны на основании:

- СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
- СНиП Р 23-02-2003 "Тепловая защита зданий";
- СП 131.13330.2011 "Строительная климатология".

1.2 Климатический район площадки - II, подрайон В.

1.3 Температура наружного воздуха для проектирования ограждающих конструкций:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха:
- наиболее холодных суток - минус 34 С;
- наиболее холодной пятидневки - минус 28 С;
- расчетный вес снегового покрова для III района - 180 кгс/м<sup>2</sup>;
- нормативное ветровое давление для I района - 24кгс/м<sup>2</sup>, СП 20.13330.2011;
- зона влажности нормальная, СНиП 23-02-2003.

Расчетная температура внутреннего воздуха помещений - +210С, относительная влажность воздуха 40-60%.

1.4 По своему назначению здание относится к III классу ответственности, III степени огнестойкости.

1.5 Данный комплект чертежей рассматривать совместно с частью КЖ.

2. Технологические решения

2.1 Настоящим комплектом чертежей предусматривается строительство одноэтажного жилого дома с мансардным этажом.

2.2 На первом этаже размещены следующие помещения: тамбур, холл, санузел, котельная, кухня-столовая, гостиная, гостевая спальня, кладовая.

На мансардном этаже: холл, санузел, ванная комната, гардеробная, спальня №1, спальня №2, спальня №3, зона рекреации.

3. Объемно-планировочные решения

3.1 Объемно-планировочные решения жилого дома определены планировочными решениями.

3.2 За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа.

3.3 Высота помещений первого этажа 3,00 м, мансардного этажа 2,865 м.

3.4 Наружные стены запроектированы из газобетонных блоков YTong толщиной 375 мм (625x250x375).

Внутренние несущие стены - блоки YTong 250 мм (625x250x250).

Перегородки - блоки YTong 150 мм (625x250x150).

3.5 Перекрытие первого этажа - монолитная ж/б плита. Перекрытия второго этажа - монолитная ж/б плита.

Толщина перекрытия с учетом конструкции полов:

- 440 мм на 1-м этаже

- 310 мм на мансардном этаже.

3.6 Кровля скатная с цементно-песчаной черепицей по деревянным несущим конструкциям. Наружный водосток.

3.7 Окна - металлопластиковые, двери - деревянные.

3.8 Лестница индивидуальная. Выполнить по габаритным размерам помещения.

3.9 Вокруг здания выполнить отмостку из бетона В20 толщиной 150мм по утрамбованному щебеночному основанию толщиной 100мм. Ширина отмостки 1,0м.

3.10 В случаях присутствия в здании (сооружении) тяжелых предметов, оборудования, элементов, конструкций и др., не имеющих своих собственных фундаментов - общая нагрузка от них на ж/б перекрытие не должна превышать 700 кгс/м<sup>2</sup>.

4. Наружные отделочные работы

4.1 Наружная отделка стен жилого дома predetermined конструкцией наружных стен: наружная несущая стена

, декоративная штукатурка, облицовочный камень.

5. Пожаробезопасность

5.1 Архитектурно-планировочные решения и подбор ограждающих и несущих конструкций здания выполнен в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97.

5.2 Степень огнестойкости здания и пределы огнестойкости ограждающих и несущих конструкций взаимосвязаны.

5.3 Планировка помещений и путей эвакуации обеспечивает безопасную эвакуацию людей на случай пожара.

5.4 Деревянные элементы кровли и перекрытий обрабатываются средствами огнезащиты, обеспечивающие I группу огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ 16363-98.

6. Антикоррозионная защита конструкций

6.1 Защита конструкций от коррозии разработана на основании требований СП 28.13330.2012.

7. Виды работ и конструкций, на которые необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

7.1 Соответствие марок кирпича, камня, раствора, клеящего состава.

7.2 Монтаж несущих элементов скатной кровли.

7.3 Устройство монолитных плит, армопоясов, перемычек.

7.4 Устройство утепления скатной крыши.

7.5 Обработка деревянных элементов скатной крыши.

Технико-экономические показатели: Общая площадь дома (без чердачного помещения) 249,67 м<sup>2</sup>

Расчетная площадь дома 264,10 м<sup>2</sup>

Площадь застройки 164,42 м<sup>2</sup>

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия	
СП 64.13330.2011	Деревянные конструкции	
СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции	
СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений	
СП 131.13330.2011	Строительная климатология	
СП 55.13330.2011	Дома жилые многоквартирные	
СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии	

**Ведомость спецификаций**

Лист	Наименование	Примечание
16	Спецификация арматурных изделий и материалов	
18	Спецификация арматурных изделий и материалов	
21	Спецификация элементов	
23	Спецификация элементов	

Заказчик: Лысова Т.П.						АС - 027 / 15.08		
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата			
Индивидуальный жилой дом						стадия	лист	листов
ГИП Аулов						РП	1.2	
Разраб. Батова								
Проверил Семушкина								
Общие данные (окончание)						ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"		
Н. контр. Арефьев								

Согласовано:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Фасад 1-8



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.

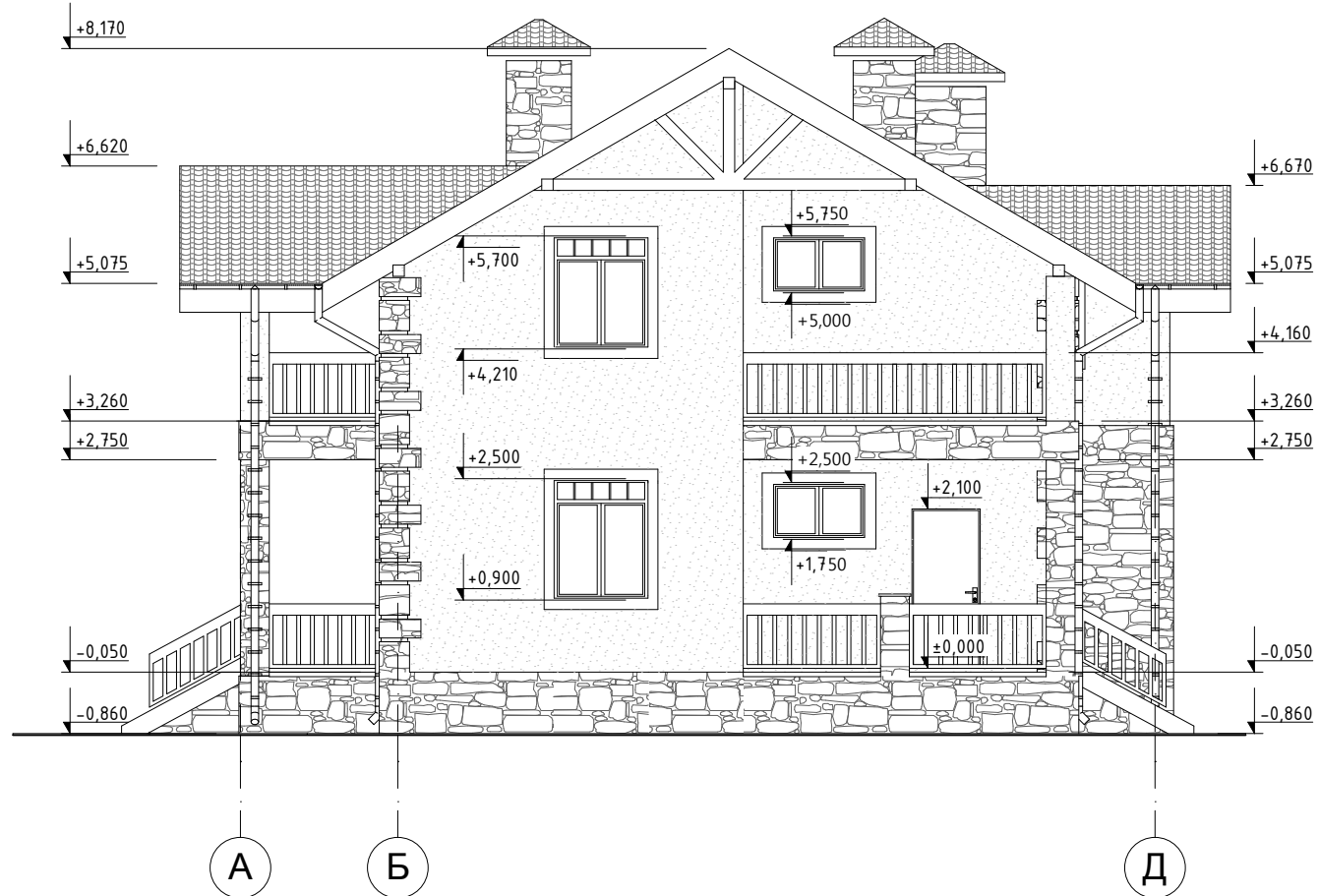
						Заказчик: Лысова Т.П.		АС-027/15.08			
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37					
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов
						Индивидуальный жилой дом			РП	2	
ГИП						Аулов					
Разраб.						Батова					
Проверил						Сёмушкина					
Н. контр.						Арефьев			Фасад 1-8		
									ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		

Согласовано:

Согласовано:

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

Фасад А-Д



Фасад Д-А



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-30.

						Заказчик: Лысова Т.П.		АС-027/15.08			
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37					
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов
						Фасад А-Д. Фасад Д-А			РП	3	
ГИП Аулов									ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб. Батова											
Проверил Семушкина											
Н. контр. Арефьев											

Согласовано:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад 8-1



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.

						Заказчик: Лысова Т.П.	АС-027/15.08				
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37					
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов
						Индивидуальный жилой дом			РП	4	
						Фасад 8-1			ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
						ГИП Аулов					
						Разраб. Батова					
						Проверил Семушкина					
						Н. контр. Арефьев					

Согласовано:

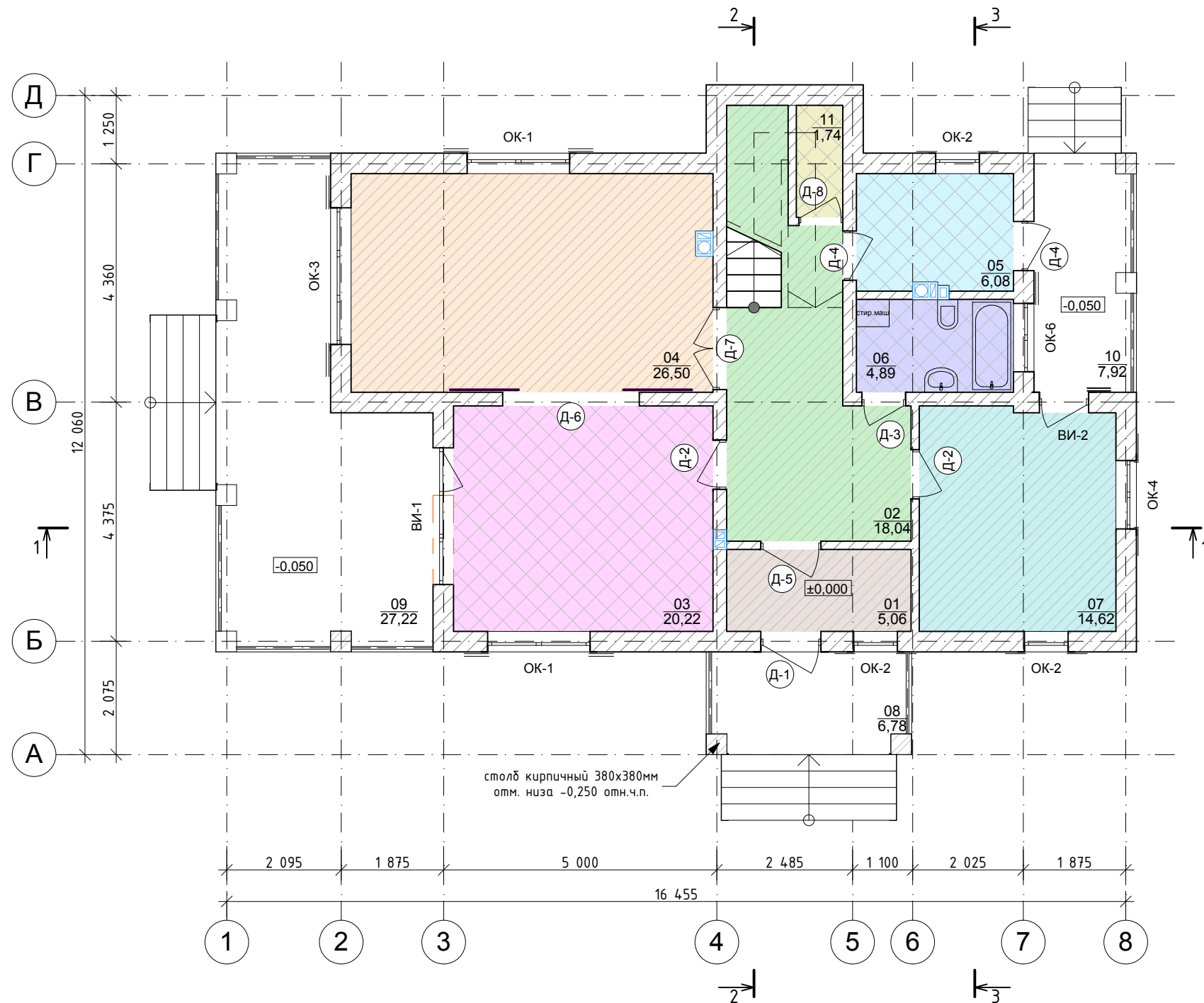
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

План этажа на отм. 0,000



- Условные обозначения:
- ① - проем в стене
  - 1 / 3,69 м² - номер помещения/площадь
  - Д-1 - тип заполнения дверного проема
  - ОК-1 - тип заполнения оконного проема
  - [Hatched Box] - доска террасная / паркет / ламинат
  - [Cross-hatched Box] - керамическая плитка
  - [White Box] - покрытие крылец/террас

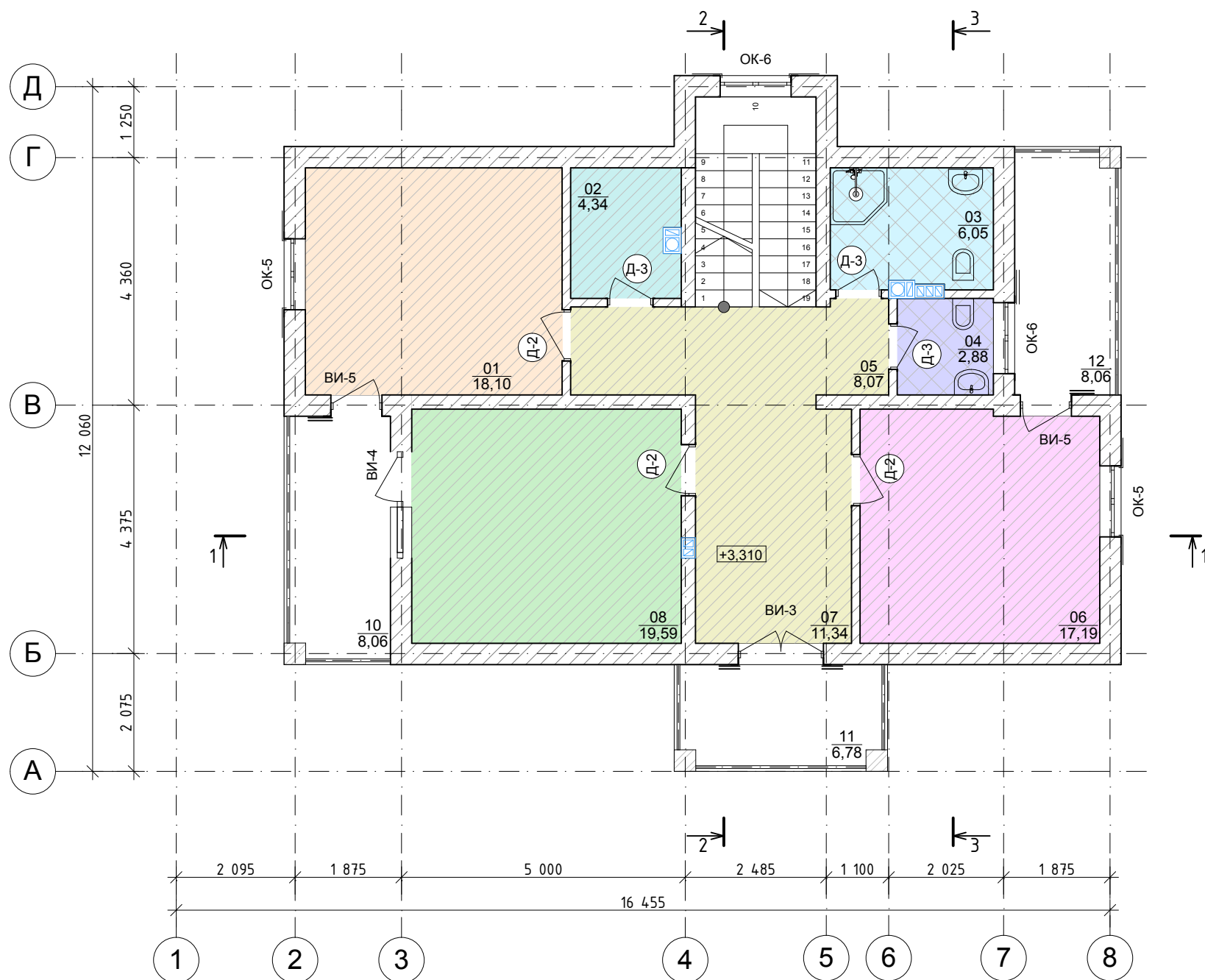
Экспликация помещений 1-го этажа			
№ пом.	Наименование	Площадь	Примечание
01	Тамбур	5,06	
02	Холл	18,04	
03	Кухня-столовая	20,22	
04	Гостиная	26,50	
05	Котельная	6,08	
06	с/у	4,89	
07	Гостевая спальня	14,62	
08	Крыльцо	6,78	
09	Терраса №1	27,22	
10	Терраса №2	7,92	
11	Кладовая	1,74	
		<b>139,07 м²</b>	

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37									
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	5	
ГИП	Аулов					План этажа на отм. 0,000	ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб.	Батова								
Проверил	Сёмушкина								
Н. контр.	Арефьев								

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

Примечания:  
 1. Отметка ±0,000 взята относительно верха чистого пола первого этажа  
 2. Отметки дверных проемов приняты +2,100 от уровня чистого пола  
 3. Отметки оконных и витражных проемов см. на л.фасадов  
 4. Отметки коньков даны по покрытию кровли, с учетом всех конструктивных особенностей (реальные отметки уточнить по месту)

План этажа на отм. +3,310



- Условные обозначения:
- ① - проем в стене
  - 1 / 3,69 м<sup>2</sup> - номер помещения/площадь
  - Д-1 - тип заполнения дверного проема
  - ОК-1 - тип заполнения оконного проема
  - [Hatched Box] - доска террасная / паркет / ламинат
  - [Cross-hatched Box] - керамическая плитка
  - [White Box] - покрытие крылец/террас

№ пом.	Наименование	Площадь	Примечание
01	Спальня №1	18,10	
02	Гардеробная	4,34	
03	Ванная комната	6,05	
04	с/у	2,88	
05	Холл	8,07	
06	Спальня №2	17,19	
07	Зона рекреации	11,34	
08	Спальня №3	19,59	
10	Балкон №1	8,06	
11	Балкон №2	6,78	
12	Балкон №3	8,06	
		<b>110,46 м2</b>	

- Примечания:
- Отметка ±0,000 взята относительно верха чистого пола первого этажа
  - Отметки дверных проемов приняты +2,100 от уровня чистого пола
  - Отметки оконных и витражных проемов см. на л. фасадов
  - Отметки коньков даны по покрытию кровли, с учетом всех конструктивных особенностей (реальные отметки уточнить по месту)

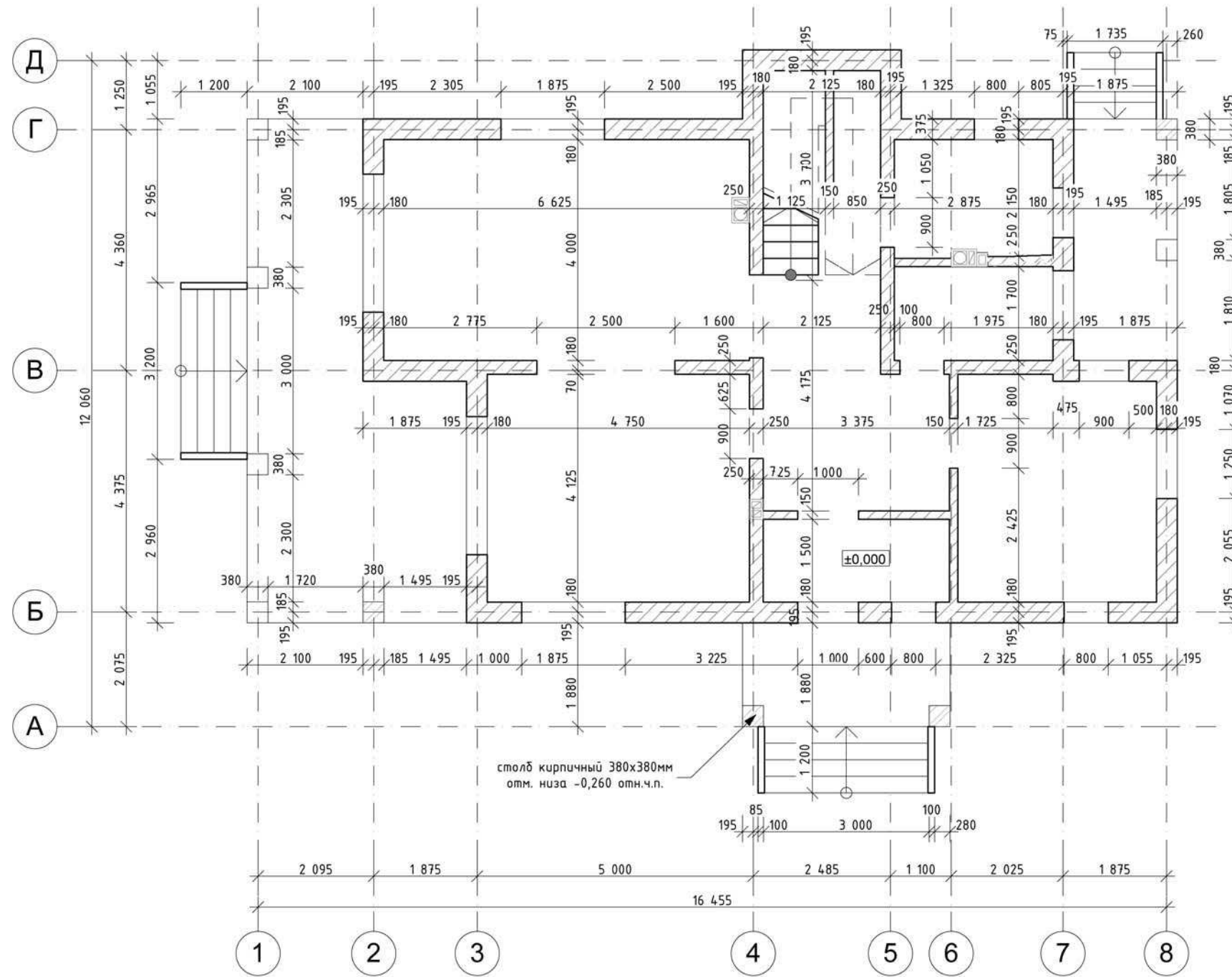
Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37									
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	6	
ГИП Аулов						План этажа на отм. +3,310	ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб. Батова									
Проверил Семушкина									
Н. контр. Арефьев									

Согласовано:

Согласовано:

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

Кладочный план этажа на отм. 0,000



столб кирпичный 380x380мм  
отм. низа -0,260 отн.ч.л.

Согласовано:

Согласовано:

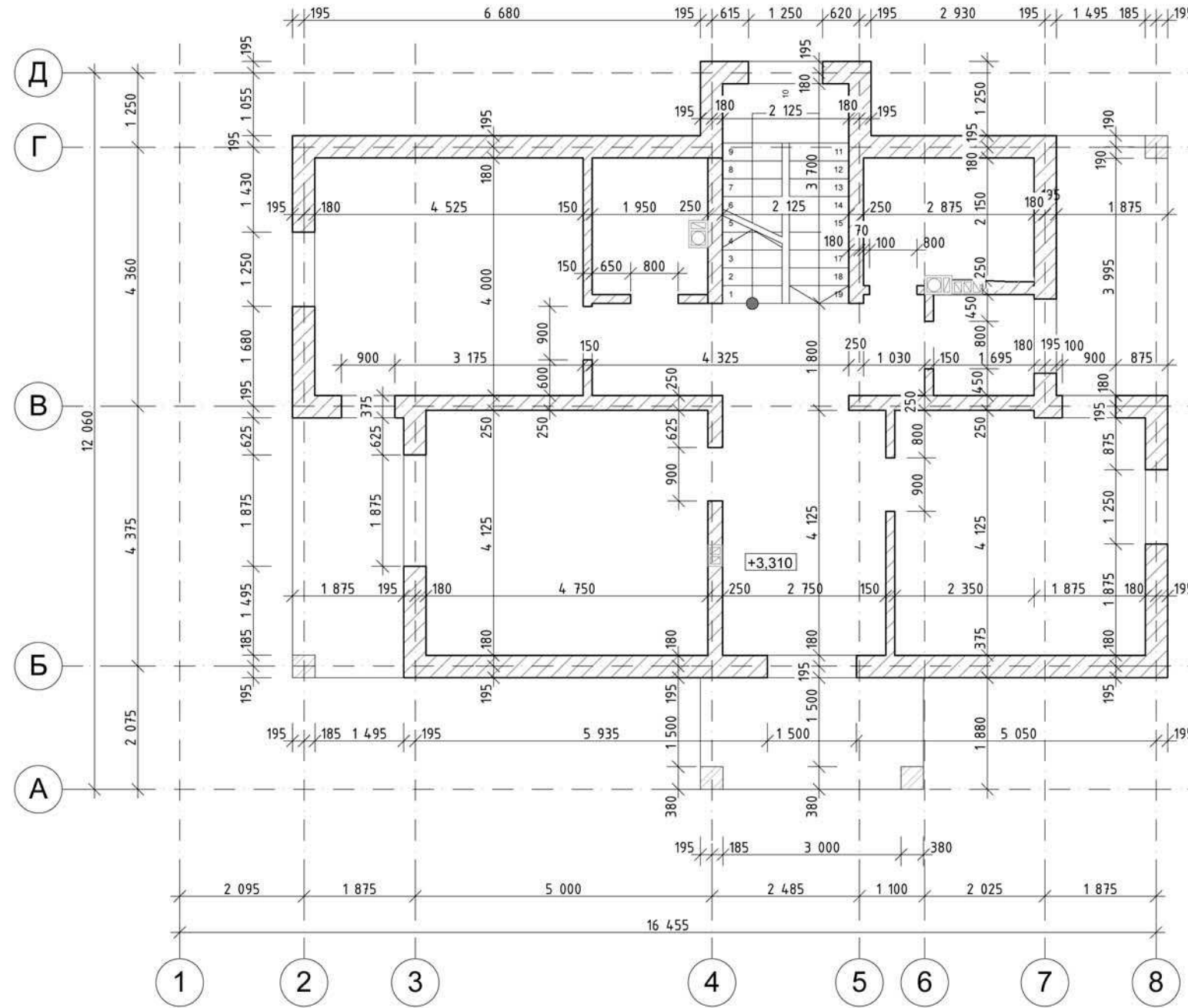
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1. Данный лист рассматривать совместно с л. АС 1-24.
2. Основные технич. требования см. л. 1.2.
3. Кладку наружных несущих стен выполнять из газобетонных блоков "YTopg" толщиной 375 мм на клеевом составе. Кладку внутренних несущих стен выполнять из газобетонных блоков "YTopg" толщиной 250 мм на клеевом составе.
4. Кладку перегородок выполнять из газобетонных блоков "YTopg" толщиной 150 мм на клеевом составе.
5. Кладку столбов выполнять из керамического кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М100.
6. Блоки укладывать с перевязкой швов на 1/3 высоты блока.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08		
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37						Индивидуальный жилой дом		
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	стадия	лист	листов
						РП	7	
ГИП	Аулов					000 "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб.	Батова					Кладочный план этажа на отм. 0,000		
Проверил	Сёмушкина							
Н. контр.	Арефьев							



Кладочный план этажа на отм. +3,310



Согласовано:

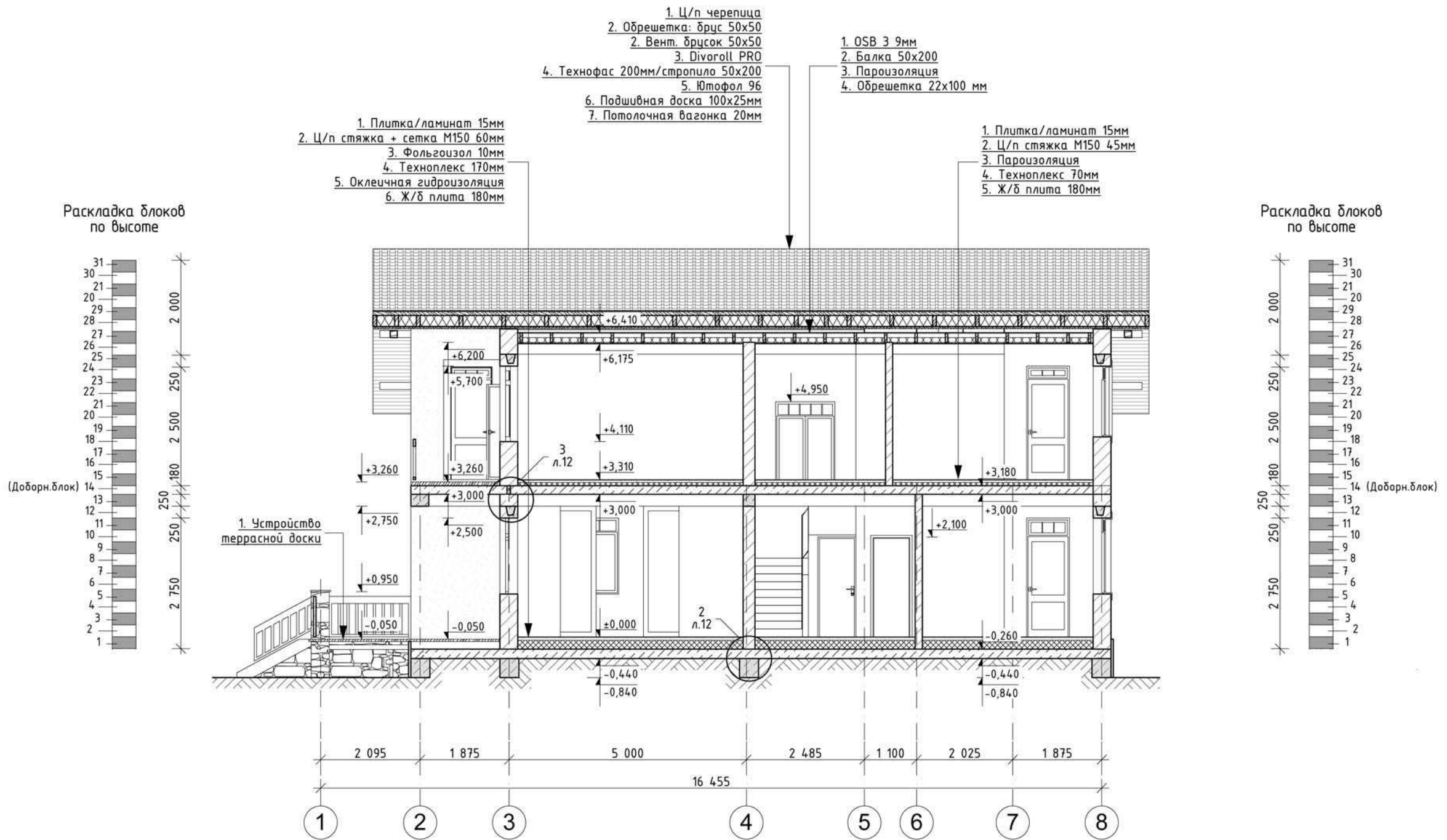
Согласовано:

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

1. Данный лист рассматривать совместно с л. АС 1-24.
2. Основные технич. требования см. л. 1.2.
3. Кладку наружных несущих стен выполнять из газобетонных блоков "YTopg" толщиной 375 мм на клеевом составе. Кладку внутренних несущих стен выполнять из газобетонных блоков "YTopg" толщиной 250 мм на клеевом составе.
4. Кладку перегородок выполнять из газобетонных блоков "YTopg" толщиной 150 мм на клеевом составе.
5. Кладку столбов выполнять из керамического кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М100.
6. Блоки укладывать с перевязкой швов на 1/3 высоты блока.

Заказчик: Лысова Т.П.					АС-027/15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37					Индивидуальный жилой дом			
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	стадия	лист	листов
						РП	8	
ГИП	Аулов							
Разраб.	Батова							
Проверил	Сёмушкина							
Н. контр.	Арефьев							
Кладочный план этажа на отм. +3,310					ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"			

### Разрез 1-1

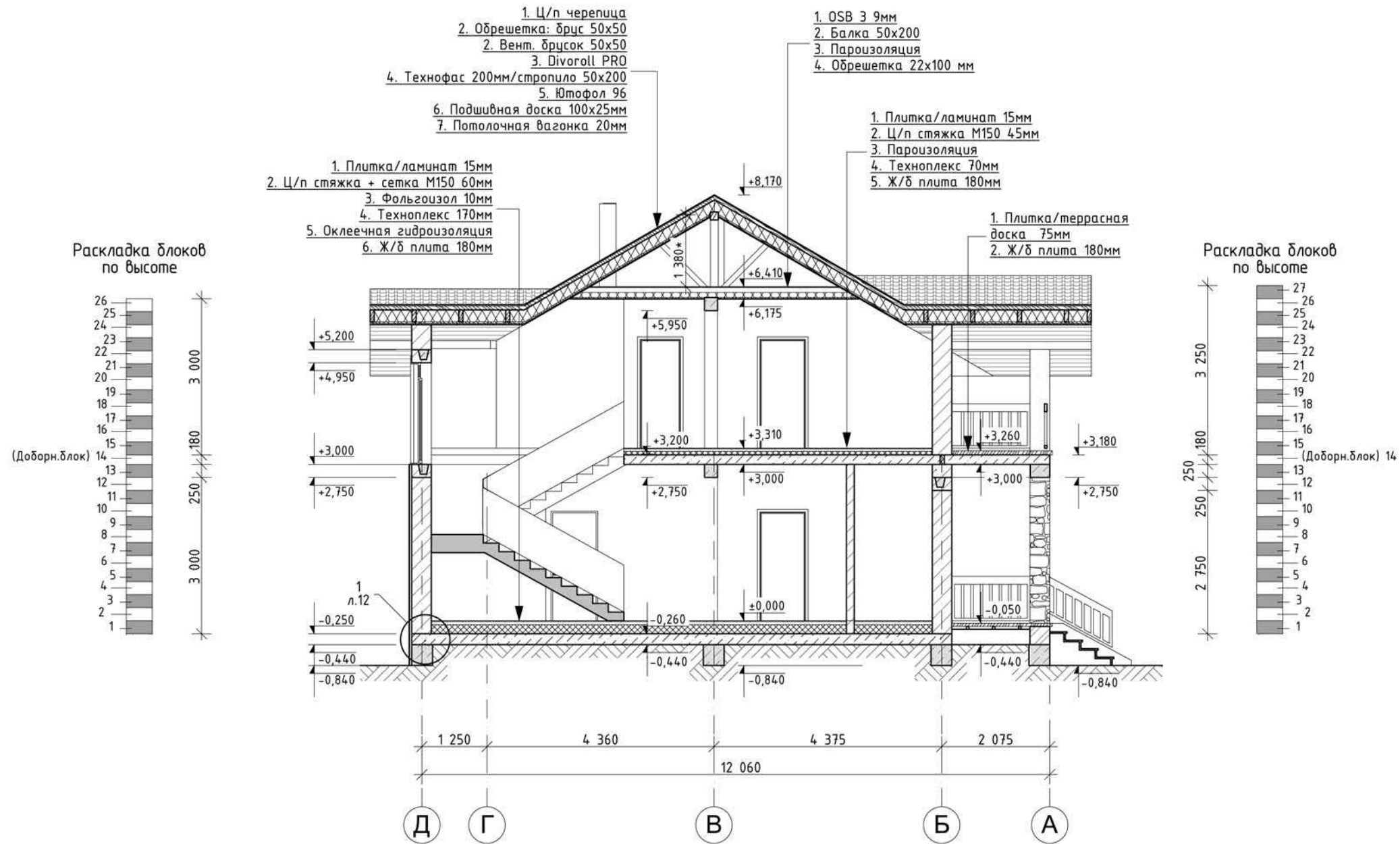


1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.

						Заказчик: Лысова Т.П.			АС-027/15.08					
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм	Кол.уч	лист	N. док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов			
									РП	9				
ГИП Аулов									Разрез 1-1			ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб. Батова														
Проверил Семюшкина														
Н. контр. Арефьев														

Согласовано:		Взам. инв. №	
Согласовано:		Подл. и дата	
Инв. №подл.			

Разрез 2-2



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.

						Заказчик: Лысова Т.П.			АС-027/15.08					
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов			
									РП	10				
ГИП		Аулов							Разрез 2-2			ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб.		Батова												
Проверил		Сёмушкина												
Н. контр.		Арефьев												

Согласовано:

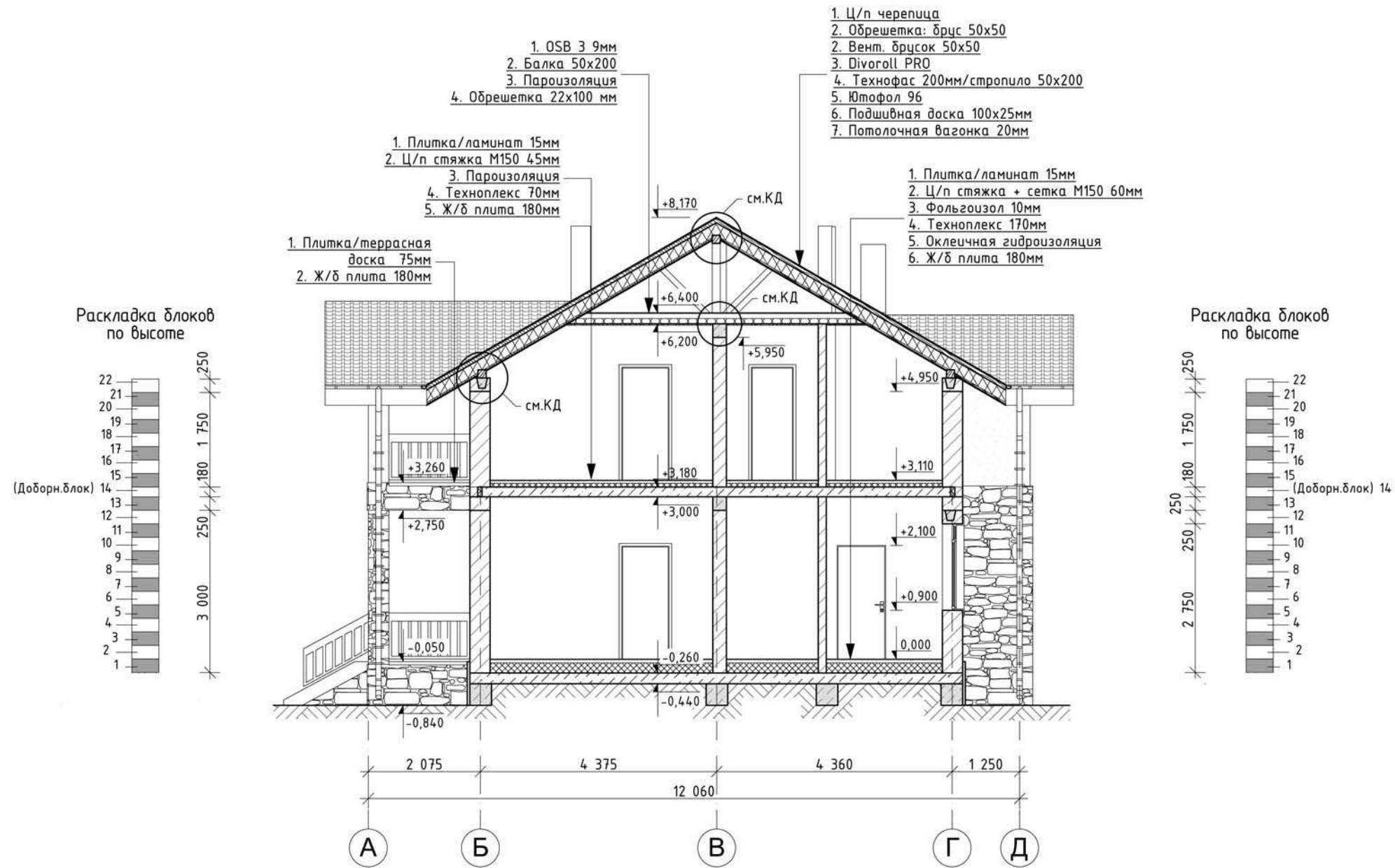
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Разрез 3-3



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.

						Заказчик: Лысова Т.П.			АС-027/15.08					
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм	Кол.уч	лист	N. док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов			
									РП	11				
ГИП		Аулов							Разрез 3-3			ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб.		Батова												
Проверил		Сёмушкина												
Н. контр.		Арефьев												

Согласовано:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

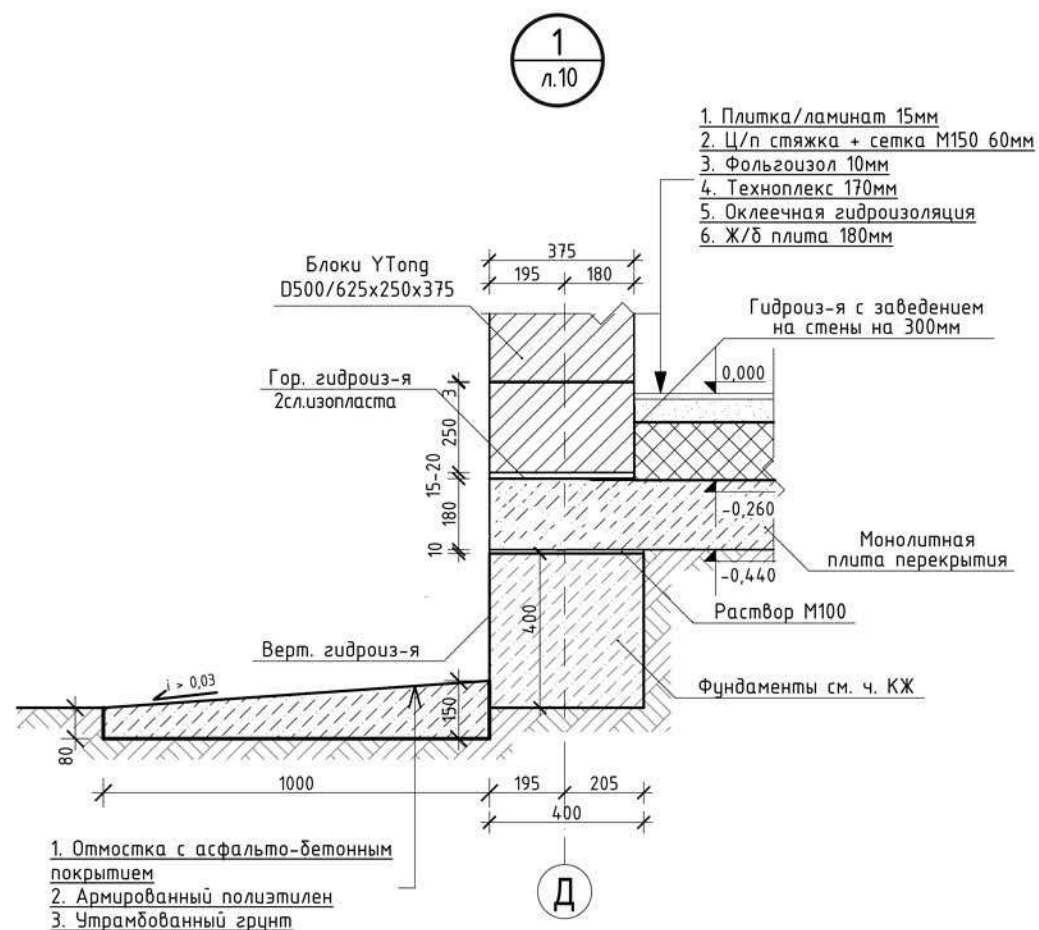
Согласовано:

Согласовано:

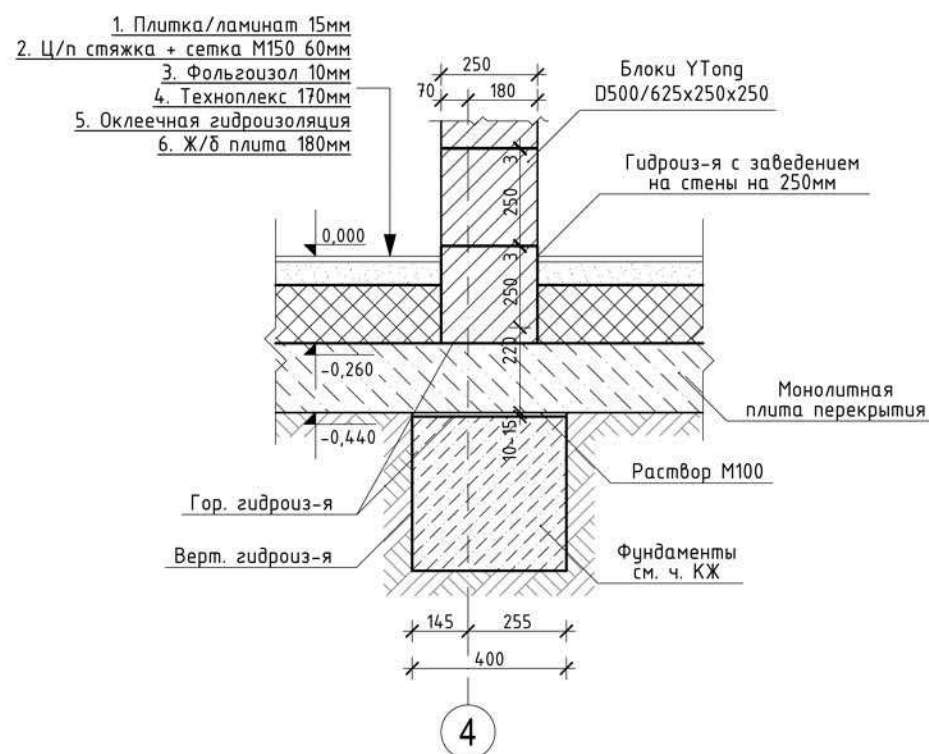
Взам. инв. №

Подп. и дата

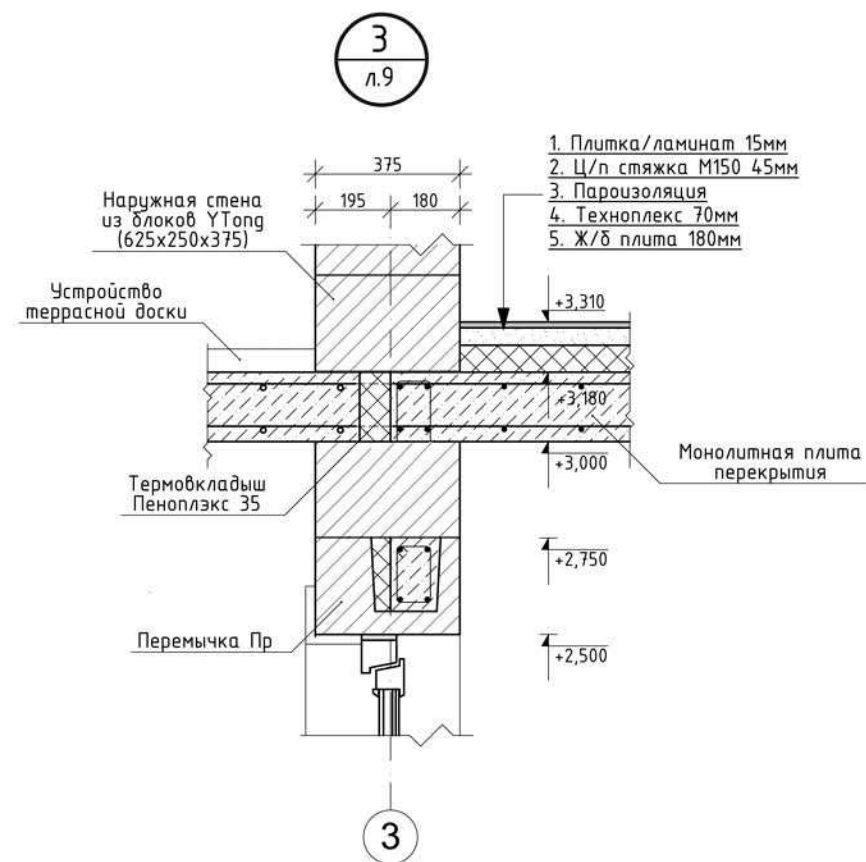
Инв. №подл.



2 л.9



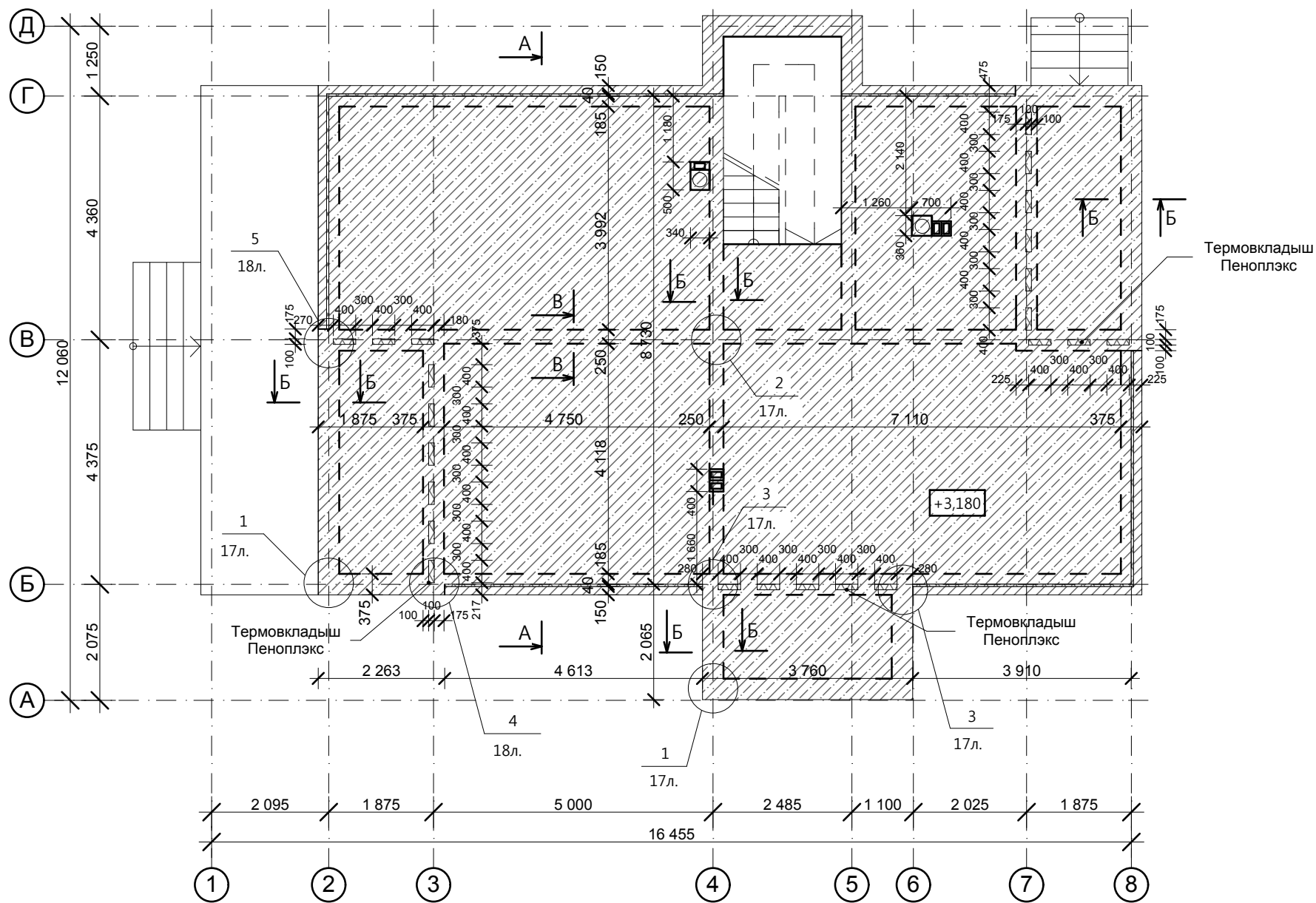
4



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 9-11.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08		
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом		
						стадия	лист	листов
ГИП	Аулов					РП	12	
Разраб.	Батова					Узел 1, 2, 3		
Проверил	Сёмушкина					ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Н. контр.	Арефьев							

План монолитного ж/б перекрытия на отм. +3,180. Опалубка



1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24

					Заказчик: Лысова Т.П.		АС - 027 / 15.08				
					Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37						
изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов
						Индивидуальный жилой дом			РП	13	
ГИП						Аулов					
Разраб.						Батова					
Проверил						Семущкина					
Н. контр.						Арефьев			План монолитного ж/б перекрытия на отм. +3,180. Опалубка		
									ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"		

Согласовано:

Согласовано:

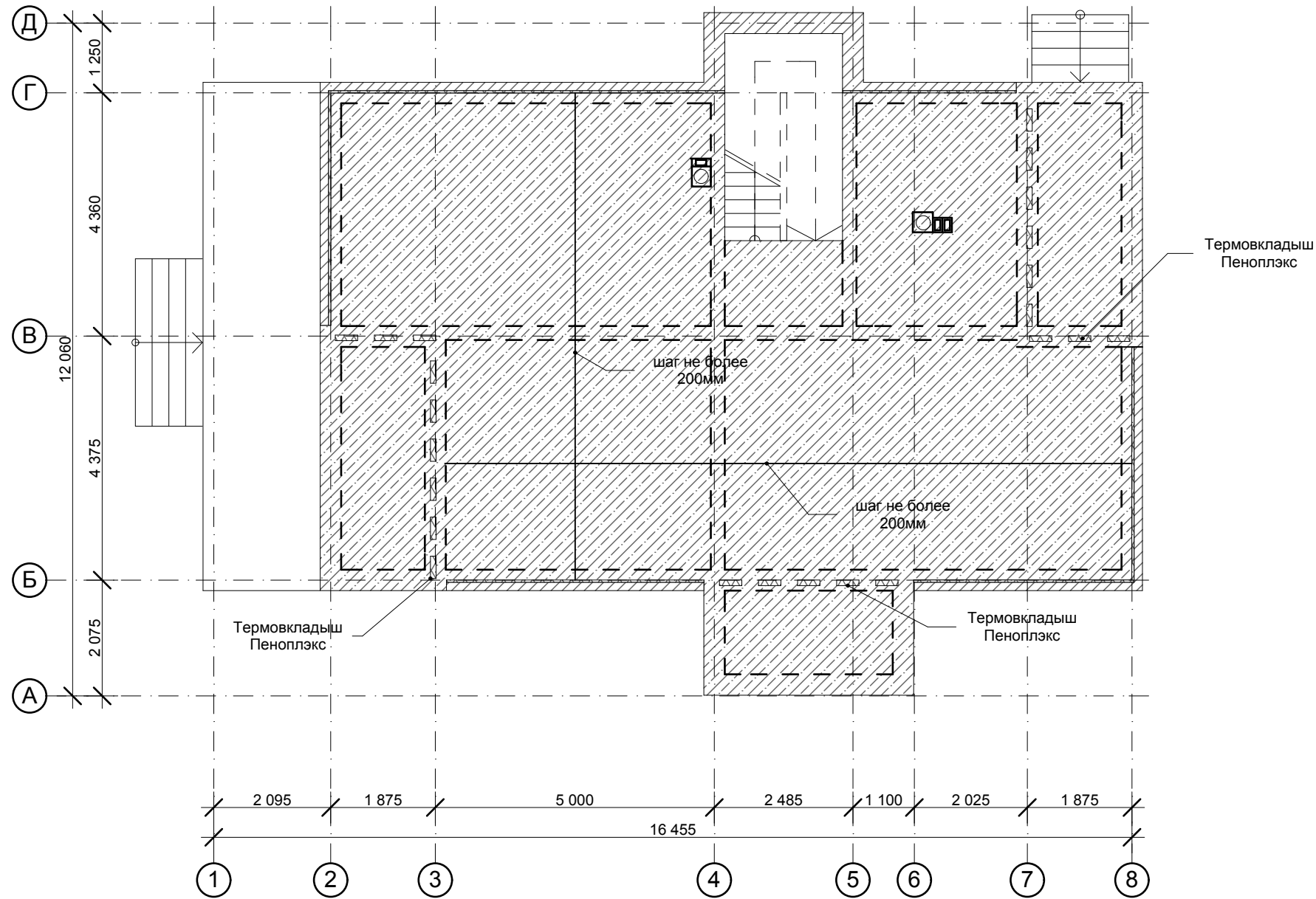
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



Армирование верхней и нижней зоны монолитного ж/б перекрытия на отм. +3,180



Согласовано:			
Согласовано:			
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

1. Данный лист рассматривать совместно с л. 13,15.
2. Арматурные элементы соединять между собой с помощью отожженной проволоки толщиной 1 мм.
3. Минимальный защитный слой бетона для арматуры монолитного перекрытия - 20 мм.
4. Стыки рабочей арматуры выполнять внахлест, с обеспечением длины перепуска не менее 30d. Стыки рабочей арматуры располагать вразбежку. Смещение стыков по длине элемента не менее 1,5 длины перепуска.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС - 027 / 15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37									
изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	14	
ГИП	Аулов						ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"		
Разраб.	Батова								
Проверил	Семушкина					Армирование верхней и нижней зоны монолитного ж/б перекрытия на отм. +3,180			
Н. контр.	Арефьев								

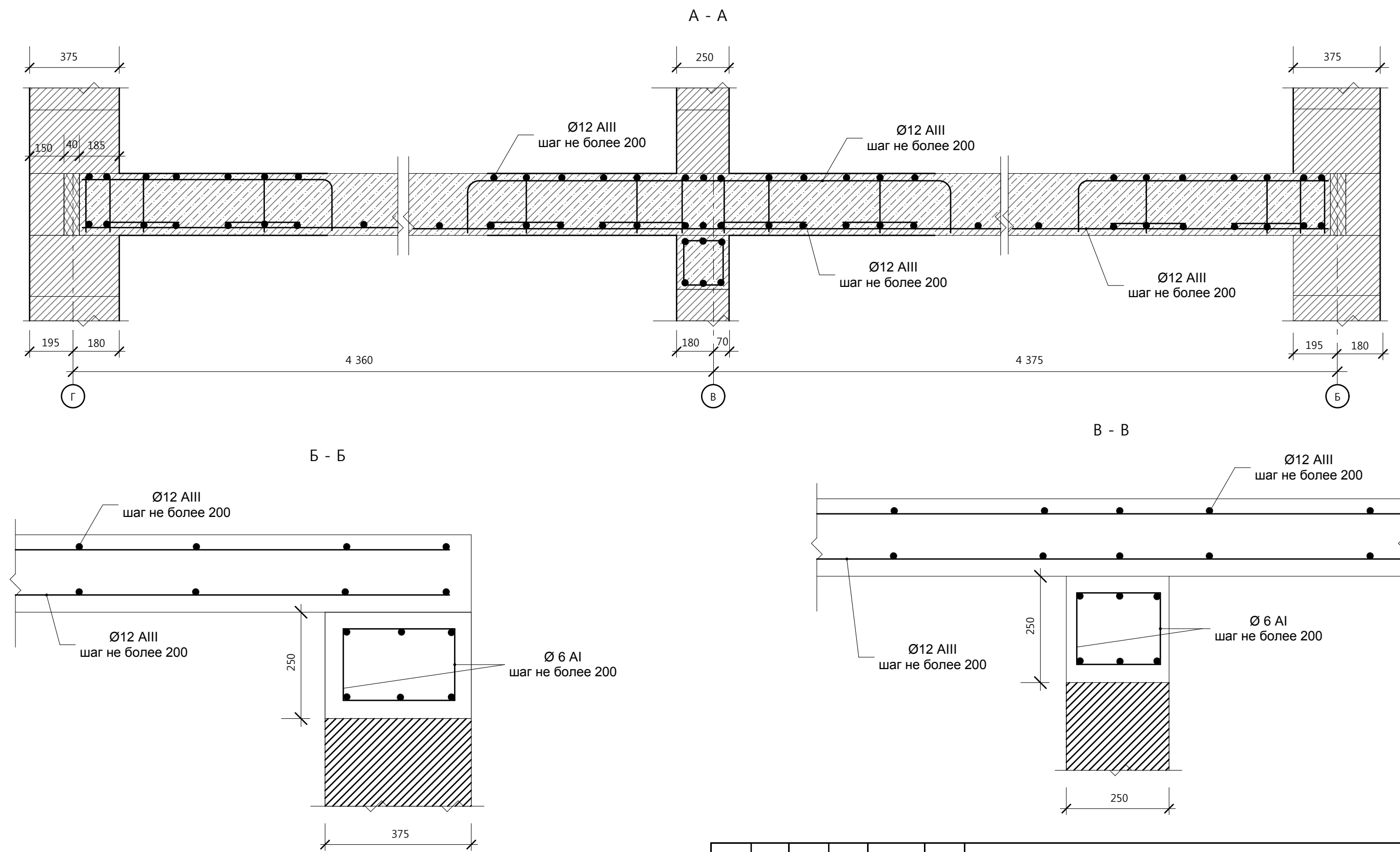
Согласовано:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



1. Данный лист рассматривать совместно с л. 13-15.
2. Арматурные элементы соединять между собой с помощью отожженной проволоки толщиной 1 мм.
3. Минимальный защитный слой бетона для арматуры монолитного перекрытия - 20 мм.
4. Стыки рабочей арматуры выполнять внахлест, с обеспечением длины перепуска не менее 30d. Стыки рабочей арматуры располагать вразбежку. Смещение стыков по длине элемента не менее 1,5 длины перепуска.

						Заказчик: Лысова Т.П.			АС - 027 / 15.08		
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37					
изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов
									РП	15	
ГИП						Аулов			Разрез А-А, Б-Б, В-В		
Разраб.						Батова					
Проверил						Семушкина					
Н. контр.						Арефьев			ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"		



Спецификация арматурных изделий и материалов на устройство монолитного перекрытия на отм. +3,180

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	
4	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг м	Примечания
		Детали			
	ГОСТ 5781-82	Ø12 А III , п.м.	2460	0,89	2189,4 кг
	ГОСТ 5781-82	Ø6 А I , L=970 мм	90	0,22	19,8 кг
	ГОСТ 5781-82	Ø6 А I , L=1210 мм	47	0,27	12,7 кг
		Материалы			
		Бетон кл. В20	м³	23	

Ведомость расхода стали

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего
	Арматура класса				
	А I		А III		
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		
	Ø 6	Итого	Ø 12	Итого	
Монолитное перекрытие	32,5	32,5	2298,9	2344,2	2376,7

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37									
изм	Кол.уч	лист	№ док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	16	
ГИП Аулов						ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"			
Разраб. Батова									
Проверил Семушкина									
Н. контр. Арефьев									

1. Данный лист рассматривать совместно с л. 13-16.  
2. В ведомости расхода стали учтен дополнительный расход арматуры на стыки рабочих стержней в количестве 5% от общего количества рабочей арматуры.

Согласовано:

Согласовано:

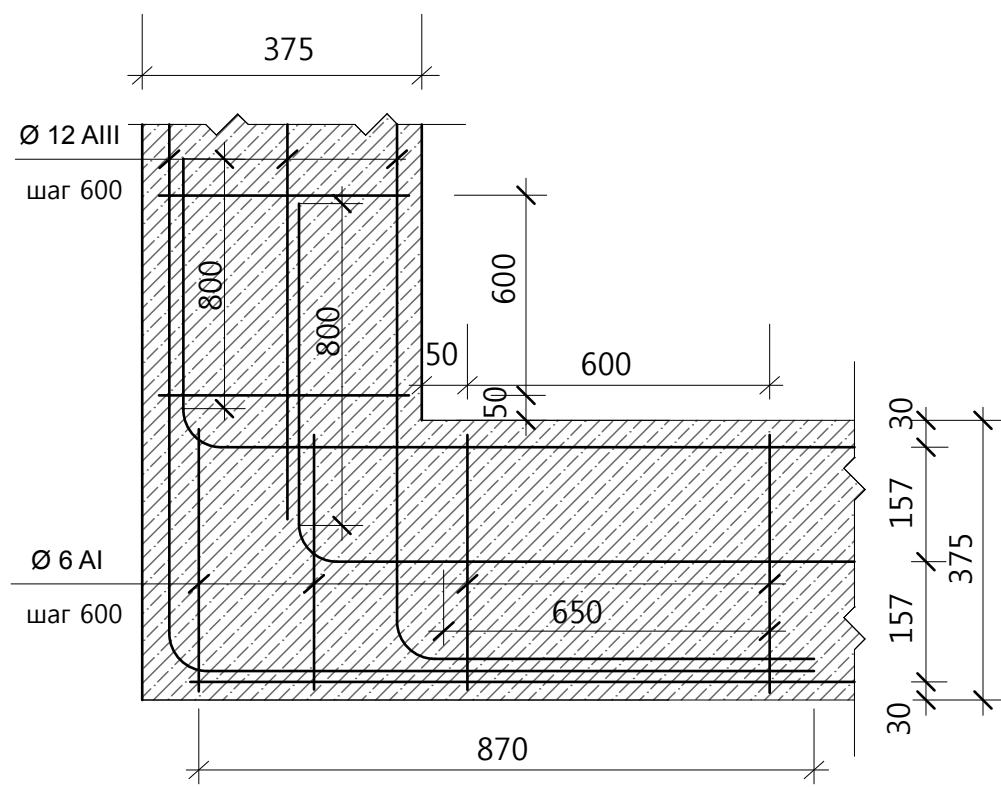
Взам. инв. №

Подп. и дата

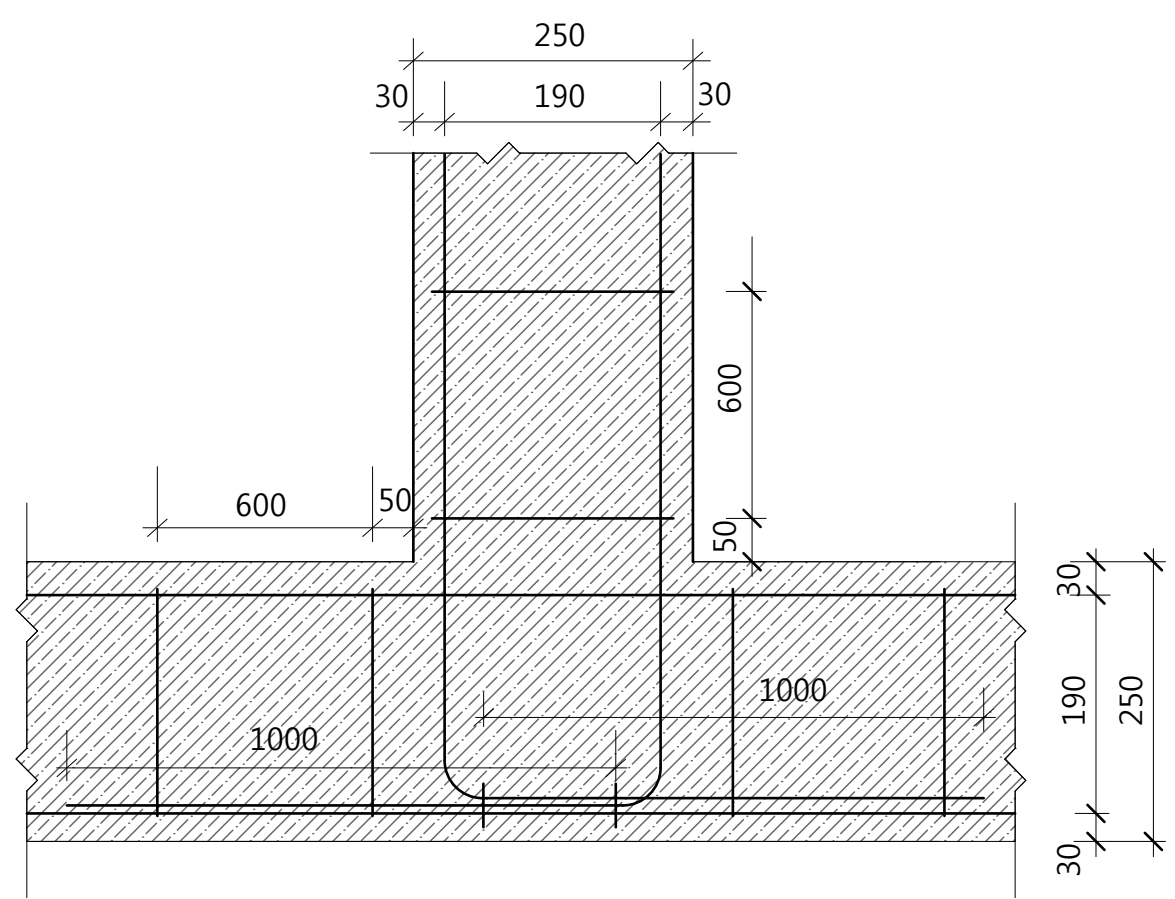
Инв.№подл.

Согласовано:			
Согласовано:			
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

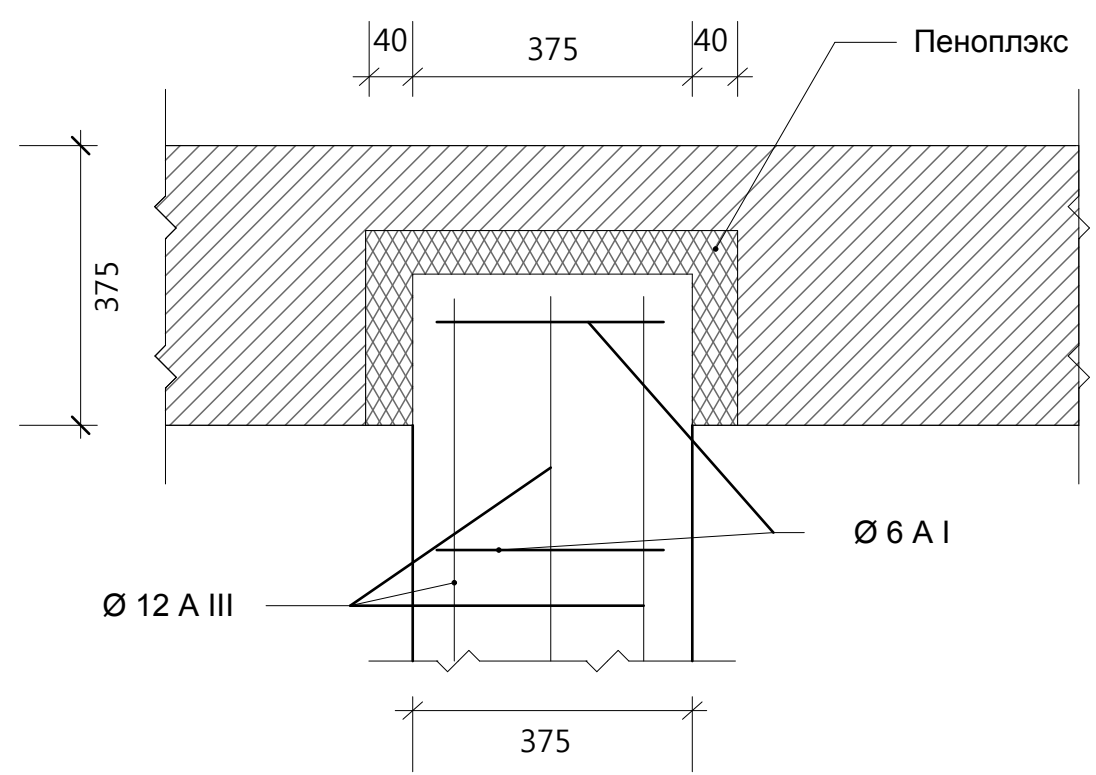
1  
л.13



2  
л.13



3  
л.13

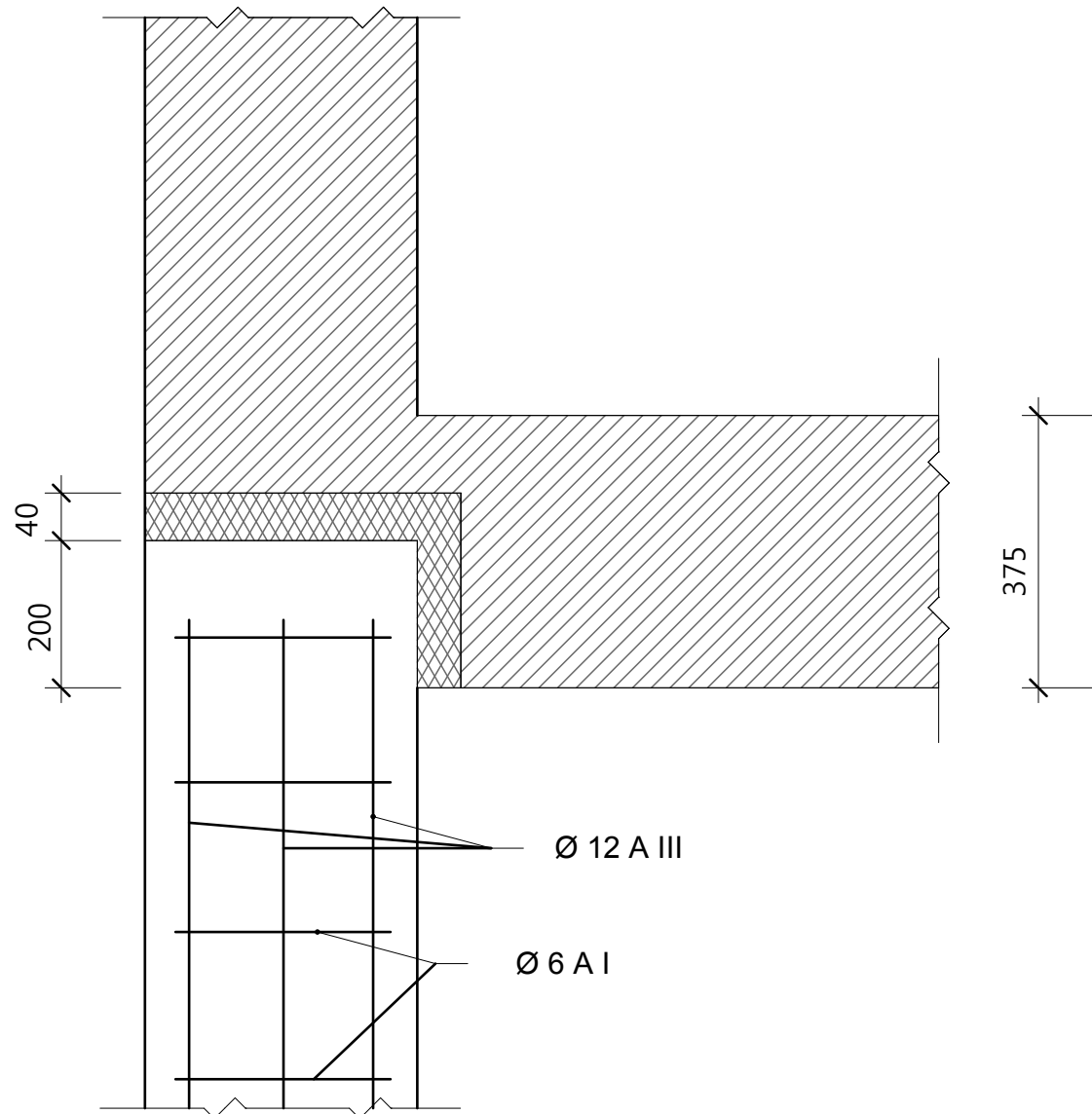


1. Данный лист рассматривать совместно с л. 13.
2. Арматурные элементы соединять между собой с помощью отожженной проволоки толщиной 1 мм.
3. Минимальный защитный слой бетона для арматуры монолитного пояса - 20 мм.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС - 027 / 15.08		
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37						Индивидуальный жилой дом		
изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	стадия	лист	листов
ГИП	Аулов					РП	17	
Разраб.	Батова					Узел 1, 2, 3		
Проверил	Семушкина					ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"		
Н. контр.	Арефьев							

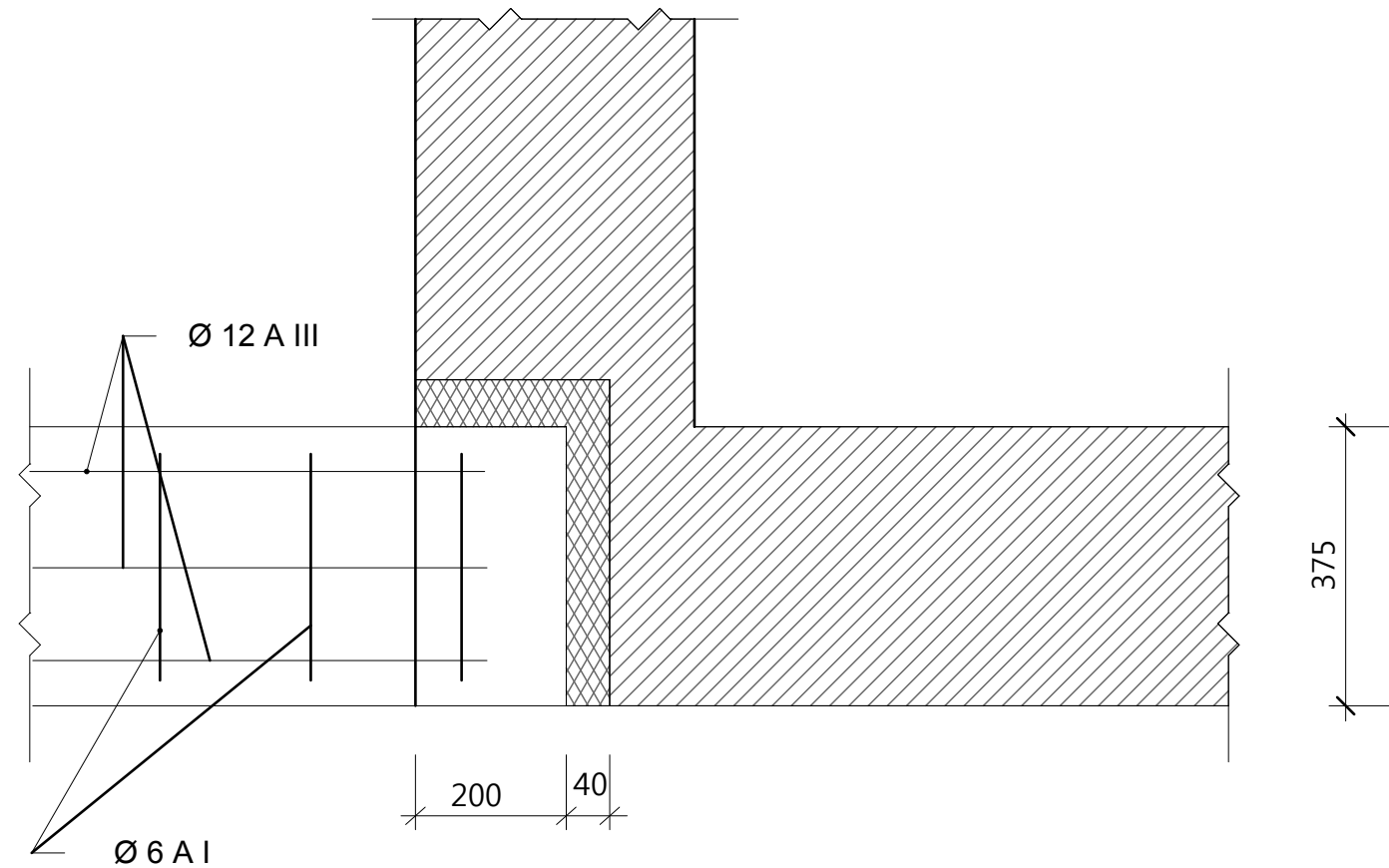
5  
л.13

375



4  
л.13

375



**Ведомость расхода стали на элемент, кг**

Марка элемента	Изделия арматурные						Общий расход
	Арматура класса						
	А I			А III			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			
	Ø6		Итого	Ø12		Итого	
МП-1	86,5		86,5	448,3		448,3	534,8

Заказчик: Лысова Т.П. АС - 027 / 15.08

Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он,  
МО Красносельское поселение, с. Калмань,  
ДНП "Семь ключей", уч. 37

изм.	Кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	стадия	лист	листов
						Индивидуальный жилой дом	РП	18
ГИП		Аулов				Узел 5, 4. Ведомость расхода стали	ООО "СТРОЙПРОФИ - НН"	
Разраб.		Батова						
Проверил		Семушкина						
Н. контр.		Арефьев						

1. Данный лист рассматривать совместно с л. 13-16.
2. В ведомости расхода стали учтен дополнительный расход арматуры на стыки рабочих стержней в количестве 5% от общего количества рабочей арматуры.
3. Арматурные элементы соединять между собой с помощью отожженной проволоки толщиной 1 мм.
4. Минимальный защитный слой бетона для арматуры монолитного пояса - 20 мм.

Согласовано:

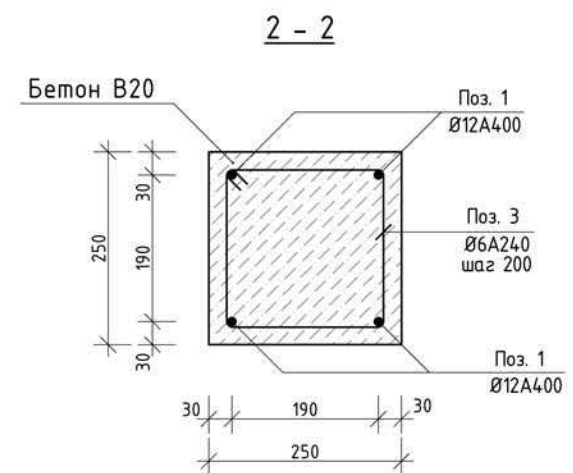
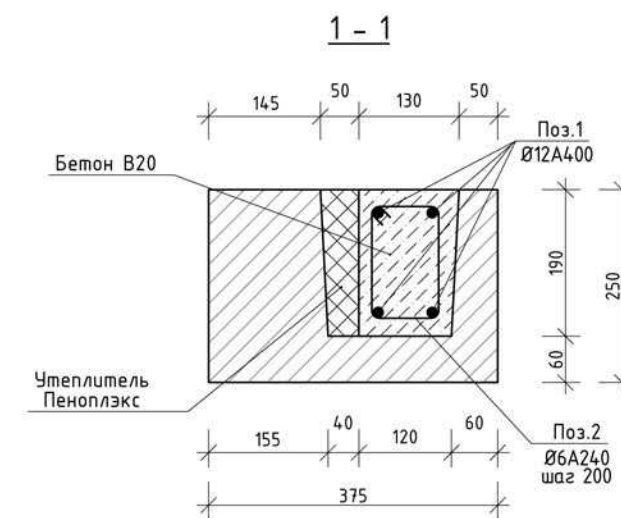
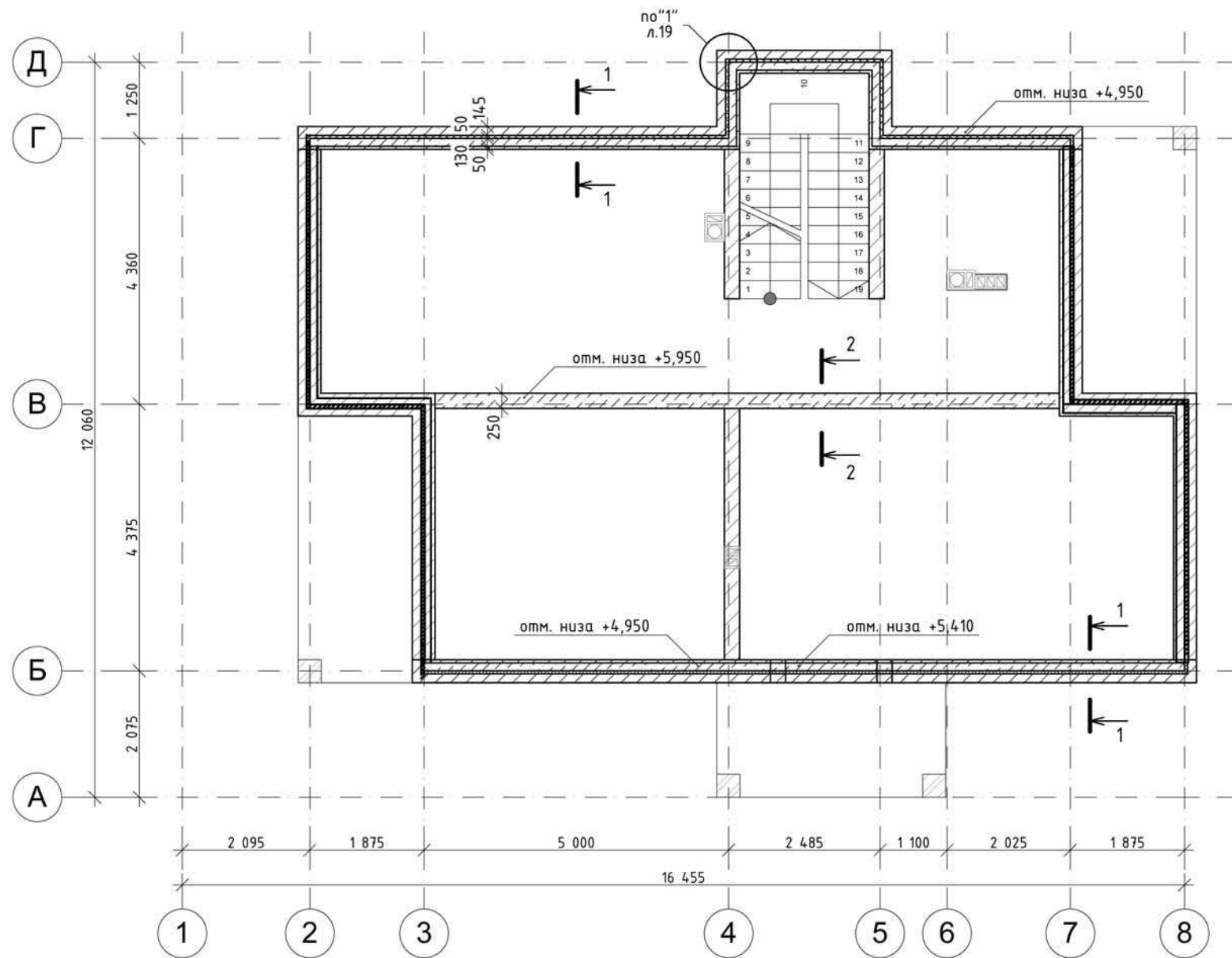
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Монолитный пояс МП-2 (низ на отм. +4,950, +5,950)



Условные обозначения

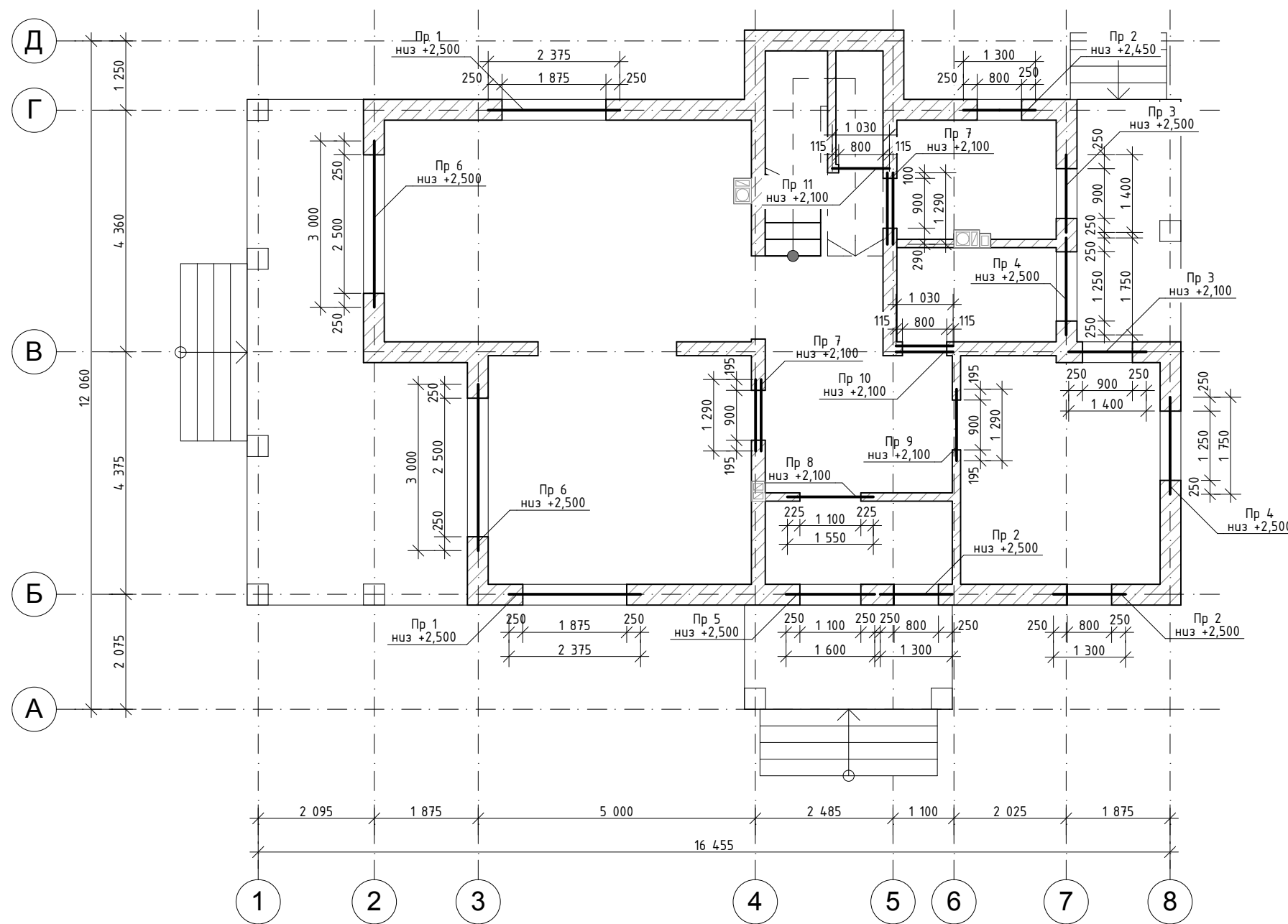
- U-образные блоки УТопг 500x250x375
- Бетон В20
- Утеплитель Пеноплекс 35

1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.
2. Арматурные элементы соединять между собой с помощью отожженной проволоки толщиной 1 мм.
3. Минимальный защитный слой бетона для арматуры монолитного пояса - 20 мм.

						Заказчик: Лысова Т.П.	АС-027/15.08				
						Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37					
изм	Кол.уч	лист	Н. док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом			стадия	лист	листов
						Монолитный пояс МП-2 (низ на отм. +4,950, +5,950)			РП	19	
						ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"					

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

Схема расположения элементов перемычек первого этажа



Ведомость перемычек

Поз.	Эскиз
Пр 1- Пр 6	
Пр 8 Пр 9 Пр 11	
Пр 7 Пр 10	

1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.
2. Железобетонные сборные перемычки укладывать на слой раствора марки М100.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37									
изм	Кол.уч	лист	Н. док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	20	
ГИП	Аулов					Схема расположения элементов перемычек первого этажа	ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб.	Батова								
Проверил	Сёмушкина								
Н. контр.	Арефьев								

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

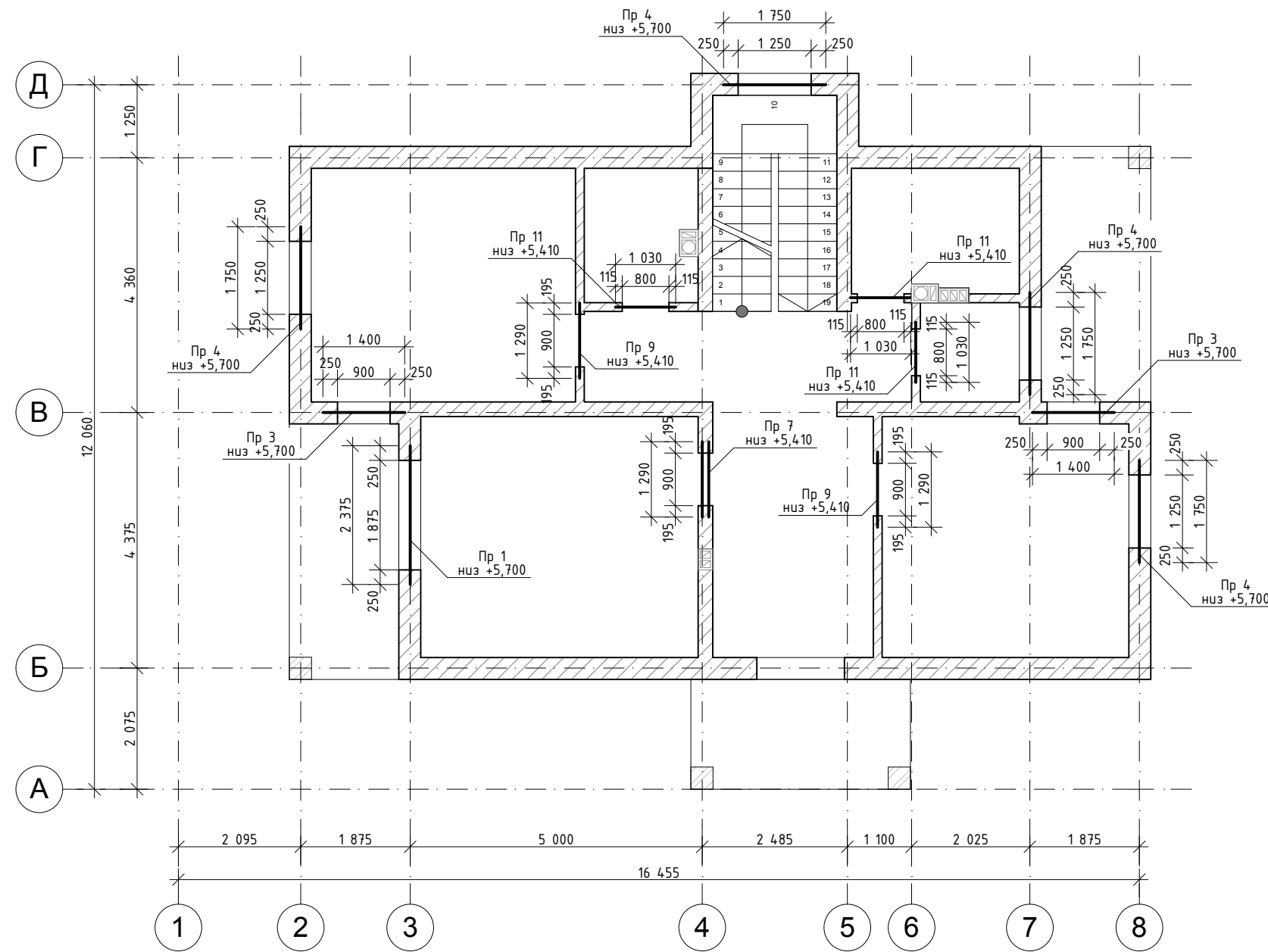
Спецификация элементов перемычек первого этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг м	Примечания
		<u>U-образные блоки УТопг</u>			
Пр 1		Перемычка из U-образных блоков 500x250x375, l=2375 мм	2		
Пр 2		Перемычка из U-образных блоков 500x250x375, l=1300 мм	3		
Пр 3		Перемычка из U-образных блоков 500x250x375, l=1400 мм	2		
Пр 4		Перемычка из U-образных блоков 500x250x375, l=1750 мм	2		
Пр 5		Перемычка из U-образных блоков 500x250x375, l=1600 мм	1		
Пр 6		Перемычка из U-образных блоков 500x250x375, l=3000 мм	2		
		<u>Железобетонные сборные перемычки</u>			
Пр 7	серия 1.038.1-1	2x2ПБ13-1-п	2		1290x120x140
Пр 8	серия 1.038.1-1	2ПБ16-2-п	1		1550x120x140
Пр 9	серия 1.038.1-1	2ПБ13-1-п	1		1290x120x140
Пр 10	серия 1.038.1-1	2x2ПБ10-1-п	1		1030x120x140
Пр 11	серия 1.038.1-1	2ПБ10-1-п	1		1030x120x140

1. Данный лист рассматривать совместно с л. 20.

Взам. инв. №							
	1. Данный лист рассматривать совместно с л. 20.						
Подп. и дата	Заказчик: Лысова Т.П. <span style="float: right;">АС-027/15.08</span>						
	Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37						
Инв. № подл.	изм	Кол.уч	лист	N. док	подпись	дата	
	Индивидуальный жилой дом					стадия	лист
					РП	21	
Спецификация элементов перемычек первого этажа					ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
ГИП		Аулов					
Разраб.		Батова					
Проверил		Сёмушкина					
Н. контр.		Арефьев					

Схема расположения элементов перемычек второго этажа



Ведомость перемычек

Поз.	Эскиз
Пр 1 Пр 3 Пр 4	
Пр 9 Пр 11	
Пр 7	

1. Данный лист рассматривать совместно с листами АС 1-24.
2. Железобетонные сборные перемычки укладывать на слой раствора марки М100.

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08			
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37									
изм	Кол.уч	лист	Н. док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	22	
ГИП	Аулов					Схема расположения элементов перемычек второго этажа	ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		
Разраб.	Батова								
Проверил	Сёмушкина								
Н. контр.	Арефьев								

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

Спецификация элементов перемычек второго этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг м	Примечания
		<u>U-образные блоки УТопд</u>			
Пр 1		Перемычка из U-образных блоков 500х250х375, l=2375 мм	1		
Пр 3		Перемычка из U-образных блоков 500х250х375, l=1400 мм	2		
Пр 4		Перемычка из U-образных блоков 500х250х375, l=1750 мм	4		
		<u>Железобетонные сборные перемычки</u>			
Пр 7	серия 1.038.1-1	2х2ПБ13-1-п	1		1290х120х140
Пр 9	серия 1.038.1-1	2ПБ13-1-п	2		1290х120х140
Пр 11	серия 1.038.1-1	2ПБ10-1-п	3		1030х120х140

Согласовано:

Согласовано:

1. Данный лист рассматривать совместно с л. 22.

Заказчик: Лысова Т.П. АС-027/15.08

Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он,  
МО Красносельское поселение, с. Калмань,  
ДНП "Семь ключей", уч. 37

изм	Кол.уч	лист	N. док	подпись	дата	Индивидуальный жилой дом	стадия	лист	листов
							РП	23	
						Спецификация элементов перемычек второго этажа	ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

ГИП	Аулов
Разраб.	Батова
Проверил	Сёмушкина
Н. контр.	Арефьев



Стеновой комплект

№	Наименование	Фактические значения	кф	С учетом коэффициента
1	Comfort (625x250x375) YTong	86,58 м³	1,07	90,91 м³
2	D500/250 (625x250x250) YTong	28,68 м³		30,72 м³
3	D500/150 (625x250x150) YTong	12,87 м³		13,79 м³
4	U-образные блоки 500x250x375	153шт.		
5	Перемычка 2ПБ10-1-п	6 шт.		
6	Перемычка 2ПБ13-1-п	9 шт.		
7	Перемычка 2ПБ16-2-п	1 шт.		
8				
9				
10				

Согласовано:			
Согласовано:			

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв.№подл.	ГИП	Аулов
	Разраб.	Батова
	Проверил	Сёмушкина
	Н. контр.	Арефьев

Заказчик: Лысова Т.П.						АС-027/15.08		
Владимирская обл., Юрьев-Польский р-он, МО Красносельское поселение, с. Калмань, ДНП "Семь ключей", уч. 37								
изм	Кол.уч	лист	N. док	подпись	дата			
Индивидуальный жилой дом						стадия	лист	листов
						РП	24	
Ведомость материалов						ООО "СТРОЙПРОФИ-НН"		