

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные. Введом. ссылочных и прилаг. документов	ОД-0
	Раздел АР	
2	План существующей кровли. Разрез 1-1	АР-1
3	План реконструируемого чердачного помещения.	АР-2
4	План кровли. Разрезы: 1-1; 2-2.	АР-3
	Раздел КР	
5	План стропильной системы. Разрезы 3-3. Примечания	КР-1
6	Противопожарная перегородка	КР-2
7	Разрез 1-1; Слуховое окно	КР-3
8	Узлы стропильной системы	КР-4
9	Спецификация крыши	КР-5
10	Ограждение кровли Ок-1	КР-6

1. Рабочие чертежи разработаны на основании задания на проектирование
2. Технические решения проекта разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами в том числе экологическими, санитарно-гигиеническими и противопожарными и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
3. Проект разработан для строительства в III "Б" климатическом районе.
 - сейсмичность участка строительства – 9 баллов;
 - вес снегового покрова – (II район) 125 кг/м²;
 - скоростной напор ветра – (V район) 60 кг/м²;
 - расчетная зимняя температура наружного воздуха – 17 °С;
4. За отметку нуля (+0.000) условно принята отметка верха чердачного перекрытия.

Главный инженер проекта _____ Зубайров З. А.

Изм.	Кол.уч.	Лист?	док	Погн.	Дат	
ГИП		Зубайров З. А.				
Разработал		Зубайров З. А.				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>Ссылочные документы</u>	
Серия 2.130—6с вып.1	узлы стен жилых и общественных зданий,	
	возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.	
Серия 2.260—3с вып.1	Узлы крыши общественных зданий, возводимых в	
	районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.	

Здание представляет собой отдельно стоящий панельный жилой дом из двух корпусов. Высота этажа равная 2,55 м. высота здания 14,0 м. Существующая кровля плоская с покрытием из рубероида. Вент. каналы за границей возводимой кровли обшиваются плоским кровельным листом по деревянной обрешетке.

По противопожарным требованиям согласно п.7.1.10 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» на чердаке устраиваем противопожарные перегородки по металлическому каркасу обшитую профилированным настилом и заполненную минеральной ватой, разделяющую чердачное помещение на две части площадью менее 500 м², класс огнестойкости перегородки соответствует IP90.

— 0Д

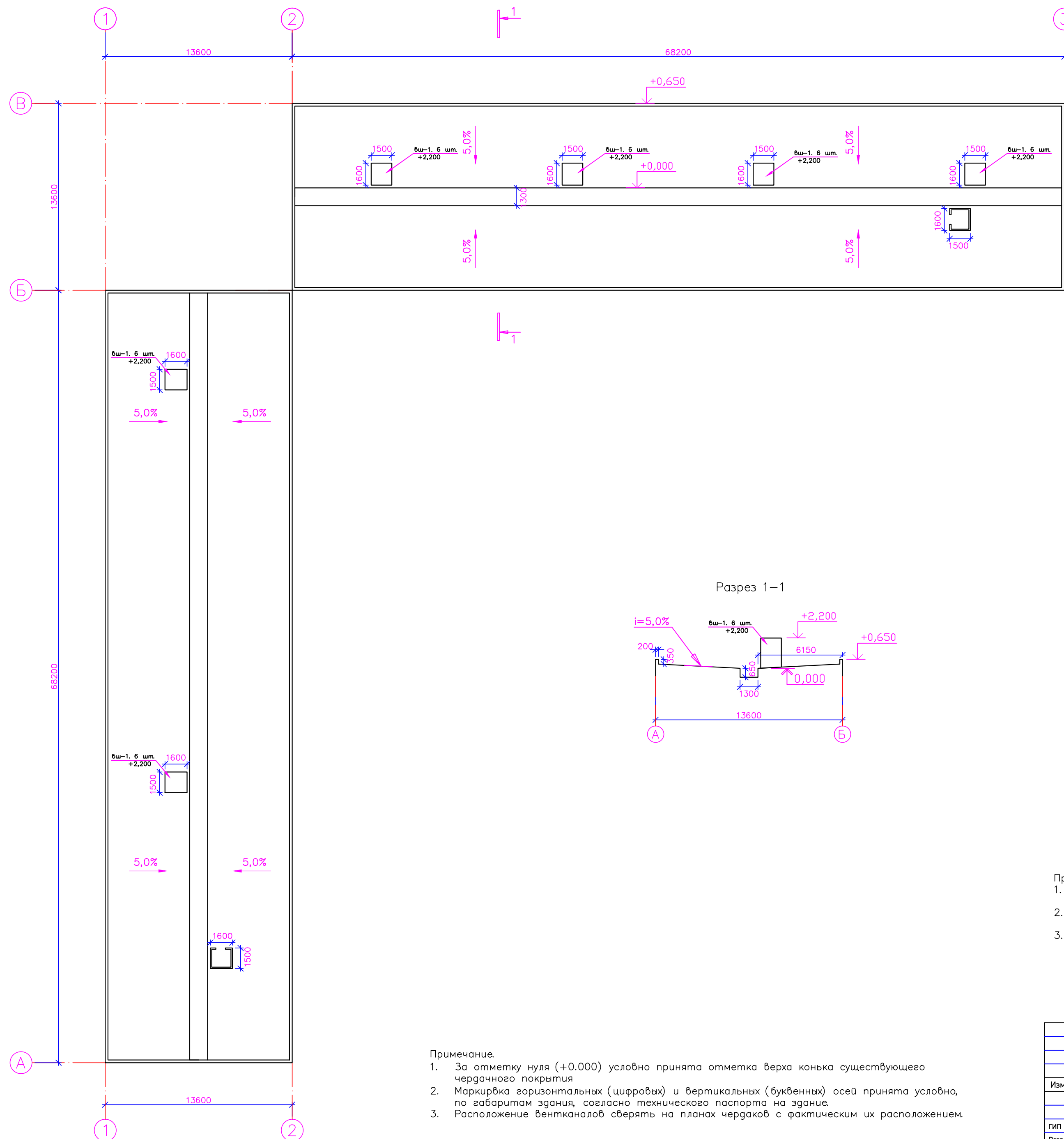
Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б

Стагця	Ліст	Лістоў
П	1	10

Общие данные

ООО ХК
«Трансстрой»

План существующей кровли



Примечание.

- Перед началом производства работ, поверхность кровли освободить от различного мусора.
- Предупредить жильцов о снятии и переносе общественных или индивидуальных телевизионных или спутниковых антенн установленных на поверхности кровли.
- Зонты над вентиляционными шахтами снимать только после установки нового кровельного покрытия и обшивки ствола, затем установить новые.

Примечание.

1. За отметку нуля (+0.000) условно принята отметка верха конька существующего чердачного покрытия
2. Маркировка горизонтальных (цифровых) и вертикальных (буквенных) осей принята условно, по габаритам здания, согласно технического паспорта на здание.
3. Расположение вентканалов сверять на планах чердаков с фактическим их расположением.

- AP

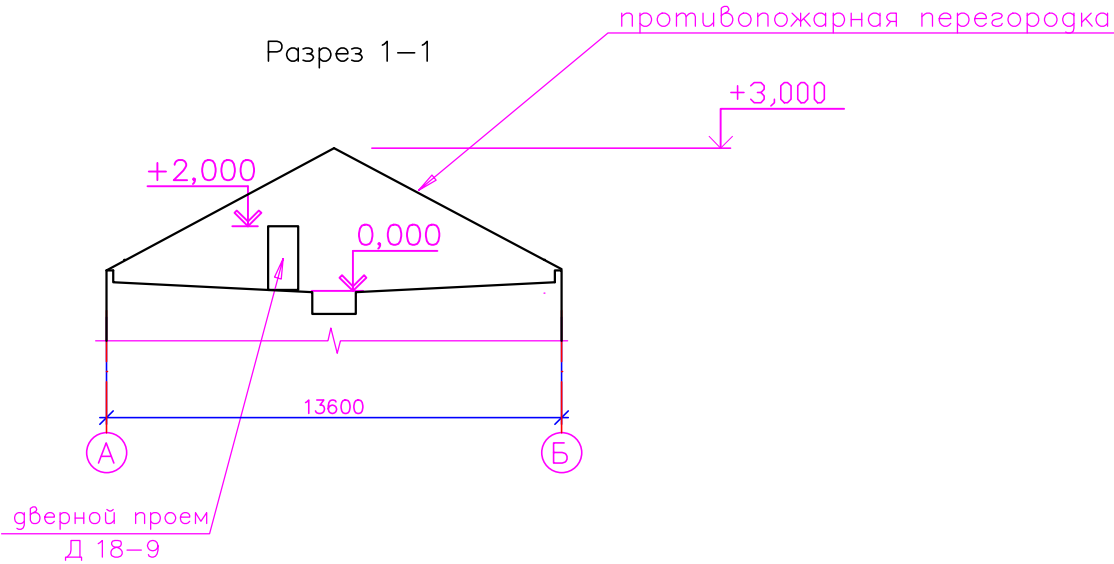
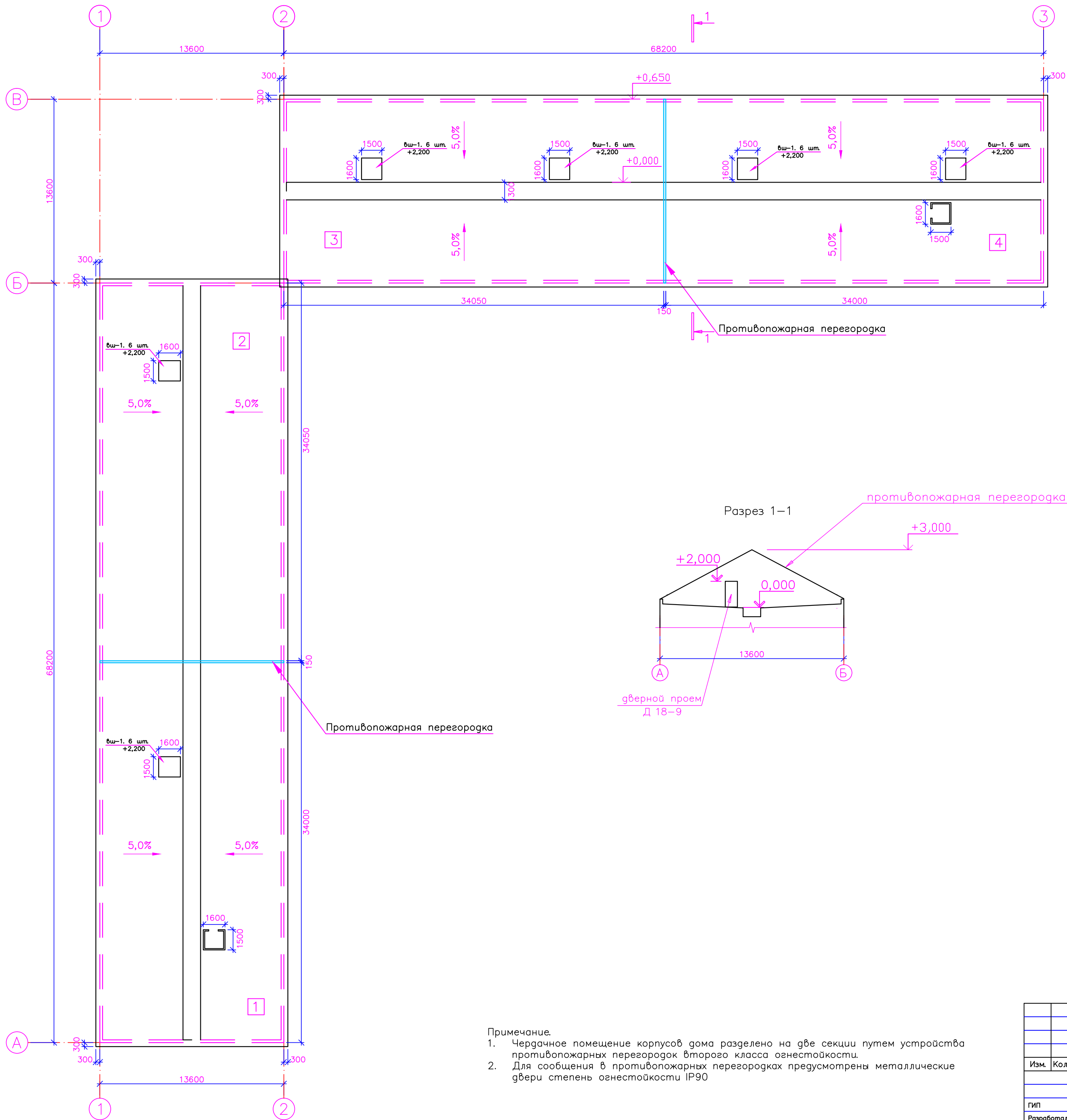
Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б

							— АР			
							Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Р/Д, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б			
Изм.	Кол.уч.	Лист	?	док	Погл.	Дата		Стация	Лист	Листов
								П	2	10
ГИП		Зубаиров З. А.					План существующей кровли. Разрез 1—1	000 ХК «Трансстрой»		
Разработал		Зубаиров З. А.								

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Подпись и дата

Взамен инв. №

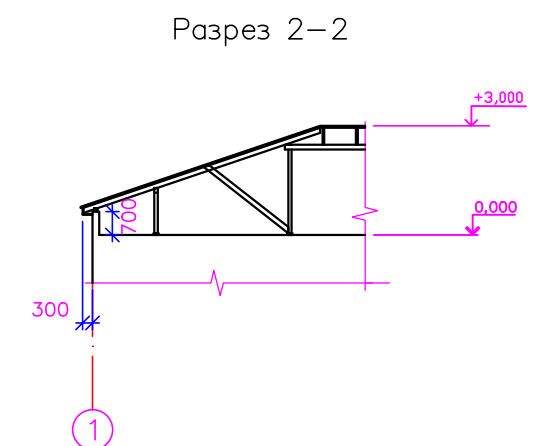


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

п. п.	Наименование	Площадь м ²
1	Чердачное помещение 1	462,40
2	Чердачное помещение 2	463,08
3	Чердачное помещение 3	463,08
4	Чердачное помещение 4	462,40
Итого чердачный этаж		1856,96

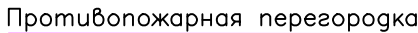
Примечание.
1. Чердачное помещение корпусов дома разделено на две секции путем устройства противопожарных перегородок второго класса огнестойкости.
2. Для сообщения в противопожарных перегородках предусмотрены металлические двери степень огнестойкости IP90

							— АР		
							Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б		
Изм.	Кол.уч.	Лист?	док.	Погн.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Зубаров З. А.						П	3	10
Разработал	Зубаров З. А.						План реконструируемого чердачного помещения.		ООО ХК «Трансстрой»



							— АР		
							Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б		
Изм.	Код.уч.	Листы	грок.	Погн.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	4	10
ГИП		Зубаров Э. А.				План проектируемой кровли. Разрезы 1–1; 2–2.	ООО ХК «Трансстрой»		
Разработал		Зубаров Э. А.							

68200

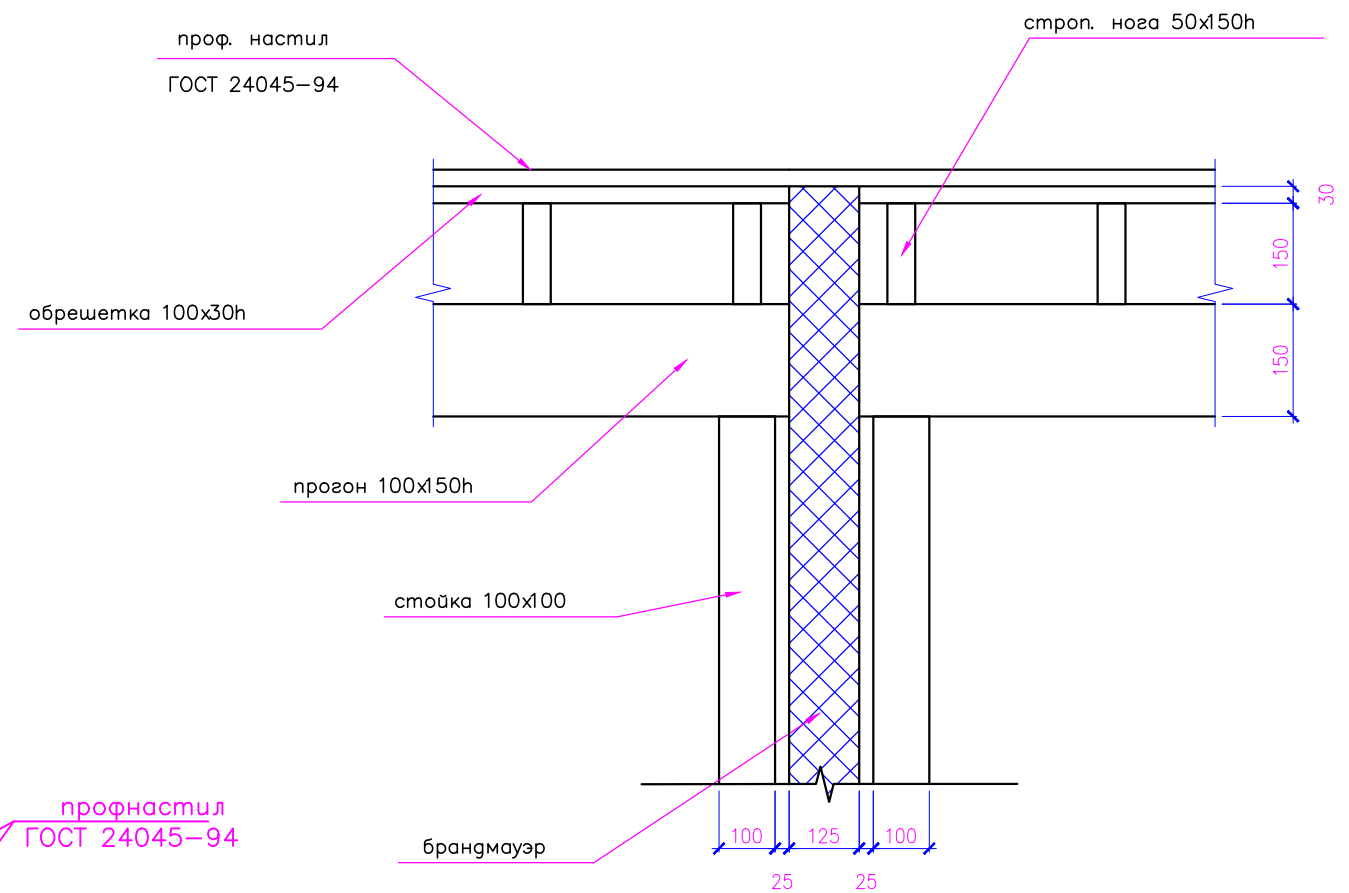
[illegible]

1. Стропила запроектированы из пиленного лесоматериала хвойных пород II категории с влажностью не более 20%. Изготовление и монтаж осуществлять в соответствии со СНиП 3.01.01–85*. Качество должно соответствовать II сорту по ГОСТ 8486–86.
2. Элементы стропил, соприкасающиеся с кладкой, антисептируются и изолируются 2–мя слоями толя. Антисептирование и огнезащиту производить в соответствии с ГОСТ 20022.9–76.
3. Мауэрлат крепить анкерными болтами А–1 к существующему ж/бетонному парапету через 1 м.
4. Соединения деревянных элементов осуществляется на гвоздях строительных по ГОСТ 4028–63. Для крепления профнастила к обрешетке применять гвозди кровельные.
5. Подкладки под стропила, под стойки и мауэрлат изготавливать из антисептированной древесины хвойных пород по ГОСТ 8486–86.
6. Накладки из досок изготавливать по месту.
7. Работы по производству и монтажу деревянных конструкций вести в соответствии со СНиП 3.01.01–85*.

							— КР		
							Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б		
Изм.	Кол.уч.	Листы?	док	Попл.	Дата		Страница	Лист	Листов
							П	5	10
ГИП		Зубаров З. А.				План стропильной системы. Разрезы 3–3. Примечания	000 ХК «Трансстрой»		
Разработал		Зубаров З. А.							

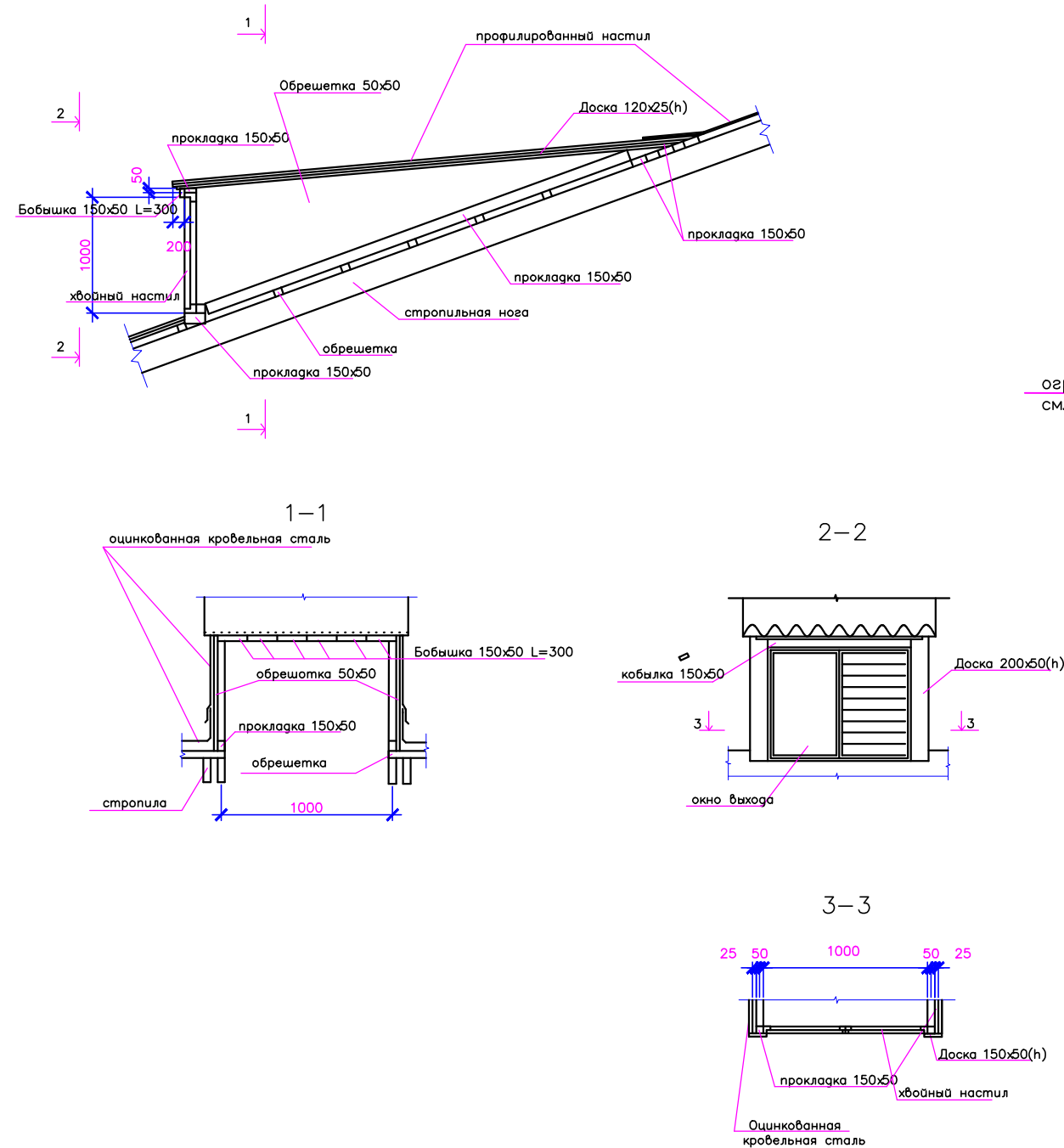
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ (всего)
	БРАНДМАУЭР, РАСХОД МАТЕРИАЛО НА 1		ШТ.		
1	ГОСТ 8240-97	швеллер [10У ш. 1000, п.м.	45,4		390,0 кг
2	ГОСТ 5781-82*	арматура d10A1, ш.1000, п.м.	28,3		17,50 кг
3	ГОСТ 24045-94	профнастил			39,0 м²
4		минвата			2,00 м³

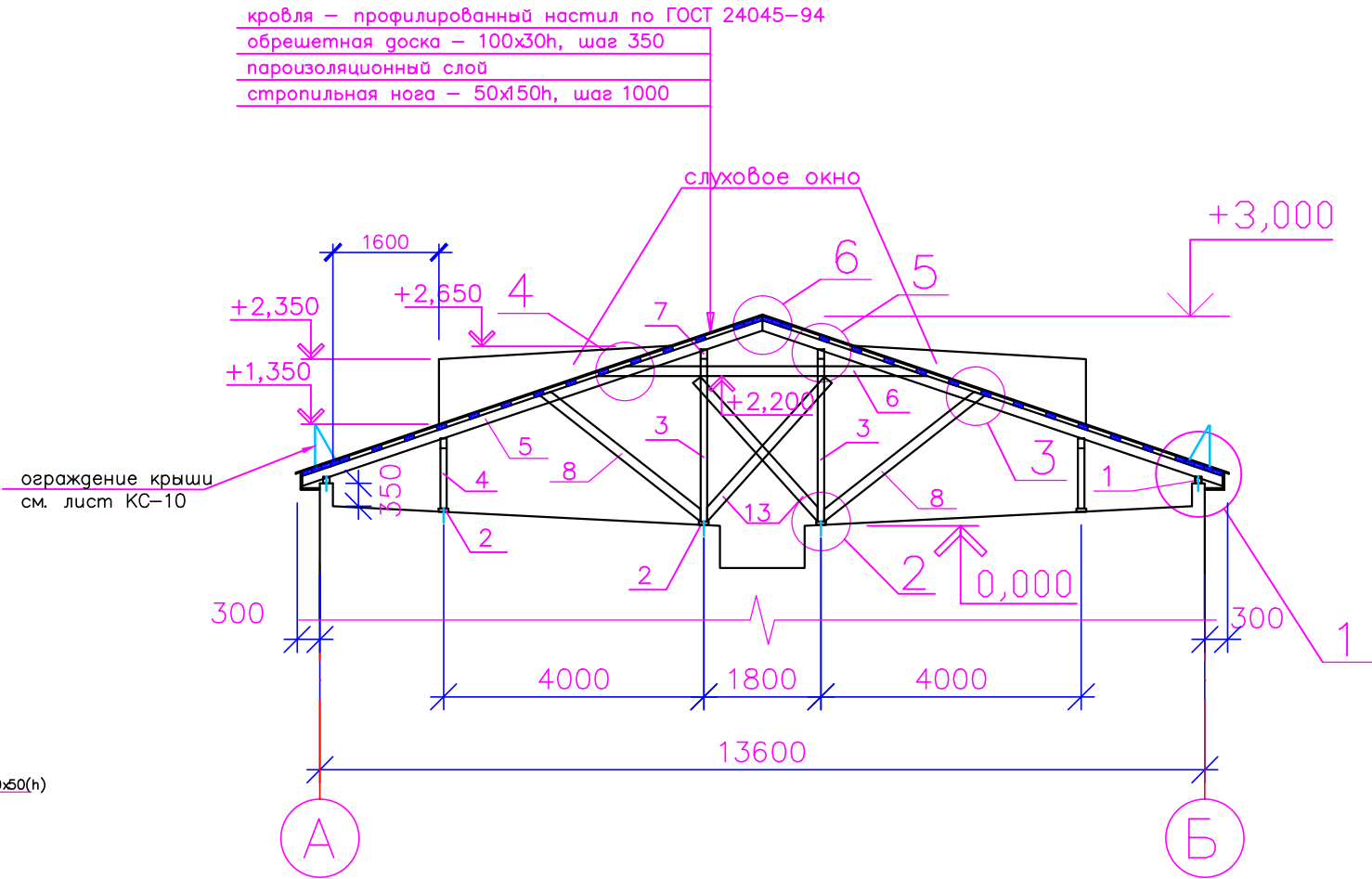


						Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б			
Изм.	Кол.уч	Лист	? гок.	Погн.	Дата				
							Стация	Лист	Листов
							П	6	10
ГИП	Зубаиров З. А.								
Разработал	Зубаиров З. А.					Противопожарная перегородка	ООО ХК «Трансстрой»		

Устройство слухового окна



РАЗРЕЗ 1-1

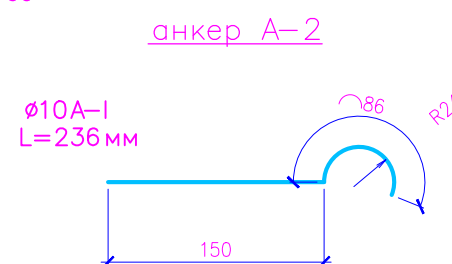
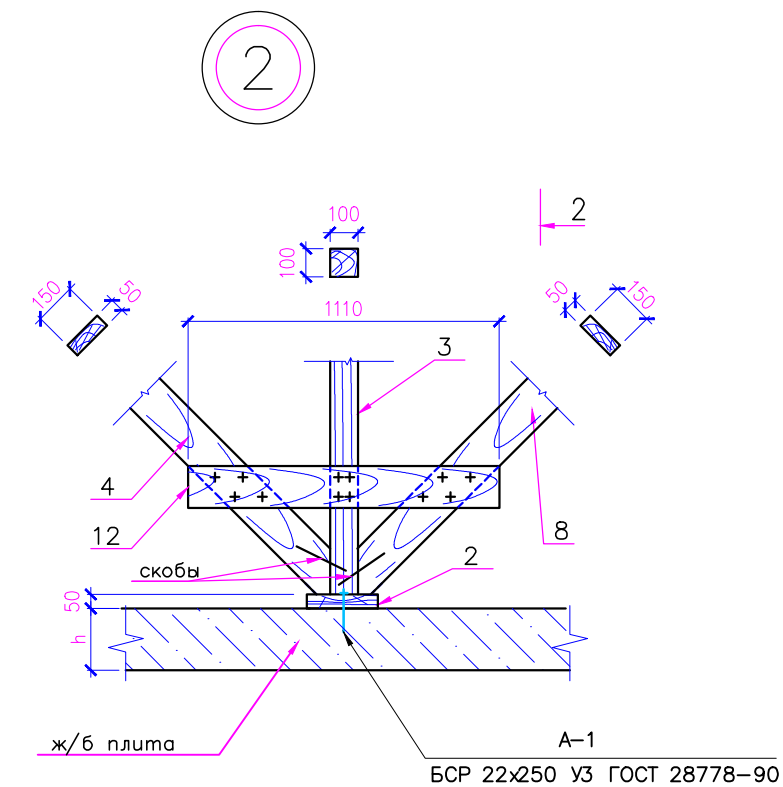
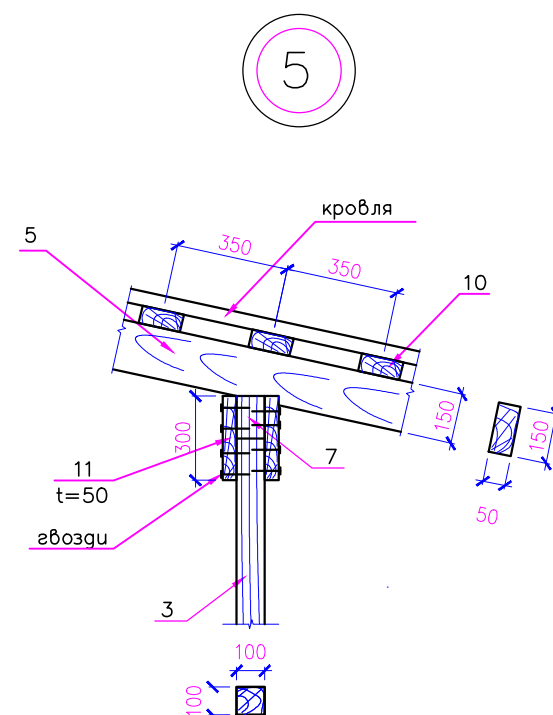
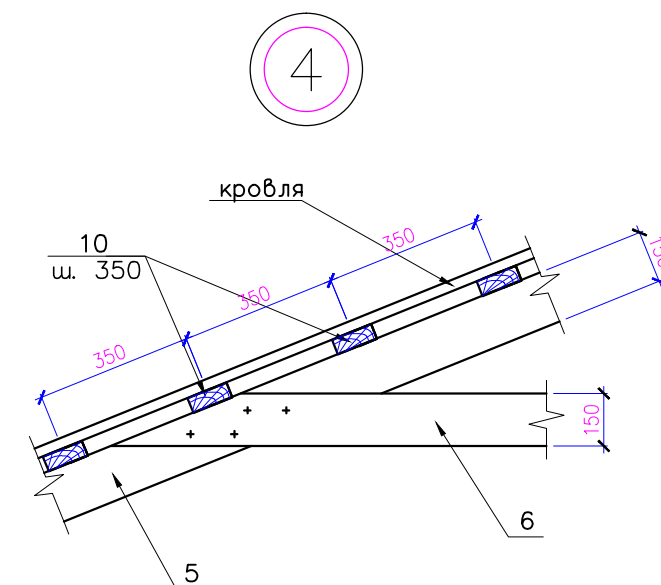


Расход на устройство слухового окна:

- 1. Брус 50x150мм – 25 п.м.
- 2. Индивидуальное окно (1 шт.) – 0,8 м²
- 3. Профилированный настил – 7.5 м²

Примечание.
Чердачные окна расположить в местах
лестничных пролетов, итого: количество 4 шт.

						– КР			
						Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б			
Изм.	Кол.уч.	Лист?	док	Погн.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	7	10
ГИП		Зубайров З. А.				Разрез 1-1; Слуховое окно	ООО ХК «Трансстрой»		
Разработал		Зубайров З. А.							



						— КР		
						Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б		
Изм.	Кол.уч	Лист	?	док	Подп.	Дата		
							Смагия	Лист
								Листов
ГИП		Зубайров З. А.					П	8
Разработал		Зубайров З. А.						10
							Узлы стропильной системы	
							ООО ХК «Трансстрой»	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЫШИ						
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ (всего)	
		Стропильная система				
1		мауэрлат 100х100, м.п.	325,6		3,256 м³	
2		лежень 150х50h, L=350	208		0,546 м³	
3		стойка 100х100, L=2250	88		1,980 м³	
4		стойка 100х100, L=650	120		0,780 м³	
5		стропильная нога 50х150h, L=п.м.			18,242 м³	
6		затяжка 150х50, L=5000	44		1,650 м³	
7		прогон 100х150, L= п.м.	602,8		9,042 м³	
8		подкос 150х50, L=3150	88		2,079 м³	
9		вертикальные связи 150х50, L=4000	36		1,08 м³	
10		обрешетка 100х30, ш.350мм	7430	м.п.	22,29 м³	
11		накладка 150х50, L=300	416		0,936 м³	
12		накладка 150х50, L=1050	88		0,693 м³	
13		внутр. подкос 150х50, L=2600	88		1,716 м³	
		Арматурные изделия				
A-1	ГОСТ 28778-90	БСР 22х250 УЗ ГОСТ 28778-90	534	0,7406	395,48 кг	
	50 <div>200</div> 50	Скоба из ф10 А-I, L=300мм	352	0,1851	65,16 кг	
14	ГОСТ 28778-90	Скрутка ф6 L=2000мм	326	0,444	144,75 кг	
A-2	ГОСТ 28778-90	Анкер из ф10 А-I, L=236мм	326	0,15	48,90 кг	
		Кровельные работы				
	ГОСТ 24045-94	Профилированный настил			1925,5 м²	
		водозаборные воронки			24 шт.	
		водосточные трубы d120мм			336,0 м.п.	
		ограждение крыши			325,6 м.п.	
		снегозадержатели			99,6 м2	
		настенный желоб			332,0 м.п.	

						— КР			
Изм.	Кол.уч.	Лист?	док.	Погн.	Дата				
						Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. Г. Сеидова, дом № 18 Б	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Зубайров З. А.					П	9	10
Разработал		Зубайров З. А.							
						Спецификация крыши.		000 ХК "Трансстрой"	

