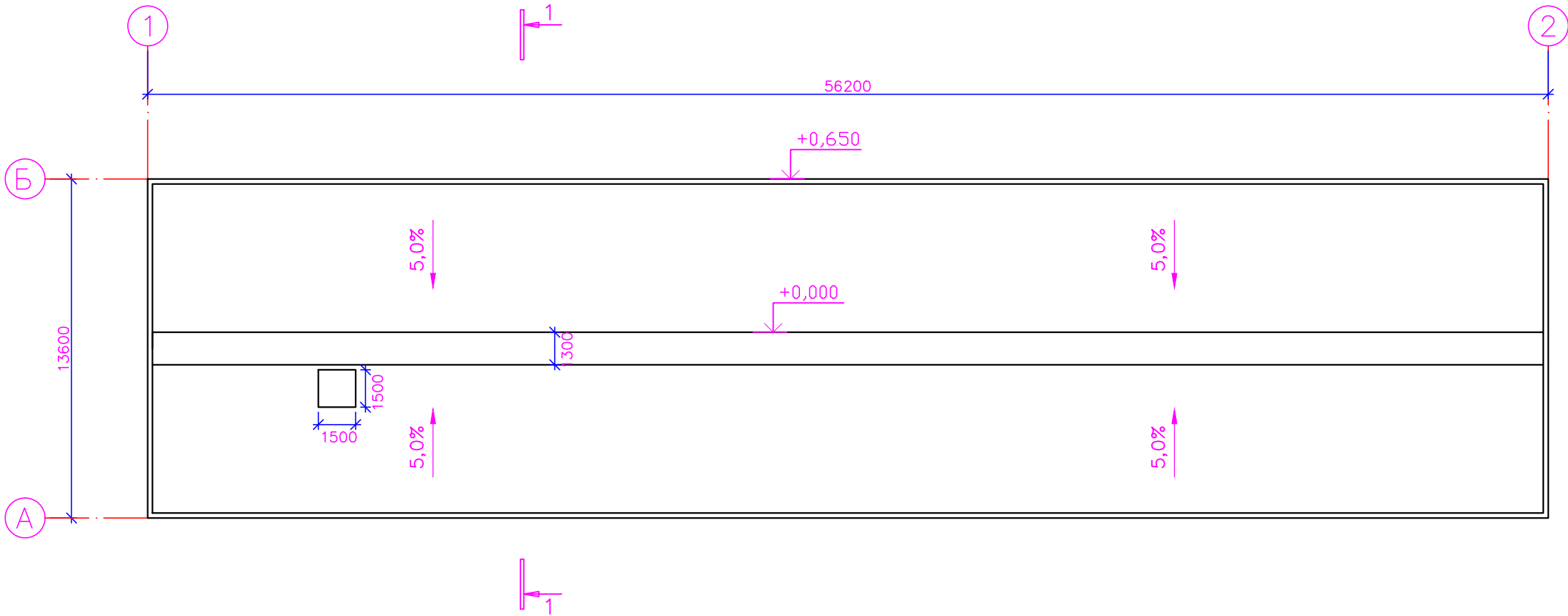


| ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС | | |
|---|---|------------|
| ЛИСТ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
| 1 | Общие данные. Вedom. ссылочных и прилаг. документов | ОД-0 |
| | Раздел АР | |
| 2 | План существующей кровли. Разрез 1-1 | АР-1 |
| 3 | План реконструируемого чердачного 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 |
| | | |
| | | |
| | | |

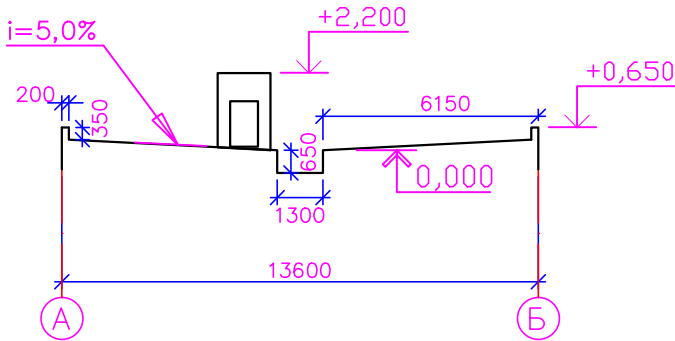
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------|---|------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| Серия 2.130—6с вып.1 | узлы стен жилых и общественных зданий, | |
| | возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. | |
| Серия 2.260—3с вып.1 | Узлы крыши общественных зданий,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

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|----------------|-----|-------|------|---|------------------------|------|--------|
| | | | | | | — ОД | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист? | док | Погн. | Дата | | Стация | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | 1 | 10 |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | Общие данные | ООО ХК «Трансстрой» | | |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

План существующей кровли



Разрез 1–1

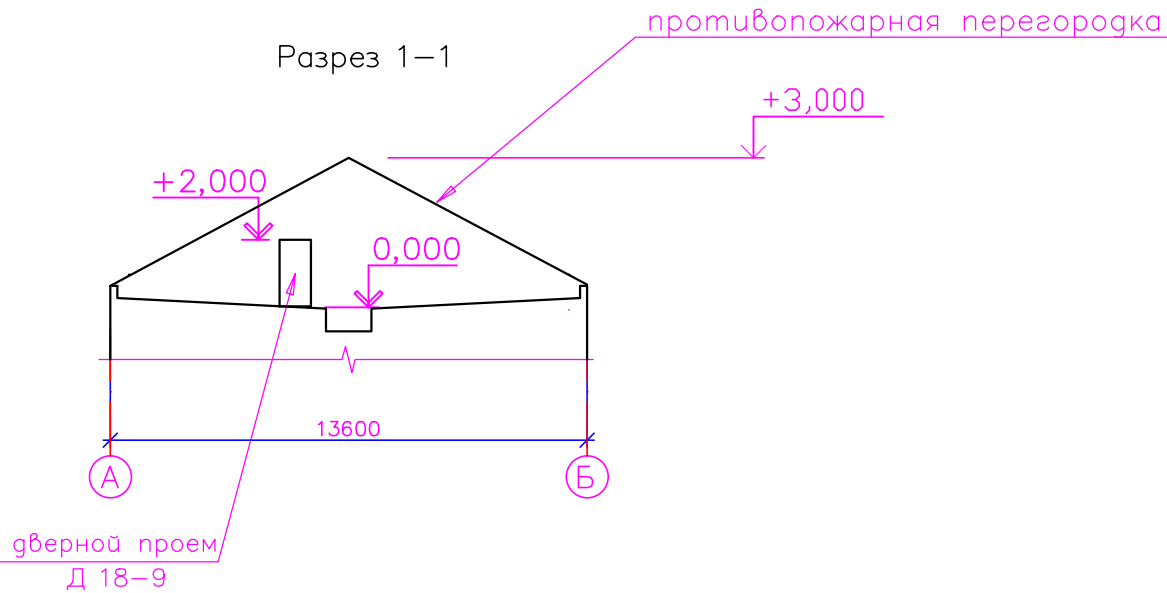
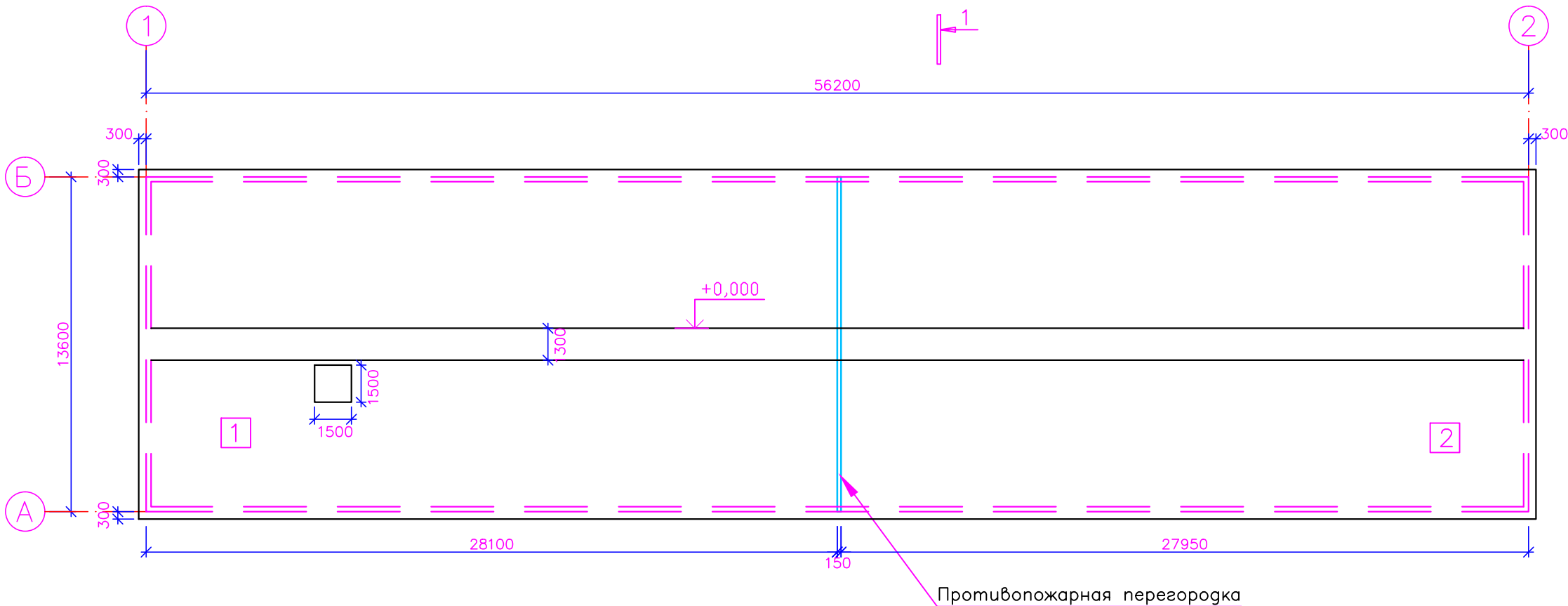


Примечание.
1. Перед началом производства работ, поверхность кровли освободить от различного мусора.
2. Предупредить жильцов о снятии и переносе общественных или индивидуальных телевизионных или спутниковых антенн установленных на поверхности кровли.

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.

| | | | | | | | | |
|------------|---------|----------------|-----|-------|------|---|------------------------|--------|
| | | | | | | – АР | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист? | док | Погр. | Дата | | Стадия | Лист |
| | | | | | | | П | 2 |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | | | Листов |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | План существующей кровли. Разрез 1–1 | | 10 |
| | | | | | | | ООО ХК «Трансстрой» | |

План реконструируемого чердачного помещения

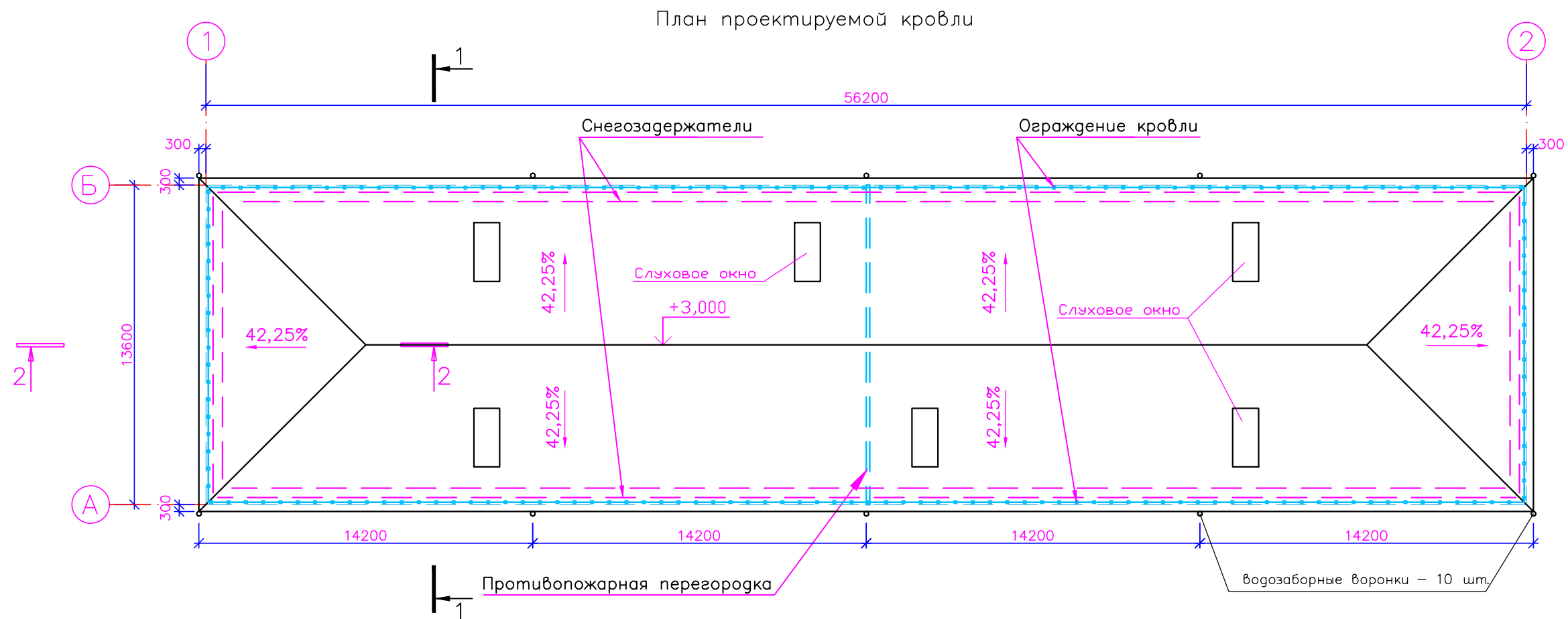


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

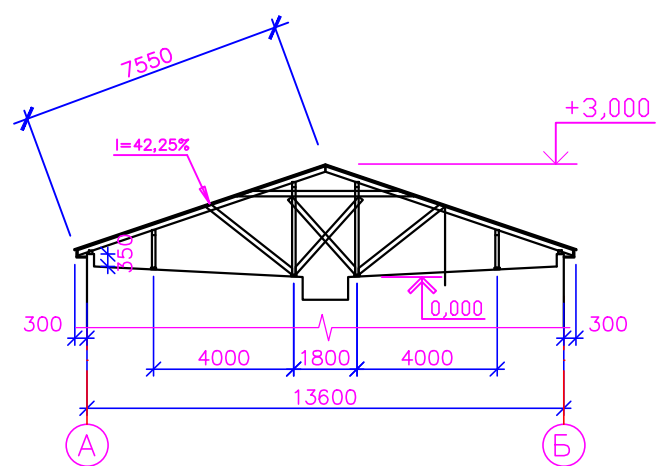
| № п.п. | Наименование | Площадь м ² |
|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | Чердачное помещение 1 | 382,16 |
| 2 | Чердачное помещение 2 | 380,12 |
| | Итого чердачный этаж | 762,28 |

Примечание.
1. Чердачное помещение разделено на две секции путем устройства противопожарной перегородки второго класса огнестойкости.
2. Для сообщения в противопожарной перегородке предусмотрена металлическая дверь степень огнестойкости IP90

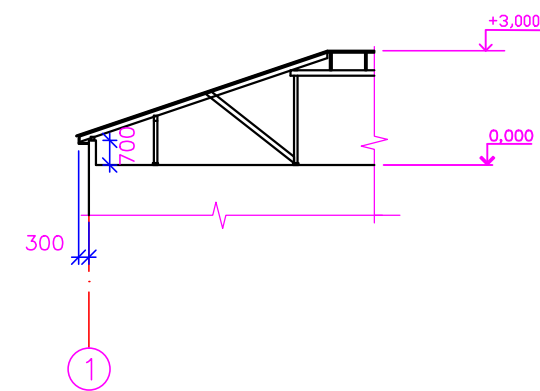
| | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------------|------|-------|------|--|---|------|--------|
| | | | | | | | — АР | | |
| | | | | | | | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист? | док. | Погн. | Дата | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | 3 | 10 |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | | План реконструируемого чердачного помещения. | | |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | | | | |
| | | | | | | | ООО ХК «Трансстрой» | | |



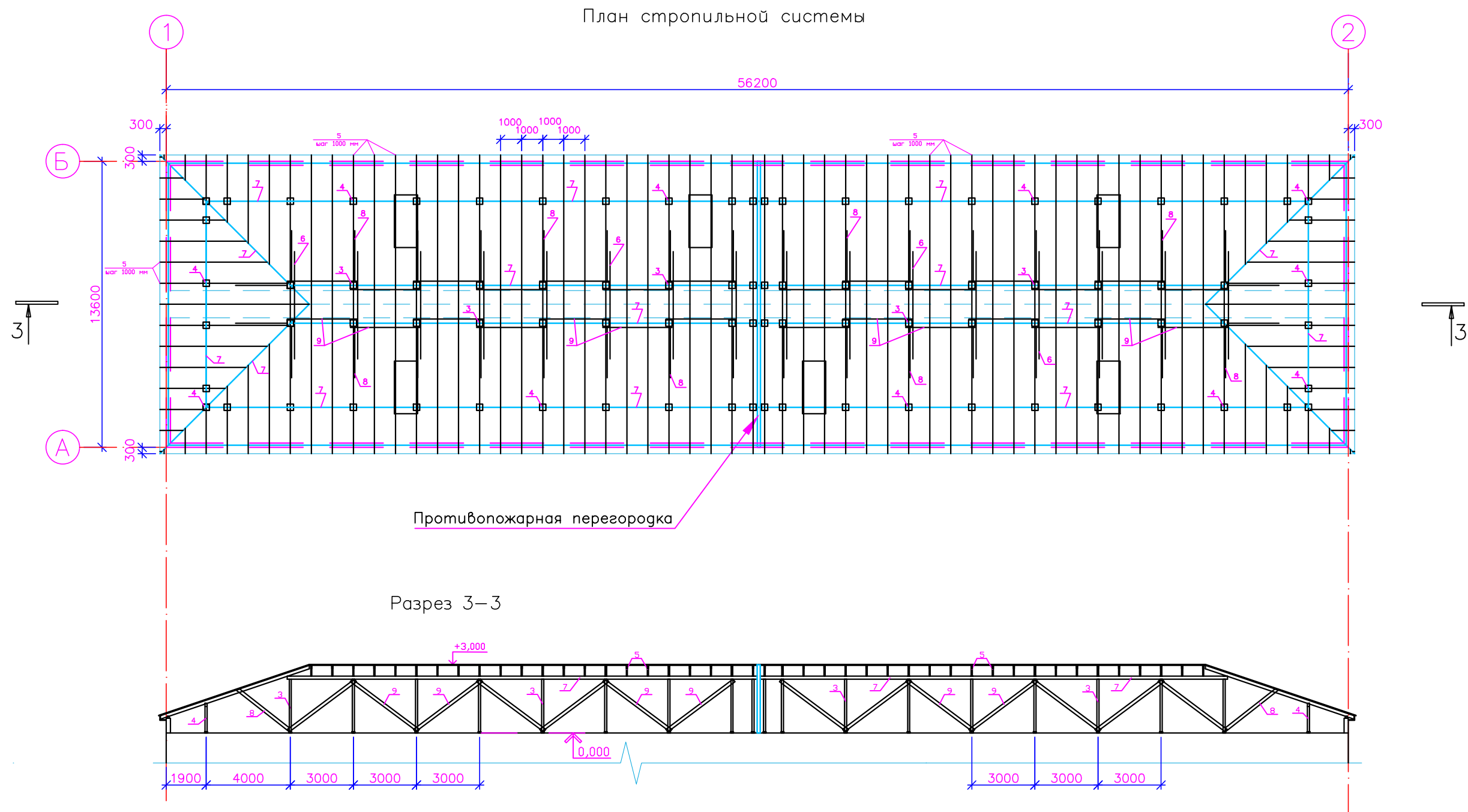
Разрез 1–1



Разрез 2–2



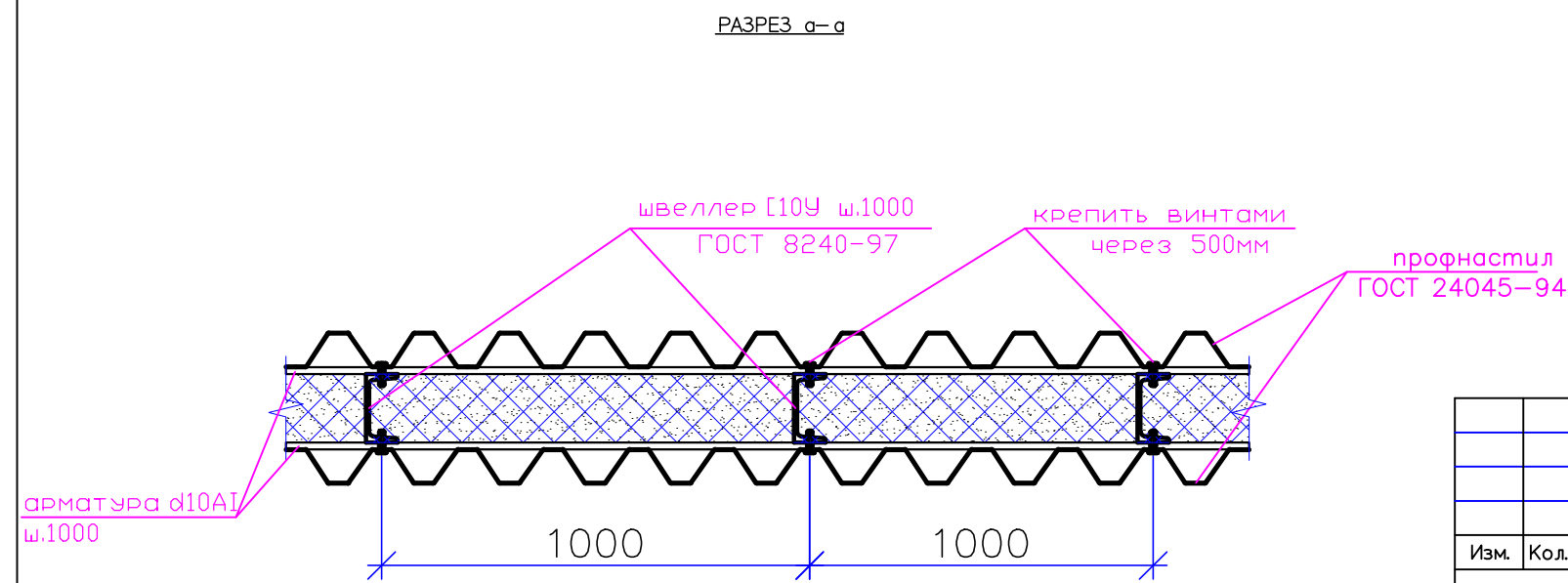
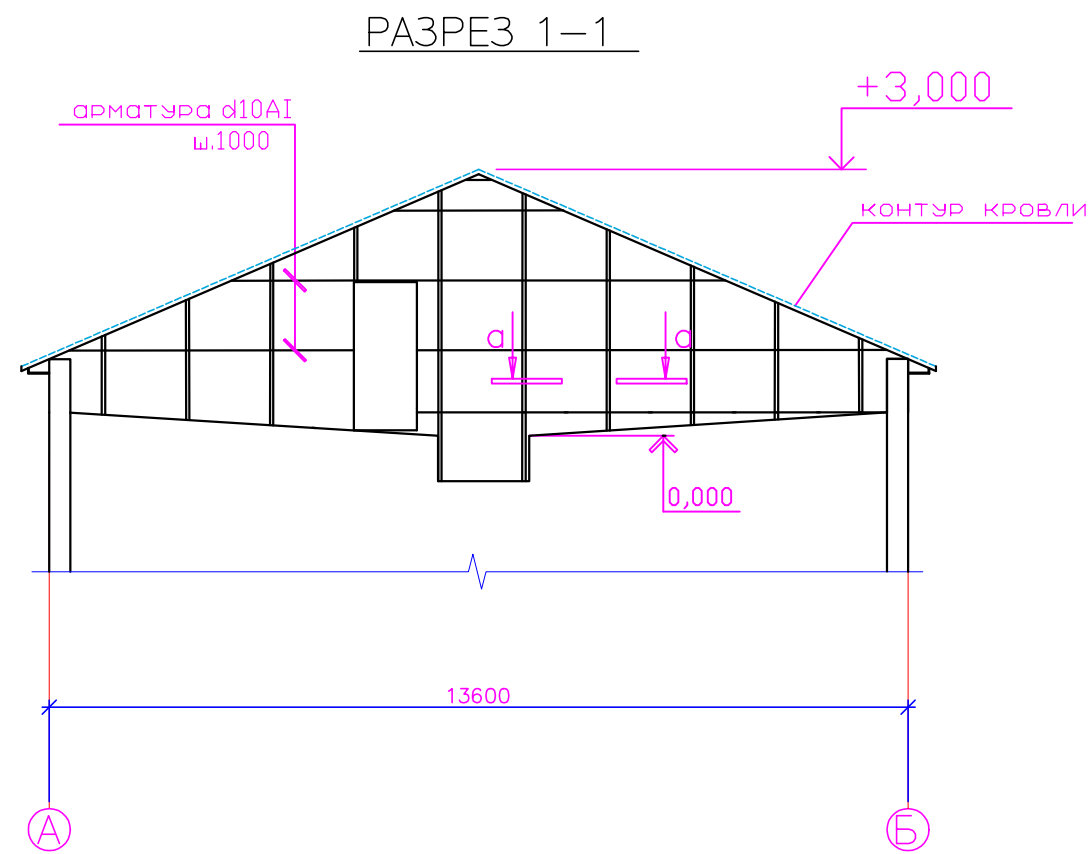
| | | | | | | | | |
|------------|---------|----------------|------|-------|------|---|------------------------|--------|
| | | | | | | – АР | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист? | док. | Погр. | Дата | | Стадия | Лист |
| | | | | | | | П | 4 |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | План проектируемой кровли. Разрезы 1–1; 2–2. | ООО ХК «Трансстрой» | |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | | | |
| | | | | | | | | Листов |
| | | | | | | | | 10 |



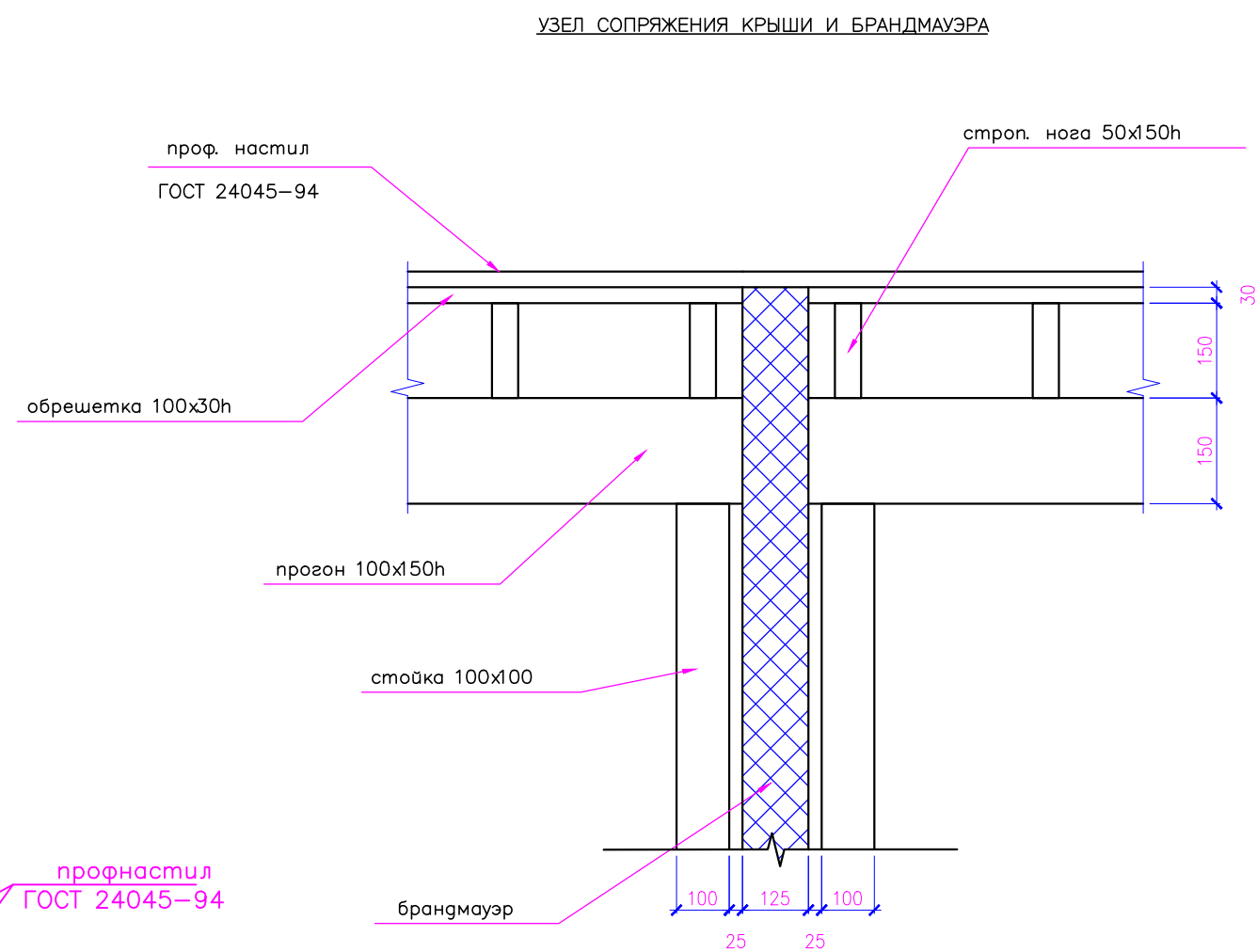
Примечания

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 1м.
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. 345 ДСД, дом № 17 Б | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист? | док | Погн. | Дата | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | 5 | 10 |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | План стропильной системы. Разрезы 4—4. Примечания | ООО ХК «Трансстрой» | | |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

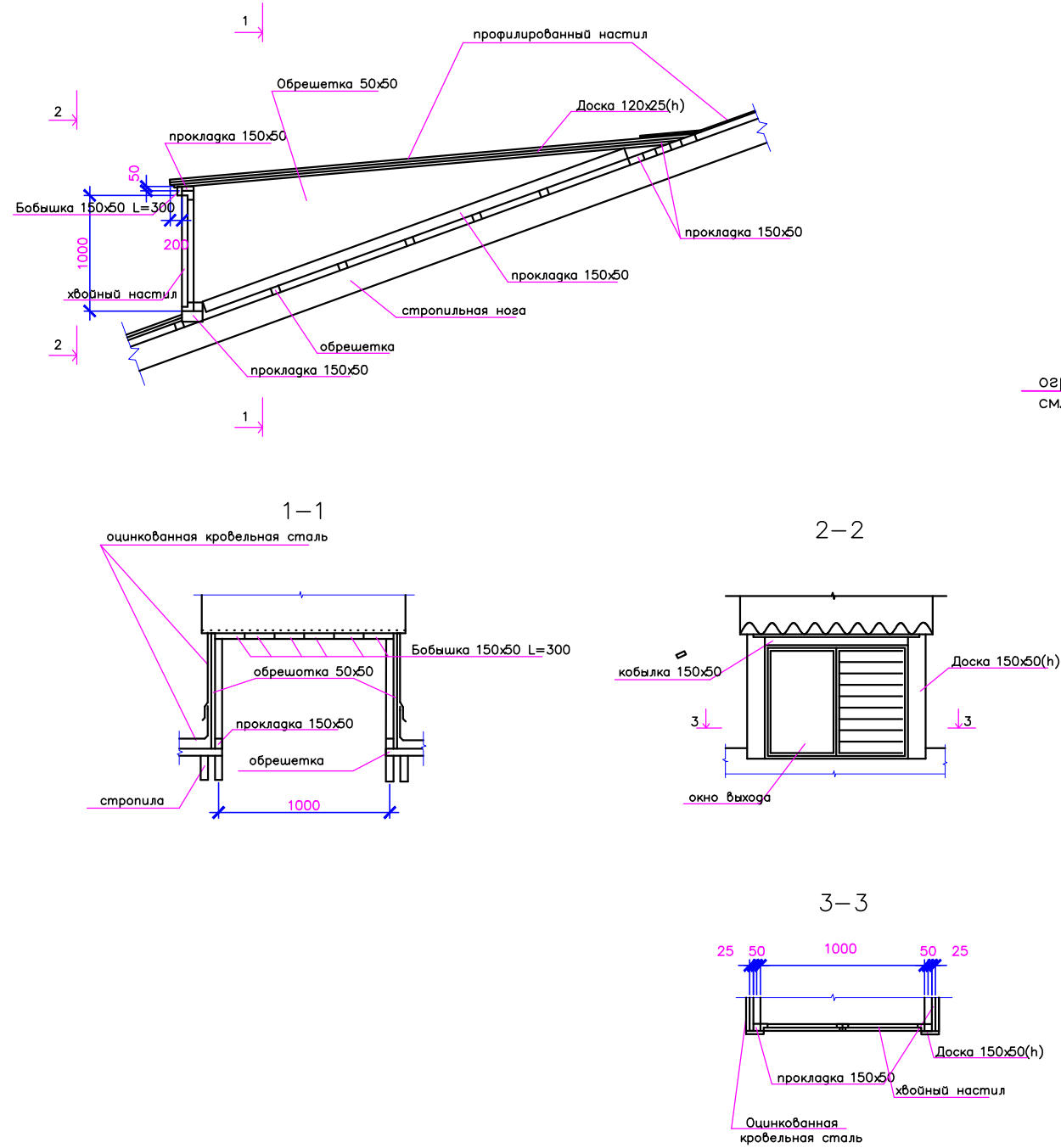


| СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТРОЙСТВО БРАНДМАУЭРА (1 ШТ.) | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|------|---------------|--------------------|
| МАРКА ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАССА ЕД., кг | ПРИМЕЧАНИЕ (всего) |
| | | БРАНДМАУЭР, РАСХОД МАТЕРИАЛО НА 1 | ШТ. | | |
| 1 | ГОСТ 8240-97 | швеллер [10У ш. 1000, п.м. | 45,4 | | 390,0 кг |
| 2 | ГОСТ 5781-82* | арматура d10AI, ш.1000, п.м. | 28,3 | | 17,50 кг |
| 3 | ГОСТ 24045-94 | профнастил | | | 39,0 м² |
| 4 | | минвата | | | 2,00 м³ |



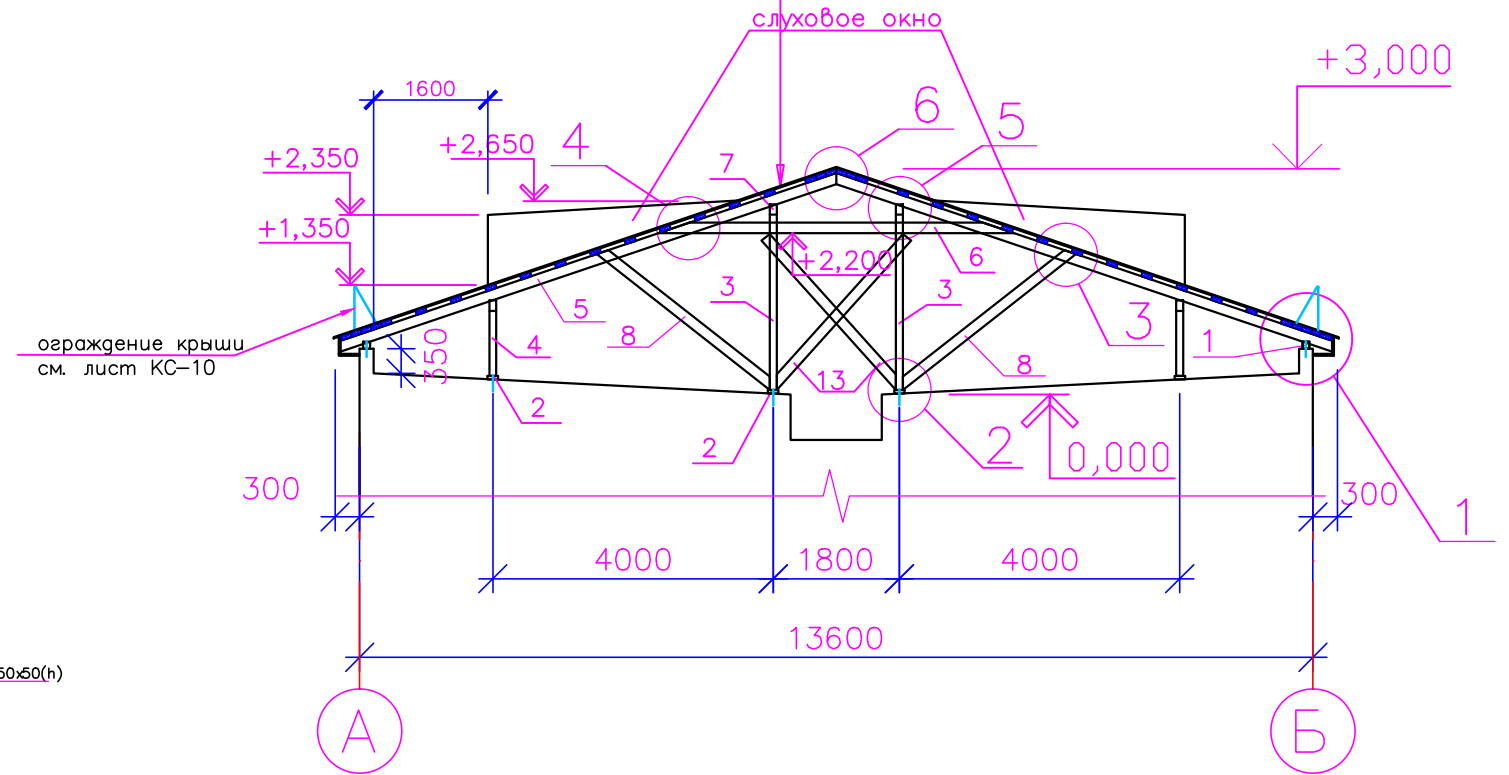
| | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------------|------|-------|------|---|--|---------------------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист? | док. | Погн. | Дата | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | | |
| | | | | | | Стадия | | Лист | Листов |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | П | | 6 | 10 |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | Противопожарная перегородка | | ООО ХК «Трансстрой» | |

Устойство слухового окна



PA3PE3 1-1

| |
|--|
| кровля — профилированный настил по ГОСТ 24045-94 |
| обрешетная доска — 100х30h, шаг 350 |
| пароизоляционный слой |
| стропильная нога — 50х150h, шаг 1000 |

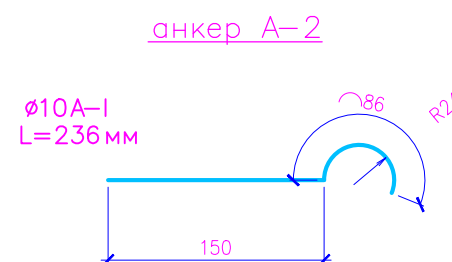
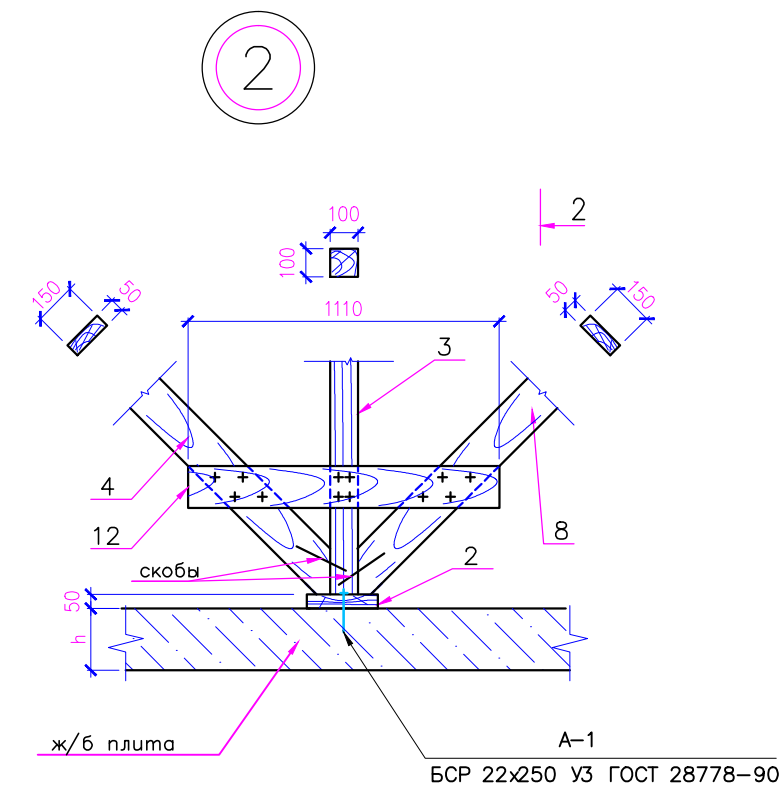
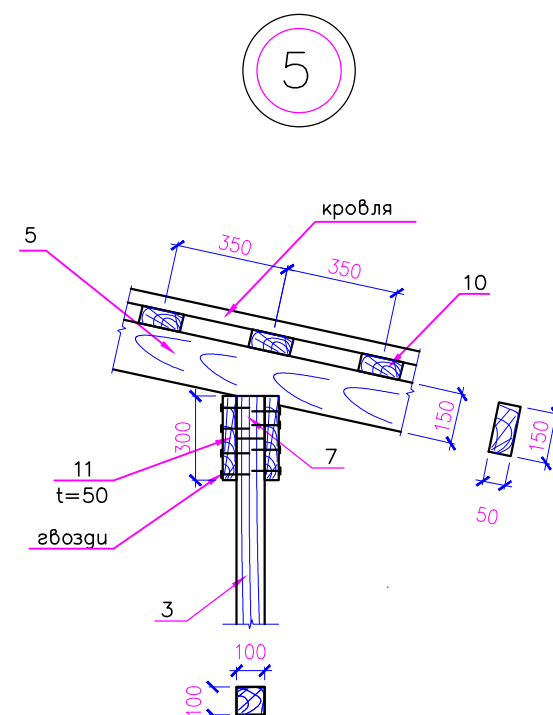
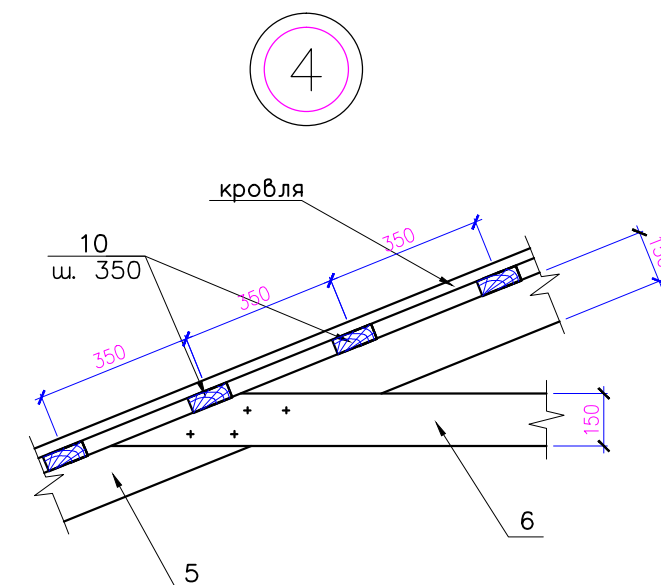


Расход на устройство слухового окна:

1. Брус 50х150мм – 25 п.м.
2. Индивидуальное окно (1 шт.) – 0,8 м²
3. Профилированный настил – 7.5 м²

| | | | | | | | | |
|------------|--------|----------------|-----|-------|------|---|--------|------------------------|
| | | | | | | — КР | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист? | док | Погн. | Дата | | | |
| | | | | | | | Стадия | Лист |
| | | | | | | | | Листов |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | | П | 7 |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | | | 10 |
| | | | | | | Разрез 1—1; Слуховое окно | | ООО ХК «Трансстрой» |
| | | | | | | | | |

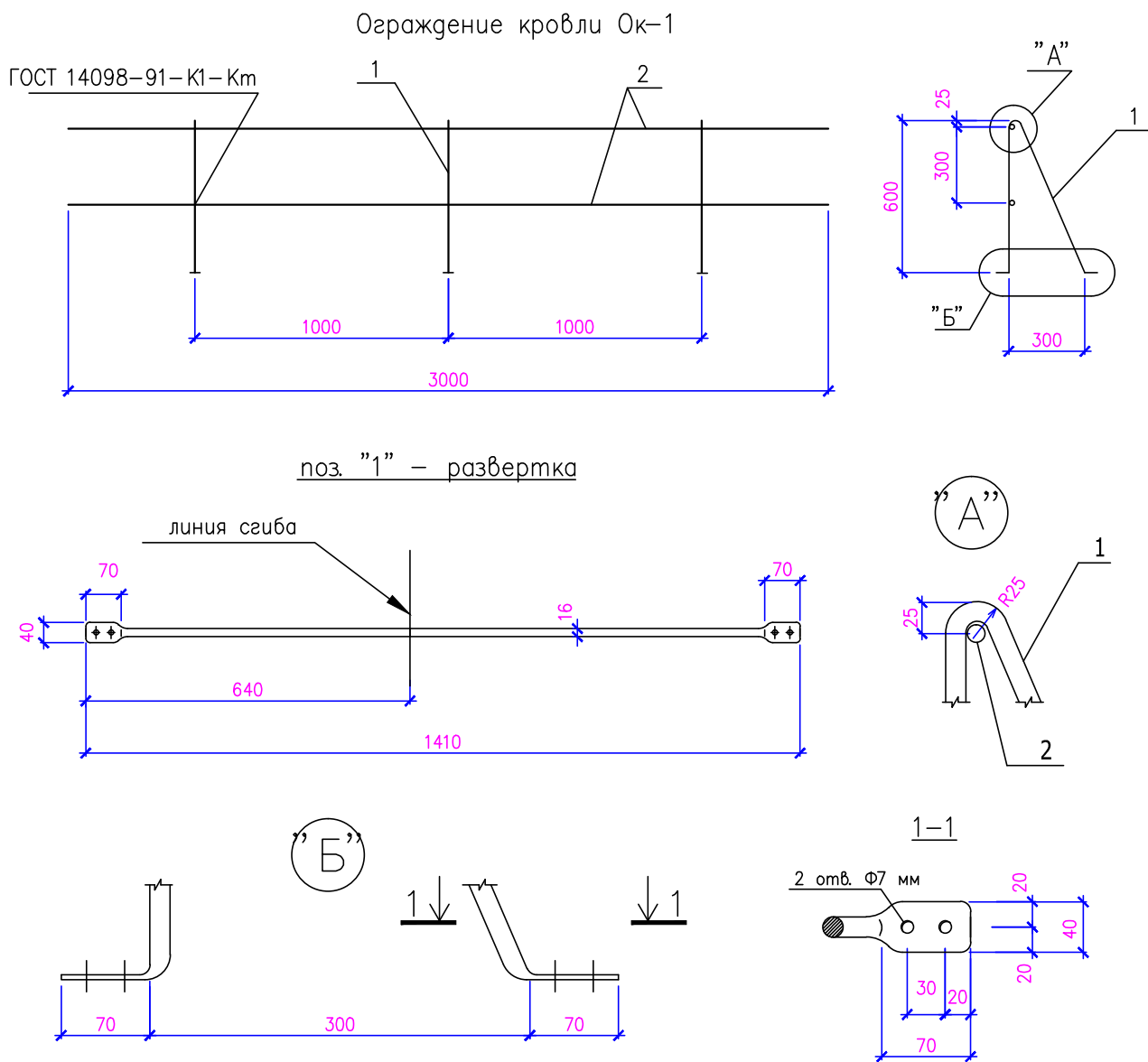
Примечание.
Чердачные окна расположить в местах
лестничных пролетов, итого: количество 4 шт.



| | | | | | | | | |
|------------|---------|----------------|-----|-------|------|---|------------------------|--------|
| | | | | | | — КР | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист? | док | Погр. | Дата | | | |
| | | | | | | | Стадия | Лист |
| | | | | | | | | Листов |
| | | | | | | | П | 8 |
| ГИП | | Зубайров З. А. | | | | | | 10 |
| Разработал | | Зубайров З. А. | | | | 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) | |
| | | | | <u>Стропильная система</u> | | | | | |
| 1 | | | | мауэрлат 100х100, м.п. | | 138,8 | | 1,388 м³ | |
| 2 | | | | лежень 150х50h, L=350 | | 88 | | 0,231 м³ | |
| 3 | | | | стойка 100х100, L=2250 | | 36 | | 0,810 м³ | |
| 4 | | | | стойка 100х100, L=650 | | 52 | | 0,338 м³ | |
| 5 | | | | стропильная нога 50х150h, L=п.м. | | | | 7,604 м³ | |
| 6 | | | | затяжка 150х50, L=5000 | | 18 | | 0,675 м³ | |
| 7 | | | | прогон 100х150, L=п.м. | | 253,4 | | 3,801 м³ | |
| 8 | | | | подкос 150х50, L=3150 | | 36 | | 0,851 м³ | |
| 9 | | | | вертикальные связи 150х50, L=4000 | | 14 | | 0,42 м³ | |
| 10 | | | | обрешетка 100х30, ш.350мм | | 2442 | м.п. | 7,326 м³ | |
| 11 | | | | накладка 150х50, L=300 | | 176 | | 0,396 м³ | |
| 12 | | | | накладка 150х50, L=1050 | | 36 | | 0,284 м³ | |
| 13 | | | | внутр. подкос 150х50, L=2600 | | 36 | | 0,702 м³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | <u>Арматурные изделия</u> | | | | | |
| А-1 | | ГОСТ 28778-90 | | БСР 22х250 УЗ ГОСТ 28778-90 | | 316 | 0,7406 | 234,03 кг | |
| | | 50 <div>200</div> 50 | | Скоба из ф10 А-I, L=300мм | | 144 | 0,1851 | 26,66 кг | |
| 14 | | ГОСТ 28778-90 | | Скрутка ф6 L=2000мм | | 140 | 0,444 | 62,16 кг | |
| А-2 | | ГОСТ 28778-90 | | Анкер из ф10 А-I, L=236мм | | 140 | 0,15 | 21,0 кг | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | <u>Кровельные работы</u> | | | | | |
| | | ГОСТ 24045-94 | | Профилированный настил | | | | 801,1 м² | |
| | | | | водозаборные воронки | | | | 10 шт. | |
| | | | | водосточные трубы d120мм | | | | 140,0 м.п. | |
| | | | | ограждение крыши | | | | 138,8 м.п. | |
| | | | | снегоудержатели | | | | 41,6 м2 | |
| | | | | настенный желоб | | | | 142,0 м.п. | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ (1 элемент)

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАССА ЕД., кг | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|--------------|-----------------|------|---------------|------------|
| 1 | ГОСТ 5781-82 | Ø16Al L=1410 | 3 | 6.7 | 13.9 кг |
| 2 | ГОСТ 5781-82 | Ø14Al L- поз. м | 6.0 | 7.2 | |

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|----------------|-------|-----|-------|---------------------|
| Инв. № подл. | Взамен инв. № | | | | | |
| | Подпись и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч | Лист? | док | Погн. | Дата |
| | Гип | Зубайров З. А. | | | | |
| | Разработал | Зубайров З. А. | | | | |
| | | | | | | |
| Ограждение кровли Ок-1 | | | | | | Стадия |
| | | | | | | Лист |
| | | | | | | Листов |
| | | | | | | П |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | ООО ХК «Трансстрой» |

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
РД, г. Дербент, ул. 345 ДСД, дом № 17 Б

— КР