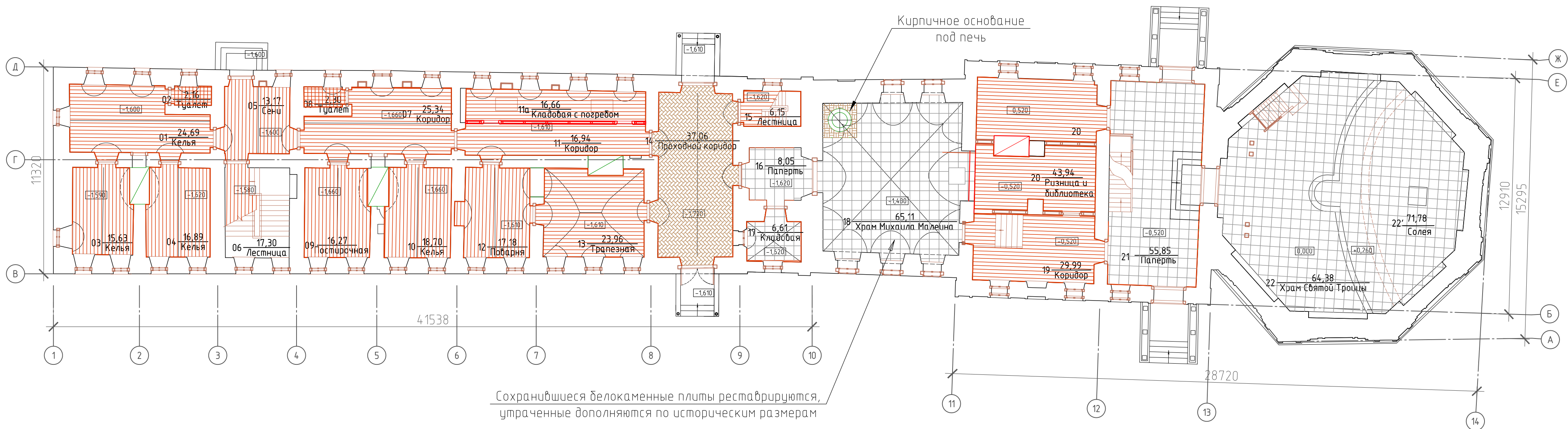
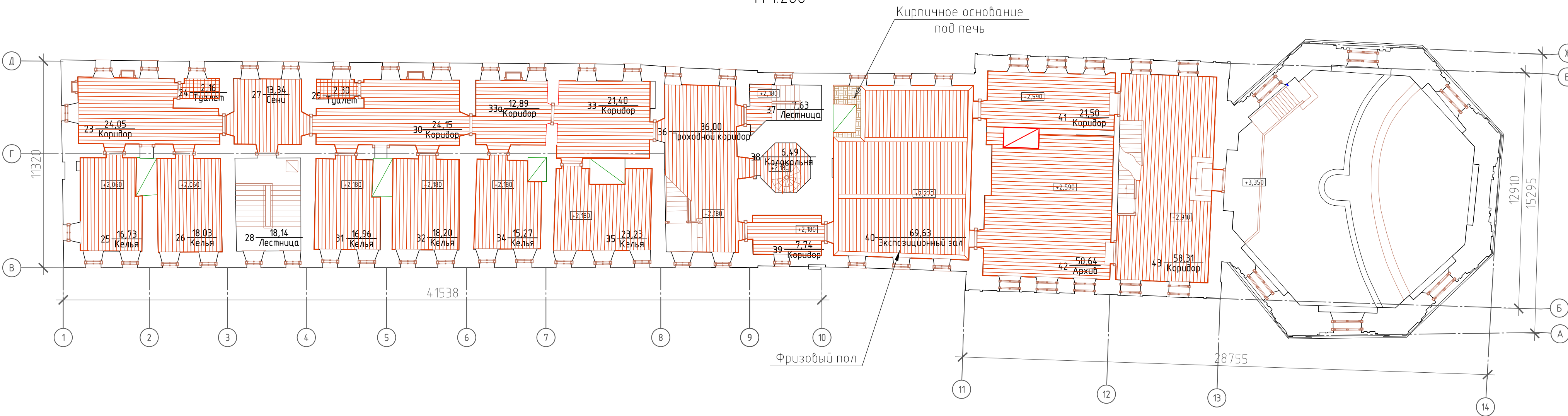


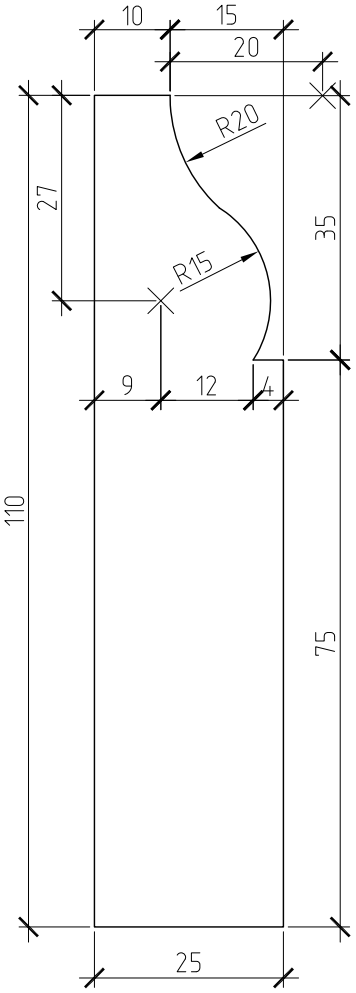
План-схема 1-го этажа
М 1:200



План-схема 2-го этажа
М 1:200

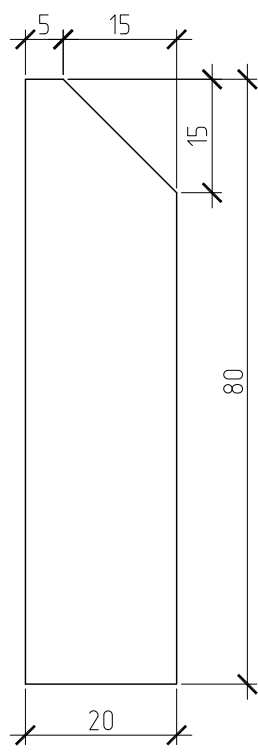


Профиль деревянного
плинтуса
М 1:1



Общая длина плинтуса 617 п.м

Профиль белокаменного
плинтуса
М 1:1



Общая длина плинтуса 125.5 п.м

| Спецификация полов | | | |
|--------------------|---|---------------------------|-------------------|
| | Состав пирога | № Помещения | Общая площадь, м² |
| | -Белокаменная плита-50мм -Клеевой состав-10мм -Стяжка-50мм (включая трубы теплых полов) -Сетка дорожная -Пеноплекс-20мм -Стяжка бетонная армированная-150мм -Керамзит протитый цементным молочком-300мм -Гидроизоляция -Цементно-песчаная выравнивающая стяжка-50мм -Песок - не менее 150мм | 18,16,17 | 79,73 |
| | -Белокаменная плита-30мм -Клеевой состав-10мм -Защитная стяжка-30мм -Ж/б плита-97мм -Окраска балок | 21 | 55,85 |
| | -Кирпич-65мм -Горючка-30мм -Защитная цементно-песчаная стяжка-36мм -Гидроизоляция 2 слоя-10мм -Цементно-песчаная стяжка-40мм -Керамзит с проливкой извести-молочком-105мм -Монолитная ж/б плита-300мм | 14 | 37,17 |
| | -Дощатый настил-50мм -Деревянные лаги-150х150мм -Кирпичные столбики с заполнением керамзитом-70мм | 1,3-7, 9-13,15 | 195,28 |
| | - Дощатый настил-45мм -Лаги 50х50мм с шагом 0,5м -Стяжка на сложном раст-ре с армированием сеткой Ф5ВР1 с ячейкой 100х100мм в 1 слой - Засыпка керамзитом с проливкой извести-молочком - толщина по месту, но не менее 70мм -Кирпичный свод | 23, 25, 26, 27, 30-37, 39 | 221,74 |
| | -Пол из керамогранита на растворе с уклоном-20мм -Выравнивающая стяжка-25мм -Гидроизоляция -Стяжка на сложном растворе (паропроницаемая) с армированием сеткой ф5 ВР1 с ячейкой 100х100мм в 1 слой-50мм -Засыпка керамзитом с проливкой извести-молочком-толщина по месту, но не мен. 70мм -Кирпичный свод | 2,8, 24, 29 | 8,92 |

| | | | |
|--|--|--------|-------|
| | -Фризный дощатый настил-30мм -Подготовка из вспененного полистирола-3мм -Наливная самовыравнивающаяся стяжка-20мм -ж.б. перекрытие по профнастилу-100мм -конструкция подвесного свода | 40 | 69,63 |
| | -Дощатый настил (по деревянным лагам)-40мм -Утеплитель-180мм -Монолитное ж.б. перекрытие-75мм -Шпателька-5мм | 19,20 | 73,93 |
| | -Дощатый настил (по деревянным лагам)-40мм -Тепло-звукоизоляция-125мм -Монолитное ж.б. перекрытие-75мм -Шпателька-5мм | 41, 42 | 72,14 |
| | -Дощатый настил (по деревянным лагам)-40мм -Тепло-звукоизоляция-110мм -Монолитное ж.б. перекрытие-75мм -Шпателька-5мм | 43 | 58,31 |
| | -Дощатый настил (по деревянным лагам)-50мм -Утеплитель-200мм -Засыпка пауз свода керамзитом-до 200мм -Штукатурка-15мм | 38 | 6,49 |
| | -Белокаменная плитка-50мм -Клеевой состав-10мм -Стяжка на сложном раст-ре с армированием сеткой Ф5ВР1 с ячейкой 100х100мм в 1 слой - Засыпка керамзитом с проливкой извести-молочком -40мм -Пароизоляционная пленка толщиной не менее 1мм -Экструзионный пенополистерол-50мм -Монолитное ж.б.перекрытие по профнастилу Н57 по металлических балкам-97мм | 22 | 7,49 |
| | -Белокаменная плитка-50мм -Клеевой состав-10мм -Стяжка на сложном раст-ре с армированием сеткой Ф5ВР1 с ячейкой 100х100мм в 1 слой - Засыпка керамзитом с проливкой извести-молочком -40мм -Засыпка керамзитом с проливкой извести-молочком-320мм -Пароизоляционная пленка толщиной не менее 1мм -Монолитное ж.б.перекрытие по профнастилу Н57 по металлических балкам-97мм | 22' | 8,49 |

Примечания:

Чертеж выполнен с учётом данных проведенных дополнительных исследований и уточненному заданию на приспособление.

Условные обозначения:

- Деревянный пол (ширина досок 150-200 мм)
- Кирпичный пол (кирпич 250х120х65 мм)
- Белокаменный пол (530х530 мм)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------|--------|------------------------|------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | | | 209-29-14Р-АС | | |
| | | | | | | Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Рук. рест. отд. | Беляева Т.М. | | | <i>Беляева Т.М.</i> | | Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и кельйным корпусом | | Стадия |
| Науч. руковод. | Смирнов Н.И. | | | <i>Смирнов Н.И.</i> | | | | Лист |
| Арх.-реставр. | Тихомирова А.С. | | | <i>Тихомирова А.С.</i> | | | | РД |
| Арх.-реставр. | Котина И.А. | | | <i>Котина И.А.</i> | | | | 87 |
| Вед. инж.-рест. | Краус С.В. | | | <i>Краус С.В.</i> | | | | |
| Инж.-рест. | Тараскин Н.Н. | | | <i>Тараскин Н.Н.</i> | | Спецификация полов | | ООО "Мастерские Андрея Анисимова" |
| | | | | | | | | |