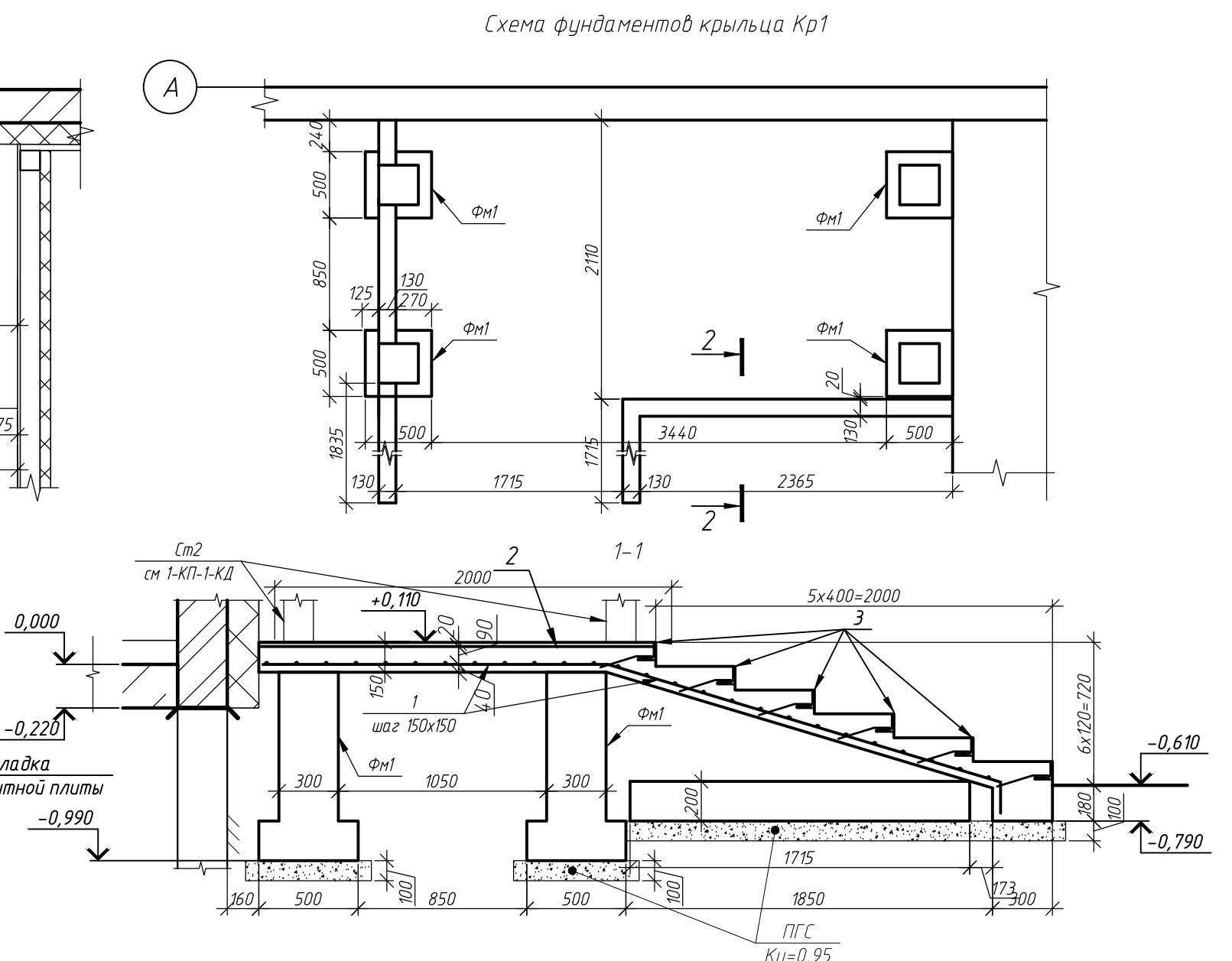


Спецификация элементов крыльца Кр1

| Спецификация элементов крыльца Кр1 | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|------|----------------|--|-------|----------------|------------|
| Инв. № подл | Подл. и дата | Взам. инв. № | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг | Примечание |
| | | | ФМ1 | см. лист КЖ-15 | Монолитный фундамент ФМ1 | 4 | | |
| | | | 1 | ГОСТ 5781-82 | φ 10 АIII, м.п. | 196,1 | | |
| | | | 2 | ГОСТ 23279-85 | 4C $\frac{\phi 6 \text{ AI-200}}{\phi 6 \text{ AI-200}}$ 443x196 | 1 | 2,22 | |
| | | | 3 | 1-КП-1-КЖ-МН2 | Изделие закладное МН2 | 6 | 8,2 | |
| | | | X1 | ГОСТ 5781-82 | φ 10 АI, L=580мм | 37 | 0,23 | |
| | | | | | Материалы | | | |
| | | | | | Бетон В15, F150 | | | V=2,27м3 |



1. Гидроизоляцию всех поверхностей соприкасающихся с грунтом выполнять горячей битумной мастикой типа МБК-1 по ГОСТ 2889-90 обмазкой за два раза. Толщина слоя гидроизоляции не менее 0,5 мм.
 2. Горизонтальную гидроизоляцию выполнить из 2-х слоёв рувероида.
 3. Под всеми фундаментами выполнить подготовку из ПГС толщиной $\delta=100$ мм.
Коэффициент уплотнения 0,95.
 4. Производство земляных работ и устройство фундаментов вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
 5. Монолитный фундамент ФМ1 см. лист КЖ-13.