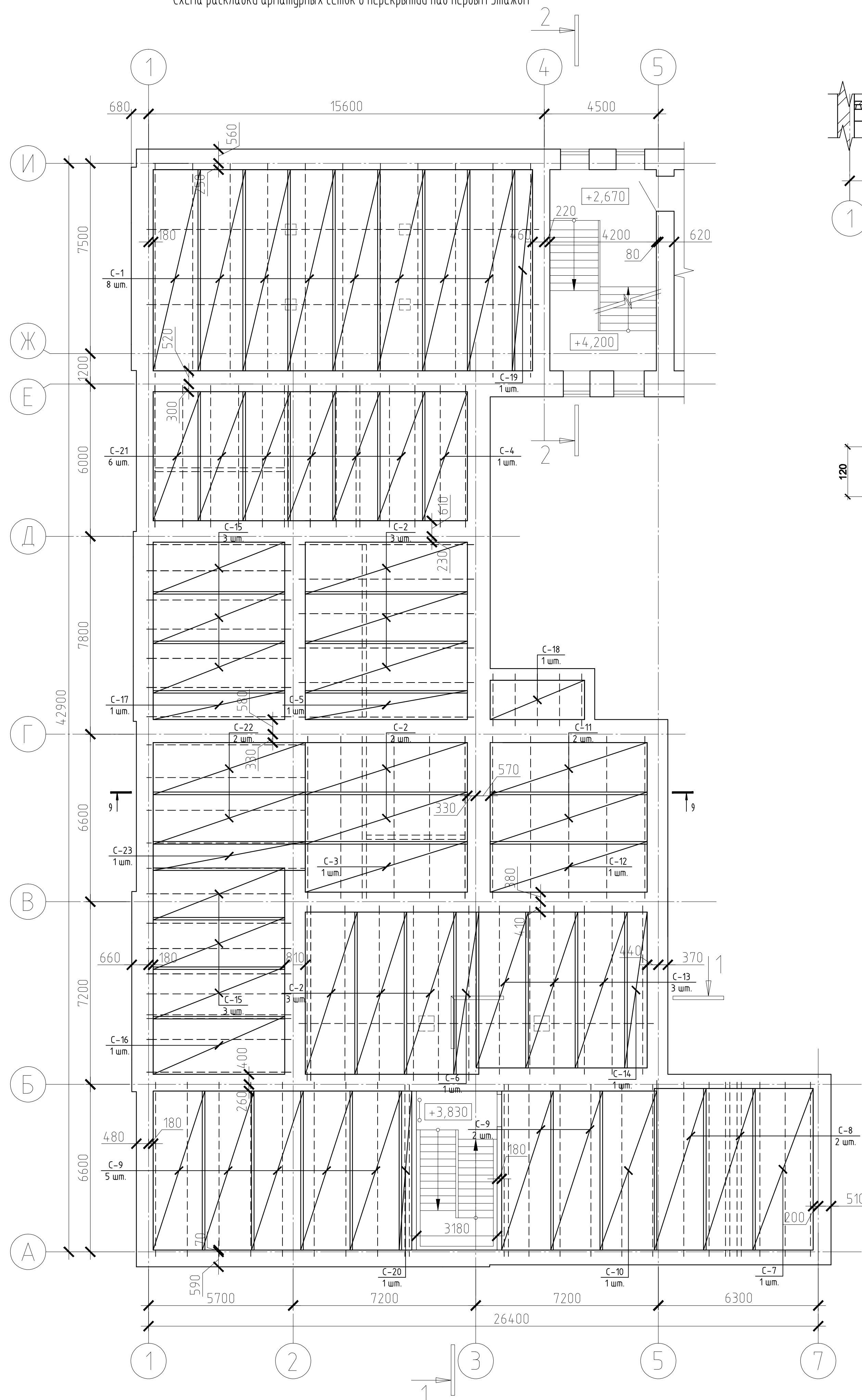


[illegible]

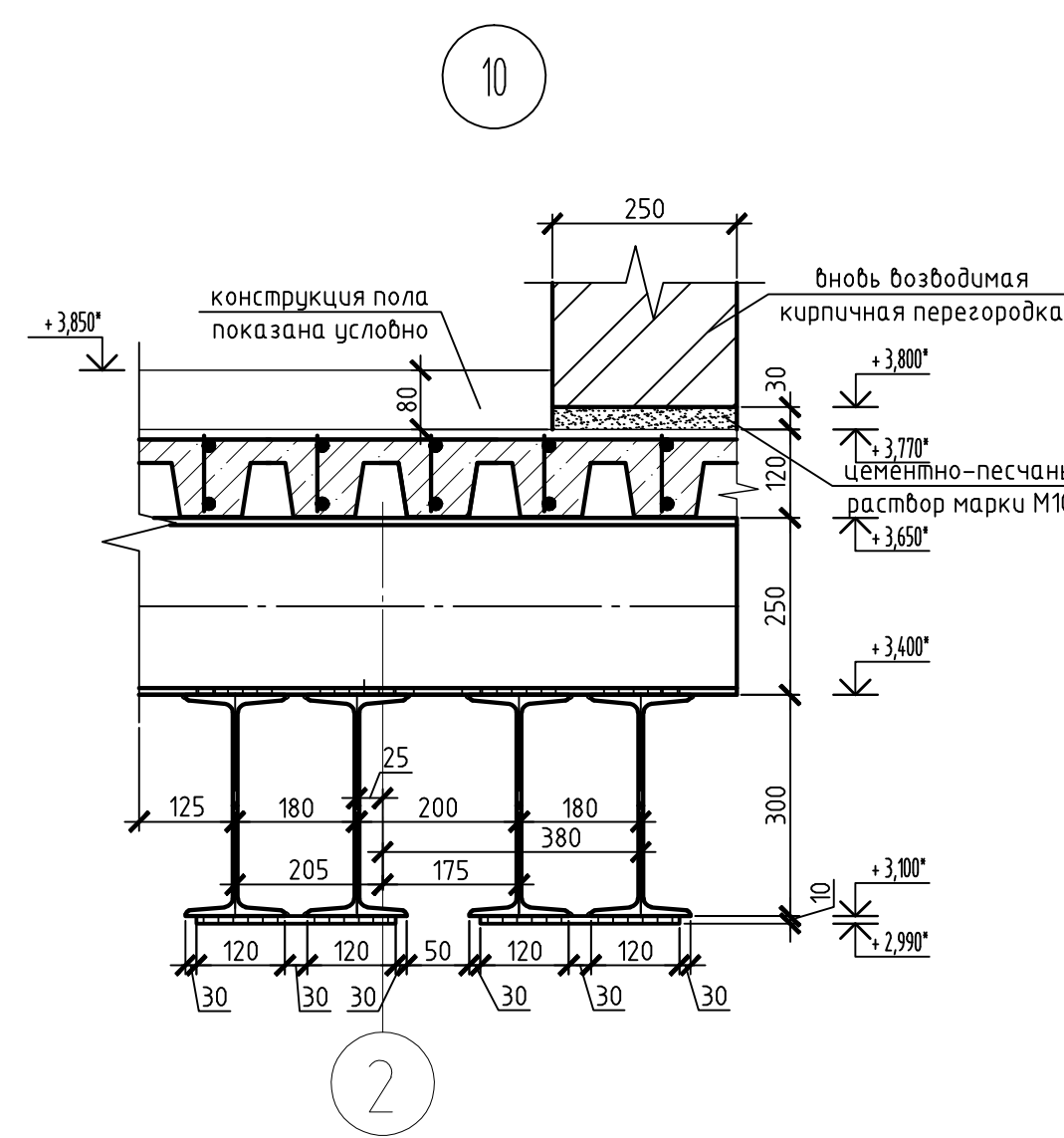
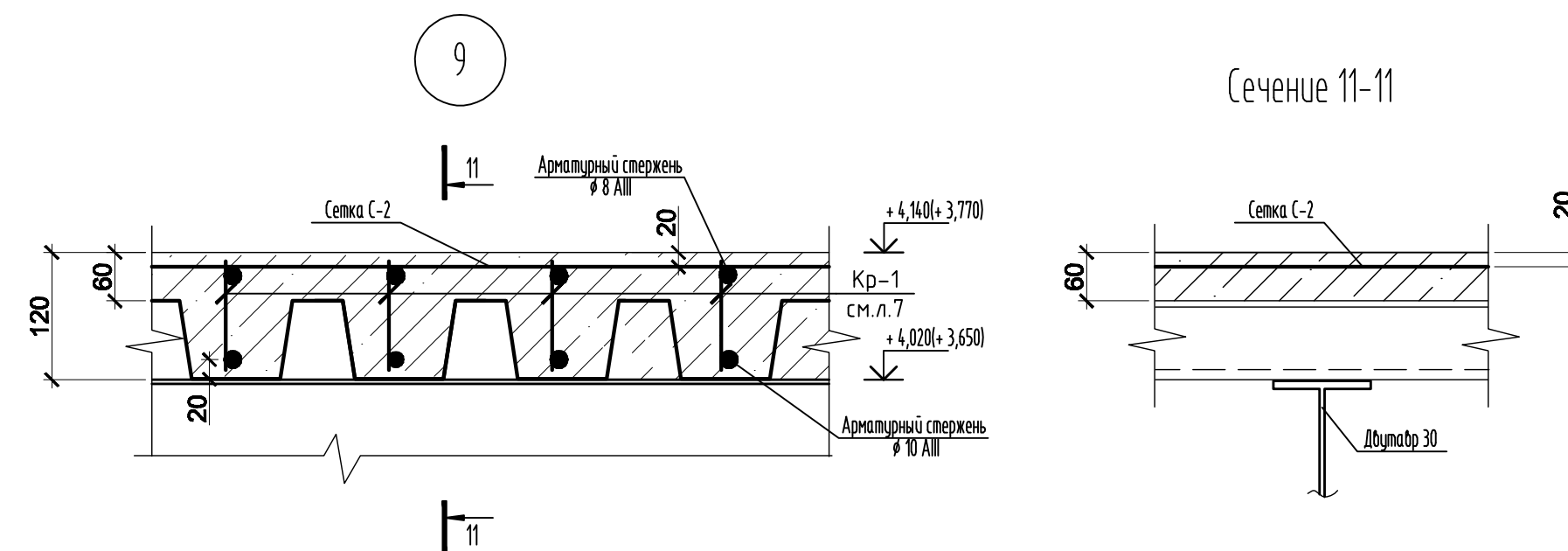
Technical drawing of a roof structure, showing a cross-section and plan view. The drawing is divided into sections by vertical lines labeled 1, 2, 3, and 5.

**Cross-section details:**

- Roof structure with rafters and a horizontal beam.
- Labels: *балка* (beam), *далька* (distance).
- Dimensions: 60, 120, 80, 9, 1300, 840, 1090, 1400, 1400, 1500, 1500, 1500, 1290, 50, 30.

**Plan view details:**

- Overall dimensions: 5700, 7200, 7200.
- Labels: 1, 2, 3, 5 (section markers).



конструкция пола показана условно

бетон

кирпичная перегородка

раствор марки 25

цементно-песчаный

раствор марки М100

100

80

10

20

130

+3.770

+3.650

| Поз. | Обозначение   | Наименование   | Кол. | Масса, кг | Примеч. |
|------|---------------|----------------|------|-----------|---------|
| C-1  | ГОСТ 23279-85 | 4C 187x793 65  | 8    | 22,19     |         |
| C-2  | ГОСТ 23279-85 | 4C 205x639 95  | 8    | 19,57     |         |
| C-3  | ГОСТ 23279-85 | 4C 199x639 95  | 1    | 18,37     |         |
| C-4  | ГОСТ 23279-85 | 4C 177x509 45  | 1    | 13,22     |         |
| C-5  | ГОСТ 23279-85 | 4C 114x639 95  | 1    | 10,77     |         |
| C-6  | ГОСТ 23279-85 | 4C 99x639 95   | 1    | 9,16      |         |
| C-7  | ГОСТ 23279-85 | 4C 238x637 95  | 1    | 21,97     |         |
| C-8  | ГОСТ 23279-85 | 4C 204x637 95  | 2    | 19,49     |         |
| C-9  | ГОСТ 23279-85 | 4C 204x627 35  | 7    | 19,33     |         |
| C-10 | ГОСТ 23279-85 | 4C 224x627 35  | 1    | 21,16     |         |
| C-11 | ГОСТ 23279-85 | 4C 205x619 95  | 2    | 18,96     |         |
| C-12 | ГОСТ 23279-85 | 4C 199x619 95  | 1    | 17,80     |         |
| C-13 | ГОСТ 23279-85 | 4C 205x614 75  | 3    | 18,88     |         |
| C-14 | ГОСТ 23279-85 | 4C 89x614 75   | 1    | 8,39      |         |
| C-15 | ГОСТ 23279-85 | 4C 205x519 95  | 6    | 15,90     |         |
| C-16 | ГОСТ 23279-85 | 4C 228x519 45  | 1    | 17,50     |         |
| C-17 | ГОСТ 23279-85 | 4C 114x519 95  | 1    | 8,75      |         |
| C-18 | ГОСТ 23279-85 | 4C 155x372 60  | 1    | 8,53      |         |
| C-19 | ГОСТ 23279-85 | 4C 80x793 65   | 1    | 9,18      |         |
| C-20 | ГОСТ 23279-85 | 4C 50x627 50   | 1    | 5,01      |         |
| C-21 | ГОСТ 23279-85 | 4C 187x509 45  | 6    | 14,33     |         |
| C-22 | ГОСТ 23279-85 | 4C 205x600 35  | 2    | 18,36     |         |
| C-23 | ГОСТ 23279-85 | 4C 114x600 100 | 1    | 10,11     |         |
| Kp-1 | лист 7        | Каркас Kp-1    | 500  | 6.52      |         |
|      | Материалы     | Бетон кл.В20   | 86,6 |           | м3      |

1. При производстве работ по заливке бетона использовать бетононасос, так как балки перекрытия не рассчитаны на установку башки для приема бетона.
2. Бетонные работы вести в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Стройство сталежелезобетонных перекрытий производить согласно СП 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные с монолитной литой по стальному профилированному настилу.
4. Раскладку профлиста смотреть на листе 5.
5. Укладывать каркас Кр-1 в каждом гофре.
6. Каркасы Кр-1 с сетками вязать проволочкой 1-0-4 L=200 мм по ГОСТ 3282-74 с шагом 500 мм. Общая длина проволочки на листе 630 п.м.
7. Узел 10 замаркирован на листе 25.

|                                |                                   |        |       |      |  |   |  |          |      |                     |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------|-------|------|--|---|--|----------|------|---------------------|
|                                |                                   |        |       |      |  | 226/31-КС   |  |          |      |                     |
| 1                              | -                                 | Nov.   | 0110  |      | 01.11  | ИГД по жилищному ремонту планировки архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Корсаков" (1862 - 1928 гг.) расположенное по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Лаврентьева, 31/46, МОУ "Школа №17" г. Пермь |  |          |      |                     |
| Имя, № уч.                     | Лист                              | Начисл | Подп. | Дата | Департамент образования г. Перми   |   |  | Страница | Лист | Листов              |
| ГИП<br>Глав.констр.<br>Инженер | Шрайб<br>Антильева<br>Ведерникова |        |       |      | Схема раскладки арматурных сеток в перекрытии над первым этажом , литеры А |   |  | РД       | 26   | ООО "Пермстроймет"+ |