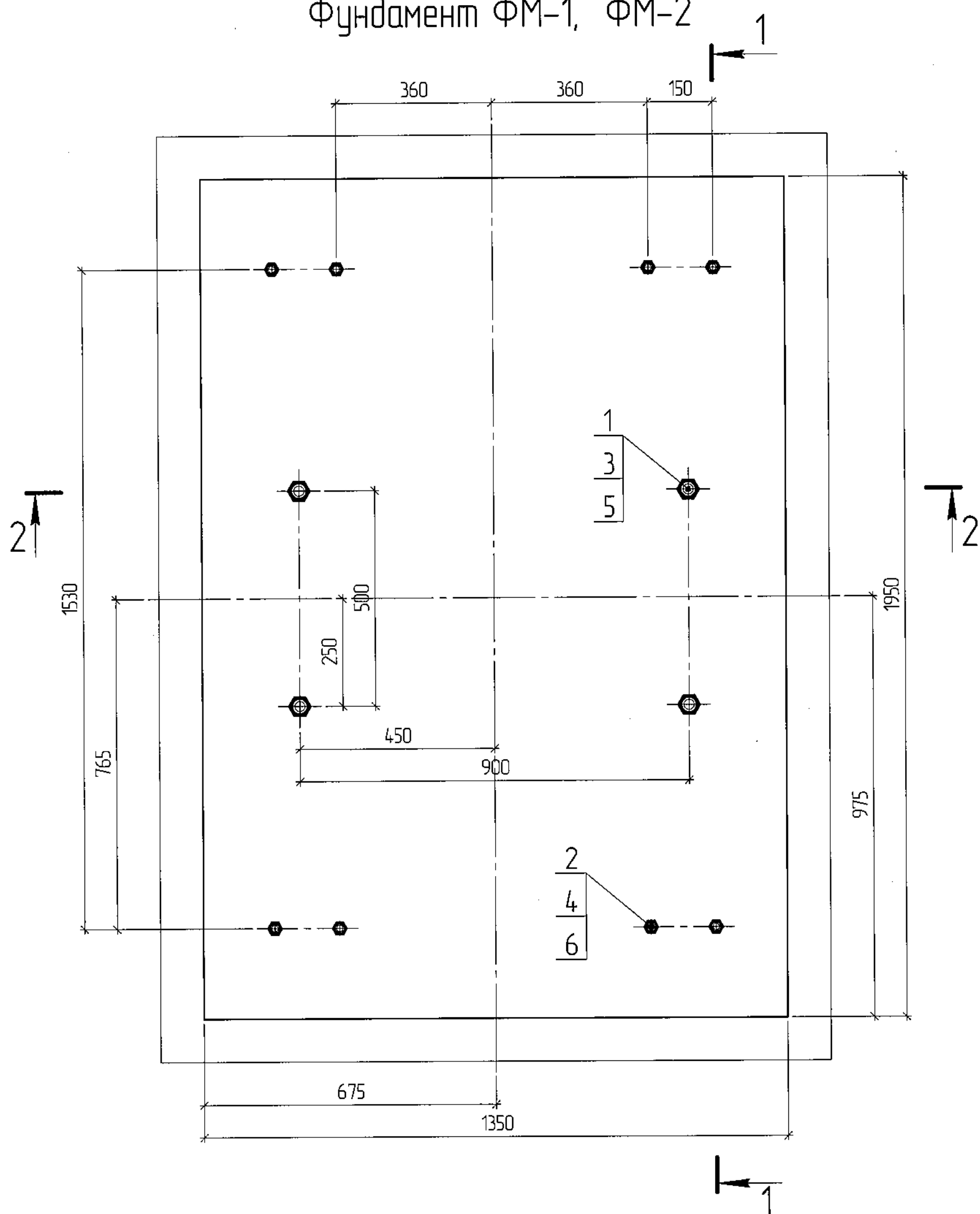
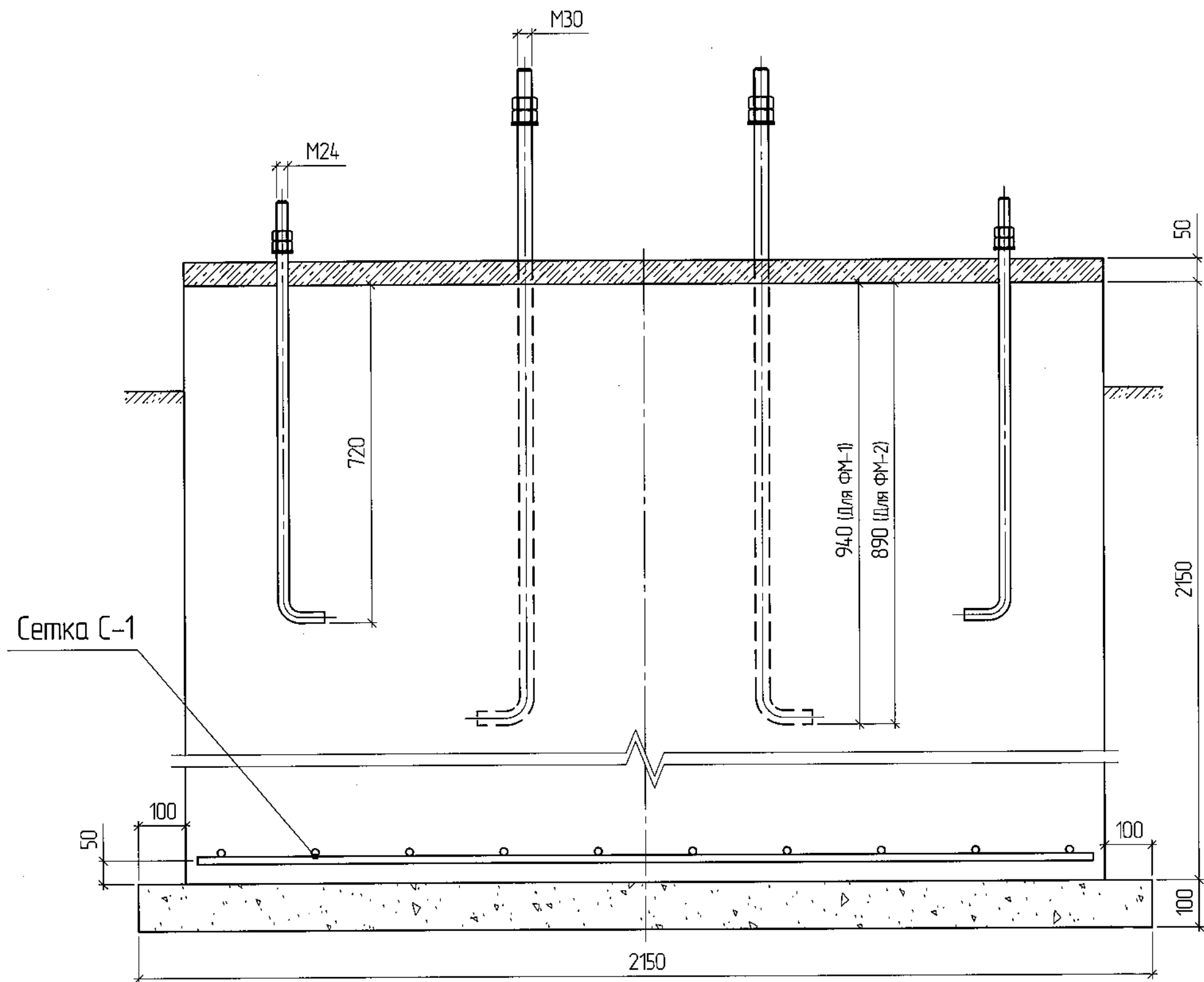


Фундамент ФМ-1, ФМ-2



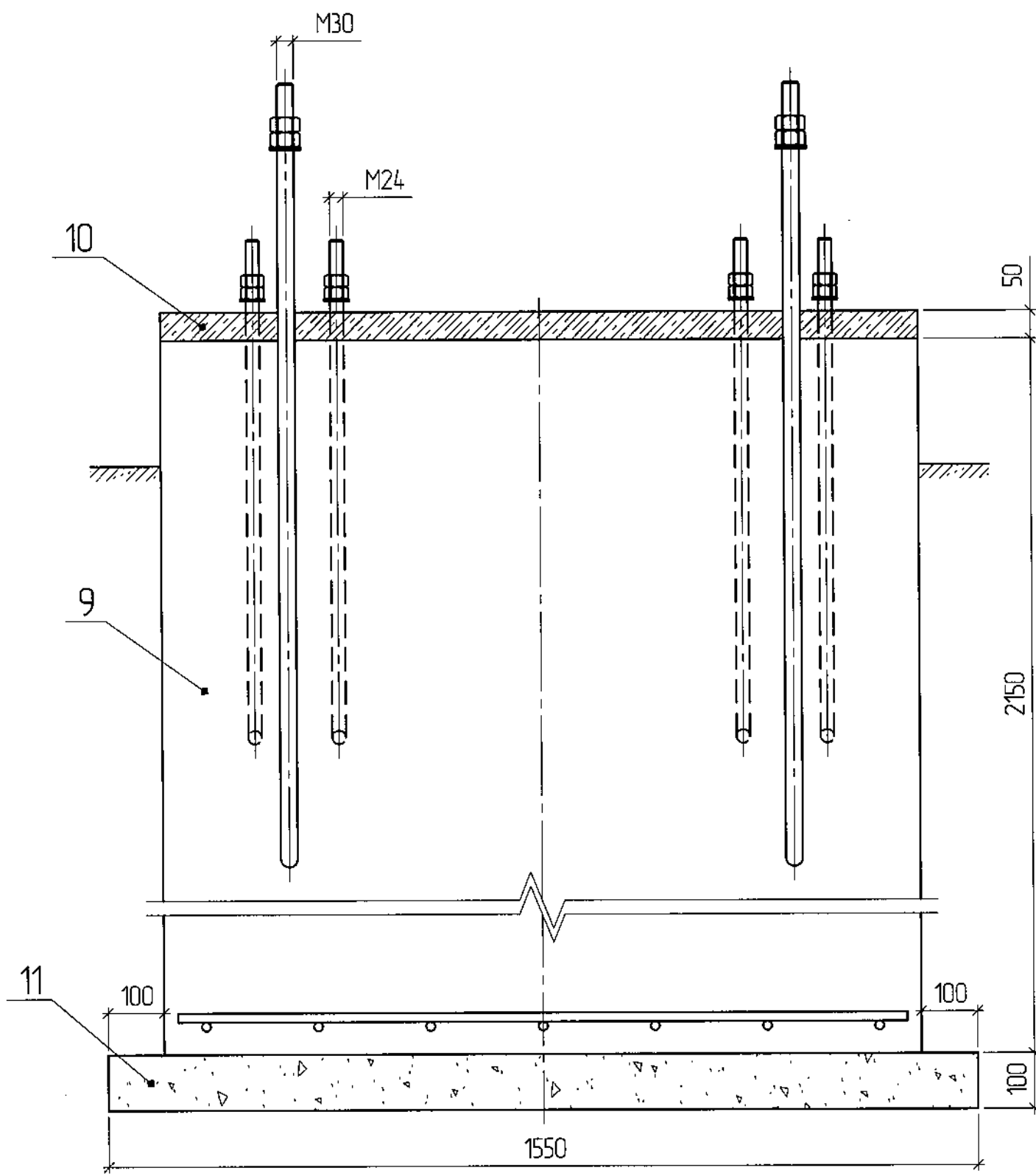
1-1



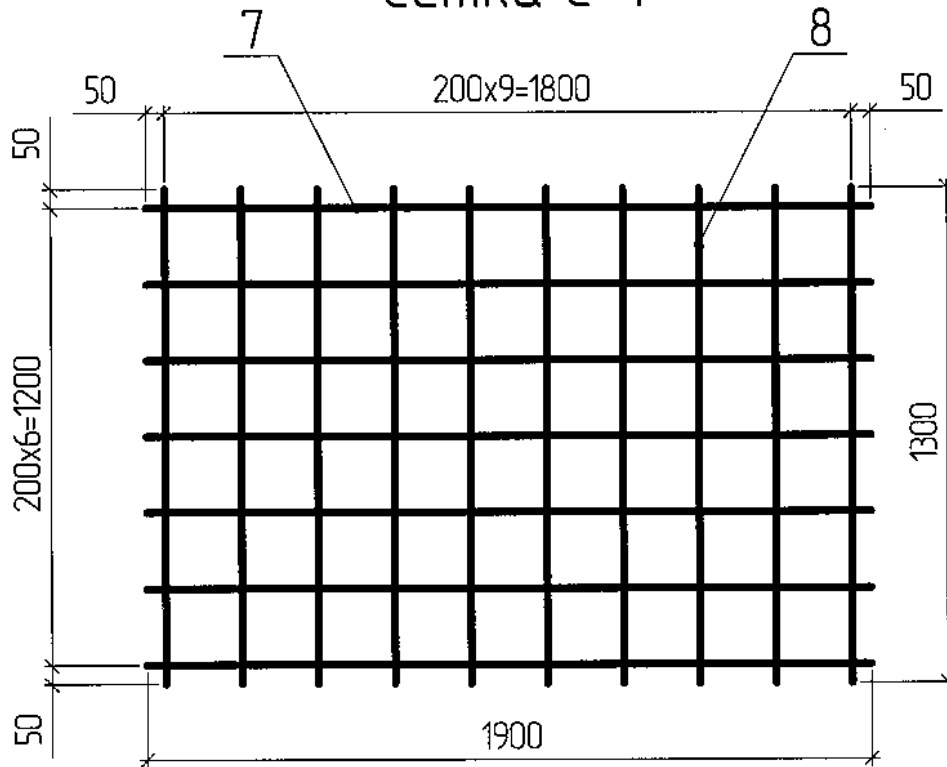
Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Масса ед., кг | Примеч. |
|------|-------------------|------------------------------------|----------|---------------|---------|
| | | Фундамент ФМ-1, ФМ-2 | | | |
| 1 | ГОСТ 24379.1-2012 | Шпилька 1. М30х1400 О9Г2С | 4 | 8,99 | 36,0 |
| 2 | ГОСТ 24379.1-2012 | Шпилька 1. М24х900 О9Г2С | 8 | 3,77 | 30,2 |
| 3 | ГОСТ 5915-70 | Гайка М30.5 | 8 | 0,243 | 1,9 |
| 4 | ГОСТ 5915-70 | Гайка М24.5 | 16 | 0,123 | 2,0 |
| 5 | ГОСТ 24379.1-2012 | Шайба М30 | 4 | 0,330 | 1,3 |
| 6 | ГОСТ 24379.1-2012 | Шайба М24 | 8 | 0,120 | 1,0 |
| | | Сетка С-1 | | | |
| 7 | ГОСТ 5781-82 | Арматурная сталь А-II-16 l=1900 мм | 7 | 3,0 | 21,0 |
| 8 | ГОСТ 5781-82 | Арматурная сталь А-II-16 l=1300 мм | 10 | 2,1 | 21,0 |
| | | Материалы | | | |
| 9 | ГОСТ 26633-2015 | Бетон В15 W4 F200 | 5,66 | | м³ |
| 10 | | Цементно-песчаный раствор М150 | 0,13 | | м³ |
| 11 | ГОСТ 8267-93 | Щебень, 20 | 0,33 | | м³ |

2-2



Сетка С-1



1. Развертку трассы по опорам см. лист 2.
2. Защитный слой бетона для концов арматуры сетки принять не менее 25 мм.

| | | | | | |
|--|----------|----------|------|-------|------|
| 4000-АС | | | | | |
| ПСС. Насосная № 5 | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Маяк | Подп. | Дата |
| Разработал | Колбахин | 10.03.23 | | | |
| Проверил | Семенов | 10.03.23 | | | |
| Оборотное водоснабжение I отделения ЭСПЦ-3 | | | | | |
| Фундамент ФМ-1, ФМ-2 | | | | | |
| ООО "ЗМЗ", ПКО | | | | | |