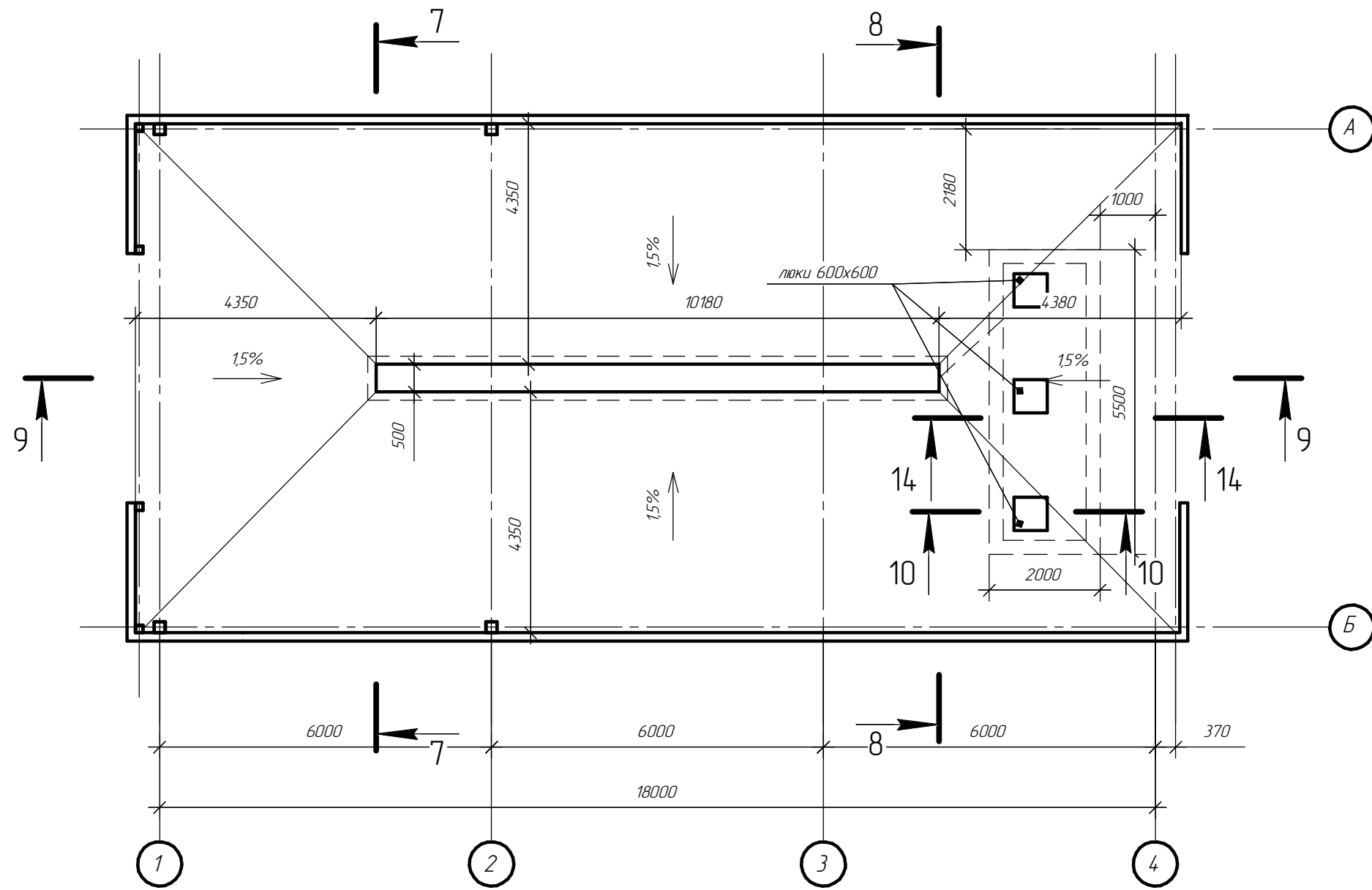
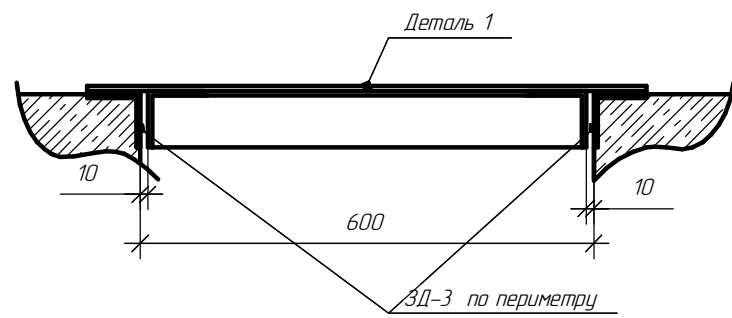


План полов



Разрез 10-10

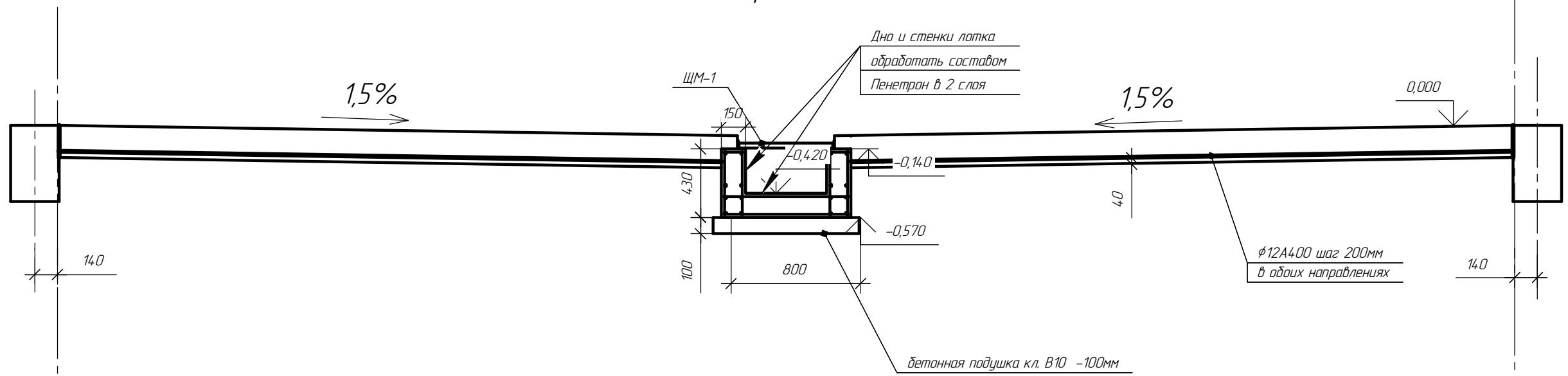


|      |        |      |        |       |      |        |      |        |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |        |      |        |
|      |        |      |        |       |      | Стадия | Лист | Листов |
|      |        |      |        |       |      | Р      | 24   |        |
|      |        |      |        |       |      |        |      |        |

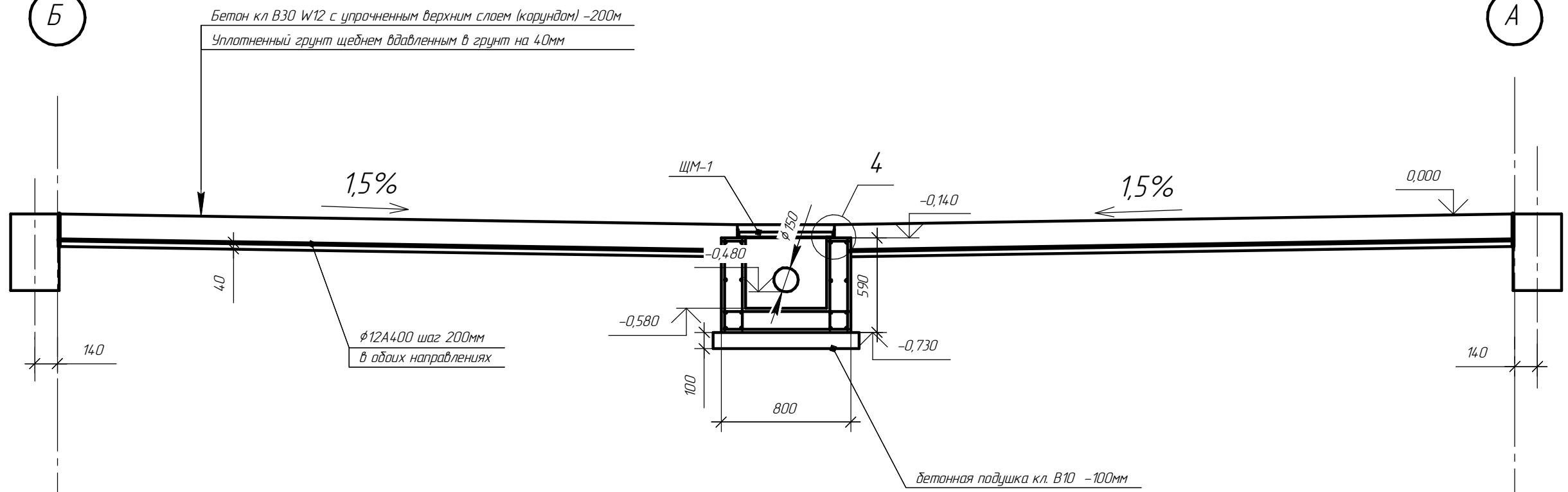
Согласовано

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |

Разрез 7-7



Разрез 8-8

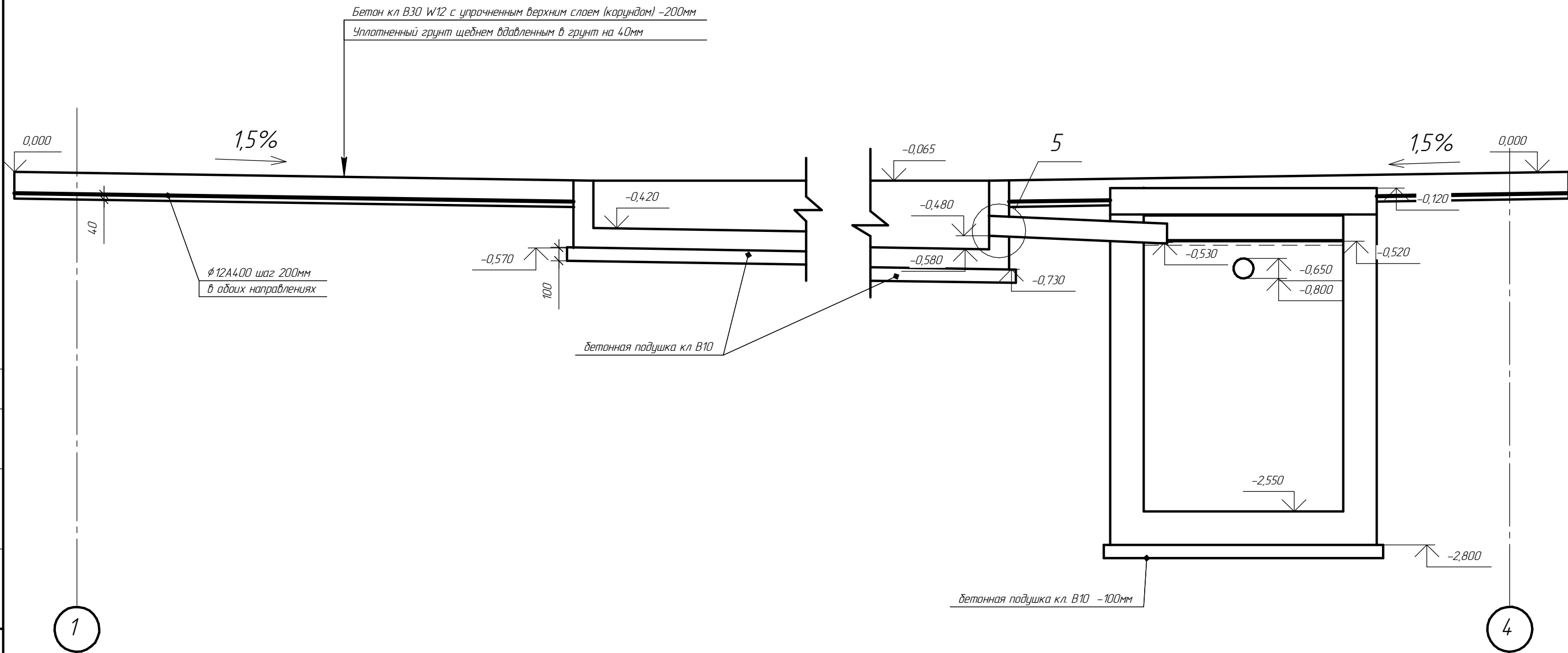


Согласовано

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 25   |        |

# Разрез 9-9

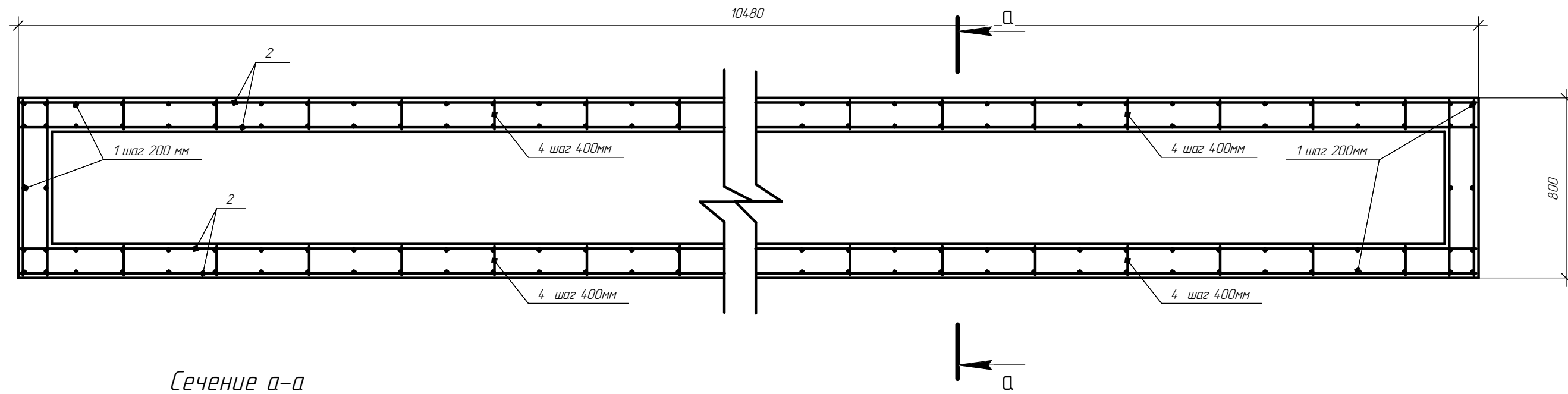


Согласовано

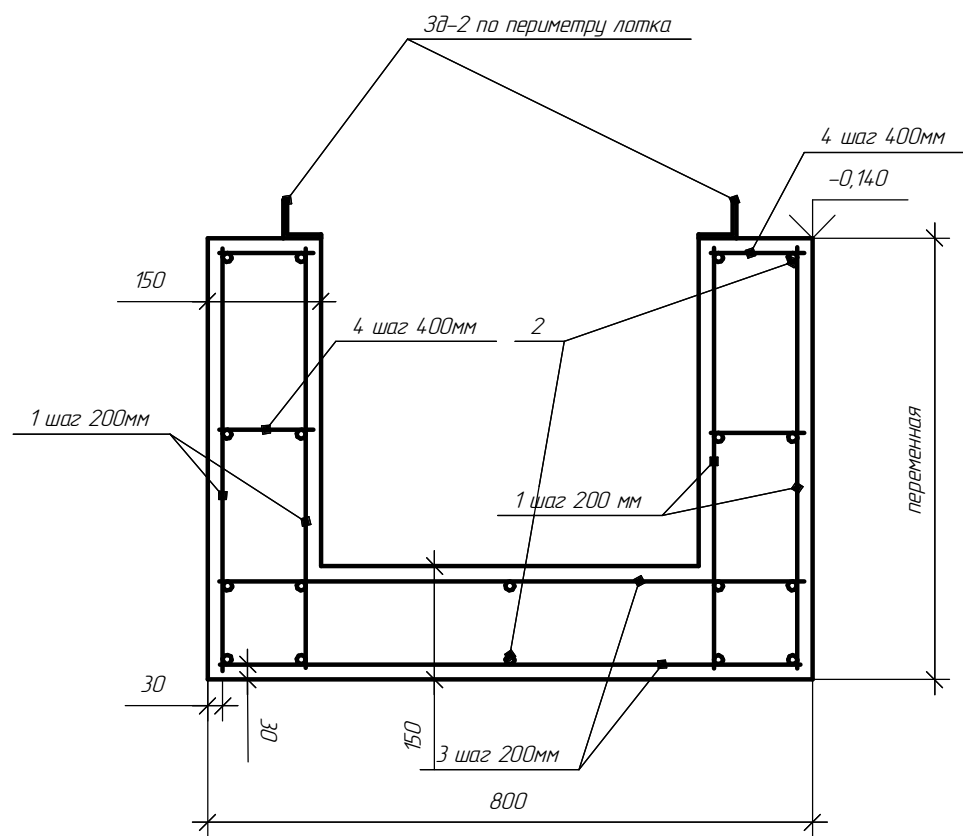
|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 26   |        |

# Армирование лотка



Сечение а-а



## Расход материалов на лоток

| Марка | Класс бетона | Объем бетона м <sup>3</sup> | Вес стали кг. |
|-------|--------------|-----------------------------|---------------|
| лоток | B 20 W12     | 3,0                         | 157,5         |

Бетон по ГОСТ 26633-2012

## Спецификация арматурных изделий на лоток.

| Условн марка | Рабочая марка     | Колич шт | вес кг всего | ГОСТ        |
|--------------|-------------------|----------|--------------|-------------|
| 1            | φ8А400 переменная | 216      | 42,0         | ГОСТ5781-82 |
| 2            | φ8А400 l=10440мм  | 18       | 75,0         | ГОСТ5781-82 |
| 3            | φ8А400 l=780мм    | 108      | 34,0         | ГОСТ5781-82 |
| 4            | φ8А400 l=130мм    | 50       | 6,5          | ГОСТ5781-82 |

Согласовано

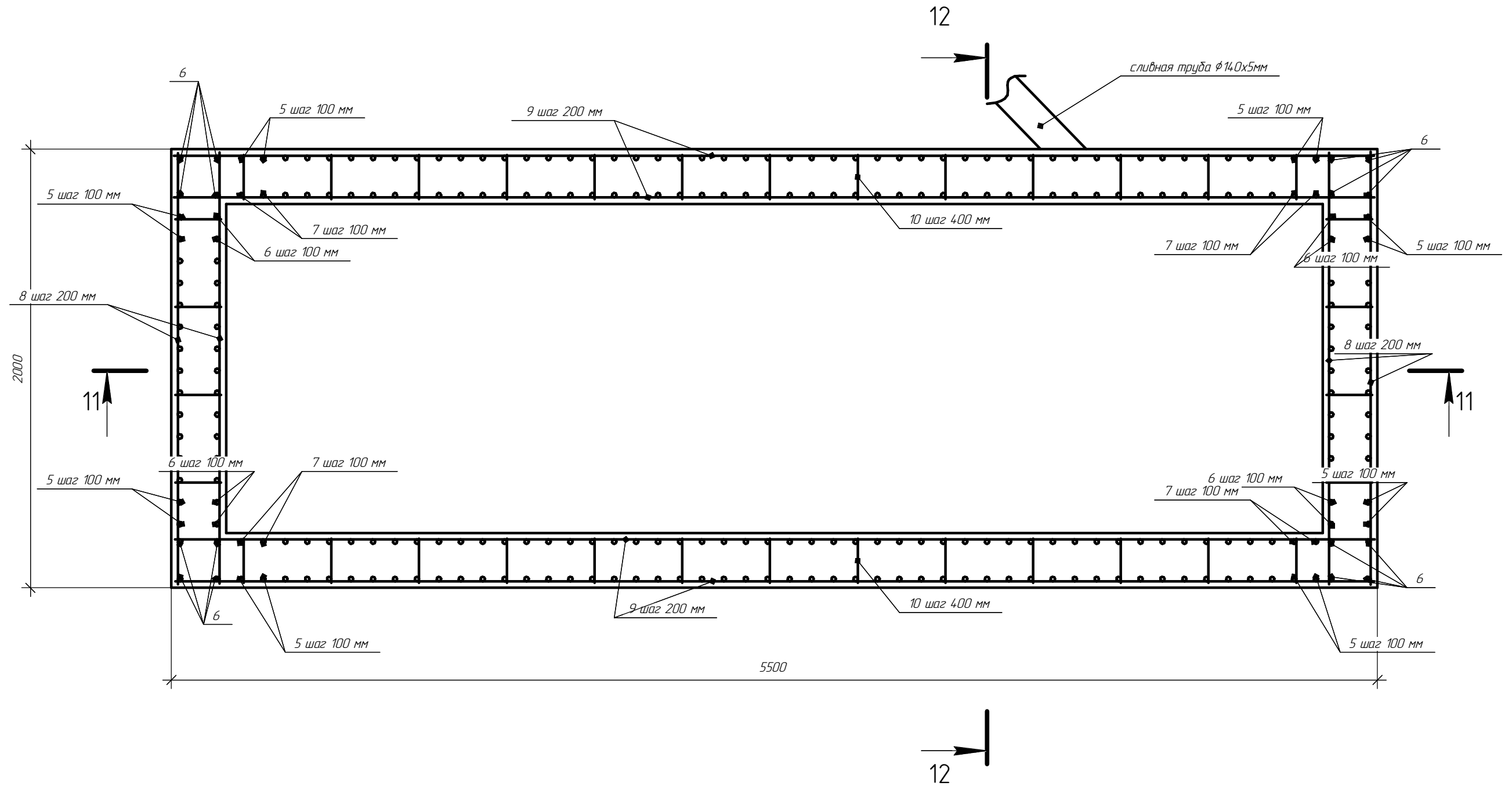
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 27   |        |

# Армирование бетонной чаши



Согласовано

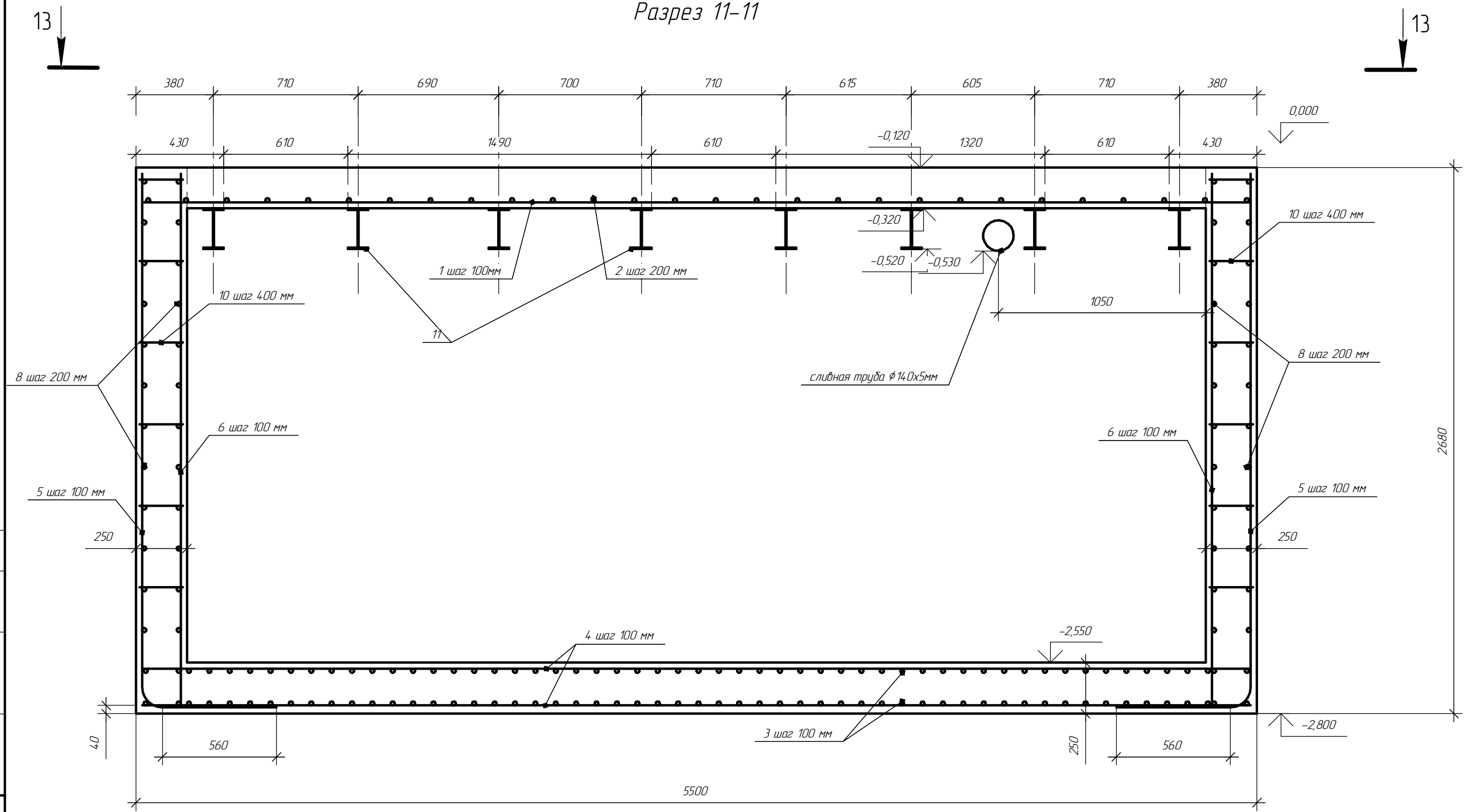
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 28   |        |

Разрез 11-11

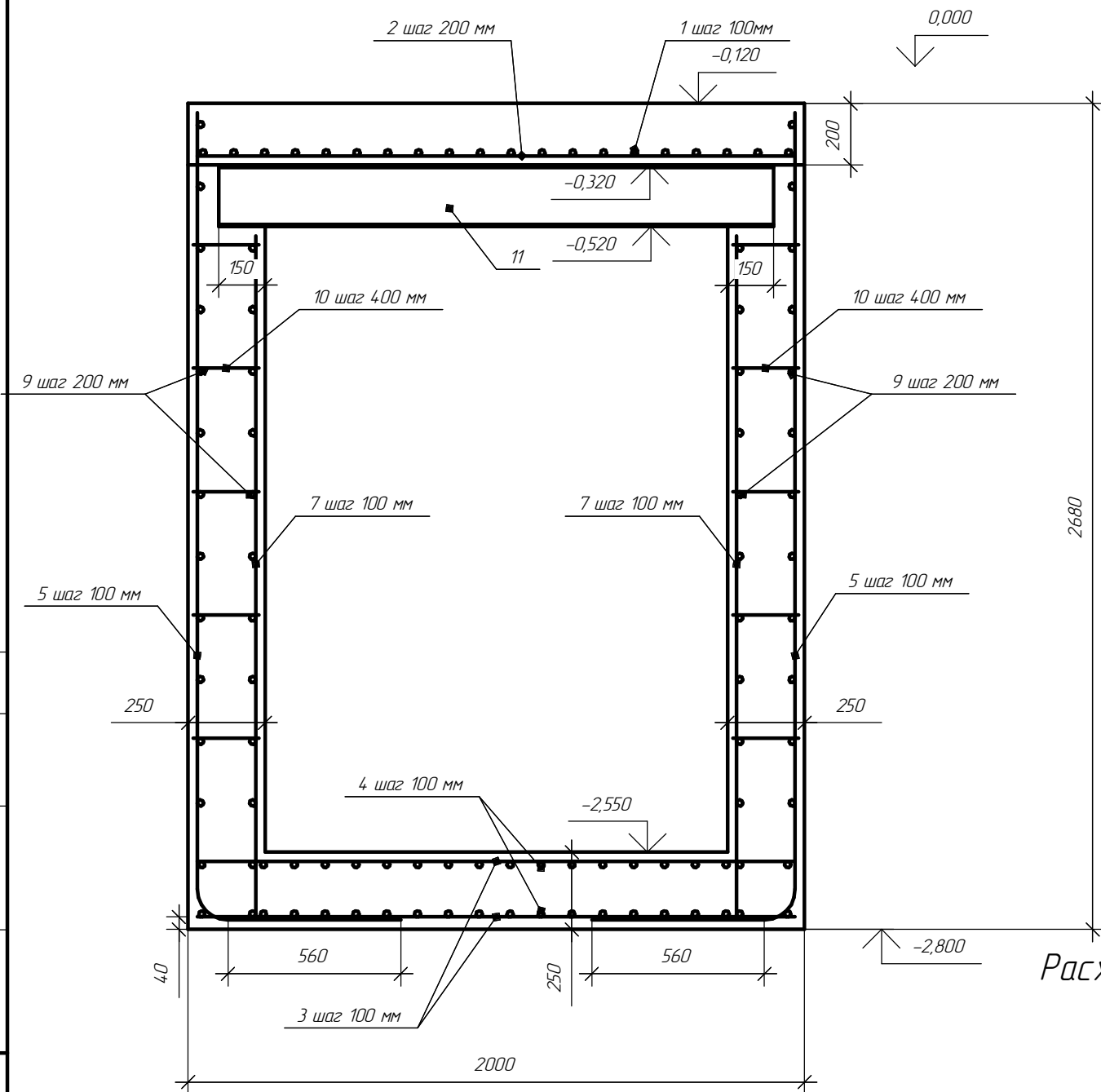


Согласовано

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 29   |        |

Разрез 12-12



Спецификация арматурных изделий на бетонный отстойник.

| Условн. марка | Рабочая марка    | Кол-ч шт | вес кг всего | ГОСТ           |
|---------------|------------------|----------|--------------|----------------|
| 1             | φ10A400 l=5440мм | 14       | 47,0         | ГОСТ5781-82    |
| 1а            | φ10A400 l=1450мм | 6        | 5,4          | ГОСТ5781-82    |
| 1б            | φ10A400 l=1280мм | 6        | 4,8          | ГОСТ5781-82    |
| 1в            | φ10A400 l=380мм  | 12       | 2,9          | ГОСТ5781-82    |
| 2             | φ8A400 l=1940мм  | 18       | 14,8         | ГОСТ5781-82    |
| 2а            | φ8A400 l=900мм   | 10       | 3,6          | ГОСТ5781-82    |
| 2б            | φ8A400 l=400мм   | 10       | 1,6          | ГОСТ5781-82    |
| 3             | φ10A400 l=1940мм | 110      | 132,0        | ГОСТ5781-82    |
| 4             | φ8A400 l=5440мм  | 40       | 86,0         | ГОСТ5781-82    |
| 5             | φ12A400 l=3280мм | 130      | 379,0        | ГОСТ5781-82    |
| 6             | φ12A400 l=2610мм | 46       | 107,0        | ГОСТ5781-82    |
| 7             | φ12A400 l=2210мм | 100      | 197,0        | ГОСТ5781-82    |
| 8             | φ8A400 l=1960мм  | 48       | 38,0         | ГОСТ5781-82    |
| 9             | φ8A400 l=5470мм  | 44       | 95,0         | ГОСТ5781-82    |
| 10            | φ8A400 l=220мм   | 177      | 15,4         | СТО АСЧМ 20-93 |
| 11            | ∟20Б1 l=1800мм   | 8        | 307,0        |                |

Расход материалов на бетонный отстойник

| Марка     | Класс бетона | Объем бетона м <sup>3</sup> | Вес стали кг. |
|-----------|--------------|-----------------------------|---------------|
| отстойник | B 30 W12     | 13,2                        | 14,37         |

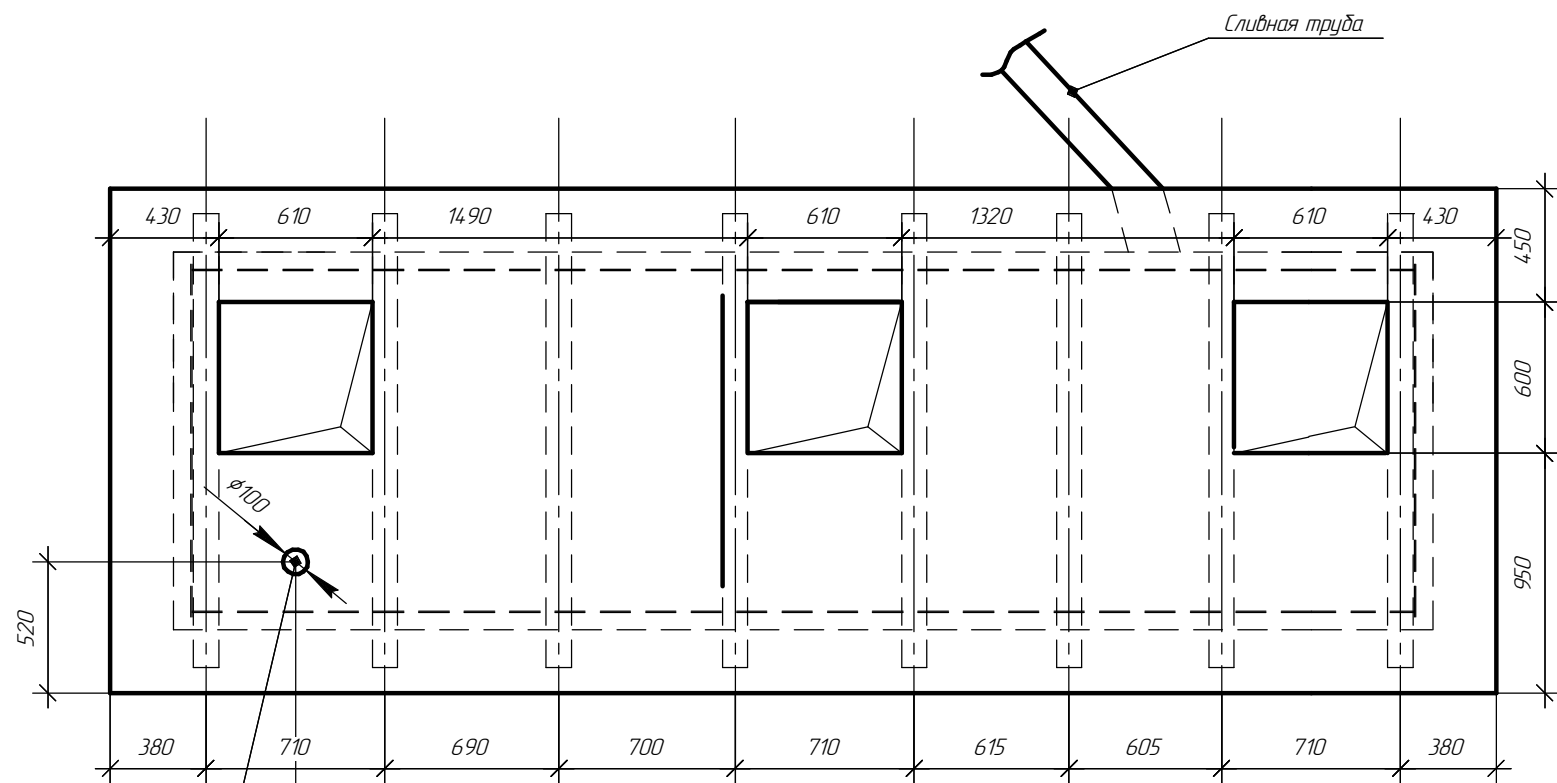
Бетон по ГОСТ 26633-2012

| Изм. | Кол-ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 30   |        |

Согласовано

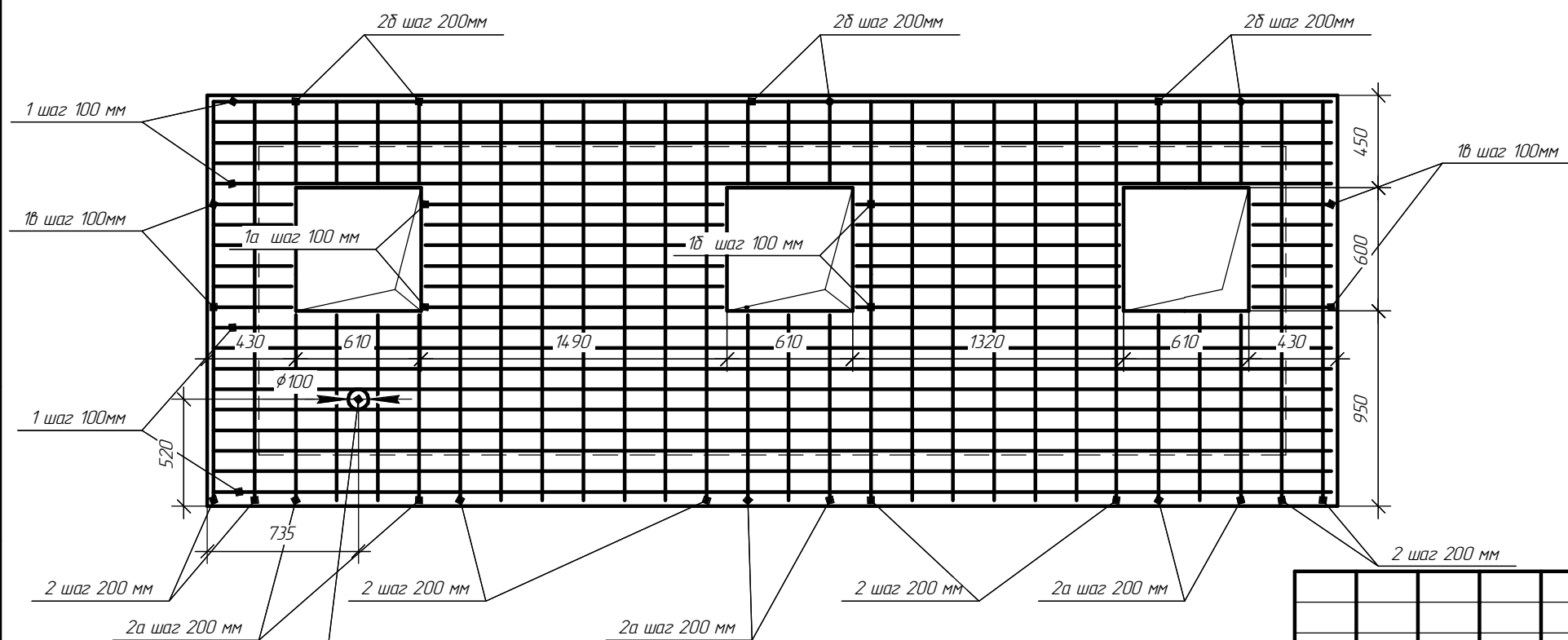
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

ВИД 13-13



предусмотреть отверстие для погружного насоса

Армирование перекрытия бетонной чаши



предусмотреть отверстие для погружного насоса

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |        |      |        |       |      | Р      | 31   |        |



