

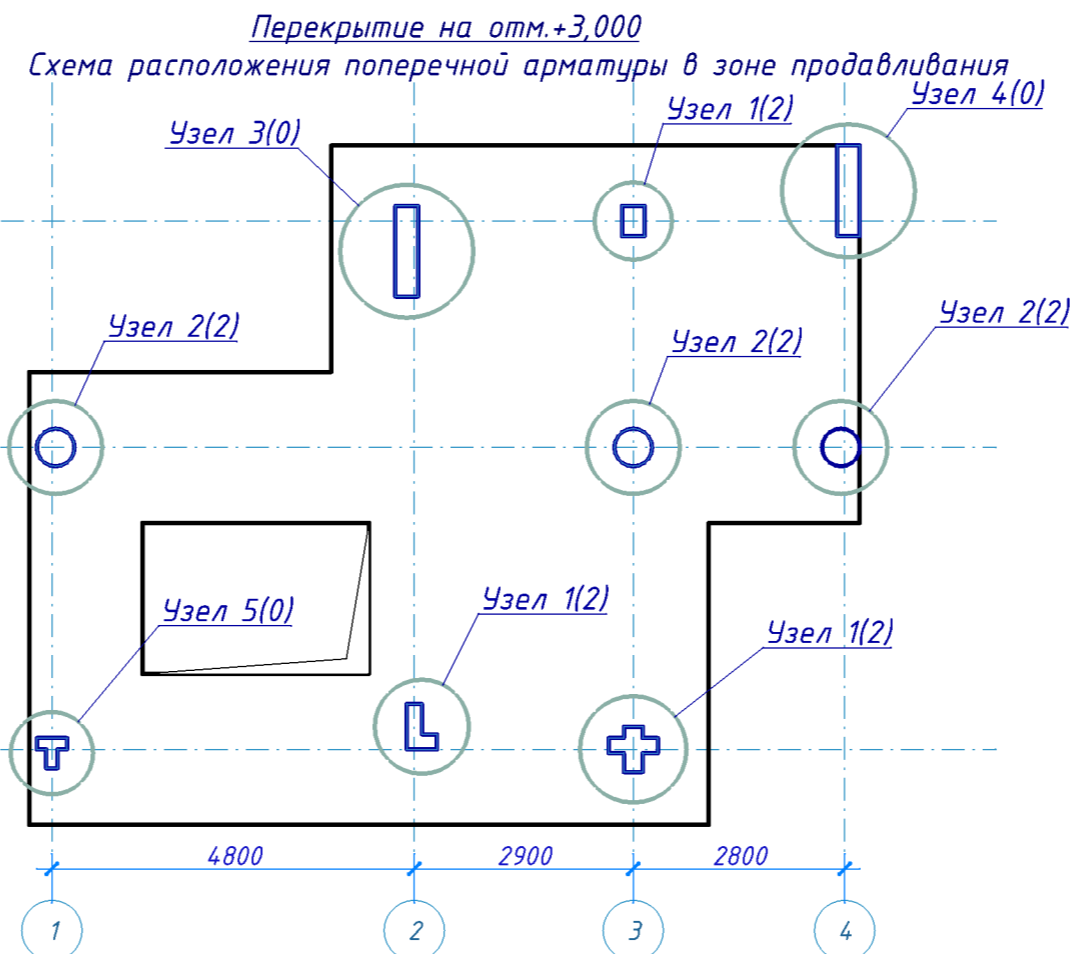
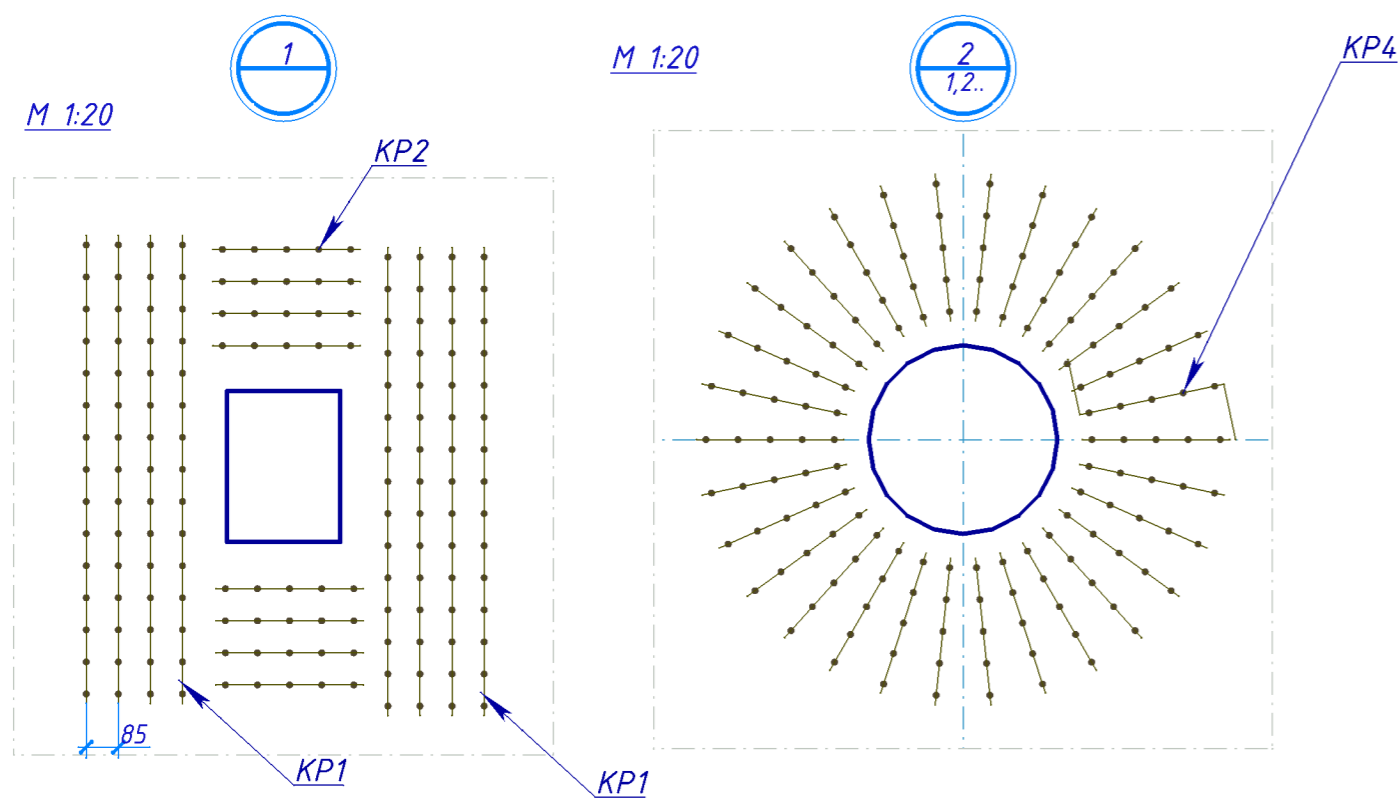
## Ведомость деталей

| Поз. | Эскиз |
|------|-------|
| ОСп1 |       |
| ОСп2 |       |

## Спецификация плиты монолитной Пм1

| Марка, поз.                     | Обозначение   | Наименование          | Кол. | Масса, ед.кз. | Примечание          |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|------|---------------|---------------------|
| <u>Сборочные единицы</u>        |               |                       |      |               |                     |
| КР1                             |               | Каркас КР1            | 24   | 2.2           | 52.71               |
| КР2                             |               | Каркас КР2            | 24   | 0.7           | 16.88               |
| КР3                             |               | Каркас КР3            | 72   | 0.88          | 63.09               |
| КР4                             |               | Каркас КР4            | 3    | 1.36          | 4.07                |
| КР5                             |               | Каркас КР5            | 15   | 1.17          | 17.59               |
| КР6                             |               | Каркас КР6            | 16   | 1.3           | 20.81               |
| КР7                             |               | Каркас КР7            | 8    | 0.85          | 6.82                |
| КР8                             |               | Каркас КР8            | 16   | 0.55          | 8.86                |
| <u>Детали</u>                   |               |                       |      |               |                     |
| 1                               | ГОСТ 10884-94 | Ø12 А-III L=1621 м п. |      | 0.89          | 1438.71             |
| 2                               | ГОСТ 10884-94 | Ø16 А-III L=2750      | 10   | 4.34          | 43.4                |
| 3                               | ГОСТ 10884-94 | Ø16 А-III L=2350      | 9    | 3.71          | 33.38               |
| 4                               | ГОСТ 10884-94 | Ø16 А-III L=2300      | 9    | 3.63          | 32.67               |
| 5                               | ГОСТ 10884-94 | Ø16 А-III L=1900      | 7    | 3             | 20.99               |
| 6                               | ГОСТ 10884-94 | Ø12 А-III L=2900      | 12   | 2.57          | 30.9                |
| 7                               | ГОСТ 10884-94 | Ø12 А-III L=2200      | 8    | 1.95          | 15.63               |
| 8                               | ГОСТ 10884-94 | Ø12 А-III L=2150      | 20   | 1.91          | 38.18               |
| 9                               | ГОСТ 10884-94 | Ø12 А-III L=2000      | 24   | 1.78          | 42.62               |
| ОСп2                            | ГОСТ 10884-94 | Ø16 А-III L=2350      | 7    | 3.71          | 25.96               |
| <u>Технологическая арматура</u> |               |                       |      |               |                     |
| ОСп1                            | ГОСТ 10884-94 | Ø10 А-I L=1400        | 123  | 0.86          | 106.17              |
| <u>Материалы</u>                |               |                       |      |               |                     |
|                                 |               | Бетон класса          |      |               | 21.9 м <sup>3</sup> |

ОСп - см. Ведомость деталей



## Ведомость расхода стали, кг

| Марки элементов      | Изделия арматурные |        |         |               |       |        |        |                                 |        | Общий расход |         |
|----------------------|--------------------|--------|---------|---------------|-------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------------|---------|
|                      | Арматура класса    |        |         |               |       |        |        | Технологическая арматура класса |        |              | Всего   |
|                      | А-III              |        |         | А400С         |       |        |        | А-I                             |        |              |         |
|                      | ГОСТ 10884-94      |        |         | ГОСТ 10884-94 |       |        |        | ГОСТ 10884-94                   |        |              |         |
| Ø12                  | Ø16                | Итого  | Ø6      | Ø8            | Ø10   | Итого  | Ø10    | Итого                           |        |              |         |
| Плита монолитная Пм1 | 1566.03            | 156.41 | 1722.44 | 32.68         | 40.88 | 117.27 | 190.83 | 106.17                          | 106.17 | 2019.44      | 2019.44 |

- Общие указания к проекту см. лист
- Данный лист рассматривать совместно с листами
- Опалубку плиты см. лист
- Защитный слой бетона для нижней арматуры - 25 мм, для верхней арматуры - 25 мм.
- Стержни основного армирования устанавливать непрерывно, стыки арматуры выполнять в нахлест и в разбежку. Длина нахлеста для стержней диаметром 12 не менее 300 мм.
- Поз. ОСп1 устанавливать с шагом 800x800 мм в шахматном порядке.
- Позиции помеченные \* - обрезать по месту.
- В спецификации для поз.1 учтен расход 2.6% на нахлест стержней.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
|      |         |      |        |       |      |        | 2    | 11     |

Копировал

Формат А2