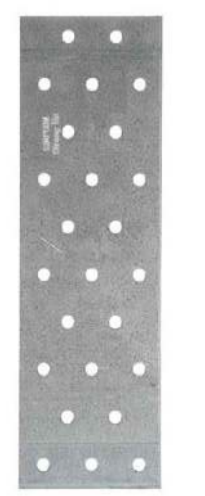
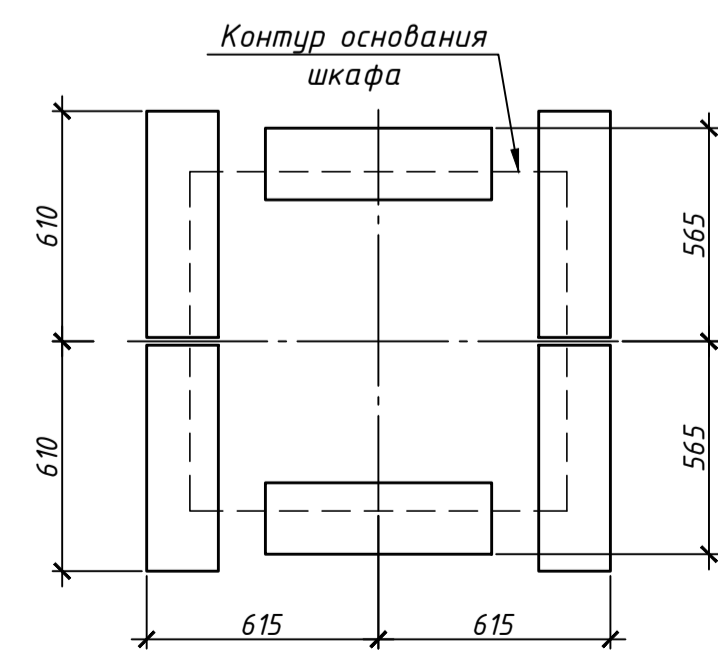


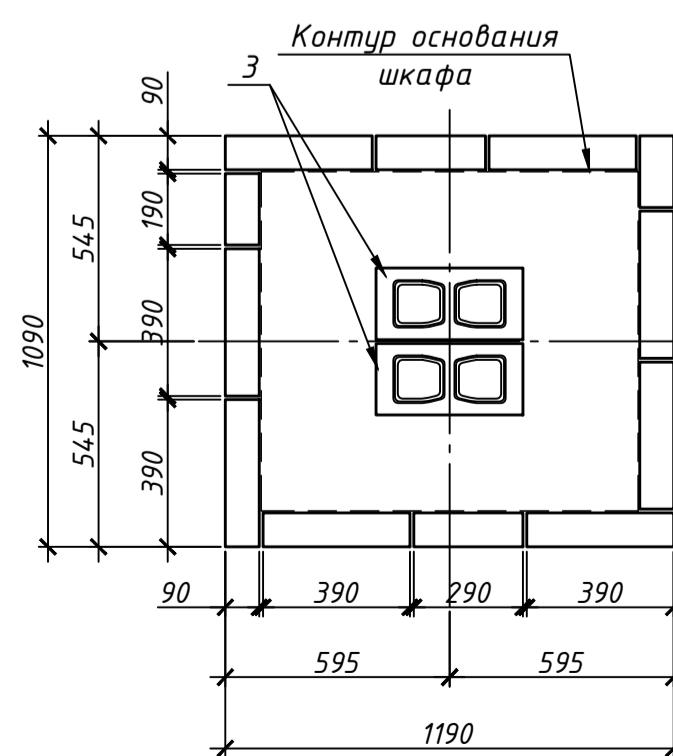
Поз. 1  
Пластина перфорированная 194x50 мм



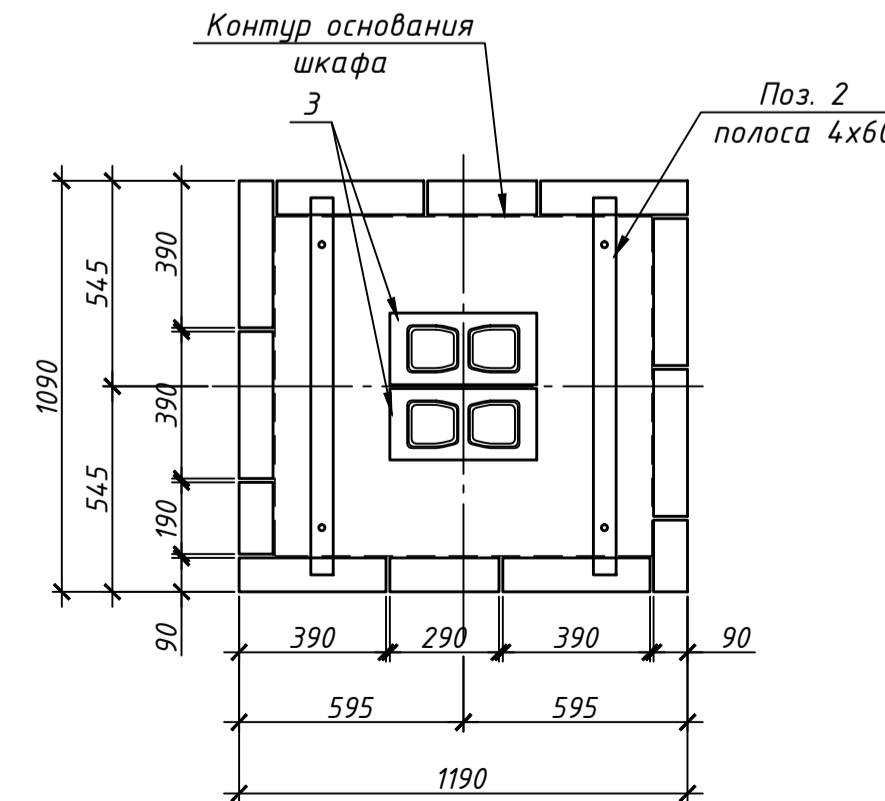
1 ряд  
Схема расположения поз. 4



2, 4 ряд  
Схема расположения поз. 5



3 ряд  
Схема расположения поз. 5



Ведомость элементов

| Поз. | Марка изделия | Эскиз изделия | Размеры, мм |          |          | Марка камня  |                 | Расход бетона, м3 | Масса изделия кг |
|------|---------------|---------------|-------------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|
|      |               |               | Длина L     | Ширина В | Высота Н | Прочность    | Морозостойкость |                   |                  |
| 3    | 1КБСР-ЦП-1    |               | 390         | 190      | 190      | M100<br>M150 | F100<br>F150    | 0.00842           | 18.94            |
| 4    | БРТ60.19.8    |               | 600         | 80       | 190      | M100<br>M150 | F100<br>F150    |                   | 21.1             |
| 5    | 1КБОР-ЦС-2    |               | 390         | 90       | 190      | M100<br>M300 | F100<br>F200    | 0.00867           | 15.01            |

Спецификация элементов

| Поз. | Обозначение          | Наименование   | Кол. | Масса, ед., кг | Примечание     |
|------|----------------------|--|------|----------------|----------------|
| 1    |                      | Пластина перфорированная   | 4    |                | см. эскиз      |
| 2    |                      | Лист $4 \times 60 \times 1000$ ГОСТ 19903-74<br>С235 ГОСТ 27772-88 | 2    | 1.9            |                |
| 3    | Серия Б1.039.1-26.09 | Камень бетонный 1КБСР-ЦП-1   | 6    | 18.9           |                |
| 4    | СТБ 1097-2012        | Камень бортовой БРТ60.19.8   | 6    | 21.1           |                |
| 5    | Серия Б1.039.1-26.09 | Камень бетонный рядовой 1КБОР-ЦС-2                                 | 33   | 15.0           |                |
|      |                      | Бетон С16/20   |      | 0.46           | м <sup>3</sup> |

Порядок выполнения работ по устройству фундамента

- Выполнить послойное уплотнение основания.
- Выполнить монтаж первого ряда кладки на слой песка.
- Произвести монтаж второго и третьего рядов кладки на цементно-песчаном растворе или кладочной смеси.
- Выполнить монтаж четвертого ряда кладки, предварительно установив в шов кладки две полосы поз. 2 с отверстиями диаметром 15 мм. Отверстия в полосах необходимо совместить с отверстиями под анкеры в основании шкафа.
- Отсоединить от шкафа его основание. К нижней плоскости основания прикрепить заклепки или саморезы пластины поз. 1 как это показано на плане фундамента (через эти пластины основание шкафа будет опираться на кладку из элементов поз. 5).
- При помощи шпилек М12 закрепить основание шкафа к полосам поз. 2. Гайки затянуть таким образом, чтобы основание шкафа не смещалось при бетонировании внутренней полости фундамента.
- Забетонировать внутреннюю полость фундамента бетоном С16/20. Чтобы не повредить и не испачкать основание шкафа, его рекомендуется защитить малярной лентой.
- После набора бетоном 70% проектной прочности (примерно через 7 суток) необходимо произвести затяжку гаек, при помощи которых основание шкафа крепится к фундаменту. Затяжку гаек выполнить с помощью стандартного инструмента, прикладывая стандартное усилие.
- Выполнить монтаж шкафа на основание. К основанию шкафа заклепками или саморезами прикрепить планки капельника, изготовленные из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

| Изм.   | Кол. уч. | Лист № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|--|----------|-------------|-------|------|--------|------|--------|
|  |          |             |       |      | С      | 5    |        |
| Фундамент сборно-моноклитный под шкаф ШТВ-2-х.10.9 |          |             |       |      |        |      |        |