



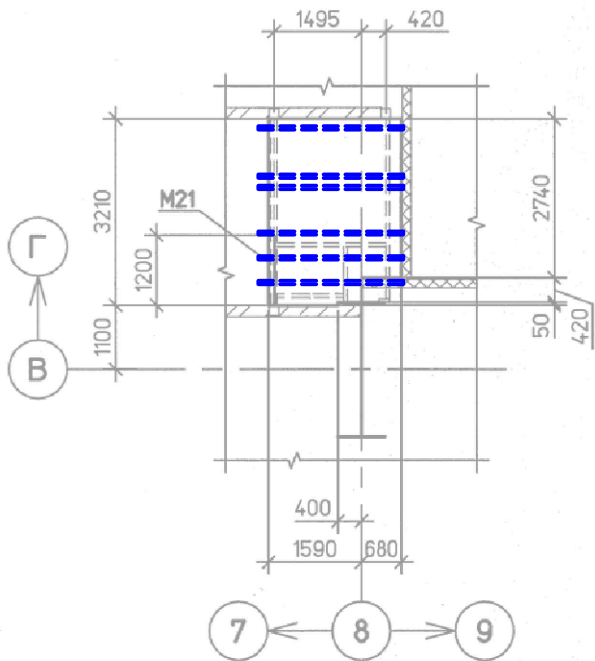
Спецификация элементов

| Марка | Обозначение               | Наименование                      | Кол-во | Масса ед. кз. | Примечание        |
|-------|---------------------------|-----------------------------------|--------|---------------|-------------------|
|       |                           | отм. +34,900, +41,750             |        |               |                   |
| 1     |                           | Балка опалубки [ 200х51, L=2500мм | 24     | 35            |                   |
| 2     | ГОСТ 19903-74*            | Лист 8х150, L=150мм               | 48     | 1,41          |                   |
| 3     | ГОСТ 7798-70              | Болт М16, L=80мм                  | 48     | 0,16          |                   |
| 4     | ГОСТ 5915-70              | Гайка М16                         | 48     | 0,04          |                   |
| 5     | ГОСТ 11371-78             | Шайба М16 толщ. 3мм               | 96     | 0,01          |                   |
|       | ГОСТ 8486-86              | Доска 50х150 (толщ. пакета 150мм) | 1      | 450           | 0,9м <sup>3</sup> |
| Щ1    | ТУ 5225-001-70550854-2004 | Щит опалубки 140х1000, L=1700мм   | 5      |               |                   |
| Щ2    | ТУ 5225-001-70550854-2004 | Щит опалубки 140х800, L=1500мм    | 6      |               |                   |
| Щ3    | ТУ 5225-001-70550854-2004 | Щит опалубки 140х600, L=1700мм    | 4      |               |                   |

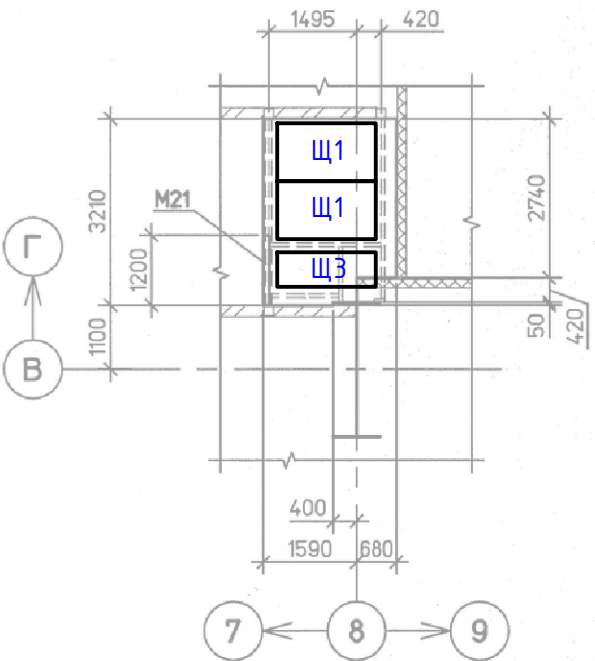
1. Данное техническое решение разработано на устройство подвесной опалубки для выполнения работ по бетонированию монолитного перекрытия УПТ.
2. Техническим решением предусматривается устройство опалубки из алюминиевых щитов.
3. Крепление щитов опалубки к существующим балкам выполнить с использованием инвентарных перфариованных балок. В место балок допускается использование швеллера 20П.
4. Узлы крепления опалубки показаны на листе 1.
5. Зазоры между опалубочными щитами и балками закрывать обрезками оцинкованного листа.

|         |      |          |   |         |  |  |      |        |
|---------|------|----------|---|---------|--|--|------|--------|
|         |      |          |   |         | ТР 7-11/12-2015  |  |      |        |
|         |      |          |   |         | Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала<br>"Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия" |  |      |        |
| Изм     | Лист | N докум  | Подп  | Дата    | Техническое решение на устройство<br>опалубки для монолитного перекрытия<br>УПТ.               | Стадия   | Лист | Листов |
| Разраб  |      | Кардышев |  | 12.2015 |  |  |      |        |
| Утв     |      |          |   | 12.2015 |  |  | 12   | 12     |
|         |      |          |   |         |  |  |      |        |
| Т.контр |      |          |   |         | План на отм. +34,900, +41,750  | <br>Филиал "Э.ОН Инжиниринг"<br>ОАО "Э.ОН Россия" |      |        |
| Н.контр |      |          |   |         |  |  |      |        |

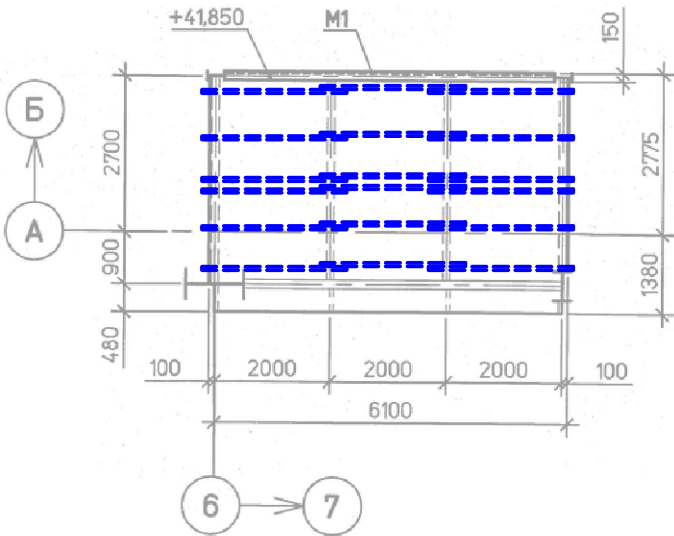
План расположения балок опалубки на отм. +34,900



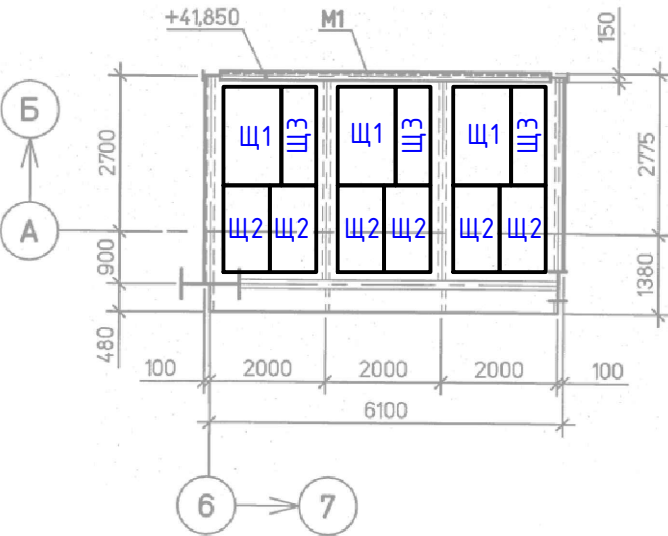
План раскладки щитов опалубки на отм. +34,900



План расположения балок опалубки на отм. +41,750



План раскладки щитов опалубки на отм. +41,750



Подп и дата

Инв N подл