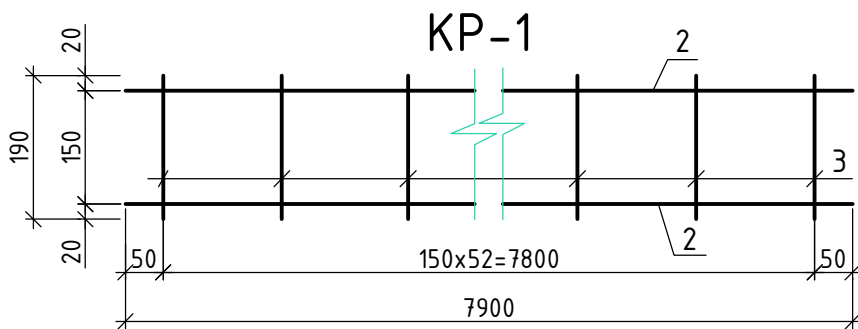
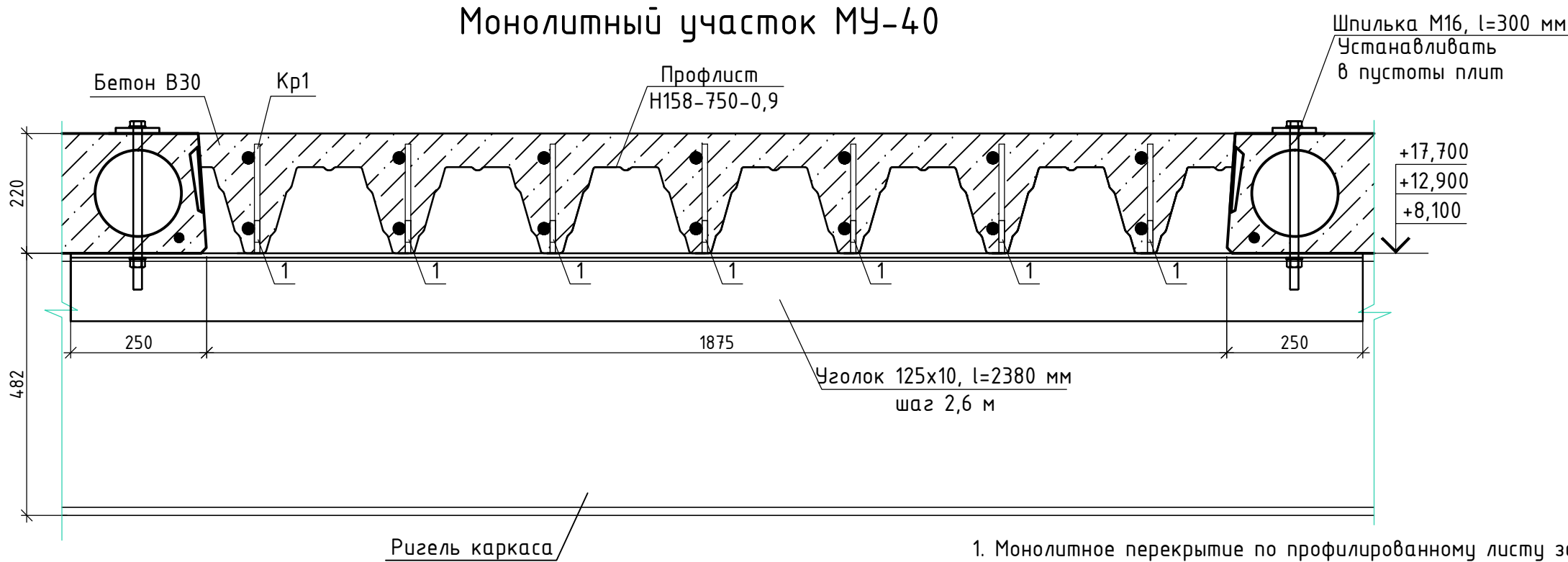
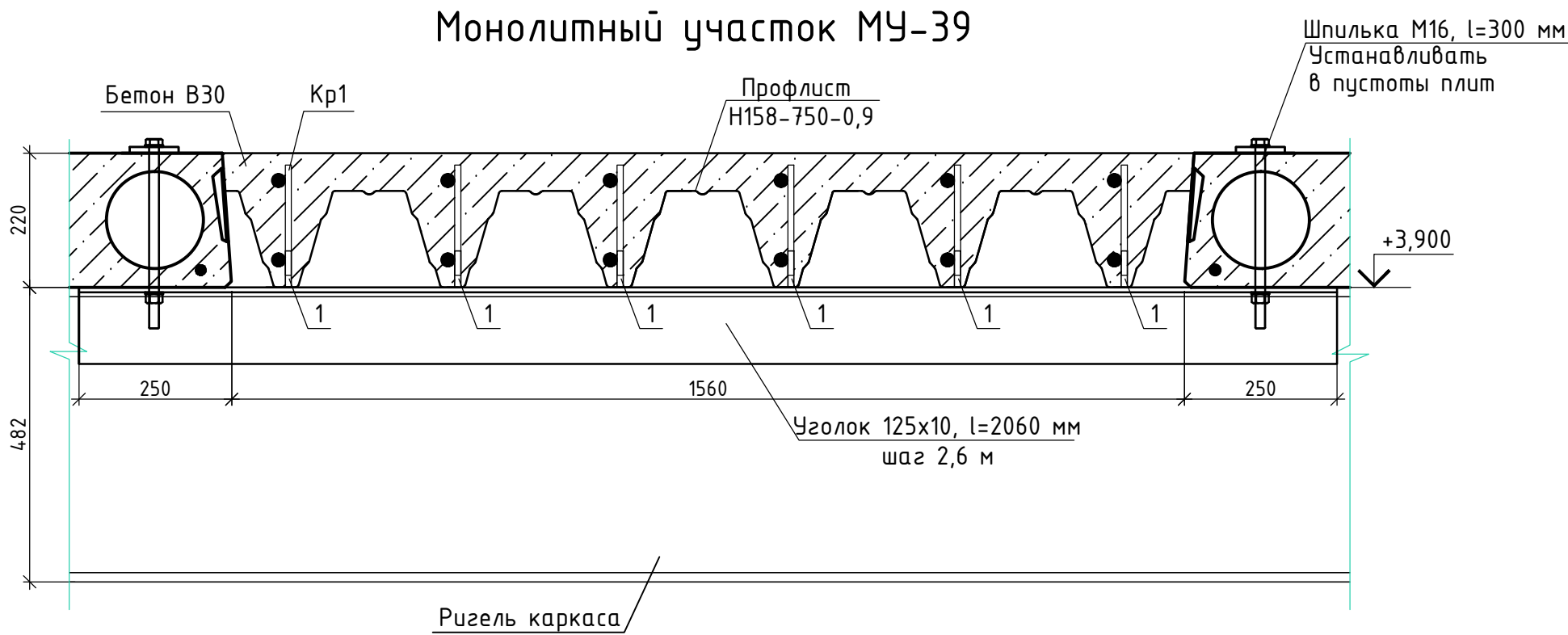


|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |



1. Монолитное перекрытие по профилированному листу запроектировано на основании технологической карты 53-03 ТК "Технологическая карта на устройство монолитных перекрытий зданий по стальному профилированному настилу" и "Рекомендаций по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" НИИЖБ.
2. К каркасам КР-1, приварить пластины -60х70х10. Пластины -60х70х10 приваривать к ригелям, прожигая профлист.
3. Каркасы свариваются между собой внахлестку с перепуском на 250 мм на расстоянии от опоры не менее 0,25 пролёта в каждой волне в шахматном порядке.
4. Проектное положение арматурных изделий и толщину защитного слоя бетона обеспечить установкой специальных фиксаторов.
5. Сварку производить электродами типа Э50А по ГОСТ 9467-75.
6. Профилированный настил заполнить бетоном В30, F150, W6 в каждую волну.
7. Схема укладки листов профнастила в перекрытии узкими полками вниз.
8. Расположение монолитных участков МУ-39, МУ-40 см. лист 81.

## Спецификация элементов на монолитные участки МУ-39, МУ-40

| Поз. | Обозначение     | Наименование               | Кол. шт. | Масса ед.,кг. | Примечание |
|------|-----------------|----------------------------|----------|---------------|------------|
|      |                 | МУ-39 (В=1560мм, L=7900мм) |          |               |            |
| КР-1 | см. данный лист | Каркас КР-1                | 6        | 67,24         |            |
|      | ГОСТ 8509-93    | Уголок 125х10 L=2060       | 2        | 39,35         |            |
| 1    | ГОСТ 19903-2015 | - 60х70х10                 | 24       | 0,33          | 7,92 кг    |
|      | ГОСТ 24045-2016 | Профлист Н158-750-0.9      |          |               | 12,32 м2   |
|      | ГОСТ 26633-2015 | Бетон В30 F150 W6          |          |               | 1,5 м3     |
|      |                 | МУ-40 (В=1875мм, L=7900мм) |          |               |            |
| КР-1 | см. данный лист | Каркас КР-1                | 7        | 67,24         |            |
|      | ГОСТ 8509-93    | Уголок 125х10 L=2380       | 2        | 45,46         |            |
| 1    | ГОСТ 19903-2015 | - 60х70х10                 | 28       | 0,33          | 7,92 кг    |
|      | ГОСТ 24045-2016 | Профлист Н158-750-0.9      |          |               | 14,81 м2   |
|      | ГОСТ 26633-2015 | Бетон В30 F150 W6          |          |               | 1,78 м3    |

## Спецификация на каркас КР-1

| Поз. | Обозначение     | Наименование      | Кол. шт. | Масса ед.,кг. | Примечание |
|------|-----------------|-------------------|----------|---------------|------------|
|      |                 | Каркас КР-1       |          | 67,24         |            |
| 2    | ГОСТ 34028-2016 | Ø25 А500С, L=7900 | 2        | 30,44         |            |
| 3    | ГОСТ 34028-2016 | Ø10 А500С, L=190  | 53       | 0,12          |            |

|           |           |      |       |         |       |  |        |      |        |
|-----------|-----------|------|-------|---------|-------|--|--------|------|--------|
|           |           |      |       |         |       | 20-03-19-АС  |        |      |        |
| 1         | -         | Нов  | 45-21 |         | 06.21 | Торгово-развлекательный центр по Октябрьскому проспекту в г. Череповце |        |      |        |
| Изм.      | Кол.уч.   | Лист | №док. | Подпись | Дата  |  |        |      |        |
| ГИП       | Квасников |      | 06.21 |         |       |  | Стадия | Лист | Листов |
| Гл. спец. | Копытова  |      | 06.21 |         |       |  | Р      | 93.4 |        |
| Разраб.   | Бобылев   |      | 06.21 |         |       | Монолитные участки МУ-39, МУ-40  |        |      |        |
| Н. контр. | Квасников |      | 06.21 |         |       |  |        |      |        |