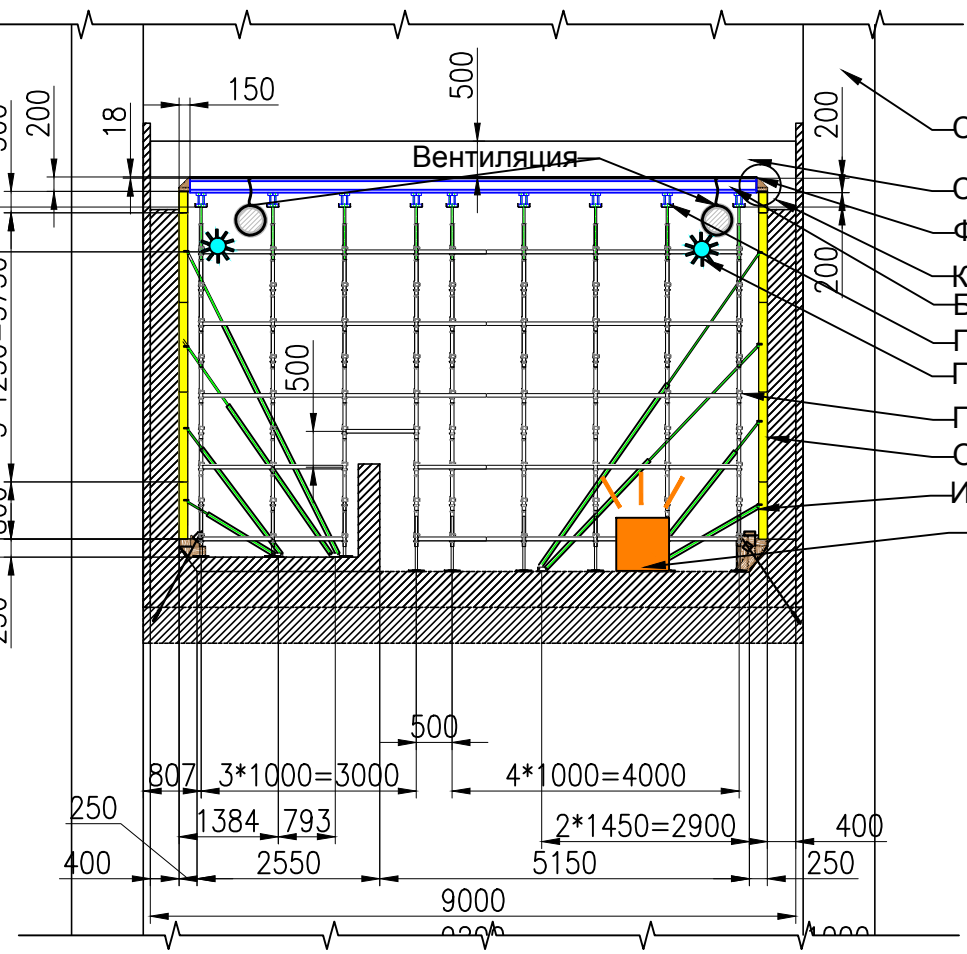
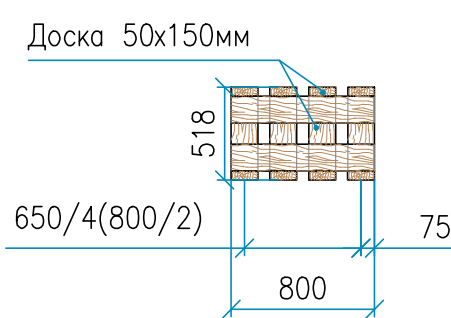
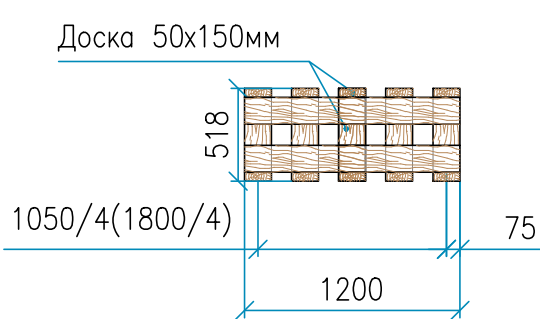
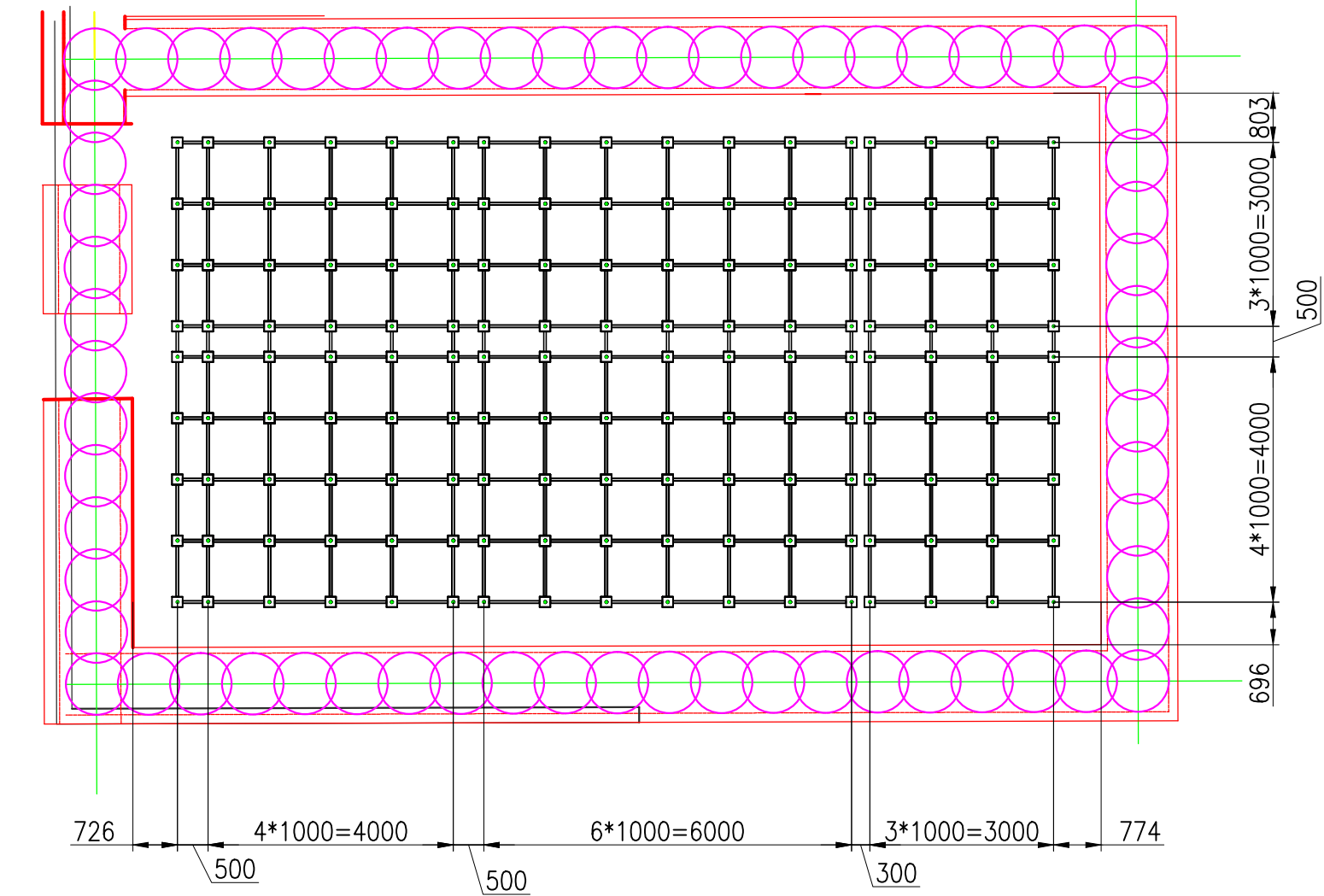
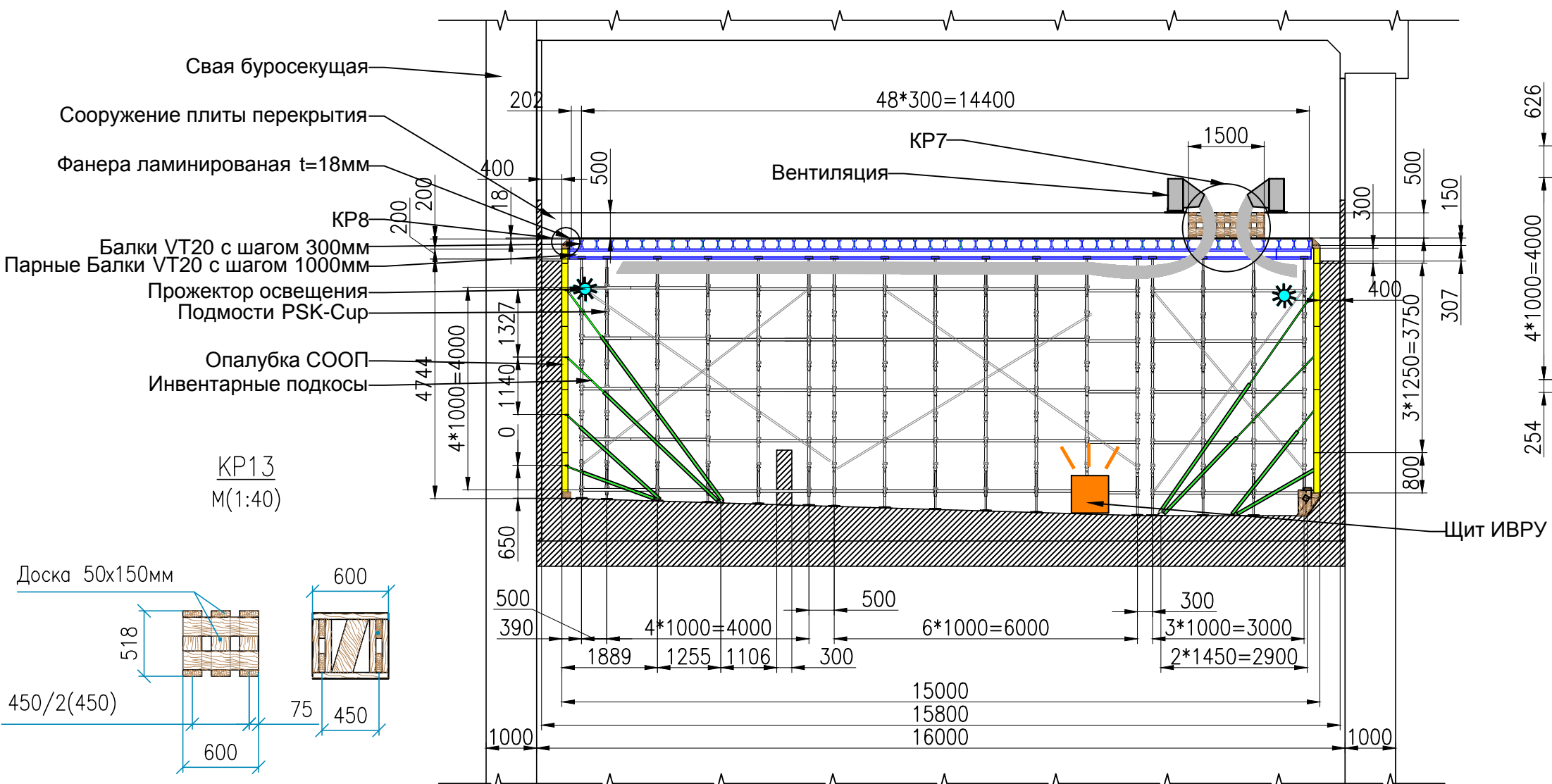
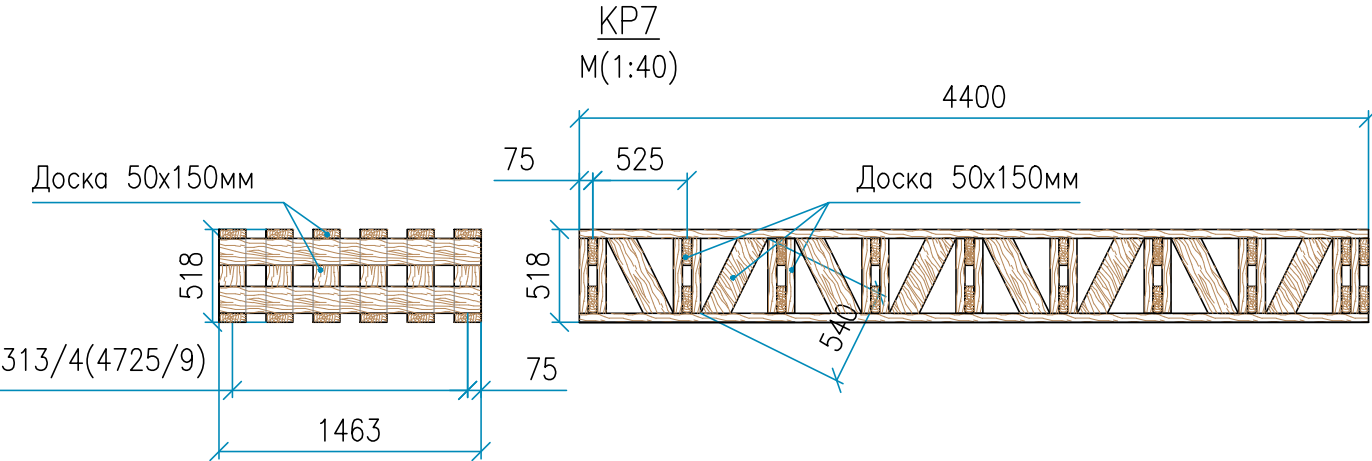
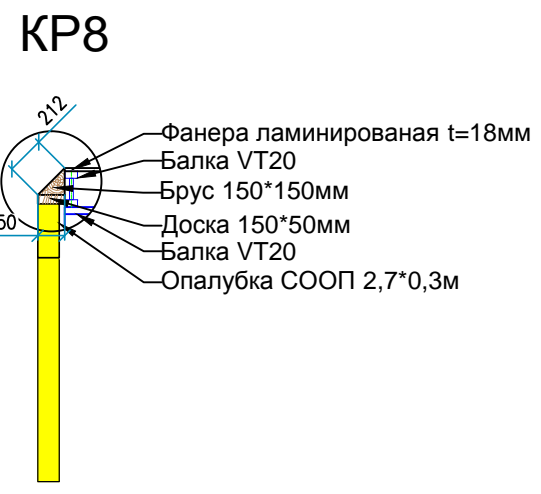


Бетонирование плиты перекрытия притоннельного помещения



Ведомость объемов

| Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|--|----------|--------------|-------------------------|
| Поддерживающие конструкции из элементов PSK-CUP | | | |
| Вертикальный элемент L=2000 | шт/кг | 306/3102,84 | |
| Вертикальный элемент L=500 | шт/кг | 153/399,33 | |
| Горизонтальный элемент L=1000 | шт/кг | 1180/4861,6 | |
| Горизонтальный элемент L=1000 | шт/кг | 175/404,25 | |
| Унивилка резьбовая L=750 | шт/кг | 153/ 1127,61 | |
| Домкрат резьбовой L=750 | шт/кг | 153/ 930,24 | |
| Соединительный элемент | шт/кг | 48/28,8 | |
| Диагональный элемент L=6м | шт/кг | 122/3711,34 | |
| Материалы | | | |
| Фанера ламинированная s=18 мм | м2 | 140 | |
| Брус-2-сосна-150х150-ГОСТ 8486-86* | м3 | 0,56 | |
| Доска-2-сосна-50х150-ГОСТ 8486-86* | м3 | 1,915 | |
| Стандартные изделия | | | |
| Гвозди К5.0х120 ГОСТ 4028-63 | кг | 72 | Индивидуальная опалубка |
| Гвозди К4.0х100 ГОСТ 4028-63 | кг | 17 | Рабочий проход |
| Инвентарные конструкции | | | |
| Балка VT20 L=6000 | шт | 36 | |
| Балка VT20 L=3900 | шт | 98 | |
| Балка VT20 L=2500 | шт | 18 | |
| Гибкий воздуховод Ø400 | м.п. | 20 | |
| Вентилятор ВО-14-320-6.3 вытяжной | шт | 2 | |
| Электрический щит | шт | 1 | |
| Прожектор | шт | 2 | |



Порядок производства работ
Бетонирование притоннельного помещения.

1. Установка стоечных подмостей PSK-CUP и индивидуальной опалубки для бетонирования плиты перекрытия резервуара притоннельного помещения.

- Данный лист смотреть с листом 1,2.
- * - размер уточнить по месту.
- Крепление Инб. подкосов смотри лист 1.

| | | | | |
|--|-----------|------|--------|---------|
| ТКС-15-(Волгоградский пр. 2 эт)-ППР-341 | | | | |
| Реконструкция Волгоградского пр-та от Садового кольца до границ с Московской областью - 2 этап | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | И док. | Подпись |
| Начальник ТО | Шмидт | | | |
| Гл. технолог | Сухов | | | |
| Инж. по ТИ | Скрятович | | | |
| Проверил | Шевелев | | | |
| Разработал | Логинов | | | |
| Транспортный тоннель | | | Стадия | Лист |
| СВСиУ на сооружение притоннельного помещения | | | ППР | 3 |
| | | | Листов | 4 |

