

| | | |
|--------------|----------------|----------------|
| Ив. Н. погр. | Подпись и дата | Возврат инв. N |
|--------------|----------------|----------------|

| Марка | Обозначение | Назначение | Кол. ед. кс. | Примечание |
|-------|-------------------------------|------------|--------------|------------|
| | Балка металлобетонная БМ1 | | 50,7 | |
| | Детали | | | |
| | Уголок 160х160х10 ГОСТ8510-86 | | 1 | 45,5 |
| | СЗ45 ГОСТ 27772-88 | | 1 | 1840 |
| | Швеллер 245 ГОСТ 27772-88 | | 2 | 2,6 |
| | L=1840 | | | |
| | L=250 | | | |

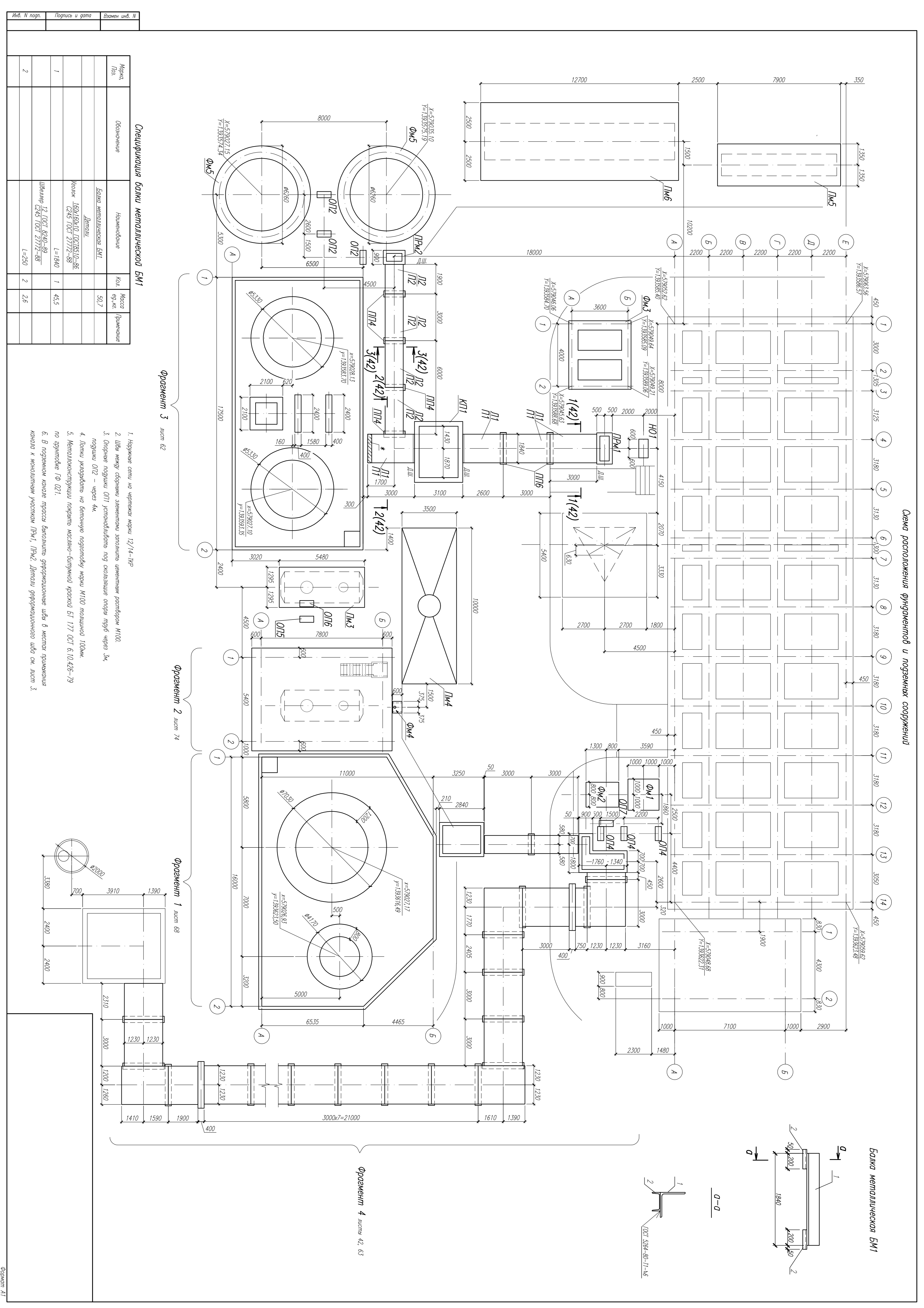
Спецификация балки металлобетонной БМ1

Фрагмент 3 лист 62

Фрагмент 2 лист 74

Фрагмент 1 лист 68

Фрагмент 4 листы 42, 63



1. Наружные стены по чертежам марки 12/14-НР
2. Швы между сборными элементами заполнить цементным раствором М100.
3. Опорные подкосы ОП1 установить по скважинам опоры труб через 4м, подкосы ОП2 - через 4м.
4. Галтели устанавливать на бетонную поверхность марки М100 толщиной 10мм.
5. Металлоконструкции покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ГОСТ 6.10.426-79 по дринтровке ГФ Д21.
6. В подземном канале провеса выполнить деформационные швы в местах промазки каната к монолитным участкам ПРМ1, ПРМ2. Детали деформационного шва см. лист 3.