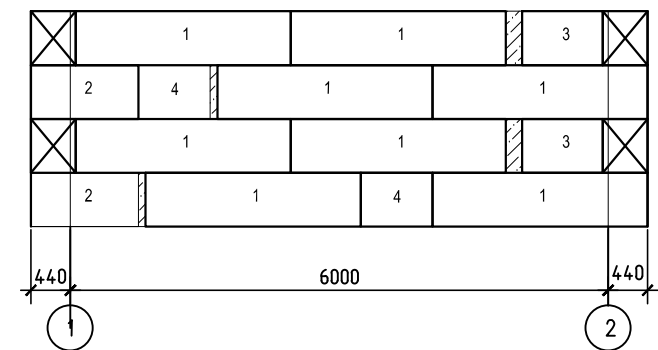
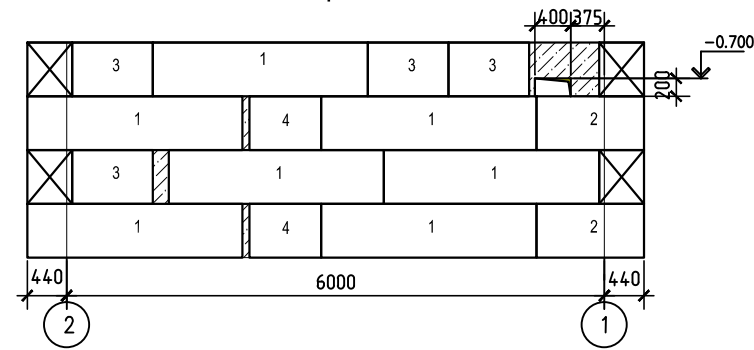


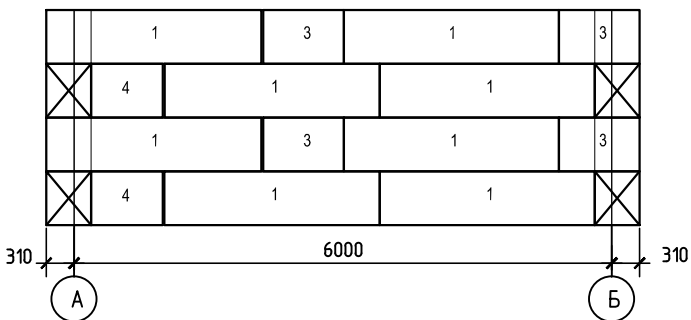
Развертка по оси А



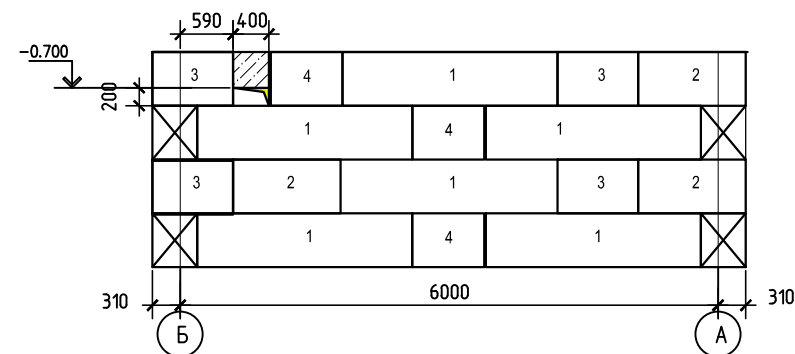
Развертка по оси Б



Развертка по оси 2



Развертка по оси 1



Спецификация блоков ФБС

| Поз. | Обозначение |
|------|-------------------|
| 1 | Блоки ФБС 24.5.6. |
| 2 | Блоки ФБС 12.5.6. |
| 3 | Блоки ФБС 9.5.6. |
| 4 | Блоки ФБС 8.5.6. |

1. Фундаменты под стены из блоков ФБС по монолитной ленте в уровне подошвы фундамента высотой 300мм, толщиной 500мм, и сейсмопоясом сечение 500х300 мм в уровне плиты пола (бетона класса В 15), устанавливаются на бетонную подготовку из бетона класса В 7,5 толщиной t=100мм.
2. Спецификацию блгов ФБС указана на листе 6.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------|--------|-------|-------|---|--------|----------------------|--------|
| | | | | | | НКПЮ-13/53-АС1.1 | | | |
| | | | | | | Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Погн. | Дата | Противопожарная насосная станция. | Стация | Лист | Листов |
| Разработ. | Нефёдкина | | | | 11.13 | | П | 5 | |
| Проверил | Карпец | | | | 11.13 | | | | |
| Н.контр. | Баженова | | | | 11.13 | Развертки по осям. | | ООО"Бирюсапромстрой" | |