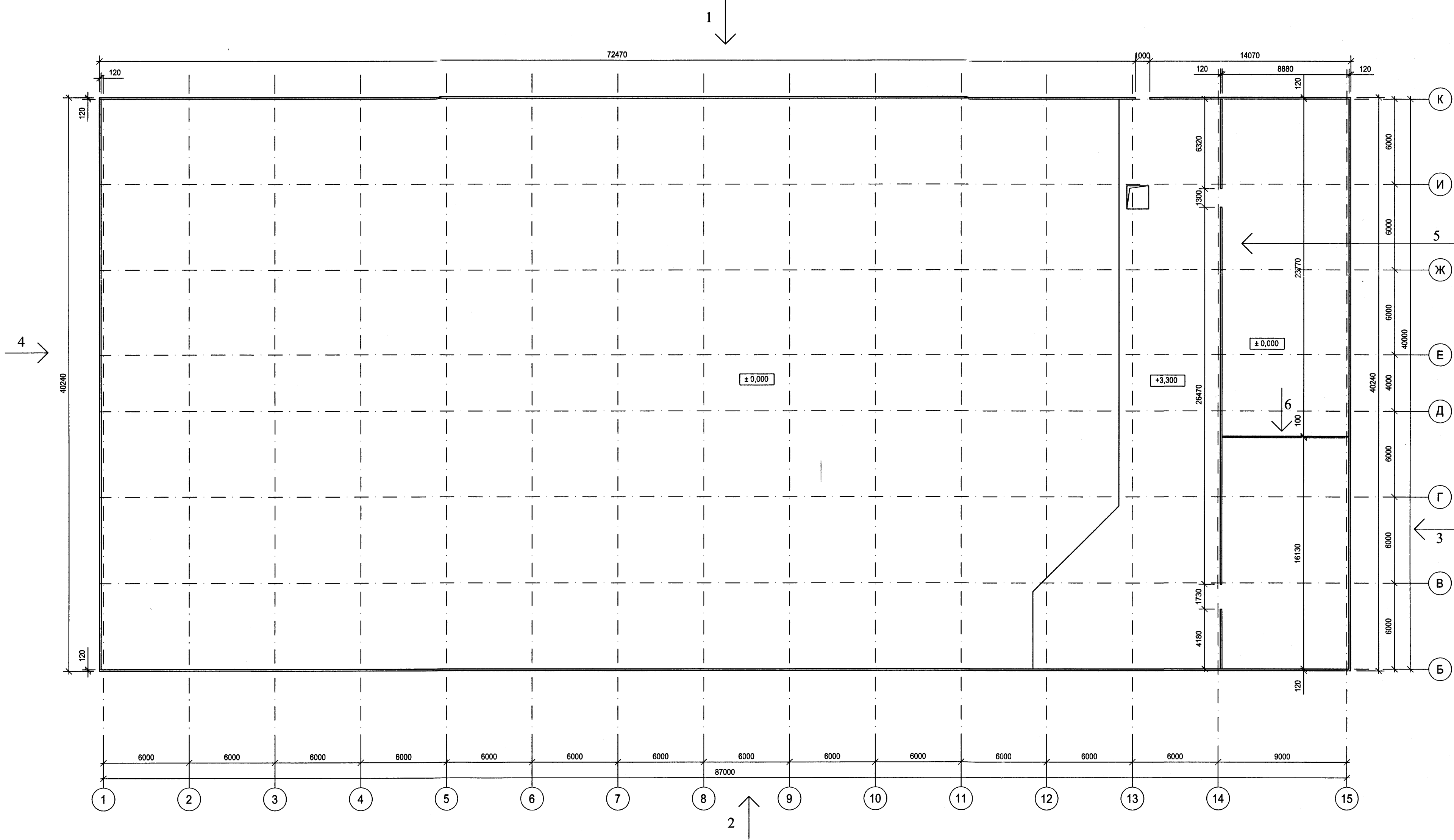


КОМПОНОВОЧНЫЙ ПЛАН МОНТАЖНЫХ СХЕМ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ОТМ. +3,300

Монтажная схема №1 стенового ограждения по оси К в осях 15-1



Монтажная схема №2 стенового ограждения по оси Б в осях 1-15

Монтажная схема №4 стенового ограждения
по оси 1 в осях К-Б

Монтажная схема №3 стенового ограждения
по оси 15 в осях Б-К

Монтажная схема №5 стенового ограждения
по оси 14 в осях Б-К

СОГЛАСОВАНО

| | |
|------------|----------------|
| Инв. подп. | Подпись и дата |
| | |
| | |
| | |
| | |

- Наружные стены выполняются из теплоэффективных сэндвич-панелей "ДОНПАНЕЛЬ" по ТУ 5284-002-86250663-2008 полной заводской готовности толщиной 120 мм.
- По монтажу стенных панелей, относящихся к числу ответственных конструкций, необходимо составление акта промежуточной приемки.
- В спецификациях элементов стенного ограждения, в графе "Обозначение цвета по каталогу", перед чертой обозначен цвет наружной поверхности панели, а за чертой - цвет внутренней поверхности панели.
- Привязку и герметизацию отверстий "ОВ" выполнить по месту.

| 21-1-КР1 | | | | | |
|--|-----------|------|---------|---------|------|
| Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области | | | | | |
| изм. | кол.уч. | лист | н. док. | подпись | дата |
| ГИП | Шляпников | | | | |
| Гл.спец. | Сорокин | | | | |
| Разраб. | Перескоко | | | | |
| Н.контроль | Сорокин | | | | |
| Крытый каток с искусственным льдом | | | | | |
| П | | | | 35 | |
| Компоновочный план монтажных схем стенового ограждения на отм.+3,300. | | | | | |
| ООО"Ремстройпроект-2" | | | | | |