

Схема расположения фанберка по оси А

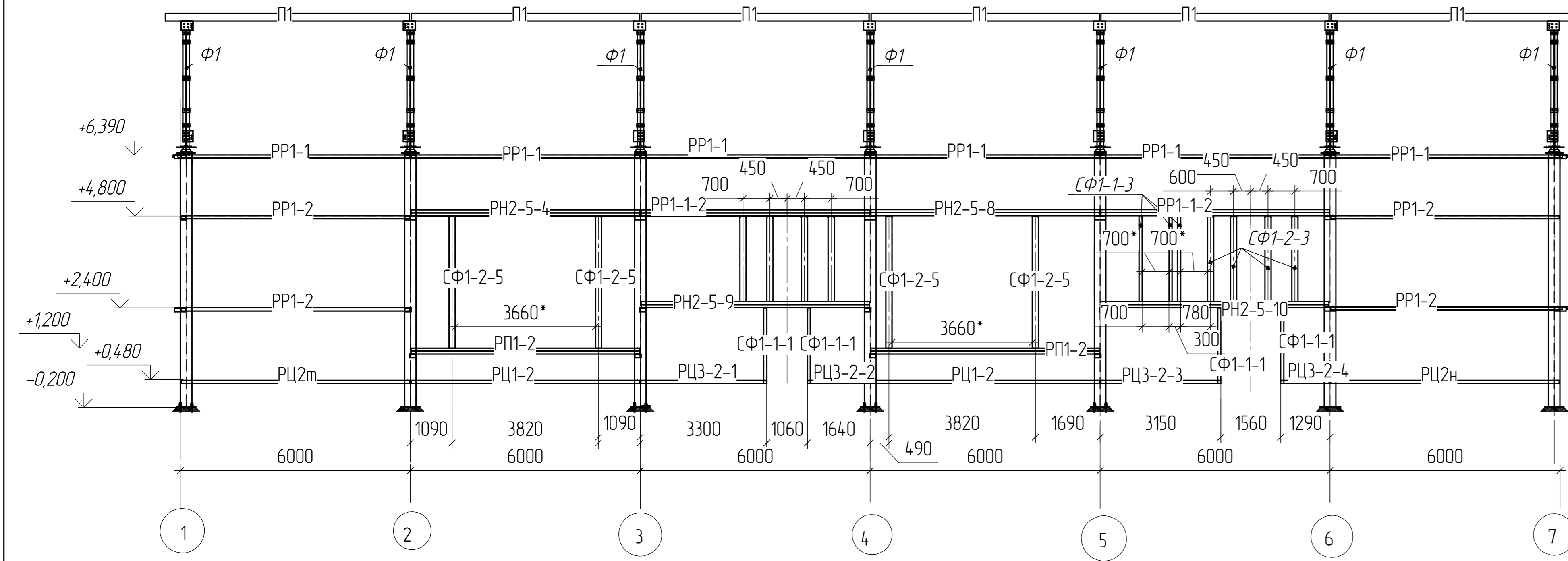


Схема расположения фанберка по оси 1

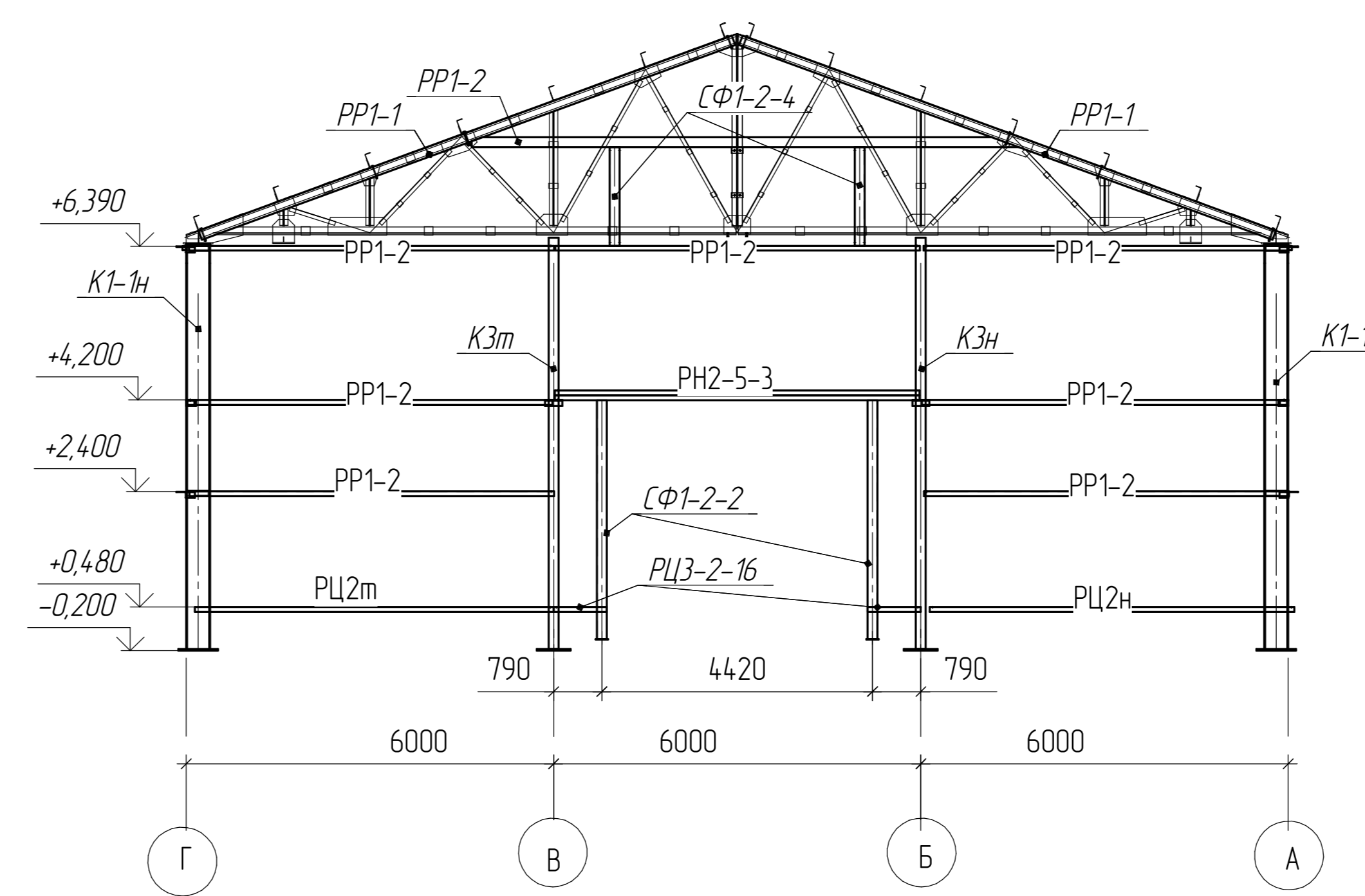


Схема расположения фанберка по оси 6

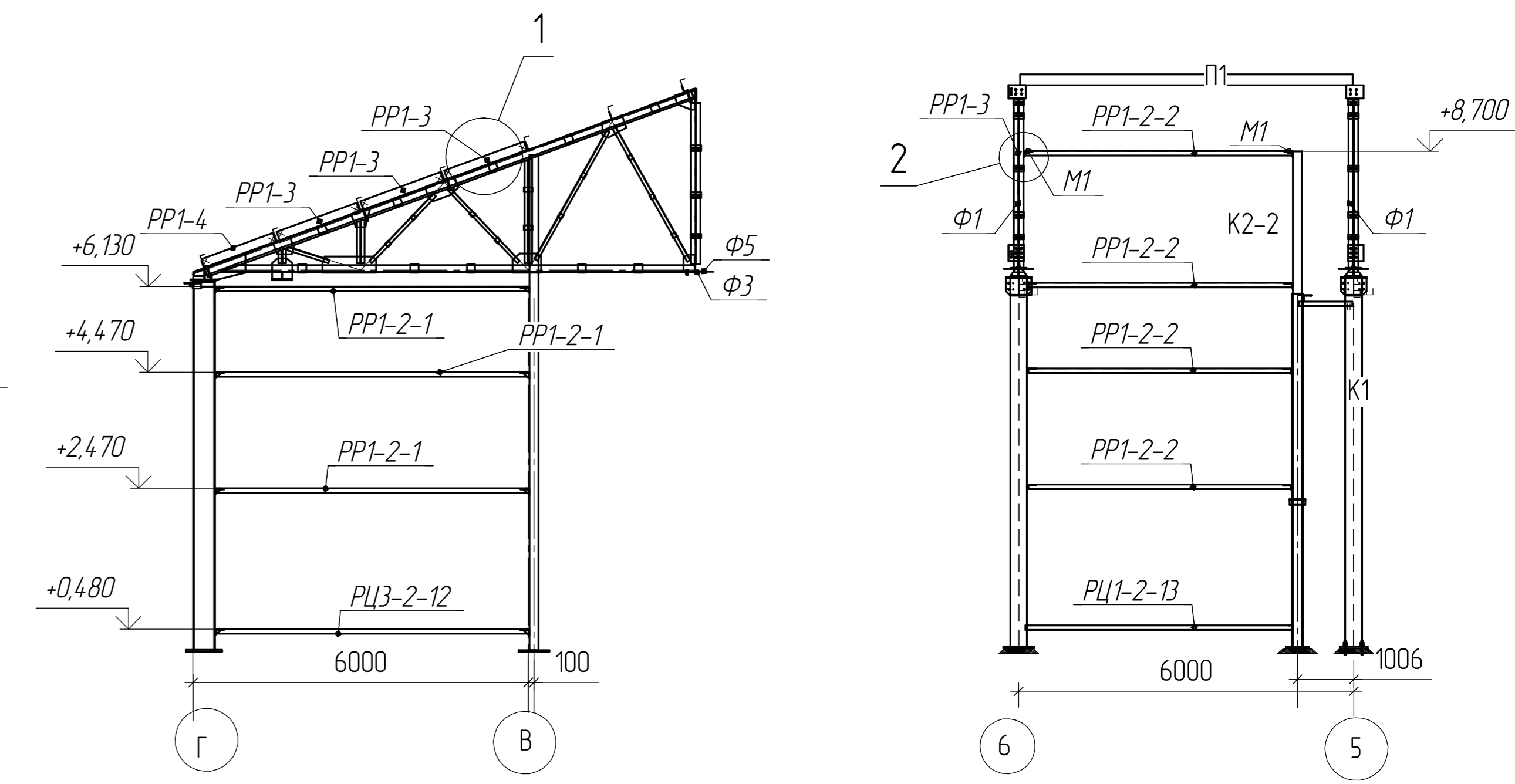


Схема расположения фанберка по оси В

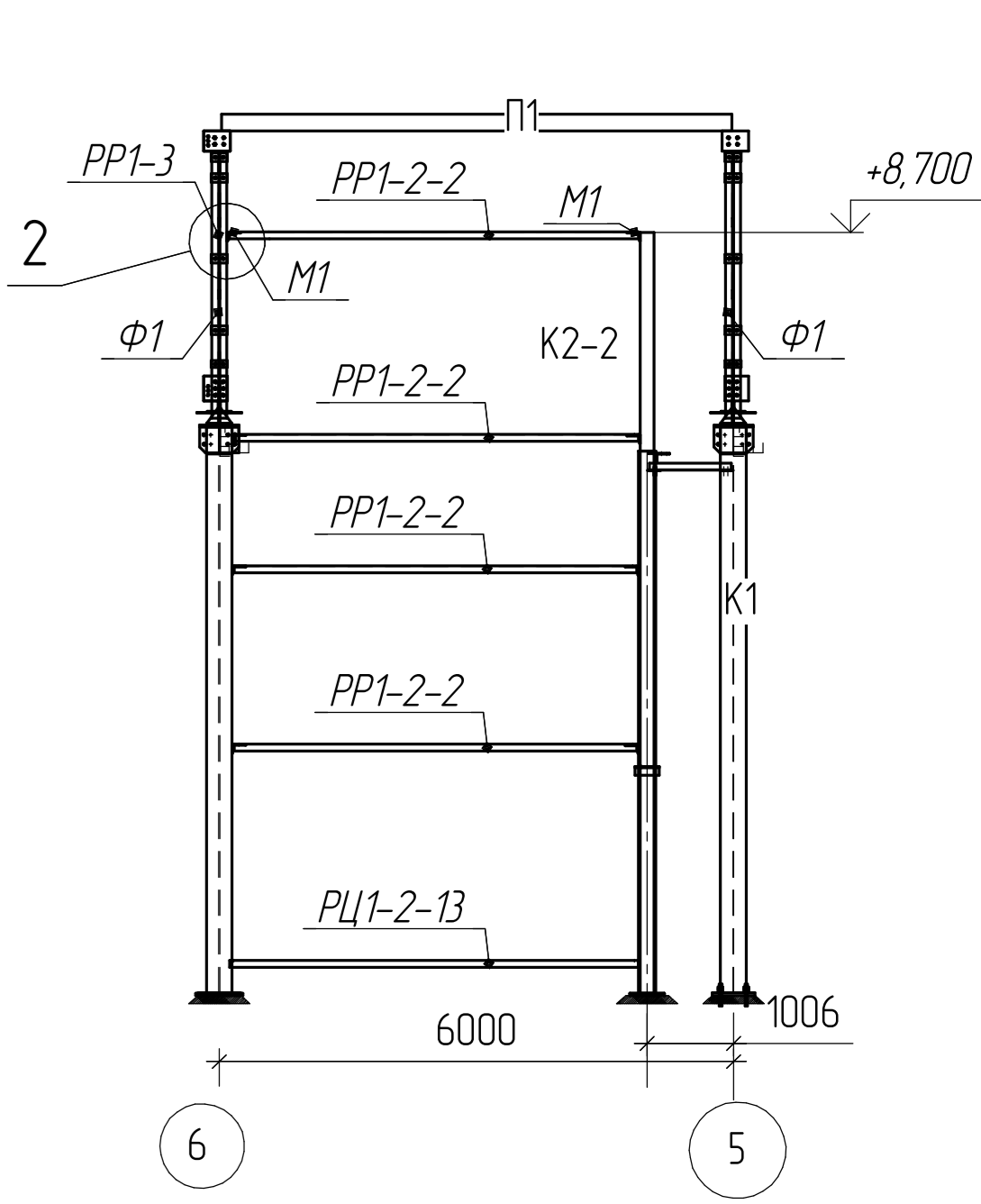


Схема расположения фанберка по оси Г

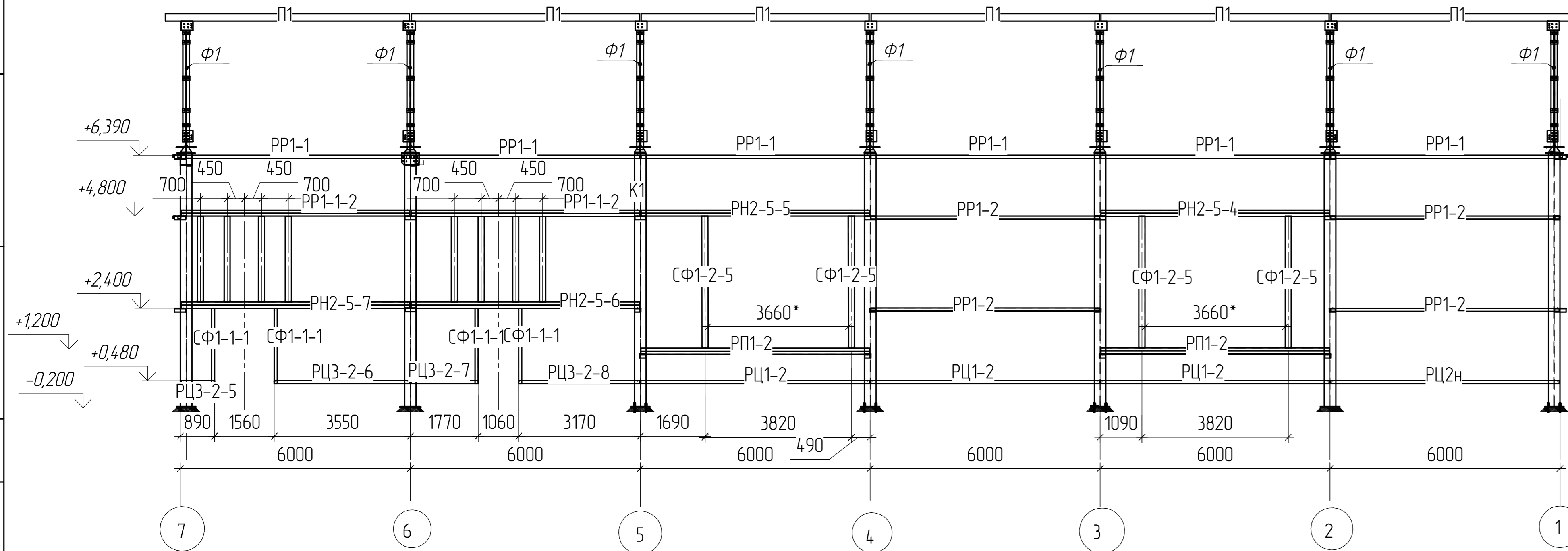


Схема расположения фанберка по оси 7

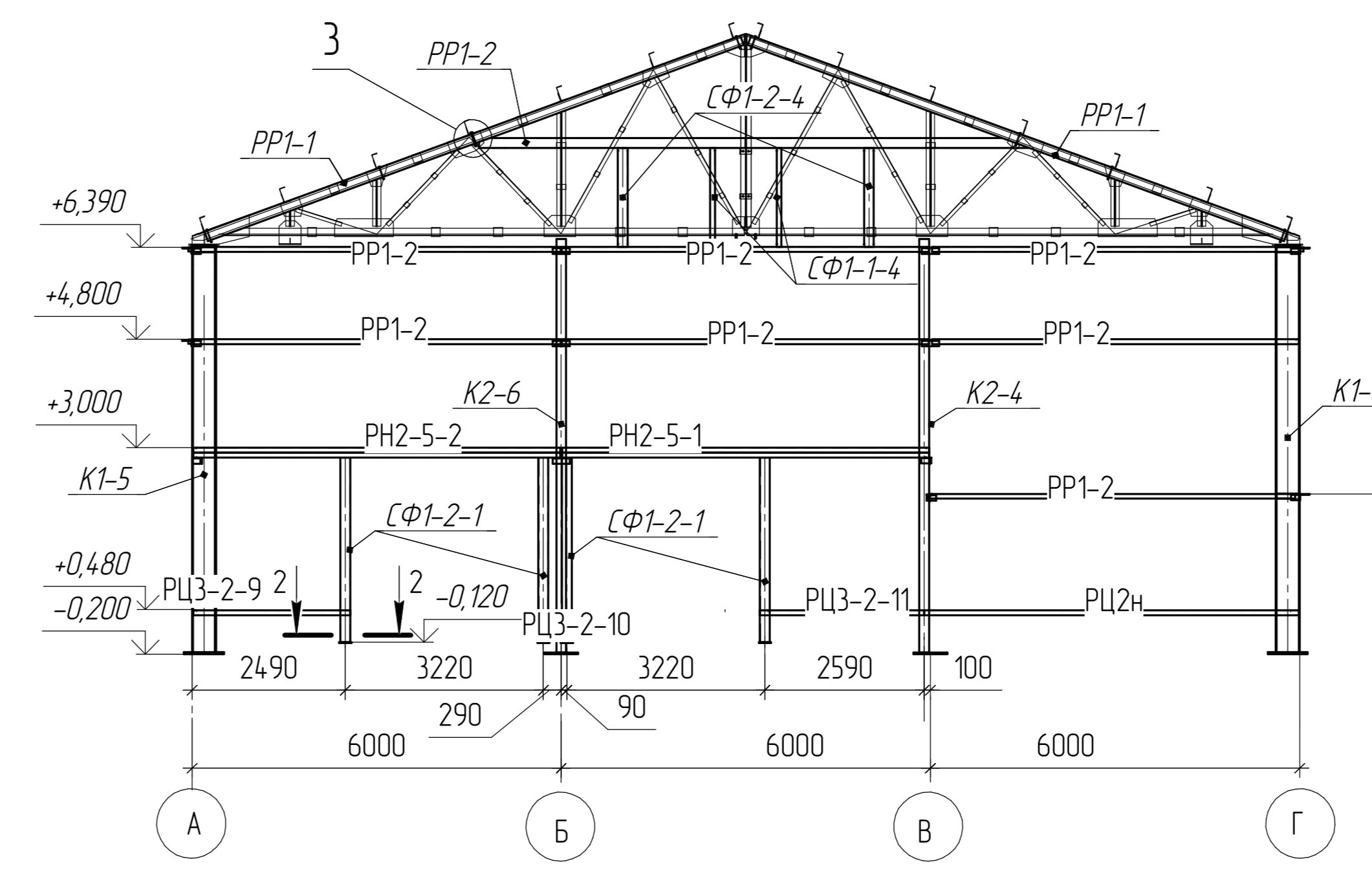
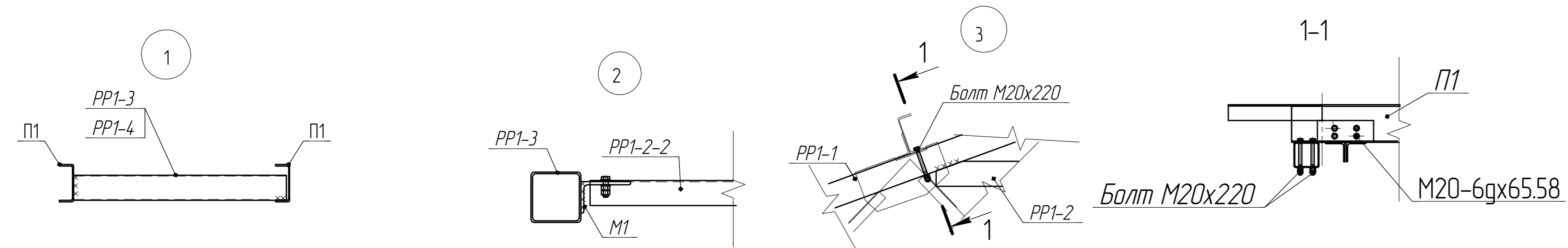
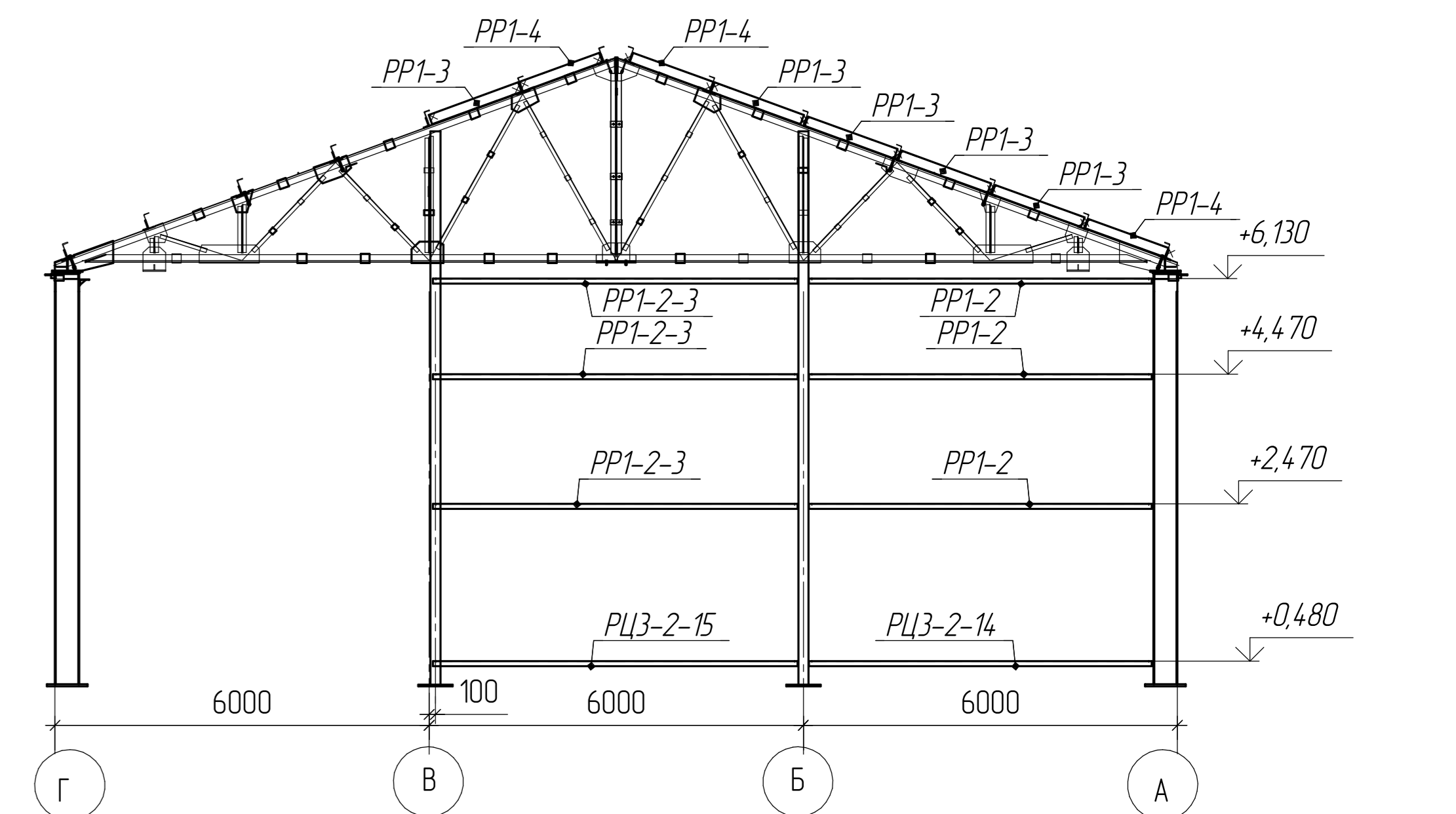


Схема расположения фанберка по оси 5



1. Общие указания см. на листе 1.
2. Все болты М16-6gx65.58 ГОСТ 7798-70, кроме оговоренных.
3. Ригеля PP1-3, PP1-4 и ригель PP1-2 на вводе 3, выставляются в плоскости, относительно остальных стеновых ригелей в соответствующей оси.
4. Неуказанные сведения см. проект КМ.
5. Ригеля CФ1-1, CФ1-2 прибираются по монтажу.
6. Ригеля цокольные прибираются по монтажу (серия 14.32.2-24.3).

|   |             |            |       |             |
|---|-------------|------------|-------|-------------|
| Г.10000.12029-УСМН/ГТП-01.351-КМД                 |             | Лист       | Масса | Рисунки     |
| Изм/Лист  | № документа | Дата       |       |             |
| Разработ  | Фейертаб    | 2020       |       |             |
| Проект  | Колесников  | 2020       |       |             |
| Исполн  | Иванов      | 2020       |       |             |
| Инженер   | Ильин       | 2020       |       |             |
| Стр.  | Головкин    | 2020       |       |             |
| Монтажная схема расположения элементов фанберка   |             | Лист       | 3     | Листов      |
| Комплексная система водопроводящая ЛДПС "Юргамыш" |             | Копировать |       | Формат А2-3 |