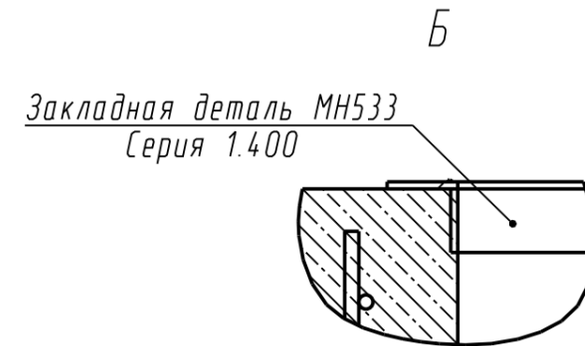
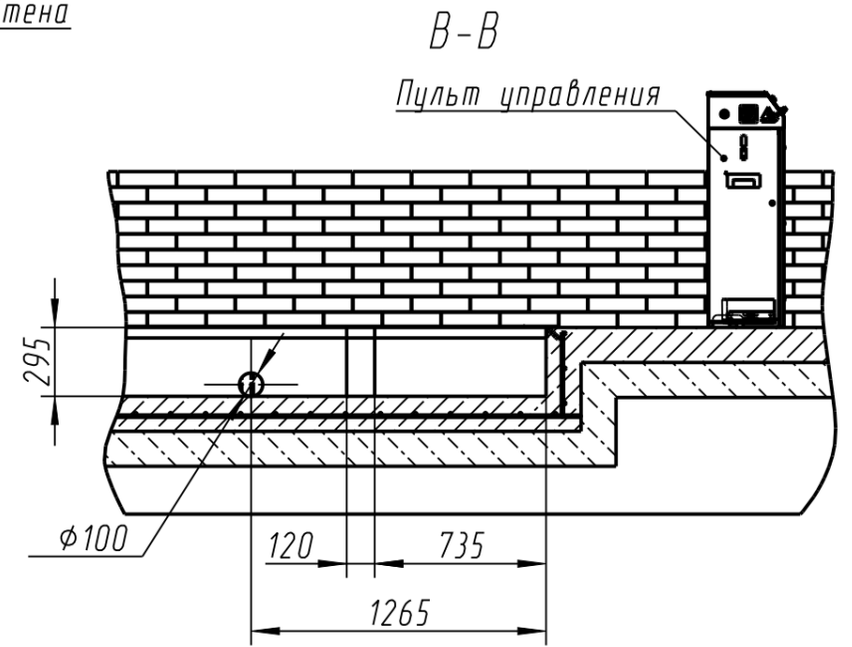
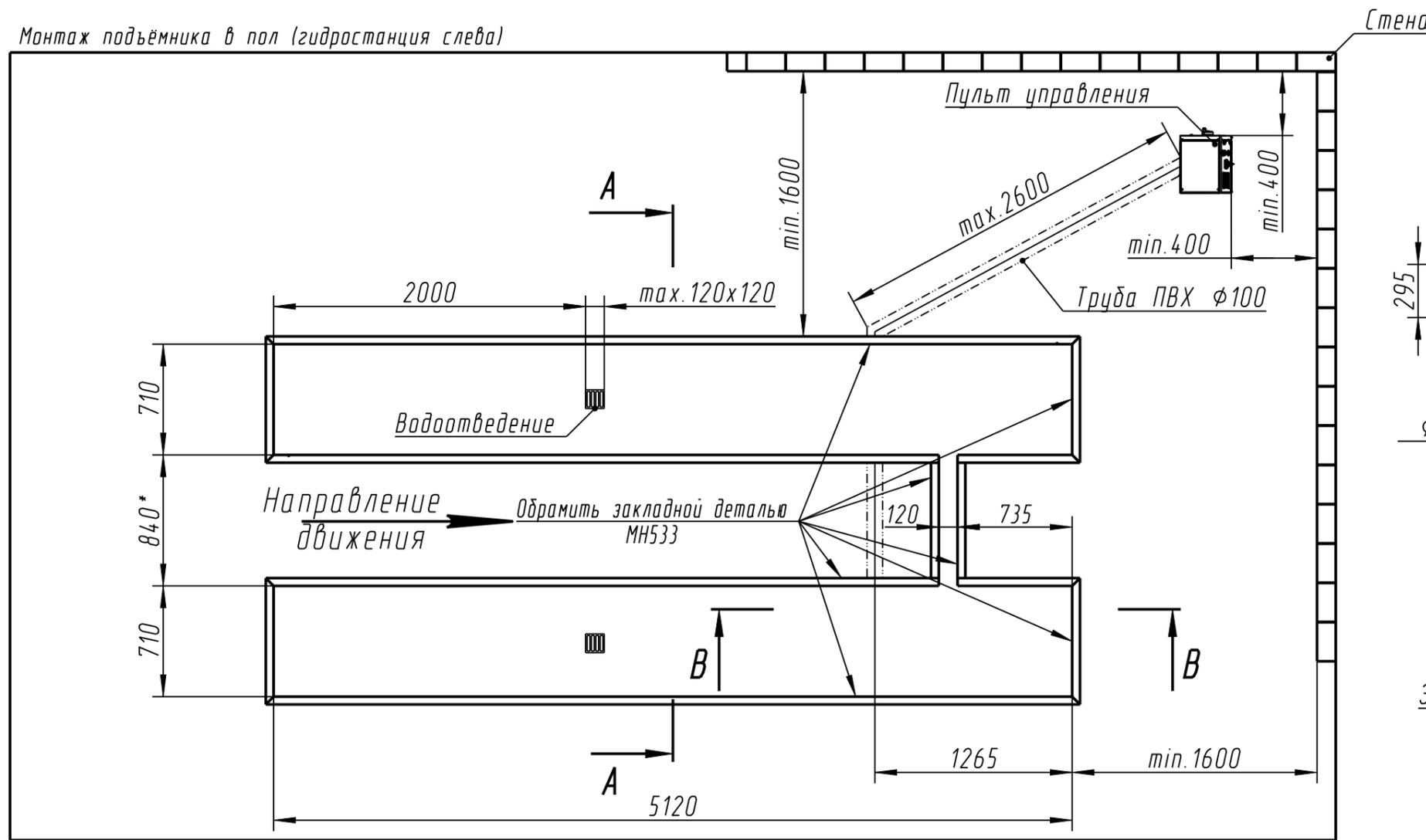
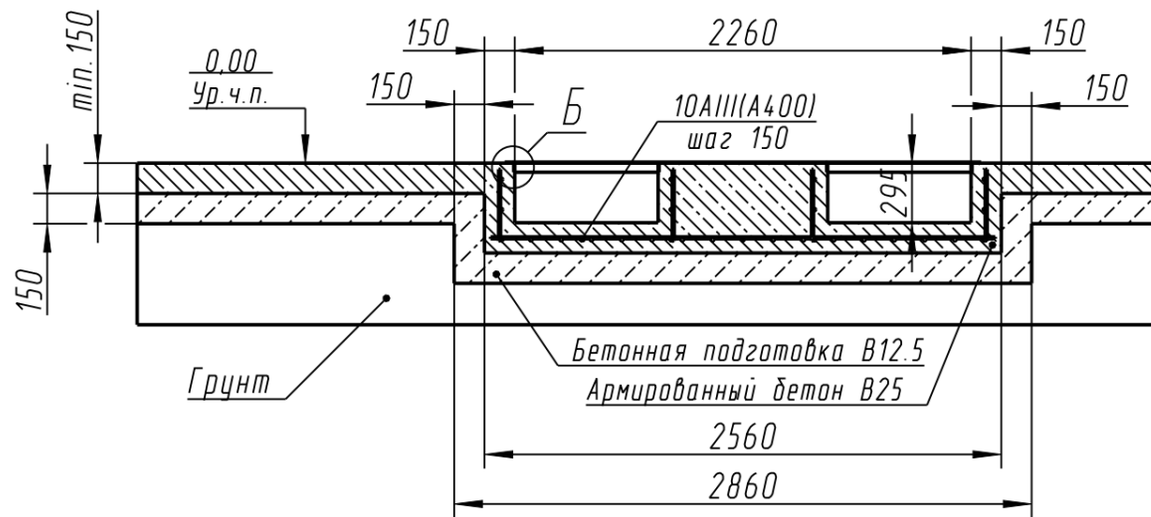


Монтаж подъемника в пол (гидростанция слева)



A-A



1. Класс бетона - не ниже В25.
2. Бетон армируется металлической сеткой, размер ячеек - не более 150x150мм.
3. Разность уровней между любыми двумя точками нижних поверхностей углублений не должна превышать 2мм (как между точками в пределах одного углубления, так и между точками разных углублений).
4. Следует предусмотреть систему отвода воды (дренаж или коллектор).
5. К месту установки пульта управления должно быть подведено 3-х фазное напряжение 380В и сжатый воздух.

- Требования по электроподключению: 380В/50Гц. Потребляемая мощность 3,5кВт.

- Требования по сжатому воздуху: Класс очистки воздуха в соответствии с ISO 8573-1:2010 [7:4:4] воздух класса 7 по твердым частицам, класса 4 по влаге и класса 4 по содержанию масла, максимальное давление 6-8 бар.

Нулевая отметка на чертеже соответствует отметке чистового пола.
Указанные размеры являются чистовыми (с учетом толщины плитки и т.п.)

На указанных площадях строительный допуск составляет ± 2 мм.

Фундаментное задание для
ножничного электрогидравлического подъемника
ПГН-8245 (с лифт-детектором и подсветкой)

Лист 1 | Листов 2

СИВИК

Альтернативный монтаж (гидростанция справа)

