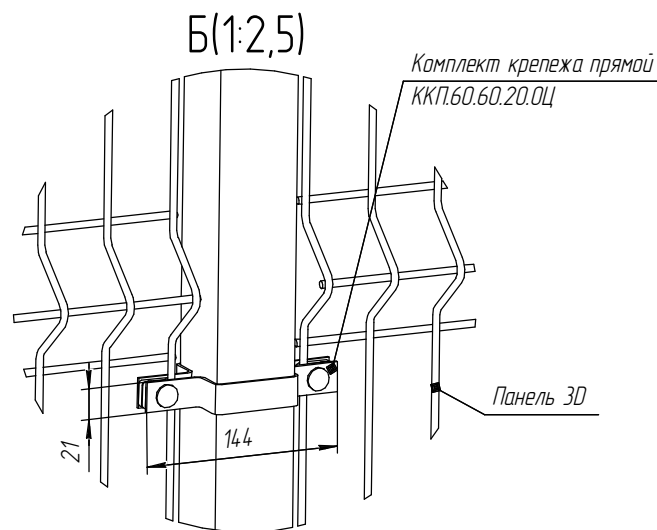
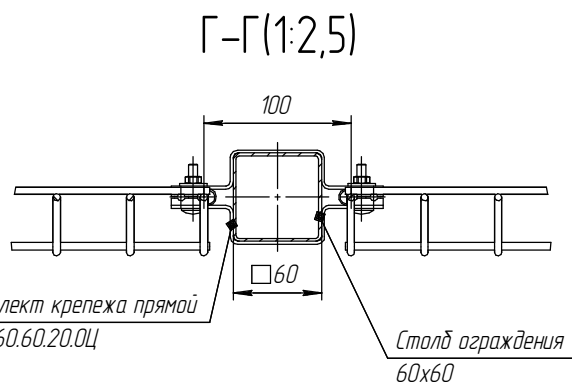
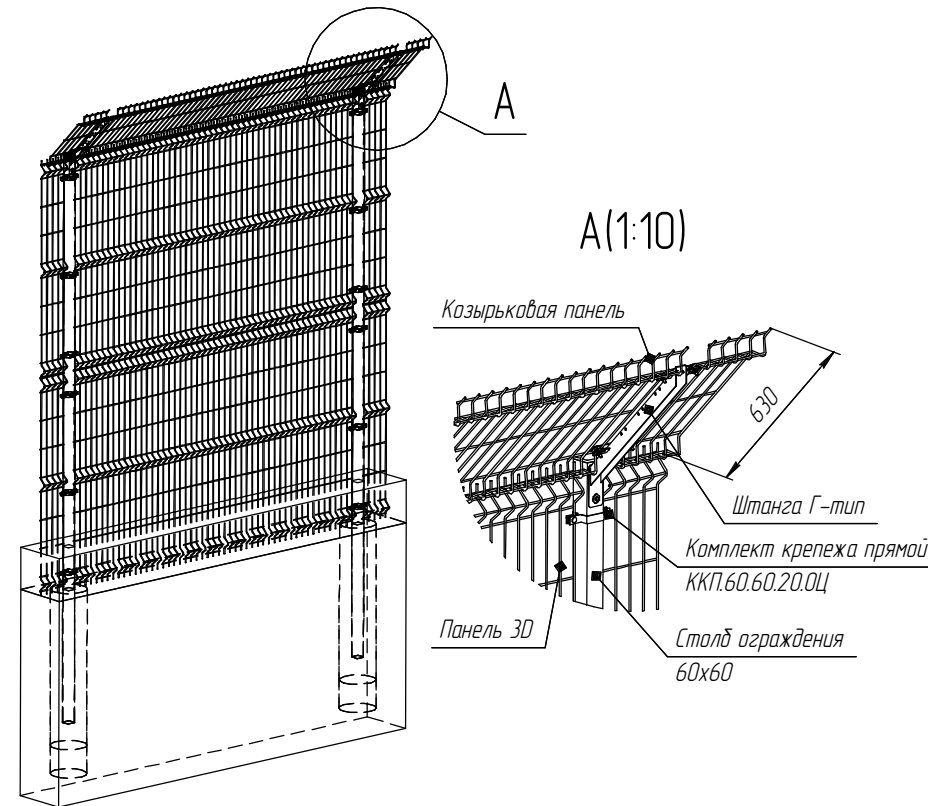
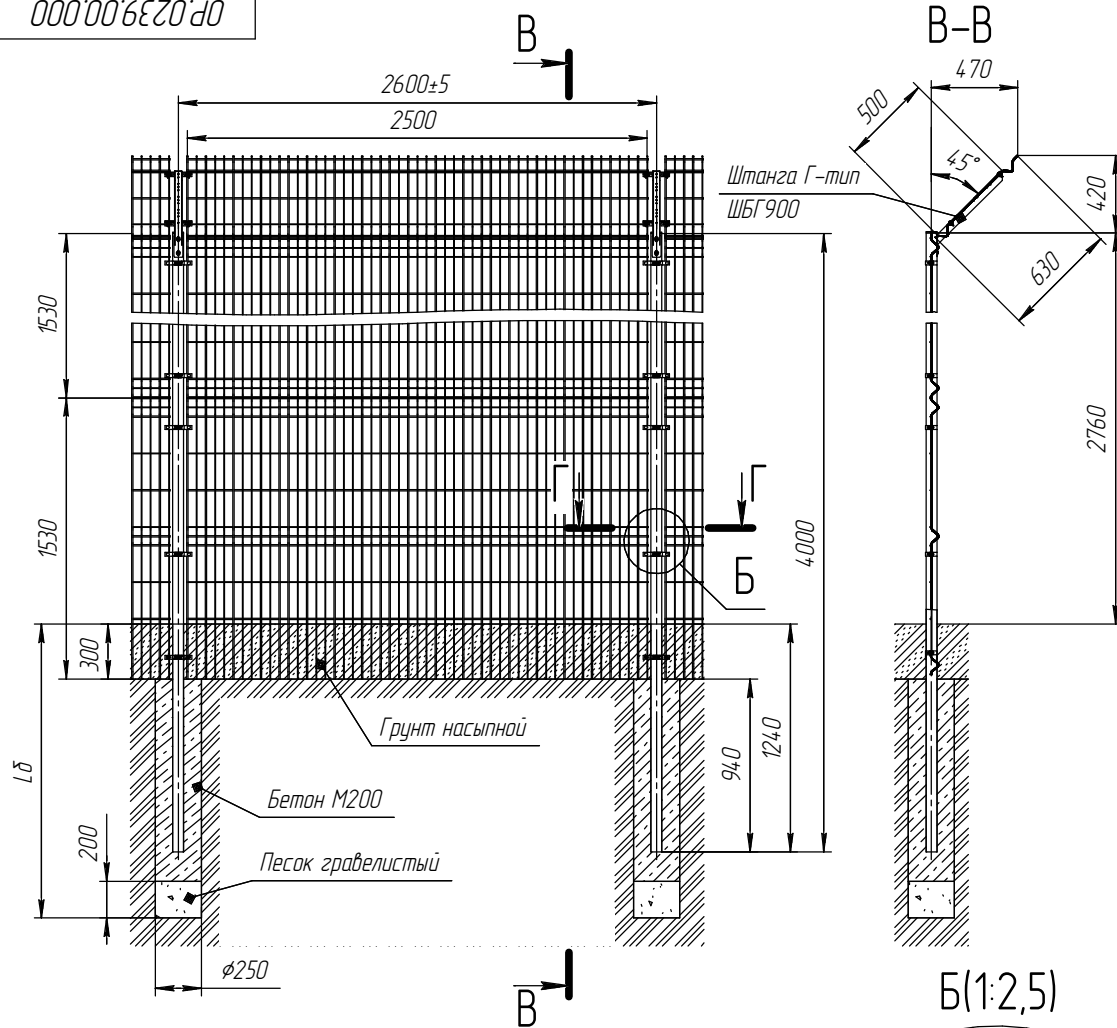


| | | | | | | | |
|--------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| Изм. № | подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № докл. | Подп. и дата | Спроб. № | Перв. примен. |
| | | | | | | | |



1. Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе плюс 200...300 мм.
2. Бетонирование вести слоями по 350 мм с промежуточным штыкованием.

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Изм./Лист | | | | 00.0239.00.000 | | | |
| Разраб. | | | | Монтажная схема установки 2 панелей 3D | | | |
| Проб. | | | | 1530x2500 по высоте с казырьковым ББ Г-типа | | | |
| Г.контр. | | | | с противоподколом, столб 60x60 под бетонирование | | | |
| Н.контр. | | | | Лит | | | |
| Утв. | | | | Масса | | | |
| | | | | 120 | | | |
| | | | | Лист | | | |
| | | | | Листов | | | |
| | | | | 1 | | | |