



1. Глубину скважины под бетонирование  $L_3$  выполнить на глубину промерзания в регионе плюс 200...300 мм.
2. Бетонирование вести слоями по 350 мм с промежуточным штыкованием.
3. Для установки спирального барьера безопасности на столбах ограждения натягивается направляющая проволока, которая крепится к столбам при помощи Комплектов крепления КК.ДКС, затем устанавливается спиральный барьер безопасности, растянутый до нужной длины, и крепится к направляющей проволоке при помощи скруток из т/о проволоки.
4. Варианты исполнений – см. Таблица 1 на листе 2.

|               |
|---------------|
| Перв. проект  |
| Спроект. №    |
| Лист и дата   |
| Взам. инв. №  |
| Инд. № докум. |
| Лист и дата   |
| Инд. № подл.  |

|                |           |       |      |  |       |         |
|----------------|-----------|-------|------|--|-------|---------|
| OP.0273.00.000 |           |       |      | Лит.   | Масса | Масштаб |
| Изм/лист       | № докум.  | Подп. | Дата | Монтажная схема установки панели 3Д с СББ на столбе ограждения 60x60 под бетонирование |       |         |
| Разраб.        | Степанова |       |      | Лист   | 1     | Листов  |
| Проб.          | Соловьев  |       |      |  |       | 2       |
| Т.контр.       | Придинов  |       |      | 1:20   |       |         |
| И.контр.       |           |       |      | GARDIS   |       |         |
| Утв.           |           |       |      | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ   |       |         |