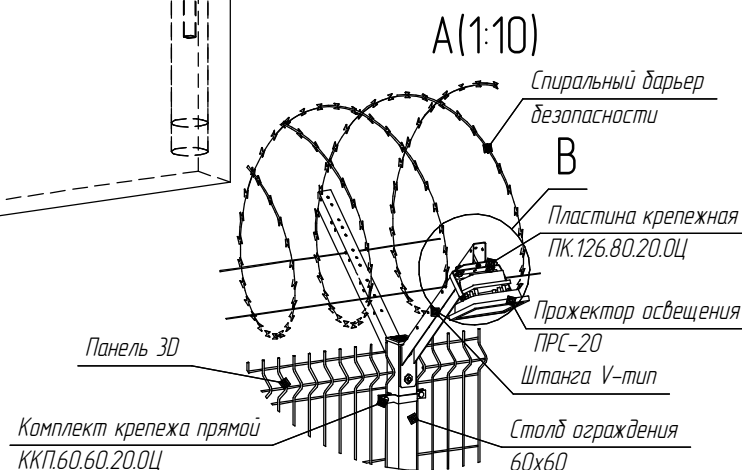
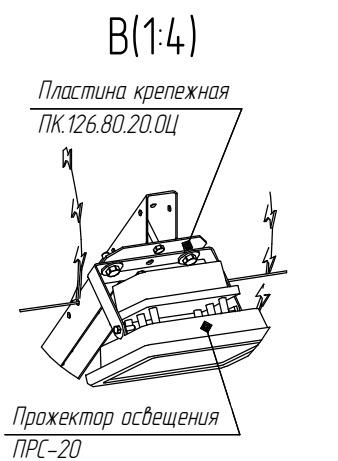
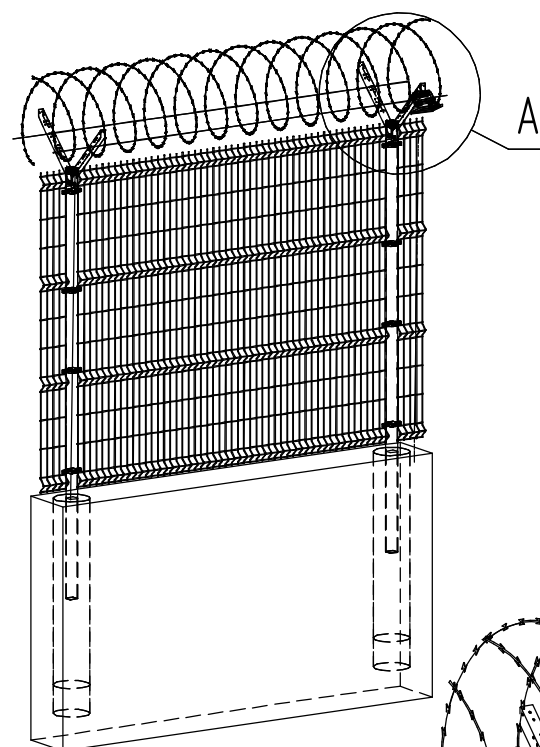
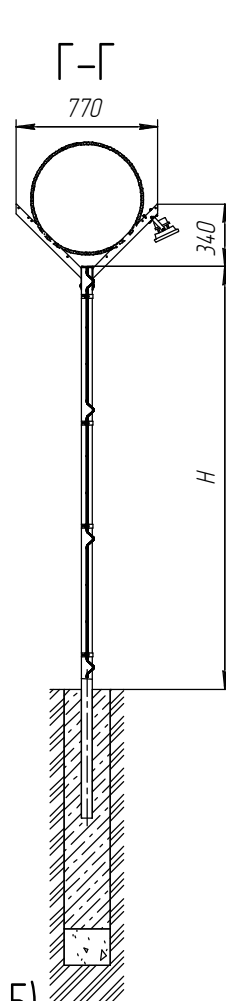
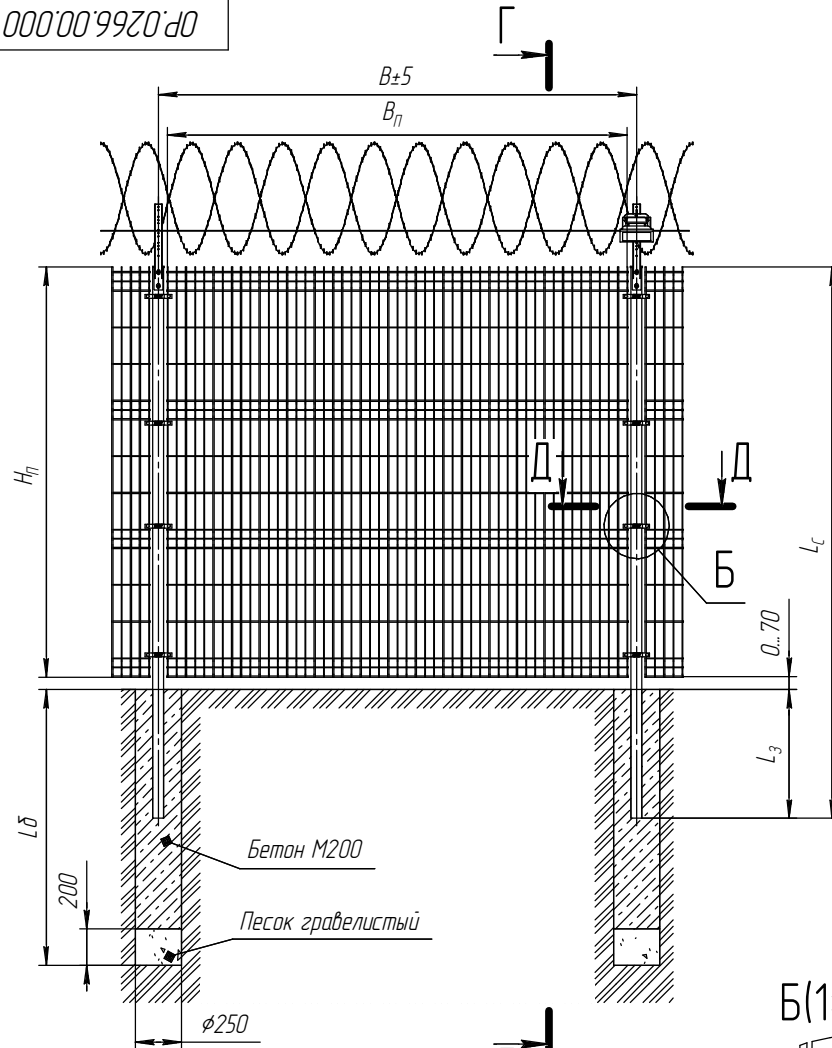
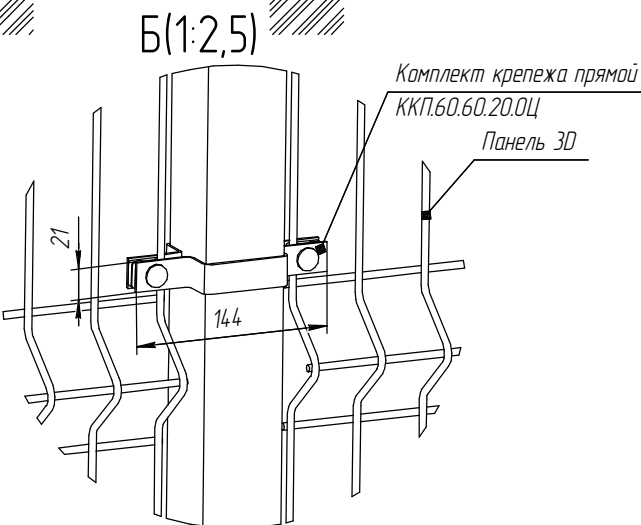
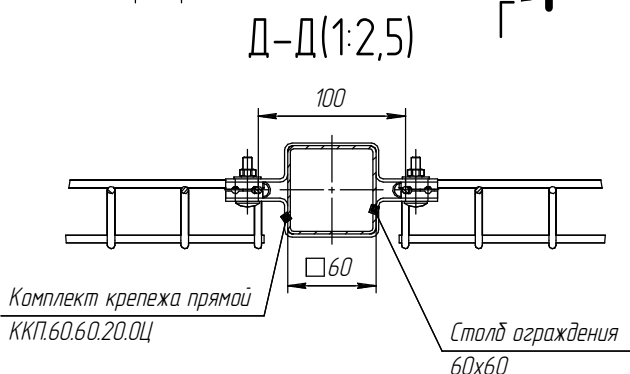


000'00'9920'd0

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------



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 дареера безопасности на штангах дареера безопасности натягивается направляющая проволока, которая крепится к штангам скрутками из т/о проволоки, затем устанавливается спиральный дареер безопасности, растянутый до нужной длины, и крепится к направляющей проволоке при помощи скруток из т/о проволоки.
4. Проволока АК/Л закрепляется на штангах дареера безопасности при помощи скруток из т/о проволоки.
5. Варианты исполнений – см. лист 2.



000'00'9920'd0			
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Степанова		
Проб.	Соловьев		
Т.контр.	Прудников		
Н.контр.			
Утв.			
Монтажная схема установки ограждения с панелью 3D, Бб разного типа, прожектором освещения, столб 60х60 под бетонирование			
Лист	1	Листов	2
Формат А2			

Копировал

Формат А2