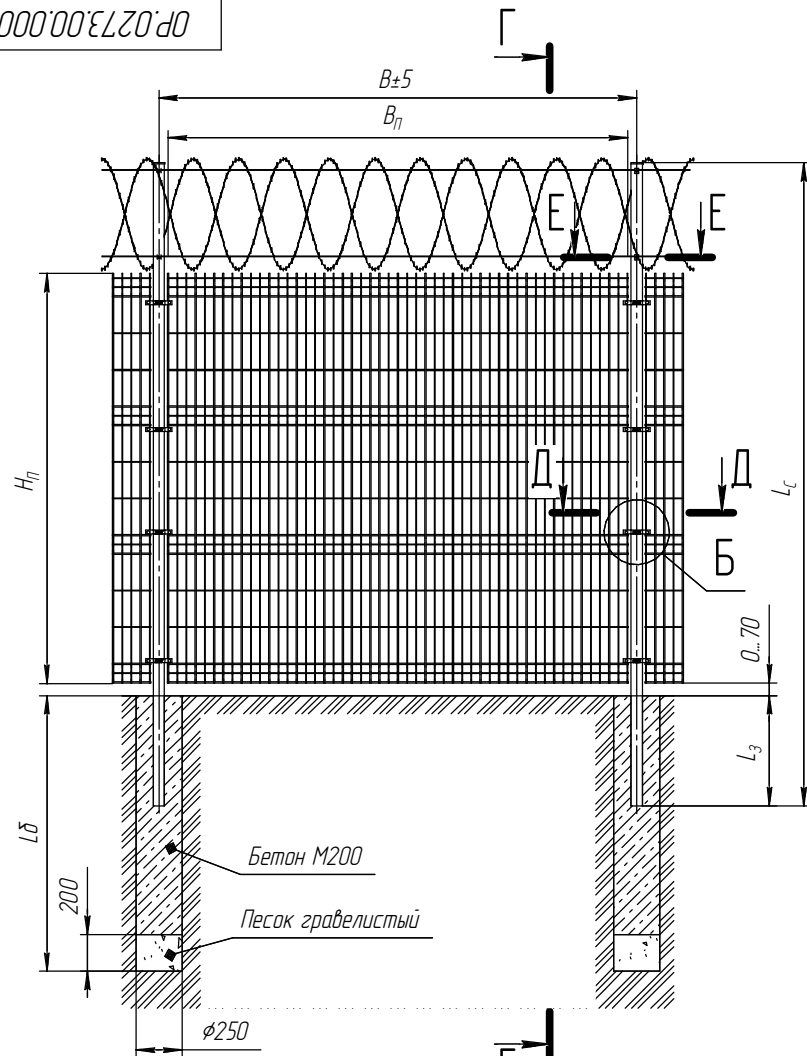
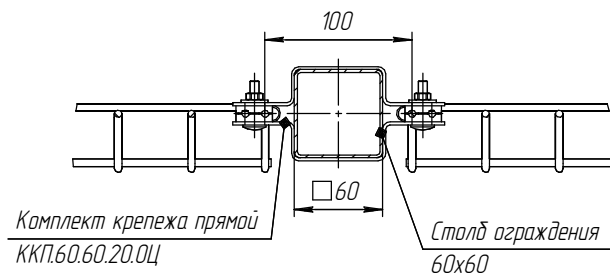


000000273.00.000

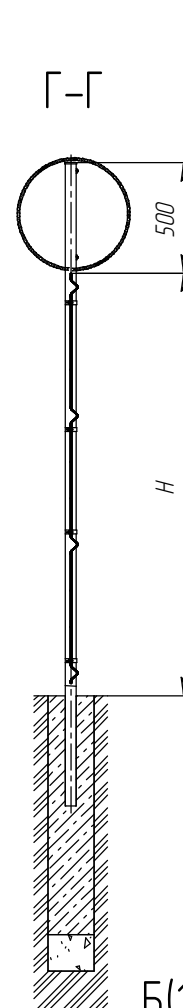
Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дробл.	Подп. и дата	Спроб. №	Перв. примен.



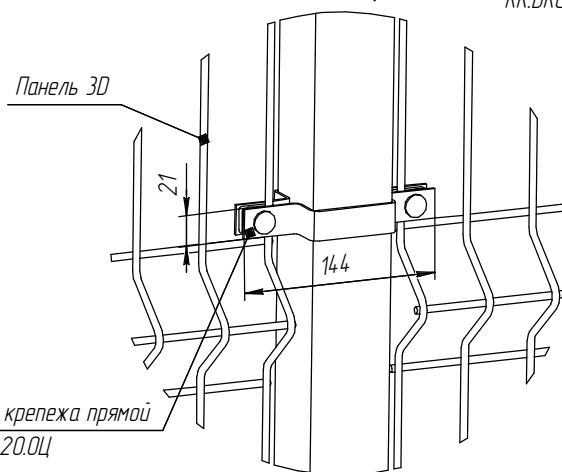
Д-Д(1:2,5)



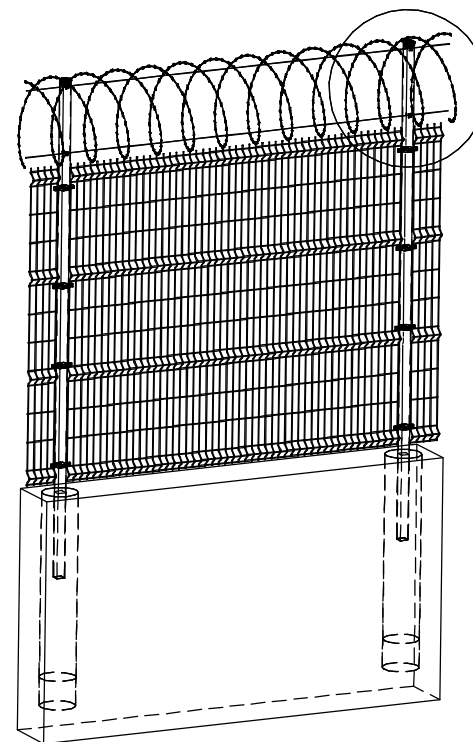
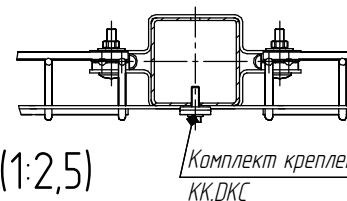
Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц



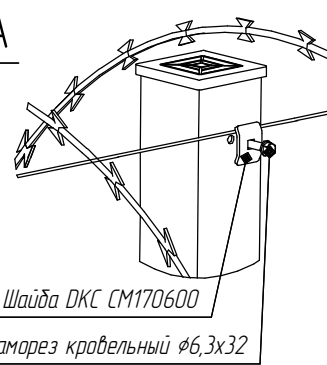
Б(1:2,5)



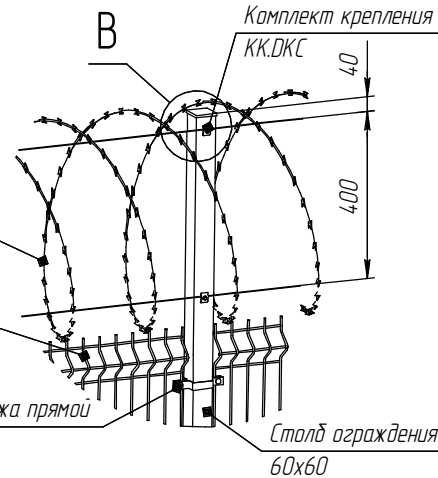
Е-Е(1:2,5)



В(1:2,5)



А(1:10)



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 крепежа КК.ДКС, затем устанавливается спиральный барьер безопасности, растянутый до нужной длины, и крепится к направляющей проволоке при помощи скруток из т/а проволоки.
4. Варианты исполнений – см. Таблица 1 на листе 2.

Изм./Лист				000000273.00.000			
Разраб.				Монтажная схема установки			
Проб.				панели 3Д с СББ на столбе			
Т.контр.				ограждения 60x60 под бетонирование			
Утв.				Лит. Масса Масштаб			
				Лист 1 Листов 2			
				1:20			

Копировал

Формат А2