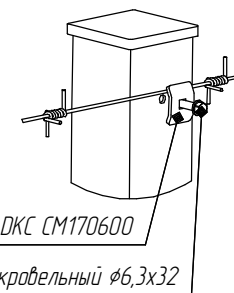
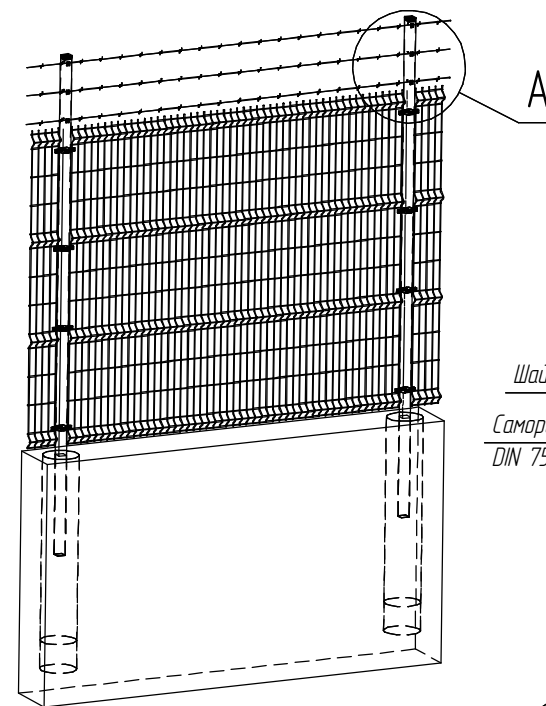
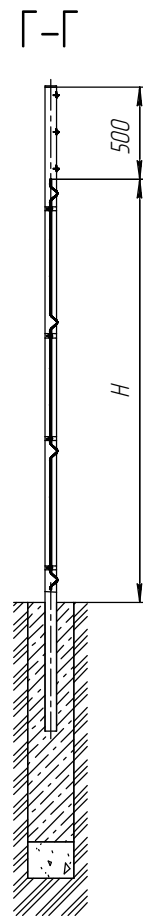
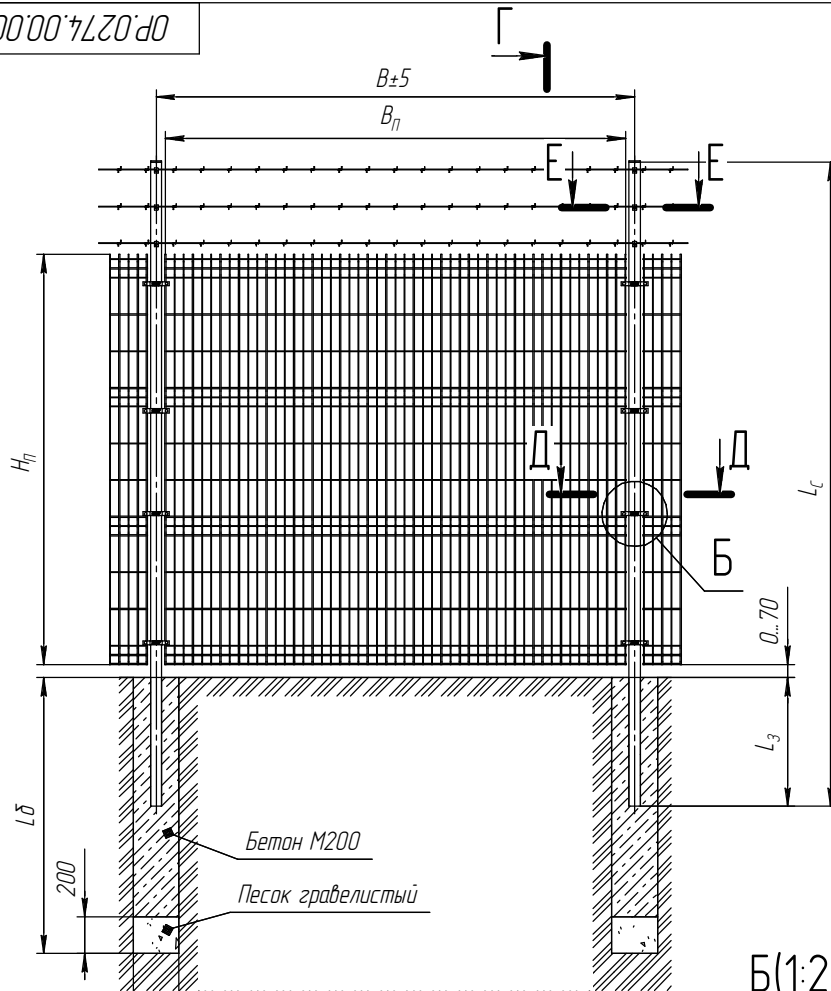


000.0074.00.000

Лист примен.
Справ. №

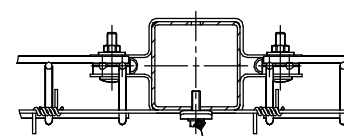
Лист и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Лист и дата
Инв. № подл.



Шайба DKS CM170600

Саморез кровельный $\phi 6,3 \times 32$
DIN 7504-K

E-E(1:2,5)



Комплект крепления
КК.ДКС

Комплект крепления
КК.ДКС

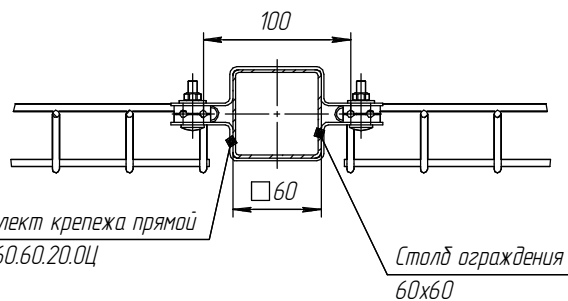
Проволока АКЛ

Столб ограждения
60x60

Панель 3D

Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

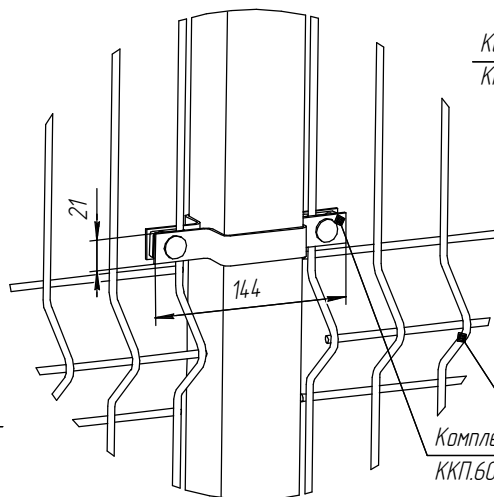
D-D(1:2,5)



Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

Столб ограждения
60x60

B(1:2,5)



Панель 3D

Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

- Глубину скважины под бетонирование L_3 выполнить на глубину промерзания в регионе плюс 200...300 мм.
- Бетонирование вести слоями по 350 мм с промежуточным штыкованием.
- Варианты исполнений – см. Таблица 1 на листе 2.

Изм./лист				000.0074.00.000				Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтажная схема установки панели 3D с ББ АКЛ на столбе ограждения 60x60 под бетонирование				Лит.	1	Листов	2
Разраб.	Степанова	Прод.	Соловьев	Т.контр.					Лит.	1	Листов	2
Прод.	Соловьев	Т.контр.	Прудников	Н.контр.	Копировал				Формат А2			
Утв.												

Копировал

Формат А2