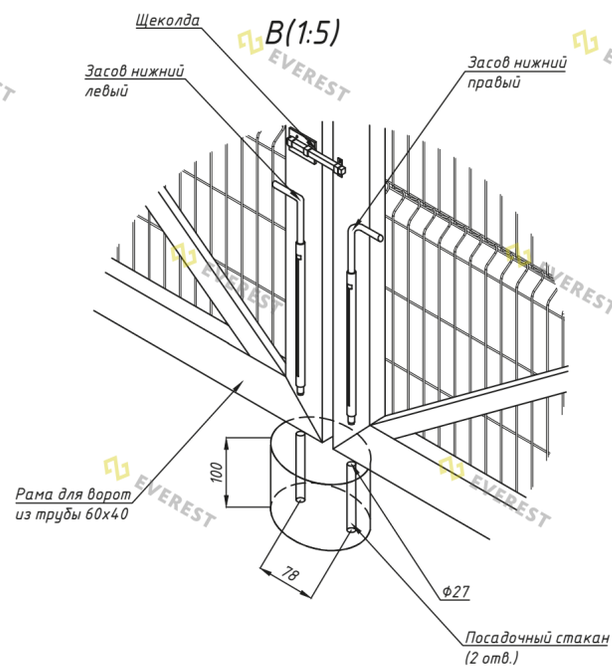
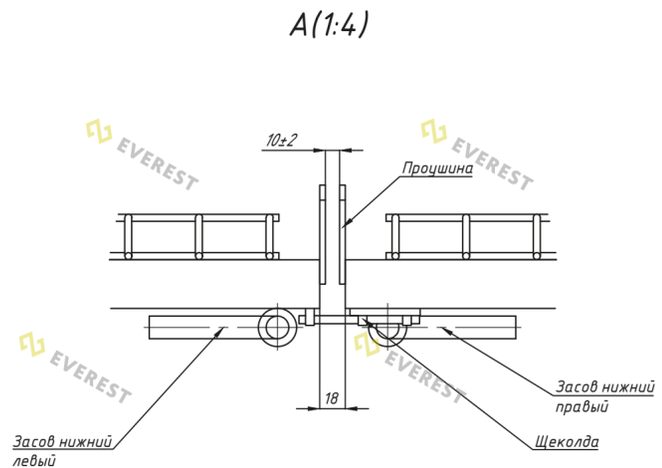
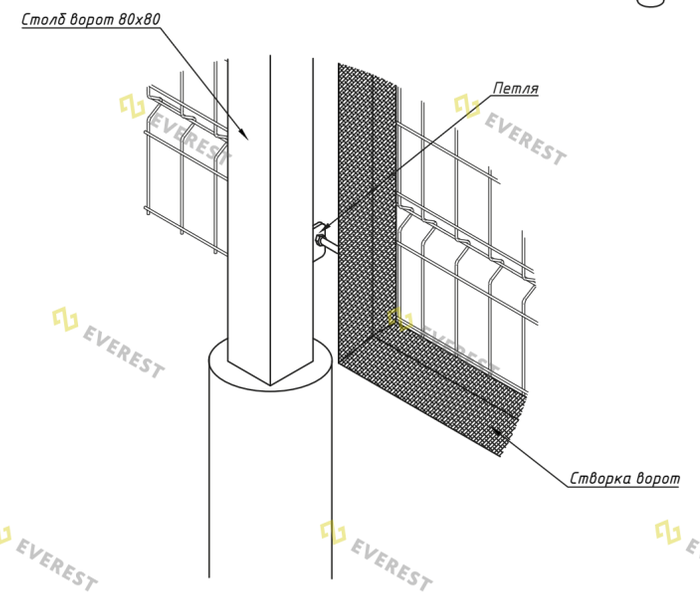
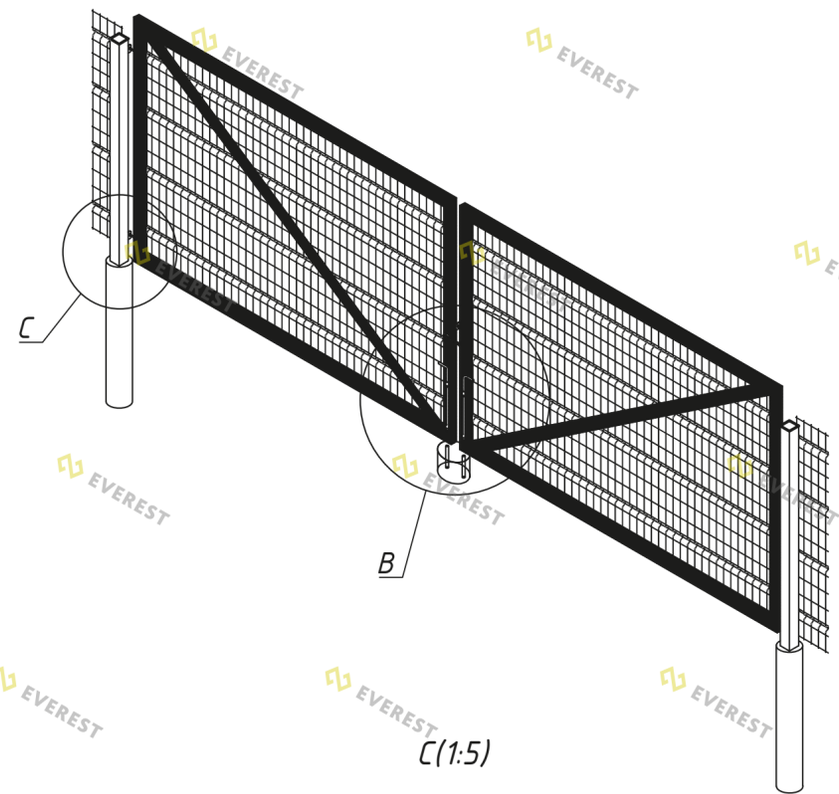
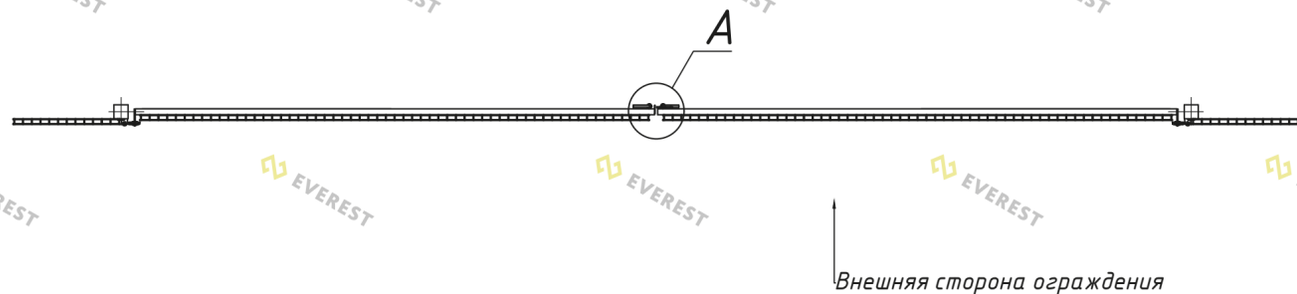
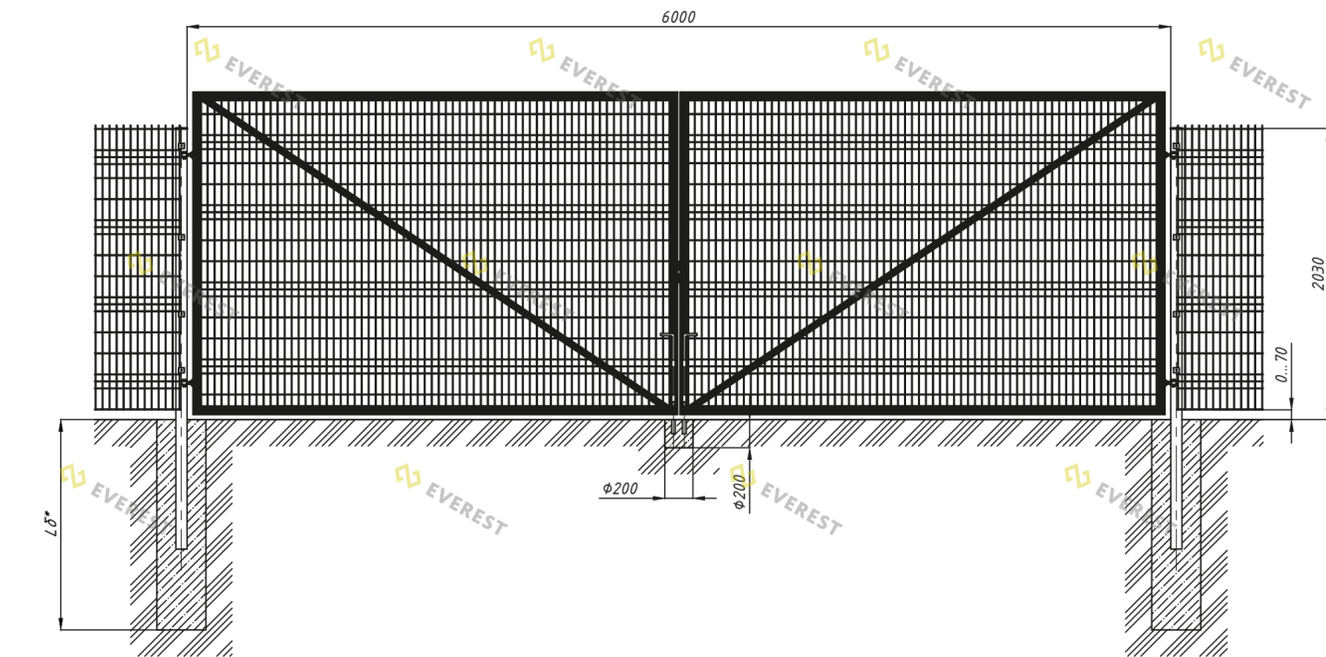


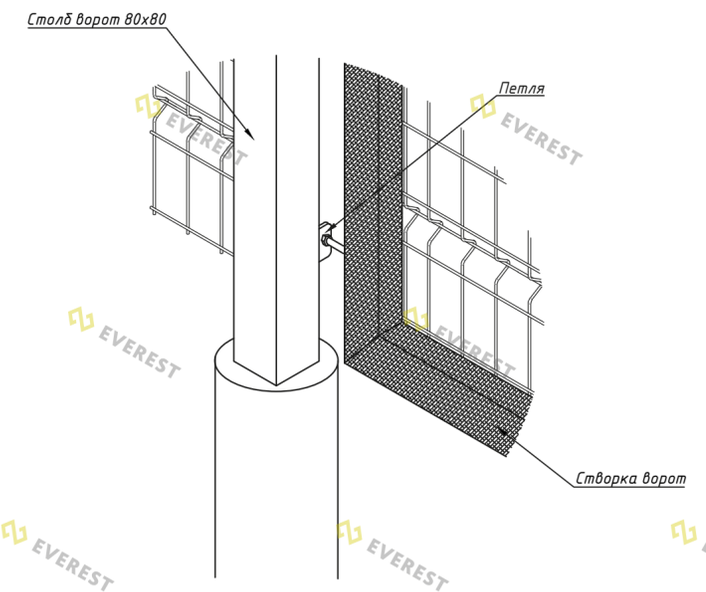
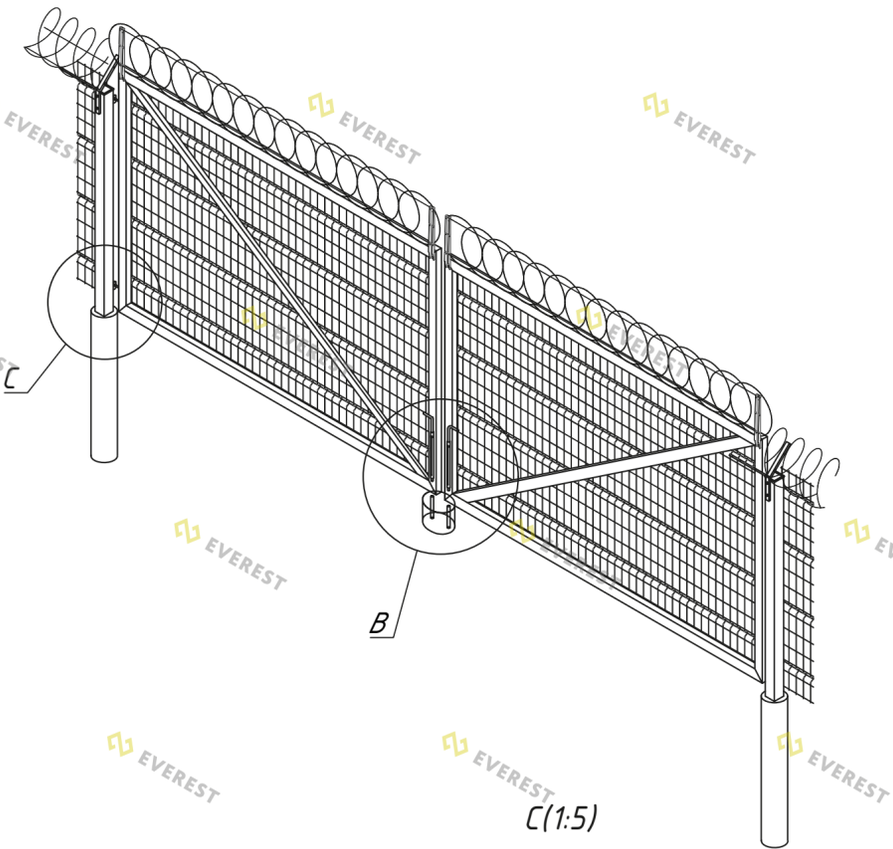
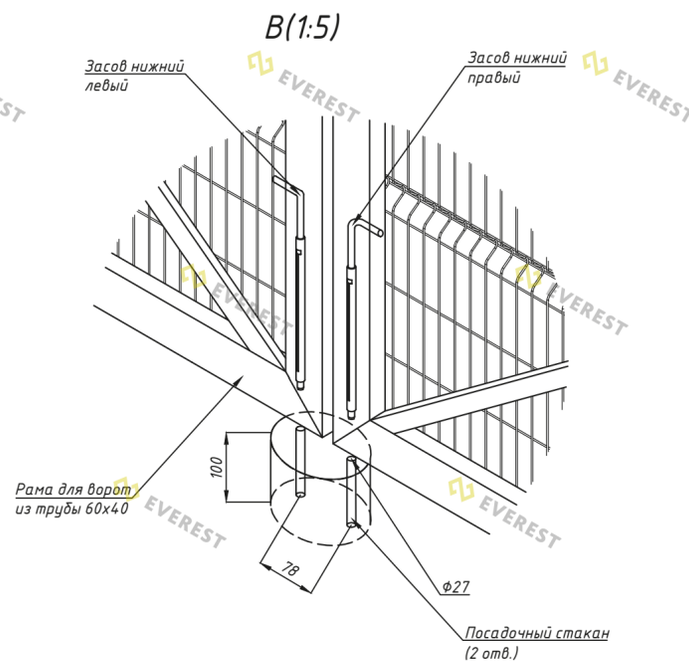
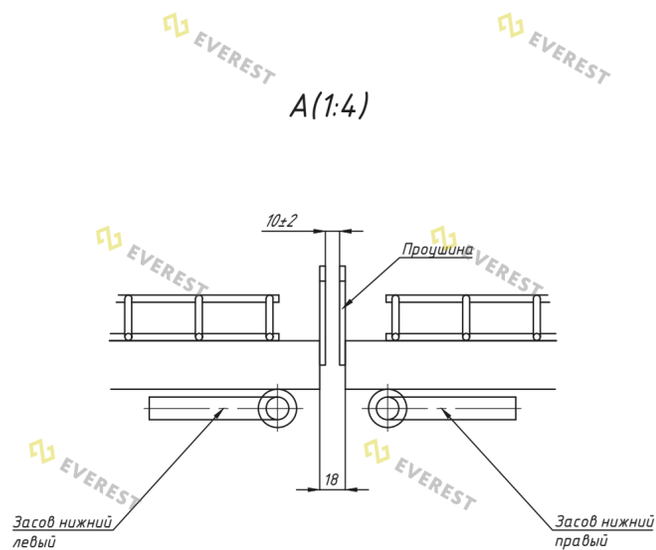
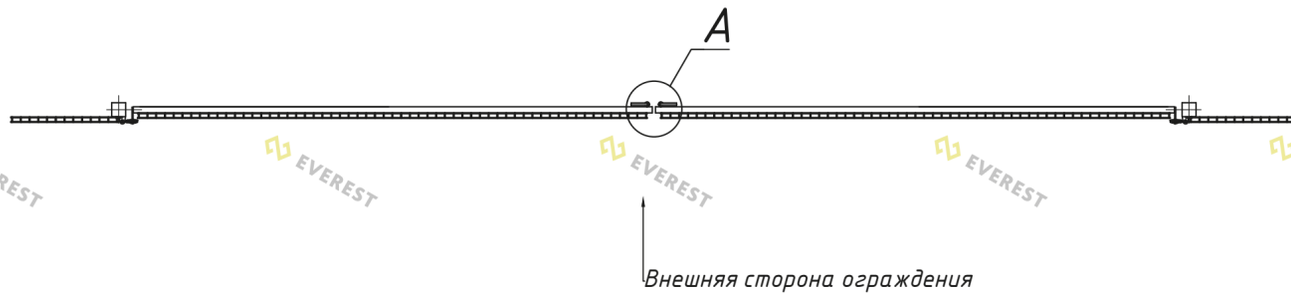
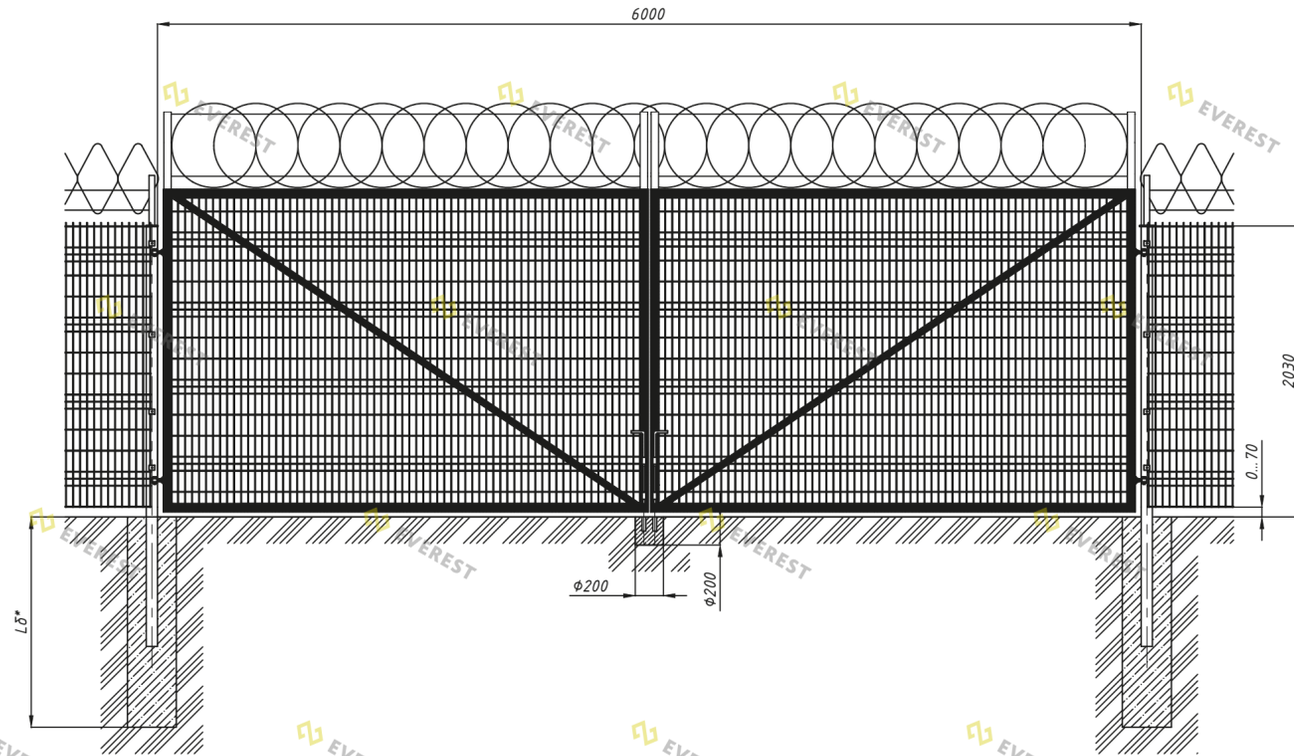
Согласовано	
Изм. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IRON.15786905.2.12137.0880.21					
ООО "Эверест"					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Бушуй			03.24	
Пров.	Бадич			03.24	
ГИП					
Н. контр.					
Чтв.	Михеев			03.24	
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист	Листов
			П	59	65
Монтажная схема установки ворот 3Д, столб 80x80 на твердое основание			EVEREST		



*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.2.11137.0880.21			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй	03.24				П	60	65
Пров.	Бадич	03.24						
ГИП					Монтажная схема установки ворот 3D, столб 80x80 под бетонирование	EVEREST		
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				



*Глубину скважины под бетонирование L_б выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.2.11137.1870.20-3			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	61	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки ворот 3Д с ПББ, столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				