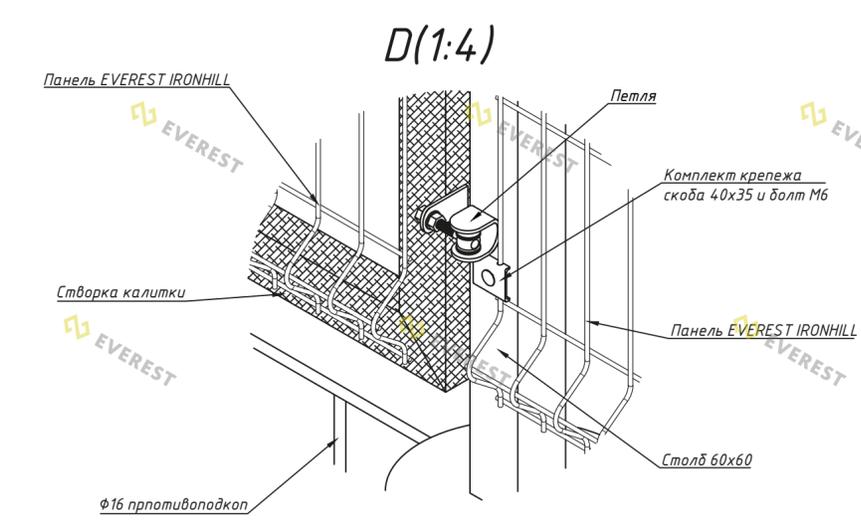
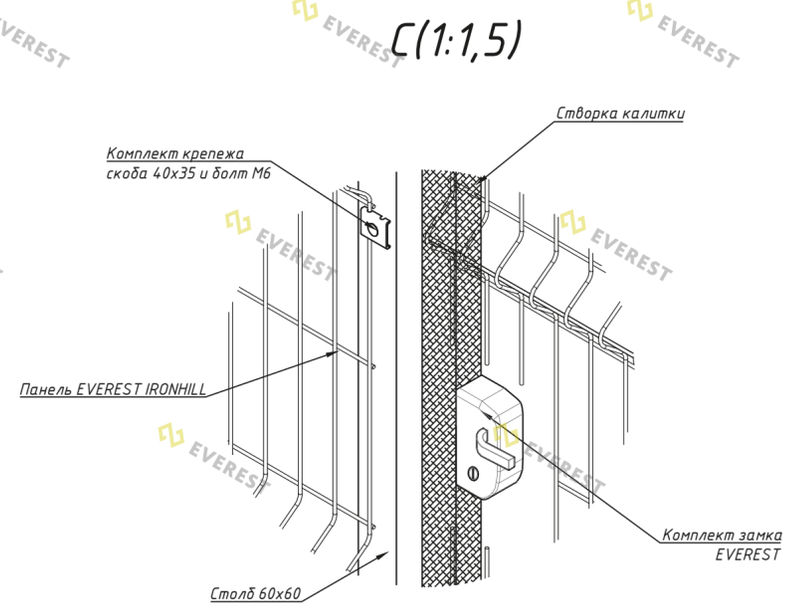
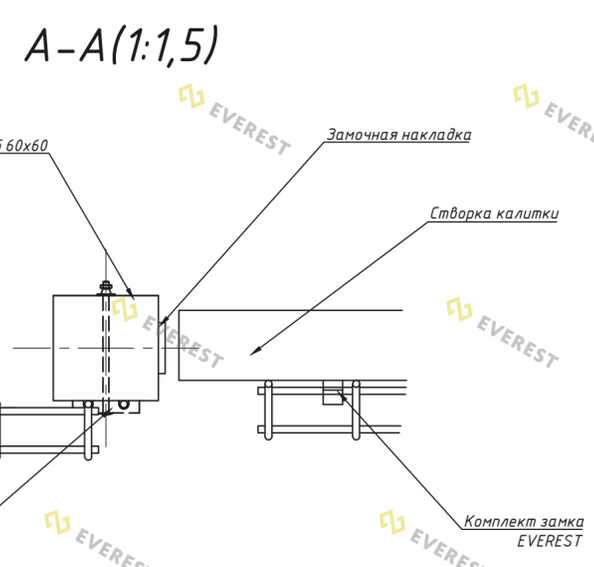
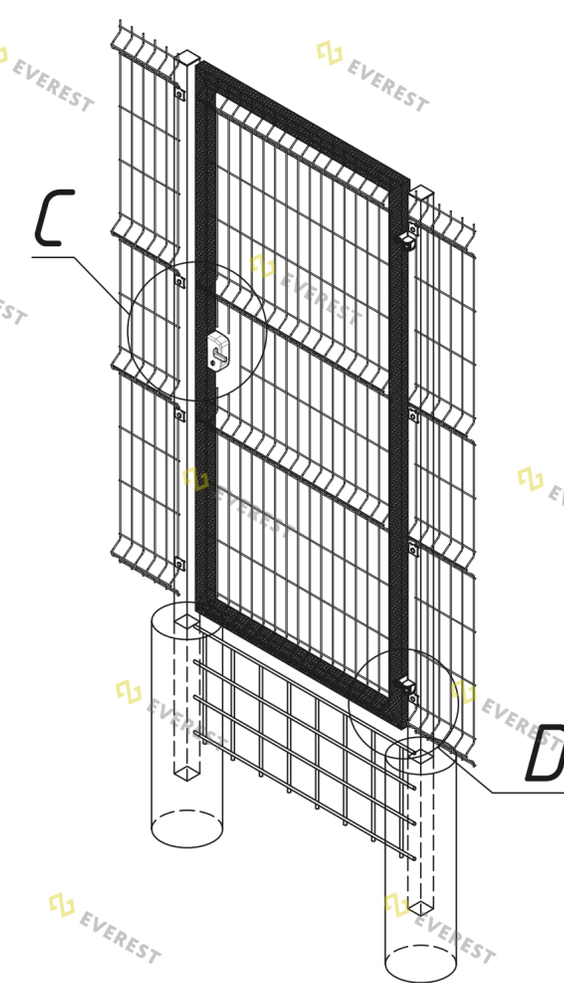
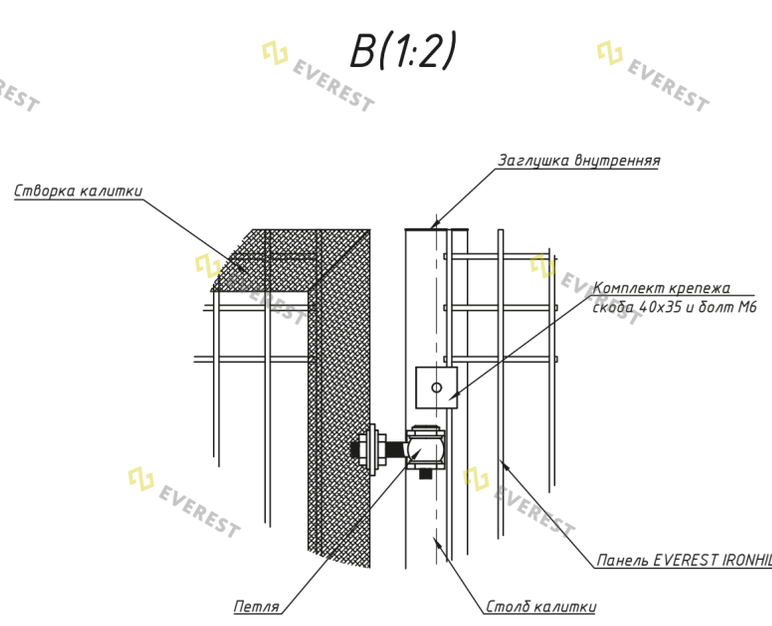
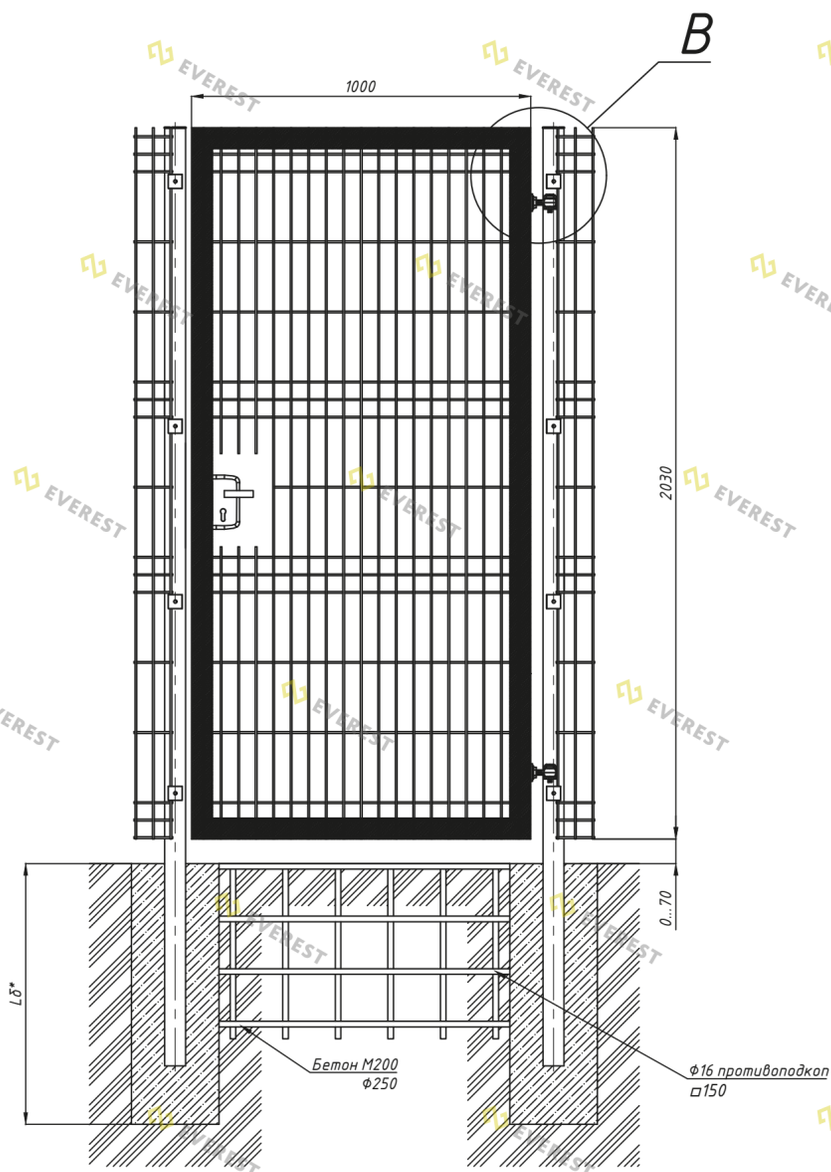


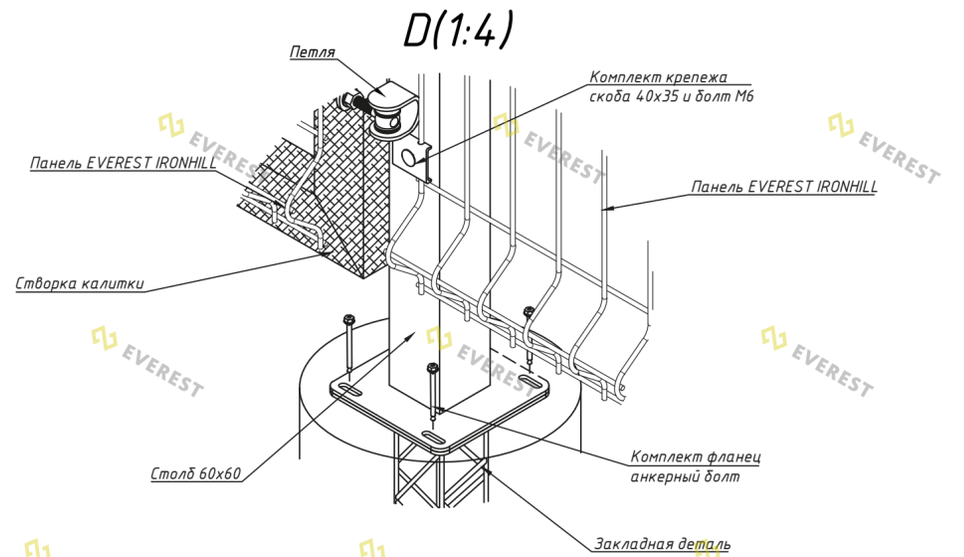
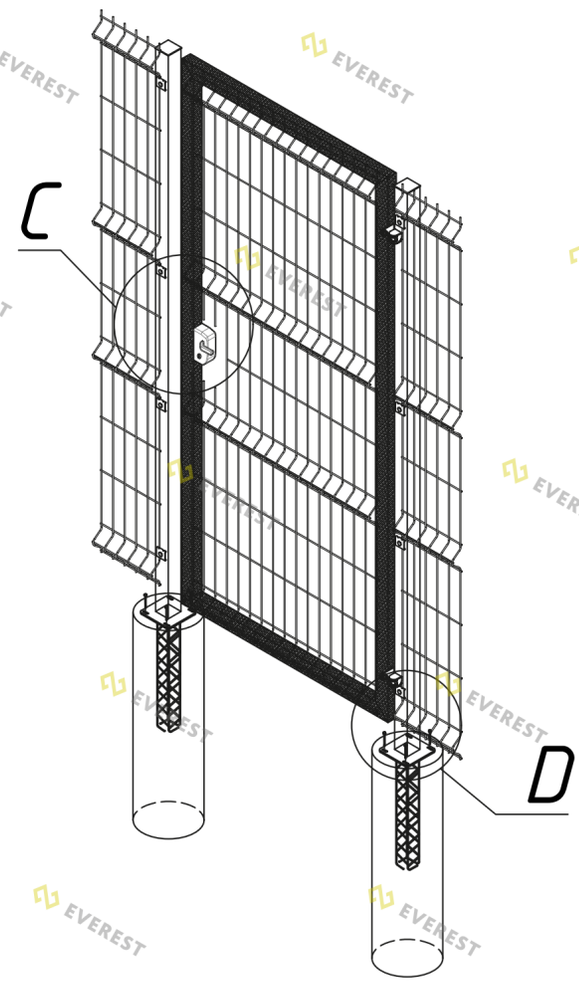
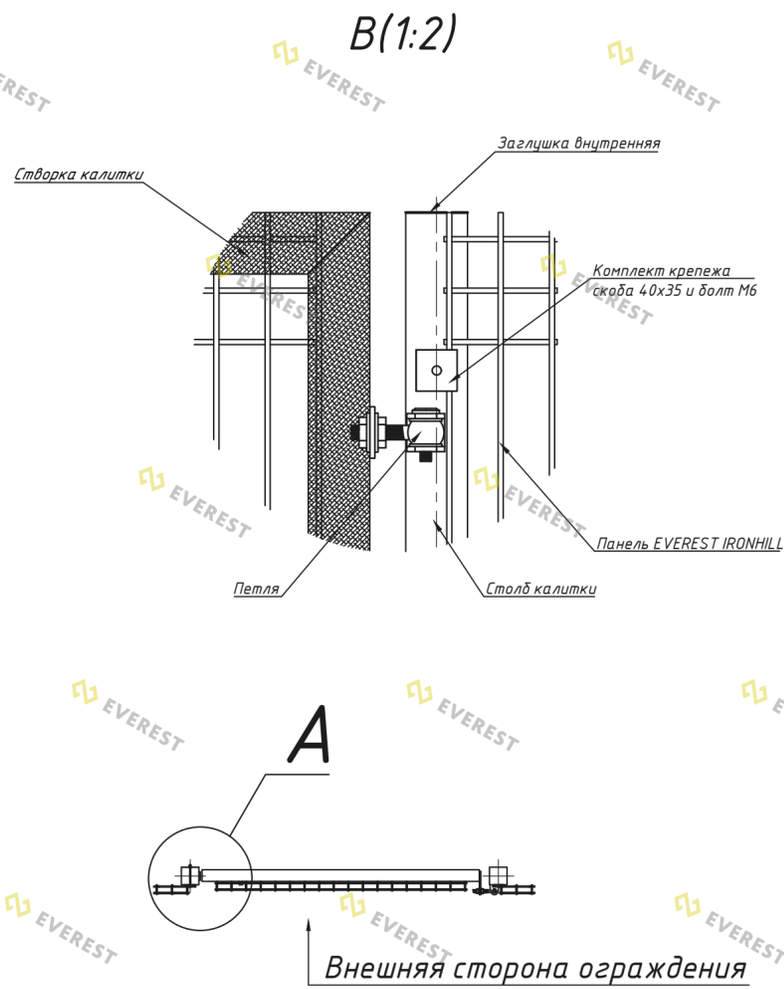
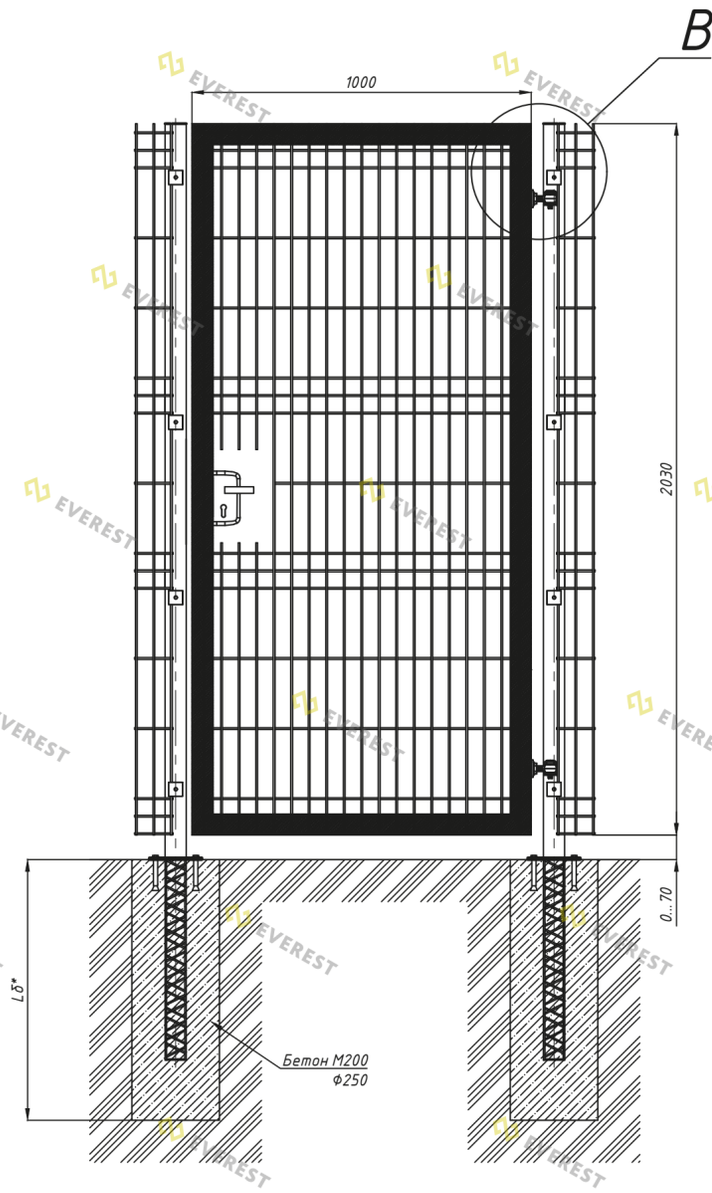
IRON.15786905.1.12187.0880.70-36					
ООО "Эверест"					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL
Разраб.	Бушуй			03.24	
Пров.	Бадич			03.24	
ГИП					Монтажная схема установки калитки ЭД, столб 60x60 на твердое основание
Н. контр.					
Чтв.	Михеев			03.24	
Стадия	Лист	Листов	EVEREST		
П	52	65	ФОРМАТ А2		



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

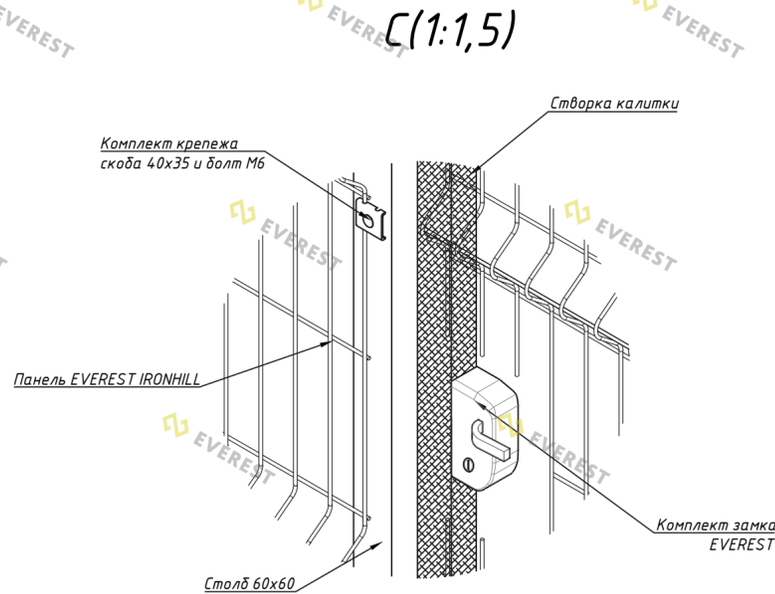
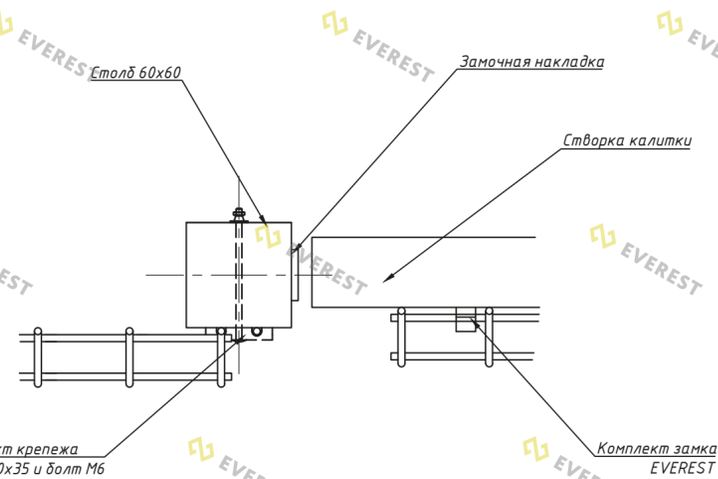
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IRON.15786905.1.11187.0886.71-35				
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 конструктивных решений EVEREST IRONHILL				Стадия
				Лист
				Листов
Монтажная схема установки калитки ЭД, столб 60x60 под бетонирование				
EVEREST				
ФОРМАТ А2				



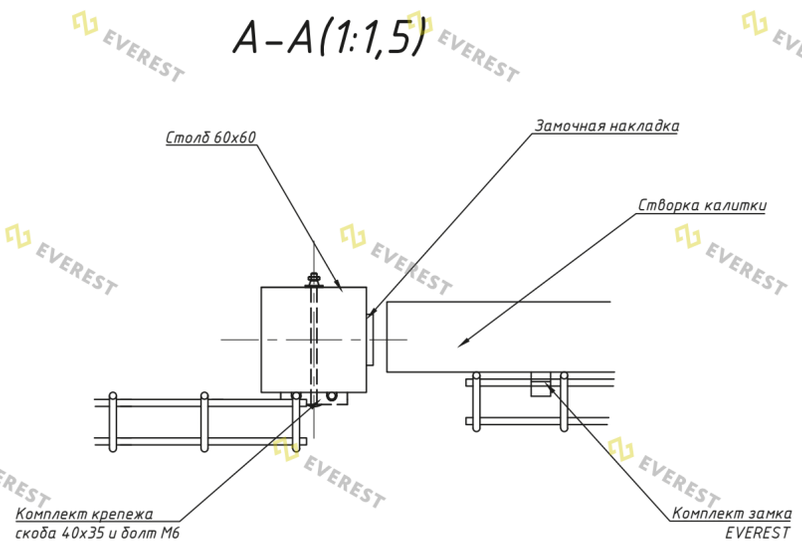
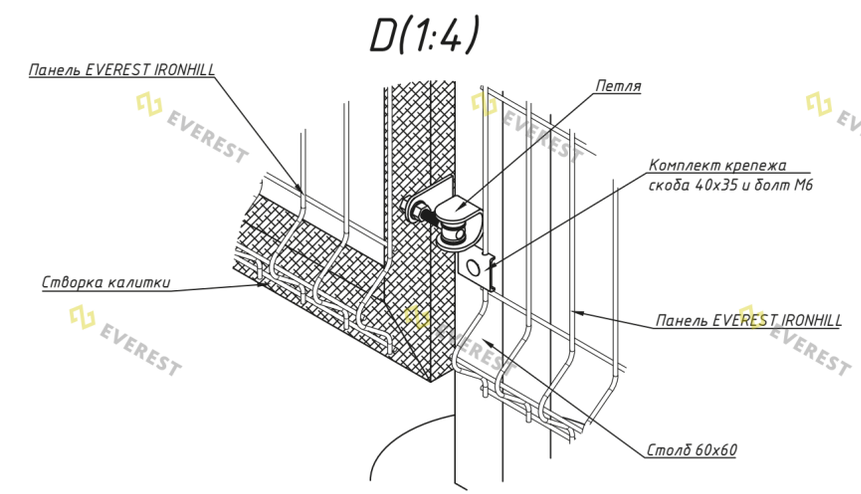
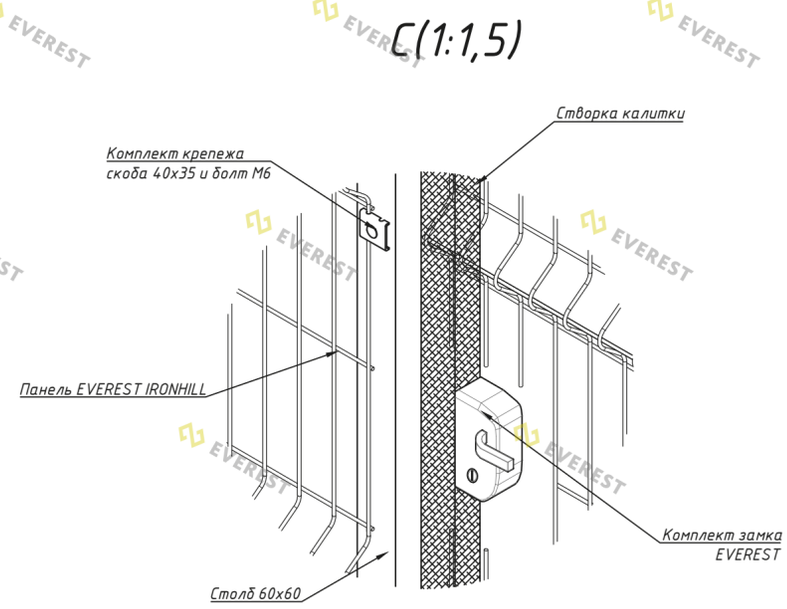
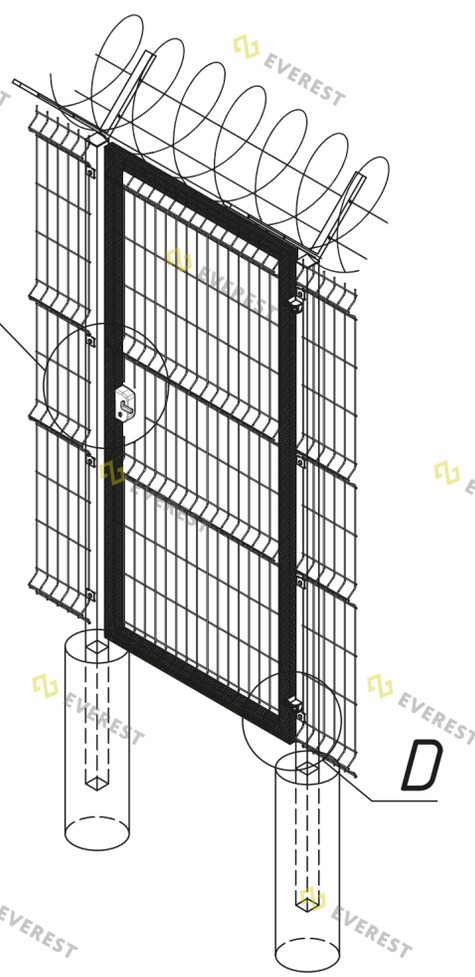
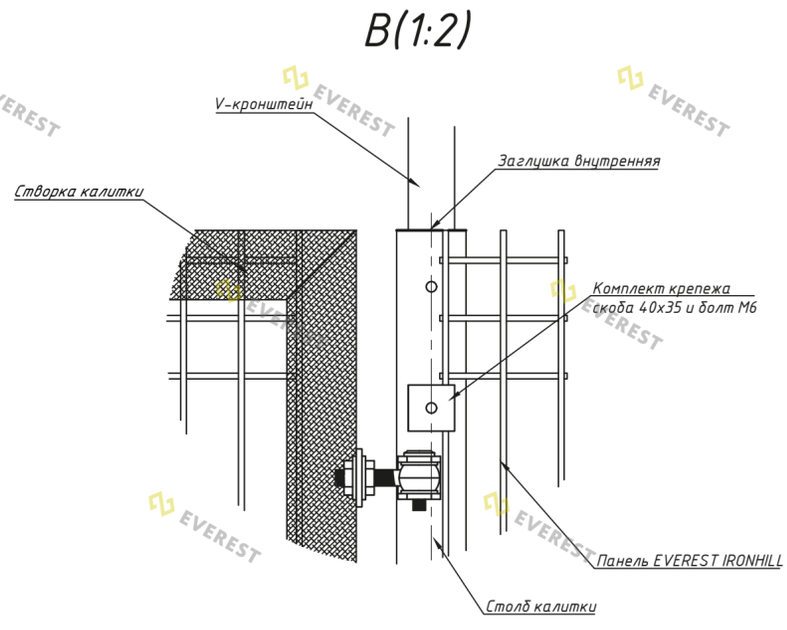
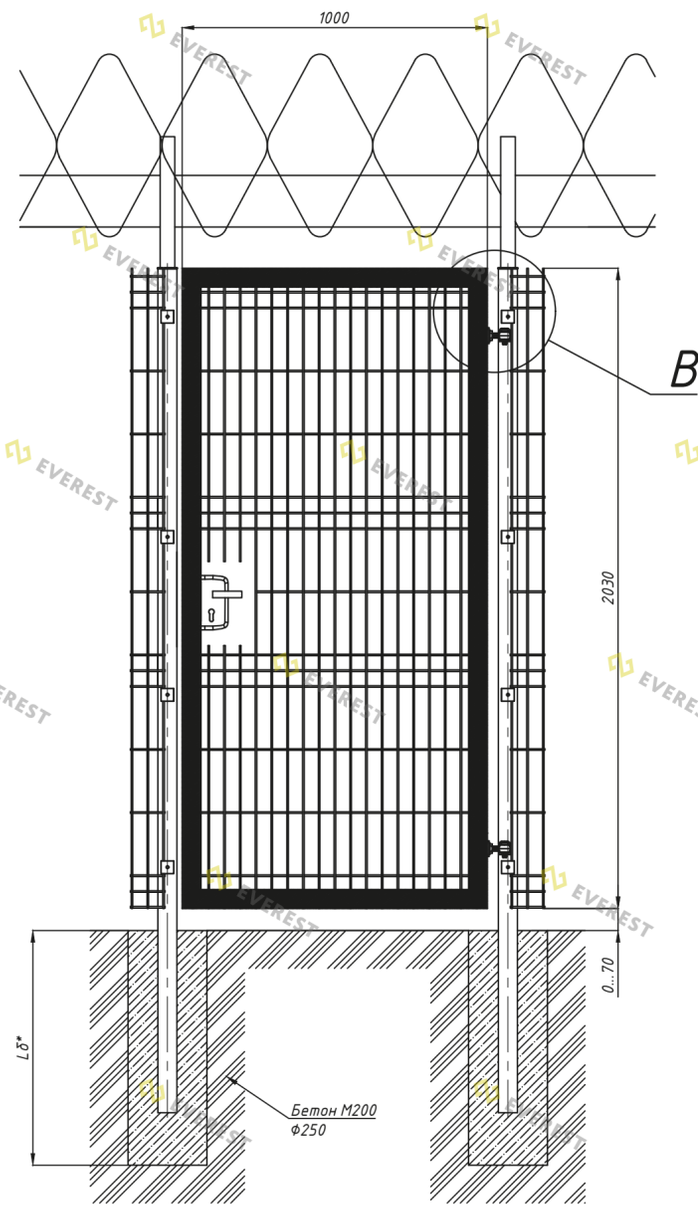
\*Глубину скважины под бетонирование L5 выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

A-A(1:1,5)



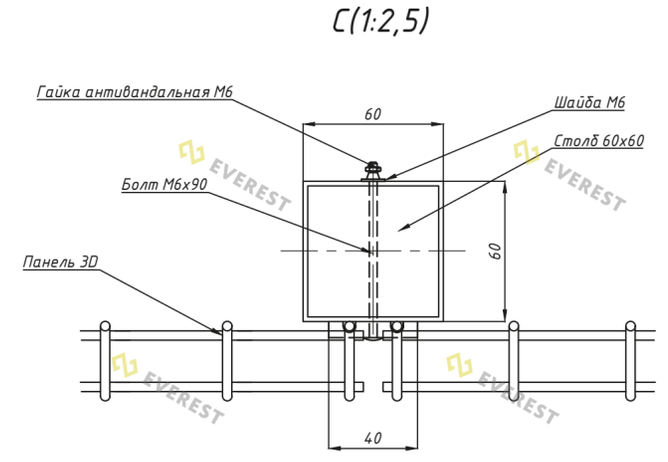
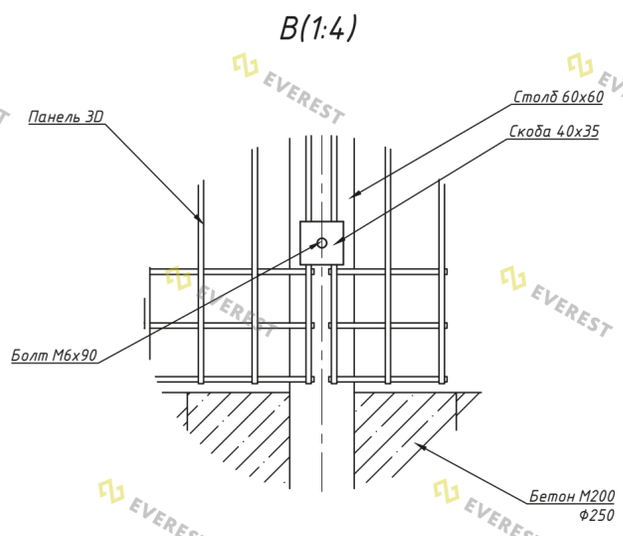
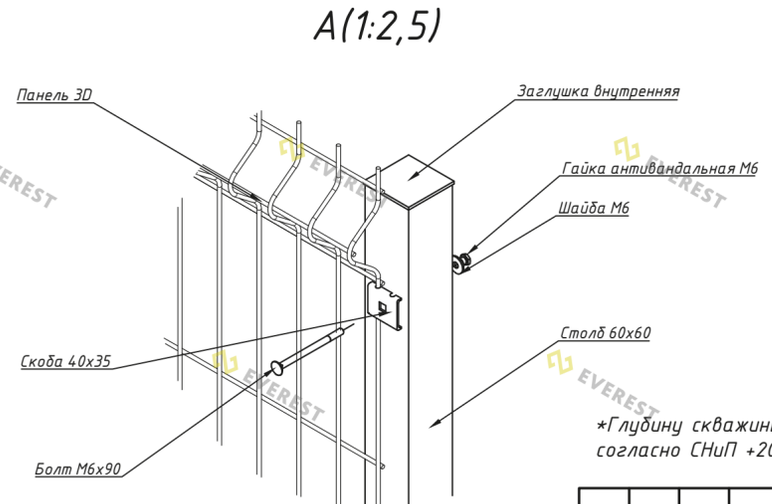
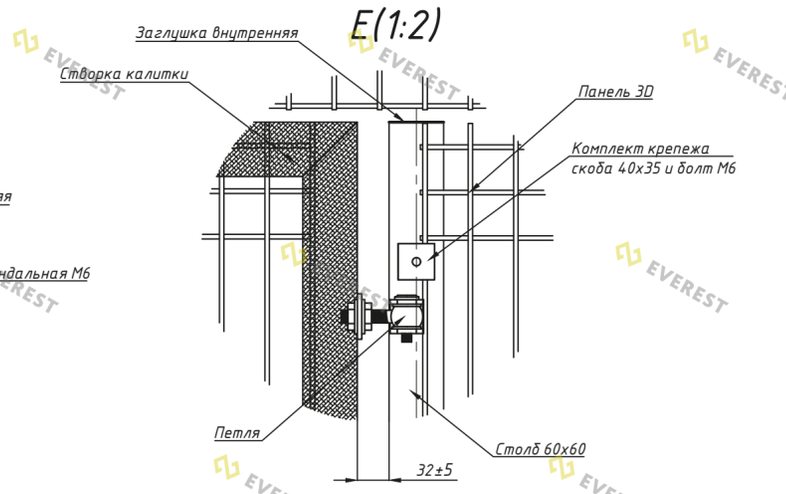
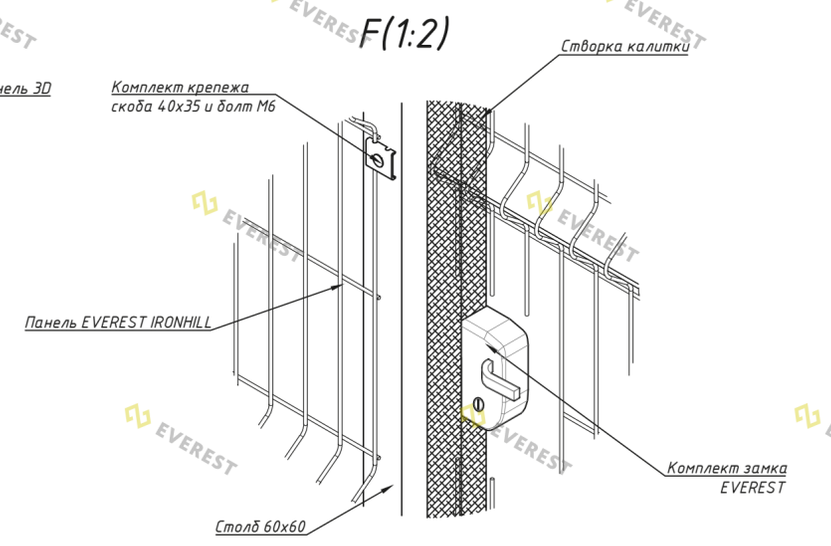
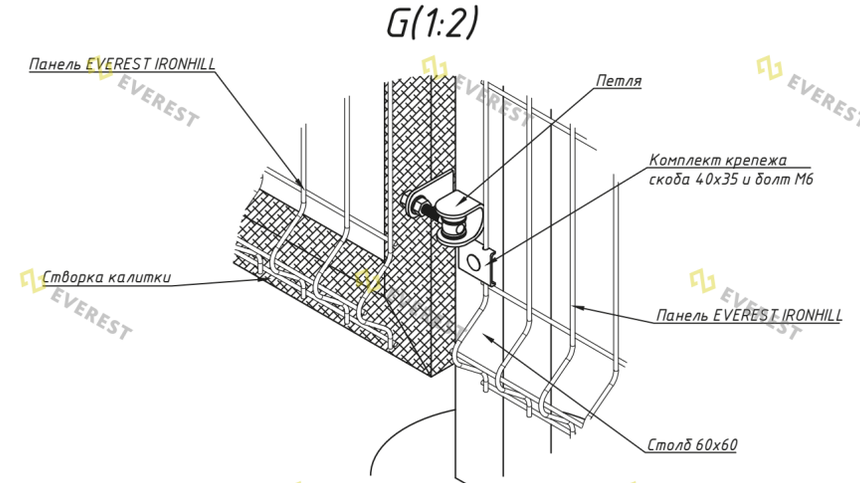
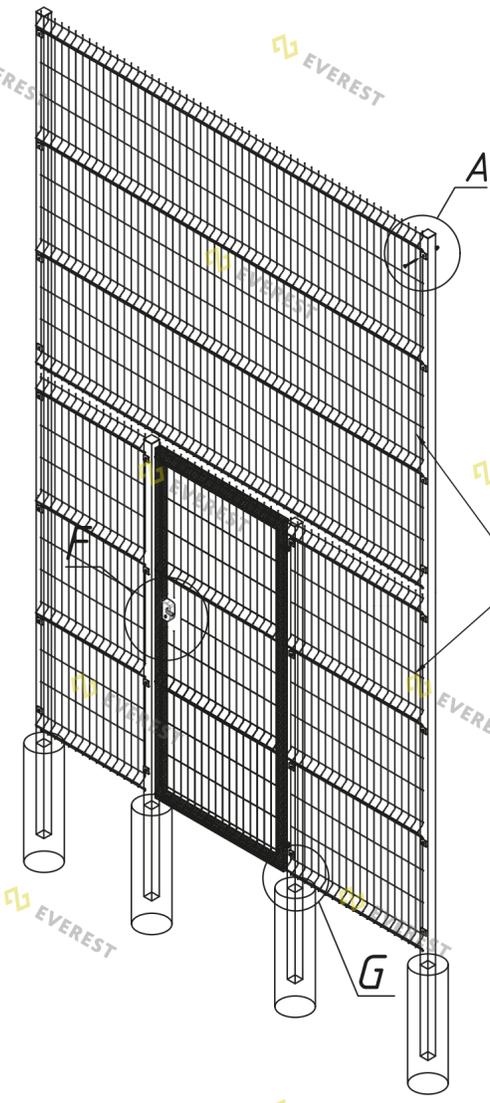
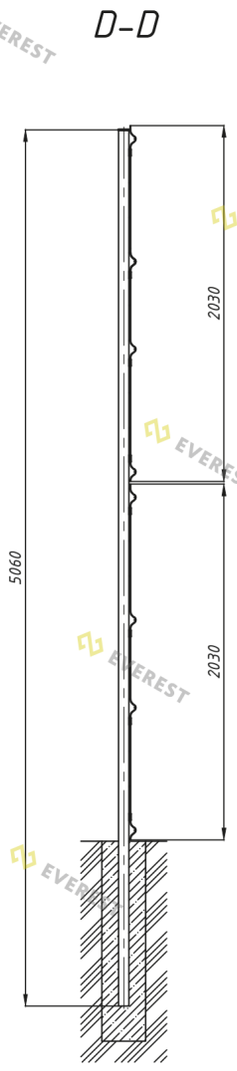
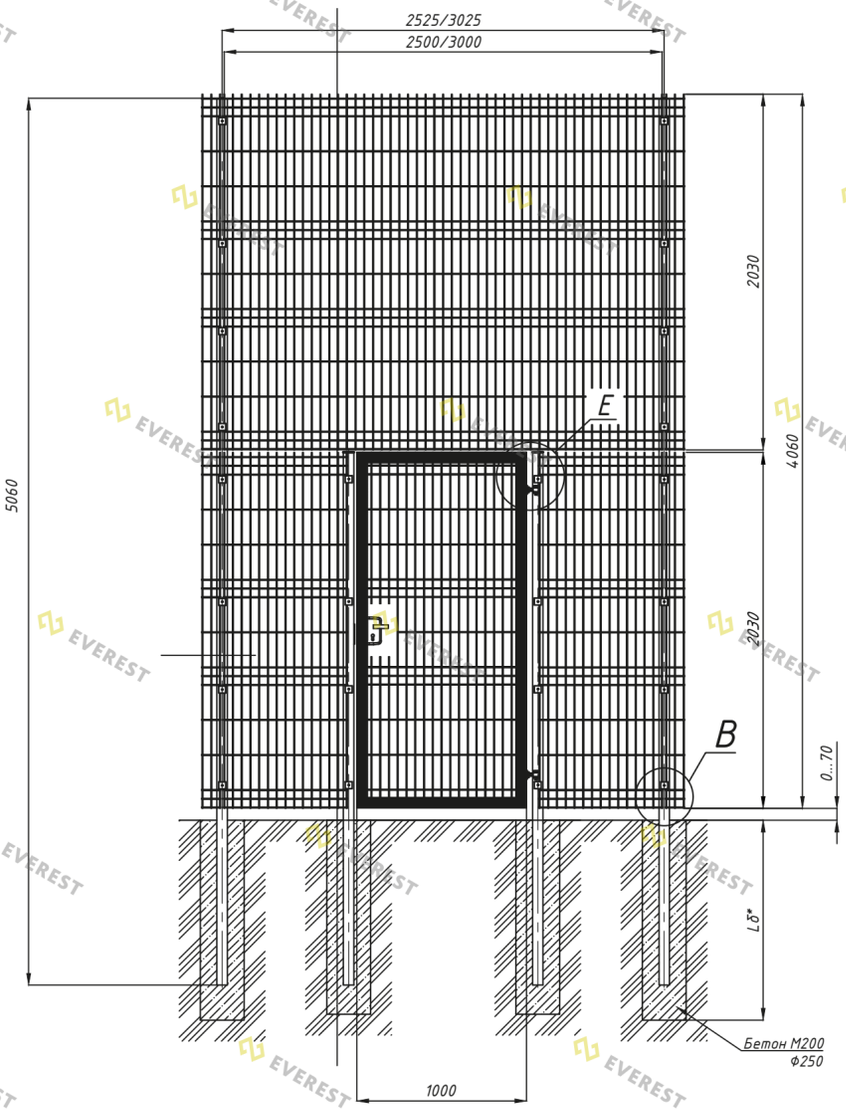
D(1:4)

IRON.15786905.1.1287.0880.71				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй	03.24		
Пров.	Бадич	03.24		
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Мухеев	03.24		
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	54
				65
Монтажная схема установки калитки 3Д с закладной деталью, столб 60x60 на твердое основание			EVEREST	



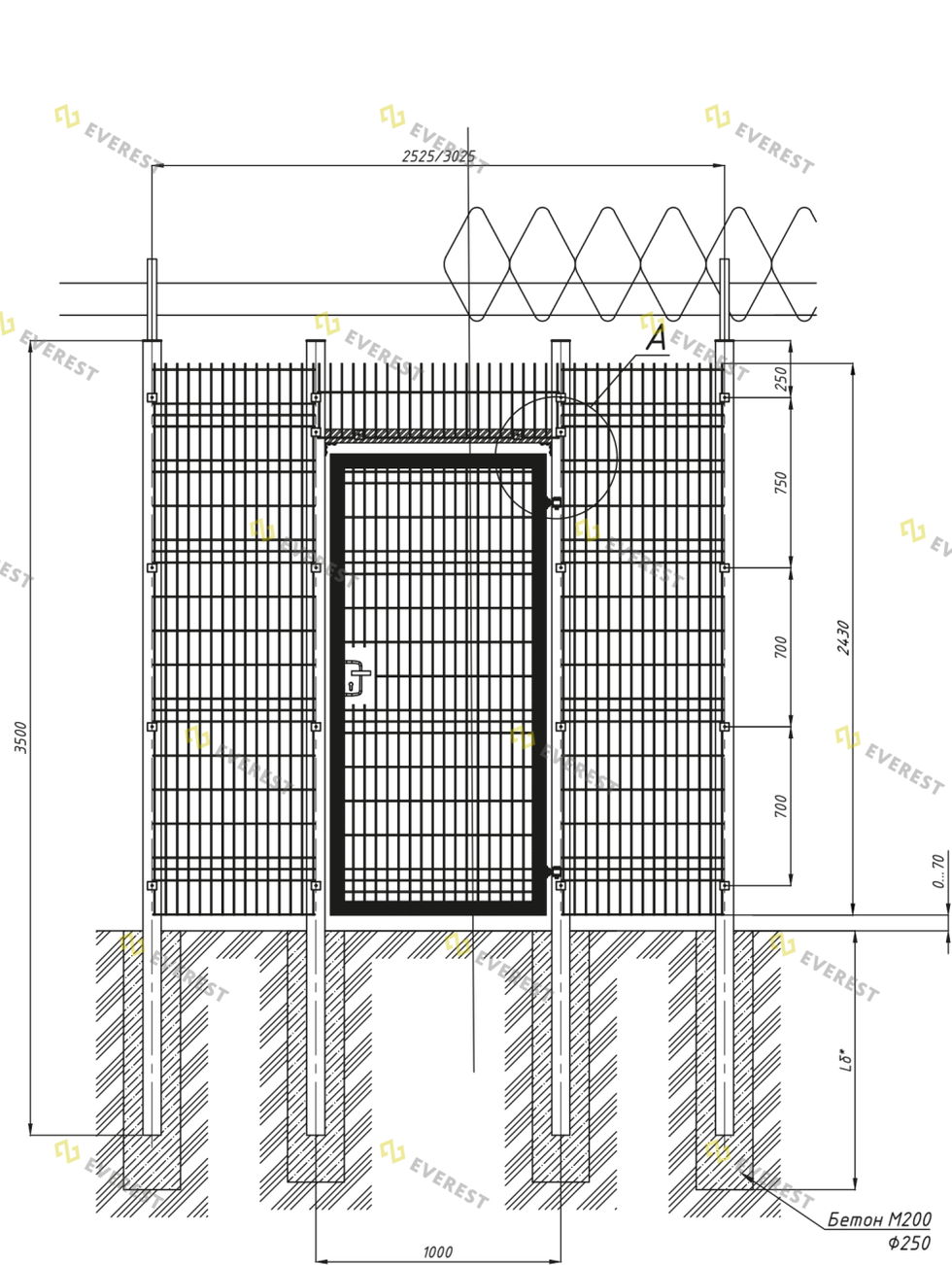
\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.1.11187.1870.71			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй	03.24	<i>[Signature]</i>	03.24		П	55	65
Пров.	Бадич							
ГИП					Монтажная схема установки калитки ЭД с СББ, столб 60x60 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев		<i>[Signature]</i>	03.24				

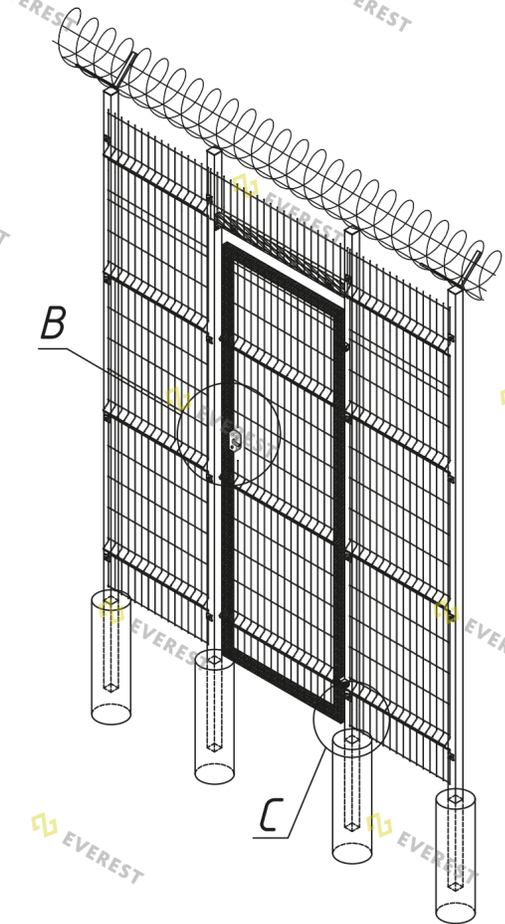
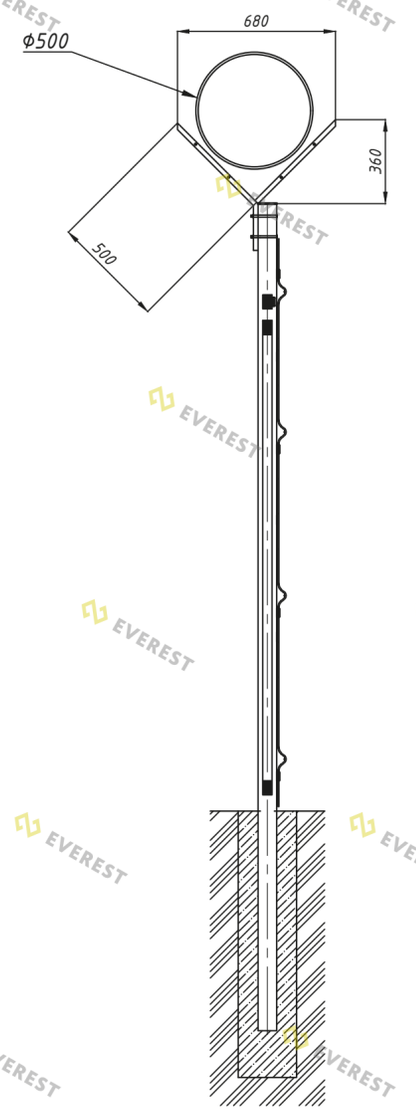


\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

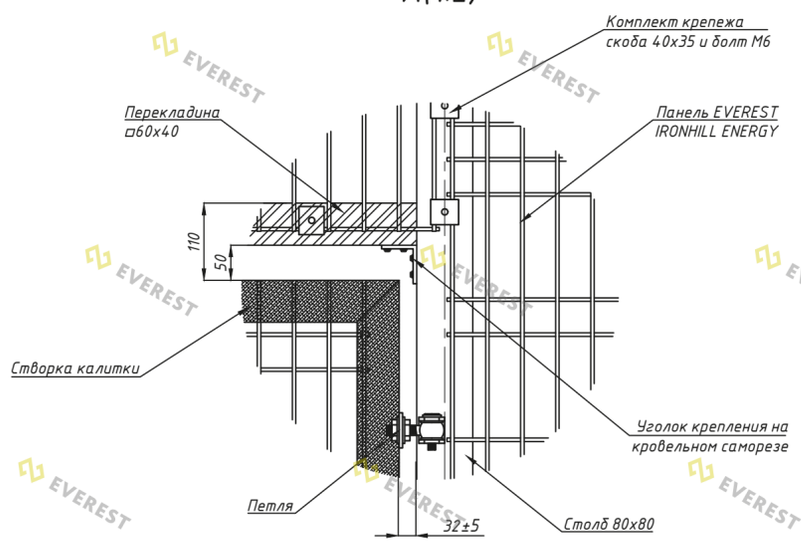
					IRON.15786905.1.11187.0880.71			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй	03.24				П	56	65
Пров.	Бадич	03.24						
ГИП					Монтажная схема ограждения с 2-я панелями 3D по высоте с калиткой столб 60x60 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев	03.24						



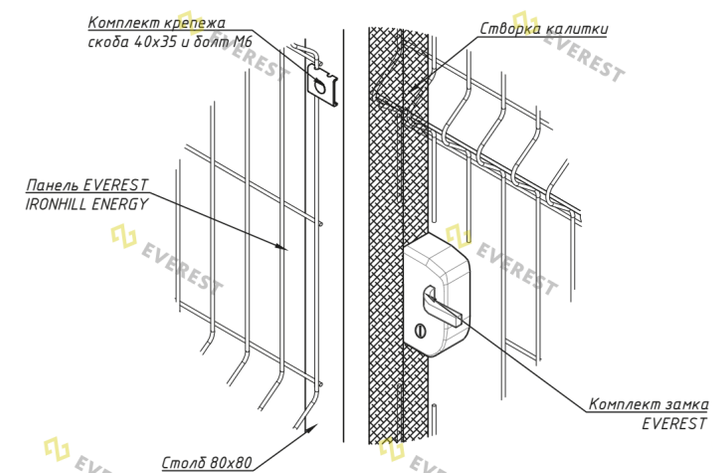
D-D



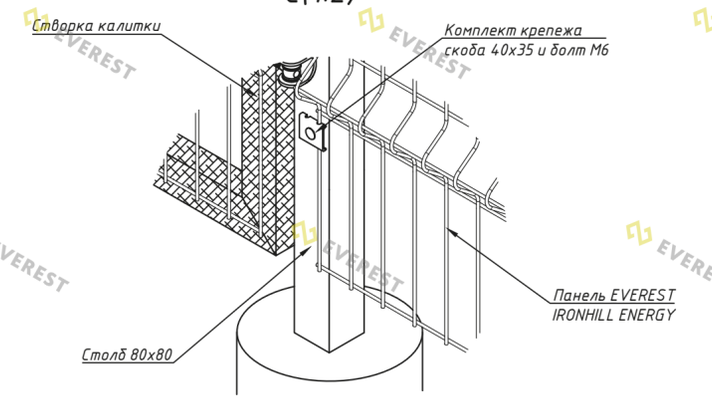
A(1:2)



B(1:2)



C(1:2)

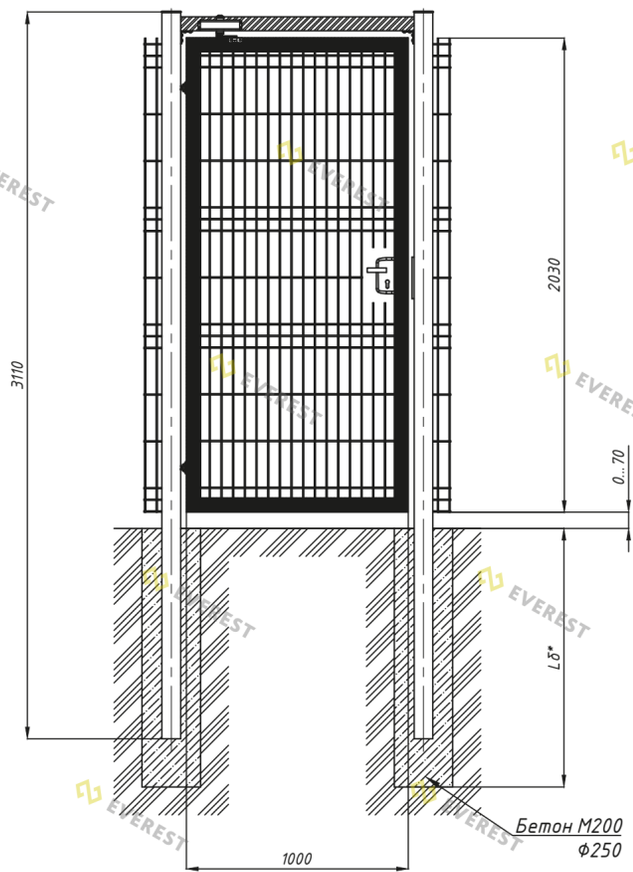
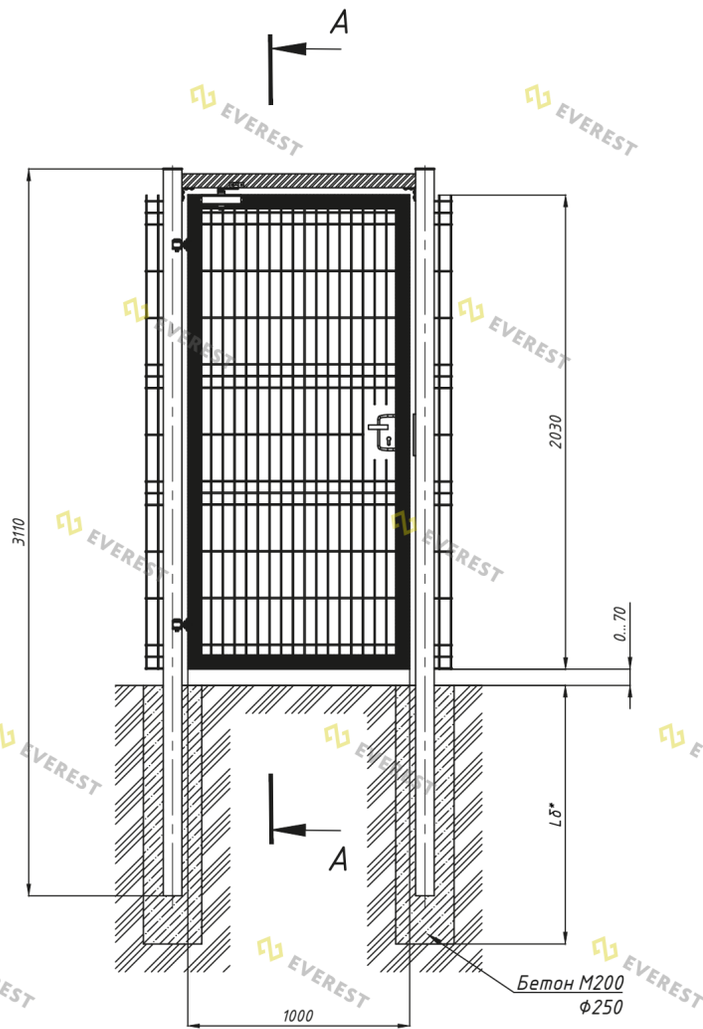


\*Глубину скважины под бетонирование L8 выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

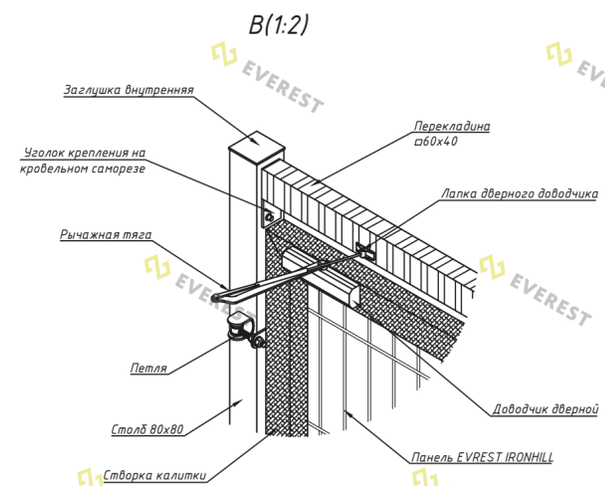
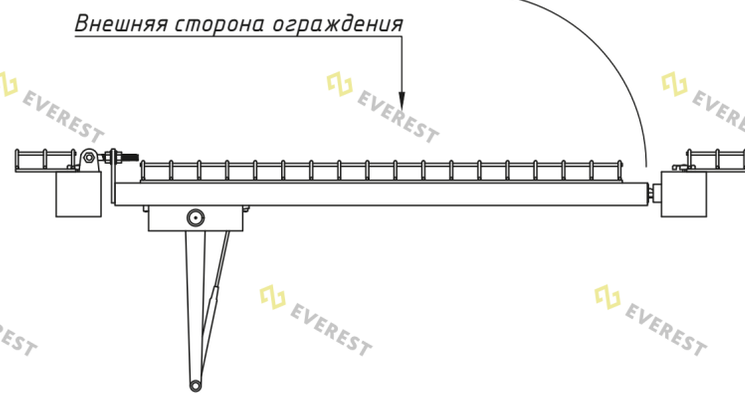
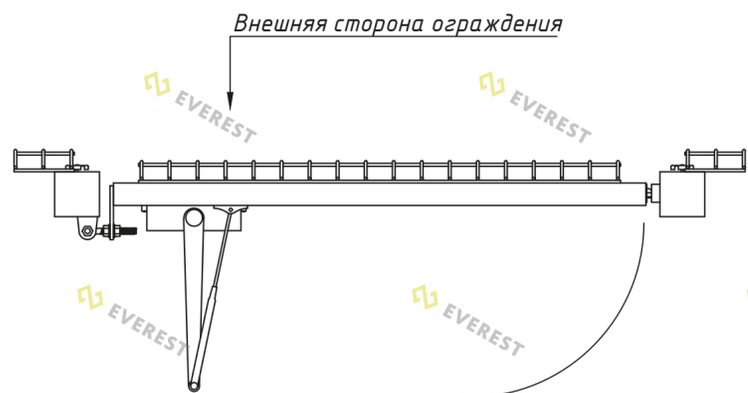
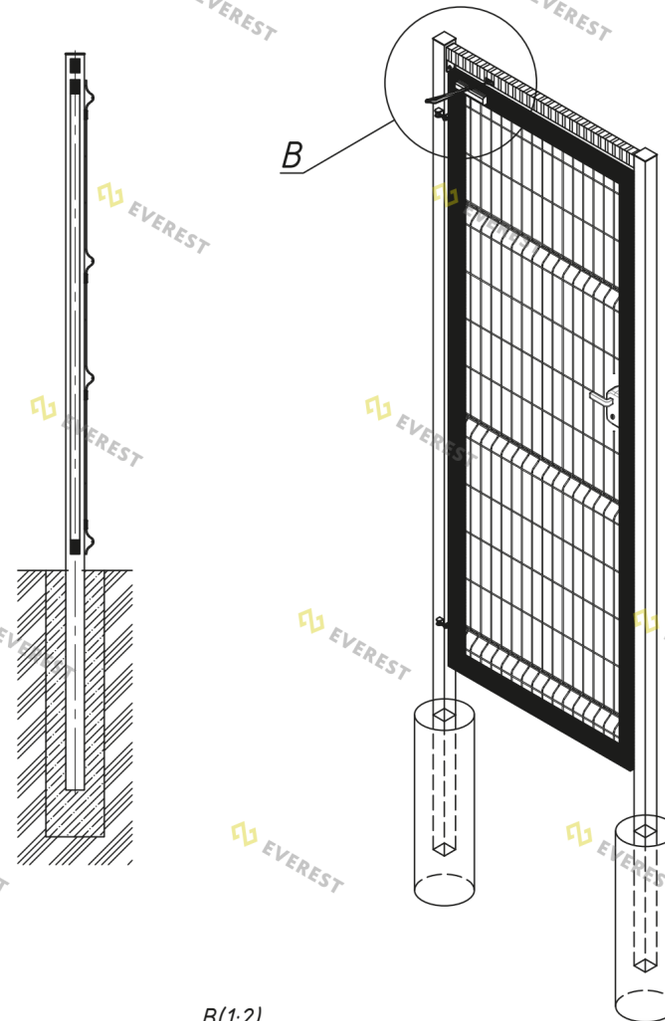
Согласовано	
Взам. шиф. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					IRON.15786905.2.114.86.0880.71			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Этадия	Лист	Листов
Рвзр.	Бушуй	03.24				П	57	65
Пров.	Бадич	03.24						
ГИП					Монтажная схема установки калитки 3Д с доборной панелью ENERGY, столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев			03.24				





A-A



\*Глубину скважины под бетонирование  $L\delta$  выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.1.11487.0880.1-7			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуи			03.24		П	58	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки калитки ЭД с доводчиком, столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				



ФОРМАТ А2