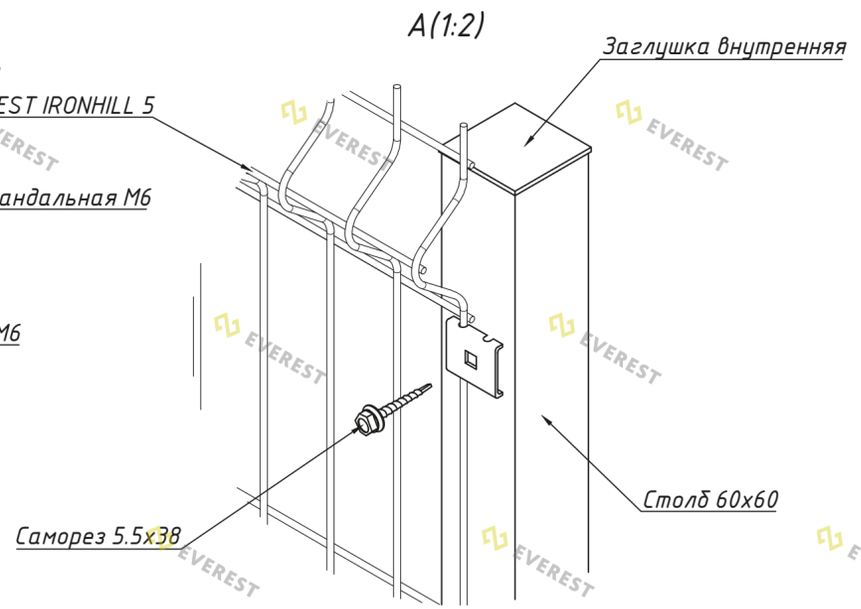
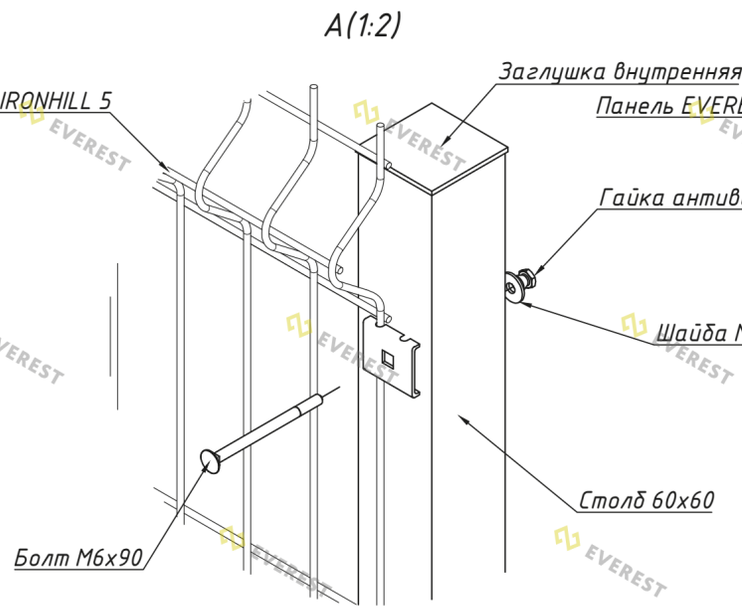
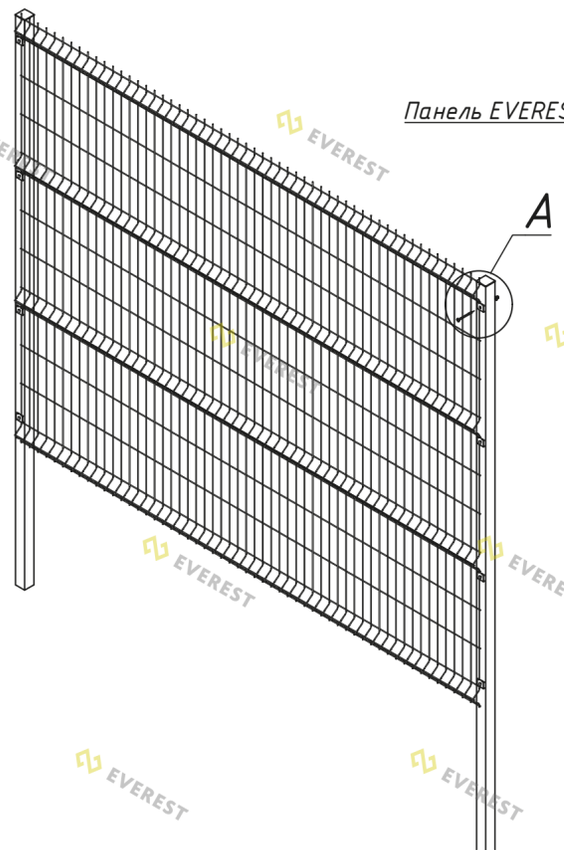
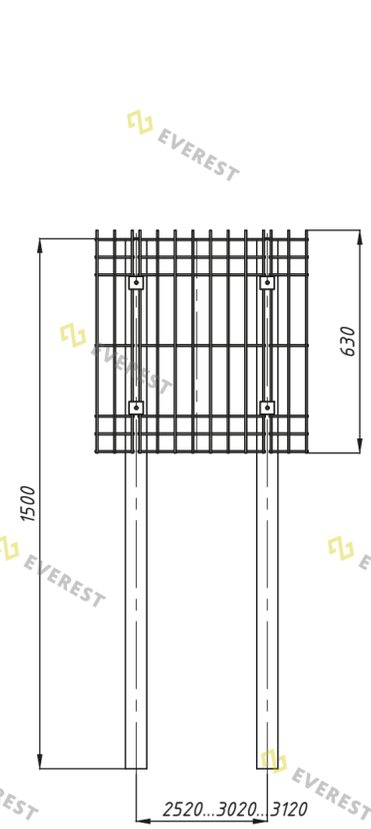
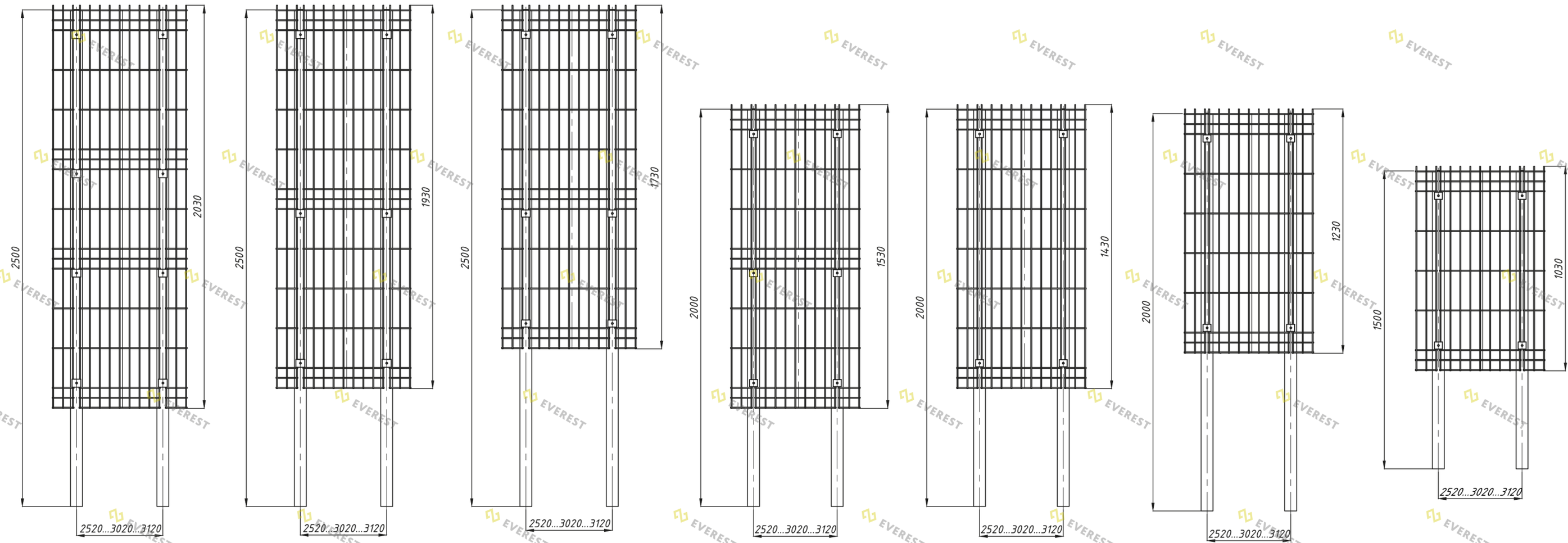


Согласовано  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

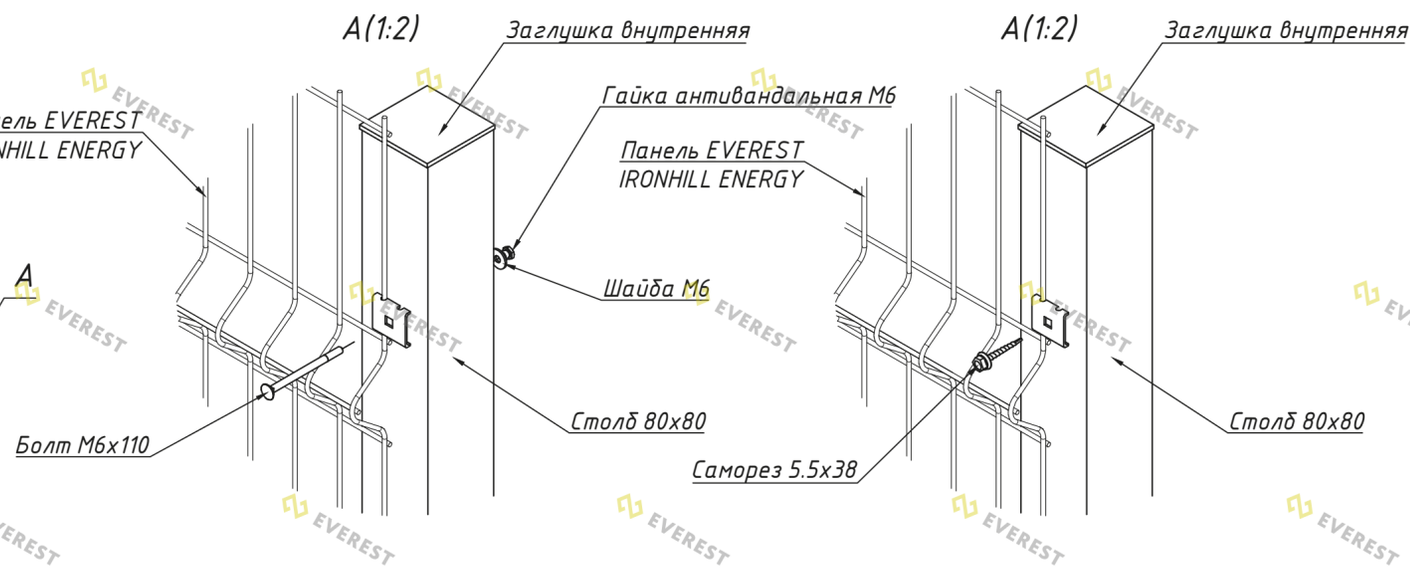
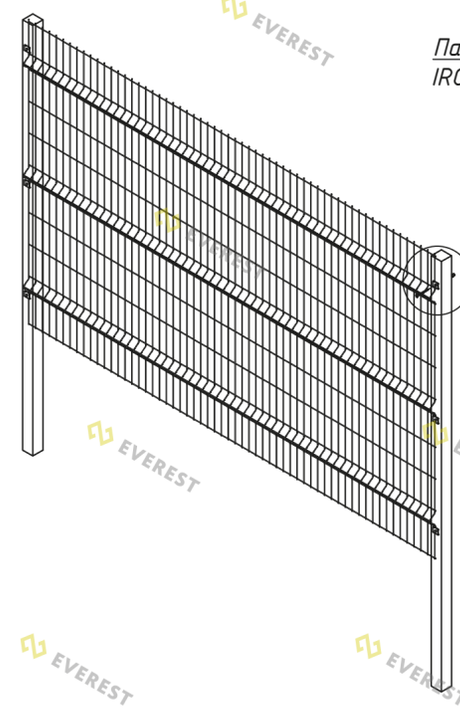
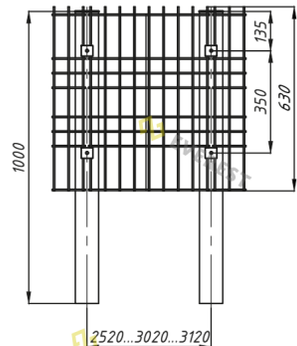
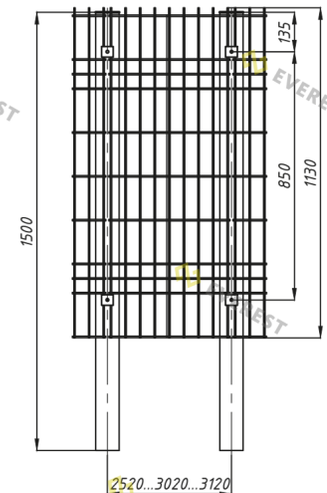
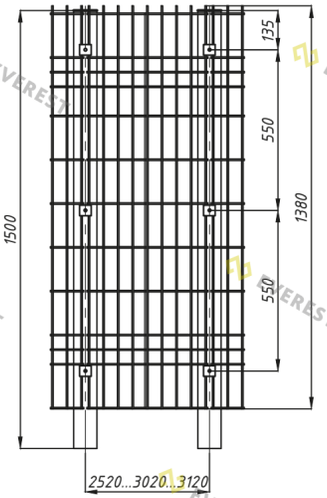
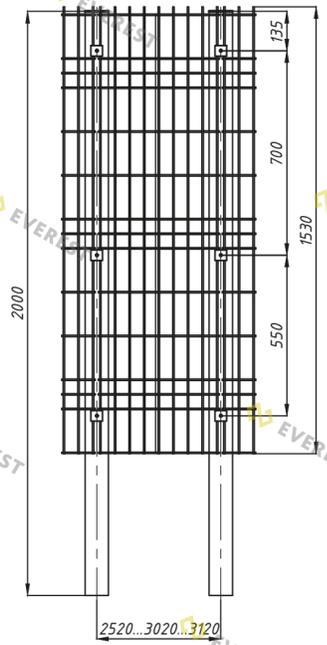
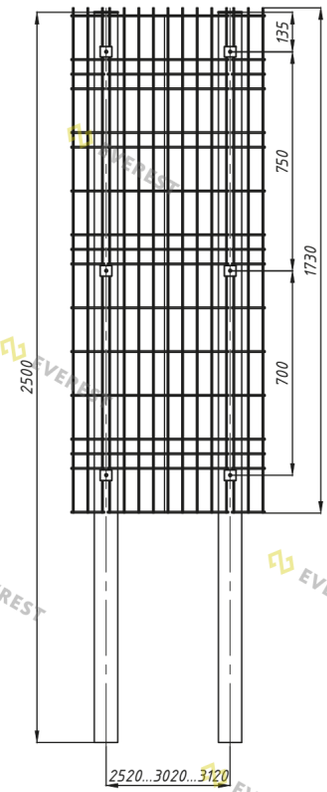
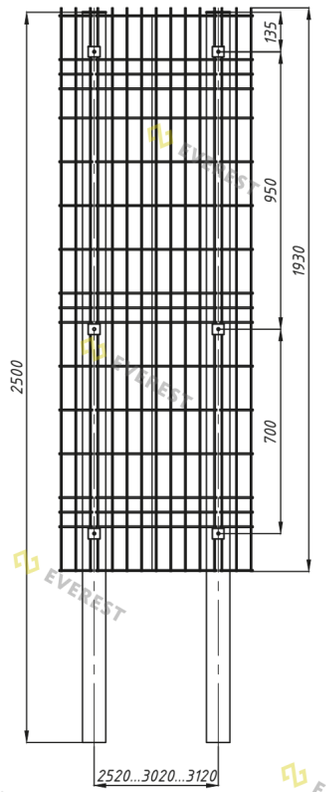
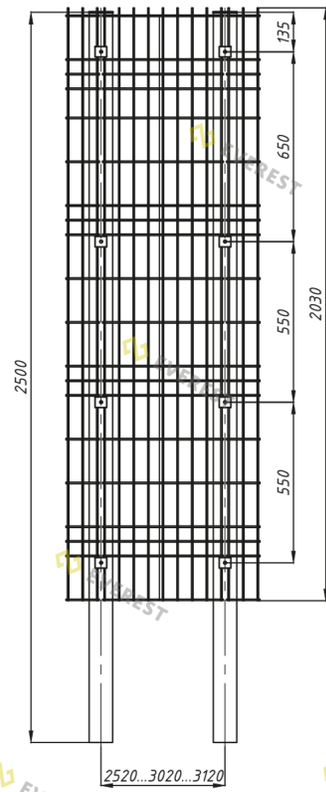
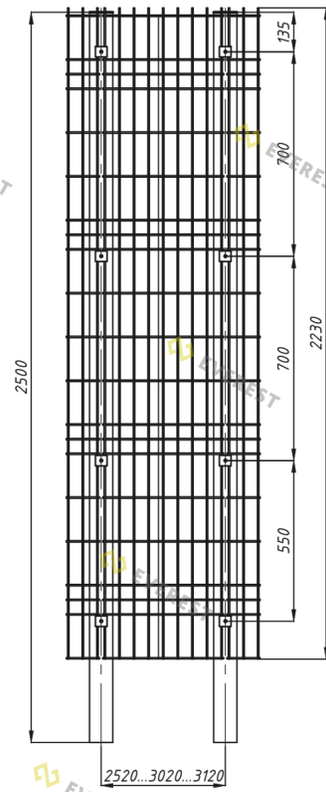
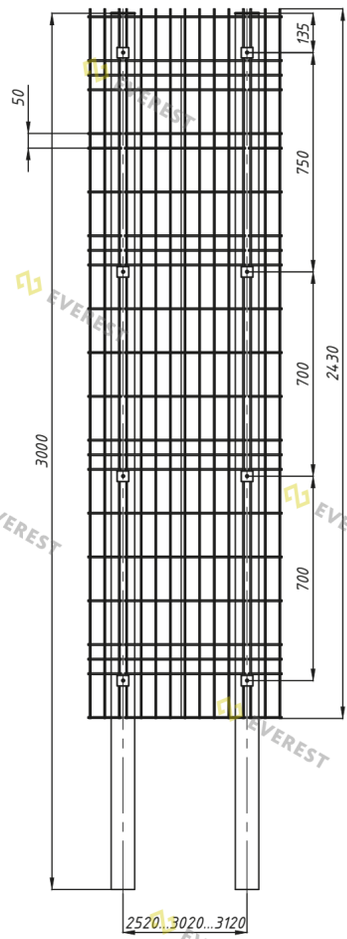
					IRON.15786905.5				
					ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй	03.24					П	1	65
Пров.	Бадич	03.24							
ГИП						Панели EVEREST IRONHILL на столбы 60x40			
Н. контр.									
Чтв.	Мухеев				03.24				



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

IRON.15786905.4				
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			Страница	Лист
Панели EVEREST IRONHILL 5 на столбы 60x60			П	2
			Листов	65

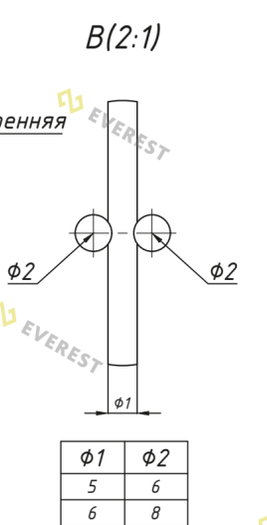
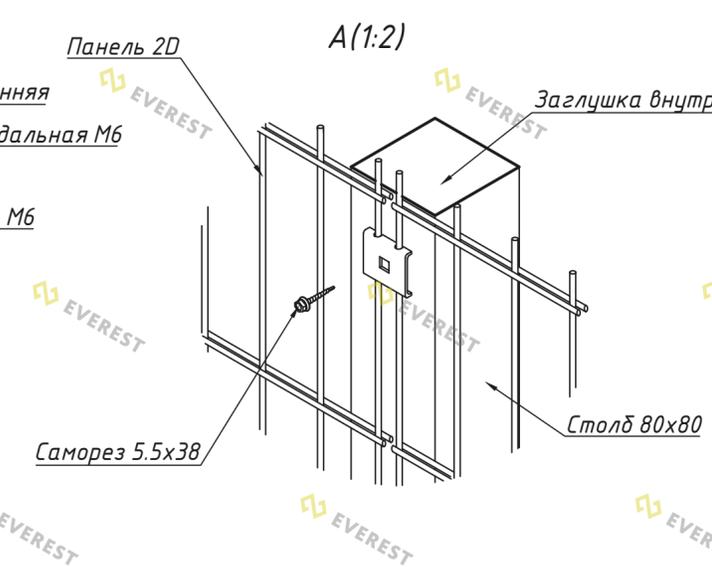
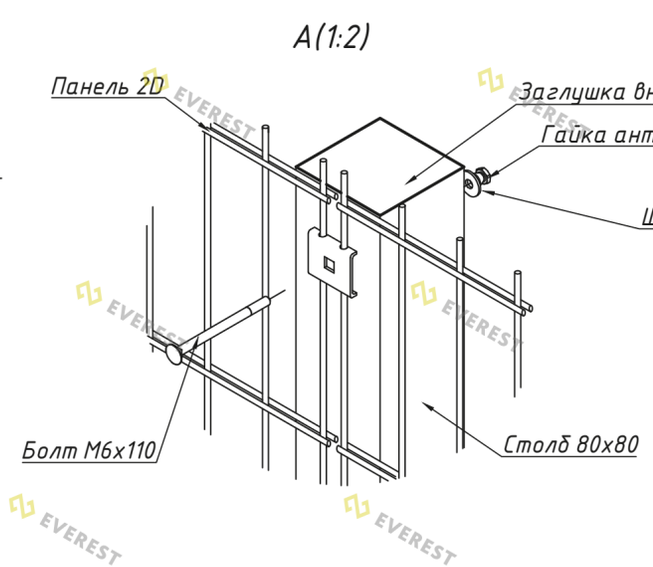
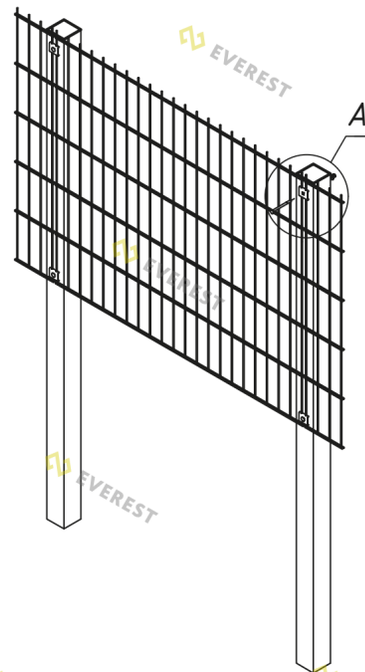
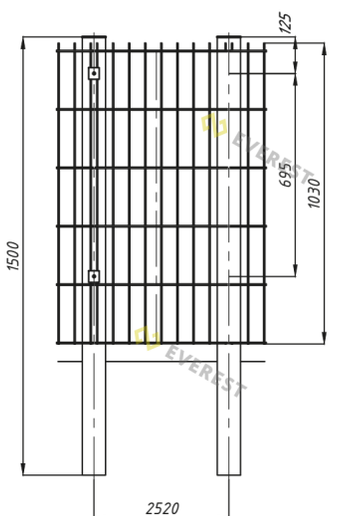
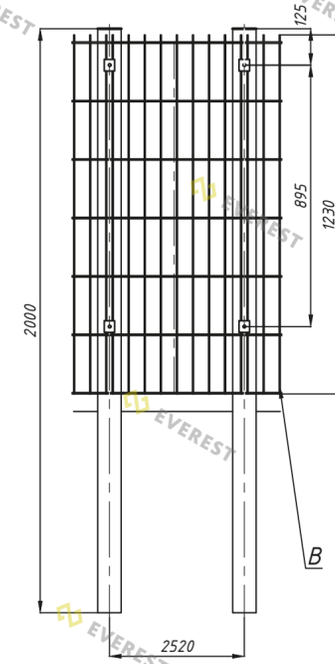
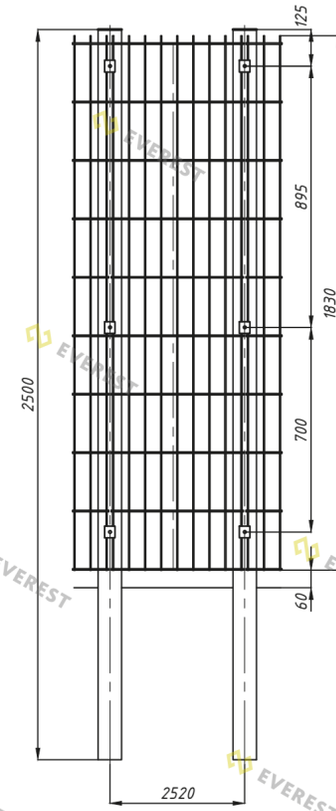
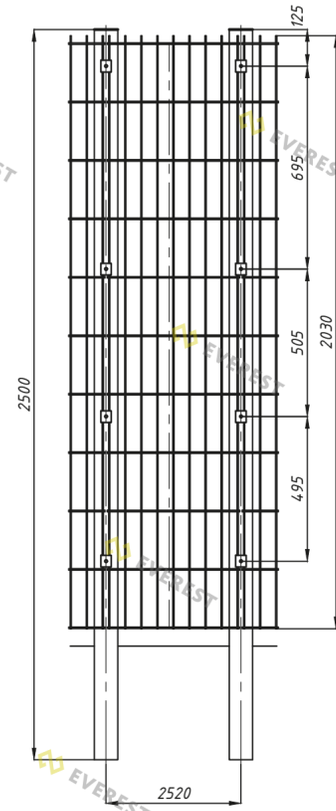
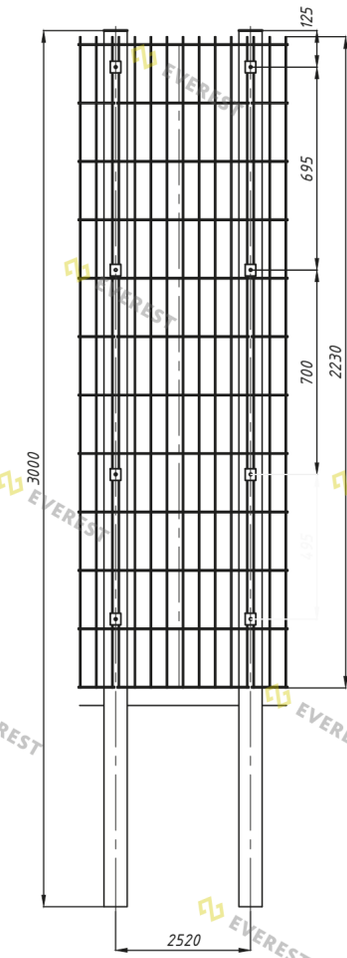
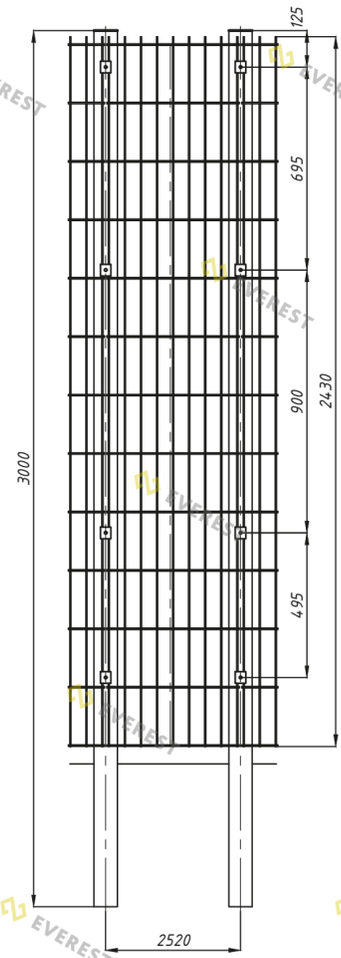




Составлено	
Инв. № подл.	
Н. контр.	
Чтв.	
Михеев	
03.24	

IRON.15786905.3				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пров.	Бадич			03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				
ГИП				
Панели EVEREST IRONHILL ENERGY на столбы 80x80				
Чтв.	Михеев			03.24
Стдия	Лист	Листов		
П	3	65		





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

IRON.15786905.2				
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 конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
Панели EVEREST 2D на столбы 80х80			П	4
			Листов	65
<b>EVEREST</b>				
ФОРМАТ А2				

Панель 2D 1.03  
(выпуски вверх)

Панель 2D 2.03  
(выпуски вниз)

Панель 2D 1.03 м

Панель 2D 2.03 м

Бетон М200

A(1:2)

Заглушка

Шайба М6

Скоба 35x40

Гайка М6  
антивандальная

Болт М6x110

Столб 80x80

Столб 80x80

Болт М6x110

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

IRON.15786905.2861.115.0880

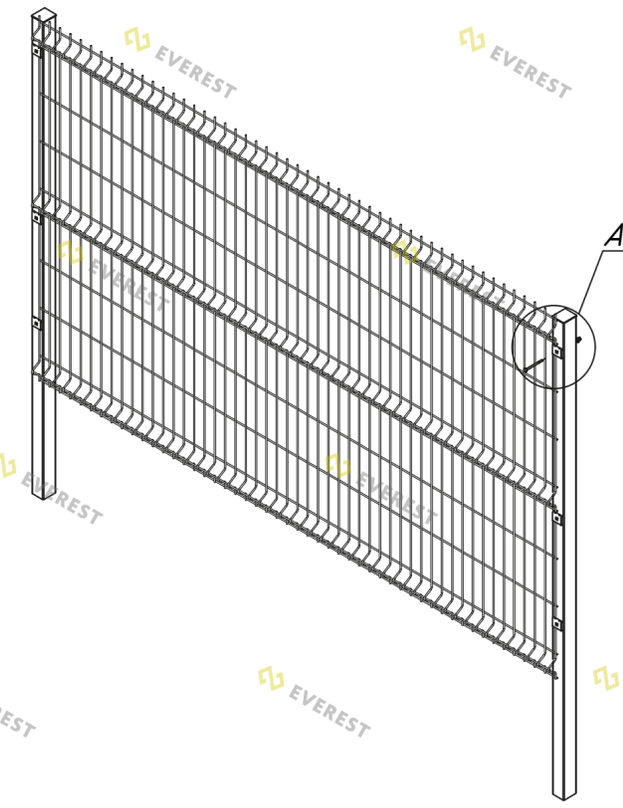
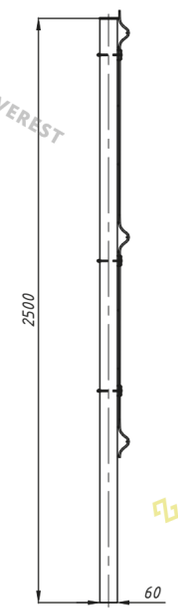
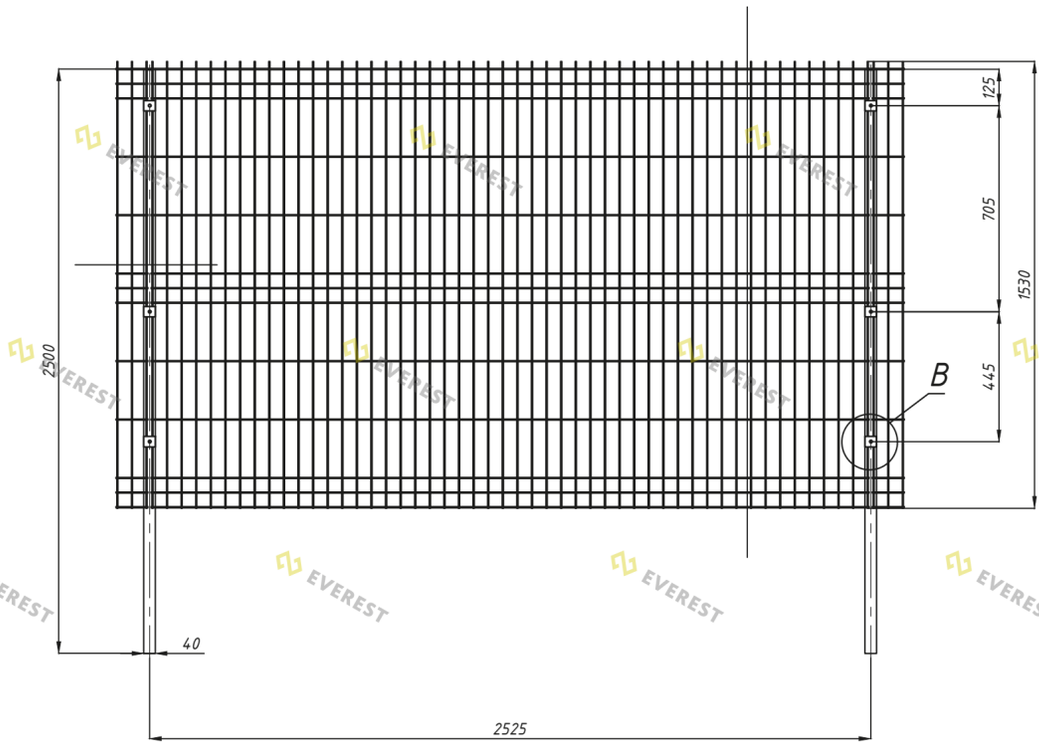
ООО "Эверест"

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.		Мухеев		03.24

Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
	П	5	65

Сборочный чертеж панелей EVEREST 2D на столбы 80x80

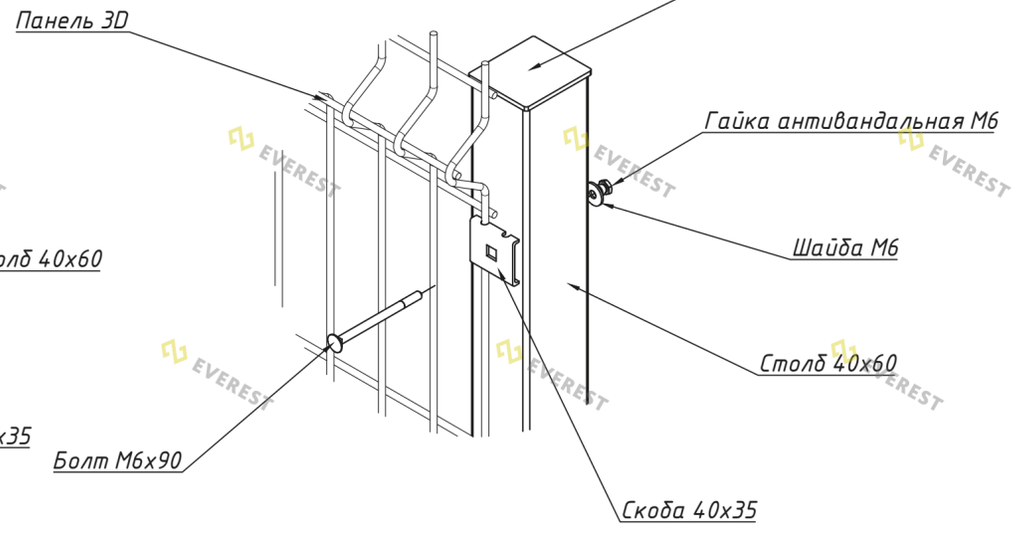
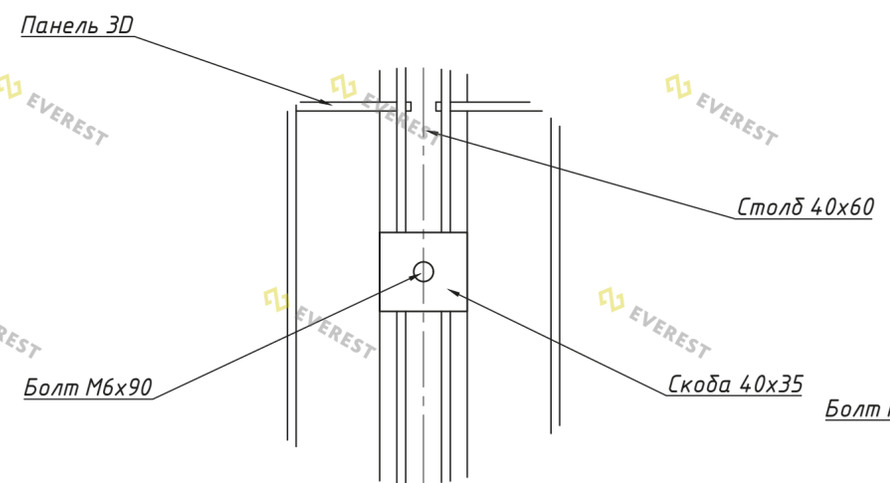
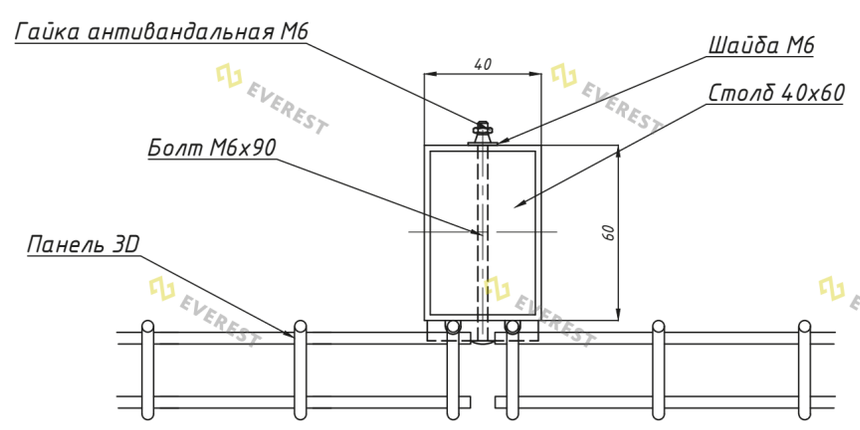




C(1:2,5)

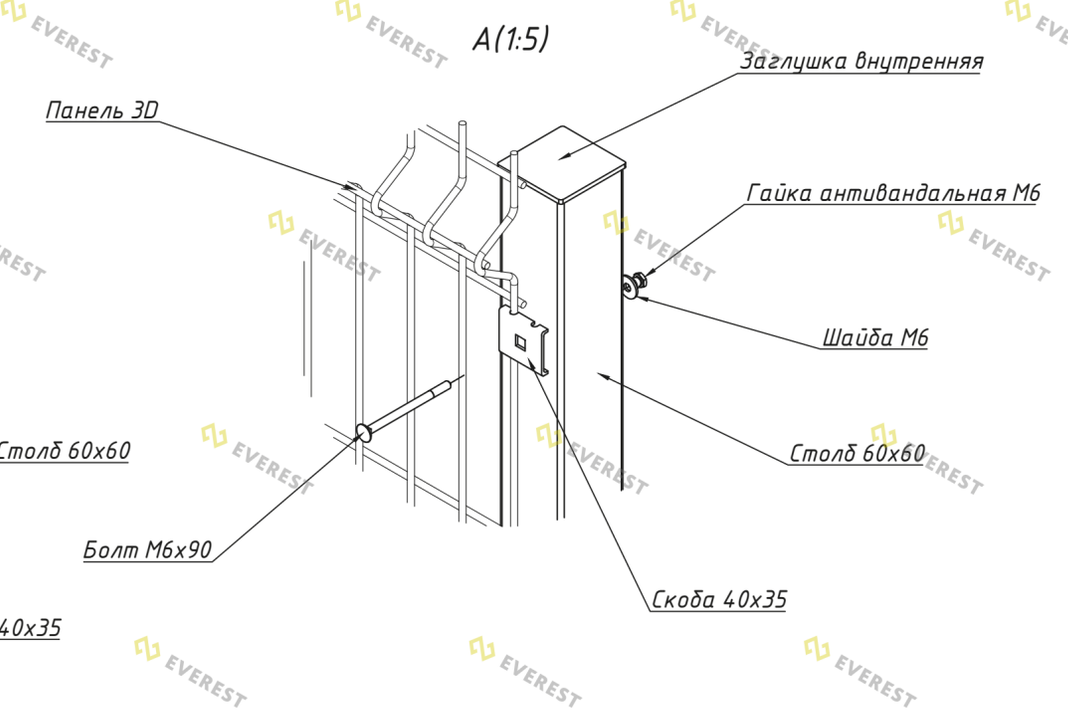
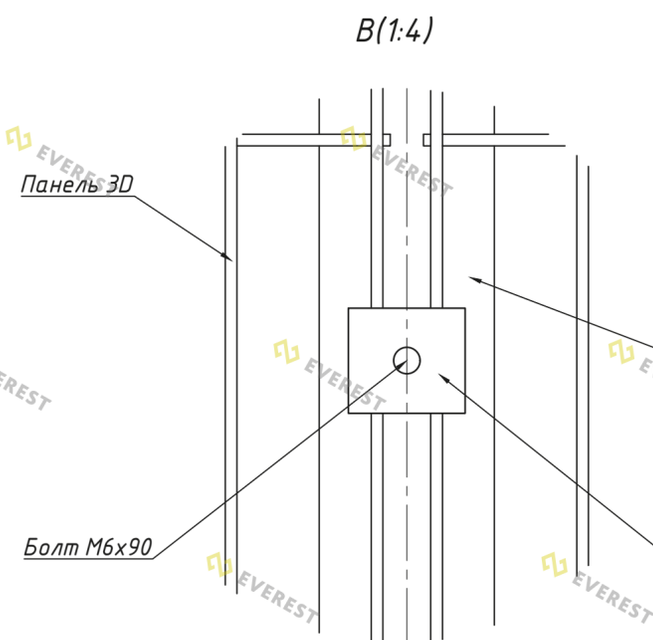
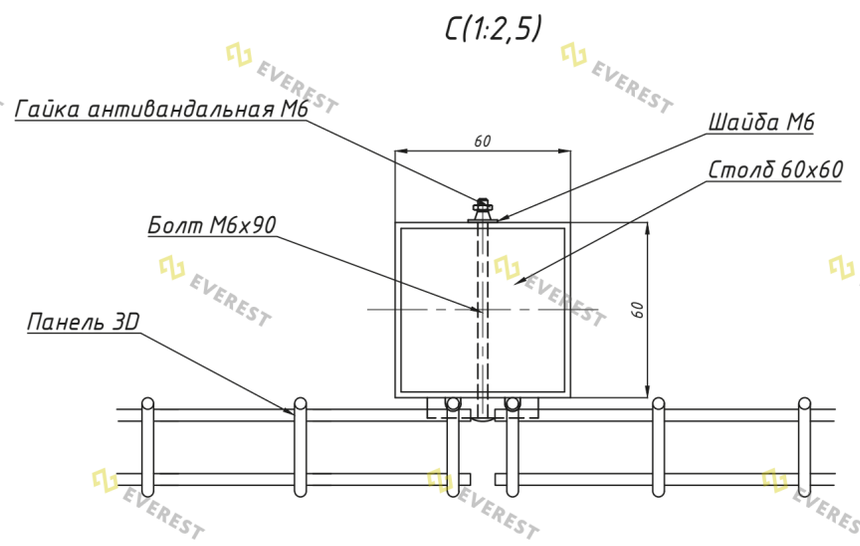
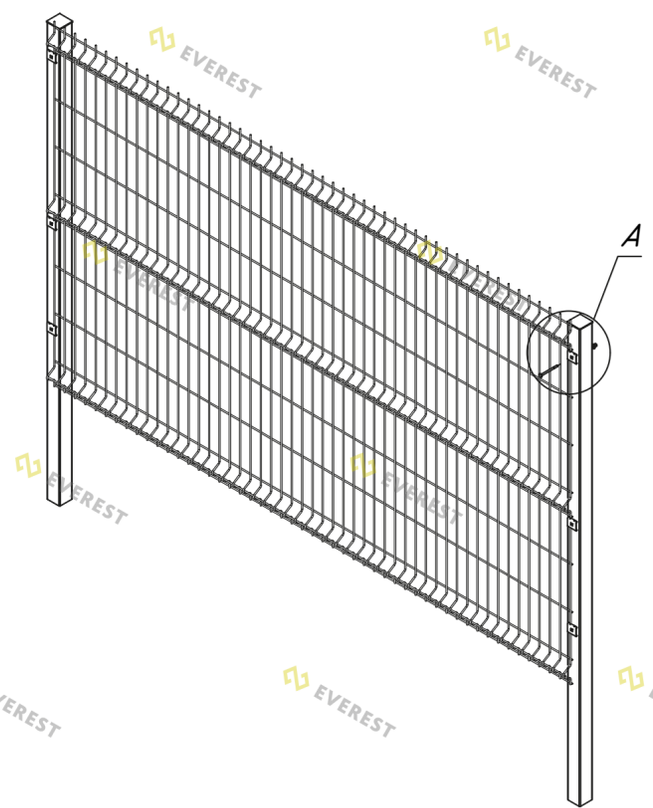
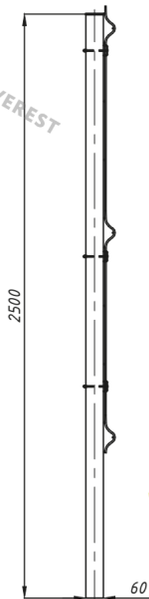
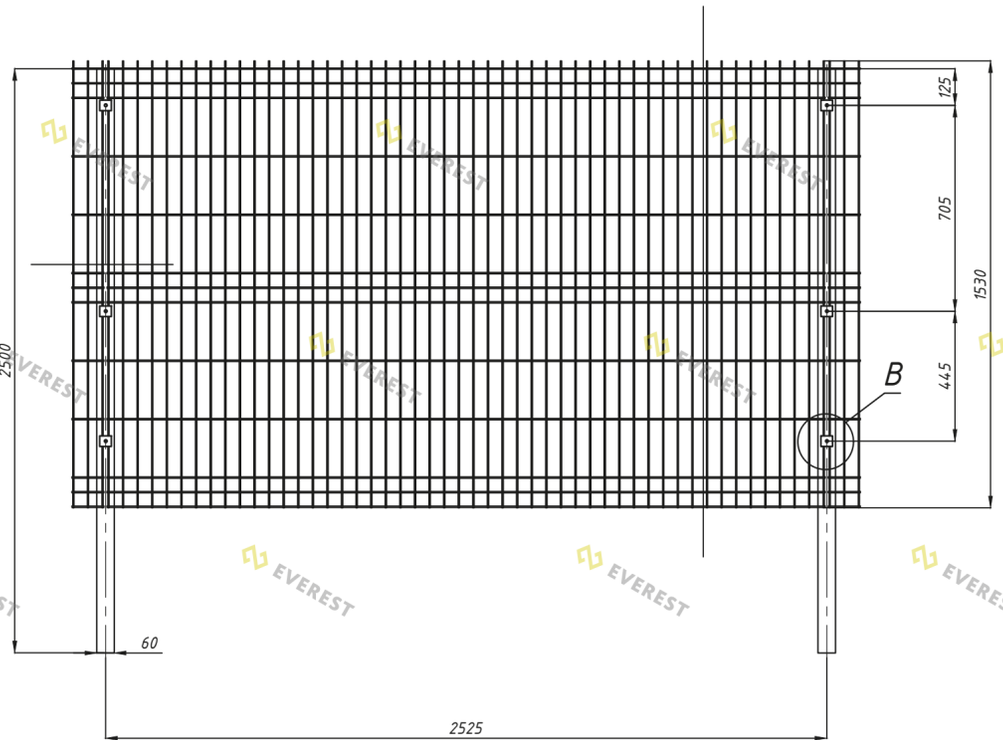
B(1:4)

A(1:5)



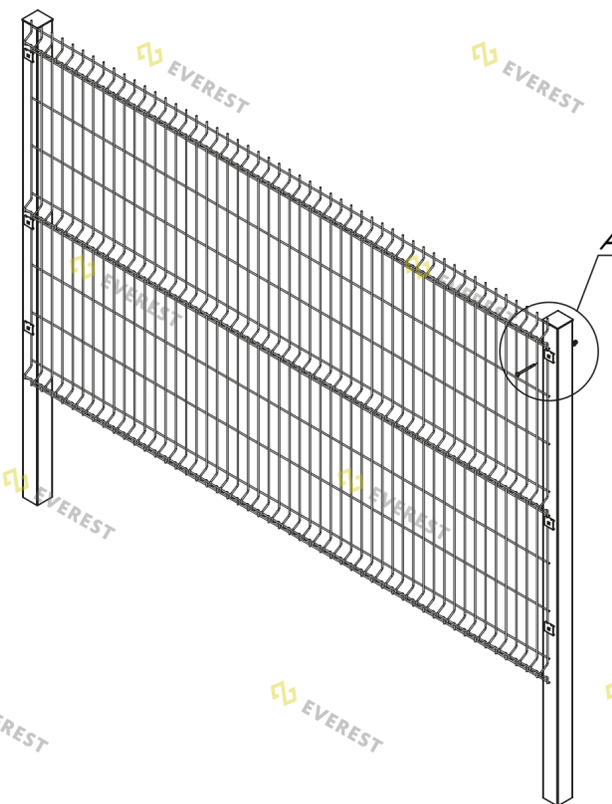
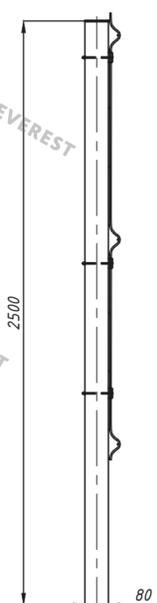
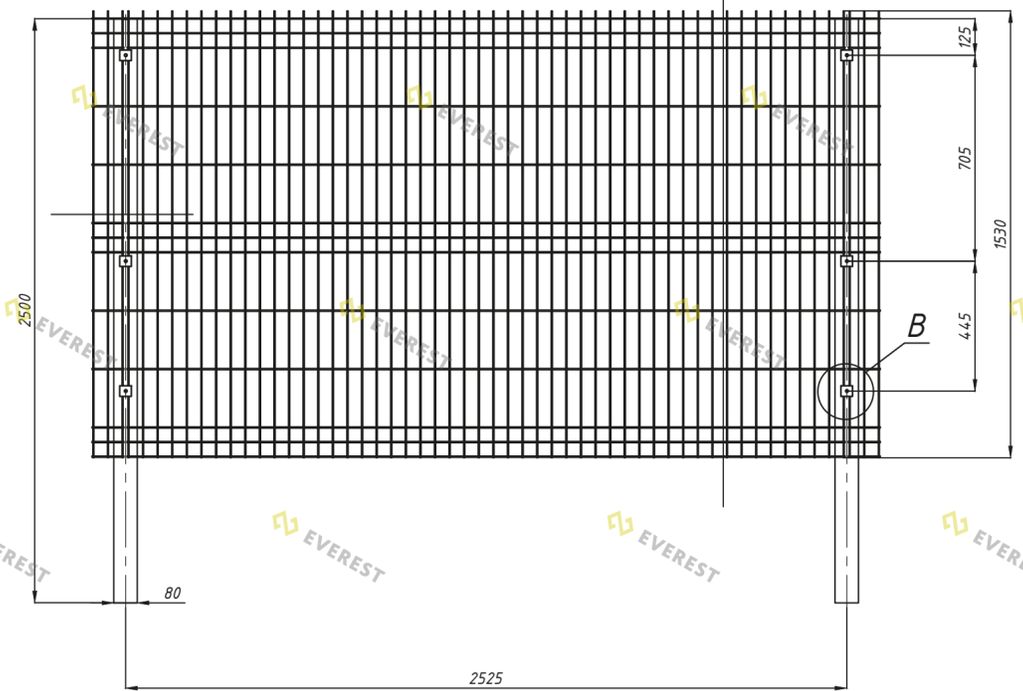
Согласовано	
Изм.	
Разраб.	
Пров.	
ГИП	
Н. контр.	
Чтв.	

IRON.15786905.484.112.0880				
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				Этадия
Сборочный чертеж установки панели EVEREST IRONHILL на столбы 60x40 под бетонирование				Лист
				Листов
				П
				6
				65
				<b>EVEREST</b>
ФОРМАТ А2				



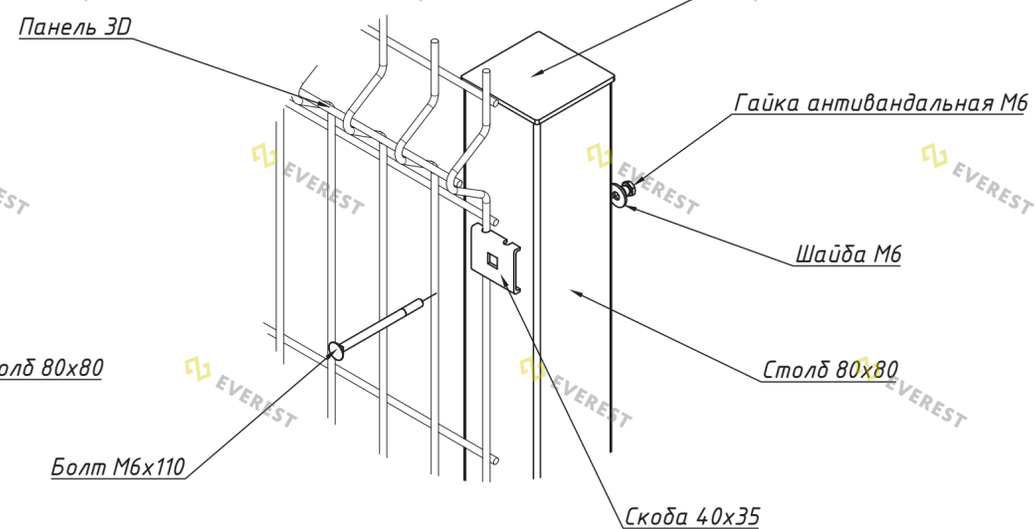
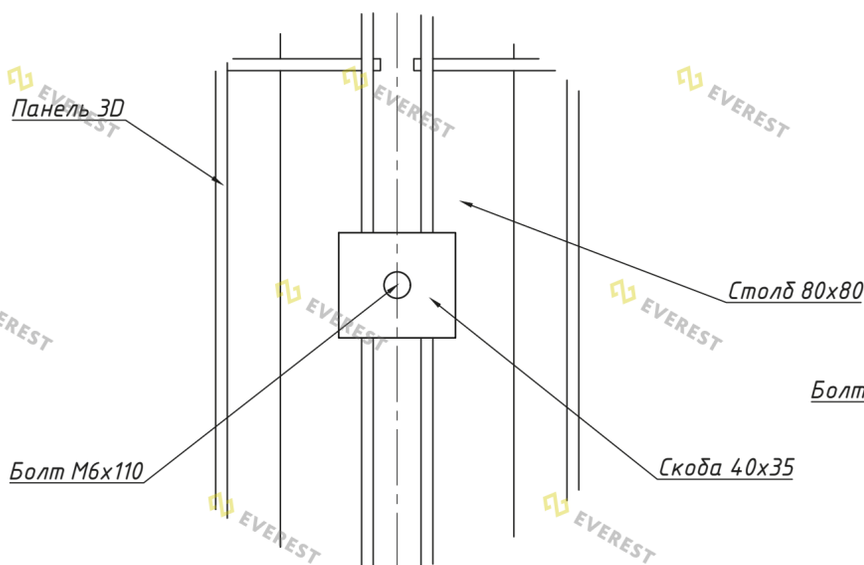
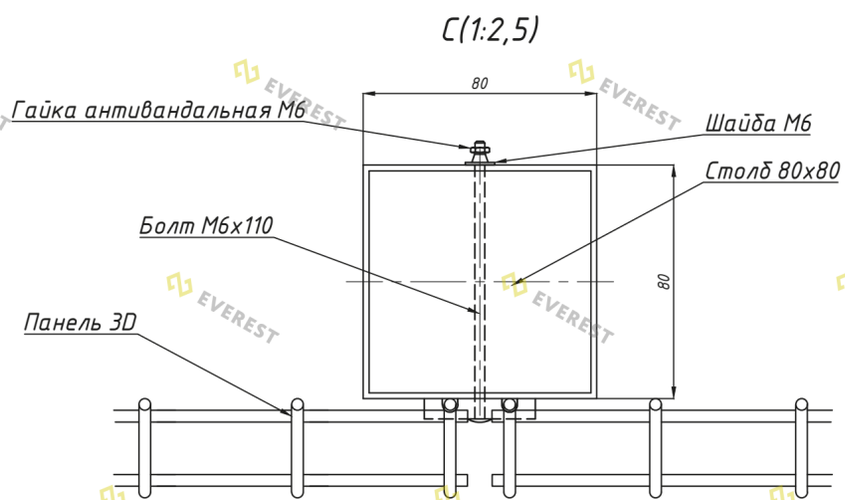
Согласовано	
Изм.	№ инв. №
Разраб.	Подп. и дата
Пров.	Инв. № подл.

IRON.15786905.484.114.0880					
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	
				7	
				65	
Сборочный чертёж установки панели EVEREST IRONHILL на столбы 60x60 под бетонирование					
ФОРМАТ А2					



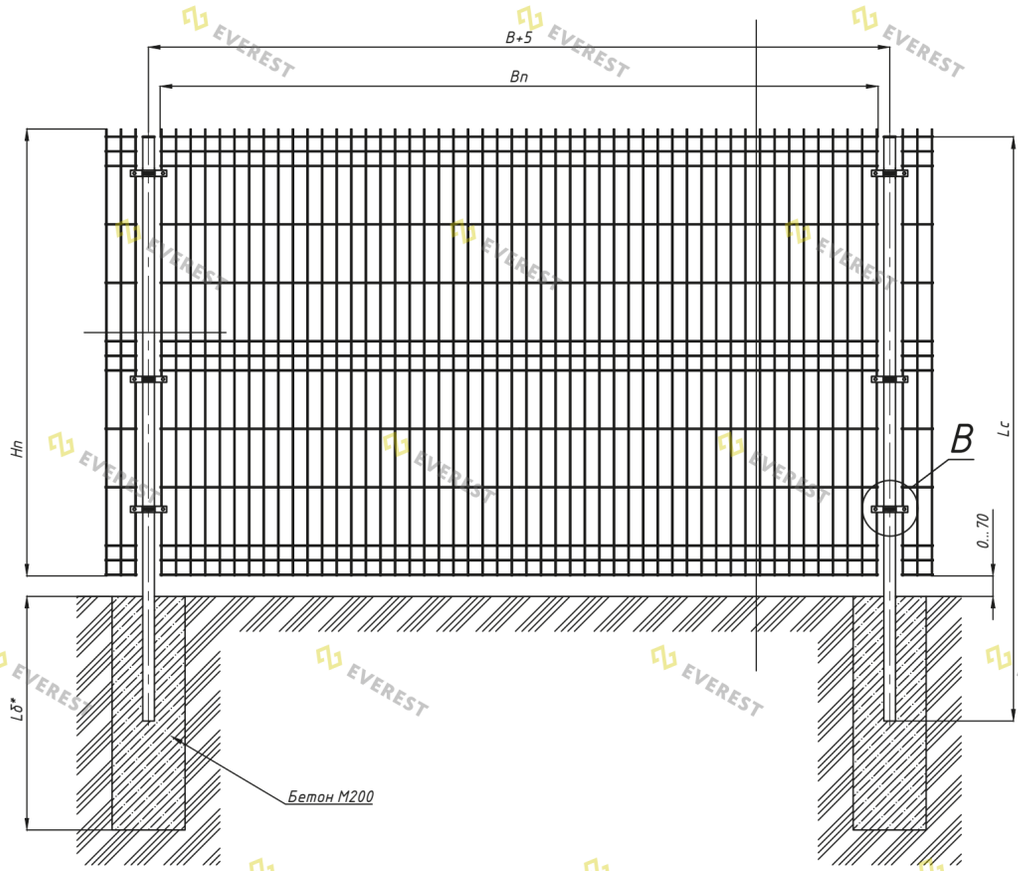
B(1:4)

A(1:5)

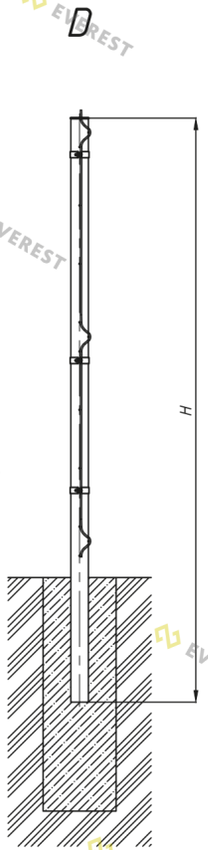


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

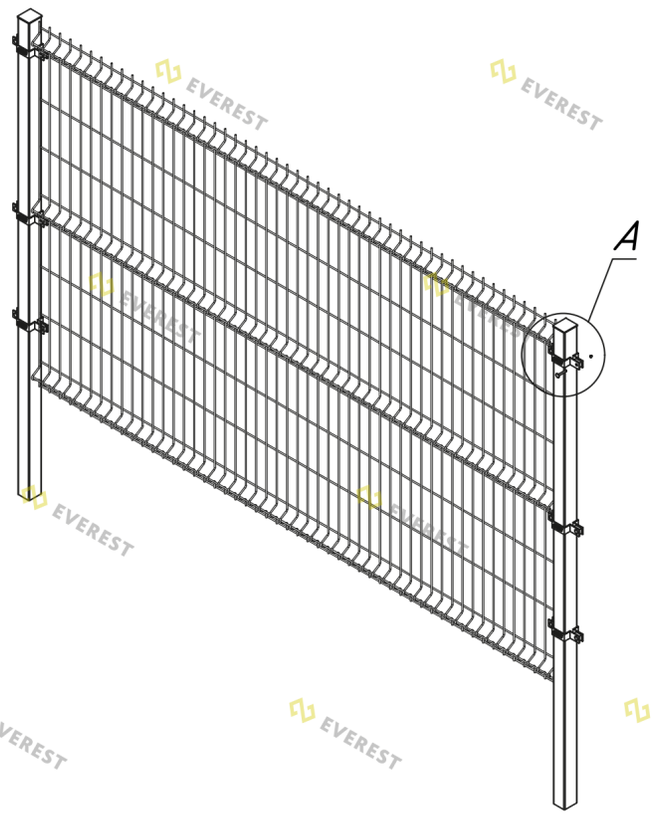
IRON.15786905.484.115.0880					
ООО "Эверест"					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Бушуй			03.24	
Пров.	Бадич			03.24	
ГИП					
Н. контр.					
Чтв.	Мухеев			03.24	
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				Стадия	
				Лист	
				Листов	
				П	
				8	
				65	
Сборочный чертёж установки панели EVEREST IRONHILL на столбы 80х80 под бетонирование					



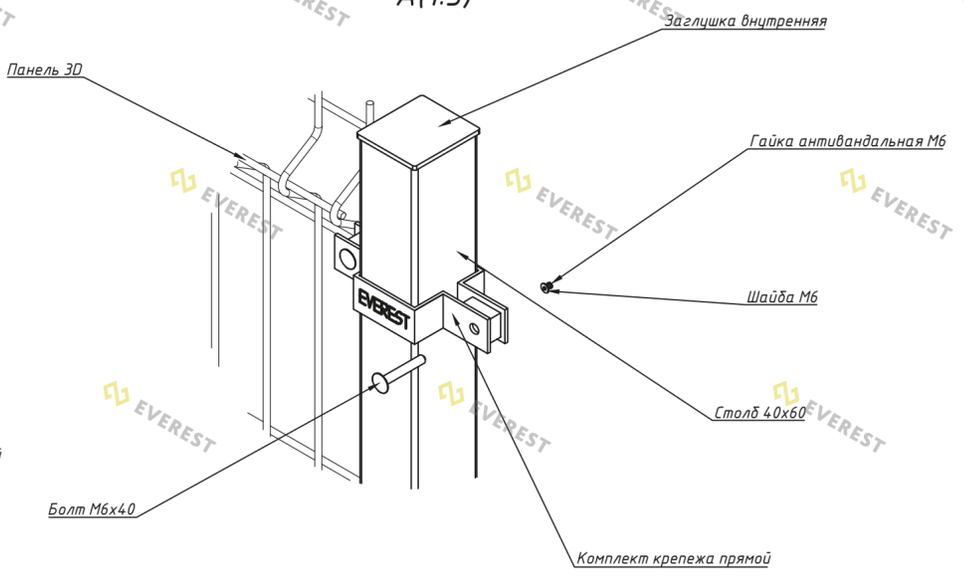
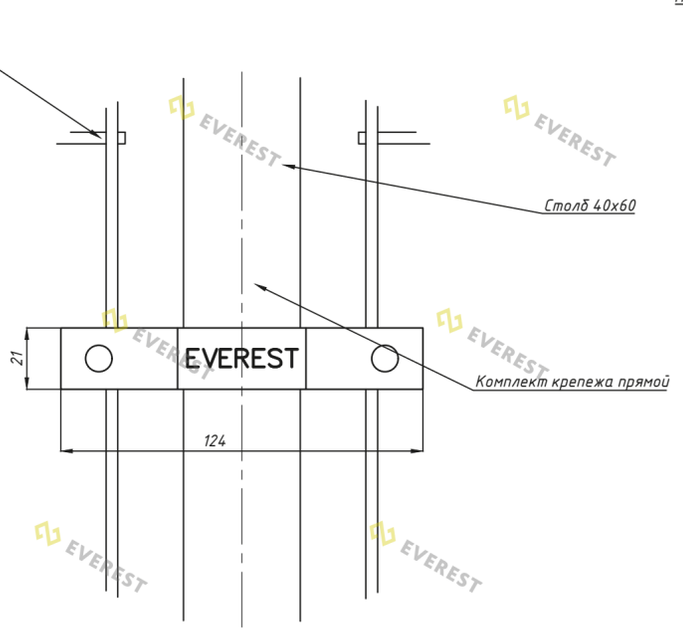
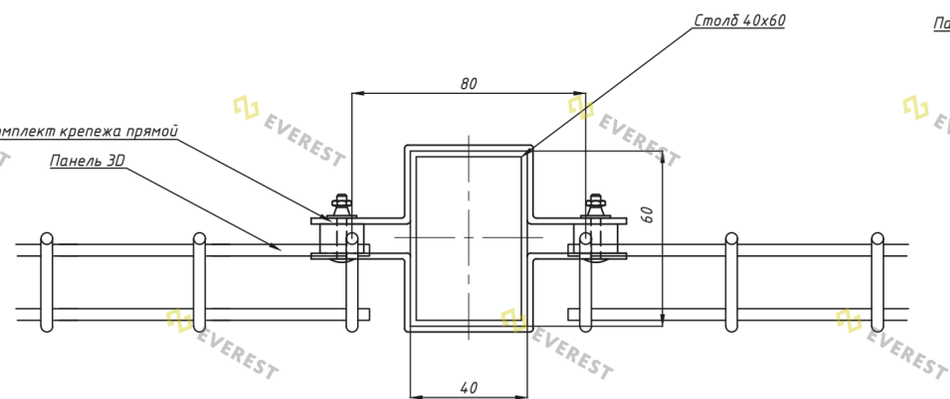
C(1:2,5)



B(1:4)



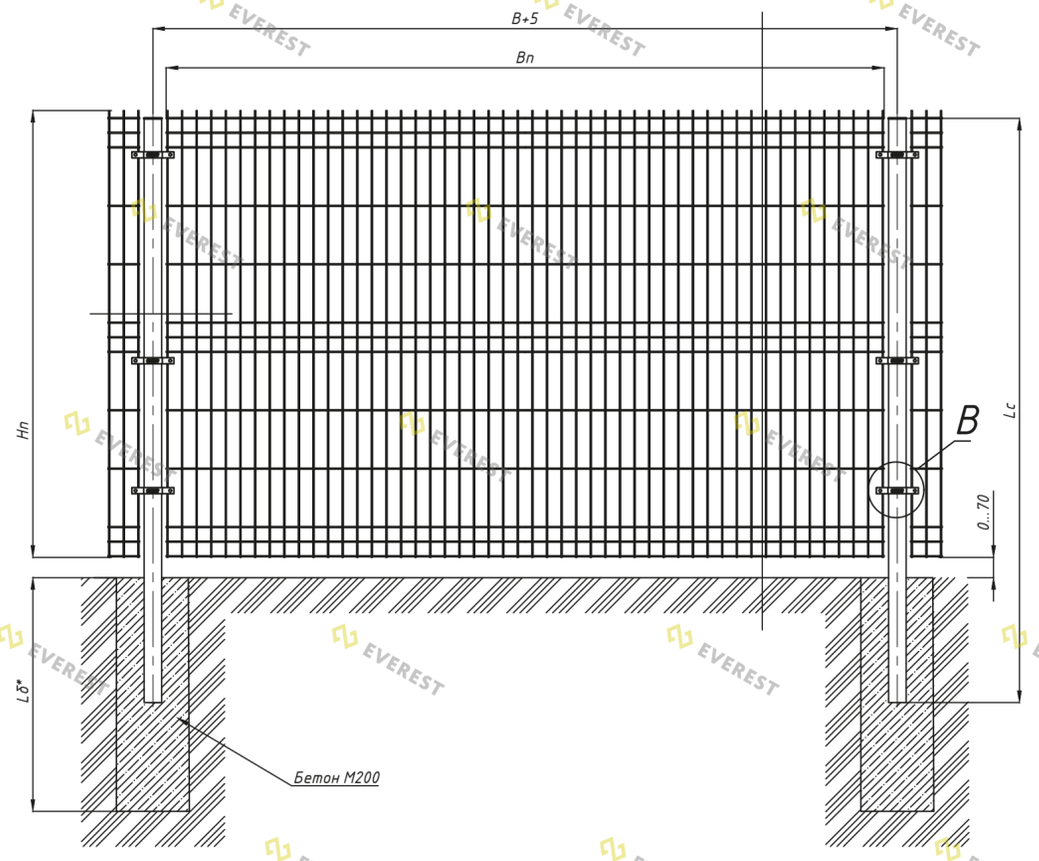
A(1:5)



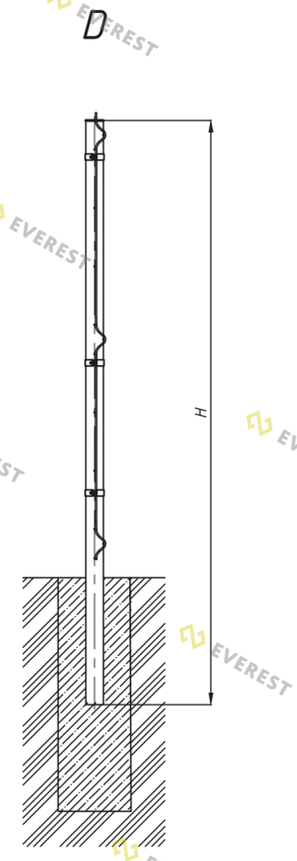
\* Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

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

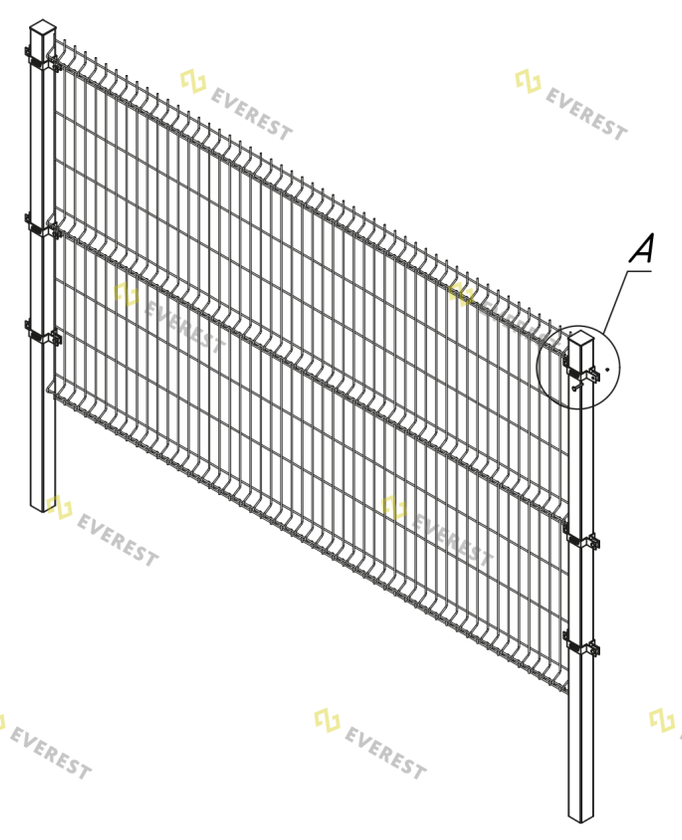
IRON.15786905.484.412.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	9
				65
Монтажная схема установки панели EVEREST IRONHILL на столбы 60x40 под бетонирование				



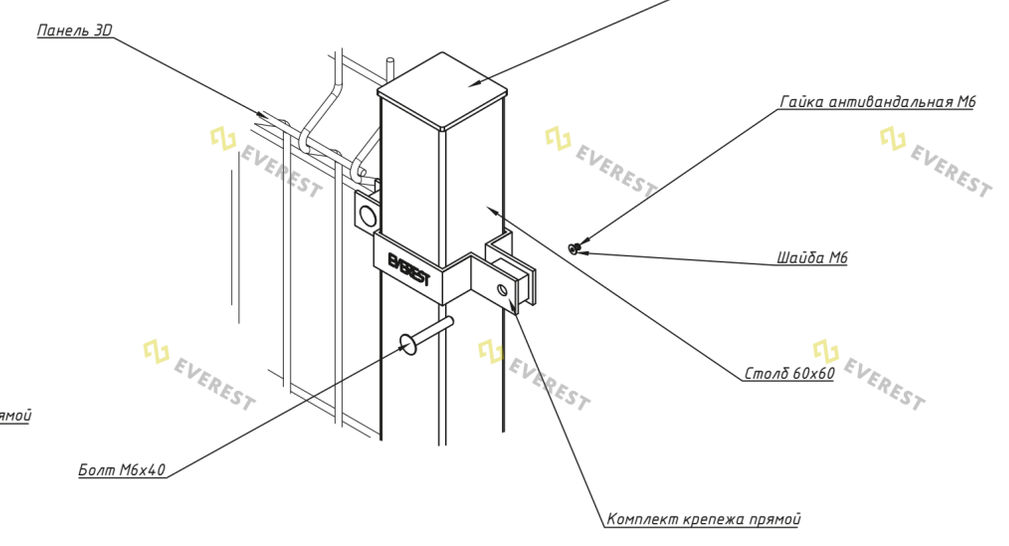
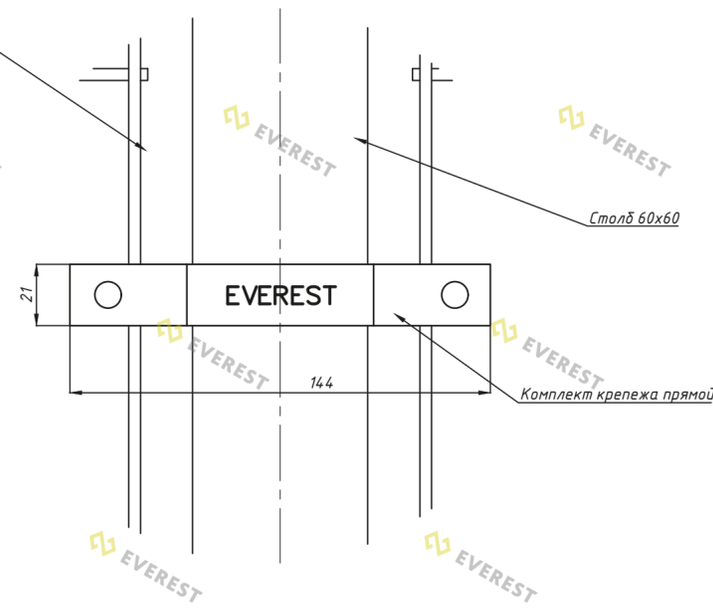
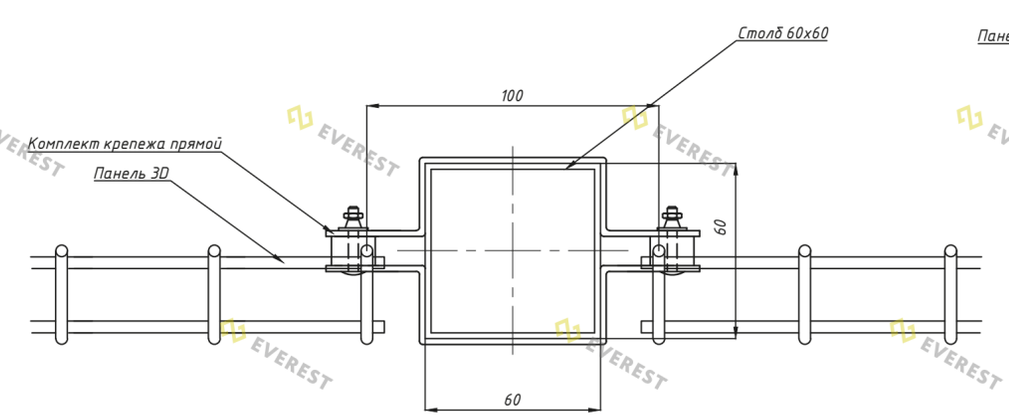
C(1:2,5)



B(1:4)



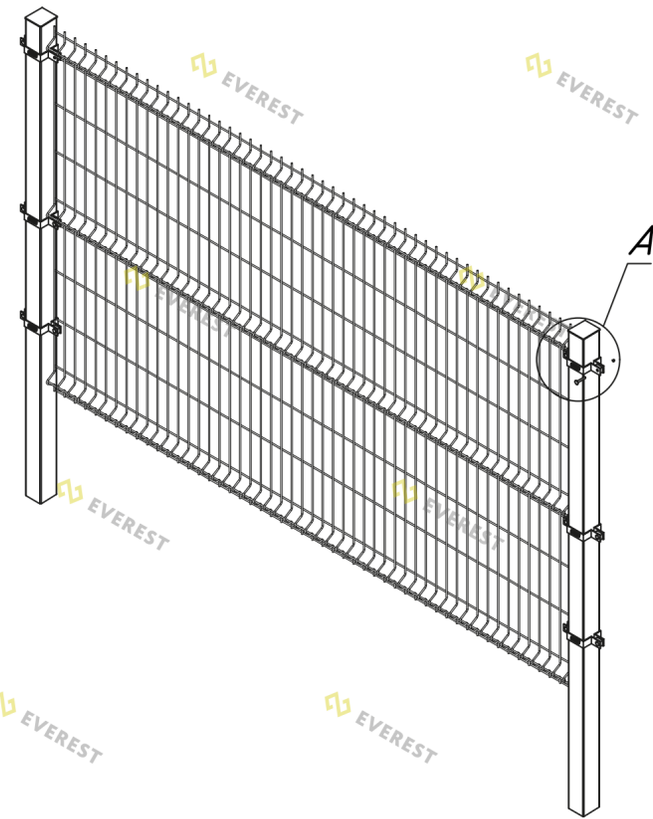
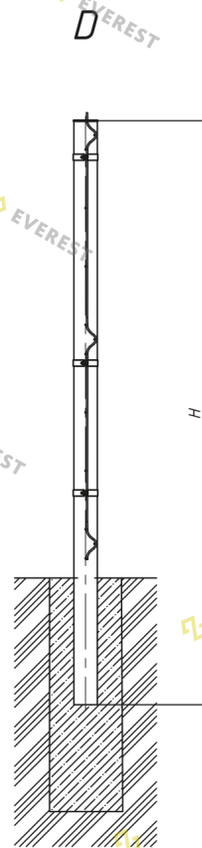
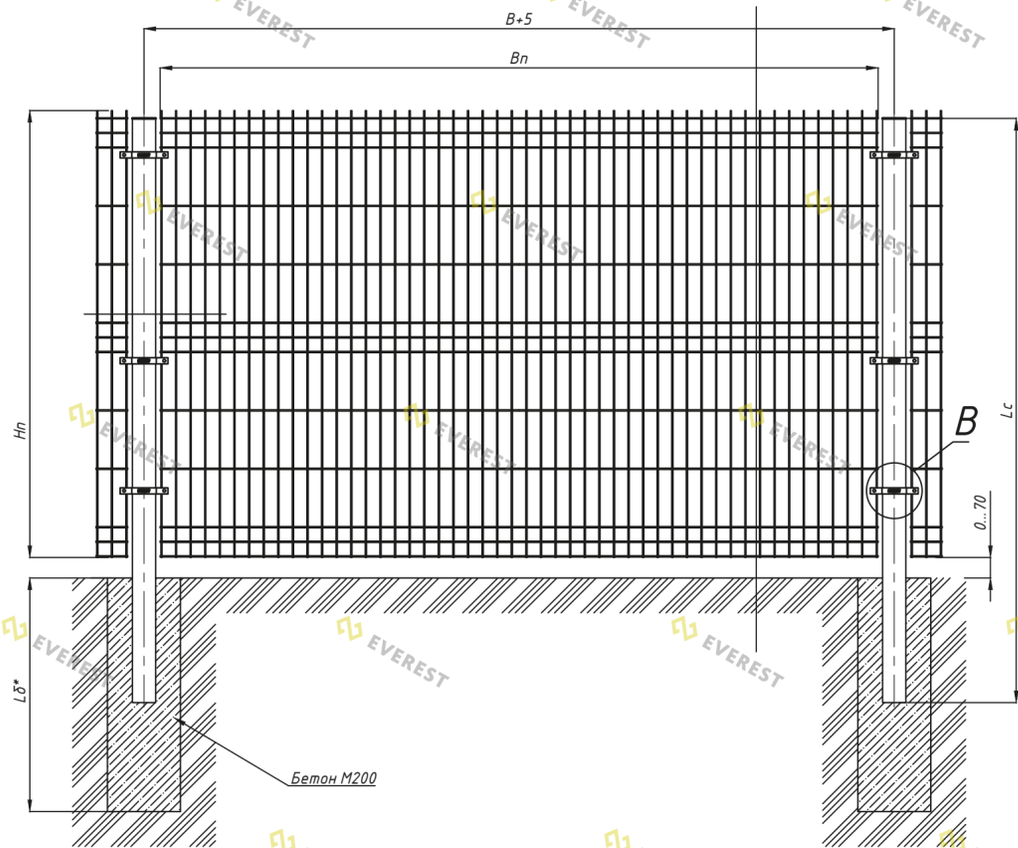
A(1:5)



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

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

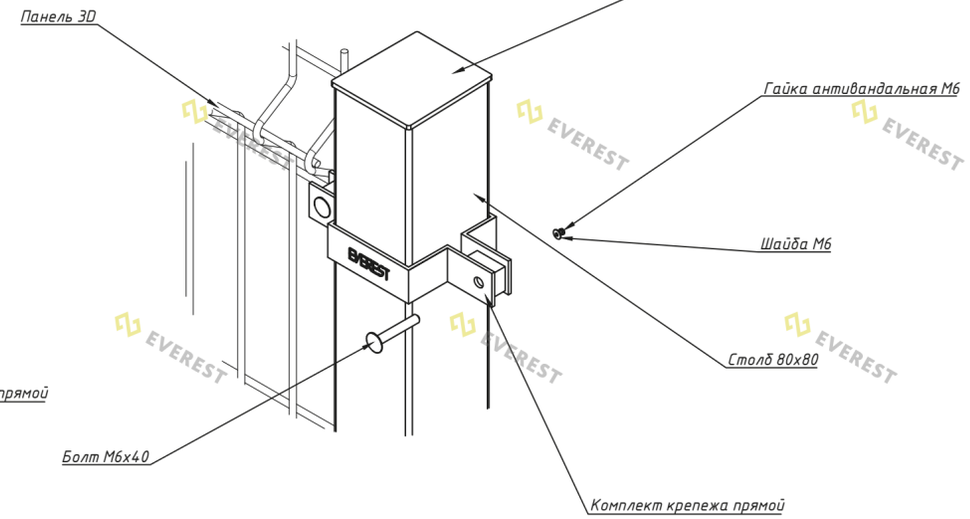
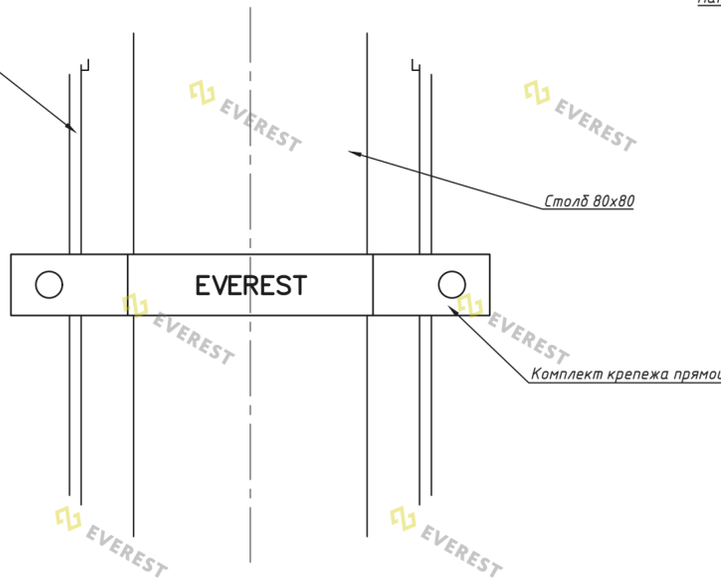
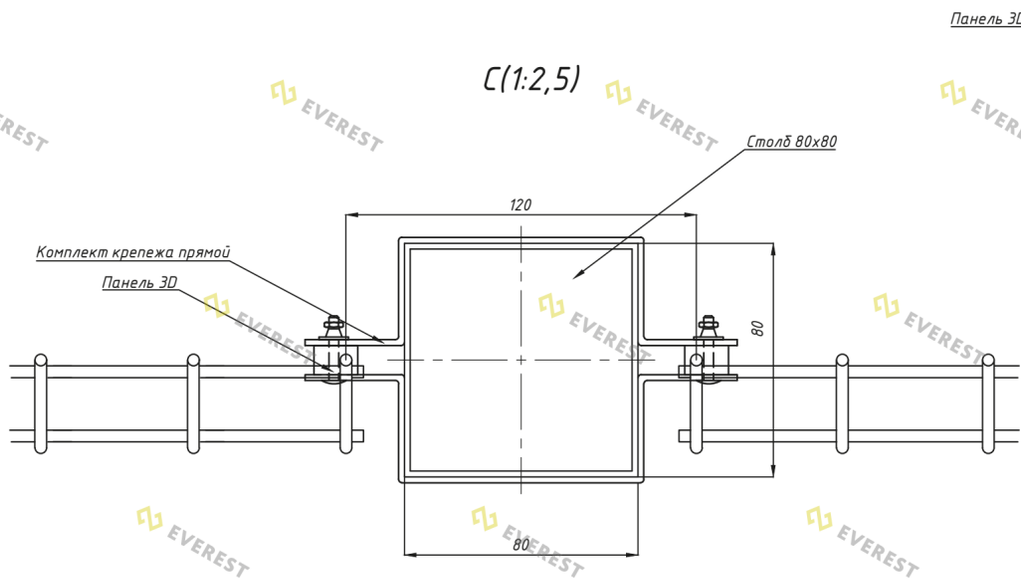
IRON.15786905.484.414.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пров.	Бадич			03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	10
				65
Монтажная схема установки панели EVEREST IRONHILL на столбы 60x60 под бетонирование				
ФОРМАТ А2				



B(1:4)

A(1:5)

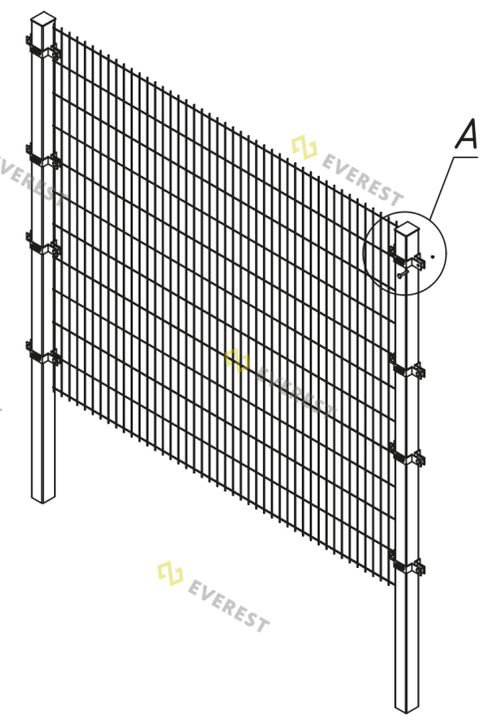
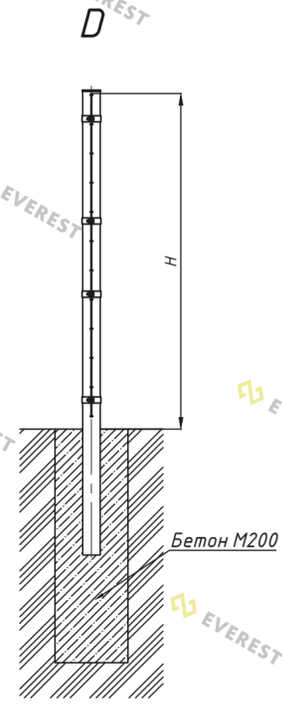
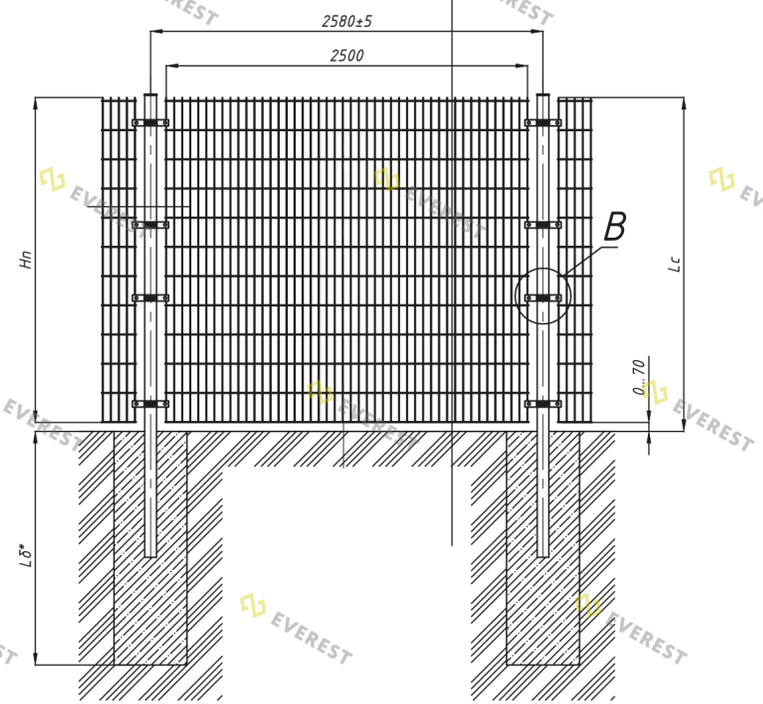
C(1:2,5)



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

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

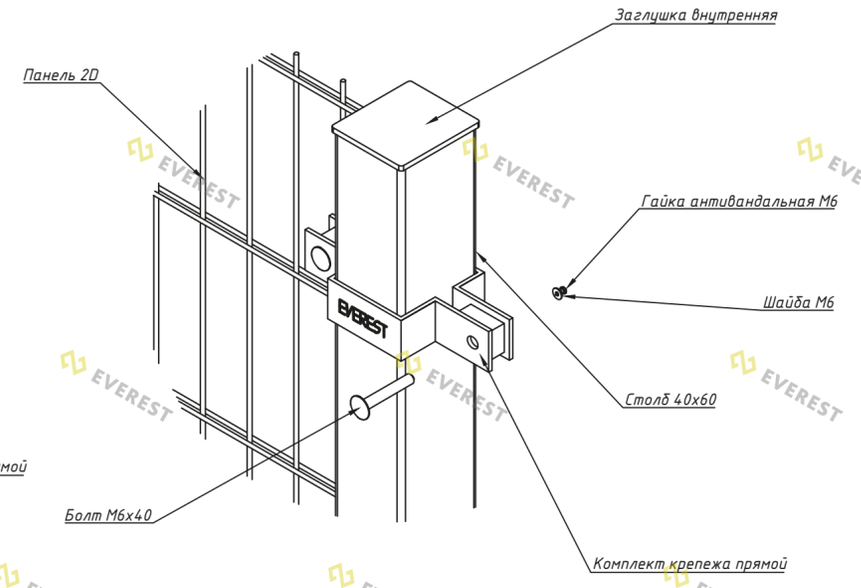
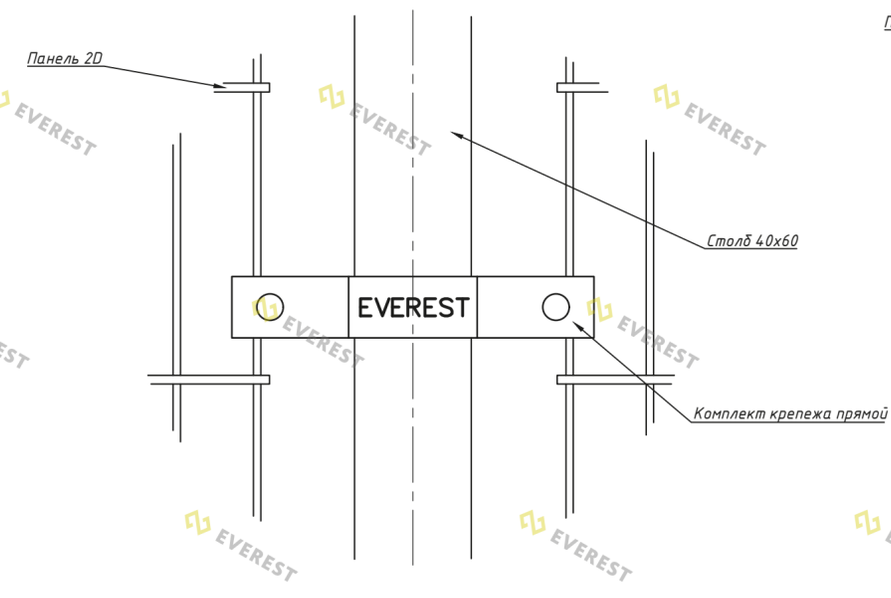
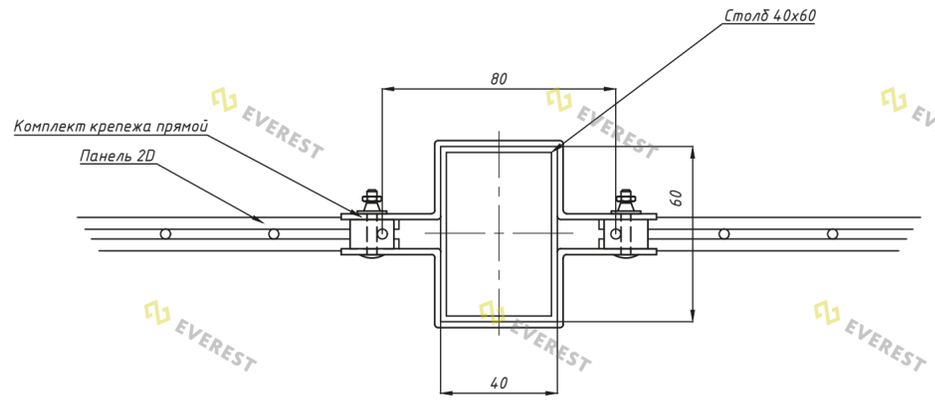
IRON.15786905.484.415.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пров.	Бадич			03.24
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL				
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Монтажная схема установки панели EVEREST IRONHILL на столбы 80x80 под бетонирование				Страница
				Лист
				Листов
				П 11 65
				<b>EVEREST</b>
ФОРМАТ А2				



B(1:4)

A(1:2)

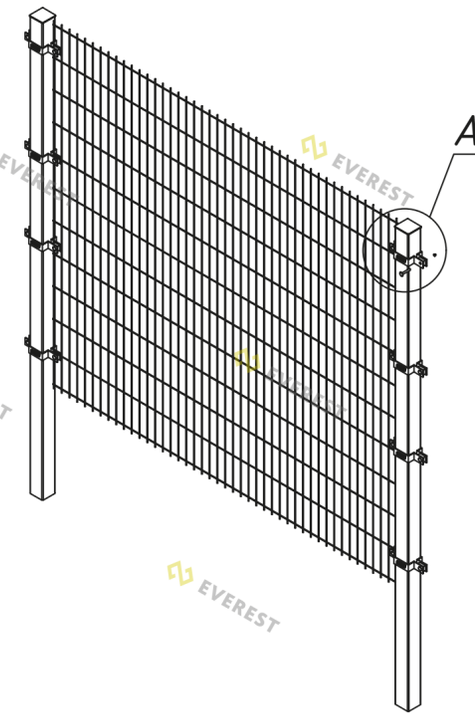
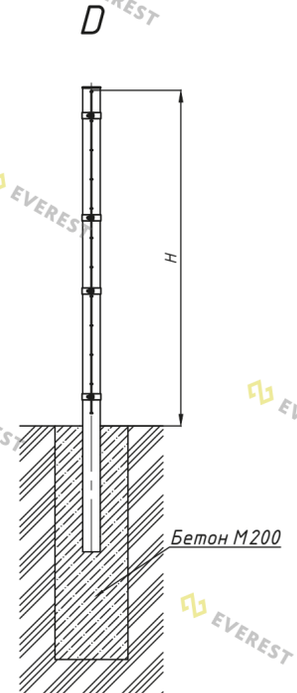
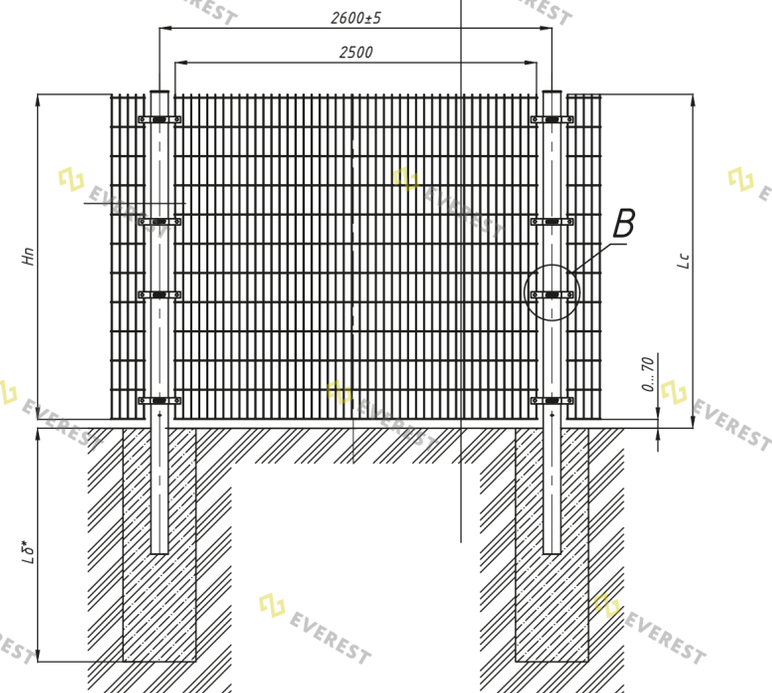
C(1:2,5)



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

Согласовано	
Изм.	№ инв. №
Разраб.	Подп. и дата
Пров.	Инд. № подл.

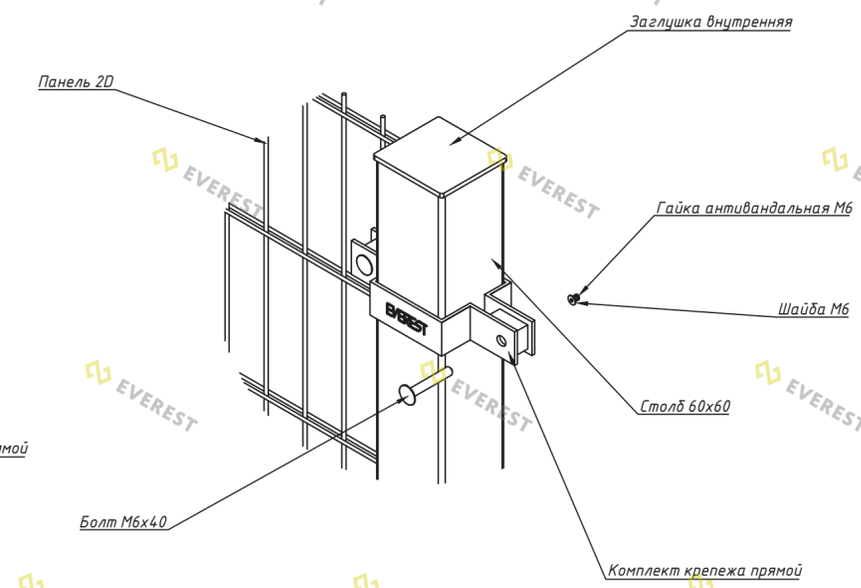
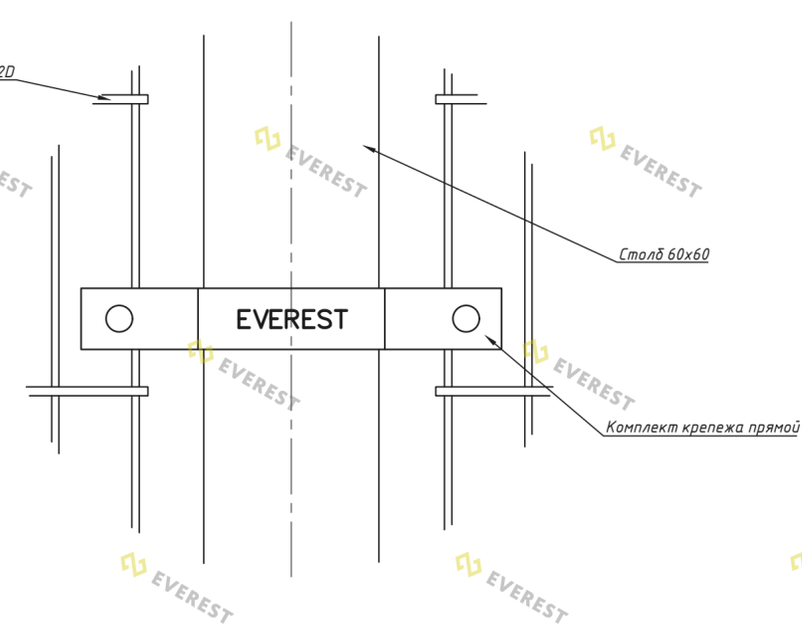
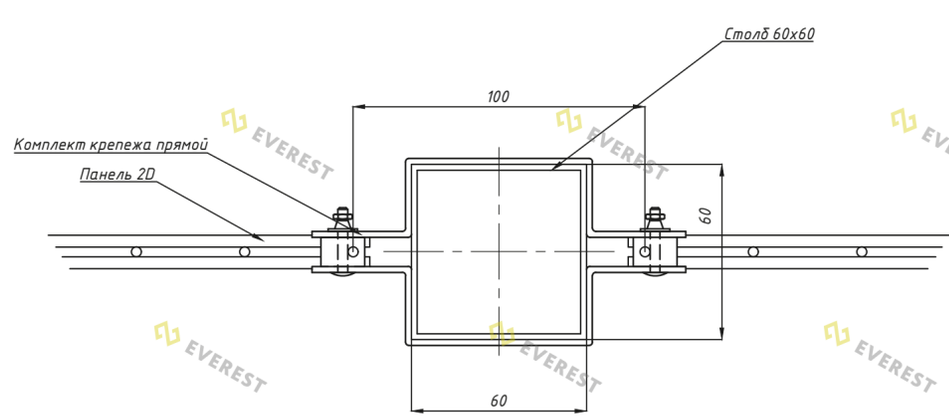
IRON.15786905.287.4.12.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП			Монтажная схема установки панели EVEREST 2D на столбы 40x60 под бетонирование	
Н. контр.				
Чтв.			Михеев 03.24	
Стадия	Лист	Листов	EVEREST	
П	12	65	ФОРМАТ А2	



B(1:4)

A(1:2)

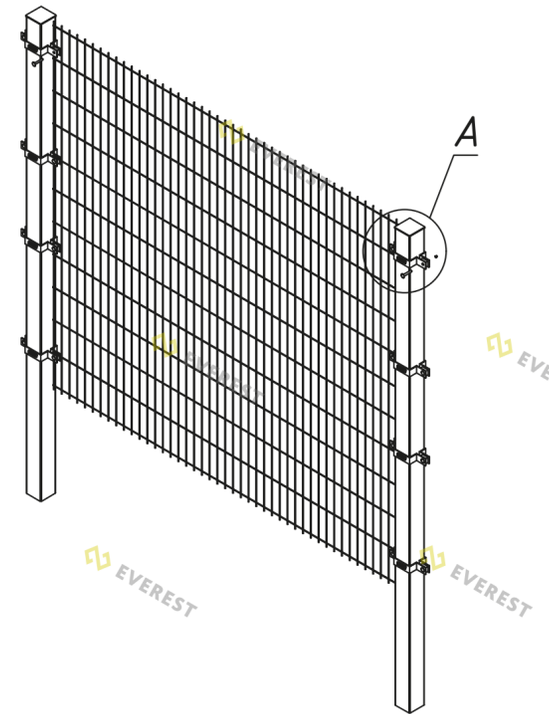
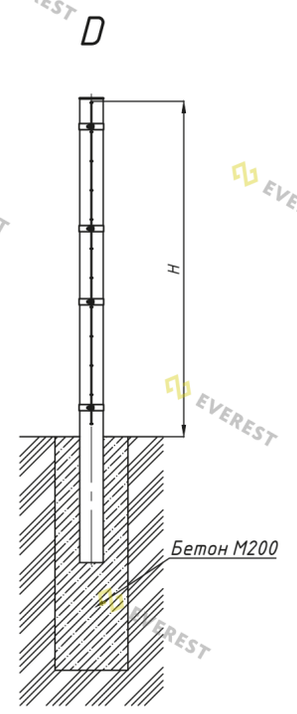
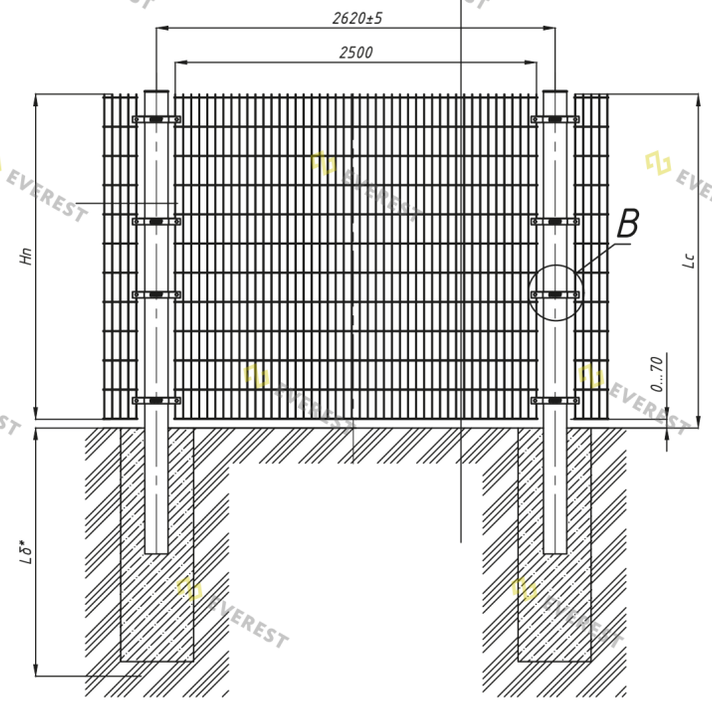
C(1:2,5)



\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>0</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

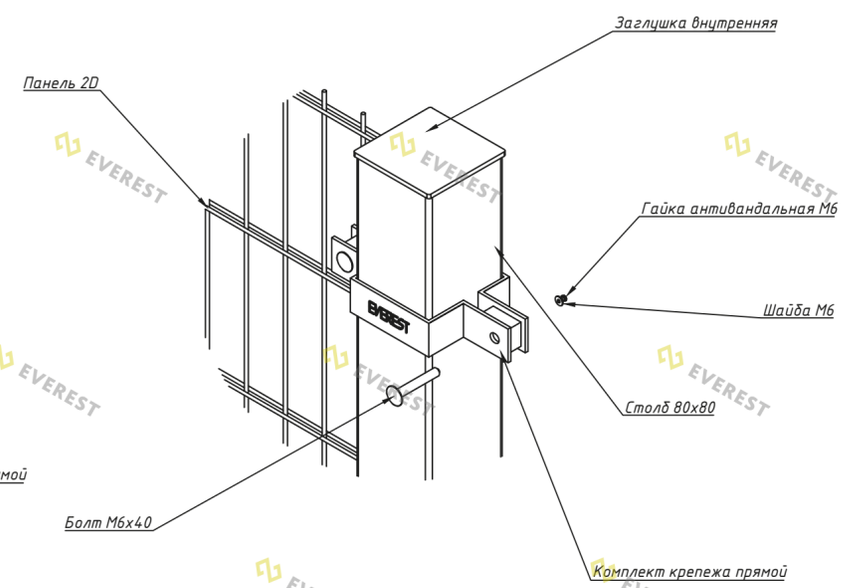
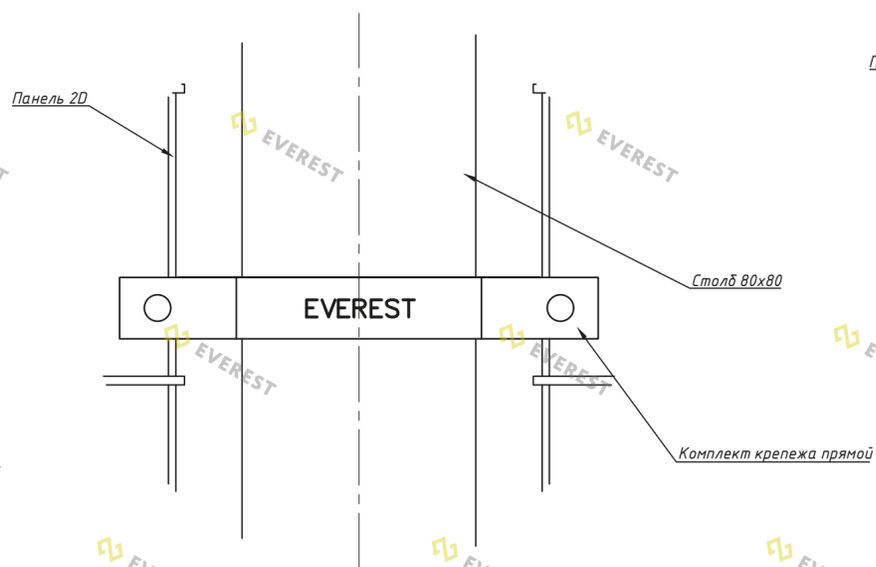
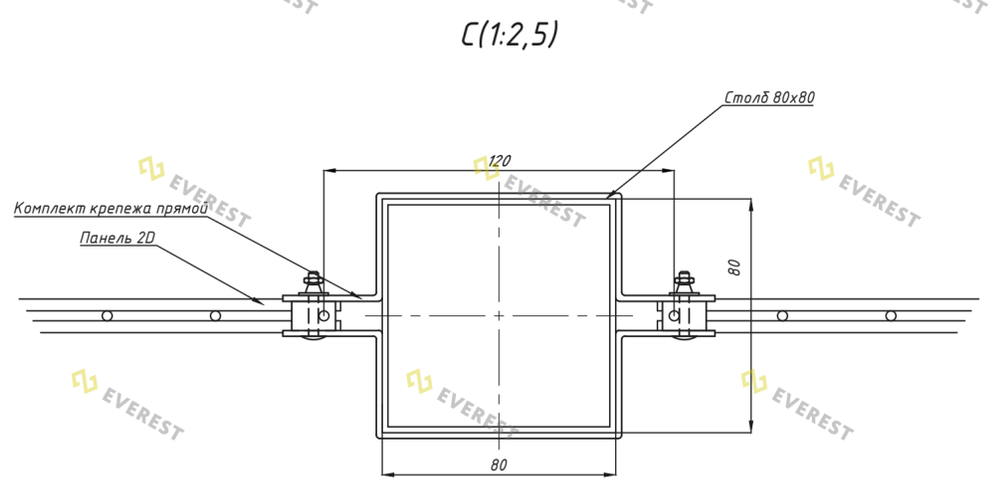
Согласовано	
Изм.	№
Разраб.	№
Пров.	№
ГИП	№
Н. контр.	№
Чтв.	№

IRON.15786905.287.4.14.0880				
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
			П	13
				65
Монтажная схема установки панели EVEREST 2D на столбы 60x60 под бетонирование				
ФОРМАТ А2				



B(1:4)

A(1:2)

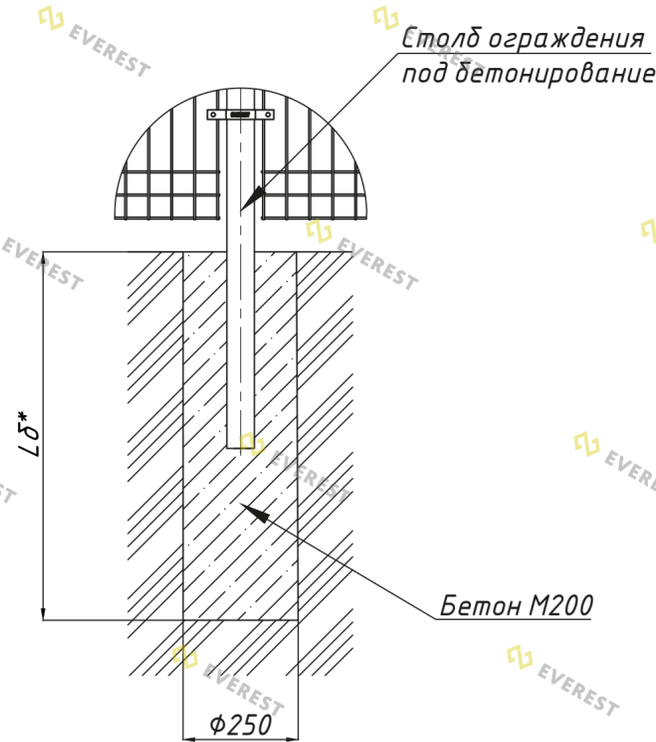


\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

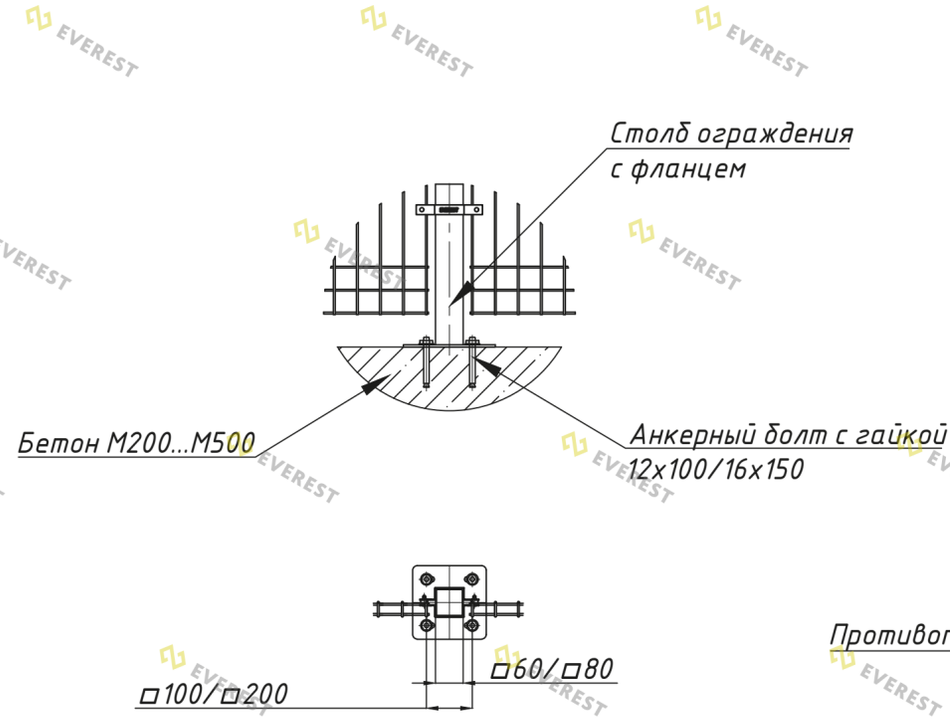
Согласовано	
Изм. №	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

IRON.15.786905.287.4.15.0880					
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 панели EVEREST 2D на столбы 80x80 под бетонирование
Н. контр.					
Чтв.	Михеев			03.24	
				СТАДИЯ	
				Лист	
				Листов	
				П 14 65	
				EVEREST	
ФОРМАТ А2					

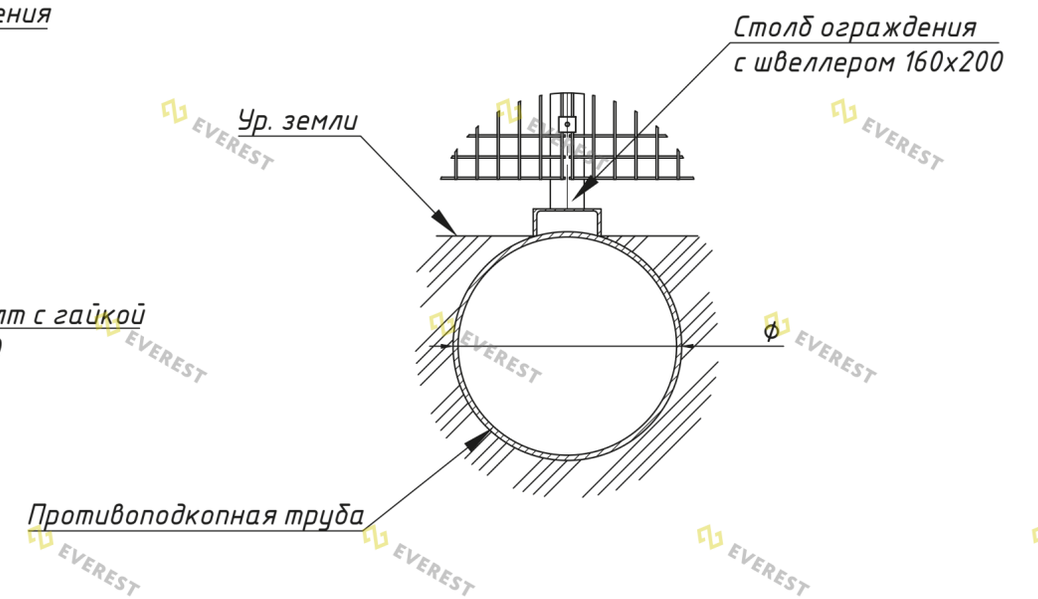
### 1. Бетонирование



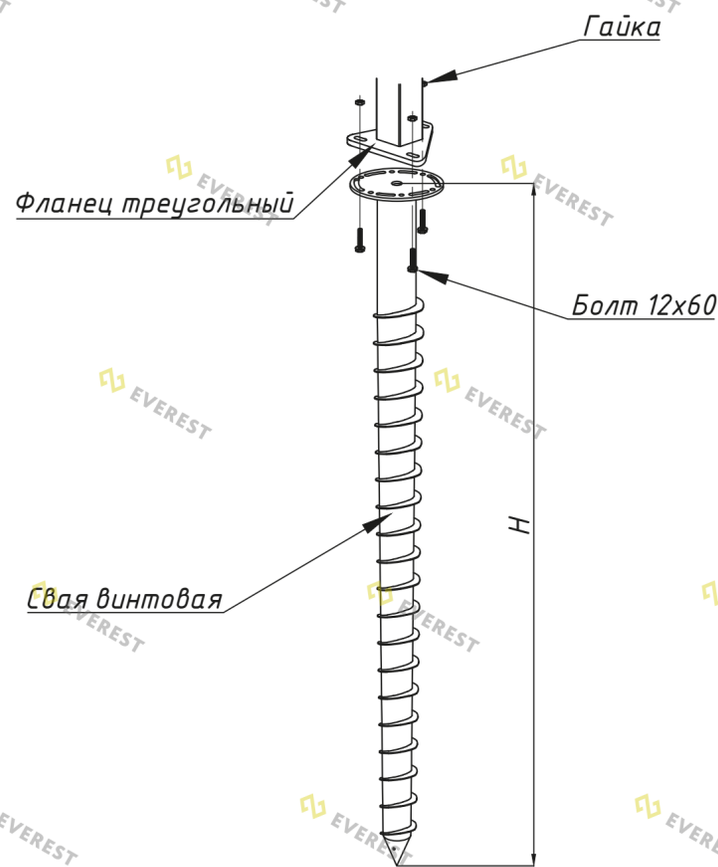
### 2. С фланцем на твердое основание



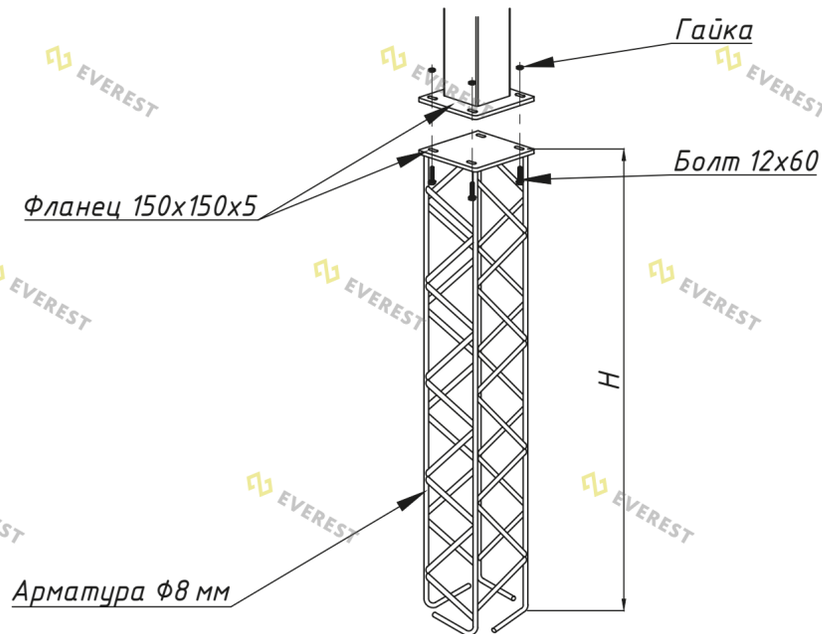
### 3. Со швеллером на противоподкопную трубу



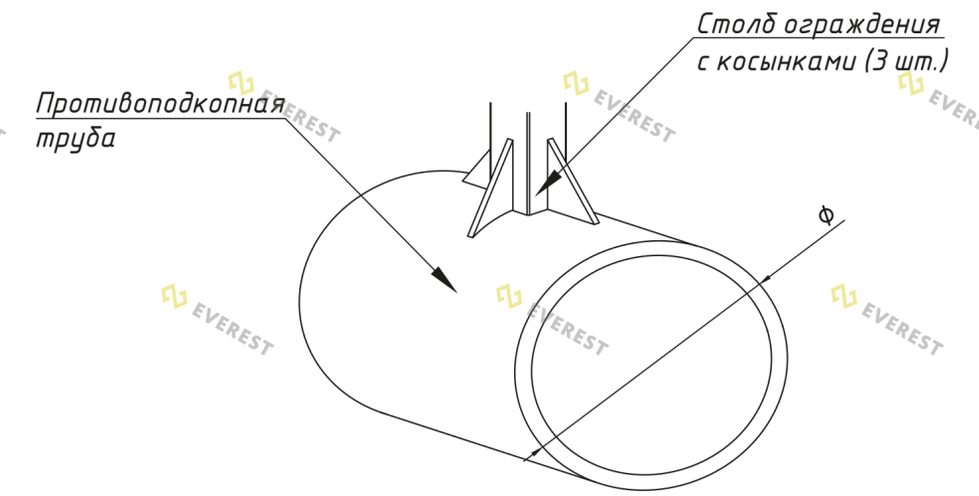
### 4. Винтовые сваи



### 5. Закладной элемент



### 6. С косынками на противоподкопную трубу

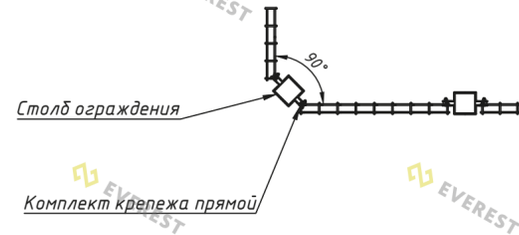
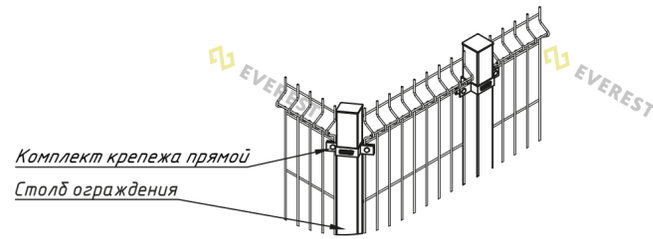


\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

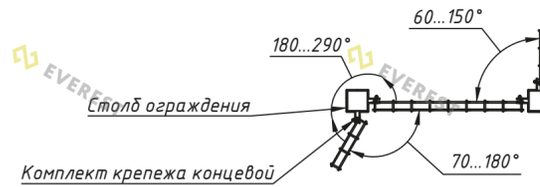
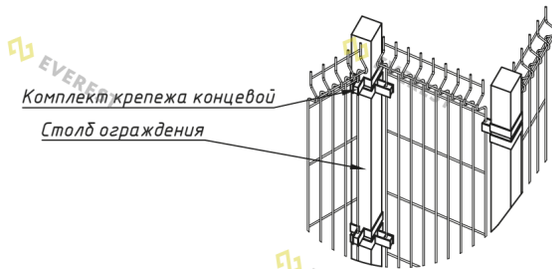
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IRON.15786905					
ООО "Эверест"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй				03.24
Пров.	Бадич				03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL					
ГИП			Монтажная схема вариантов установки столбов ограждения (виды фундаментов)		
Н. контр.					
Утв.			Михеев 03.24		
Стадия	Лист	Листов			
П	15	65			
<b>EVEREST</b>					

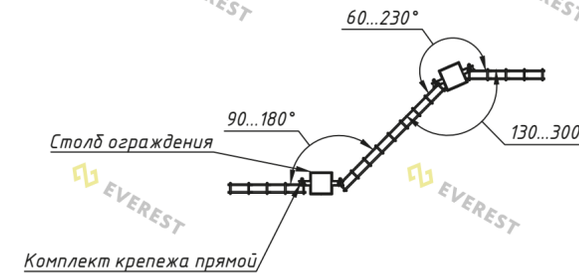
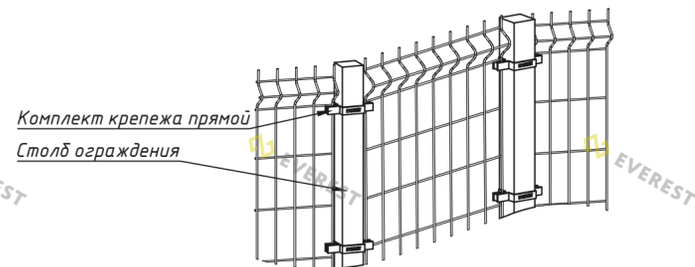
Поворот ограждения на угол 90° с использованием хомута прямого



Поворот ограждения на угол 90° и более с использованием хомута концевой



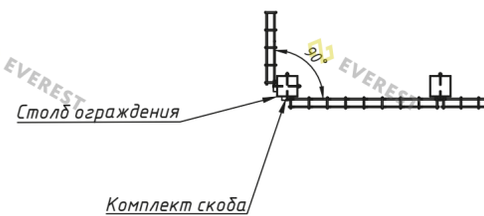
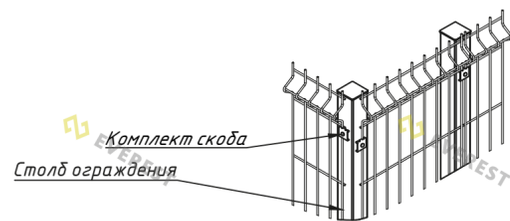
Поворот ограждения на угол 90° и более с использованием хомута прямого



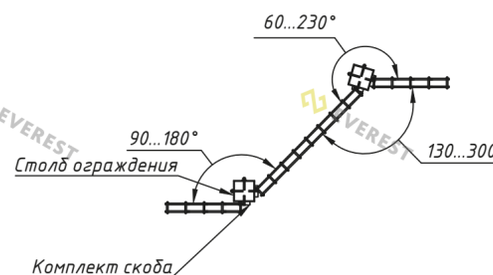
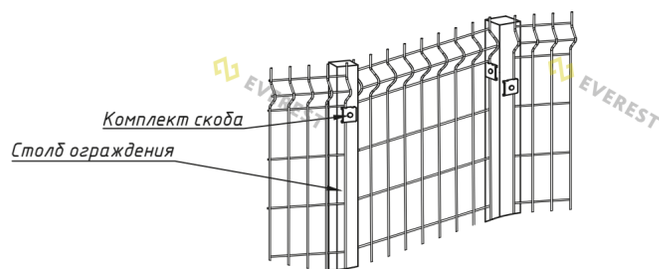
Согласовано	
Изм. № инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IRON.15786905					
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	16	65
Монтажная схема вариантов поворота ограждения на хомутах			EVEREST		

## Поворот ограждения на угол 90° с использованием скобы

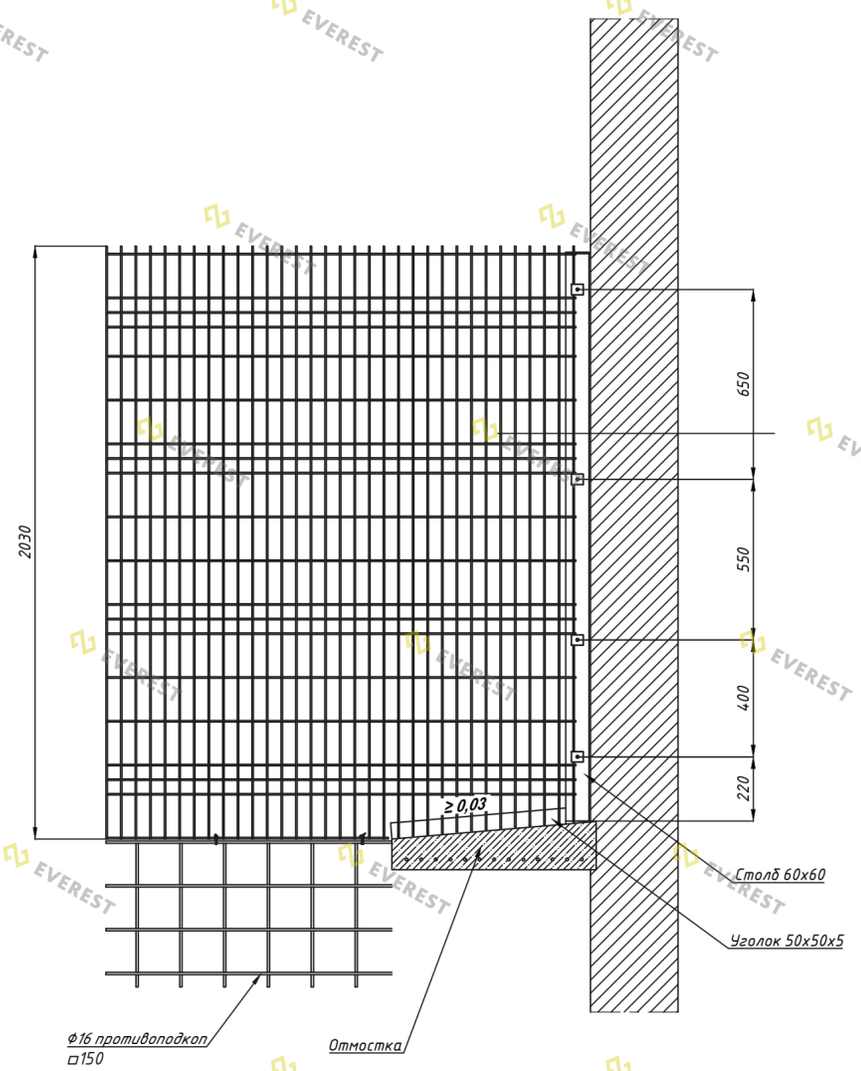


## Поворот ограждения на угол 90° и более с использованием скобы

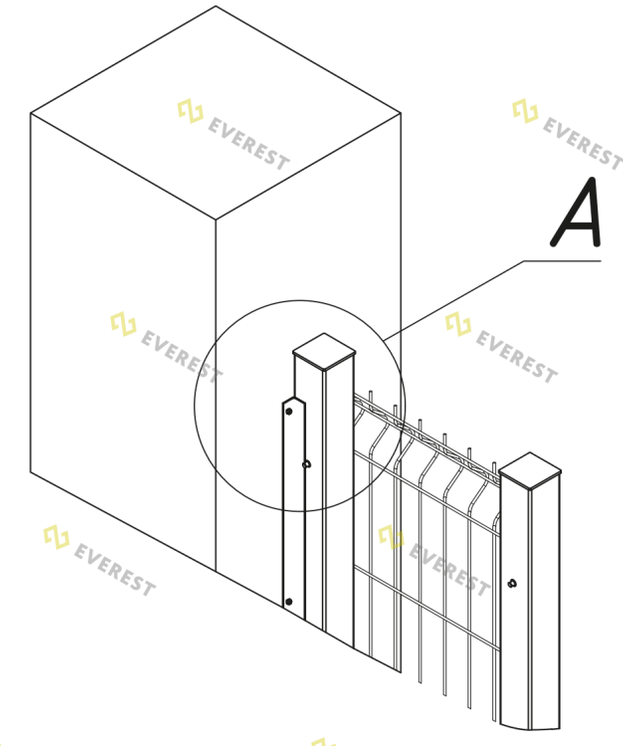
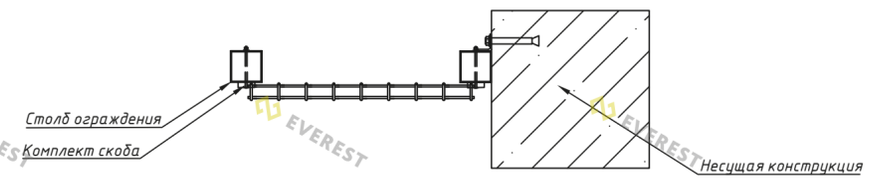


Согласовано			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.
Разраб.	Бушуй	03.24	
Пров.	Бадич	03.24	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

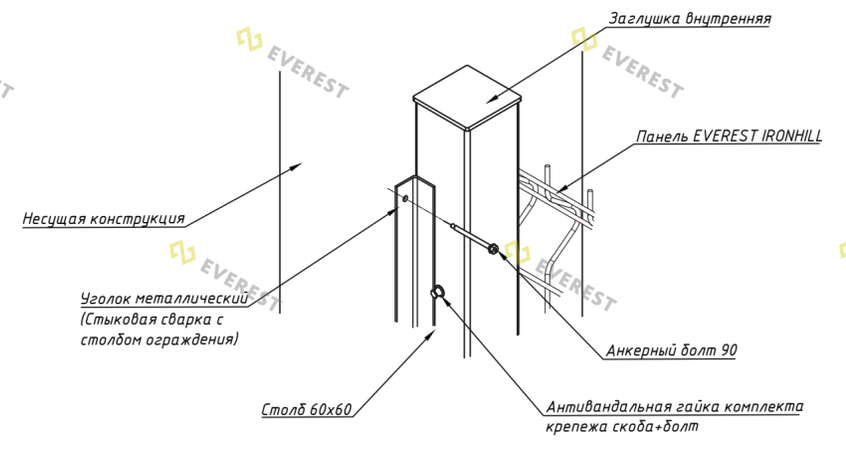
				IRON.15786905		
				ООО "Эверест"		
				Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL		
				Стадия	Лист	Листов
				П	17	65
				Монтажная схема вариантов поворота ограждения на скобах		
				<b>EVEREST</b>		
				ФОРМАТ А2		



B(1:2,5)



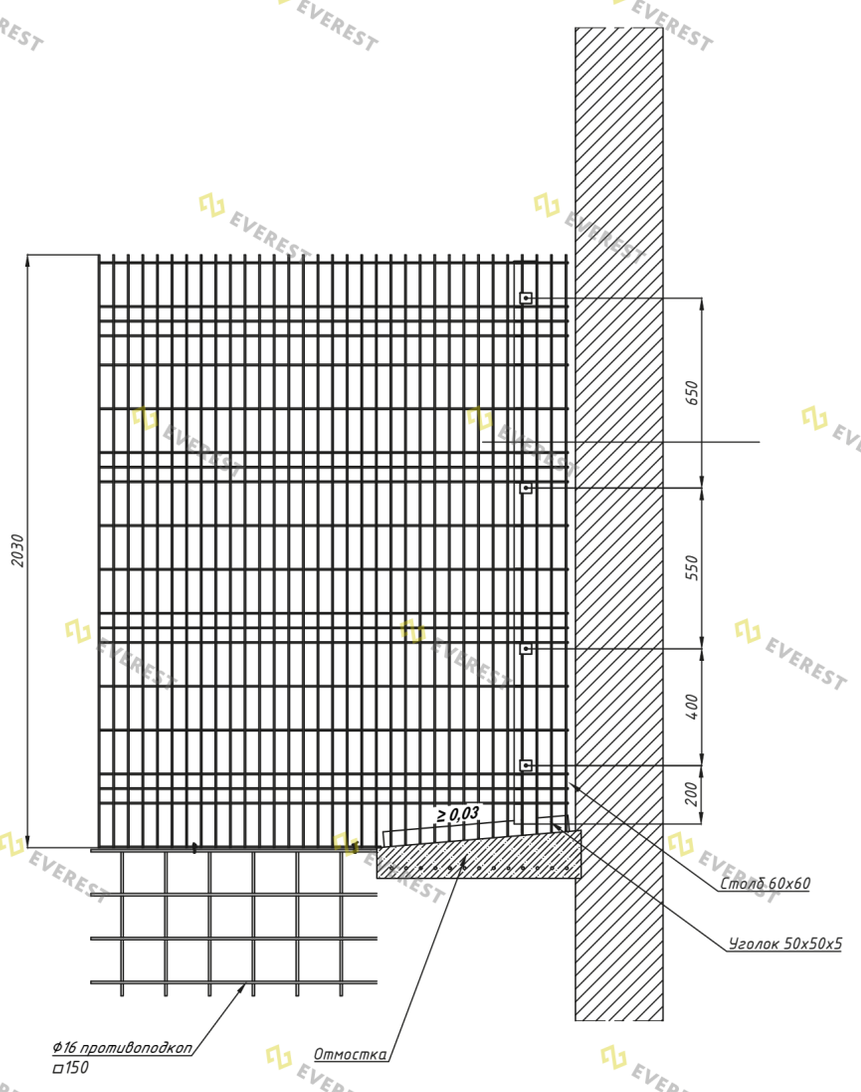
A(1:1,5)



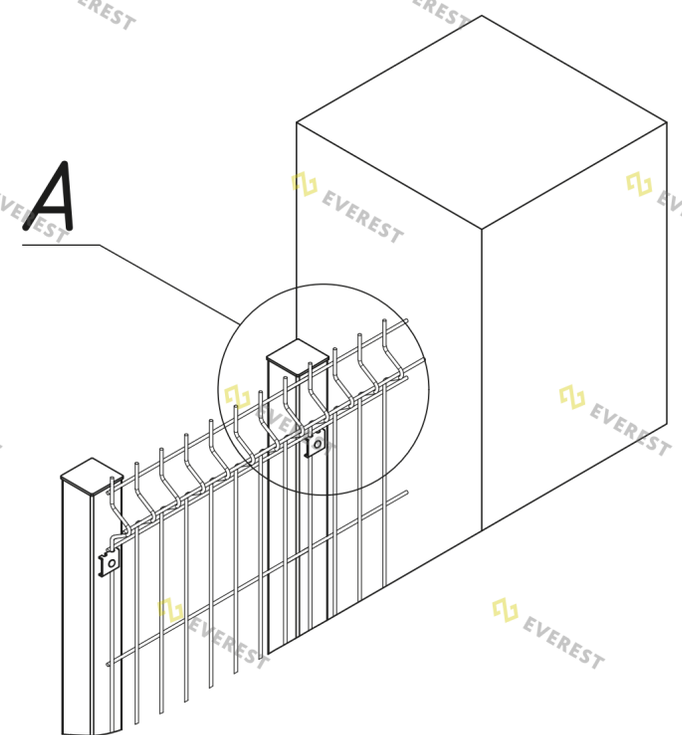
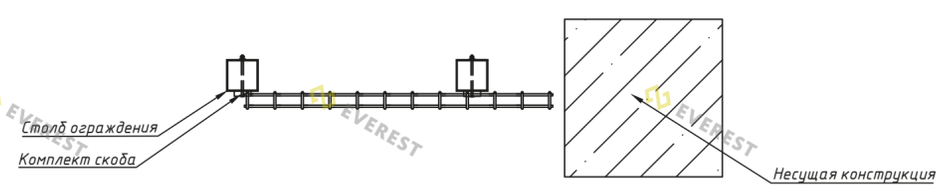
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					IRON.15786905			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	18	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки ограждения с привязкой к зданию, сооружению			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев			03.24				

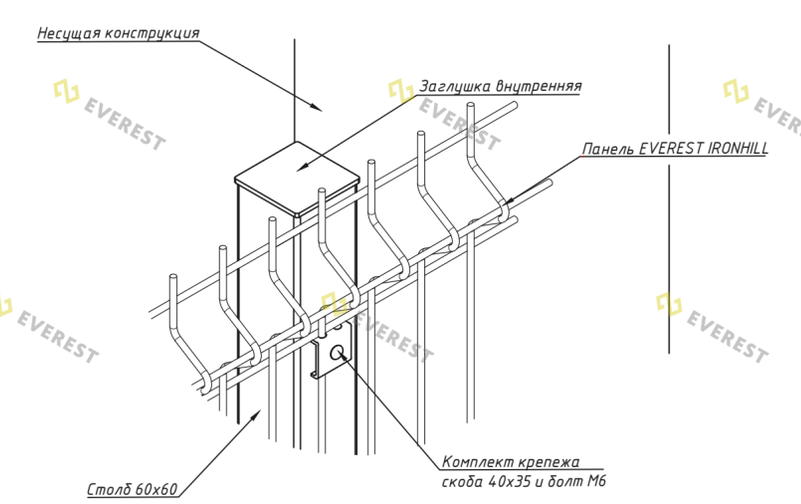




B(1:2,5)



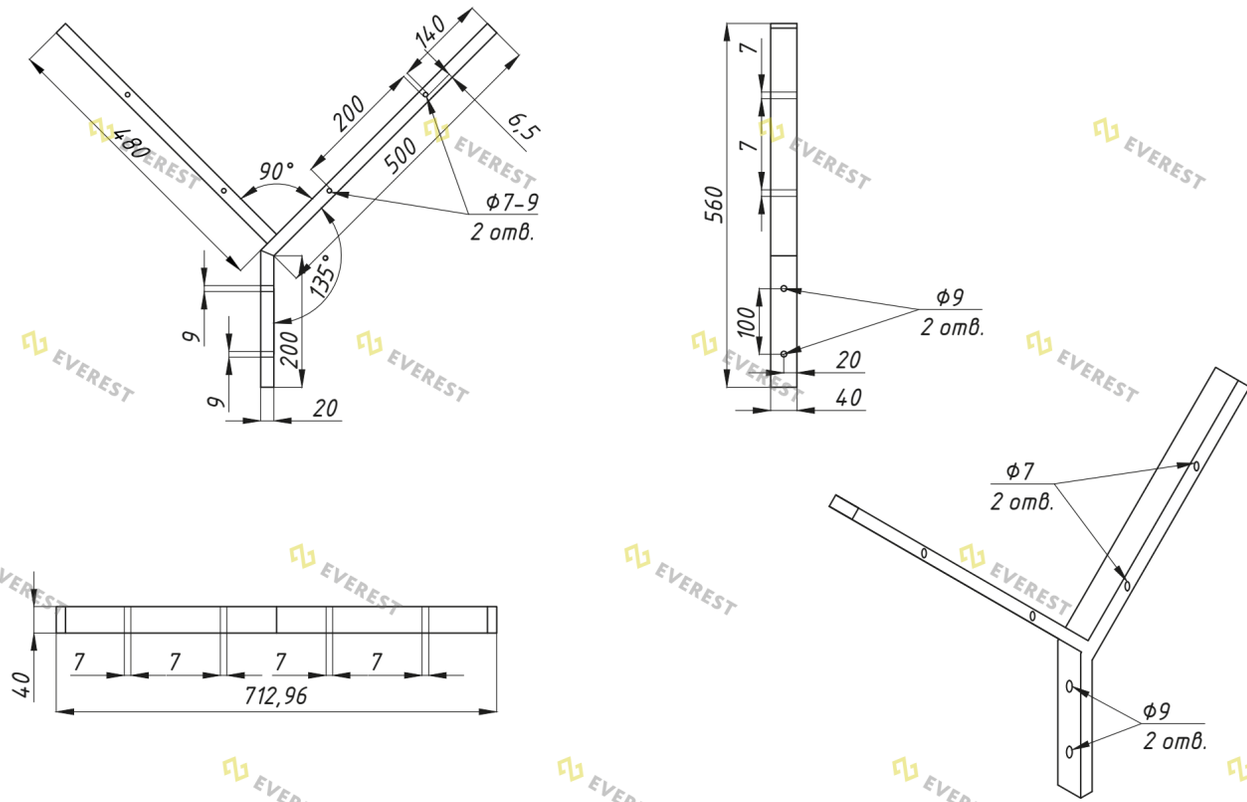
A(1:1,5)



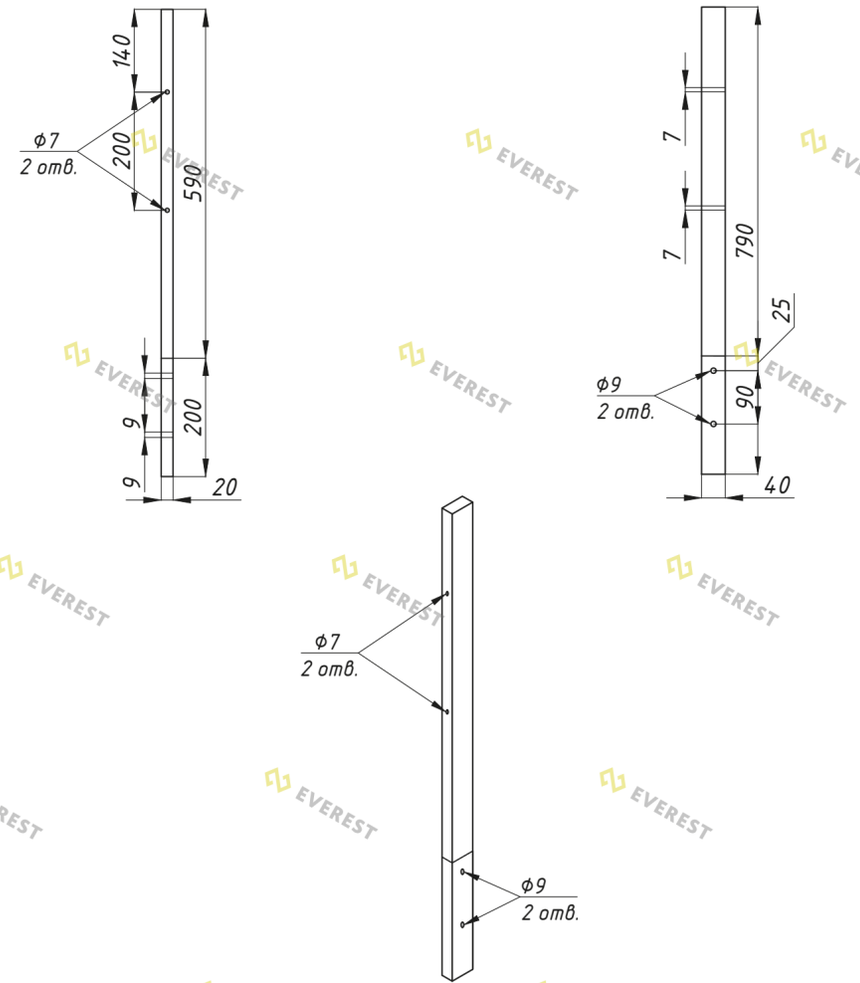
					IRON.15786905			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	19	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки ограждения с привязкой к зданию, сооружению			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				



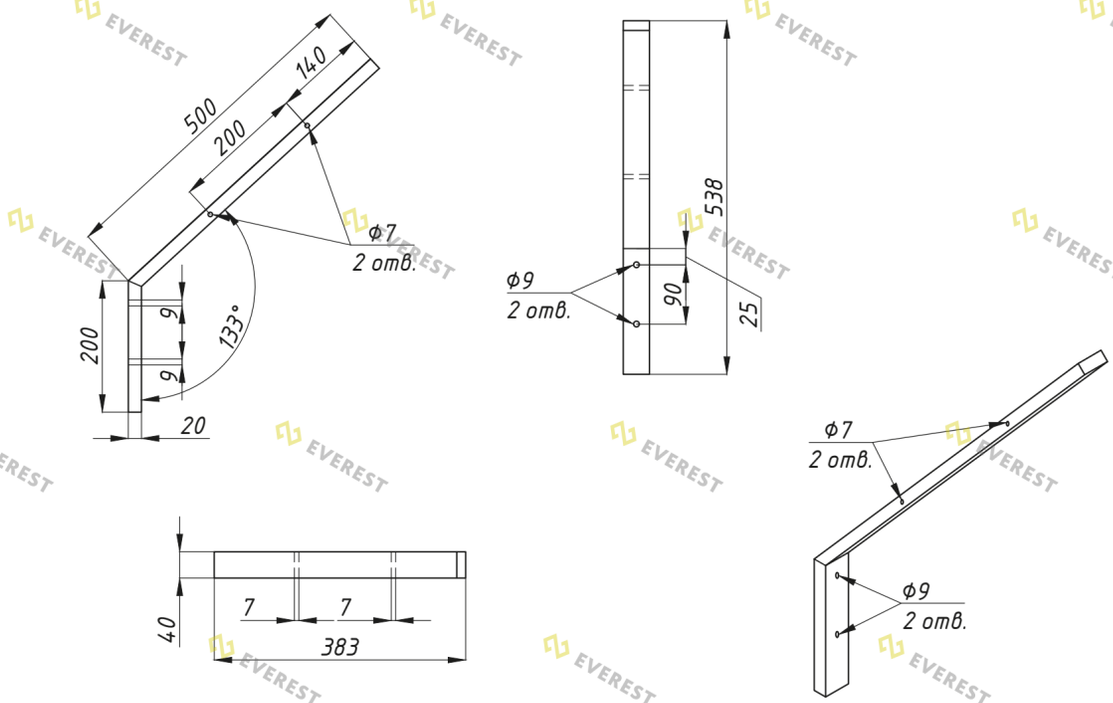
### 1. Кронштейн V-типа



### 2. Кронштейн I-типа



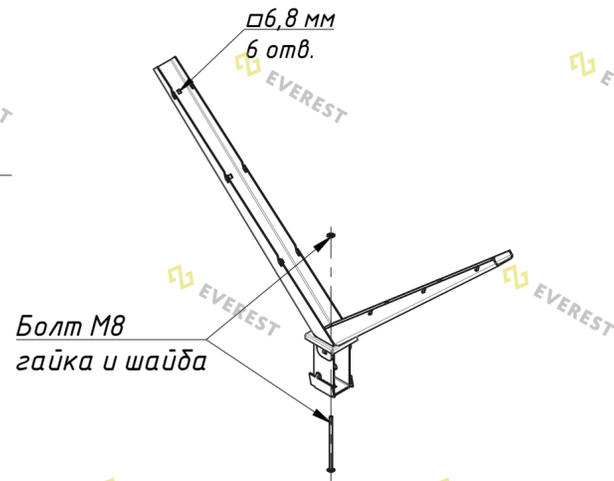
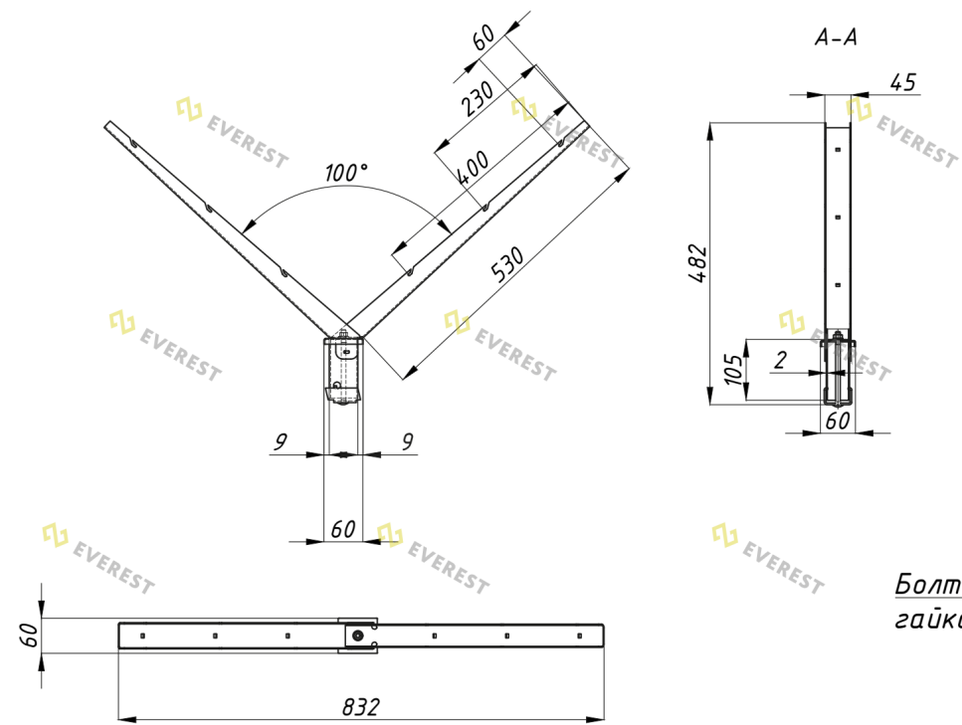
### 3. Кронштейн Г-типа



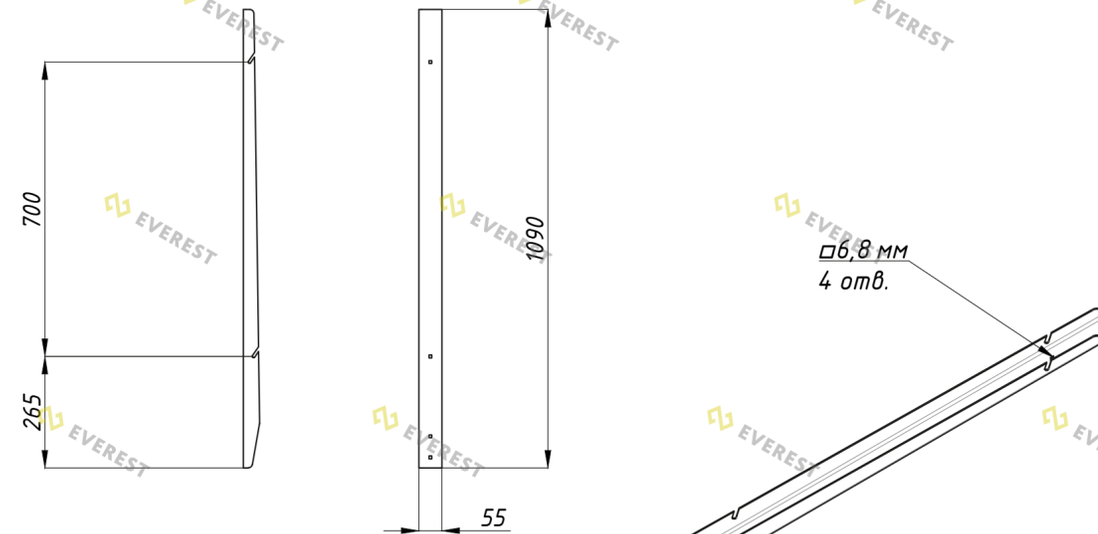
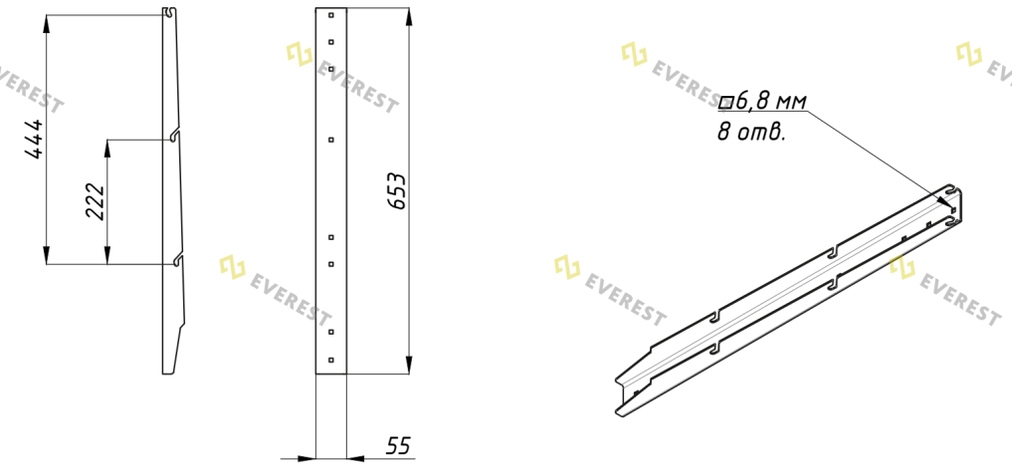
Согласовано	
Изм.	
Разраб.	
Пров.	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взаим. инв. №	

					IRON.15786905			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	20	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Кронштейны V, I, Г образные			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев			03.24				

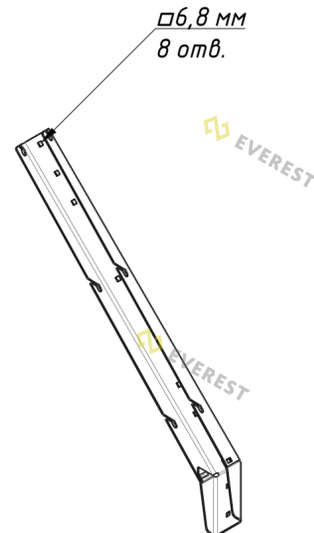
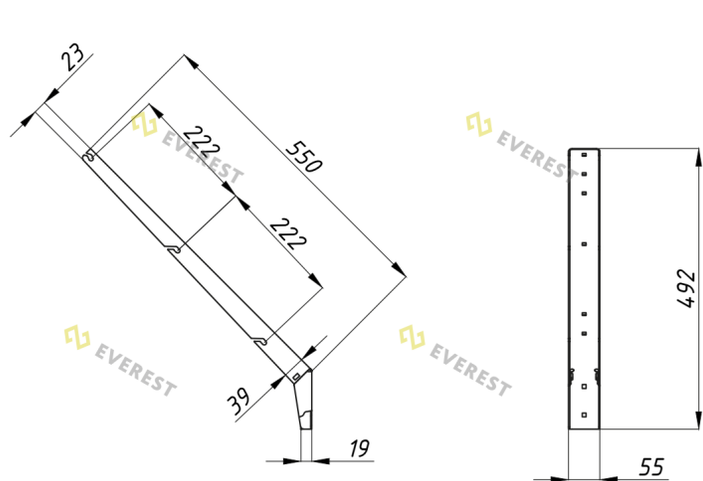
### 1. Кронштейн V-типа из П-профиля



### 2. Кронштейн I-типа из П-профиля



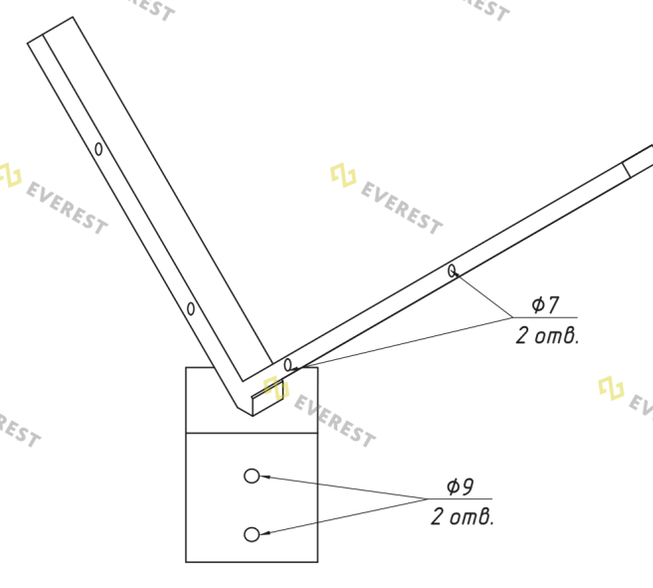
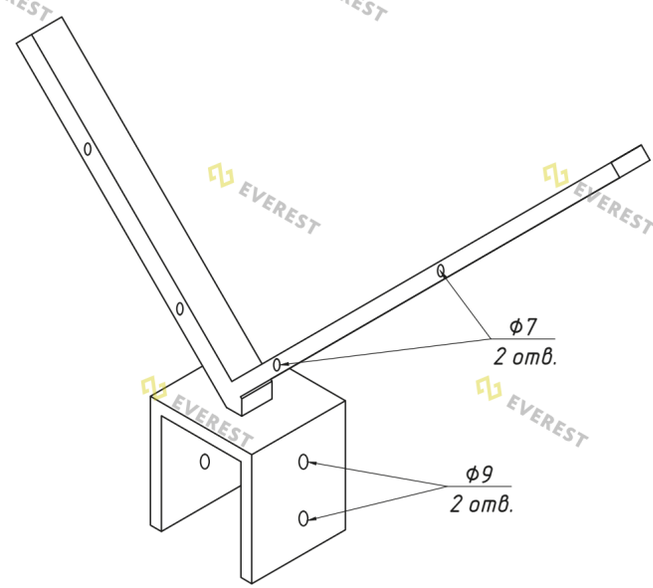
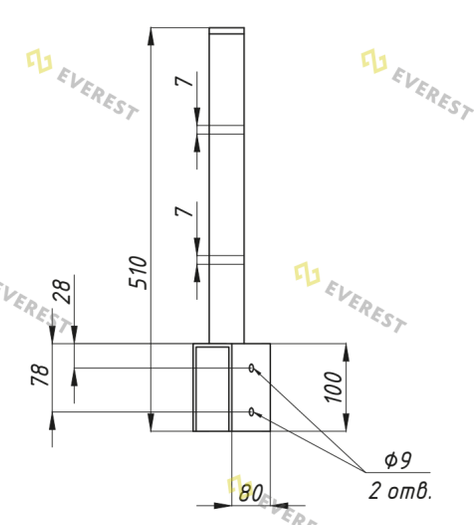
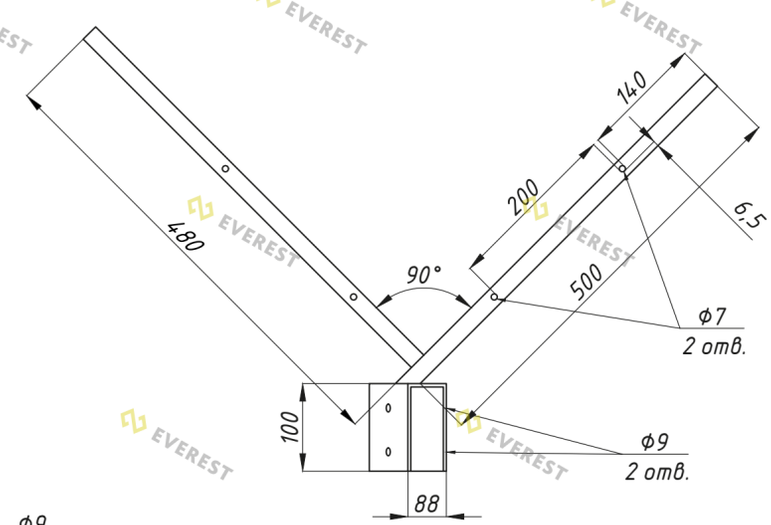
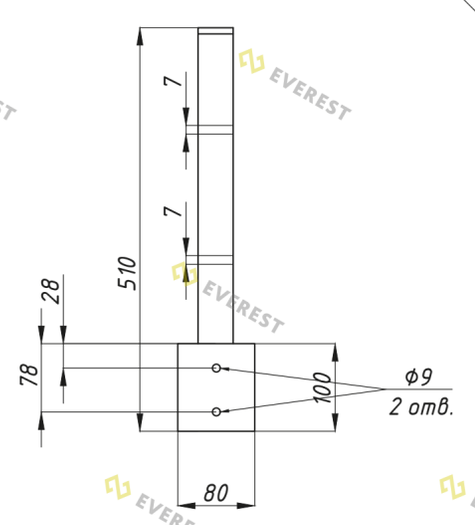
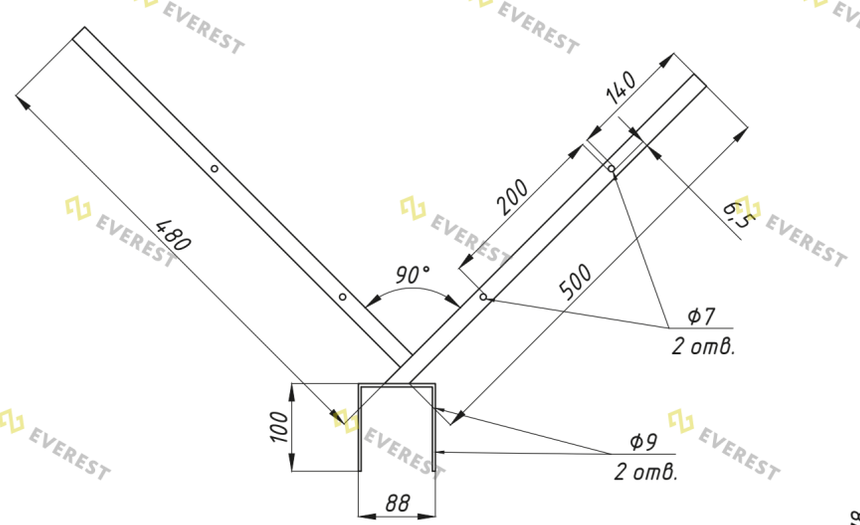
### 3. Кронштейн Г-типа из П-профиля



					IRON.15786905			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	21	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Кронштейны V, I, Г образные из П-профиля			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев			03.24				

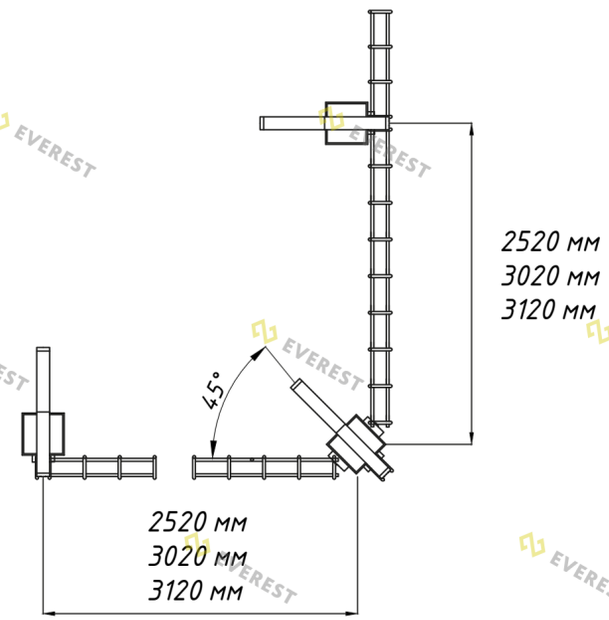
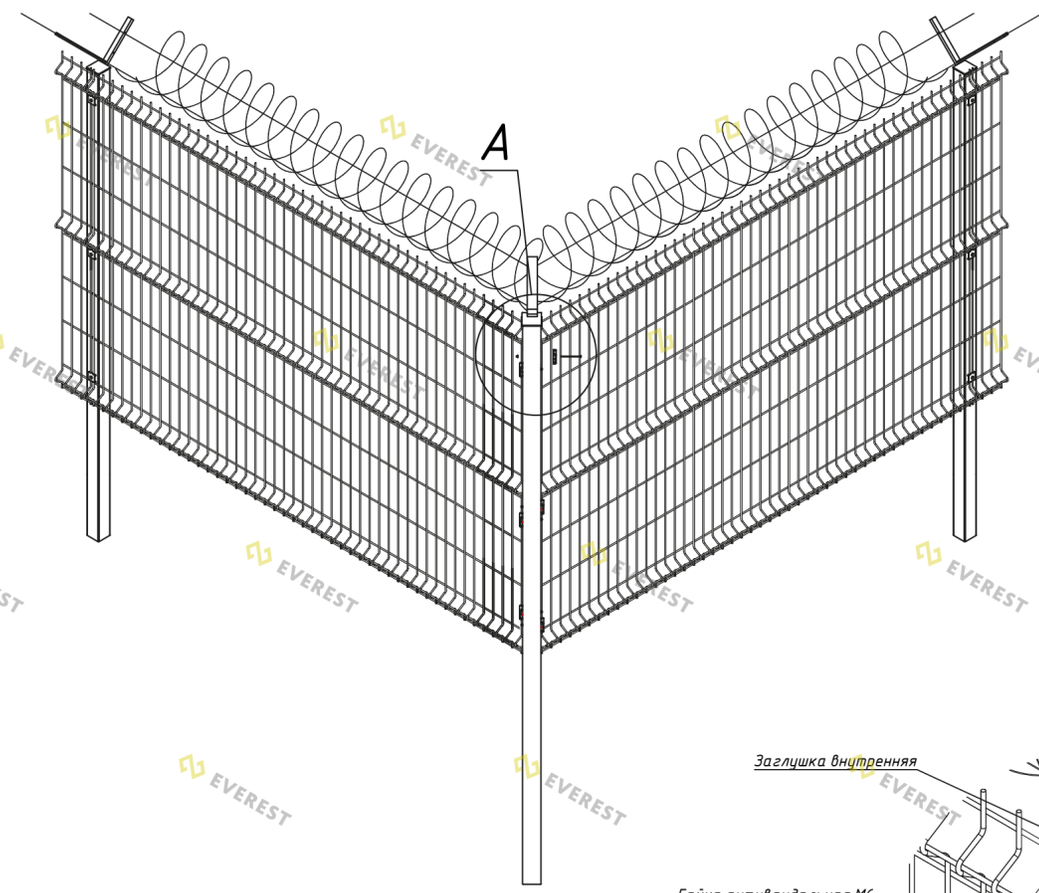
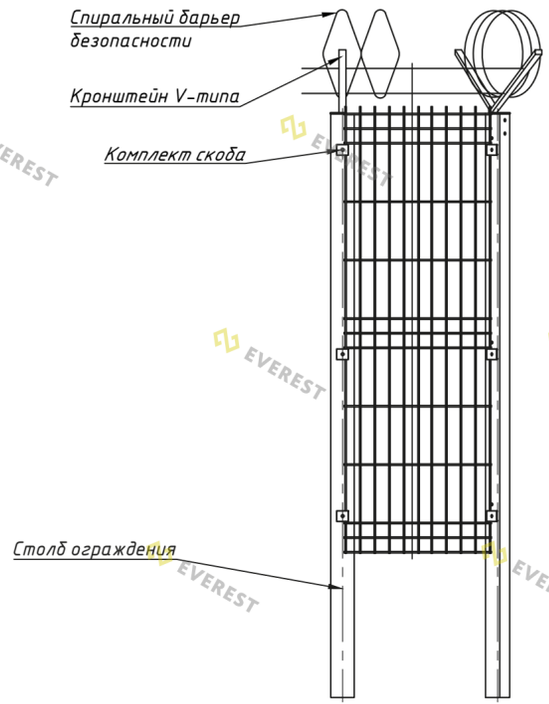
# 1. Кронштейн с П-скобой

# 2. Угловой кронштейн с П-скобой

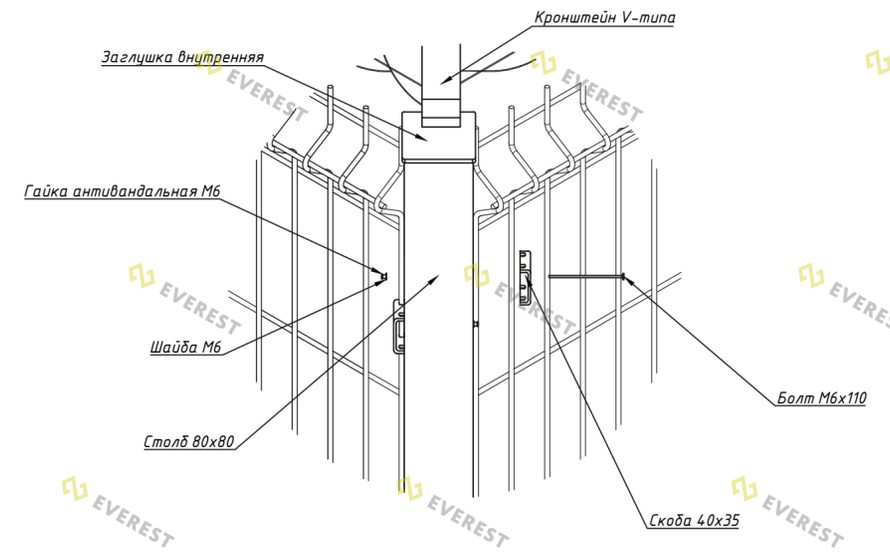


Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

IRON.15786905				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пробв.	Бадич			03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				
СТАДИЯ			Лист	Листов
П			22	65
Кронштейн с П-скобой, угловой кронштейн с П-скобой				
EVEREST				
ФОРМАТ А2				

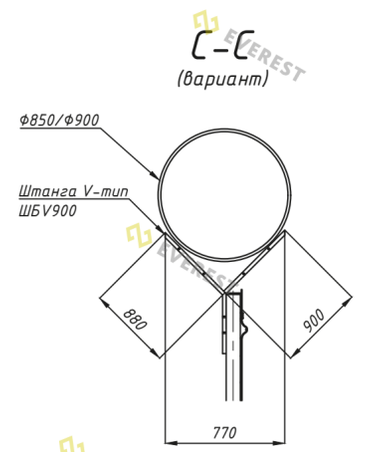
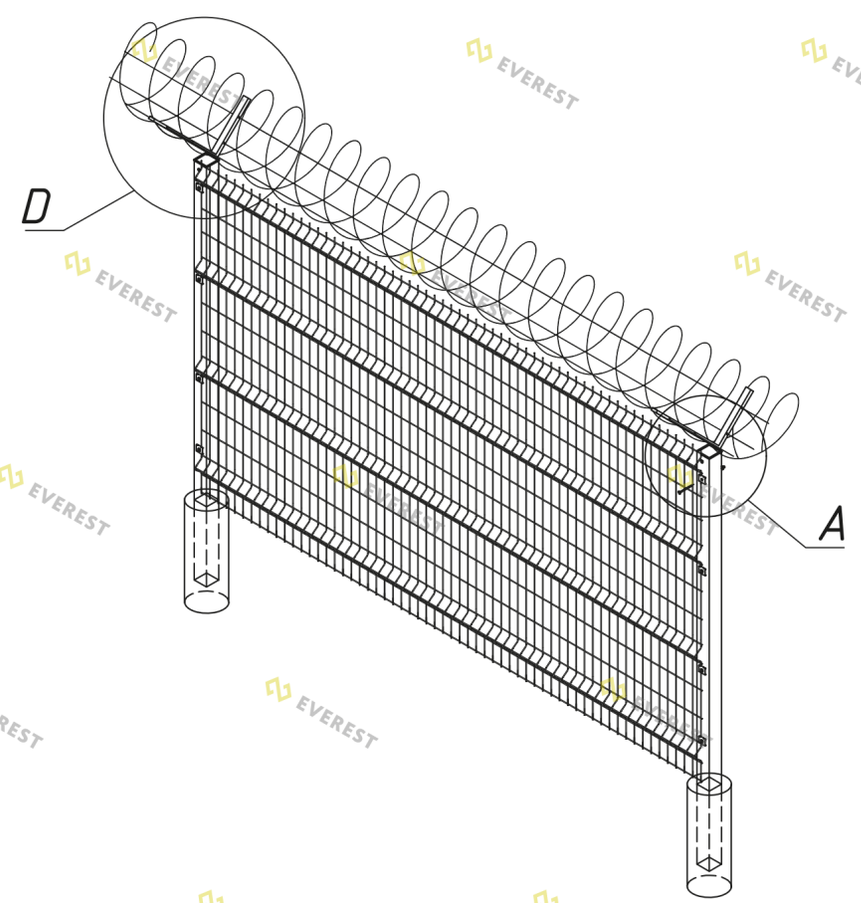
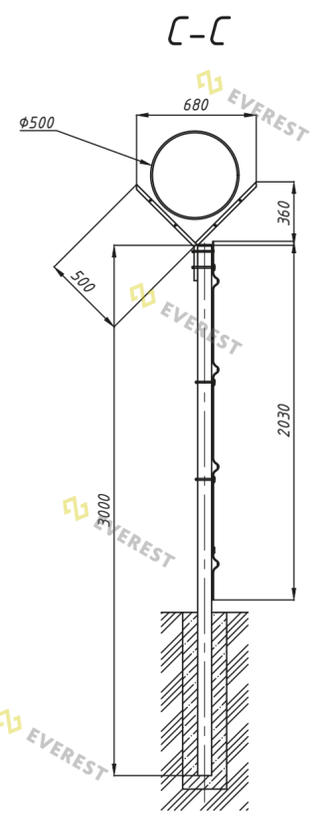
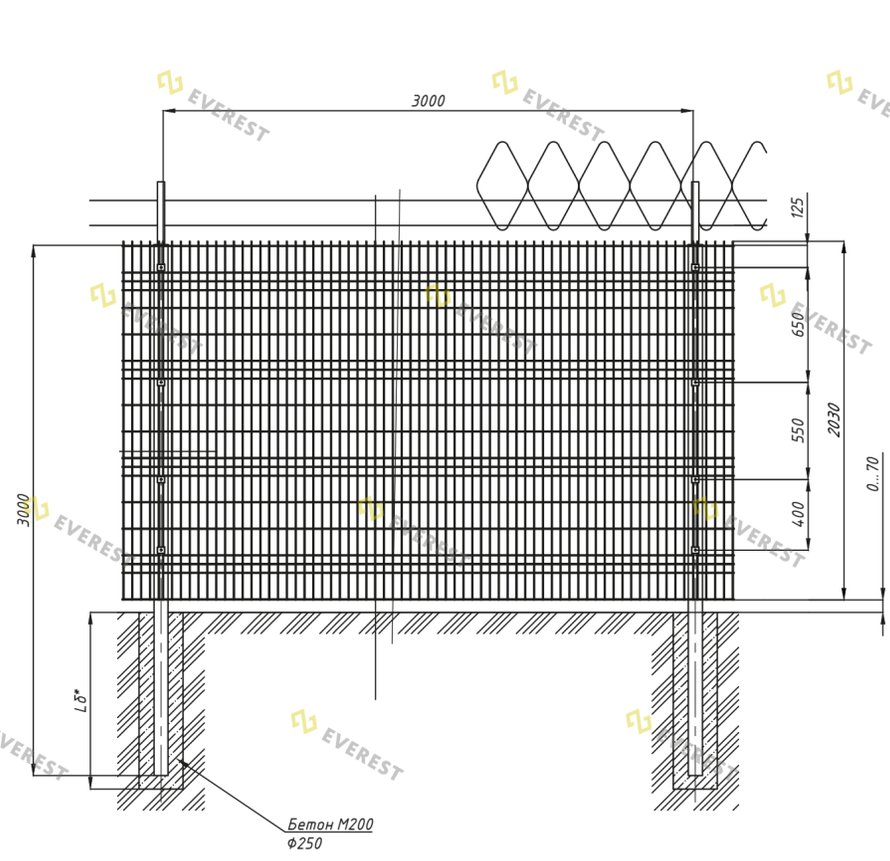


A(1:2,5)

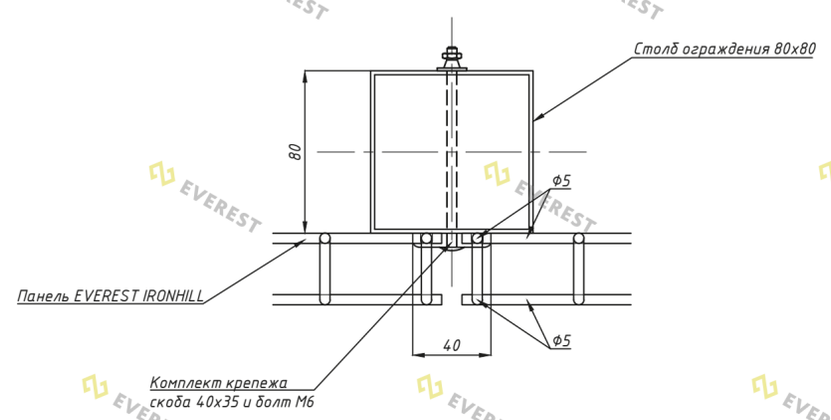


Согласовано	
Изм.	
Разраб.	
Пров.	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

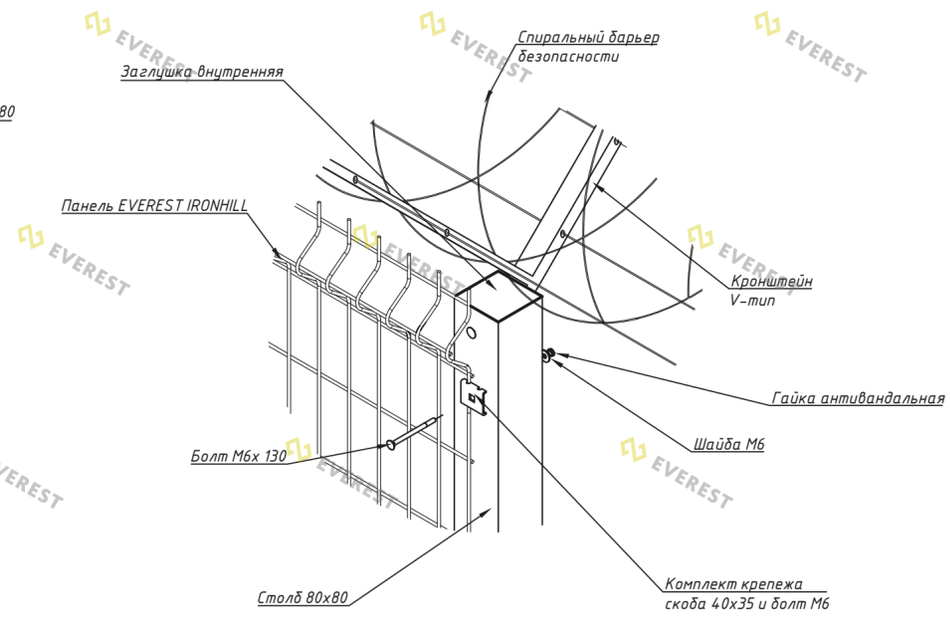
					IRON.15786905			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	23	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки СББ на углу ограждения			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				



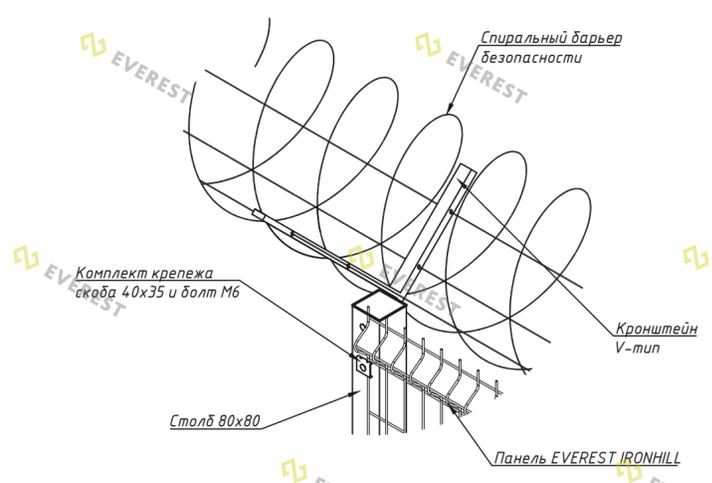
B-B(1:2,5)



A(1:2)



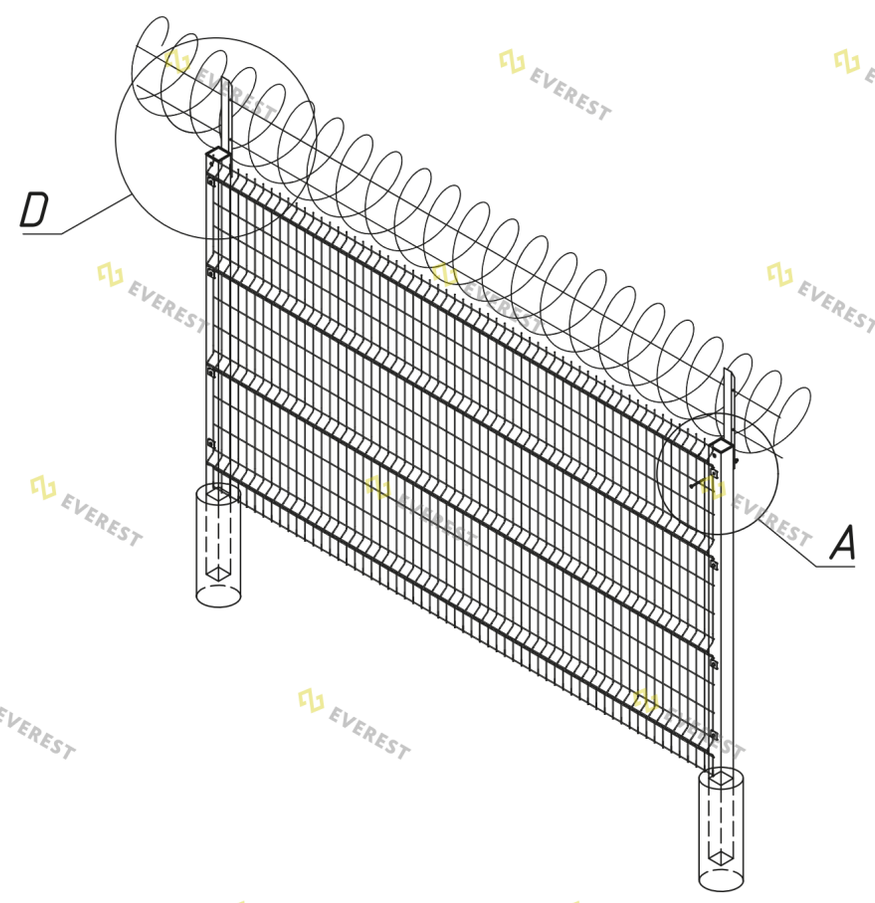
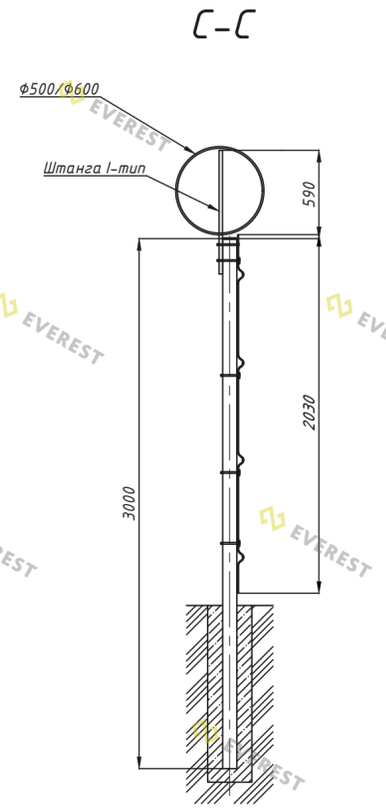
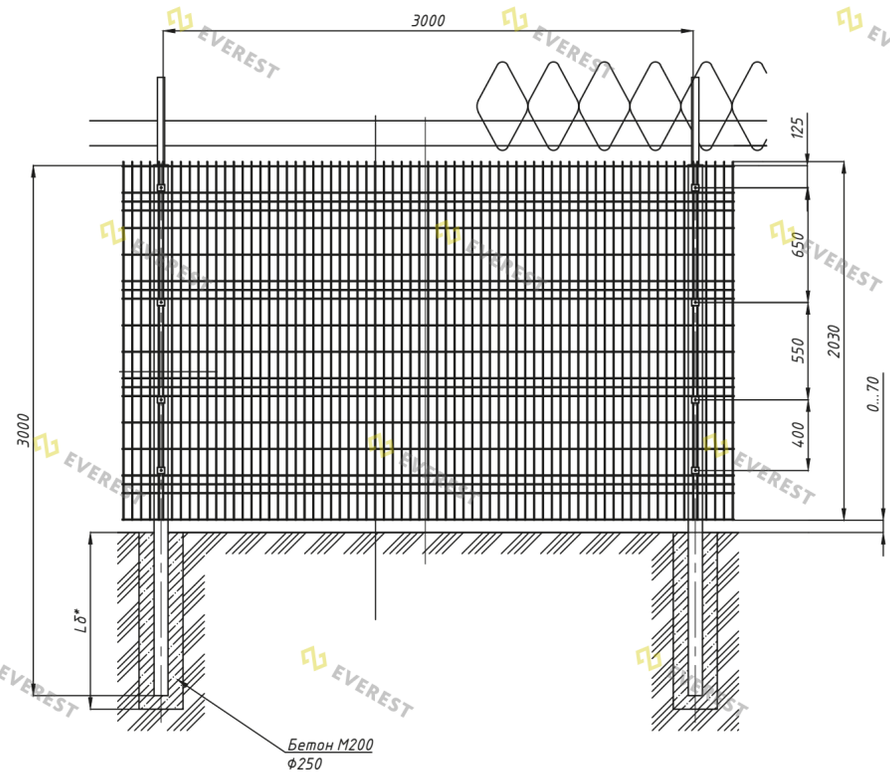
D(1:1,5)



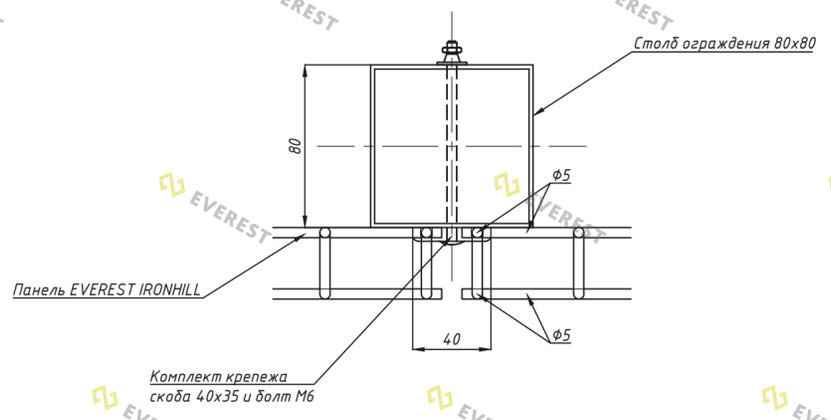
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

Согласовано	
Изм.	
Разраб.	
Пров.	
ГИП	
Н. контр.	
Чтв.	

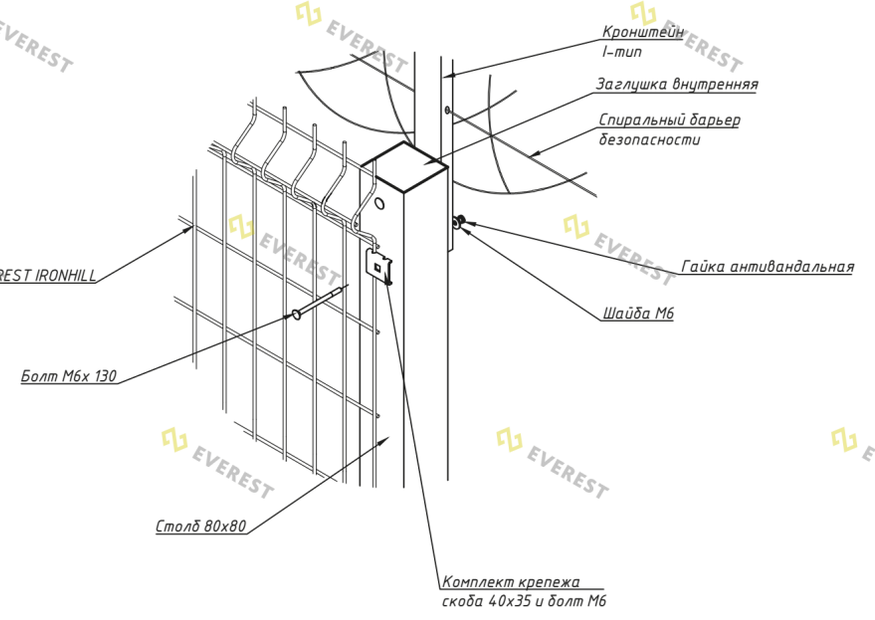
IRON.15786905.376.115.1870				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.		Михеев		03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	24
				65
Монтажная схема установки панелей 3D с СББ на штанге V-типа, столб 80x80 под бетонирование				
<b>EVEREST</b>				



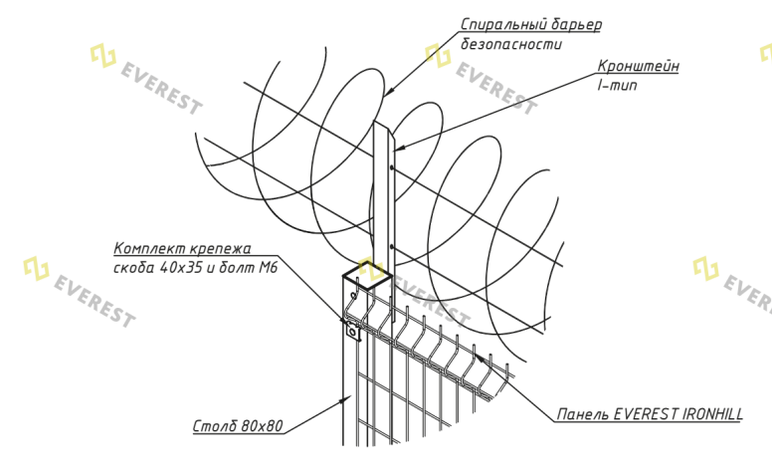
B-B(1:2,5)



A(1:2)



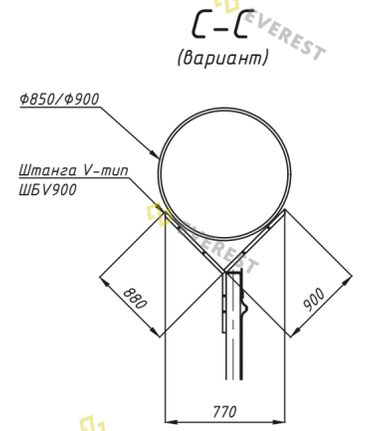
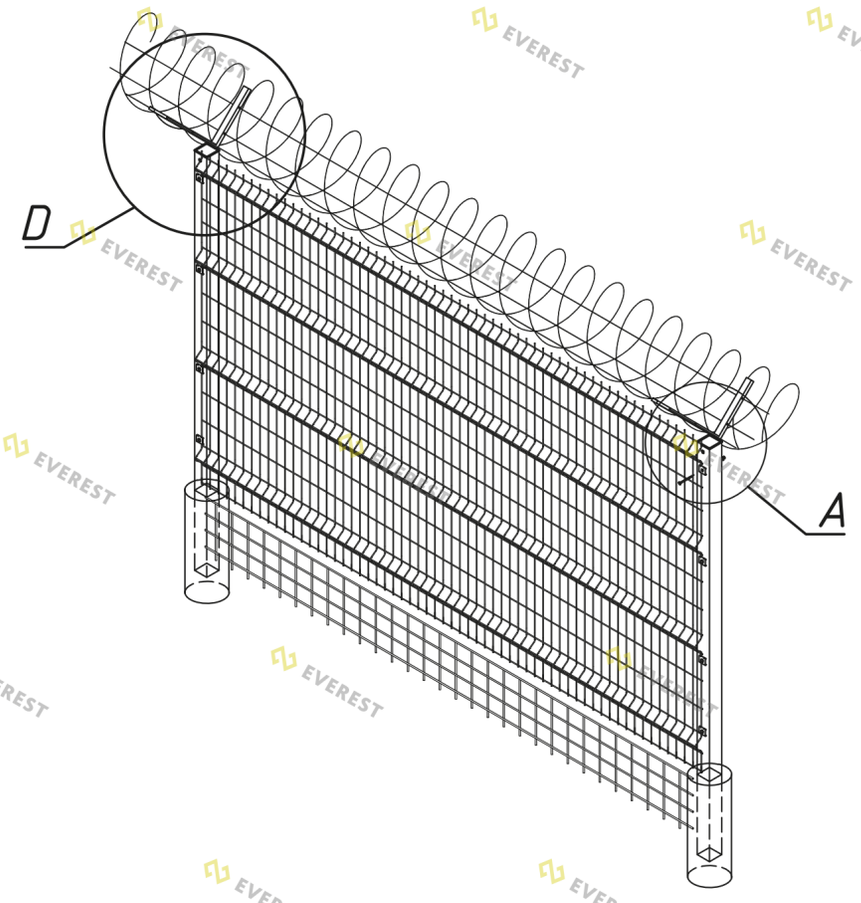
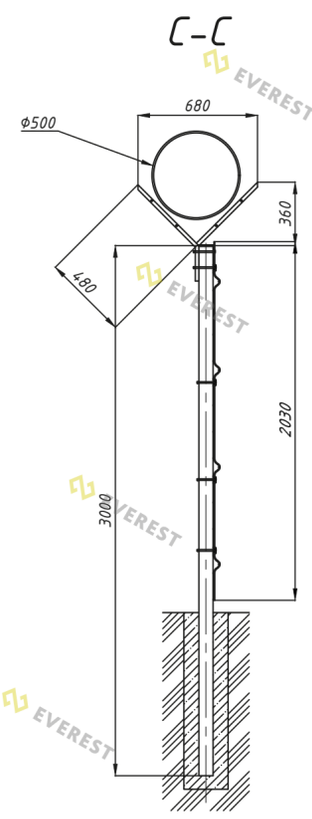
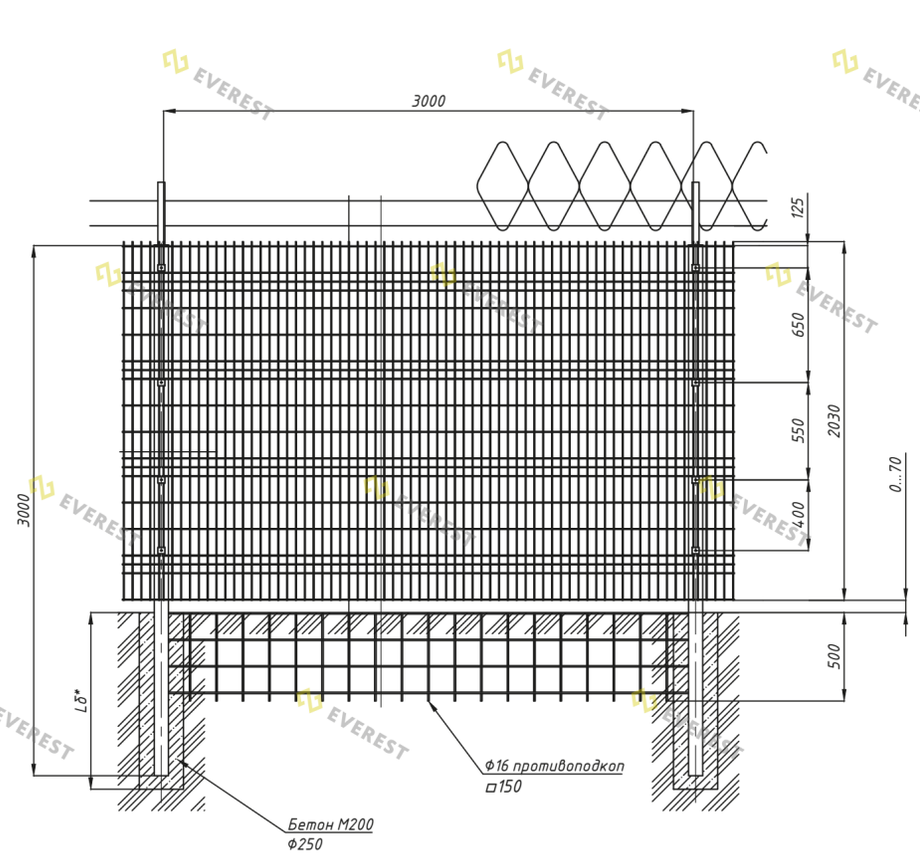
D(1:1,5)



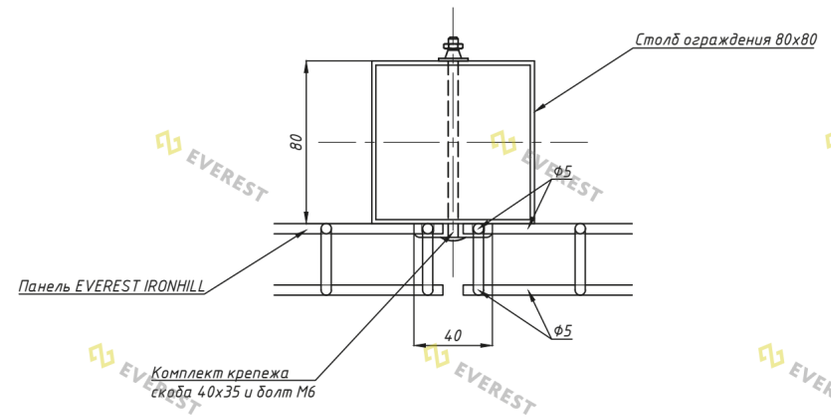
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

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

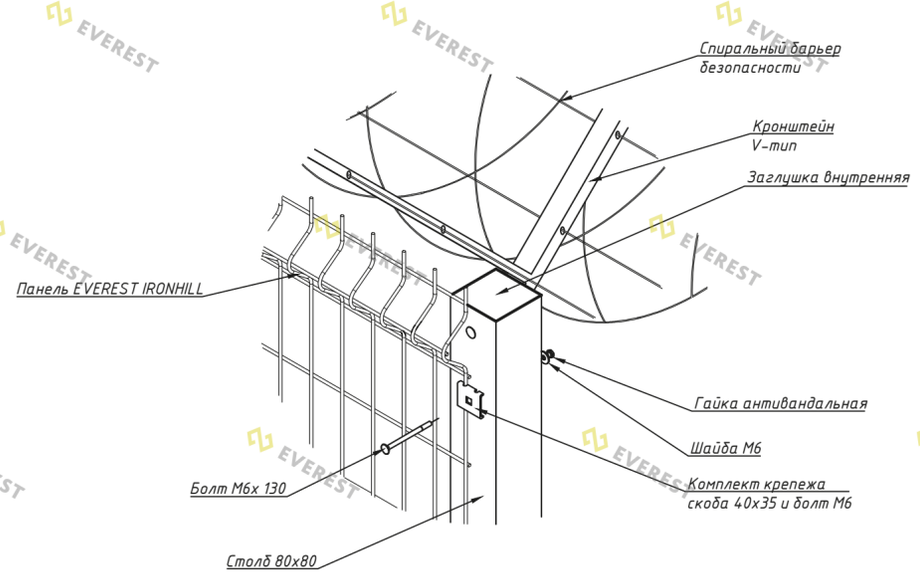
IRON.15786905.376.115.1860				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	25
				65
Монтажная схема установки панелей 3D с СББ на штанге I-типа, столб 80x80 под бетонирование			EVEREST	
ФОРМАТ А2				



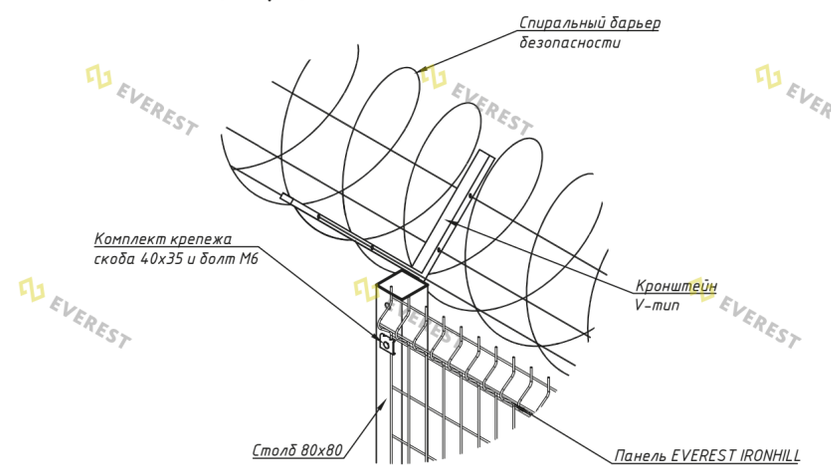
B-B(1:2,5)



A(1:2)



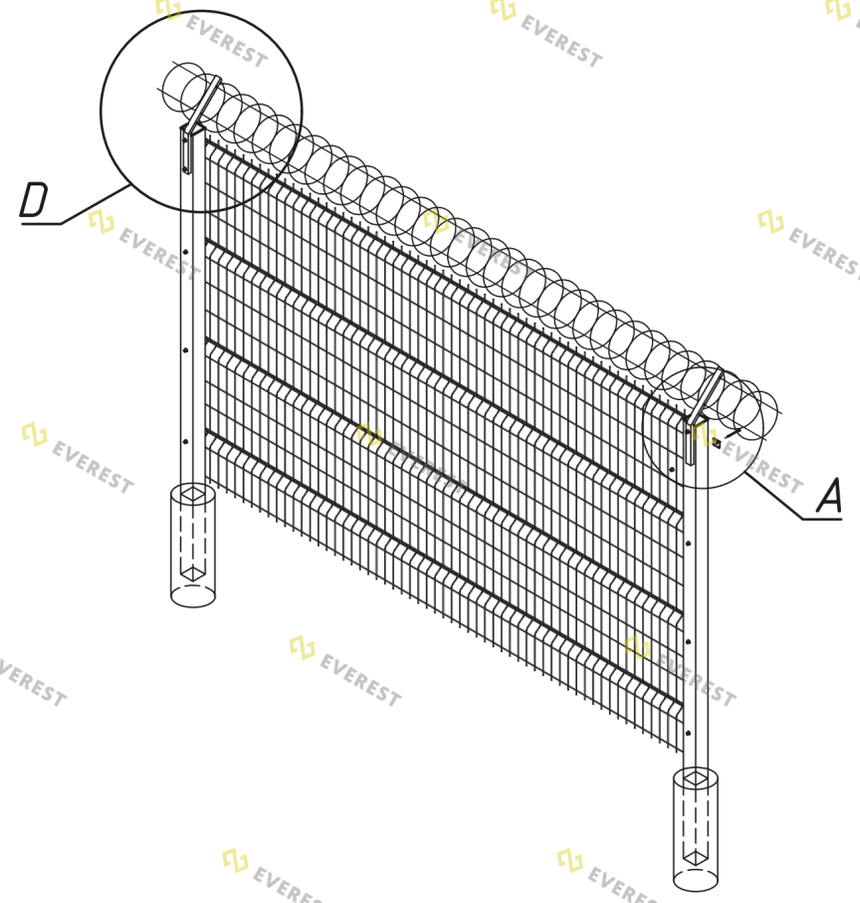
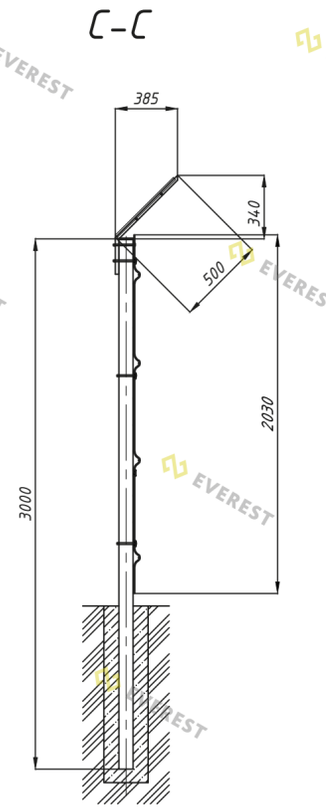
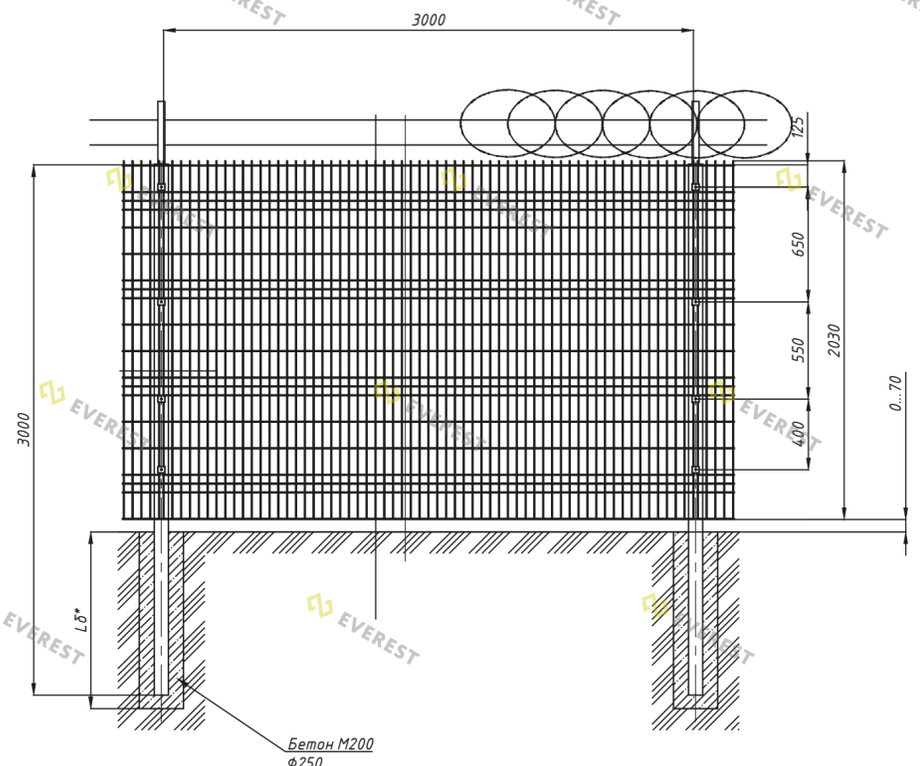
D(1:1,5)



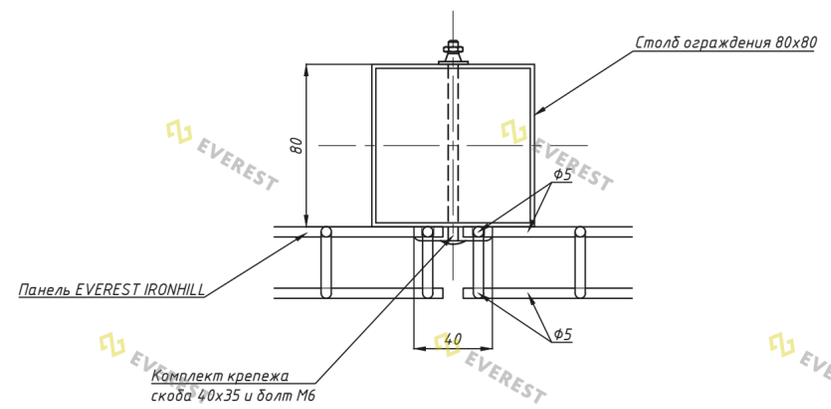
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

Согласовано	
Изм.	Кол. уч.
Разраб.	Лист № док.
Пров.	Бушуй
ГИП	Бадиш
Н. контр.	Михеев
Чтв.	Михеев

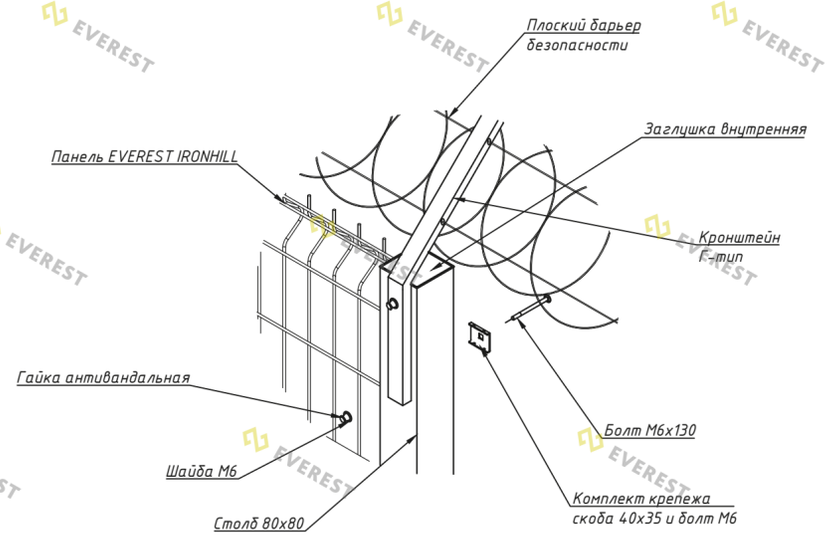
IRON.15 786905.376.115.1876			
ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.
Разраб.	Бушуй	03.24	03.24
Пров.	Бадиш	03.24	03.24
ГИП	Бадиш	03.24	03.24
Н. контр.	Михеев	03.24	03.24
Чтв.	Михеев	03.24	03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия
			Лист
			Листов
			П 26 65
Монтажная схема установки панелей 3D с СББ на штанге V-типа с противопожарным, столб 80x80 под бетонирование			EVEREST
ФОРМАТ А2			



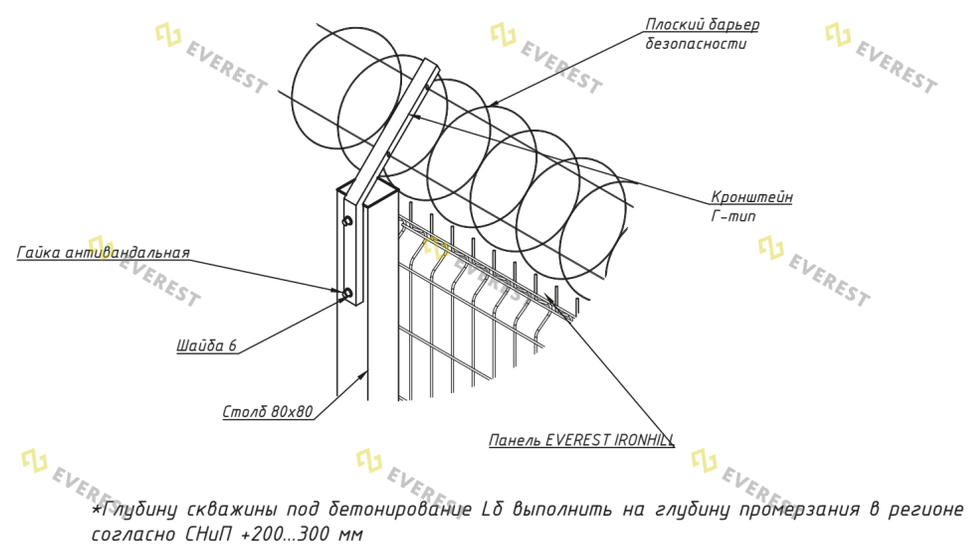
B-B(1:2,5)



A(1:2)



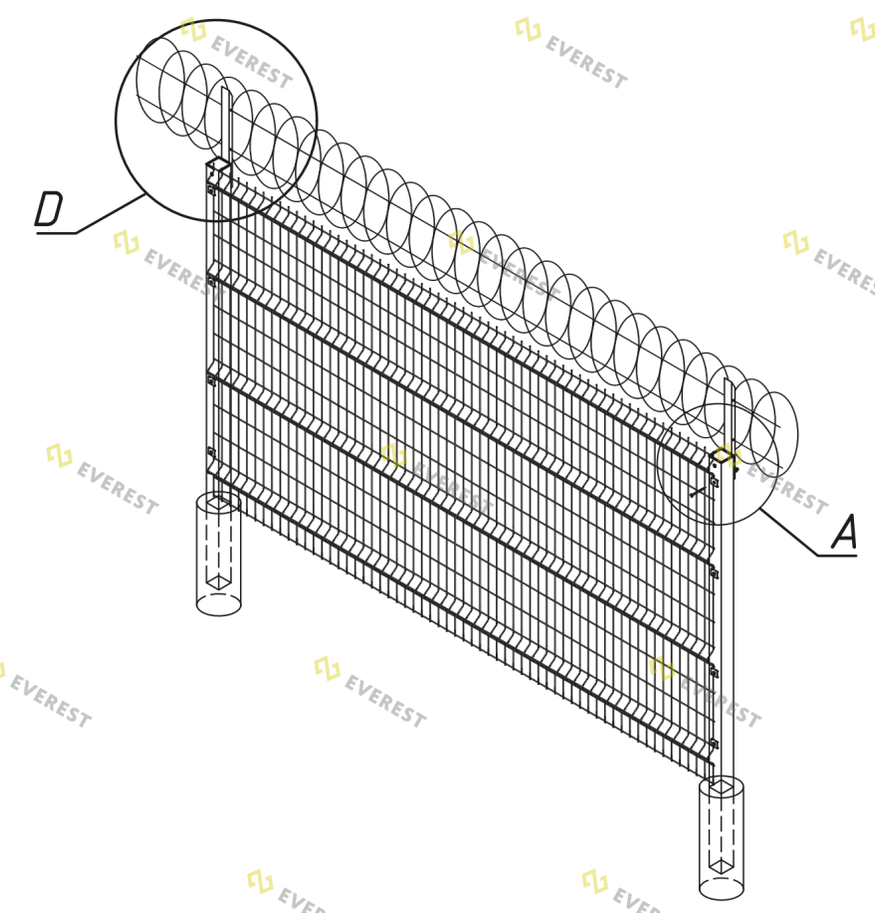
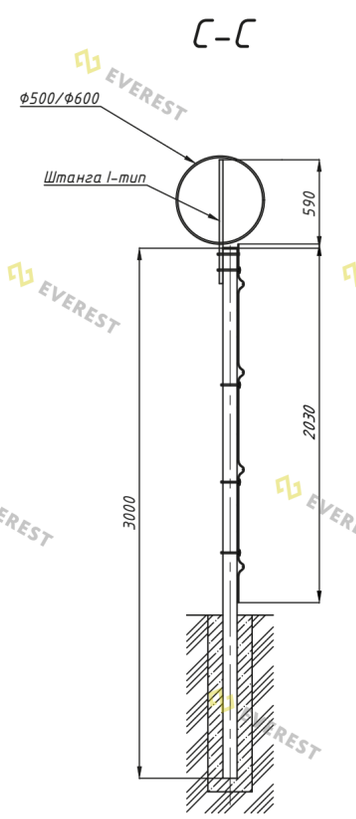
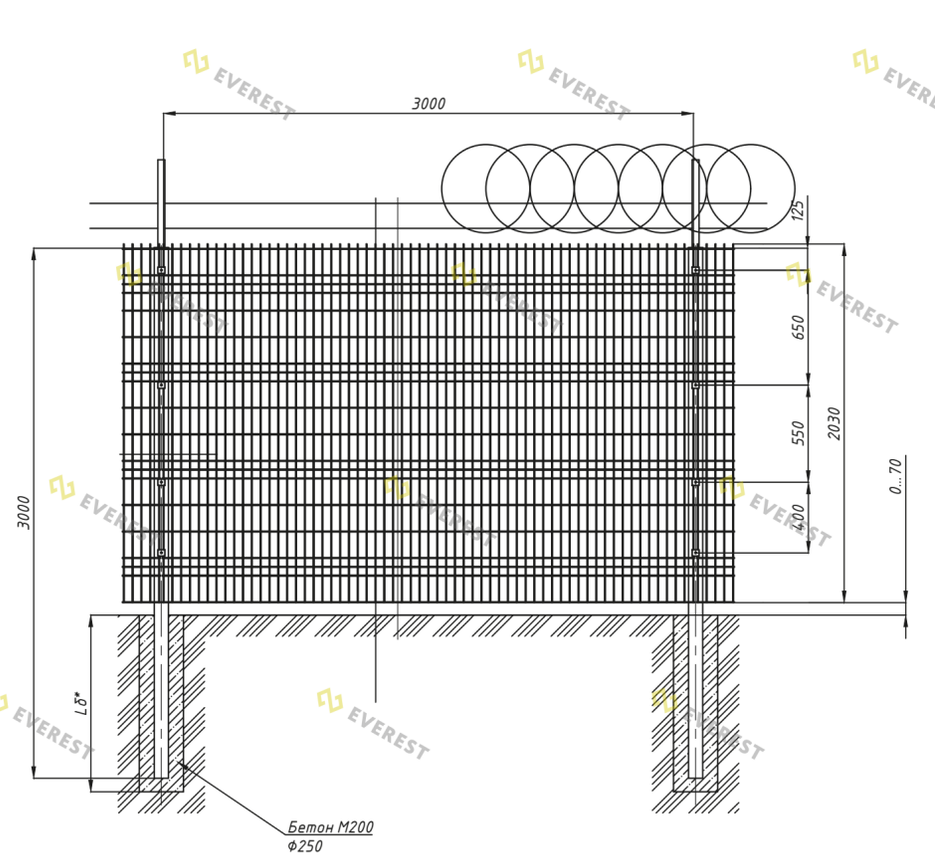
D(1:1,5)



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

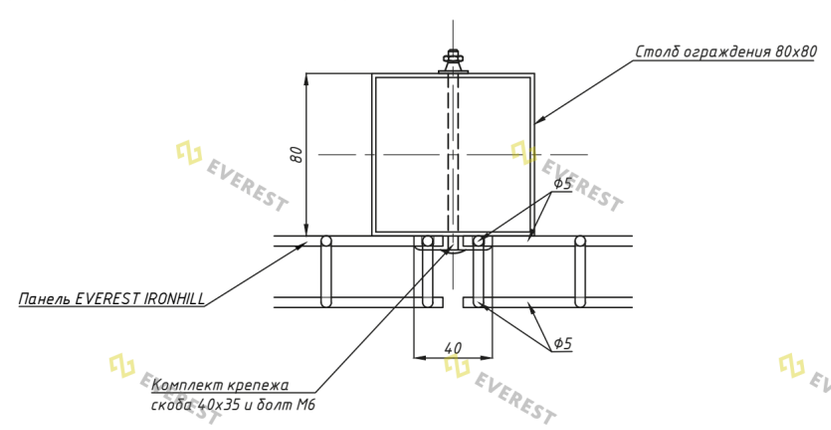
Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

IRON.15.786.905.376.115.3850				
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
Монтажная схема установки панелей ЭД с ПББ на штанге Г-типа, столб 80x80 под бетонирование				Лист
				Листов
				П
				27
				65
				EVEREST
ФОРМАТ А2				

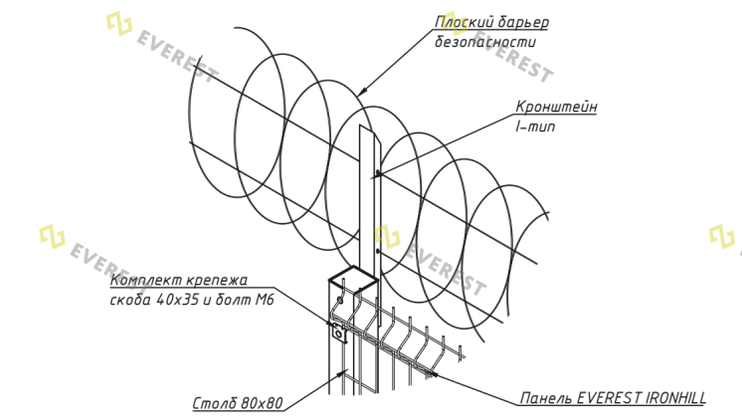
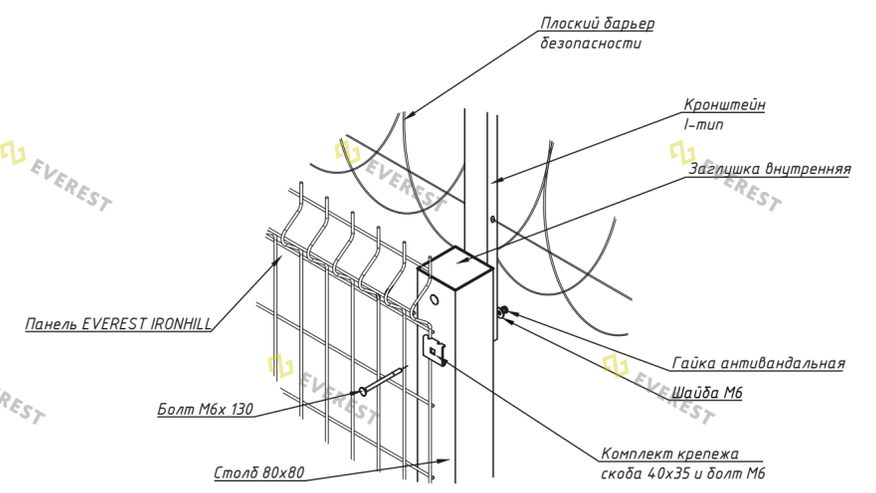


D(1:1,5)

B-B(1:2,5)



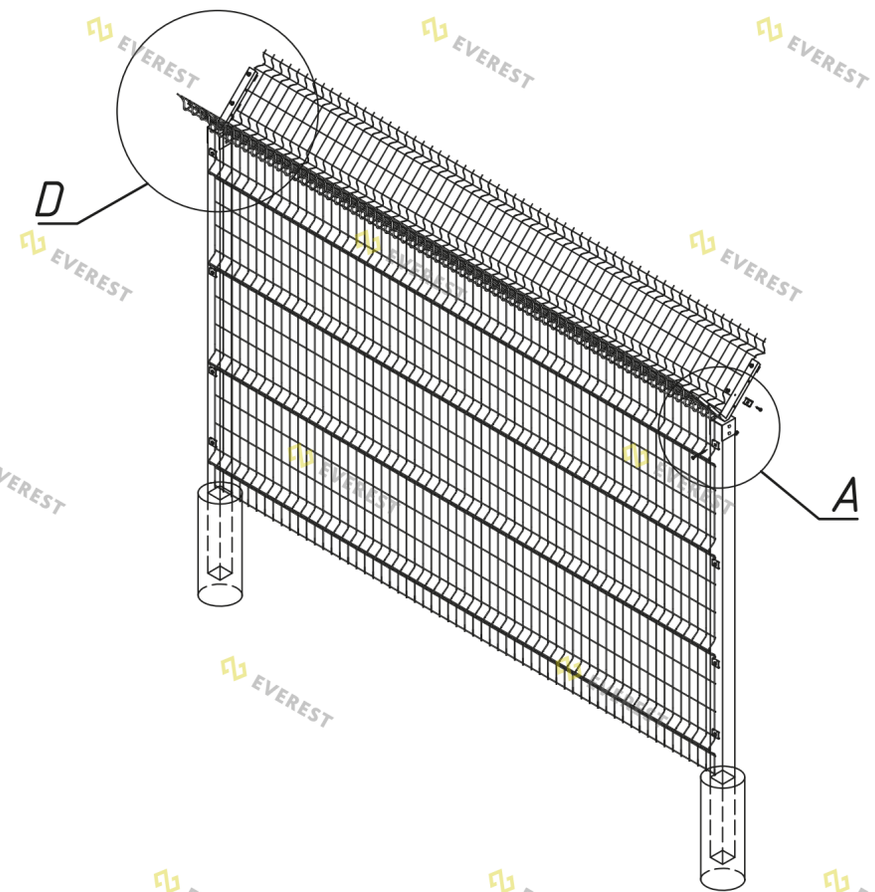
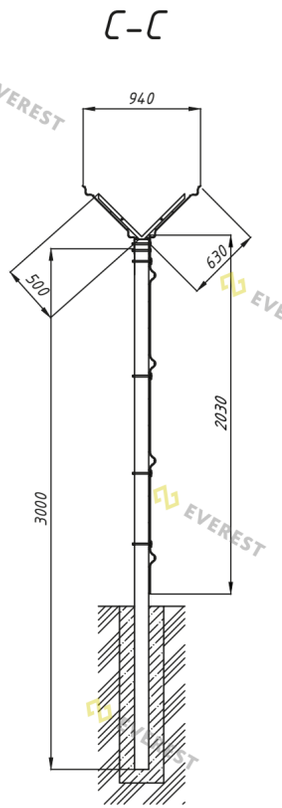
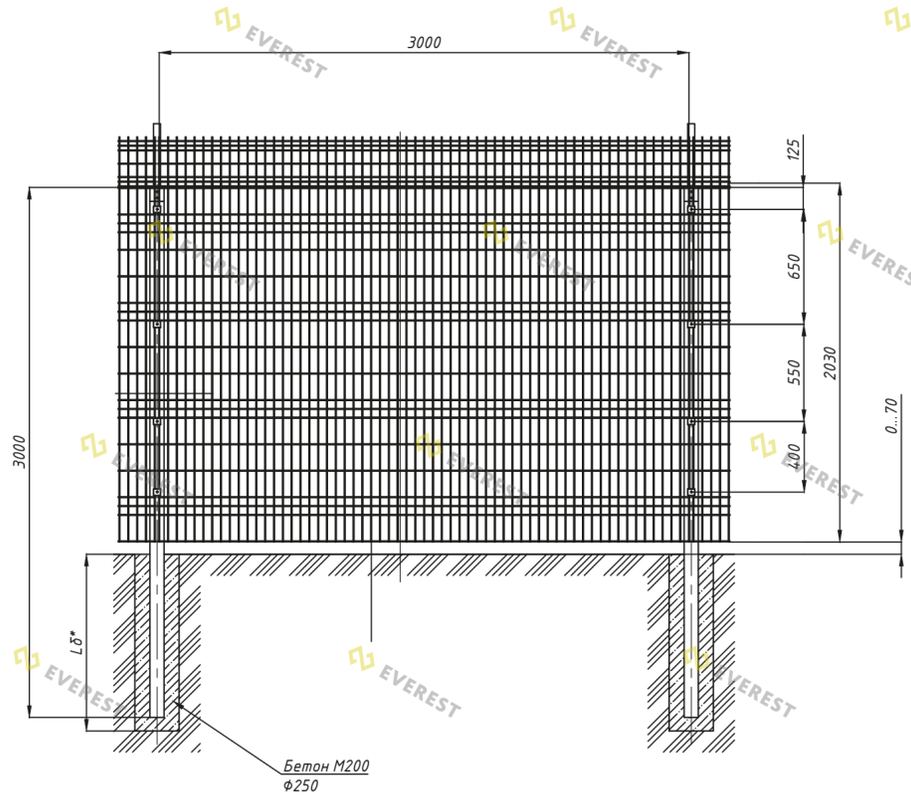
A(1:2)



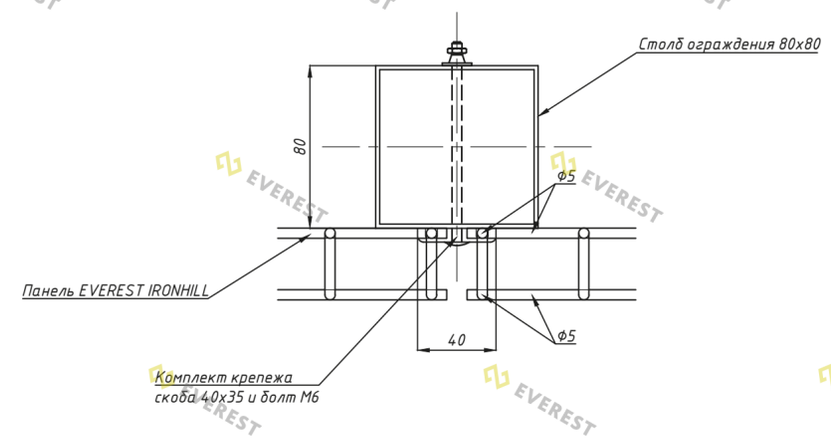
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

Согласовано	
Изм.	
Разраб.	
Пров.	
ГИП	
Н. контр.	
Чтв.	

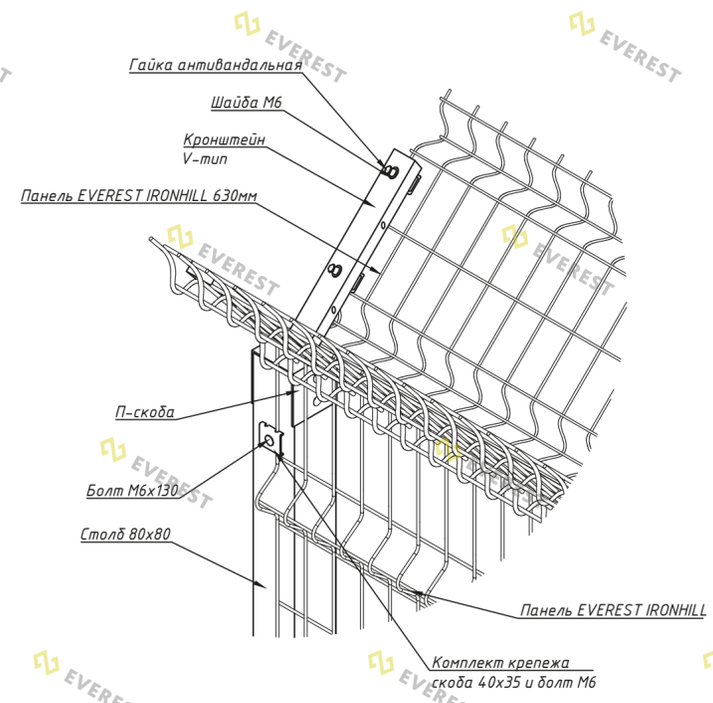
IRON.15786905.376.115.3860				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	28
				65
Монтажная схема установки панелей 3Д с ПББ на штанге I-типа, столб 80x80 под бетонирование			EVEREST	
ФОРМАТ А2				



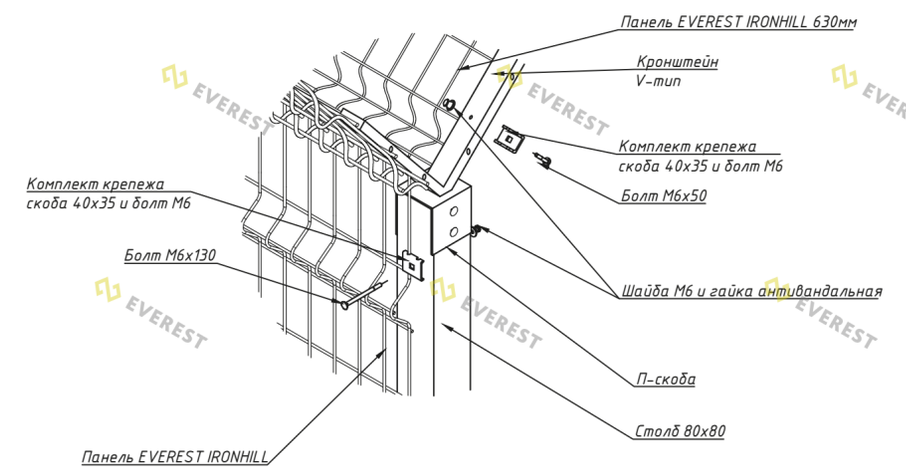
B-B(1:2,5)



D(1:1,5)



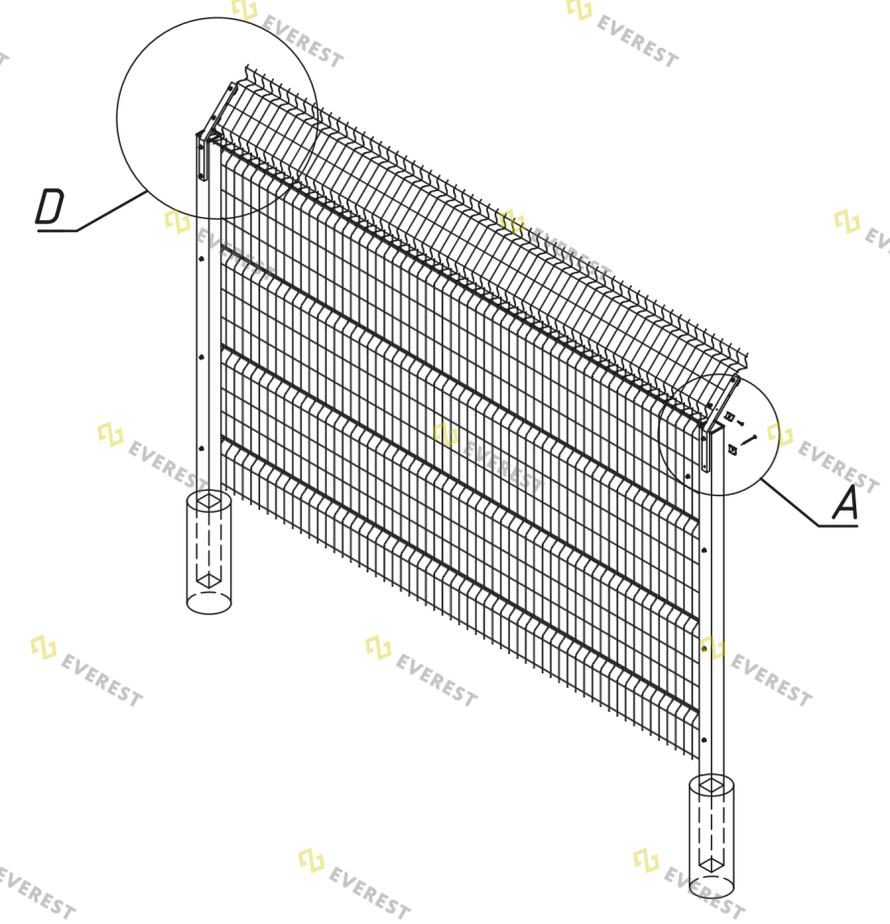
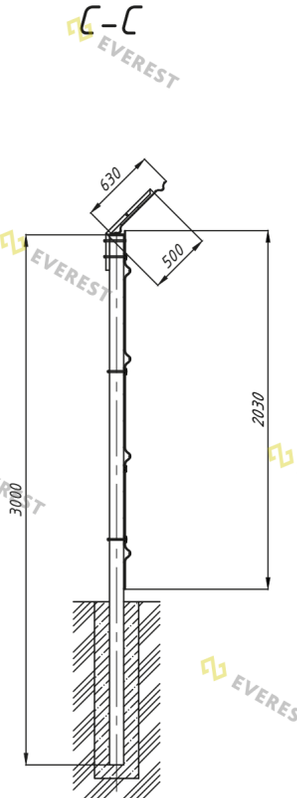
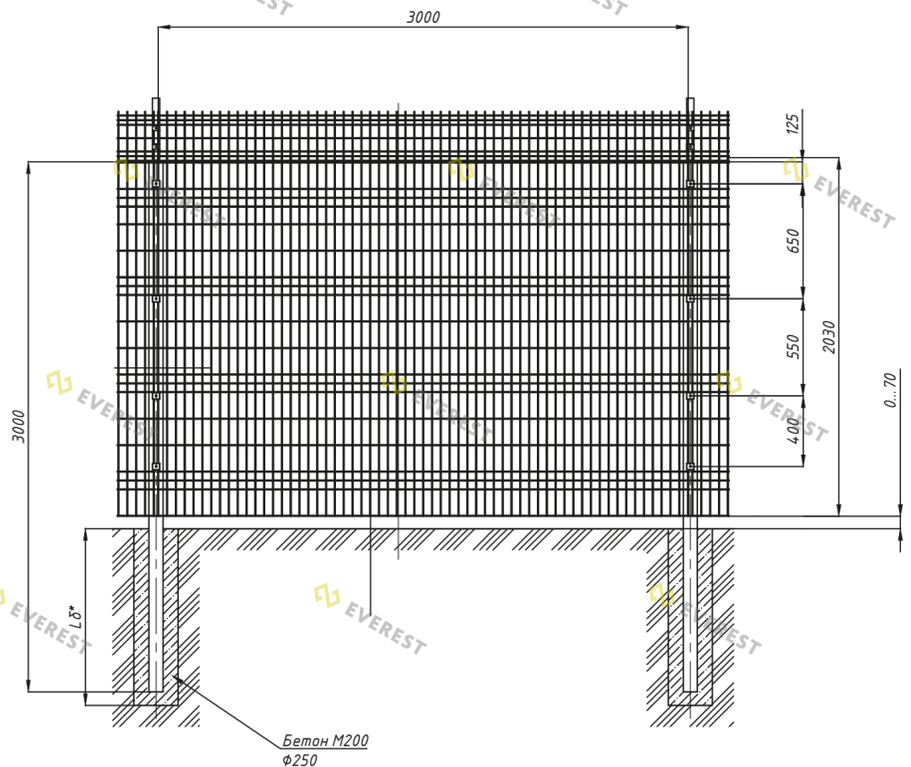
A(1:2)



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

					IRON.15786905.3760-2.115.0810			
					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	29	65
Пров.	Бадич							
ГИП					Монтажная схема установки панелей ЭД с козырьковым ББ на штанге V-типа столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев		<i>[Signature]</i>	03.24				

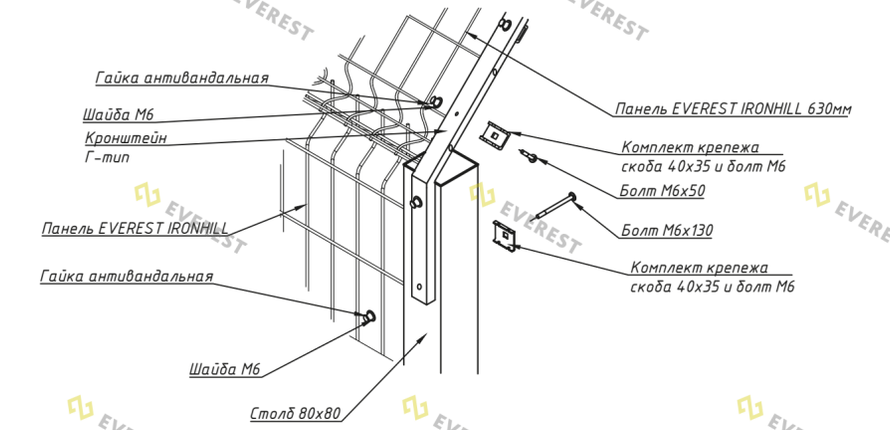
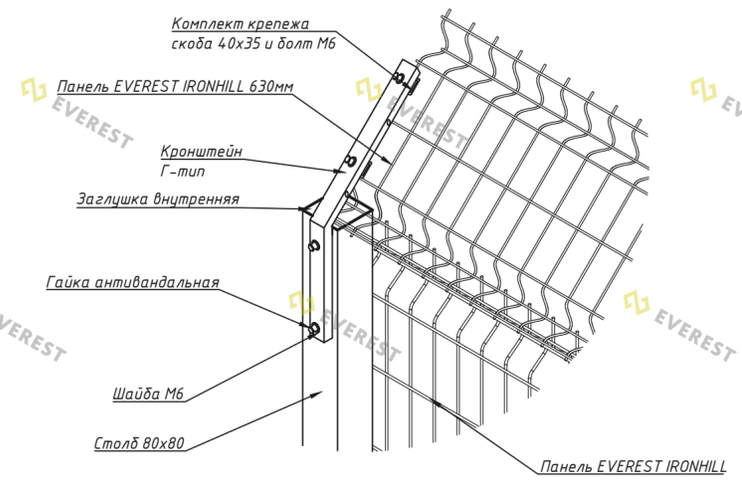
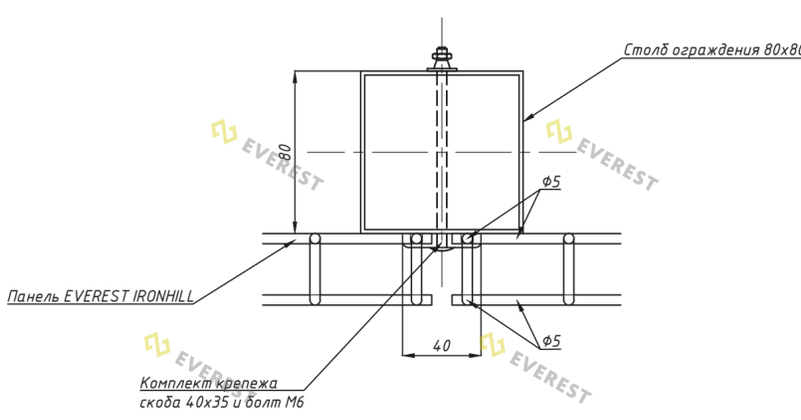




B-B(1:2,5)

D(1:1,5)

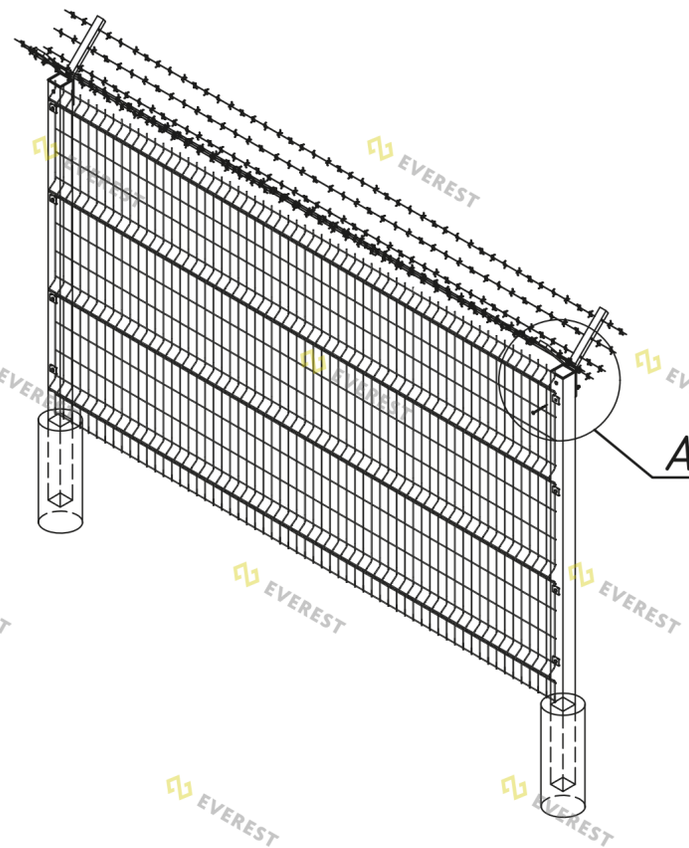
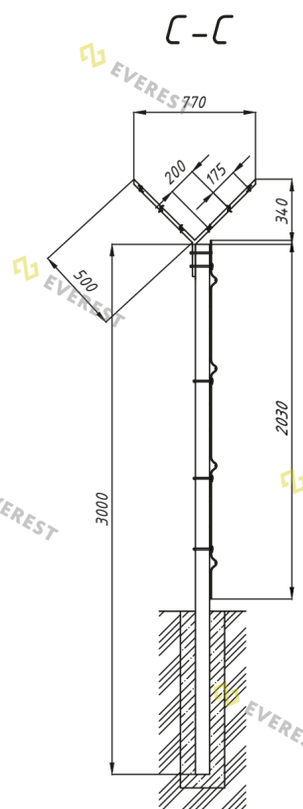
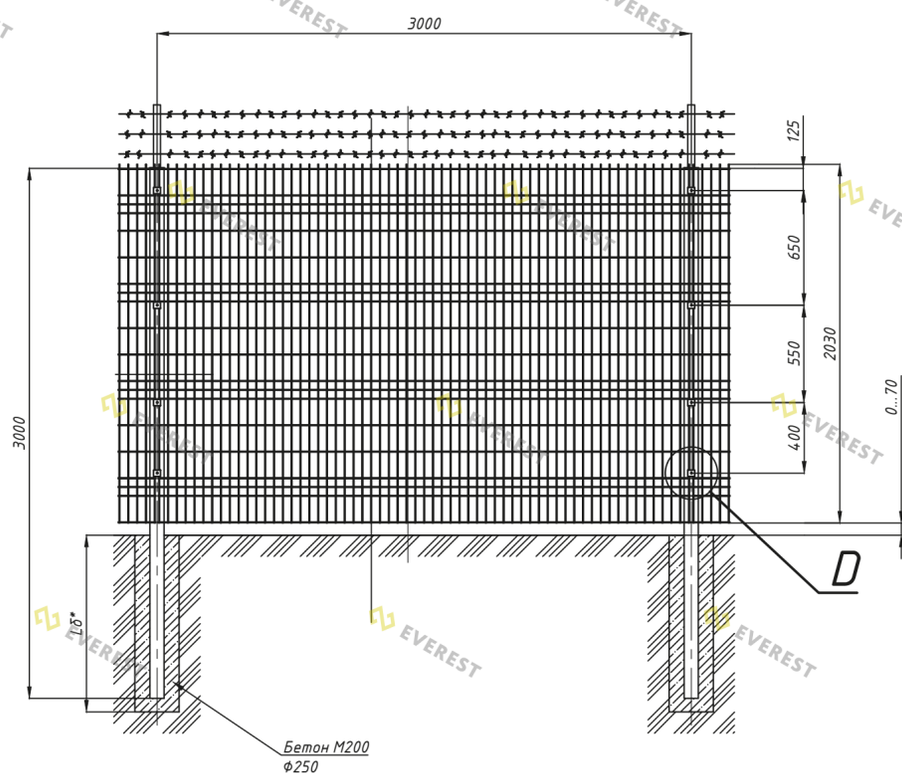
A(1:2)



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

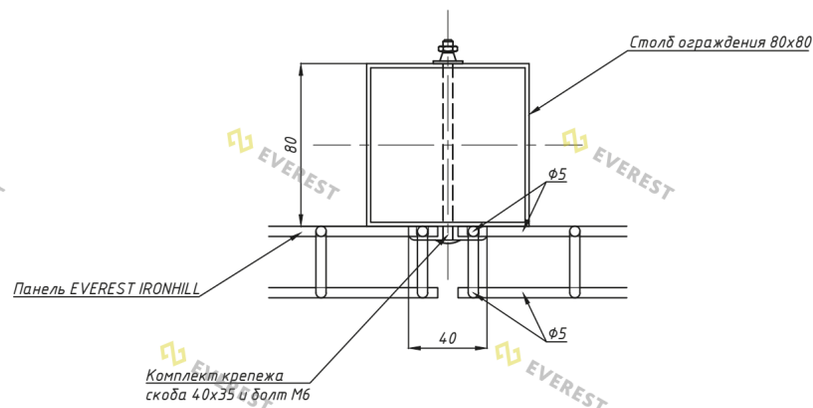
Согласовано	
Инв. № инв.	№
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IRON.15786905.3760.115.0850				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй	03.24		
Пров.	Бадич	03.24		
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия	Лист
			П	30
			Листов	65
ГИП	Монтажная схема установки панелей ЭД с козырьковым ББ на штанге Г-типа столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.				
Чтв.	Михеев	03.24		

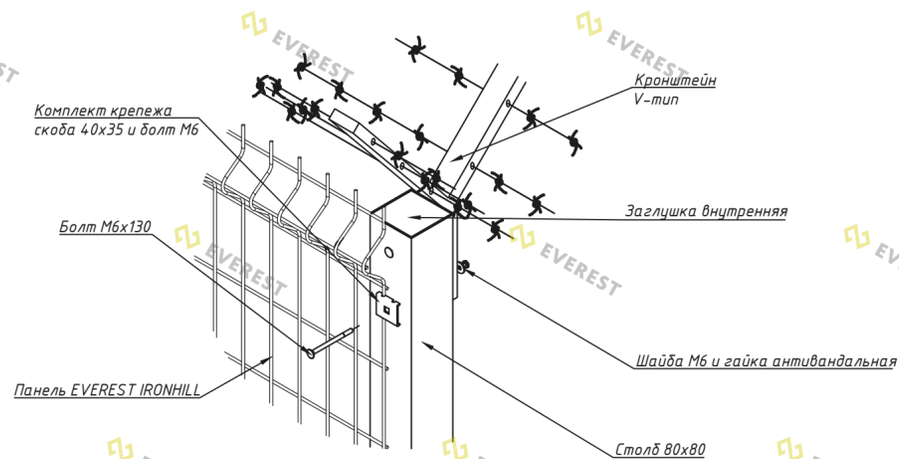
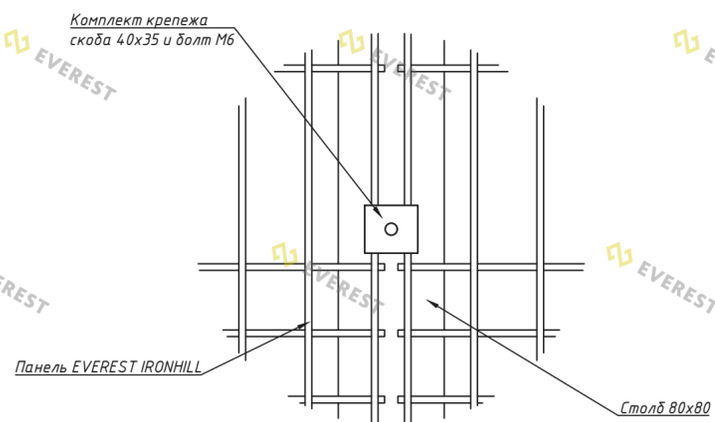


A(1:2)

B-B(1:2,5)



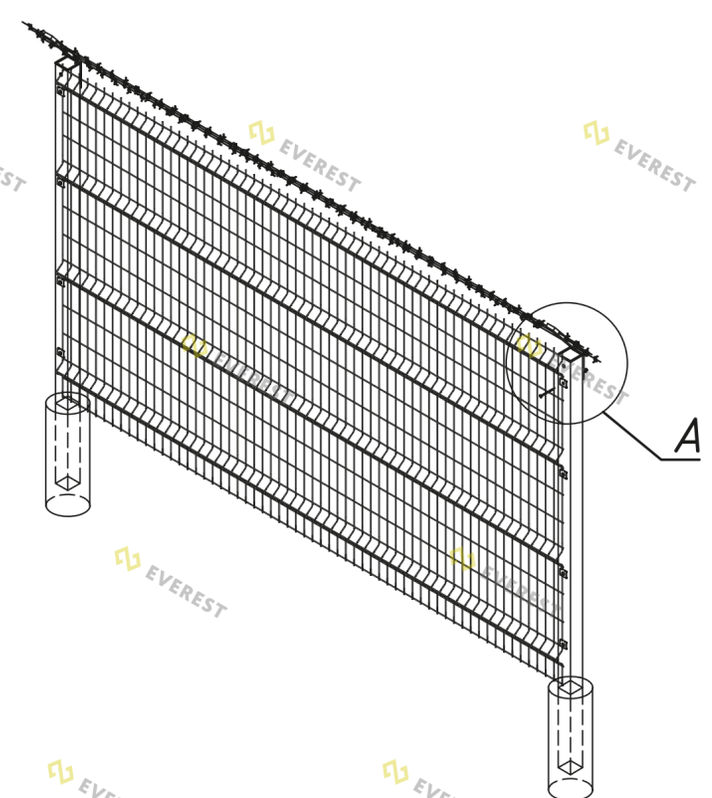
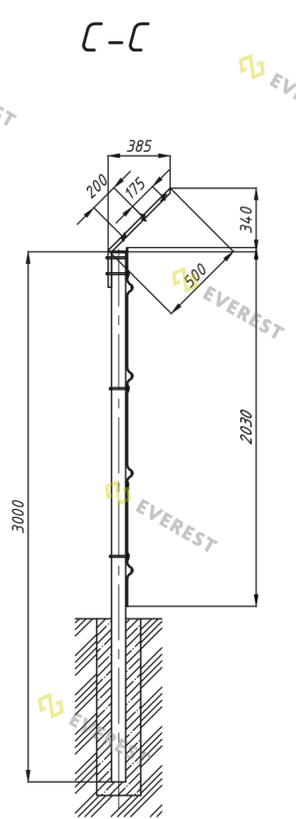
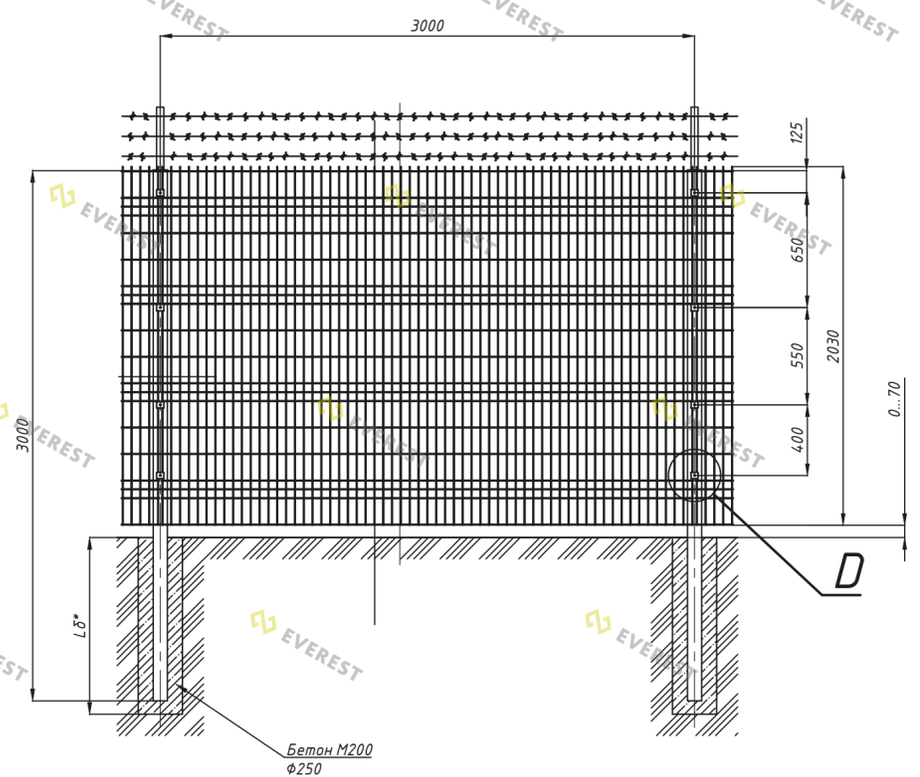
D(1:4)



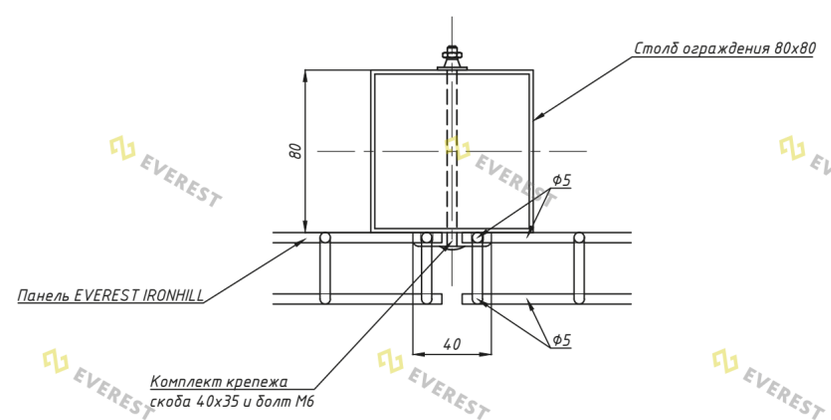
\*Глубину скважины под бетонирование  $L_0$  выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.376.115.5870			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй	03.24				П	31	65
Пробв.	Бадич	03.24						
ГИП					Монтажная схема установки панелей ЭД с ББ АКЛ на штанге V-типа, столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				

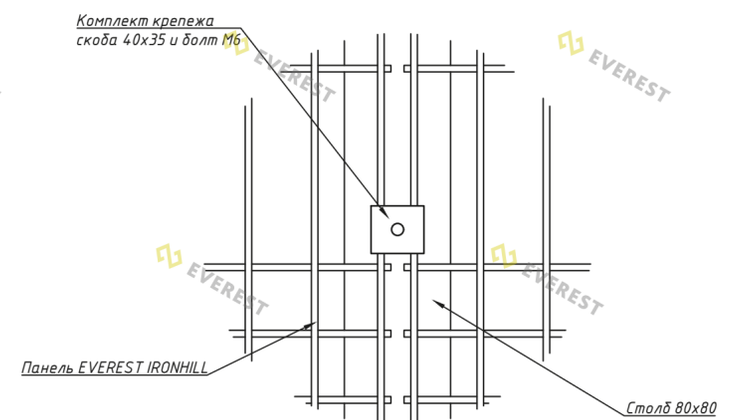




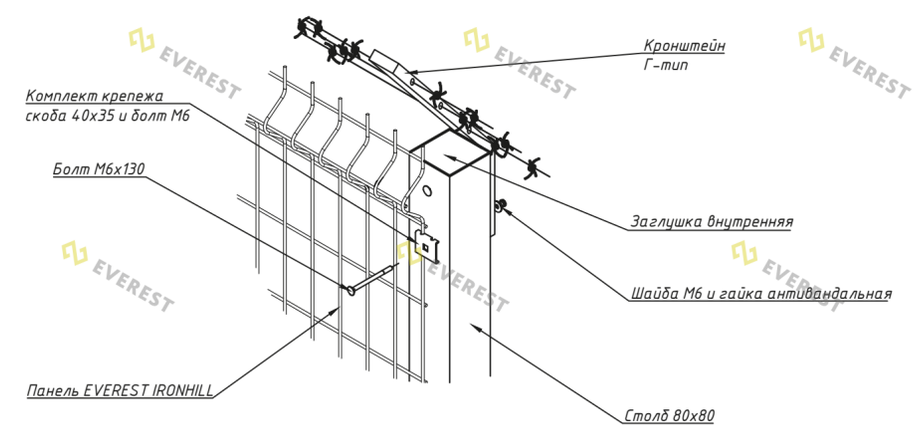
B-B(1:2,5)



D(1:1,5)



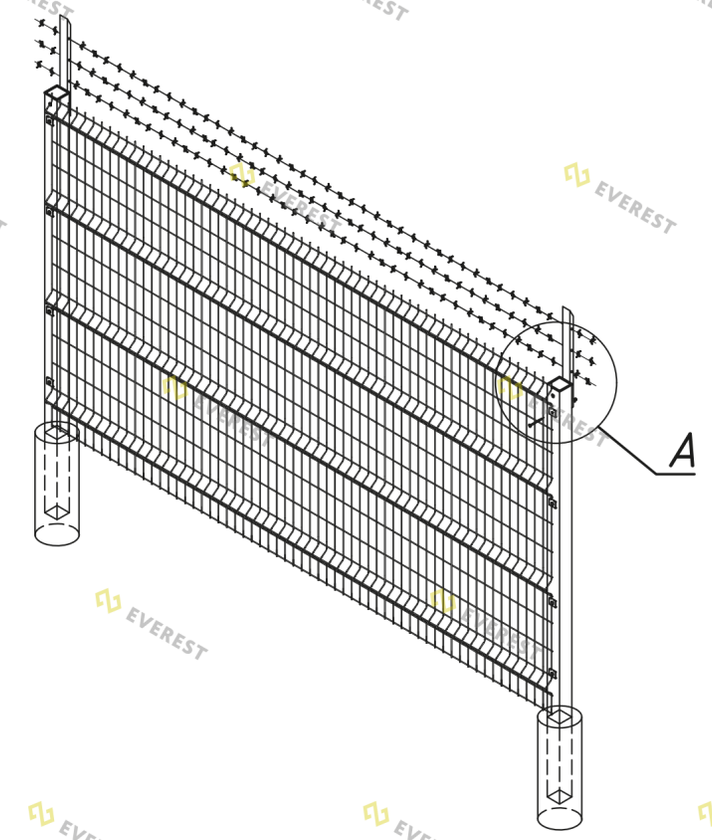
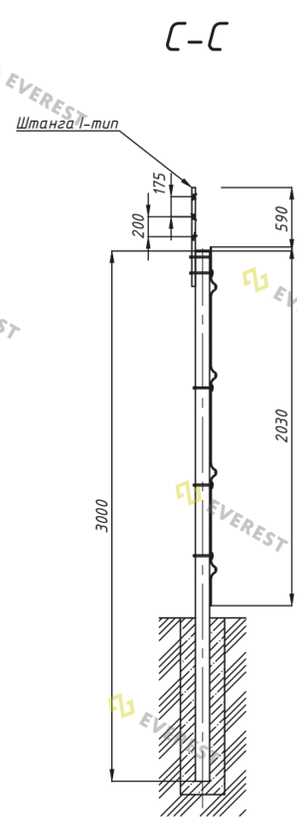
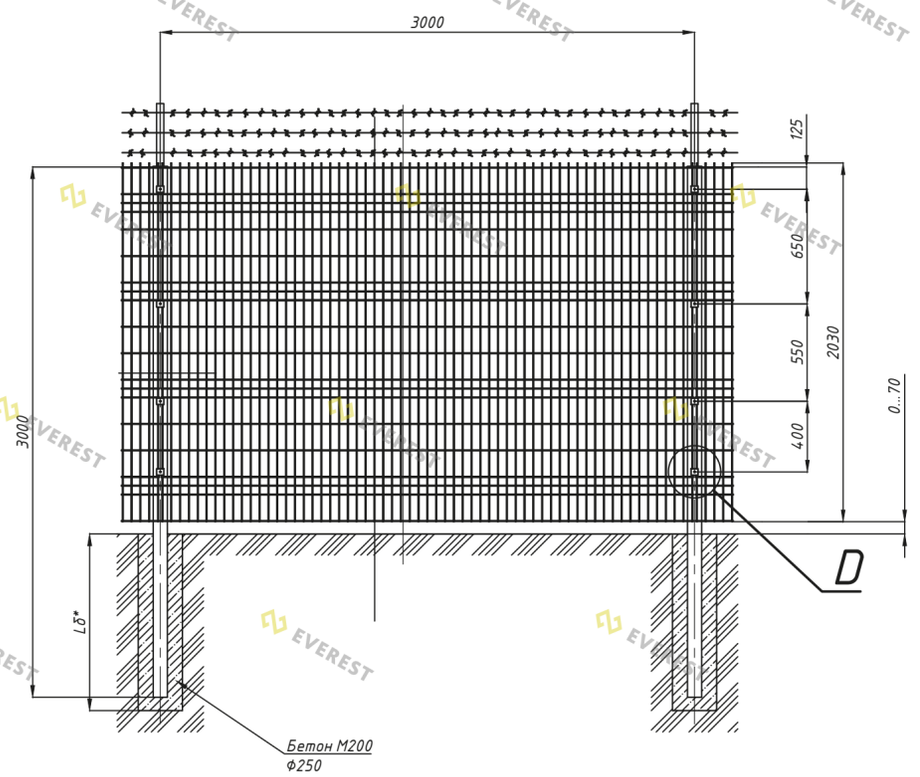
A(1:2)



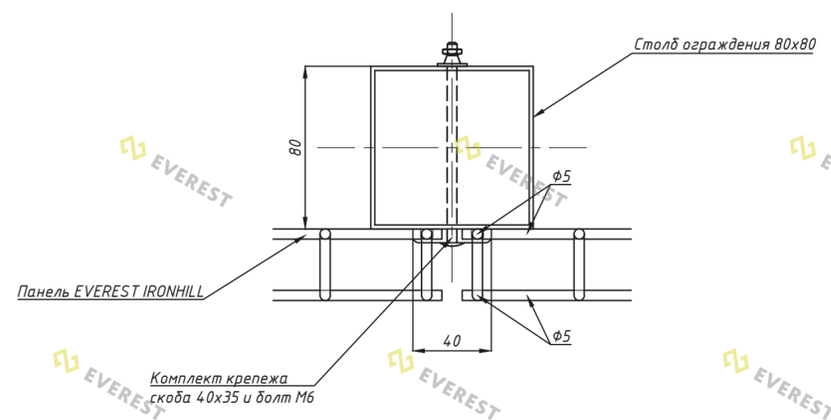
\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

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

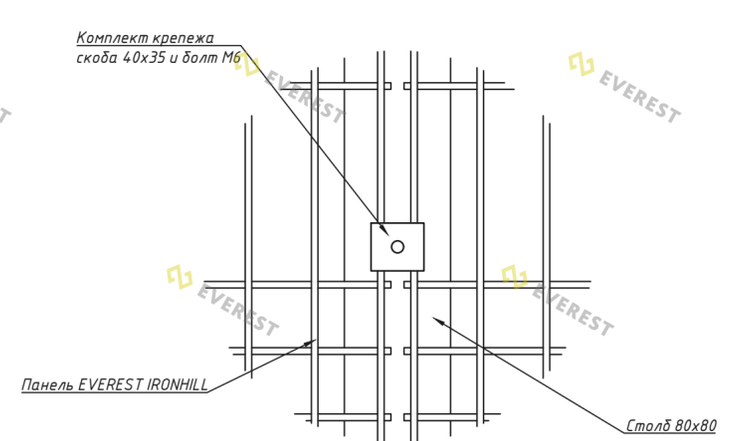
IRON.15786905.376.115.5850				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пров.	Бадич			03.24
ГИП				Монтажная схема установки панелей ЭИ с ББ АКЛ на штанге Г-типа, столб 80x80 под бетонирование
Н. контр.				
Чтв. Михеев				
				Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL
				Стадия П
				Лист 32
				Листов 65
				<b>EVEREST</b>
				ФОРМАТ А2



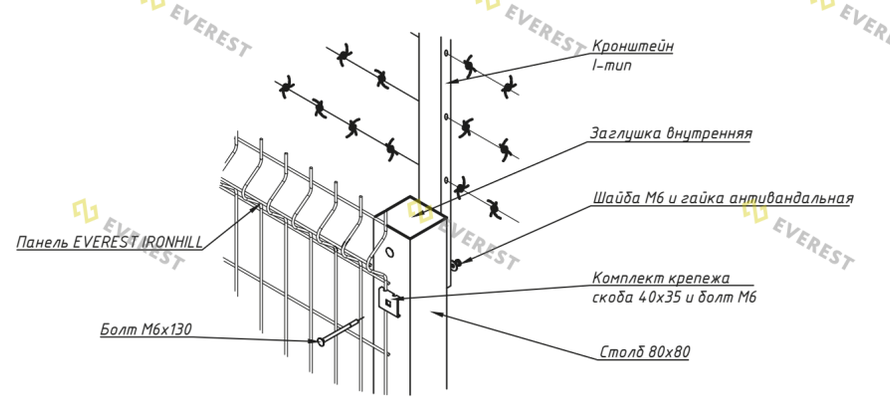
B-B(1:2,5)



D(1:1,5)



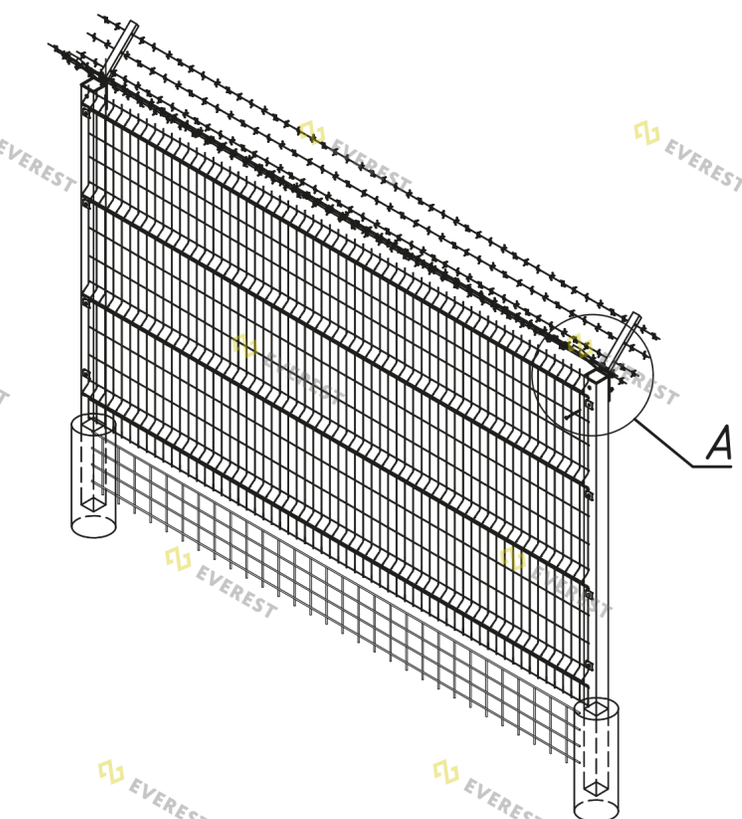
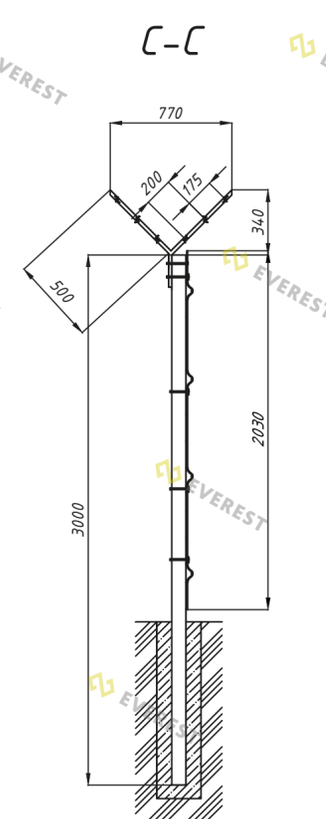
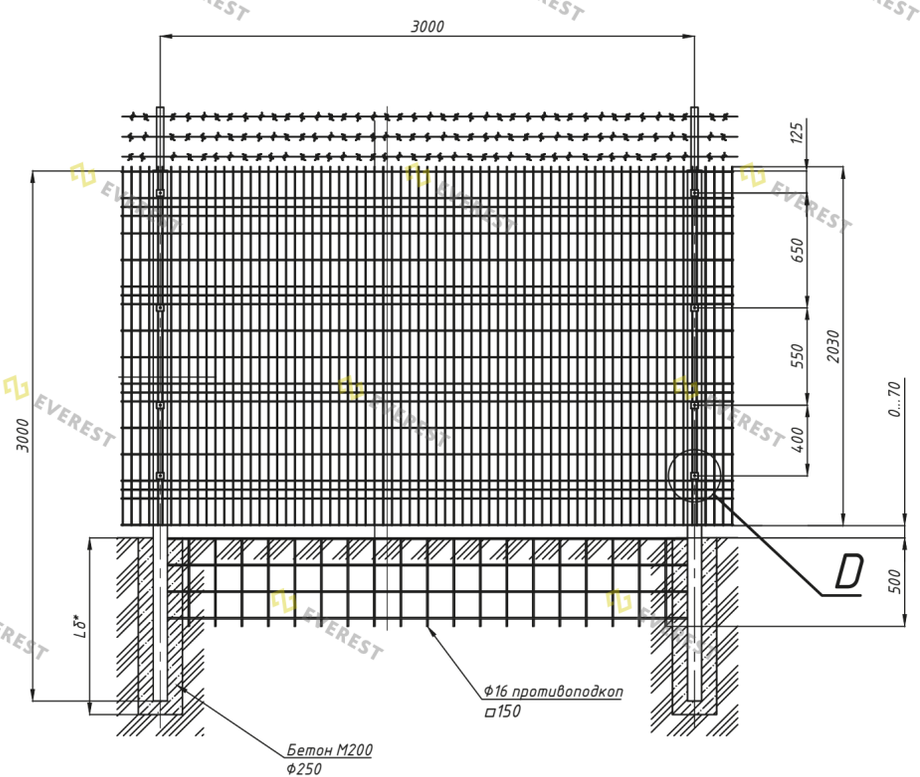
A(1:2)



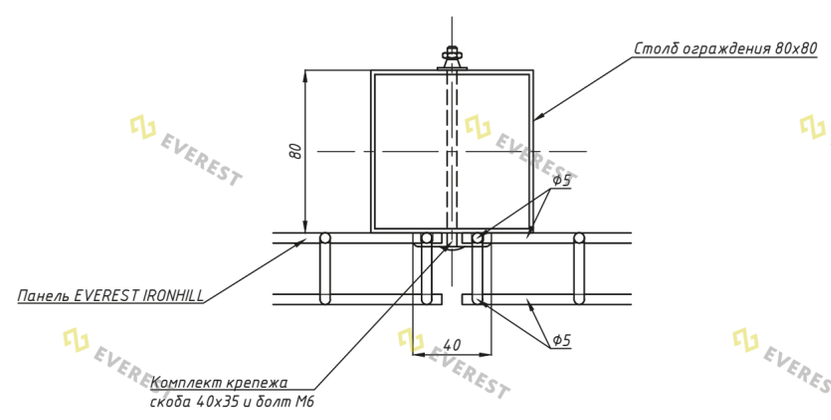
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

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

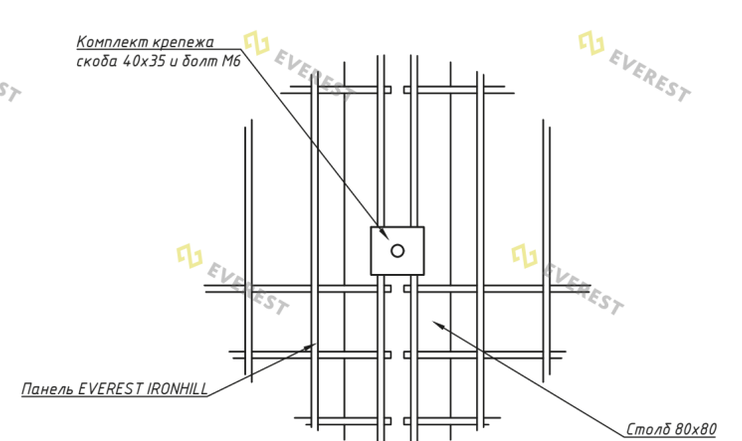
IRON.15786905.376.115.5860				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй	03.24		
Пров.	Бадич	03.24		
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев	03.24		
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				Стадия
				Лист
				Листов
				П
				33
				65
Монтажная схема установки панелей ЭД с ББ АКЛ на штанге I-типа, столб 80x80 под бетонирование				
<b>EVEREST</b>				
ФОРМАТ А2				



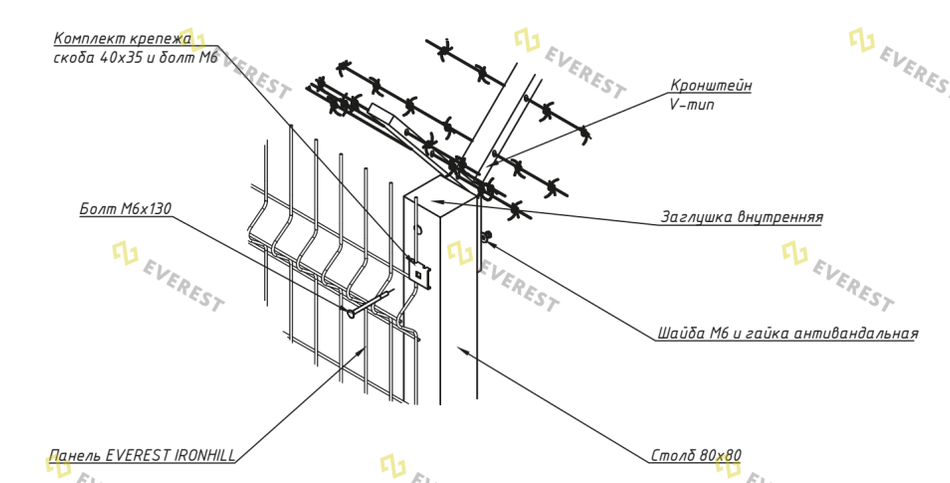
B-B(1:2,5)



D(1:4)



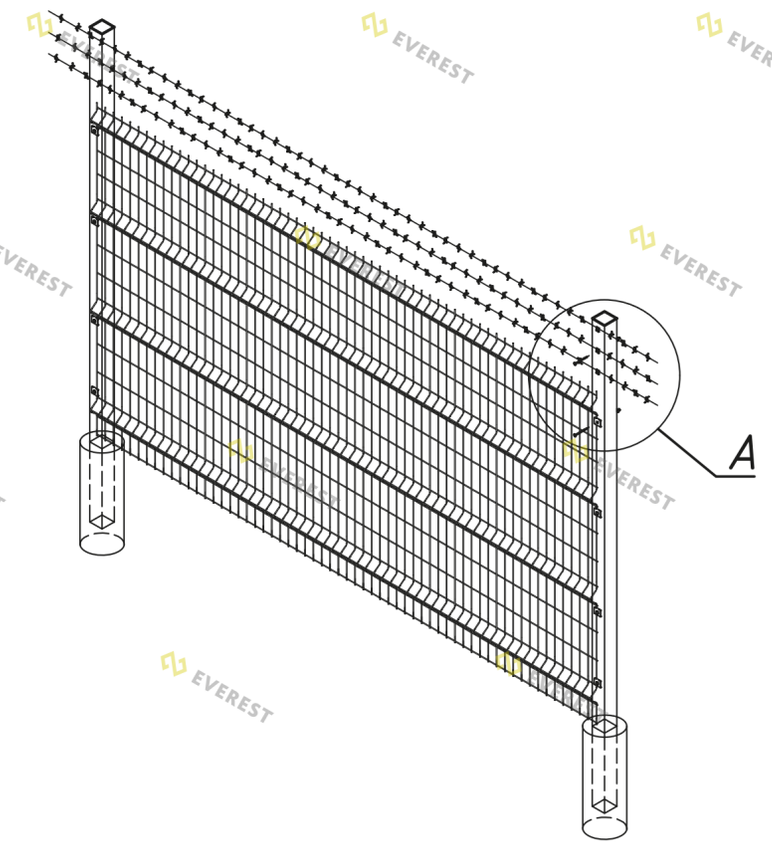
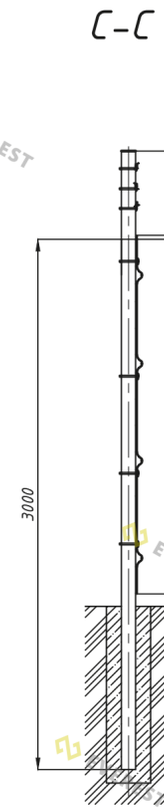
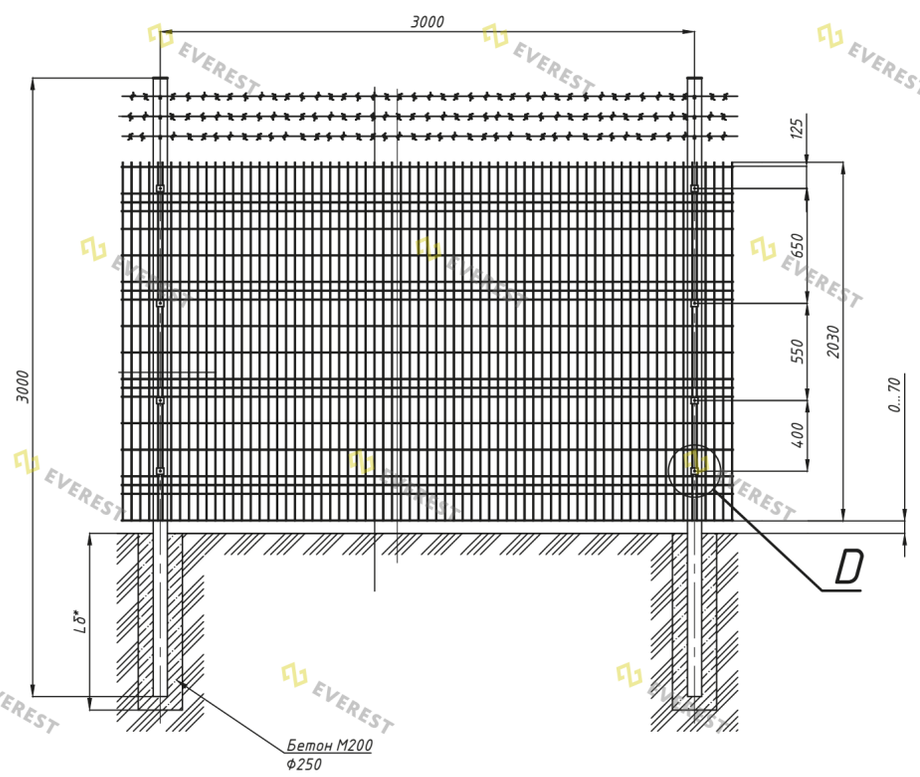
A(1:2)



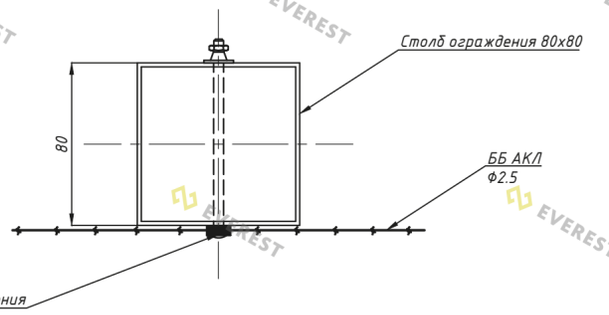
\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

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

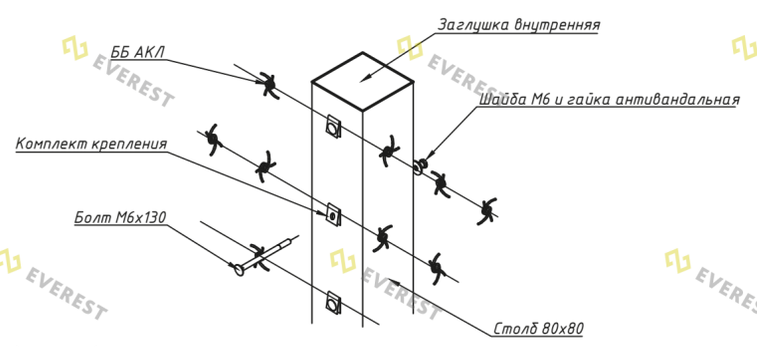
					IRON.15786905.376.115.5876			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	34	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки панелей ЭИ с Б5 АКЛ на штанге V-типа с противопожарным столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Мухеев			03.24				



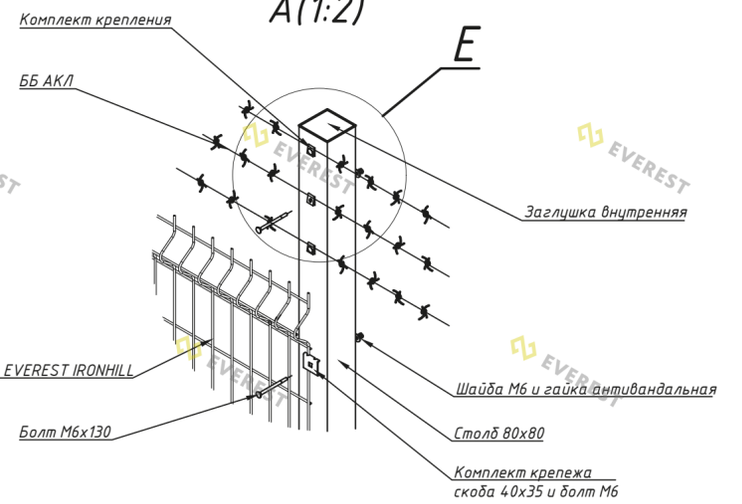
F-F(1:2,5)



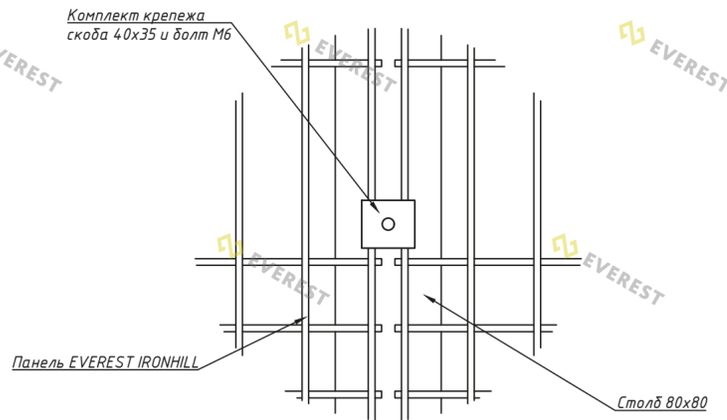
E(1:2)



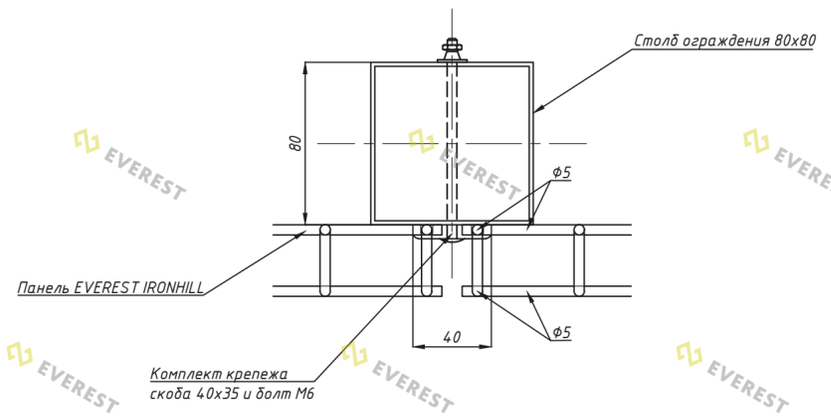
A(1:2)



D(1:1,5)



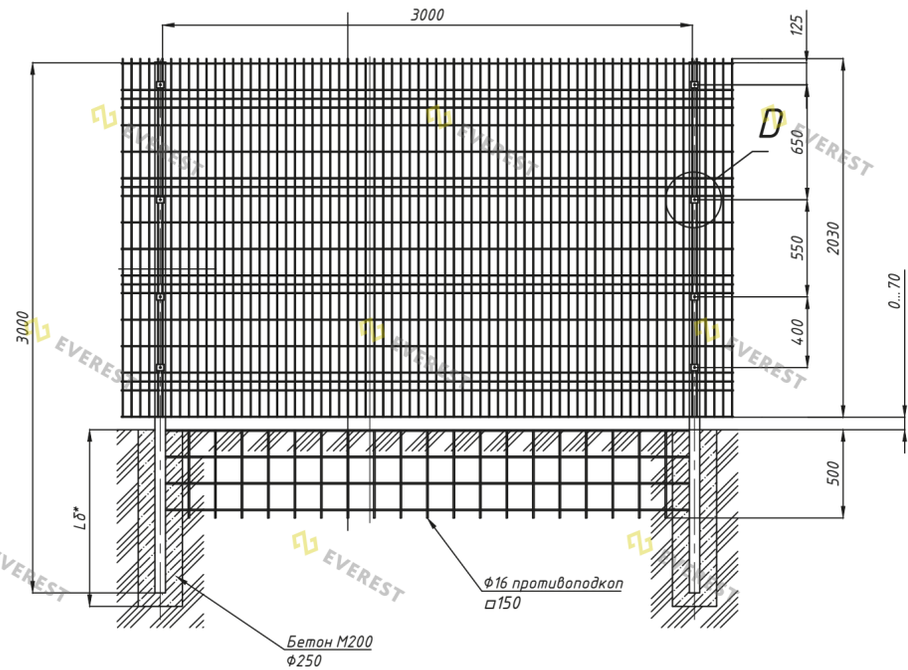
B-B(1:2,5)



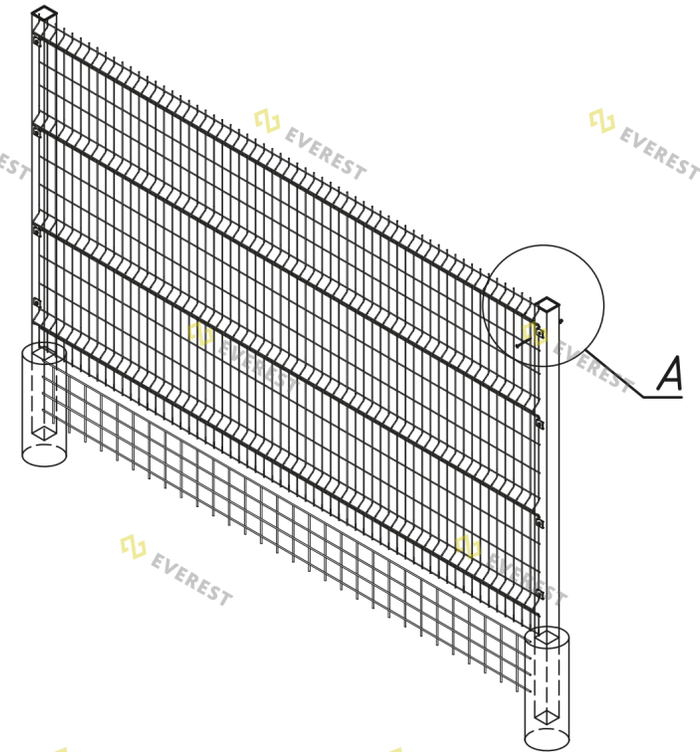
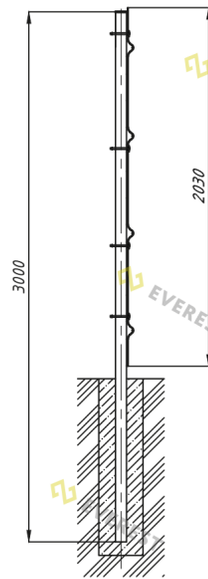
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.376.115.5880			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	35	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки панелей ЭД с ББ АКЛ на столбе ограждения 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				



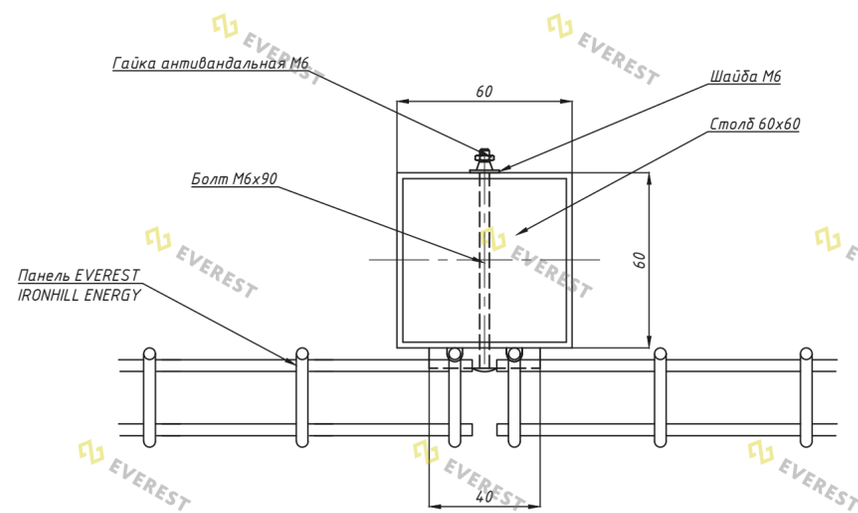


C-C

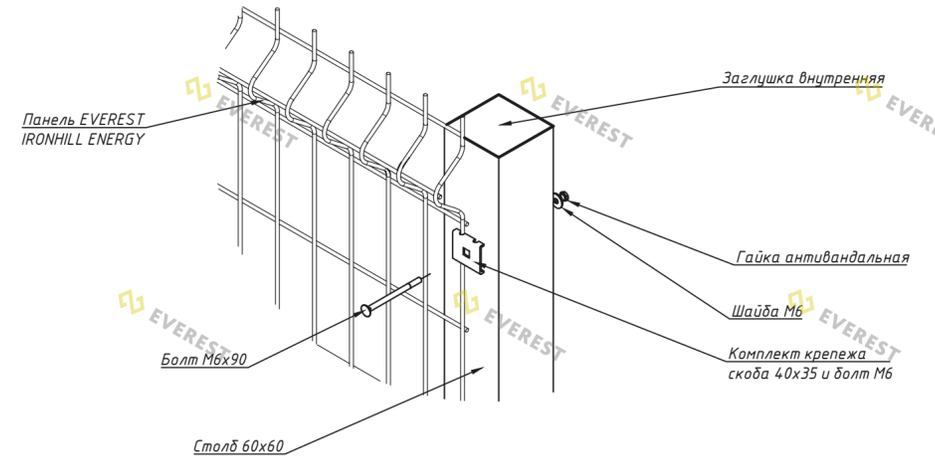
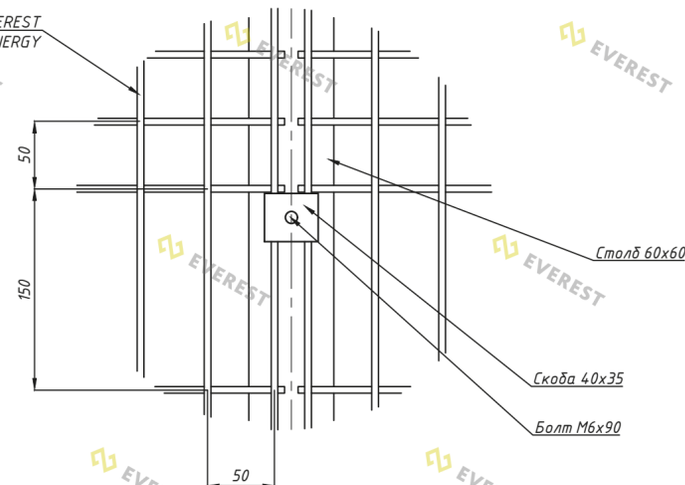


A(1:2)

B(1:2,5)



D(1:4)

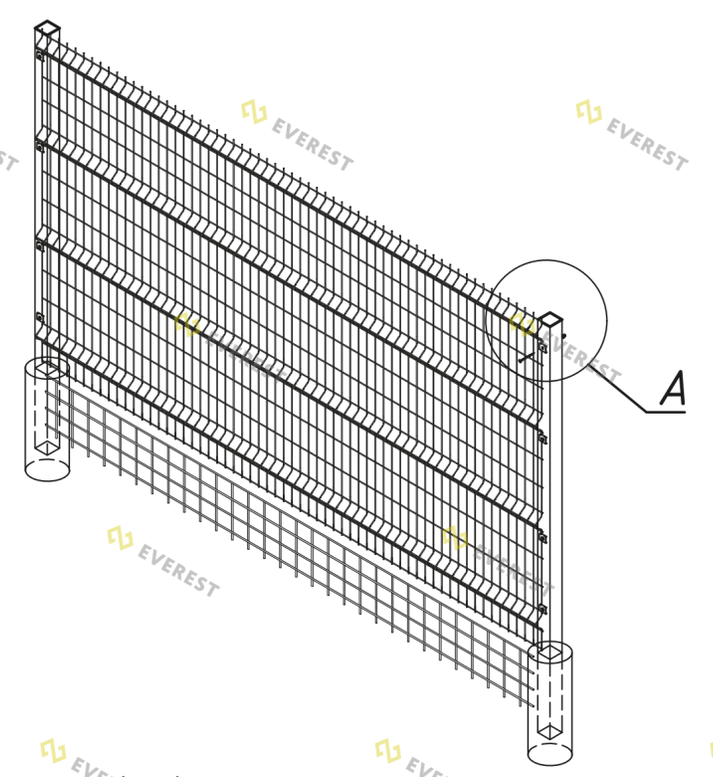
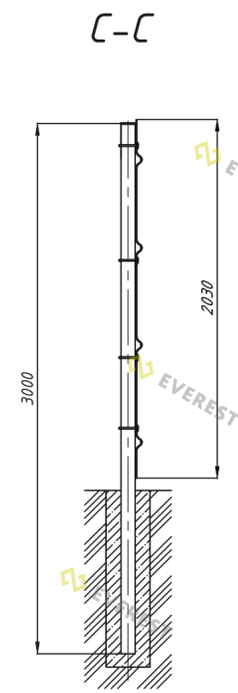
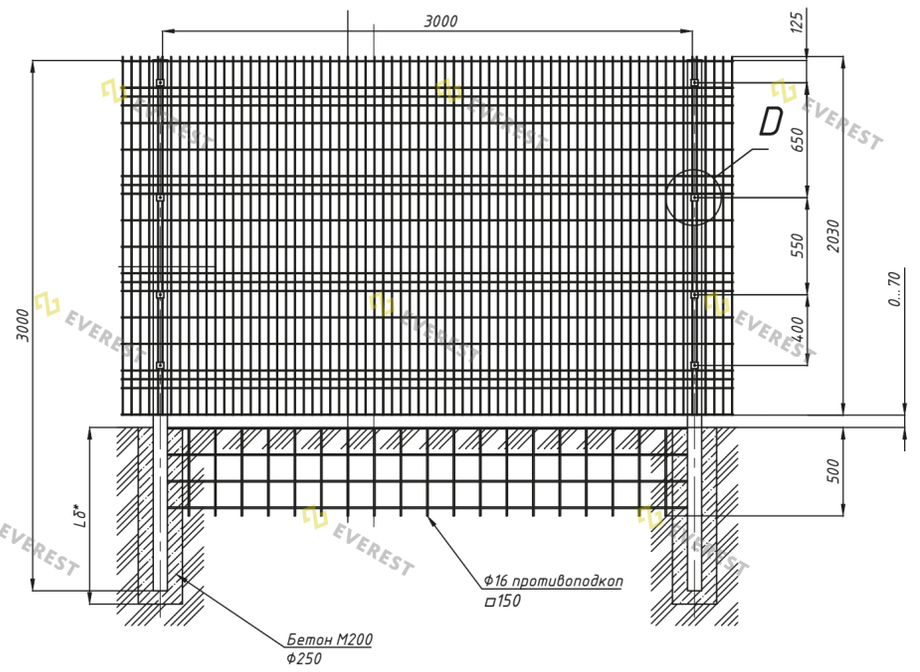


\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

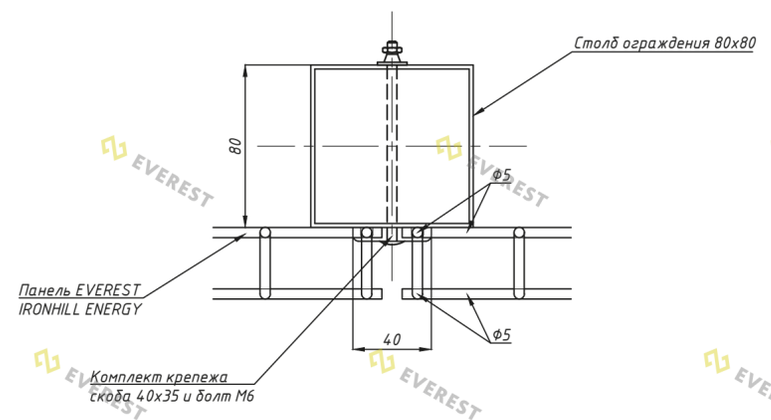
Согласовано	
Инв. № подл.	
Чтв.	Мухеев
Н. контр.	
ГИП	
Пров.	Бадич
Разраб.	Бушуй
Изм.	

IRON.15786905.376.114.0886				
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
Монтажная схема установки панелей ЭД с противоподаком, столб 60х60 под бетонирование				Лист
				Листов
				П
				36
				65

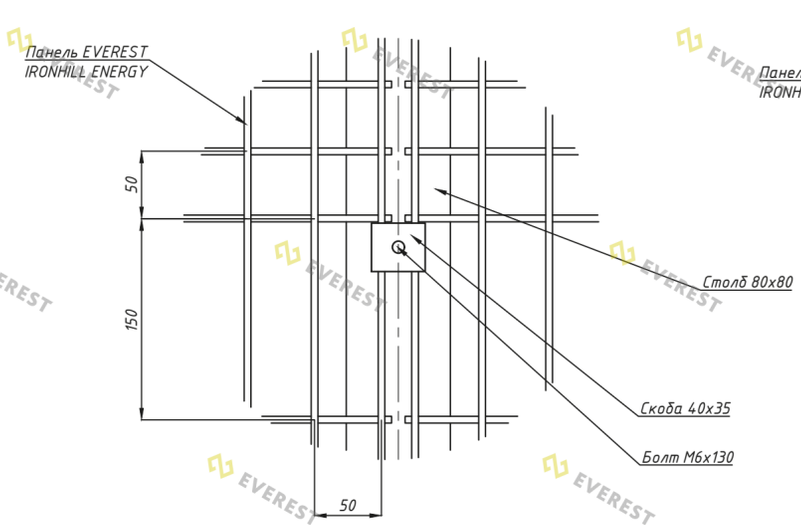




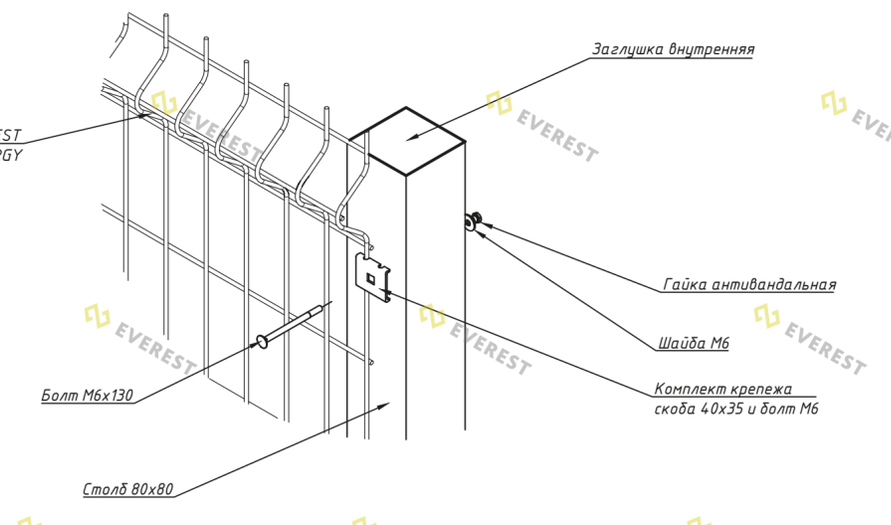
B-B(1:2,5)



D(1:4)



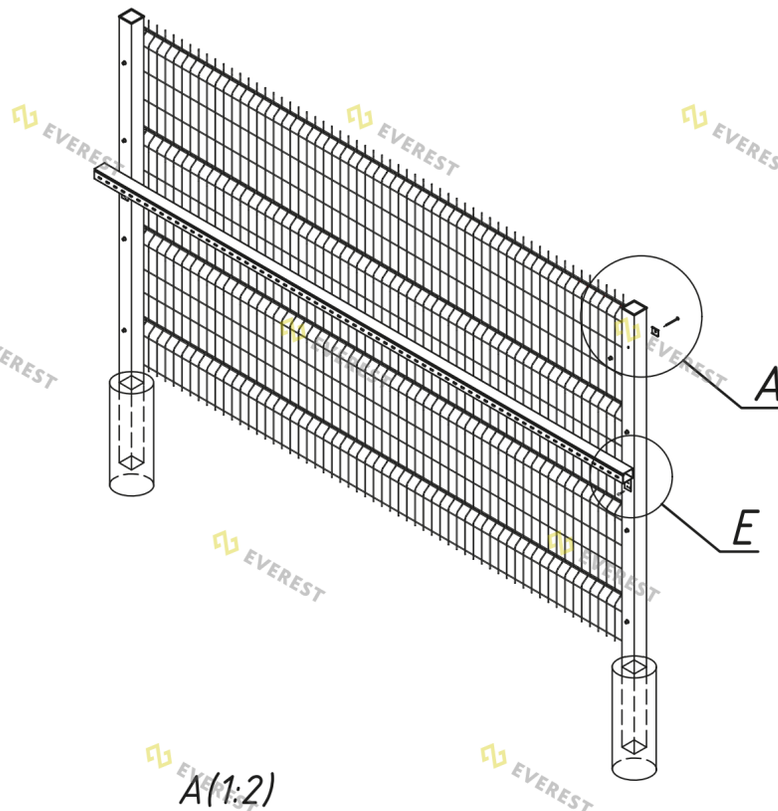
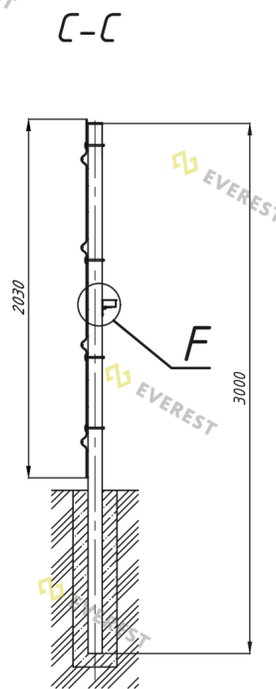
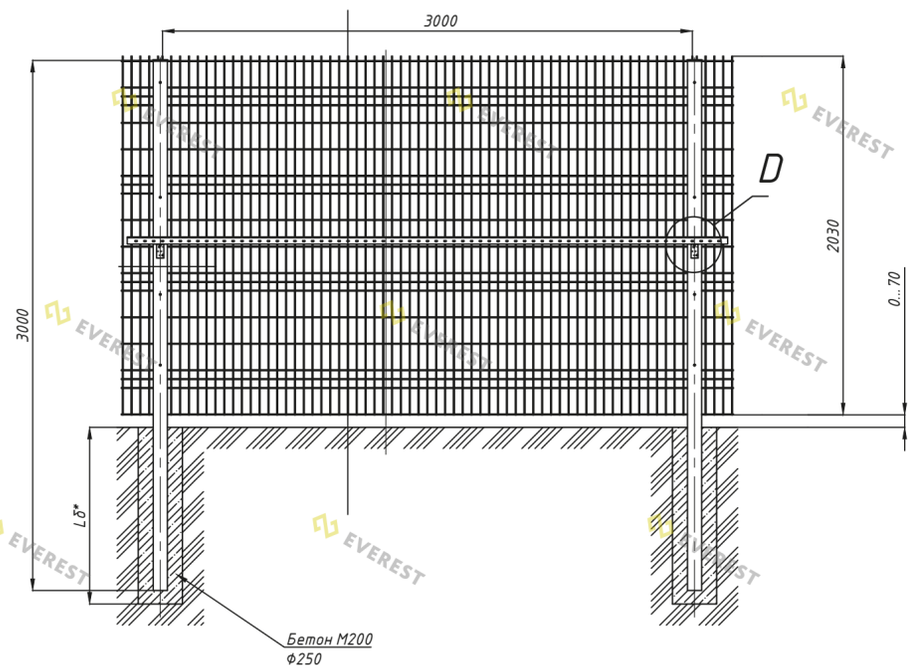
A(1:2)



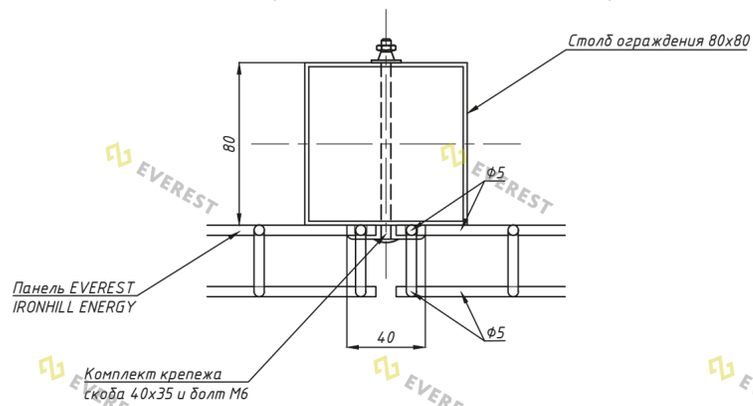
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

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

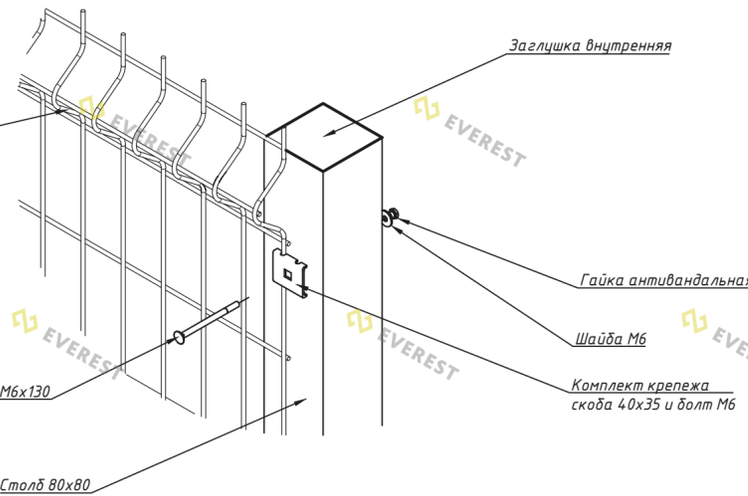
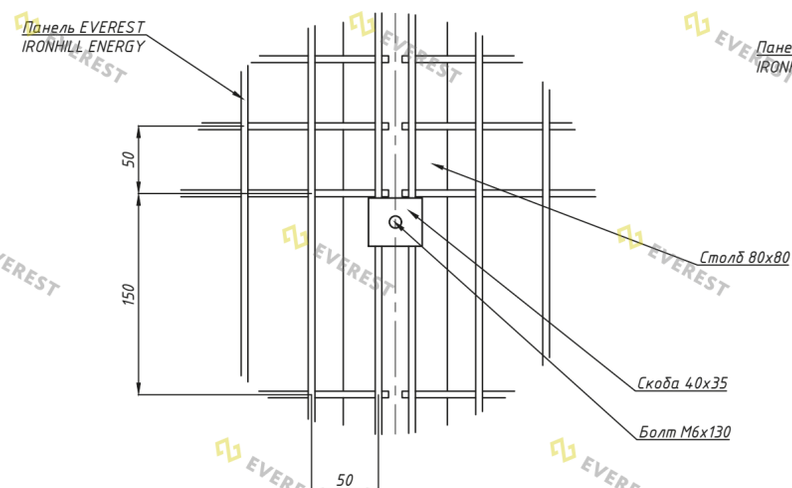
IRON.15786905.376.115.0886			
ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.
Разраб.	Бушуй	03.24	
Пров.	Бадич	03.24	
ГИП			
Н. контр.			
Чтв.	Михеев	03.24	
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL			Стадия
			Лист
			Листов
Монтажная схема установки панелей ЭД с противоблоком, столб 80x80 под бетонирование			
<b>EVEREST</b>			
ФОРМАТ А2			



B-B(1:2,5)



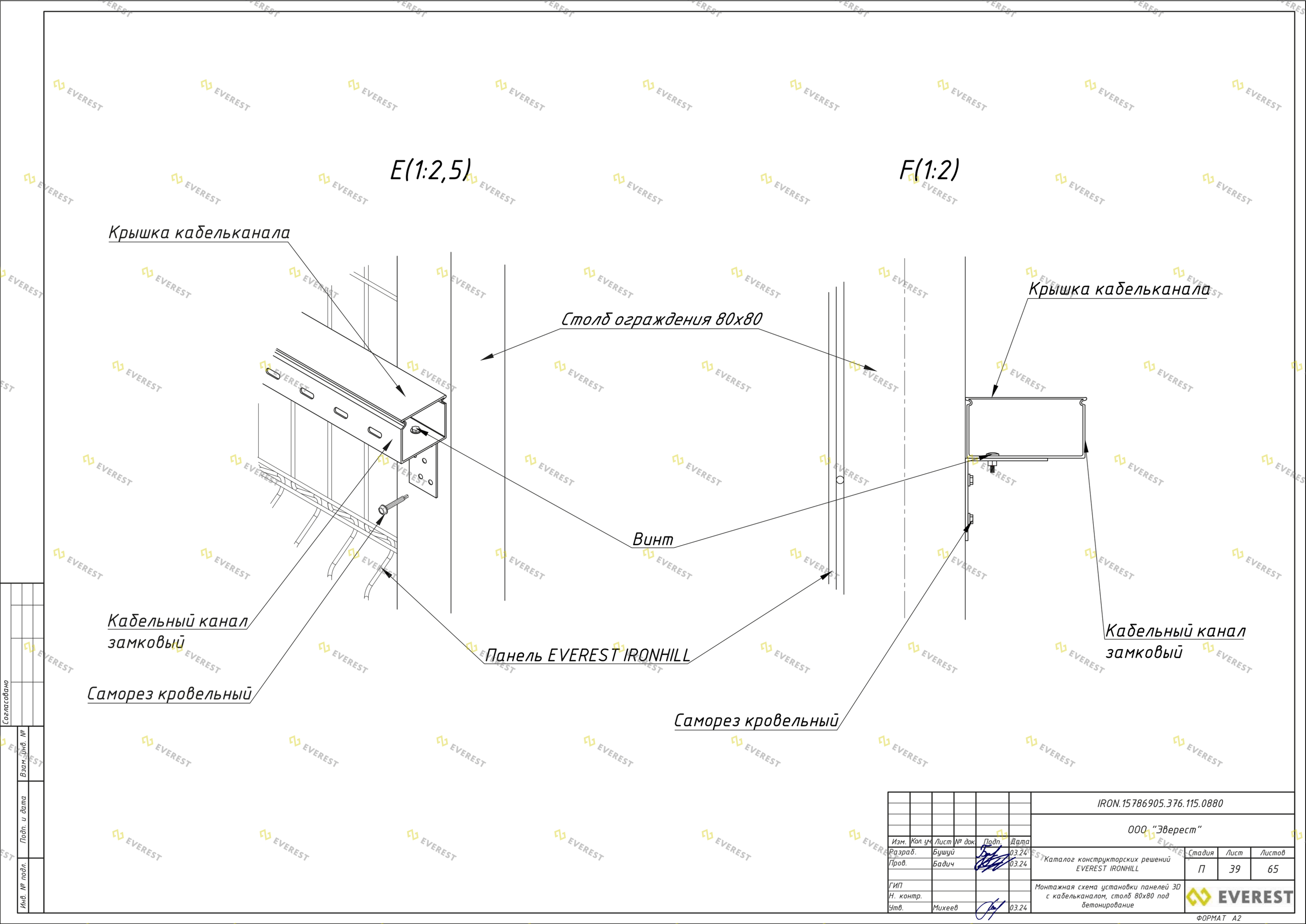
D(1:4)



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

Согласовано	
Инв. № подл.	
Чтв.	Михеев
Дата	03.24
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

IRON.15786905.376.115.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуи	03.24		
Пров.	Бадич	03.24		
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL				
ГИП	Монтажная схема установки панелей ЭД с кабельканалом, столб 80x80 под бетонирование			Этадия
Н. контр.				Лист
Чтв.	Михеев	03.24		Листов
				П
				38
				65
				EVEREST
ФОРМАТ А2				



E(1:2,5)

F(1:2)

Крышка кабельканала

Крышка кабельканала

Столб ограждения 80x80

Винт

Кабельный канал замковый

Кабельный канал замковый

Панель EVEREST IRONHILL

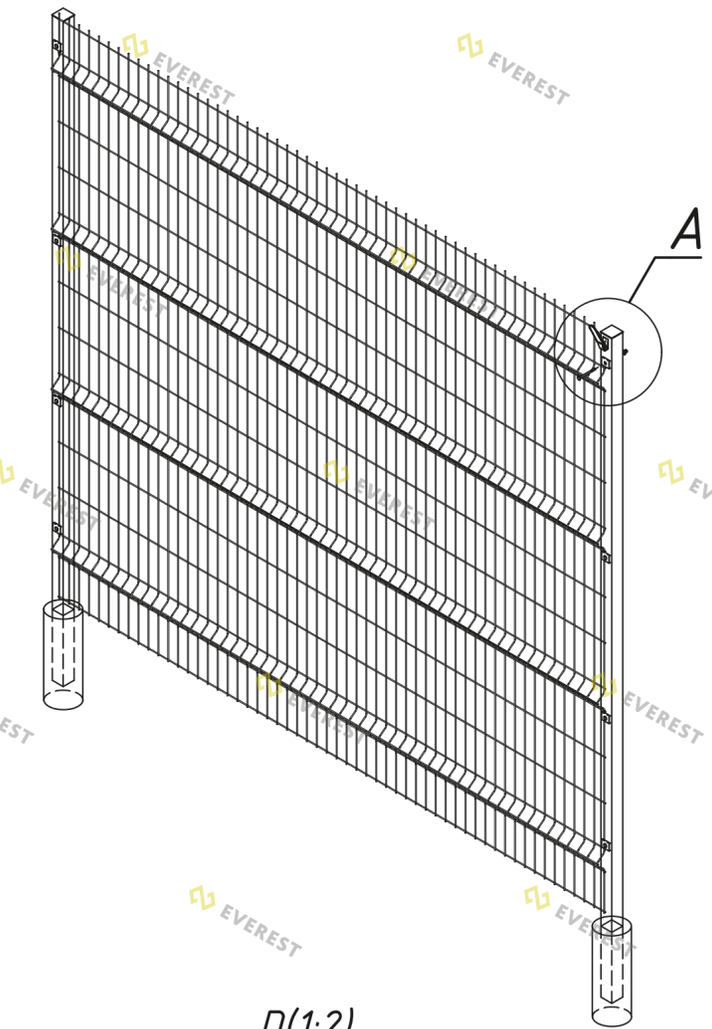
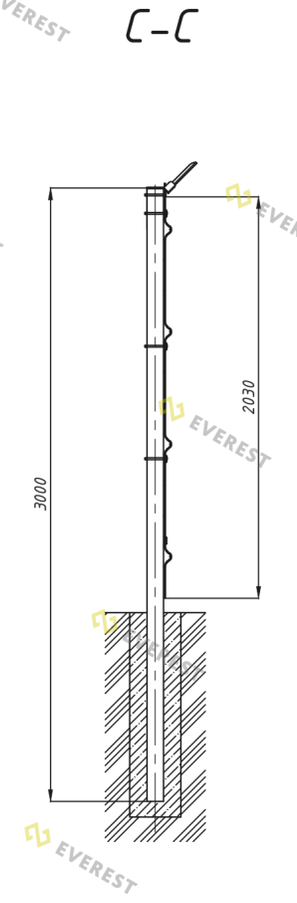
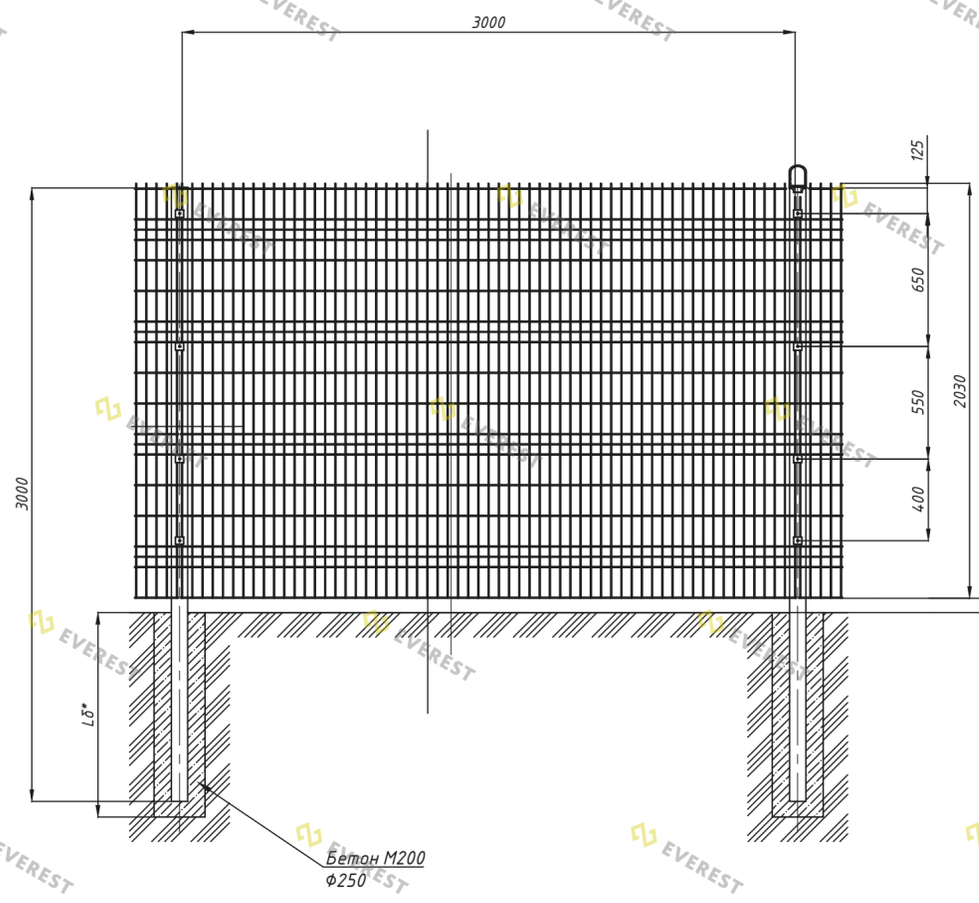
Саморез кровельный

Саморез кровельный

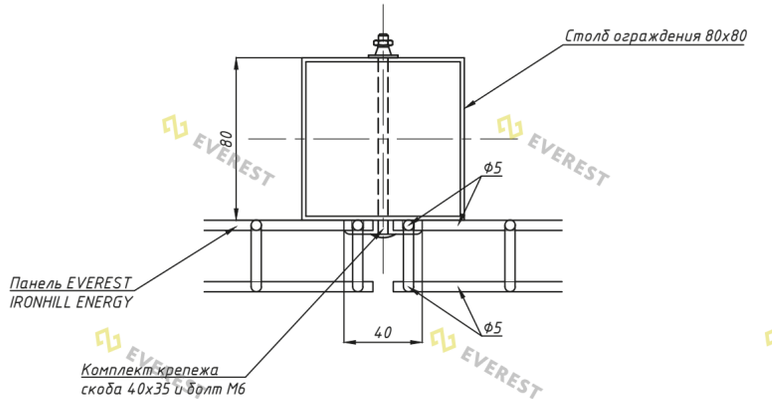
Согласовано	
Изм.	№
Разраб.	№
Пров.	№
ГИП	№
Н. контр.	№
Чтв.	№
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	

					IRON.15786905.376.115.0880					
					ООО "Эверест"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Бушуй	03.24					П	39	65	
Пров.	Бадич	03.24								
					Монтажная схема установки панелей ЭД с кабельканалом, столб 80x80 под бетонирование					
					Чтв. Михеев					

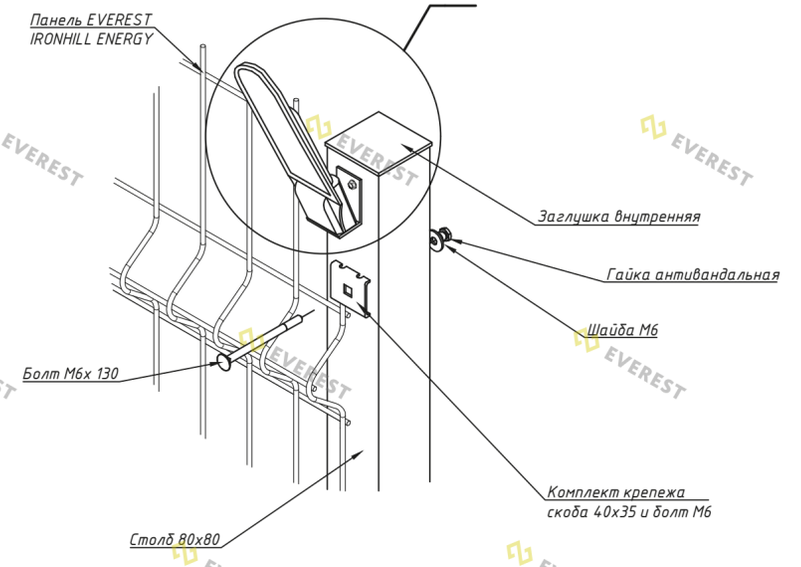




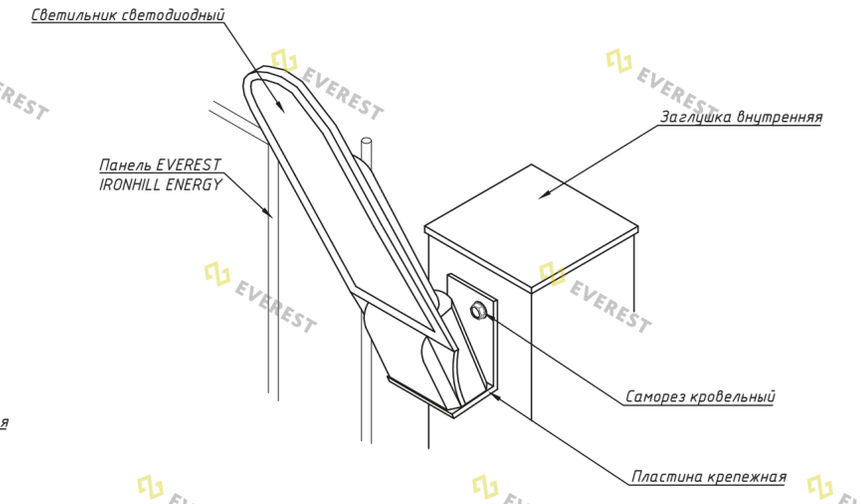
B-B(1:2,5)



A(1:4)



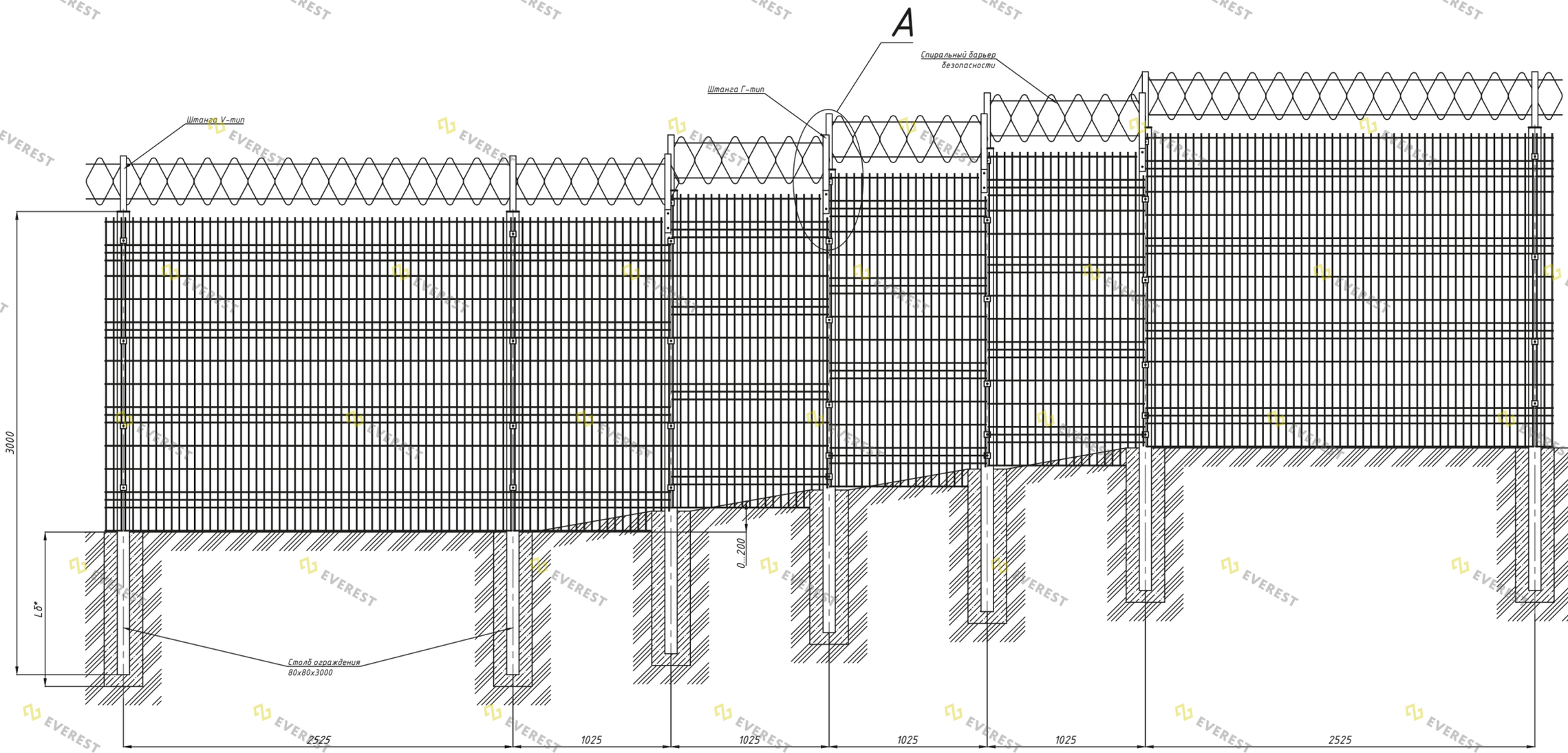
D(1:2)



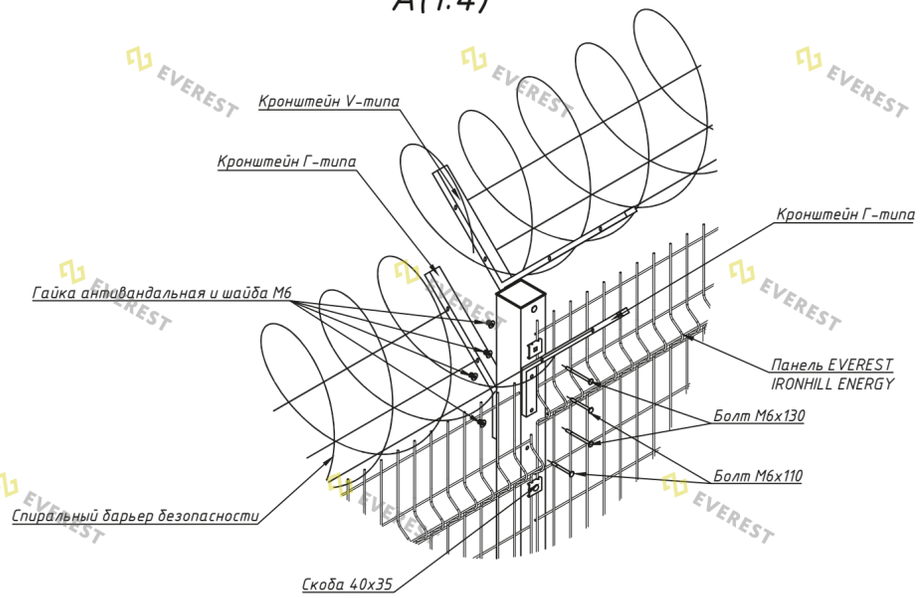
\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

Согласовано	
Изм.	№
Разраб.	№
Проб.	№
Гип	№
Н. контр.	№
Чтв.	№

IRON.15786905.376.115.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Проб.		Бадич		03.24
Гип				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL				Этадия
				Лист
				Листов
				П
				40
				65
Монтажная схема установки панелей ЭО с прожектором освещения, столб 80x80 под бетонирование				
<b>EVEREST</b>				
ФОРМАТ А2				



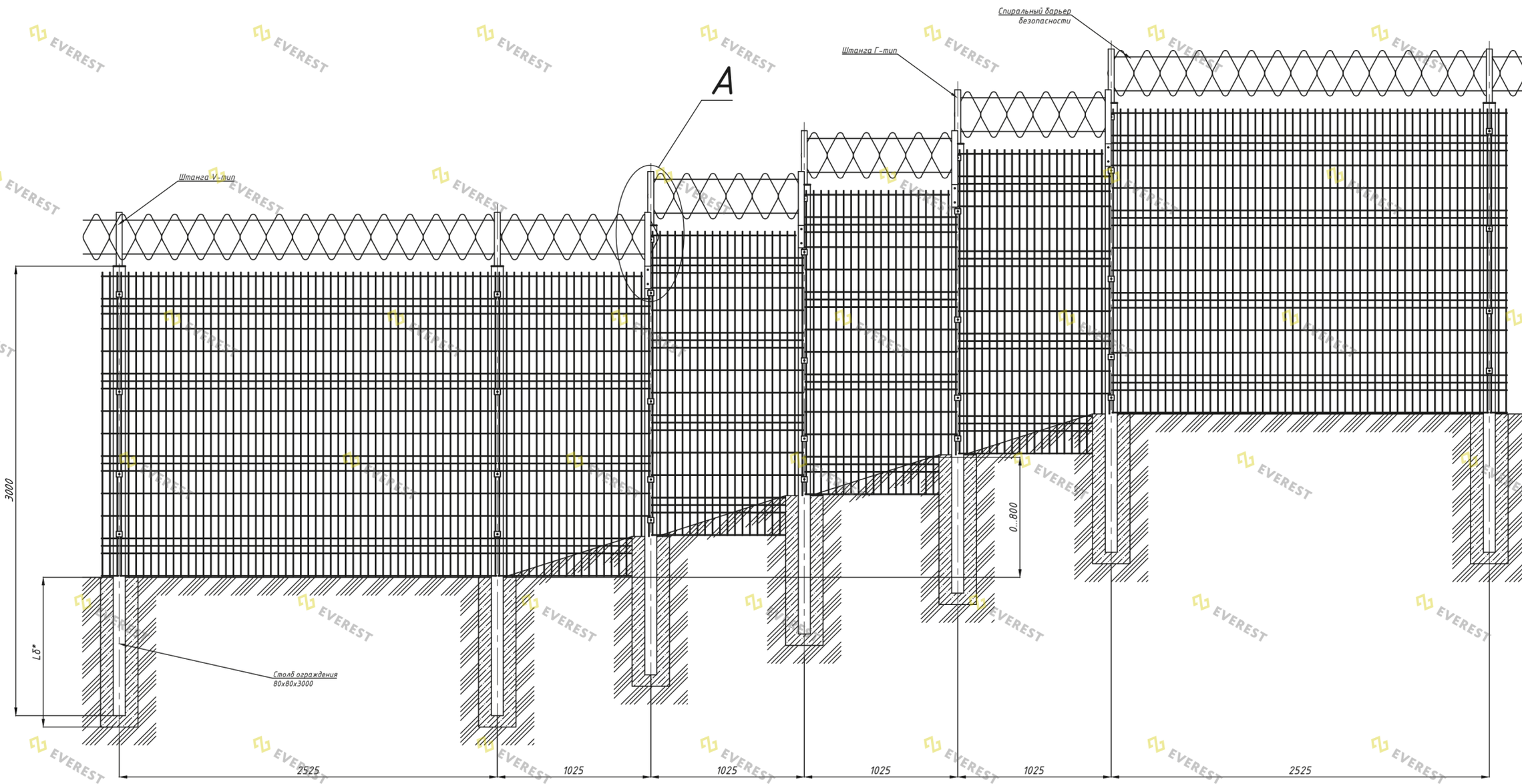
A(1:4)



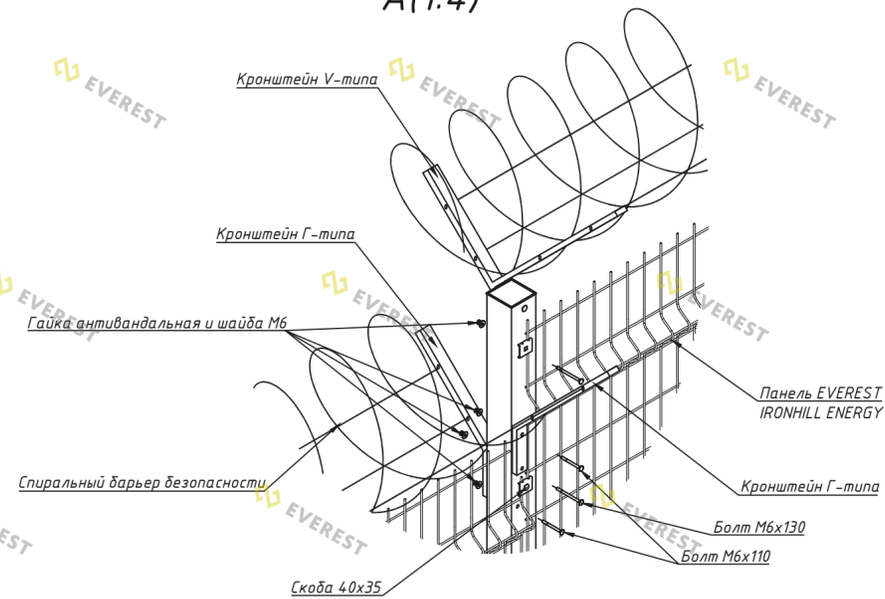
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.386.115.1870			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй			03.24		П	41	65
Пров.	Бадич			03.24				
ГИП					Монтажная схема установки ограждения на местности с перепадом высот до 400 мм, столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв.	Михеев			03.24				





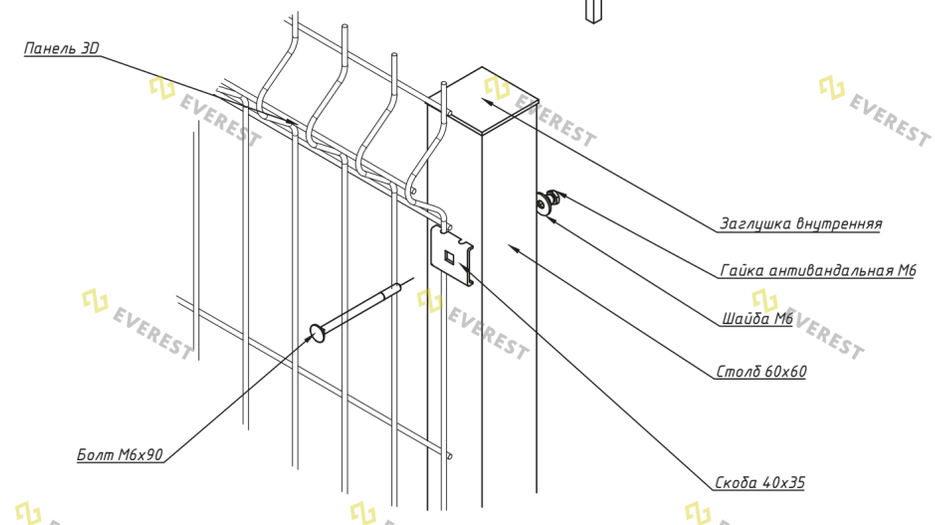
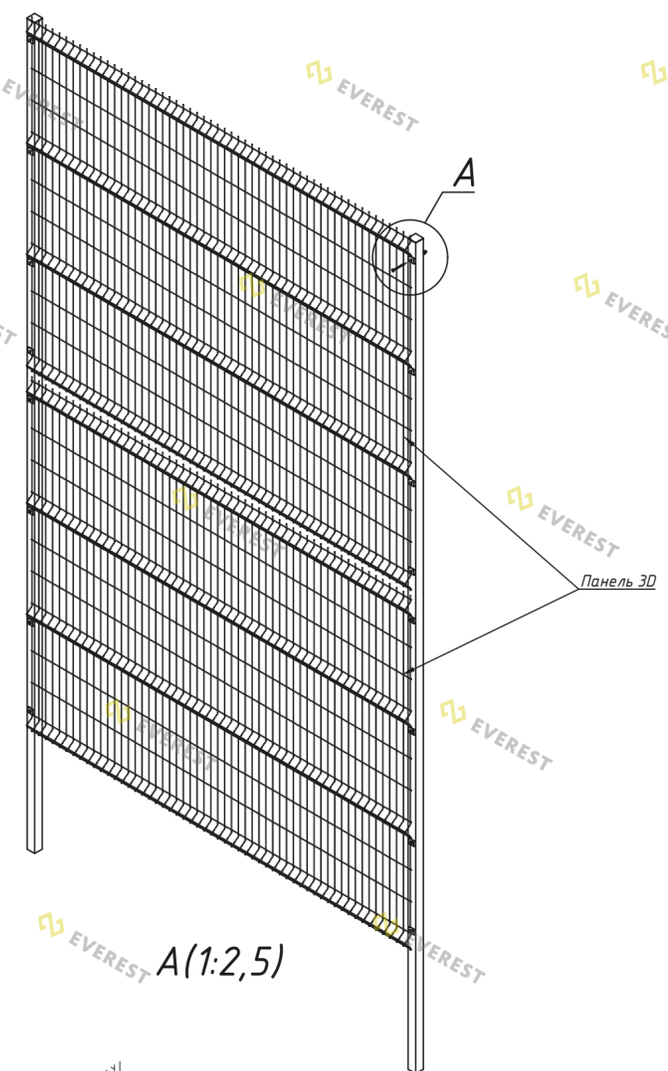
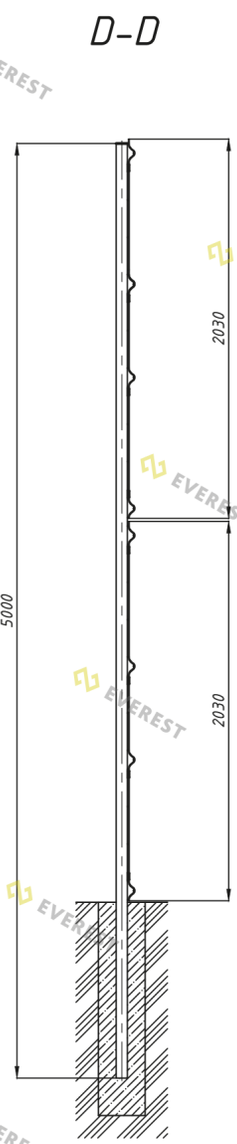
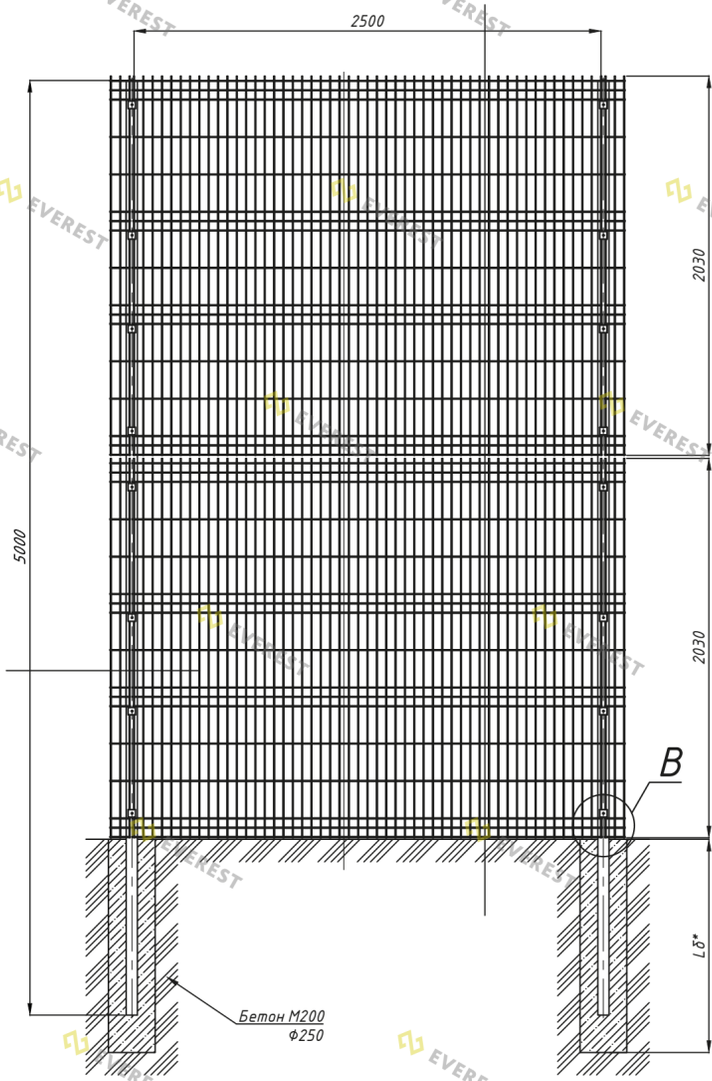
A(1:4)



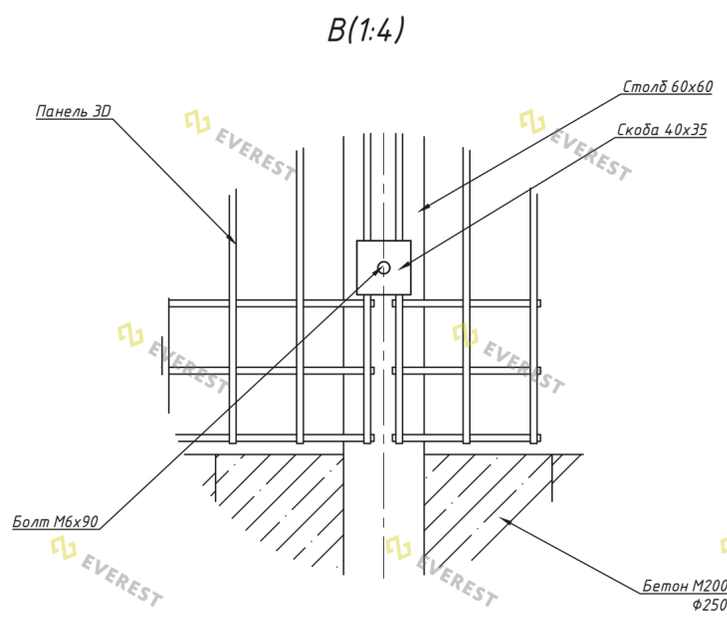
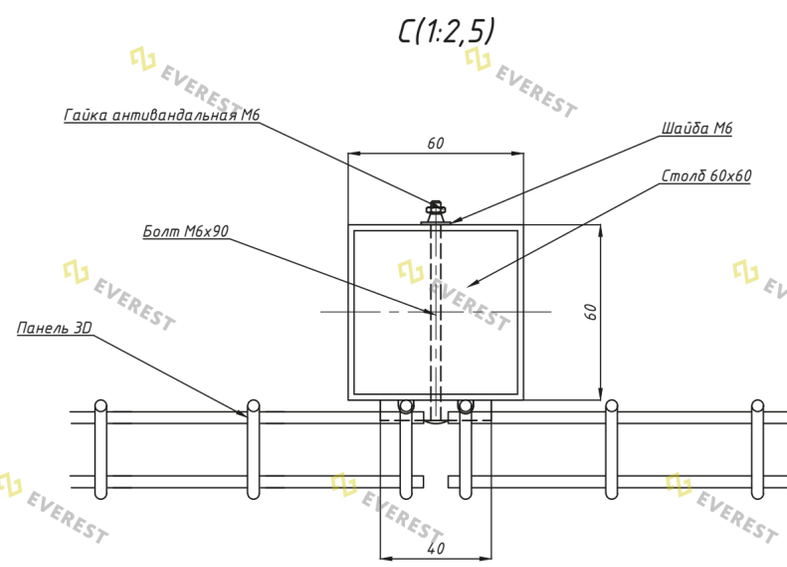
\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

					IRON.15786905.386.115.1870			
					ООО "Эверест"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бушуй	03.24		03.24		П	42	65
Пров.	Бадич							
ГИП					Монтажная схема установки ограждения на местности с перепадом высот до 800 мм, столб 80x80 под бетонирование			
Н. контр.								
Чтв. Михеев								



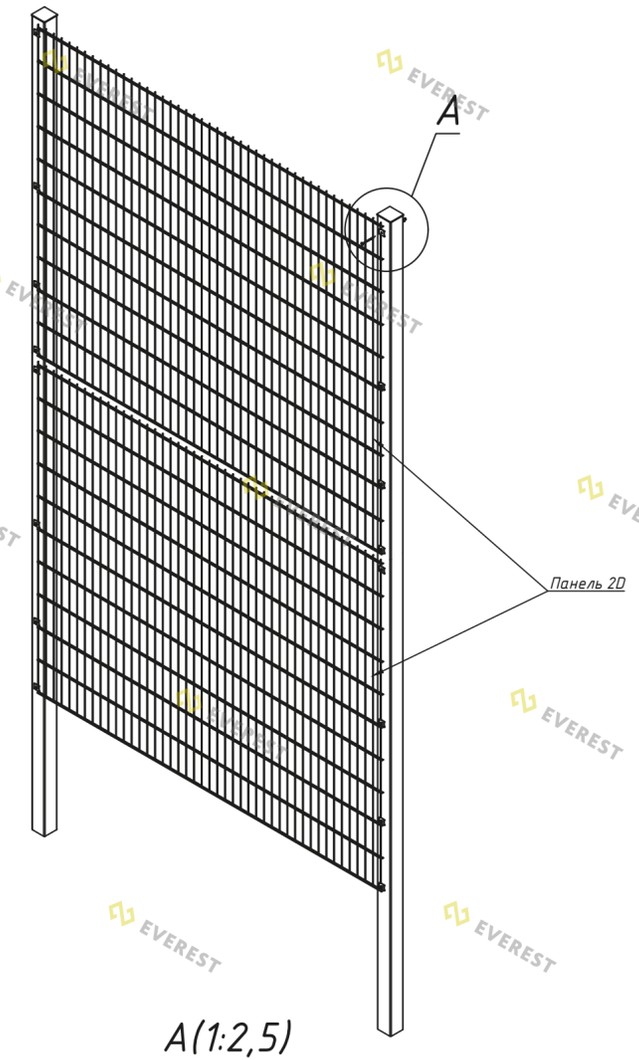
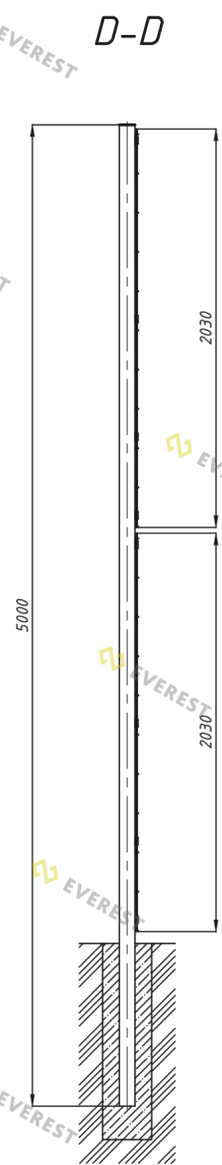
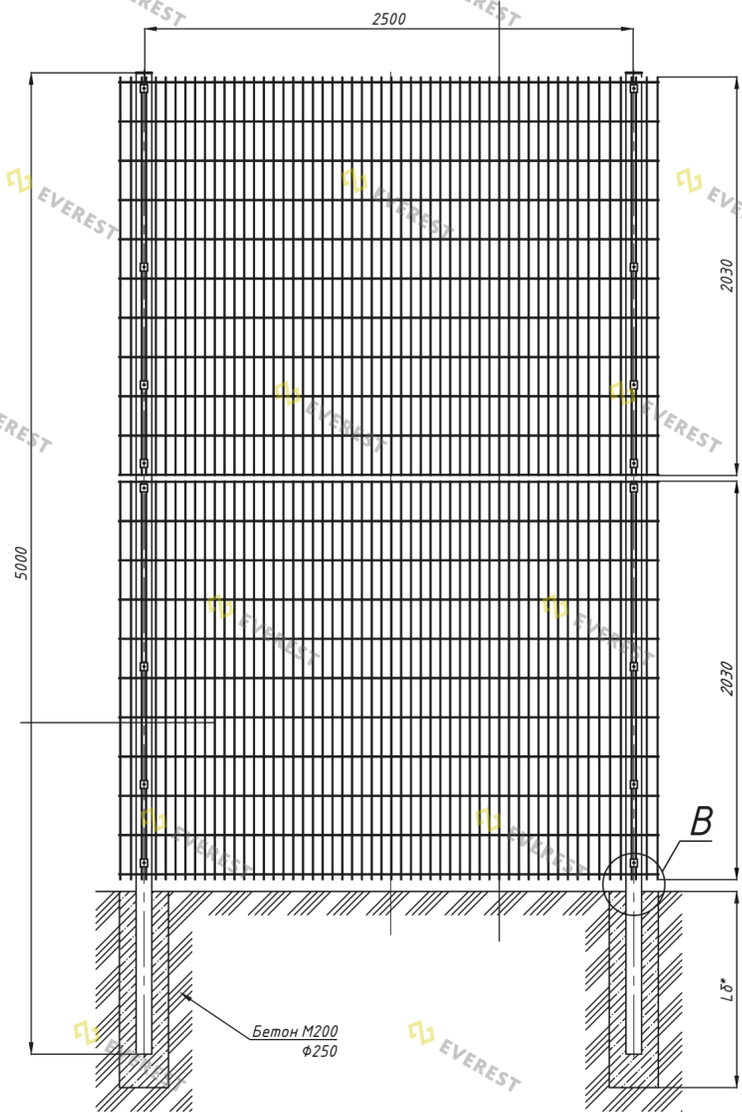


\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

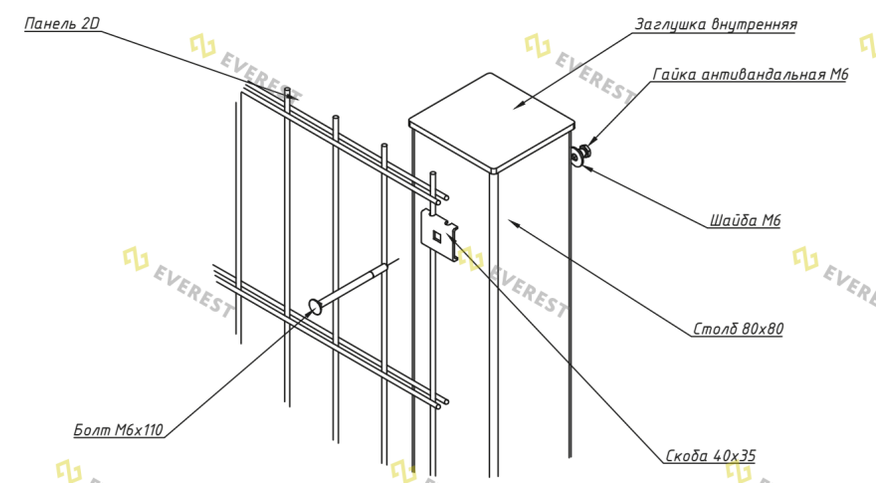


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IRON.15786905.396-2.114.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пров.	Бадич			03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Мухеев			03.24
Монтажная схема установки 2-х панелей 3D 2030x2500 по высоте, столб 60x60 под бетонирование				СТАДИЯ
				Лист
				Листов
				П 43 65
				<b>EVEREST</b>
				ФОРМАТ А2

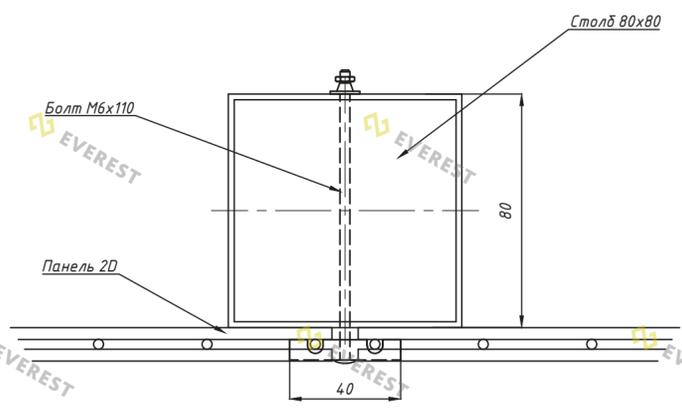


A(1:2,5)

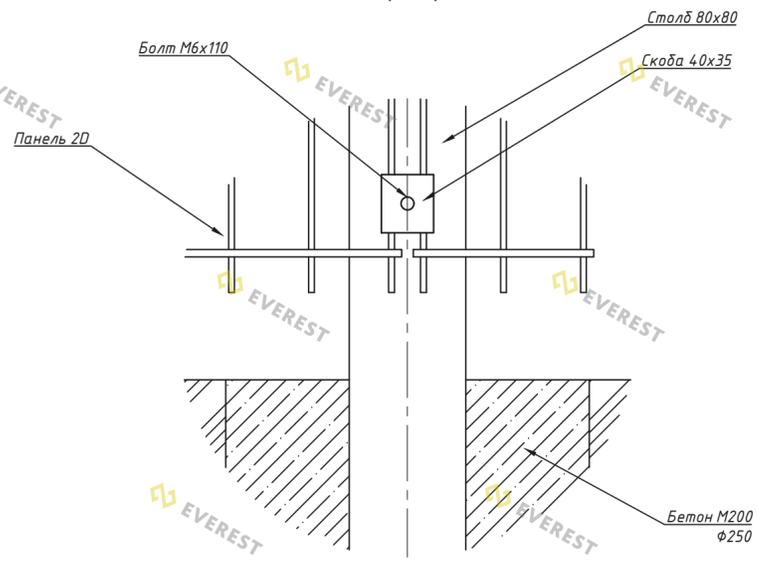


\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

C(1:2,5)

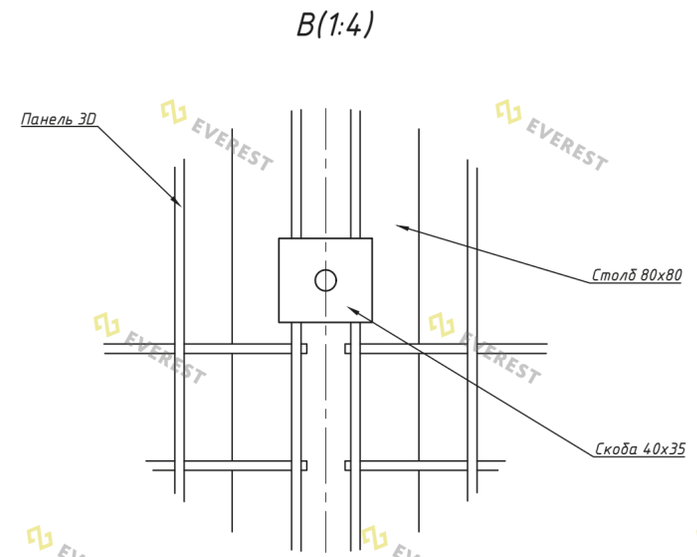
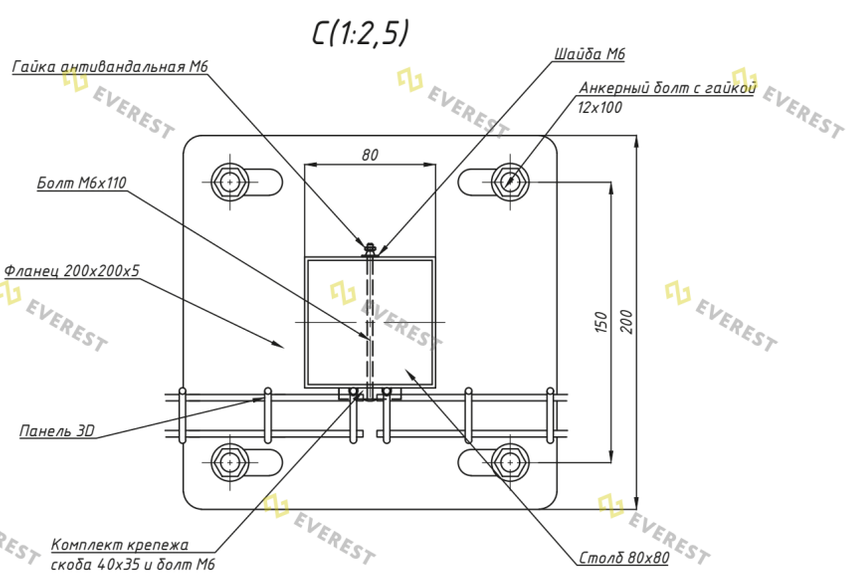
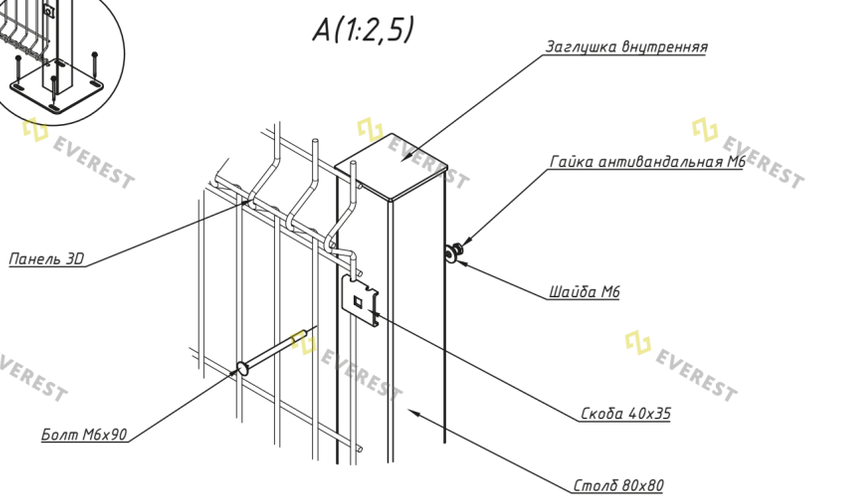
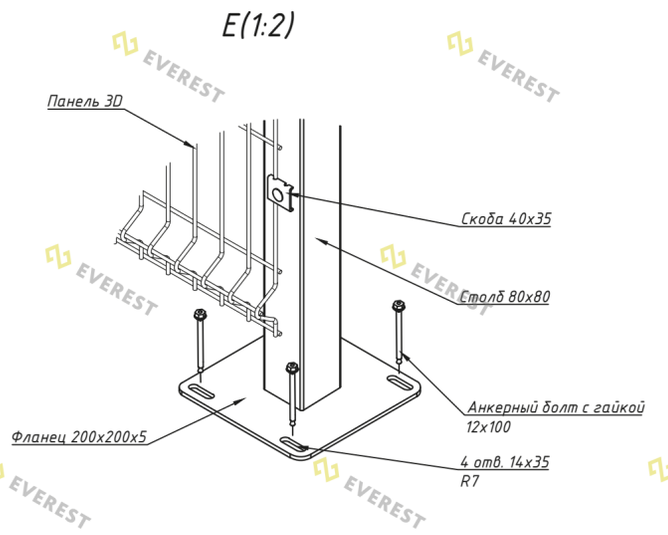
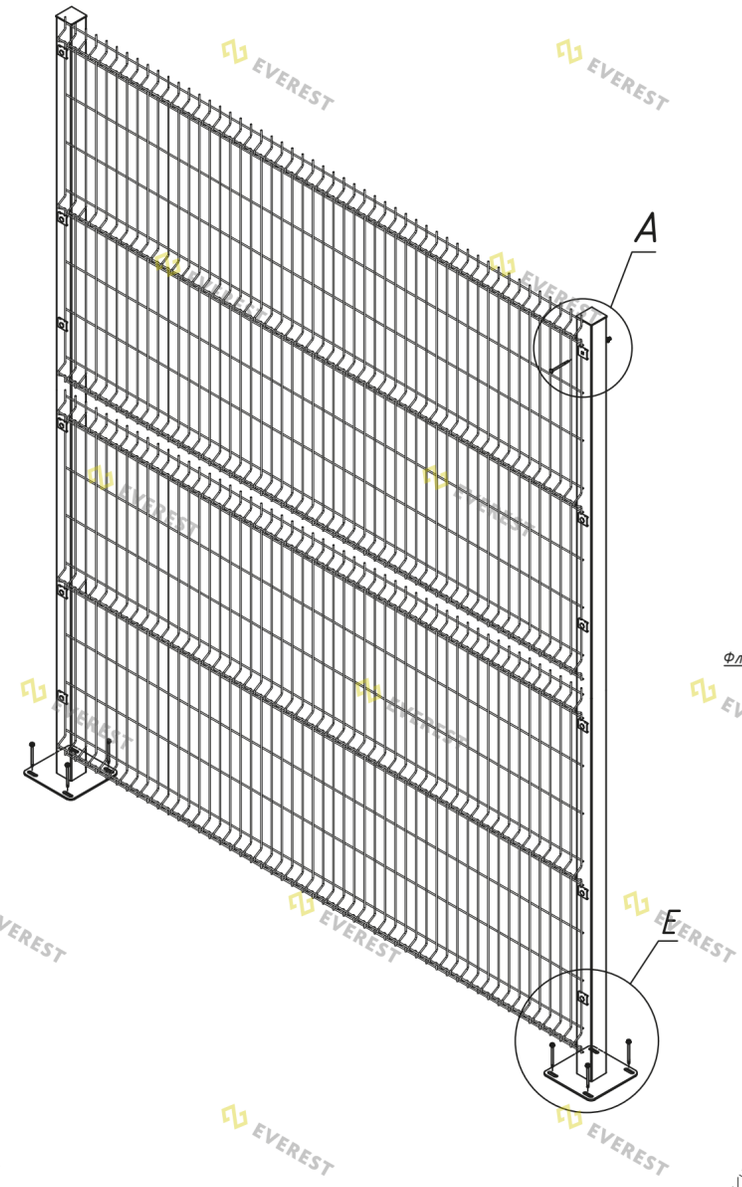
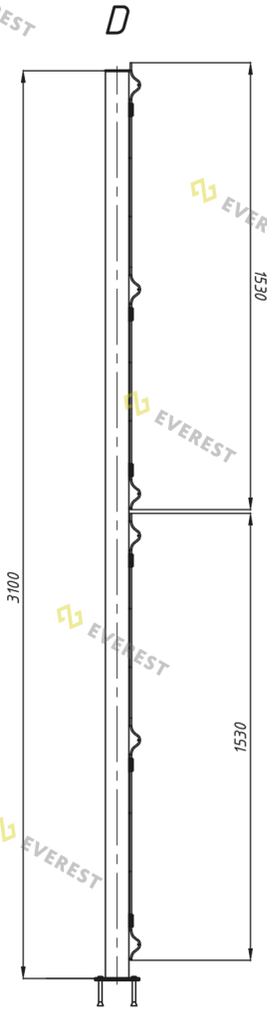
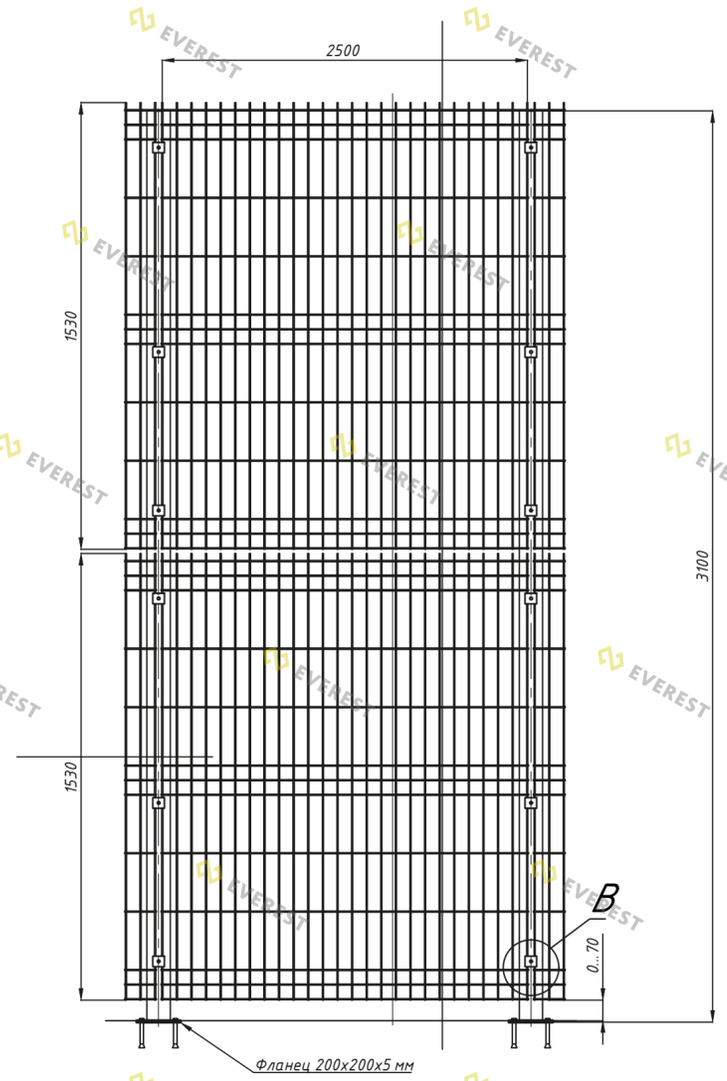


B(1:4)



Согласовано	
Изм.	
Разраб.	
Пров.	
ГИП	
Н. контр.	
Чтв.	

IRON.15786905.296-2.115.0880				
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
				44
				65
Монтажная схема установки 2-х панелей 20 2030x2500 по высоте, столб 80x80 под бетонирование				
<b>EVEREST</b>				
ФОРМАТ А2				



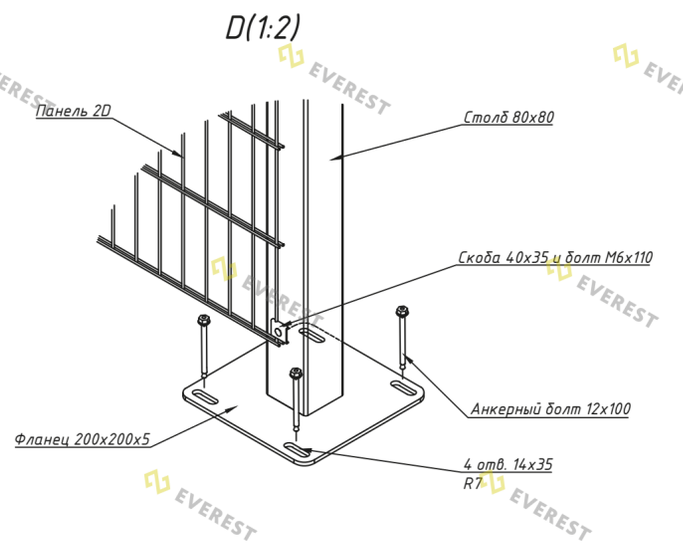
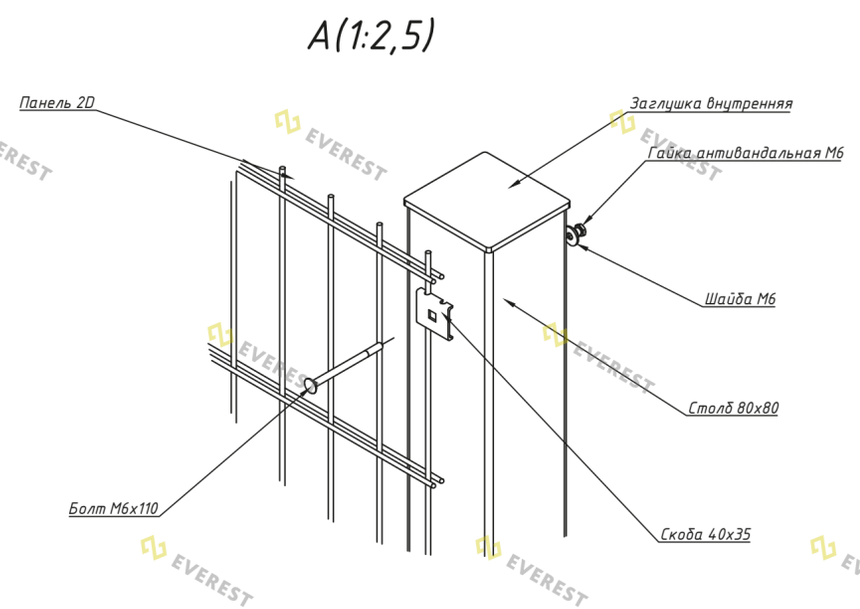
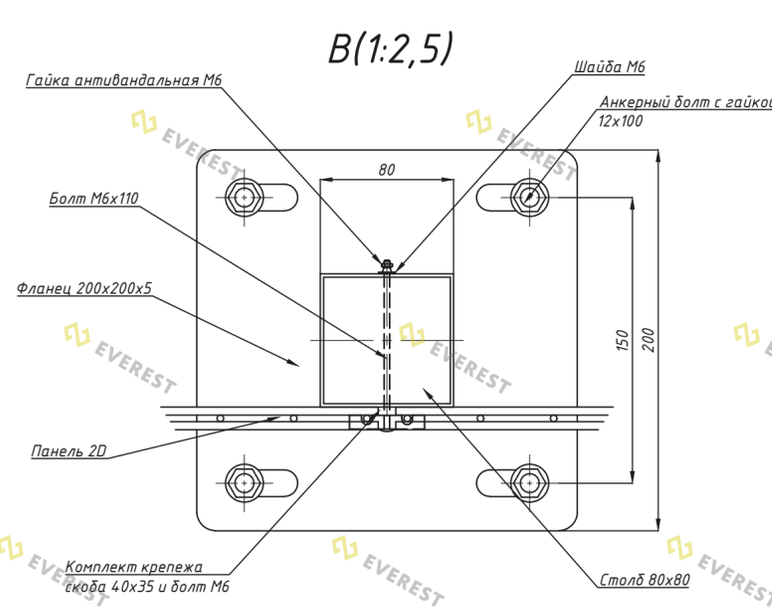
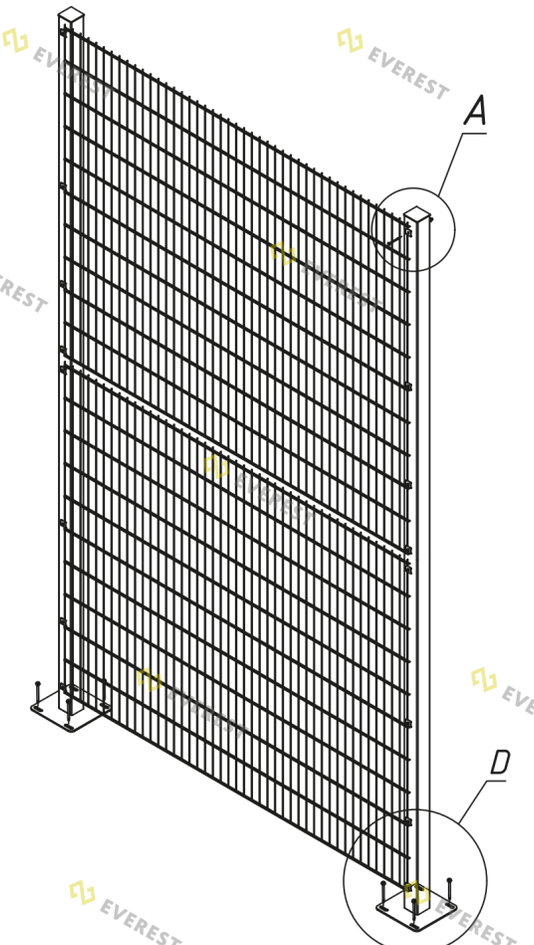
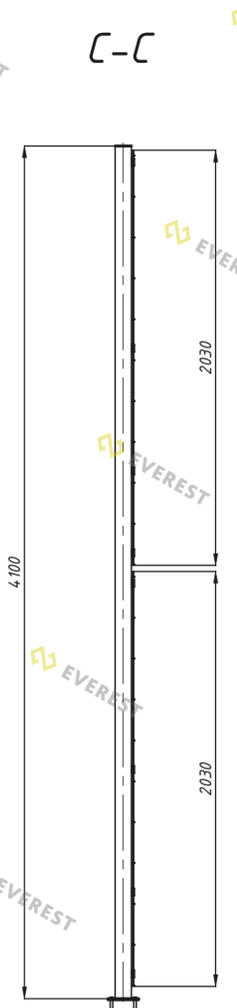
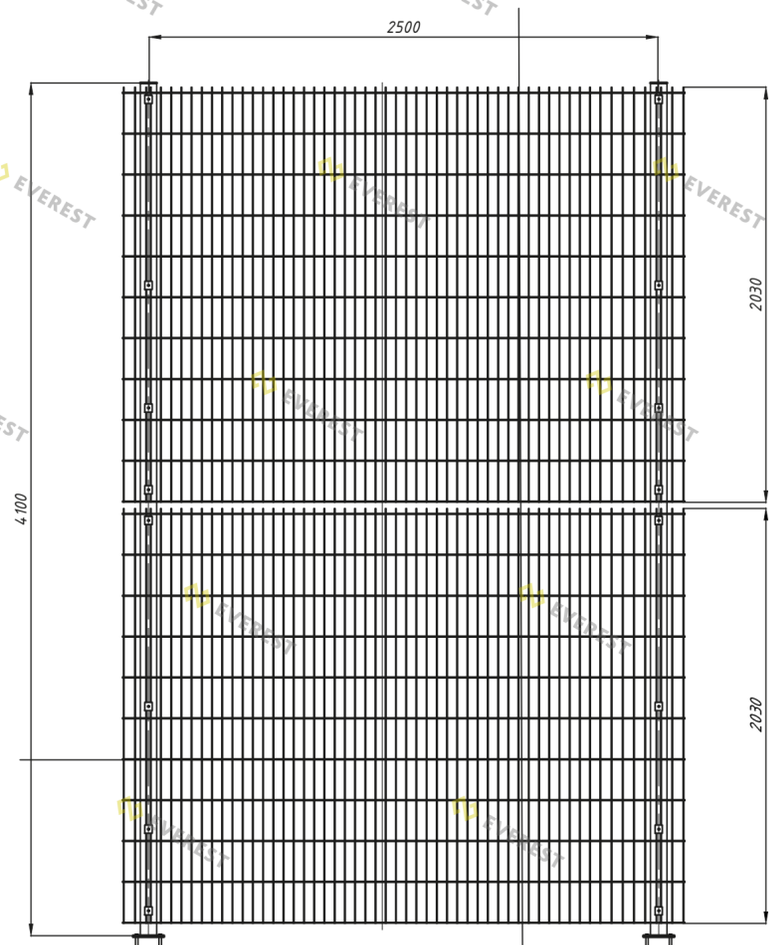
IRON.15786905.494-2.125.0880				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй	03.24	<i>[Signature]</i>	03.24
Пров.	Бадич	03.24	<i>[Signature]</i>	
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев	03.24	<i>[Signature]</i>	
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				Стадия
Монтажная схема установки 2-х панелей 3D 1530x2500 по высоте, столб 80x80 на твердое основание				Лист
				Листов
				П
				45
				65
				<b>EVEREST</b>
ФОРМАТ А2				

Согласовано

Инв. № подл.

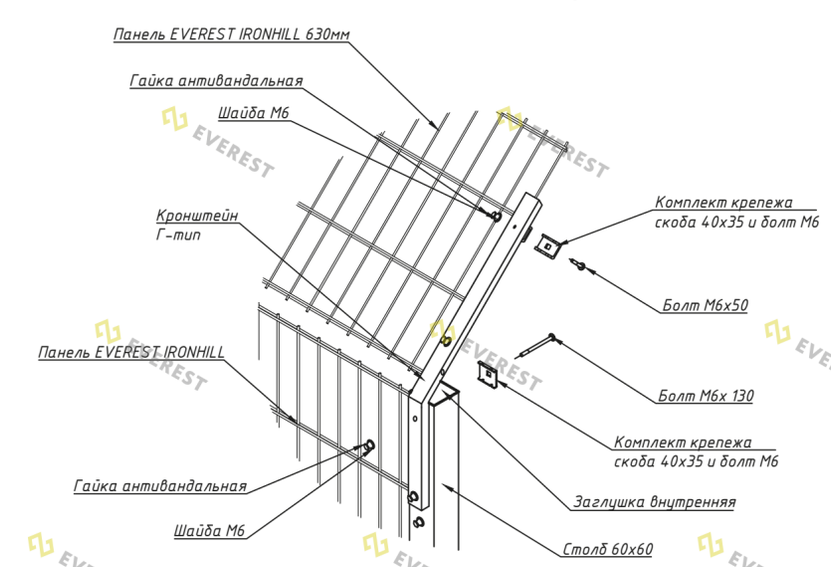
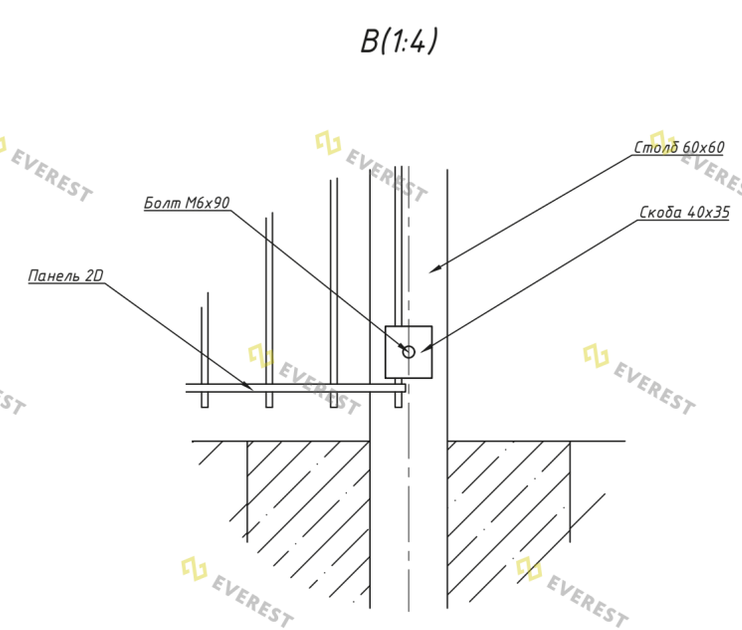
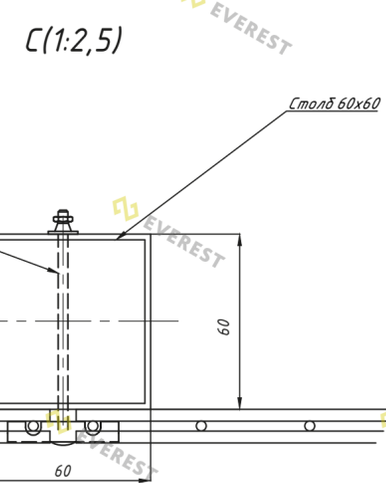
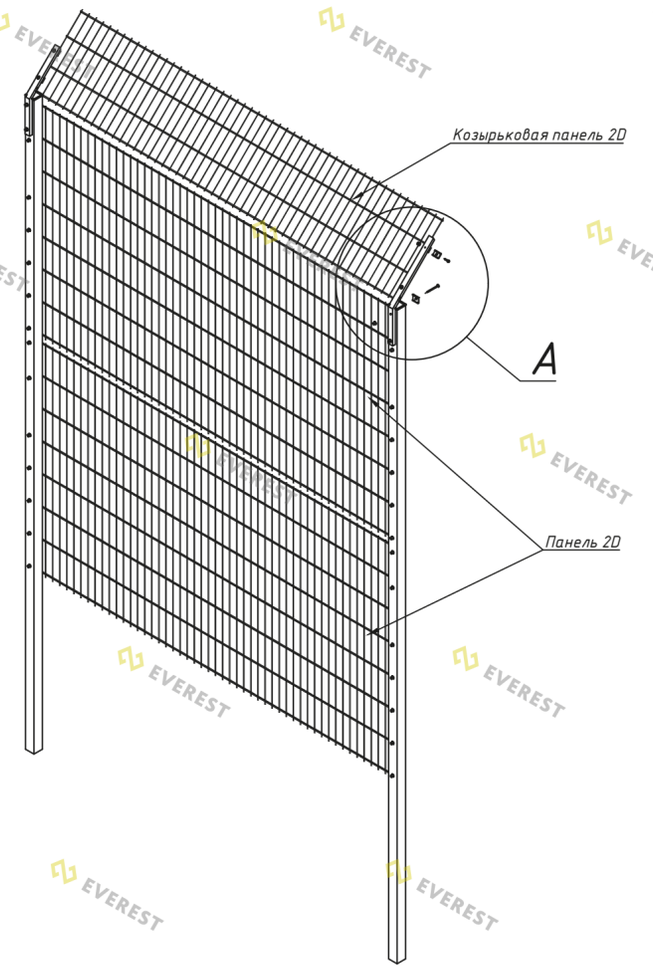
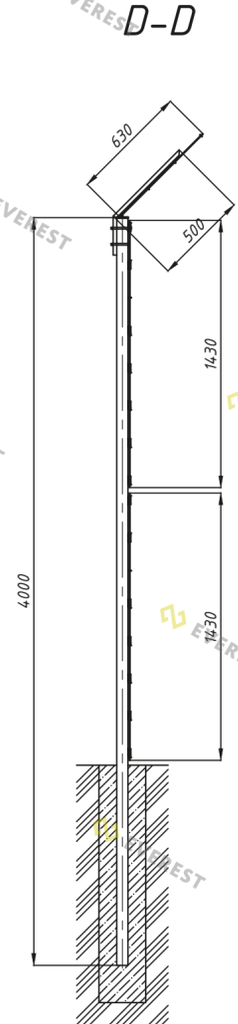
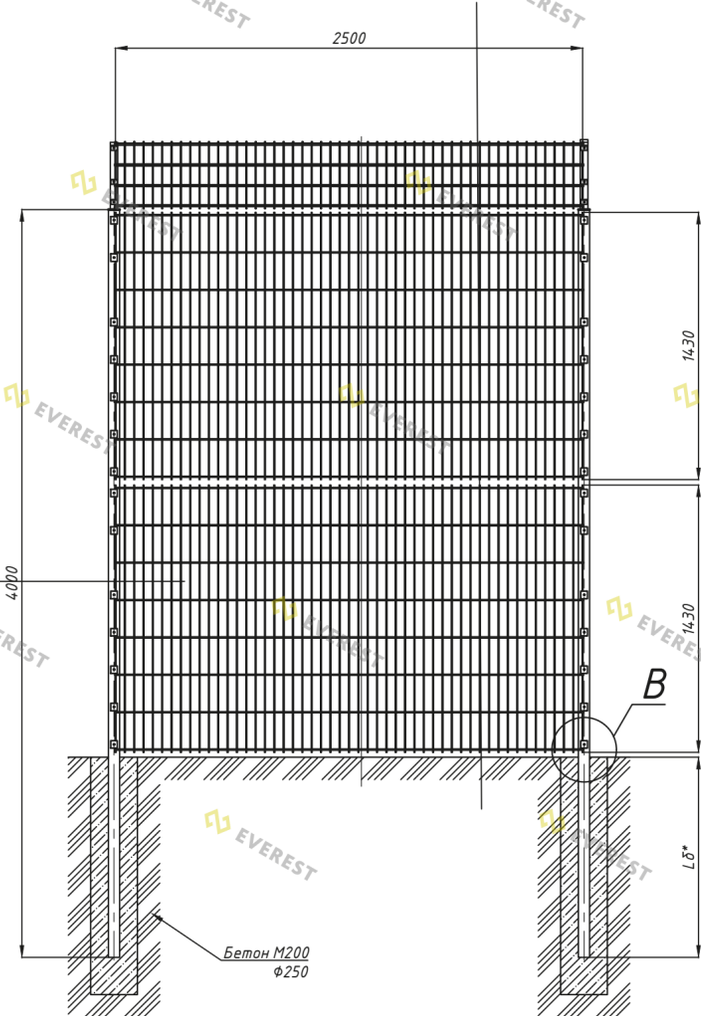
Подп. и дата

Взак. инв. №



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

IRON.15786905.296-2.125.0880					
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 2-х панелей 2D 2030x2500 по высоте, столб 80x80 на твердое основание
Н. контр.					
Чтв.	Михеев			03.24	
Стадия	П	Лист	46	Листов	65

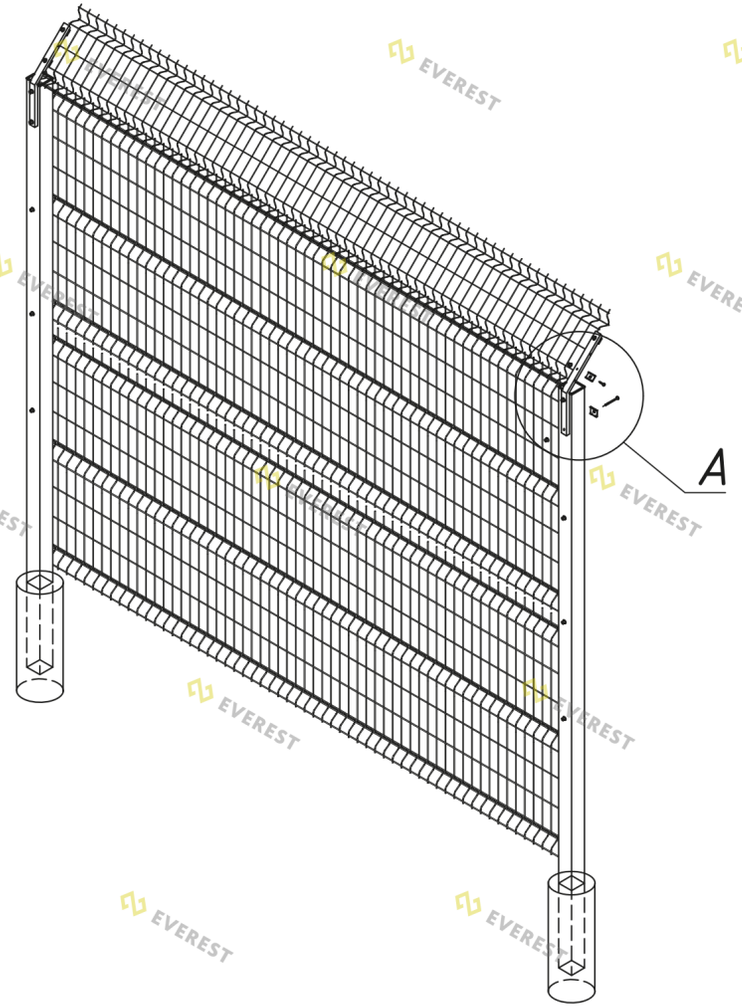
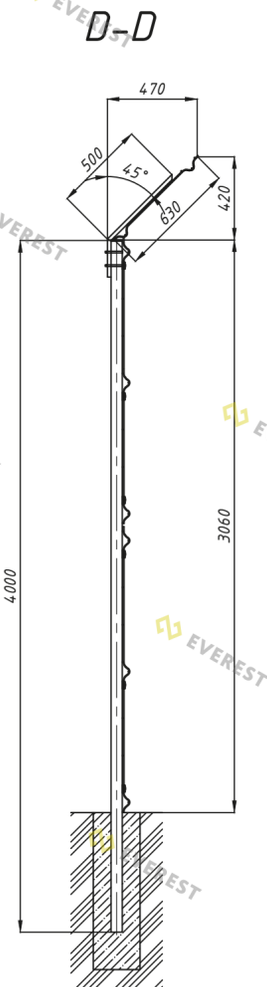
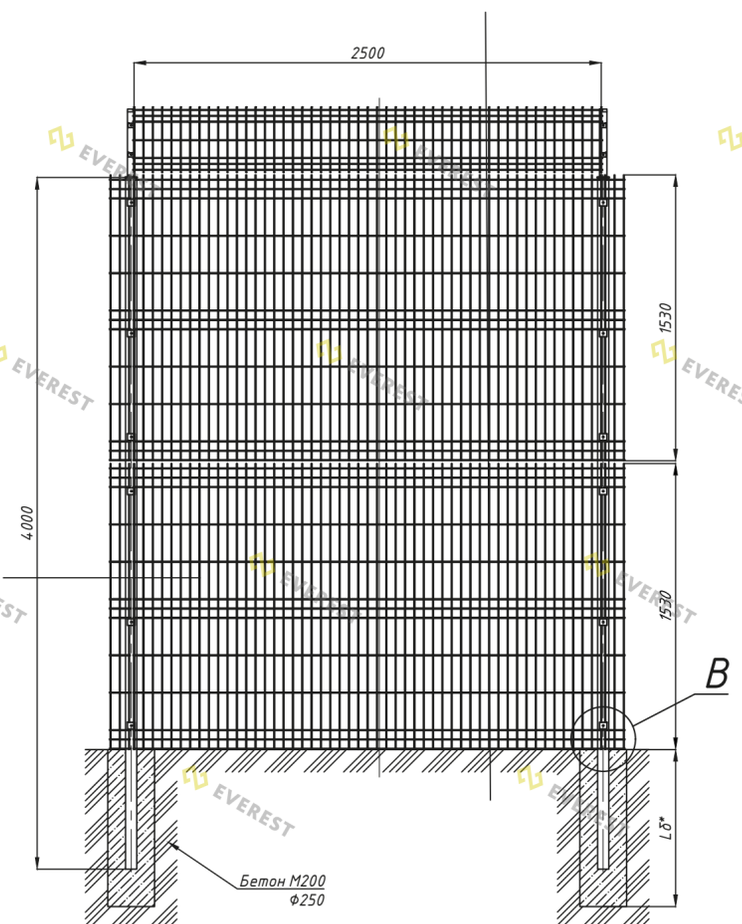


\*Глубину скважины под бетонирование Lδ выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

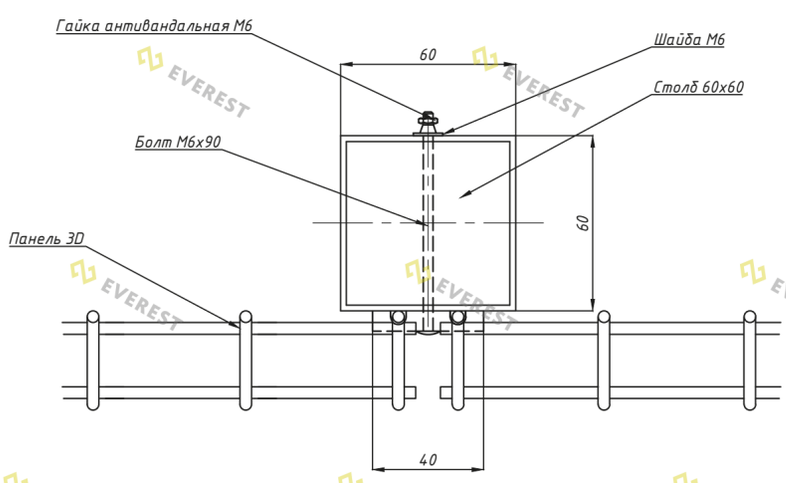
Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

IRON.15786905.2903-2.114.0850				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бушуй			03.24
Пров.	Бадич			03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Монтажная схема установки 2-х панелей 2D 1430x2500 по высоте с козырьковым ББ, столб 60x60 под бетонирование			Этадия	Лист
			П	47
			Листов	65

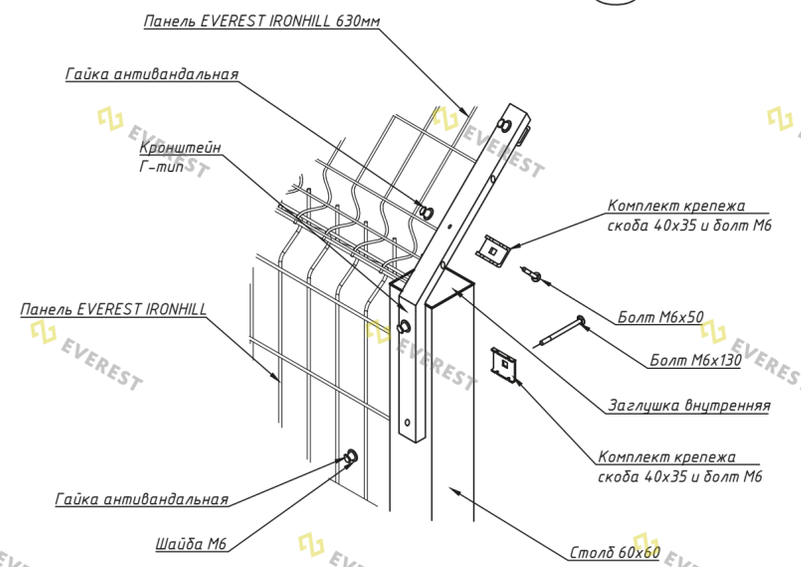
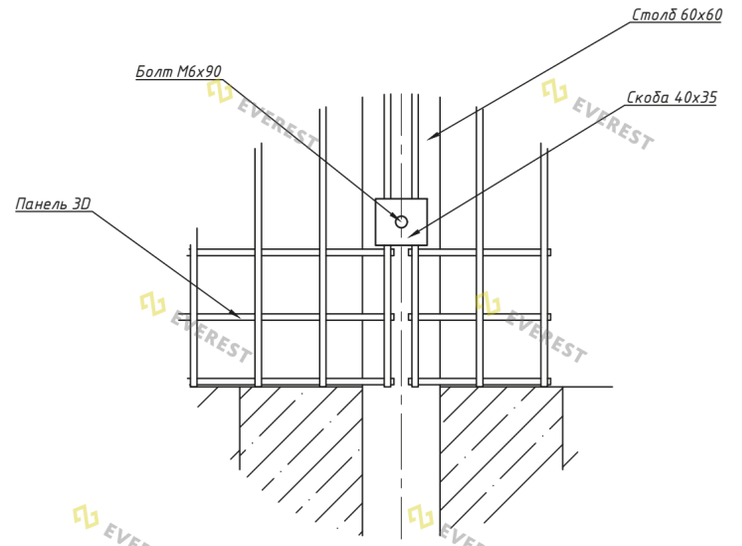




C(1:2,5)



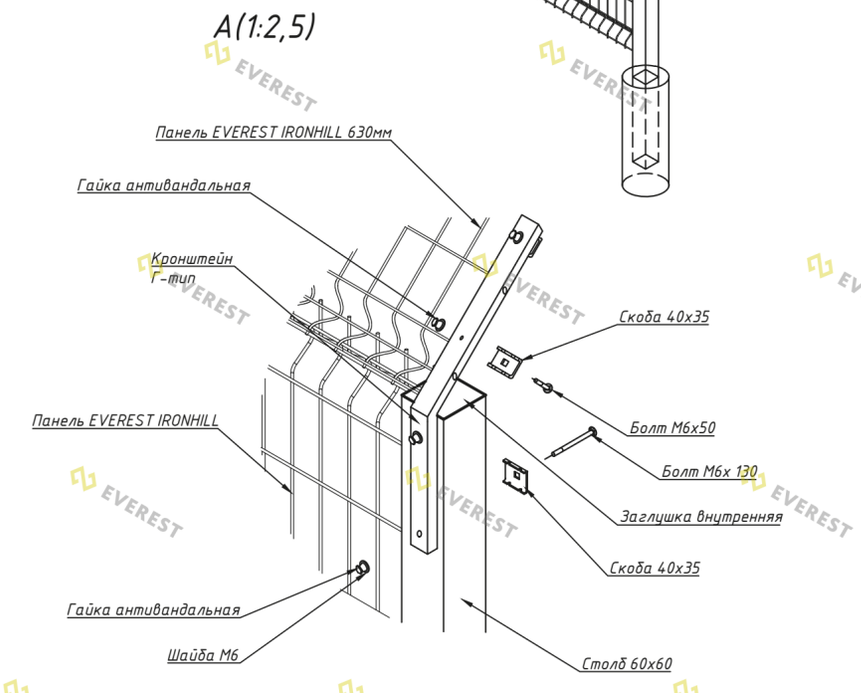
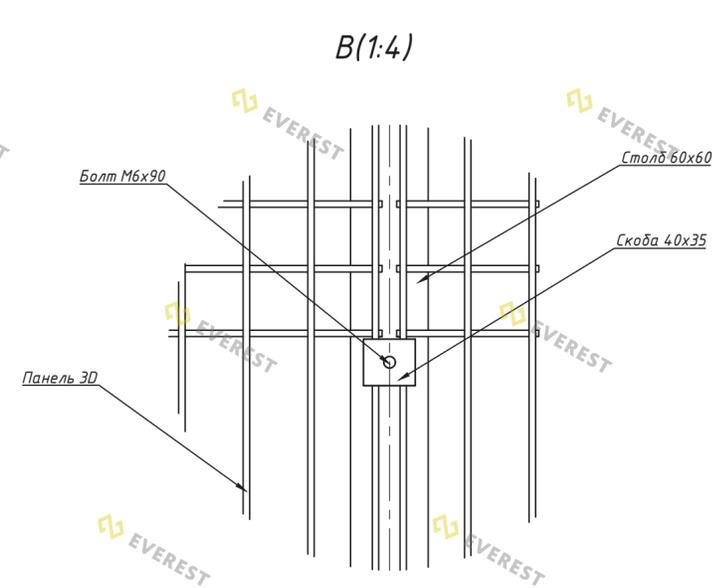
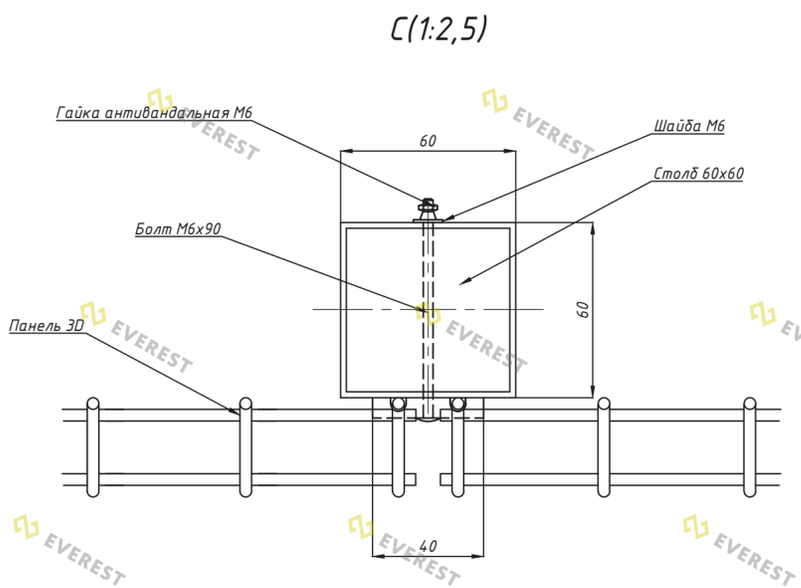
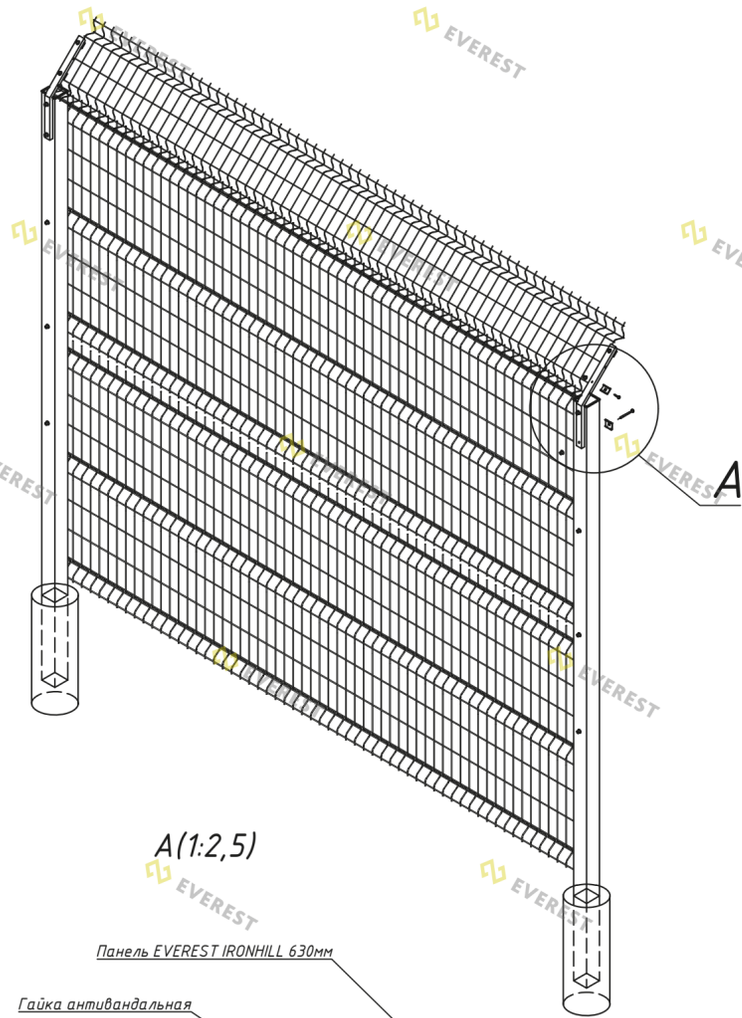
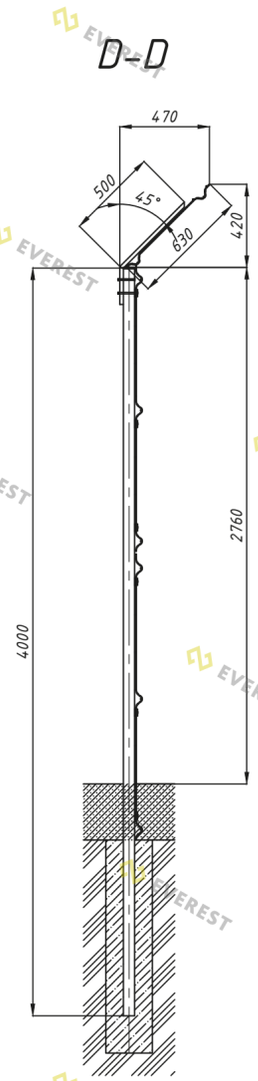
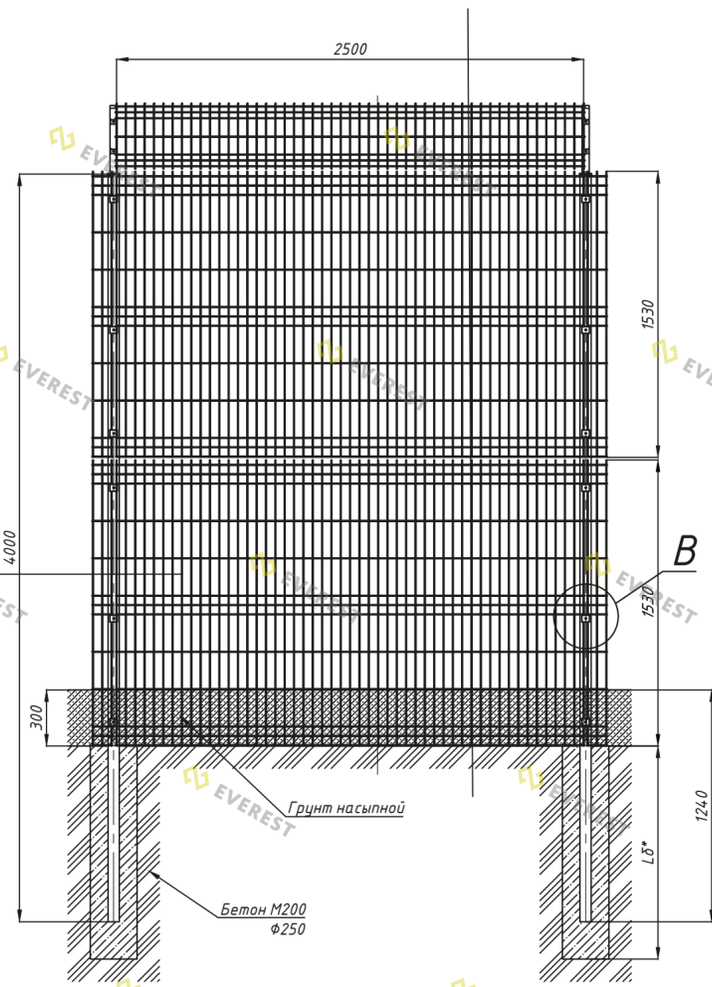
B(1:4)



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

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

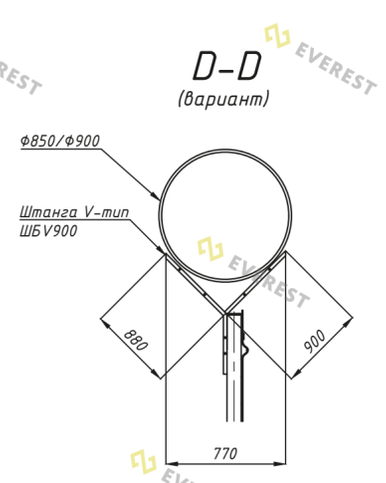
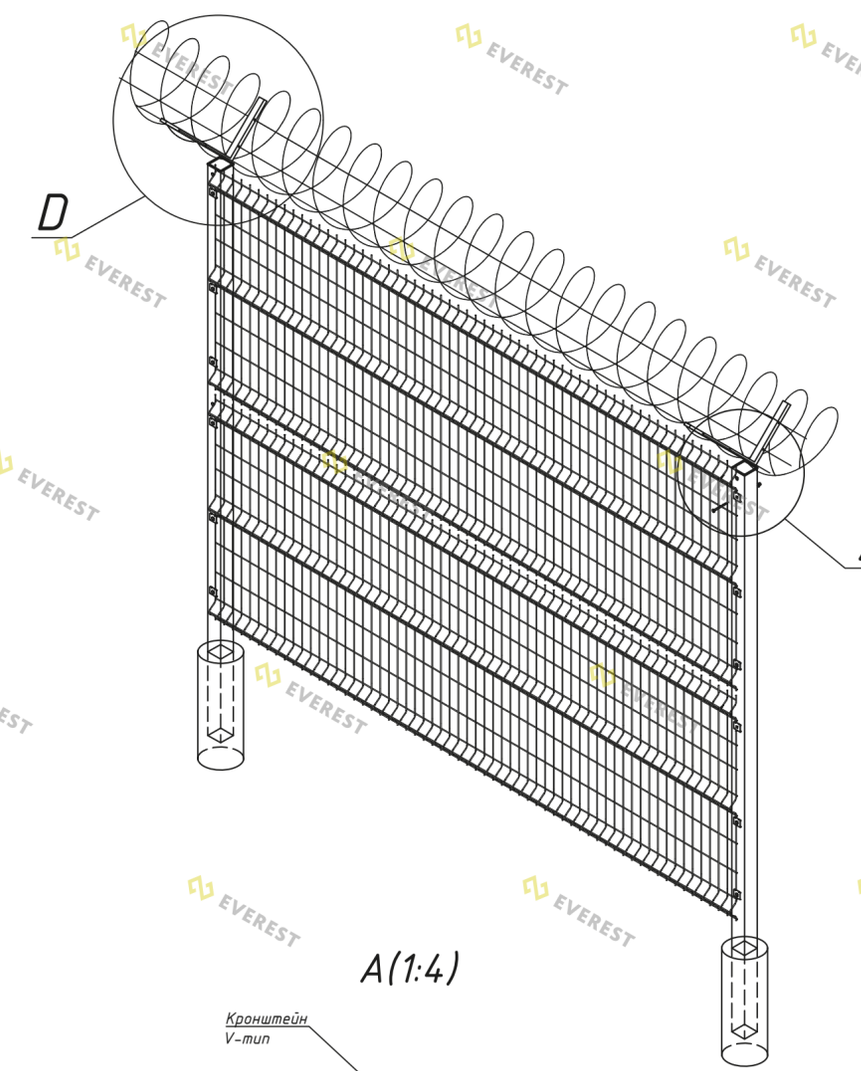
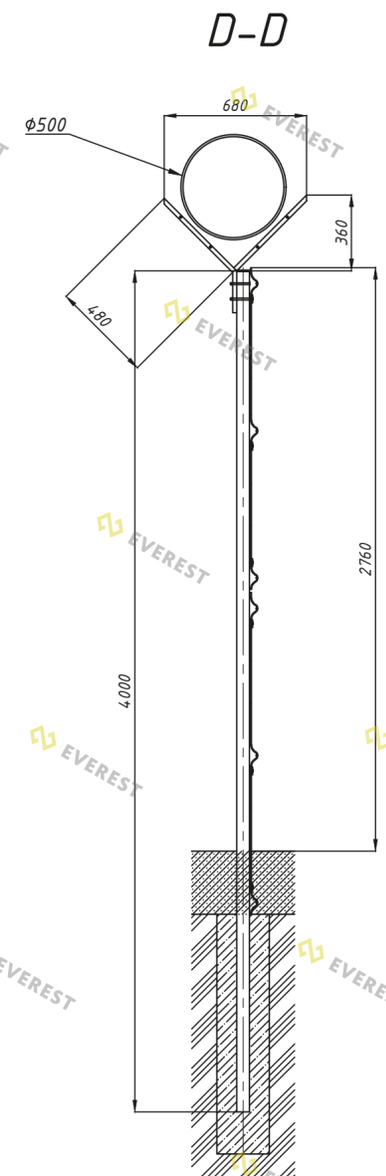
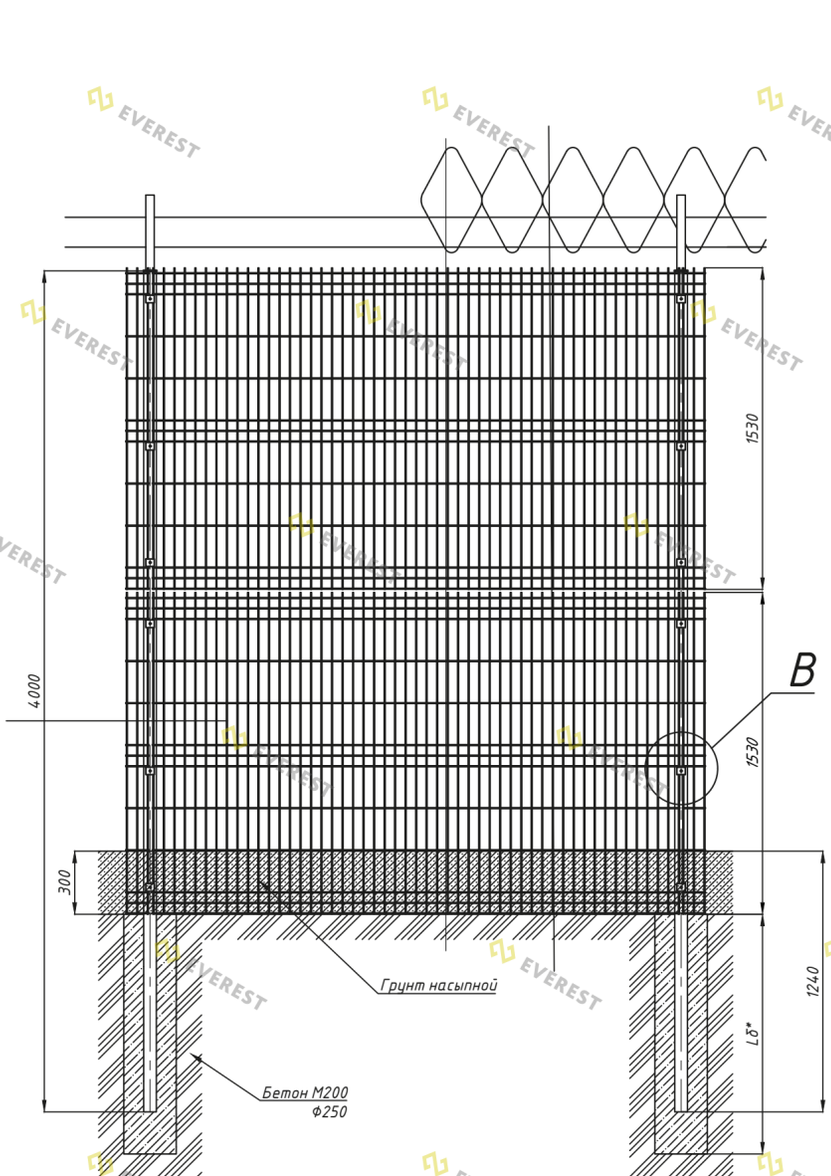
IRON.15786905.4904-2.114.0850				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. чл.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
Каталог конструктивных решений EVEREST IRONHILL				
Монтажная схема установки 2-х панелей ЭД 1530x2500 по высоте с козырьковым ББ, столб 60x60 под бетонирование			Этадия	Лист
			П	48
				65
ФОРМАТ А2				



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

Согласовано	
Изм.	№
Разраб.	№
Пров.	№
ГИП	№
Н. контр.	№
Чтв.	№

IRON.15786905.4904-2.114.0850				
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				Этадия
Монтажная схема установки 2-х панелей 3D 1530x2500 по высоте с козырьковым ББ с противоподкопом, столб 60x60 под бетонирование				Лист
				Листов
				П
				49
				65
<b>EVEREST</b>				
ФОРМАТ А2				

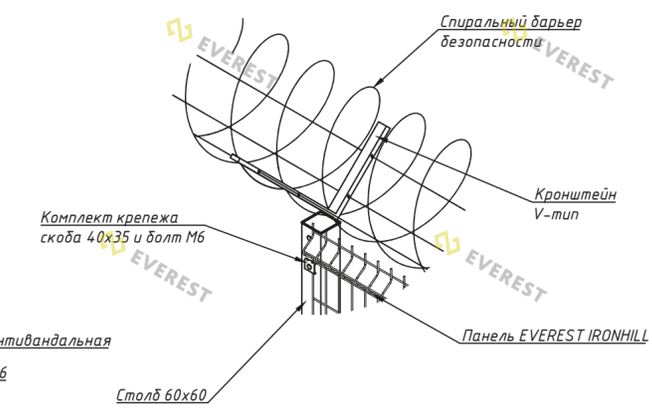
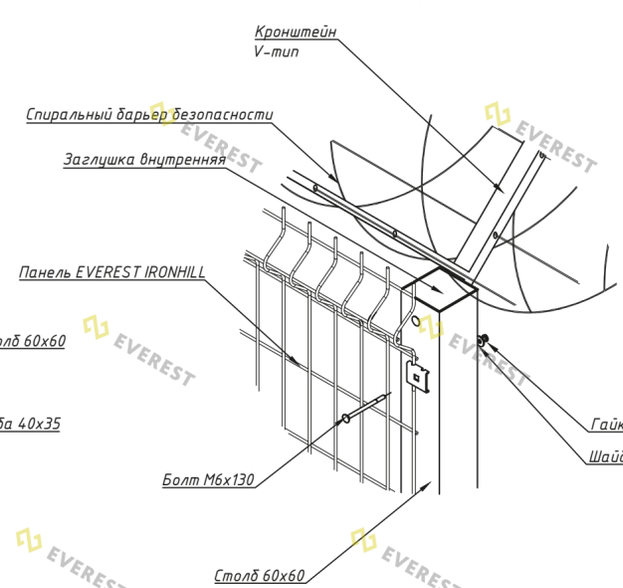
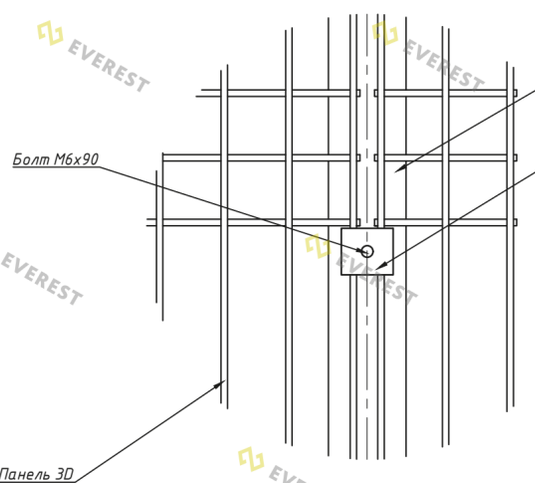
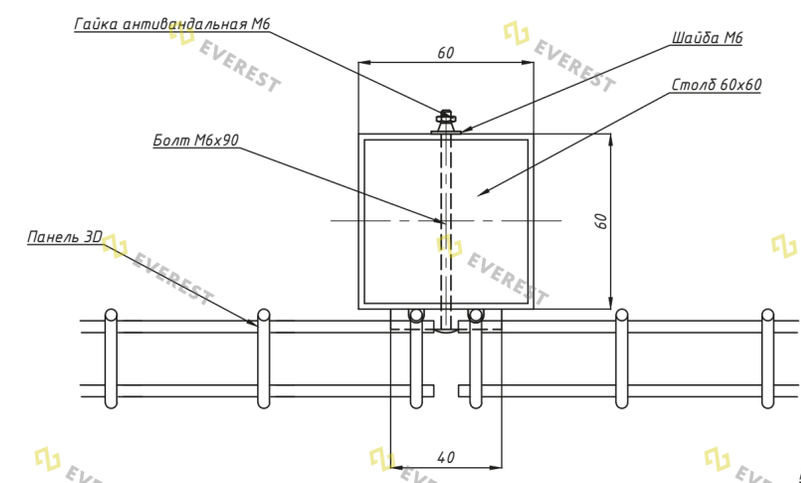


A(1:4)

D(1:1,5)

C(1:2,5)

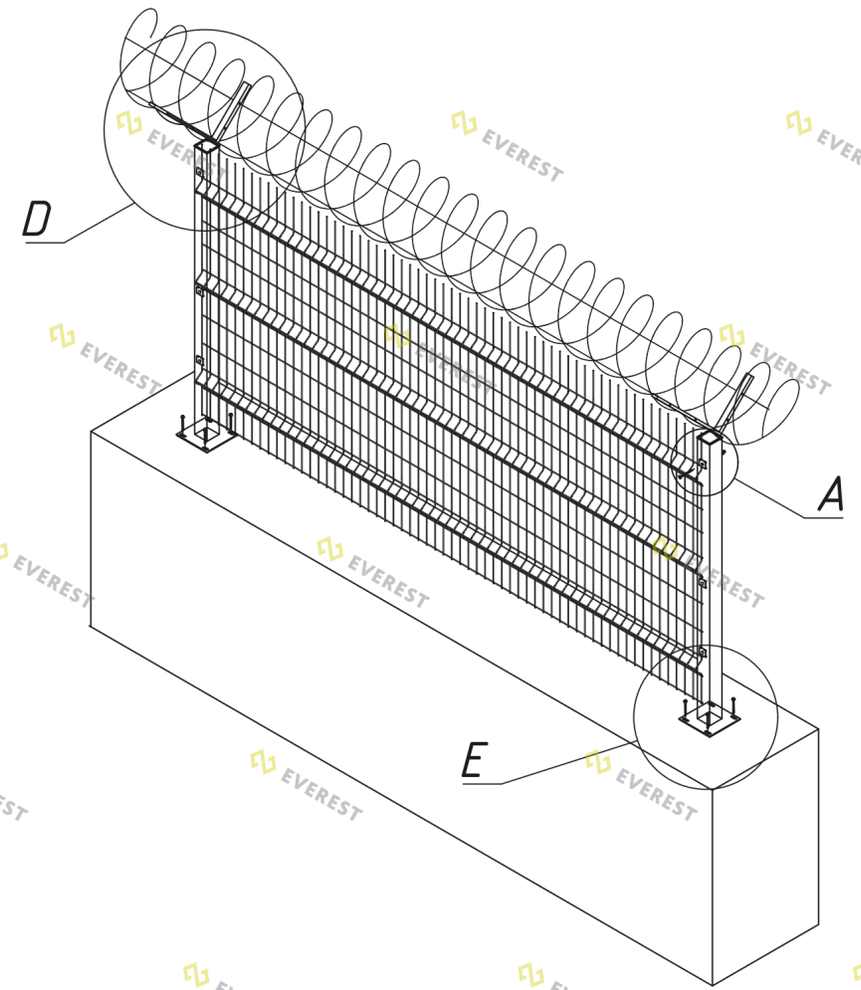
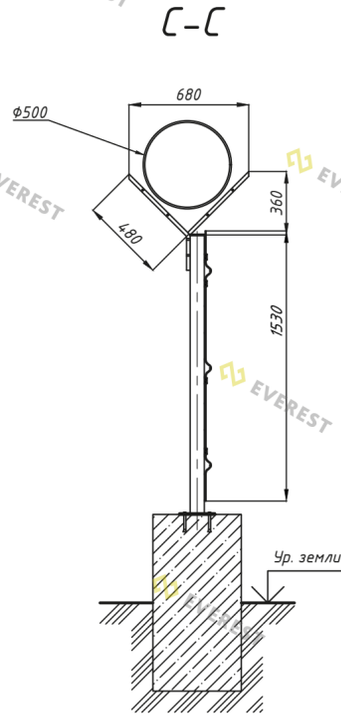
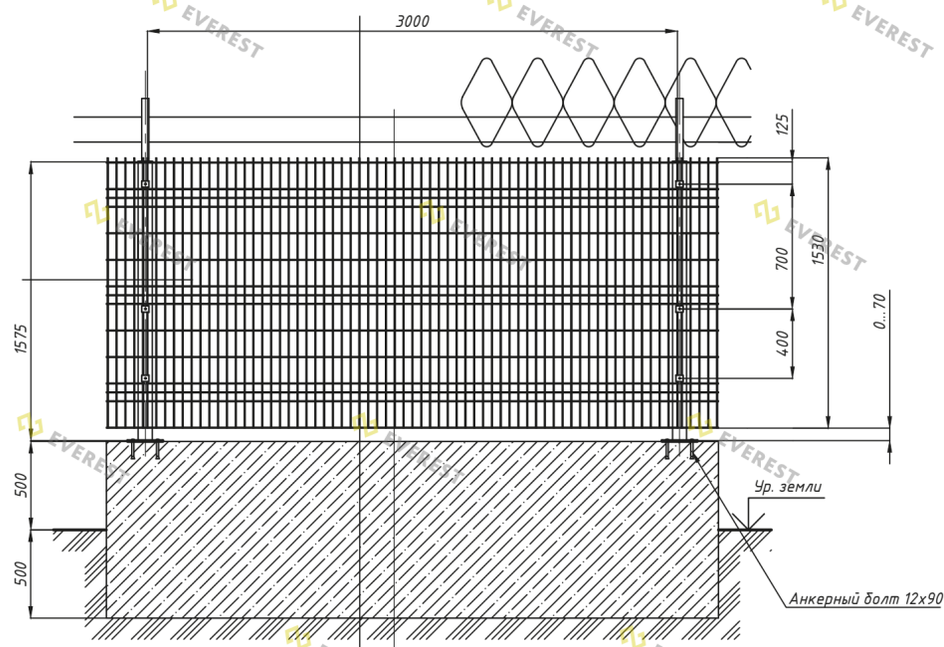
B(1:4)



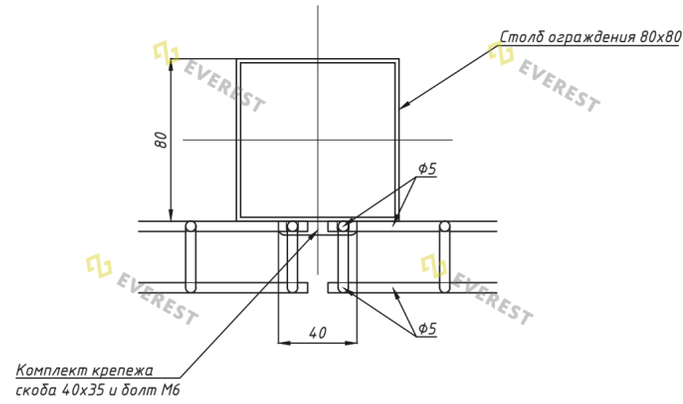
\*Глубину скважины под бетонирование L<sub>б</sub> выполнить на глубину промерзания в регионе согласно СНиП +200...300 мм

Согласовано	
Изм.	№ инв. №
Разраб.	Подп. и дата
Пров.	Инв. № подл.

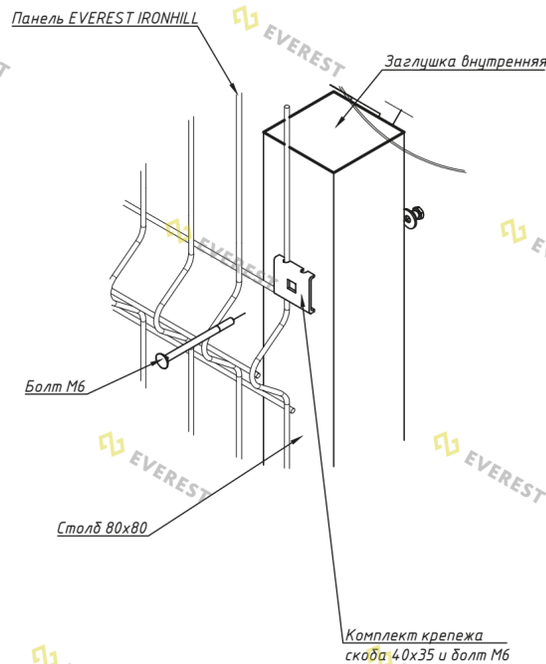
IRON.15 786905.494-2.114.1870				
ООО "Эверест"				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Бушуй		03.24
Пров.		Бадич		03.24
ГИП				
Н. контр.				
Чтв.	Михеев			03.24
Каталог конструкторских решений EVEREST IRONHILL				Стадия
				Лист
				Листов
				П
				50
				65
ФОРМАТ А2				



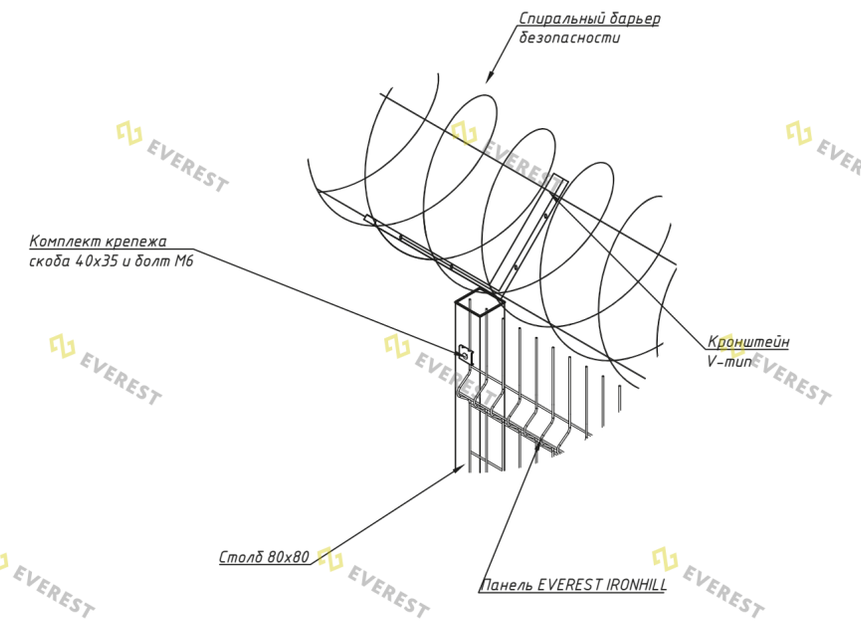
B-B(1:2,5)



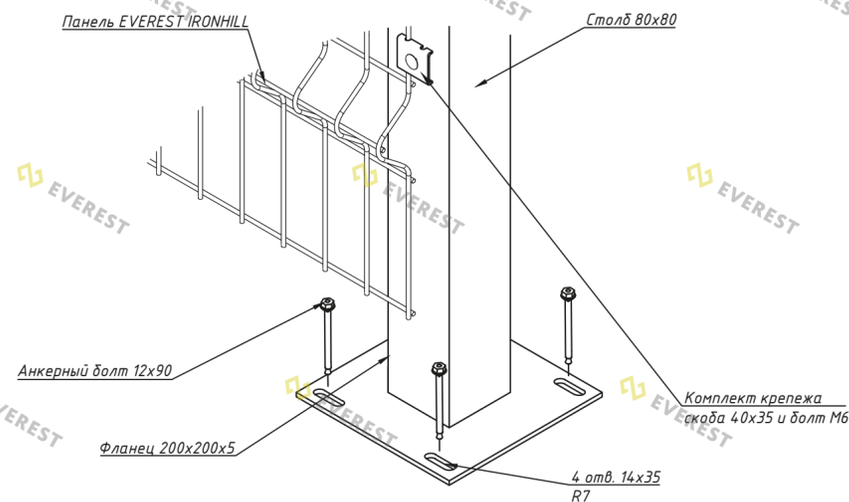
A(1:4)



D(1:2,5)



E(1:2,5)



IRON.15786905.373.135.1870				
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
				51
				65
Монтажная схема установки панели ЭО 1530x3000 на противотаранное бетонное основание, столб 80x80				<b>EVEREST</b>
ФОРМАТ А2				