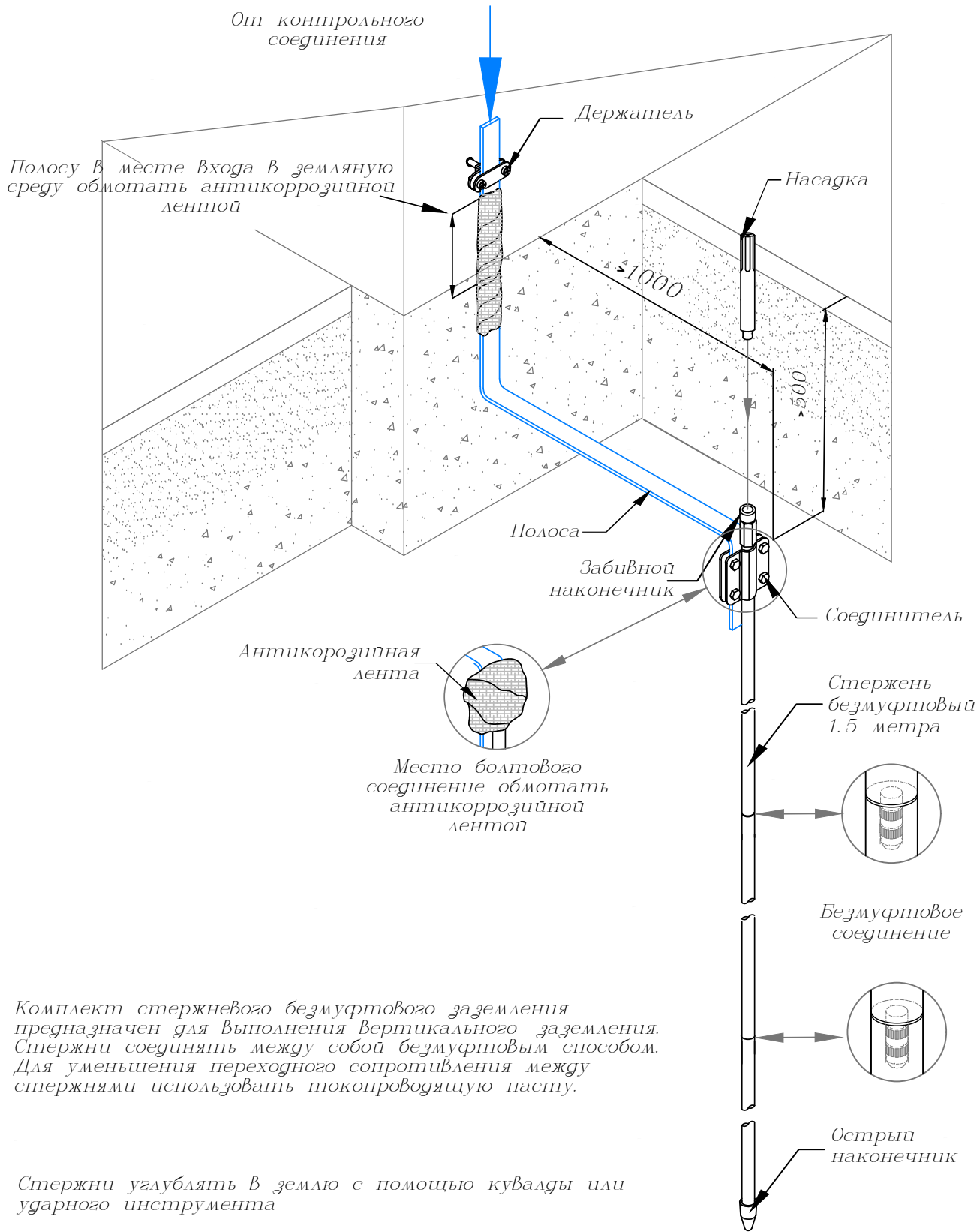


Схема установки одиночного безмуфтового заземления



Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

Изд. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	
Изд. № подл.	
Изм.	Лист
№ докумен.	Подпись
Дата	
Разработал	
Проверил	
Т. контр.	
И. контр.	
Утвердил.	

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

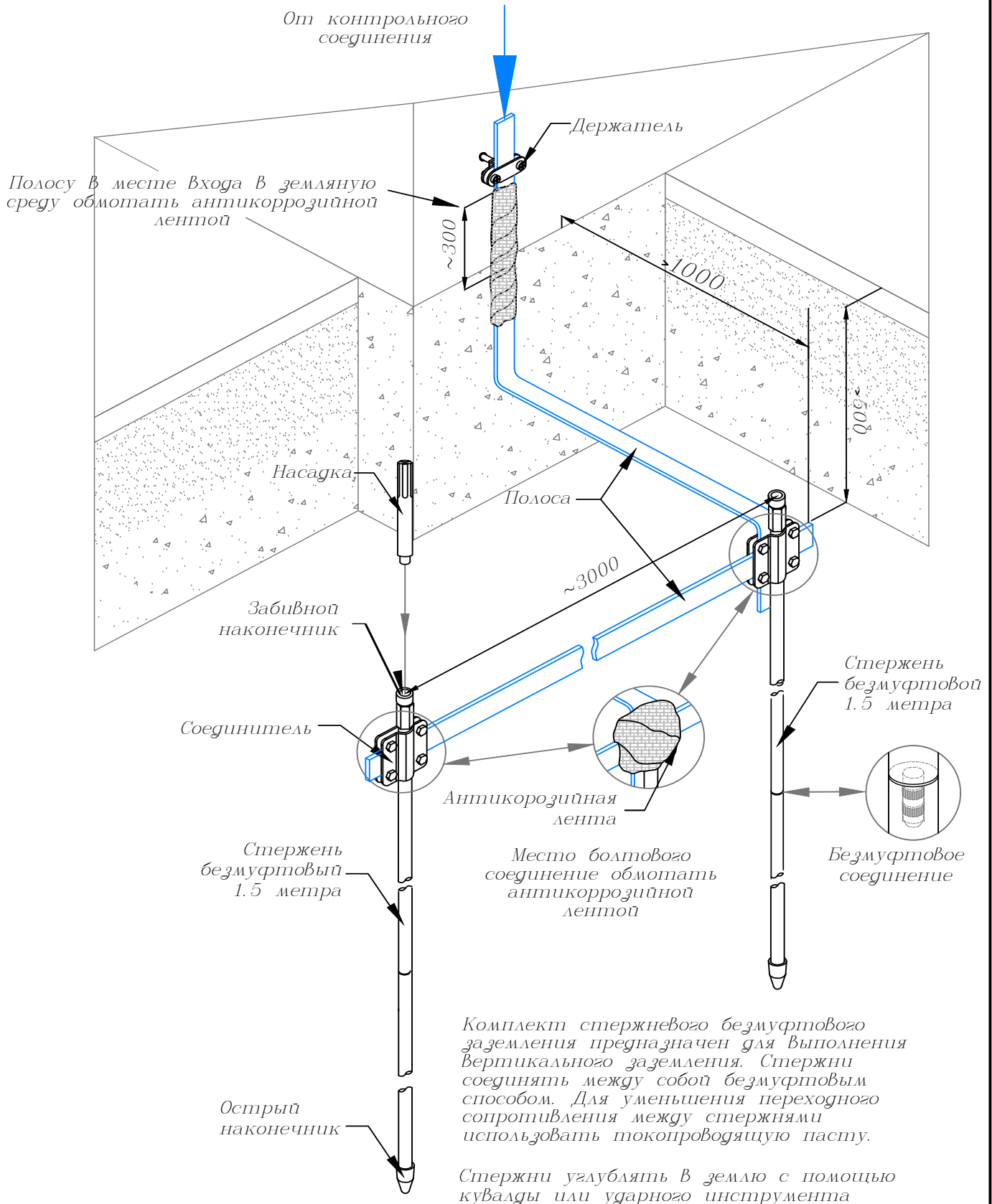
Схема устройства заземления

Схема установки одиночного безмуфтового заземления

Страница	Лист	Листов
	1	5

ООО «Стройплаза»  
+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru  
z5954455@yandex.ru

Схема установки двойного безмуфтового заземления



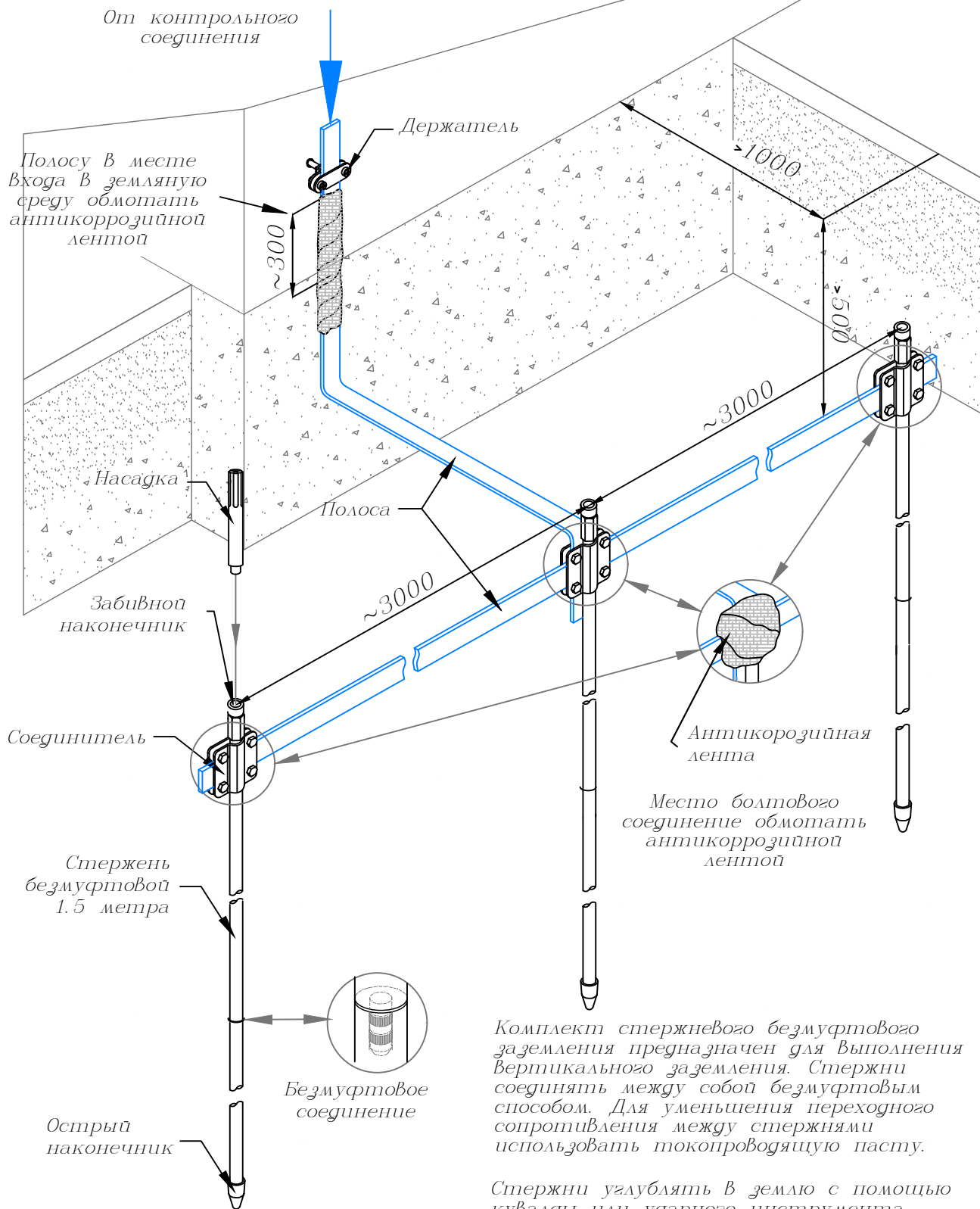
Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

Подпись и дата									
Изд. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Изд. № подл.									
Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления				
Разработал									
Проверил					Страница	Лист	Листов		
Т. контр.						2	5		
Изм. № подл.					000 «Стройплаза»				
Н. контр.					+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru				
Утвердил.					z5954455@yandex.ru				

Схема устройства заземления

Схема установки двойного безмуфтового заземления

Схема установки тройного безмуртового заземления



Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

Изд. № дубл.	Подпись и дата
Изд. №	
Взам. инв. №	
Изд. № подл.	Подпись и дата
Изд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата
Разработал				
Проверил				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утвердил.				

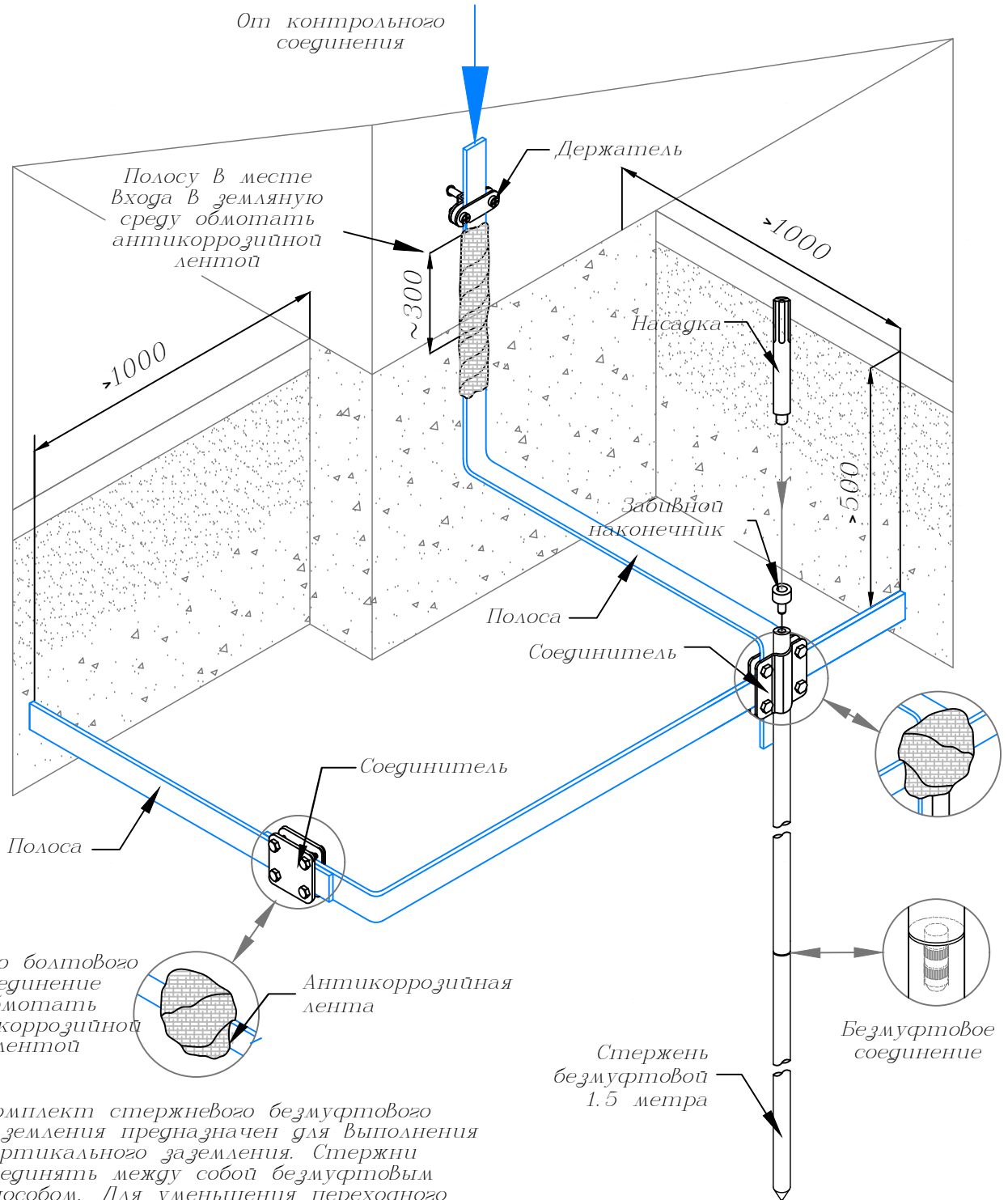
Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

Схема устройства заземления

Схема установки тройного безмуртового заземления

Стадия	Лист	Листов
	3	5
000 «Стройплаза»		
+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		
z5954455@yandex.ru		

### Схема установки безмуфтового заземления Вокруг здания



Место болтового  
соединение  
обмотать  
антикоррозийной  
лентой

Антикоррозийная  
лента

Комплект стержневого безмуфтового  
заземления предназначен для выполнения  
вертикального заземления. Стержни  
соединять между собой безмуфтовым  
способом. Для уменьшения переходного  
сопротивления между стержнями  
использовать токопроводящую пасту.

Стержни углублять в землю с помощью  
кувалды или ударного инструмента

Альбом типовых технических решений для  
устройства молниезащиты и заземления

Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата

Разработал

Проверил

Т. контр.

Н. контр.

Утвердил.

Схема устройства заземления

Схема установки безмуфтового  
заземления Вокруг здания

Стадия

Лист

Листов

4

5

000 «Стройплаза»

+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru

z5954455@yandex.ru

Мы даем право на использование данного материала с  
обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

Подпись и дата

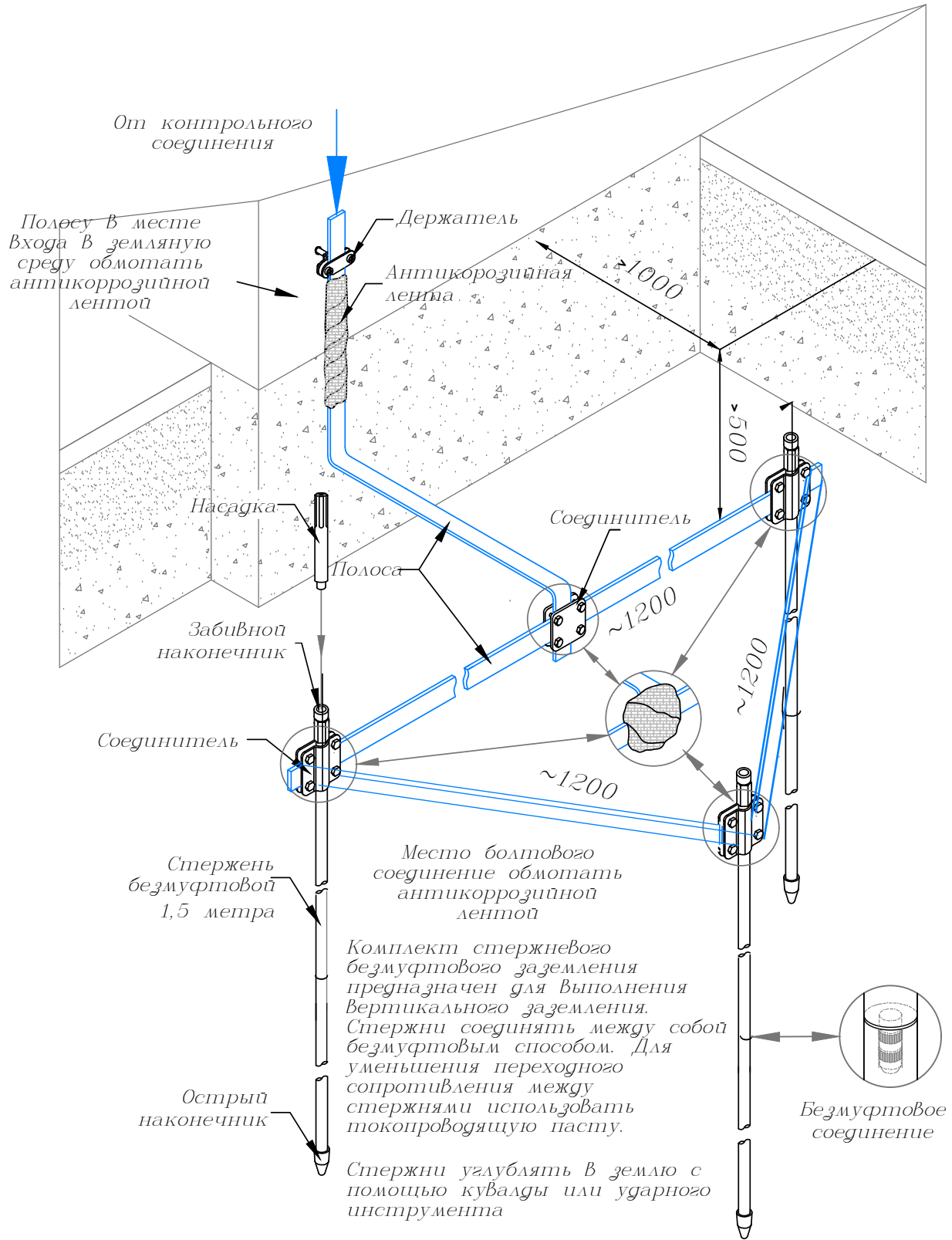
Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Схема установки заземления  
безмуфтового треугольник



Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

Получить и дата	
Или № дубл.	
Взам. или №	
Получить и дата	
Или № подл.	

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления				
Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата
Разработал				
Проверил				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утвердил.				
Схема устройства заземления			Страница	Листов
Схема установки заземления безмуфтового треугольник			5	5
000 «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z5954455@yandex.ru				