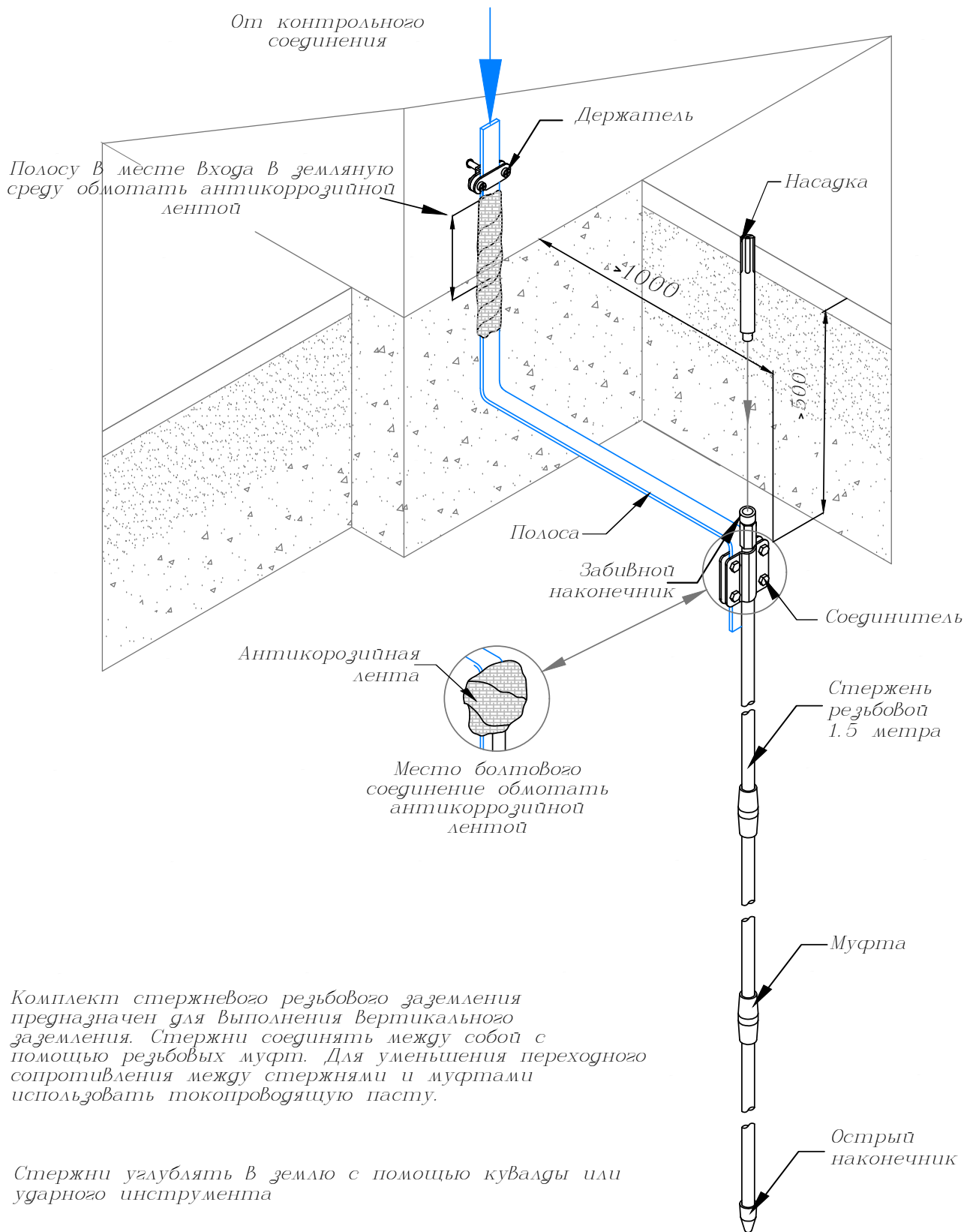


Схема установки одиночного резьбового заземления



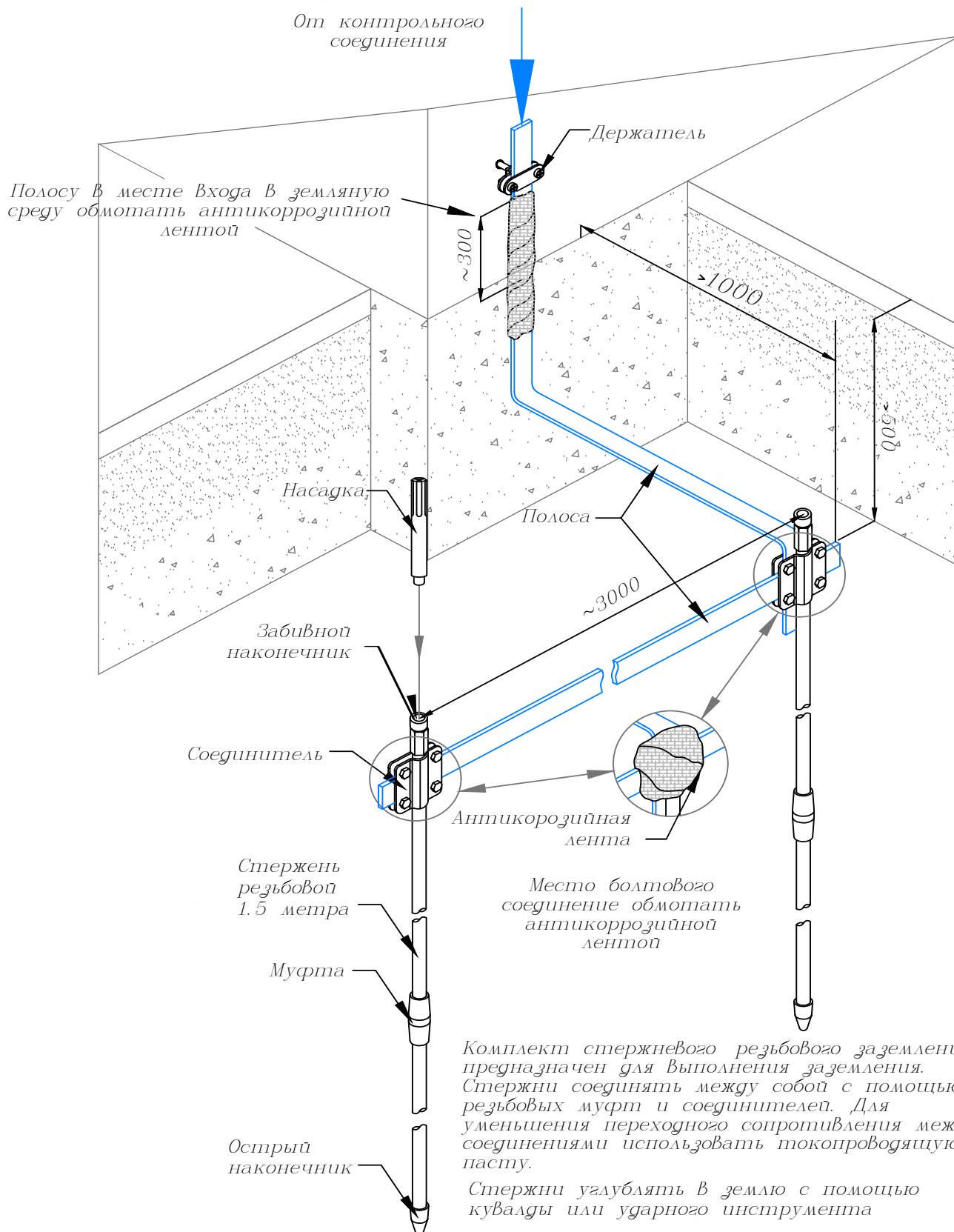
Комплект стержневого резьбового заземления предназначен для выполнения вертикального заземления. Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт. Для уменьшения переходного сопротивления между стержнями и муфтами использовать токопроводящую пасту.

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

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

Изд. № дубл.	Подпись и дата			
Взам. инв. №				
Изд. № подл.	Подпись и дата			
		Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления		
Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата
Разработал				
Проверил				
Т. контр.				
Изд. № подл.				
Н. контр.				
Утвердил.				
		Схема устройства заземления		Страница
		Схема установки одиночного резьбового заземления		Лист
				Листов
				1
				5
		000 «Стройплаза»		
		+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		
		z5954455@yandex.ru		

Схема установки двойного резьбового заземления



Комплект стержневого резьбового заземления предназначен для выполнения заземления. Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт и соединителей. Для уменьшения переходного сопротивления между соединениями использовать токопроводящую пасту.

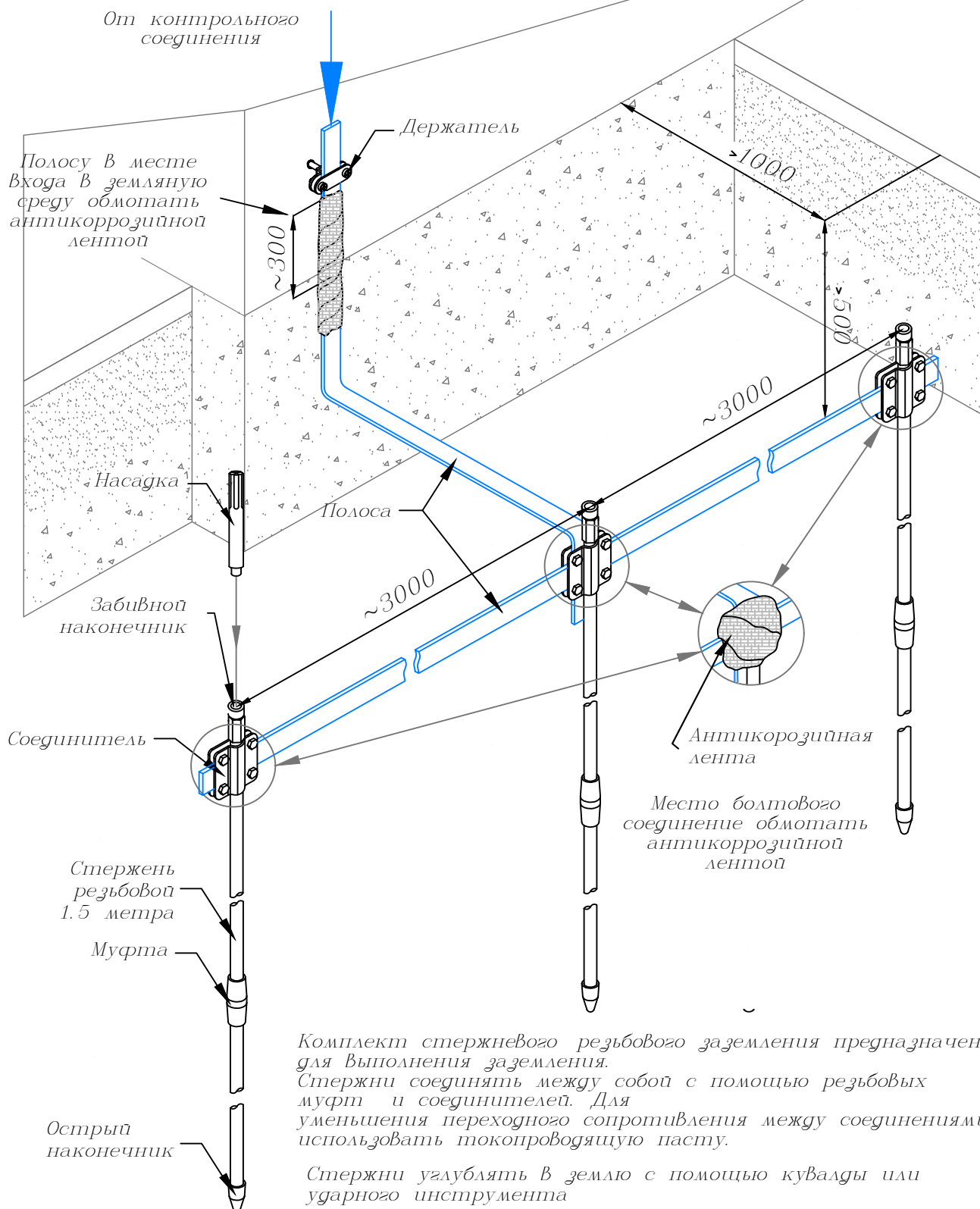
Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

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

Изд. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	
Изд. № подл.	Подпись и дата
Т. контр.	
Н. контр.	
Утвердил.	

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления				
Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата
Разработал				
Проверил				
Т. контр.				
Схема устройства заземления			Стадия	Лист
Схема установки двойного резьбового заземления				Листов
				2
				5
			000 «Стройплаза»	
			+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru	
			z5954455@yandex.ru	

Схема установки тройного резьбового заземления



Комплект стержневого резьбового заземления предназначен для выполнения заземления. Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт и соединителей. Для уменьшения переходного сопротивления между соединениями использовать токопроводящую пасту.

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

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 резьбового заземления

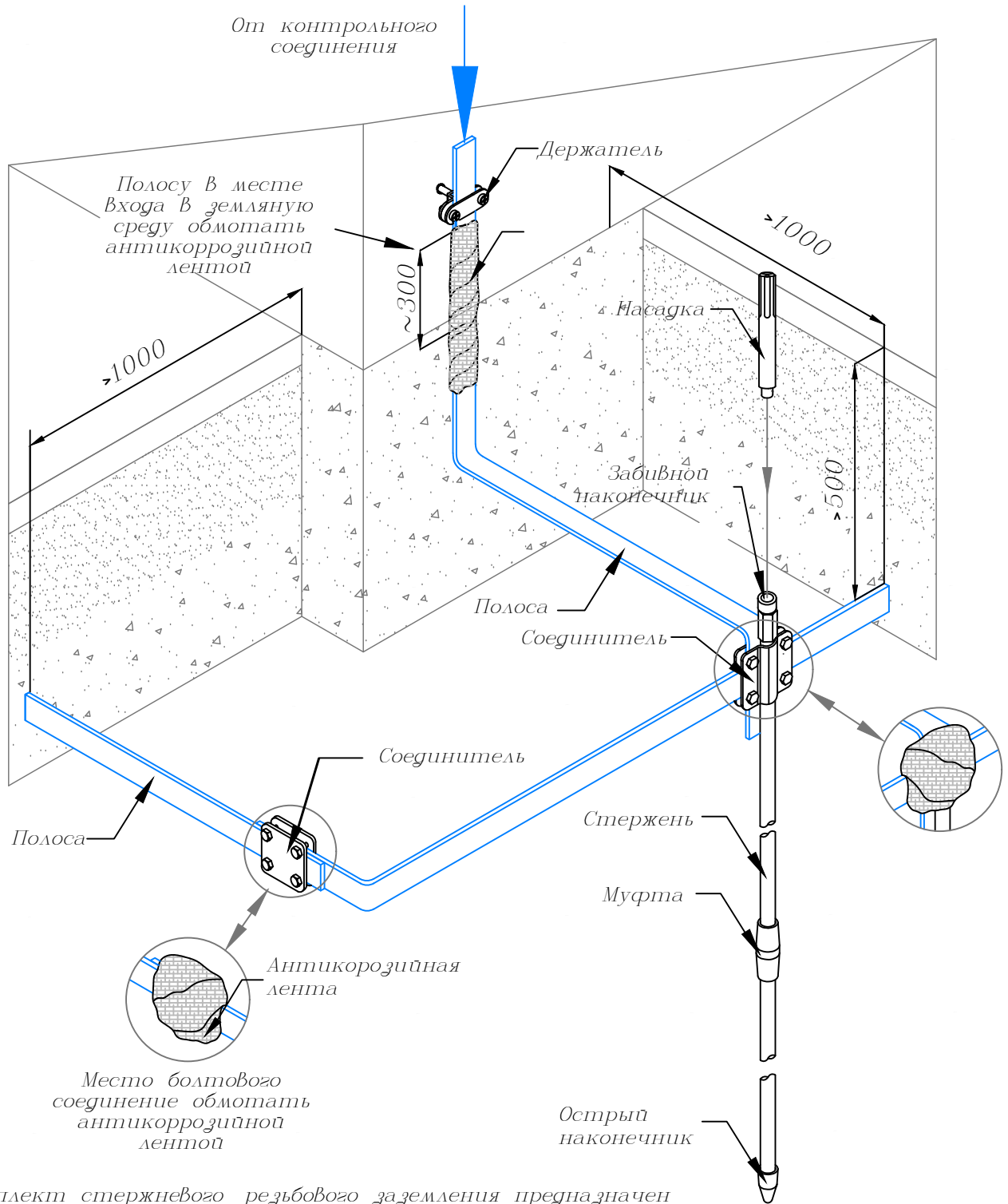
Стадия	Лист	Листов
	3	5

ООО «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.

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

Схема установки резьбового заземления вокруг здания



Место болтового соединения обмотать антикоррозийной лентой

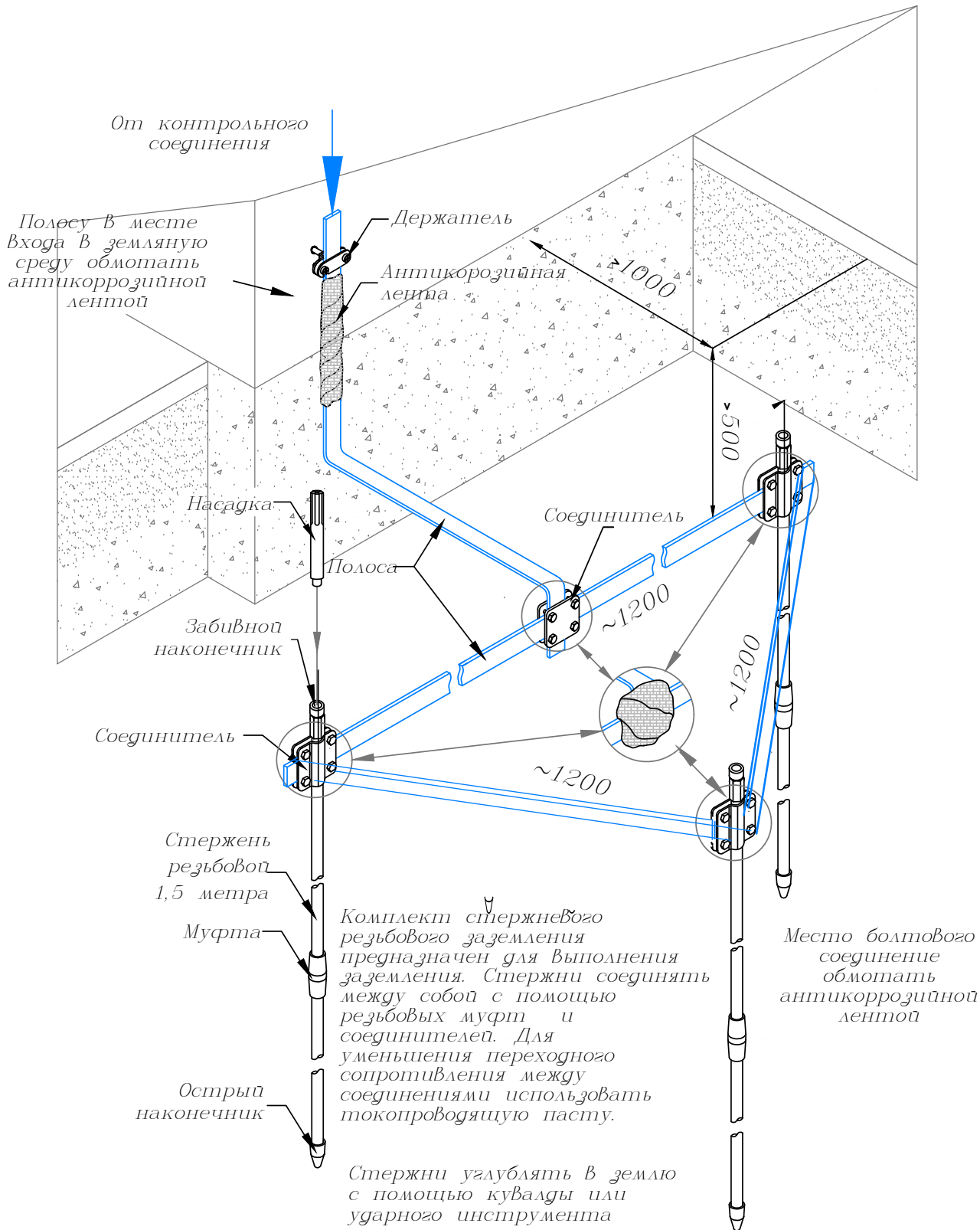
Комплект стержневого резьбового заземления предназначен для выполнения заземления. Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт и соединителей. Для уменьшения переходного сопротивления между соединениями использовать токопроводящую пасту.

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Изд. № дубл.	Подпись и дата
Изд. №	Подпись и дата
Изд. №	Подпись и дата
Изд. №	Подпись и дата
Изд. №	Подпись и дата

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления					
Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	
Разработал					
Проверил					
Т.контр.					
И.контр.					
Утвердил.					
Схема устройства заземления			Стация	Лист	Листов
Схема установки резьбового заземления вокруг здания				4	5
000 «Стройплаза»					
+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru					
z5954455@yandex.ru					

Схема установки резьбового заземления треугольник



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

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

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

Схема устройства заземления

Схема установки резьбового заземления треугольник

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