

## Пример технического решения по ТГ Благоустройство

Важным пунктом миссии компании Стандартпарк является повышение комфорта, эстетики и безопасности жизненного пространства человека.

С 2019 года совместно с нашими партнерами мы стали заниматься благоустройством городской среды в части ее оснащения парковой мебелью и малыми архитектурными формами. В ассортименте компании Стандартпарк представлены скамейки, урны, ограничители, вазоны, цветочницы, велопарковки и приствольные решетки из чугуна, оцинкованной стали, архитектурного бетона. Кроме того мы изготавливаем скульптуры и нестандартные изделия, а также продукцию по индивидуальным размерам и эскизам, любого цвета и фактуры.

При благоустройстве частных территории парковой мебелью, немаловажно выдержать композицию в одном стиле. Цветочницы и вазоны Стандартпарк станут прекрасным дополнением и завершающим акцентом.

Урна – это обычная и обязательная вещь, которую мы порой не замечаем, а уже тем более редко о ней задумываемся. Но, обойтись без нее просто невозможно. Современные урны не только занимаются сбором мусора и помогают поддерживать территорию в чистоте, создавая позитивное восприятие, а также выполняют эстетическую функцию, являясь частью архитектурного ансамбля.

При благоустройстве территорий для защиты корневой системы деревьев, для предотвращения уплотнения грунта, в которое посажено дерево, мы рекомендуем использовать приствольные решетки.

Бордюр для газонов придает вашему ландшафту профессиональный и законченный вид. Данное изделие используется для благоустройства приусадебных участков в качестве разграничителя между грядками, клумбами, газонами и дорожками.

Для обустройства дорожек около доса, организации зон отдыха, обустройства парковочных мест применяется газонная решетка.

Декоративные валуны – это практичный и удобный декоративный элемент, который нашел свое применение в организации ландшафтного дизайна. Декоративные валуны можно использовать для того, чтобы скрыть люки, поливочные системы, скважины, крышки септиков, кабели, трансформаторы и пр



Согласовано

Взаим. инв. №

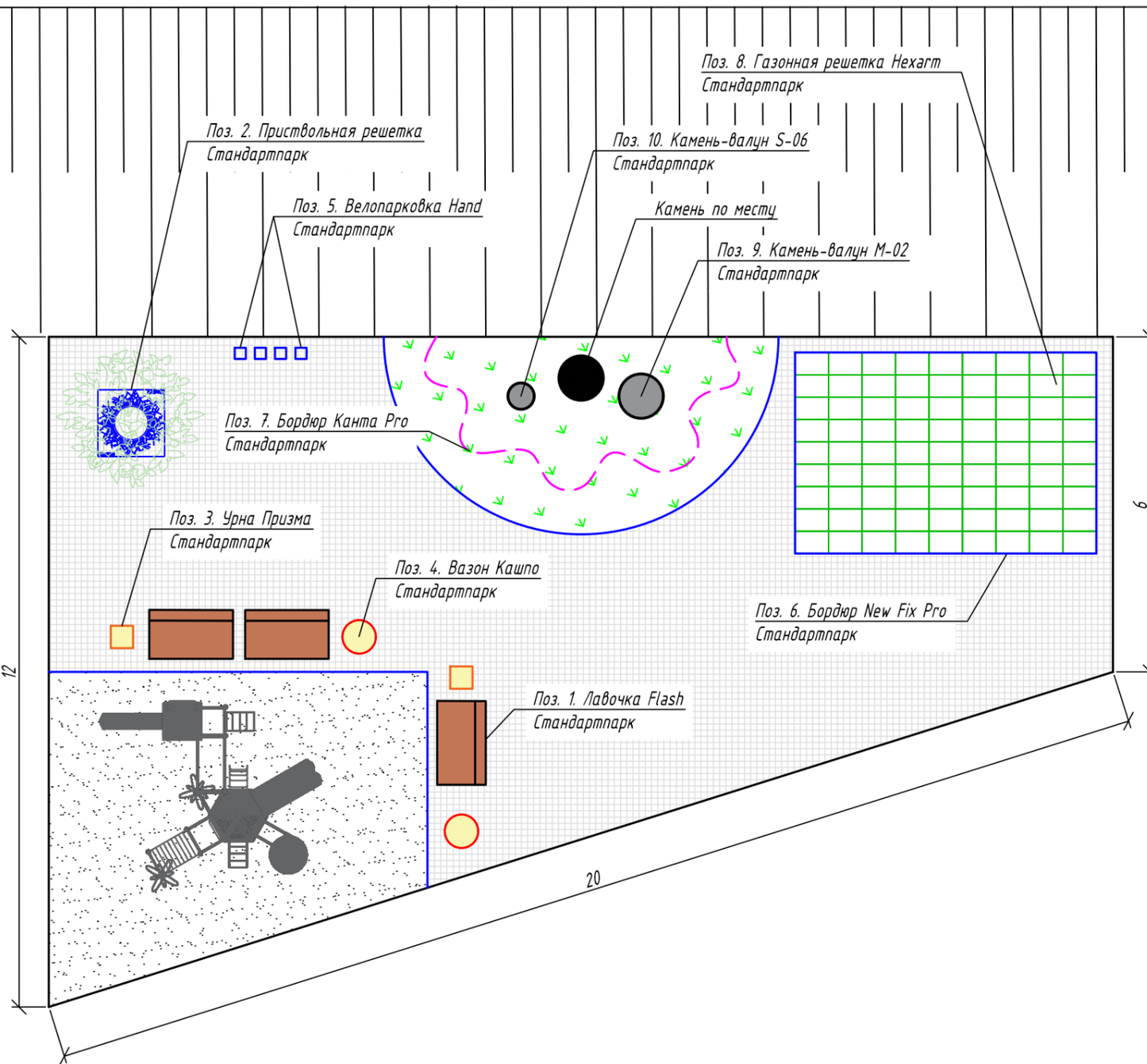
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Филиппова		<i>Филиппова</i>		Пример технического решения по Благоустройству	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Шустова		<i>Шустова</i>				1	6
						Общая информация			
Н. контр.		Григин		<i>Григин</i>					

# Пример технического решения по ТГ Благоустройство

## Ведомость элементов благоустройства Стандартпарк



### Условные обозначения

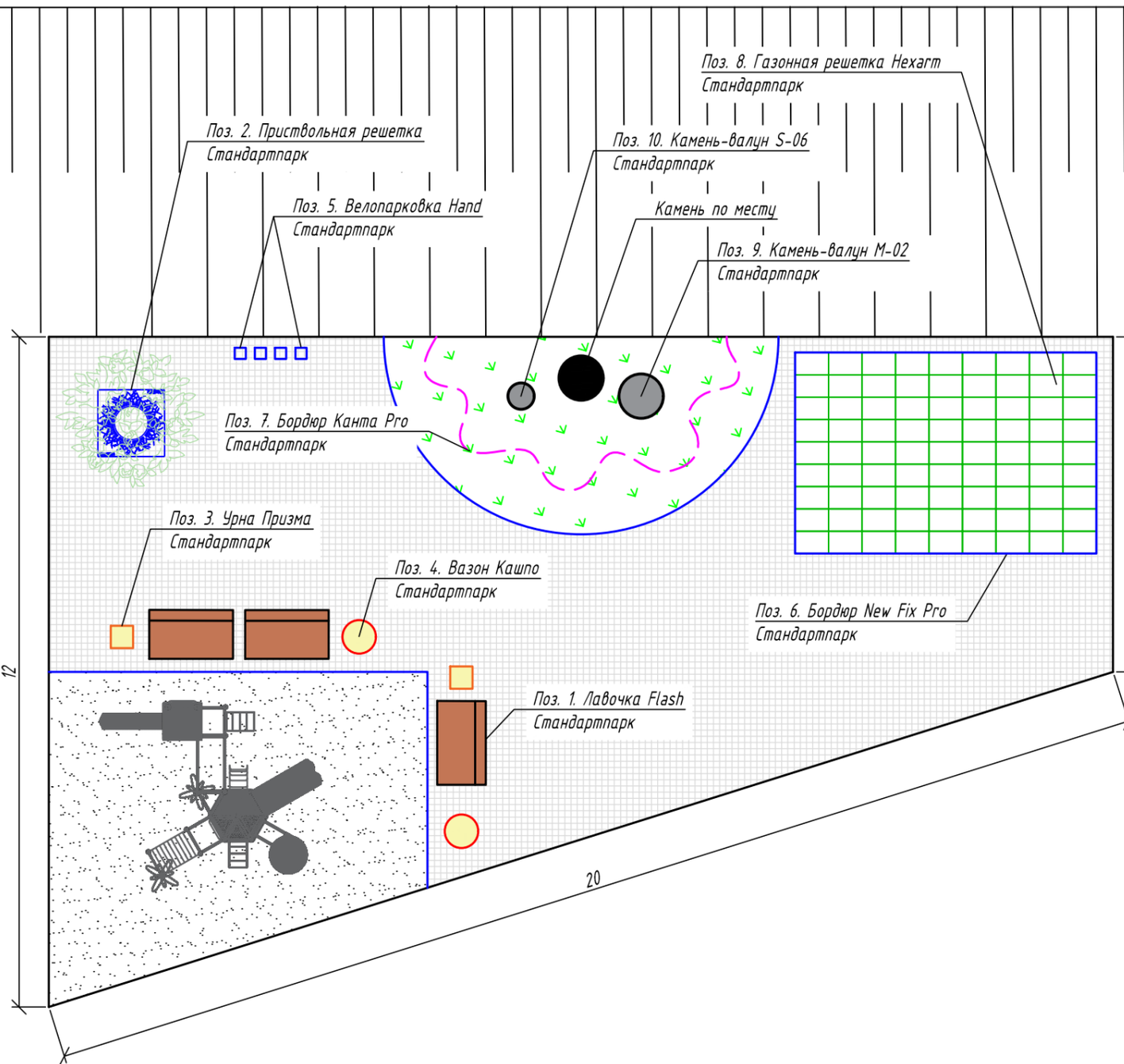
- |  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  | Скамейка Flash                                     |  | Велопарковка Hand       |
|  | Приствольная решетка стальная с орнаментом - трава |  | Бордюр New Fix Pro      |
|  | Урна Призма из архитектурного бетона               |  | Газонная решетка Нехагт |
|  | Вазон Кашпо  |  | Камень-валун М-02       |
|  |  |  | Камень-валун S-06       |

Поз.	Изображение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Элементы благоустройства					
1		Скамейка Flash	3	-	LxB=1500x660 H=860
2		Приствольная решетка стальная с орнаментом - трава	1	42,24	LxB=1200x1200 H=60
3		Урна Призма из архитектурного бетона	2	140,00	LxB=400x400 H=610
4		Вазон Кашпо	2	-	D=600 H=500
5		Велопарковка Hand	4	-	LxB=200x200 H=908
6		Бордюр New Fix Pro	14	1,89	L=3000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал				Филипова		Пример технического решения по Благоустройству	Стадия	Лист	Листов
Утвердил				Шустова				2	
Н. контр.				Григин		Расположение элементов на плане			

# Пример технического решения по ТГ Благоустройство

## Ведомость элементов благоустройства Стандартпарк

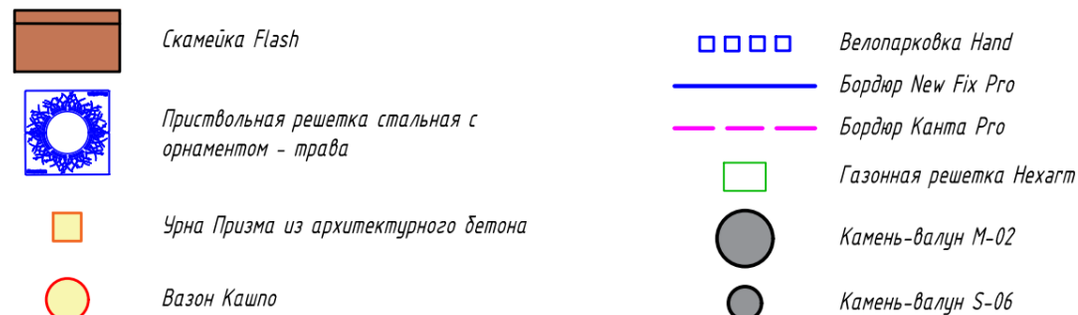


Поз.	Изображение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Элементы благоустройства					
7		Бордюр Канта Pro	2	4,21	L=10000
8		Газонная решетка Нехагт	81	4,21	600x400
9		Камень-валун М-02	1	-	LxB=930x840 H=350
10		Камень-валун S-06	1	-	LxB=640x480 H=250

**Примечания:**

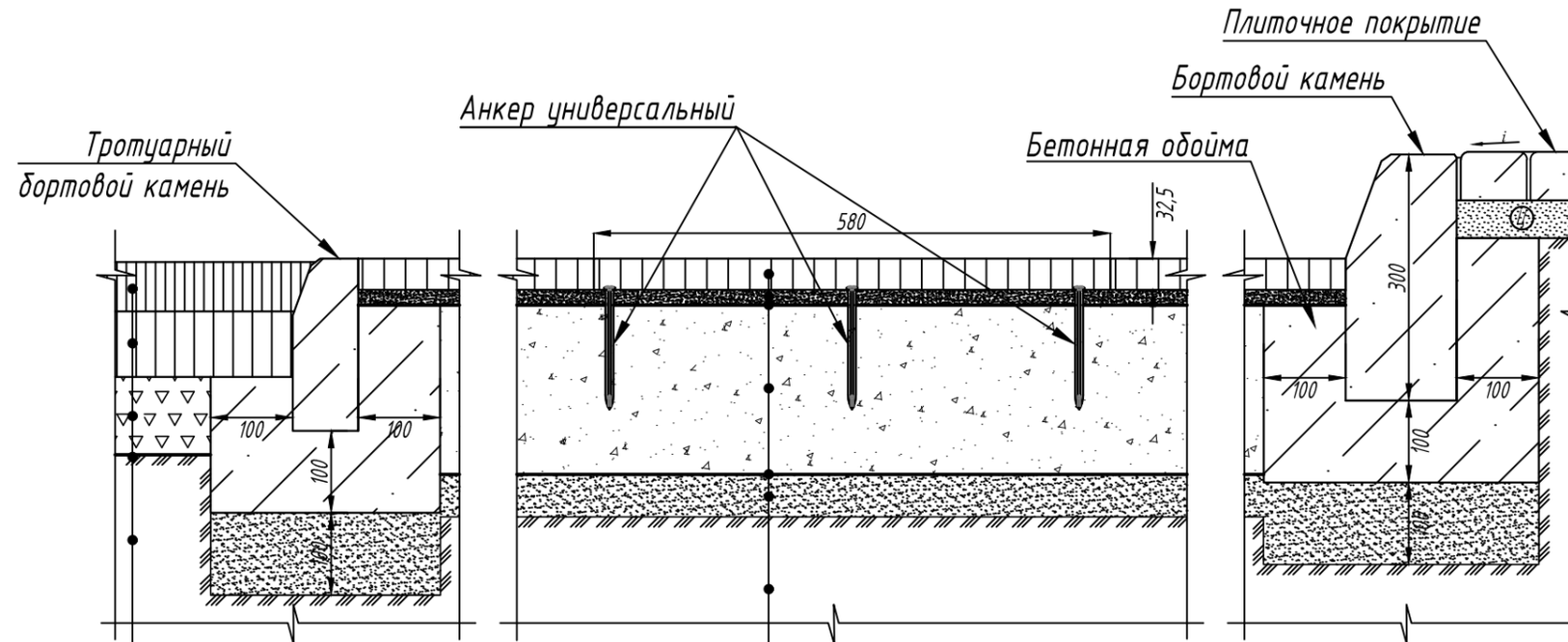
1. Элементы благоустройства расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
2. Техническое решение носит рекомендательный характер.

**Условные обозначения**



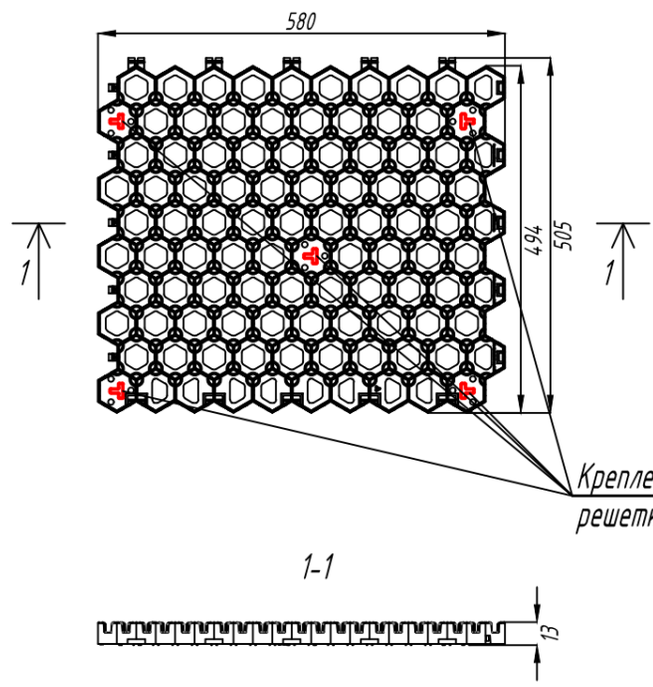
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал				Филиппова		Пример технического решения по Благоустройству	Стадия	Лист	Листов
Утвердил				Шустова				3	
Н. контр.				Григин		Расположение элементов на плане			

# Монтажная схема пластиковой газонной решетки Нехагт для устройства зеленой парковки

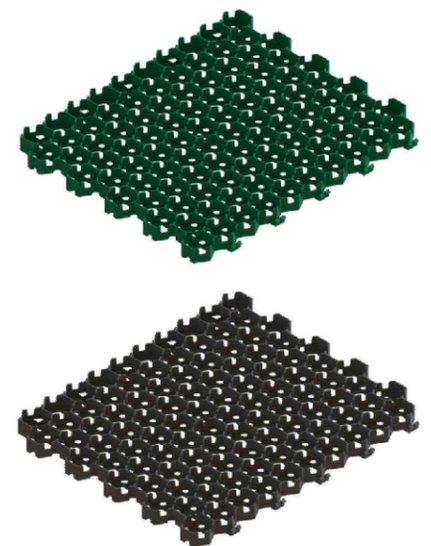


Асфальтобетон горячий, плотный, м/з, 60 мм  
 Асфальтобетон горячий, пористый, к/з, 80 мм  
 Щебень пористый, 100 мм  
 Прослойка из геотекстиля  
 Грунт земляного полотна, песок мелкий

Газонная решетка, заполненная смесью чернозем/песок 3/1/, либо плодородным слоем, либо гравием  
 Смесью чернозем/песок, 1/2 - 10-15 мм  
 Нетканый геотекстиль  
 Щебеночное основание (щебень фр. 20-40 мм)  
 - въезд в гараж - 200-250 мм  
 - паркинг - 250-300 мм  
 - для грузовых автомобилей - 450-300 мм  
 Нетканый геотекстиль  
 Выравнивающий слой песка - 30-50 мм  
 Местный грунт



Анкер универсальный



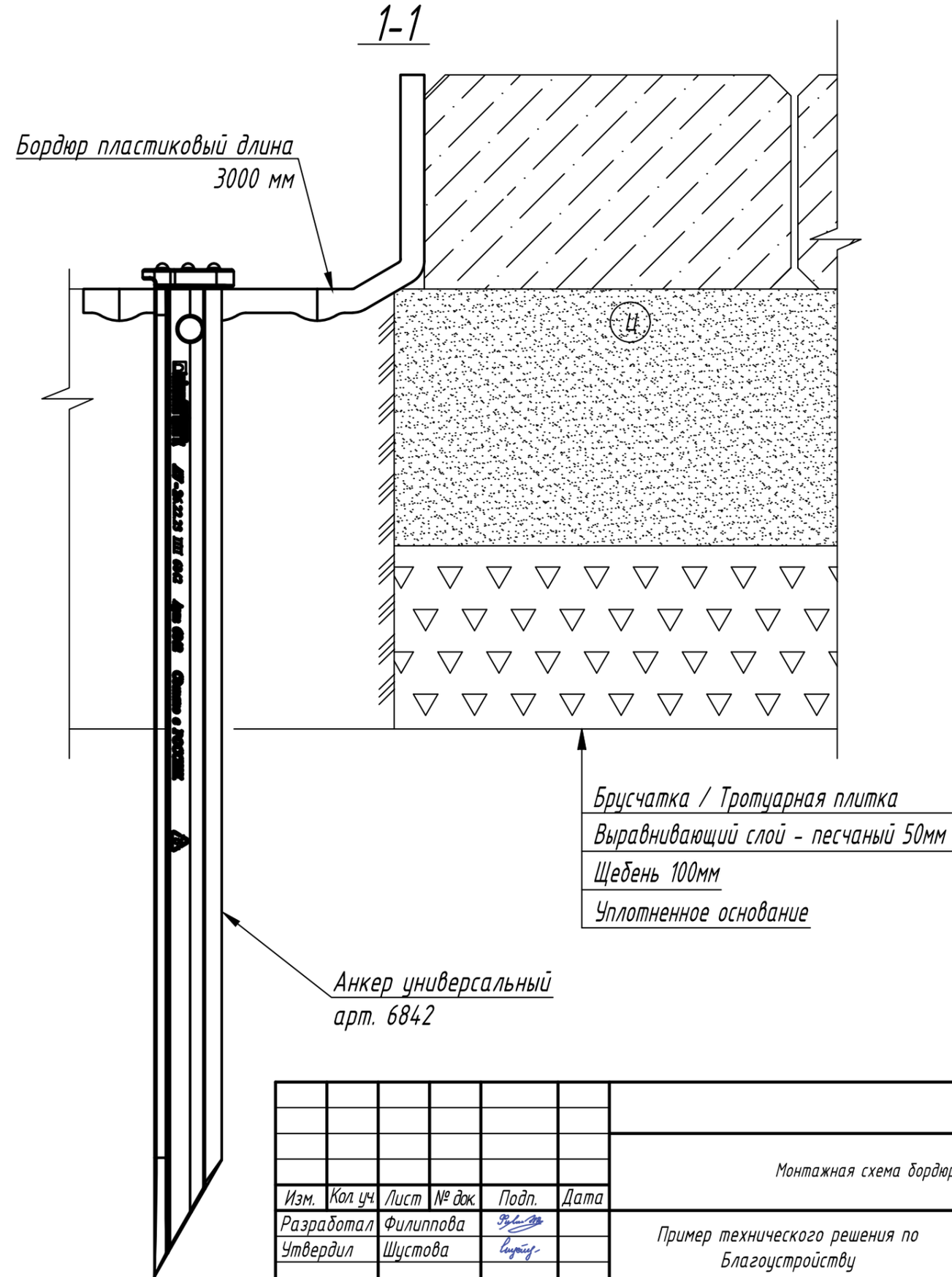
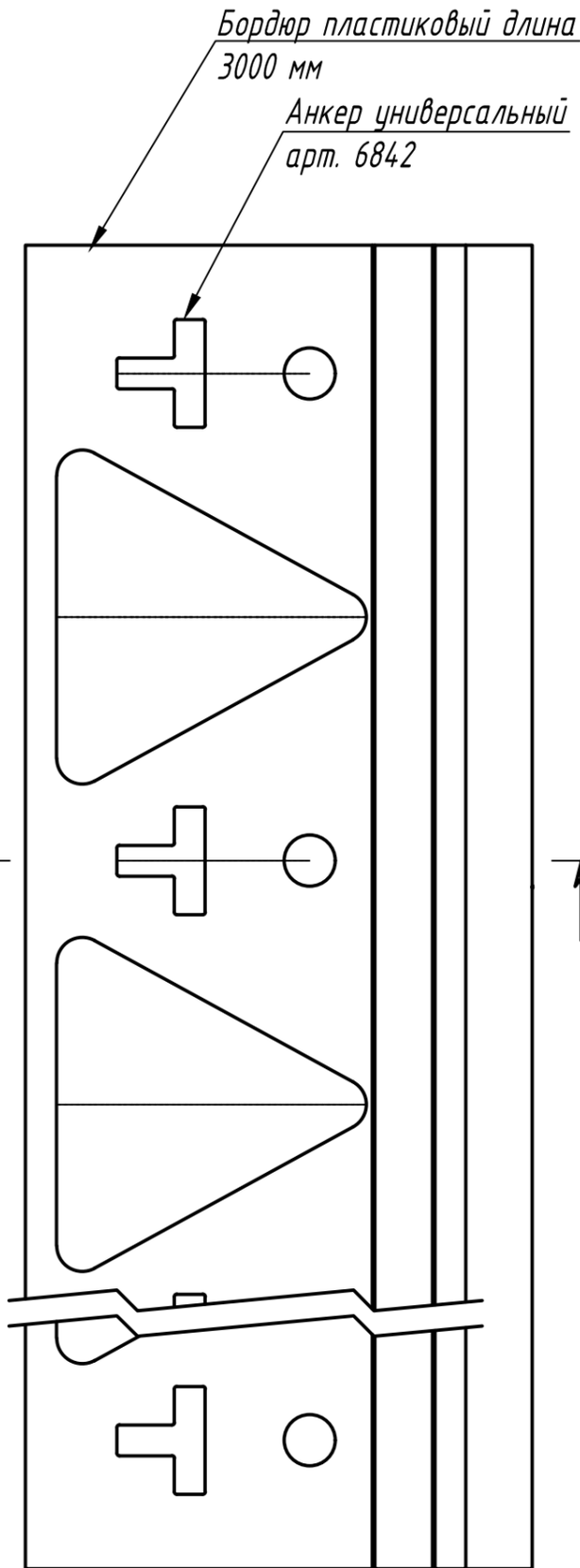
Крепление газонной решетки анкерами

						Монтажная схема пластиковой газонной решетки Нехагт для устройства зеленой парковки арт. 8102-Х			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пример технического решения по Благоустройству	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Филитова							4	
Утвердил	Шустова					Монтажная схема пластиковой газонной решетки Нехагт для устройства зеленой парковки			
Н.контр.	Григин								

Согласовано

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

Бордюр пластиковый для садовых дорожек New Fix Pro арт. 821033



Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Филитова		<i>Филитова</i>	
Утвердил		Шустова		<i>Шустова</i>	
Н. контр.		Григин		<i>Григин</i>	

Монтажная схема бордюра New Fix Pro

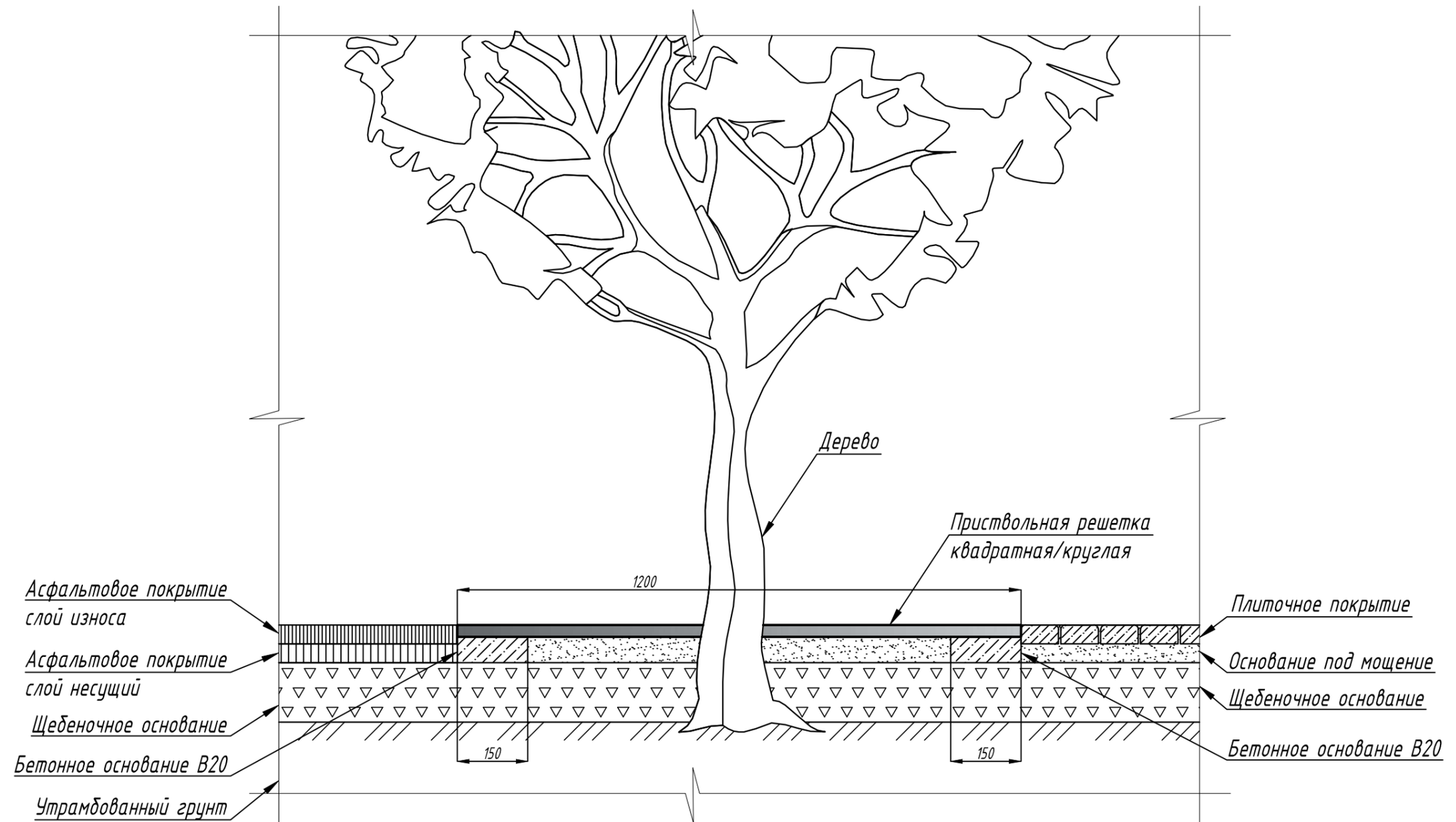
Пример технического решения по  
Благоустройству

Стадия	Лист	Листов
	5	

Бордюр пластиковый для садовых дорожек



# Монтажная схема приствольной решетки



Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Монтажная схема приствольной решетки			
Разработал		Филлипова		<i>Филлипова</i>		Пример технического решения по Благоустройству	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Шустова		<i>Шустова</i>				6	
Н. контр.		Григин		<i>Григин</i>		Монтажная схема приствольной решетки			