



Общество с ограниченной ответственностью «БАЗИС»
Свидетельство № СРО-П-140-27022010 от 25.06.2018 г.

Корректировка решений по благоустройству территории
объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический
сад (этап 2).

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ: «Архитектурные решения»

ШИФР: №01-06-2021-AP



2021



Общество с ограниченной ответственностью «БАЗИС»
Свидетельство № СРО-П-140-27022010 от 25.06.2018 г.

Корректировка решений по благоустройству территории
объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический
сад (этап 2).

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ: «Архитектурные решения»

ШИФР: №01-06-2021-АР

Генеральный директор

Коровин А.С.

Главный инженер проекта

Смирнов З.А.

Содержание тома

Графическая часть

37.1	WL1.1. Клумба 4_1. Вид сверху. Фасады А, Б, В	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
37.2	WL1.1. Клумба 4_1. Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
37.3	WL1.1. Клумба 4_1. Стол тип 1	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
37.4	WL1.1. Клумба 4_1. Стол тип 2	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
37.5	WL1.1. Клумба 4_1. Поручень	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
38.1	WL1.2. Клумба 4_2. Вид сверху. Фасады А, Б, В, Г	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
38.2	WL1.2. Клумба 4_2. Стол	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
38.3	WL1.2. Клумба 4_2. Поручень тип 1	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
38.4	WL1.2. Клумба 4_2. Поручень тип 2	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
39.1	WL1.3_Клумба 4_3. Вид сверху. Фасад А,Б,В	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
39.2	WL1.3_Клумба 4_3.Сечения 1-1,2-2,3-3,4-4	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
39.3	WL1.3_Т1.1 Клумба 4_3.Стол	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
39.4	WL1.3 Н1.1_Клумба 4_3. Поручень	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
40	WL1.4_Клумба 4_4. Вид сверху. Фасад А,Б.Сечение 1-1,2-2	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
41.1	WL1.5. Клумба 4_5. Вид сверху. Фасад А,Б,В,Г.Сечение 1-1,2-2,3-3	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
41.2	WL1.5. Клумба 4_5. Стол	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
41.3	WL1.5. Н5.1. Клумба 4_5. Поручень	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
42.1	WL1.6.Клумба 4_6.	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
42.2	WL1.6. Н1. Клумба 4_6. Стол	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
42.3	WL1.6. Н1. Клумба 4_6. Поручень	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
43	FP1. Кадка 6м	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
44	FP2. Кадка 7м	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
45	FP3. Кадка 10.6м	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
46.1	FL1. Кадка отдельно стоящая тип 1	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
46.2	FL1.2. Кадка отдельно стоящая тип 2	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
46.3	FL1.3. Кадка отдельно стоящая тип 3	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
47.1	Спортивная площадка. Разметка	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
47.2	SPRT1. Спортивная площадка. Ограждение	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
48.1	В1. Болларды тип 1	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
48.2	В2. Болларды тип 2	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
48.3	В3. Болларды тип 3	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
49	Z1. Ограждение технической зоны	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
51.1	Узлы устройства озеленения	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
51.2	Ведомость МАФ	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ
50	Ведомость МАФ	Шифр №01-06-2021-АР-ГЧ

Согласовано

Взам. инв. №

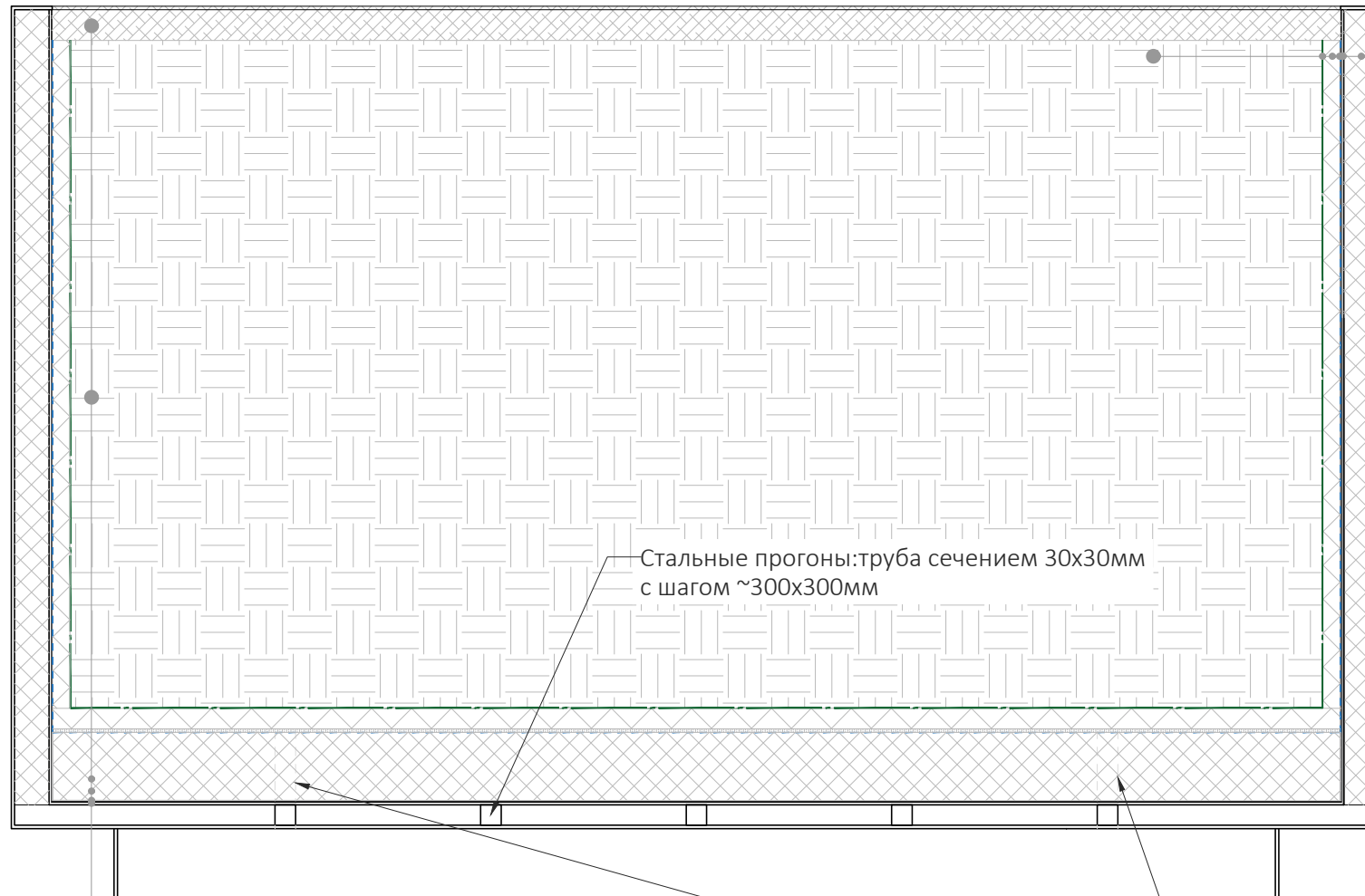
Подп. и дата

Инв. № подл

						Шифр №02-2021-АР-С			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Костенко					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Стадия
Проверил	Репкина						П	1.2	
ГИП	Смирнов								
Н. контроль	Подоплелова					Содержание тома	ООО «БАЗИС»		

Типовой пирог наполнения кадок

Типовой разрез по кадке



Субстрат

Системный фильтр - 1мм

Статическая пункция: ок. 450 фунтов (приблизительно 2000 Н)

Класс прочности: 3

Максимальная прочность на растяжение продольно / поперечно: ок. 74 фунта / дюйм. (около 13,0 кН / м)

Дренажный водонакопительный элемент - 25мм

Диффузионное отверстие: приблизительно 2 мм

Водоудерживающая способность: приблизительно 3 л / м²

Объем наполнения: около 10 л / м²

Максимум. прочность на сжатие (без заполнения): около 270 кН / м²

Противокорневой барьер - 0,8мм

Плотность: 940 кг / м³

Предел прочности 20 ° С 40-47 Н / мм²

Предел прочности 120 ° С 20-25 Н / мм²

Расширение растяжения: > 400%

Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Сталь горячекатанная оцинкованная - 4-5 мм

Утеплитель экструдированный пенополистирол - 100мм

Коэффициент паропроницаемости: 0,005 мг/(м.ч.Па)

Удельная теплоемкость: 1,45 кДж/(кг.°С)

Сталь с порошковой окраской - 5мм

Мульчирование древесной корой - 50мм

Субстрат

Под кустарники: от 400мм

Под крупные кустарники: от 800мм

Под деревья: от 1200мм

Системный фильтр - 1мм

Статическая пункция: ок. 450 фунтов (приблизительно 2000 Н)

Класс прочности: 3

Максимальная прочность на растяжение продольно / поперечно:

ок. 74 фунта / дюйм. (около 13,0 кН / м)

Дренажный водонакопительный элемент - 30мм

Диффузионные отверстия: 3 мм

Водоудерживающая способность: 7,5 л / м²

Объем наполнения: 20 л / м²

Влагонакопительный мат - 5мм

Емкость для хранения воды: ок. 7 л / м²

Класс прочности: 3

Утеплитель экструдированный пенополистирол - 100мм

Коэффициент паропроницаемости: 0,005 мг/(м.ч.Па)

Удельная теплоемкость: 1,45 кДж/(кг.°С)

Противокорневой барьер - 0,8мм

Плотность: 940 кг / м³

Предел прочности 20 ° С 40-47 Н / мм²

Предел прочности 120 ° С 20-25 Н / мм²

Расширение растяжения: > 400%

Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

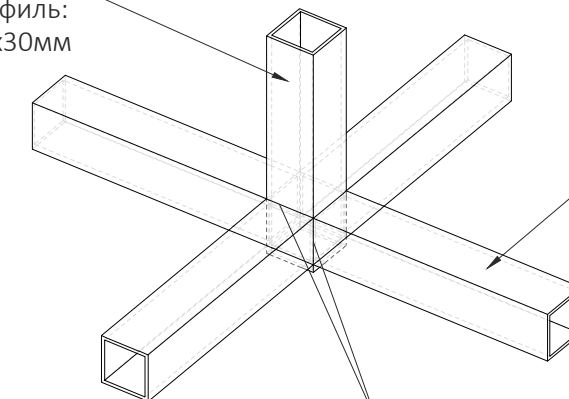
Сталь горячекатанная оцинкованная - 4 мм

Дренажные отвод:
труба сечением 30x30мм

Узел устройства дренажного отверстия

Дренажный отвод

через стальной профиль:
труба сечением 30x30мм



Каркас дна кадки:
стальной профиль
сечением 30x30мм

Сварные швы

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Предпочтительный производитель ООО "ЦинКо РУС"
3. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
4. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

						Шифр №01-06-2021-AP				
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Айларова				Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Репкина						П	1	
ГИП		Смирнов								
						Типовой пирог наполнения кадок		ООО «БАЗИС»		
Н.контроль		Подоплелова								

Согласовано

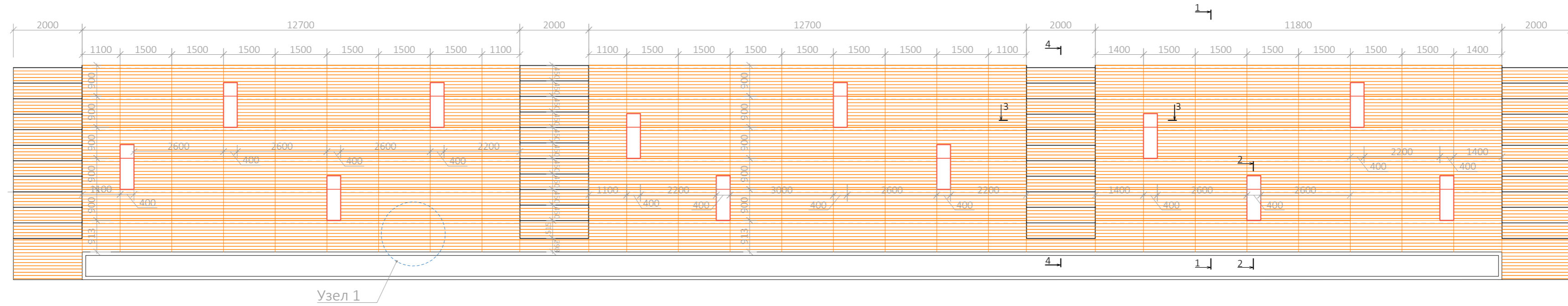
Взам. инв. №

Подп. и Дата

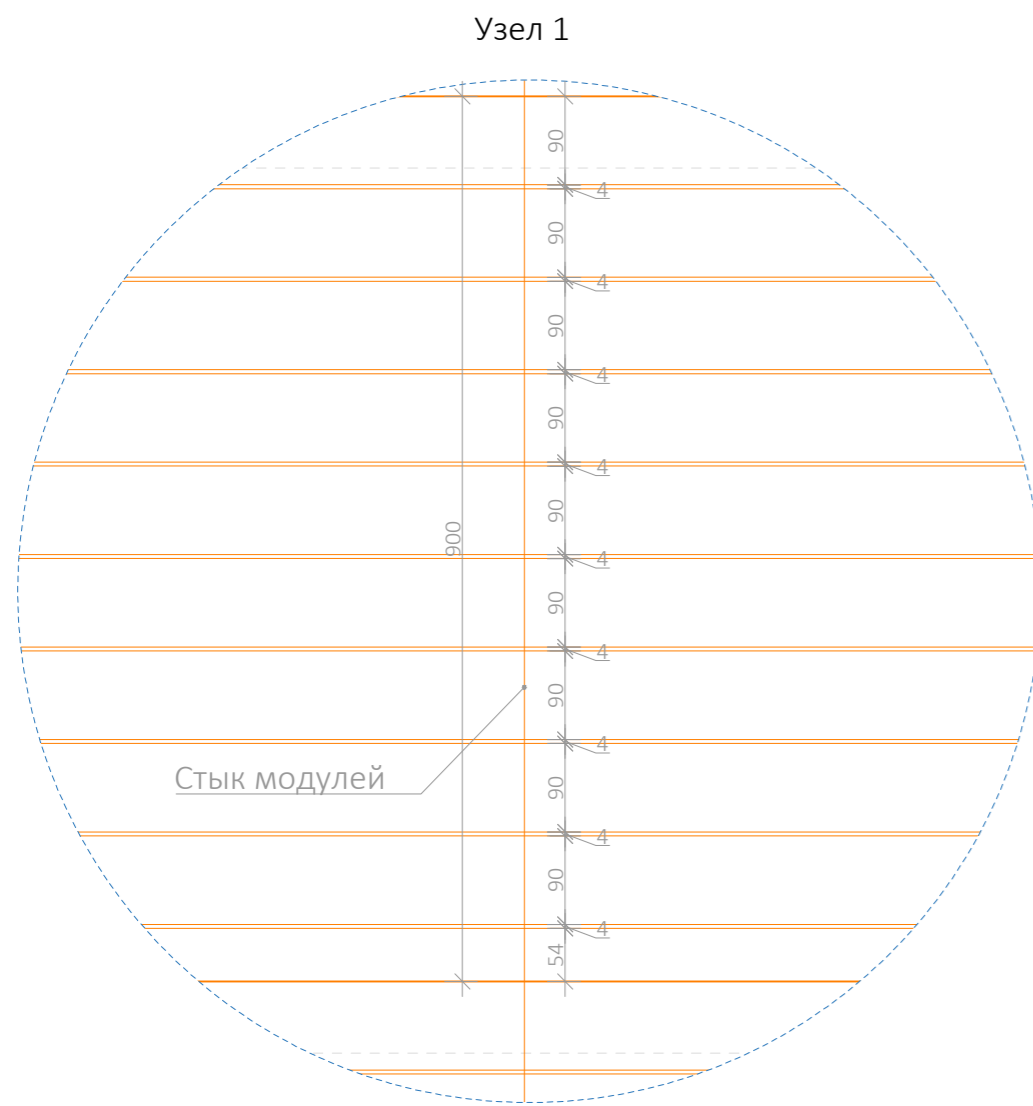
Инв. № подл.

AMF4.2_Амфитеатр 4.2
Раскладка доски настила. Разрез 1-1

Вид сверху



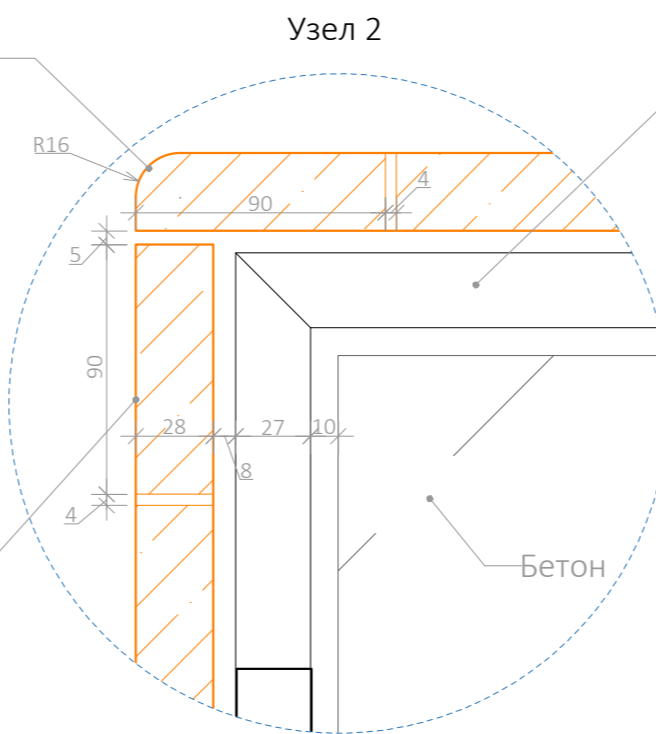
Узел 1



Узел 1

Стык модулей

Крайний элемент доски с закруглением R=16мм



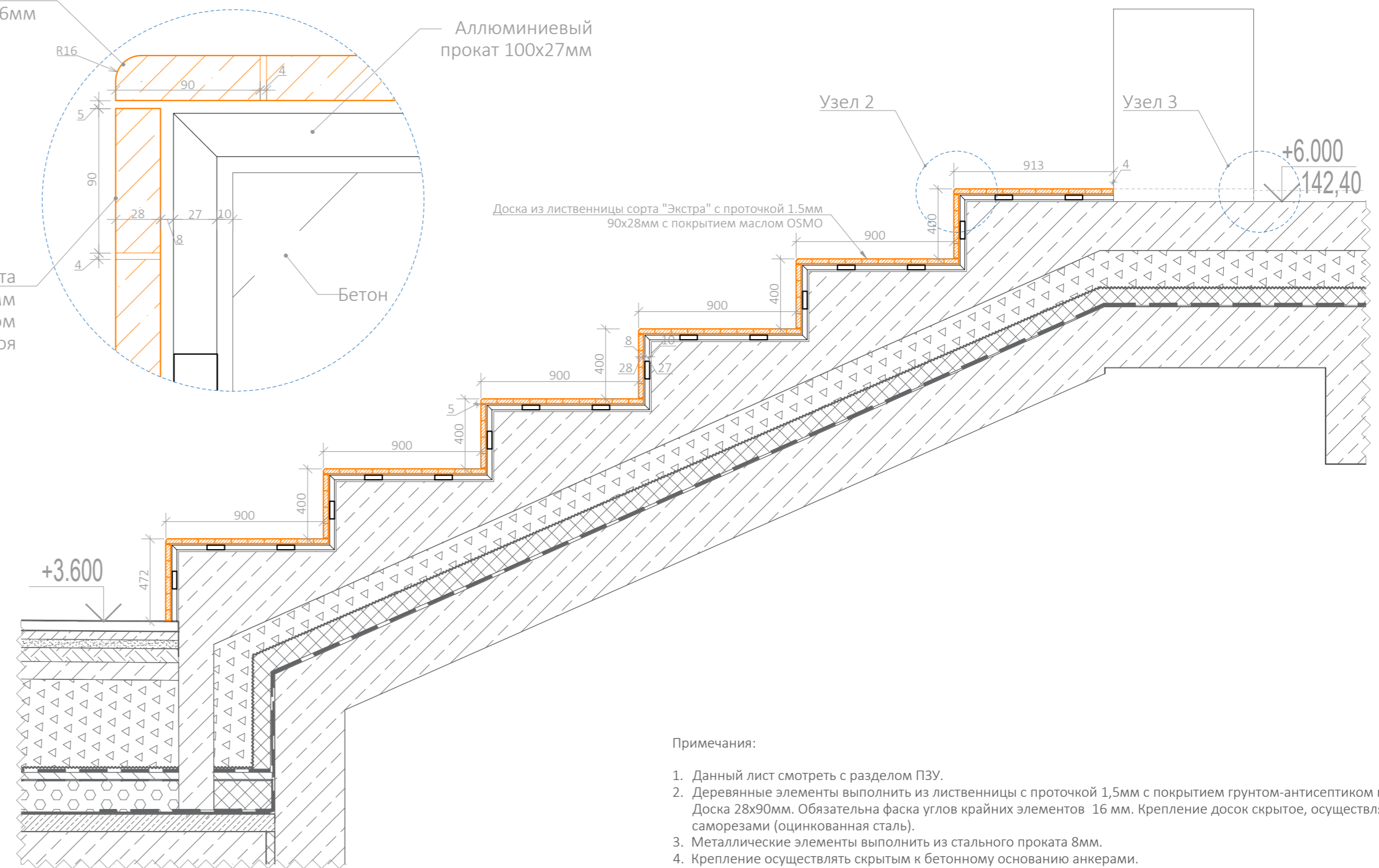
Узел 2

Алюминиевый прокат 100x27мм

Доска из лиственницы сорта "Экстра" с проточкой 1.5мм 90x28мм с покрытием маслом OSMO в два слоя

Бетон

Разрез 1-1



Узел 2

Узел 3

+6.000
142,40

Доска из лиственницы сорта "Экстра" с проточкой 1.5мм 90x28мм с покрытием маслом OSMO

+3.600

Доска из лиственницы сорта "Экстра" с проточкой 1.5мм 90x28мм с покрытием маслом OSMO в два слоя

Узел 3

Алюминиевый прокат 100x27мм

Существующее покрытие-гравийно-керамзитное

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Деревянные элементы выполнить из лиственницы с проточкой 1,5мм с покрытием грунтом-антисептиком в два слоя. Доска 28x90мм. Обязательна фаска углов крайних элементов 16 мм. Крепление досок скрытое, осуществлять саморезами (оцинкованная сталь).
3. Металлические элементы выполнить из стального проката 8мм.
4. Крепление осуществлять скрытым к бетонному основанию анкерами.
5. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
8. В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
AMF4.2	Амфитеатр 4.2	1

Шифр №01-06-2021

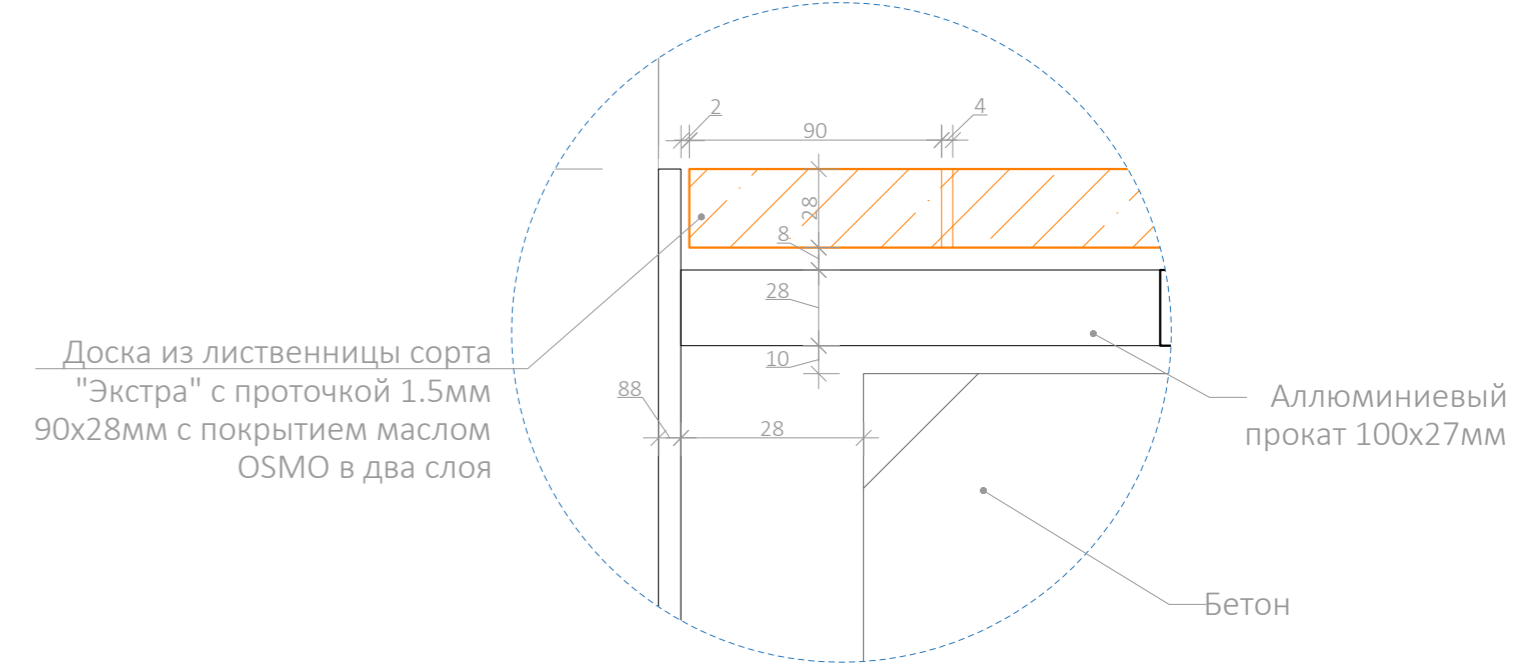
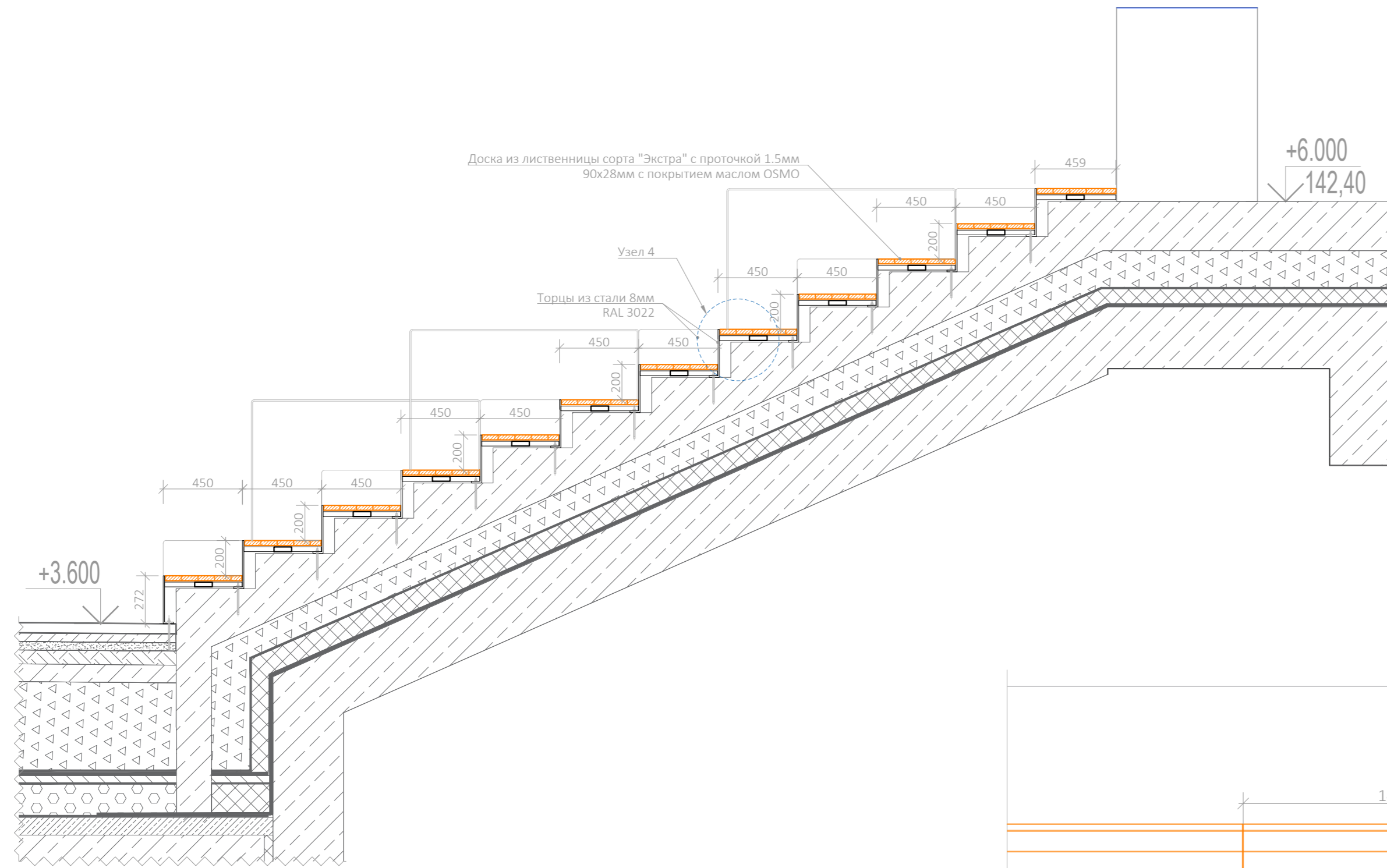
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Айларова							
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль						Подоплелова	ООО «БАЗИС»		

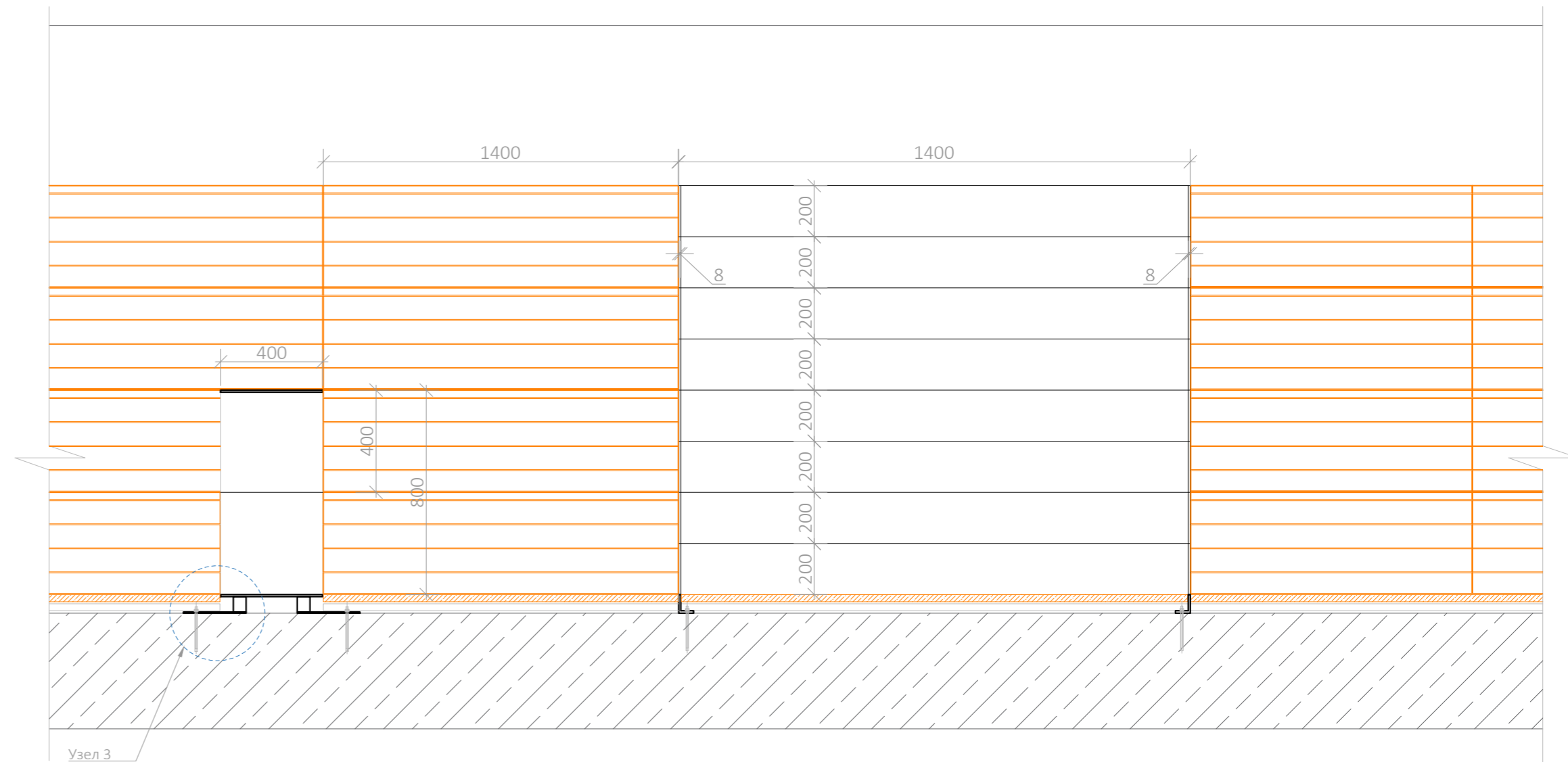
AMF4.2_Амфитеатр 4.2
Разрез 4-4. Разрез 3-3

Разрез 4-4

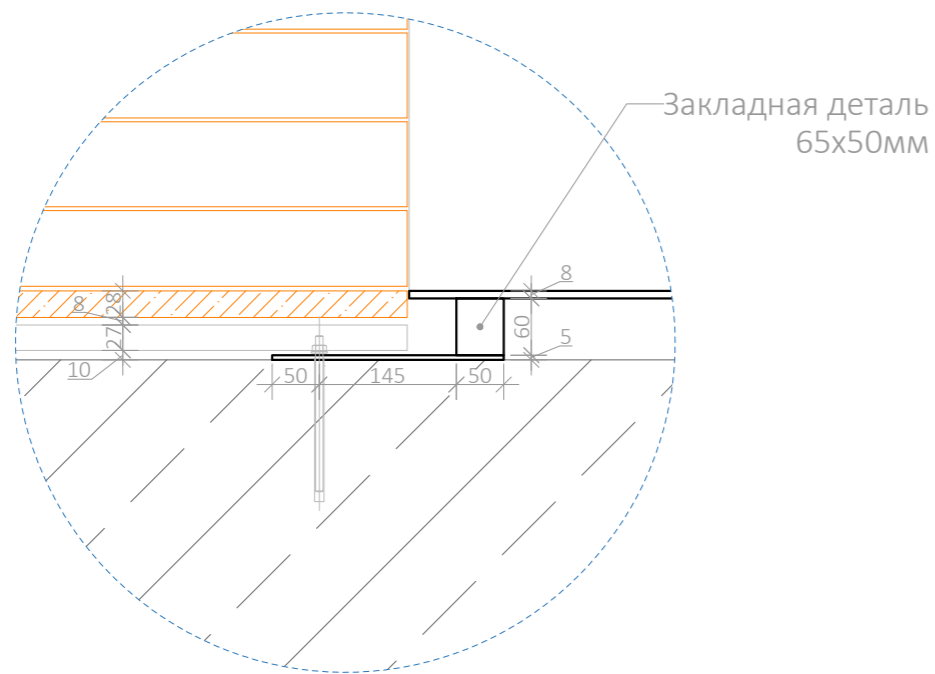
Узел 4



Разрез 3-3



Узел 3



Примечания:

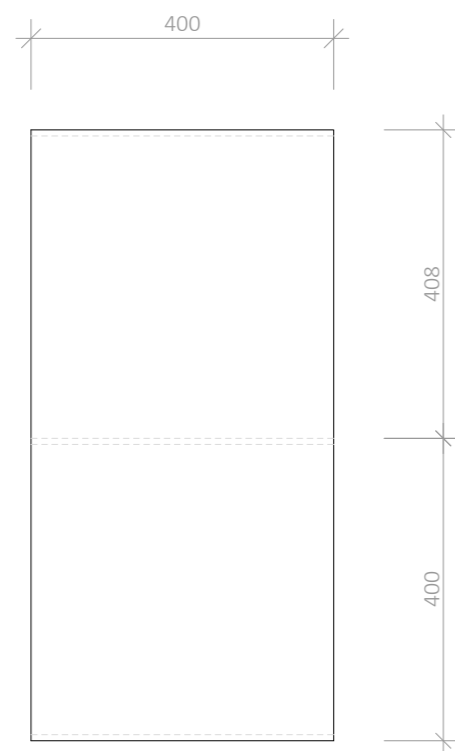
1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Деревянные элементы выполнить из лиственницы с проточкой 1,5мм с покрытием грунтом-антисептиком в два слоя. Доска 28x90мм. Обязательна фаска углов крайних элементов 16 мм. Крепление досок скрытое, осуществлять саморезами (оцинкованная сталь).
3. Металлические элементы выполнить из стального проката 8мм.
4. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80ммк и порошковой окраской по RAL 3022, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности.
5. Крепление осуществлять скрытым к бетонному основанию анкерами.
6. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
7. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
8. **В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).**

Спецификация элементов комплекта AMF4.2			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Доска из лиственницы сорта "Экстра" с проточкой 1.5мм 90x28мм	298,1478 м ²	Масло OSMO в два слоя
3	Торцы амфитеатра-сталь листовая г/к, 5 мм	6,67 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 3022 (матовый)
4	Торцы ступеней лестниц-сталь листовая г/к, 5 мм	31,776 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 3022 (матовый)

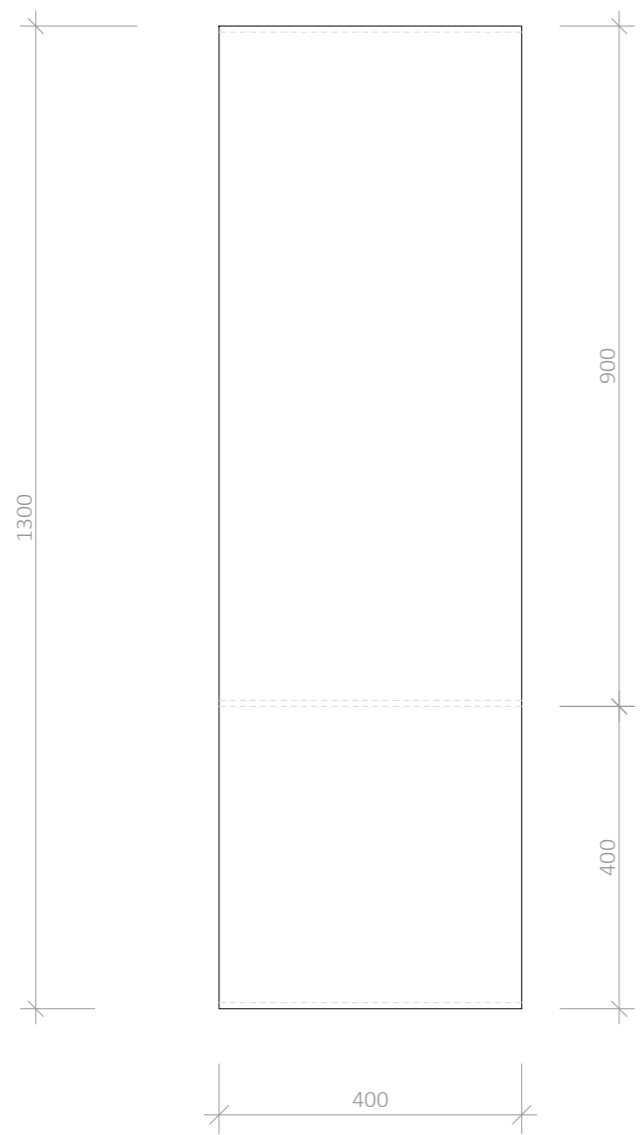
Шифр №01-06-2021								
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Айларова					Архитектурные решения		
Проверил	Репкина							
ГИП	Смирнов							
						Стадия	Лист	Листов
						П	2.2	
						ООО «БАЗИС»		
AMF4.2_Амфитеатр 4.2 Разрез 4-4. Разрез 3-3								
Н.контроль	Подоплелова							

AMF4.2_Амфитеатр 4.2 Стол

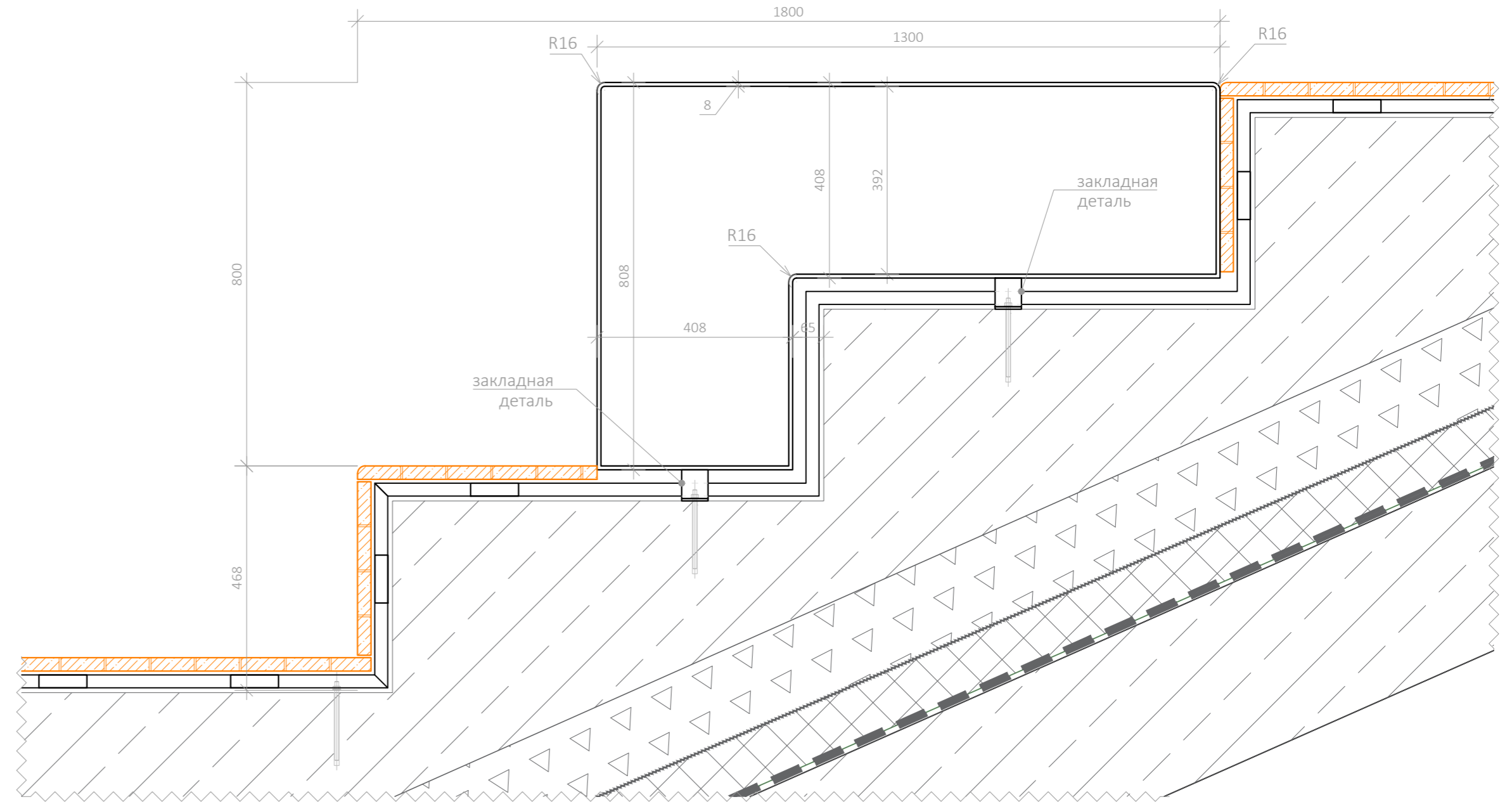
Передний фасад



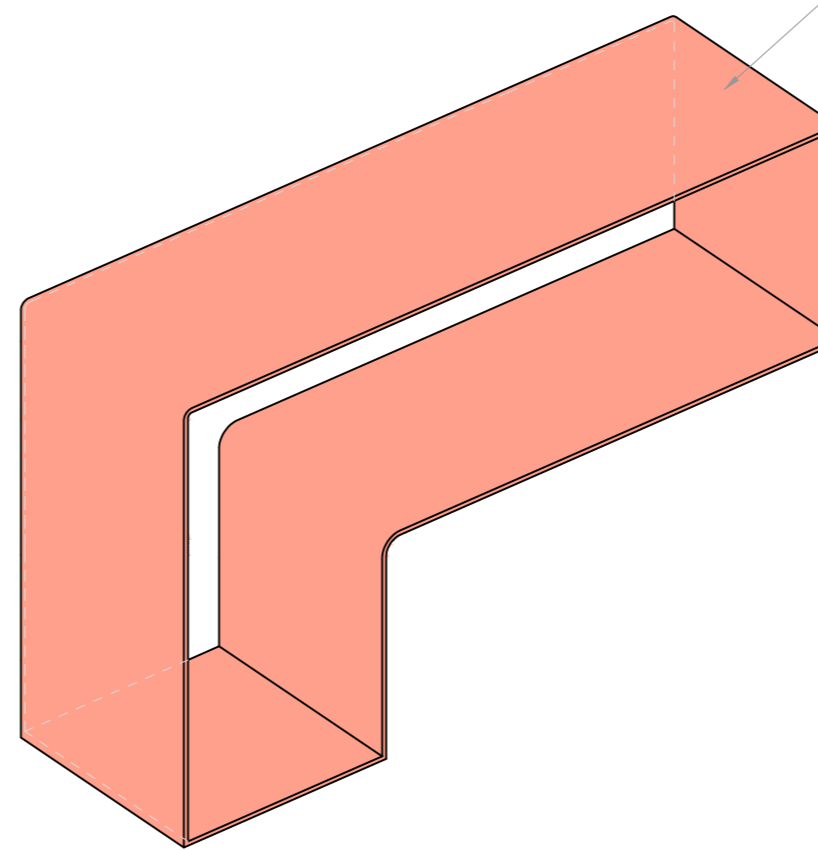
Вид сверху



Разрез 3-3



Аксонометрия



Сталь толщиной 8мм
с горячим цинкованием
RAL 3022

Спецификация элементов комплекта AMF4.2			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Гранистола - сталь листовая г/к, 5 мм	1,679 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 3022 (матовый)
2	Закладная деталь	4 шт	Оцинкованная сталь

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 8мм.
3. Металлически элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 3022, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности.
4. Крепление осуществлять скрытым к бетонному основанию анкерами.
5. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

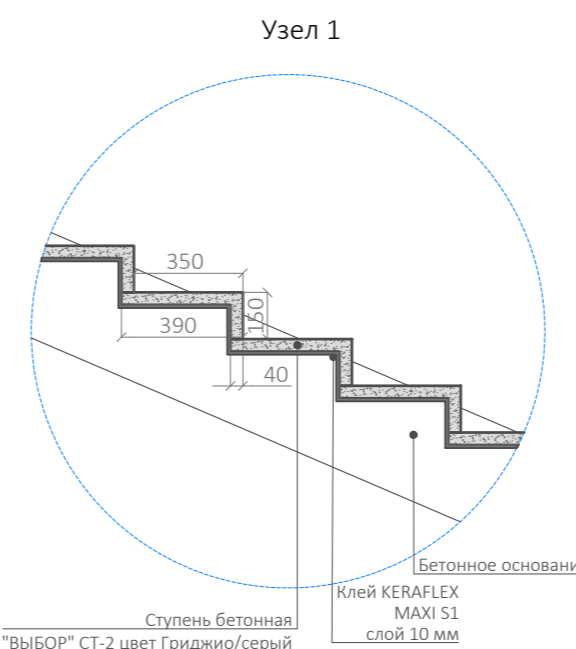
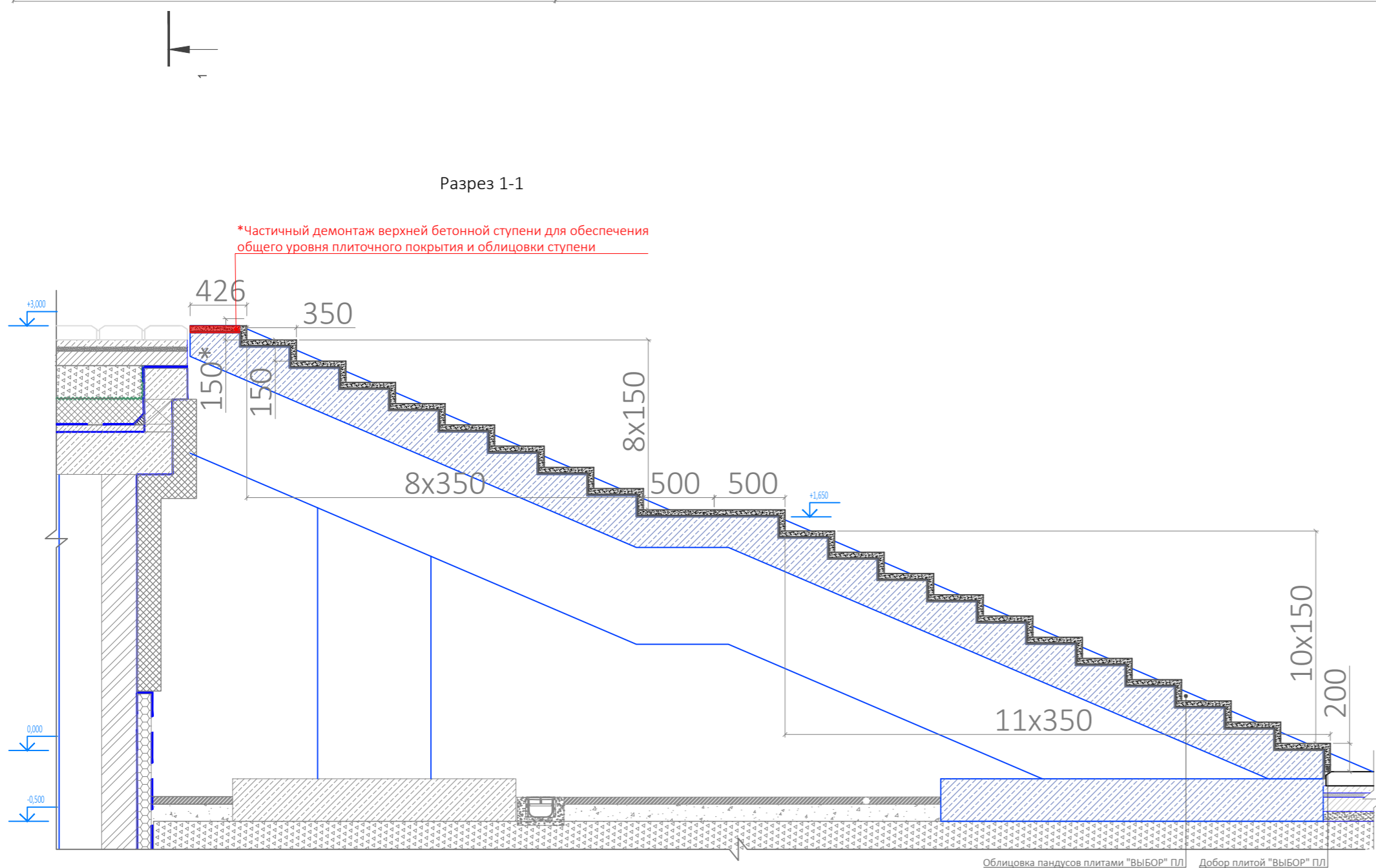
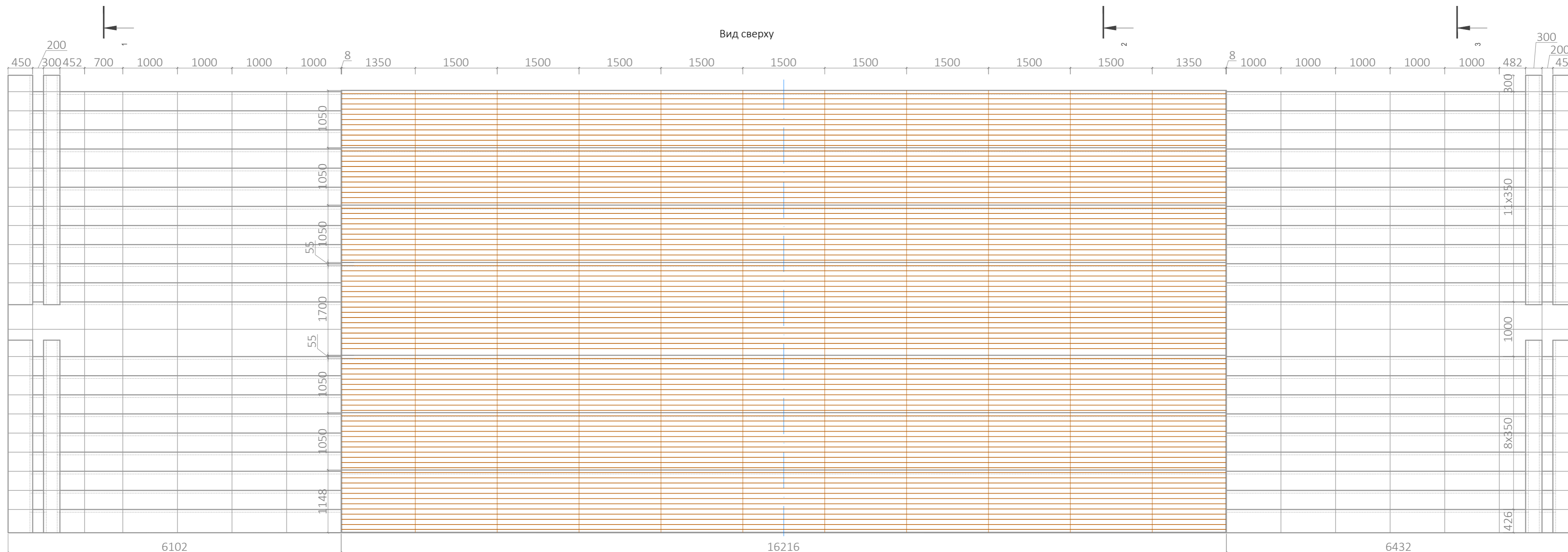
Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Айларова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				

		Стадия	Лист	Листов
Архитектурные решения		П	2.3	
AMF4.2_Амфитеатр 4.2 Стол		ООО «БАЗИС»		

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
AMF4.2	Амфитеатр 4.2. Стол	12

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

AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. План раскладки доски и ступеней. Разрез 1-1. Узел 1



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Ступень "ВЫБОР" СТ-2 1200x550x150x40 цвет Гриджио/серый	221 шт.	Ступени подрезаются согласно чертежу
2	Плита "ВЫБОР" ПЛ 1000x550x40 цвет Гриджио/серый	23 шт.	Плиты подрезаются согласно чертежу
3	Доска из лиственницы сорта "Экстра" 90x28 с проточкой 1.5 мм	183.1 м²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
4	Торцы амфитеатра из листовой стали	3.91 м²	Сталь листовая 8 мм с защитой поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040

Примечания:

- Обшивка центральной части амфитеатра выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 90x28 с проточкой 1.5 мм. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
- Для облицовки ступеней используются готовые бетонные ступени "ВЫБОР" СТ-2 цвет Гриджио/серый, без скошенного подступенка.
- Торцы центральных ступеней амфитеатра обшиваются стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
- Расстановка МАФ привязана к расшивке досок на амфитеатре. Разбивку на сегменты выравнять по центру.
- В кадках и бетонных конструкциях под кадриками выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм. отверстия в бетоне ОБЯЗАТЕЛЬНО ориентировать по отверстиям в кадках.
- Схема дренажного отвода показана условно. Разрабатывается производителем.
- В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).**
- Все отступления от проекта обязательно должны быть согласованы с авторами проекта.

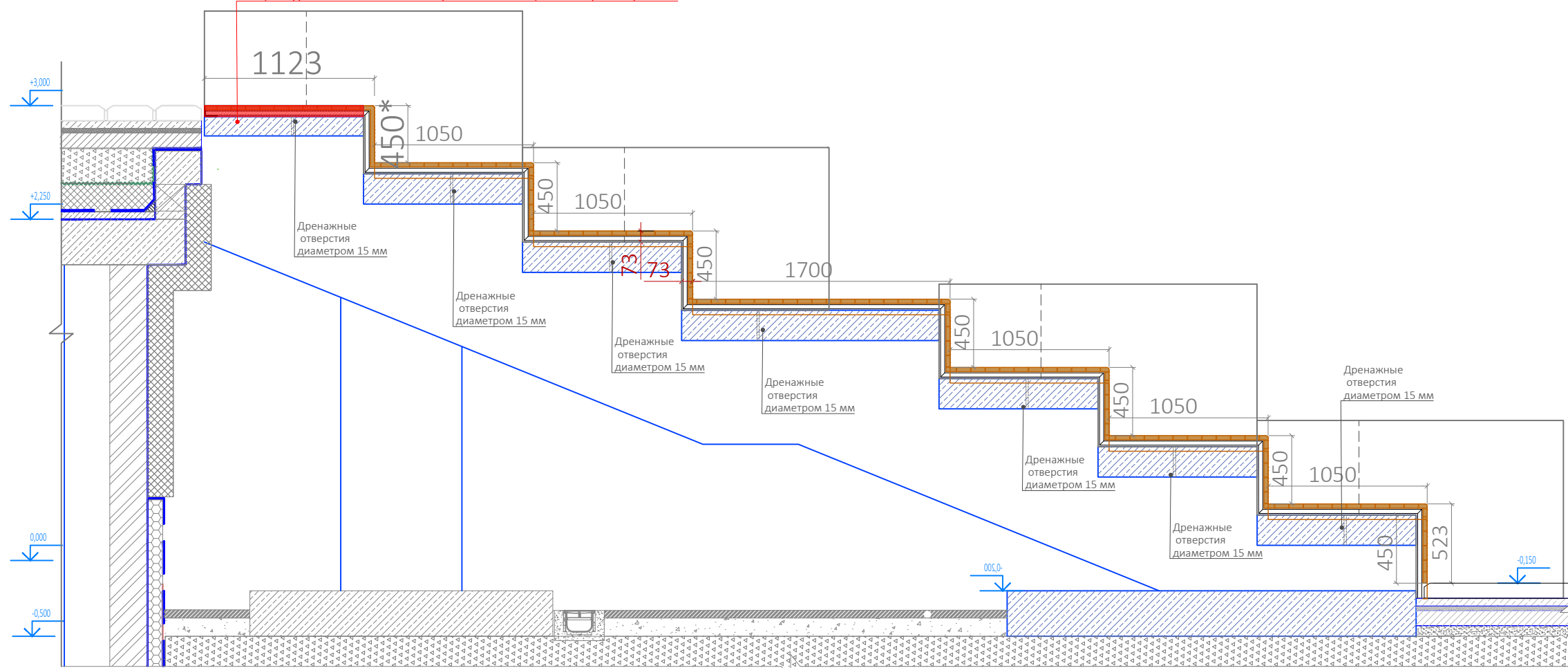
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Костенко				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	3.1
AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. План раскладки доски и ступеней. Разрез 1-1. Узел 1				ООО "БАЗИС"	

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

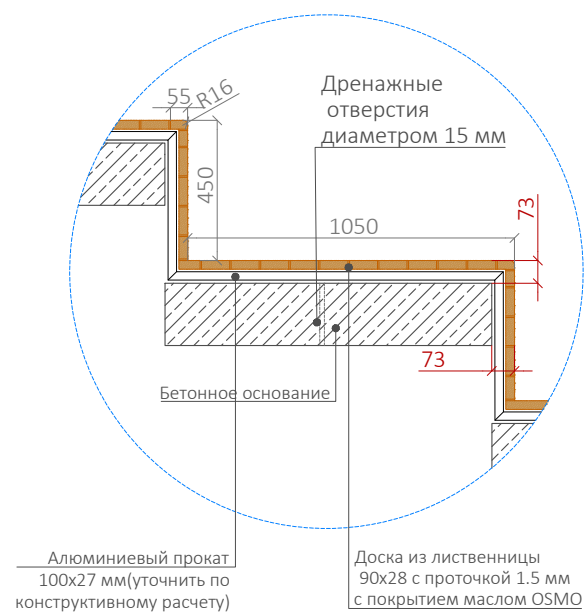
AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. Общий вид. Разрез 2-2. Узел 2.

Разрез 2-2

*Частичный демонтаж верхней бетонной ступени для обеспечения общего уровня плиточного покрытия и облицовки амфитеатра



Узел 2



Алюминиевый прокат 100x27 мм (уточнить по конструктивному расчету)

Доска из лиственницы 90x28 с проточкой 1.5 мм с покрытием маслом OSMO

Примечания:

1. Обшивка центральной части амфитеатра выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 90x28 с проточкой 1.5 мм. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
2. Для облицовки ступеней используются готовые бетонные ступени "ВЫБОР" СТ-2 цвет Гриджио/серый, без скошенного подступенка.
3. Торцы центральных ступеней амфитеатра обшиваются стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
4. Расстановка МАФ привязана к расшивке досок на амфитеатре. Разбивку на сегменты выравнять по центру.
5. В кадках и бетонных конструкциях под кадкамя выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм. отверстия в бетоне ОБЯЗАТЕЛЬНО ориентировать по отверстиям в кадкамя.
6. Схема дренажного отвода показана условно. Разрабатывается производителем.
7. **В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).**
8. Все отступления от проекта обязательно должны быть согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.2	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. Общий вид. Разрез 2-2. Узел 2	ООО "БАЗИС"		

Согласовано

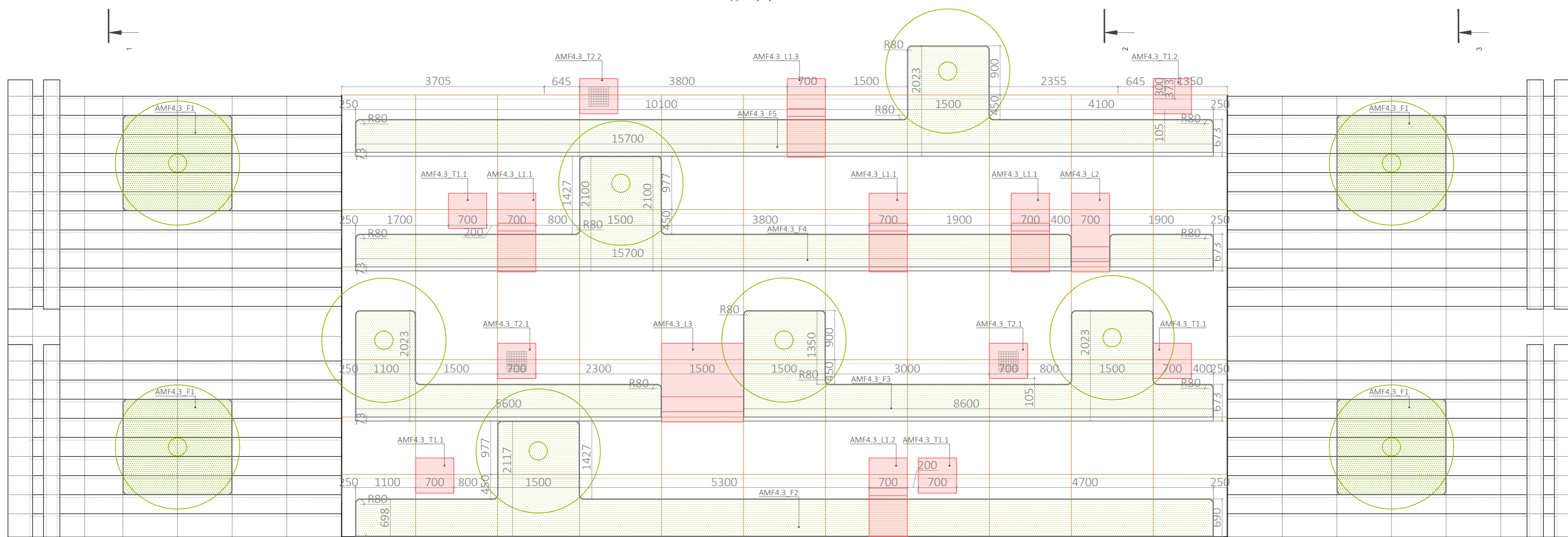
Взам. инв. №

Подп. и дата

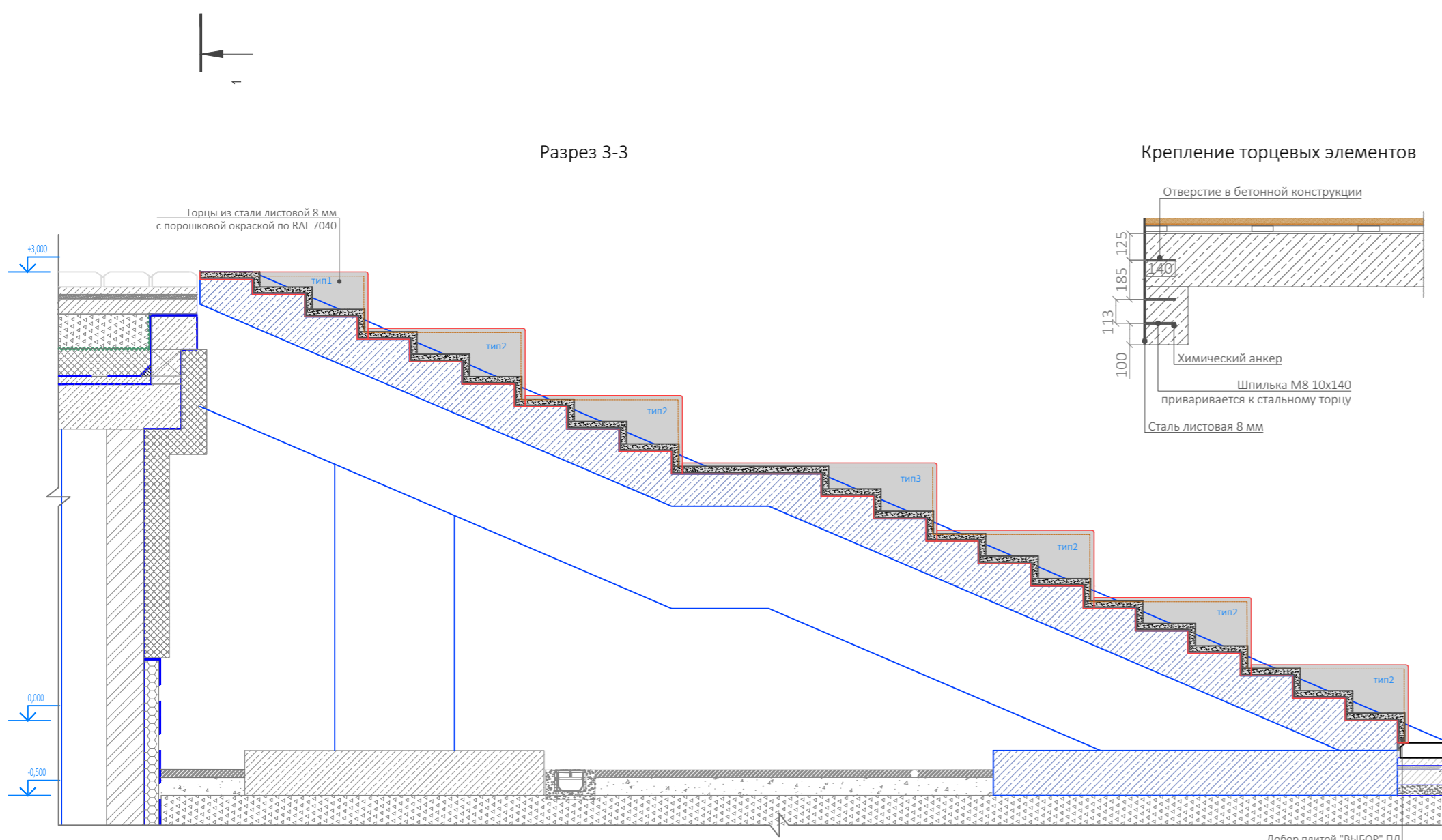
Инв. № подл.

AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. План расстановки МАФ. Разрез 3-3.

Вид сверху



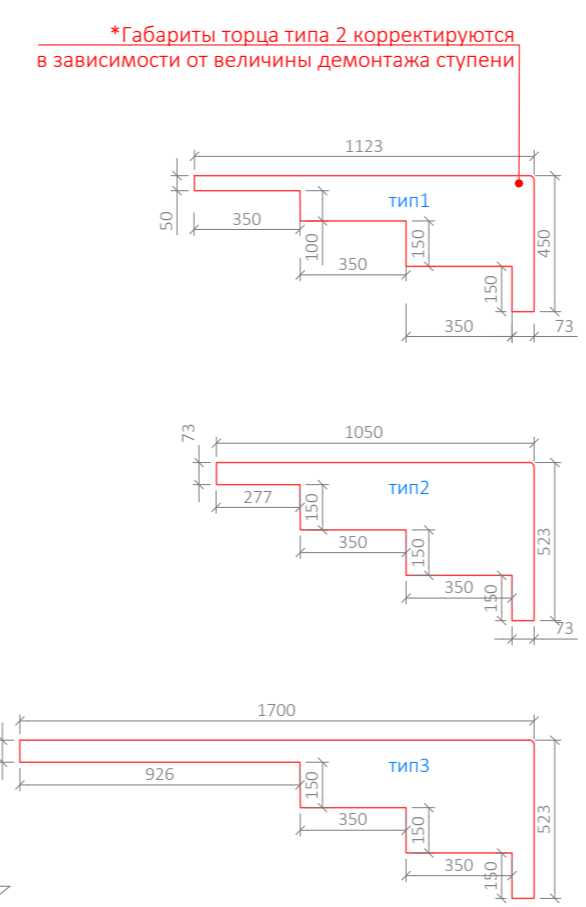
Разрез 3-3



Крепление торцевых элементов



Торцевые элементы амфитеатра



Примечания:

- Обшивка центральной части амфитеатра выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 90x28 с проточкой 1.5 мм. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
- Для облицовки ступеней используются готовые бетонные ступени "ВЫБОР" СТ-2 цвет Гриджио/серый, без скошенного подступенка.
- Торцы центральных ступеней амфитеатра обшиваются стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
- Расстановка МАФ привязана к расшивке досок на амфитеатре. Разбивку на сегменты выравнять по центру.
- В кадках и бетонных конструкциях под кадками выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм. отверстия в бетоне ОБЯЗАТЕЛЬНО ориентировать по отверстиям в кадках.
- Схема дренажного отвода показана условно. Разрабатывается производителем.
- В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не представляют точной информации о сущ. положении).**
- Все отступления от проекта обязательно должны быть согласованы с авторами проекта.

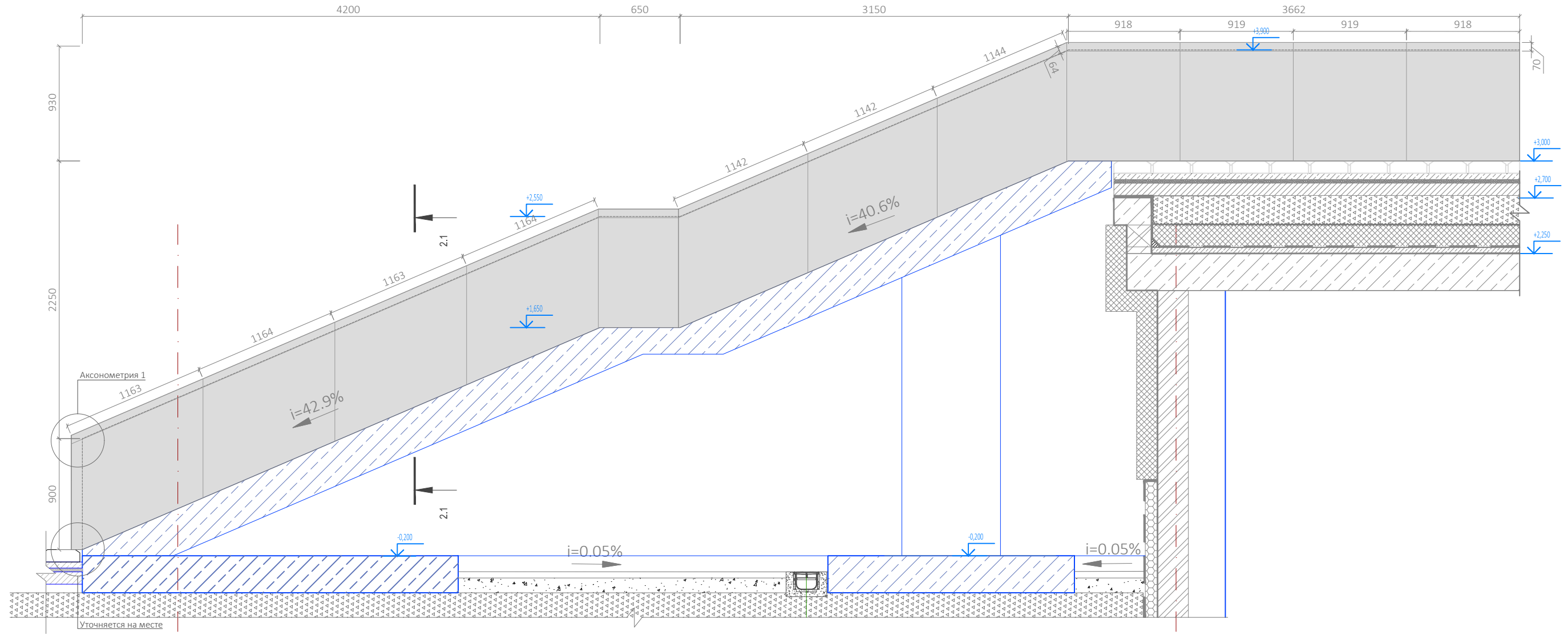
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

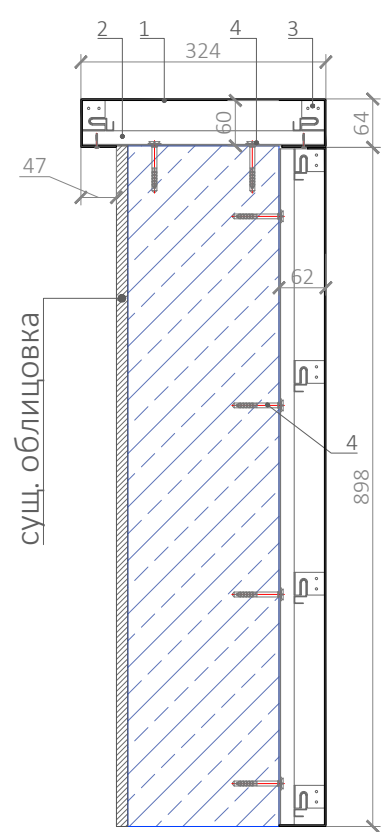
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.3	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. План расстановки МАФ. Разрез 3-3			ООО "БАЗИС"

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

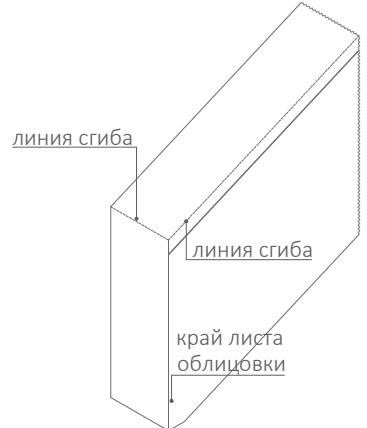
AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. Облицовка подпорной стены. Сечение 2.1-2.1



Сечение 2.1-2.1
М 1:10



Аксонометрия 1



Примечания:

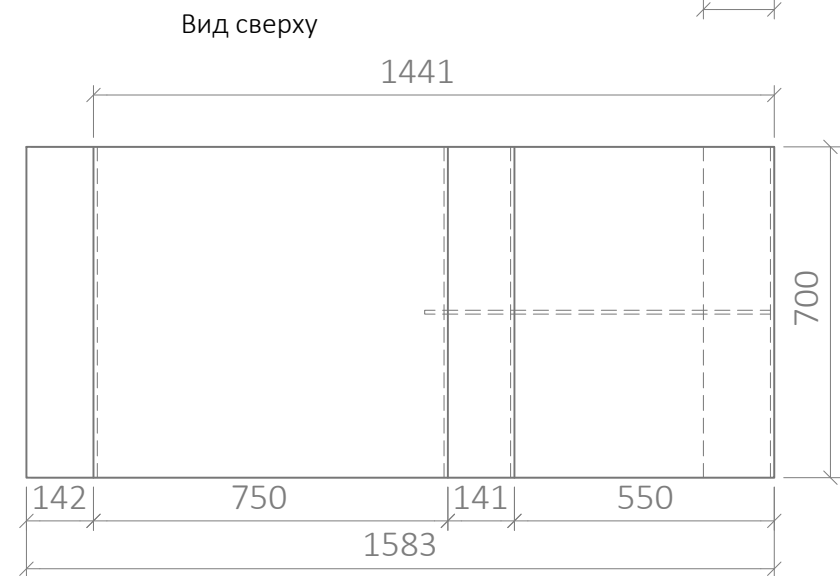
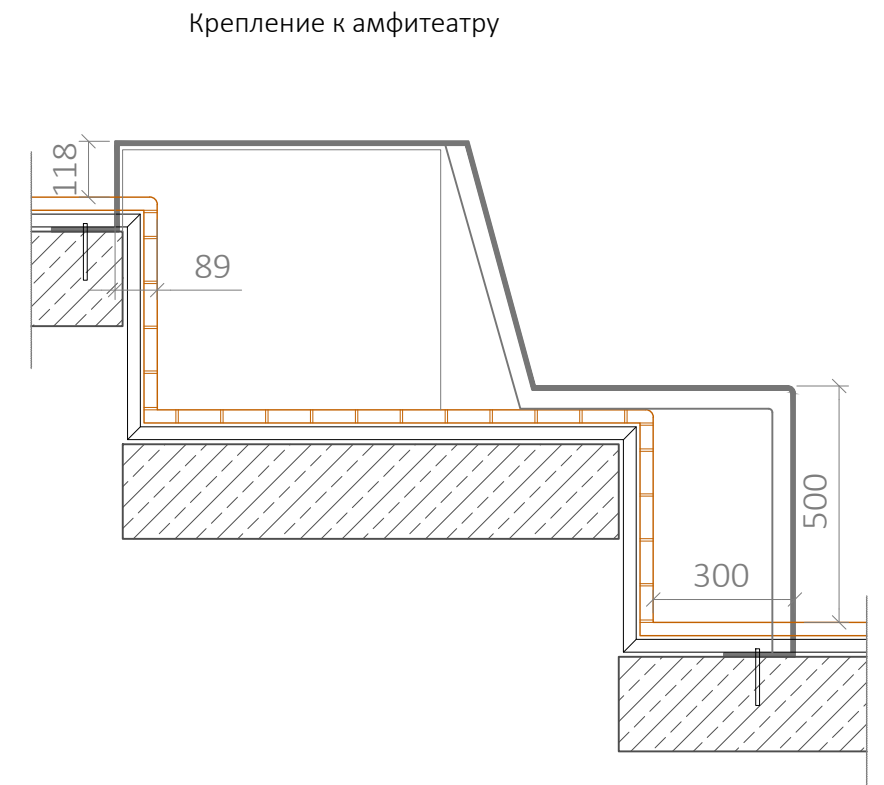
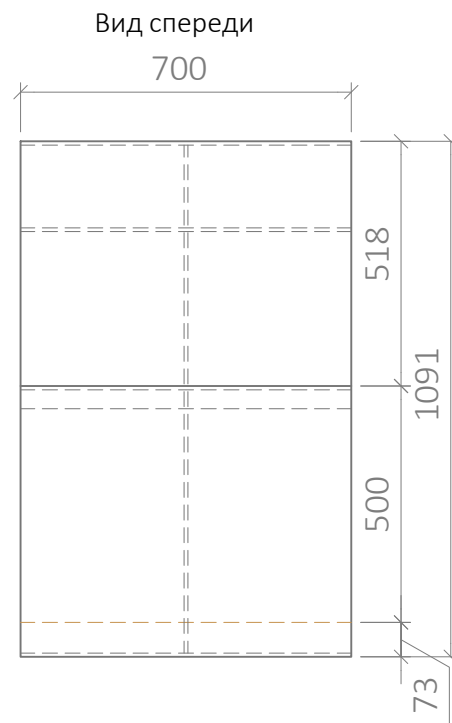
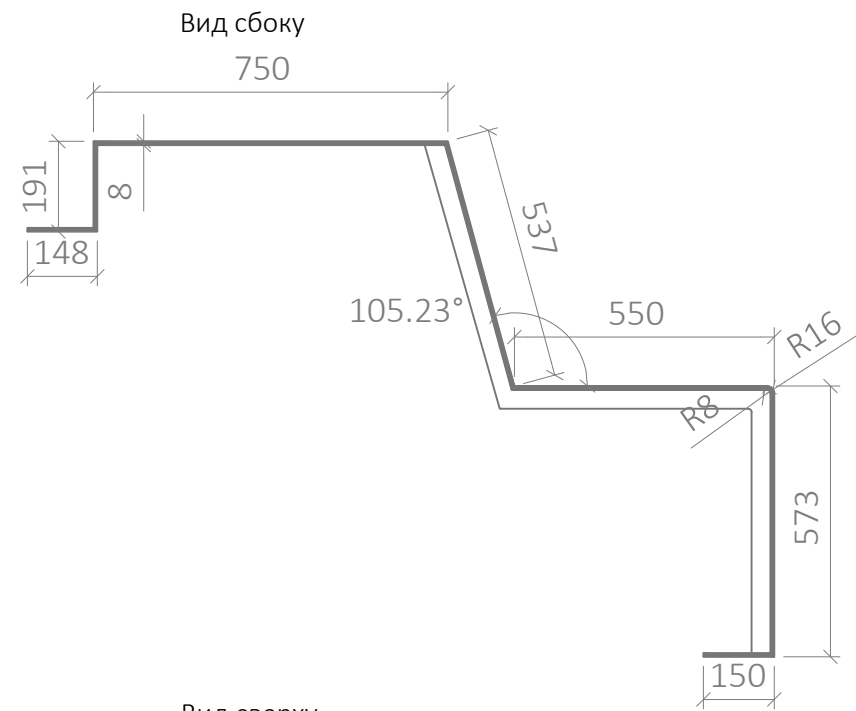
- Обшивка подпорной стены выполняется сталью листовой 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
- В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).**
- Все отступления от проекта в обязательном порядке должны быть согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Сталь листовая 3 мм	18.6 м ²	Сталь 430 листовая 3 мм оцинкованная с порошковой окраской по RAL
2	Шляпный профиль 20 мм	по расчету	Сталь оцинкованная
3	Крепеж для подсистемы - икля, держатель для кассет	по расчету	Сталь оцинкованная
4	Саморезы	по расчету	Сталь оцинкованная

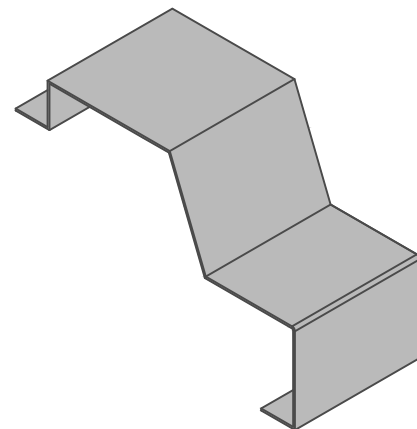
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Костенко				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				
Архитектурные решения					Стадия П
AMF 4.3 Амфитеатр 4.3. Облицовка подпорной стены. Сечение 2.1-2.1					Лист 3.4
ООО "БАЗИС"					Листов

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

AMF4.3_L1.1 Лежак тип 1.1



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Лежак из стального листа 8 мм	2.016 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L1.1 Лежак тип 1.1	3

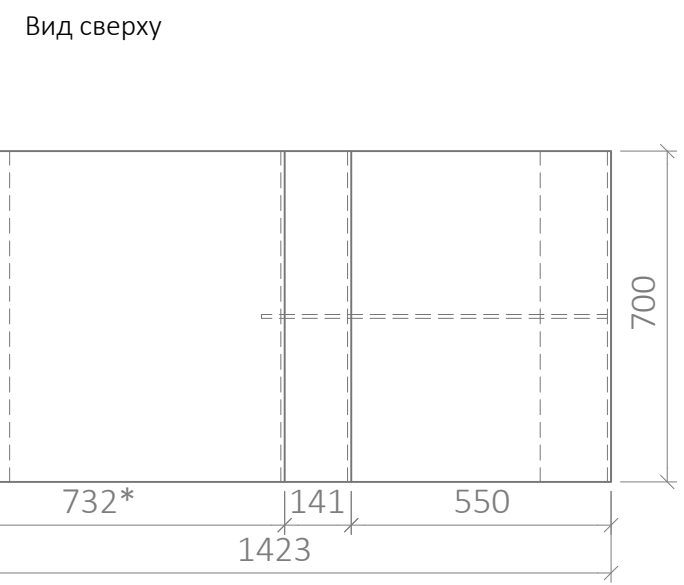
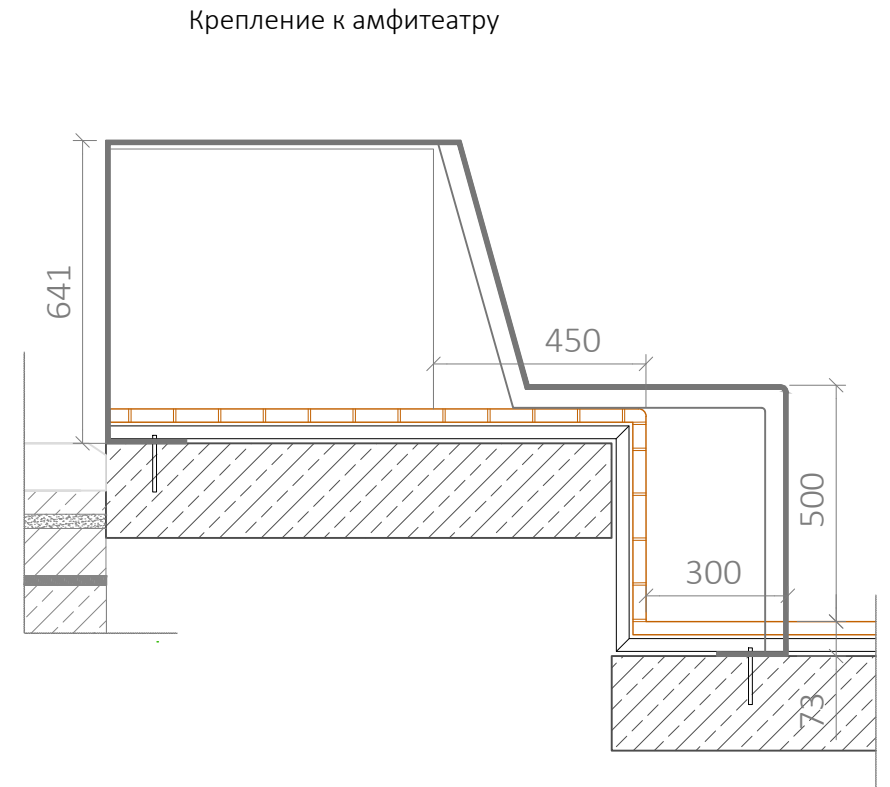
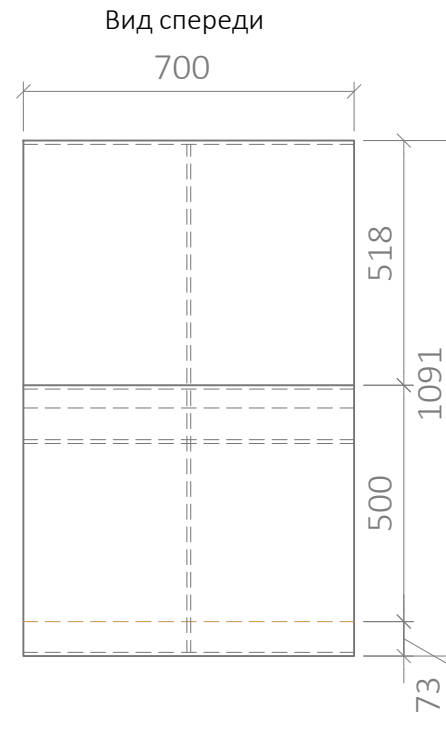
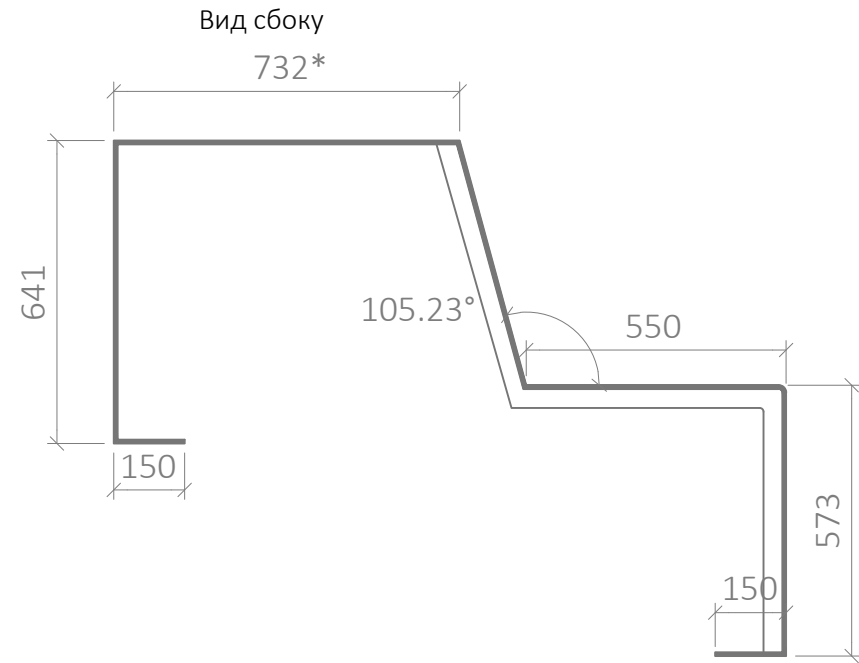
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
3. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

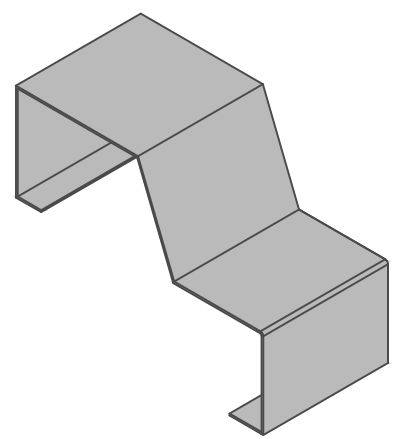
						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.5	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_L1.1 Лежак тип 1.1	ООО "БАЗИС"		

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

AMF 4.3_L1.2. Лежак тип 1.2



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Лежак из стального листа 8 мм	2.32 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L1.2 Лежак тип 1.2	1

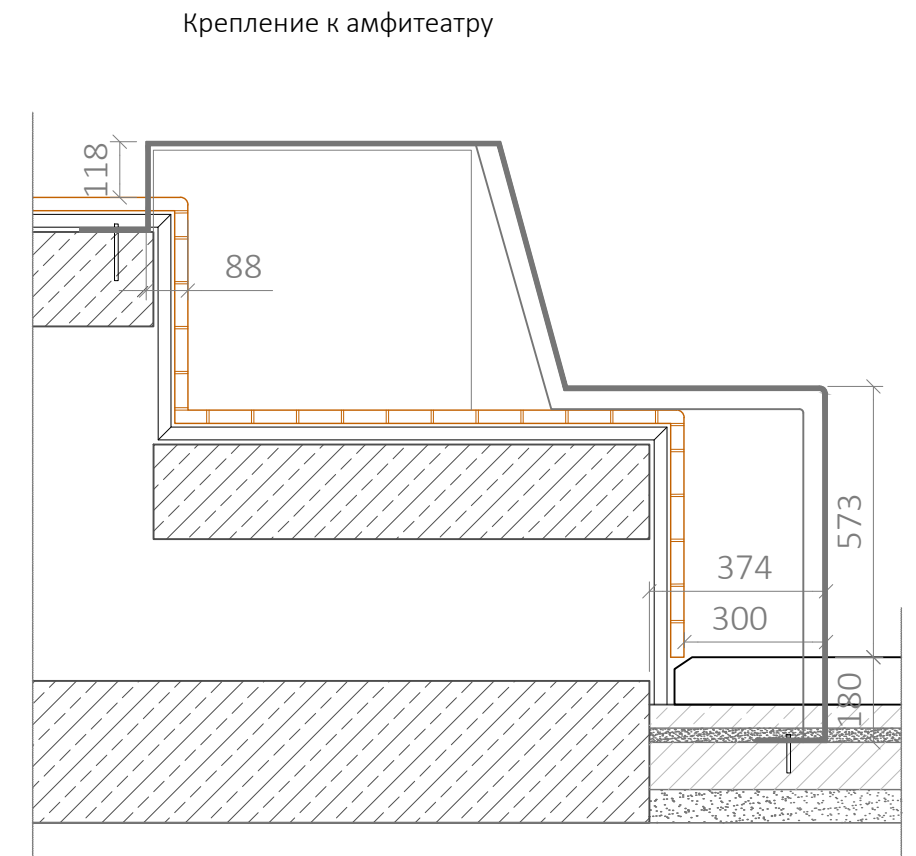
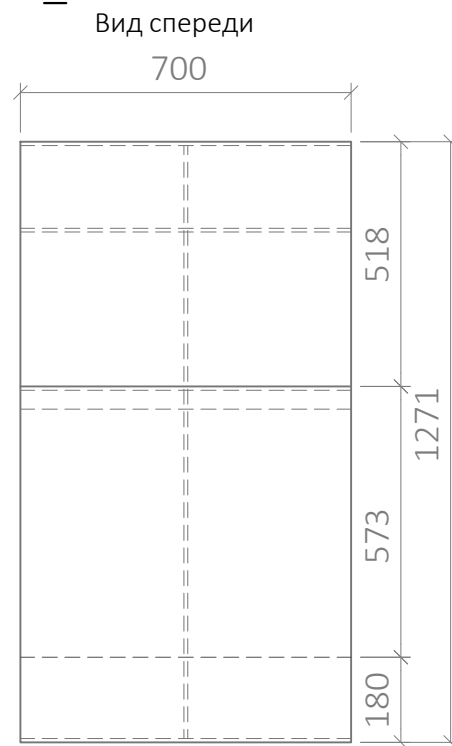
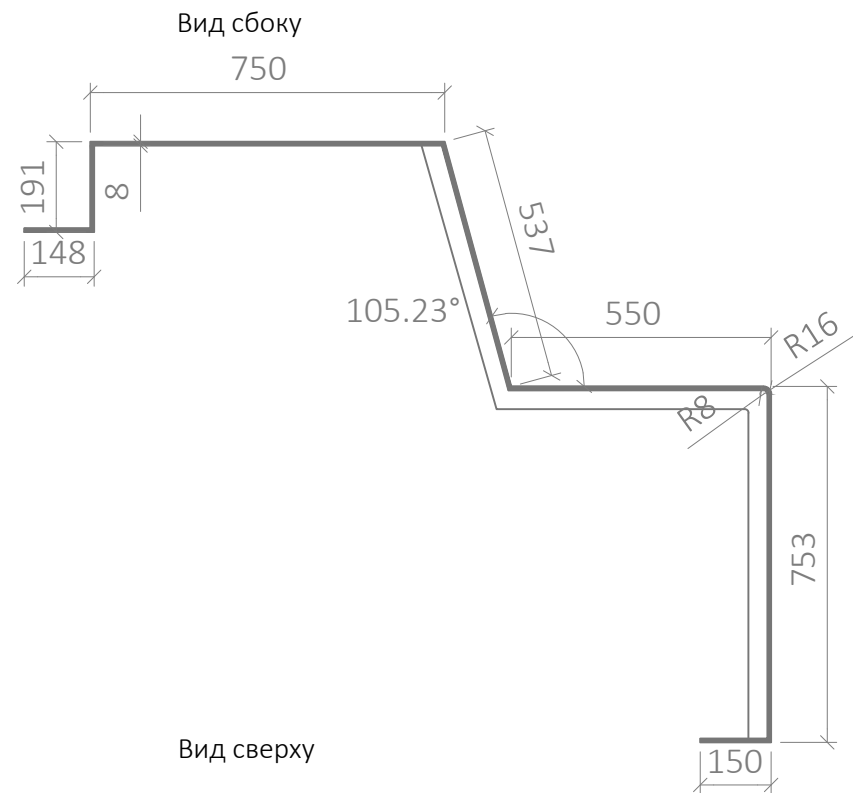
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
3. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко						П	3.6	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					AMF 4.3_L1.2. Лежак тип 1.2	ООО "БАЗИС"		

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

AMF 4.3_L1.3. Лежак тип 1.3



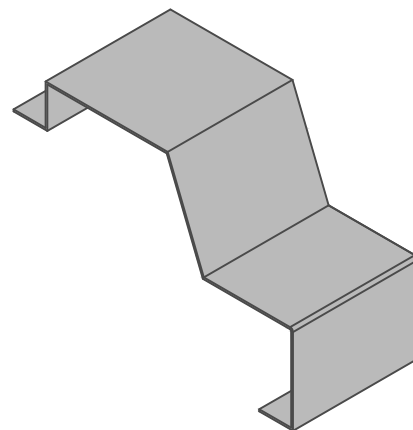
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Лежак из стального листа 8 мм	2.14 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L1.3 Лежак тип 1.3	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
3. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

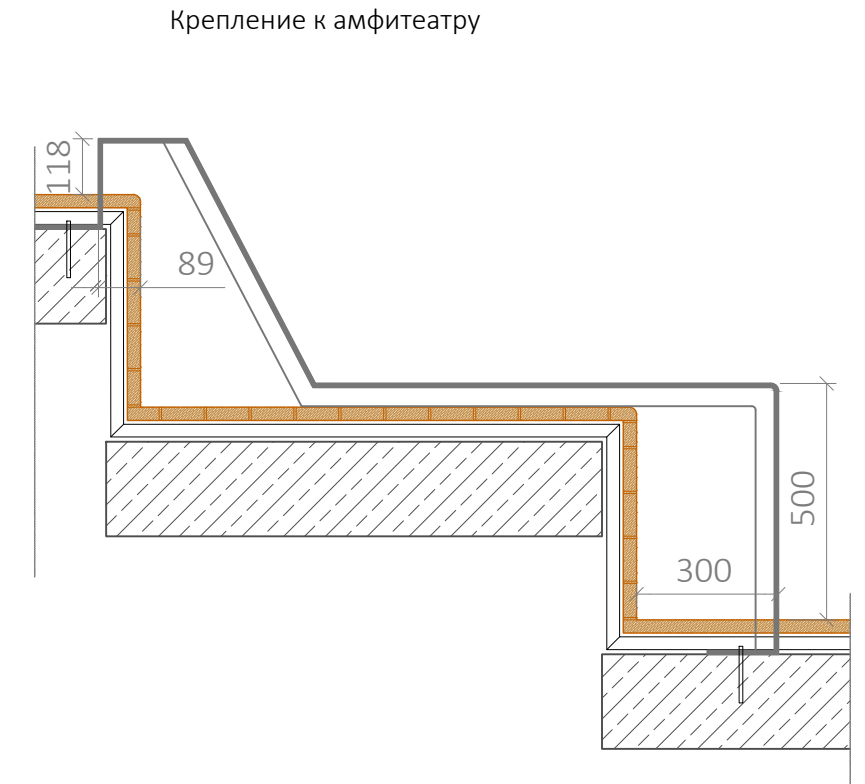
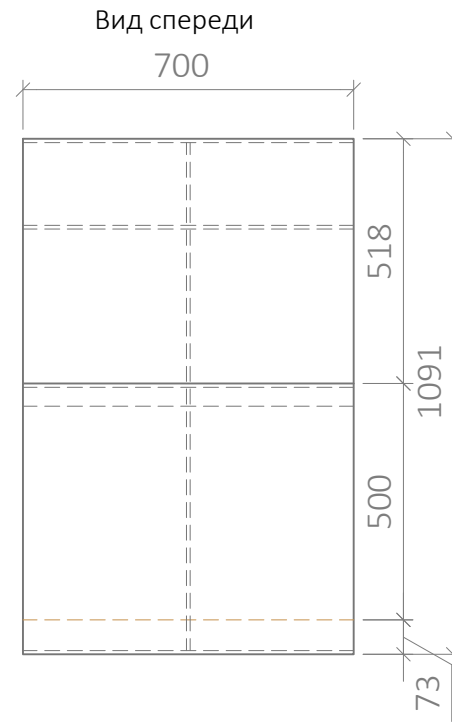
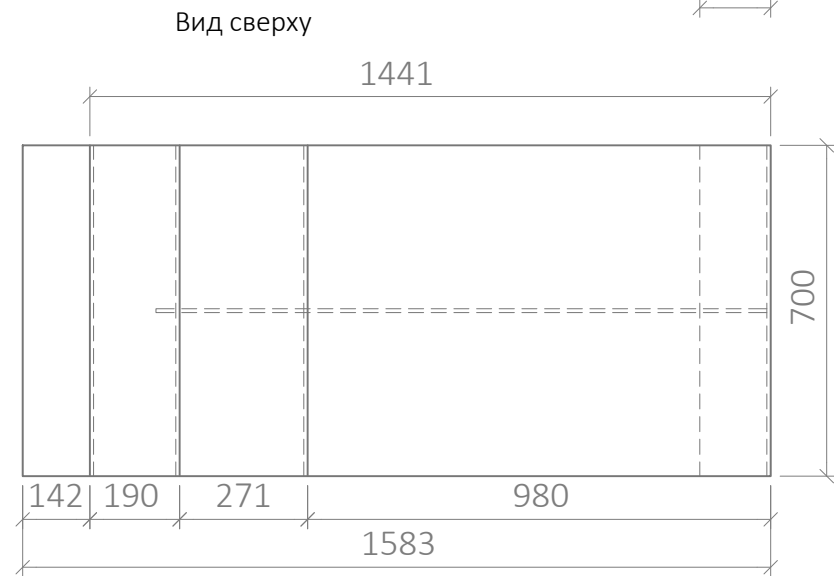
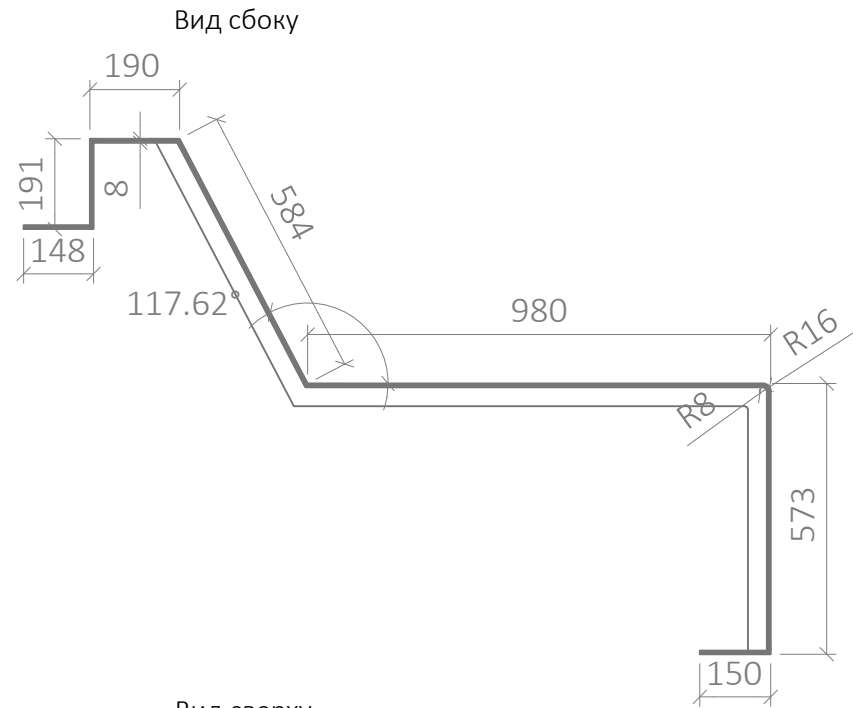
Аксонометрия



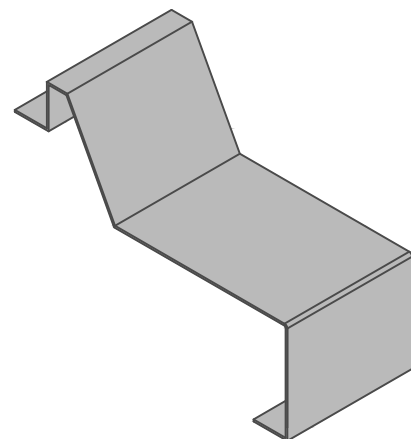
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					п	3.7	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_L1.3. Лежак тип 1.3	ООО "БАЗИС"		

AMF4.3_L2. Лежак тип 2



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Лежак из стального листа 8 мм	1.96 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L2 Лежак тип 2	1

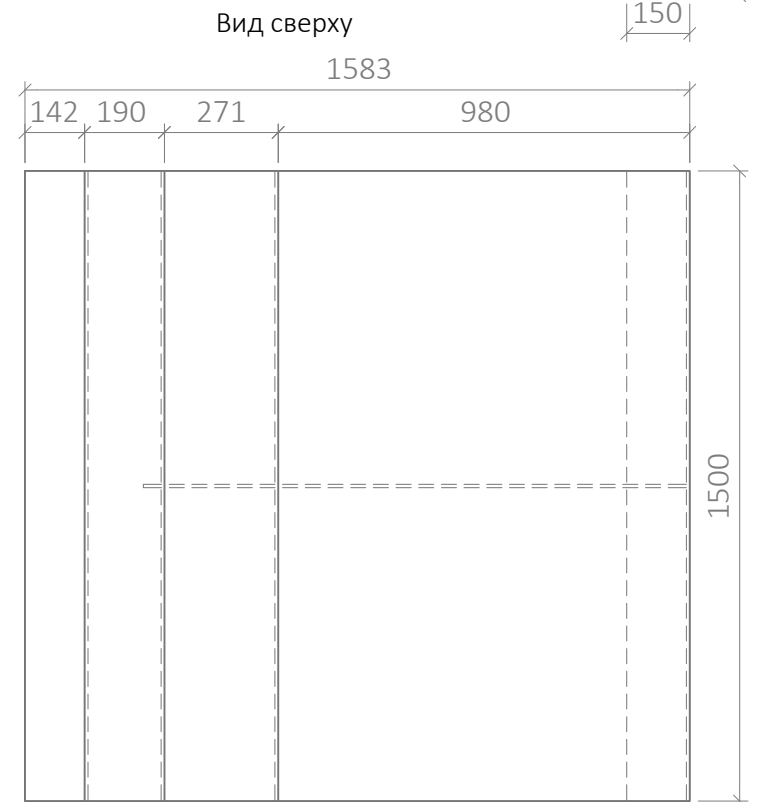
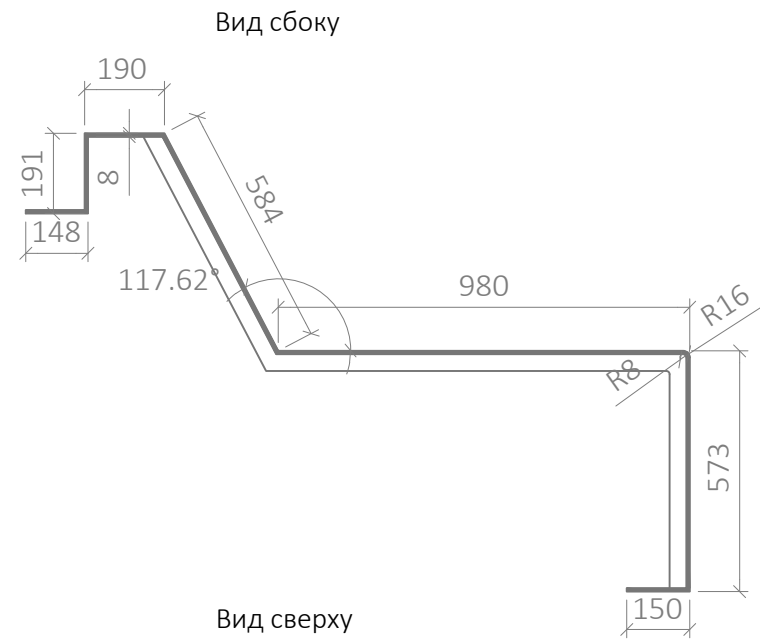
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
3. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

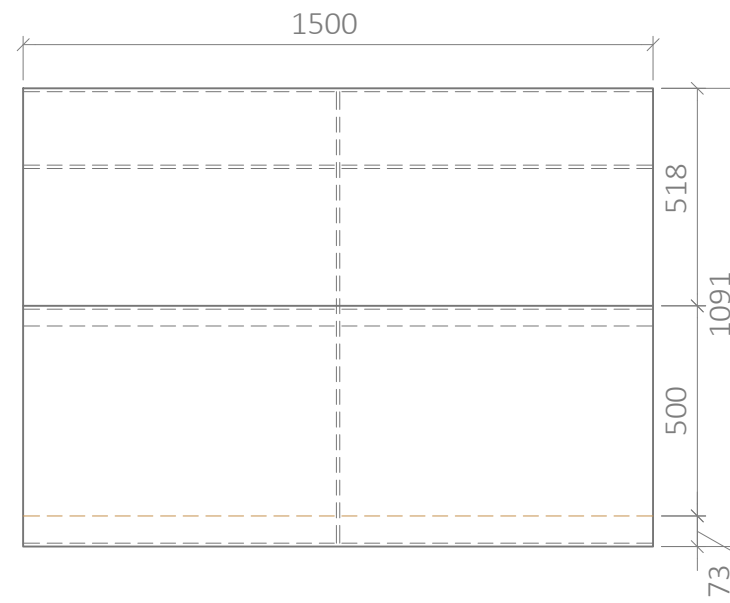
Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.8	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_L2. Лежак тип 2	ООО "БАЗИС"		

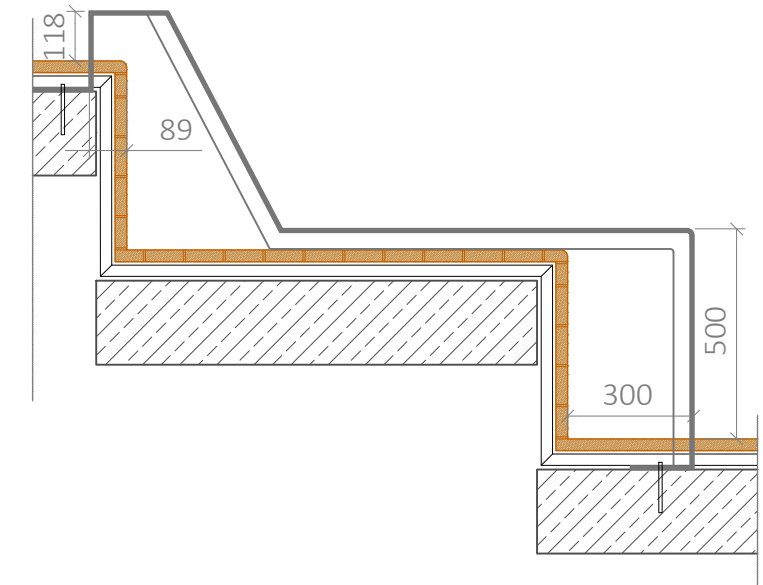
AMF4.3_L3. Лежак тип 3



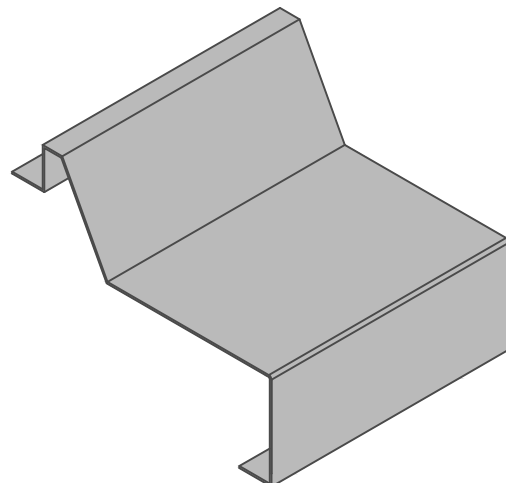
Вид спереди



Крепление к амфитеатру



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Лежак из стального листа 8 мм	4.2 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L3 Лежак тип 3	1

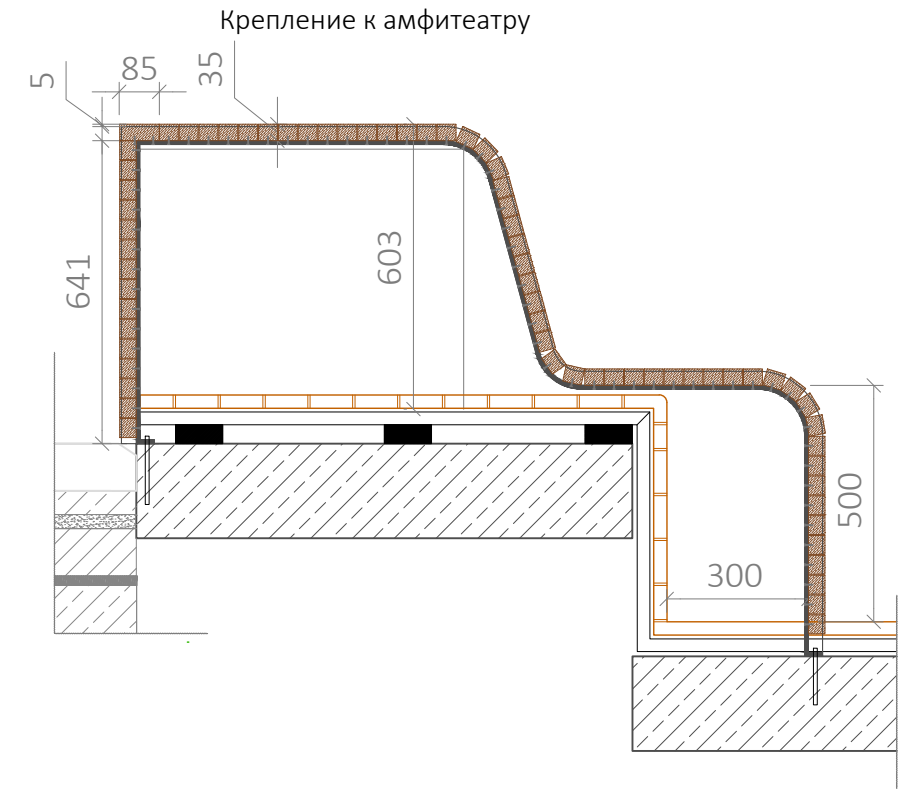
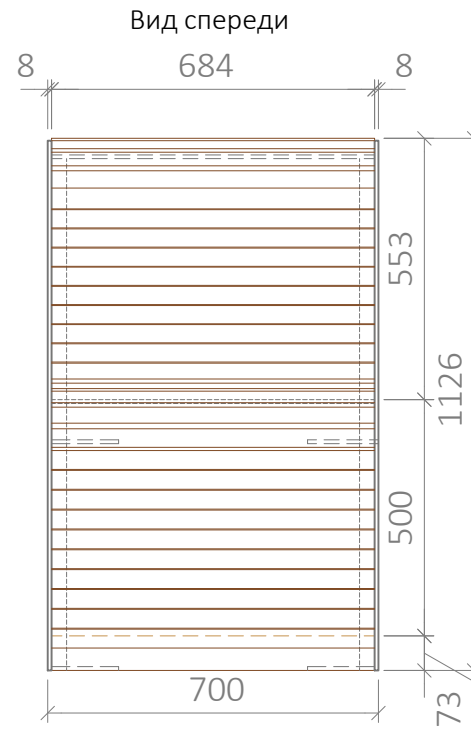
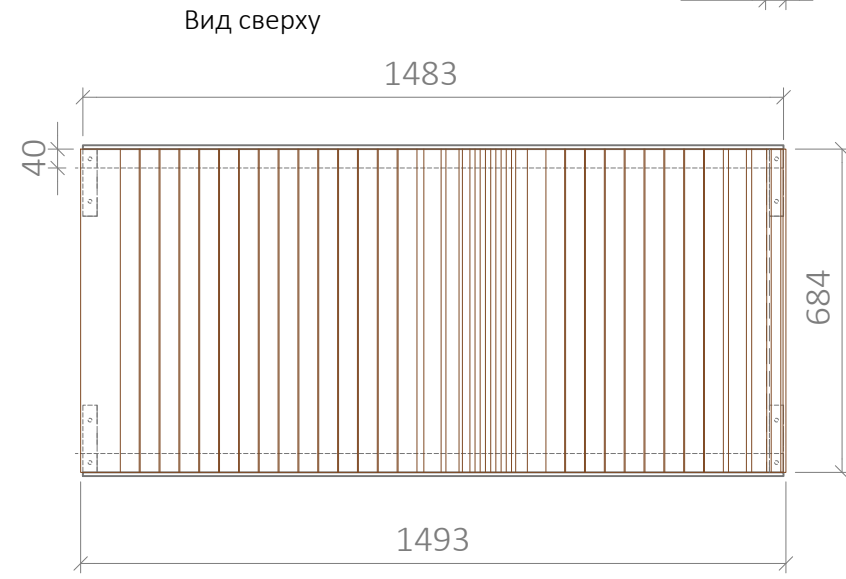
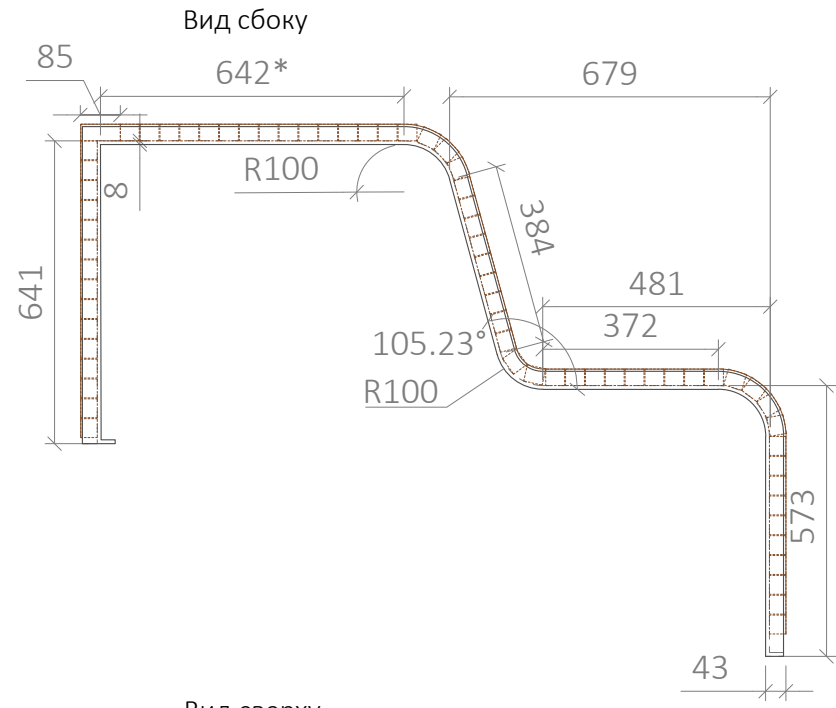
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
3. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

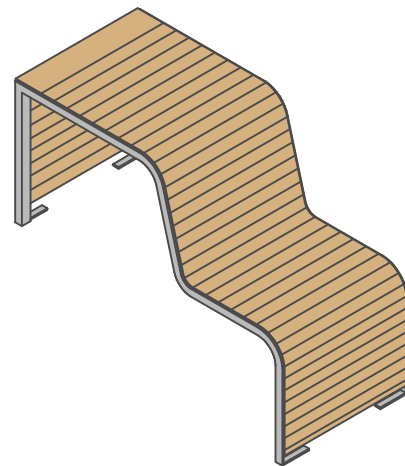
Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.9	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_L3. Лежак тип 3	ООО "БАЗИС"		

AMF4.3_L1.2. Лежак тип 1.2 с деревянной обшивкой



Аксонометрия



Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Лежак тип 1.2	1

Примечания:

1. МАФ выполняются на каркасе из металла.
2. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
3. Деревянные элементы выполнить из бруса 40x35 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO.
4. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
5. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
6. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
7. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

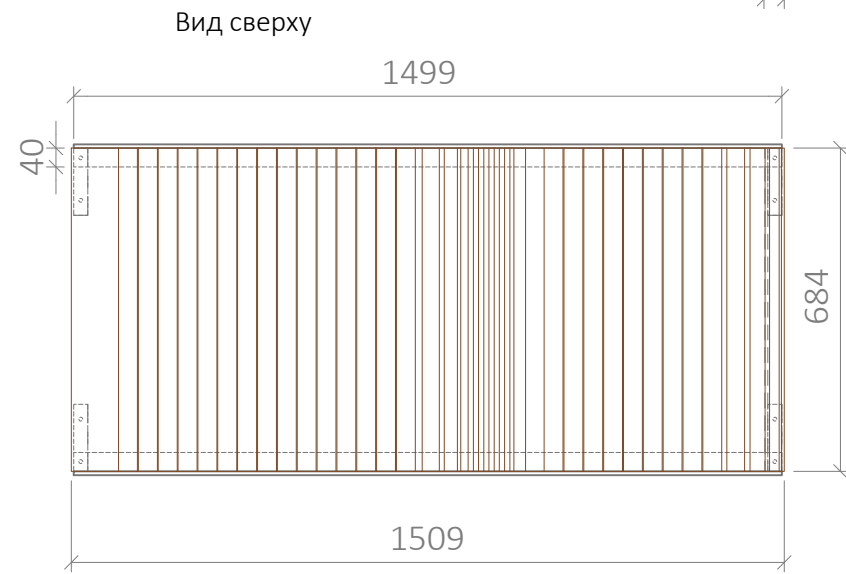
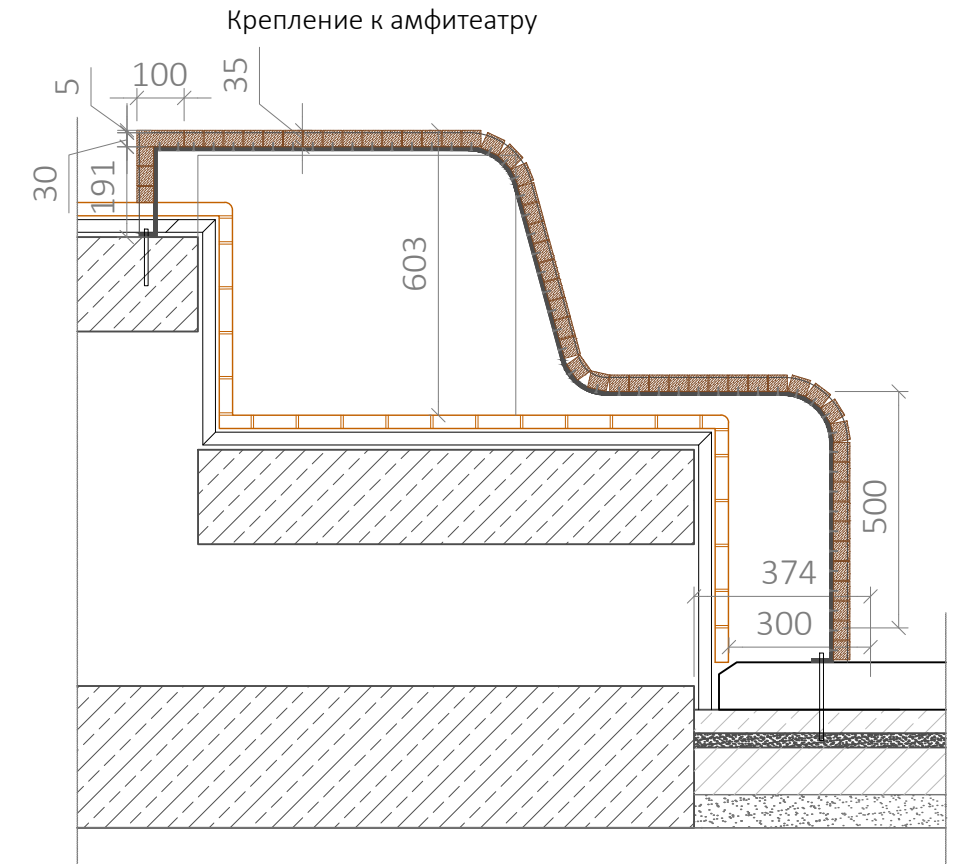
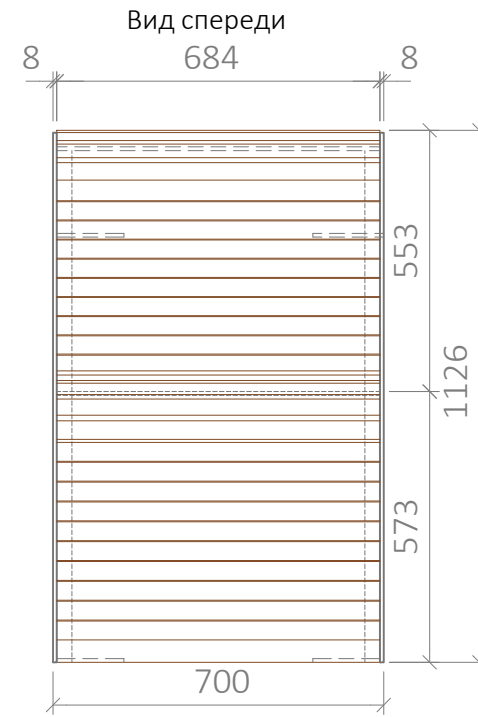
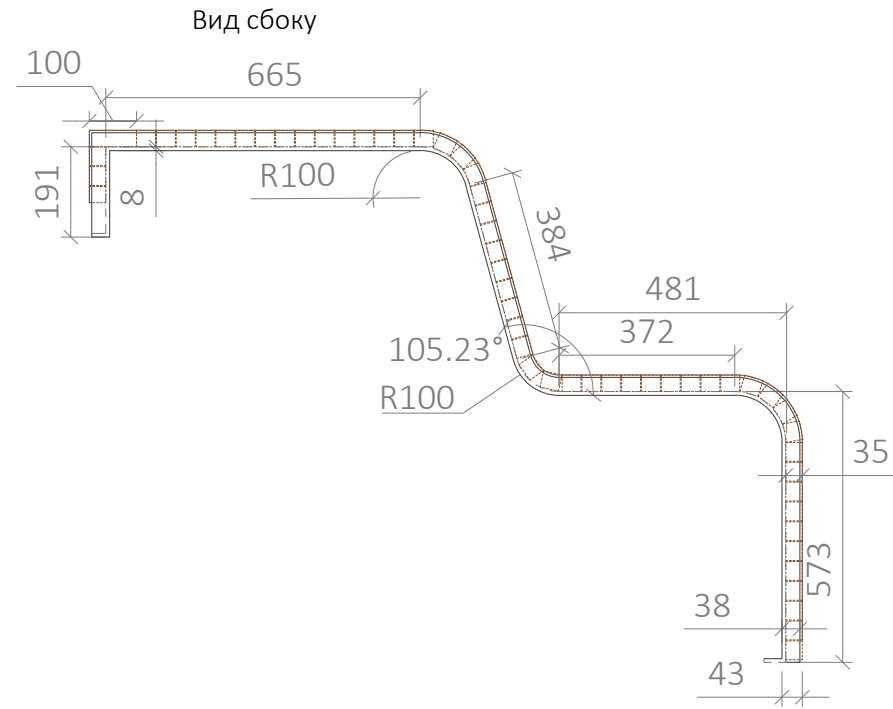
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Ребро из стального листа 8 мм	0.22 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Брусок 40x35x684	67 шт.	Брусок из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Брусок 100x35x684	1 шт.	Брусок из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
4	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L1.2 Лежак тип 1.2	1

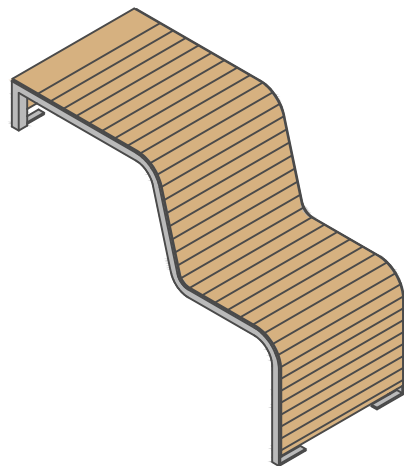
						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ					
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко								П	3.11	
Проверил	Репкина										
ГИП	Смирнов					AMF4.3_L1.2. Лежак тип 1.2 с деревянной обшивкой			ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова										

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

AMF4.3_L1.3. Лежак тип 1.3 с деревянной обшивкой



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Ребро из стального листа 8 мм	0.2 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Брусок 40x35x684	56 шт.	Брусок из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Брусок 100x35x684	1 шт.	Брусок из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
4	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная
Спецификация элементов в проекте			
№ п/п	Наименование	Кол-во	
1	AMF4.3_L1.3 Лежак тип 1.3	1	

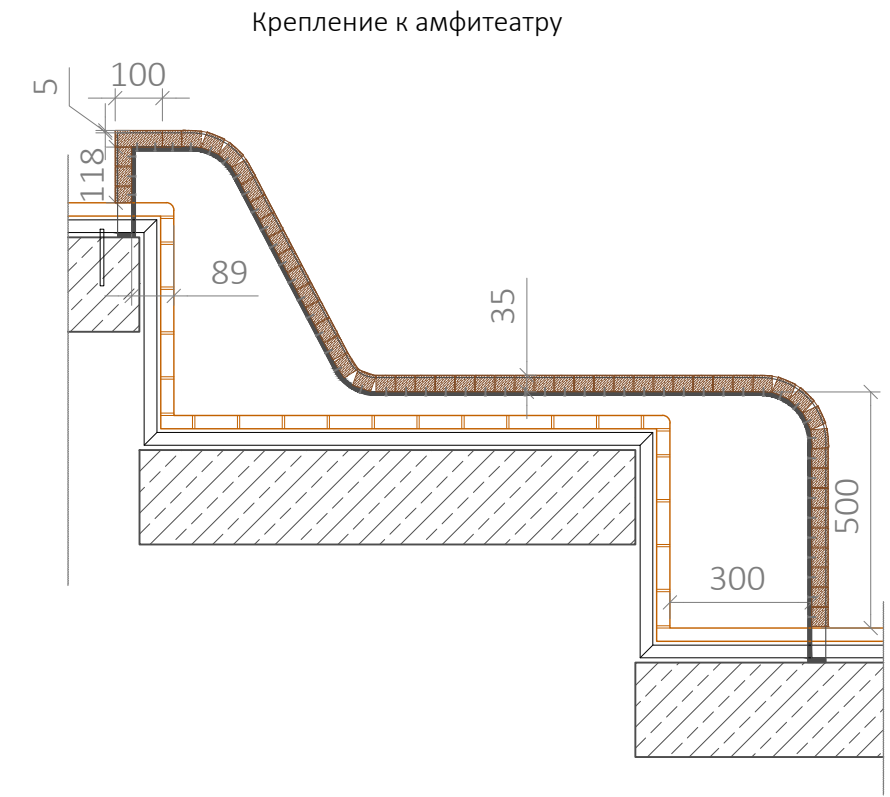
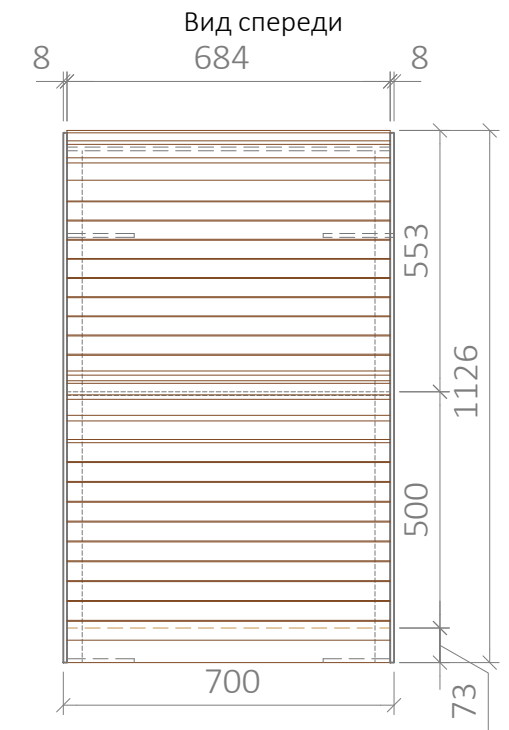
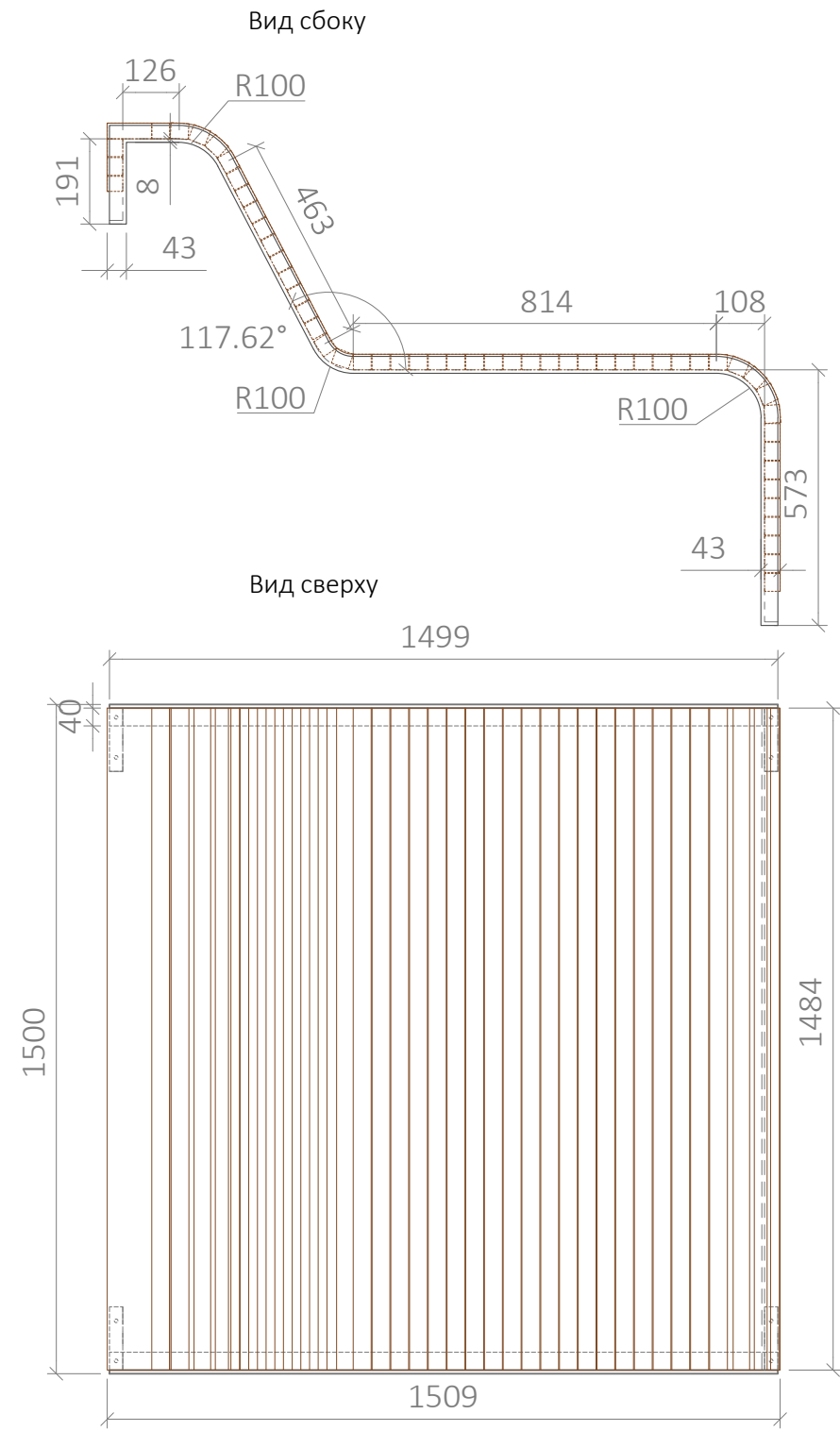
Примечания:

1. МАФ выполняются на каркасе из металла.
2. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
3. Деревянные элементы выполнить из бруса 40x35 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO.
4. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
5. Крепление лежака осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
6. Уровень верхней полки лежака относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
7. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

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

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Костенко					
Проверил	Репкина					
ГИП	Смирнов					
Н.контроль	Подоплелова					
Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
AMF4.3_L1.3. Лежак тип 1.3 с деревянной обшивкой				П	3.12	
ООО "БАЗИС"						

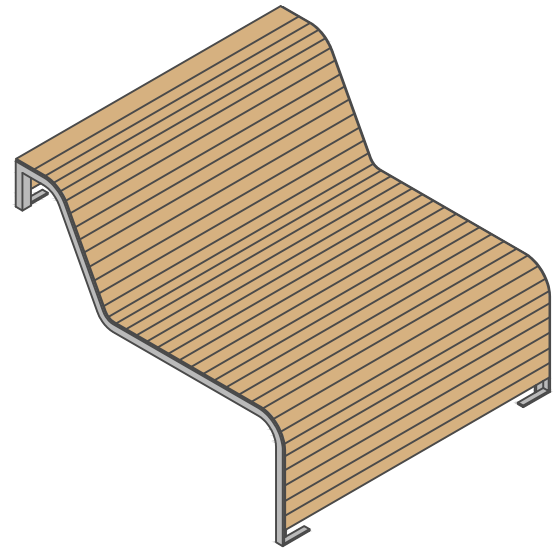
AMF4.3_L3. Лежак тип 3 с деревянной обшивкой



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

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Ребро из стального листа 8 мм	0.22 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Брусok 40x35x1484	52 шт.	Брусok из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Брусok 100x35x1484	1 шт.	Брусok из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
4	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_L3 Лежак тип 3	1

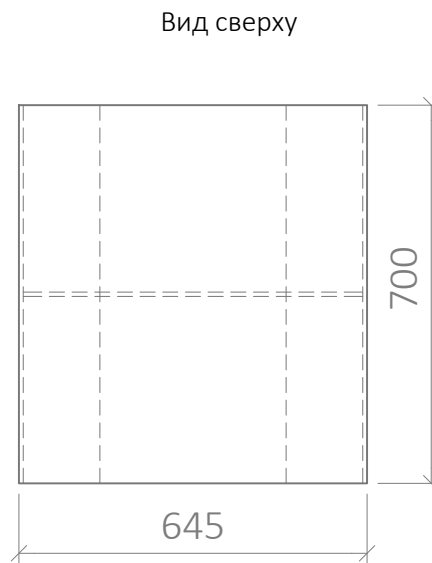
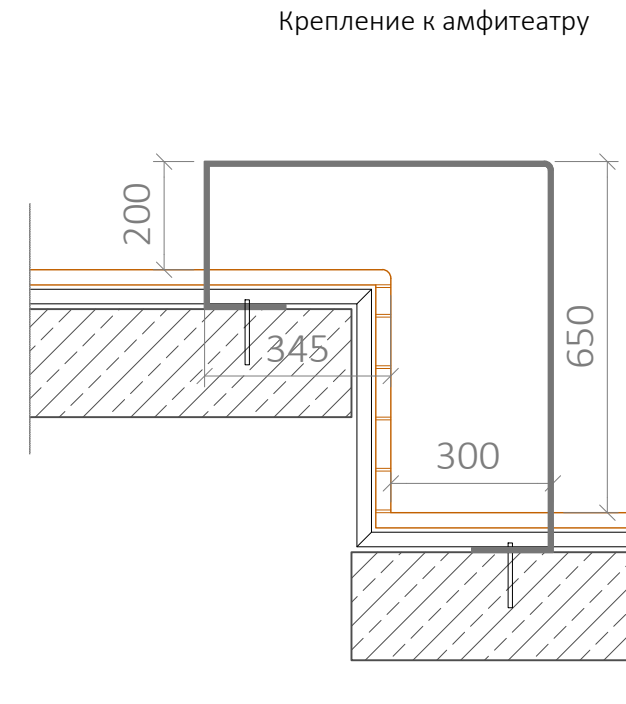
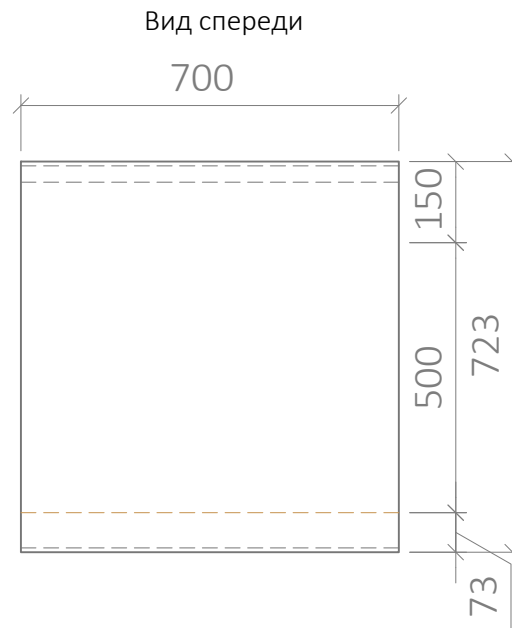
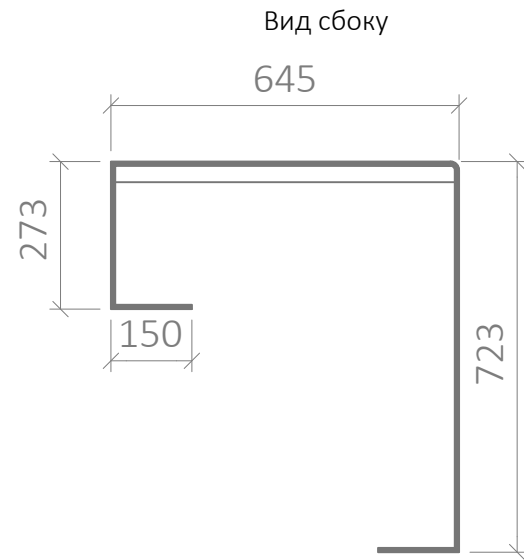


Примечания:

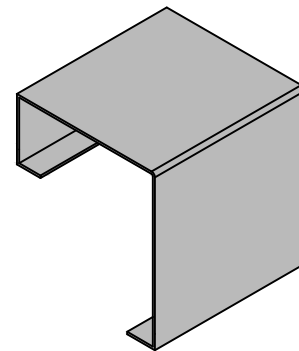
1. МАФ выполняются на каркасе из металла.
2. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
3. Деревянные элементы выполнить из бруса 40x35 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO.
4. Уровень сиденья относительно поверхности настила 500 мм.
5. Крепление лежачка осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
6. Уровень верхней полки лежачка относительно верха кадок 18 мм (при возможности уменьшить расстояние до минимального).
7. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко						П	3.14	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					AMF4.3_L3. Лежак тип 3 с деревянной обшивкой	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова								

AMF4.3_T1.1. Стол тип 1.1



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.33 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_T1.1 Стол тип 1.1	4

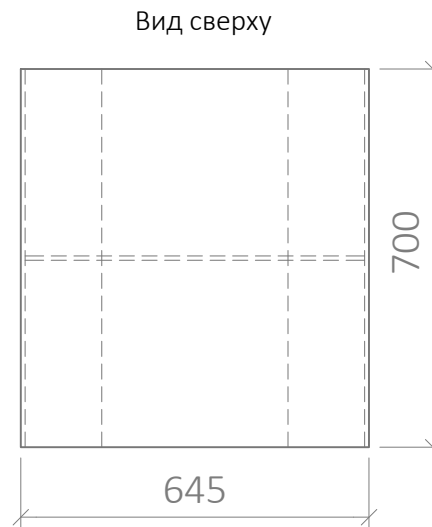
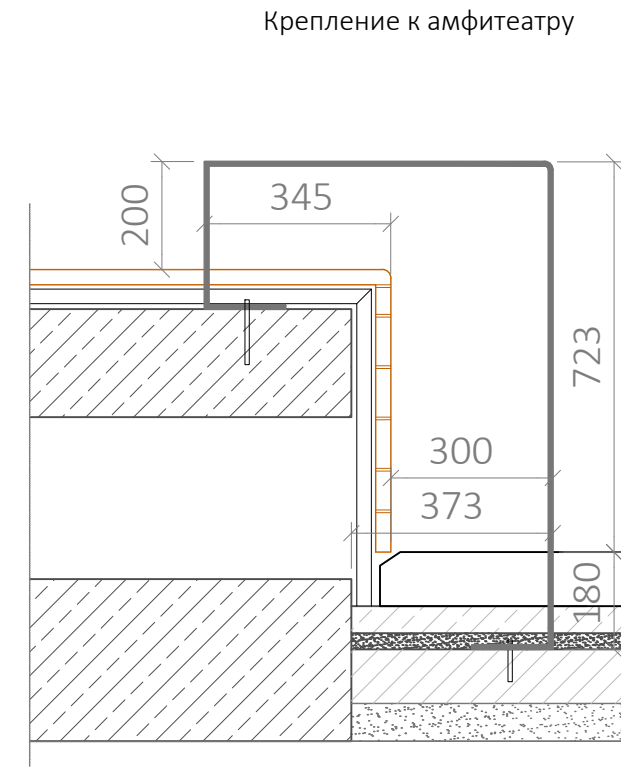
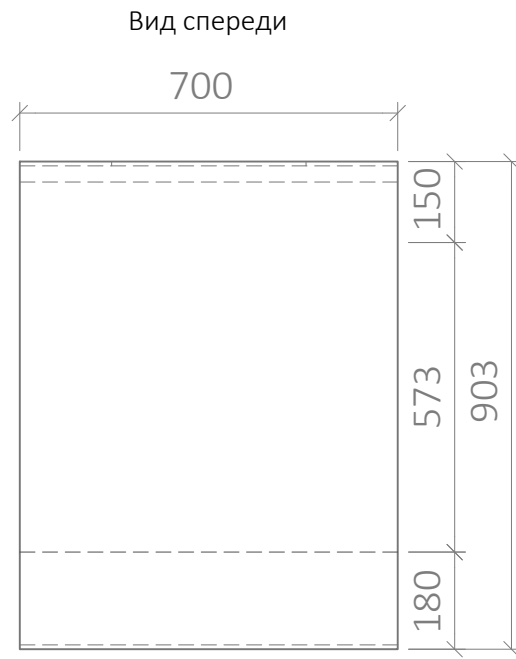
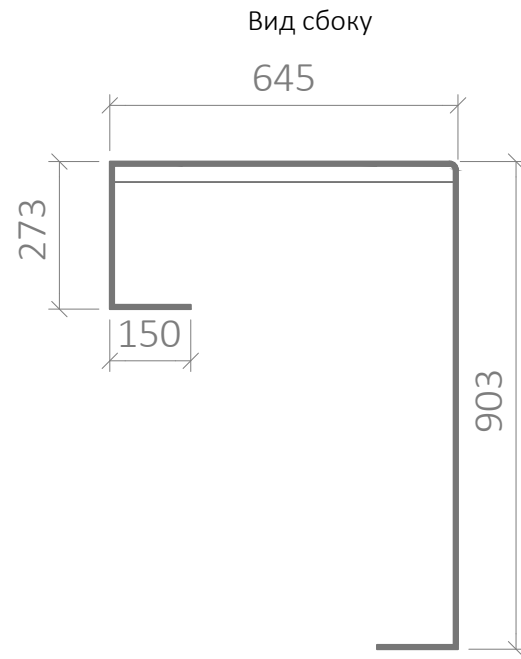
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень столешницы относительно поверхности лежака 150 мм.
3. Крепление стола осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

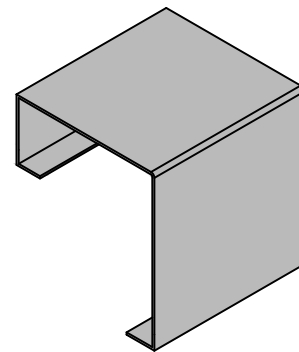
						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Костенко					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Репкина						П	3.15	
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					AMF4.3_T1.1. Стол тип 1.1	ООО "БАЗИС"		

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

AMF4.3_T1.2. Стол тип 1.2



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.47 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_T1.2 Стол тип 1.2	1

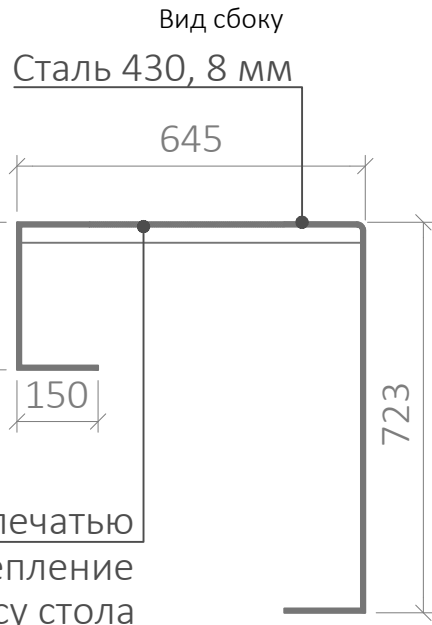
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень столешницы относительно поверхности лежака 150 мм.
3. Крепление стола осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

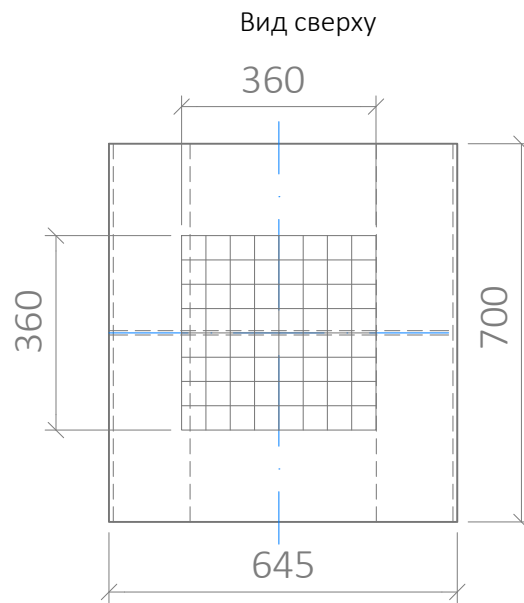
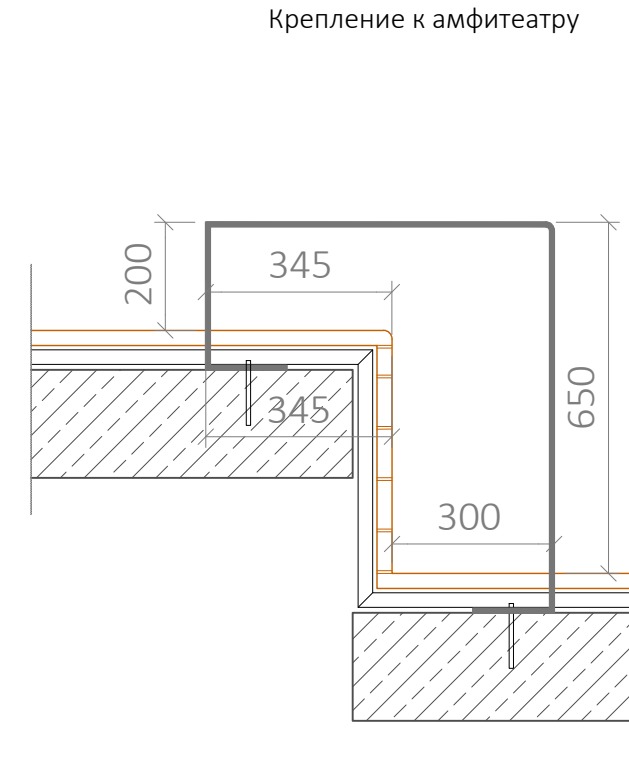
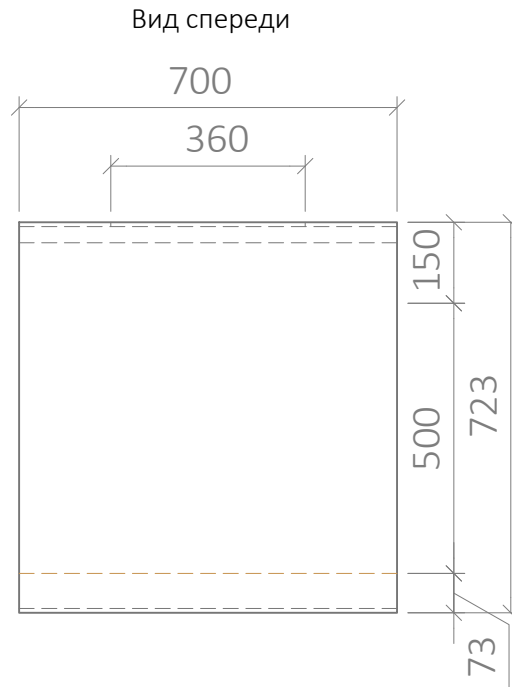
						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Костенко					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Репкина						П	3.16	
ГИП	Смирнов								
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_T1.2. Стол тип 1.2	ООО "БАЗИС"		

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

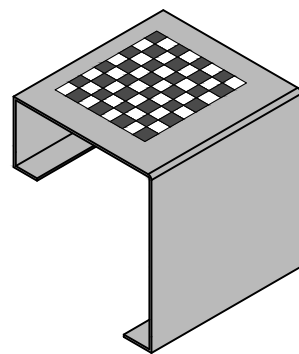
AMF4.3_T2.1. Стол тип 2.1



HPL-панель с печатью
Скрытое крепление к каркасу стола



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.2 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Игровое поле 360x360	0.13 м ²	HPL-панель с печатью
3	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол тип 2.1	2

Примечания:

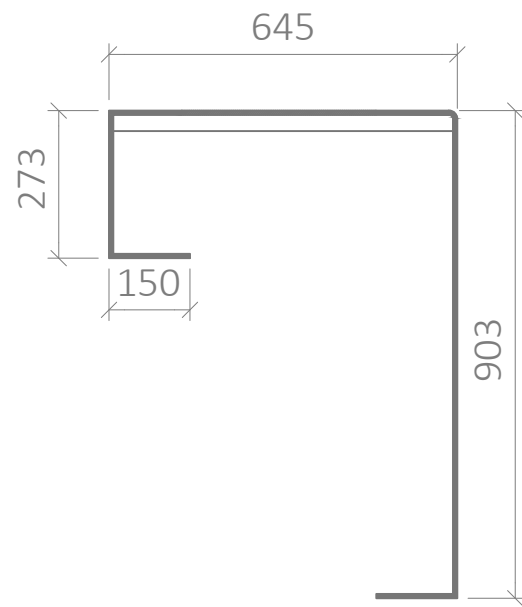
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень столешницы относительно поверхности лежака 150 мм.
3. Крепление стола осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.17	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_T2.1. Стол тип 2.1	ООО "БАЗИС"		

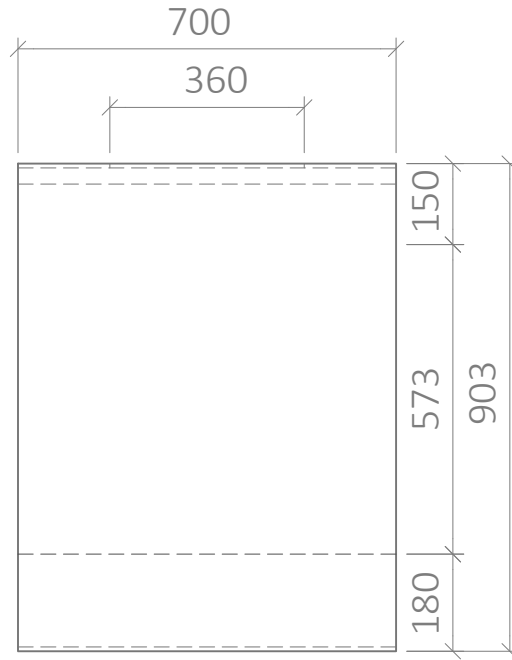
Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

AMF4.3_T2.2. Стол тип 2.2

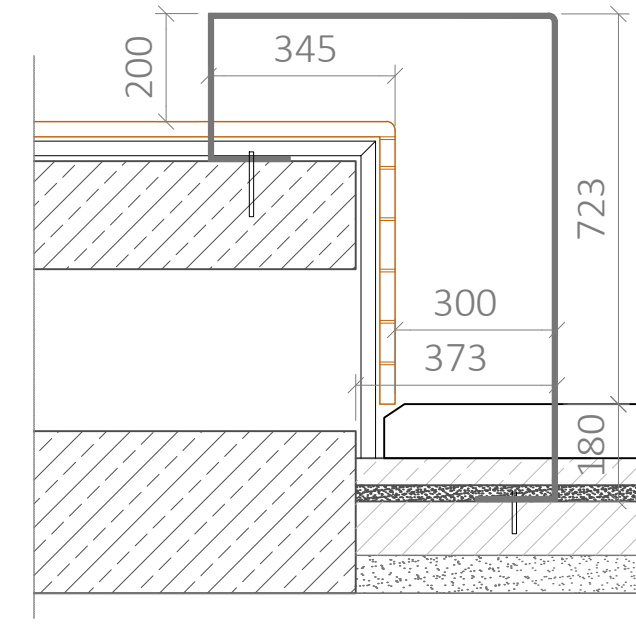
Вид сбоку



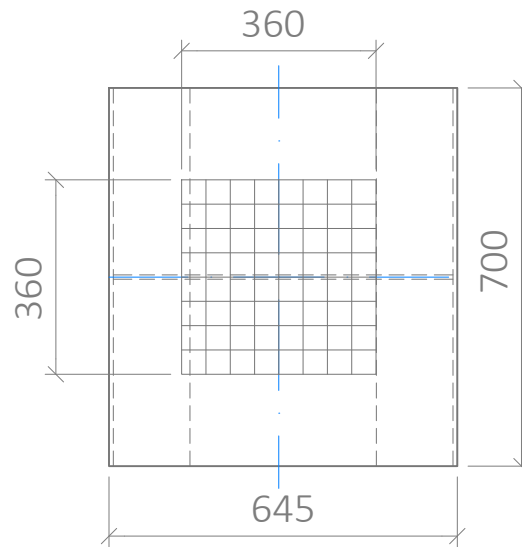
Вид спереди



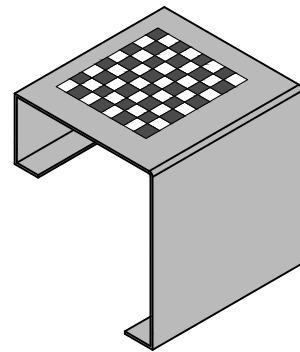
Крепление к амфитеатру



Вид сверху



Аксонометрия



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.34 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Игровое поле 360x360	0.13 м ²	HPL-панель с печатью
3	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_T2.2 Стол тип 2.2	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040
2. Уровень столешницы относительно поверхности лежака 150 мм.
3. Крепление стола осуществляется скрытым к бетонному основанию амфитеатра.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					AMF4.3_T2.2 Стол тип 2.2	П	3.18
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова							
							ООО "БАЗИС"		

Согласовано

Взам. инв. №

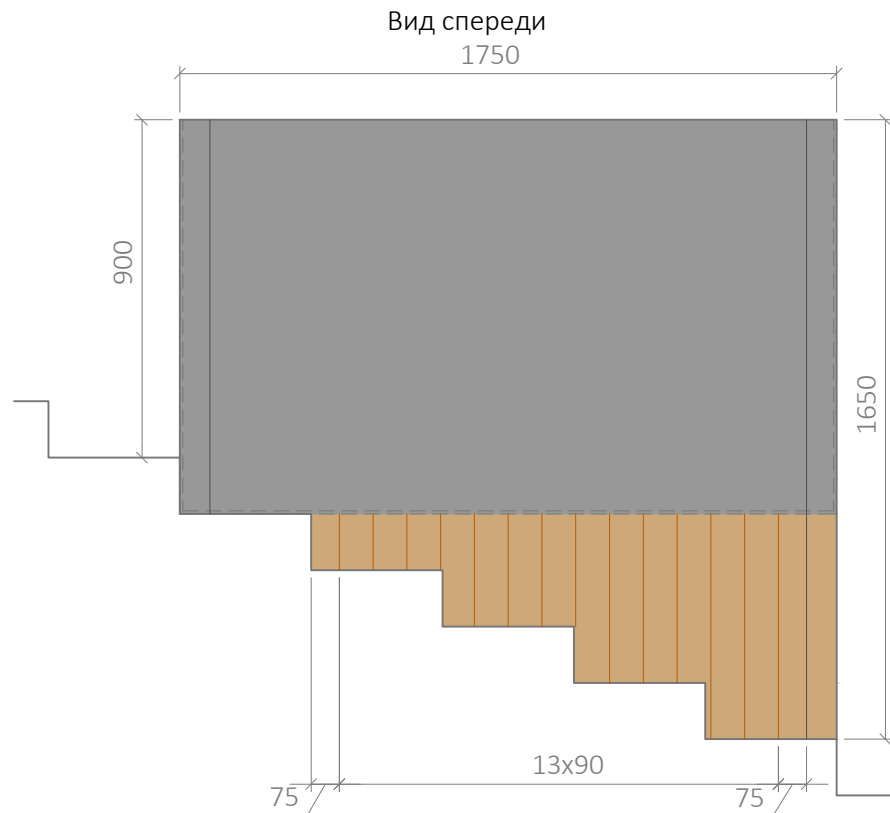
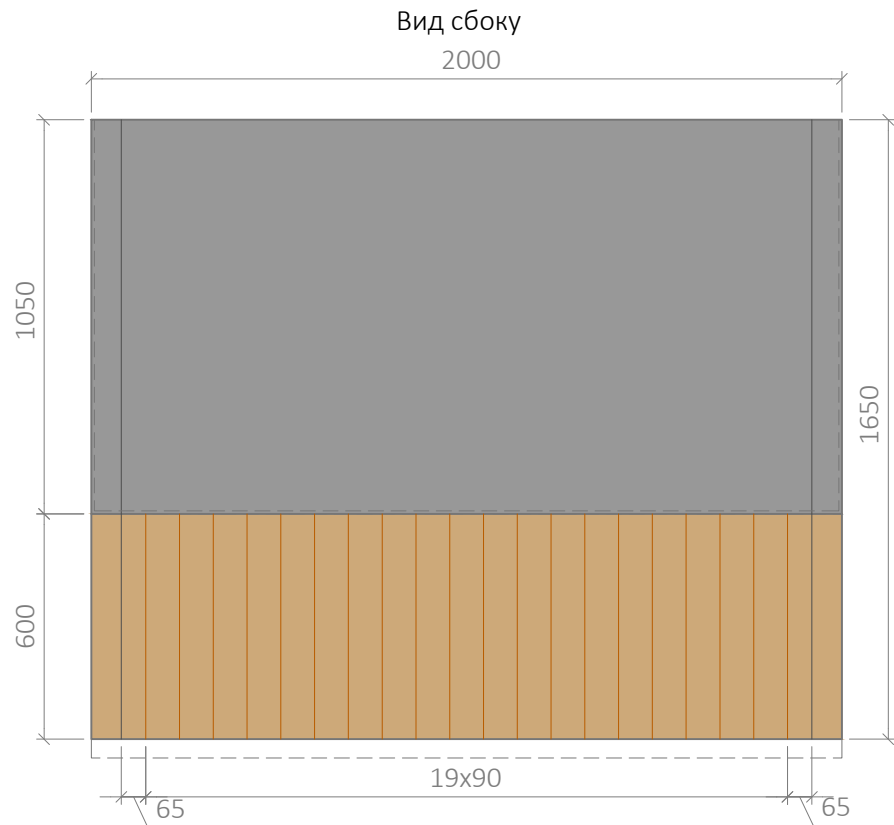
Подп. и дата

Инв. № подл.

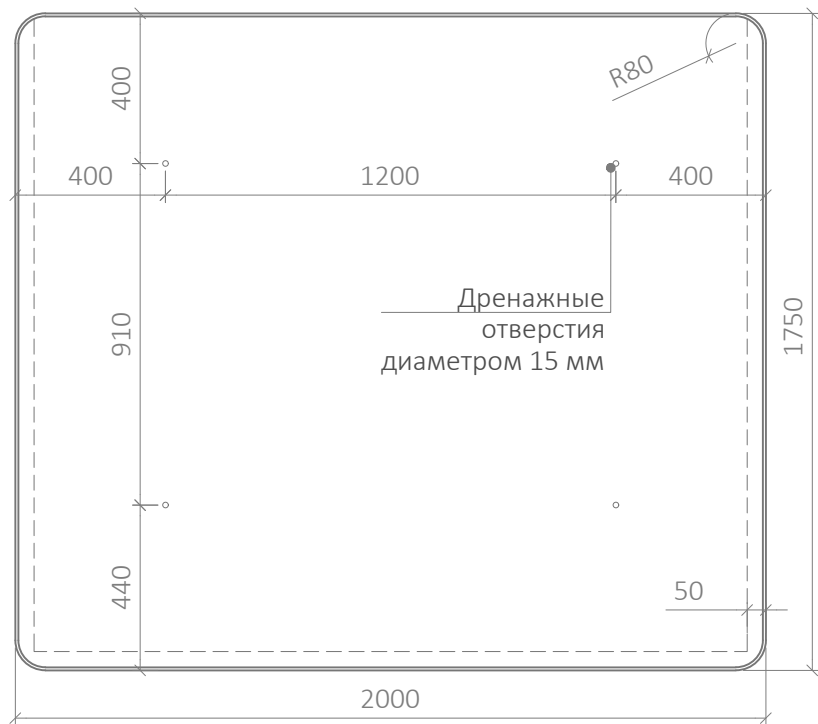
AMF4.3_F1. Кадка тип 1

Утеплитель экструдированный пенополистирол
 Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
 Противокорневая пленка, 2 слоя 0.8 мм
 Дренажный водонакопительный элемент 25 мм
 Фильтрующий материал - системный фильтр 1 мм
 Субстрат

Слой мульчи
 Субстрат
 Фильтрующий материал - системный фильтр 1мм
 Дренажный водонакопительный элемент
 Влагонакопительный мат 5 мм
 Утеплитель пенополистирол 100 мм
 Противокорневая пленка, 2 слоя 0.8 мм
 Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная



Вид сверху



Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_F41 Кадка 1	4

Примечания:

1. Облицовка выполняется из стали листовой с защитой поверхности методом горячего цинкования порошковой окраской по RAL 7040.
2. В нижней части кадок выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм.
3. Обшивка каркаса выполняется из брусков лиственницы сорта "Экстра" 90x40 с покрытием маслом OSMO.
4. Несущий каркас выполняется из стального проката 30x30. Расчет каркаса выполняется производителем.
5. Все отступления от проекта обязательно должны быть согласованы с авторами

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	7.8 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Обшивка брусками из лиственницы 90x40	3.46 м ²	Лиственница сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Каркас из стального проката 30x30	по расчету	Сталь оцинкованная

Изм.						Кол.уч.			Лист			№ док.			Подп.			Дата					
Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ																							
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).																							
Архитектурные решения												Стадия		Лист		Листов							
AMF4.3_F1. Кадка тип 1												П		3.19		ООО "БАЗИС"							
Разраб.						Костенко						Проверил						Репкина					
ГИП						Смирнов						Н.контроль						Подоплелова					

Согласовано

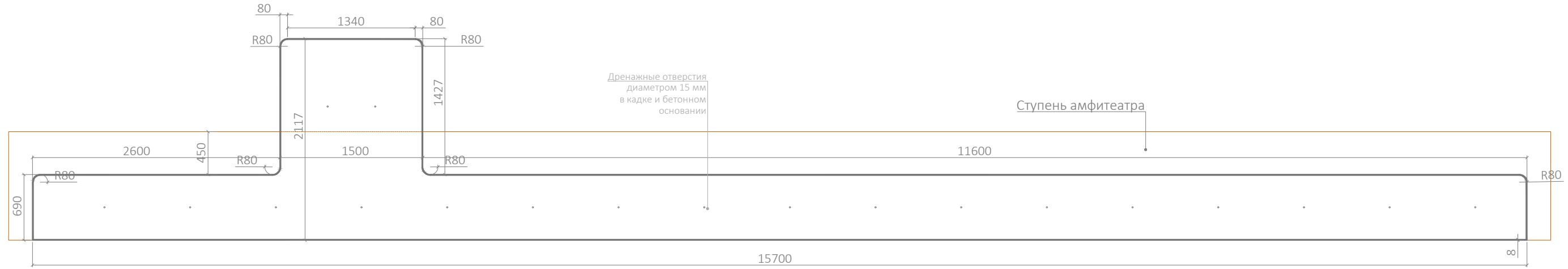
Взам. инв. №

Подп. и дата

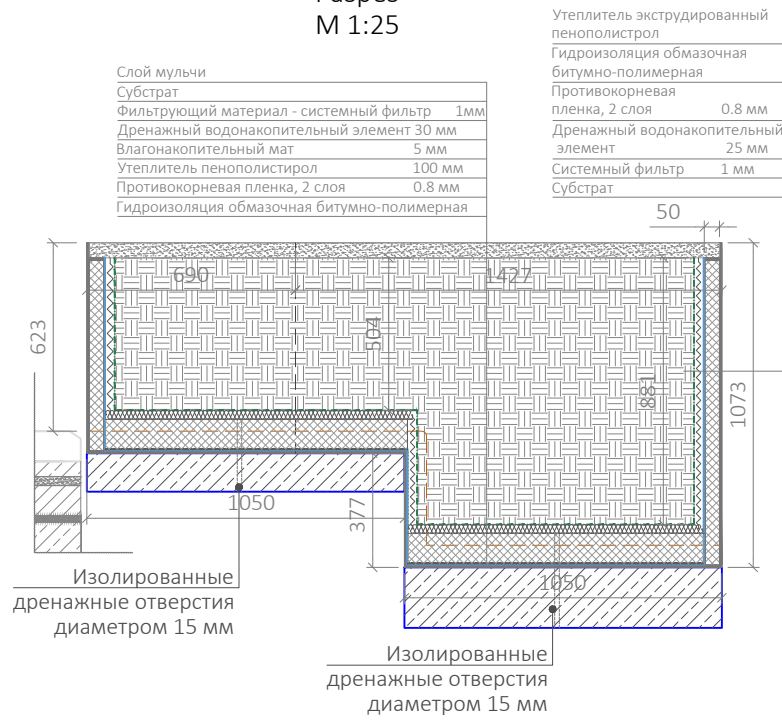
Инв. № подл.

AMF4.3_F2. Кадка 2

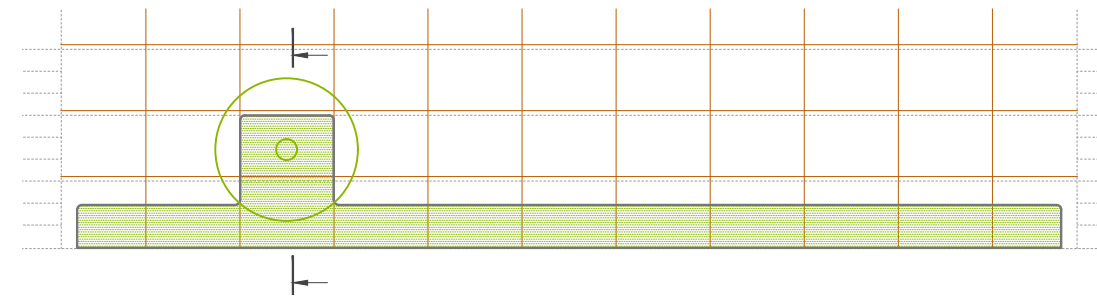
Вид сверху



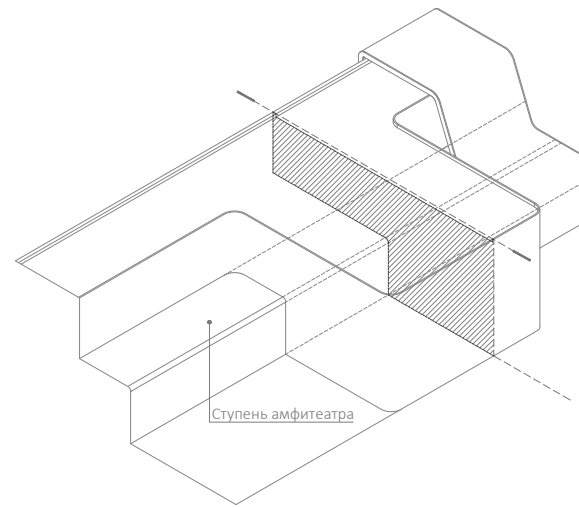
Разрез М 1:25



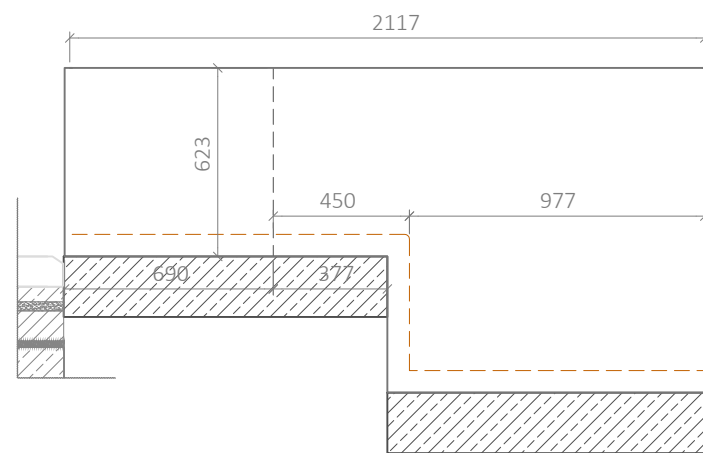
Фрагмент плана амфитеатра



Аксонометрия



Вид сбоку



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	36.81 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	22.07 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_F2 Кадка 2	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 5 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. В нижней части кадок выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.20	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_F2. Кадка 2	ООО "БАЗИС"		

Согласовано

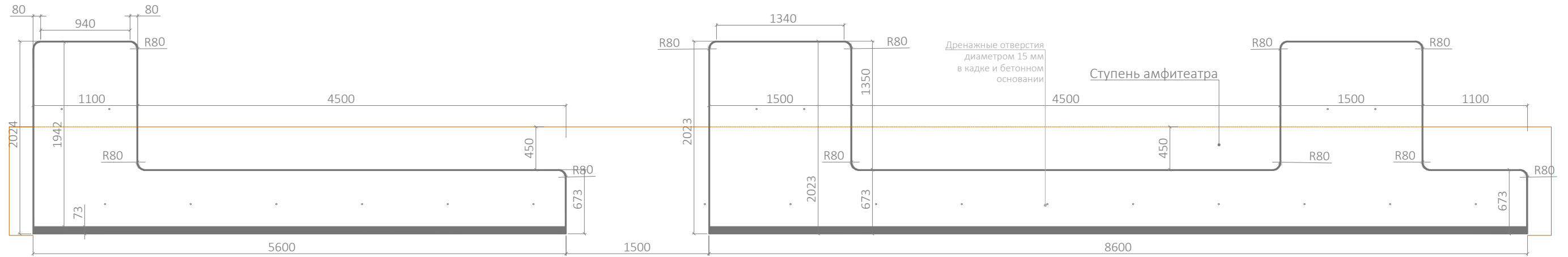
Взам. инв. №

Подп. и дата

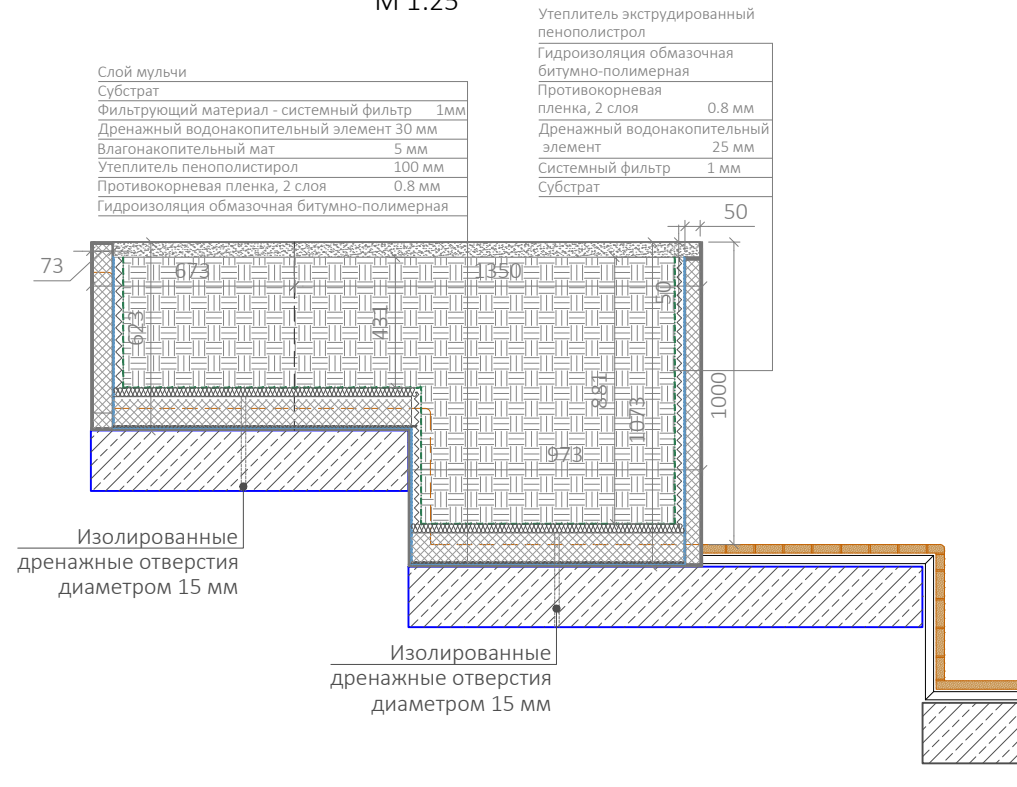
Инв. № подл.

AMF4.3_F3. Кадка 3

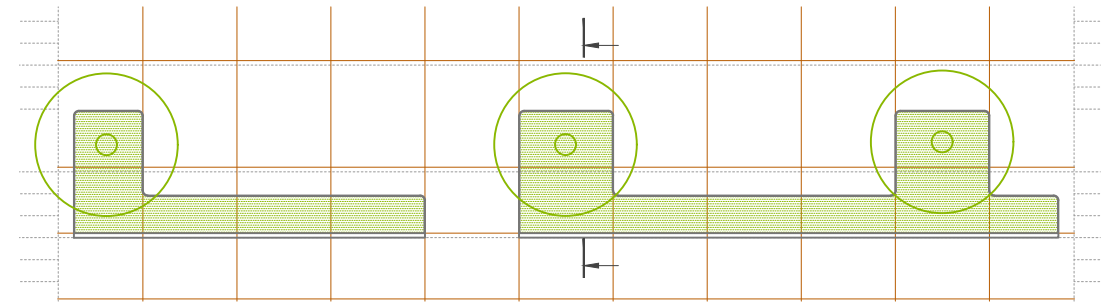
Вид сверху



Разрез М 1:25



Фрагмент плана амфитеатра



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	43.41 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	26.42 м ²	Пенополистирол

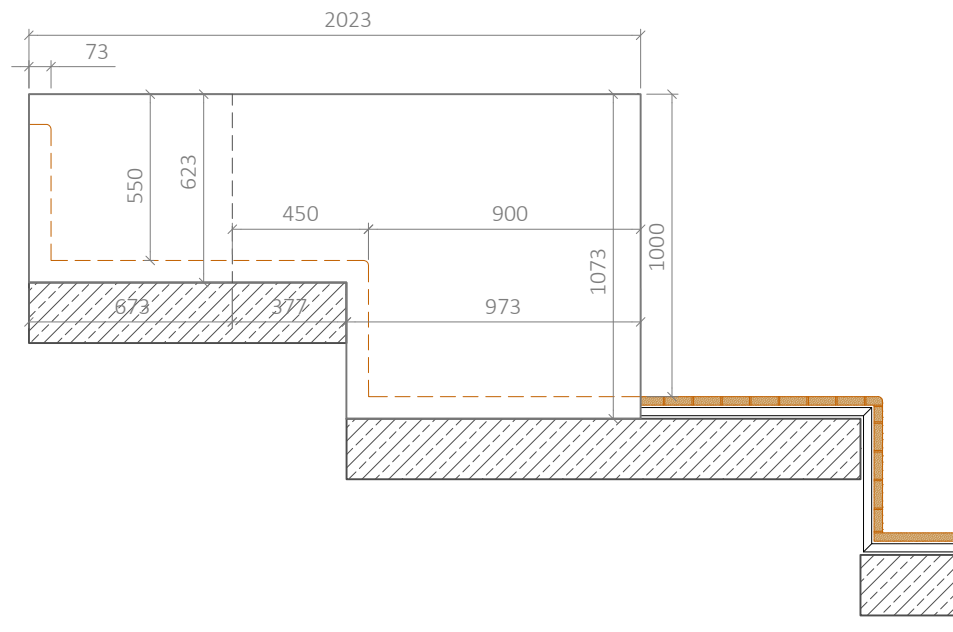
Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_F43. Кадка 3	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 5 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. В нижней части кадок выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Вид сбоку



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

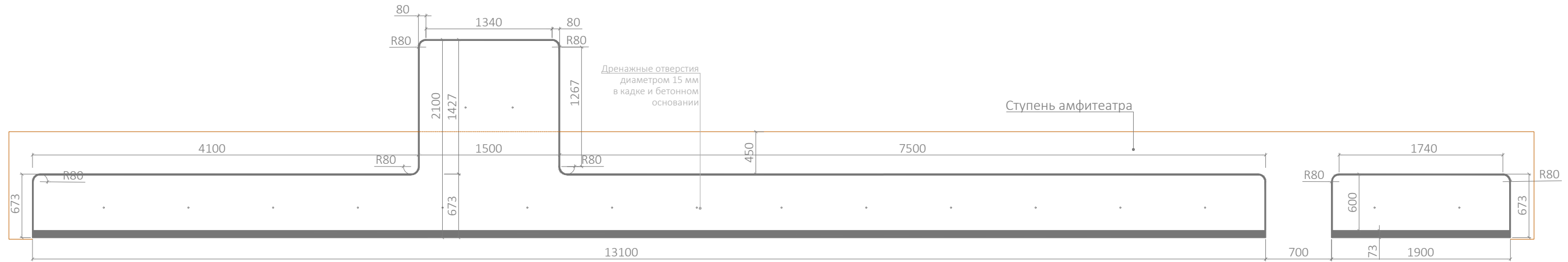
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

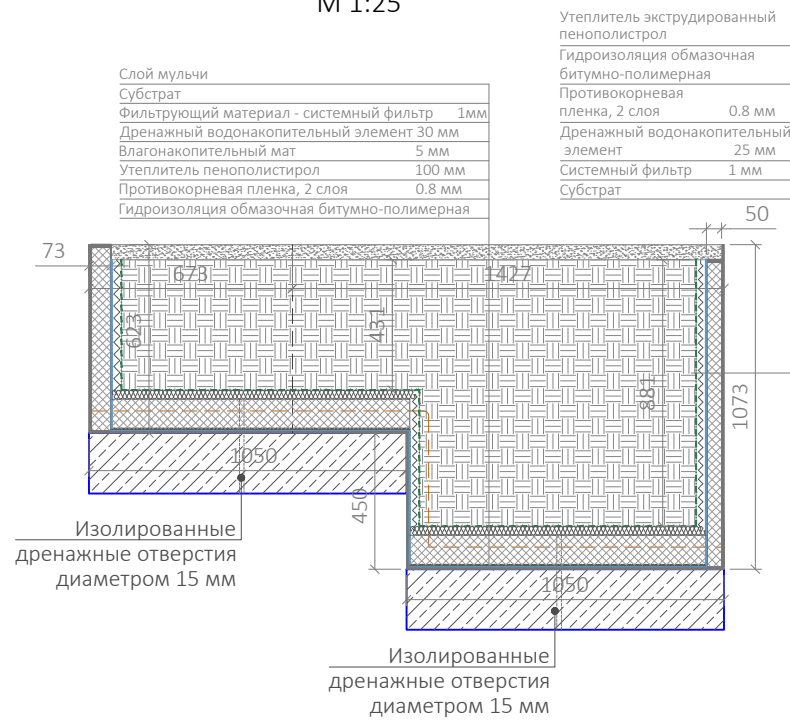
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	3.21	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_F3. Кадка 3	ООО "БАЗИС"		

AMF4.3_F4. Кадка 4

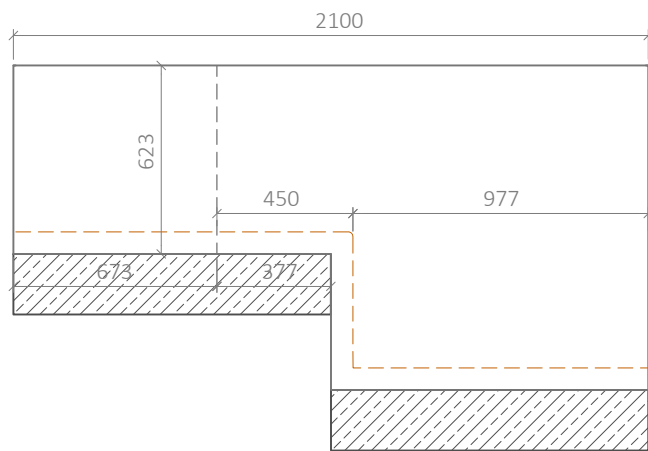
Вид сверху



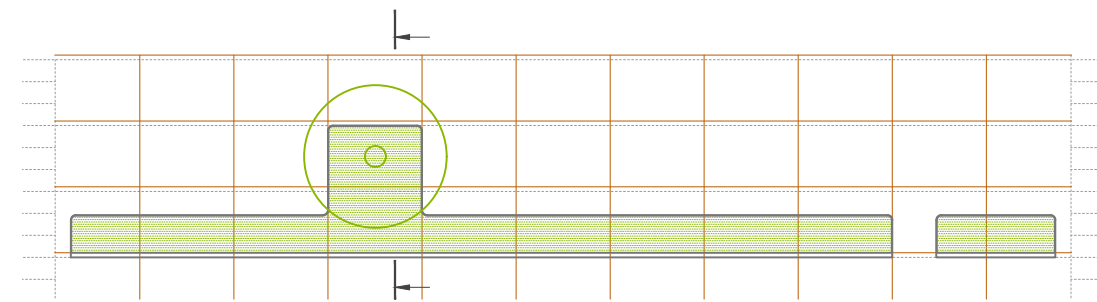
Разрез М 1:25



Вид сбоку



Фрагмент плана амфитеатра



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	36.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	22.16 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_F4. Кадка 4	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 5 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. В нижней части кадок выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							П	3.22	
Разраб.		Костенко				AMF4.3_F4. Кадка 4	ООО "БАЗИС"		
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова							

Согласовано

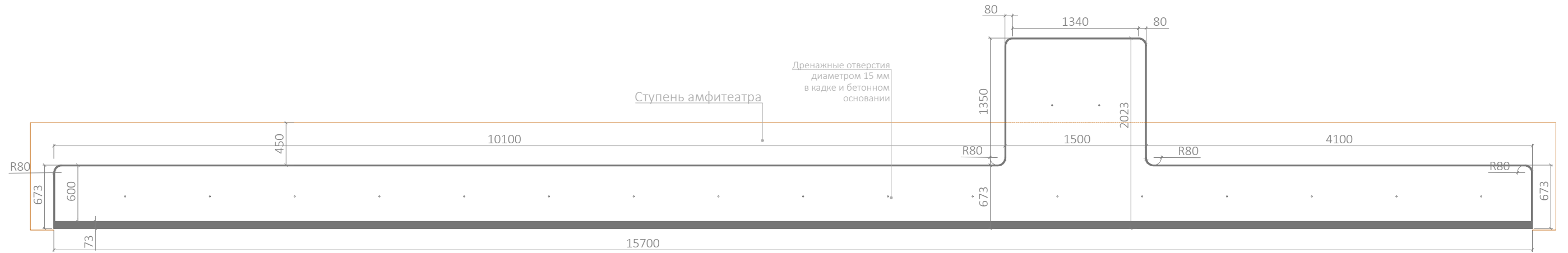
Взам. инв. №

Подп. и дата

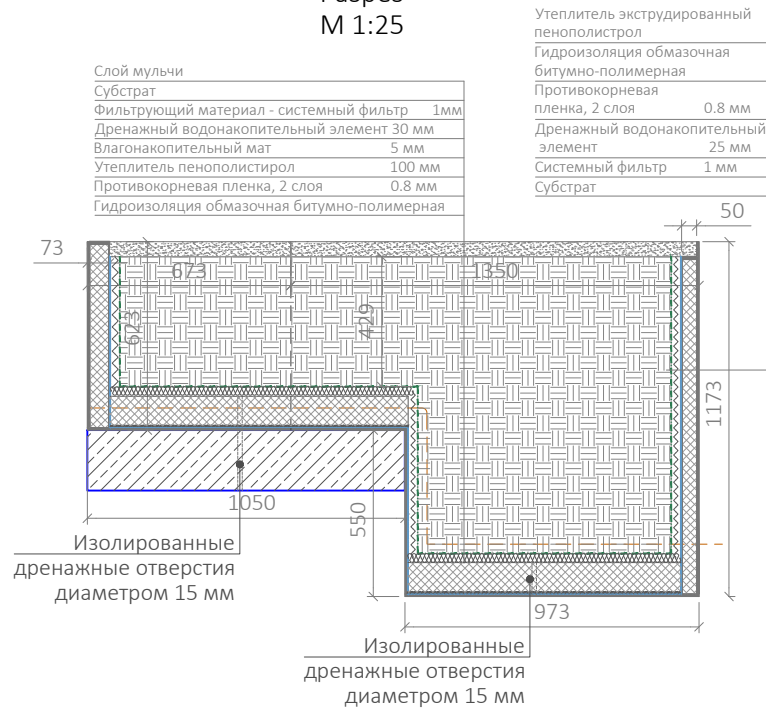
Инв. № подл.

AMF4.3_F5. Кадка 5

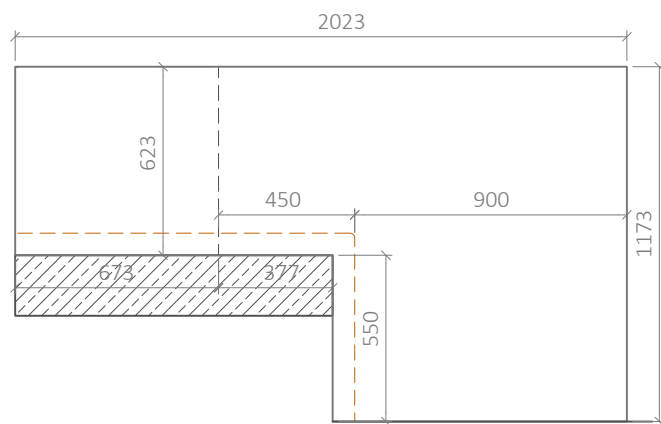
Вид сверху



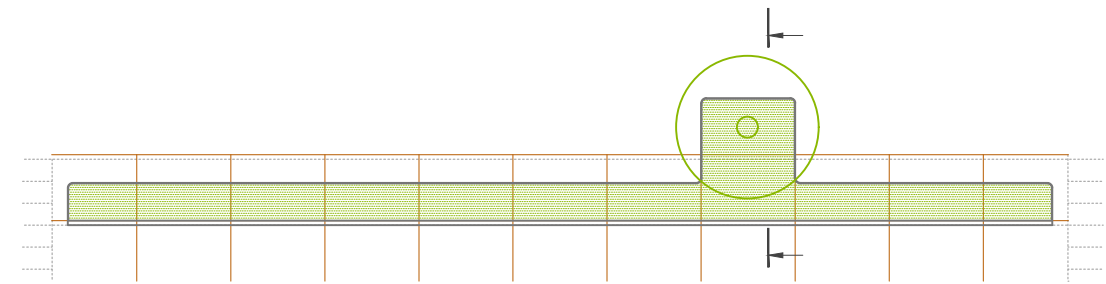
Разрез М 1:25



Вид сбоку



Фрагмент плана амфитеатра



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	36.83 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	22.47 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	AMF4.3_F5. Кадка 5	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 5 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. В нижней части кадок выполняются дренажные отверстия диаметром 15 мм.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

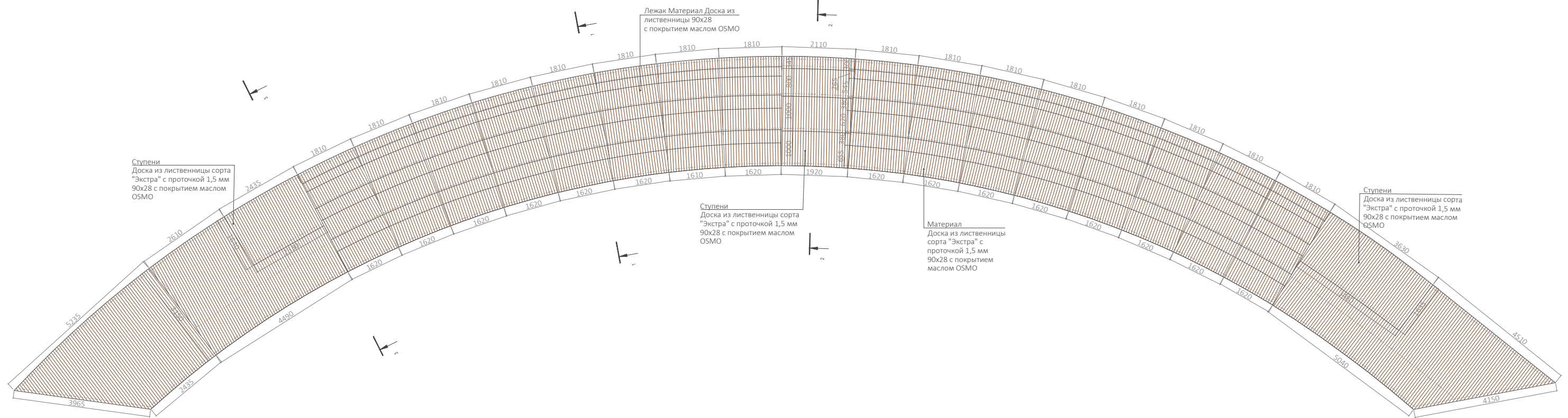
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	П	3.23
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				AMF4.3_F5. Кадка 5	ООО "БАЗИС"		

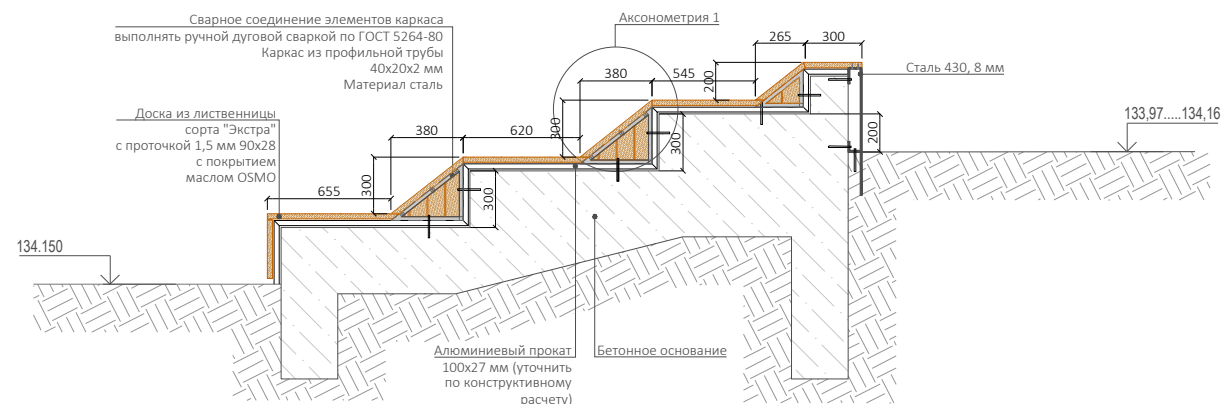
Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

AMF4.4_Амфитеатр 4_4. План расстановки МАФ.Сечения 1-1,2-2,3-3. Аксонометрия 1.

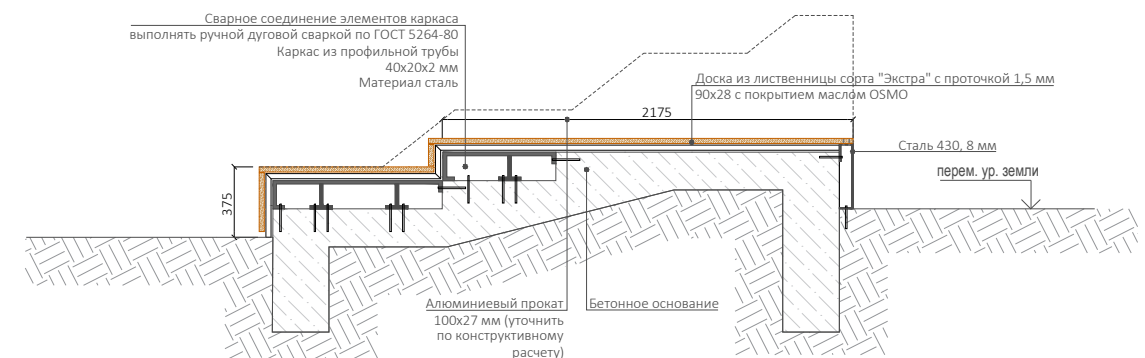
Вид сверху



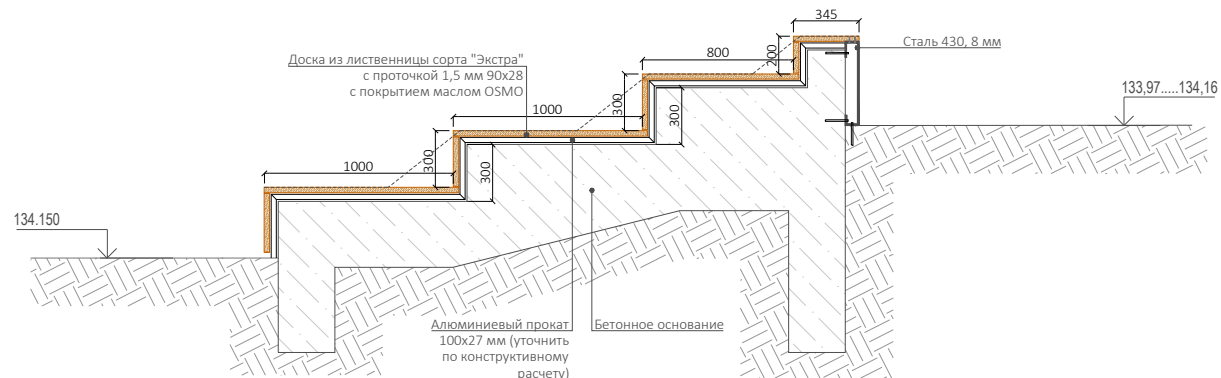
Сечение 1-1



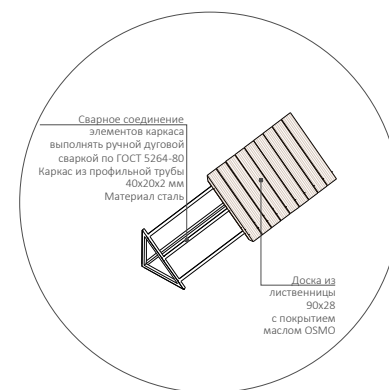
Сечение 3-3



Сечение 2-2



Аксонометрия 1



Примечания:

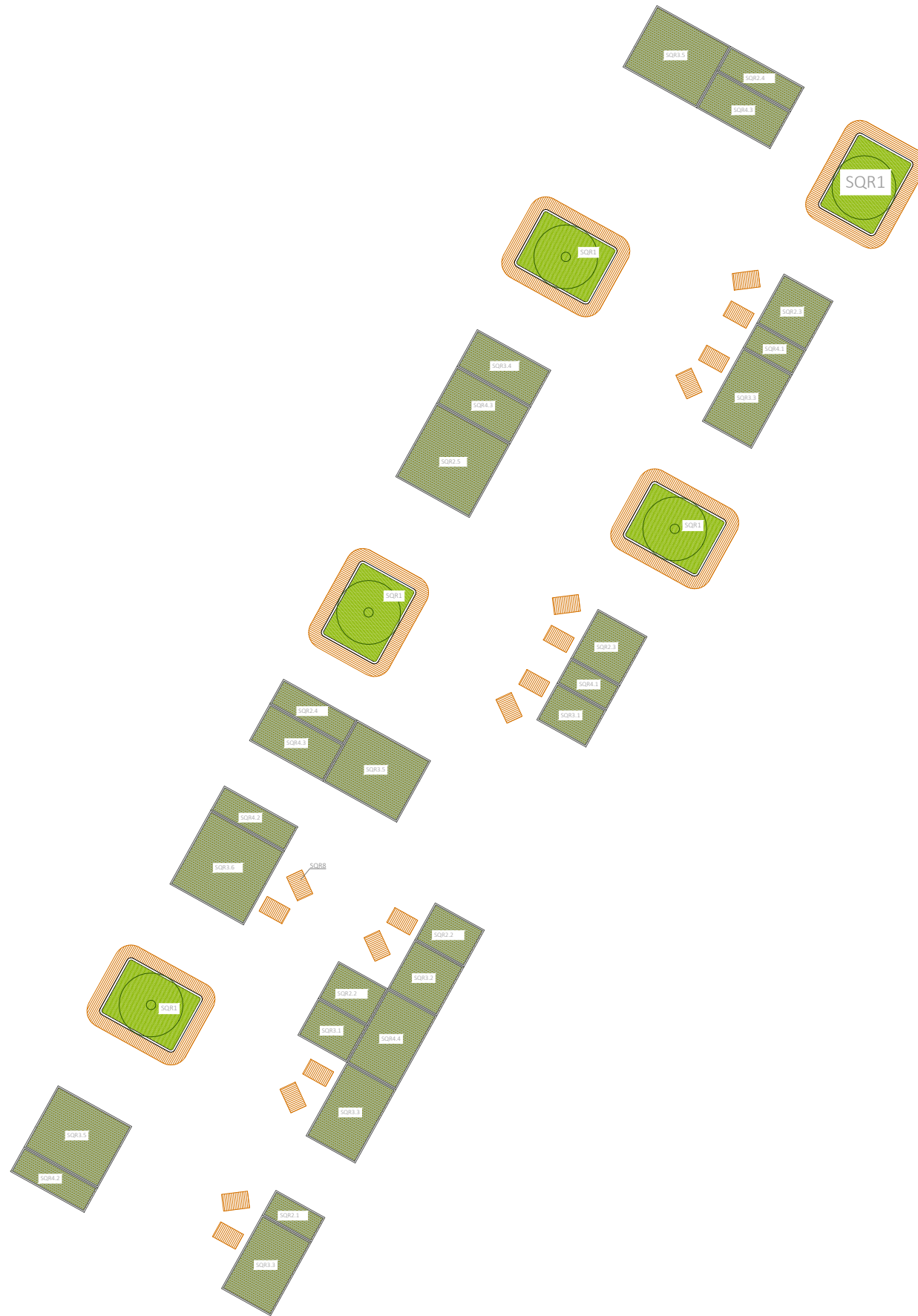
1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Обшивка амфитеатра выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 90x28 с проточкой 1.5 мм. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
3. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
4. Торцы лежачков на амфитеатре выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 90x28 гладкой. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
5. Торцы тыльной части амфитеатра, примыкающей к тротуару, обшиваются стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
6. Конструктивная часть разрабатывается производителем при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже. Обязательна консультация с авторами проекта.
7. Участки сварных соединений зачистить и закрасить в соответствии с ГОСТ 9.402-2004.
8. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
9. **В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).**

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Доска из лиственницы сорта "Экстра" 90x28 с проточкой 1.5 мм	217,27 м ²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
2	Доска из лиственницы сорта "Экстра" 90x28 гладкая	6,4 м ²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Торцы тыльной части амфитеатра из листовой стали	37,8 м ²	Сталь листовая 8 мм с защитой поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сазанова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	4
Листов				Листов	
Амфитеатр 4_4. План расстановки МАФ. Сечение 1-1, сечение 2-2, сечение 3-3. Аксонометрия 1.				ООО "БАЗИС"	

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

План расстановки МАФ



Примечания:

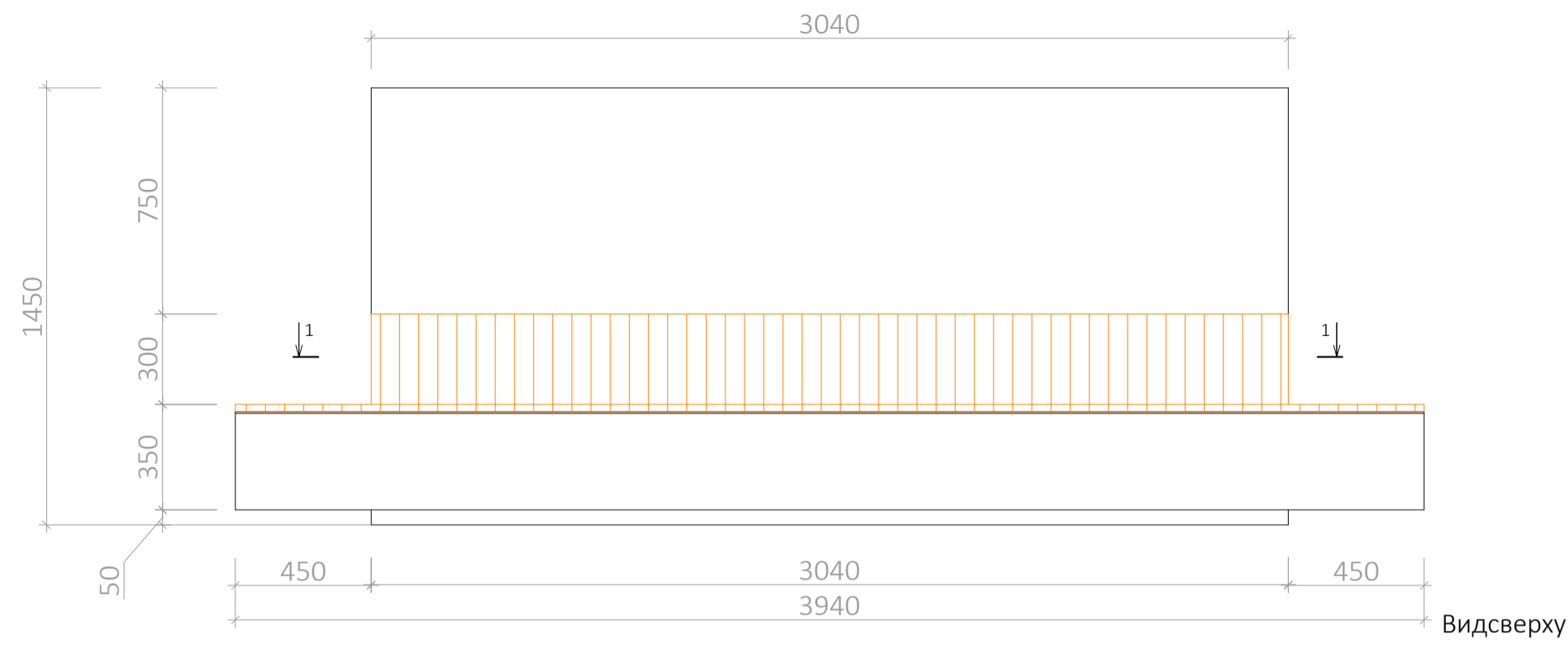
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Согласовано			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Костенко		
Проверил	Репкина		
ГИП	Смирнов		
Н.контроль	Подоплелова		
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ				
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								П	5	
						Площадь. План расстановки МАФ		ООО "БАЗИС"		

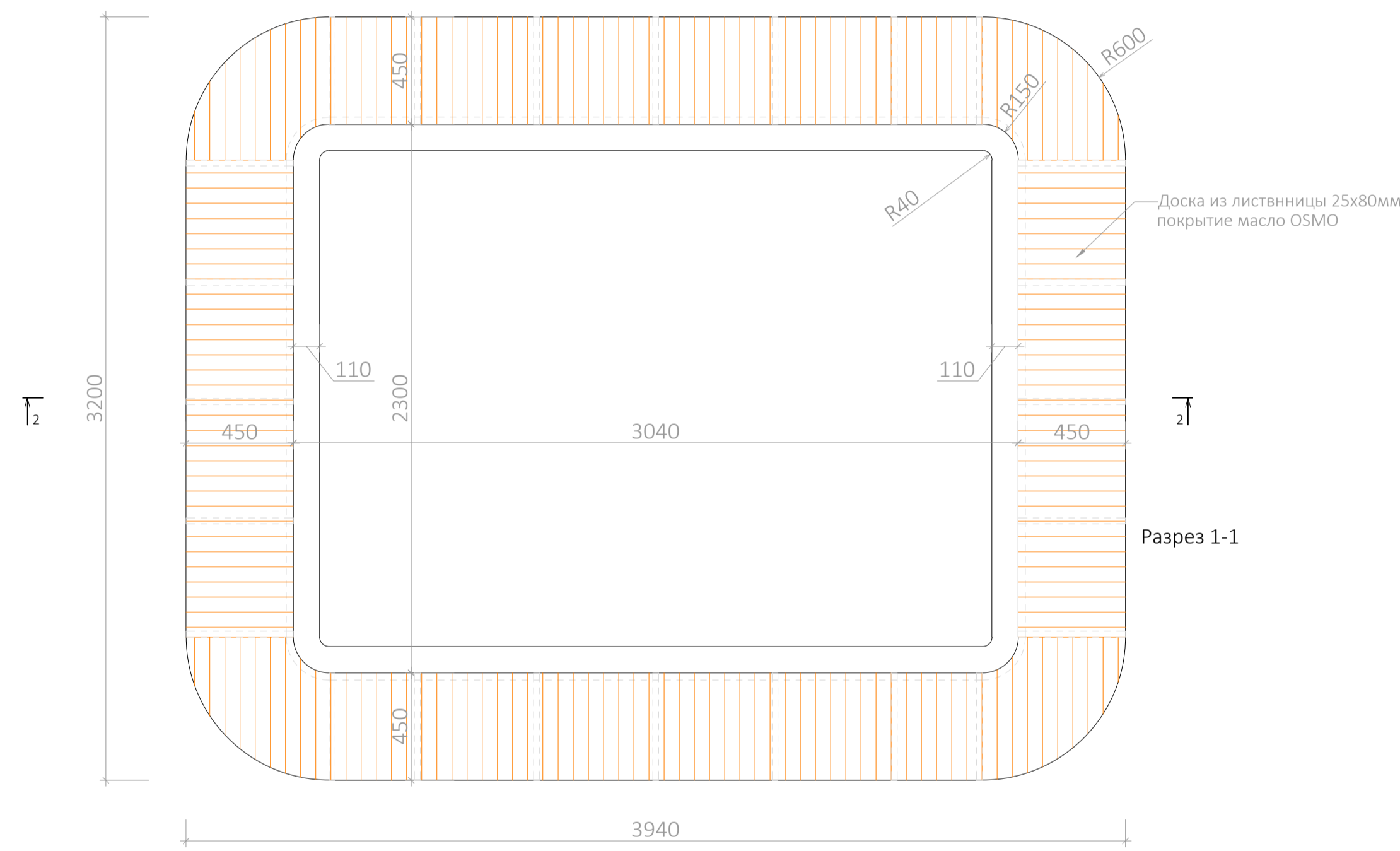
SQR1 кадка тип1

Вид спереди



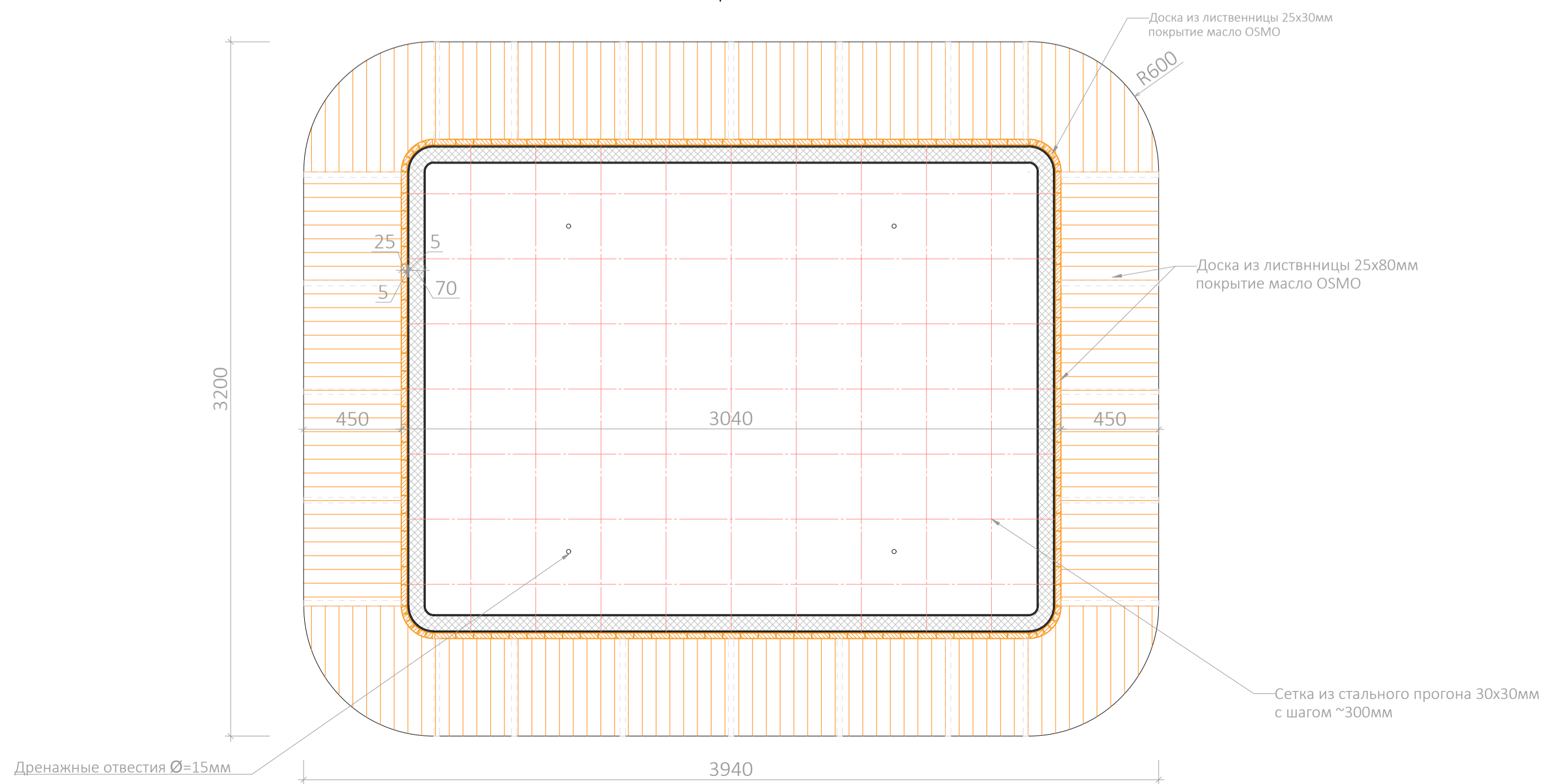
Вид сверху

Вид сверху

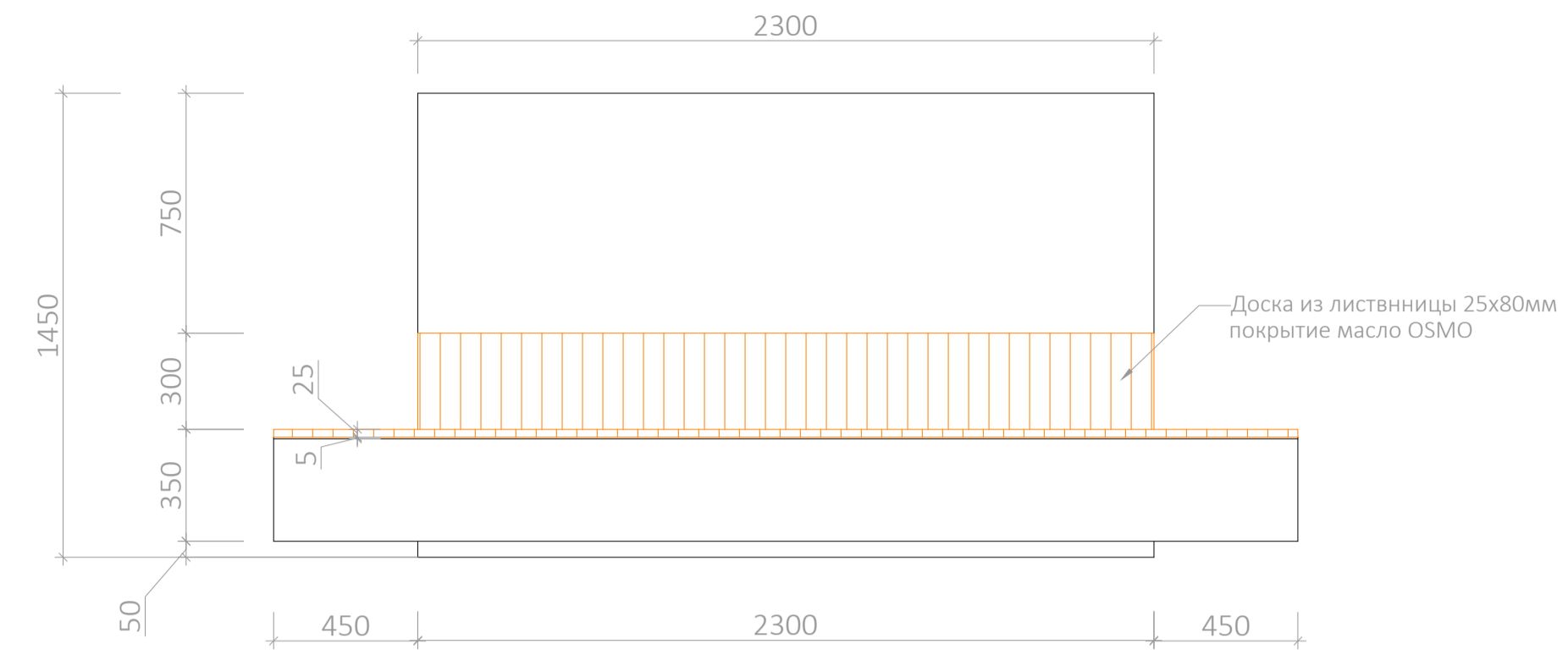


Разрез 1-1

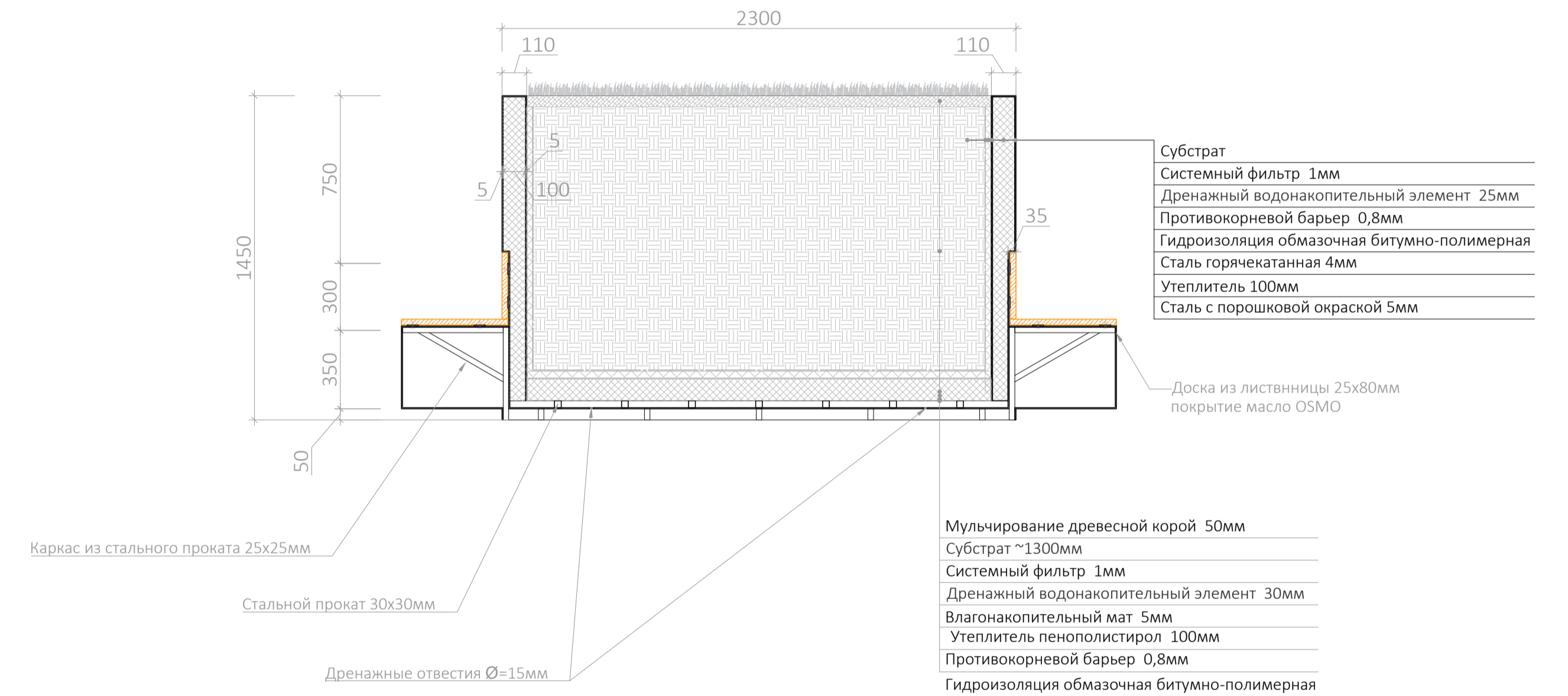
Разрез 1-1



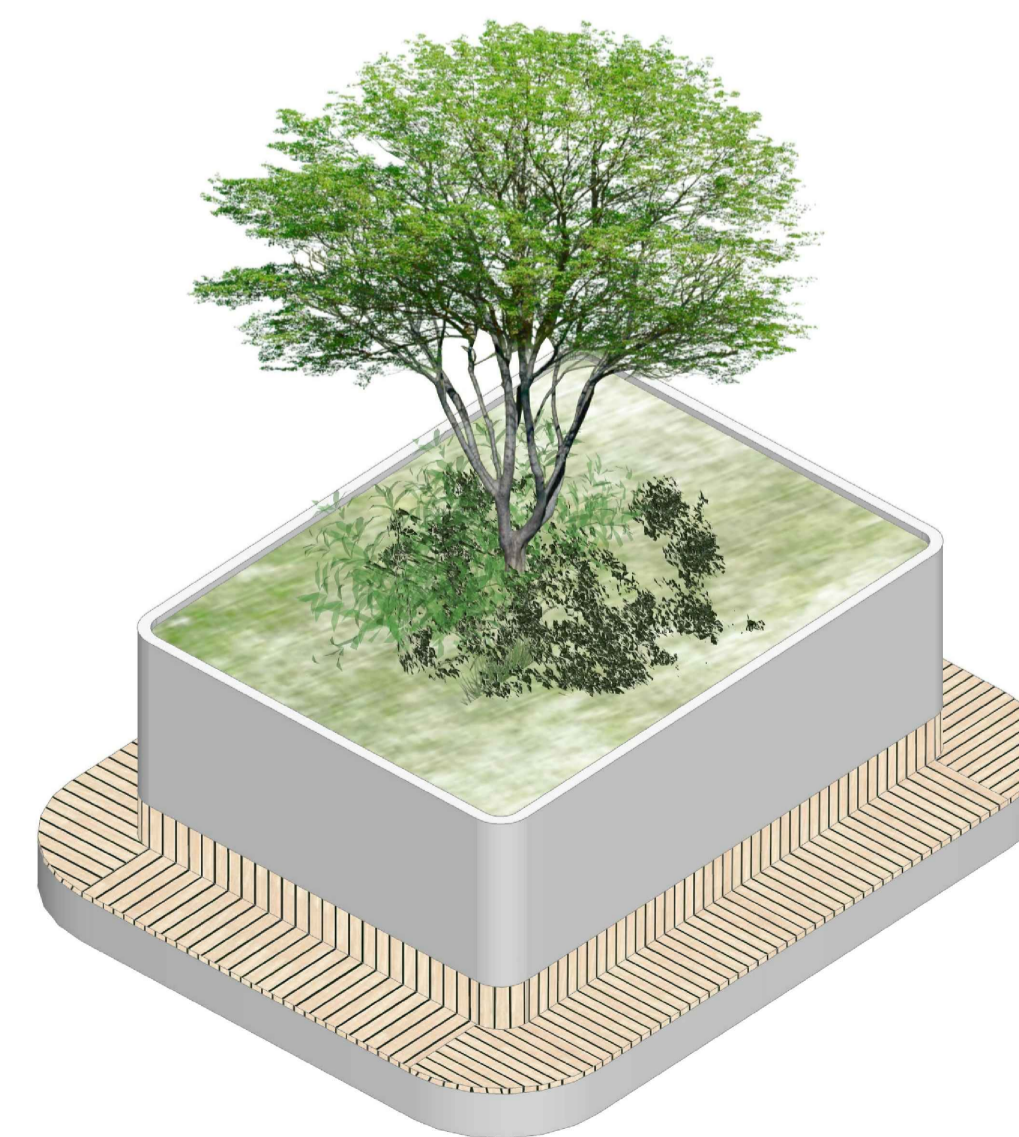
Вид сбоку



Разрез 2-2



Акснометрия



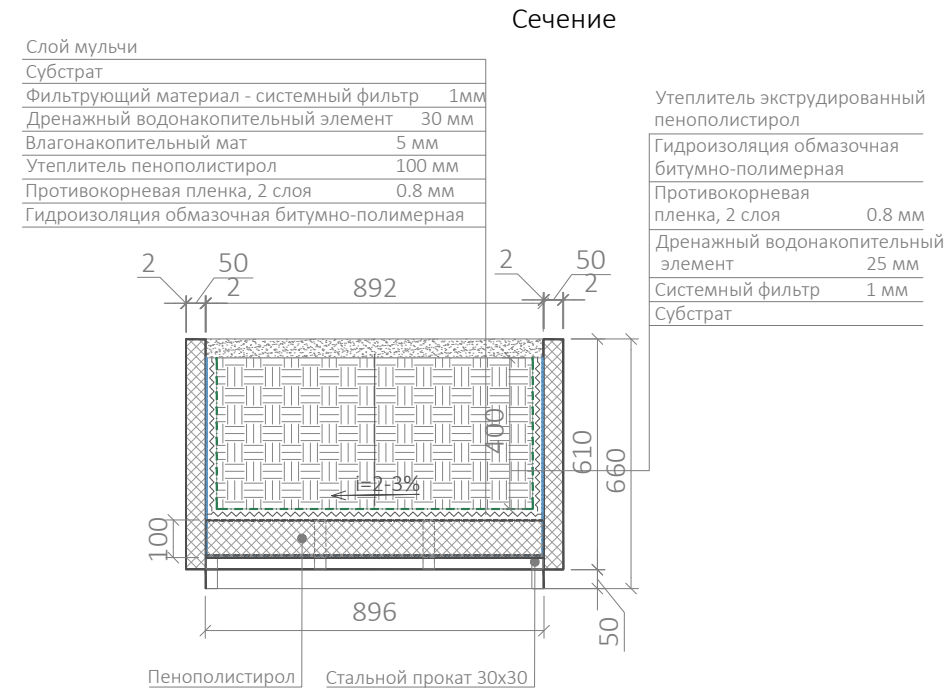
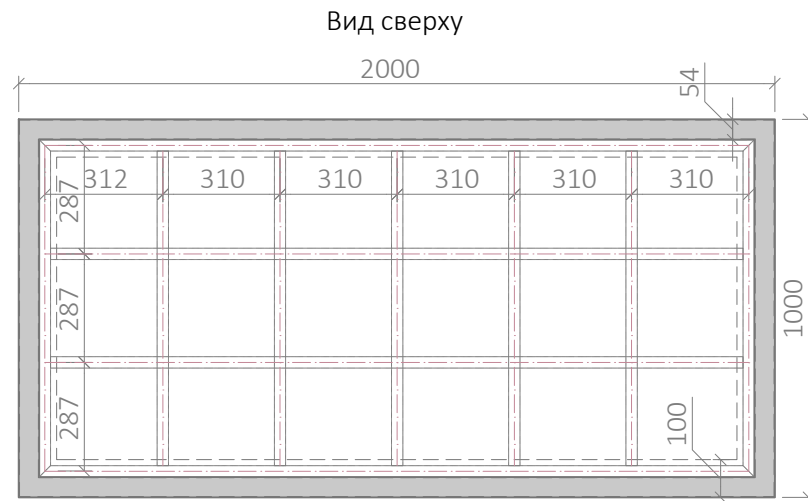
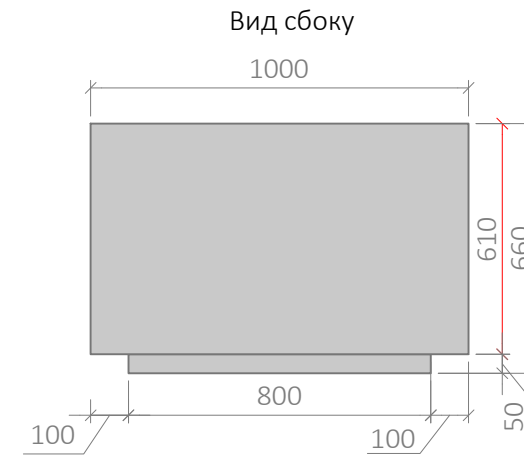
Спецификация элементов комплекта SQR1			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x80x450 мм	5,326 м²	OSMO в 2 слоя
2	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x80x300 мм	3,13 м²	OSMO в 2 слоя
3	Внешие грани кадки сталь листовая г/к, 5 мм	14,903 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
4	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4 мм	13,276 м²	Оцинкованная сталь
5	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	1,022 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
6	Короб лавочки сталь листовая г/к, 5 мм	10,2 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
7	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30мм	41,02п.м	Оцинкованная сталь
8	Каркас под сиденьем-стальной прокат, 25x25мм	31,56п.м	Оцинкованная сталь

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
SQR1	Кадка тип1	10

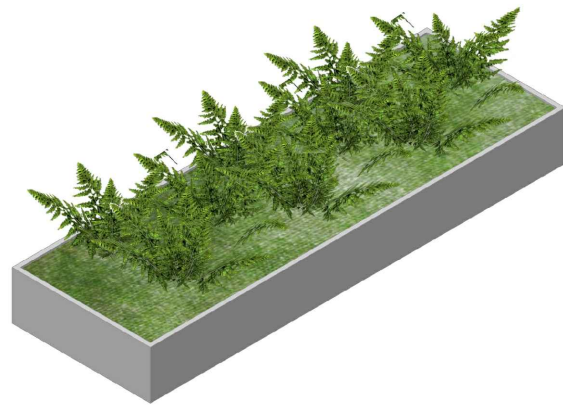
- Примечания:
- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
 - Деревянные элементы выполнить из лиственницы с покрытием грунтом-антисептиком в два слоя. Доска 25x80мм, 25x84мм, 25x72мм. Обязательная фаска углов. Крепление досок скрытое, осуществлять саморезами (оцинкованная сталь).
 - Металлические элементы выполнить из стального проката 5мм.
 - Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
 - Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Изм.				Шифр №01-06-2021-AP			
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия
Разраб.		Айларова				П	Лист
Проверил		Репина				6	Листов
ГИП		Смирнов				ООО «БАЗИС»	
SQR1_Радка тип 1							
Н.контроль		Подоплелова					

SQR2.1 Кадка тип 2.1



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	4.66 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	2.1 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Кадка тип 2.1 SQR2.1	1

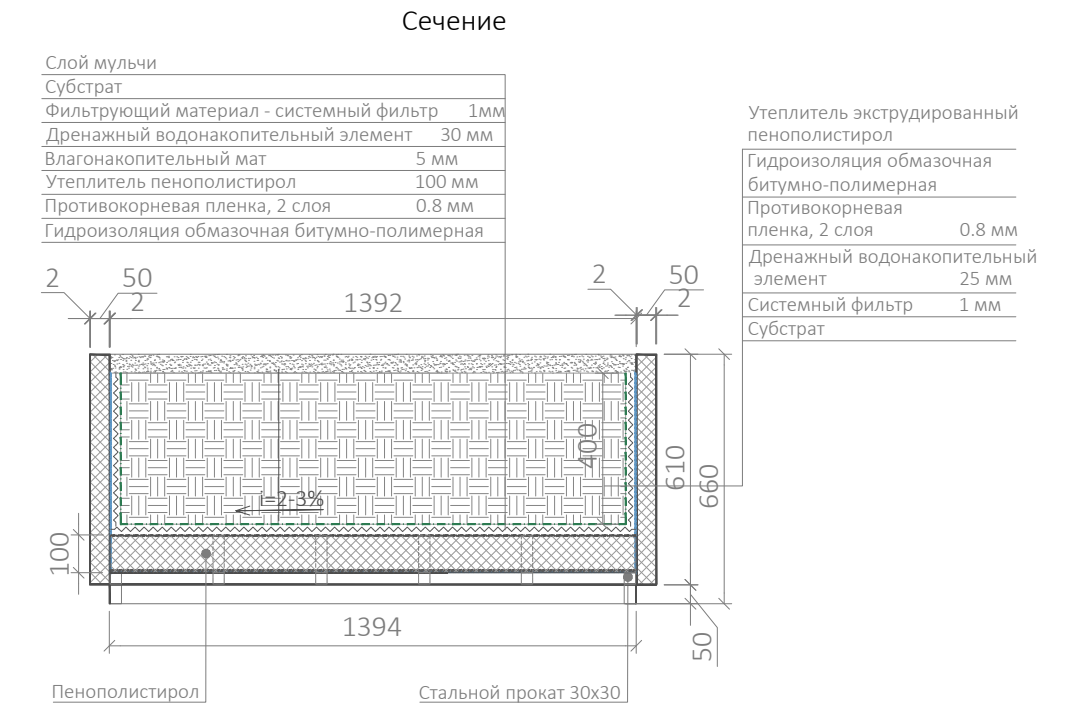
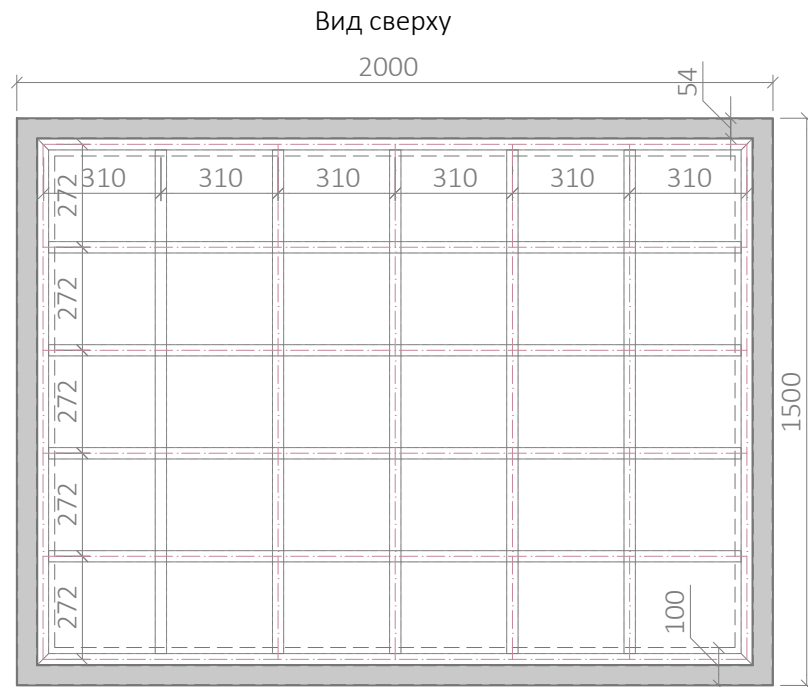
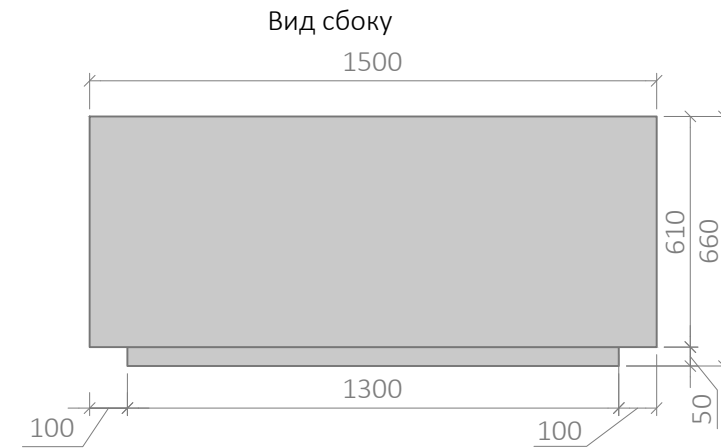
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко						п	7	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					SQR2.1 Кадка тип 2.1	ООО "БАЗИС"		

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

SQR2.2 Кадка тип 2.2



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

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	6.45 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	2.45 м ²	Пенополистирол

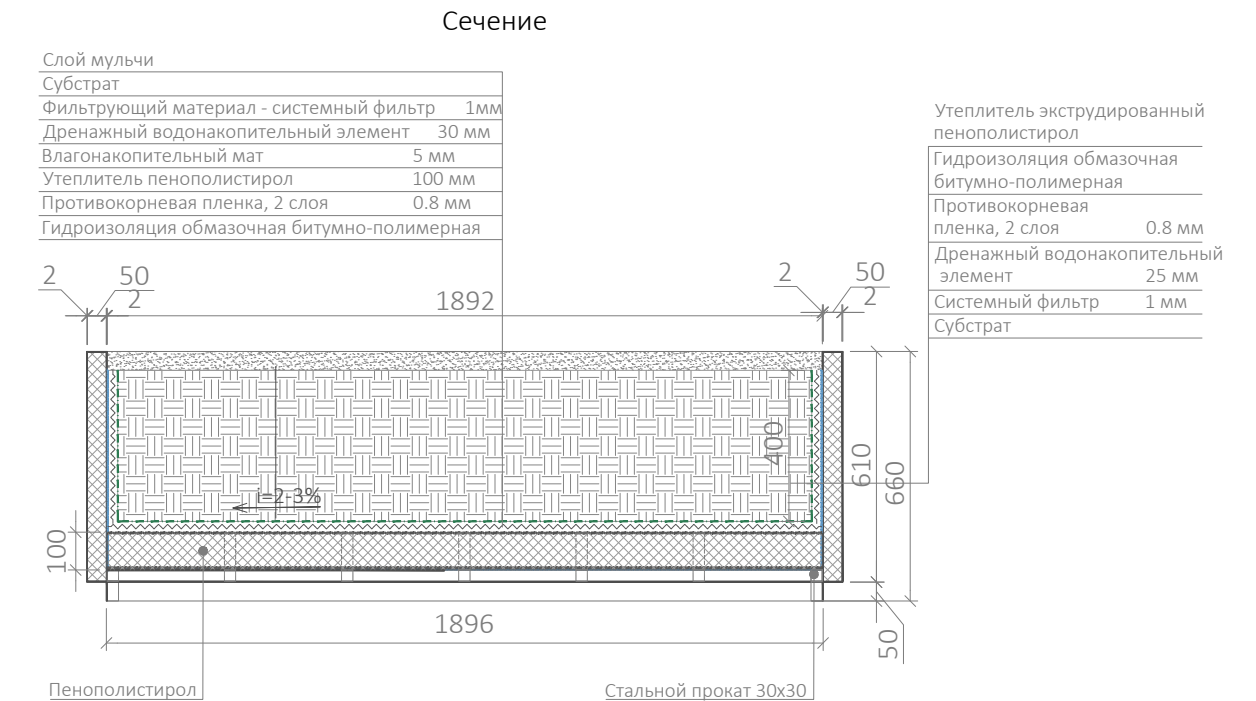
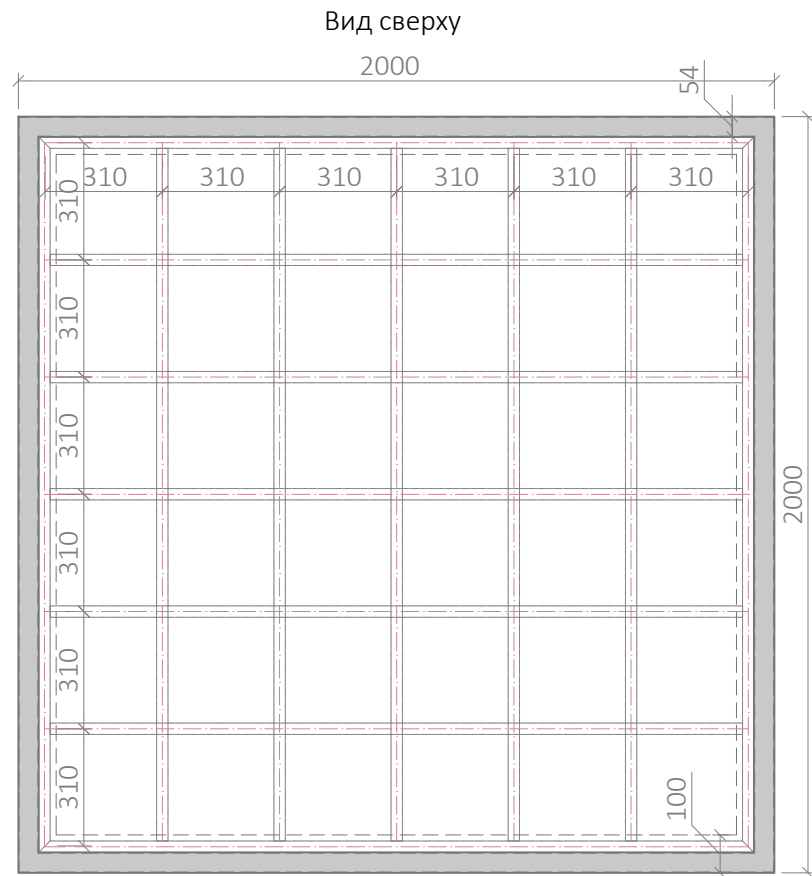
Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR2.2 Кадка тип 2.2	2

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Изм.						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Разраб.		Костенко				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Репкина					П	8	
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				SQR2.2 Кадка тип 2.2	ООО "БАЗИС"		

SQR2.3 Кадка тип 2.3



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

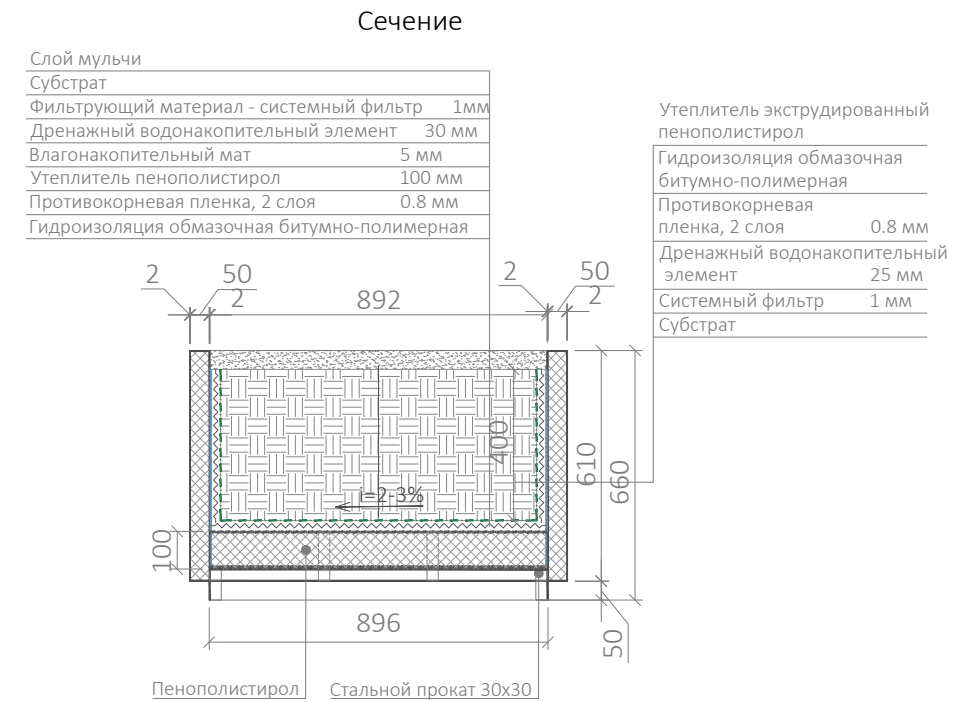
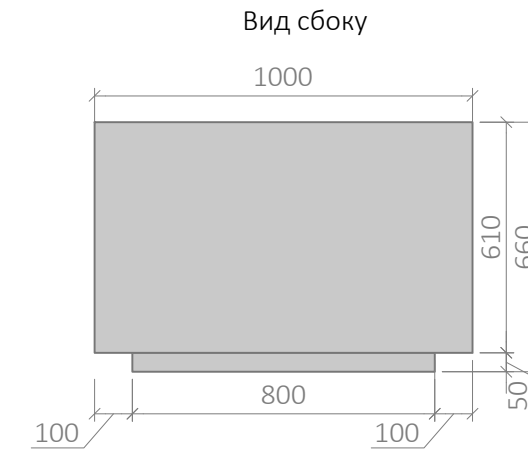
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	7.94 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	2.8 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR2.3 Кадка тип 2.3	2

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Костенко			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Н.контроль		Подоплелова			
Архитектурные решения				Стадия	Лист
SQR2.3 Кадка тип 2.3				П	9
SQR2.3 Кадка тип 2.3				ООО "БАЗИС"	

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

SQR2.4 Кадка тип 2.4



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

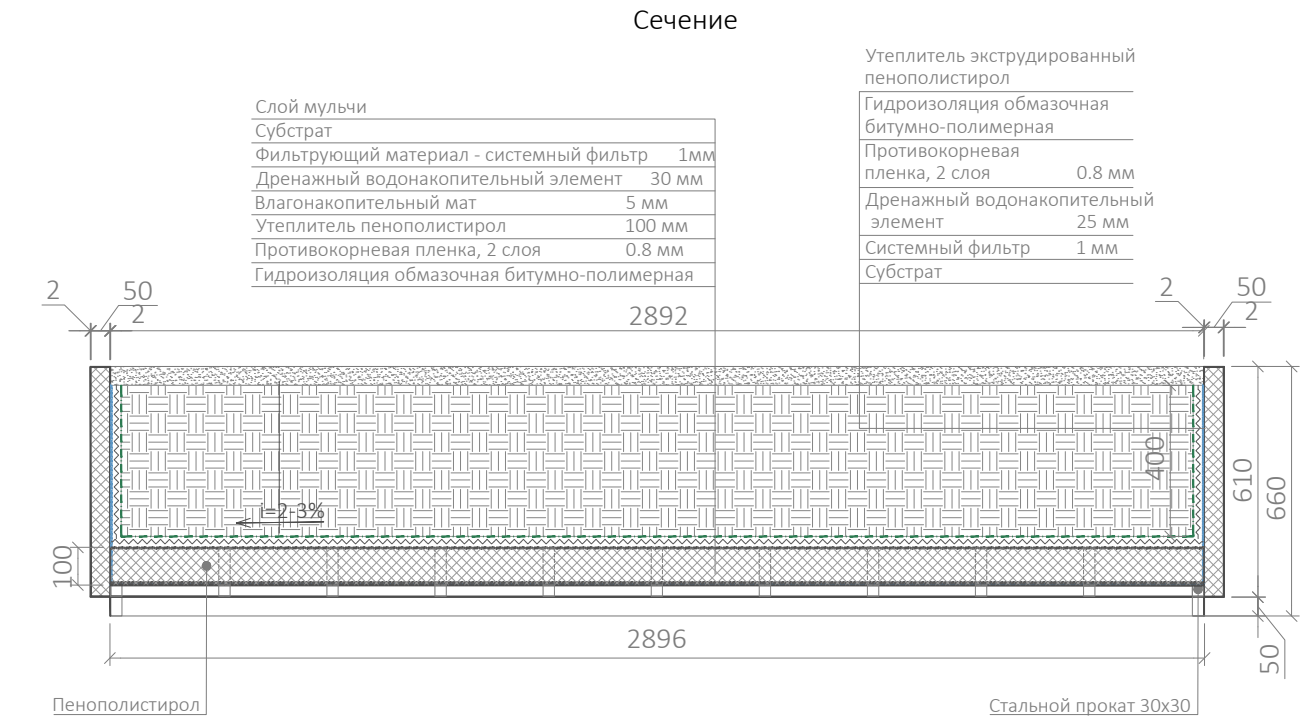
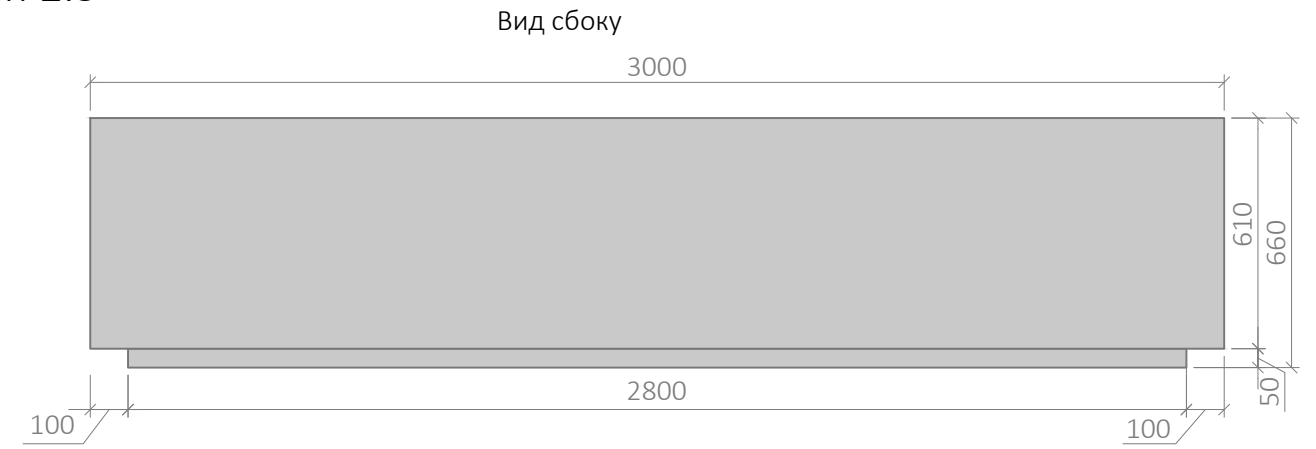
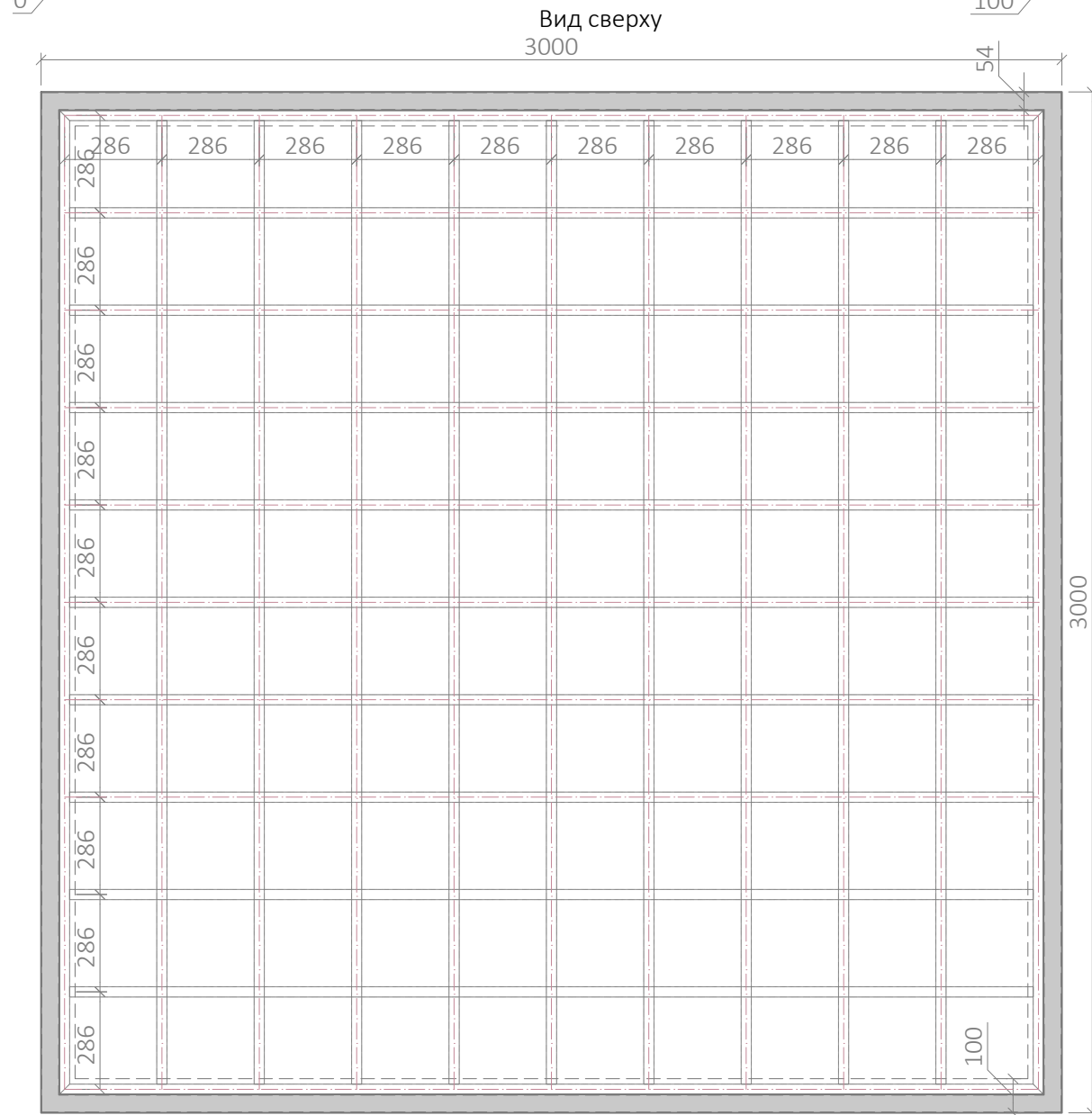
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	7.64 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	2.8 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR2.4 Кадка тип 2.4	2

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	10	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				SQR2.4 Кадка тип 2.4	ООО "БАЗИС"		

Согласовано	
Интв. № подл.	Подп. и Дата
Взам. инв. №	

SQR2.5 Кадка тип 2.5



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

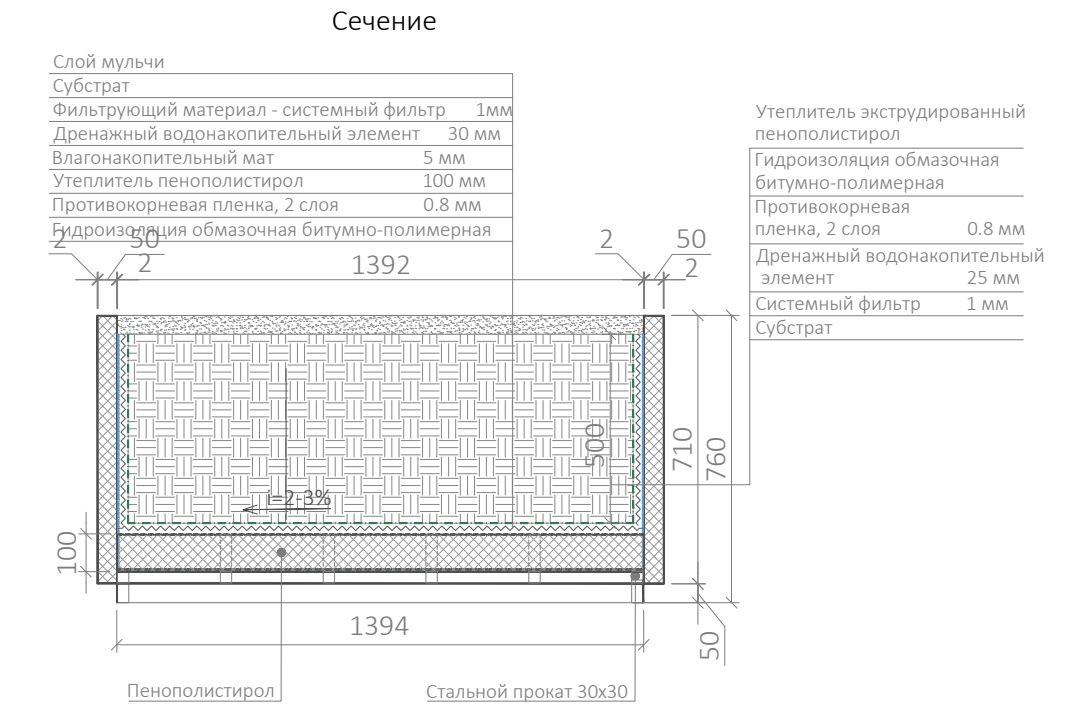
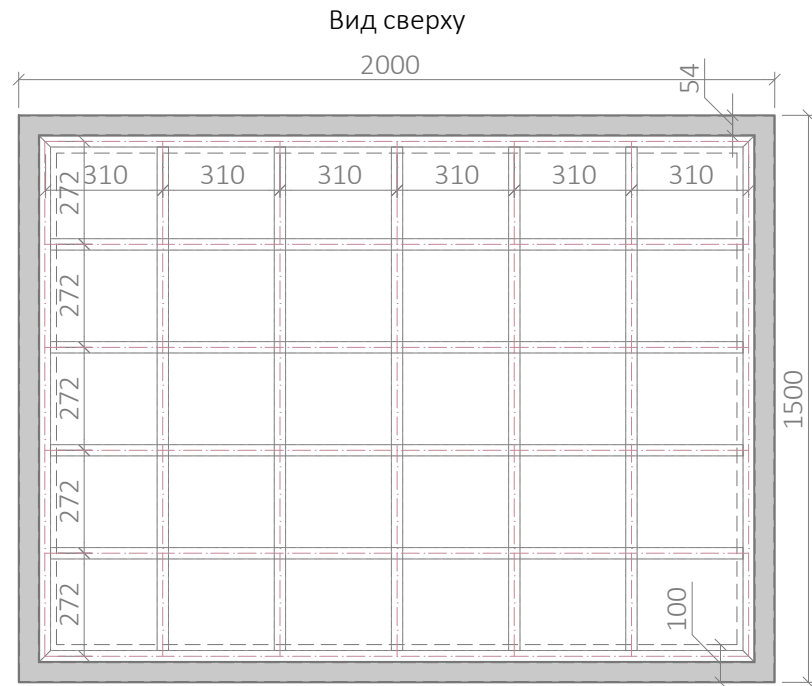
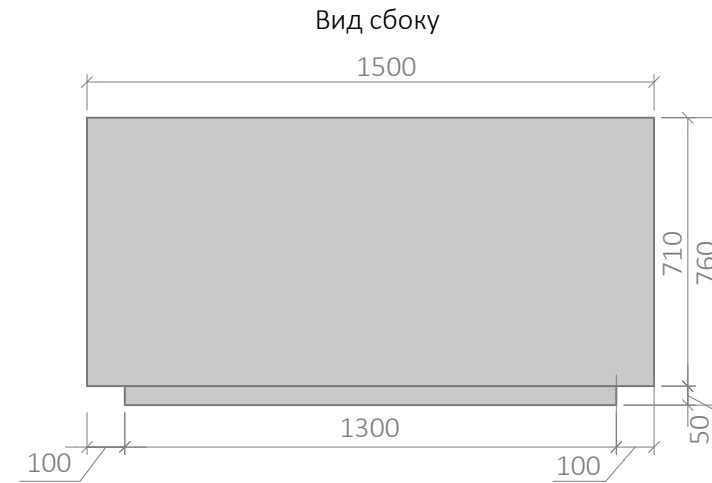
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	14.95 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	4.2 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR2.6 Кадка тип 2.5	1

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко						П	11	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					SQR2.6 Кадка тип 2.5	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова								

SQR3.1 Кадка тип 3.1



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	13.41 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	3.85 м ²	Пенополистирол

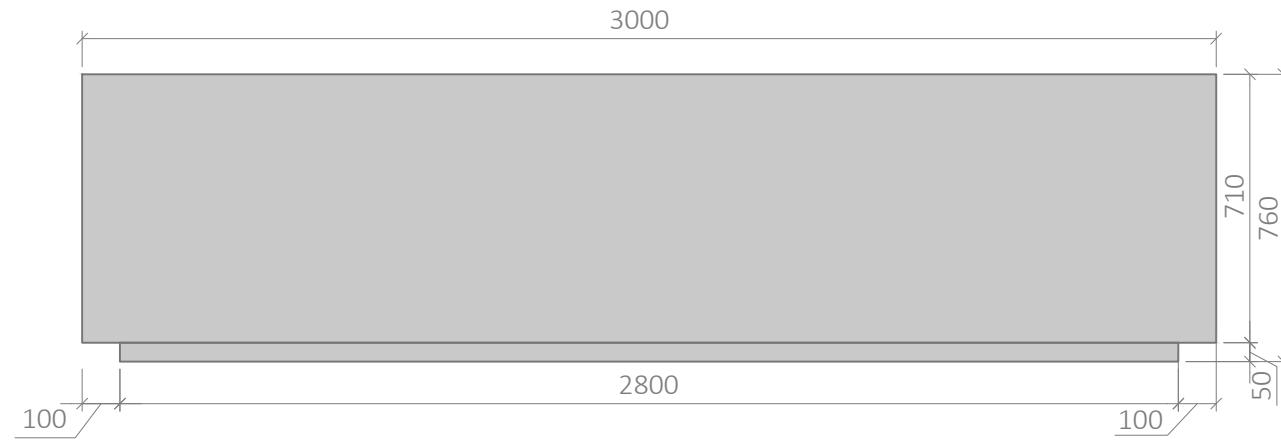
Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR3.1 Кадка тип 3.1	2

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко						П	12	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					SQR3.1 Кадка тип 3.1	ООО "БАЗИС"		

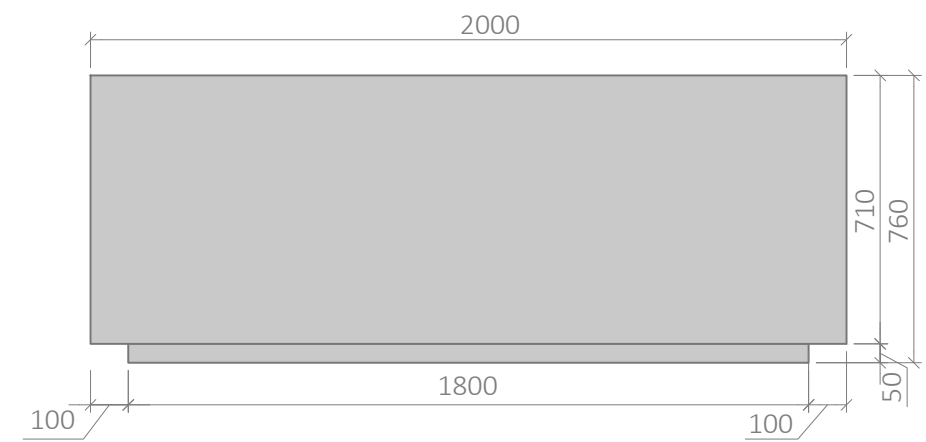
Согласовано	
Изм.	Кол.уч.
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

SQR3.3 Кадка тип 3.3

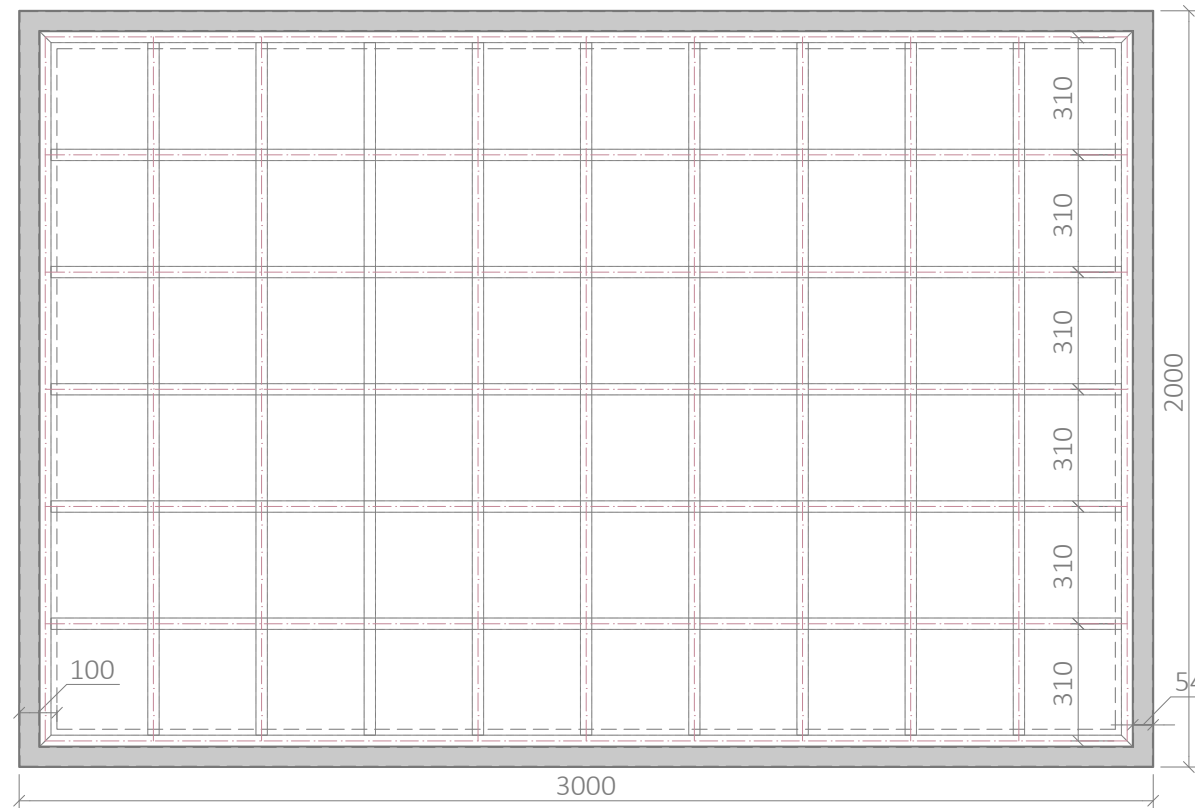
Вид спереди



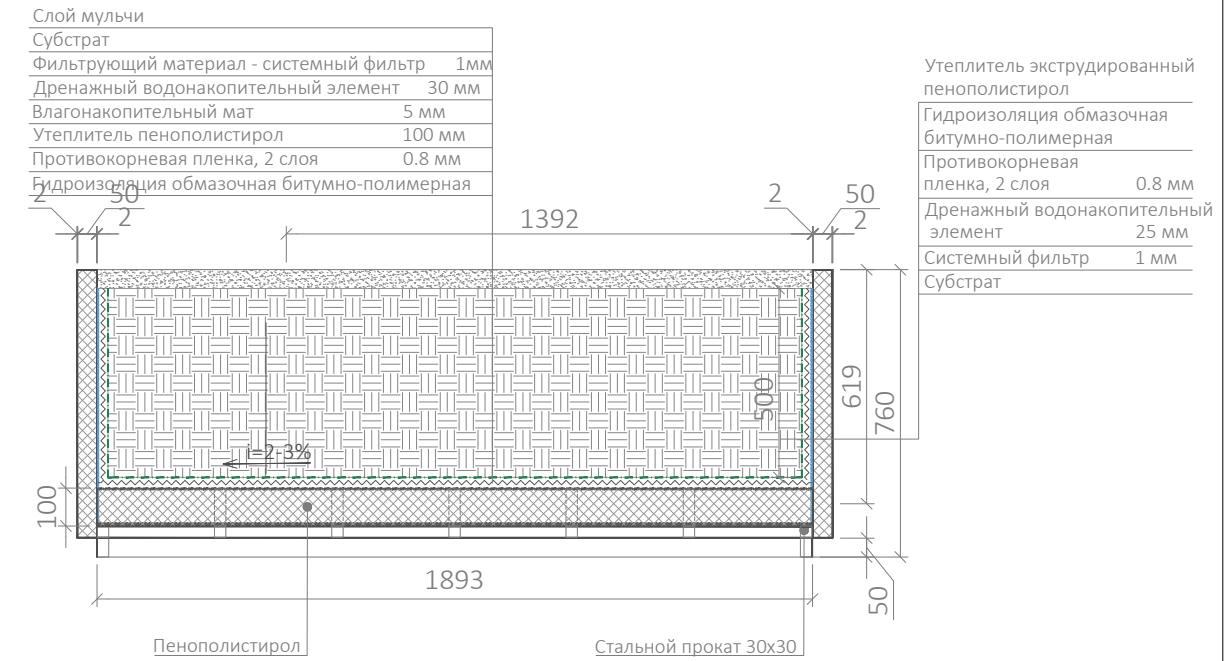
Вид сбоку



Вид сверху



Сечение



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

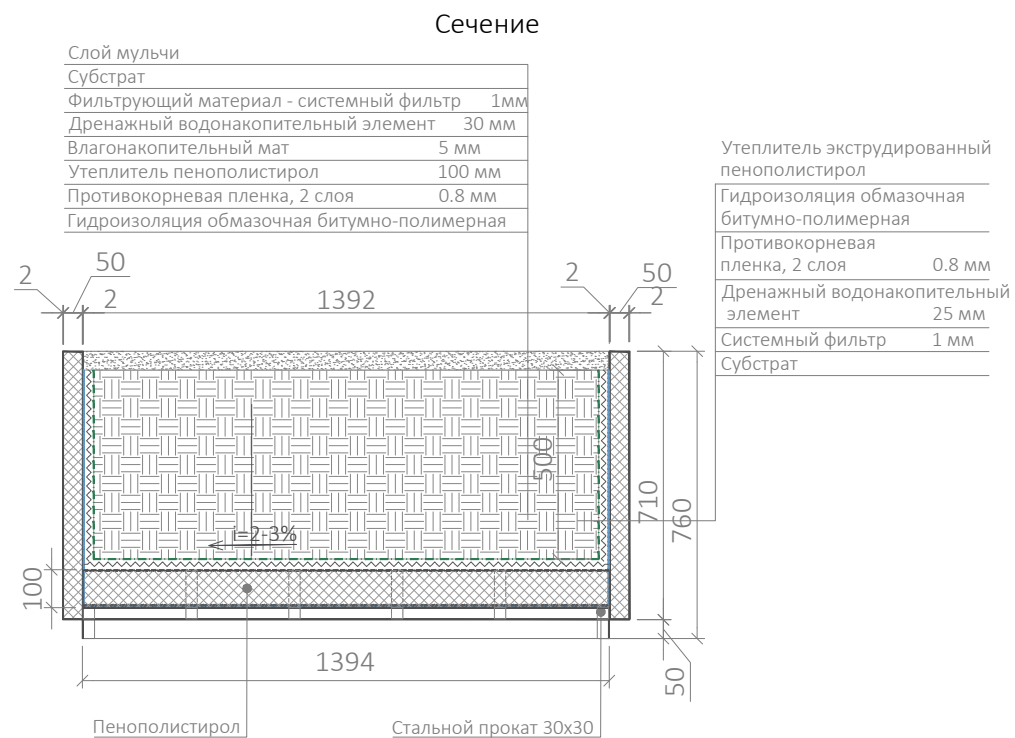
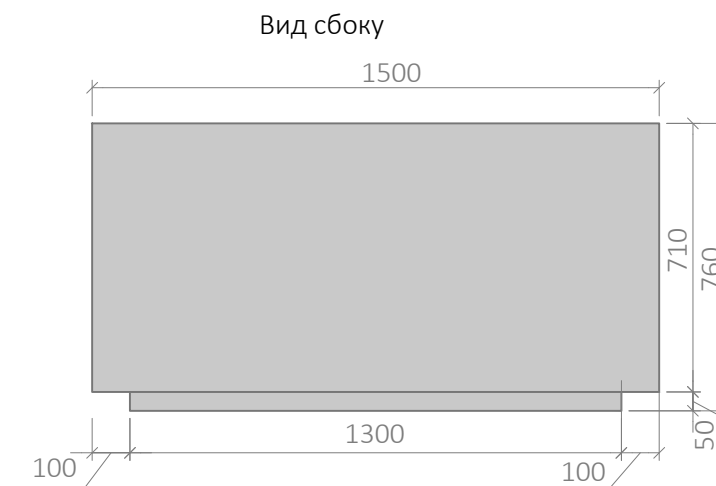
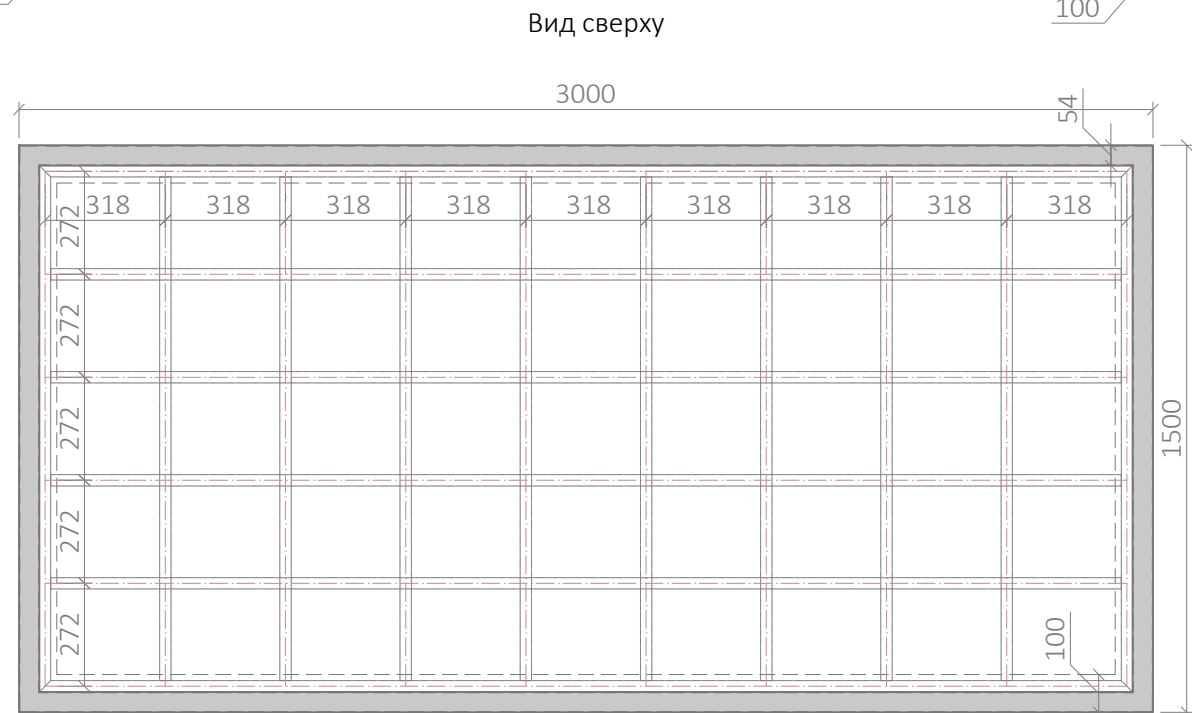
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	12.95 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	5.5 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR3.3 Кадка тип 3.3	3

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	14	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				SQR3.3 Кадка тип 3.3	ООО "БАЗИС"		

SQR3.4 Кадка тип 3.4



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	10.74 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	4.95 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR3.4 Кадка тип 3.4	1

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	15	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				SQR3.4 Кадка тип 3.4	ООО "БАЗИС"		

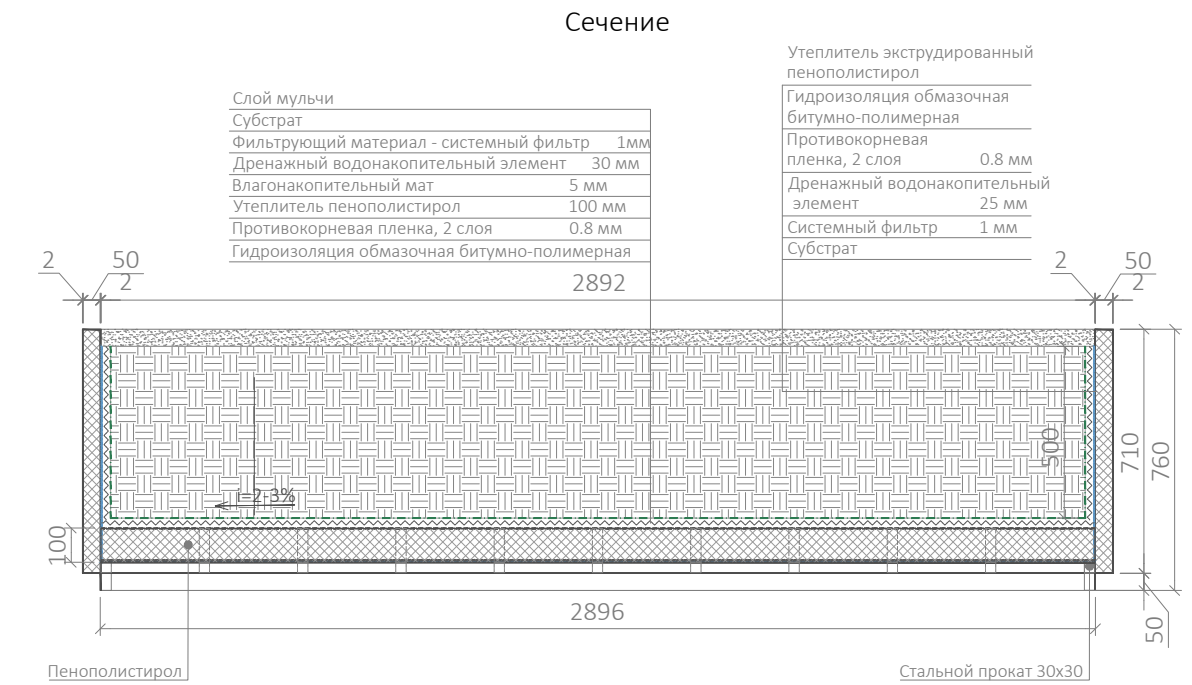
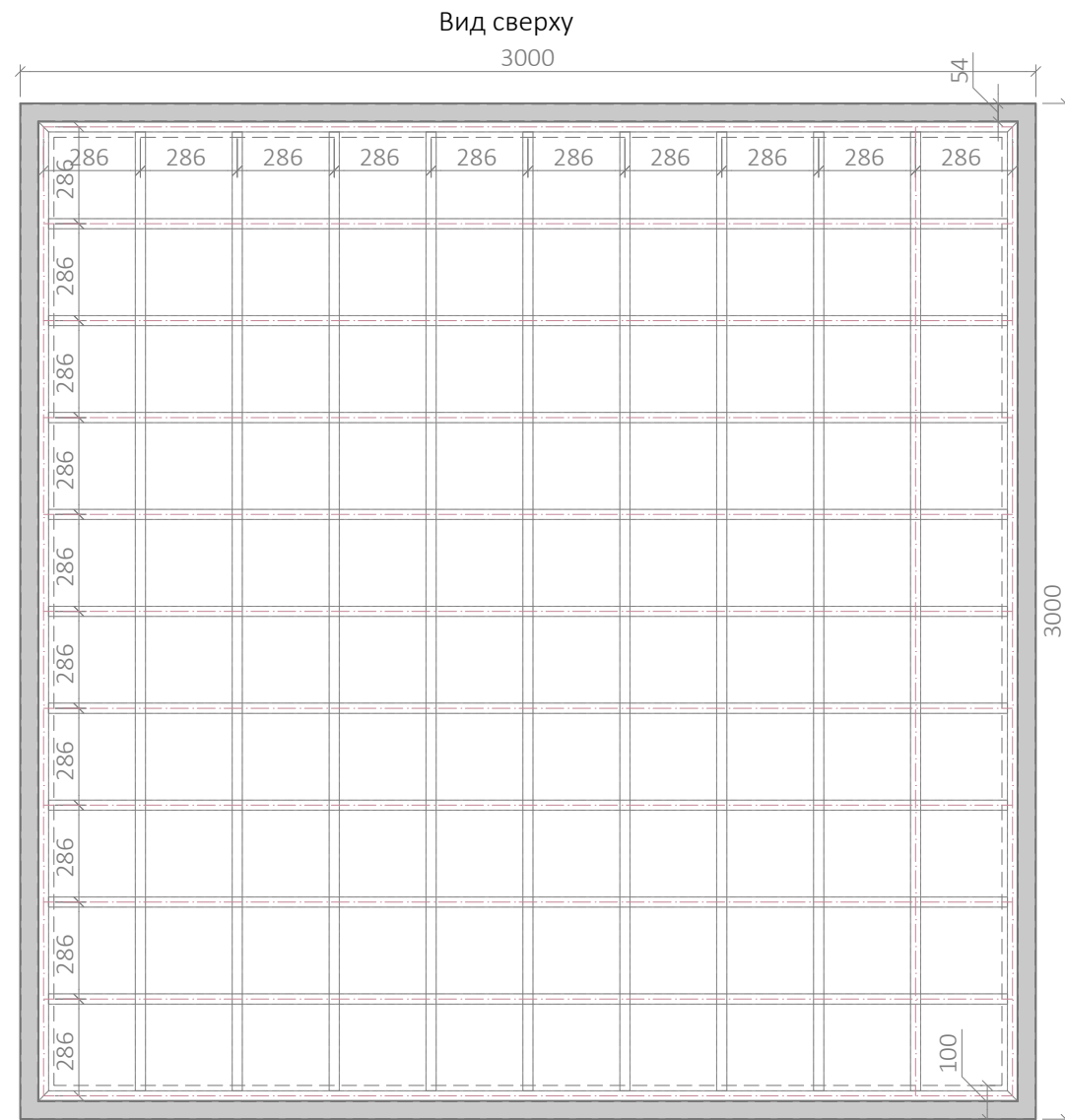
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

SQR3.6 Кадка тип 3.6



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

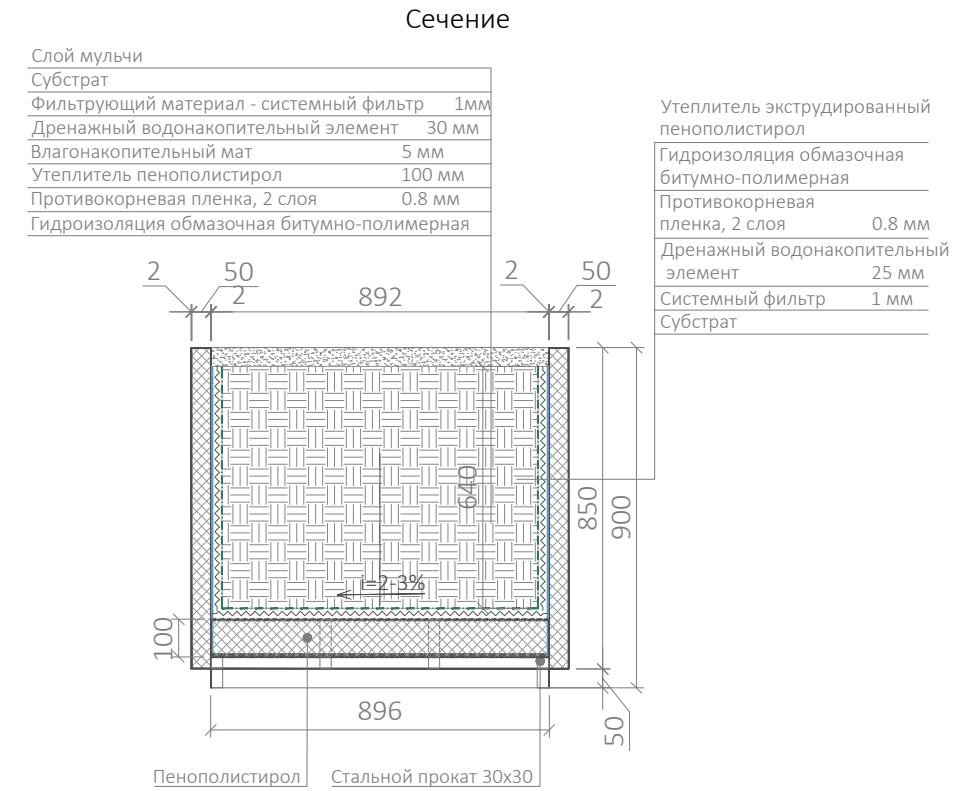
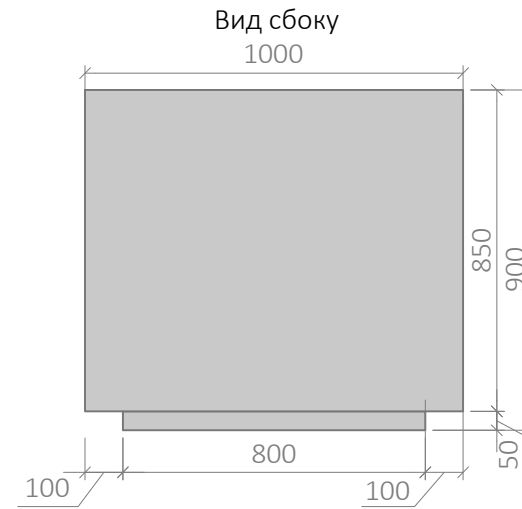
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	17.36 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	6.6 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR3.6 Кадка тип 3.6	1

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Костенко					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Репкина						П	17	
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					SQR3.6 Кадка тип 3.6	ООО "БАЗИС"		

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

SQR4.1 Кадка тип 4.1



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

Примечания:

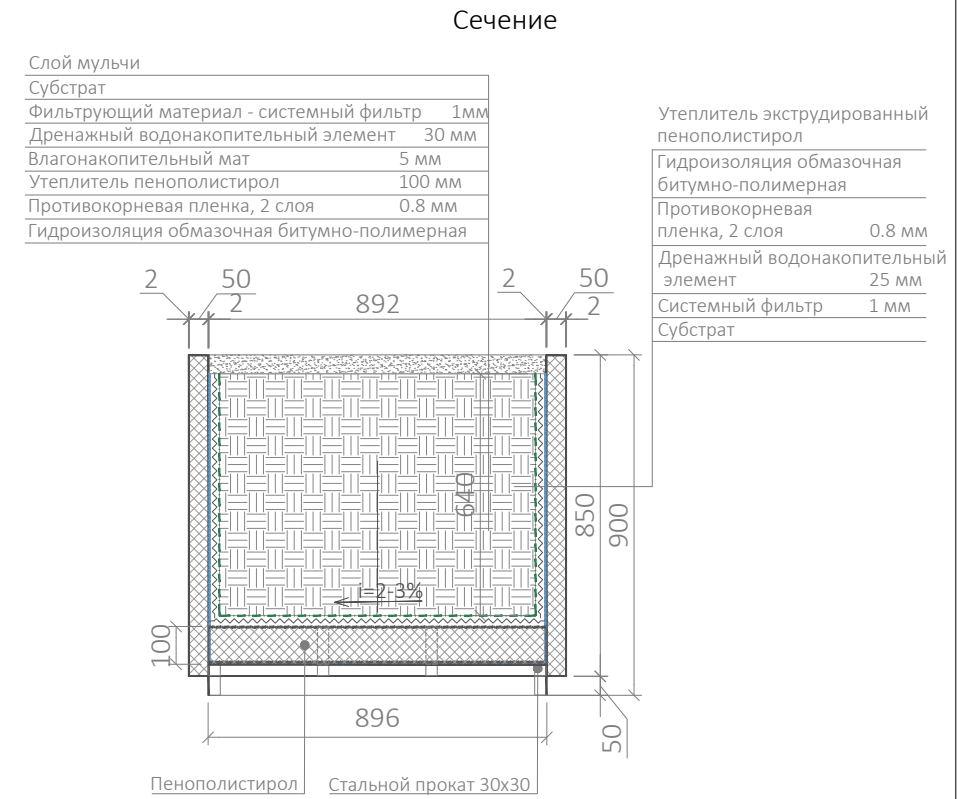
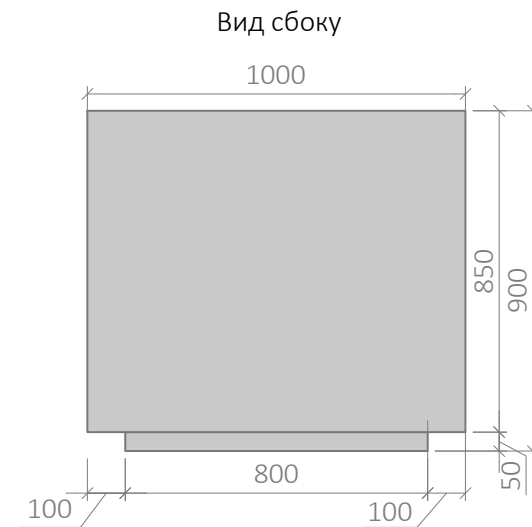
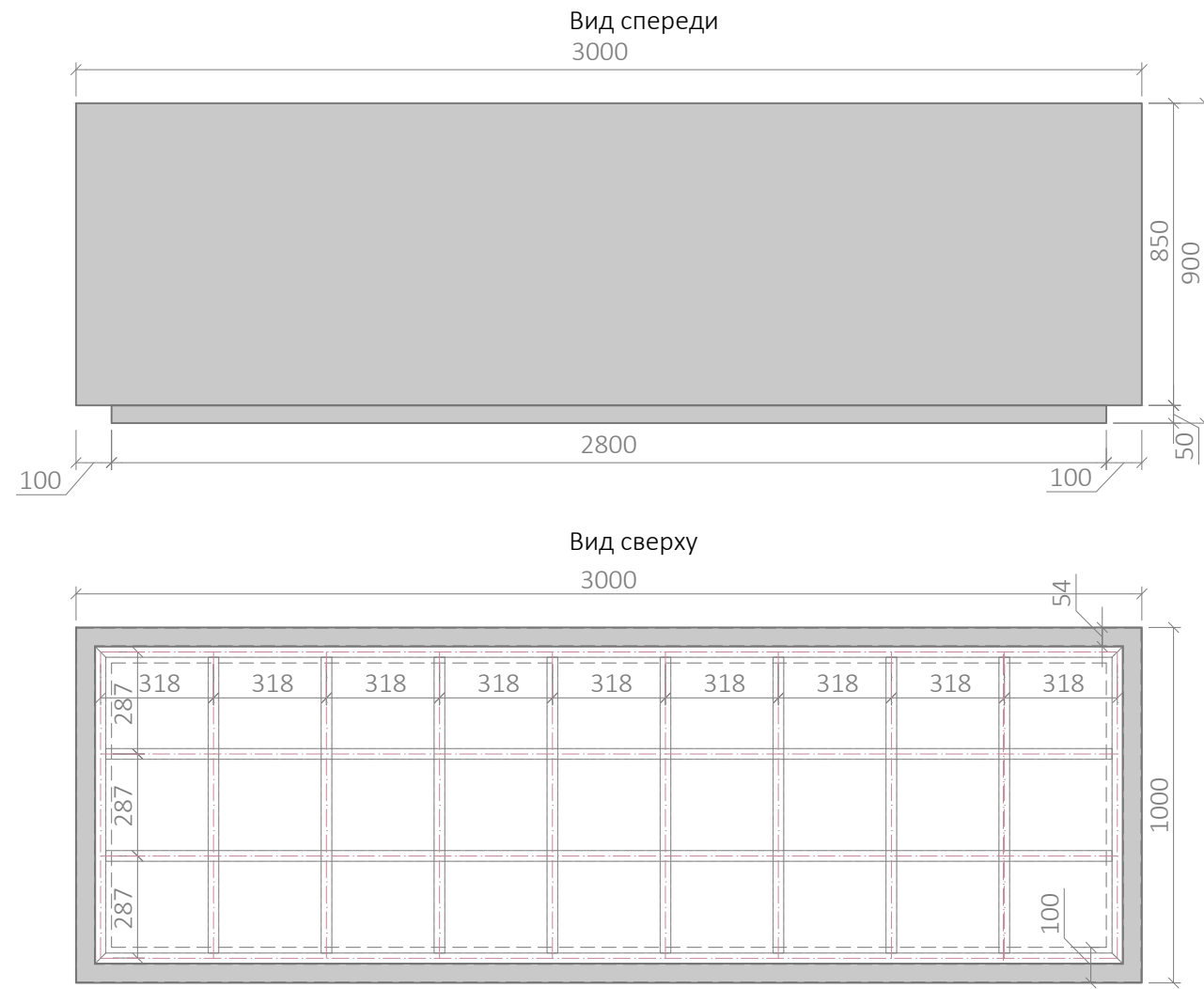
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	7.33 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	4.5 м ²	Пенополистирол

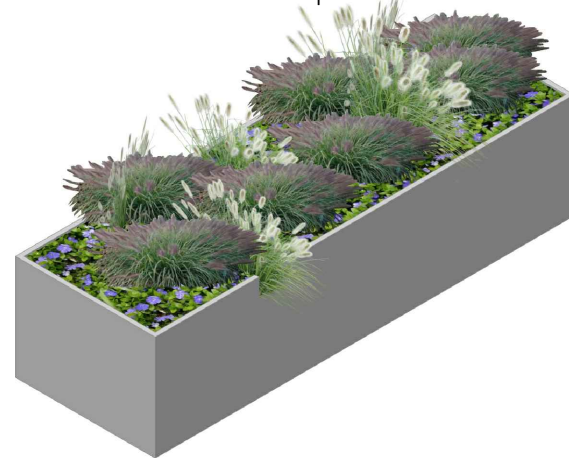
Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR4.1 Кадка тип 4.1	2

Изм.						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Разраб.		Костенко				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Репкина					П	18	
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				SQR4.1 Кадка тип 4.1	ООО "БАЗИС"		

SQR4.2 Кадка тип 4.2



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	51.72 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	6.0 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR4.2 Кадка тип 4.2	2

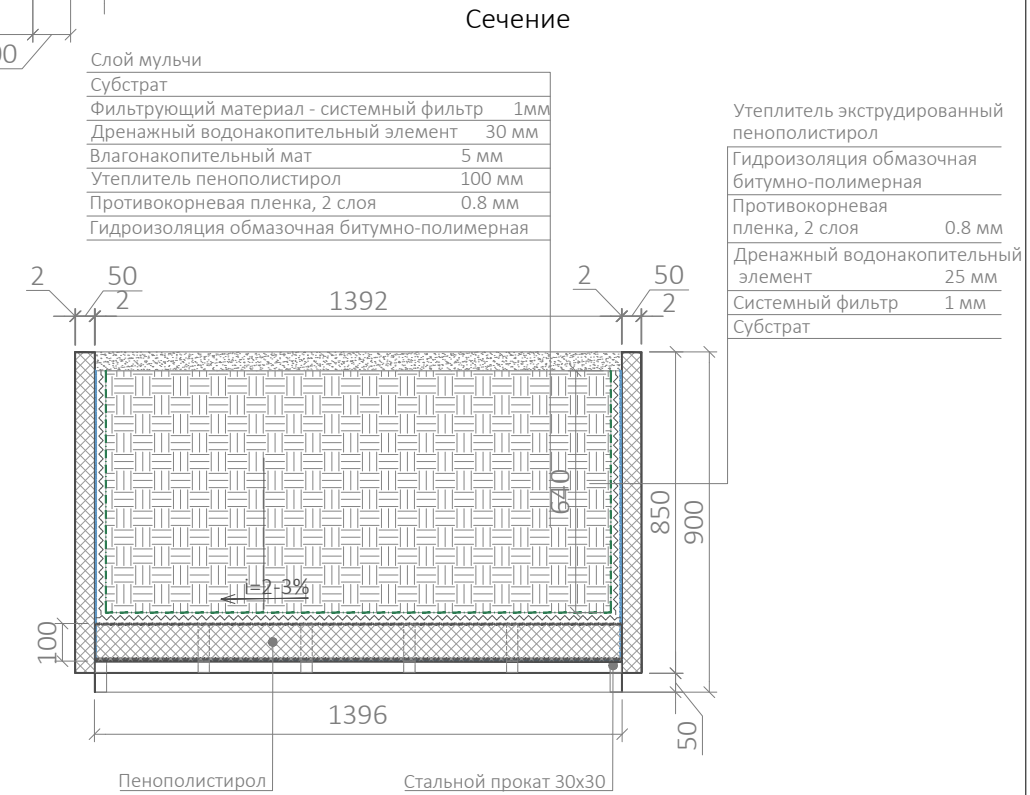
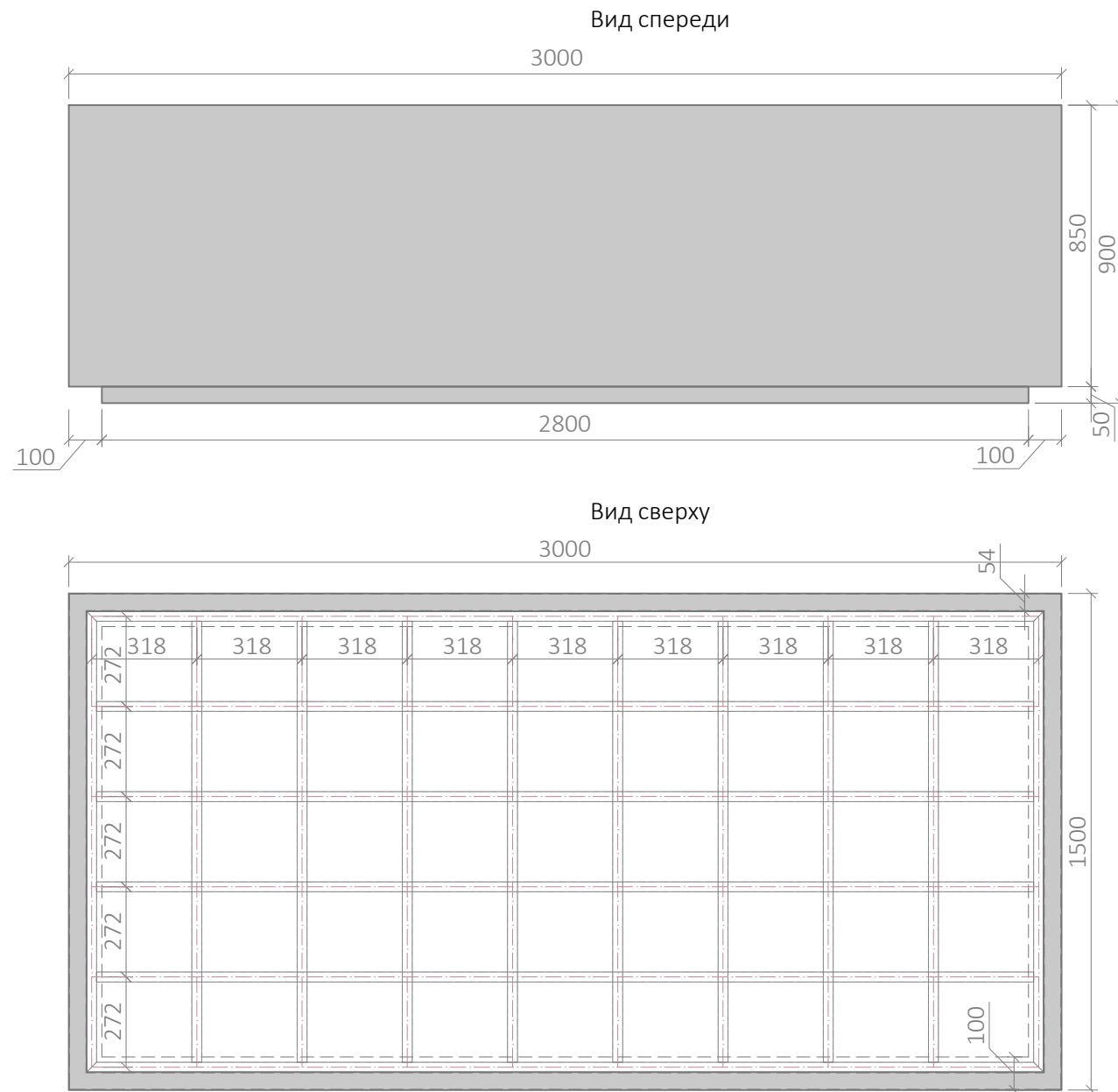
Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	19	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
						SQR4.2 Кадка тип 4.2	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль		Подоплелова							

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

SQR4.3 Кадка тип 4.3



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

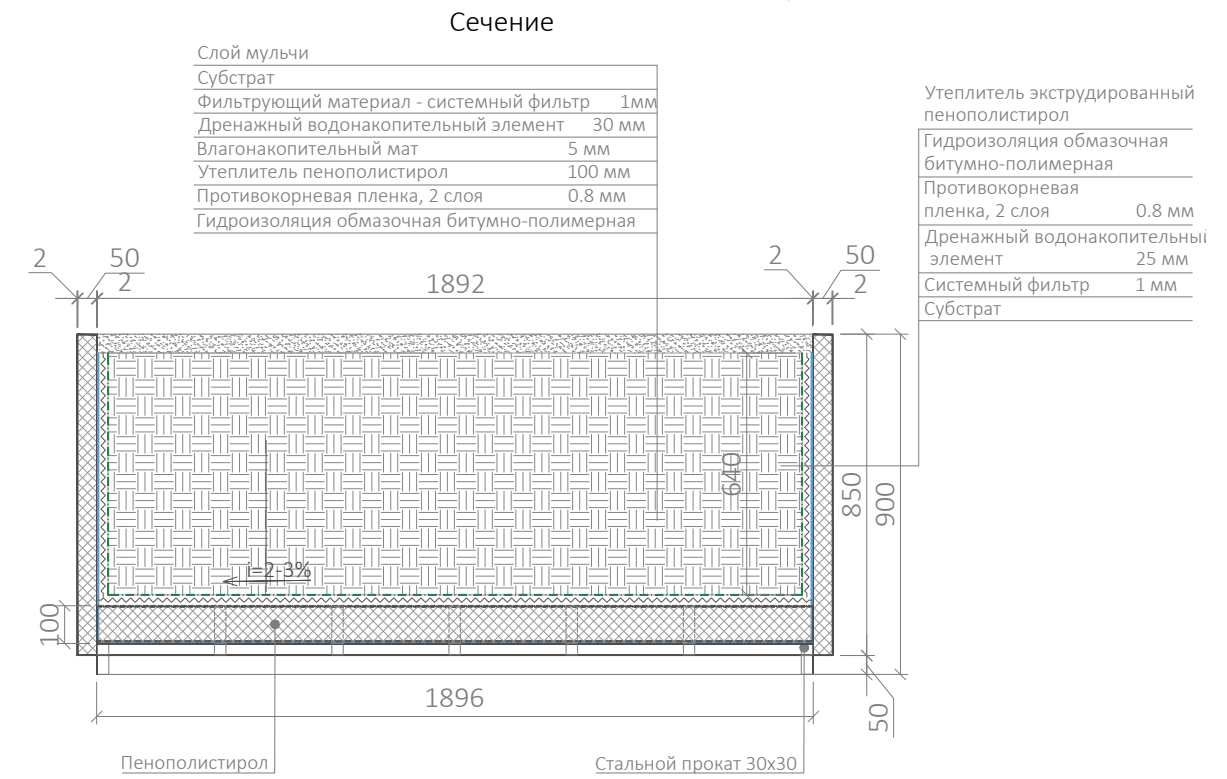
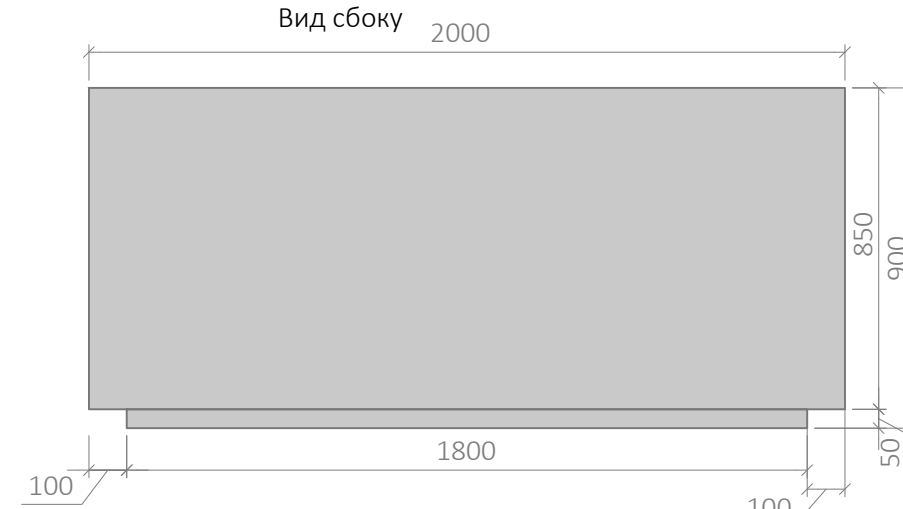
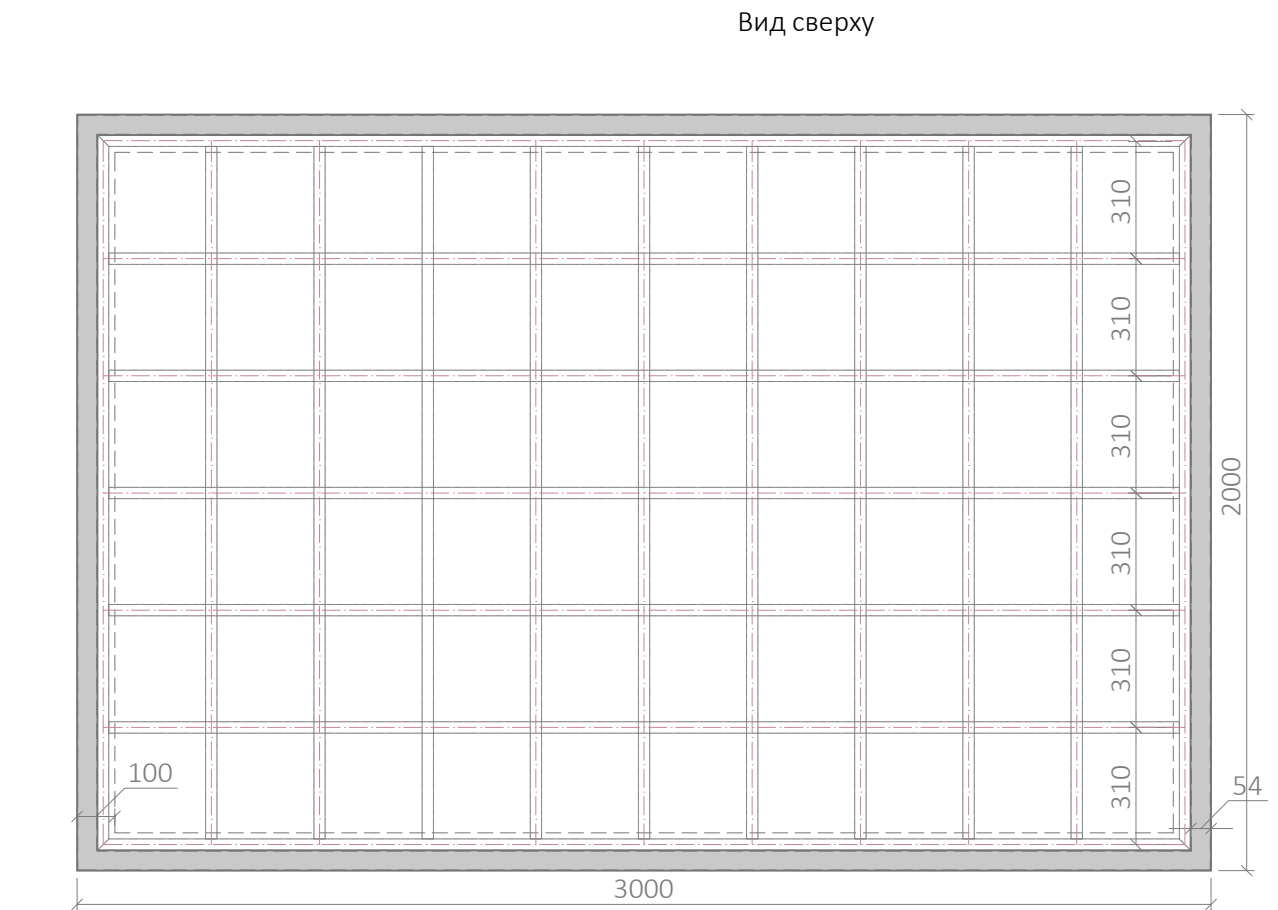
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	12.54 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	9.0 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR4.3 Кадка тип 4.3	3

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	20	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
						SQR4.3 Кадка тип 4.3	ООО "БАЗИС"		

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

SQR4.4 Кадка тип 4.4



Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
3. Расчет несущей каркасной системы из стального проката 30x30 выполняется производителем.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

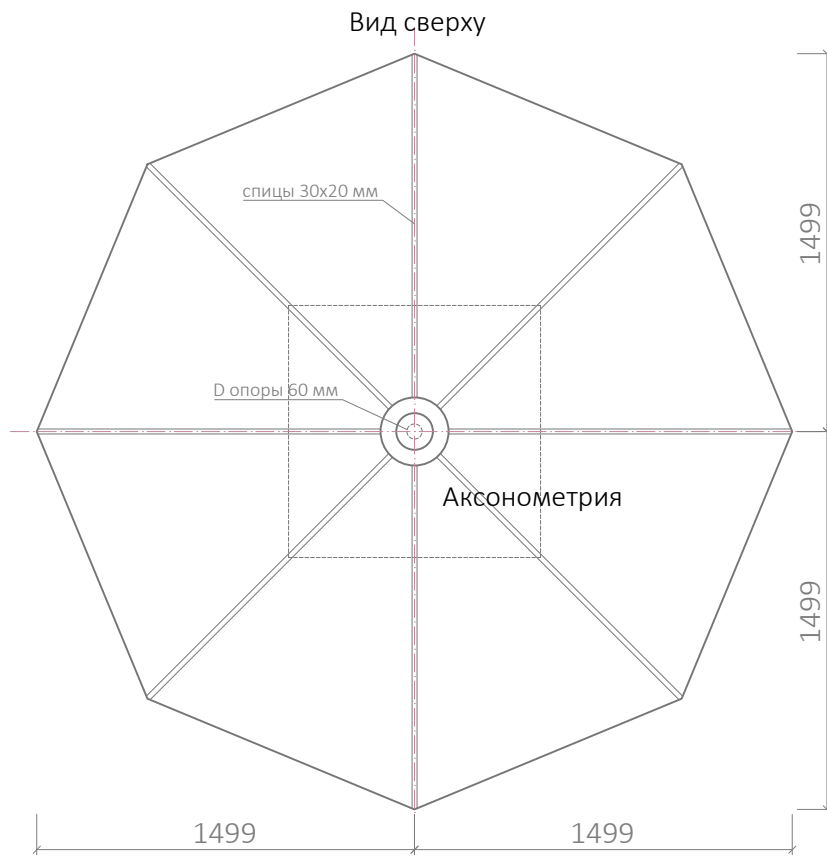
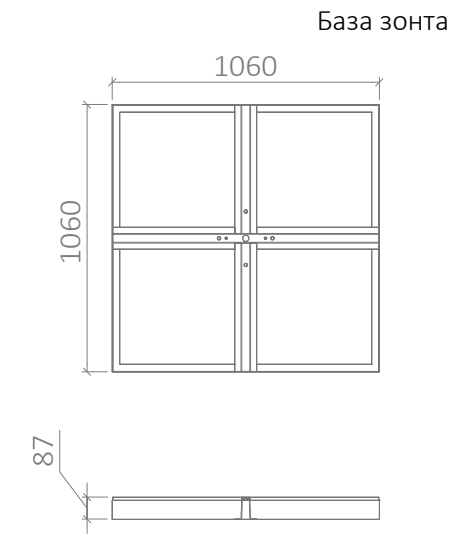
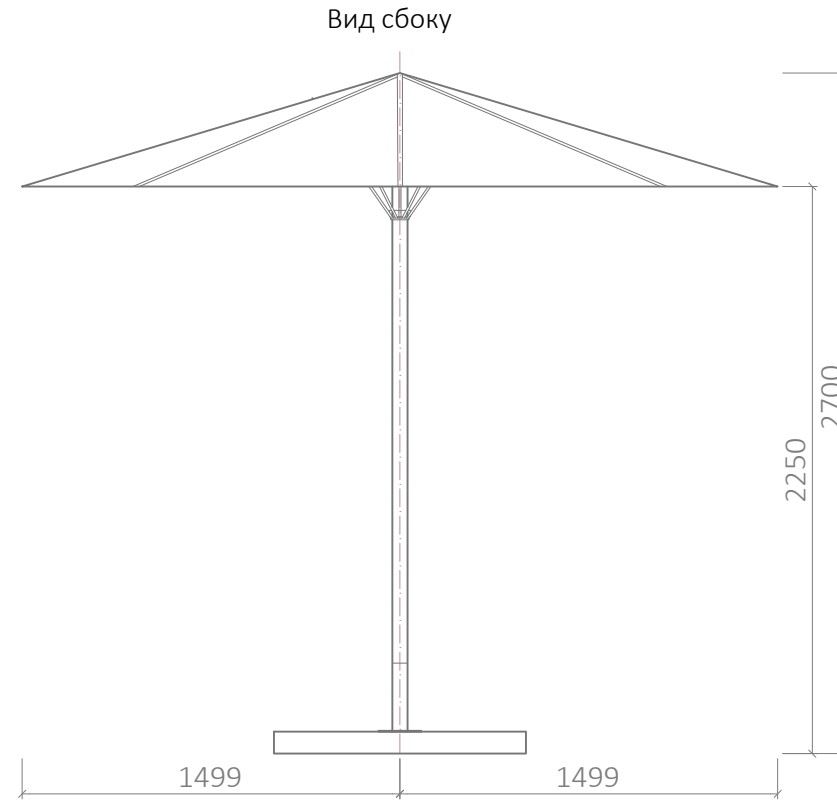
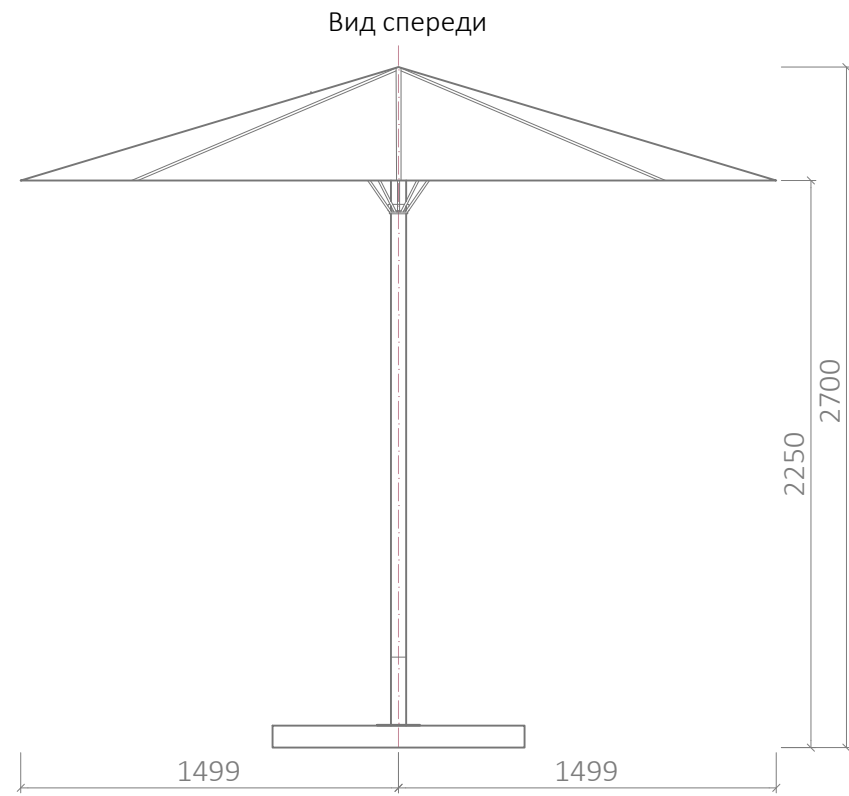
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Кадка из стали листовой 2 мм	12.54 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Утеплитель	9.0 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR4.3 Кадка тип 4.4	1

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Костенко						П	21	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					SQR4.4 Кадка тип 4.4	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова								

SQR5 ЗОНТ



Примечания:

1. Чертежи основаны на оригинальных чертежах производителя MDT. Модель зонта Type G.
2. Каркас и спицы зонта выполняются из алюминия. Цвет белый.
3. Купол выполняется из полиэстра. Цвет белый (M00FR код производителя)
4. Дополнительные аксессуары указаны в спецификации дополнительных элементов.
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

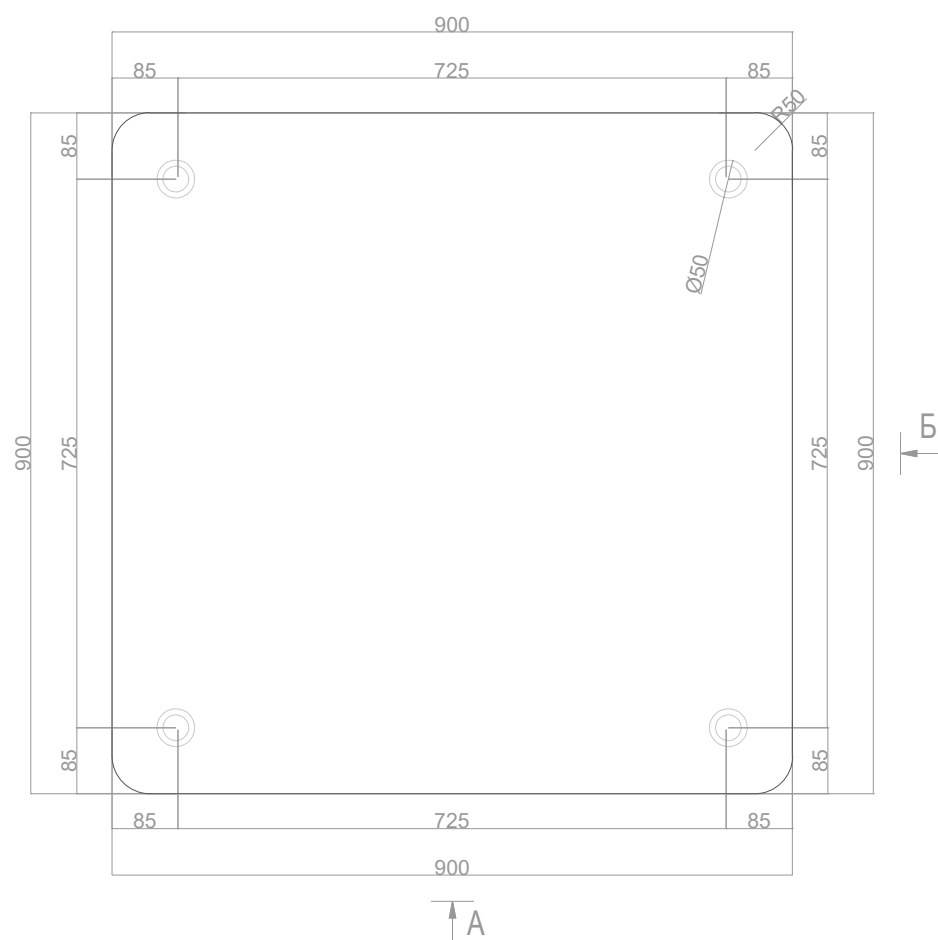
						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Костенко				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Репкина					П	22	
ГИП		Смирнов							
						SQR5 Зонт	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль		Подоплелова							

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

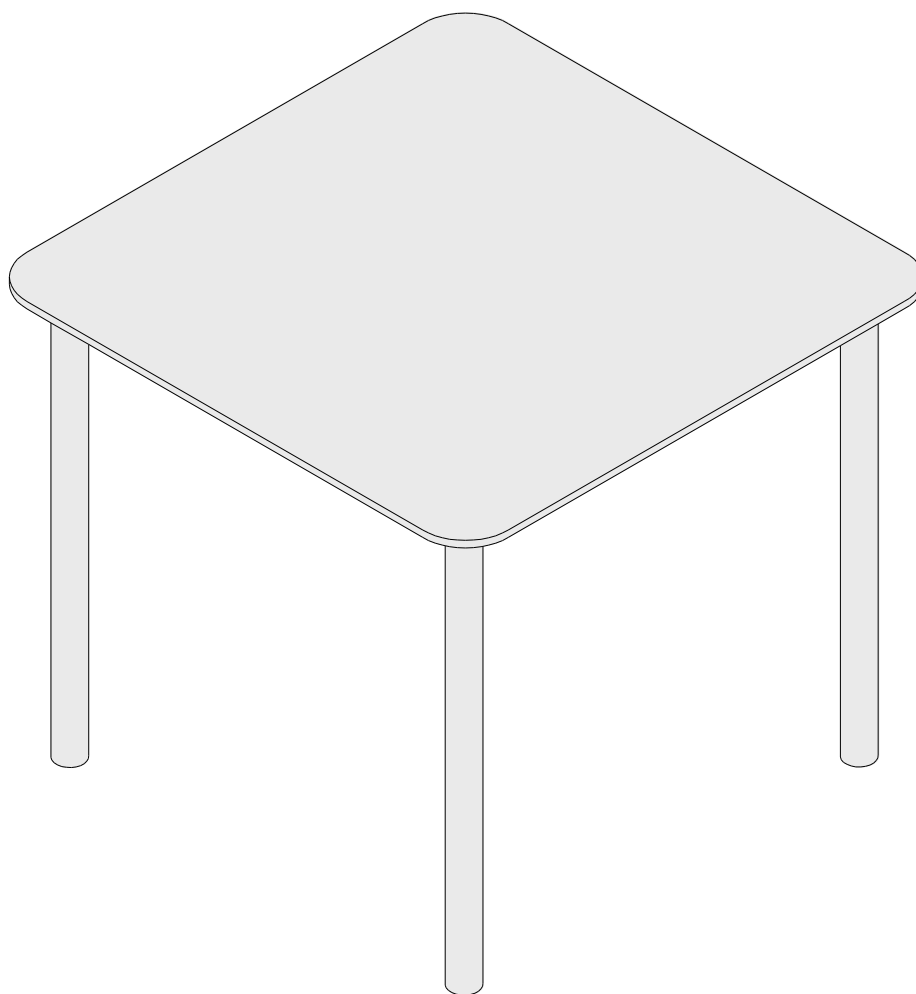
Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	SQR5 Зонт	8

SQR6 Стол уличный. Вид сверху, Вид А,Б, Аксонометрия.

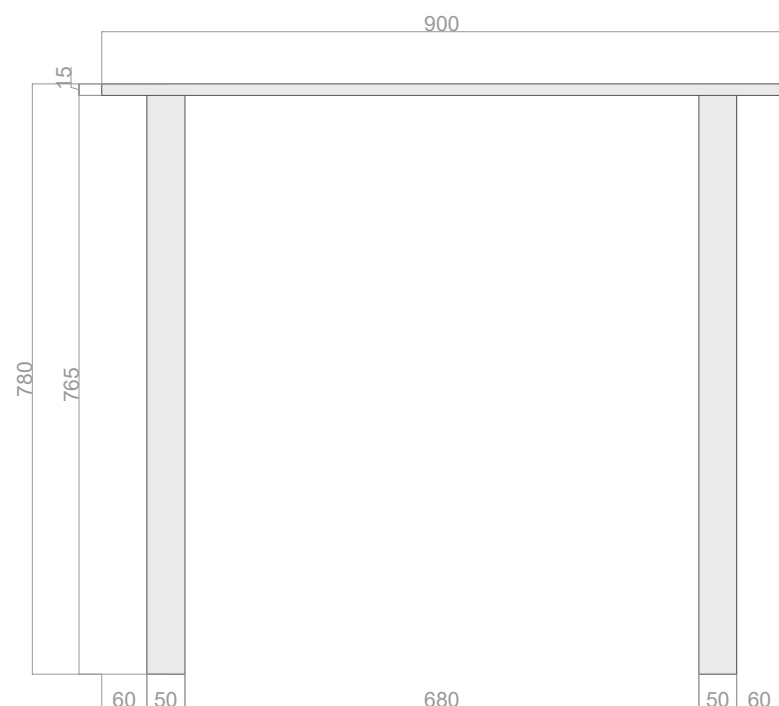
Вид сверху



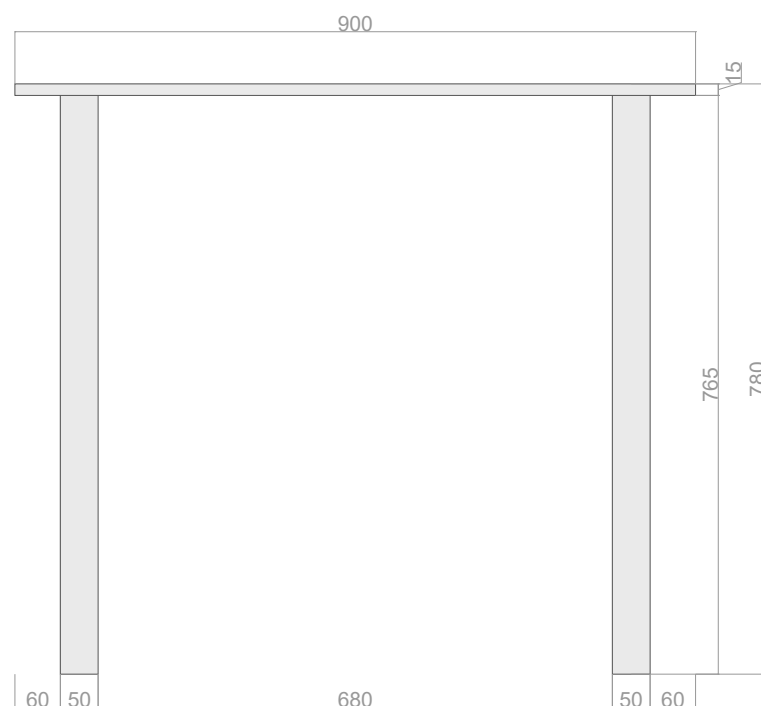
Аксонометрия



Вид А



Вид Б



Спецификация элементов комплекта

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1	Столешница из листового металла, 8мм	0.8 м ²
2	Стальная профильная труба круглого сечения R25, сварное соединение	0,8 п.м. (4 шт.)

Спецификация элементов в проекте

Наименование	Общее кол-во, шт
Стол	16

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Металлически элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040.
3. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

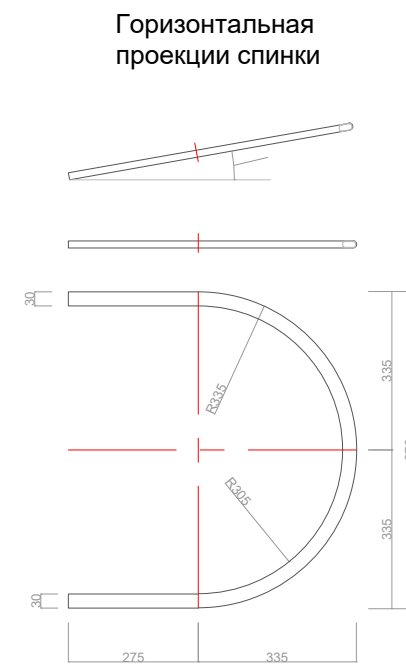
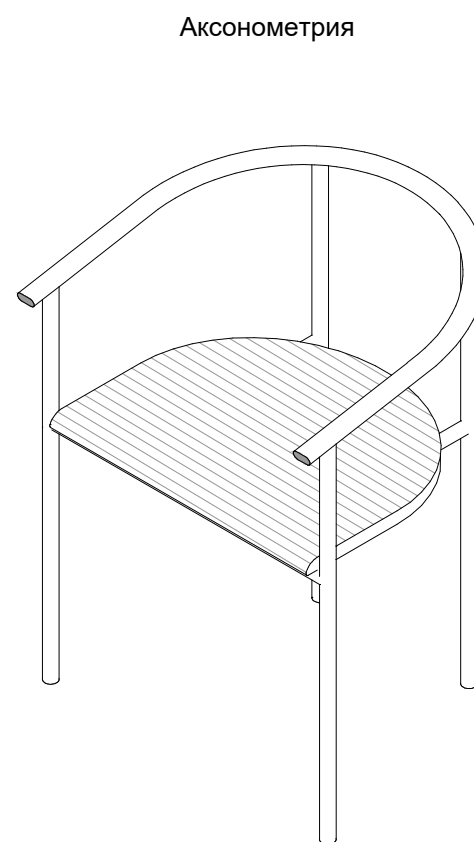
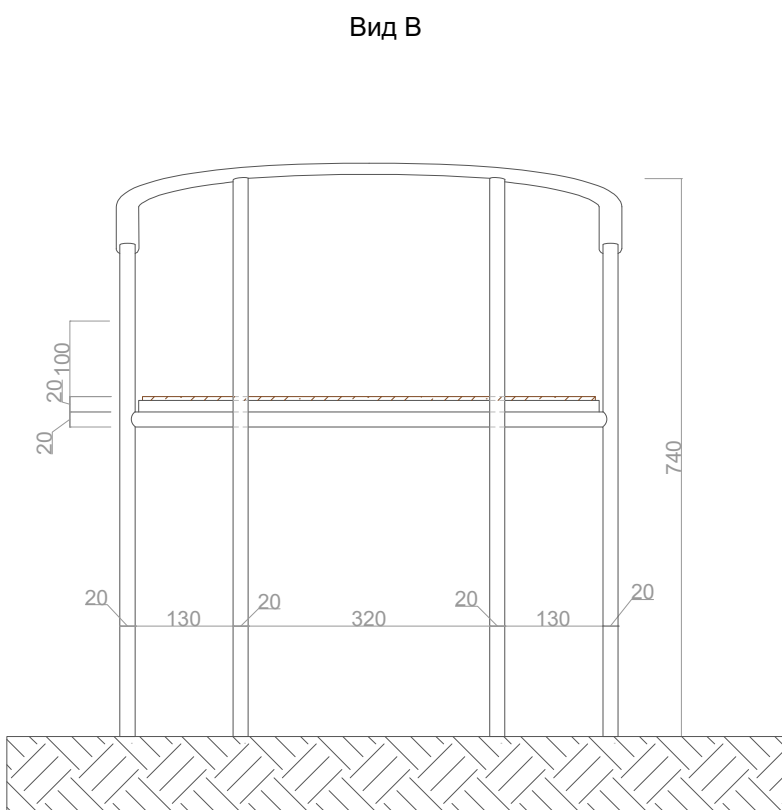
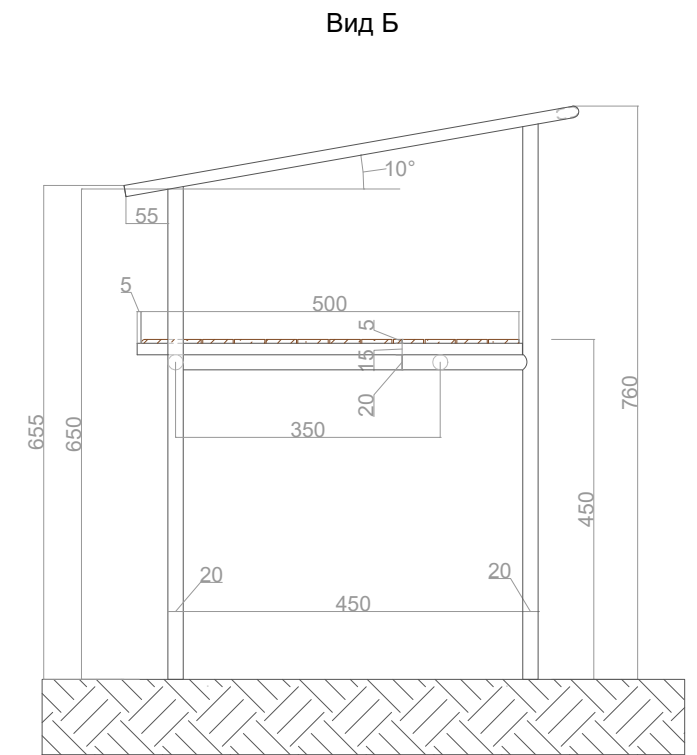
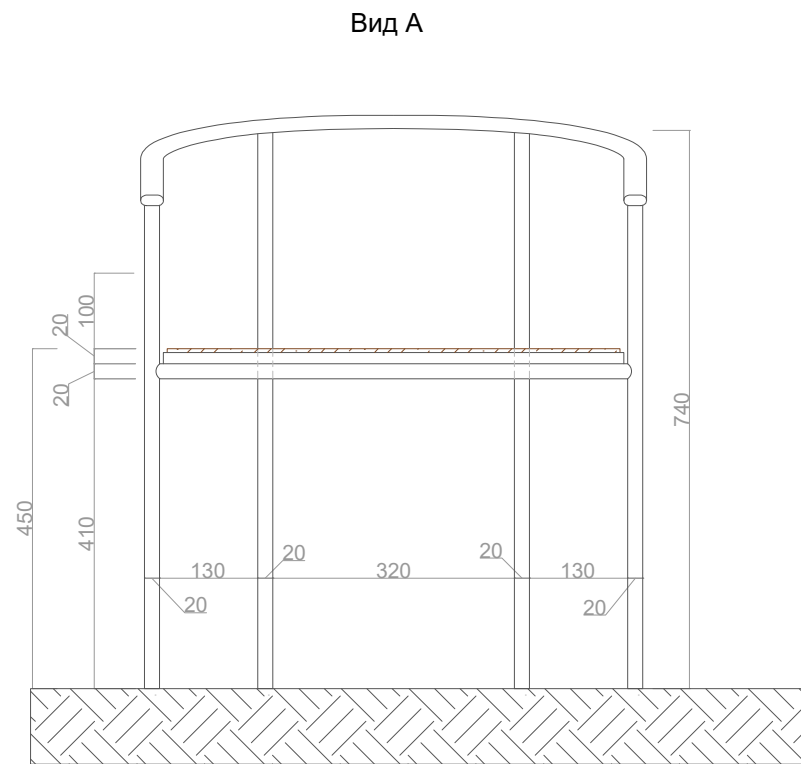
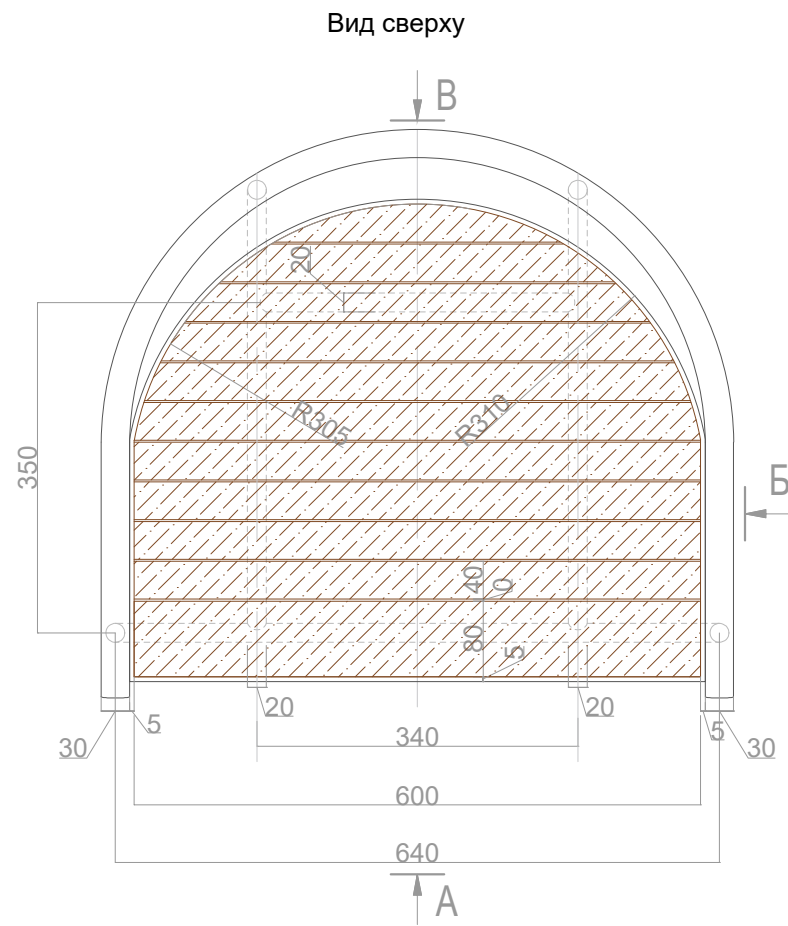
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

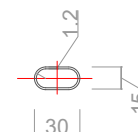
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Сазанова					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Репкина						П	23	
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					Площадь. Стол. Вид сверху, Вид А,Б, Аксонометрия.	ООО "БАЗИС"		

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

SQR7 Стул уличный. Вид сверху, Вид А,Б,В, Аксонометрия.



Сечение профильной трубы спинки стула



Спецификация элементов комплекта		
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1	Чистообрезная доска из лиственницы сорта "Экстра", 35x40 мм	2,5 м ²
2	Анкер 4xM8x180	4 шт
3	Стальная пластина 30x80x5 мм под анкер;	0,002 м ² (4шт)
4	Стальная пластина 50x500x10 мм для крепления досок основания	0,04 м ² (2 шт)
5	Стальная профильная труба овального сечения 30x15	1,6 п.м.
6	Стальная профильная труба круглого сечения R10	4,9 п.м.

Спецификация элементов в проекте	
Наименование	Общее кол-во, шт
SQR7 Стул уличный	32

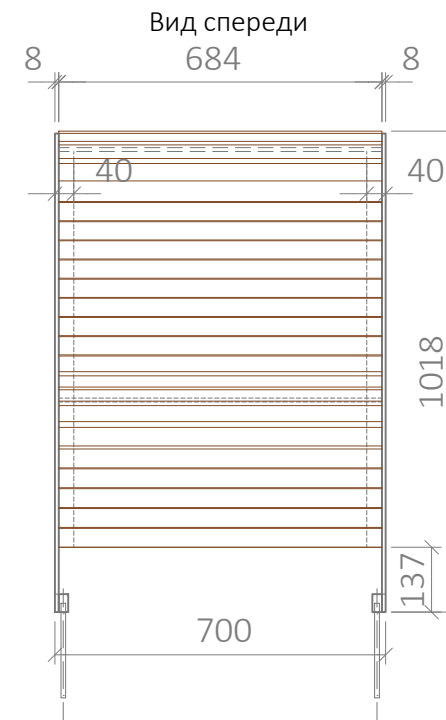
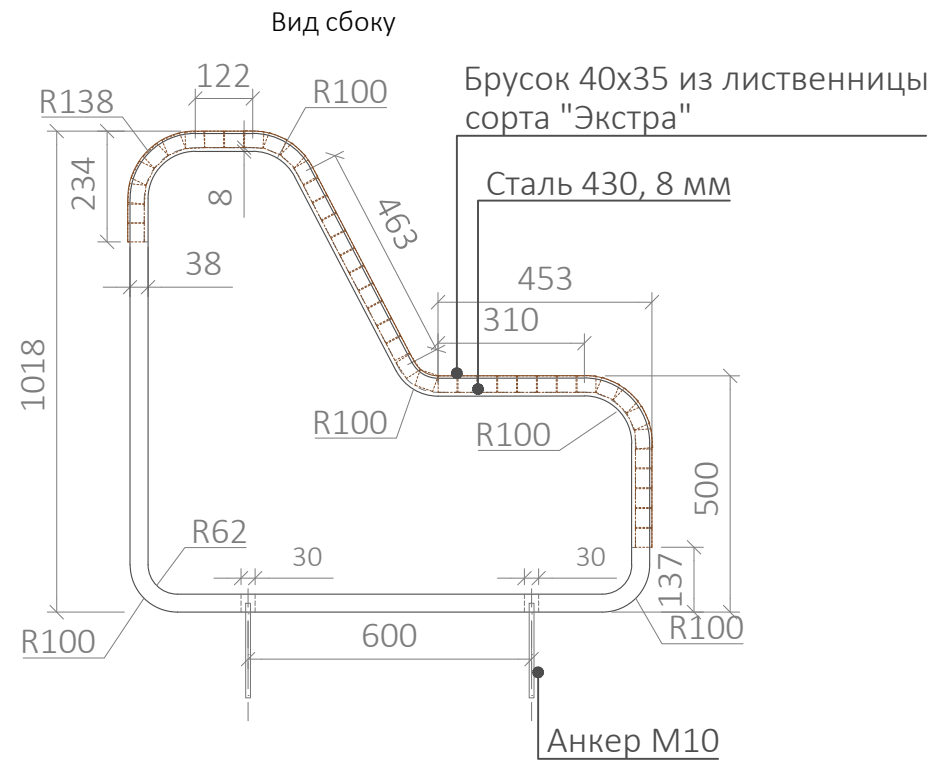
Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Обшивка сиденья выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая.
3. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
4. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
5. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040.
6. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности.
7. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
8. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

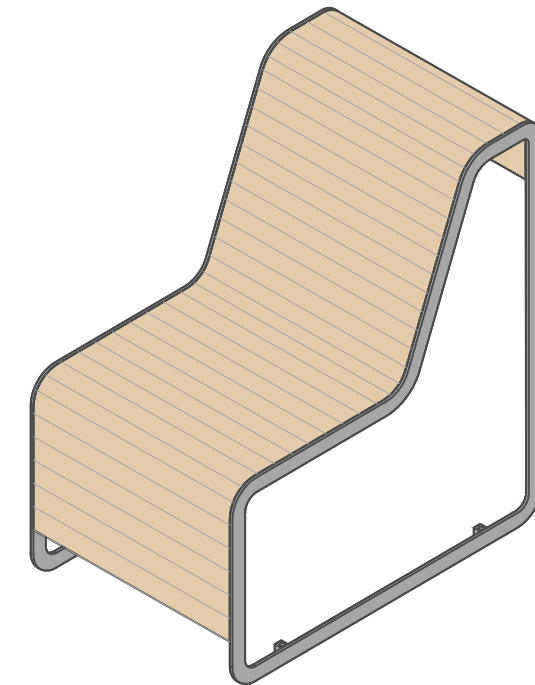
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сазанова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	24
Площадь. Стул. Вид сверху, Вид А,Б,В, Аксонометрия.				ООО "БАЗИС"	

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

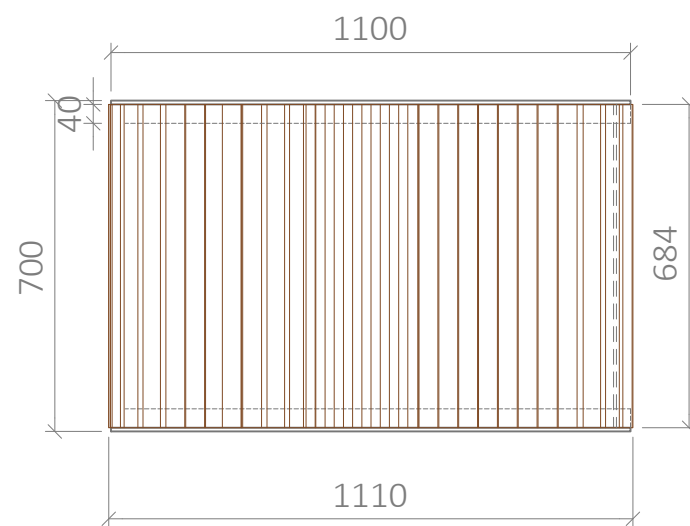
SQR8 Кресло



Аксонометрия



Вид сверху



Примечания:

1. МАФ выполняются на каркасе из металла.
2. Металлические элементы выполняются из стали каркасной толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
3. Деревянные элементы выполнить из бруса 40x35 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO.
4. Крепление кресла осуществляется скрытым при помощи анкеров.
5. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

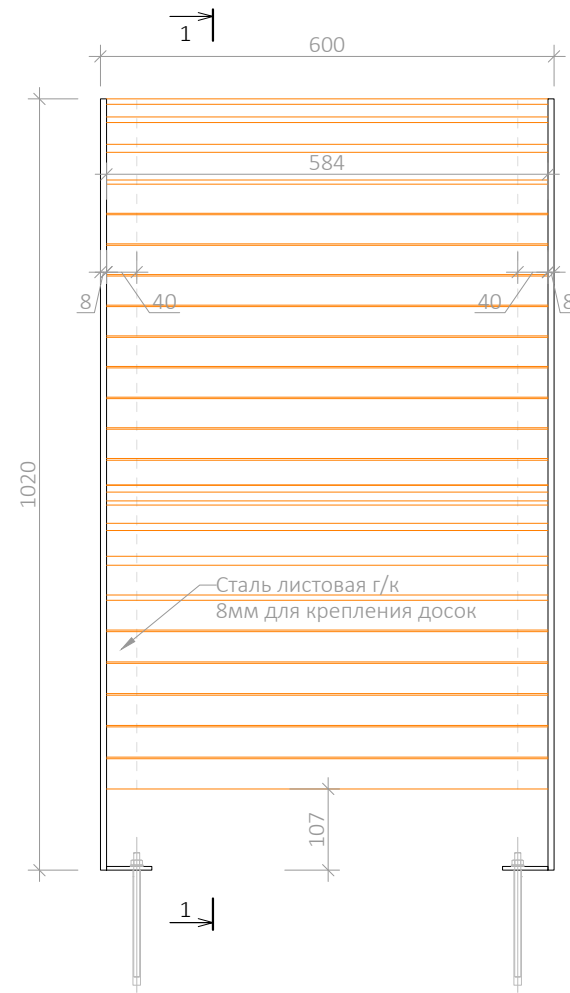
Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Ребро из стального листа 8 мм	0.27 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Брусок 40x35x1484	42 шт.	Брусок из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная
Спецификация элементов в проекте			
№ п/п	Наименование	Кол-во	
1	SQR8 Кресло	33	

Изм.						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ				
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Разраб.	Костенко				Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Репкина							П	25.1	
ГИП	Смирнов									
Н.контроль	Подоплелова				SQR8 Кресло			ООО "БАЗИС"		

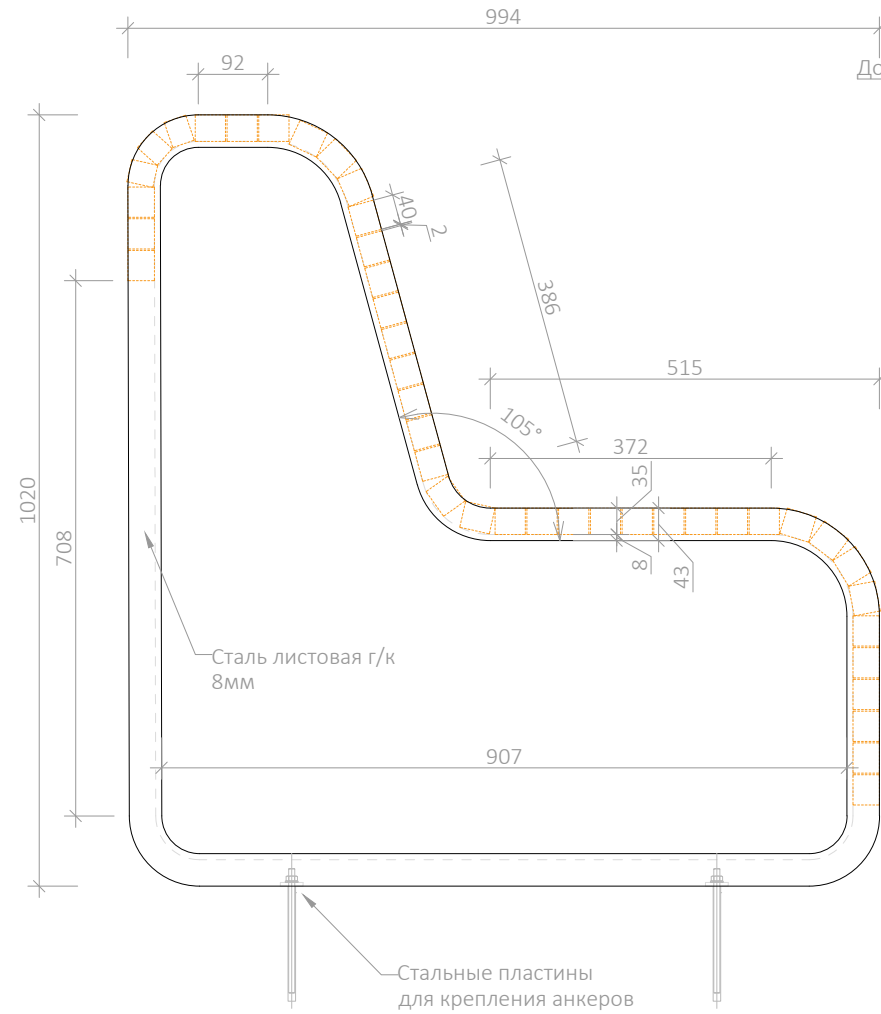
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

SQR8_Кресло

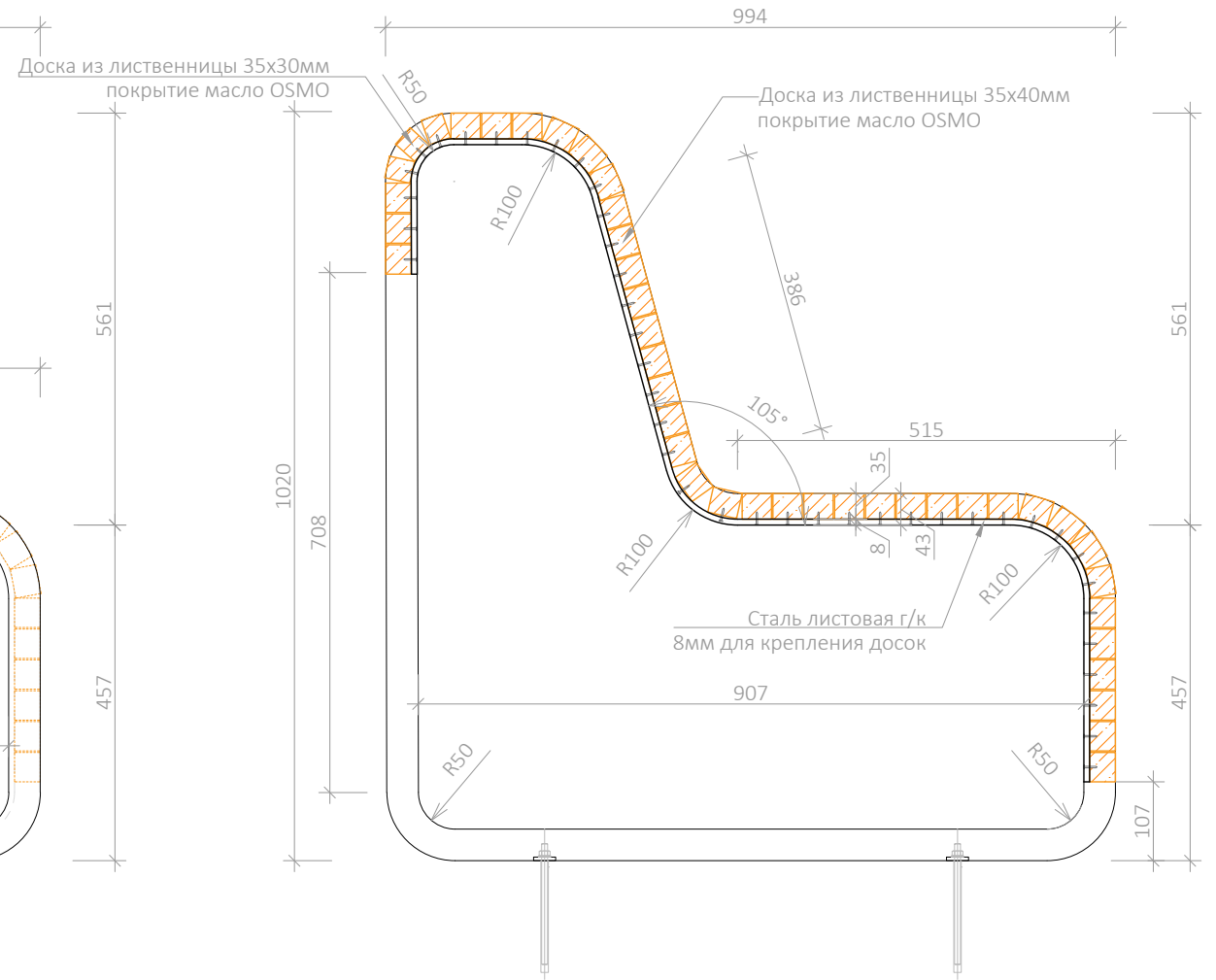
Вид спереди



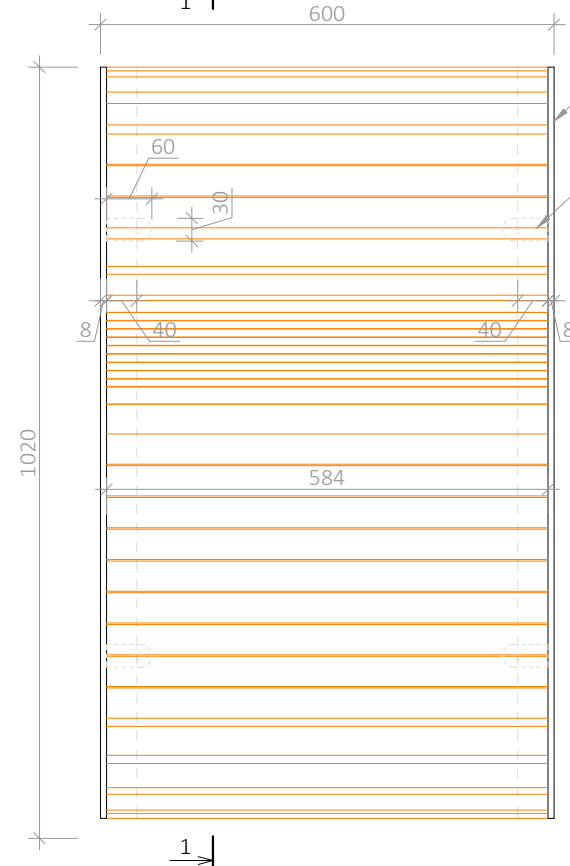
Вид сбоку



Разрез 1-1



Вид сверху



Спецификация элементов комплекта SQR8

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Чистообрезная доска из лиственницы, 35x40x584 мм	1,8 п.м(3шт)	OSMO
2	Чистообрезная доска из лиственницы, 35x30x584 мм	22,2п.м(38 шт)	OSMO
3	Анкер 4xM8x165	4 шт	Оцинкованная сталь
5	Стальная пластина 60x30x5мм под анкер;	4 шт	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
6	Стальная пластина для крепления досок сиденья, 8 мм	0,07 м ² (2шт)	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
7	Торцевая грань сталь листовая пластина г/к, 8 мм	0,158 м ² (2шт)	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Деревянные элементы выполнить из лиственницы с покрытием грунтом-антисептиком OSMO 906 (Серый жемчуг) в два слоя. Доска 35x40мм, 35x30мм. Обязательная фаска углов. Крепление досок осуществлять саморезами DIN 7981 5,5X50 (оцинкованная сталь).
3. Металлические элементы выполнить из стального проката 8мм.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021-AP

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Айларова			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Н.контроль		Подоплелова			

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	25.2	

FL1_Кадка отдельно стоящая тип1

ООО «БАЗИС»

Спецификация элементов в проекте

Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
SQR8	Кресло	34

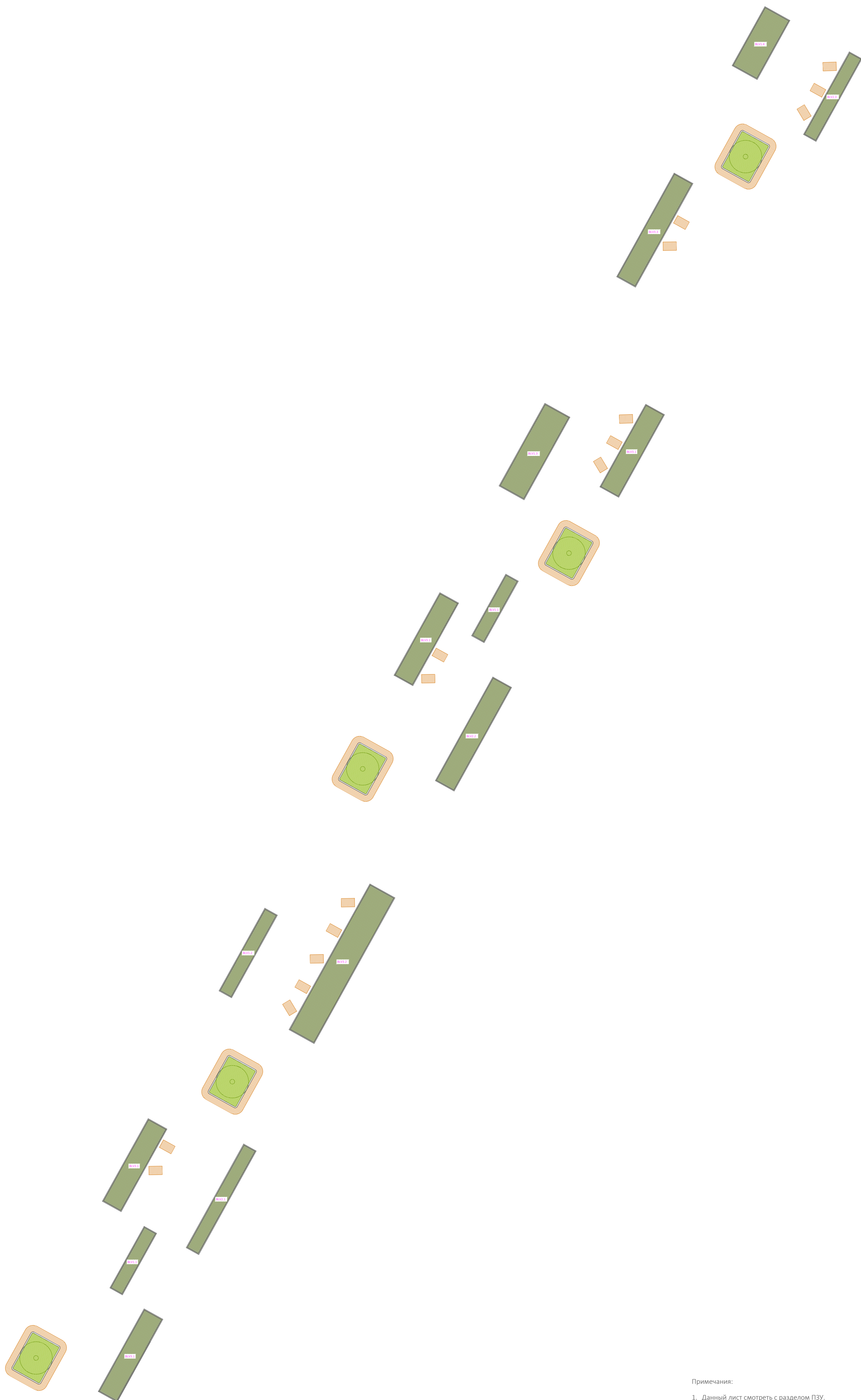
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План расстановки кадок на бульваре



Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
3. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Швы окрашенной и нержавеющей стали выполнить методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

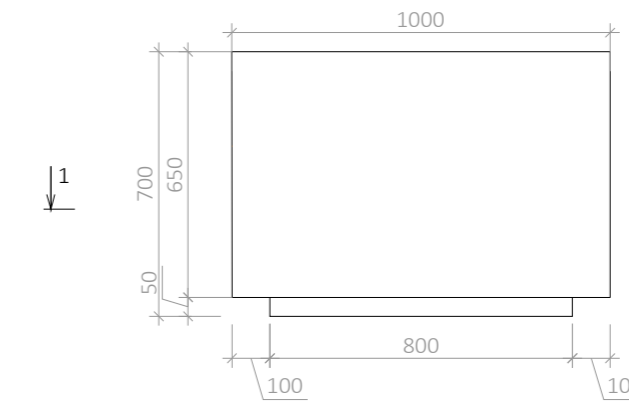
						Шифр №01-06-2021-AP					
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Айларова				П			26		
Проверил		Репина				План расстановки кадок на бульваре			ООО «БАЗИС»		
ГИП		Смирнов				Н.контроль			Подоплелова		

BLV1.1 кадка тип 1.1

Вид спереди



Вид сбоку



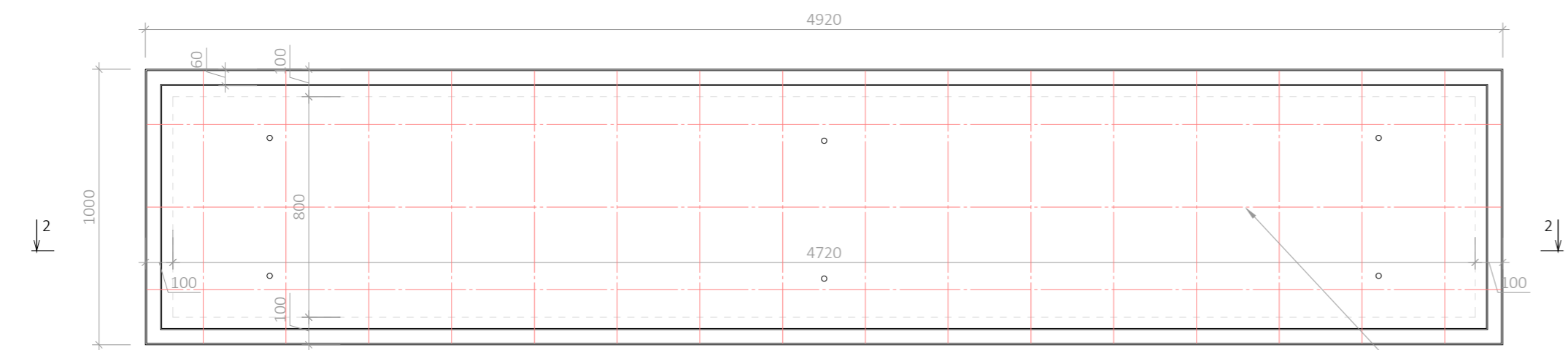
Вид сверху



Разрез 2-2



Разрез 1-1



Сетка из стального прогона 30x30мм с шагом ~300мм

- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~500мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV1.1	Кадка тип 1.1	2

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
3. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов комплекта BLV1.1			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	11,42 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,104 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	5,93 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,71 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	30,57 п.м	Оцинкованная сталь

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Айларова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов	
BLV1.1 кадка тип 1.1		П	27		
Н.контроль		Подоплелова	ООО «БАЗИС»		

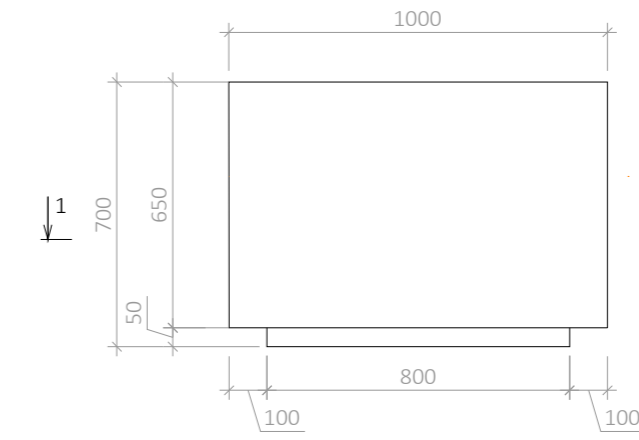
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

BLV1.2 кадка тип 1.2

Вид спереди



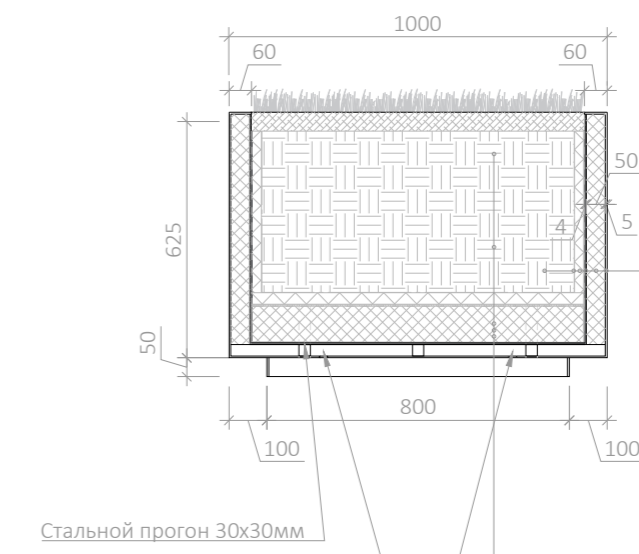
Вид сбоку



Вид сверху

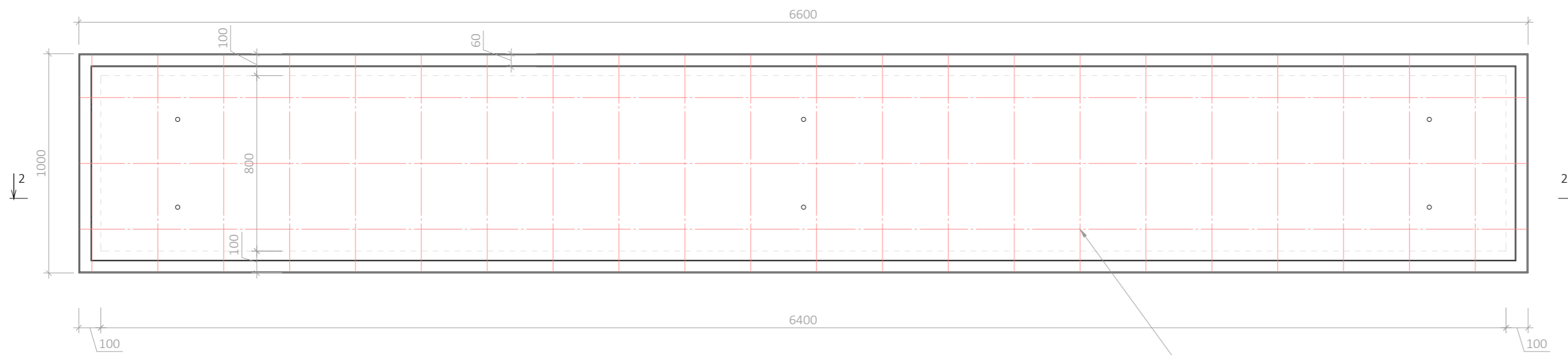


Разрез 2-2



Субстрат
Системный фильтр 1мм
Дренажный водонакопительный элемент 25мм
Противокорневой барьер 0,8мм
Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
Сталь горячекатанная 4мм
Утеплитель 100мм
Сталь с порошковой окраской 5мм

Разрез 1-1



Мульчирование древесной корой 50мм
Субстрат ~500мм
Системный фильтр 1мм
Дренажный водонакопительный элемент 30мм
Влагонакопительный мат 5мм
Утеплитель пенополистирол 100 мм
Противокорневой барьер 0,8мм
Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Сетка из стального прогона 30x30мм с шагом ~300мм

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV1.2	Кадка тип 1.2	1

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
3. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Айларова			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Н.контроль		Подоплелова			

Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
		П	28	
BLV1.2 кадка тип 1.2		ООО «БАЗИС»		

Спецификация элементов комплекта BLV1.2			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	14,96 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,44 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	7,675 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,912 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	40,56 п.м	Оцинкованная сталь

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

BLV1.3 кадка тип 1.3

Вид спереди



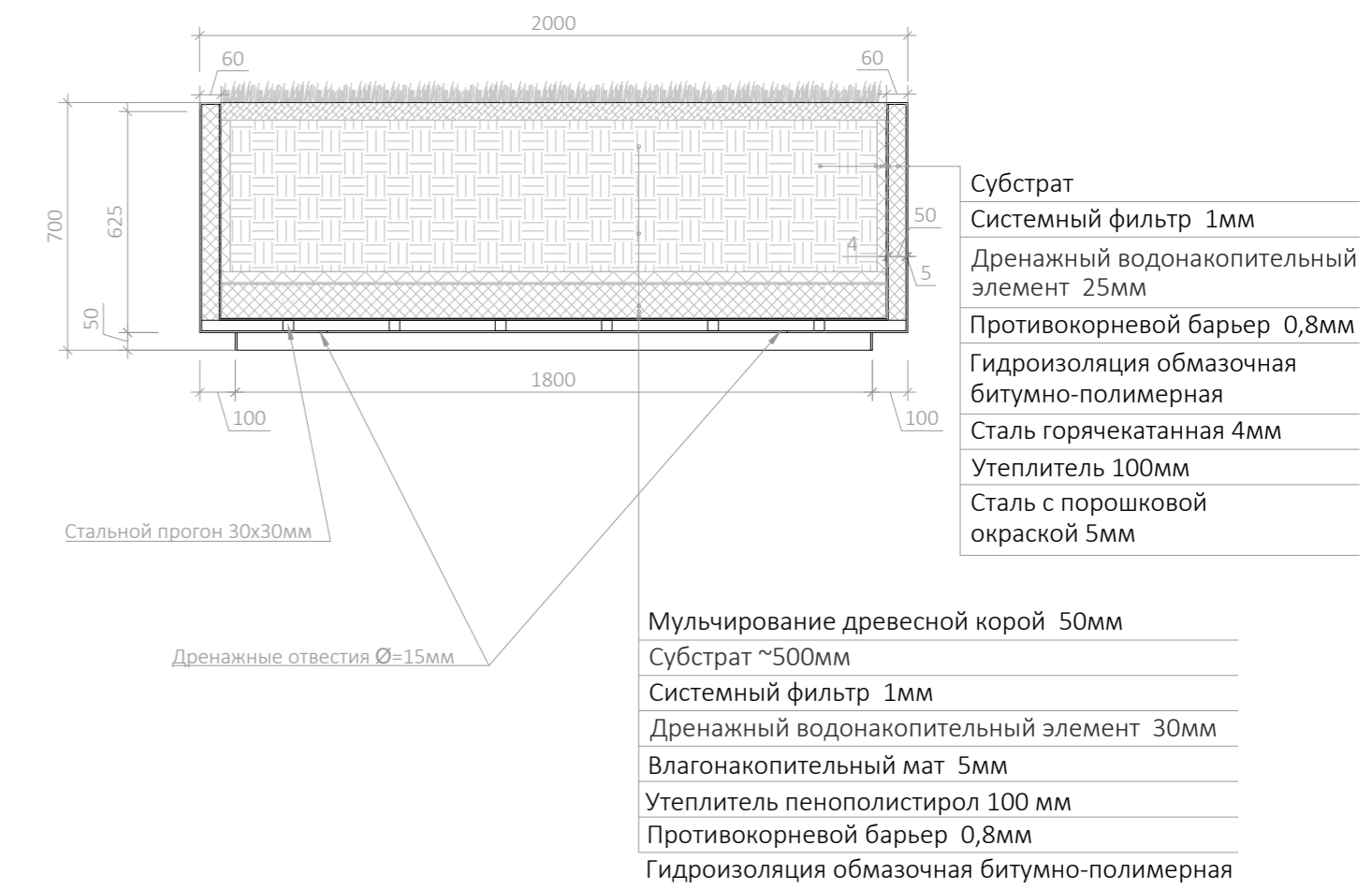
Вид сбоку



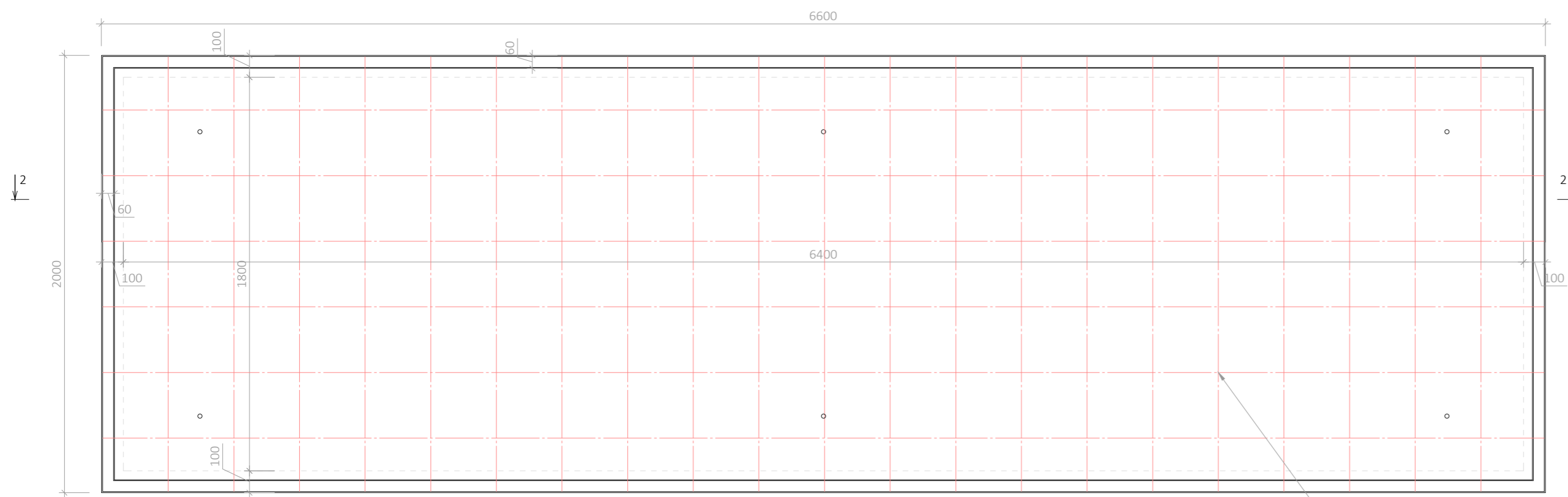
Видсверху



Разрез 2-2



Разрез 1-1



Сетка из стального прогона 30x30мм с шагом ~300мм

Спецификация элементов комплекта BLV1.3			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	22,66 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,64 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	8,715 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	1,032 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	81,33 п.м	Оцинкованная сталь

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV1.3	Кадка тип 1.3	1

Примечания:

- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
- Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
- Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
- Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
- Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Айларова			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Архитектурные решения					
BLV1.3 кадка тип 1.3					
Н.контроль Подоплелова					

Стадия	Лист	Листов
П	29	

ООО «БАЗИС»

Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

BLV1.4 кадка тип 1.4

Вид спереди



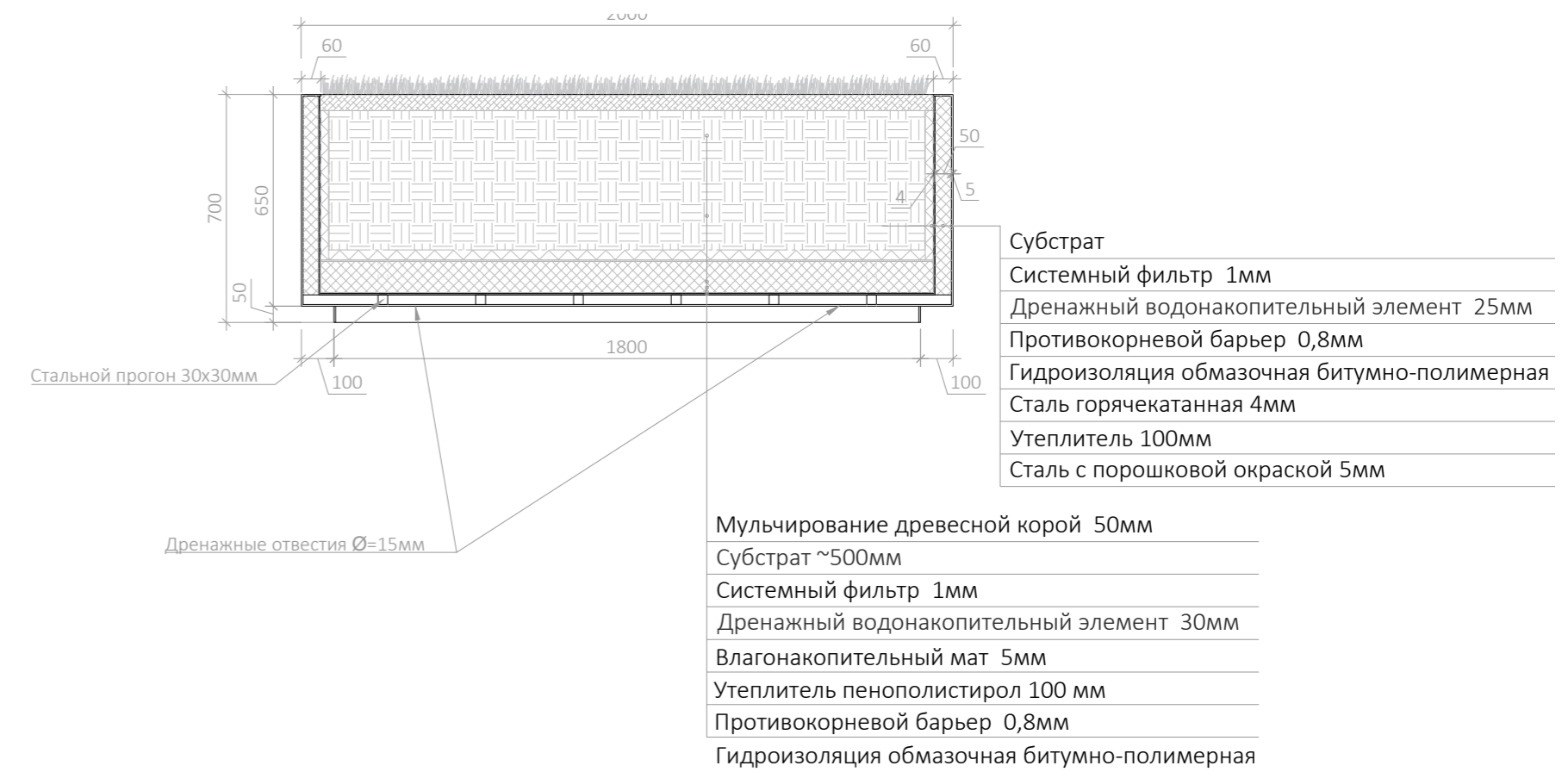
Вид сбоку



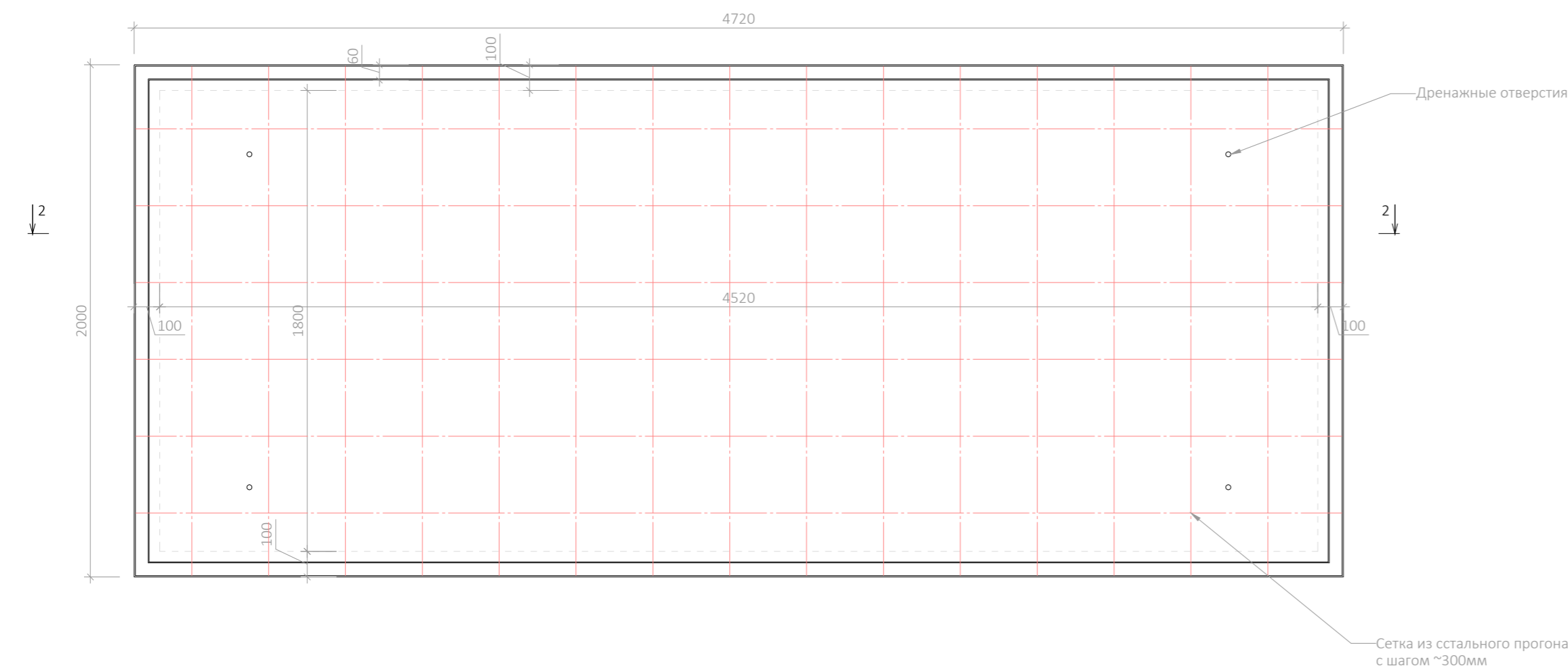
Вид сверху



Разрез 2-2



Разрез 1-1



Спецификация элементов комплекта BLV1.4			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	16,832 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,264 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	6,76 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,81 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	58,11 п.м	Оцинкованная сталь

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV1.4	Кадка тип 1.4	1

Примечания:

- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
- Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
- Металлически элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Штыки окрашенной и нержавеющей стали выполнить методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
- Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
- Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Айларова			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Н.контроль		Подоплелова			

Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
BLV1.4 кадка тип 1.4		П	30	

ООО «БАЗИС»

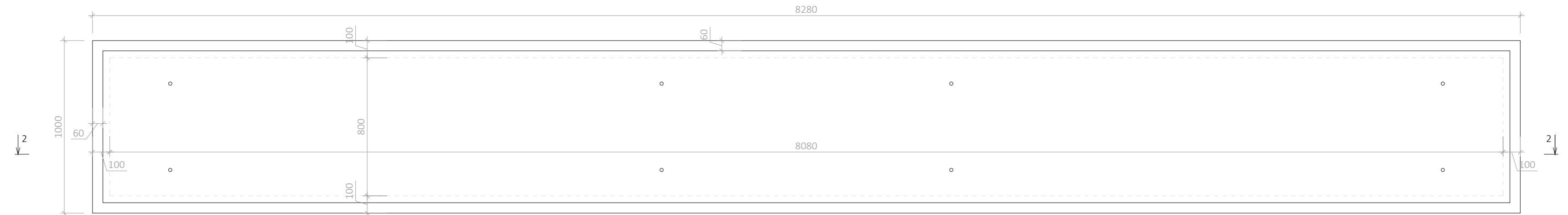
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

BLV2.1 кадка тип 2.1

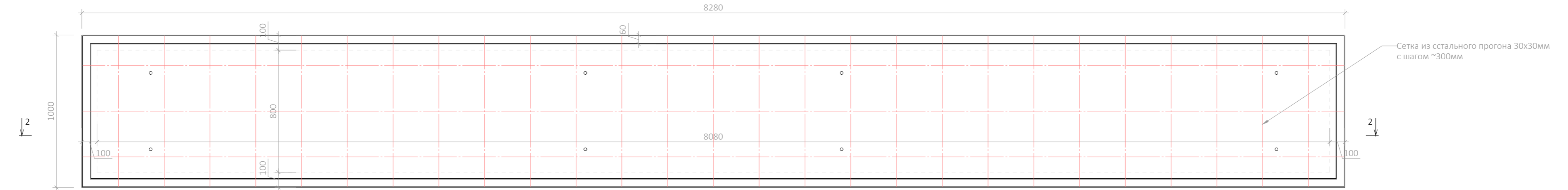
Вид спереди



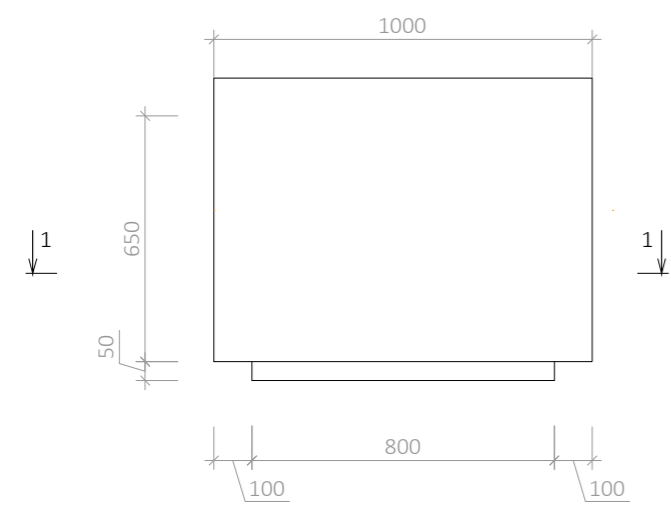
Вид сверху



Разрез 1-1



Вид сбоку



Разрез 2-2



Спецификация элементов комплекта BLV2.1			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	20,344 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,776 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	11,234 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	1,114 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	51,54 п.м	Оцинкованная сталь

Примечания:

- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
- Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
- Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Швы окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
- Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
- Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Айларова				Архитектурные решения
Проверил		Репкина				
ГИП		Смирнов				BLV2.1 кадка тип 2.1
Н.контроль		Подоплелова				
						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						31
						ООО «БАЗИС»

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV2.1	Кадка тип 2.1	1

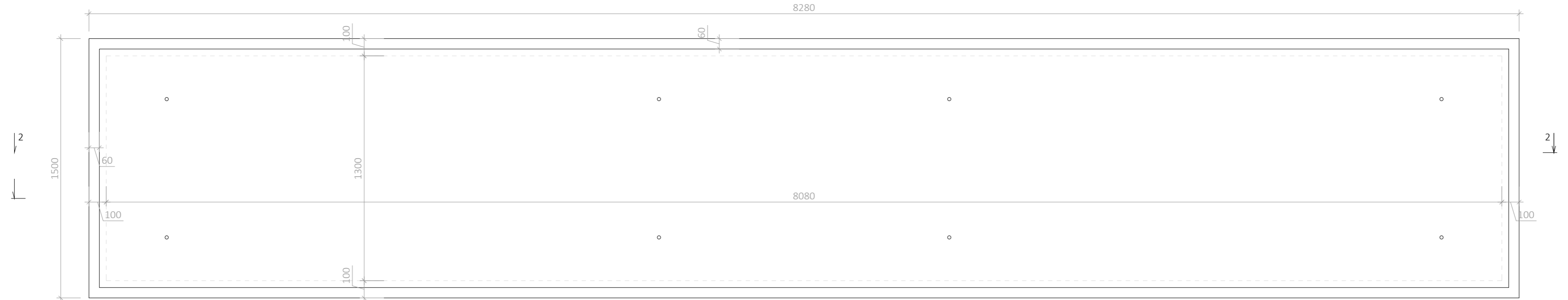
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

BLV2.2 кадка тип 2.2

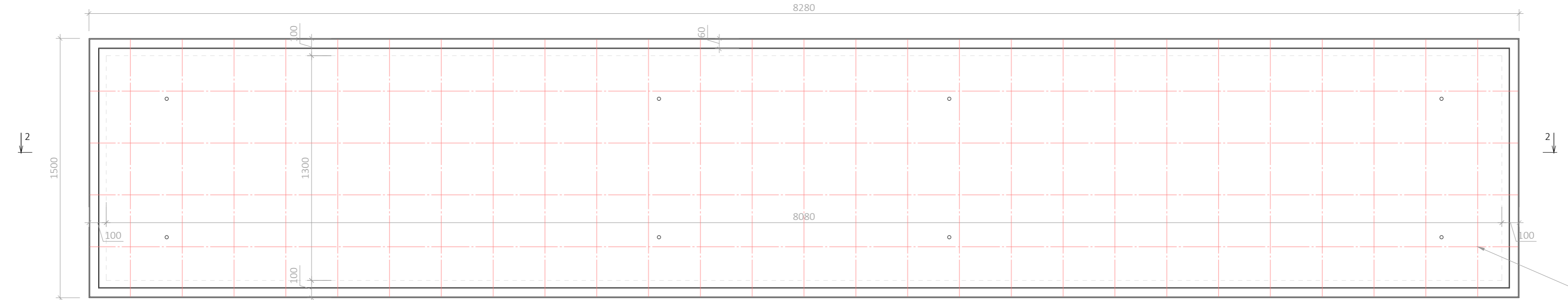
Вид спереди



Вид сверху

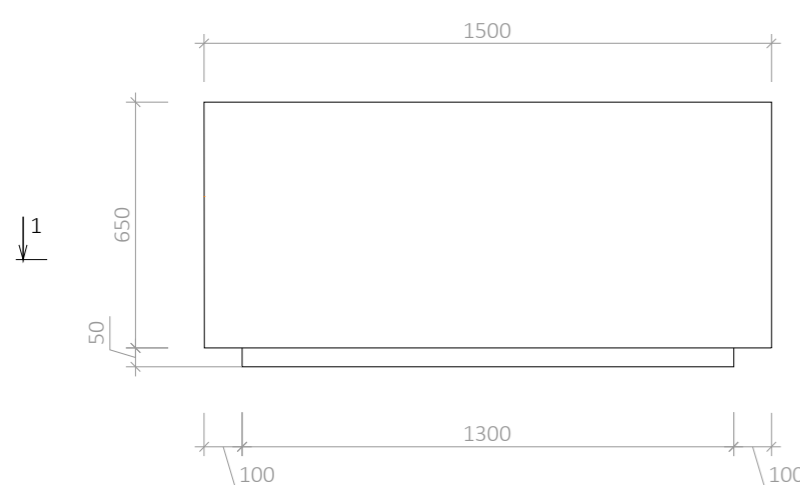


Разрез 1-1

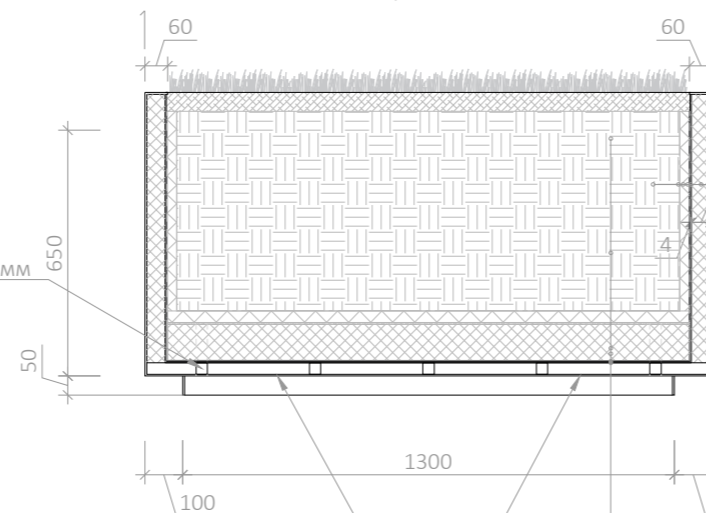


Сетка из стального прогона 30x30мм с шагом ~300мм

Вид сбоку



Разрез 2-2



- Субстрат
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 25мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
- Сталь горячекатанная 4мм
- Утеплитель 100мм
- Сталь с порошковой окраской 5мм

- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~600мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Дренажные отверстия Ø=15мм

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV2.2	Кадка тип 2.2	1

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
3. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения		
						П	32	
BLV2.2 кадка тип 2.2						ООО «БАЗИС»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

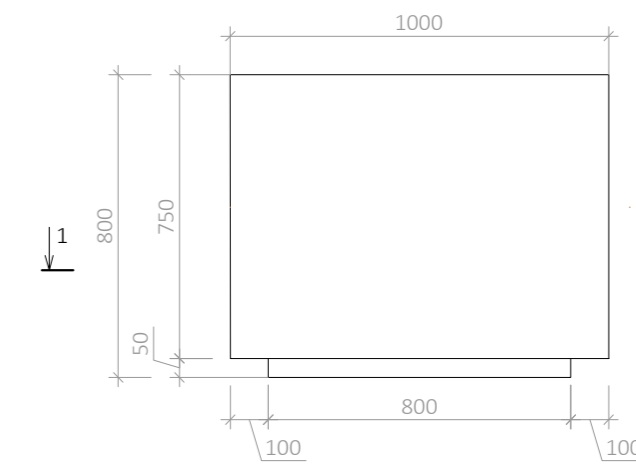
Спецификация элементов комплекта BLV2.2			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	25,134 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,876 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	11,854 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	1,174 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	73,31 п.м	Оцинкованная сталь

BLV2.3 кадка тип 2.3

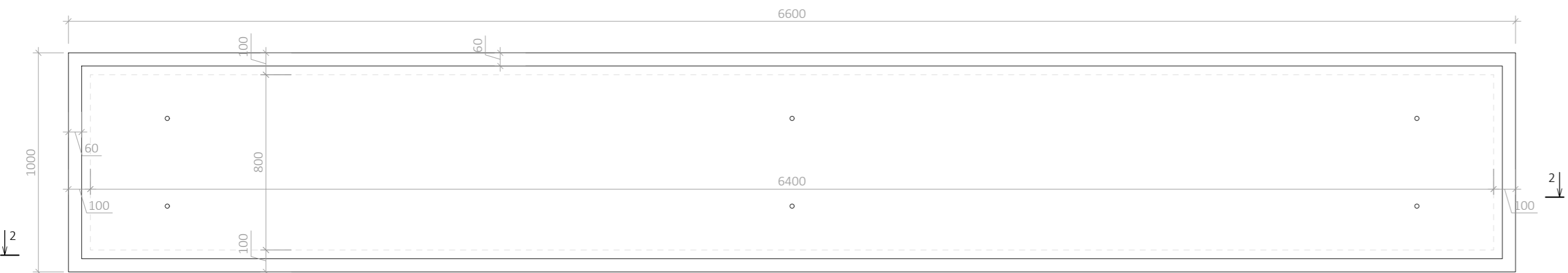
Вид спереди



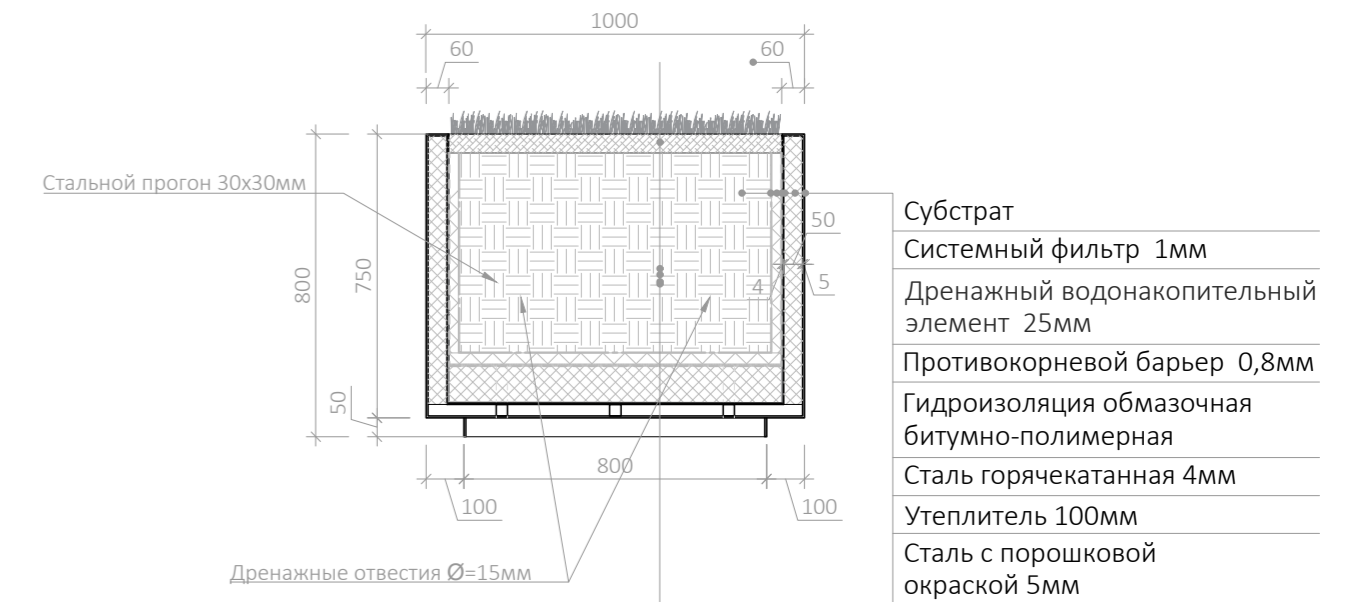
Вид сбоку



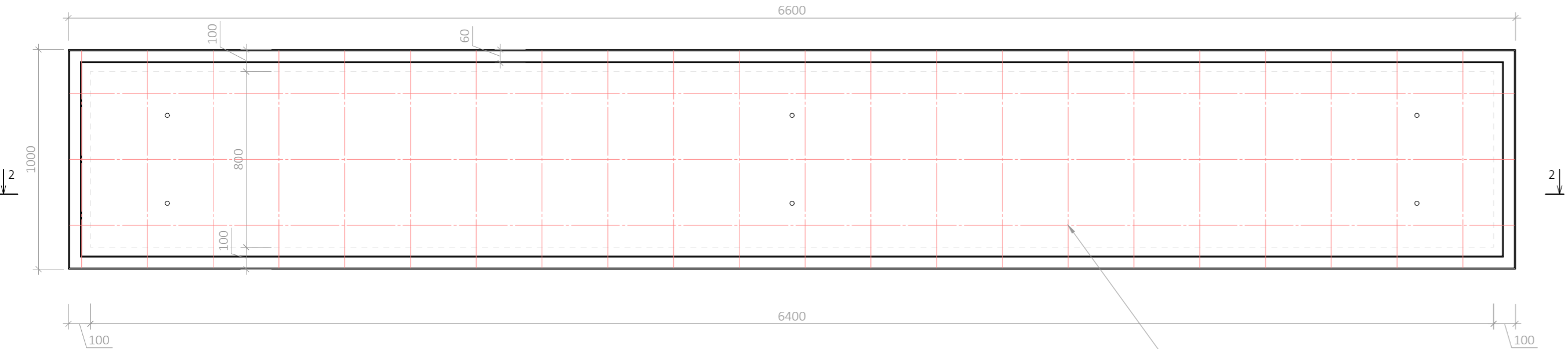
Вид сверху



Разрез 2-2



Разрез 1-1



- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~600мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV2.3	Кадка тип 2.3	1

Примечания:

- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
- Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
- Металлически элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80ммк и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
- Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
- Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Айларова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
BLV2.3 кадка тип 2.3			П	33	
Н.контроль			ООО «БАЗИС»		
Подоплелова					

Спецификация элементов комплекта BLV2.3			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	23,08 м ²	Горячий цинк с порошок. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,44 м ²	Горячий цинк с порошок. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	9,151 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,912 м ²	Горячий цинк с порошок. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	40,56 п.м	Оцинкованная сталь

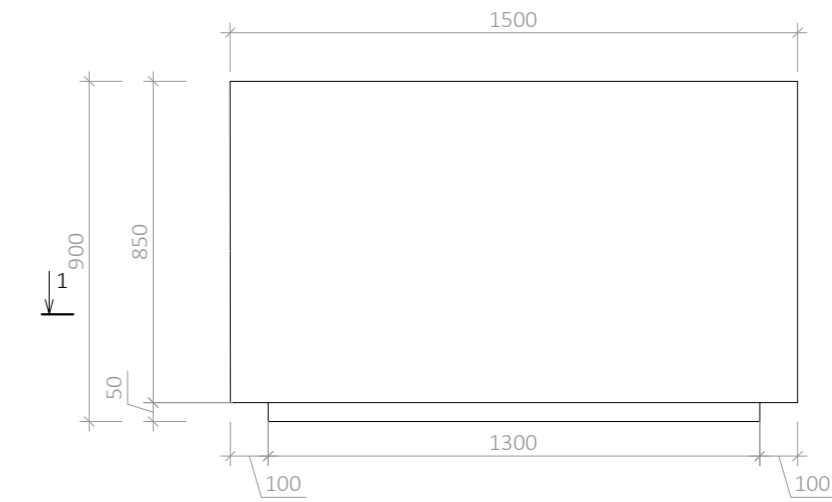
Инв. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Согласовано

BLV3.1 кадка тип 3.1

Вид спереди



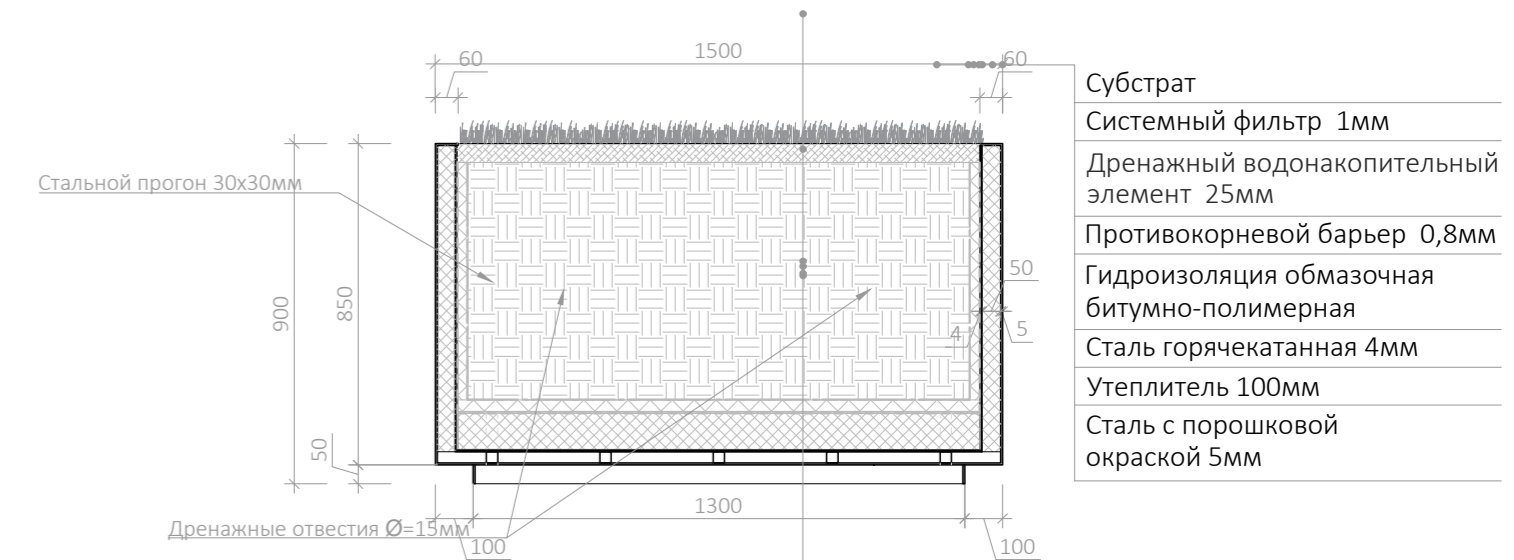
Вид сбоку



Вид сверху

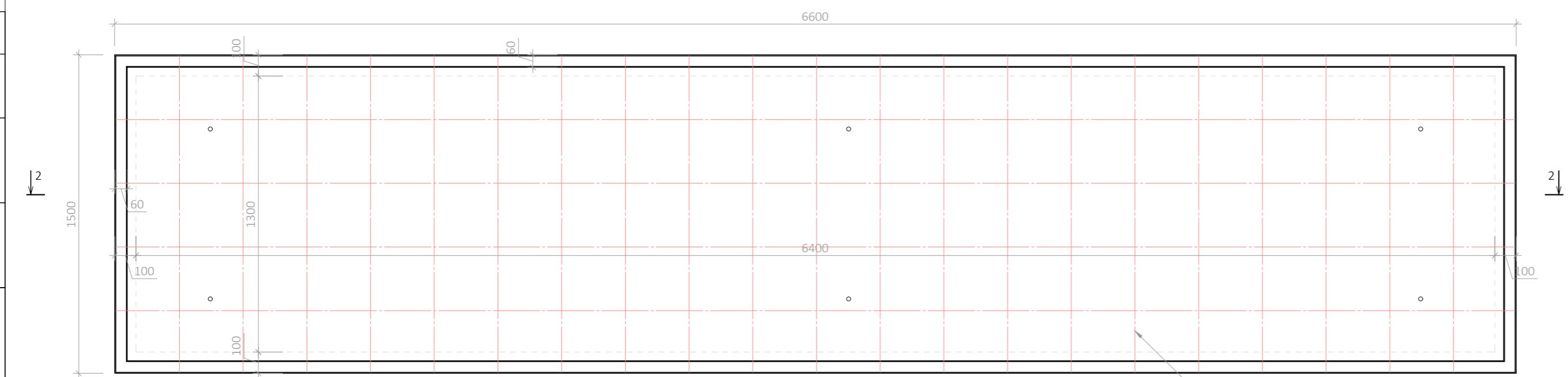


Разрез 2-2



- Субстрат
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 25мм
- Противокорневый барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
- Сталь горячекатанная 4мм
- Утеплитель 100мм
- Сталь с порошковой окраской 5мм

Разрез 1-1



- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~700мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневый барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Сетка из стального прогона 30x30мм с шагом ~300мм

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

Спецификация элементов комплекта BLV3.1			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	22,05 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,54 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	11,347 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,972 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	57,65 п.м	Оцинкованная сталь

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV3.1	Кадка тип 3.1	4

- Примечания:
- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
 - Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
 - Металлически элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
 - Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
 - Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Айларова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль		Подоплелова			

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	34	
BLV3.1 кадка тип 3.1		ООО «БАЗИС»	

BLV3.2 кадка тип 3.2

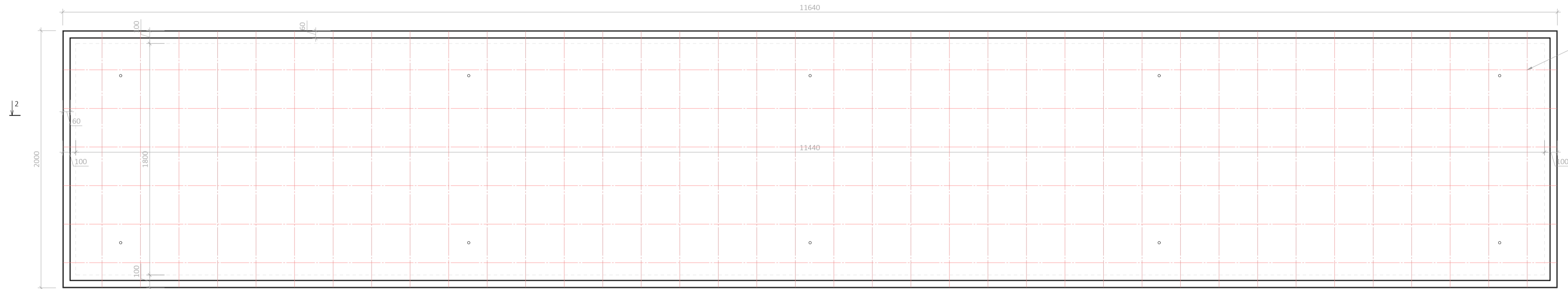
Вид спереди



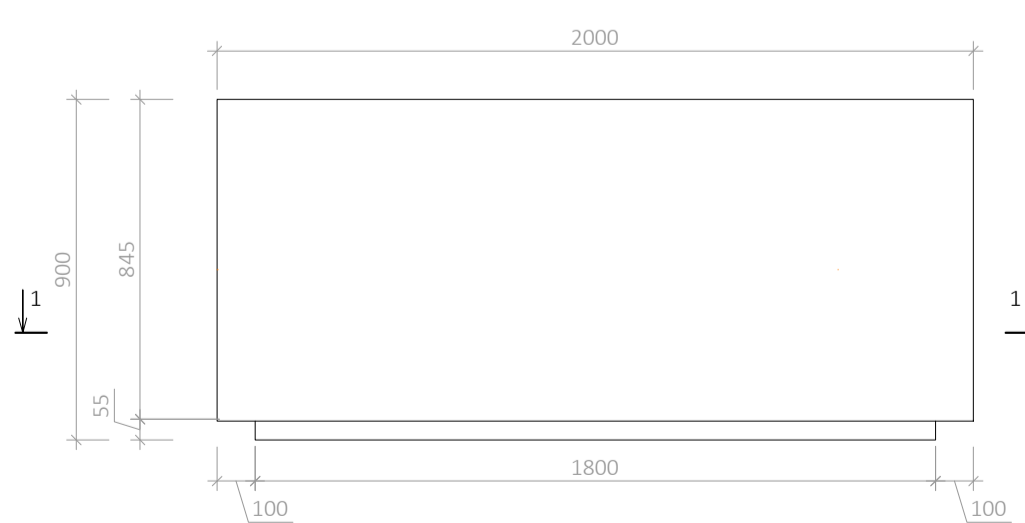
Вид сверху



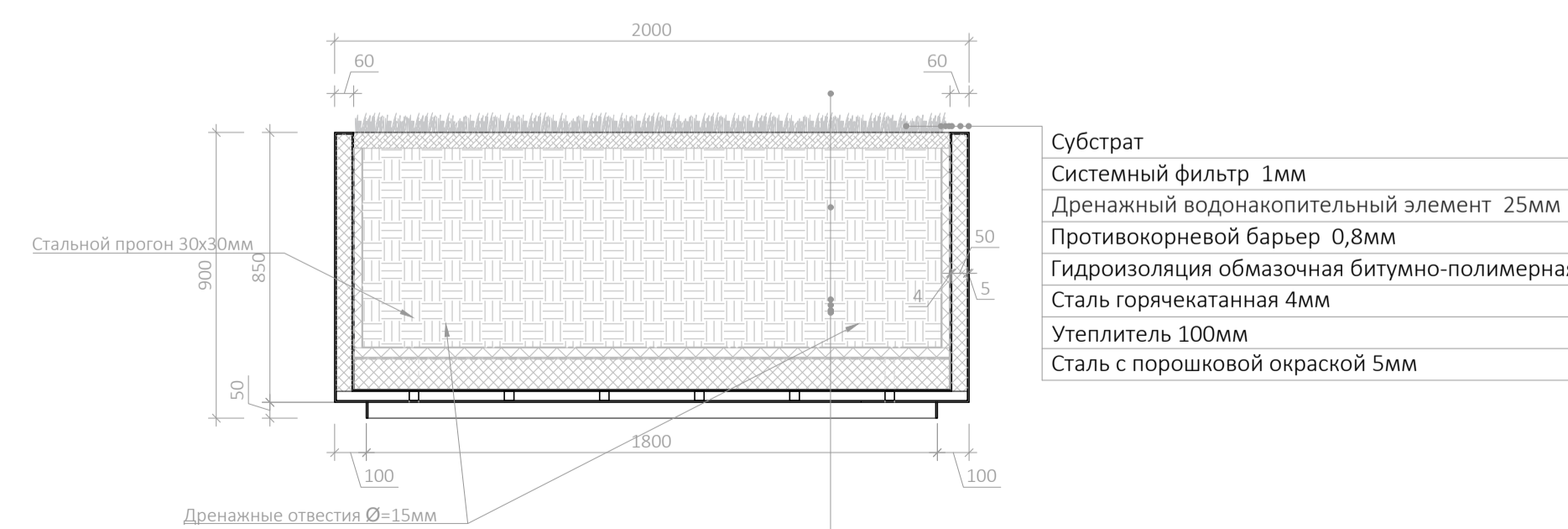
Разрез 1-1



Вид сбоку



Разрез 2-2



- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~700мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Спецификация элементов комплекта BLV3.2			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	43,74 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	2,625 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	19,324 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	1,637 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	145,394 п.м	Оцинкованная сталь

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV3.2	Кадка тип 3.2	1

Примечания:

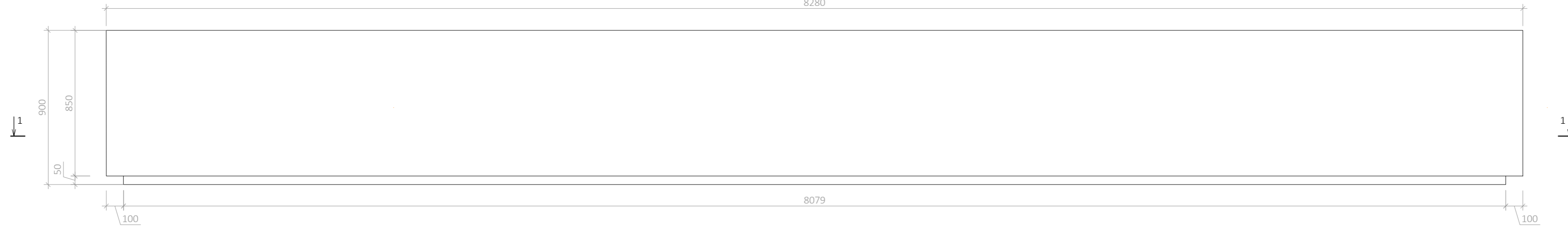
1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
3. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнить методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021-AP					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Айларова				
Проверил	Репина				
ГИП	Смирнов				
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
BLV3.2 кадка тип 3.2			П	35	
Н.контроль			Подоплелова	ООО «БАЗИС»	

BLV3.3 кадка тип 3.3

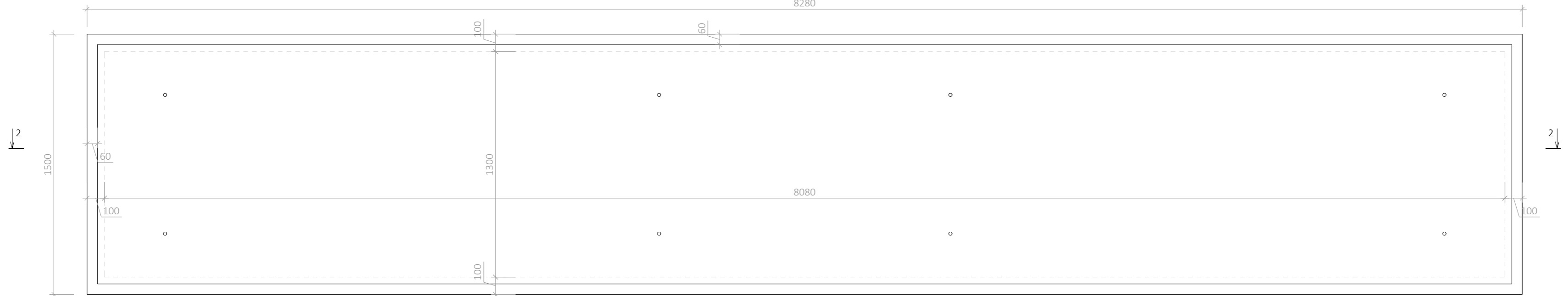
Вид спереди

8280



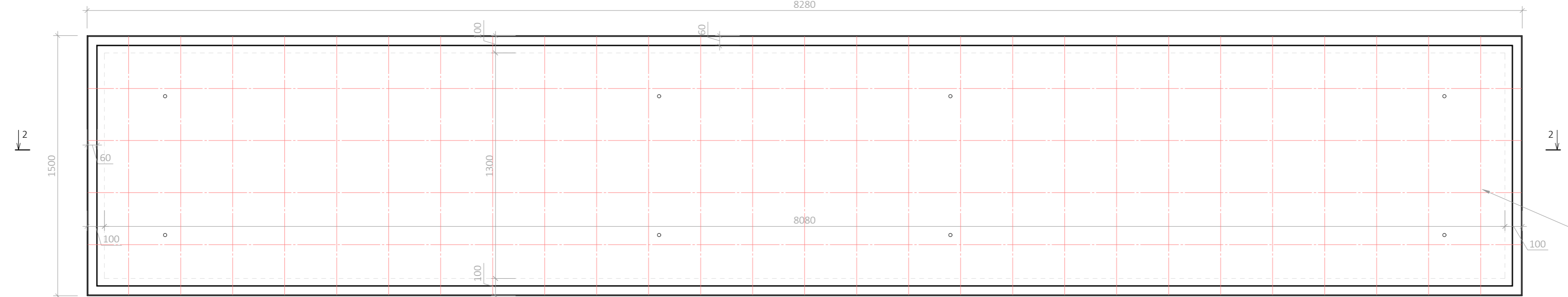
Вид сверху

8280



Разрез 1-1

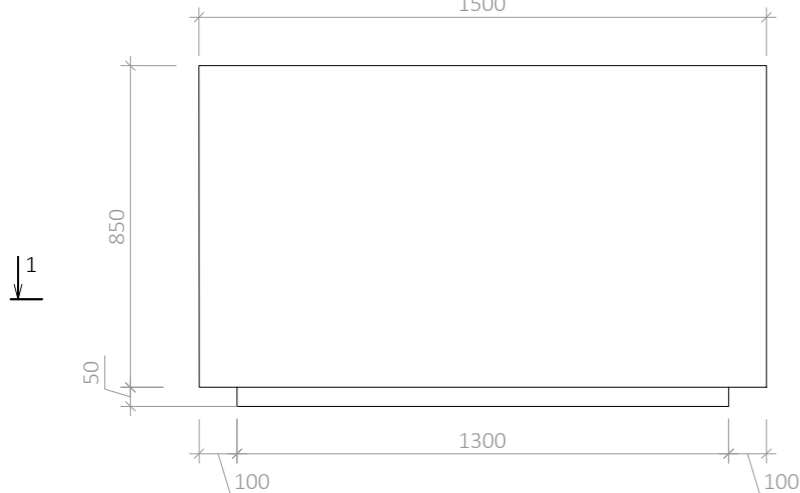
8280



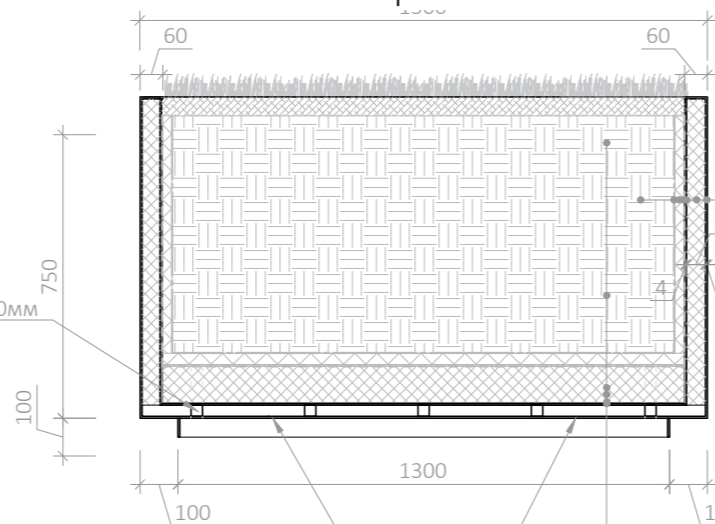
Сетка из стального прогона 30x30мм с шагом ~300мм

Вид сбоку

1500



Разрез 2-2



- Субстрат
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 25мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
- Сталь горячекатанная 4мм
- Утеплитель 100мм
- Сталь с порошковой окраской 5мм

- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~700мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Дренажные отверстия Ø=15мм

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
BLV3.3	Кадка тип 3.3	1

Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Металлические элементы выполнить из стального проката 4-5мм
3. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской по RAL 7040, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности. Стыки окрашенной и нержавеющей стали выполнять методом сварки с последующей аккуратной шлифовкой швов.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

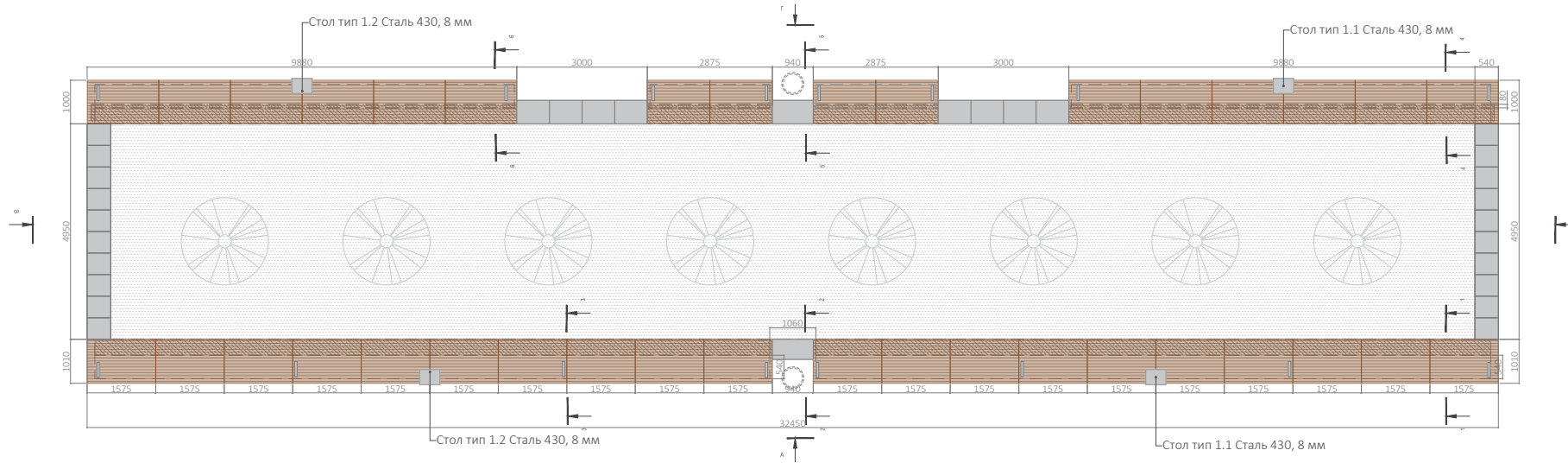
Спецификация элементов комплекта BLV3.3			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	27,09 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	1,876 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	13,767 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	1,174 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	73,31 п.м	Оцинкованная сталь

Шифр №01-06-2021								
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Айларова				Архитектурные решения		
Проверил		Репкина						
ГИП		Смирнов				BLV3.3 кадка тип 3.3		
Н.контроль		Подоплелова						
						Стадия	Лист	Листов
						П	36	
						ООО «БАЗИС»		

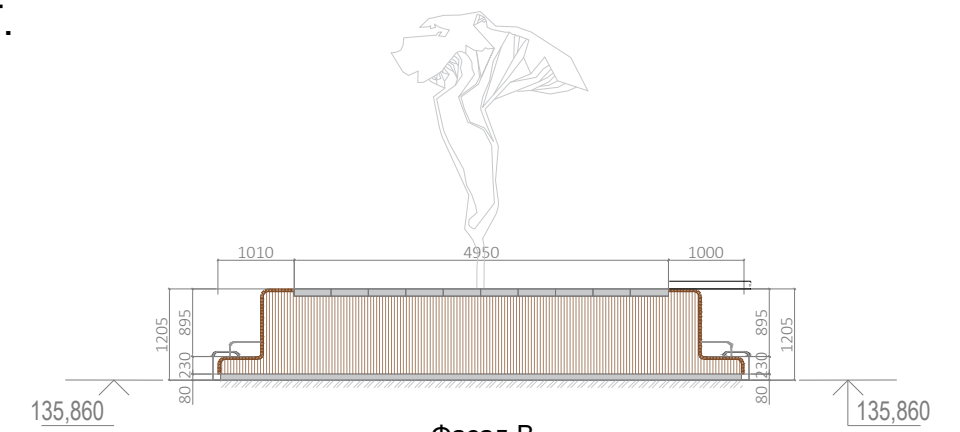
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

WL1.1_Клумба 4_1. Вид сверху. Фасад А,Б,В,Г.

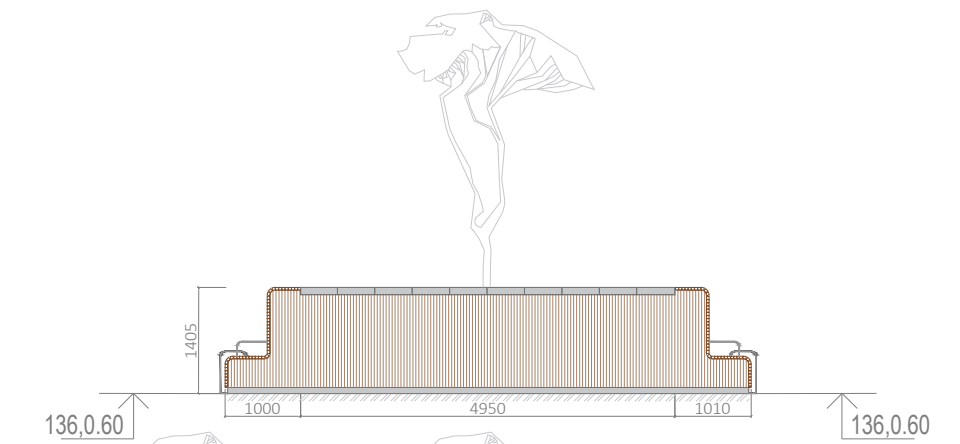
Вид сверху



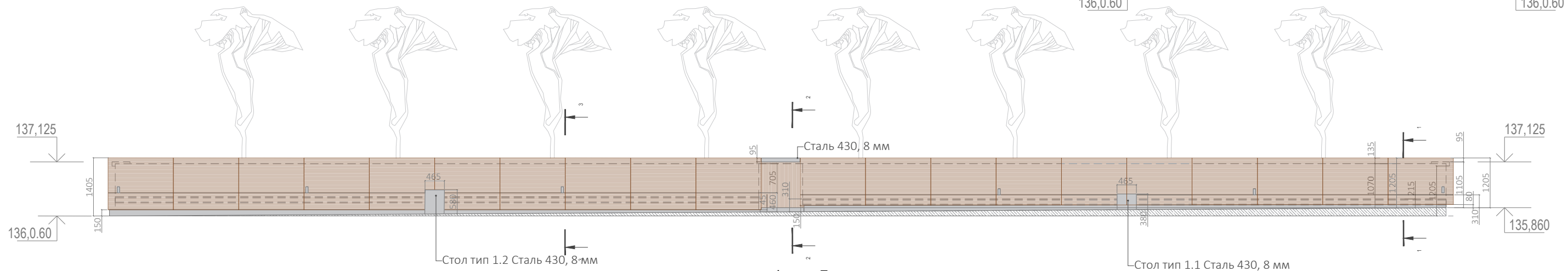
Фасад Б



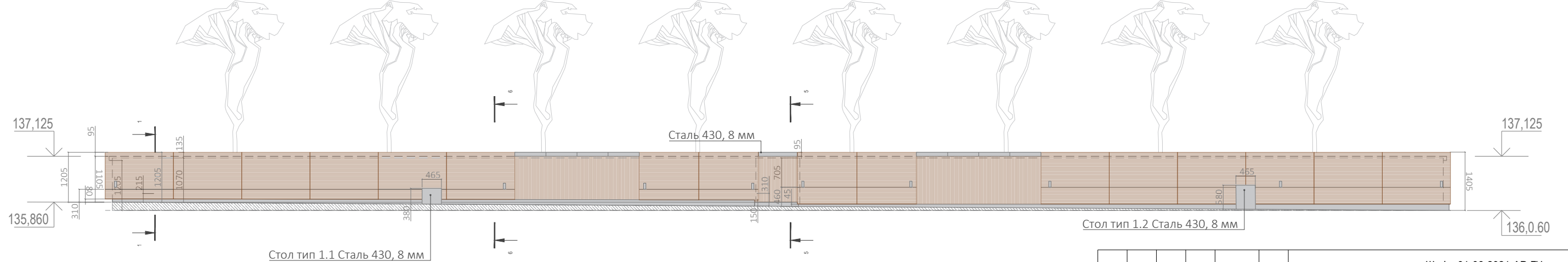
Фасад В



Фасад А



Фасад Г



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
3	Доска лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая	145,63 м ²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
4	Торцы, паранет,цоколь клумбы из листовой стали	5,038 м ²	Сталь листовая 8 мм с защитой поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040

- Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
 2. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
 3. Торцы клумбы обшиваются из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок конструктивным элементом скраго.
 4. Паранет клумбы обшивается стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
 5. Крепление стальных листов осуществить анкерными болтами с лицевой стороны с заглушками(колячками) окрашенными в RAL 7040.
 6. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
 7. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
 8. В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сазанова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	371	

Клумба 4_1. Вид сверху. Фасад А, Б, В,Г.

ООО "БАЗИС"

Согласовано

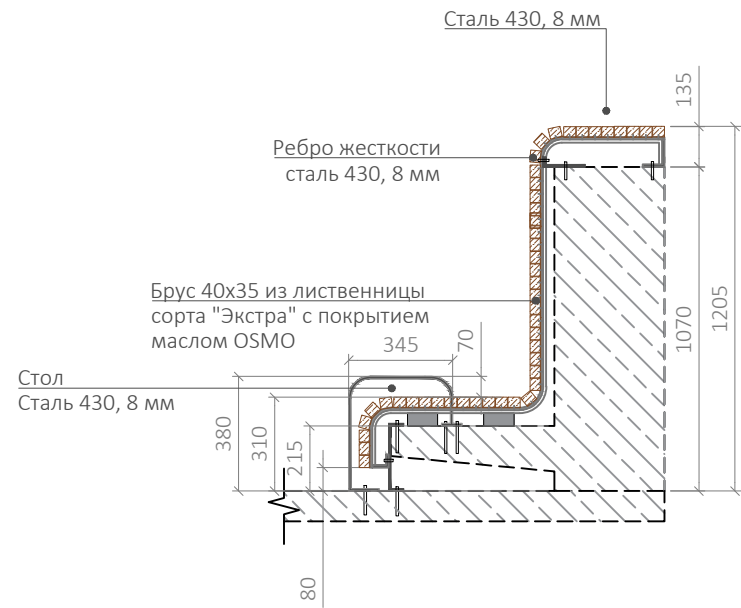
Ваам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

WL1.1_ Клумба 4_1.Сечения 1-1,2-2,3-3,4-4, 5-5,6-6.

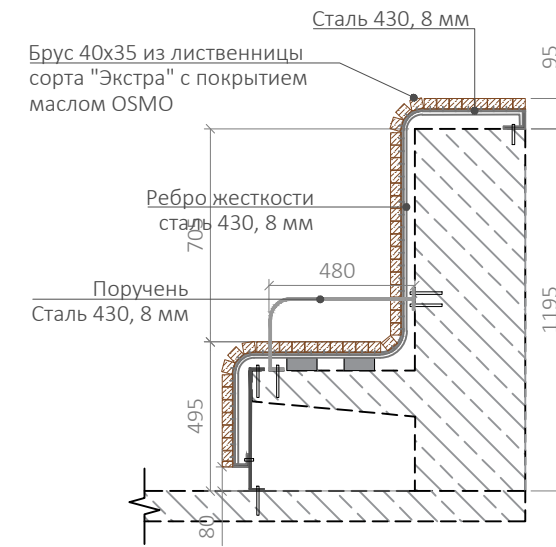
Сечение 1-1



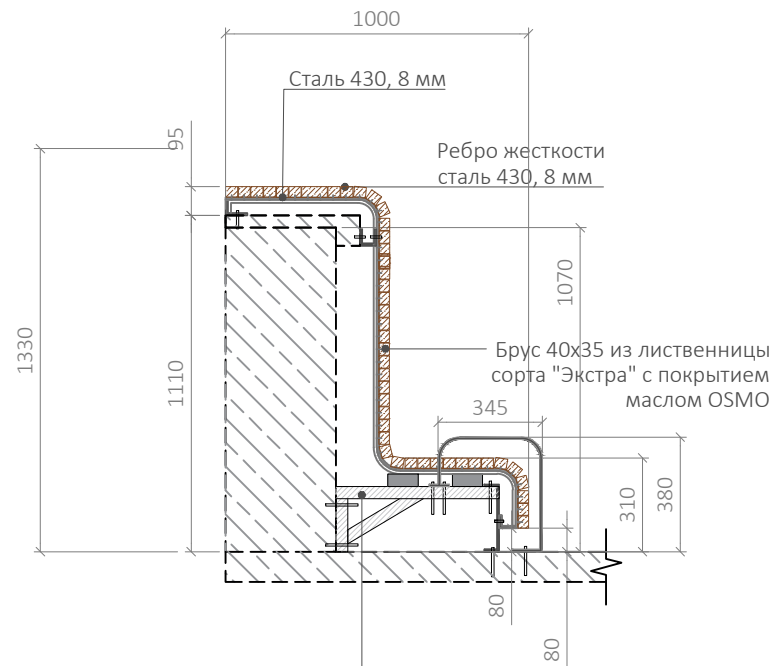
Сечение 2-2



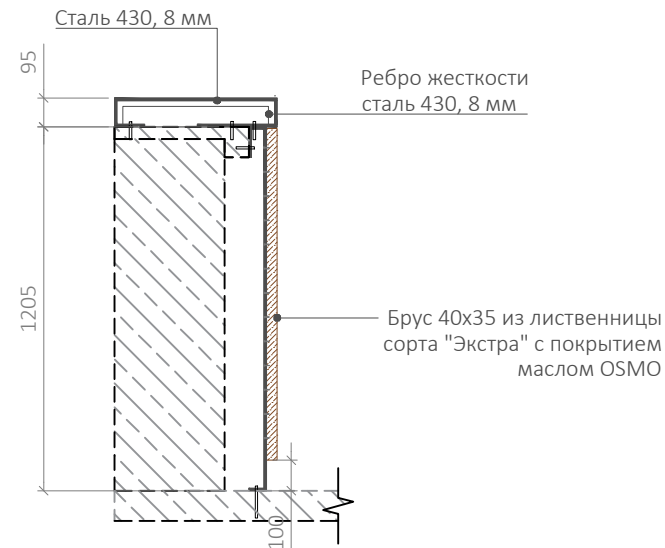
Сечение 3-3



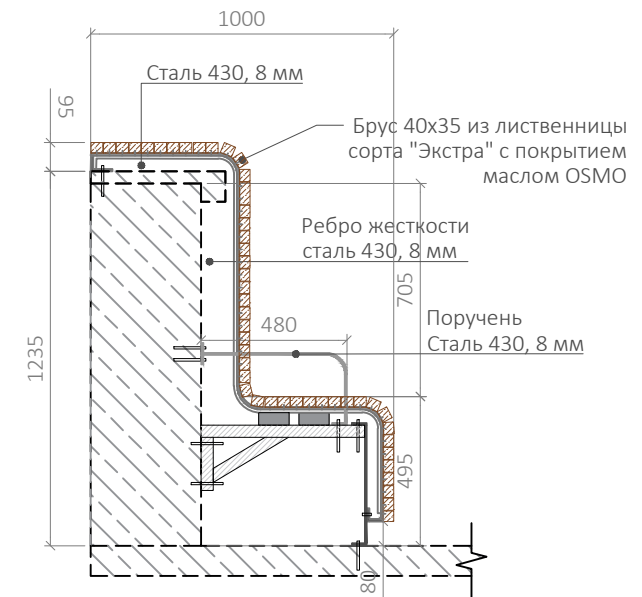
Сечение 4-4



Сечение 5-5



Сечение 6-6



Сварное соединение элементов каркаса выполнять ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80
Каркас из профильной трубы 40x40x3 мм
Материал сталь

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
3. Торцы клумб обшиваются из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок конструктивным элементам скрытое.
4. Парапет клумбы обшивается стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
5. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
7. В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

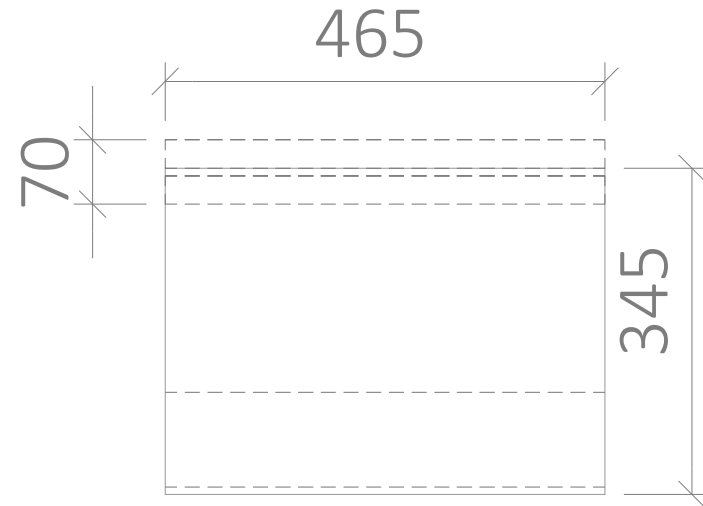
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Сазанова				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Репкина					П	37.2	
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				Клумба 4_1.Сечения 1-1,2-2,3-3,4-4, 5-5,6-6.	ООО "БАЗИС"		

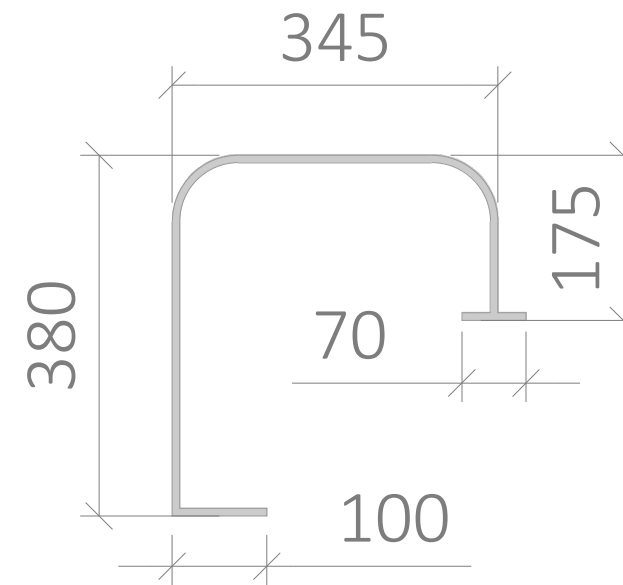
Согласовано	
Ваам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL1.1_T1.1 Клумба 4_1.Стол тип 1.1

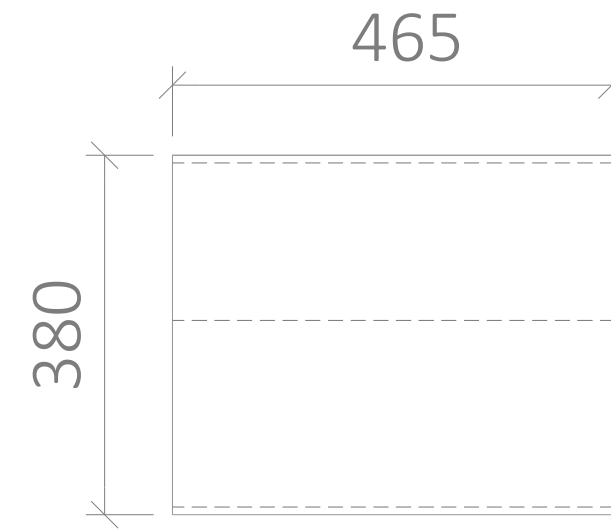
Вид сверху



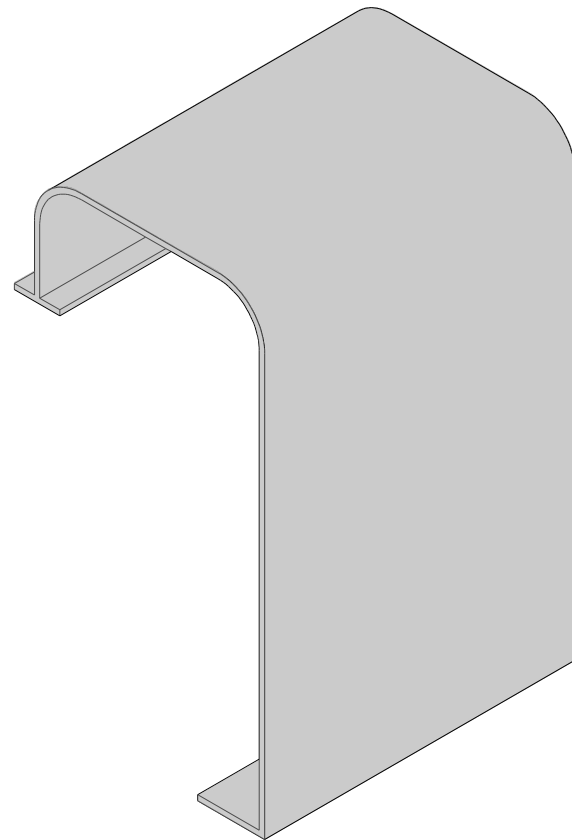
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.14 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол тип 1.1	1

Примечания:

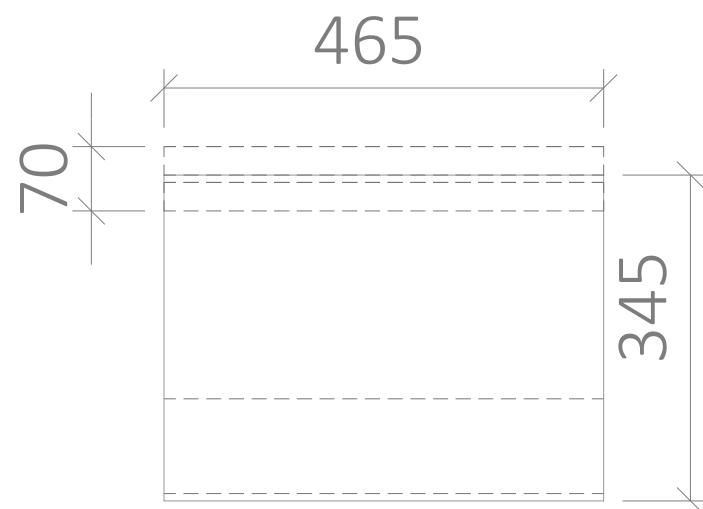
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сазанова					
Проверил	Репкина					
ГИП	Смирнов					
Н.контроль	Подоплелова					
Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
				П	37.3	
Клумба 4_1.Стол тип 1.				ООО "БАЗИС"		

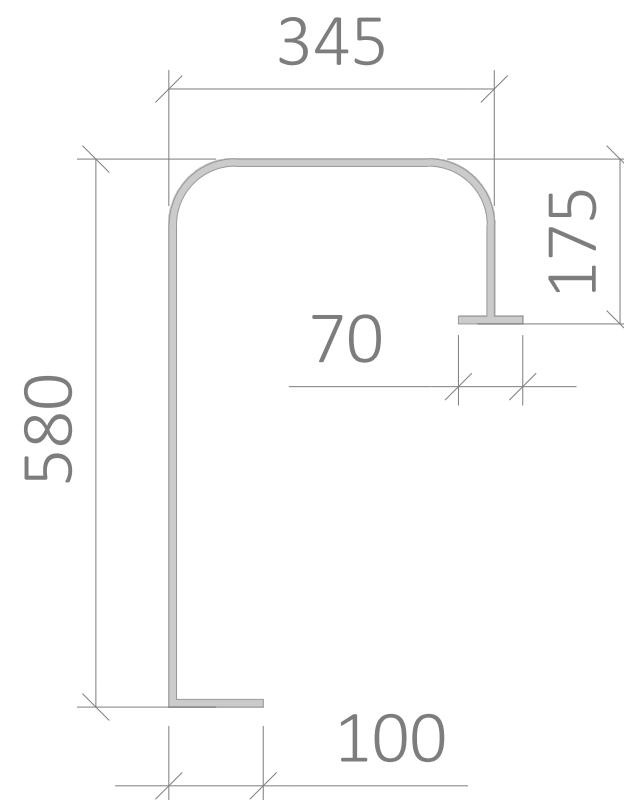
Инв. № подл. Подп. и дата
 Ваим. инв. №
 Согласовано

WL1.1_T1.2 Клумба 4_1. Стол тип 1.2.

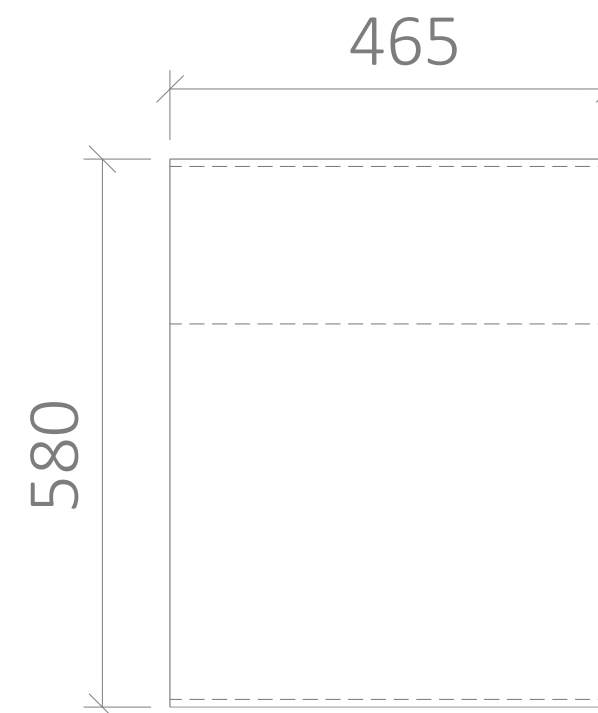
Вид сверху



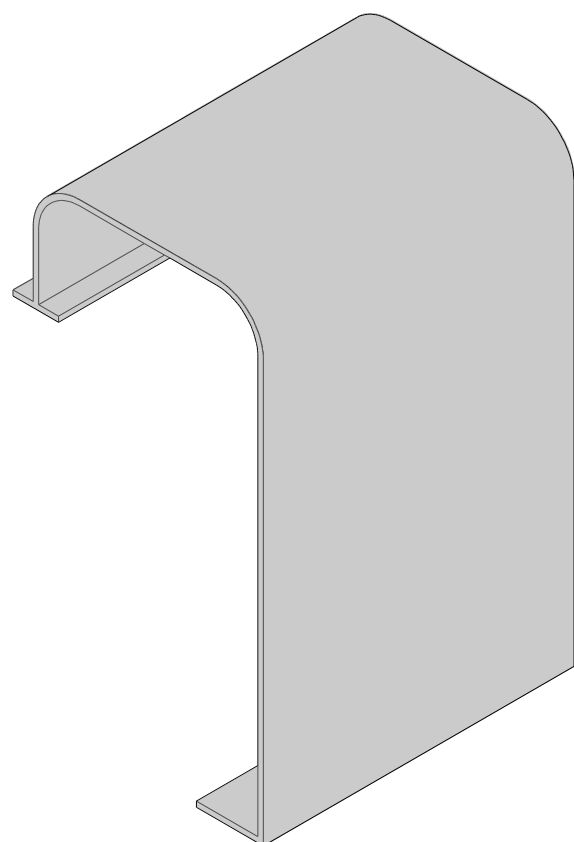
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.13 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол тип 1.2	1

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сазанова					
Проверил	Репкина					
ГИП	Смирнов					
Н.контроль	Подоплелова					
Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
				П	37.4	
Клумба 4_1.Стол тип 2.				ООО "БАЗИС"		

Согласовано

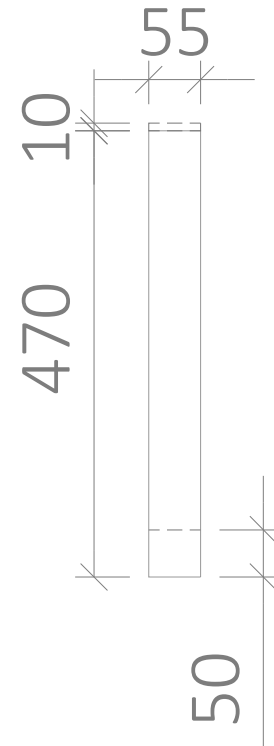
Ваам. инв. №

Подп. и дата

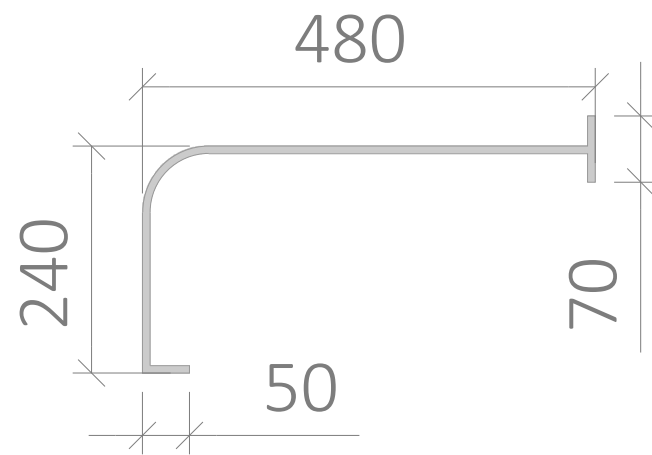
Инв. № подл.

WL_1.1Н1_Клумба 4_1. Поручень тип 1

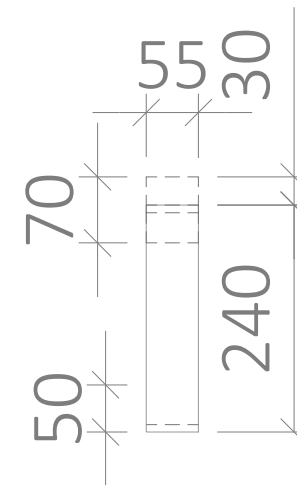
Вид сверху



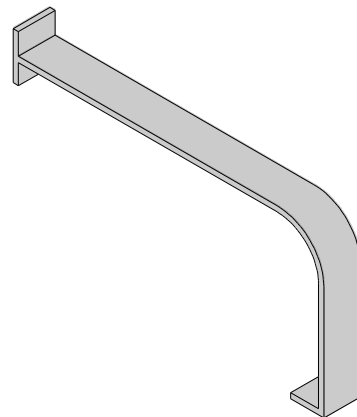
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Поручень из стального листа 8 мм	0.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	3 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Поручень тип 1.1	8

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

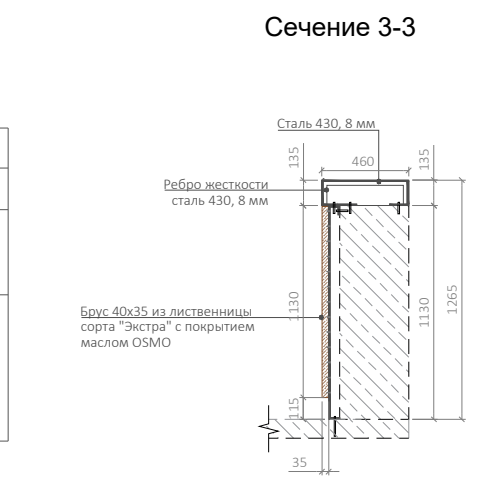
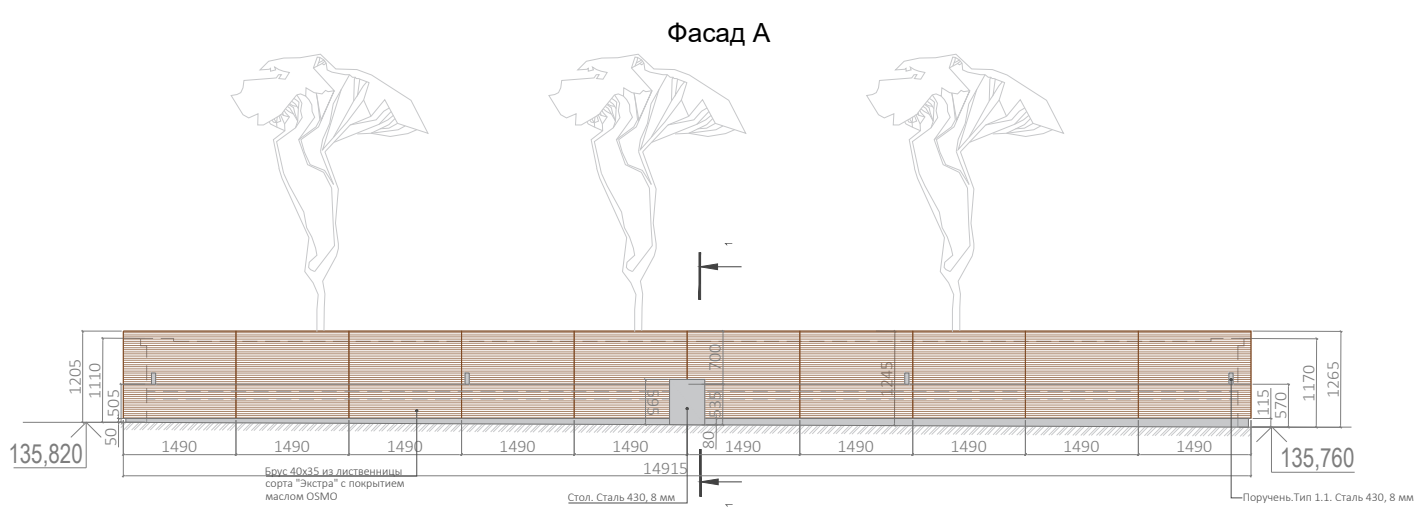
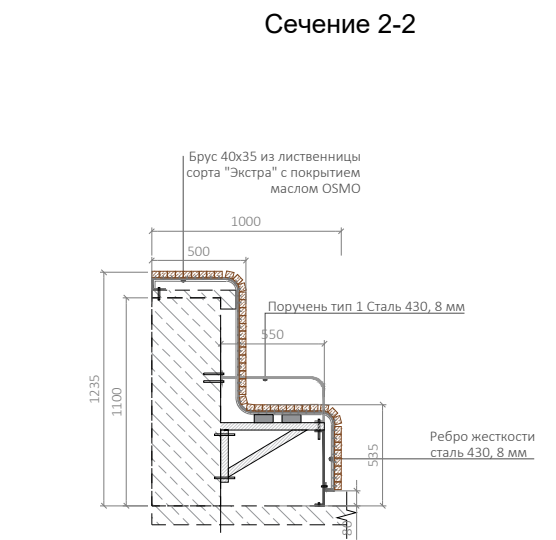
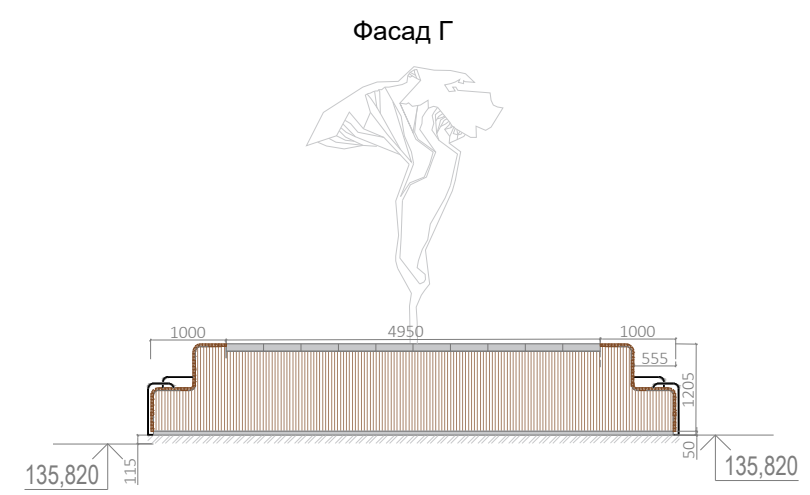
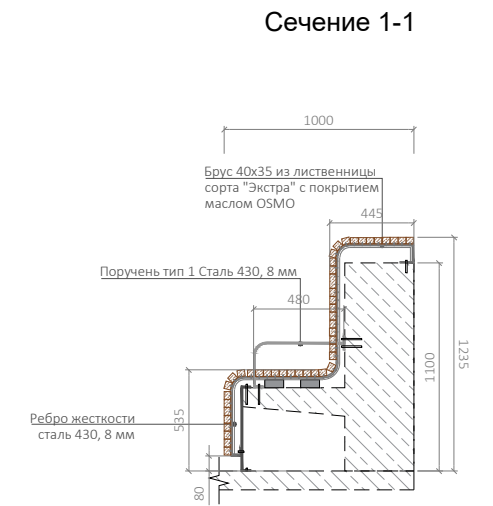
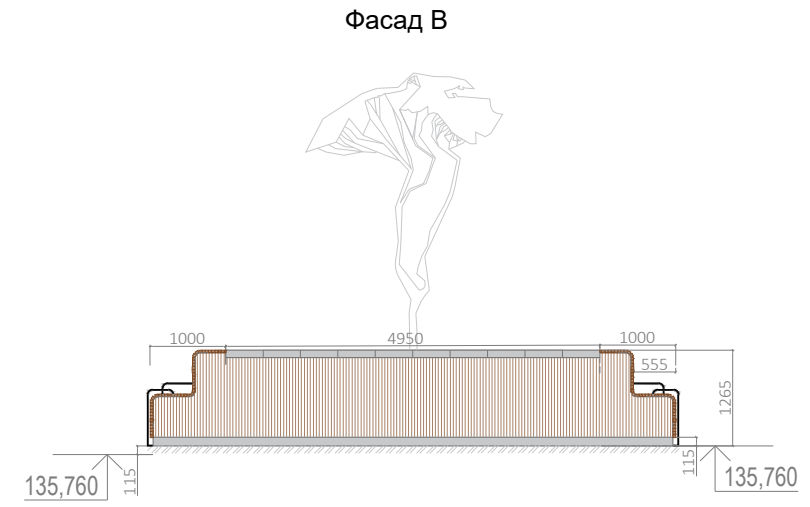
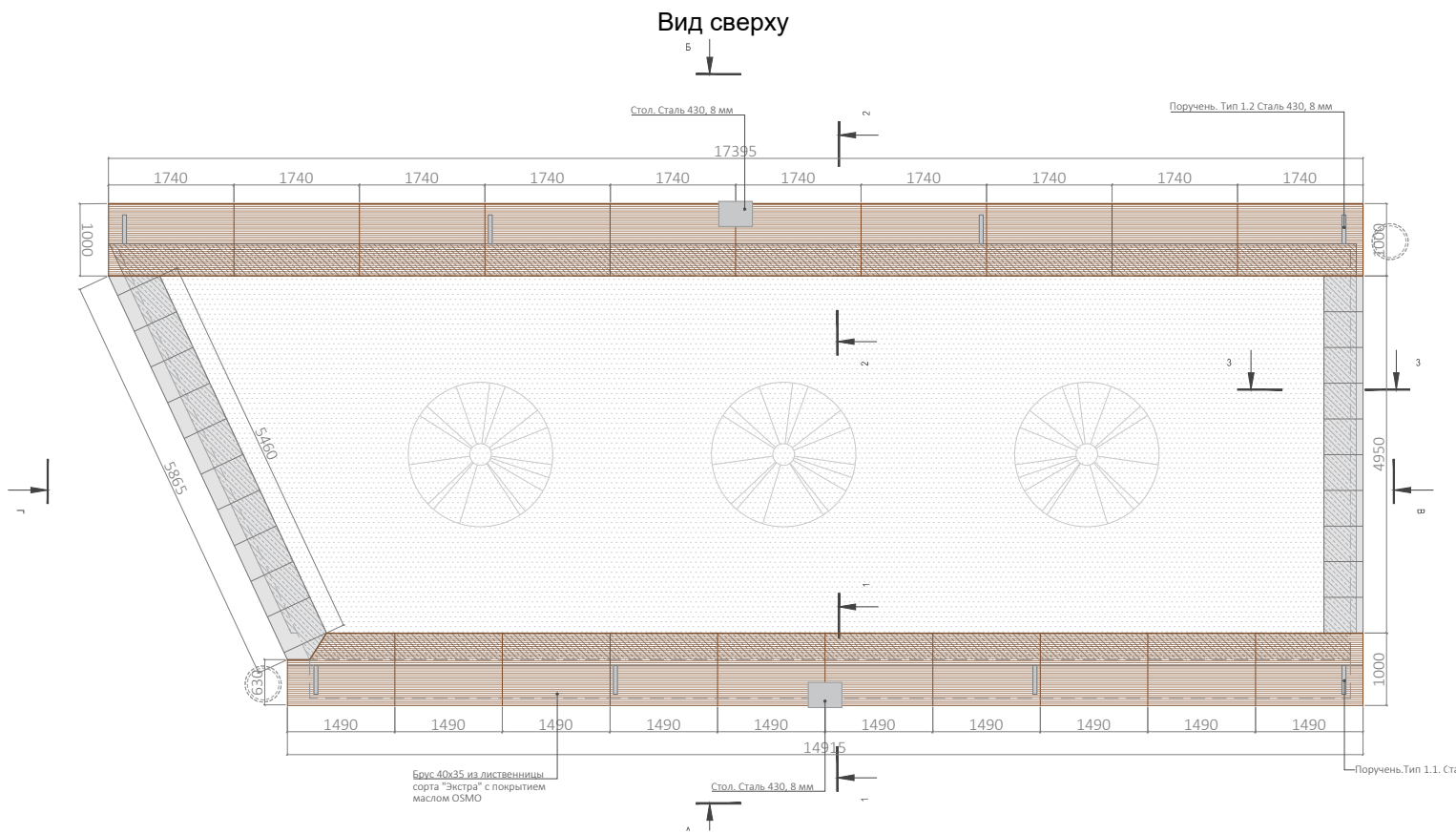
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сазанова						П	37.5	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					Клумба 4_1. Поручень тип 1.	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова								

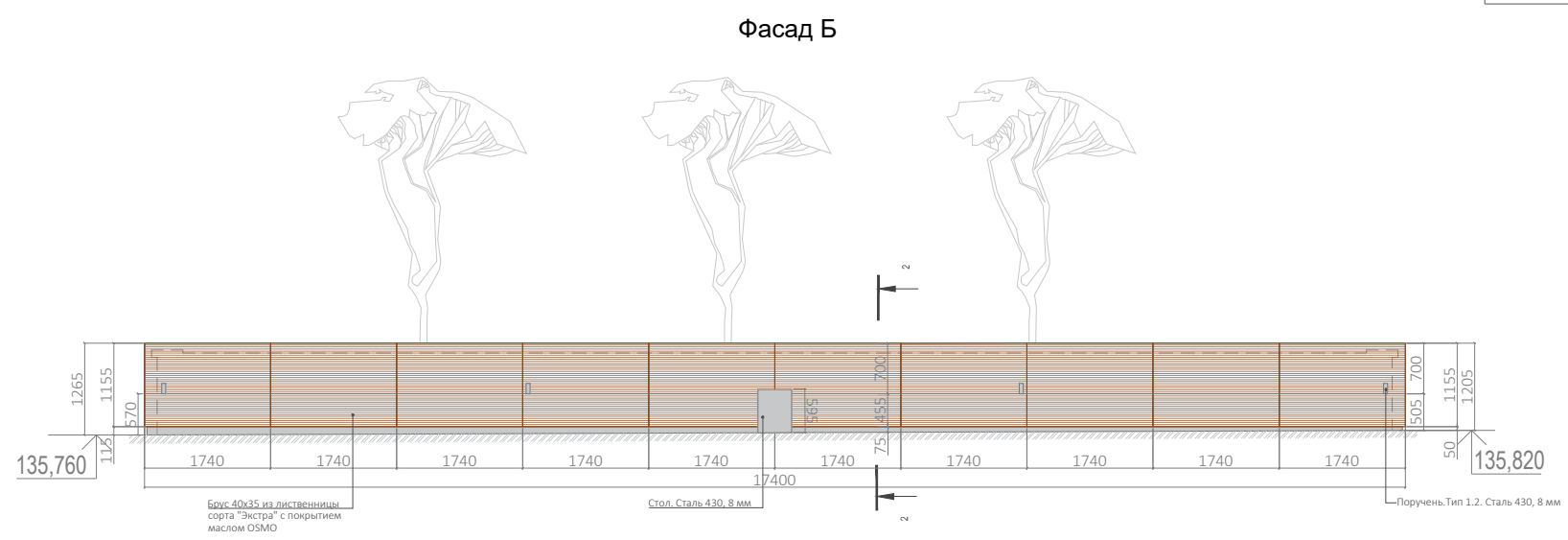
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

WL_1.2_Клумба 4_2. Вид сверху. Фасад А,Б,В,Г, сечение 1-1,2-2,3-3.



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
3	Доска лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая	67.1 м ²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
4	Парапет, цоколь клумбы из листовой стали	33.64 м ²	Сталь листовая 8 мм с защитой поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040

- Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
 2. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
 3. Торцы клумб обшиваются из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок конструктивным элементам скрытое.
 4. Парапет клумбы обшивается стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
 5. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
 6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
 7. В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).

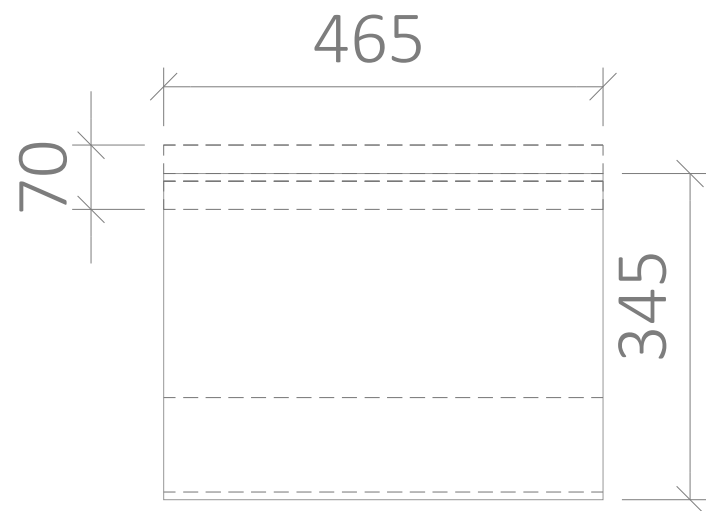


Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Сазанова			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Н.контроль		Подоплелова			
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				п	38.1
WL_1.2_Клумба 4_2. Вид сверху. Фасад А,Б,В,Г, сечение 1-1,2-2,3-3.				ООО "БАЗИС"	

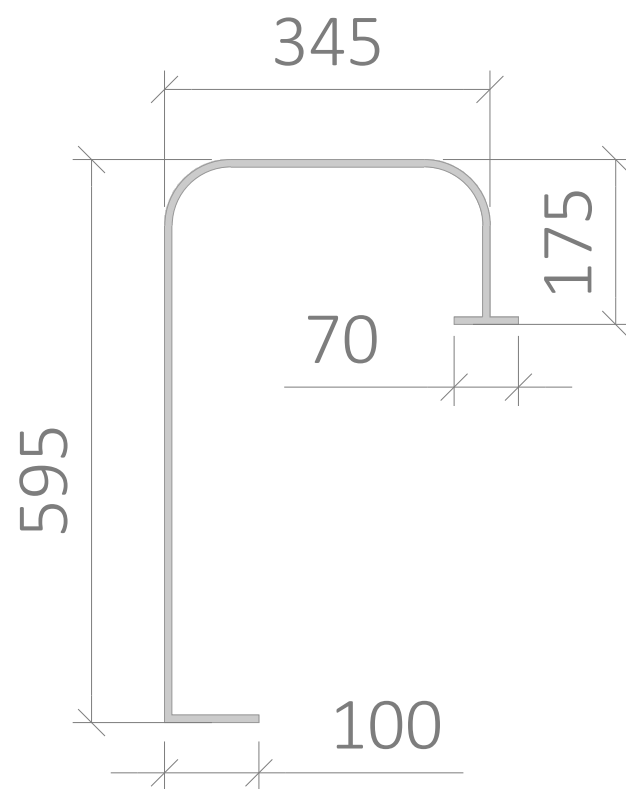
Инв. № подл. Подп. и дата
 Ваим. инв. №
 Согласовано

WL_1.2_T1_Клумба 4_2.Стол.

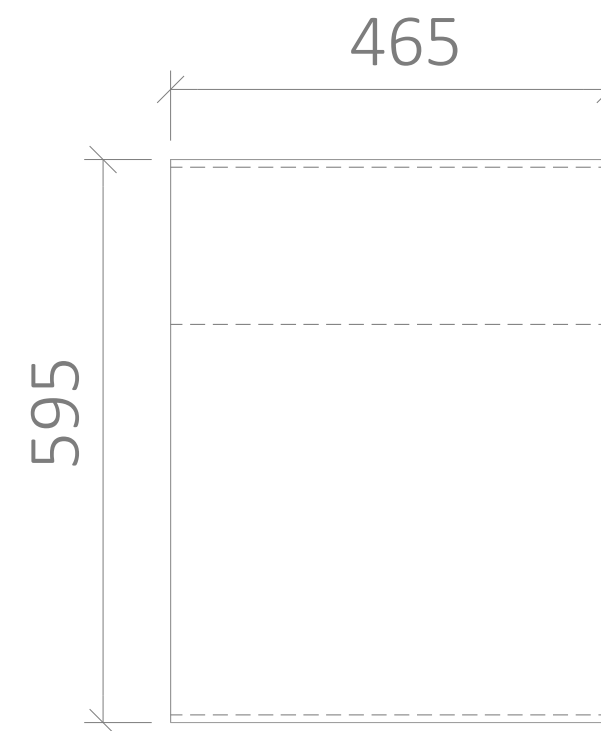
Вид сверху



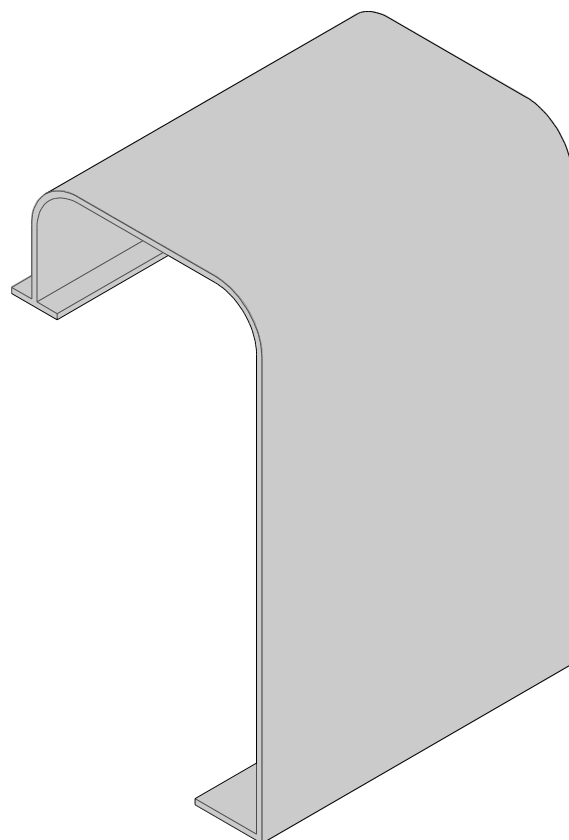
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.13 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол	1

Примечания:

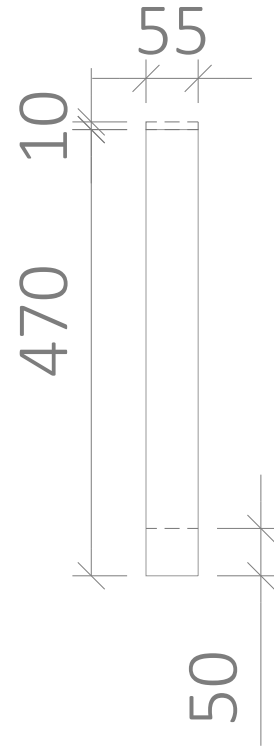
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сазанова					Архитектурные решения
Проверил	Репкина					
ГИП	Смирнов					Клумба 4_2.Стол.
Н.контроль	Подоплелова					
						Стадия
						Лист
						Листов
						п
						38.2
						ООО "БАЗИС"

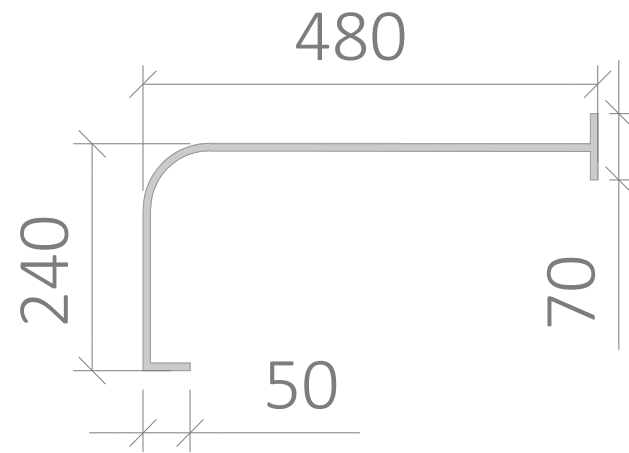
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL_1.2Н1.1_Клумба 4_2. Поручень тип 1.1.

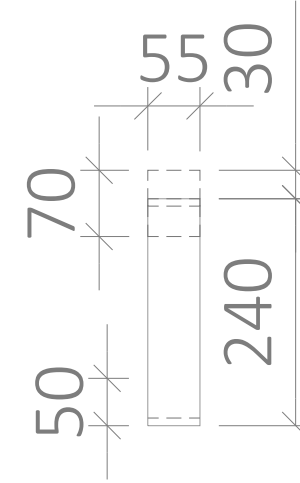
Вид сверху



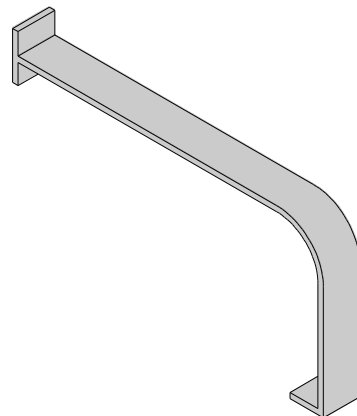
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Поручень из стального листа 8 мм	0.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер М10	3 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Поручень тип 1.1	4

Примечания:

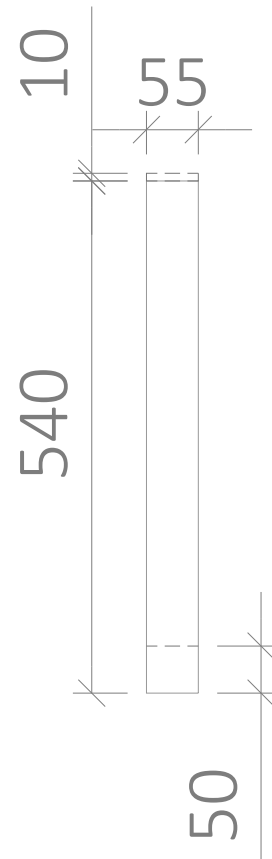
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сазанова					Архитектурные решения
Проверил	Репкина					
ГИП	Смирнов					Клумба 4_2. Поручень тип 1.1
Н.контроль	Подоплелова					
				Стадия	Лист	Листов
				П	38.3	
				ООО "БАЗИС"		

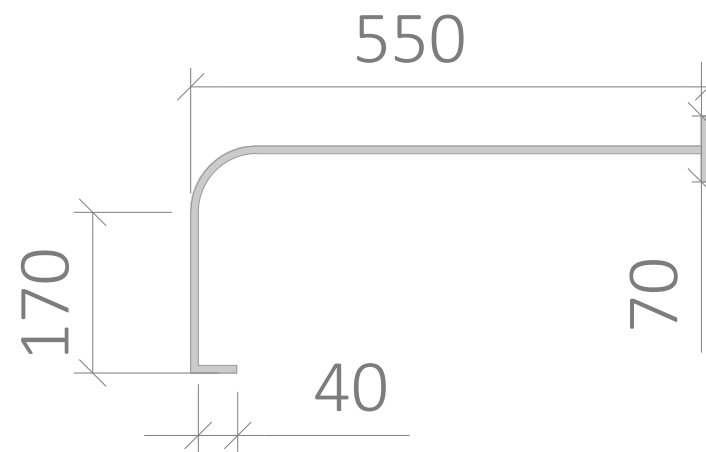
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL_1.2Н1.2_Клумба 4_2. Поручень тип 1.2.

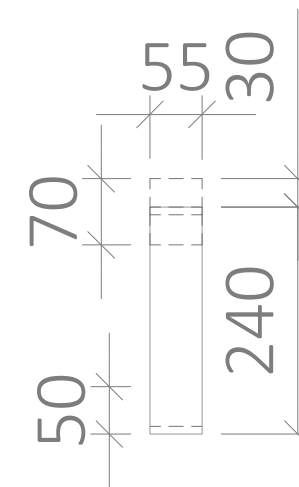
Вид сверху



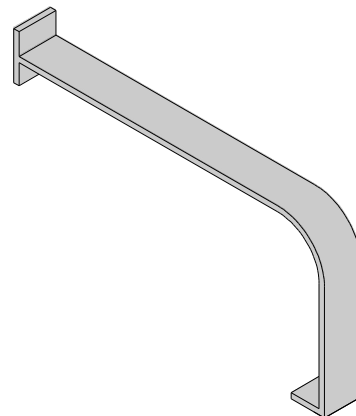
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Поручень из стального листа 8 мм	0.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	3 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Поручень тип 1.2	4

Примечания:

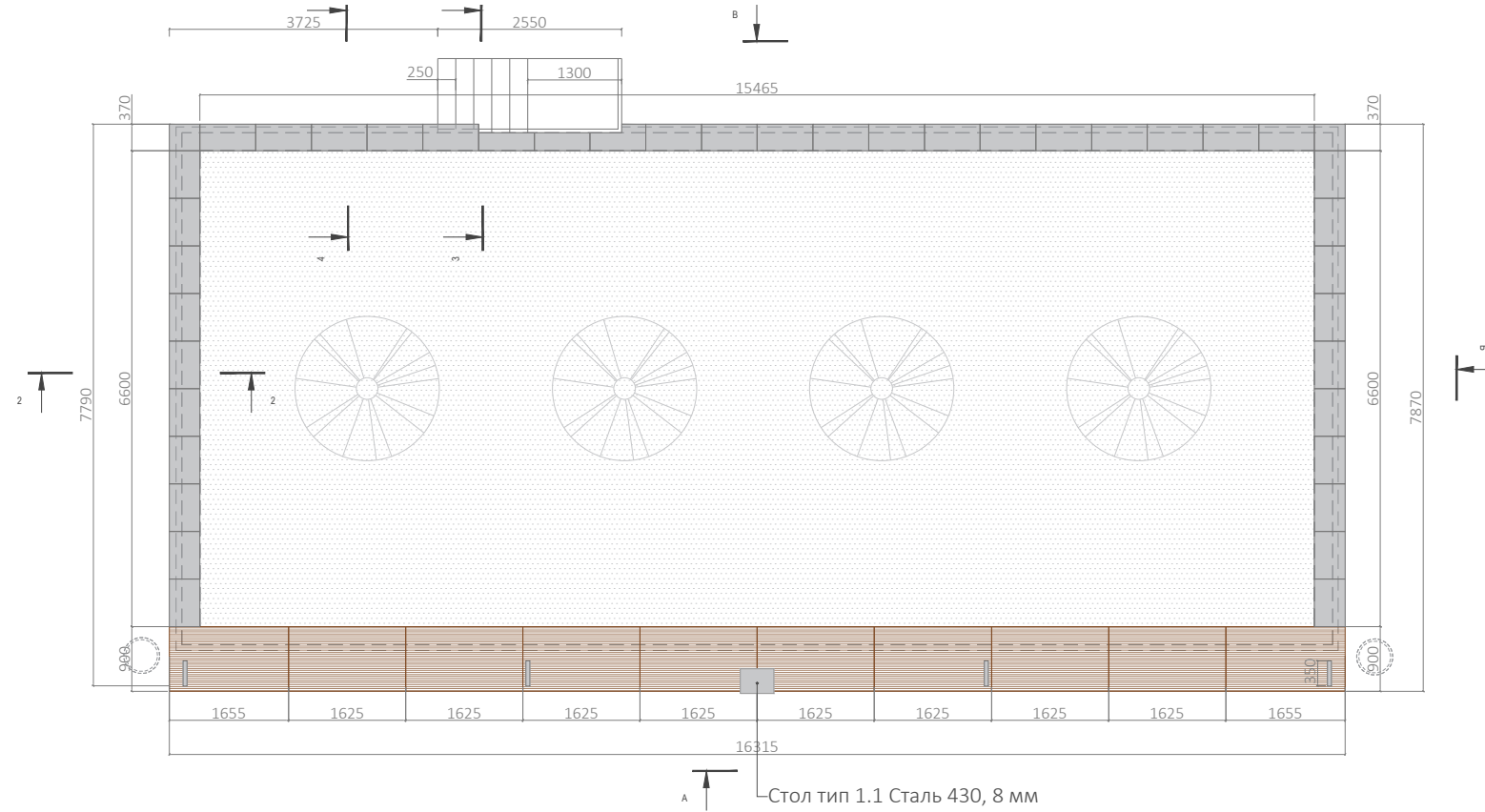
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сазанова					
Проверил	Репкина					
ГИП	Смирнов					
Н.контроль	Подоплелова					
Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
				П	38.4	
Клумба 4_2. Поручень тип 1.2				ООО "БАЗИС"		

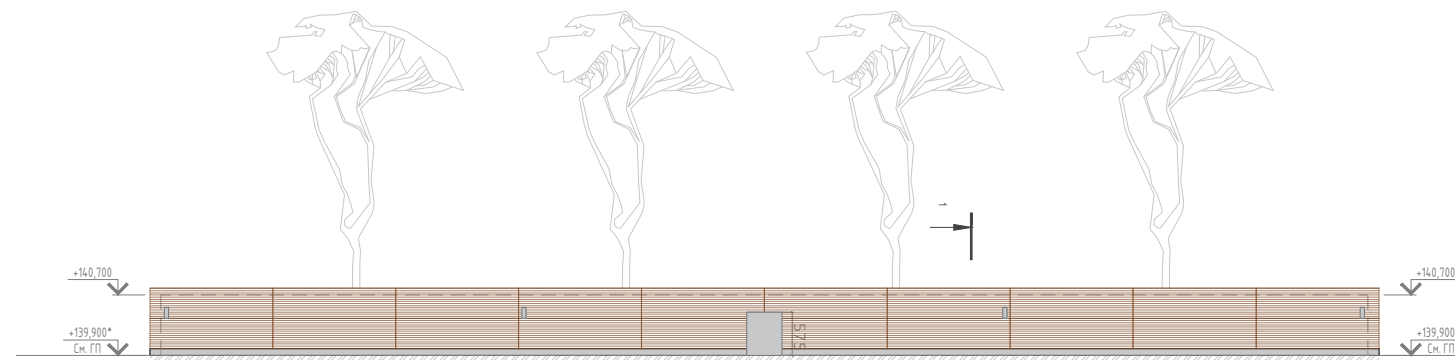
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL1.3_Клумба 4_3. Вид сверху. Фасад А,Б,В.

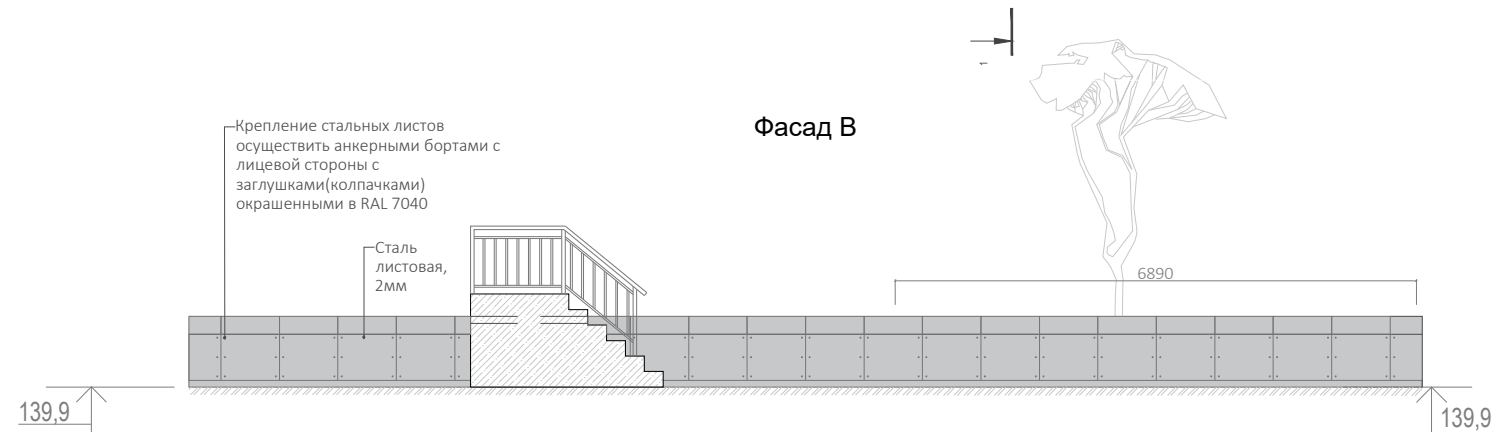
Вид сверху



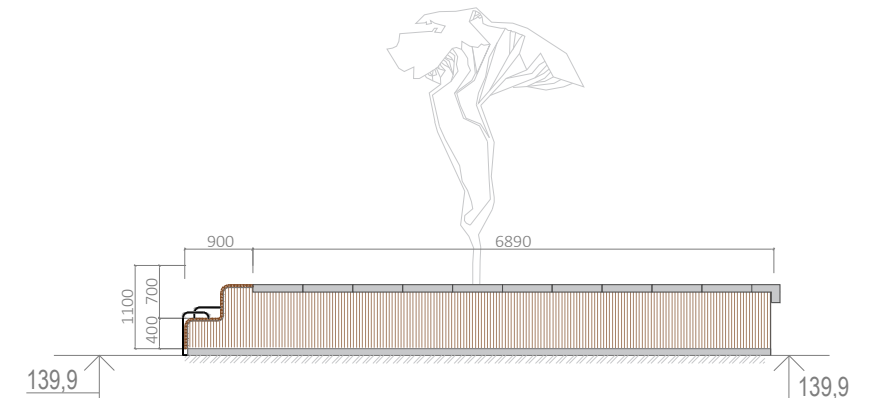
Фасад А



Фасад В



Фасад Б



Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Обязательна фанка углов деревянных элементов 3-5 мм.
3. Торцы клумб обшиваются из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок конструктивным элементом скрытое.
4. Парапет клумбы обшивается стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
5. Крепление стальных листов осуществить анкерными бортами с лицевой стороны с заглушками(колпачками) окрашенными в RAL 7040.
6. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
7. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
8. В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).

Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Доска лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая	39,41м ²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
2	Торцы, парапет,цоколь клумбы из листовой стали,8мм	33,64 м ²	Защита поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040
3	Облицовка фасада сталью листовой, 2мм	9,95 м ²	Защита поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сазанова								
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					Клумба 4_3. Вид сверху. Фасад А, Б, В.			ООО "БАЗИС"
Н.контроль	Подоплелова								

Согласовано

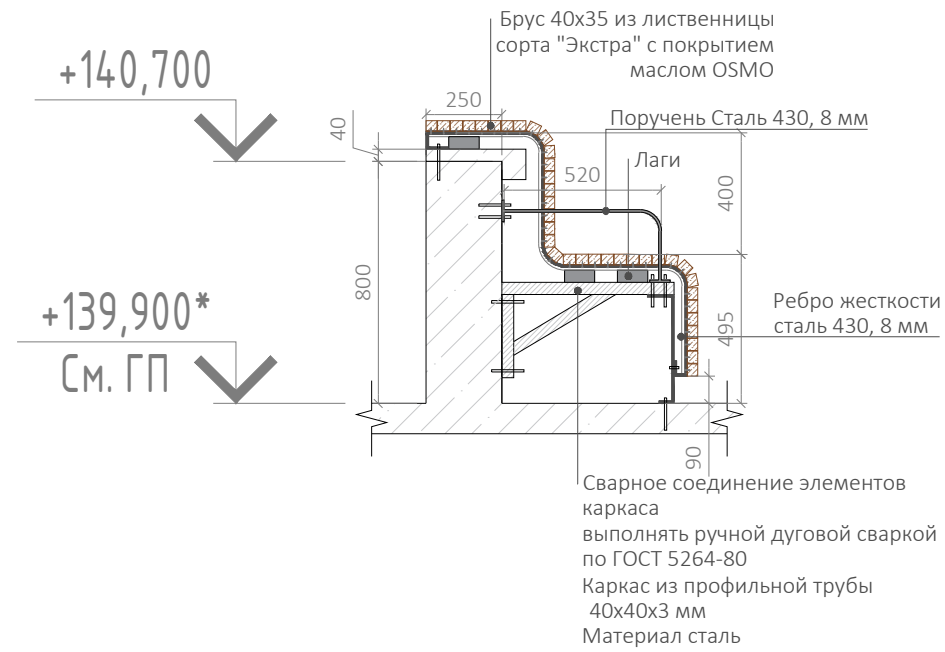
Ваам. инв. №

Подп. и дата

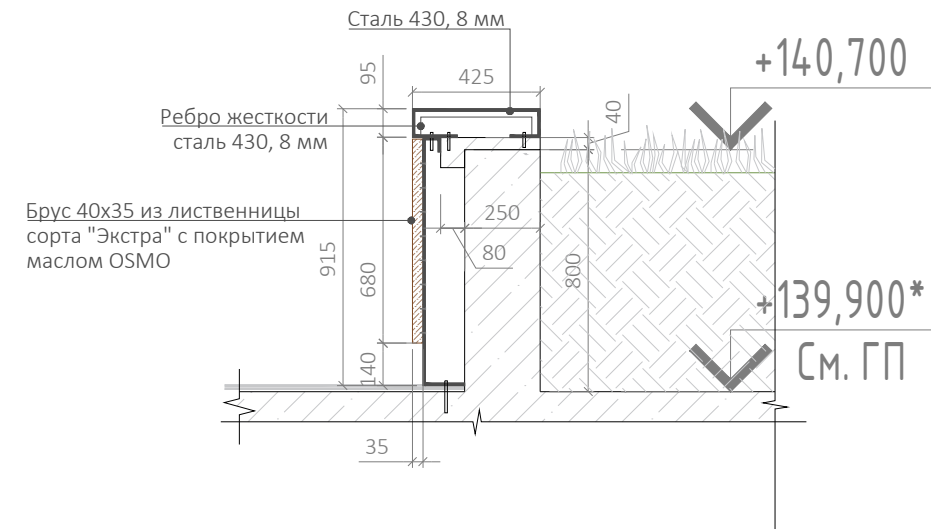
Инв. № подл.

WL1.3_ Клумба 4_3.Сечения 1-1,2-2,3-3,4-4, 5-5,6-6.

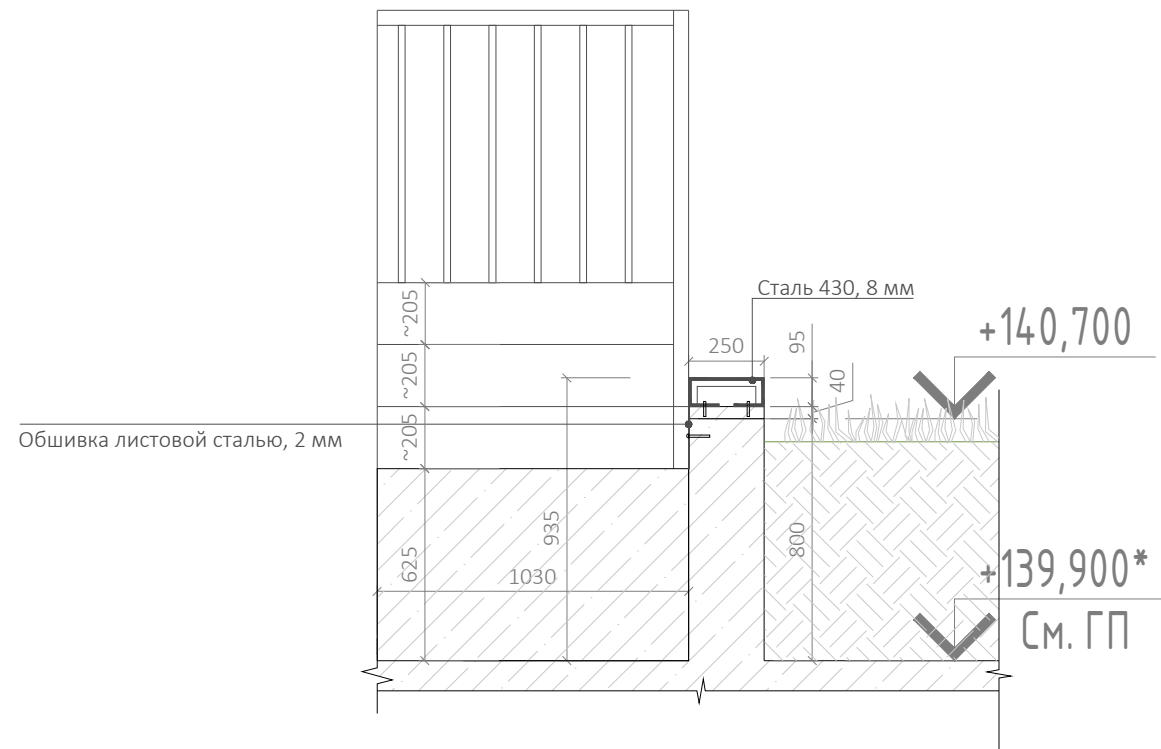
Сечение 1-1



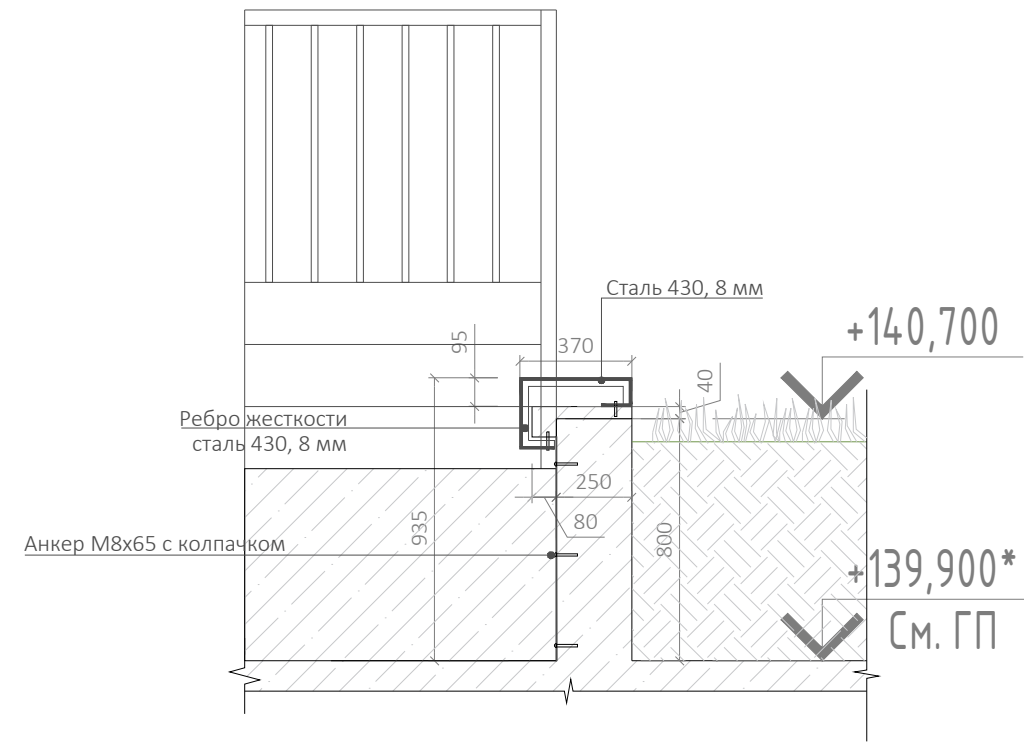
Сечение 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4



Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Обшивка амфитеатра выполняется из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок к конструктивным элементам скрытое.
3. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
4. Торцы клумб обшиваются из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок конструктивным элементам скрытое.
5. Парапет клумбы обшивается стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
6. Крепление стальных листов осуществить анкерными бортами с лицевой стороны с заглушками(колпачками) окрашенными в RAL 7040.
7. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
8. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
8. **В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).**

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сазанова					П	39.2	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов				Клумба 4_3.Сечения 1-1,2-2,3-3,4-4, 5-5,6-6.	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль		Подоплелова							

Согласовано

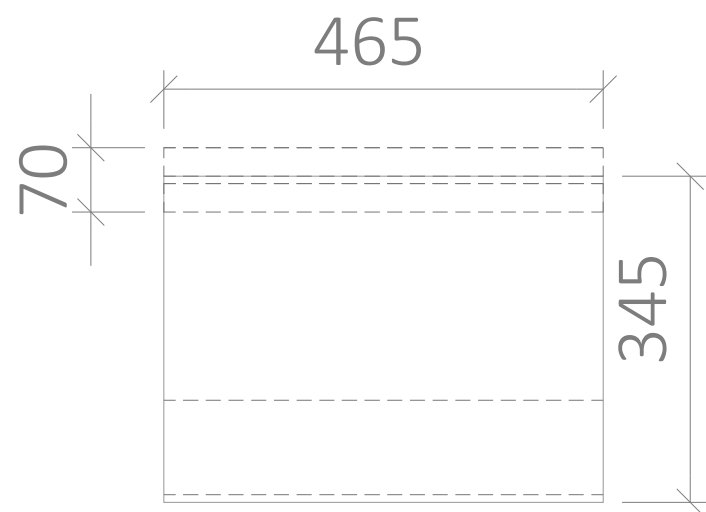
Ваам. инв. №

Подп. и дата

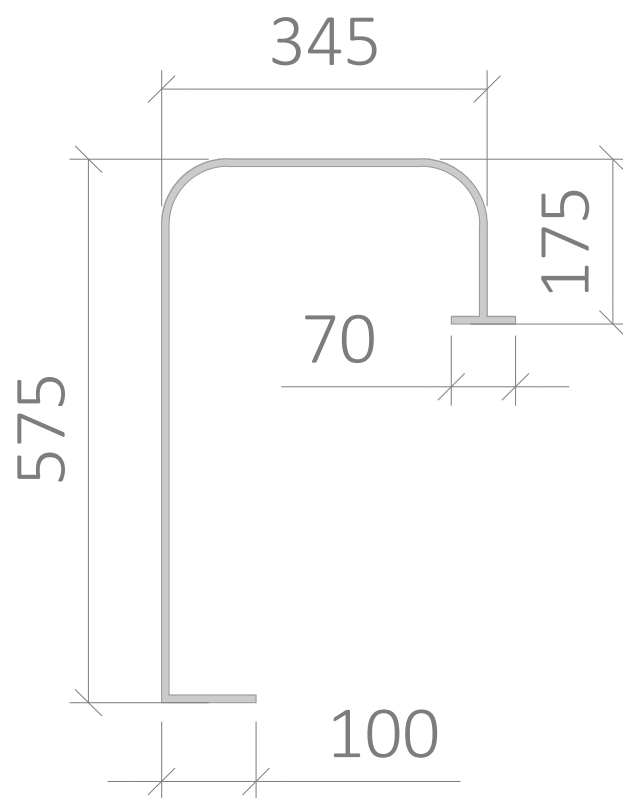
Инв. № подл.

WL_1.3_T1_Клумба 4_3.Стол.

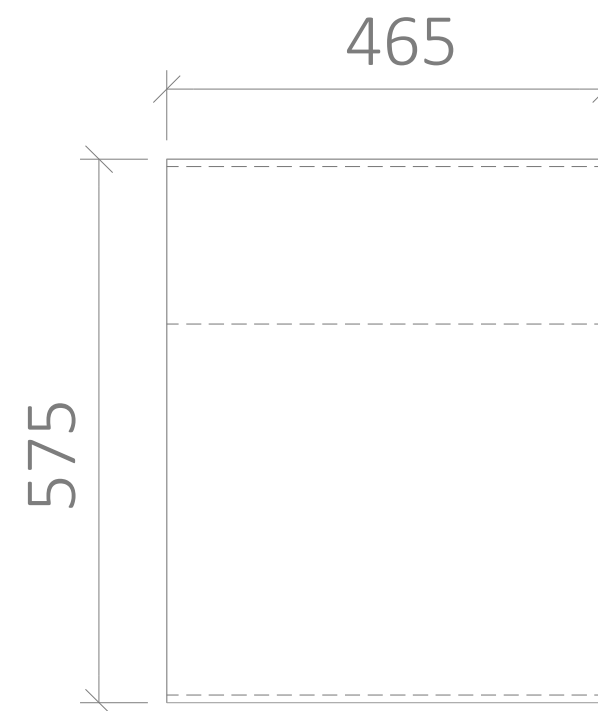
Вид сверху



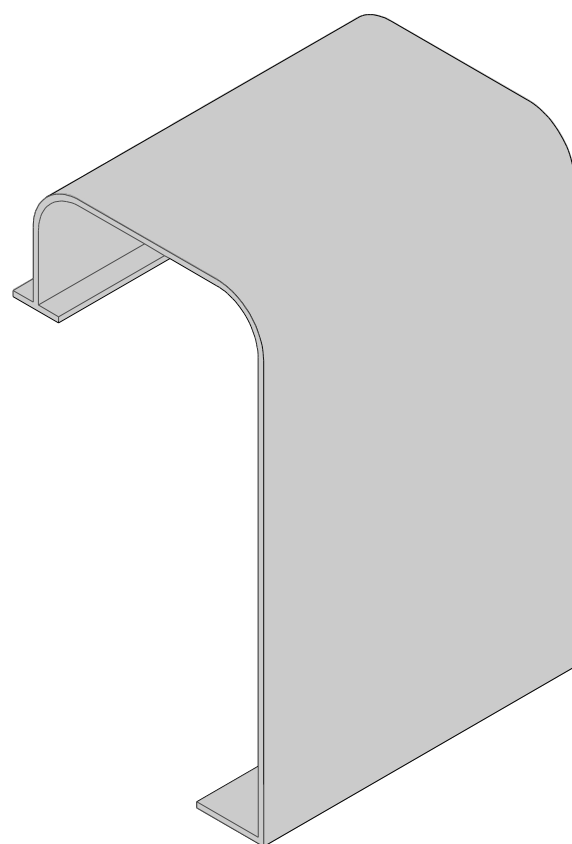
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.13 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол	1

Примечания:

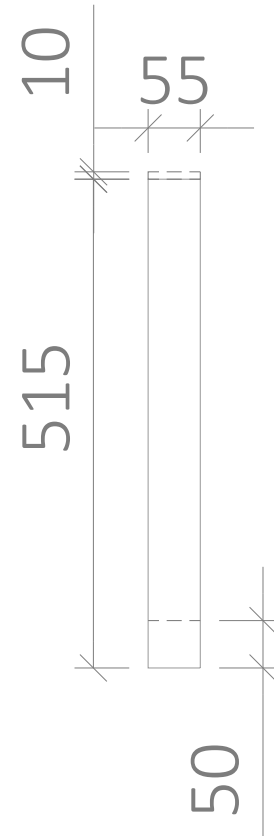
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сазанова						п	39.3	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					Клумба 4_3.Стол.	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова								

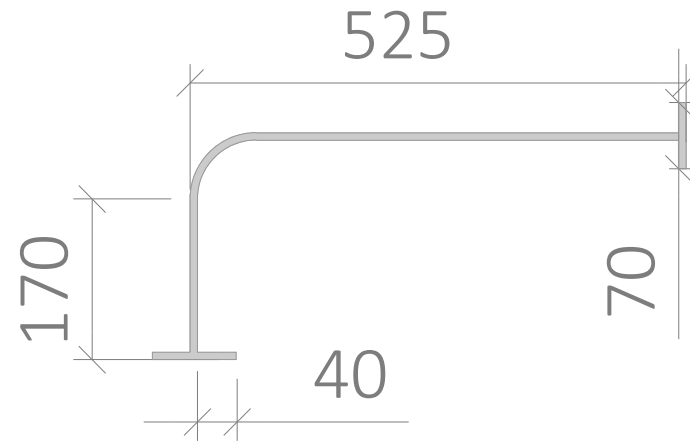
Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL_1.3Н1_Клумба 4_3. Поручень.

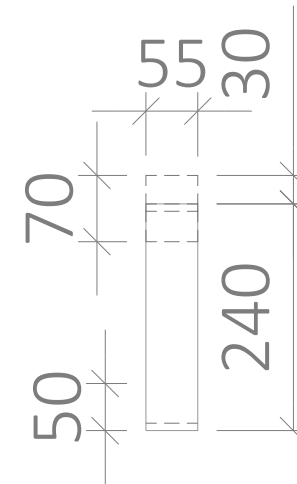
Вид сверху



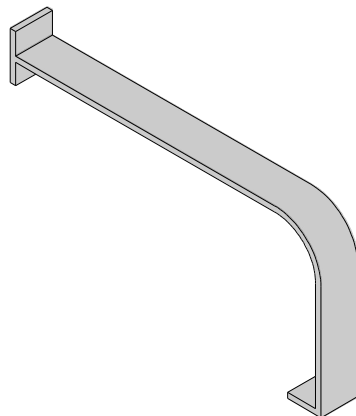
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Поручень из стального листа 8 мм	0.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	3 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Поручень тип 1.1	4

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

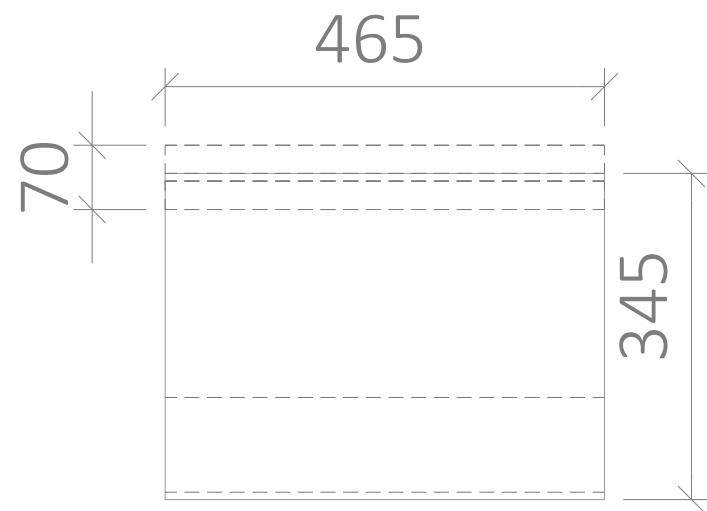
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сазанова						П	39.4	
Проверил	Репкина					Клумба 4_3. Поручень.	ООО "БАЗИС"		
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова								

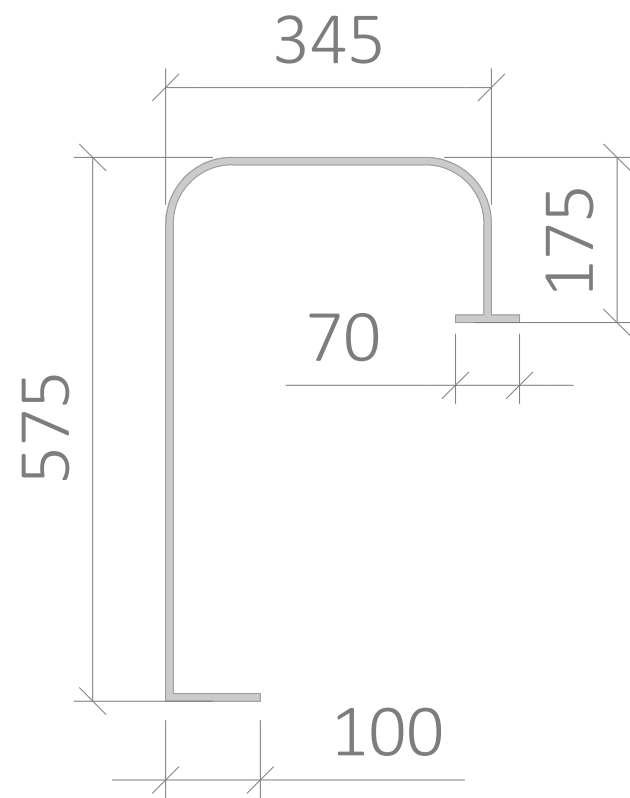
Согласовано			
Взаим. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

WL_1.5_T1_Клумба 4_5.Стол.

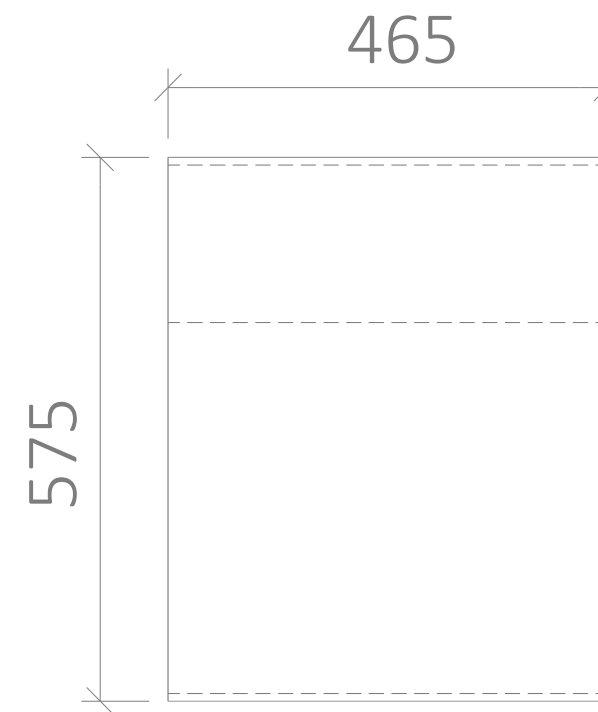
Вид сверху



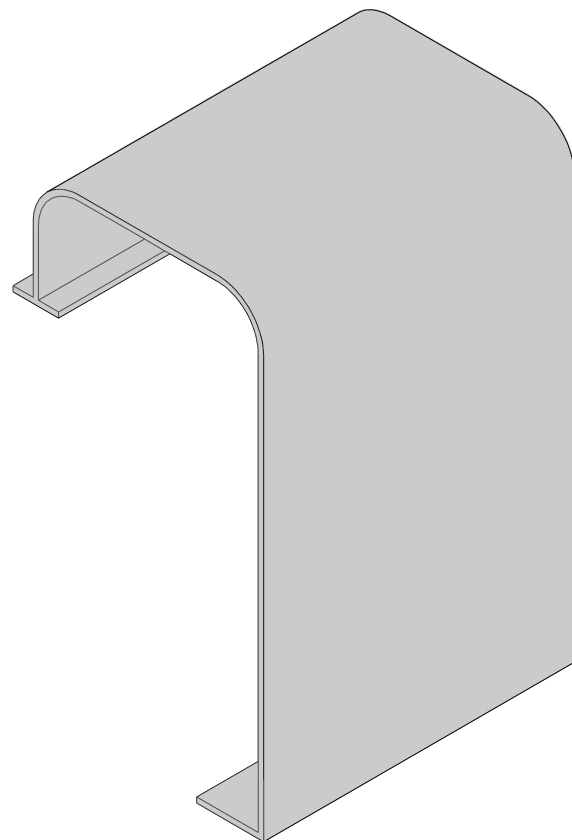
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.13 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол	1

Примечания:

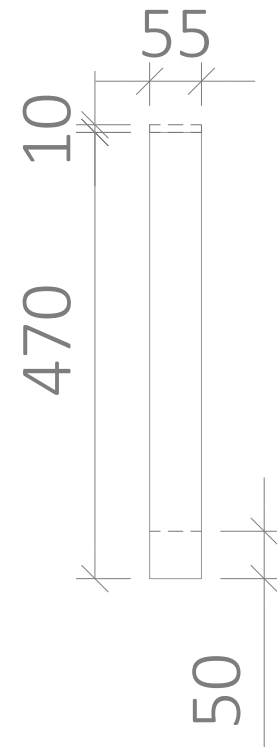
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ				
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разработчик	Сазанова							п	41.2	
Проверил	Репкина							Клумба 4_5.Стол.		ООО "БАЗИС"
ГИП	Смирнов									
Н.контроль	Подоплелова									

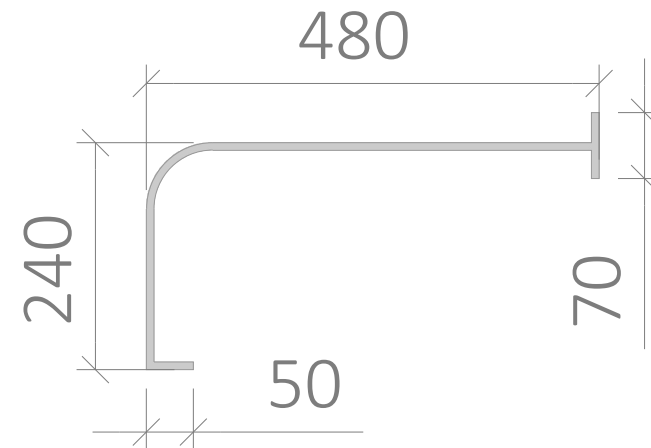
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL_1.5H1_Клумба 4_5. Поручень.

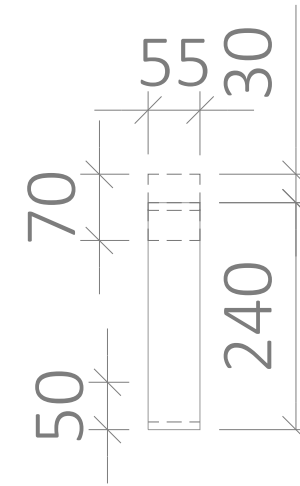
Вид сверху



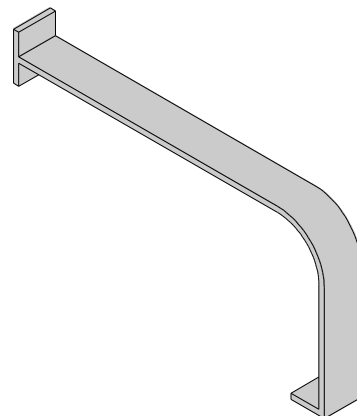
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Поручень из стального листа 8 мм	0.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	3 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Поручень тип 1.1	4

Примечания:

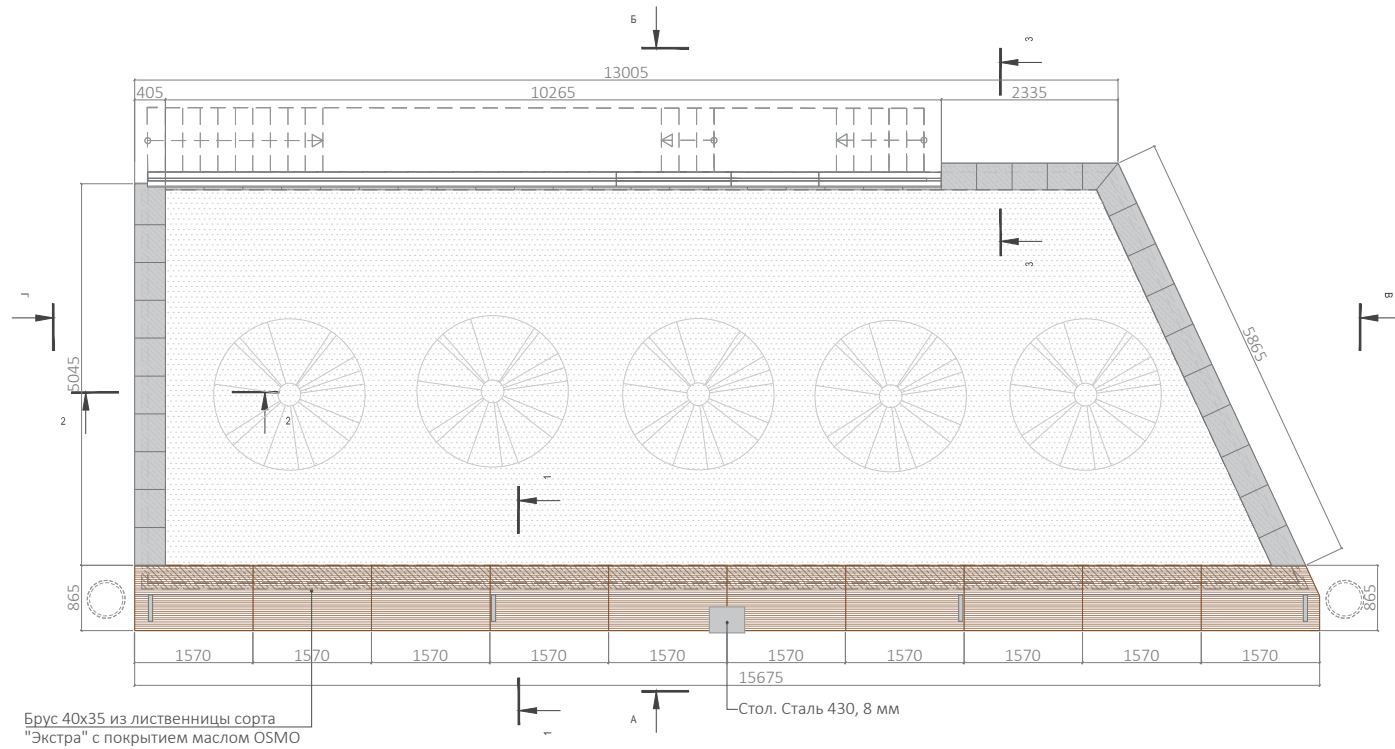
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ		
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Сазанова					Архитектурные решения		Стадия
Проверил	Репкина					П		Лист
ГИП	Смирнов							Листов
						Клумба 4_5. Поручень.		ООО "БАЗИС"
Н.контроль	Подоплелова							

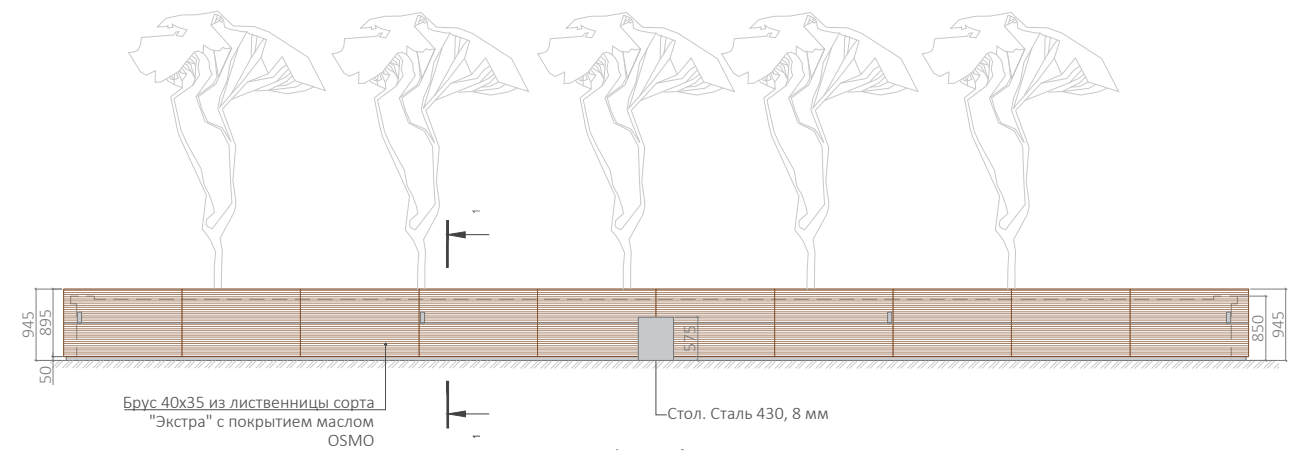
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL1.6_Клумба 4_6. Вид сверху. Фасад А,Б,В,Г.Сечение 1-1,2-2,3-3.

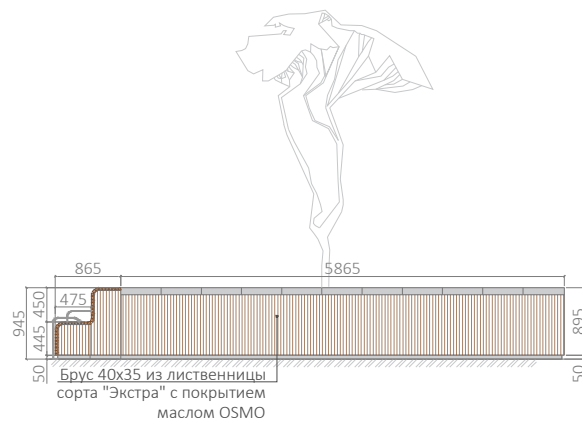
Вид сверху



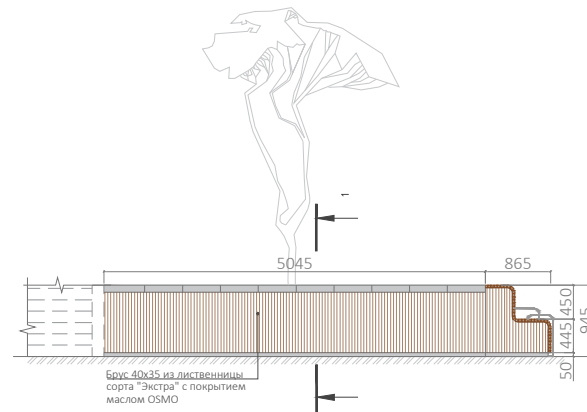
Фасад А



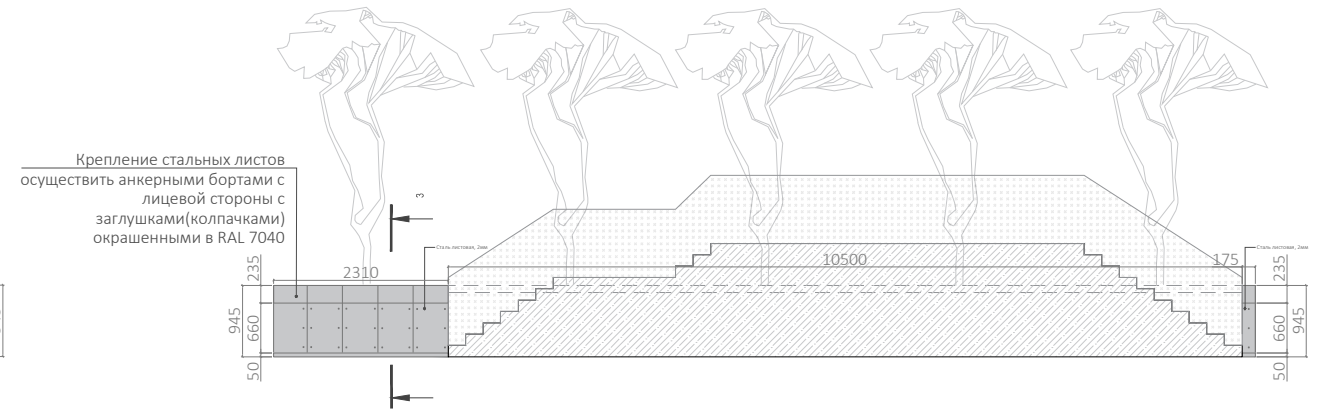
Фасад Б



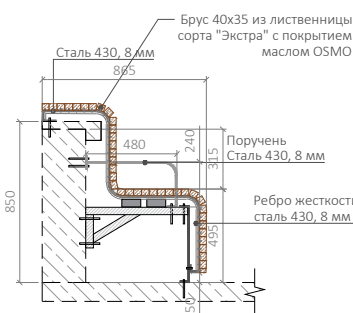
Фасад Г



Фасад В



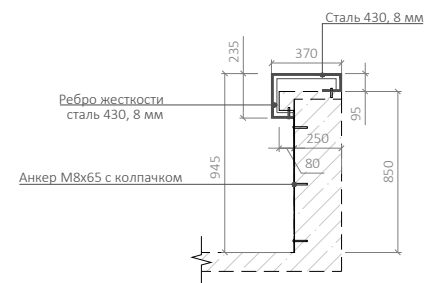
Сечение 1-1



Сечение 2-2



Сечение 3-3



Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с ГП.
2. Обязательна фаска углов деревянных элементов 3-5 мм.
3. Торцы клумбы обшиваются из доски лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая. Крепление досок конструктивным элементом скрытое.
4. Парапет клумбы обшивается стальным листом 430 толщиной 8 мм с горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
5. Крепление стальных листов осуществить анкерными бортами с лицевой стороны с заглушками (колпачками) окрашенными в RAL 7040.
6. Конструктивная часть разрабатывается производителем, при сохранении внешнего вида, указанного на чертеже и обязательная консультация с авторами проекта.
7. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
8. В обязательном порядке перед началом разработки рабочих чертежей производителем, провести точные обмеры существующих бетонных элементов !!! (данные чертежи не предоставляют точной информации о сущ. положении).

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Доска лиственницы сорта "Экстра" 40x35 гладкая	34,00 м ²	Лиственница с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
2	Торцы, парапет, цоколь клумбы из листовой стали, 8мм	23,4 м ²	Защита поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040
3	Облицовка фасада сталью листовой, 2мм	10,24 м ²	Защита поверхности методом горячего цинкования и порошковой окраской по RAL 7040

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сазанова								
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов								
Н.контроль	Подоплелова					WL1.6_Клумба 4_6. Вид сверху. Фасад А,Б,В,Г.Сечение 1-1,2-2,3-3.			ООО "БАЗИС"

Согласовано

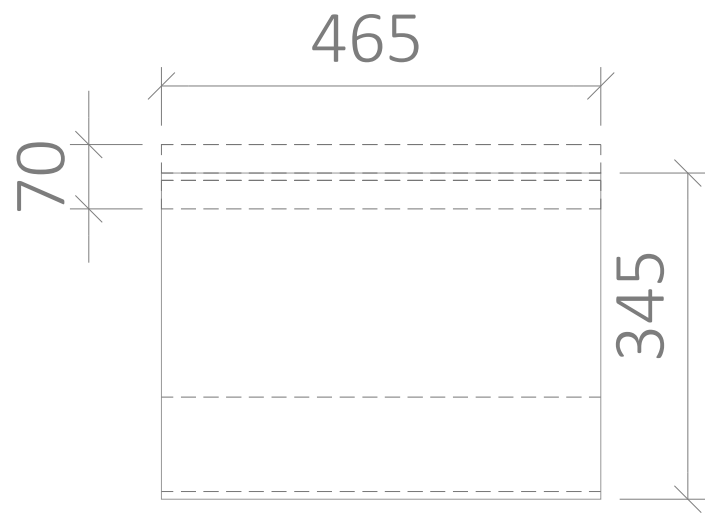
Ваам. инв. №

Подп. и дата

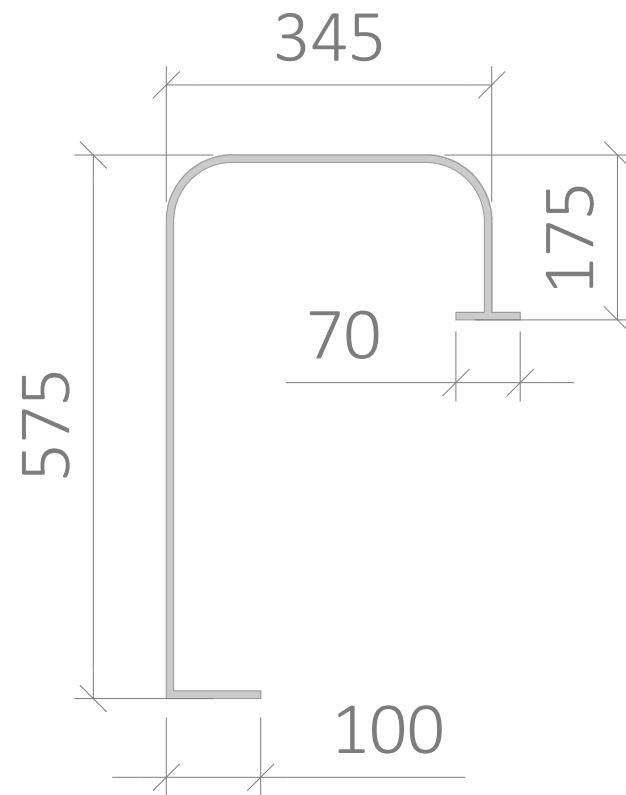
Инв. № подл.

WL_1.6_T1_Клумба 4_6.Стол.

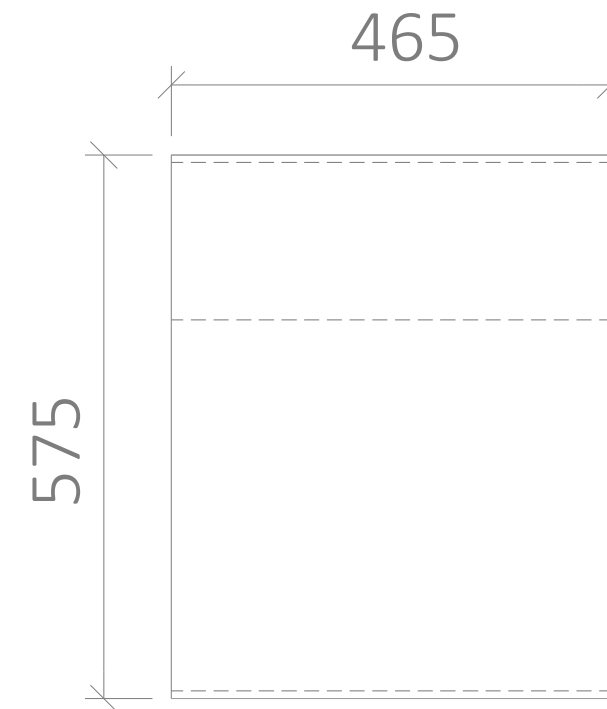
Вид сверху



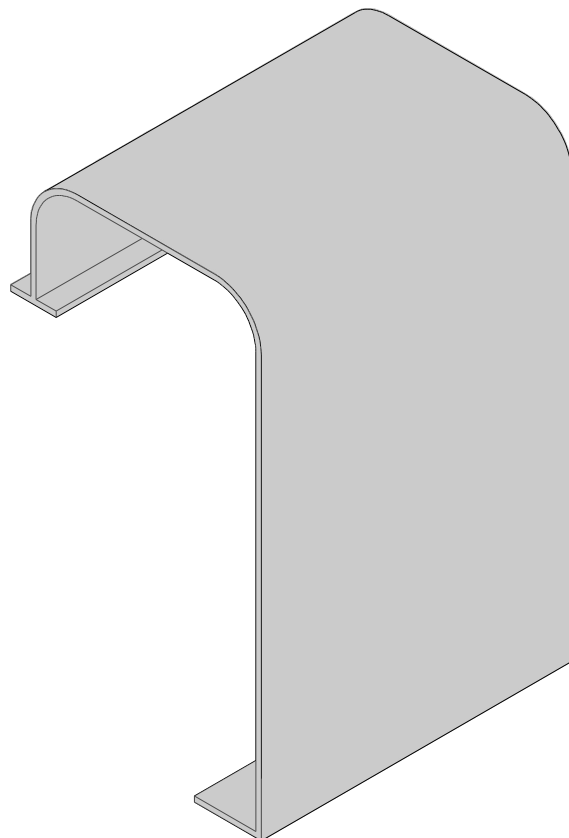
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Стол из стального листа 8 мм	1.13 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	4 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Стол	1

Примечания:

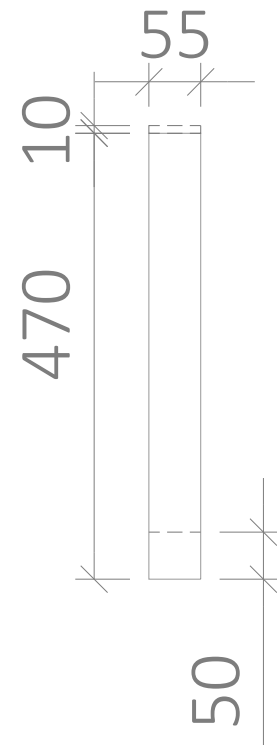
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ		
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Сазанова					Архитектурные решения		Стадия
Проверил	Репкина							Лист
ГИП	Смирнов							Листов
Н.контроль		Подоплелова				Клумба 4_6.Стол.		ООО "БАЗИС"
						п	42.2	

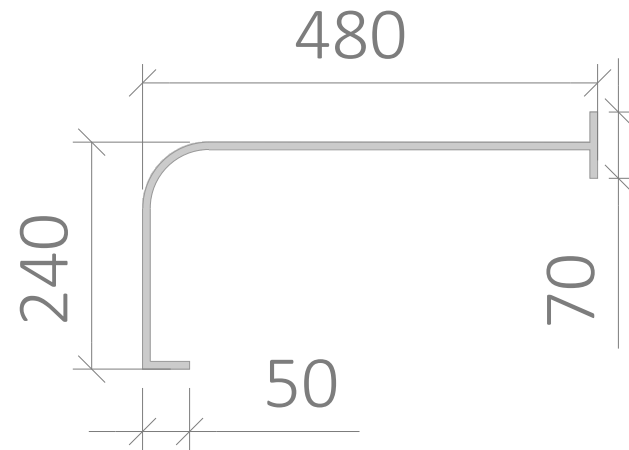
Согласовано	
Ваам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

WL_1.6H1_Клумба 4_6. Поручень.

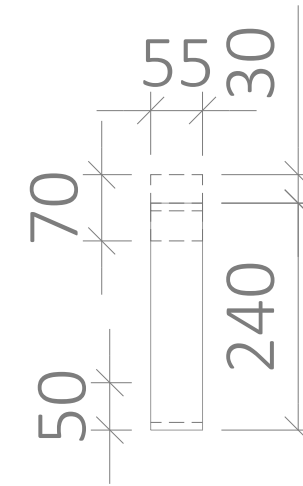
Вид сверху



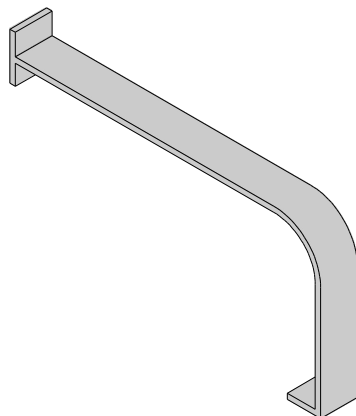
Вид сбоку



Вид спереди



Аксонометрия



Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Поручень из стального листа 8 мм	0.1 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Анкер M10	3 шт.	Сталь оцинкованная

Спецификация элементов в проекте

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Поручень тип 1.1	4

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 8* мм (проверить расчетом) с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Крепление поручня осуществляется скрытым к бетонному/металлическому основанию амфитеатра.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

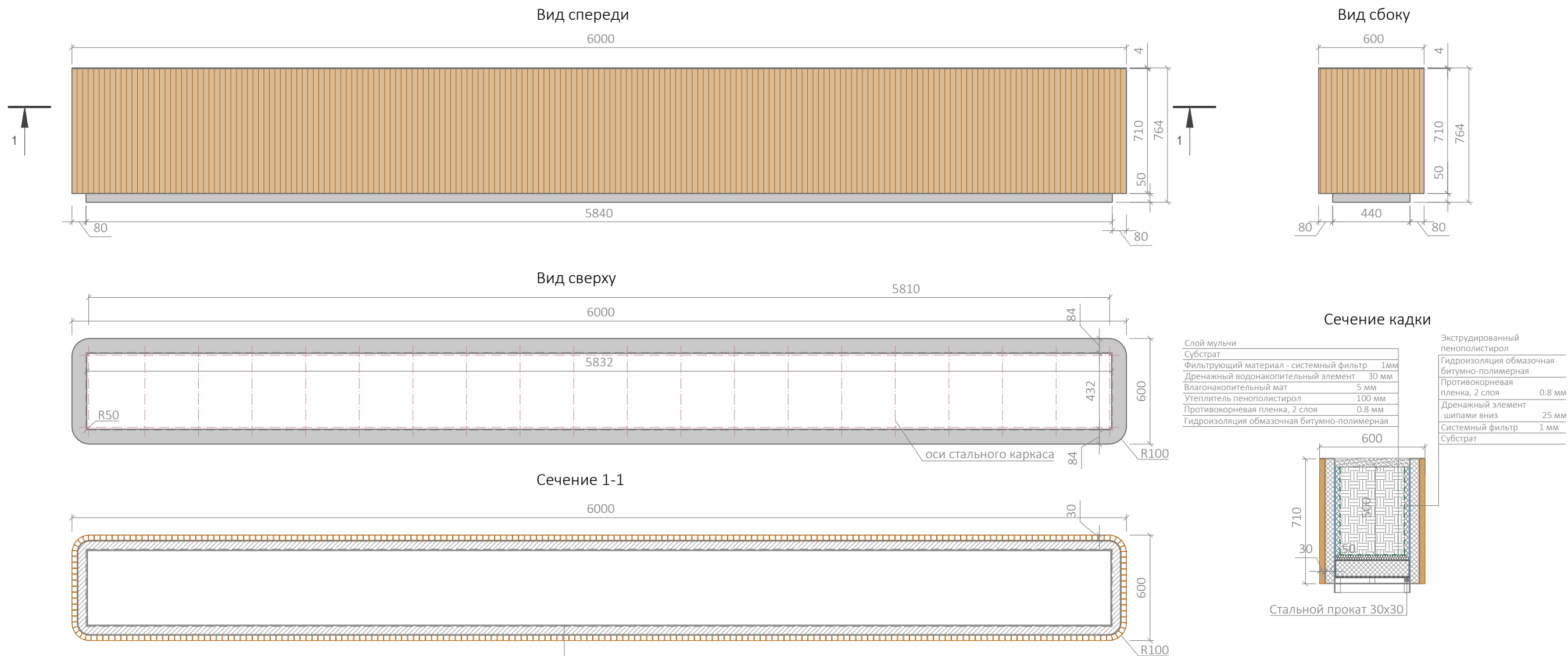
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сазанова						П	42.3	
Проверил	Репкина								
ГИП	Смирнов					Клумба 4_6. Поручень.	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль	Подоплелова								

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

FP1 Кадка 6м



бруски 30x30 из лиственницы сорта "Экстра"
сталь листовая с порошковой окраской
утеплитель 50 мм
сталь листовая с порошковой окраской

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	20.7 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Обшивка брусками из лиственницы 90x40x760	383 шт.	Лиственница сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Каркас из стального проката 30x30	по расчету	Сталь оцинкованная
4	Утеплитель 50 мм	7.68 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	FP1 Кадка 6м	8

Примечания:

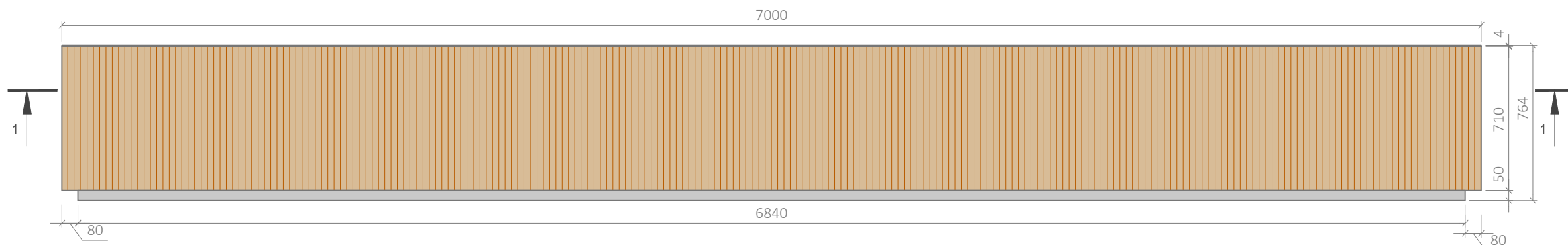
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обшивка выполняется из брусков 30x30 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя. Зазор между брусками 3-4 мм.
3. Внутренняя емкость выполняется из стали листовой с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
4. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
5. Расчет несущей каркасной системы выполняется производителем.
6. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ		
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Костенко				Архитектурные решения		
Проверил		Репкина						
ГИП		Смирнов						
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						П		
						43		
						ООО "БАЗИС"		
						FP1 Кадка 6м		

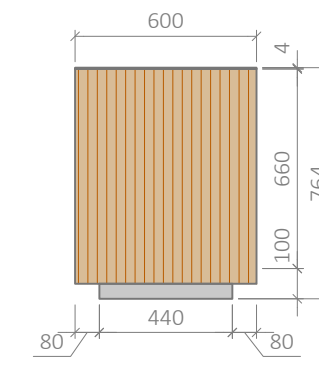
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

FP1 Кадка 6м

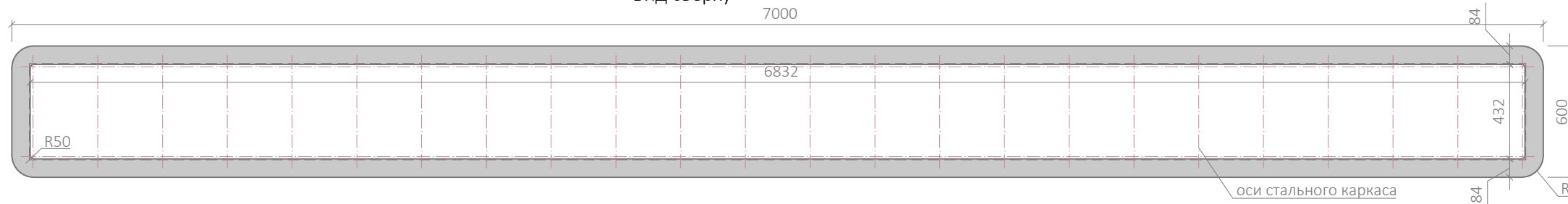
Вид спереди



Вид сбоку



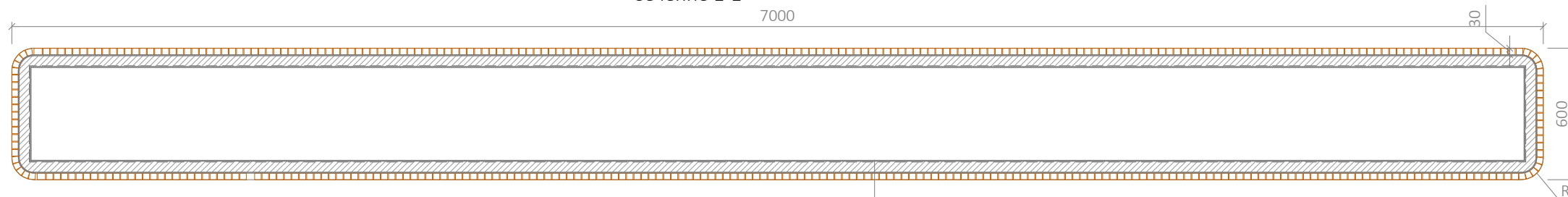
Вид сверху



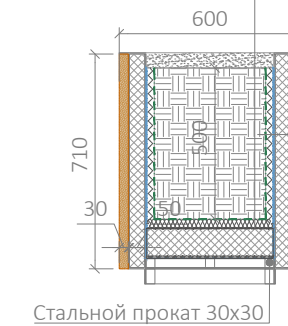
Сечение кадки

Слой мульчи	
Субстрат	
Фильтрующий материал - системный фильтр	1мм
Дренажный водонакопительный элемент	30 мм
Влагонакопительный мат	5 мм
Утеплитель пенополистирол	100 мм
Противокорневая пленка, 2 слоя	0.8 мм
Противокорневая пленка, 2 слоя	0.8 мм
Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная	
Экструдированный пенополистирол	
Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная	
Противокорневая пленка, 2 слоя	0.8 мм
Дренажный элемент шипами вниз	25 мм
Системный фильтр	1 мм
Субстрат	

Сечение 1-1



бруски 30x30 из лиственницы сорта "Экстра"
 сталь листовая с порошковой окраской
 утеплитель 50 мм
 сталь листовая с порошковой окраской



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

Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	24.6 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Обшивка брусками из лиственницы 90x40x760	440 шт.	Лиственница сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Каркас из стального проката 30x30	по расчету	Сталь оцинкованная
4	Утеплитель 50 мм	9.24 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	FP2 Кадка 7м	5

Примечания:

1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обшивка выполняется из брусков 30x30 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя. Зазор между брусками 3-4 мм.
3. Внутренняя емкость выполняется из стали листовой с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
4. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
5. Расчет несущей каркасной системы выполняется производителем.
6. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

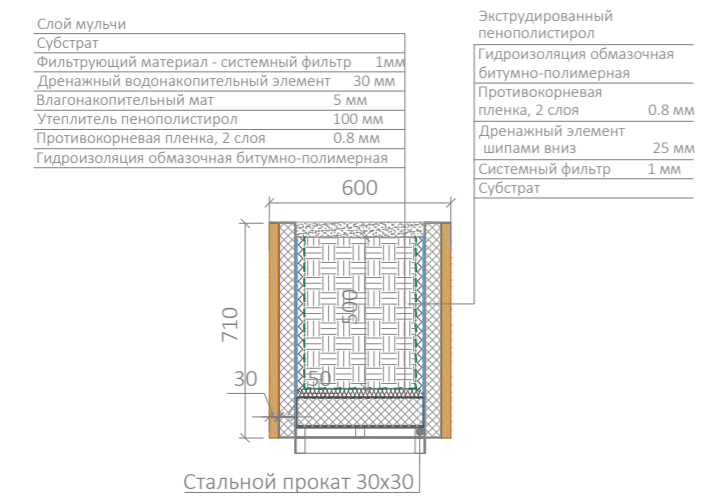
						Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	44	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				FP1 Кадка 6м	ООО "БАЗИС"		

FP3 Кадка 10.6м



бруски 30x30 из лиственницы сорта "Экстра"
 сталь листовая с порошковой окраской
 утеплитель 50 мм
 сталь листовая с порошковой окраской

Сечение кадки



Спецификация элементов			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Обшивка листовой сталью 8мм	25.9 м ²	Сталь листовая с порошковой окраской по RAL 7040
2	Обшивка брусками из лиственницы 90x40x760	652 шт.	Лиственница сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя
3	Каркас из стального проката 30x30	по расчету	Сталь оцинкованная
4	Утеплитель 50 мм	13.2 м ²	Пенополистирол

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	FP3 Кадка 10.6м	1

Примечания:

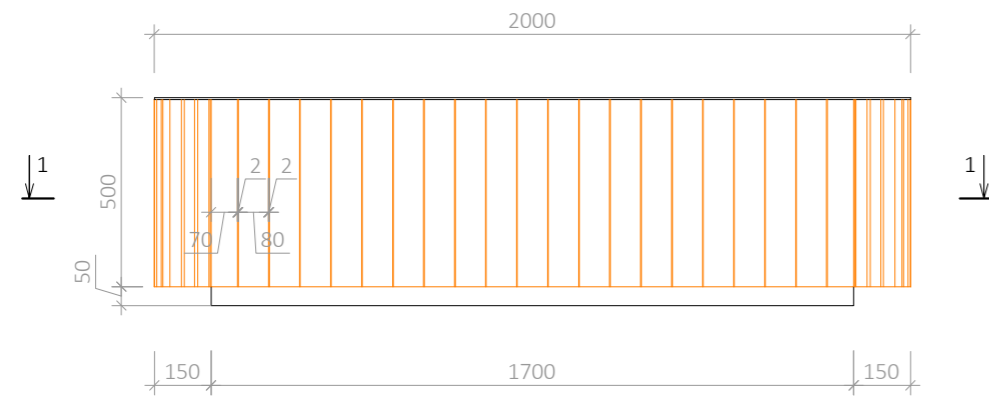
1. Металлические элементы выполняются из стали листовой 430 толщиной 2 мм с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
2. Обшивка выполняется из брусков 30x30 из лиственницы сорта "Экстра" с покрытием маслом OSMO в 2 слоя. Зазор между брусками 3-4 мм.
3. Внутренняя емкость выполняется из стали листовой с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040.
4. Обязателен уклон дна кадки 2-3%, а также выполнение дренажных отверстий в нижней части кадки. Расчет выполняется производителем.
5. Расчет несущей каркасной системы выполняется производителем.
6. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подп.						Дата					
Шифр 01-06-2021-AP-ГЧ																																			
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).																																			
Архитектурные решения												Стадия		Лист		Листов																			
FP3 Кадка 10.6м												П		45																					
ООО "БАЗИС"																																			

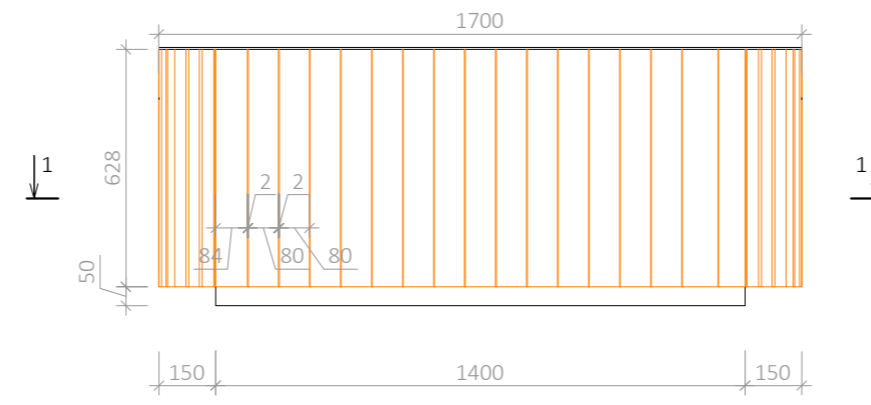
Согласовано	
Взам. инв. №	
Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

FL1_Кадка отдельно стоящая тип1

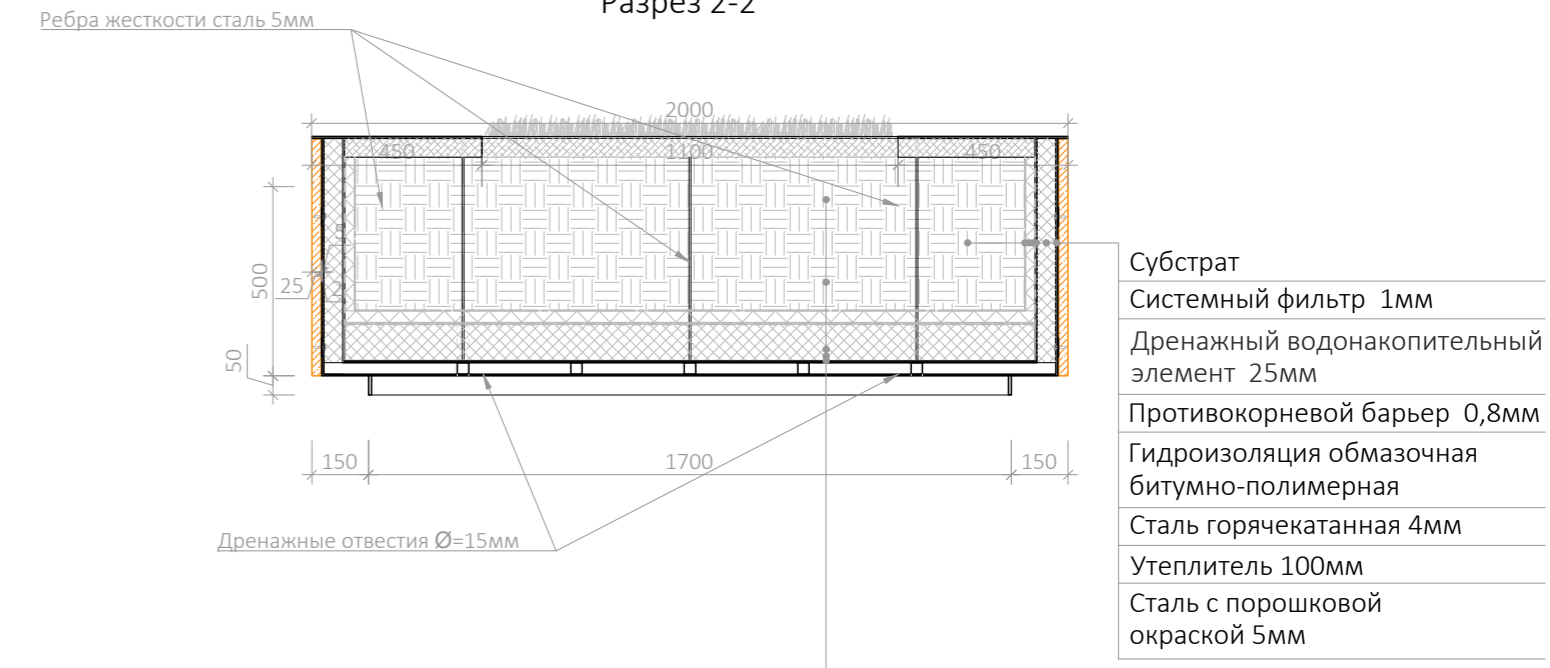
Вид спереди



Вид сбоку

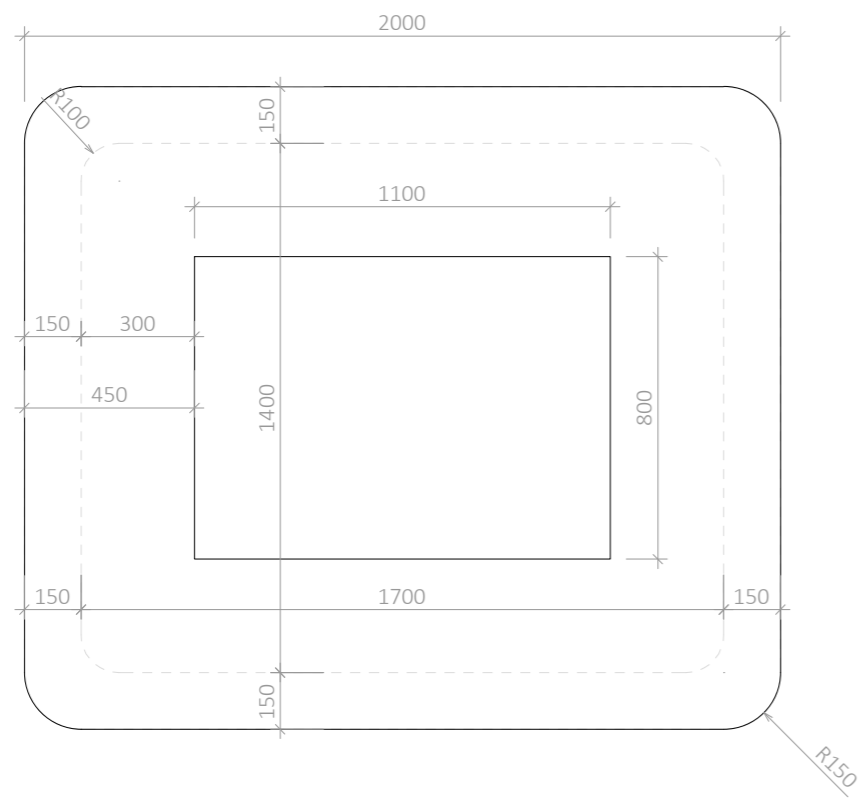


Разрез 2-2



- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~500мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 25мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
- Сталь горячекатанная 4мм
- Утеплитель 100мм
- Сталь с порошковой окраской 5мм

Вид сверху

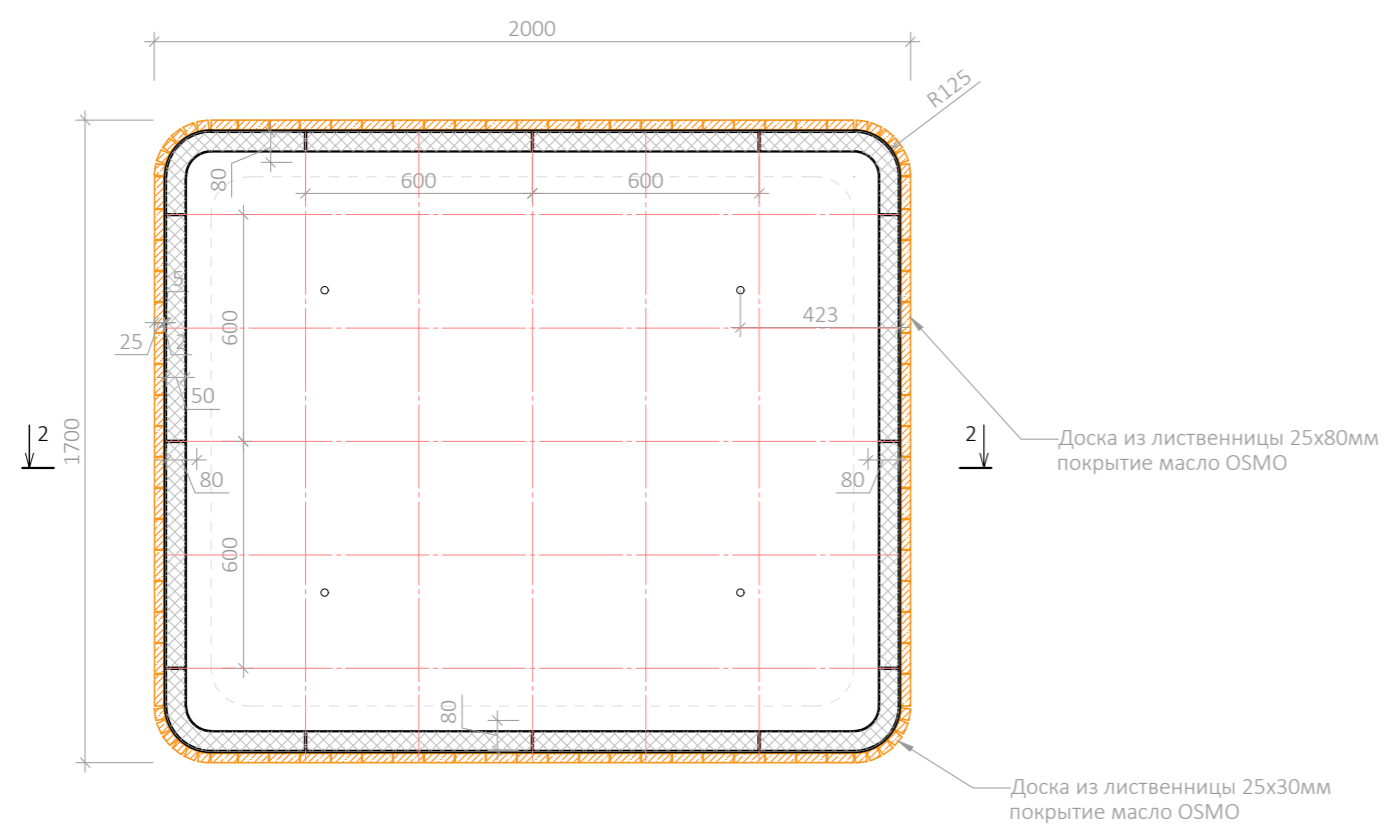


Аксонометрия



- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~500мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Разрез 1-1



Спецификация элементов комплекта FL1			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	6,92 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	0,603 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	0,764 м²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	2,5 м²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	17,995 п.м	Оцинкованная сталь
6	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x80x500 мм	34 п.м	OSMO в 2 слоя
7	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x70x500 мм	2 п.м	OSMO в 2 слоя
8	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x84x500 мм	2 п.м	OSMO в 2 слоя
9	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x30x500 мм	12 п.м	OSMO в 2 слоя

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
FL1	Кадка отдельно стоящая тип1	8

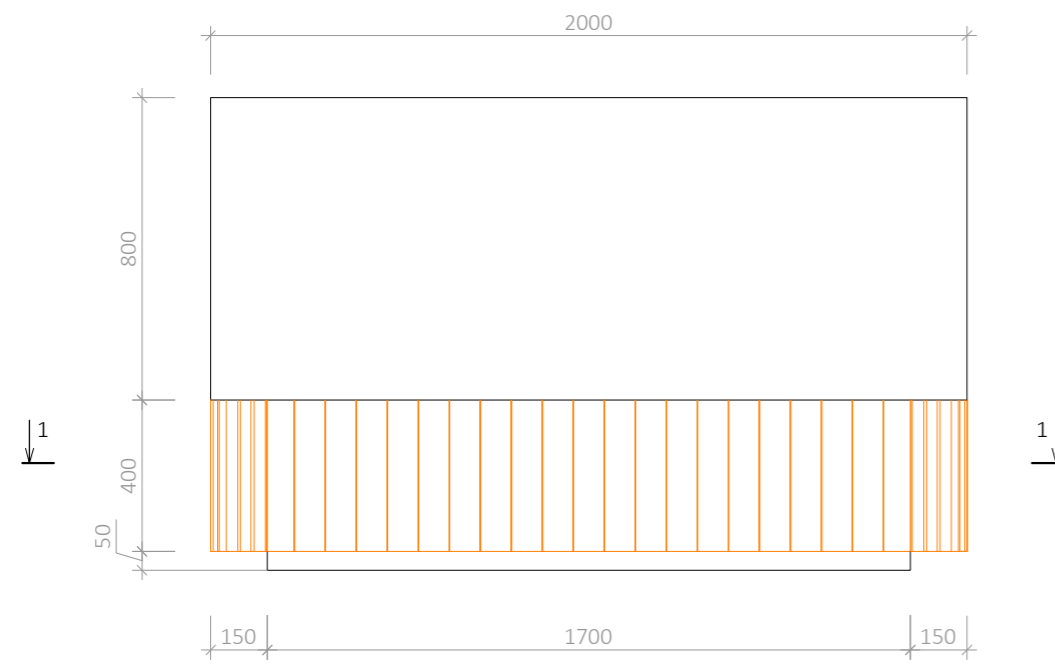
- Примечания:
- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
 - Деревянные элементы выполнить из лиственницы с покрытием грунтом-антисептиком в два слоя. Доска 25x80мм, 25x70мм, 25x30мм. Обязательная фаска углов. Крепление досок скрытое, осуществлять саморезами (оцинкованная сталь).
 - Металлические элементы выполнить из листовой стали г/к 5 мм и 4мм.
 - Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
 - Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021							
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Айларова				Архитектурные решения	
Проверил		Репкина					Стадия
ГИП		Смирнов					Лист
						Листов	
						П	46.1
						FL1_Кадка отдельно стоящая тип1	ООО «БАЗИС»
Н.контроль		Подоплелова					

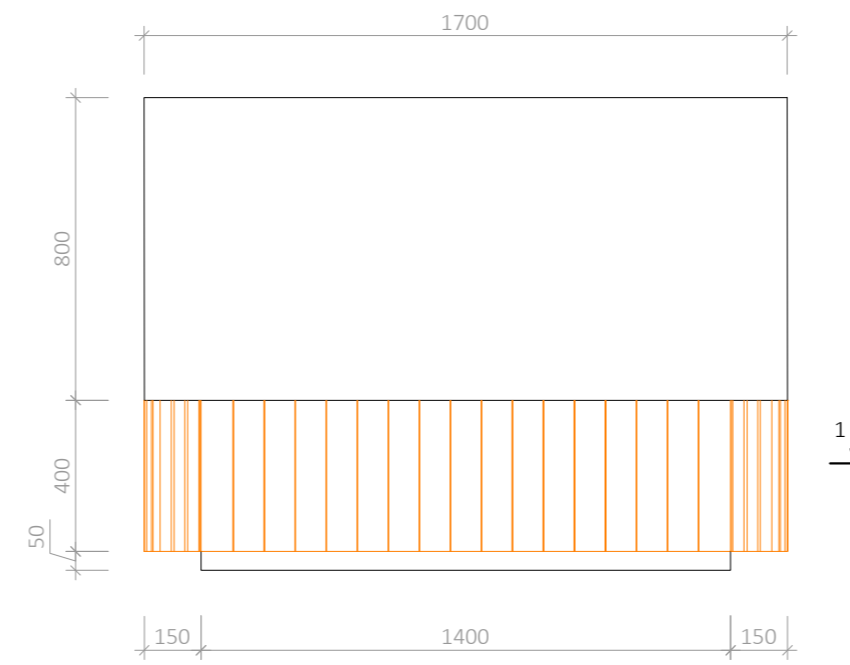
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

FL1.2_Кадка отдельно стоящая тип1.2

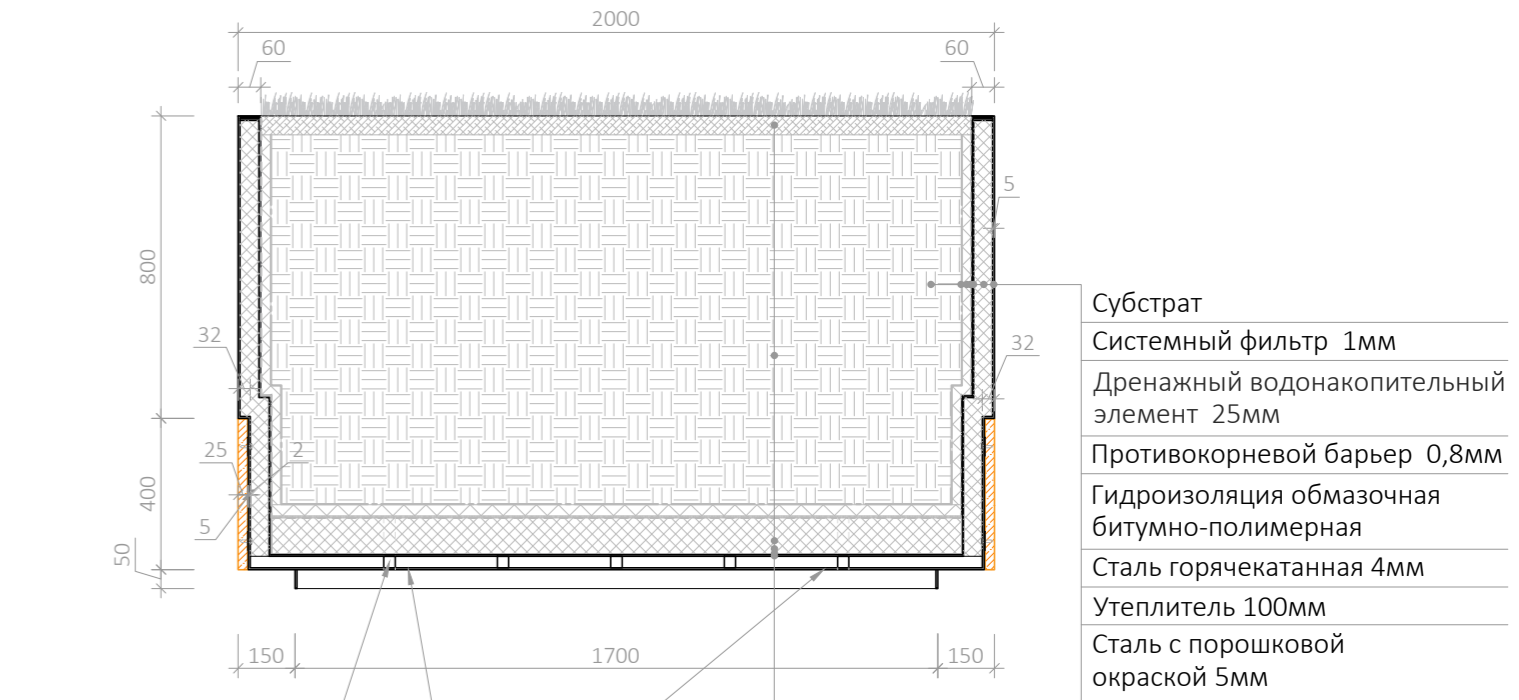
Вид спереди



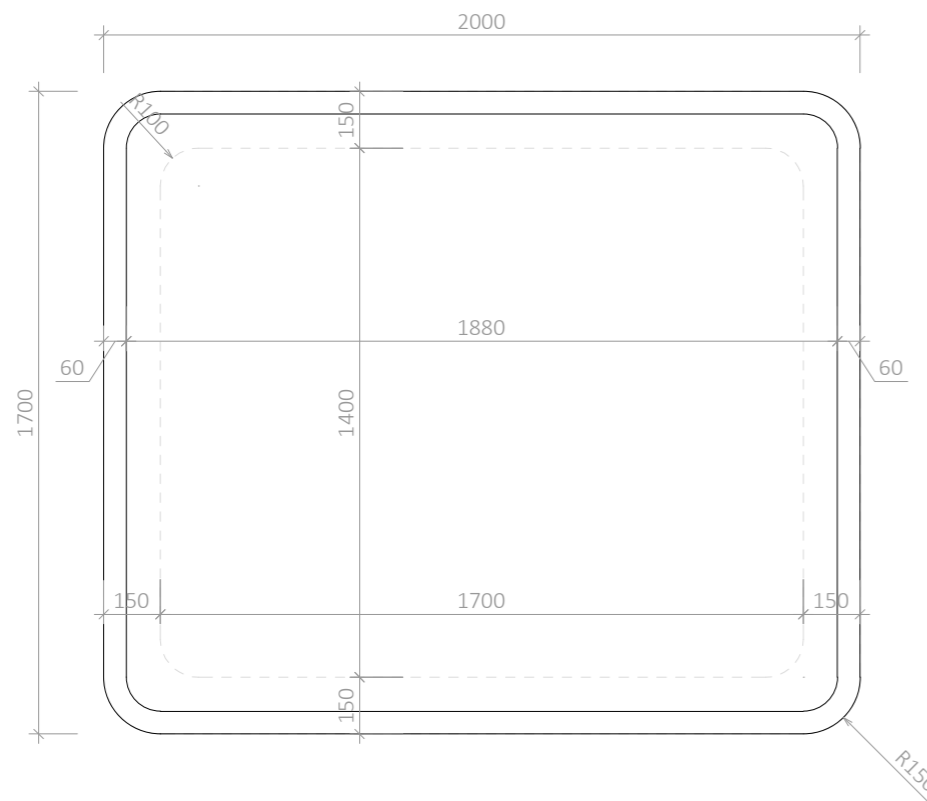
Вид сбоку



Разрез 2-2



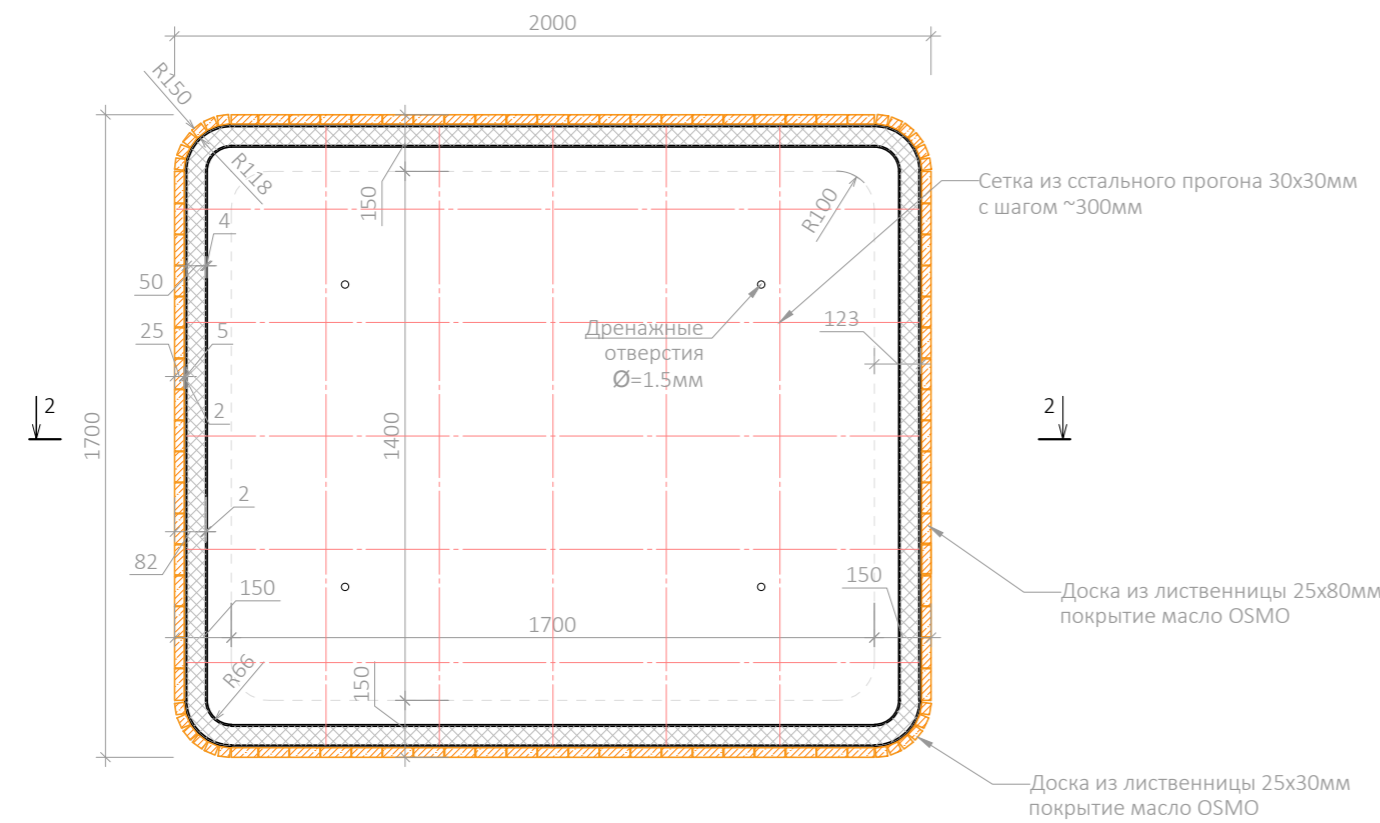
Вид сверху



Аксонометрия



Разрез 1-1



- Мульчирование древесной корой 50мм
- Субстрат ~1100мм
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 30мм
- Влагонакопительный мат 5мм
- Утеплитель пенополистирол 100 мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная

Спецификация элементов комплекта FL1.2			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	11,745 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	0,61 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	7,754 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,429 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	23,884 п.м	Оцинкованная сталь
6	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x80x400 мм	28 п.м	OSMO в 2 слоя
7	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x70x400 мм	1,6 п.м	OSMO в 2 слоя
8	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x84x400 мм	1,6 п.м	OSMO в 2 слоя
	Чистообрезная доска из лиственницы, 25x30x400 мм	9,6 п.м	OSMO в 2 слоя

Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
FL1.2	Кадка отдельно стоящая тип1.2	

Примечания:

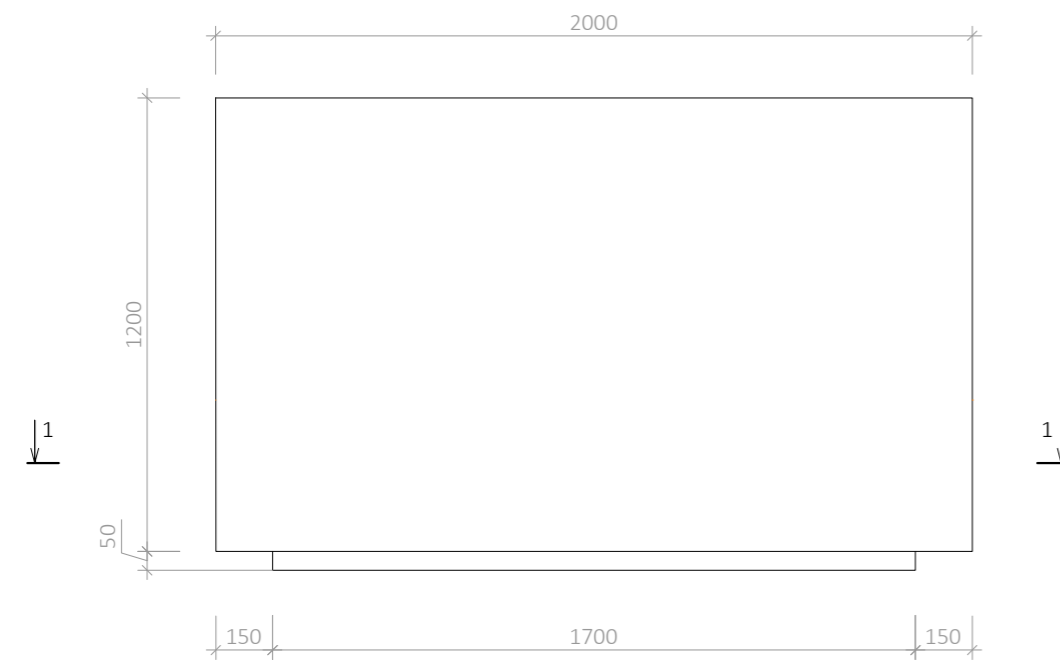
- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
- Деревянные элементы выполнить из лиственницы с покрытием грунтом-антисептиком OSMO в два слоя. Доска 25x80мм, 25x30мм, 25x70мм. Обязательна фаска углов. Крепление досок скрытое, осуществлять саморезами (оцинкованная сталь).
- Металлические элементы выполнить из листовой стали г/к 5 мм и 4мм.
- Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
- Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Шифр №01-06-2021					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Айларова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Архитектурные решения					
FL1.2_Кадка отдельно стоящая тип1.2					
ООО «БАЗИС»					
Н.контроль	Подоплелова				

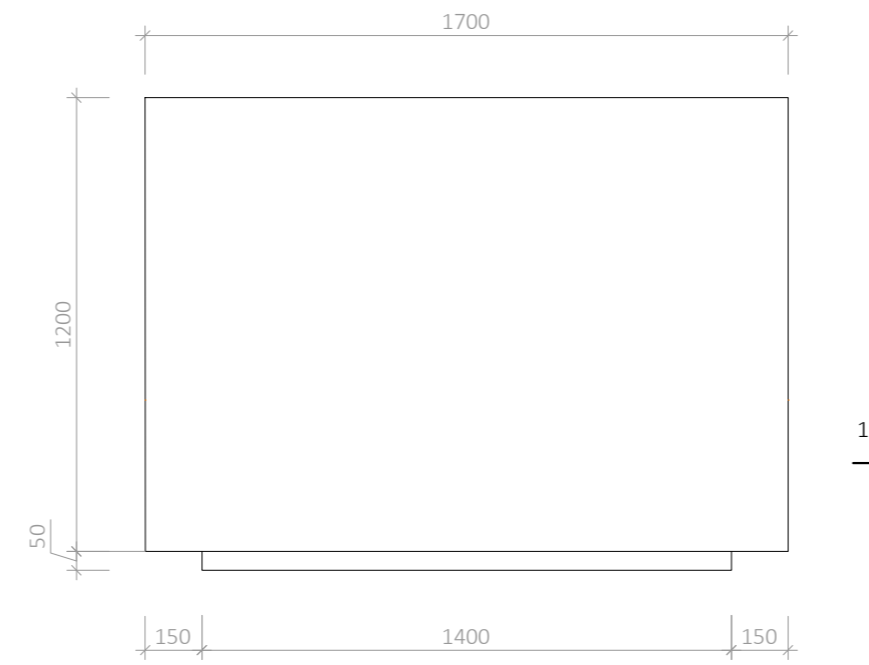
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

FL1.3_Кадка отдельно стоящая тип1.3

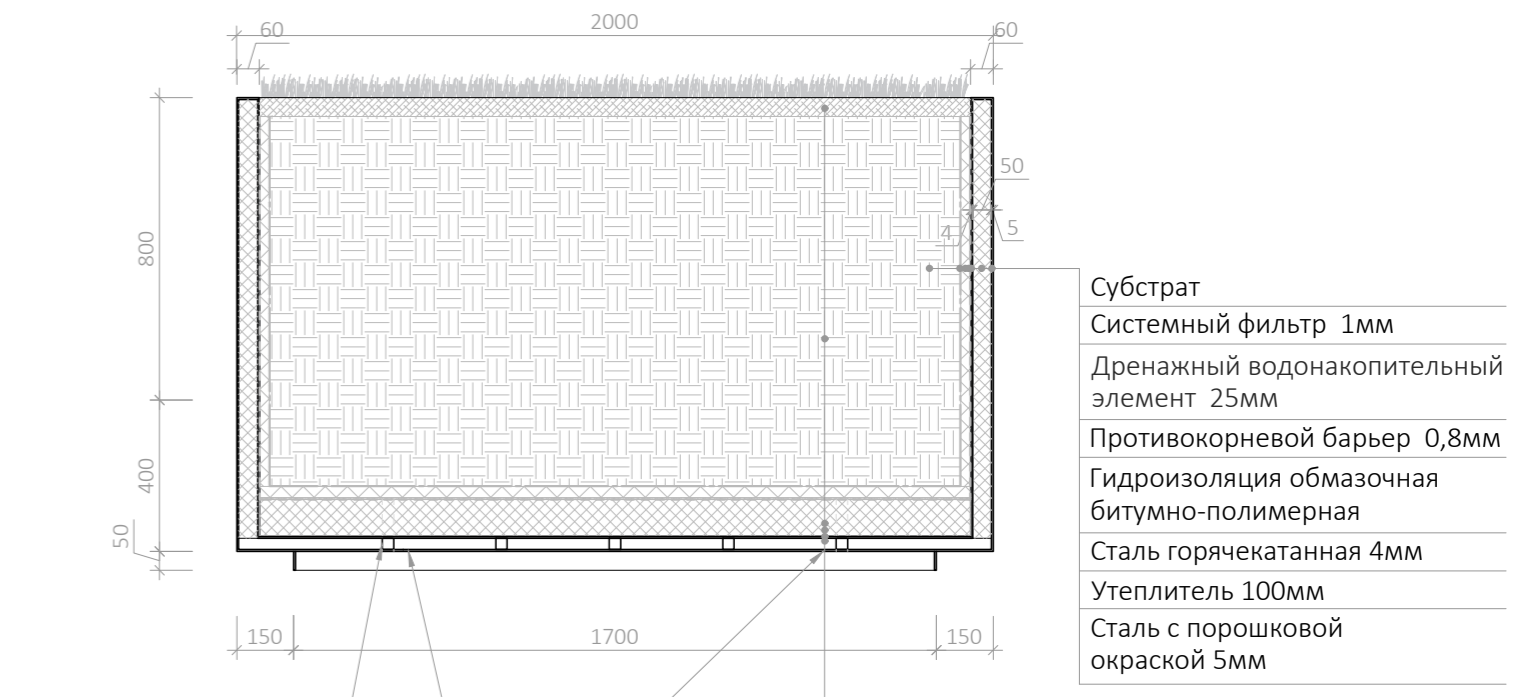
Вид спереди



Вид сбоку

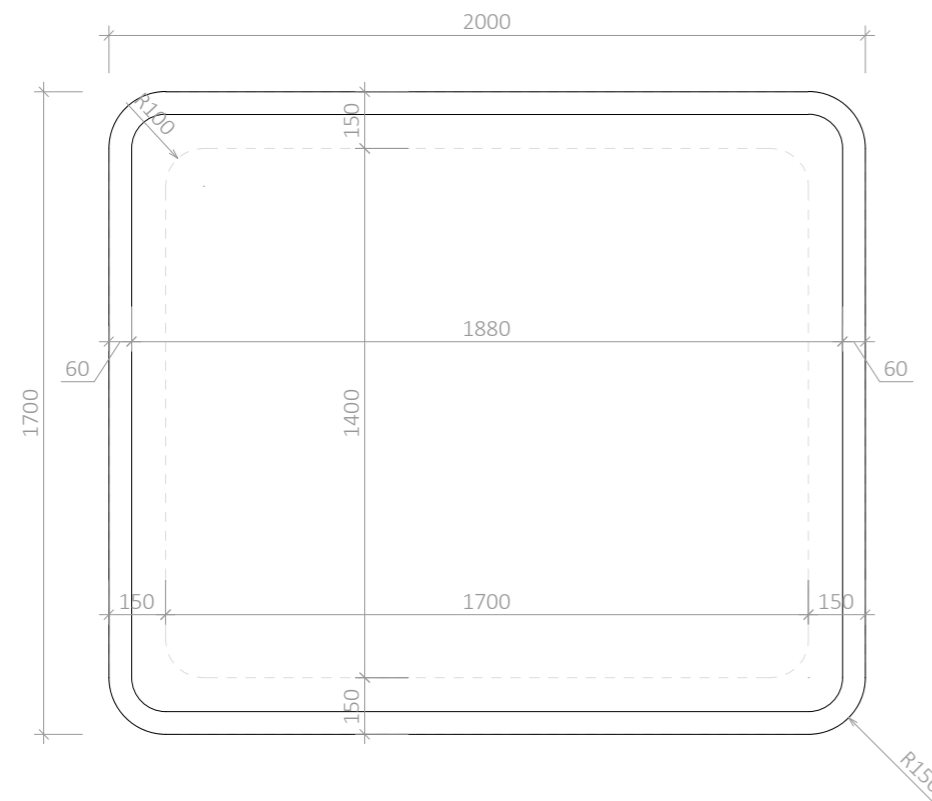


Разрез 2-2



- Субстрат
- Системный фильтр 1мм
- Дренажный водонакопительный элемент 25мм
- Противокорневой барьер 0,8мм
- Гидроизоляция обмазочная битумно-полимерная
- Сталь горячекатанная 4мм
- Утеплитель 100мм
- Сталь с порошковой окраской 5мм

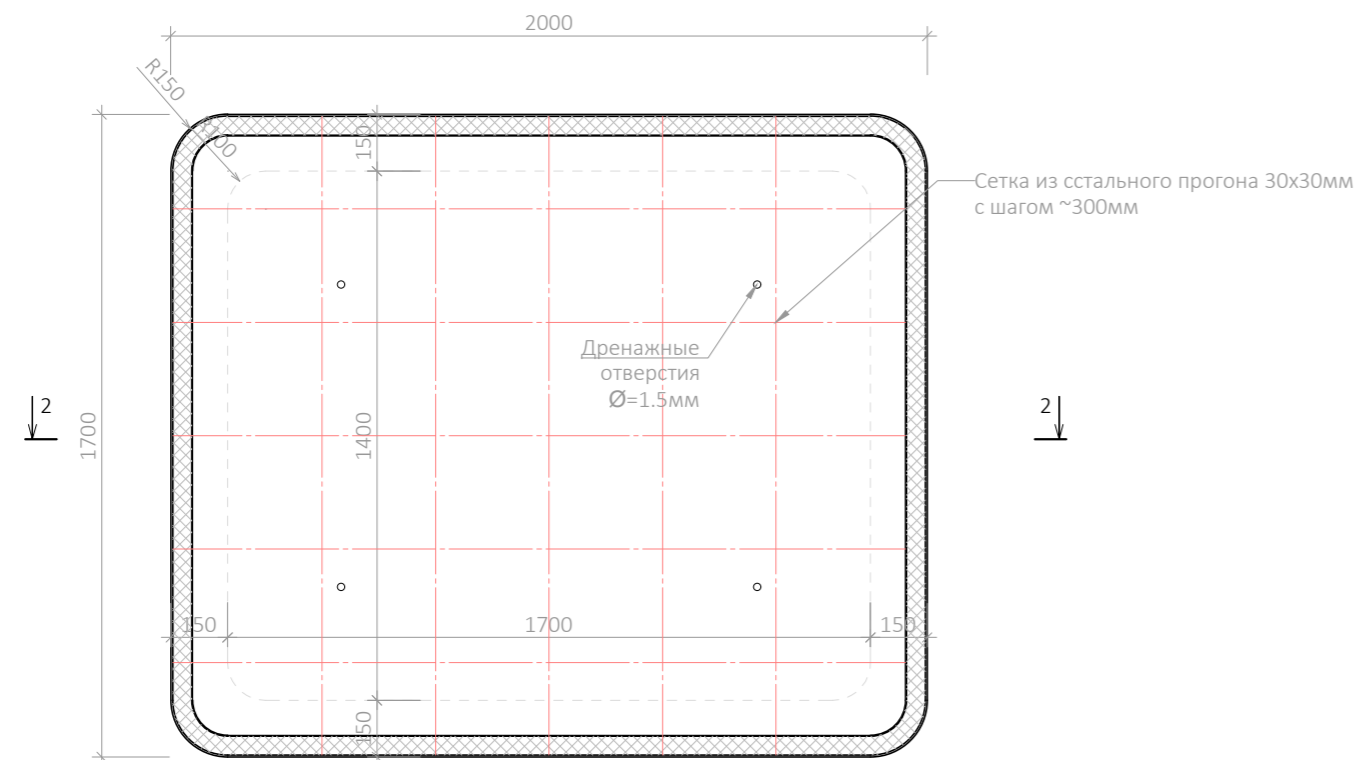
Вид сверху



Аксонометрия



Разрез 1-1



Спецификация элементов комплекта FL1.3			
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Короб кадки-сталь листовая г/к, 5мм	11,95 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
2	Цоколь кадки-сталь листовая г/к, 5мм	0,61 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
3	Внутренние стенки кадки-сталь листовая г/к, 4мм	7,88 м ²	Оцинкованная сталь
4	Верхний борт кадки-сталь листовая г/к, 5 мм	0,429 м ²	Горячий цинк с порошк. окрас. в RAL 7040 (матовый)
5	Каркас дна кадки-стальной прокат, 30x30 мм	23,884 п.м	Оцинкованная сталь

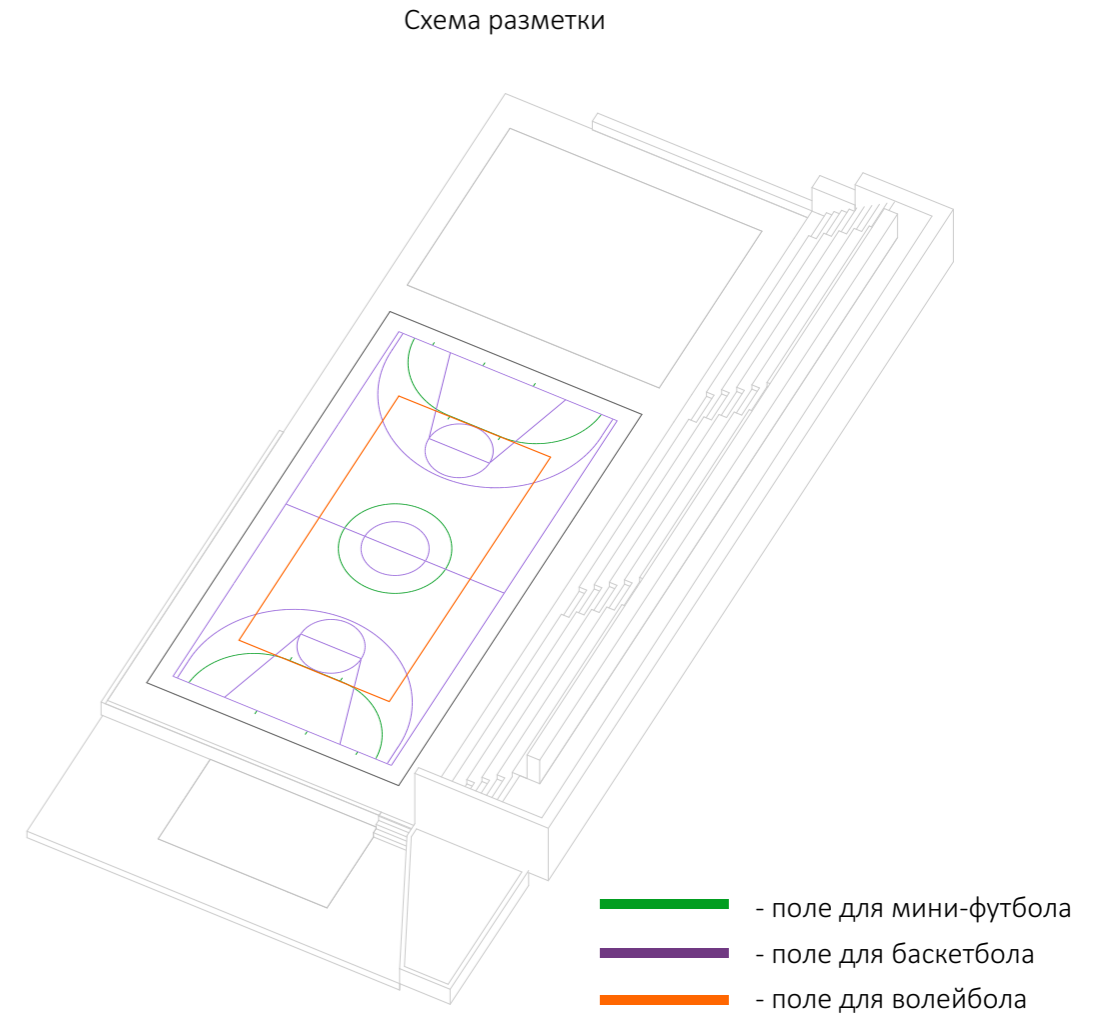
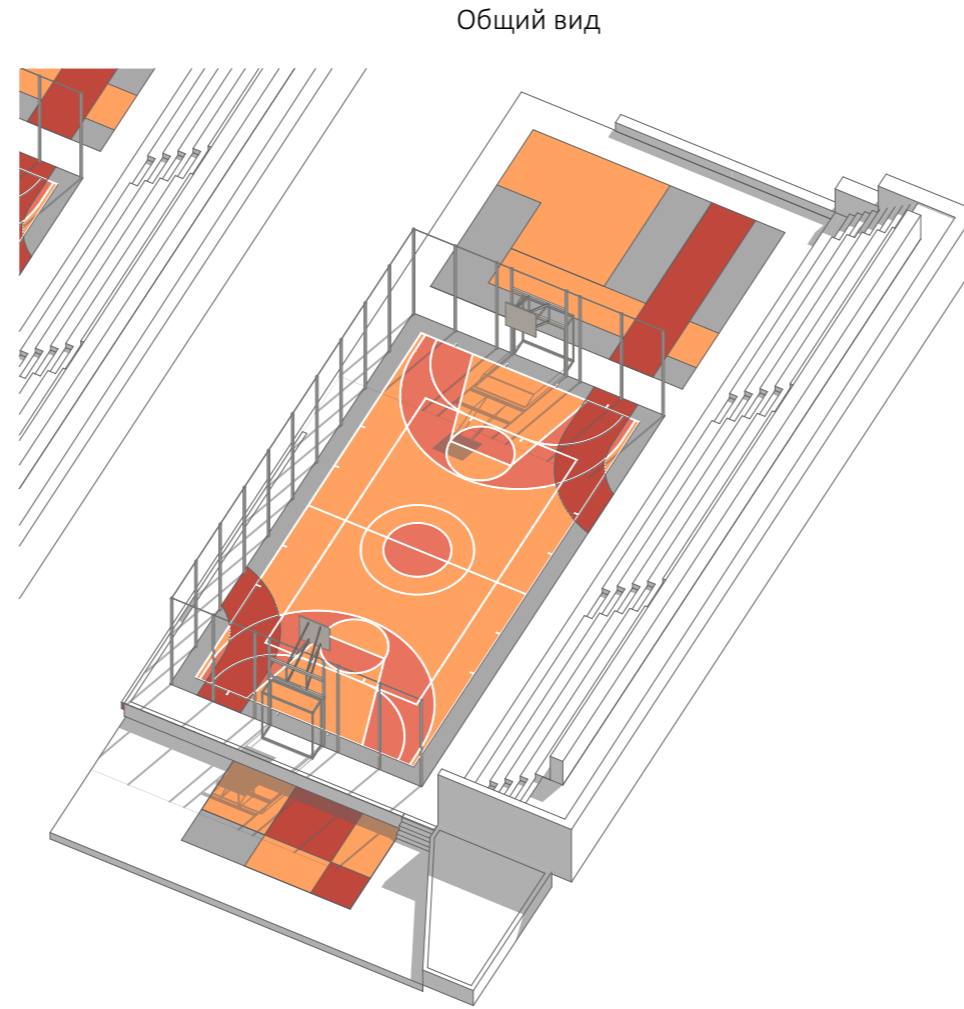
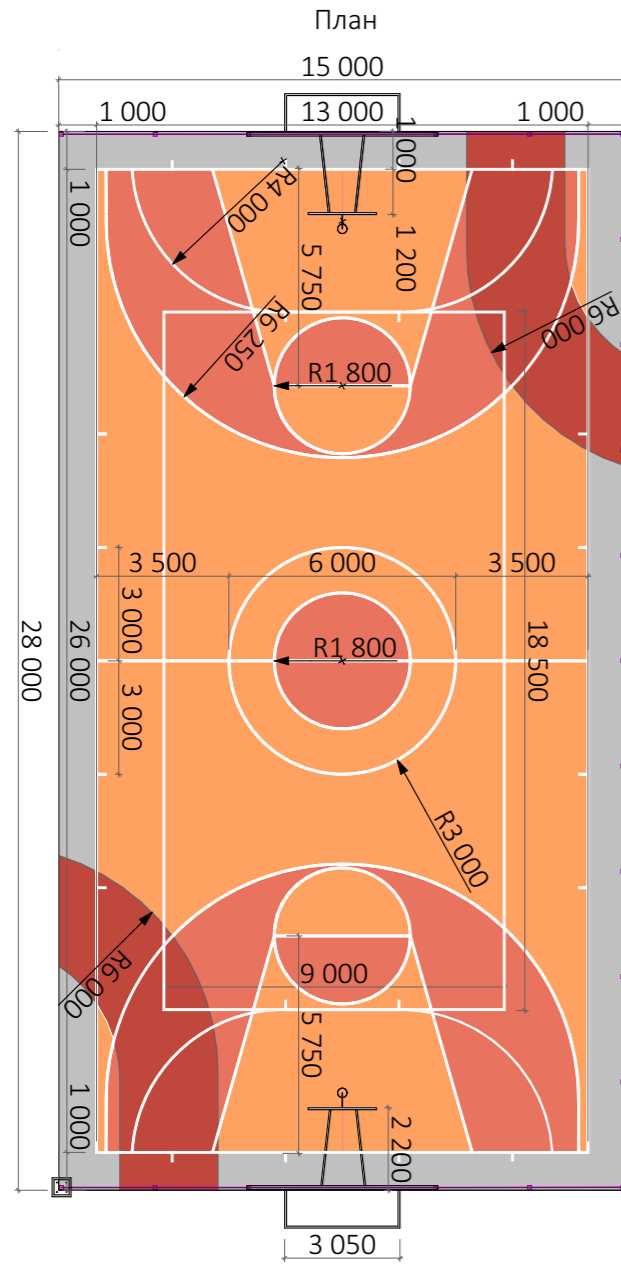
Спецификация элементов в проекте		
Маркировка	Наименование	Общее кол-во, шт
FL1.3	Кадка отдельно стоящая тип 1.3	

- Примечания:
- Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
 - Металлические элементы выполнить из листовой стали г/к 5 мм и 4мм.
 - Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
 - Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

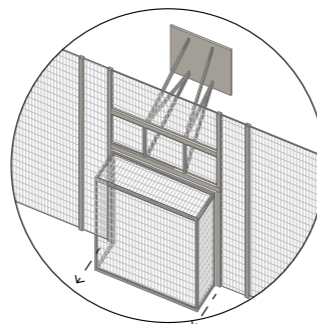
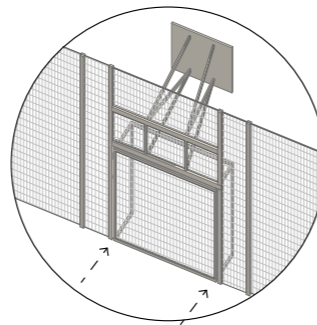
Шифр №01-06-2021						
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Айларова				Архитектурные решения
Проверил		Репкина				
ГИП		Смирнов				FL1.3_Кадка отдельно стоящая тип1.3
Н.контроль		Подоплелова				
		Стадия	Лист	Листов		ООО «БАЗИС»
		П	46.3			

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

Разметка спортивной площадки



Выдвижные ворота



Условные обозначения:

- 1- Выдвижные ворота для мини футбола.
- 2- Баскетбольный щит.

Цветовое решение:

- - цвет бежевый (sandy)
- - цвет красный MIX (brik red 50%, sandy 50%)
- - цвет терракот (brik red)
- - цвет серый MIX (gray 70%, white 30%)

Покрытие из резиновой крошки

- резиновая крошка EPDM(цвет ной слой)-0,01 м
- резиновая крошка EPDM(черный(базовый) слой)-0,02 м

Примечания:

- 1.Металлически элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности.
- 2.Крепление осуществлять скрытым к бетонному основанию (B20) анкерами.
- 3.Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
- 4.Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мочалова					П	47.1	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов				Разметка спортивной площадки	ООО "БАЗИС"		
Н.контроль		Подоплелова							

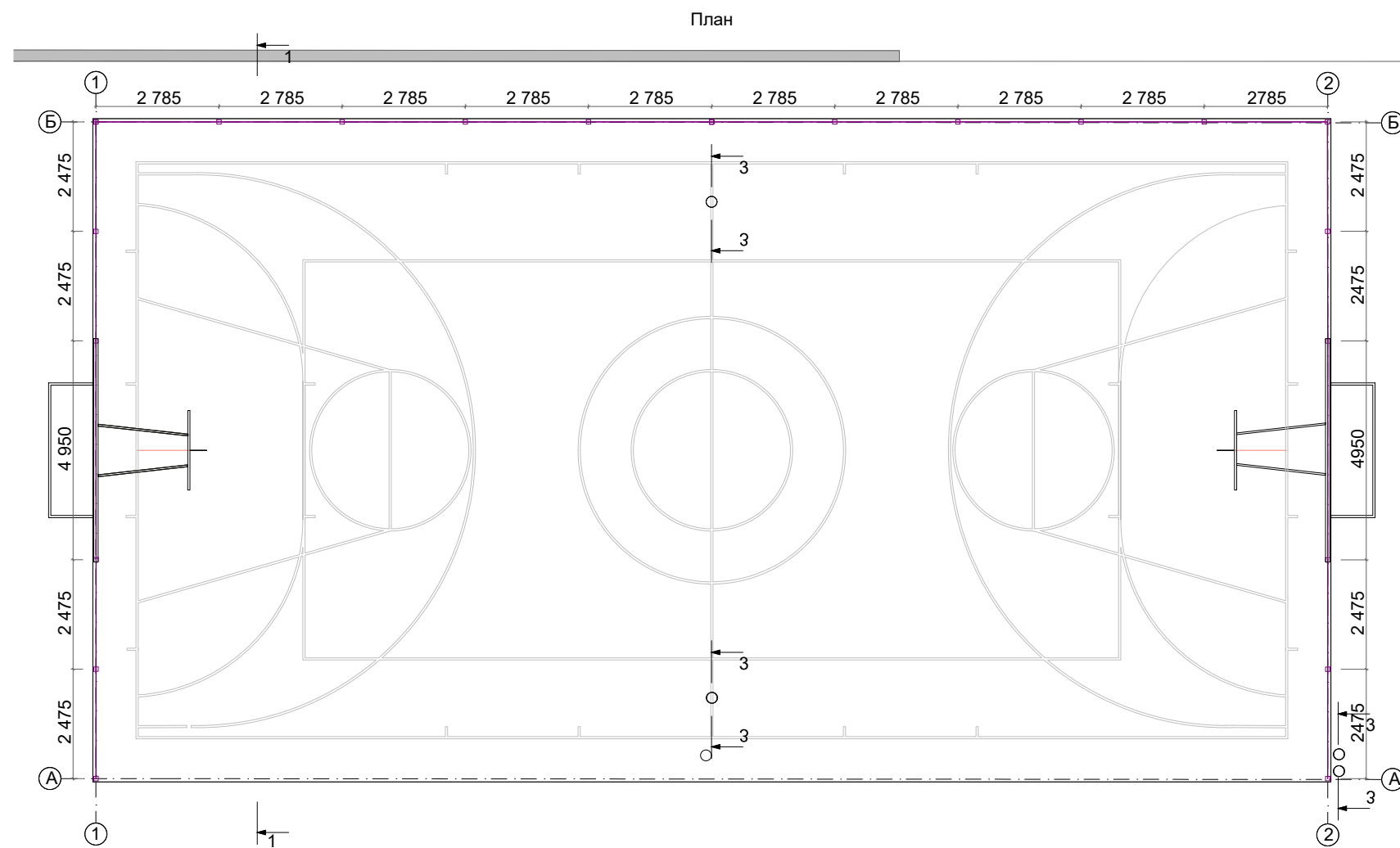
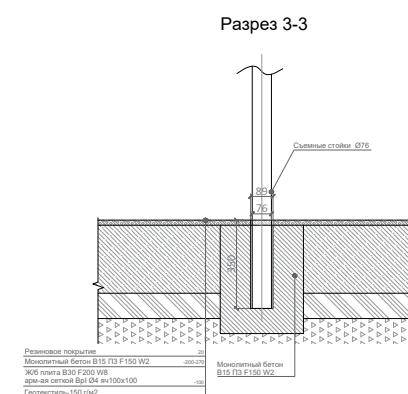
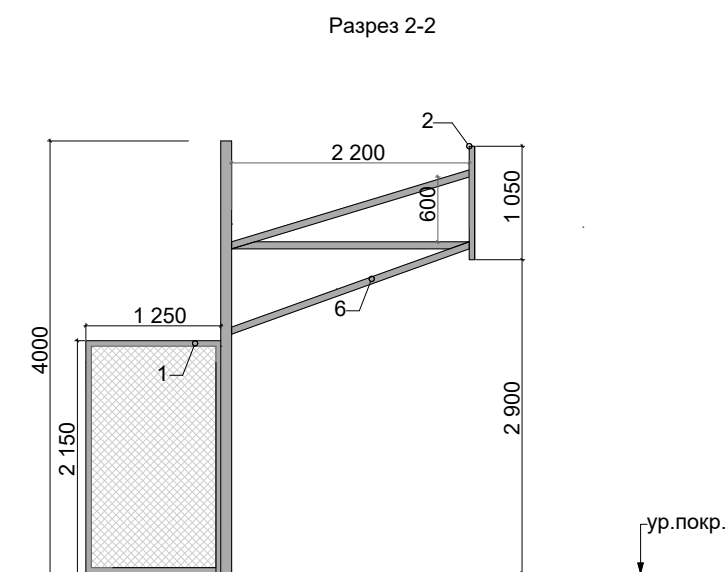
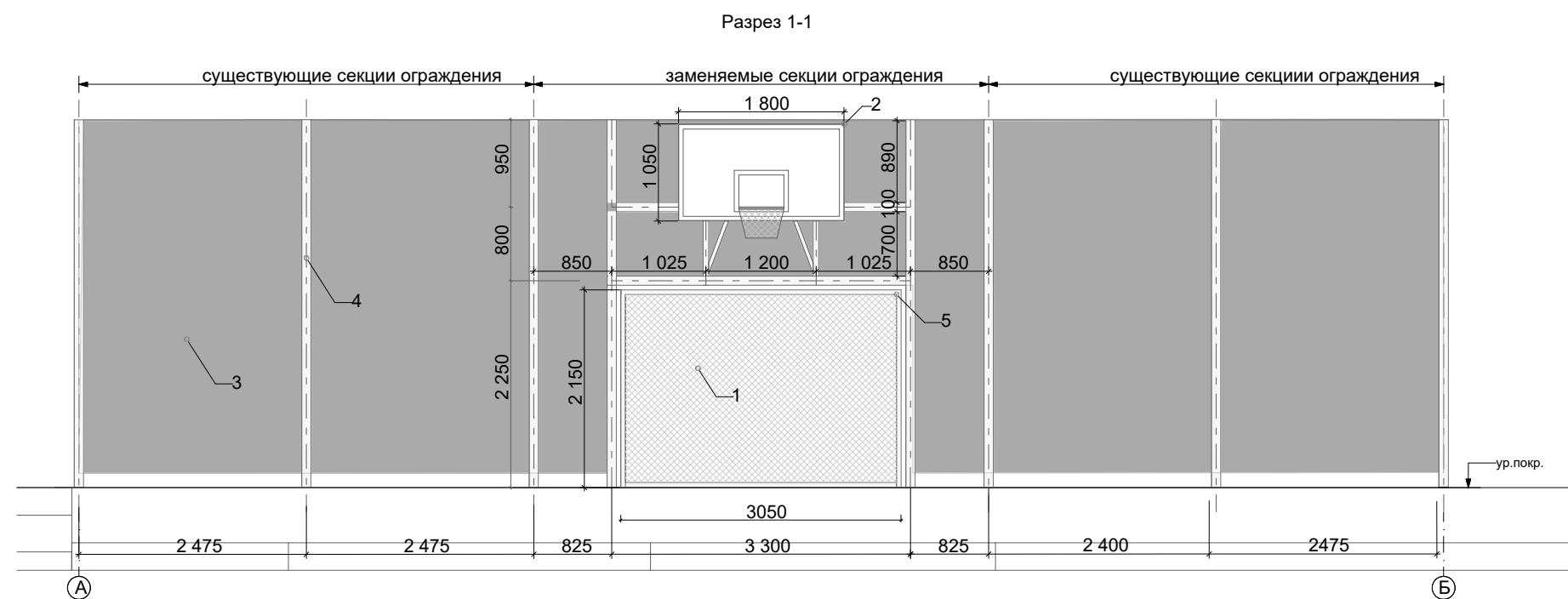
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

SPRT1. Ограждение спортивной площадки



Условные обозначения к плану, разрезам:

- 1 - Выдвижные ворота для мини-футбола.
 - 2 - Баскетбольный щит.
 - 3 - Сетка ограждения.
 - 4 - Стойка каркаса из профильной трубы 100x100x3 мм.
 - 5 - Труба профильная 50x50x3 мм.
 - 6 - Труба профильная 60x40x2 мм.
- - ограждение

Примечания:

1. Металлические элементы-сталь с покрытием цинкованным грунтом (горячим способом) 80мкм и порошковой окраской, толщиной 120-150 мкм. Обязательна предварительная пескоструйная подготовка поверхности.
2. Крепление осуществлять скрытым к бетонному основанию (В20) анкерами.
3. Для временного хранения волейбольных стоек предусмотрены точки размещения за пределами игрового поля. Стойка монтируется в металлический стакан высотой 350 мм, отверстие закрывается шляпкой с резиновым напылением. В бетонном основании плиточного мощения выполняется отверстие для размещения стакана, под бетонным основанием выполняется выемка грунта и заливается бетоном. Стакан монтируется в бетонное основание анкерами и заглубляется на всю высоту стакана. После монтажа стакана в основание мощения необходимо забетонировать стакан до слоя тротуарной плитки.
4. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта

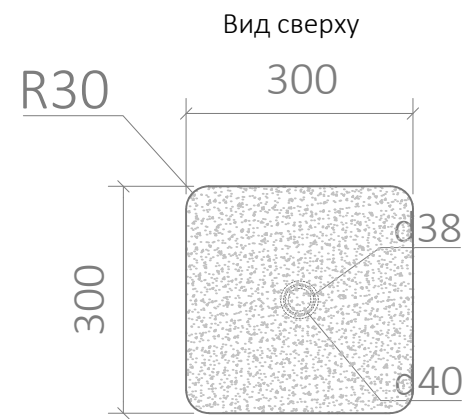
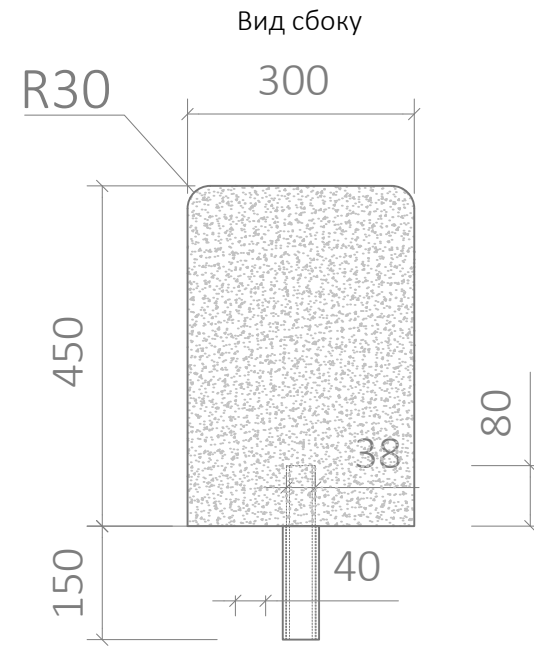
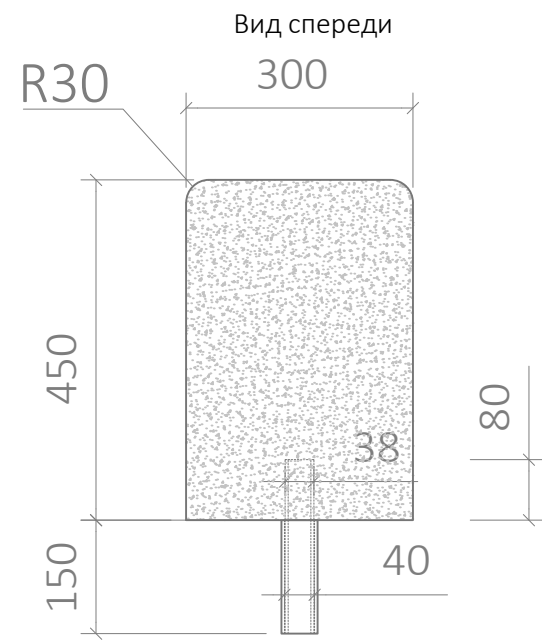
Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мочалова				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль		Подоплелова	SPRT1 Ограждение спортивной площадки		ООО "БАЗИС"
				Стадия	Лист
				П	47.2

Согласовано

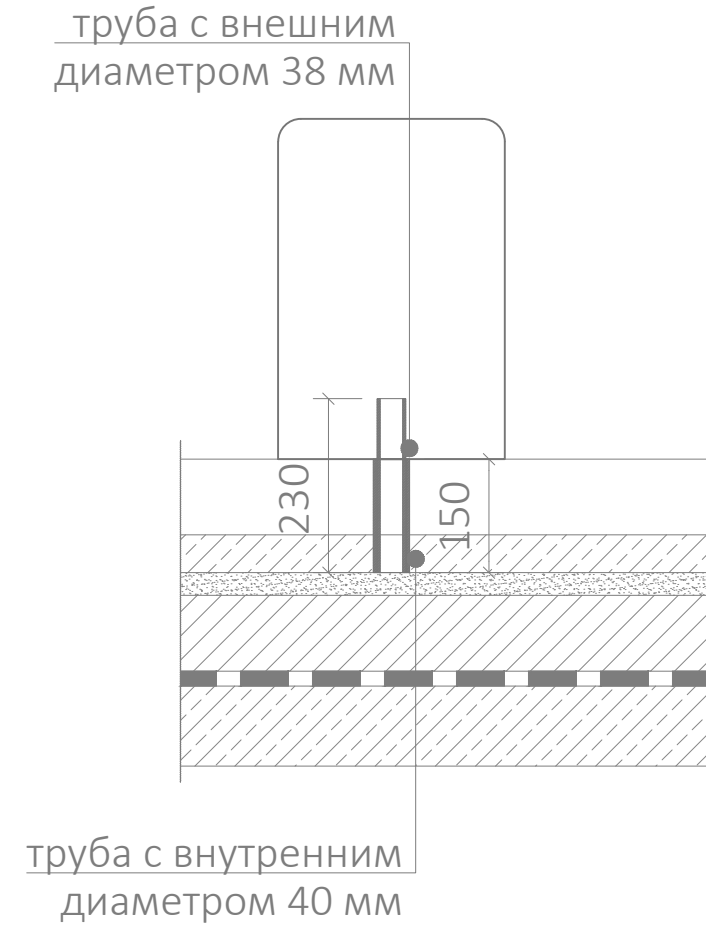
Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

В1. Болларды тип1



Узел крепления боллардов



Примечания:

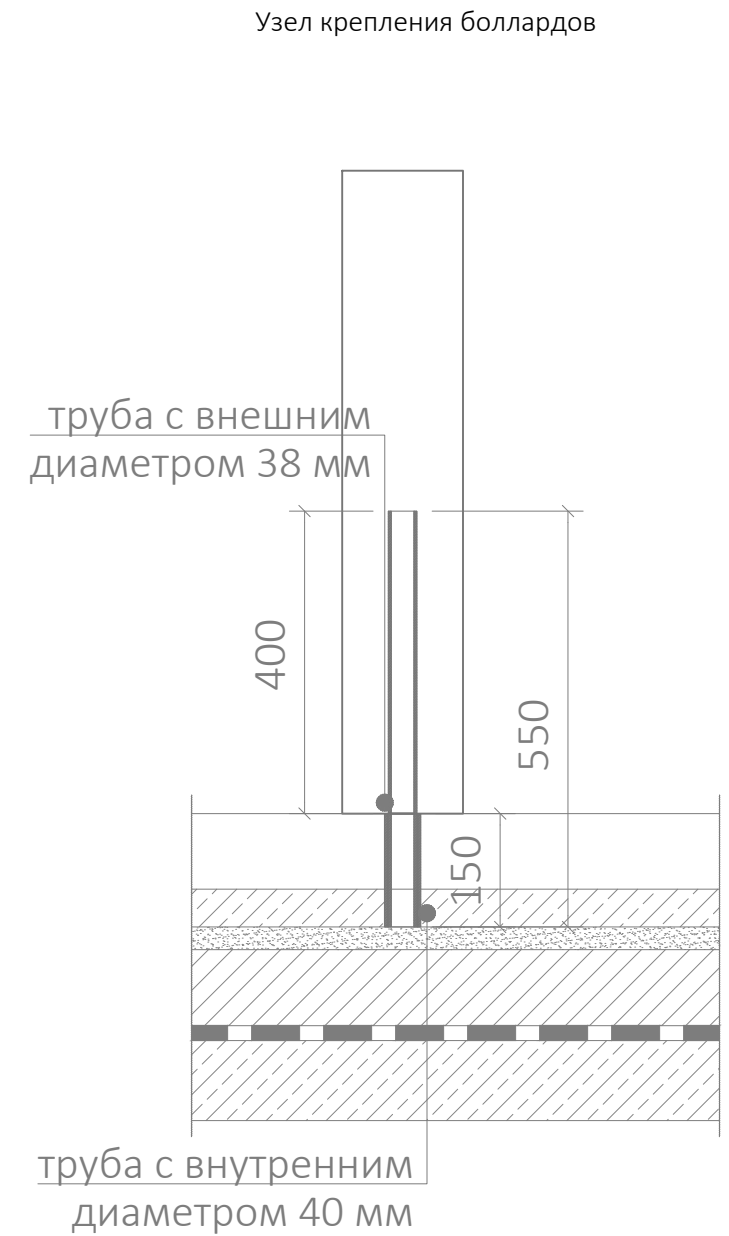
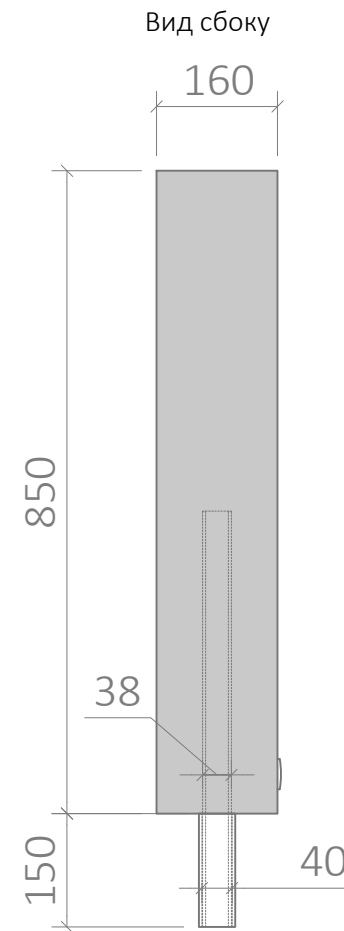
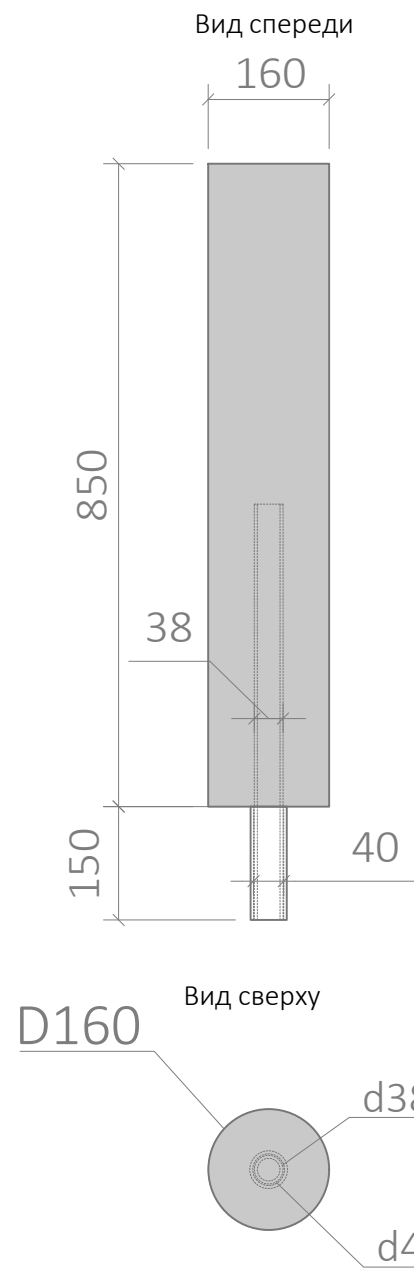
1. Боллард выполняется из архитектурного бетона.
2. Производитель - MAFSTORE. Тип поверхности 21.4.
3. Крепление МАФ скрытое по принципу "шип-паз". Элемент крепления "шип" выполняется из металлической трубы с внешним диаметром 38 мм, "паз" - из металлической трубы с внутренним диаметром 40 мм. "Паз" монтируется в мощение, "шип" - в боллард.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

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

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	В1. Болларды тип1	383

						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Костенко					П	48.1	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов							
Н.контроль		Подоплелова				В1. Болларды тип1	ООО "БАЗИС"		

В2. Болларды тип2



Примечания:

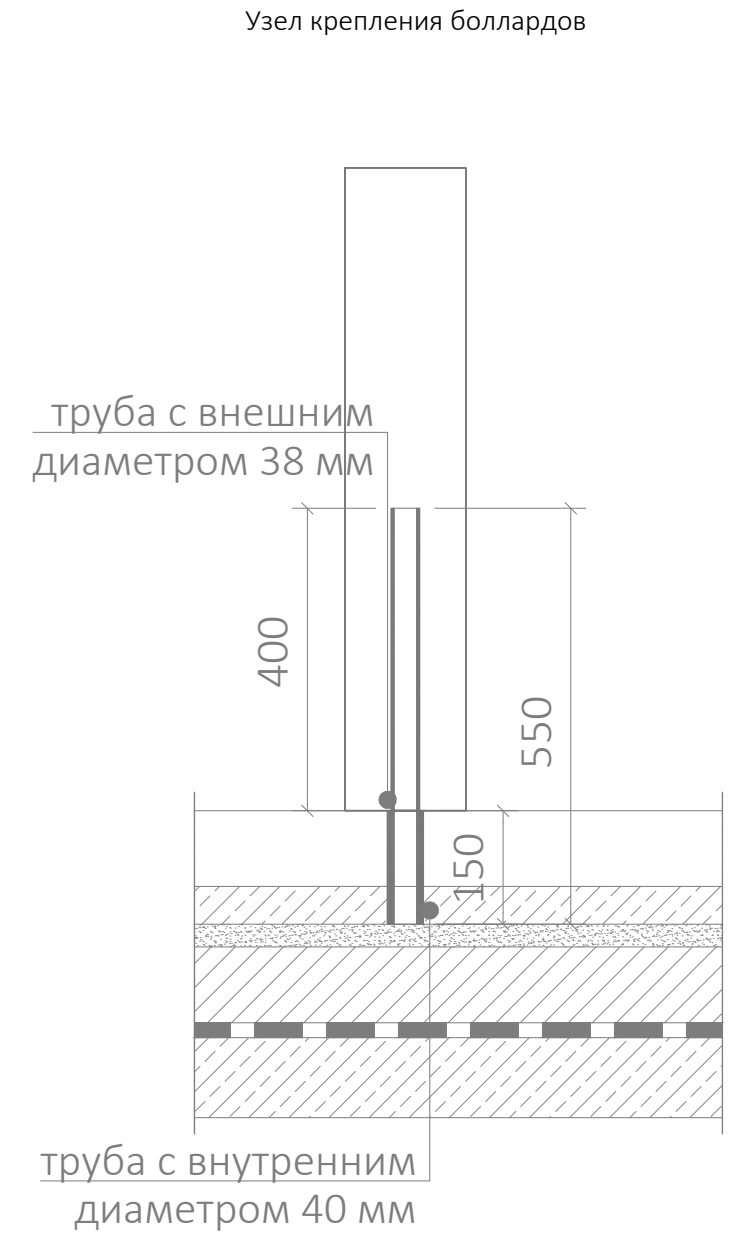
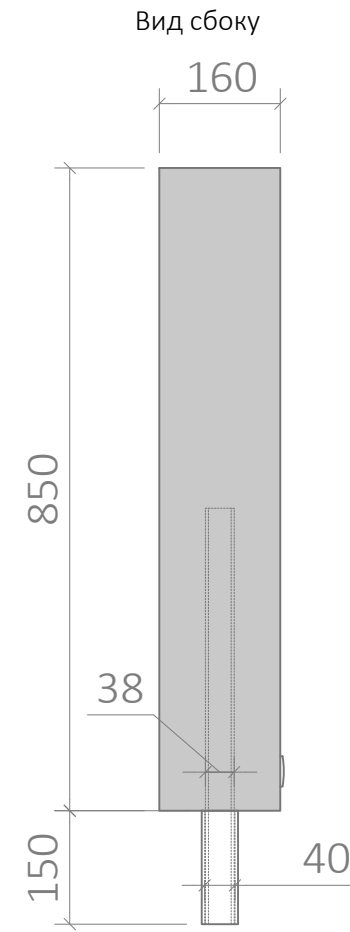
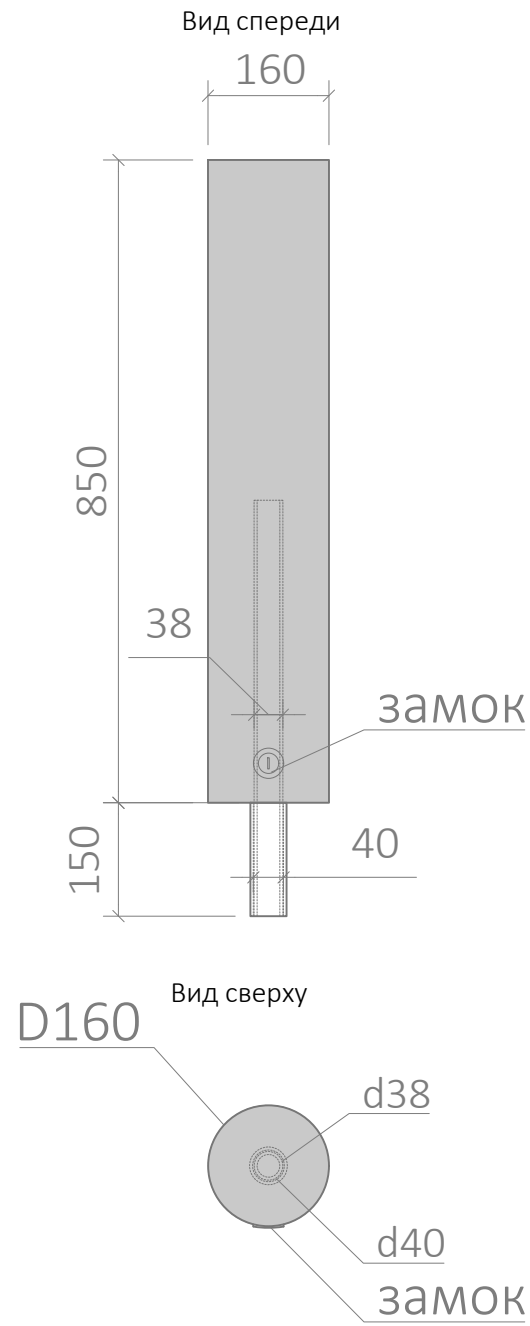
1. Боллард выполняется из стали с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040, поверхность матовая. Производитель - MAFSTORE.
2. Крепление МАФ скрытое по принципу "шип-паз". Элемент крепления "шип" выполняется из металлической трубы с внешним диаметром 38 мм, "паз" - из металлической трубы с внутренним диаметром 40 мм. "Паз" монтируется в мощение, "шип" - в боллард.
3. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Костенко				
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Архитектурные решения				Стадия	Лист
В2. Болларды тип2				П	48.2
Н.контроль				Подоплелова	
В2. Болларды тип2				ООО "БАЗИС"	

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

Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	В2. Болларды тип2	70

ВЗ. Болларды типЗ



Примечания:

1. Боллард выполняется из стали с защитой поверхности горячим цинкованием и порошковой окраской по RAL 7040, поверхность матовая. Производитель - MAFSTORE.
2. Крепление МАФ скрытое по принципу "шип-паз". Элемент крепления "шип" выполняется из металлической трубы с внешним диаметром 38 мм, "паз" - из металлической трубы с внутренним диаметром 40 мм. "Паз" монтируется в мощение, "шип" - в боллард.
3. Боллард оснащен замком для возможности отсоединения. Конструкция и механизм разрабатываются на стадии производства.
4. Отступления от проекта должны быть обязательно согласованы с авторами проекта.

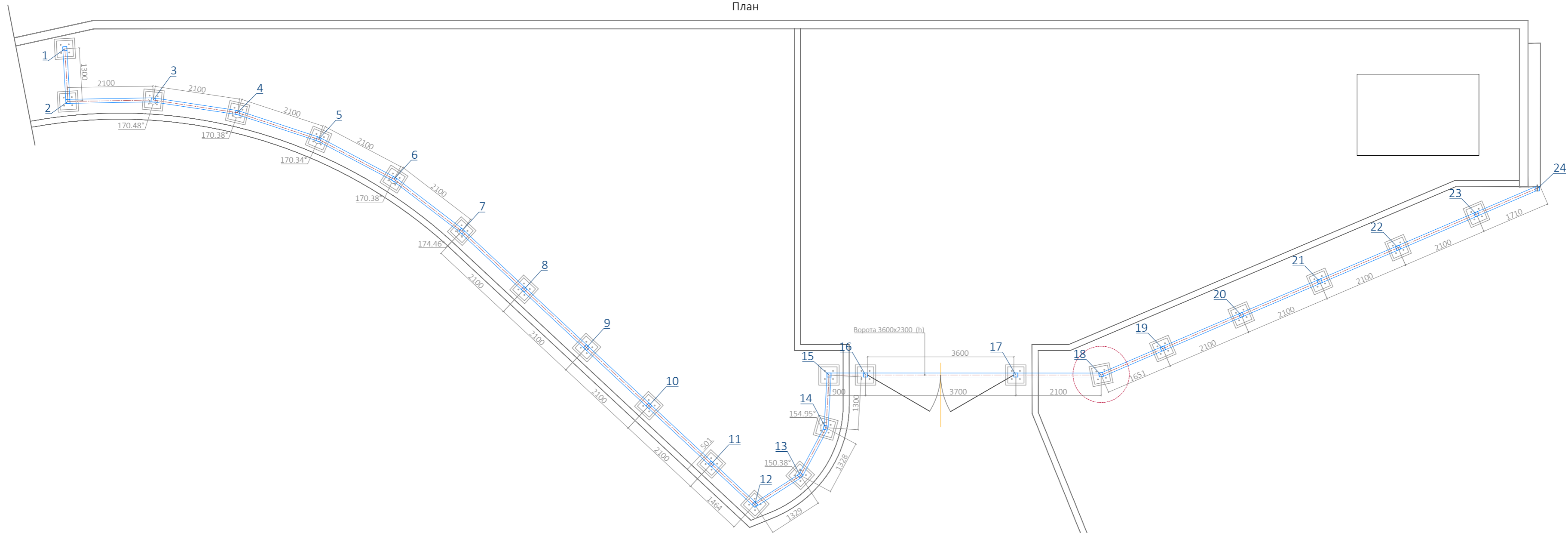
						Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Костенко					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Репкина						П	48.3	
ГИП	Смирнов								
						ВЗ. Болларды типЗ	ООО "БАЗИС"		

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

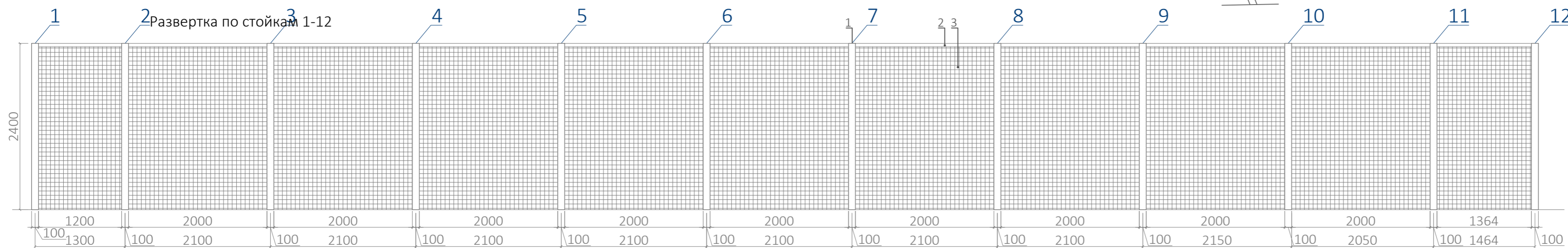
Спецификация элементов в проекте		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	ВЗ. Болларды типЗ	40

З1. Ограждение технической зоны

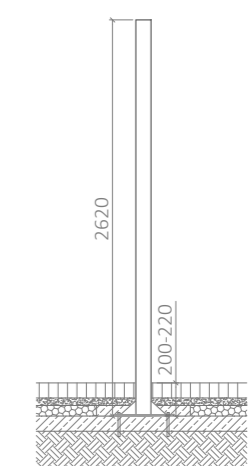
План



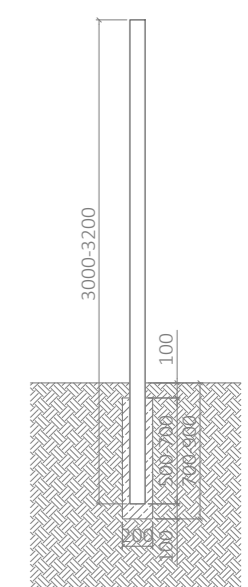
Развертка по стойкам 1-12



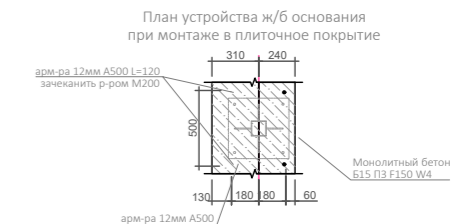
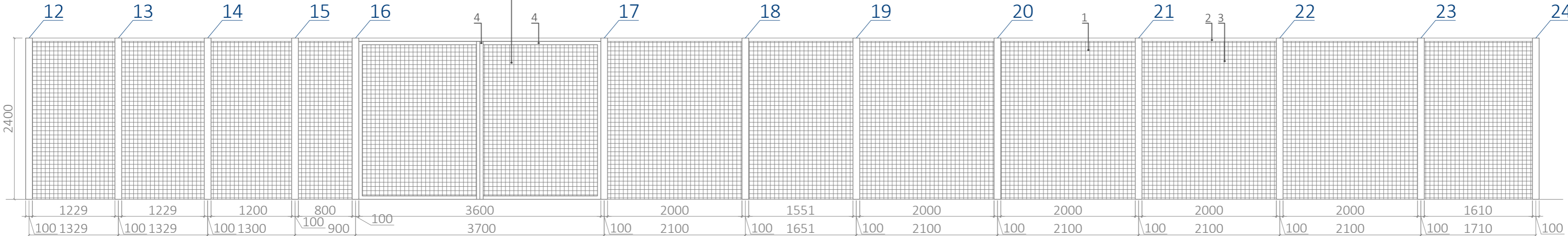
Монтаж стойки в плиточное покрытие



Монтаж стойки в покрытие их газона и асфальта



Развертка по стойкам 12-24



1. Стойка каркаса из профильной трубы 100x100x5
2. Труба 100x50x4
3. Сетка сварная оцинкованная с ячейкой 50x50 из прута 4 мм
4. Труба профильна 50x50x3

Примечания:

1. Данный лит см. совместно с разделом ГП.
2. Необходимо предварительное обследование сетей коммуникаций с целью выявления глубины их заложения.
3. Фундаменты разрабатываются производителем в разделе КЖ.
4. Чертежи узлов монтажа стоек в покрытие из плитки основаны на чертежах производителя.
5. Все отступления от проекта должны быть согласованы с авторами проекта.

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ

Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Костенко			
Проверил		Репкина			
ГИП		Смирнов			
Н.контроль		Подоплелова			
Архитектурные решения					
Ограждение технической зоны					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	49		
ООО "БАЗИС"					

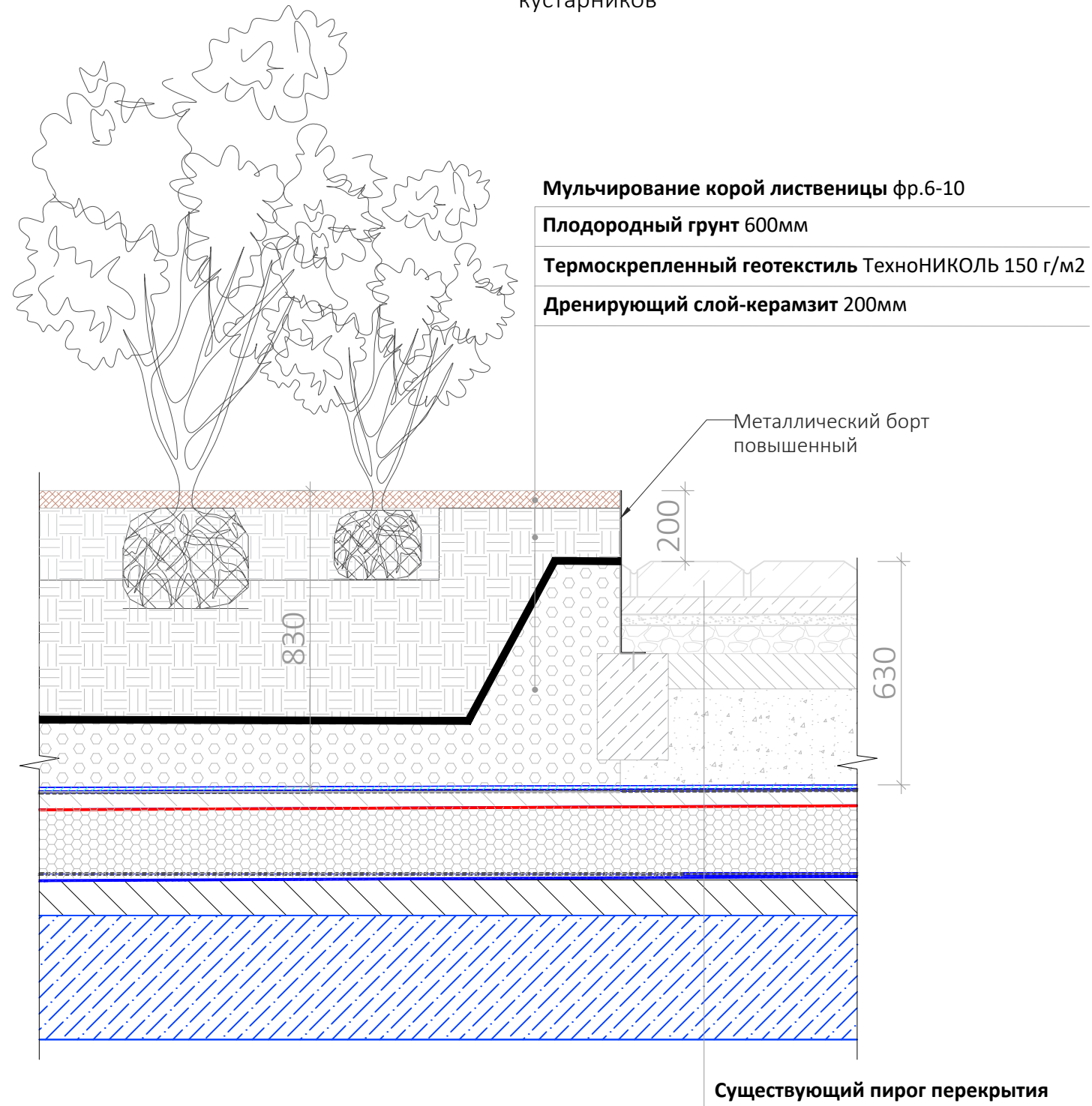
Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

Узлы устройства озеленения

Устройство озеленения с высадкой кустарников

















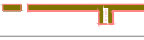












Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			














Примечания:

1. Данный лист смотреть с разделом ПЗУ.
2. Конструктивная часть разрабатывается производителем и согласуется с авторами проекта.
3. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

						Шифр №01-06-2021-АР			
						Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Айларова					П	50	
Проверил		Репкина							
ГИП		Смирнов				Узел устройства озеленения	ООО «БАЗИС»		
Н.контроль		Подоплелова							

ВЕДОМОСТЬ МАФ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	AMF4.2 	Амфитеатр 4.2.	1	
1	AMF4.2_1 	AMF4.2_1 Амфитеатр 4.2 Стол.	12	
3	AMF4.3 	Амфитеатр 4.3	1	
4	AMF4.3_L1.1 	Амфитеатр 4.3. Лежак тип 1.1	3	
5	AMF4.3_L1.2 	Амфитеатр 4.3. Лежак тип 1.2	1	
6	AMF4.3_L1.3 	Амфитеатр 4.3. Лежак тип 1.3	1	
7	AMF4.3_L2 	Амфитеатр 4.3. Лежак тип 2	1	
8	AMF4.3_L3 	Амфитеатр 4.3. Лежак тип 3	1	
9	AMF4.3_T1.1 	Амфитеатр 4.3. Стол тип 1.1	4	
10	AMF4.3_T1.2 	Амфитеатр 4.3. Стол тип 1.2	1	
11	AMF4.3_T2.1 	Амфитеатр 4.3. Стол тип 2.1	2	
12	AMF4.3_T2.2 	Амфитеатр 4.3. Стол тип 2.2	1	
13	AMF4.3_F1 	Амфитеатр 4.3. Кадка тип 1	4	
14	AMF4.3_F2 	Амфитеатр 4.3. Кадка 2	1	
15	AMF4.3_F3 	Амфитеатр 4.3. Кадка 3	1	
16	AMF 4.3 	Амфитеатр 4.3. Кадка 4 AMF4.3_F4	1	
17	AMF4.3_F5 	Амфитеатр 4.3. Кадка 5	1	
18	AMF4.4 	Амфитеатр 4.4	1	
19	SQR1.1 	Кадка тип 1	10	
20	SQR2.1 	Кадка тип 2.1 2000 x 1000 x 660	1	
21	SQR2.2 	Кадка тип 2.2 2000 x 1500 x 660	2	
22	SQR2.3 	Кадка тип 2.3 2000 x 2000 x 660	2	
23	SQR2.4 	Кадка тип 2.4 3000 x 1000 x 660	2	
24	SQR2.5 	Кадка тип 2.5 3000 x 2500 x 660	1	
25	SQR3.1 	Кадка тип 3.1 2000 x 1500 x 760	2	
26	SQR3.2 	Кадка тип 3.2 2000 x 2000 x 760	1	
27	SQR3.3 	Кадка тип 3.3 2000 x 3000 x 760	3	
28	SQR3.4 	Кадка тип 3.4 3000 x 1500 x 760	1	

29	SQR3.5 	Кадка тип 3.5 3000 x 2500 x 760	3	
30	SQR3.6 	Кадка тип 3.6 3000 x 3000 x 760	1	
31	SQR4.1 	Кадка тип 4.1 2000 x 1000 x 760	2	
32	SQR4.2 	Кадка тип 4.2 3000 x 1000 x 900	2	
33	SQR4.3 	Кадка тип 4.3 3000 x 1500 x 900	3	
34	SQR4.4 	Кадка тип 4.4 3000 x 2000 x 900	1	
35	SQR5 	Зонт	8	
36	SQR6-7 	Стол со стульями	16/32	
37	SQR8 	Кресло	34	
38	BLV1.1 	Кадка тип 1.1 700 мм	2	
39	BLV1.2 	Кадка тип 1.2 700 мм	1	
40	BLV1.3 	Кадка тип 1.3 700 мм	1	
41	BLV1.4 	Кадка тип 1.4 700 мм	1	
42	BLV2.1 	Кадка тип 2.1 800 мм	1	
43	BLV2.2 	Кадка тип 2.2 800 мм	1	
44	BLV2.3 	Кадка тип 2.3 800 мм	1	
45	BLV3.1 	Кадка тип 3.1 900 мм	4	
46	BLV3.2 	Кадка тип 3.2 900 мм	1	
47	BLV3.3 	Кадка тип 3.3 900 мм	1	
48	WL1.1 	Клумба 4_1	1	
49	WL1.1_T1.1 	Клумба 4_1. Стол тип 1.1	2	См. альбом АР стр. 36.3
50	WL_1.1_T1.2 	Клумба 4_1. Стол тип 1.2	2	См. альбом АР стр. 36.4
51	WL1.1_T 	Клумба 4_1. Поручень.	16	См. альбом АР стр. 36.5
52	WL1.2 	Клумба 4_2	1	
53	WL_1.2_T1 	Клумба 4_2. Стол	2	См. альбом АР стр. 37.2

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

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	51.1	
Ведомость МАФ.			ООО "БАЗИС"		

ВЕДОМОСТЬ МАФ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

54	WL_12H1.1		Клумба 4_2. Поручень тип 1.1.	4	См. альбом АР стр. 37.3
55	WL_12H1.2		Клумба 4_2. Поручень тип 1.2.	4	См. альбом АР стр. 37.4
56	WL1.3		Клумба 4_3	1	
57	WL_13T1		Клумба 4_3. Стол	1	См. альбом АР стр. 38.3
58	WL_13H1		Клумба 4_2. Поручень	4	См. альбом АР стр. 38.4
59	WL1.4		Клумба 4_4	1	
60	WL1.5		Клумба 4_5	1	
61	WL_15T1		Клумба 4_5. Стол	1	См. альбом АР стр. 40.2
62	WL_15H1		Клумба 4_5. Поручень	4	См. альбом АР стр. 40.3
63	WL1.6		Клумба 4_6	1	
64	WL_16T1		Клумба 4_6. Стол	1	См. альбом АР стр. 41.2
65	WL_16H1		Клумба 4_6. Поручень	4	См. альбом АР стр. 41.3
68	FP1		Кадка_6м	8	
69	FP2		Кадка_7м	5	
70	FP3		Кадка_10.6м	1	
71	FL1		Кадки отдельностоящие	8	
72	SPRT1		SPT1. Спортивная площадка. Ограждение.	44 п.м.	
73			Z1_ Ограждение техзоны		
74			Болларды тип 1	383	
74			Болларды тип 2	70	
74			Болларды тип 3	40	

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

Шифр 01-06-2021-АР-ГЧ					
Корректировка решений по благоустройству территории объекта, находящегося по адресу: г. Москва, ЖК Ботанический сад (этап 2).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил	Репкина				
ГИП	Смирнов				
Н.контроль	Подоплелова				
Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов	
		п	51.2		
Ведомость МАФ.			ООО "БАЗИС"		