

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
СО ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29



Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

1092-00-ДП-2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
СО ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29

Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ

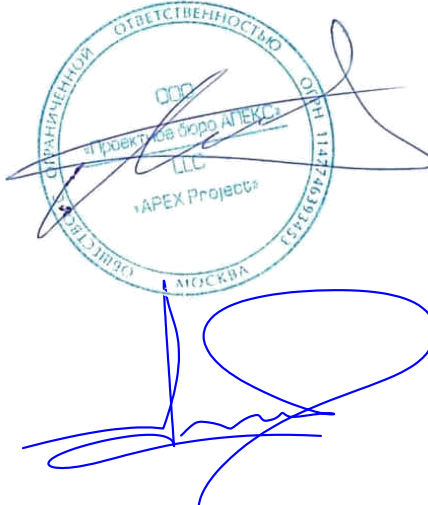
1092-00-ДП-2

Генеральный директор

Матвеев Ю.М.

Главный инженер проекта

Герасимов Р.И.



ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ ДИЗАЙН-ПРОЕКТА ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
1092-00-ДП-1	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения пешеходного моста	
1092-00-ДП-2	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	
1092-00-ДП-3	Дизайн-проект благоустройства. Цветочное оформление и перечень мероприятий по уходу за насаждениями	

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА №2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	[52*] Смотровая башня с горками \ Общий вид. Описание.	
3	[52*] Смотровая башня с горками \ Изометрия 1	
4	[52*] Смотровая башня с горками \ Изометрия 2	
5	[52*] Смотровая башня с горками \ План	
6	[52*] Смотровая башня с горками \ Вид 1	
7	[52*] Смотровая башня с горками \ Вид 2	
8	[52*] Смотровая башня с горками \ Вид 3	
9	[52*] Смотровая башня с горками \ Разрезы 1-1, 2-2	
10	[52*] Смотровая башня с горками \ Разрезы 3-3, 4-4	
11	[52*] Смотровая башня с горками \ Разрез 5-5	
12	[52*] Смотровая башня с горками \ Разрезы 6-6, 7-7	
13	[52*] Смотровая башня с горками \ Расположение горок	
14	[14*] Беседка большая \ Общий вид. Описание	
15	[14*] Беседка большая \ Изометрия 1	
16	[14*] Беседка большая \ Изометрия 2	
17	[14*] Беседка большая \ Изометрия 3	
18	[14*] Беседка большая \ Изометрия 4	
19	[14*] Беседка большая \ Вид 5 (кровля). Вид 5 (каркас)	
20	[14*] Беседка большая \ План. План каркаса	
21	[14*] Беседка большая \ Вид 1. Вид 2. Каркас	
22	[14*] Беседка большая \ Вид 3. Вид 4. Каркас	
23	[13*] Беседка малая \ Общий вид. Описание	
24	[13*] Беседка малая \ Изометрия. Изометрия каркаса	
25	[13*] Беседка малая \ Вид 5 (кровля)	
26	[13*] Беседка малая \ План. План (каркас)	
27	[13*] Беседка малая \ Вид 1. Вид 2. Вид 1(каркас). Вид 2(каркас)	
28	[13*] Беседка малая \ Вид 3. Вид 4	
29	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Общий вид. Описание.	
30	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Схема расположения помещения водоподготовки	
31	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ План водно-песчаной площадки	
32	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ План организации рельефа на площадке	
33	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Разбивочный план МАФ	
34	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Разбивочный план планировки	
35	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Сечения по площадке	
36	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Принципиальные решения сечений по ручью и пруду	
37	[33-41*] Водно-песчаная площадка \ Сечения по рельефу. План фундаментов	
38	[46-47*] Игровые холмы на детской площадке \ Общие данные. Описание	
39	[46-47*] Игровые холмы на детской площадке \ План игровой площадки	
40	[46-47*] Игровые холмы на детской площадке \ План привязки холмов и МАФ	

Лист	Наименование	Примечание
41	[46-47*] Игровые холмы на детской площадке \ Разрезы игровых холмов	
42	[15*] Кафе-киоск \ Общие данные. Описание	
43	[15*] Кафе-киоск \ Изометрия 1	
44	[15*] Кафе-киоск \ Изометрия 2	
45	[15*] Кафе-киоск \ Вид 5. План фундамента	
46	[15*] Кафе-киоск \ План. План каркаса	
47	[15*] Кафе-киоск \ Вид 1, 2, 3, 4	
48	[69*] Пергола с качелями \ Общие данные. Описание	
49	[69*] Пергола с качелями \ Изометрия	
50	[69*] Пергола с качелями \ План. План каркаса	
51	[69*] Пергола с качелями \ Вид 1, 2	
52	[69*] Пергола с качелями \ Вид 3, 4	
53	[69*] Пергола с качелями \ Вид 2, 3. Каркас	
54	[71*] Веранда ДОО \ Общий вид. Описание	
55	[71*] Веранда ДОО \ Изометрия 1. Изометрия 1 (каркас)	
56	[71*] Веранда ДОО \ Изометрия 2. Изометрия 2 (каркас)	
57	[71*] Веранда ДОО \ Вид 5 кровля. Вид 5 каркас	
58	[71*] Веранда ДОО \ План. План фундамента	
59	[71*] Веранда ДОО \ Вид 1. Вид 1 (каркас)	
60	[71*] Веранда ДОО \ Вид 3. Вид 3 (каркас)	
61	[71*] Веранда ДОО \ Вид 2,4. Вид 2,4 (каркас)	
62	[9-11*] Составные скамьи \ Общий вид. Описание	
63	[9-11*] Составные скамьи \ Составная скамья №1	
64	[9-11*] Составные скамьи \ Составная скамья №2	
65	[9-11*] Составные скамьи \ Составная скамья №3	
66	[92*] Ограждение ДОО \ Общий вид. Описание	
67	[92*] Ограждение ДОО \ Типовая секция	
68	[92*] Ограждение ДОО \ План	
69	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 1	
70	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 2	
71	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 3	
72	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 4	
73	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 5	
74	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 6	
75	[92*] Ограждение ДОО \ Вид 7	
76	[93*] Тент над детской площадкой \ Общий вид. Описание	
77	[93*] Тент над детской площадкой \ Изометрия	
78	[93*] Тент над детской площадкой \ Изометрия (каркас)	
79	[93*] Тент над детской площадкой \ Планы	
80	[93*] Тент над детской площадкой \ План (фундамент)	
81	[93*] Тент над детской площадкой \ Виды	
82	[93*] Тент над детской площадкой \ Виды (каркас)	
83	[93*] Тент над детской площадкой \ Виды (каркас)	
84	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Общий вид. Описание	
85	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Изометрия	
86	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ План	
87	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ План каркаса	

Лист	Наименование	Примечание
88	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ План (фундамент)	
89	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Вид 1. Вид 1 (без обшивки)	
90	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Вид 2. Вид 2 (без обшивки)	
91	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Вид 3. Вид 4	
92	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Разворотка (Секция 1)	
93	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Разворотка (Секция 2)	
94	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Разворотка (Секция 3)	
95	[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола \ Разворотка (Секция 4)	
96	[91*] Фонтан \ Общий вид. Описание	
97	[91*] Фонтан \ Изометрия	
98	[91*] Фонтан \ План общий	
99	[91*] Фонтан \ План	
100	[91*] Фонтан \ Вид 1, 2	
101	[91*] Фонтан \ Вид 3	
102	[20*] Навигация \ Общий вид. Описание	
103	[20*] Навигация \ Расположение навигационных элементов на территории	
104	[20*] Навигация \ Габариты и типы элементов навигации	
105	[20*] Навигация \ Размерная сетка для элементов навигации	
106	План размещения МАФ с обозначением фундаментов	
107-142	Спецификация и ведомость объемов материалов финишного покрытия, МАФ и освещения	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Дизайн-проект соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартам, сводам правил и другим документам, содержащим установленные требования и на основе 1092-01-00-ГП 2. СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий; ГОСТ Р 58875-2020 Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений.
- Система координат, система высот приняты согласно инженерно-геологическим изысканиям.
- Согласно СП 78.13330.2012 п. 16.2 приемку с составлением актов освидетельствования скрытых работ проводят после выполнения следующих работ:
 - снятие мохового или дернового слоя, замена грунтов;
 - устройство водоотвода и дренажей;
 - возведение и уплотнение земляного полотна и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд;
 - устройство и уплотнение конструктивных слоев дорожных одежд;
 - установка арматуры (при устройстве цементобетонных покрытий).
- Перед производством работ пригласить представителей служб эксплуатации подземных коммуникаций в данном районе и согласовать с ними порядок производства работ. Перед началом производства работ уточнить положение подземных инженерных сетей и коммуникаций. Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Стадия	Лист	Листов
ДП	1	

Общие данные

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Копировано

Формат А2

Описание:

Смотровая башня с горками предназначена для установки на территории жилого комплекса.

Данное сооружение представляет железобетонную конструкцию на металлических опорах.

Высота опор указана относительно отметки 163,5 (уровень земли около башни).

Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.

Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.

Конструкция бетонных плит перекрытия уточняется у производителя.

Расчет и установка детских горок производится специализированной компанией.

К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.

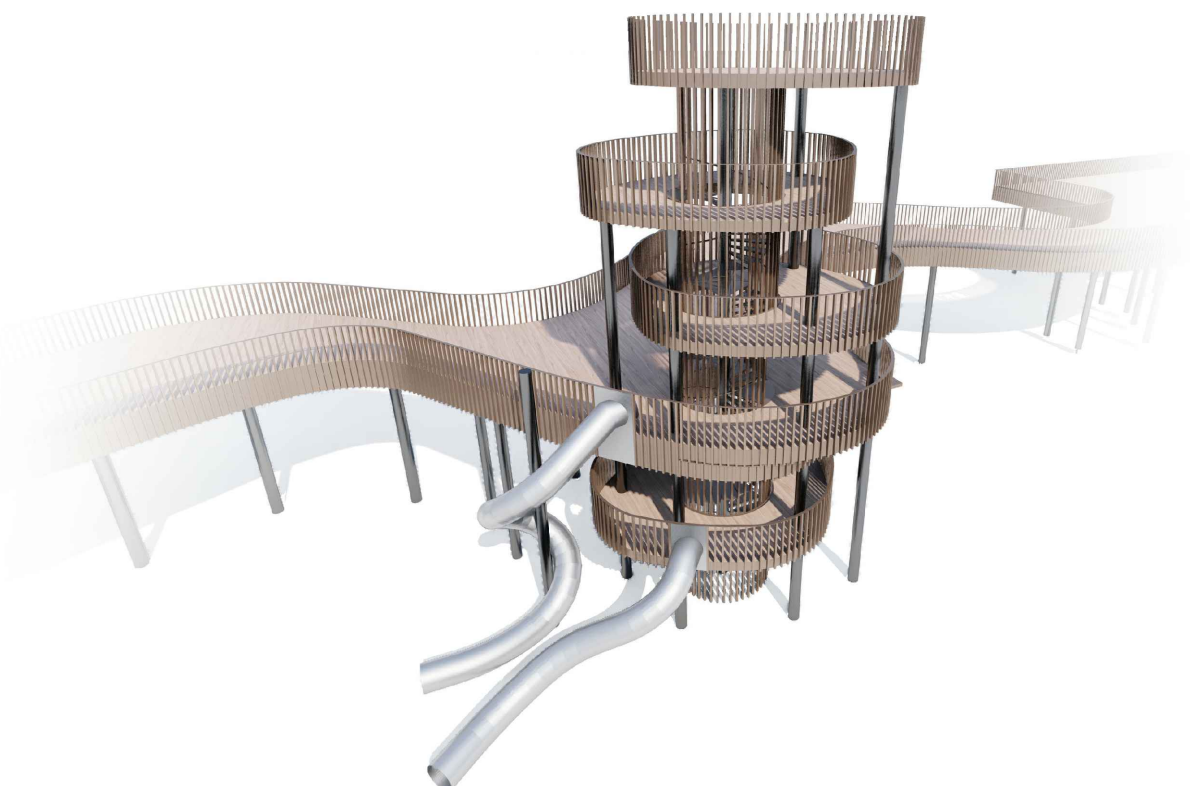
Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.

Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=7,6 м, Ш=9,3 м, В=16,45 м

Общий вид:



Согласовано					

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	1092-00-ДП-2						Стадия
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов								ДП
Проверил	Дмитриева								2
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

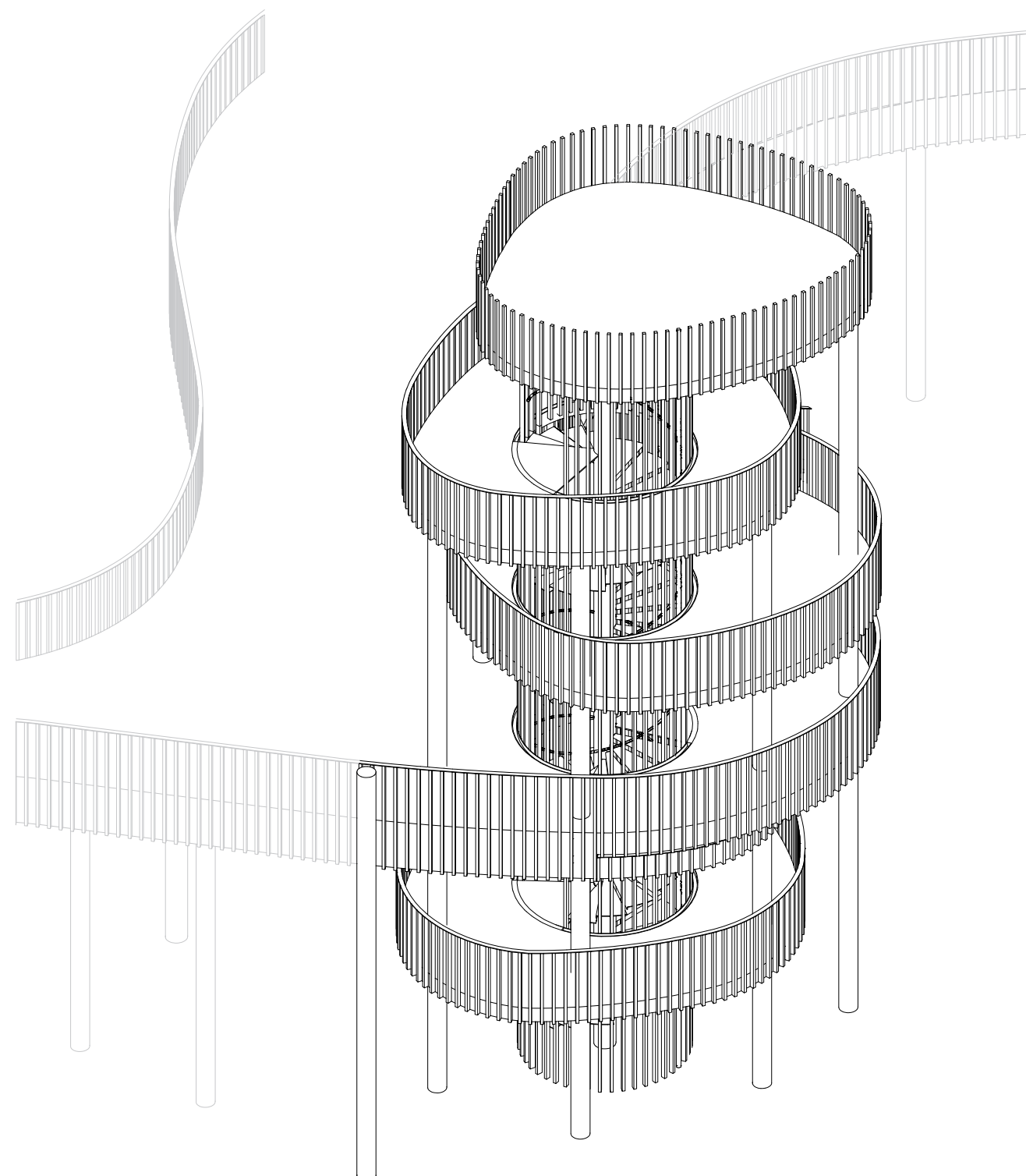
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

[52*] Смотровая башня с горками.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия 1
M1:100



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

Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			03.2022	
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

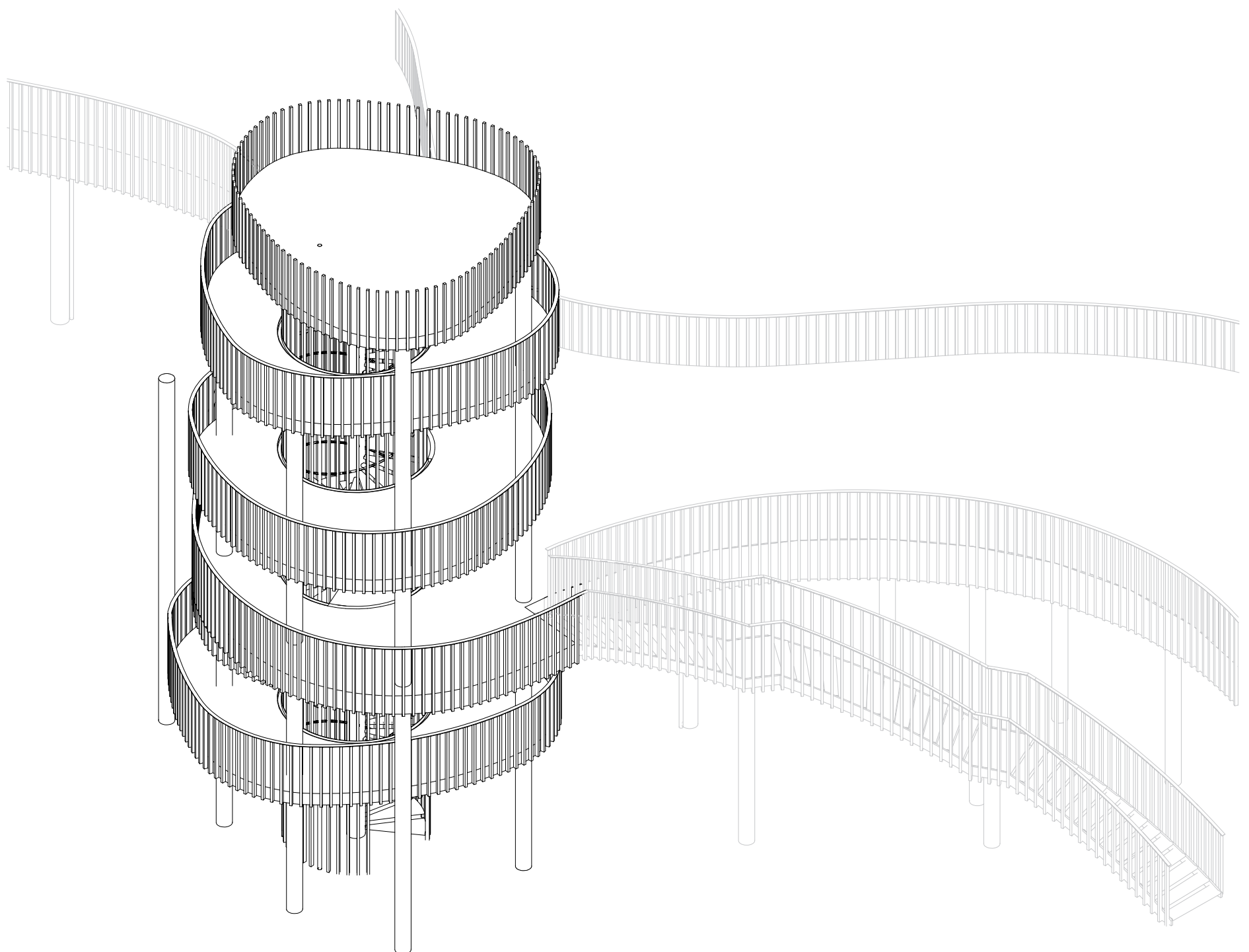
Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 3

[52*] Смотровая башня с горками.
Изометрия 1

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия 2
М1:100



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

Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			<i>Ягунов</i>	03.2022
Проверил	Дмитриева			<i>Дмитриева</i>	
ГАП	Бонд			<i>Бонд</i>	
Рук. направления	Гришкин			<i>Гришкин</i>	
Н. контр.	Куликова			<i>Куликова</i>	
ГИП	Герасимов			<i>Герасимов</i>	

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 4

[52*] Смотровая башня с горками.
Изометрия 2

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

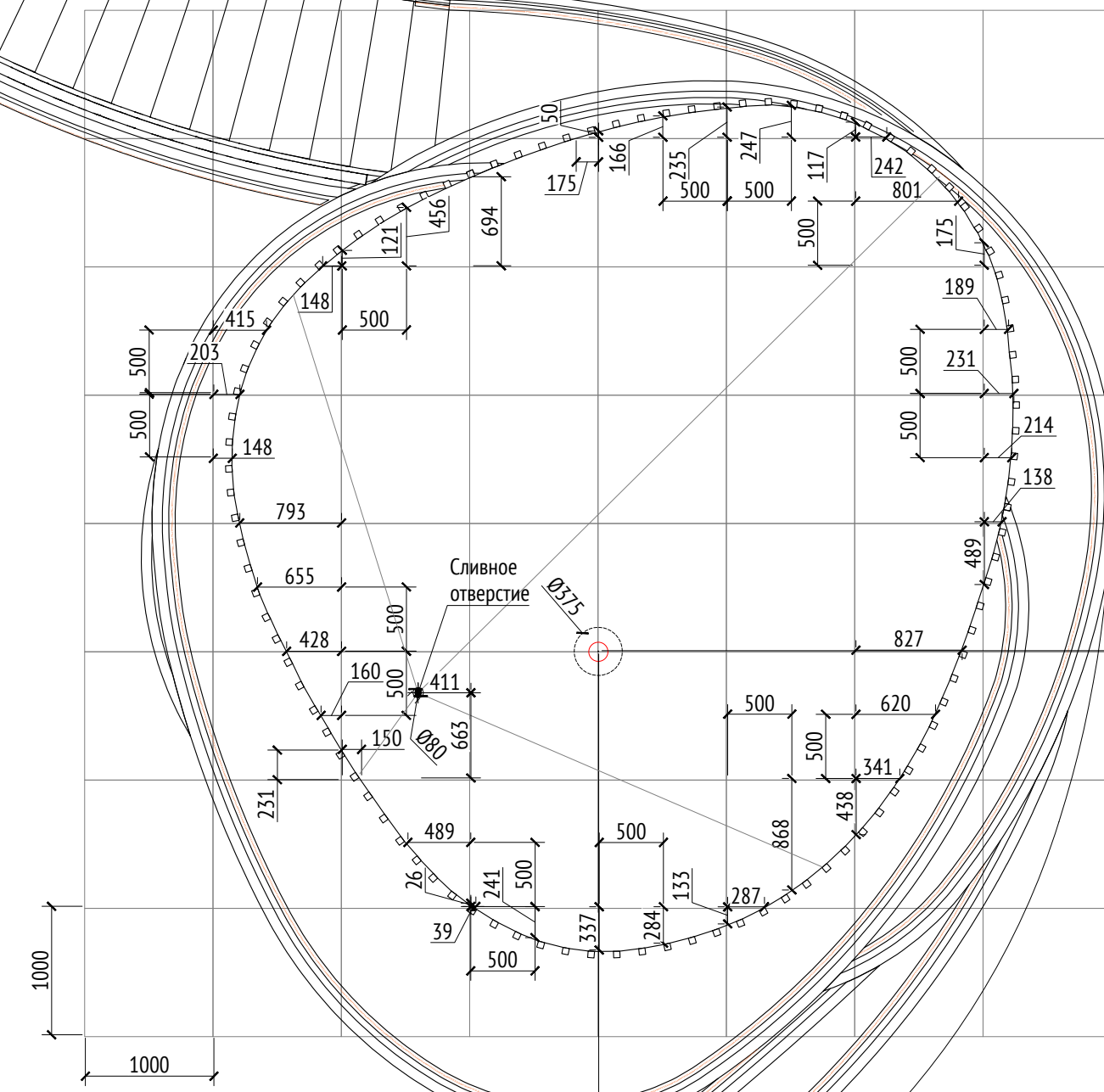
Вид сверху
М1:50

ВИД 3

ВИД 2

ВИД 1

5704



Примечания:

- Высота опор указана относительно отметки 163,5.
- Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
- Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. AV42.
- Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
- К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
- Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
- Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
- Расчет и установка детских горок производится специализированной компанией.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

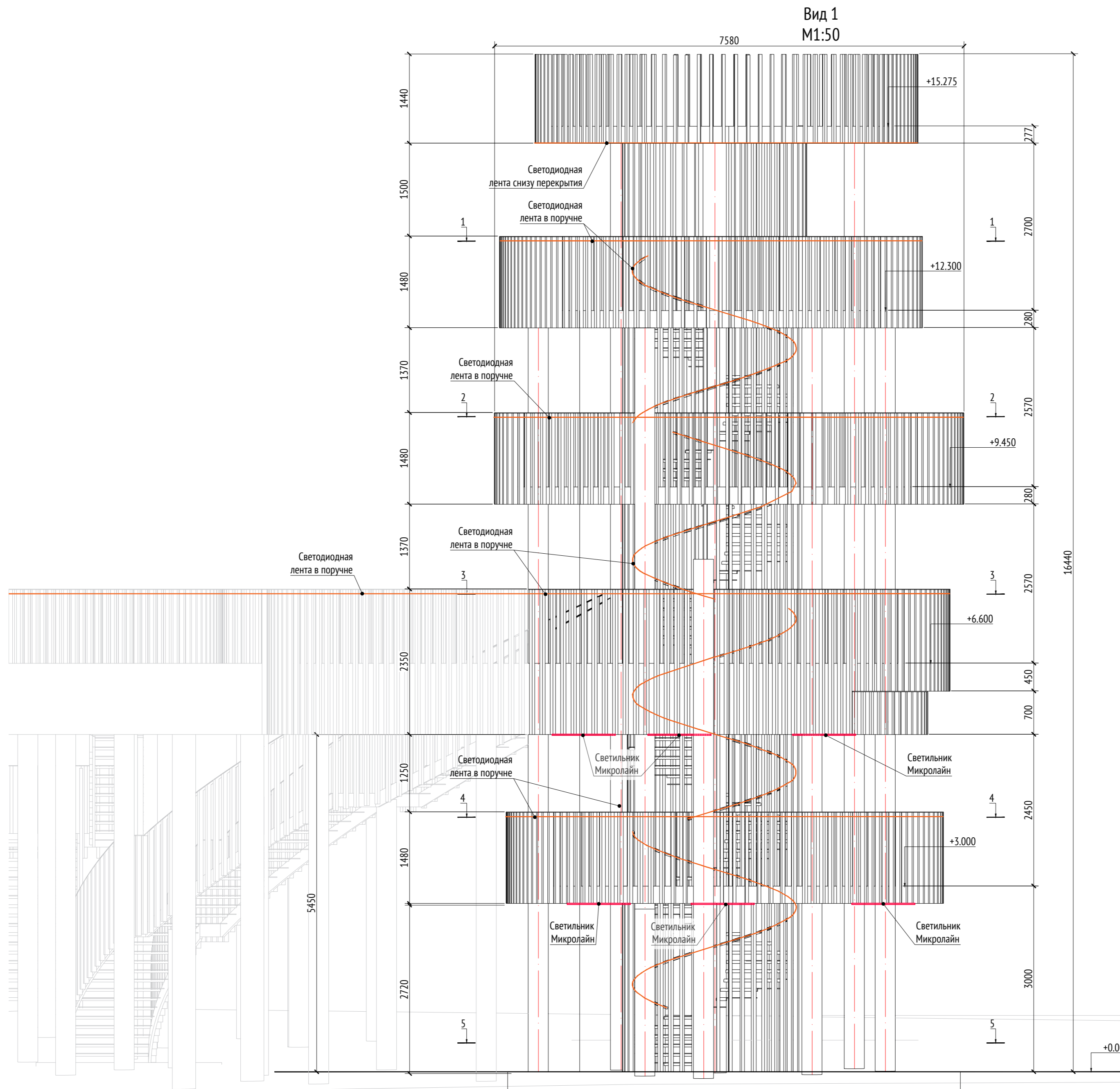
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 5

[52*] Смотровая башня с горками.
План.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

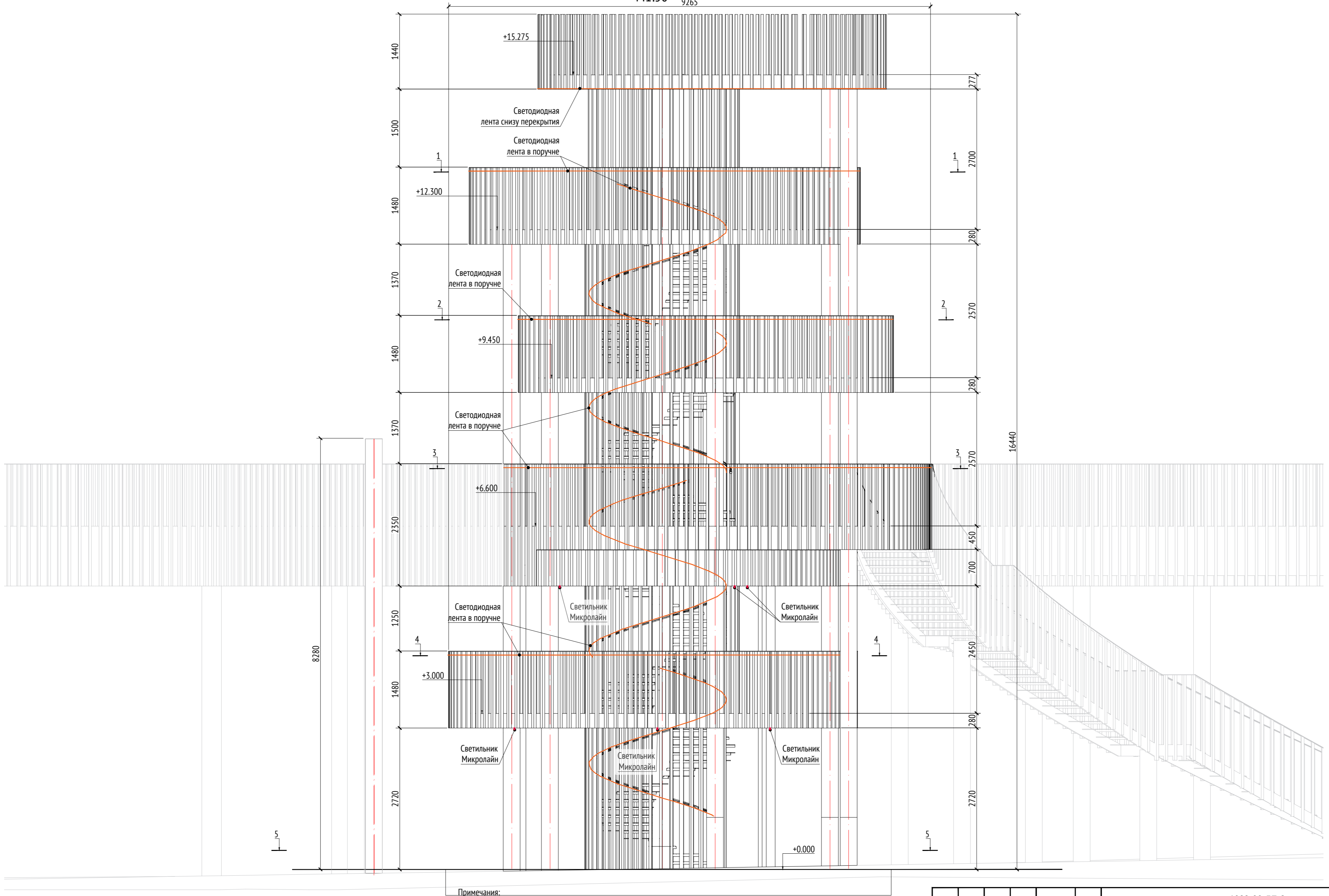


Примечания

- Высота опор указана относительно отметки 163,5.
 - Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
 - Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. A
 - Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
 - К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
 - Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
 - Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
 - Расчет и установка детских горок производится специализированной компанией.
 - * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных фор

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ						
[52*] Смотровая башня с горками. Вид 1.						000 "Проектное бюро АПЕКС"

Вид 2
М1:50 9265

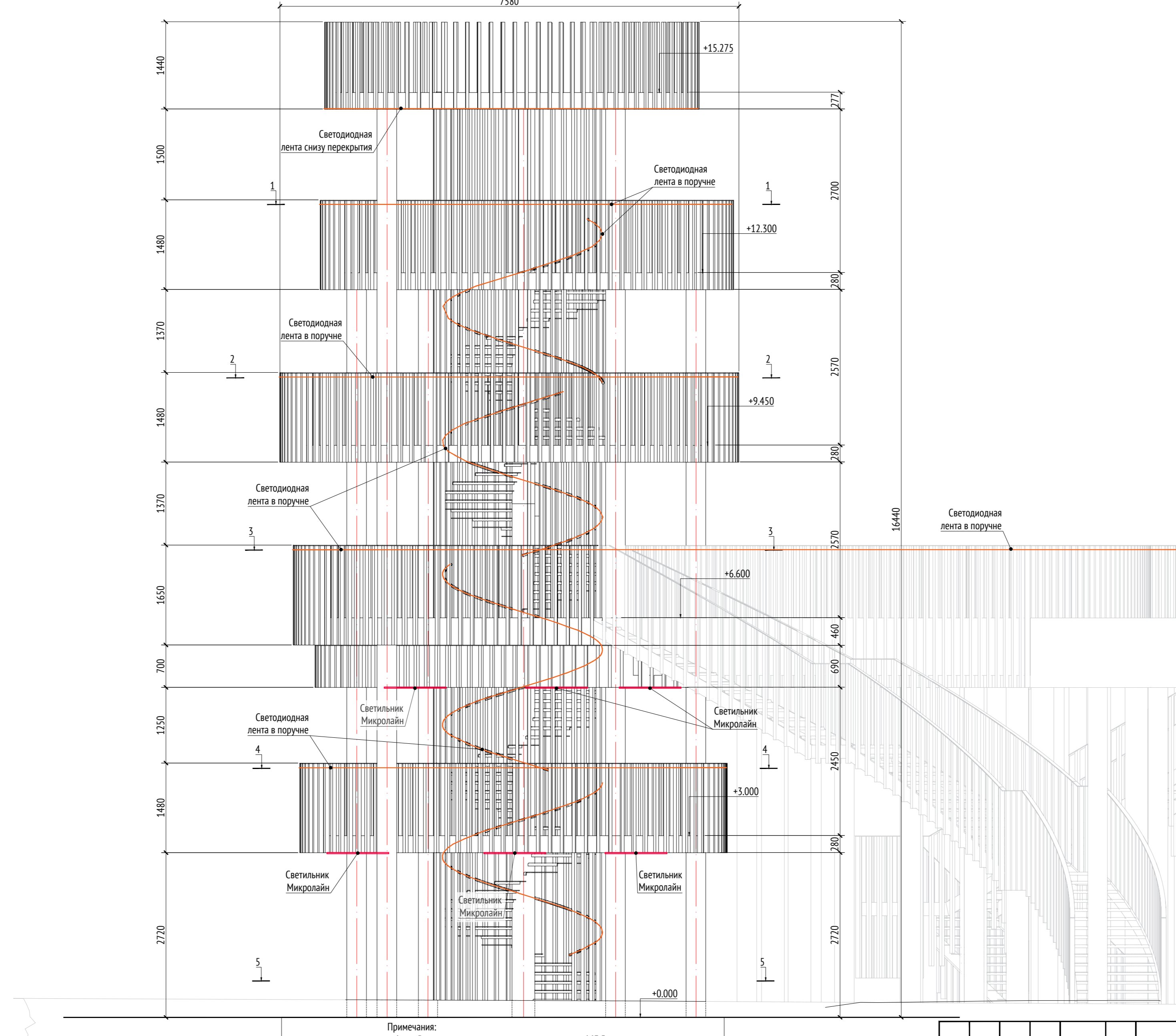


Примеч.

- Высота опор указана относительно отметки 163,5.
 - Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
 - Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. A
 - Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга
 - К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
 - Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
 - Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
 - Расчет и установка детских горок производится специализированной компанией.
 - * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных фор

						1092-00-ДП-2		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.		
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		
Проверил	Дмитриева					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Бонд					ДП	7	
Рук. направления	Гришкин					[52*] Смотровая башня с горками. Вид 2.	000 "Проектное бюро АПЕКС"	
Н. контр.	Куликова							
ГИП	Герасимов							

Вид
M1:5



Примеч.

1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
 2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
 3. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. A
 5. Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
 6. К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
 7. Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
 8. Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
 9. Расчет и установка детских горок производится специализированной компанией.
 10. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных фор

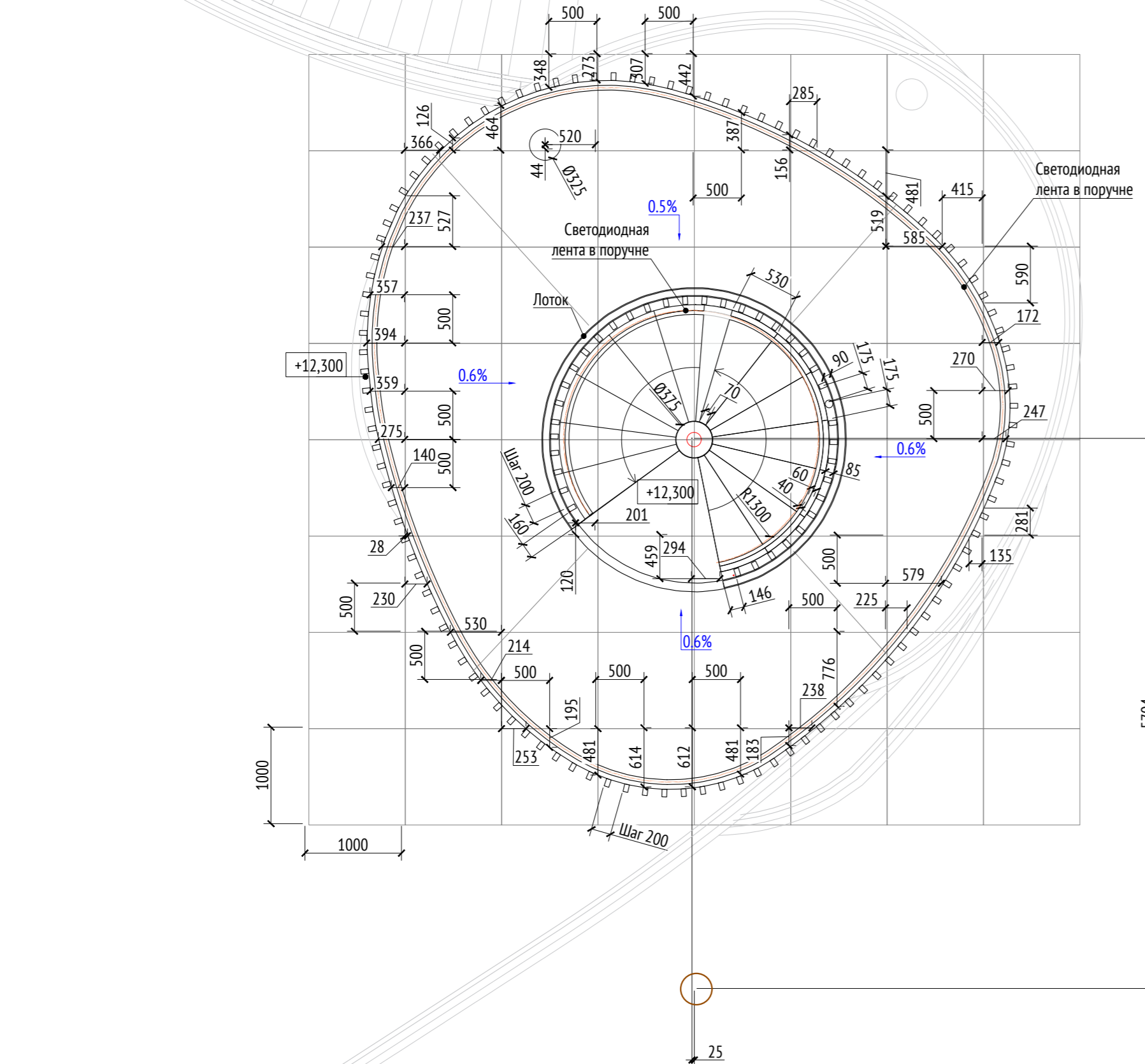
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись
Разработал		Ягунов		<i>Ягунов</i>
Проверил		Дмитриева		<i>Дмитриева</i>
ГАП		Бонд		<i>Бонд</i>
Рук. направления		Гришкин		<i>Гришкин</i>
Н. контр.		Куликова		<i>Куликова</i>
ГИП		Герасимов		<i>Герасимов</i>

1092-00-ДП-2

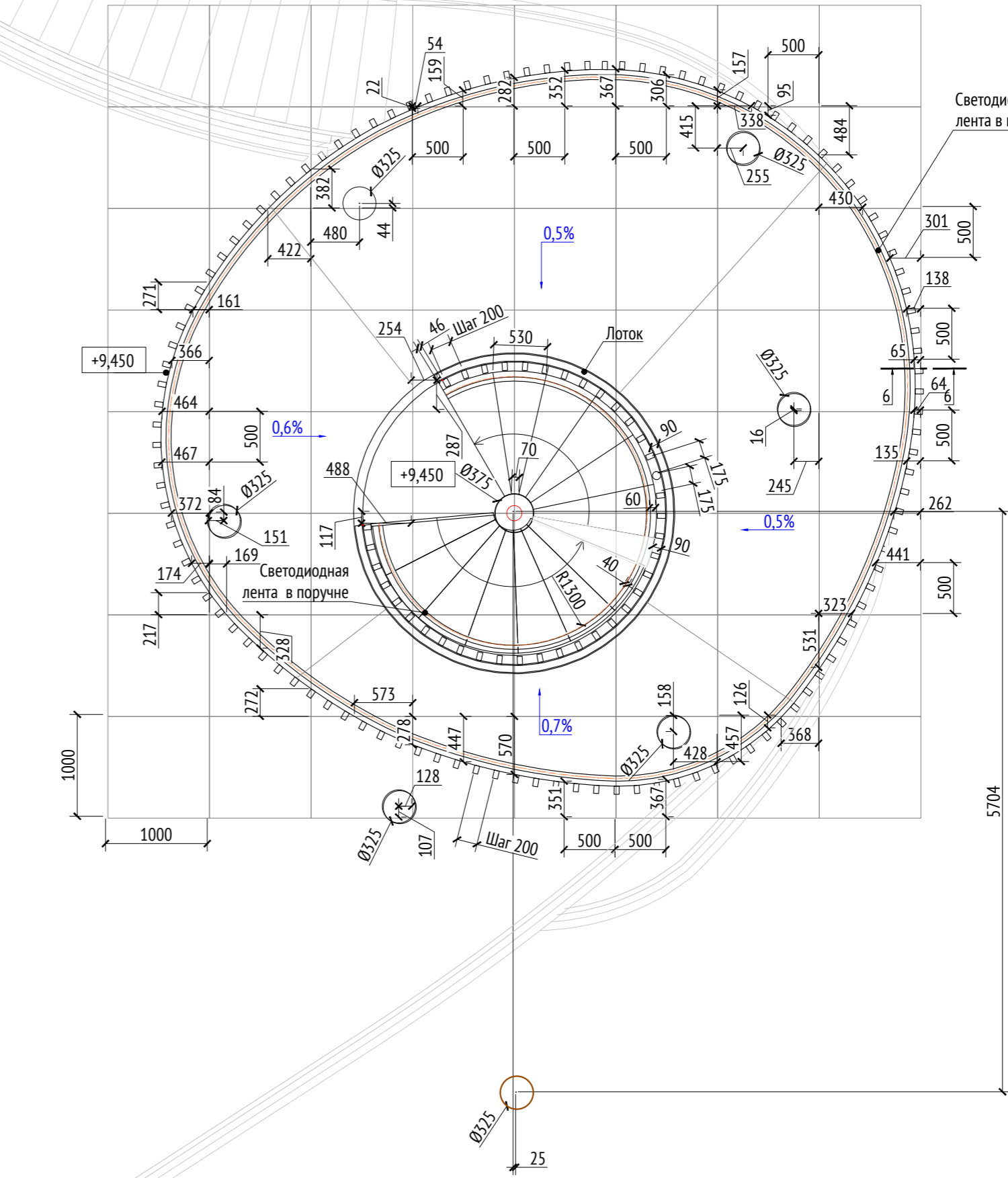
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
[52*] Смотровая башня с горками. Вид 3.	ДП	8	

Разрез 1-1
M1:50



Разрез 2-2
M1:50



Согласовано	
Изв. № подп.	Подп. и дата
Взам. изв. №	

Примечания:

- Высота опор указана относительно отметки 163,5.
- Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. AV42.
- Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
- К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
- Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
- Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
- Расчет и установка детских горок производится специализированной компанией.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			03.2022	
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

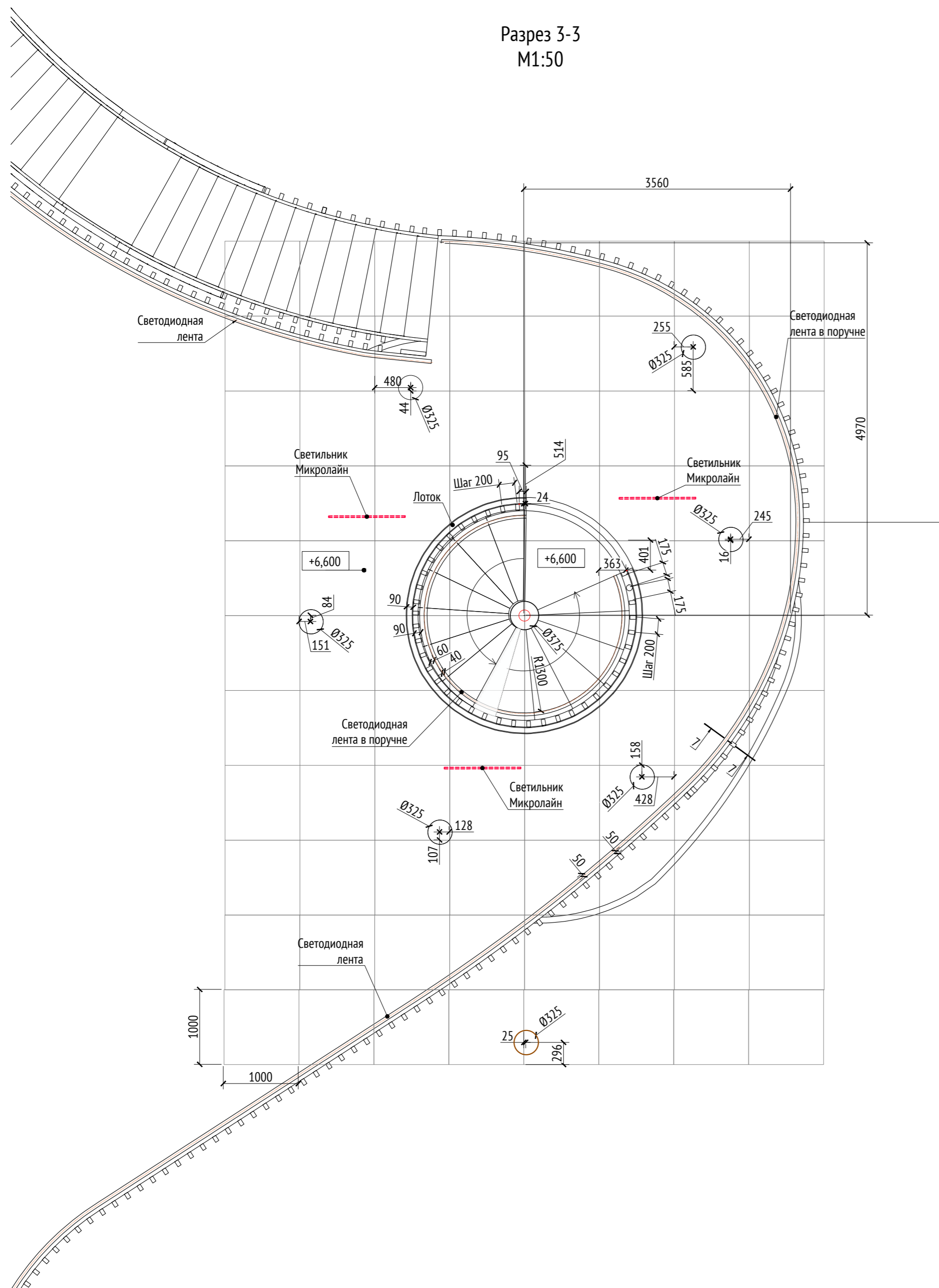
Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия	Лист	Листов
ДП	9	

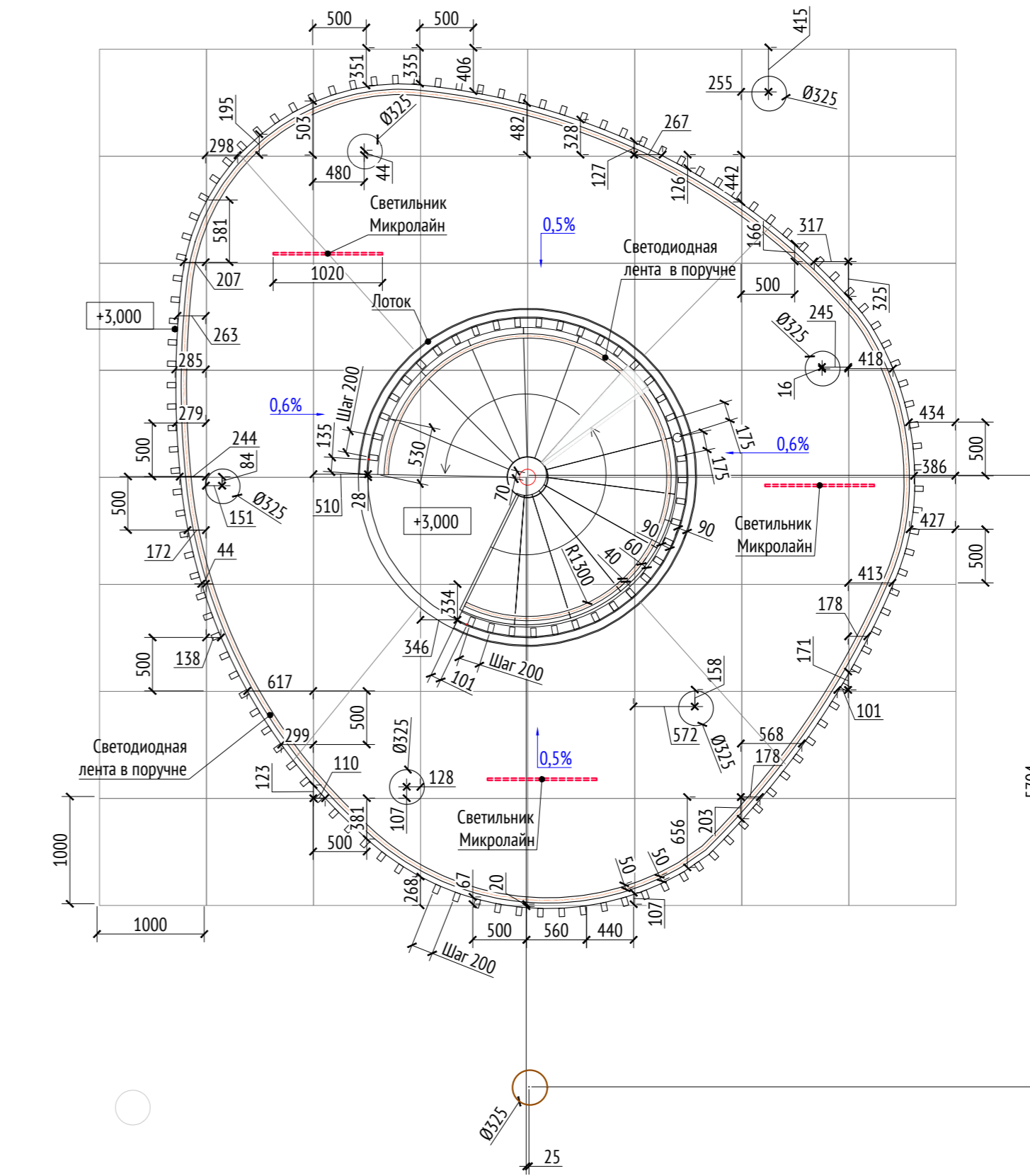
[52*] Смотровая башня с горками.
Разрезы 1-1, 2-2.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Разрез 3-
M1:50



Разрез 4-4
M1:50



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

Прим

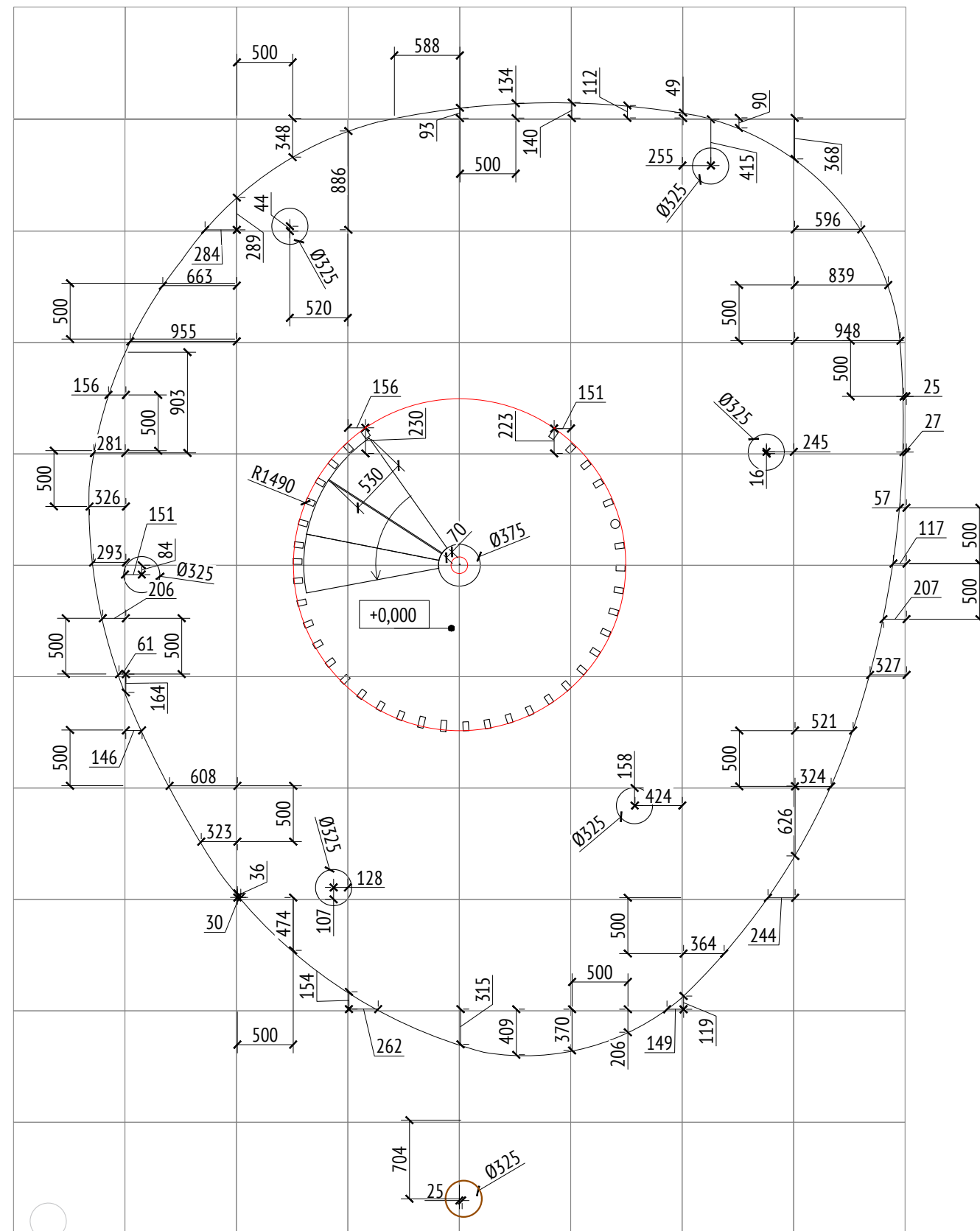
- Примечания:

 - Высота опор указана относительно отметки 163,5.
 - Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
 - Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. A
 - Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
 - К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
 - Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
 - Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 - Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
 - * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных фор

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					Лист
Рук. направления	Гришкин					Листов
Н. контр.	Куликова					ДП
ГИП	Герасимов					10
					[52*] Смотровая башня с горками. Разрезы 3-3, 4-4.	000 "Проектное бюро АПЕКС"

Разрез 5-5

М1:50



Согласовано	
Изв. № подл.	Подп. и дата
	Взам. Изв. №

Примечания:

1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
3. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. AV42.
5. Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
6. К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
7. Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
8. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
9. Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
10. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

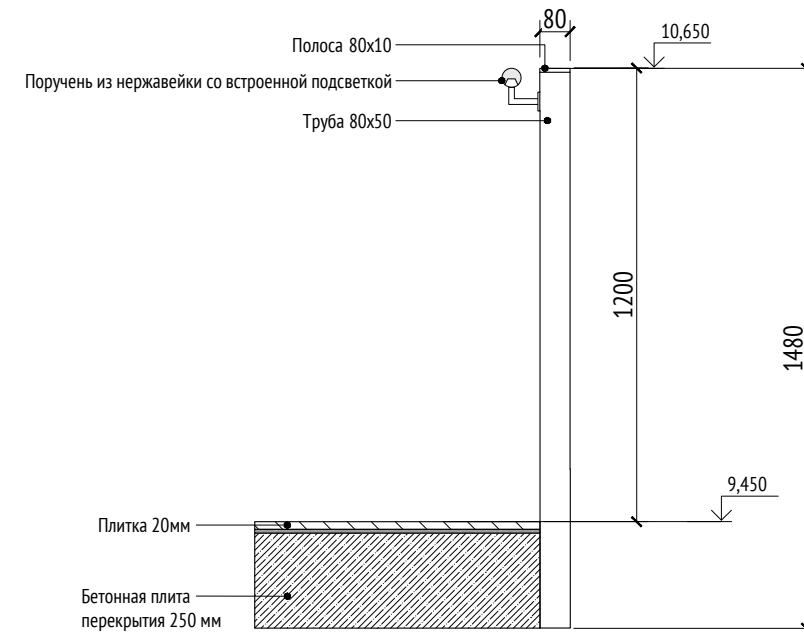
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

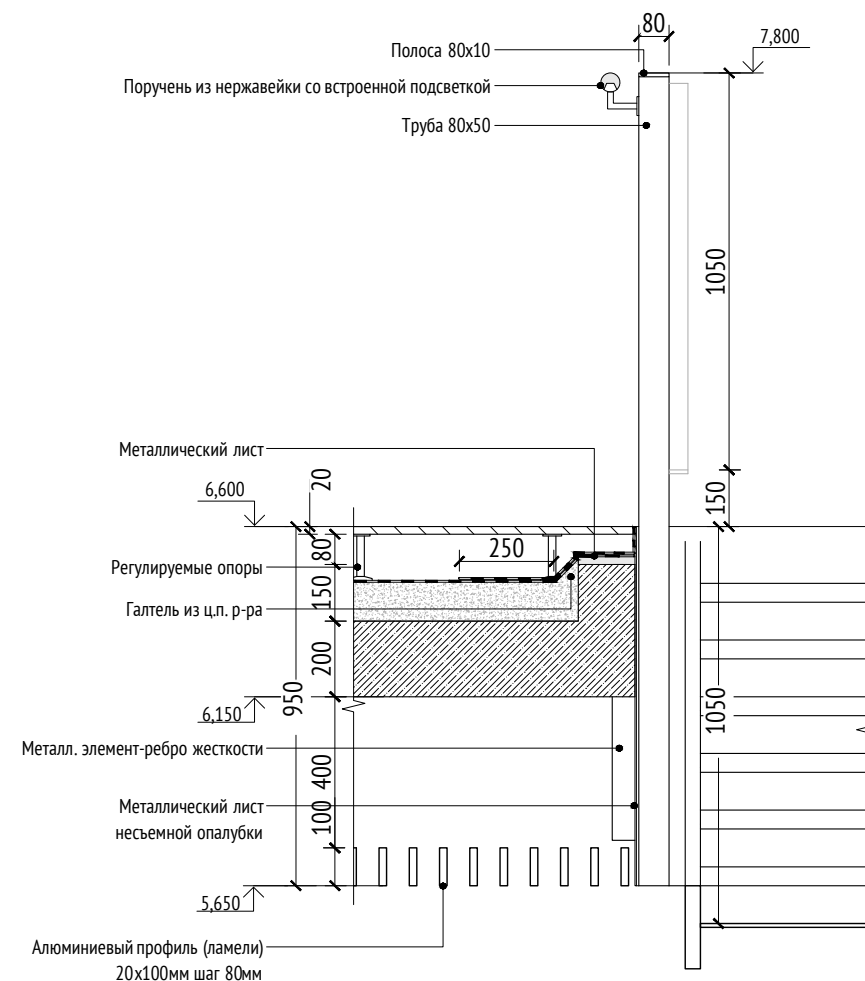
Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФСтадия Лист Листов
ДП 11 [52*] Смотровая башня с горками.
Разрез 5-5.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Разрез 6-6
М1:20



Разрез 7-7
М1:20



Примечания:

1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
3. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики Atlas Concorde формата 300x1200мм, арт. AV42.
5. Конструкция фундамента опор уточняется в альбоме КЖ паркинга.
6. К опорам применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый RAL 7005.
7. Металлическое ограждение окрашивается в цвет RAL 075 70 30.
8. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
9. Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
10. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

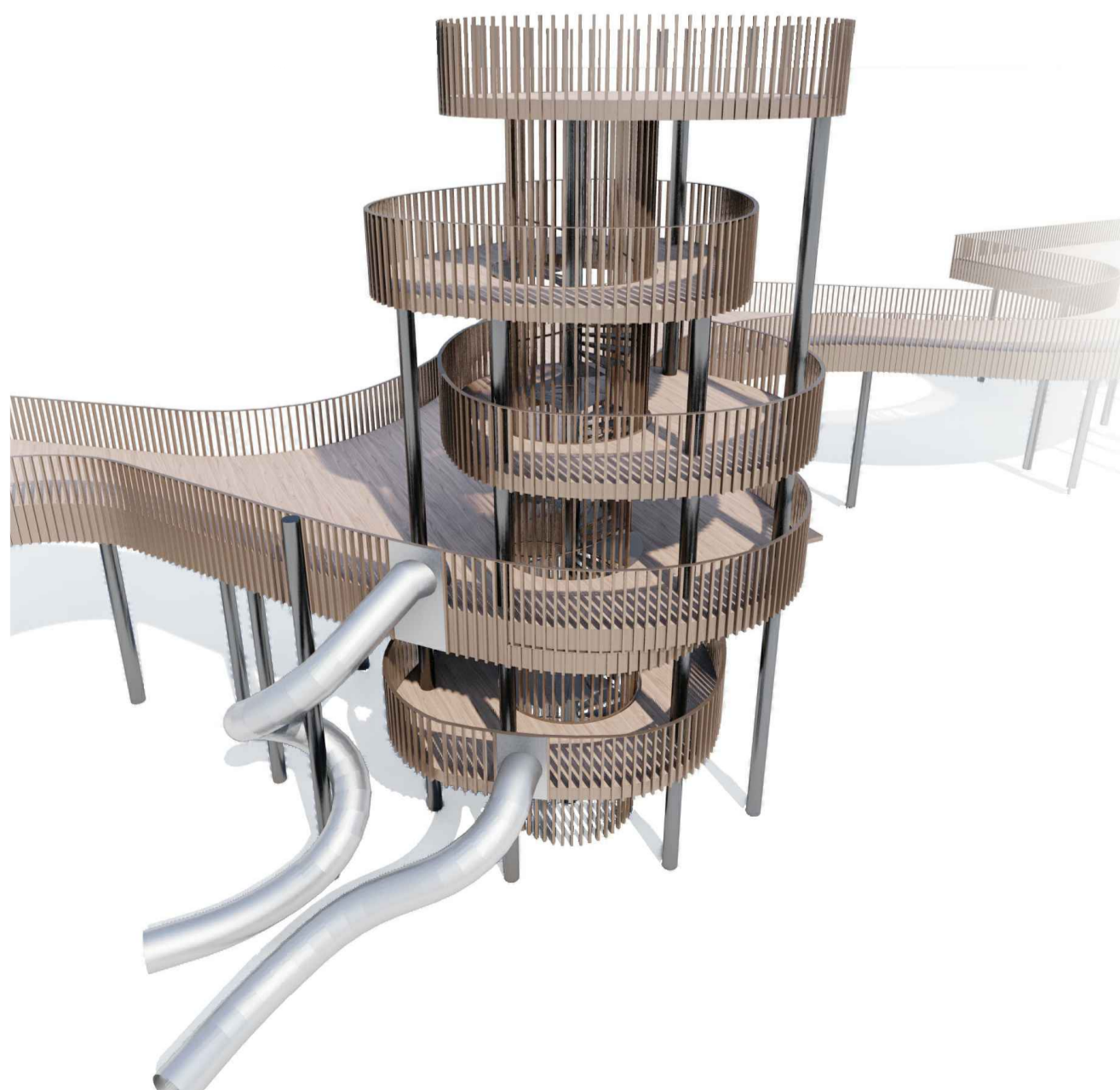
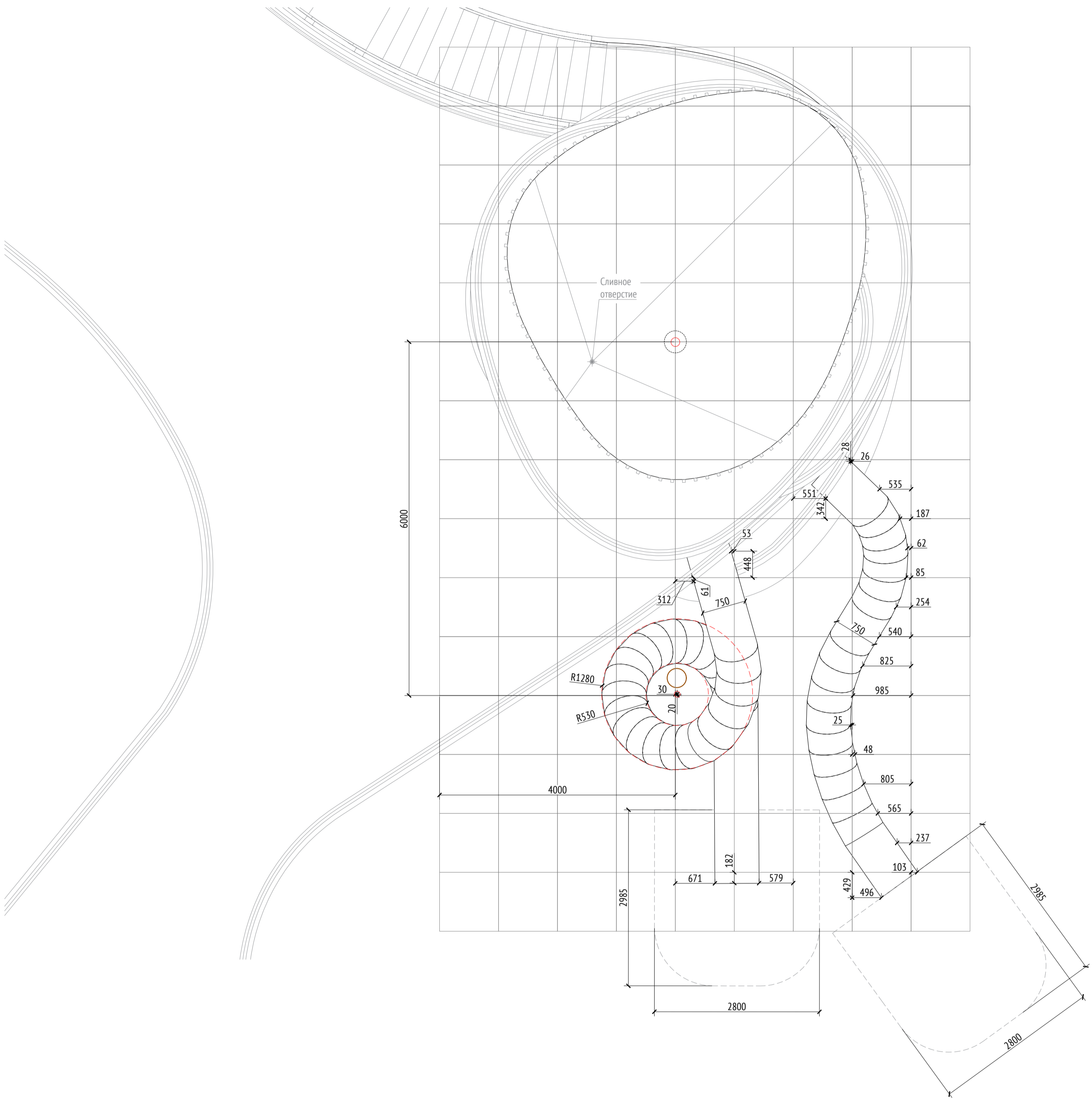
Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 12

[52*] Смотровая башня с горками.
Разрезы 6-6, 7-7.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Примыкание горок к башне
М1:50



Примечания:

- Более подробные чертежи и расчеты предоставляет компания "Игратекс" или аналог.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			Зубец	03.2022
Проверил	Дмитриева			Зубец	
ГАП	Бонд			Зубец	
Рук. направления	Гришкин			Зубец	
Н. контр.	Куликова			Зубец	
ГИП	Герасимов			Зубец	

[52*] Смотровая башня с горками.
Расположение горок.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подл.	Подп. и дата
Взам. изв. №	
Согласовано	

Описание:

Беседка большая предназначена для установки на центральной площади жилого комплекса. Данное сооружение представляет металлический каркас, обшитый досками. В качестве деревянной обшивки применяется доска строганная (лиственница). При изготовлении каркаса применяется полоса металлическая в качестве опор (толщина 15 мм), профиль металлический 50x50x5 мм по ГОСТ 8639-82. В качестве фундамента монолитная жб плита толщиной 200мм.

Металлические изделия крепятся через уголки с помощью болтового соединения. Длина опор в спецификации указана до верхнего уровня фундаментных блоков. Способ крепления каркаса к выпускам фундаментных блоков разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором. Нижний уровень фундаментного блока уточняется по месту.

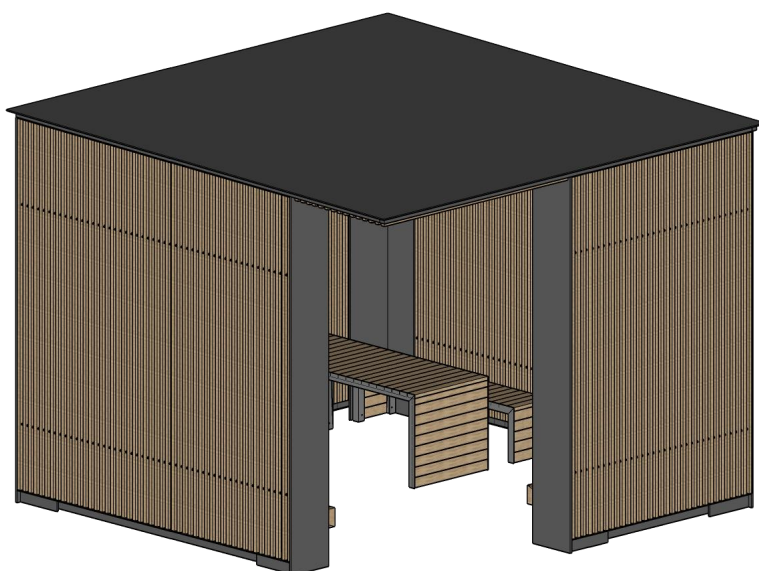
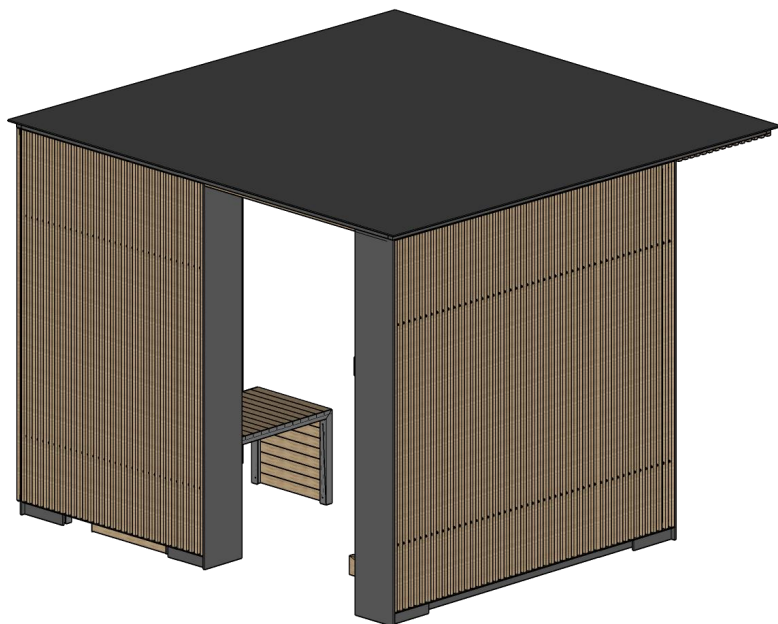
Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый камень (RAL 7030). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

Общий вид:

Габаритные размеры: D=4,0 м, Ш=4,0 м, В=3,0 м.



Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

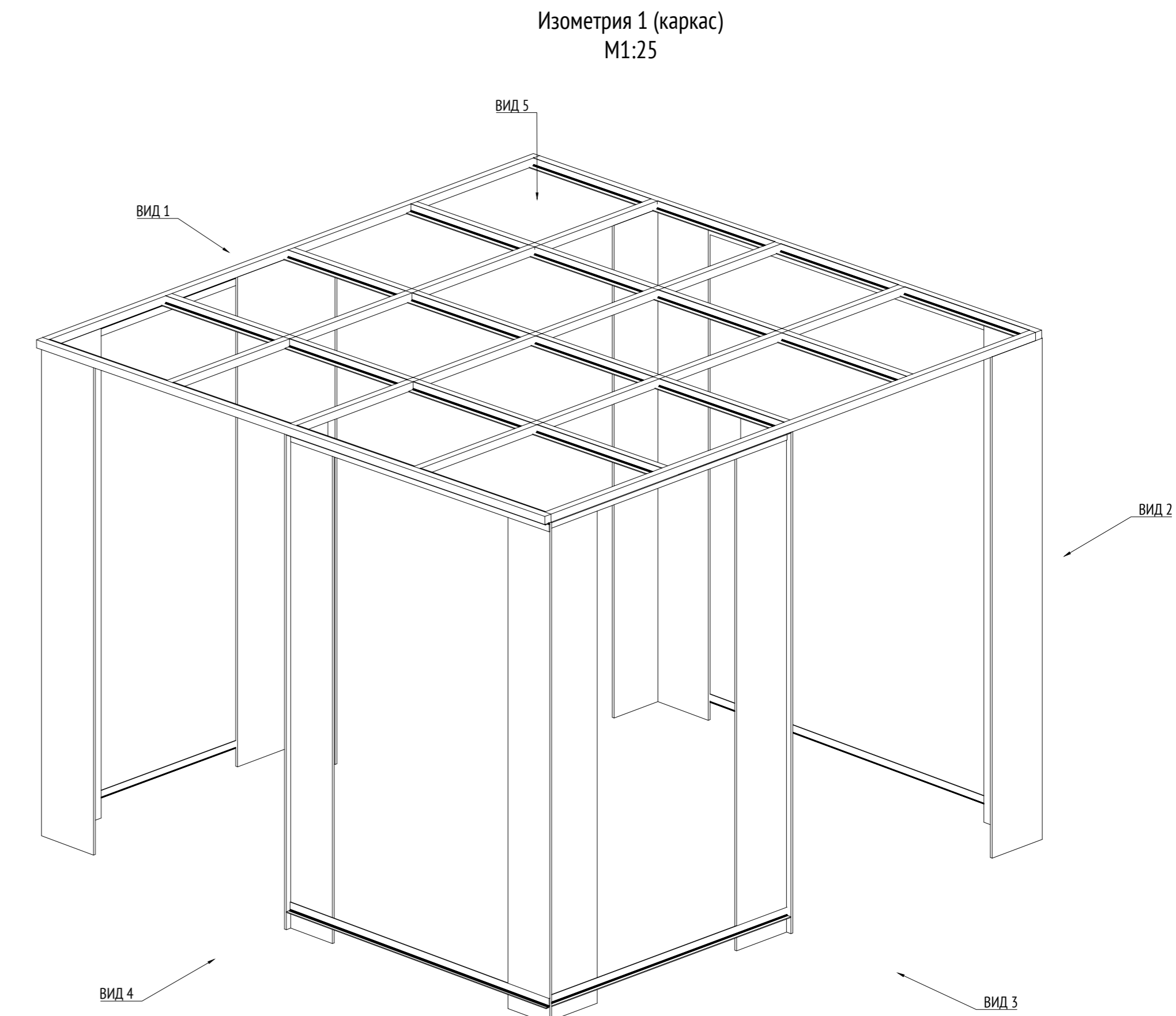
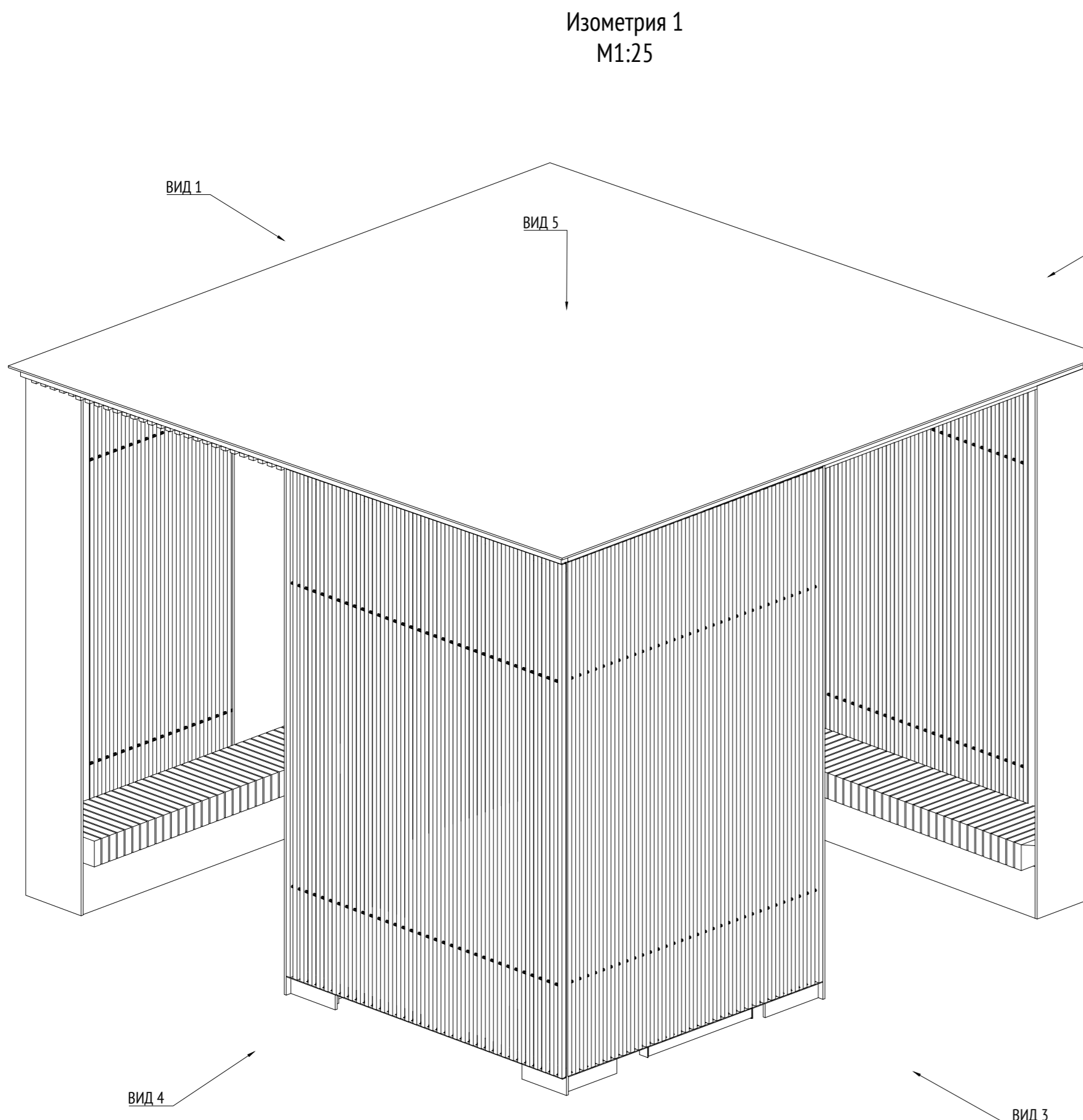
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Разработал	Ягунов	<i>Ягунов</i>	03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		
						Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева					ДП	14	
ГАП	Бонд							
Рук. направления	Гришкин							
Н. контр.	Куликова							
ГИП	Герасимов							

[14*] Беседка большая.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"



Согласовано	
Взам. изв. №	
Подп. и дата	
Изв. № подп.	

Примечания:
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			03.2022	
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

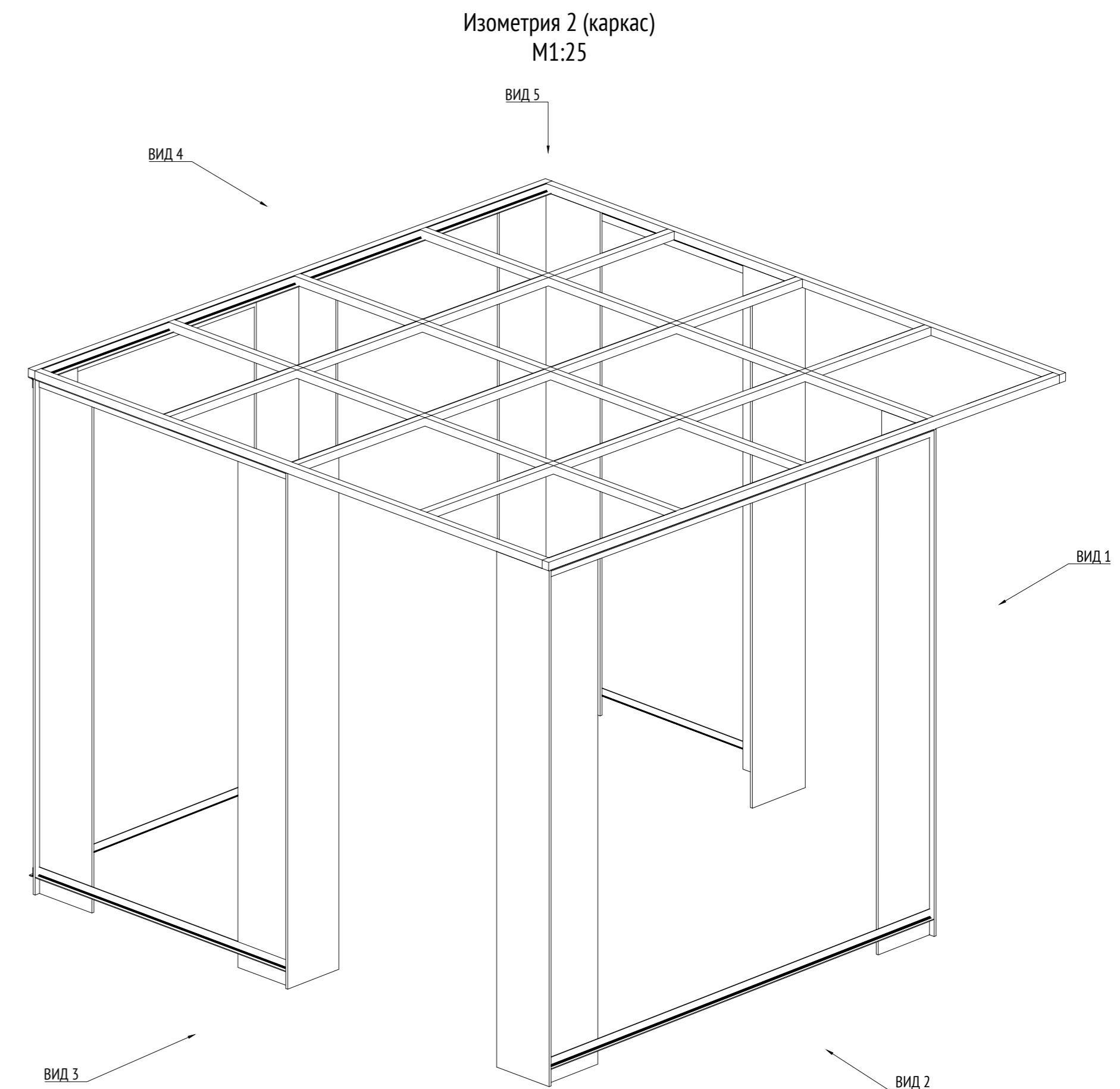
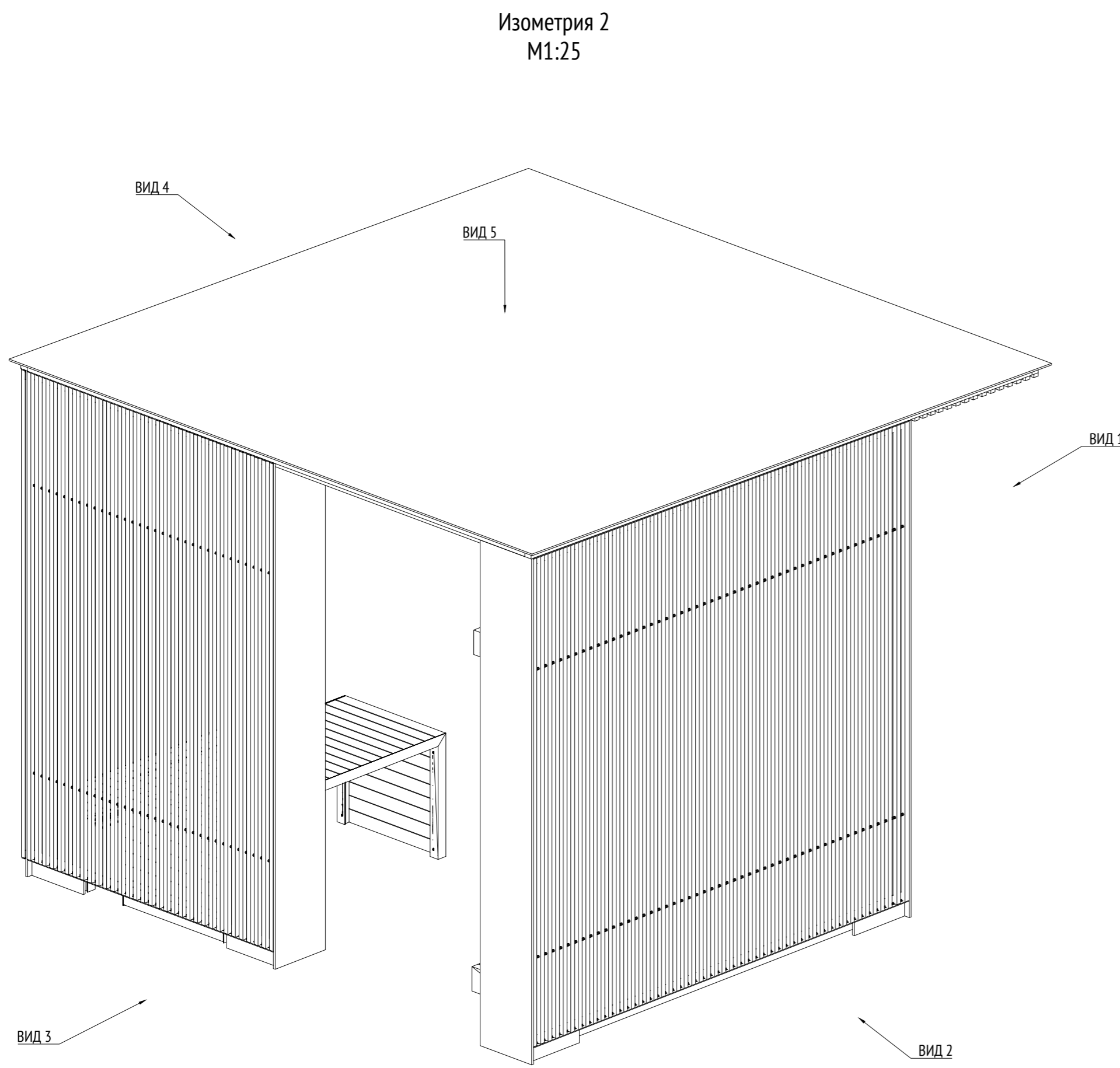
Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

ДП 15

[14*] Беседка большая.
Изометрия 1

ООО "Проектное бюро АПЕКС"



Согласовано

Подп. и дата

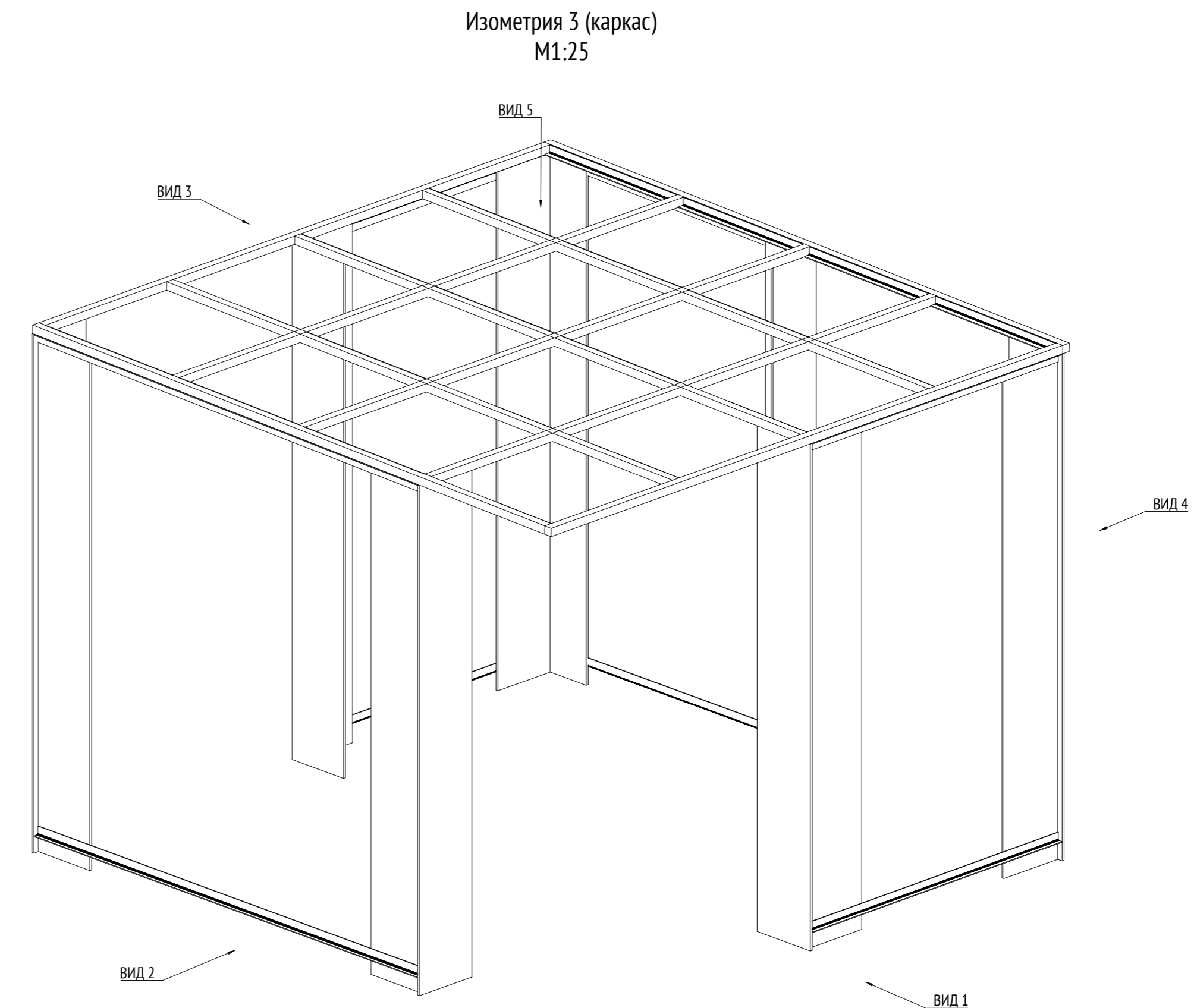
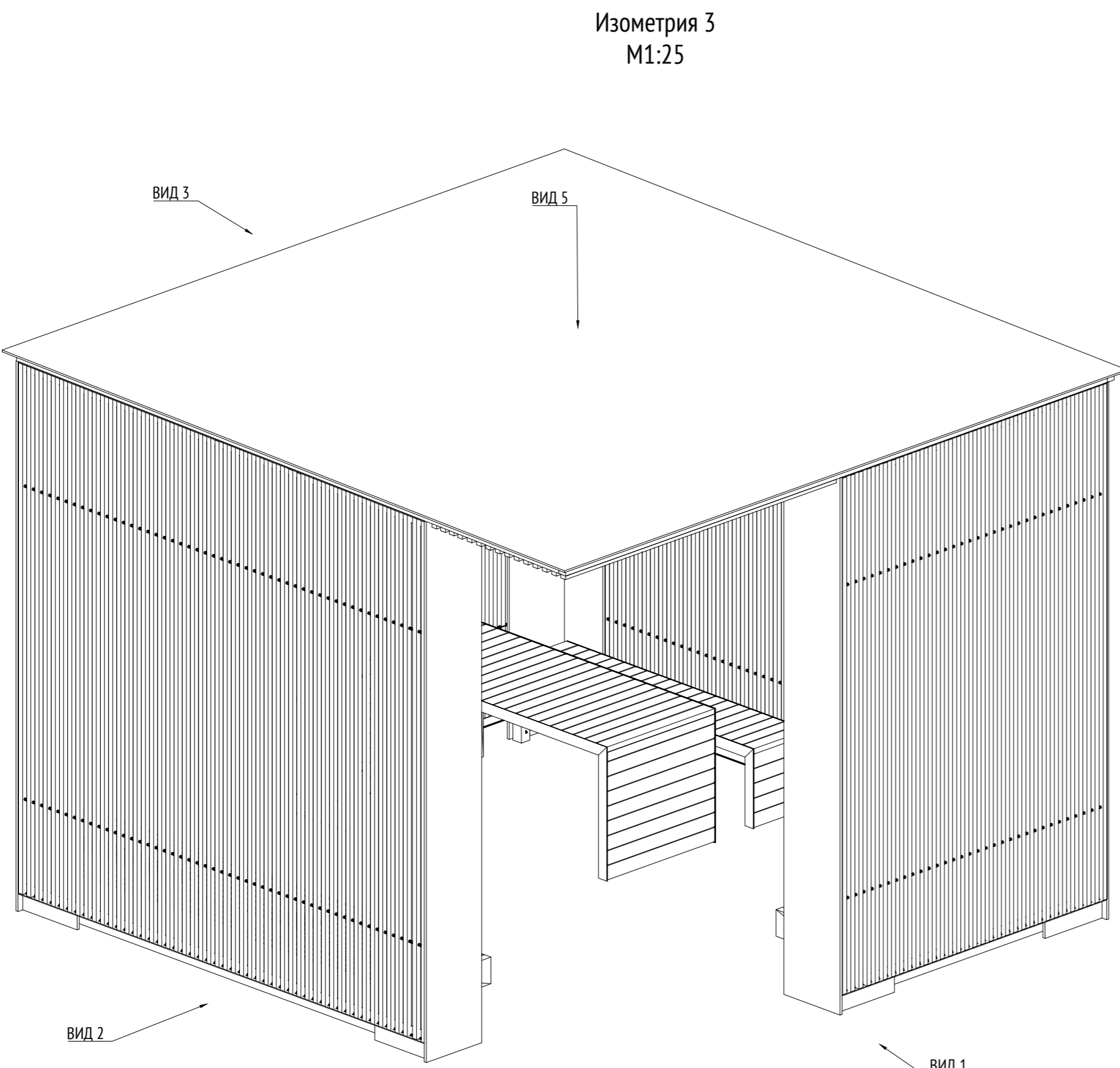
Изв. № подп.

Взам. изв. №

Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2		
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Разработал	Ягунов	03.2022
Проверил						Проверил	Дмитриева	
ГАП						ГАП	Бонд	
Рук. направления						Рук. направления	Гришкин	
Н. контр.						Н. контр.	Куликова	
ГИП						ГИП	Герасимов	
[14*] Беседка большая. Изометрия 2						ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
						Копировал _____		
						Формат А2		



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

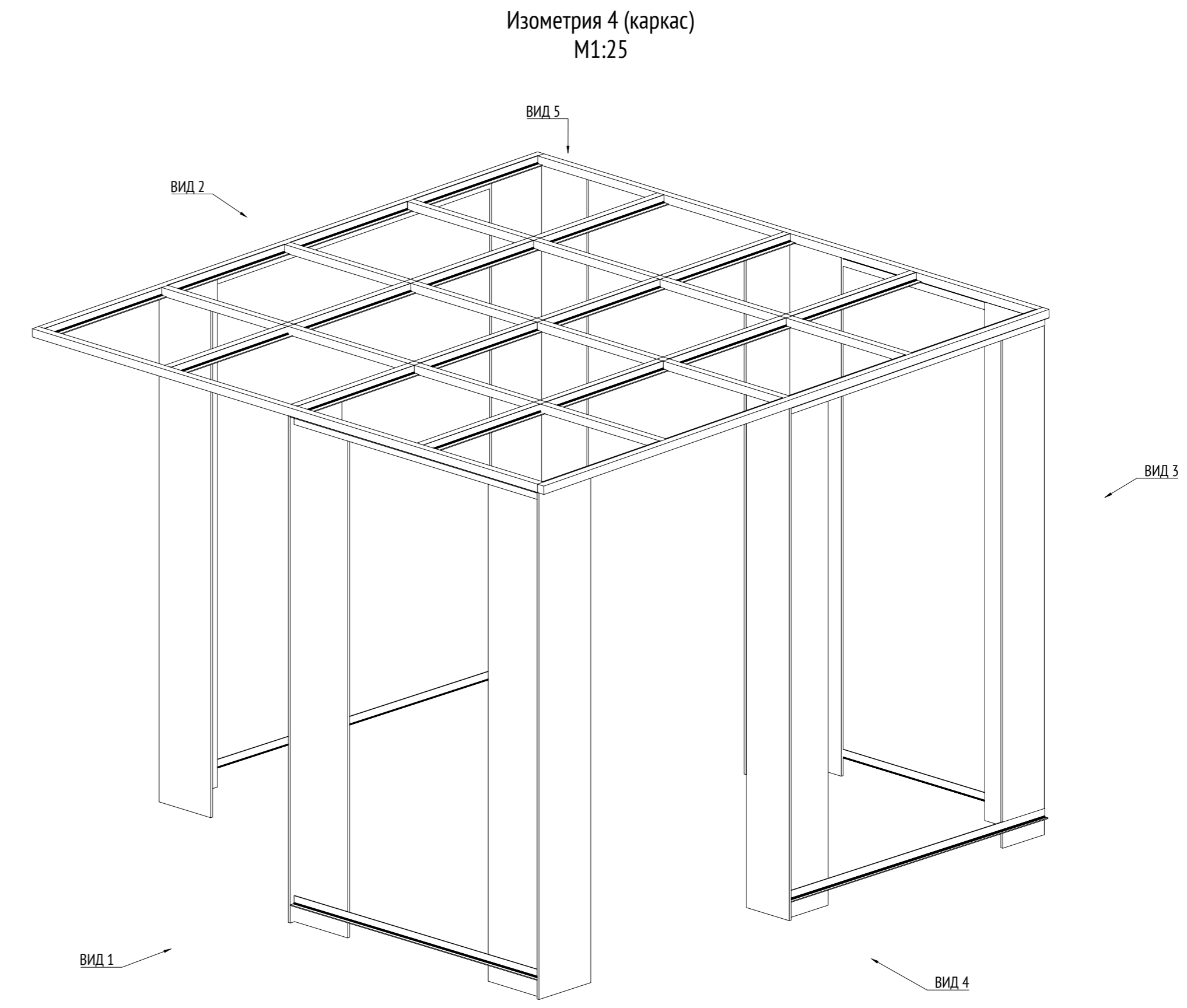
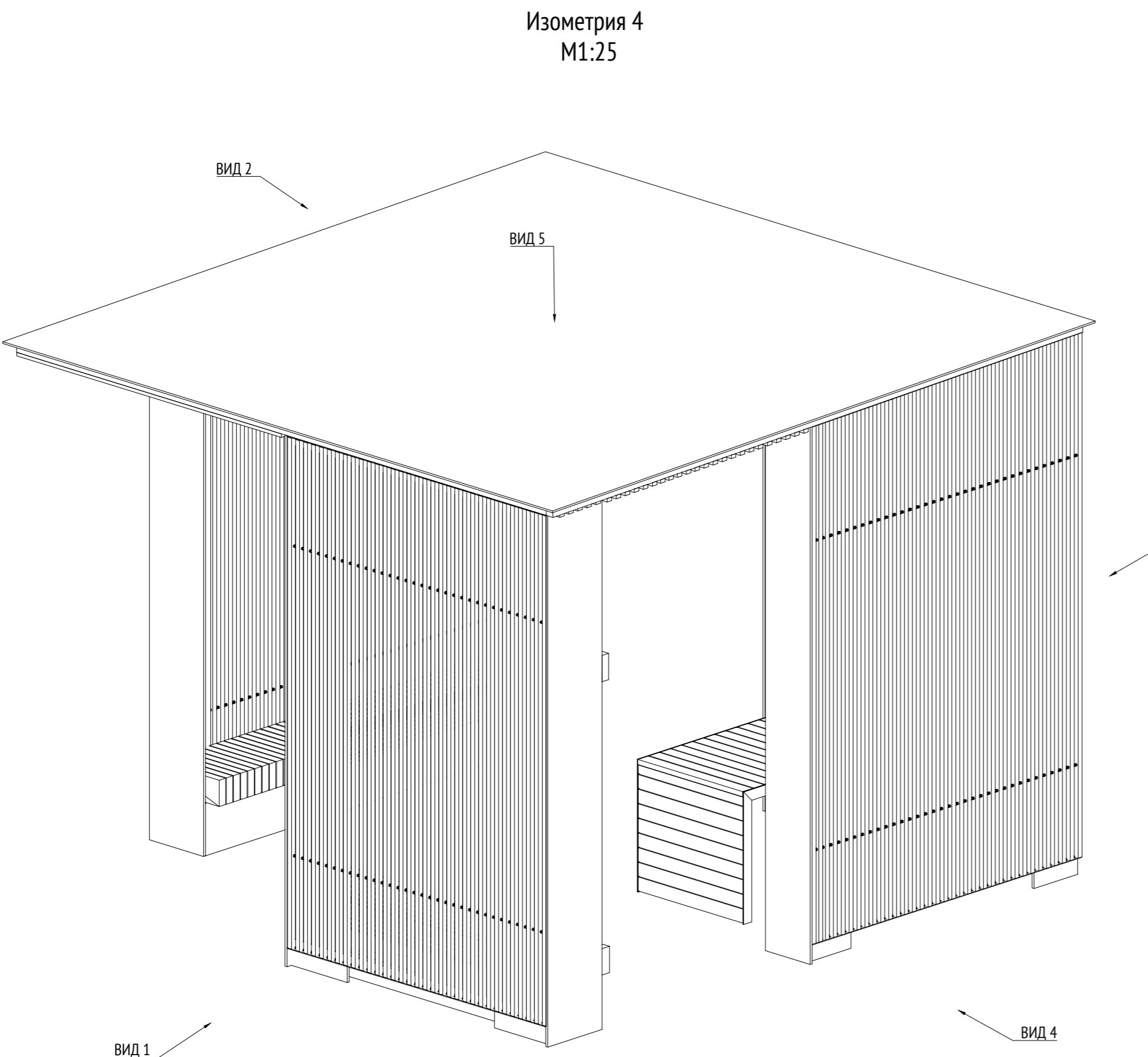
Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

					1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов	<i>Ягунов</i>	03.2022		
Проверил	Дмитриева	<i>Дмитриева</i>			
ГАП	Бонд	<i>Бонд</i>			
Рук. направления	Гришкин	<i>Гришкин</i>			
Н. контр.	Куликова	<i>Куликова</i>			
ГИП	Герасимов	<i>Герасимов</i>			

[14*] Беседка большая.
Изометрия 3

ООО "Проектное бюро АПЕКС"
Формат А2



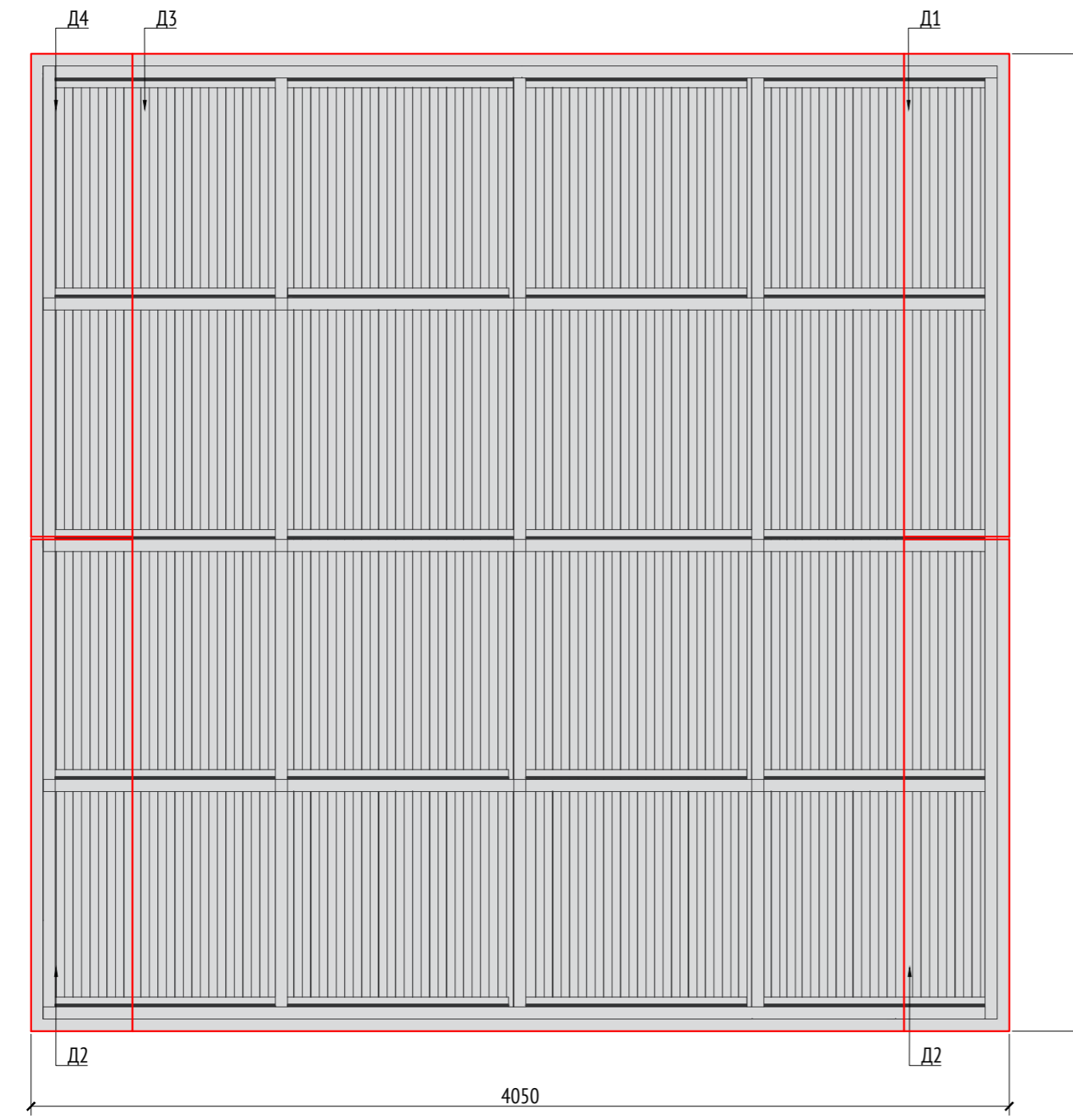
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Примечания:

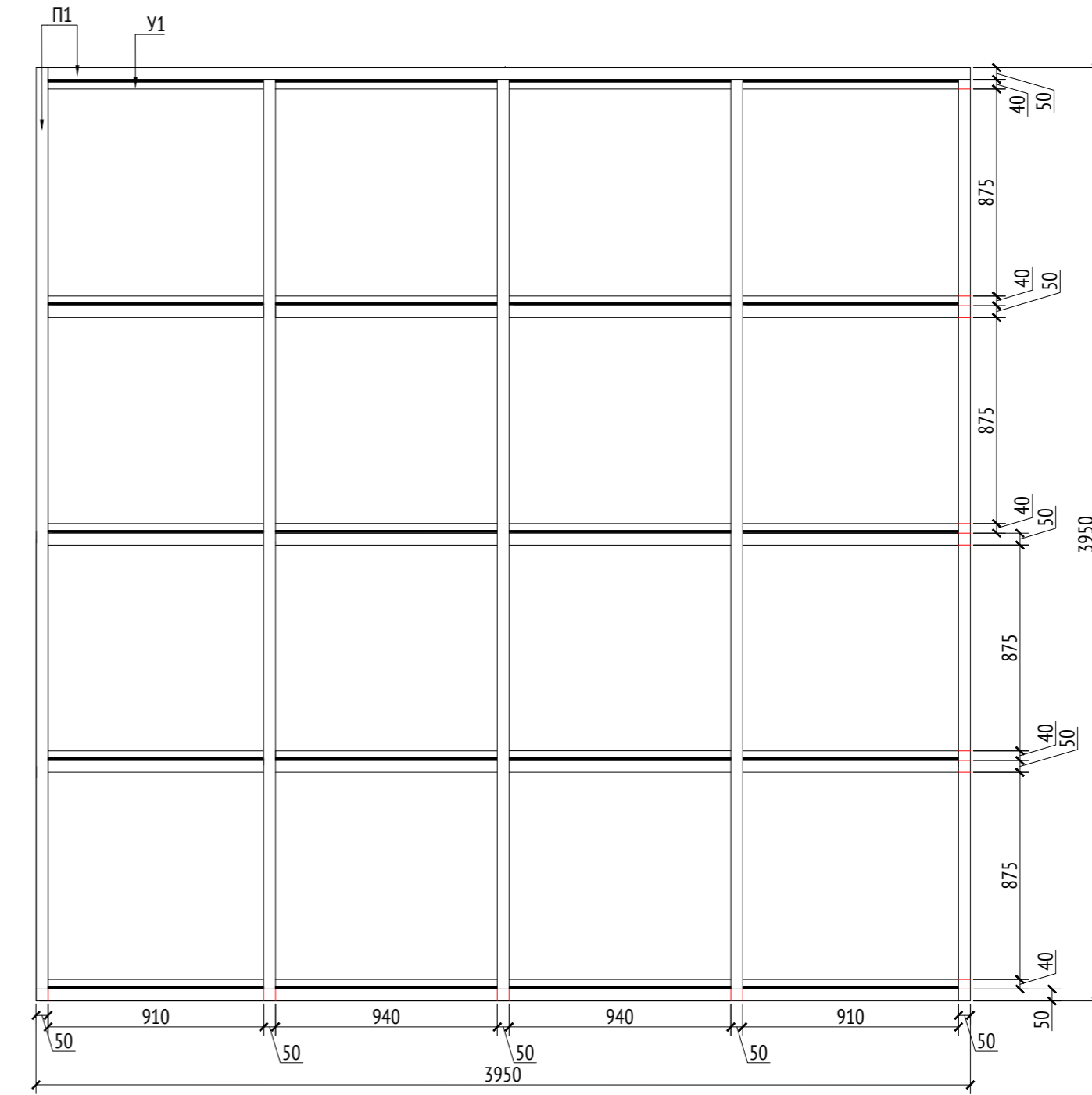
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

					1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.					
Стадия	Лист	Листов			
ДП	18				
[14*] Беседка большая. Изометрия 4					
ООО "Проектное бюро АПЕКС"					

Вид 5 (кровля) M1:25



Вид 5 (каркас) M1:25



Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 50x50x5		10	Кровля
У1	Уголок металлический 50x50x5		20	Кровля
У2	Уголок металлический 50x50x5		8	
М1	Опора металлическая (толщина 15 мм)		14	
Ш1	Шпилька металлическая D=30 мм		8	
Б1	Лицевая панель (толщина 15 мм)			

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 20x30x1890		6	Краска
Д2	Доска строганная 20x30x1980		10	Краска
Д3	Доска строганная 20x30x3880		45	Краска
Д4	Доска строганная 20x30x1940		6	Краска
Д5	Доска строганная 30x30x2910		33	Вид
Д6	Доска строганная 30x30x2940-2990		48	Вид
Д7	Доска строганная 30x30x2990		33	Вид
Д8	Доска строганная 30x30x2945-2990		33	Вид
Д9	Доска строганная 40x150x450		82	Скоба

ПОДАЧА

- имечания:

 - . Узлы крепления и способ установки на основание разраб-ся производителем и согласовываются с архитектором.
 - . Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - . Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 - . Толщины деталей и способы крепления разрабатывается производителем и согласовываются с архитектором.
 - . Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

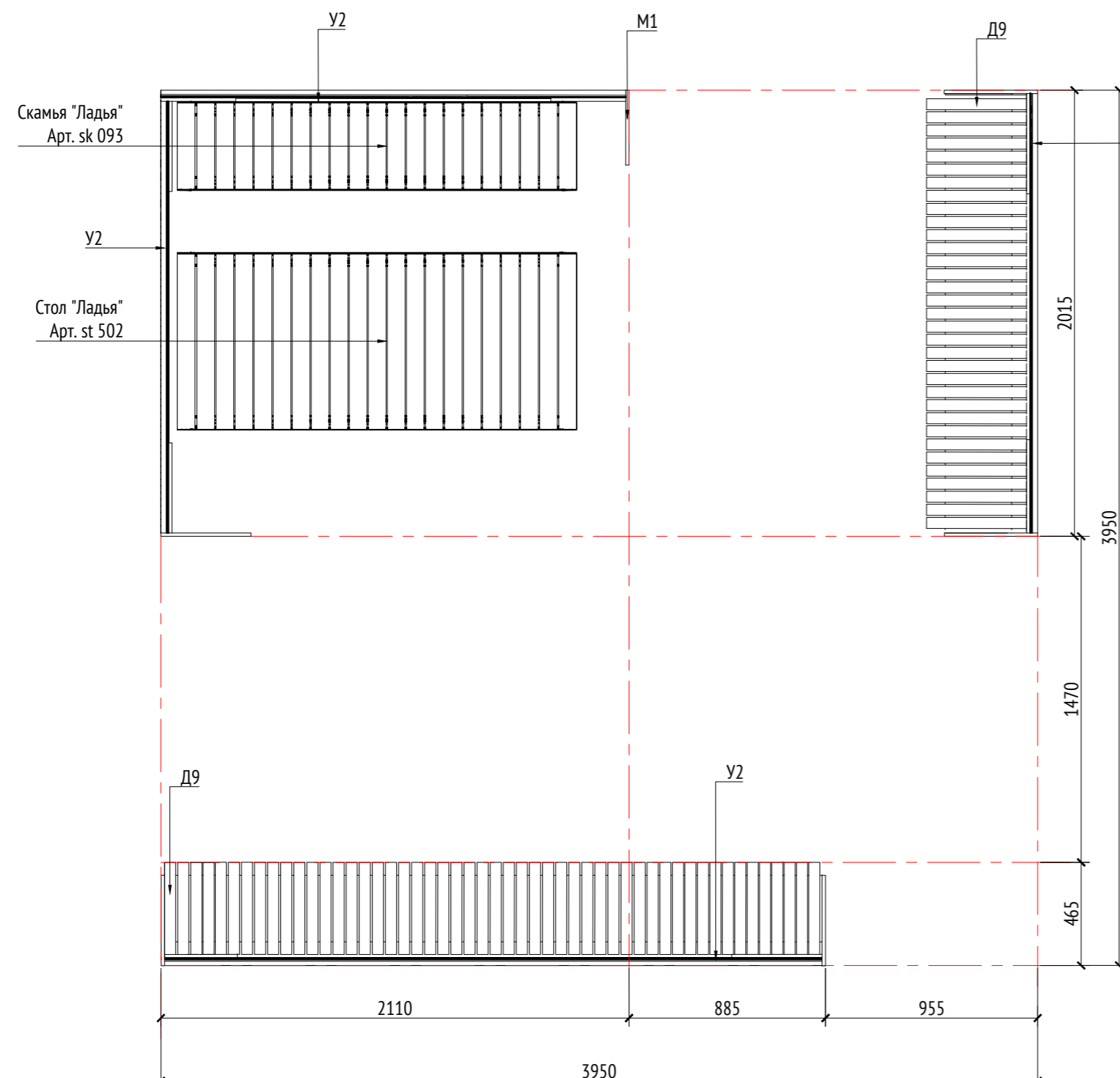
* Номер МАФ из пакета из листа 106 данного комплекта и в 1092_01_00-ГП. План малых архитектурных форм

1092-00-ΠΠ-2

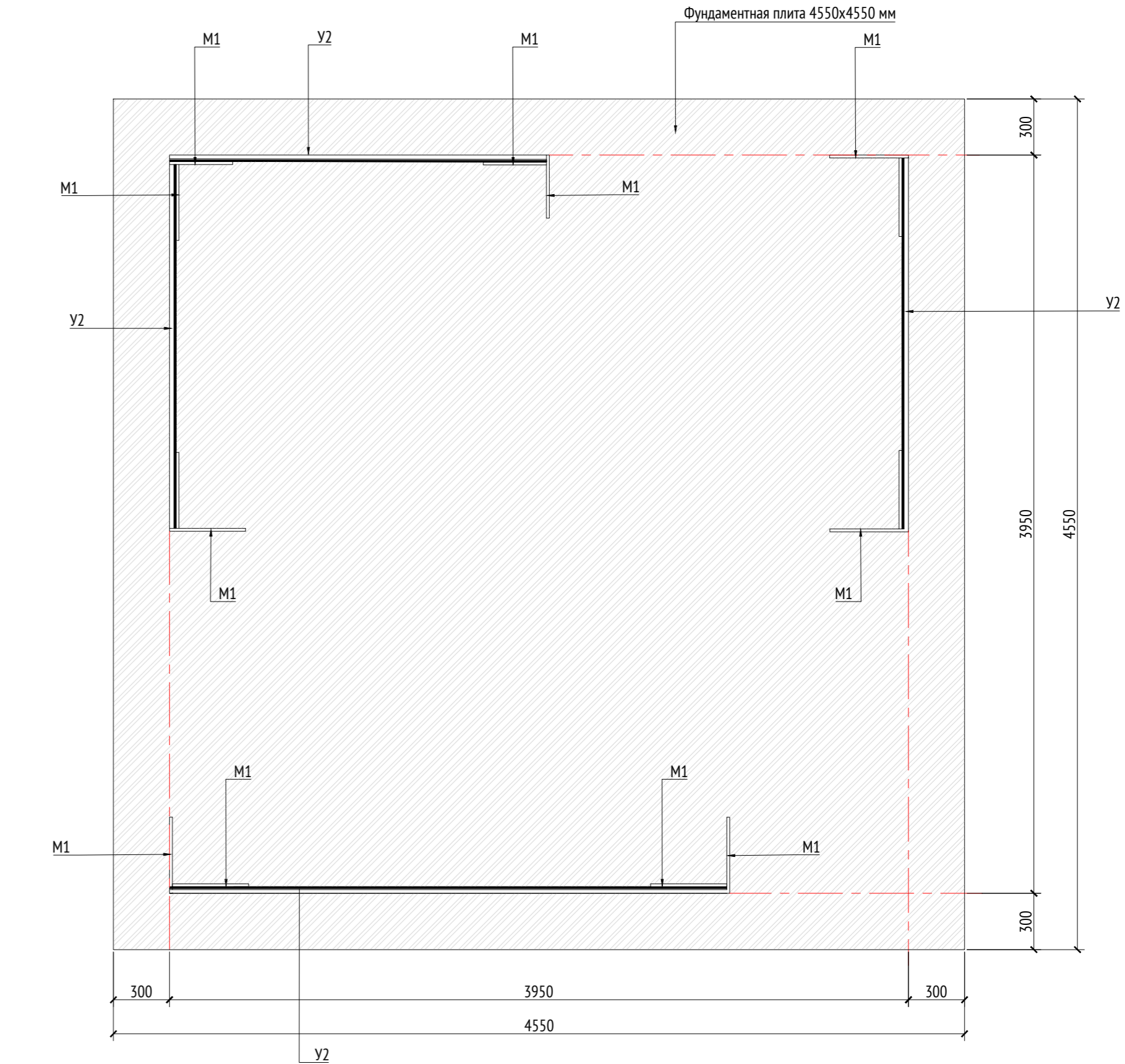
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, г. Краснодар, ул. Северная, 100

расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
[14*] Беседка большая. Вид 5 (кровля). Вид 5 (каркас).	ДП	19	

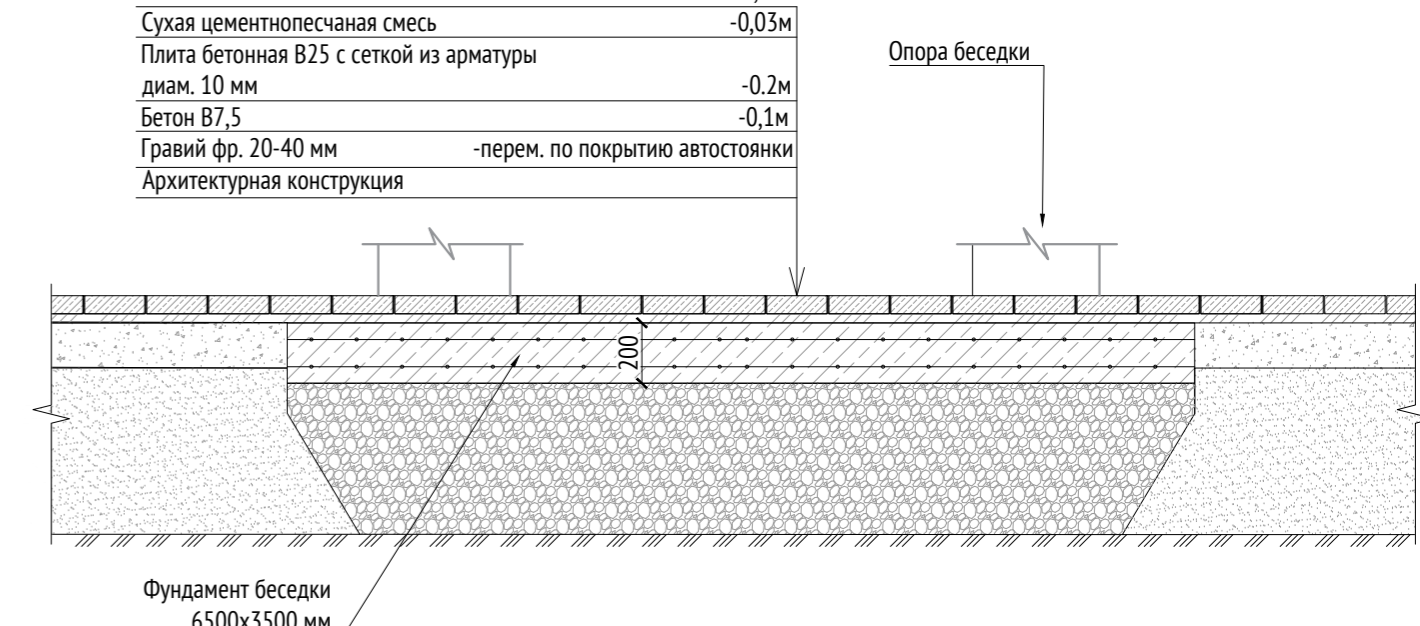
План
M1:25



План (каркас)
M1:25



Плитка Готика -0,08м
Сухая цементно-песчаная смесь -0,03м
Плита бетонная В25 с сеткой из арматуры
диам. 10 мм -0,2м
Бетон В7,5 -0,1м
Гравий фр. 20-40 мм -перем. по покрытию автостоянки
Архитектурная конструкция



Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 50x50x5	10		Кровля
У1	Уголок металлический 50x50x5	20		Кровля
У2	Уголок металлический 50x50x5	8		
М1	Опора металлическая (толщина 15 мм)	14		
Ш1	Шпилька металлическая D=30 мм	8		
Л1	Лист металлический (толщина 15 мм)			

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 20x30x1890		6	Кровля
Д2	Доска строганная 20x30x1980		10	Кровля
Д3	Доска строганная 20x30x3880		45	Кровля
Д4	Доска строганная 20x30x1940		15	Кровля
Д5	Доска строганная 30x30x2910		33	Вид 1
Д6	Доска строганная 30x30x2940-2990		48	Вид 2
Д7	Доска строганная 30x30x2990		33	Вид 3
Д8	Доска строганная 30x30x2945-2990		53	Вид 4
Д9	Доска строганная 40x150x450		82	Скамья

Примечания:

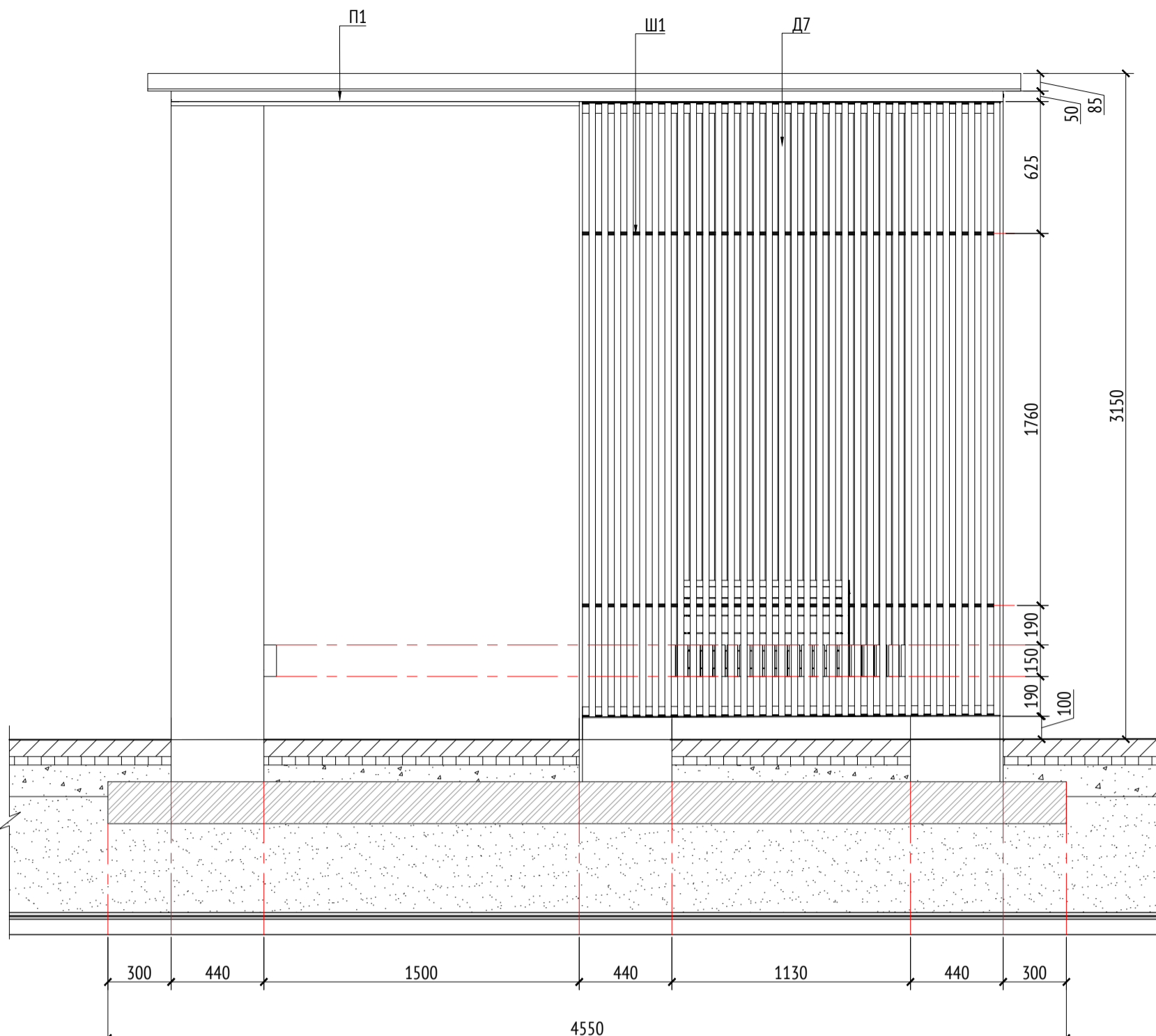
- Узлы крепления и способ установки на основание разраб-ся производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Разработал	Ягунов	03.2022	1092-00-ДП-2
Проверил	Дмитриева		Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
ГАП	Бонд		Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.
Рук. направлений	Гришкин		Стадия
Н. контр.	Куликова		Лист
ГИП	Герасимов		Листов

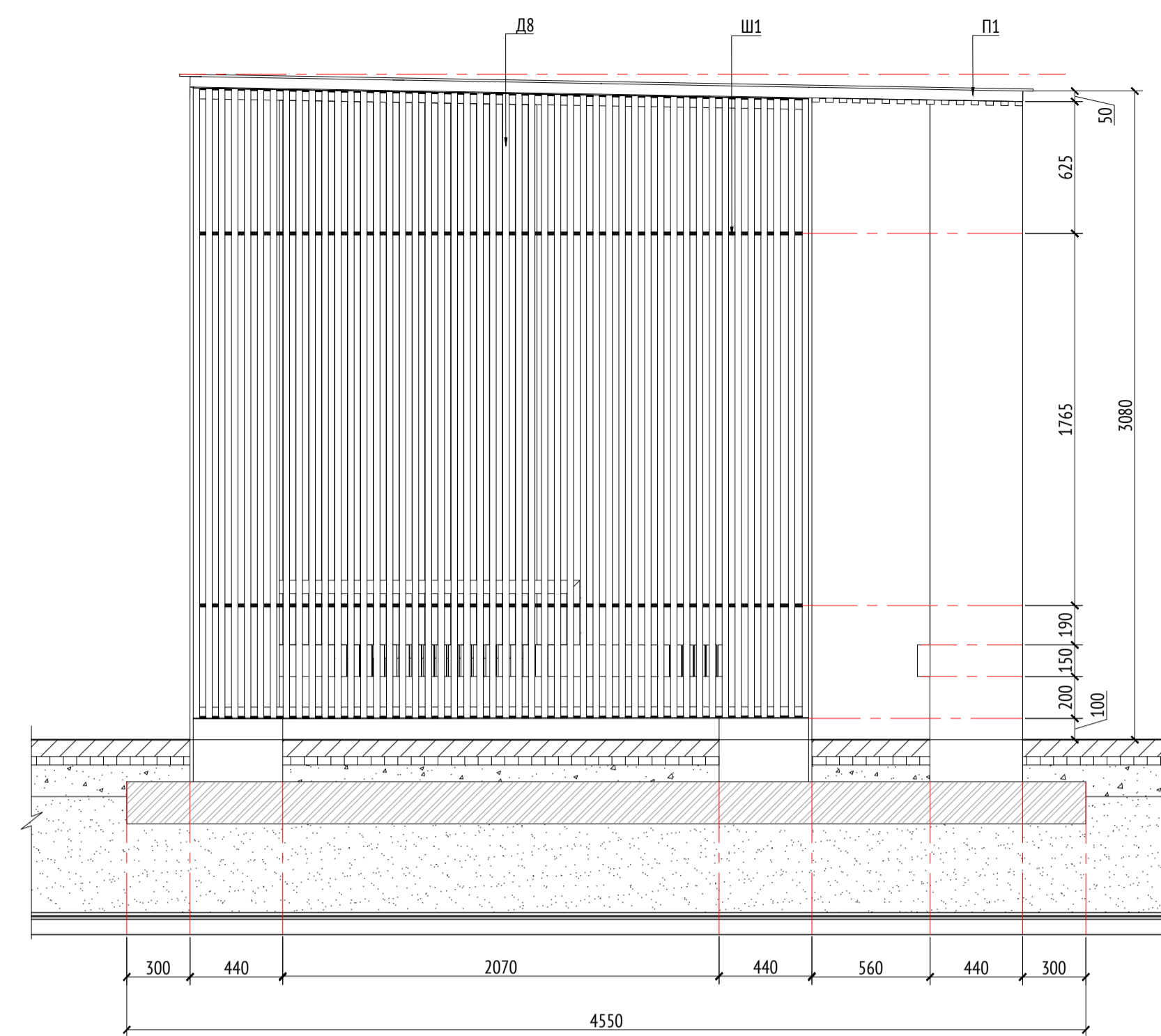
[14]
Беседка большая,
План. План каркаса

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

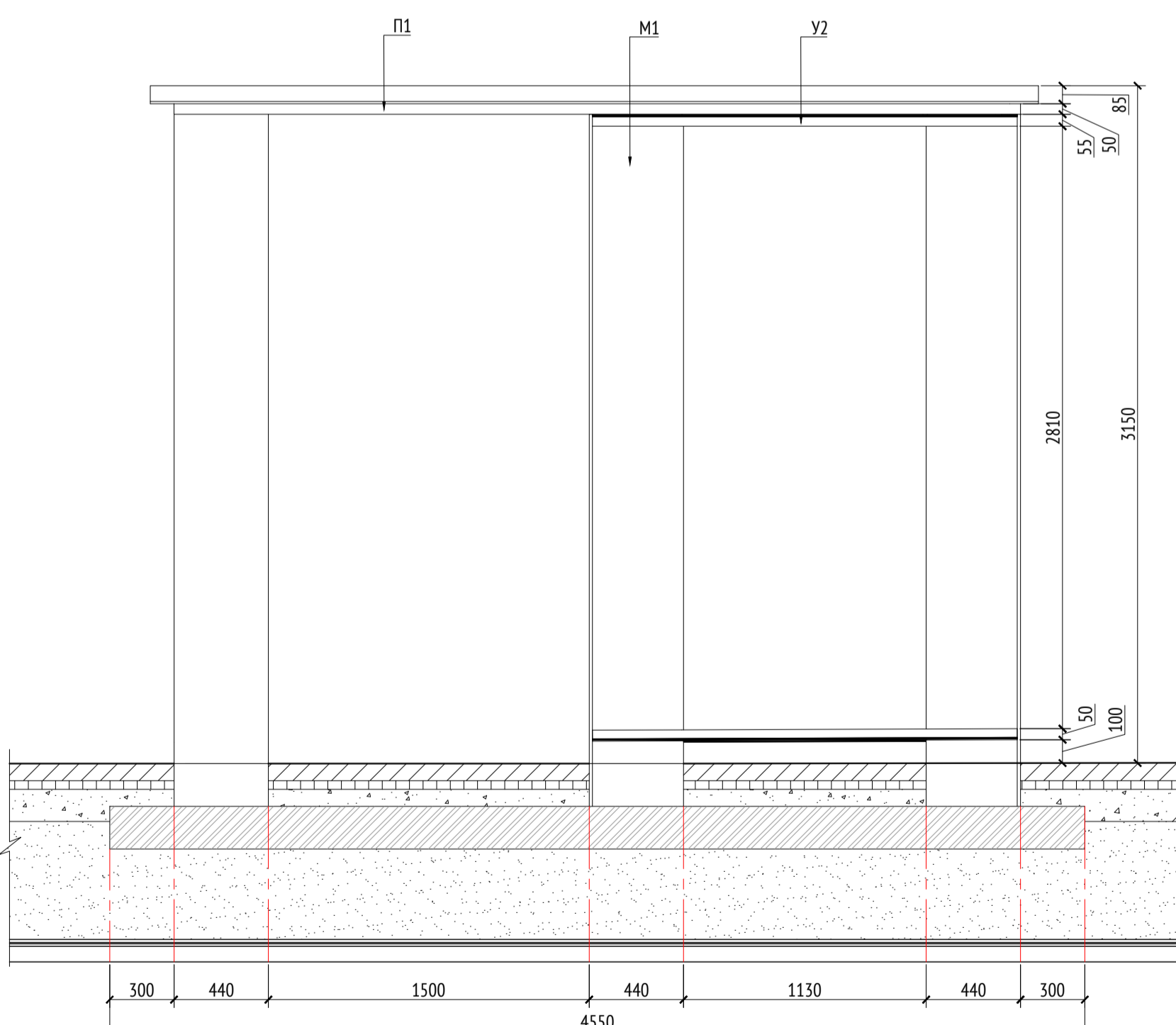
Вид 1
M1:25



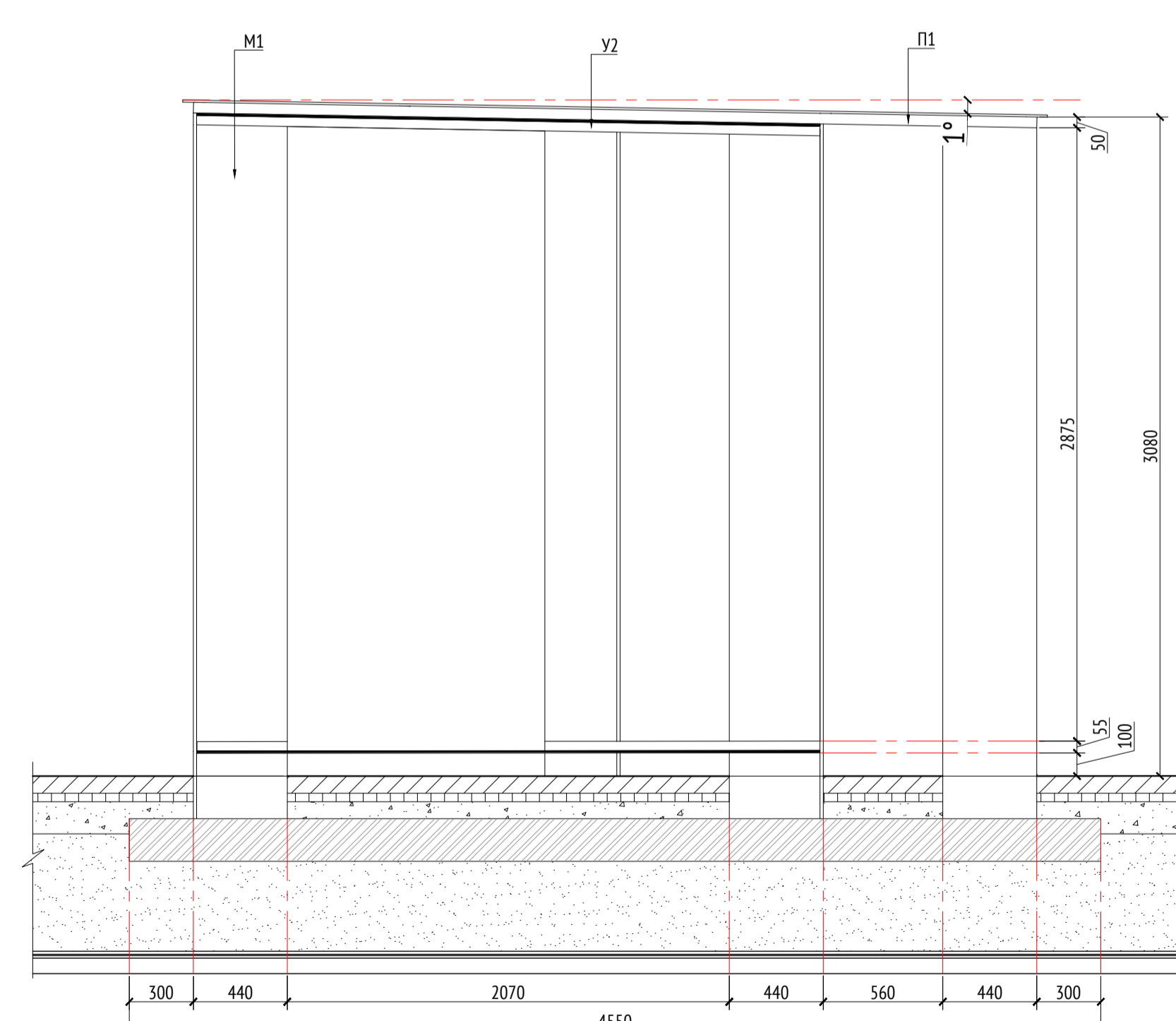
Вид 2
M1:25



Вид 1 (каркас)
M1:25



Вид 2 (каркас)
M1:25



Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 50x50x5	10	Кровля	
У1	Упорок металлический 50x50x5	20	Кровля	
У2	Упорок металлический 50x50x5	8		
М1	Опора металлическая (толщина 15 мм)	14		
Ш1	Шинелька металлическая D=50 мм	8		
Л1	Лист металлический (толщина 15 мм)			

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганая 20x30x189		6	Кровля
Д2	Доска строганая 20x30x1980		10	Кровля
Д3	Доска строганая 20x30x3880		45	Кровля
Д4	Доска строганая 20x30x1940		15	Кровля
Д5	Доска строганая 30x30x2910		33	Вид 1
Д6	Доска строганая 30x30x2940-2990		48	Вид 2
Д7	Доска строганая 30x30x2990		33	Вид 3
Д8	Доска строганая 30x30x2945-2990		33	Вид 4
Д9	Доска строганая 40x150x450		82	Скамья

Примечания:
 1. Использование и способ установки на основание разработаны производителем и согласованы с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 4. Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

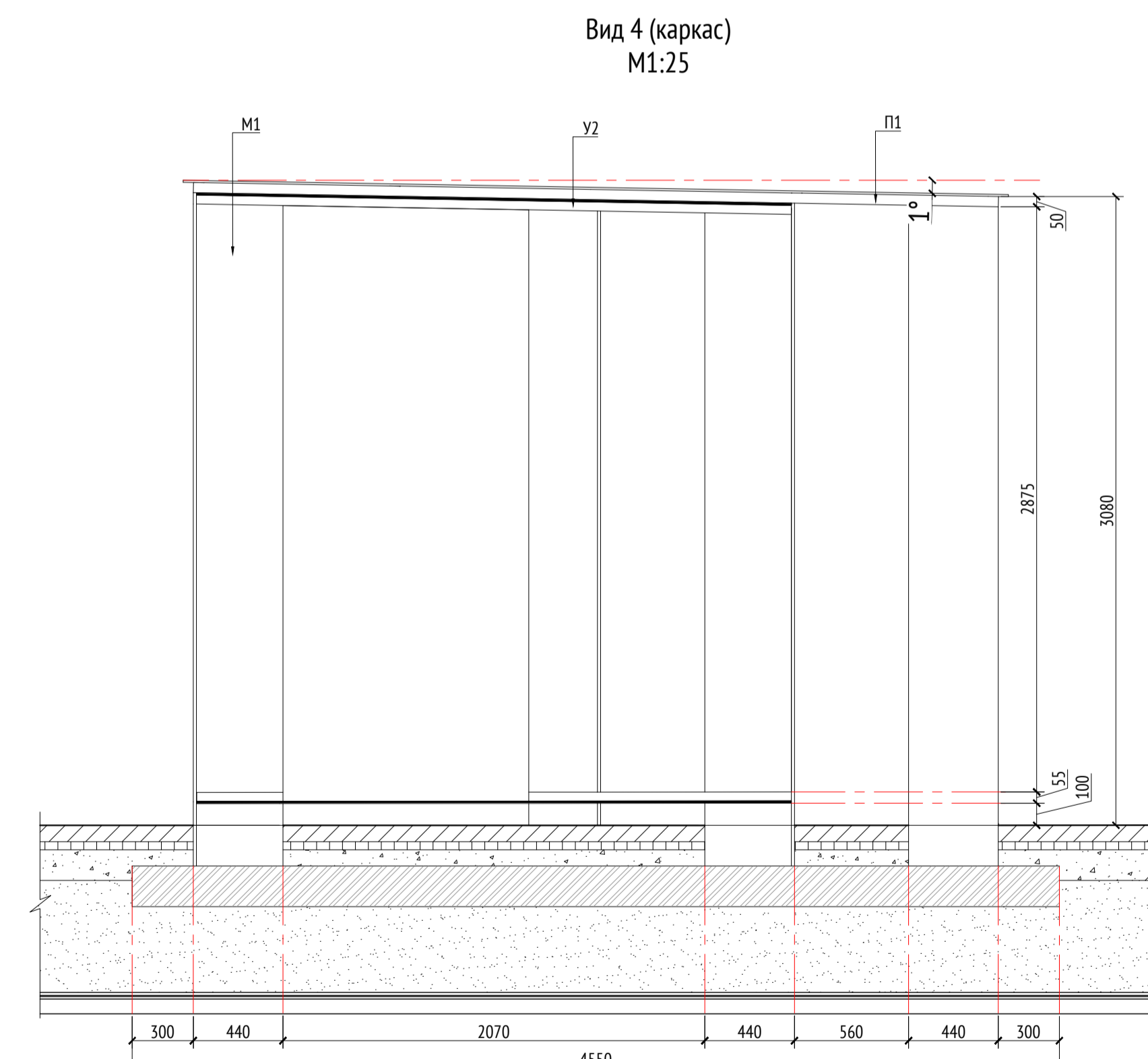
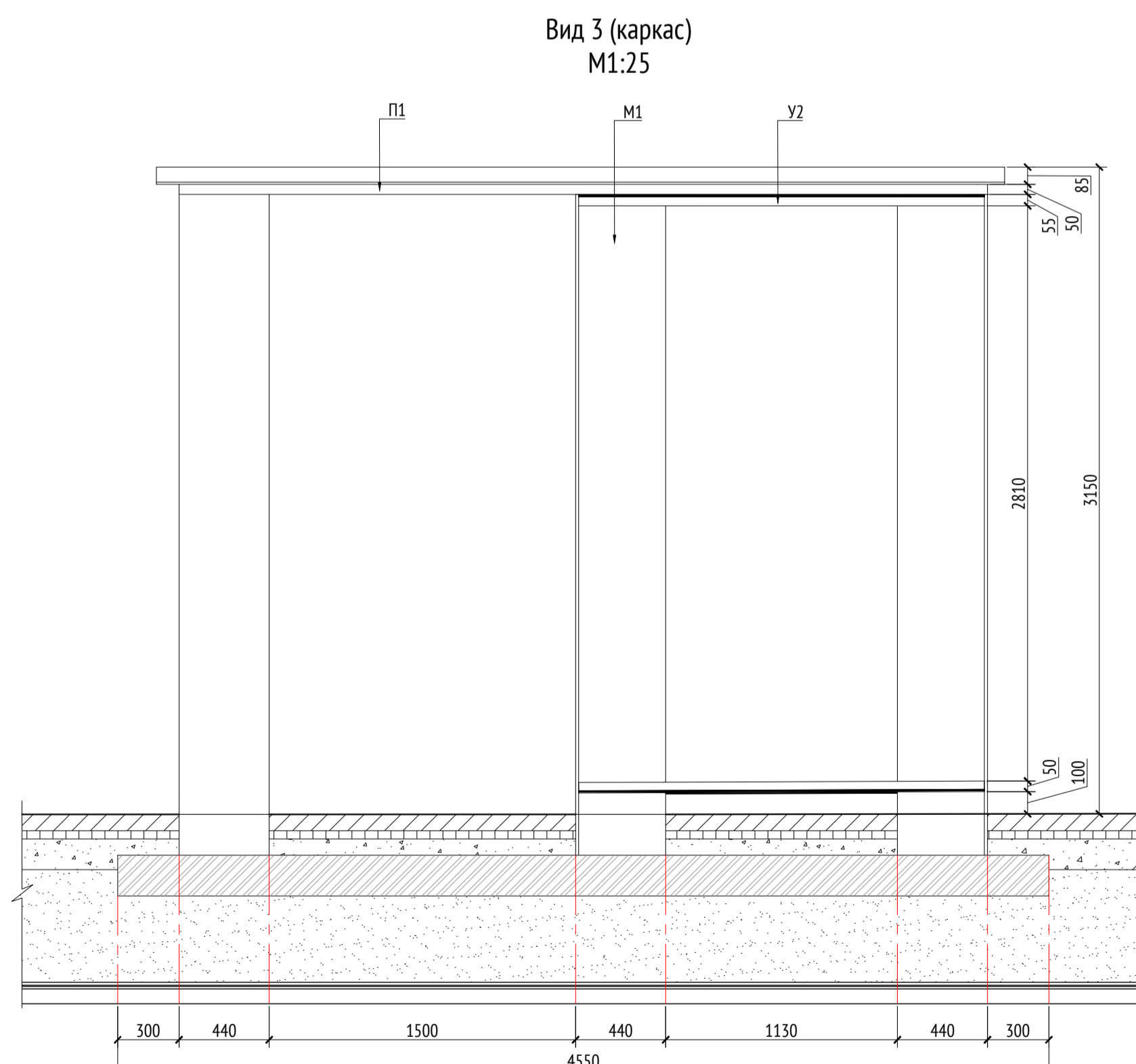
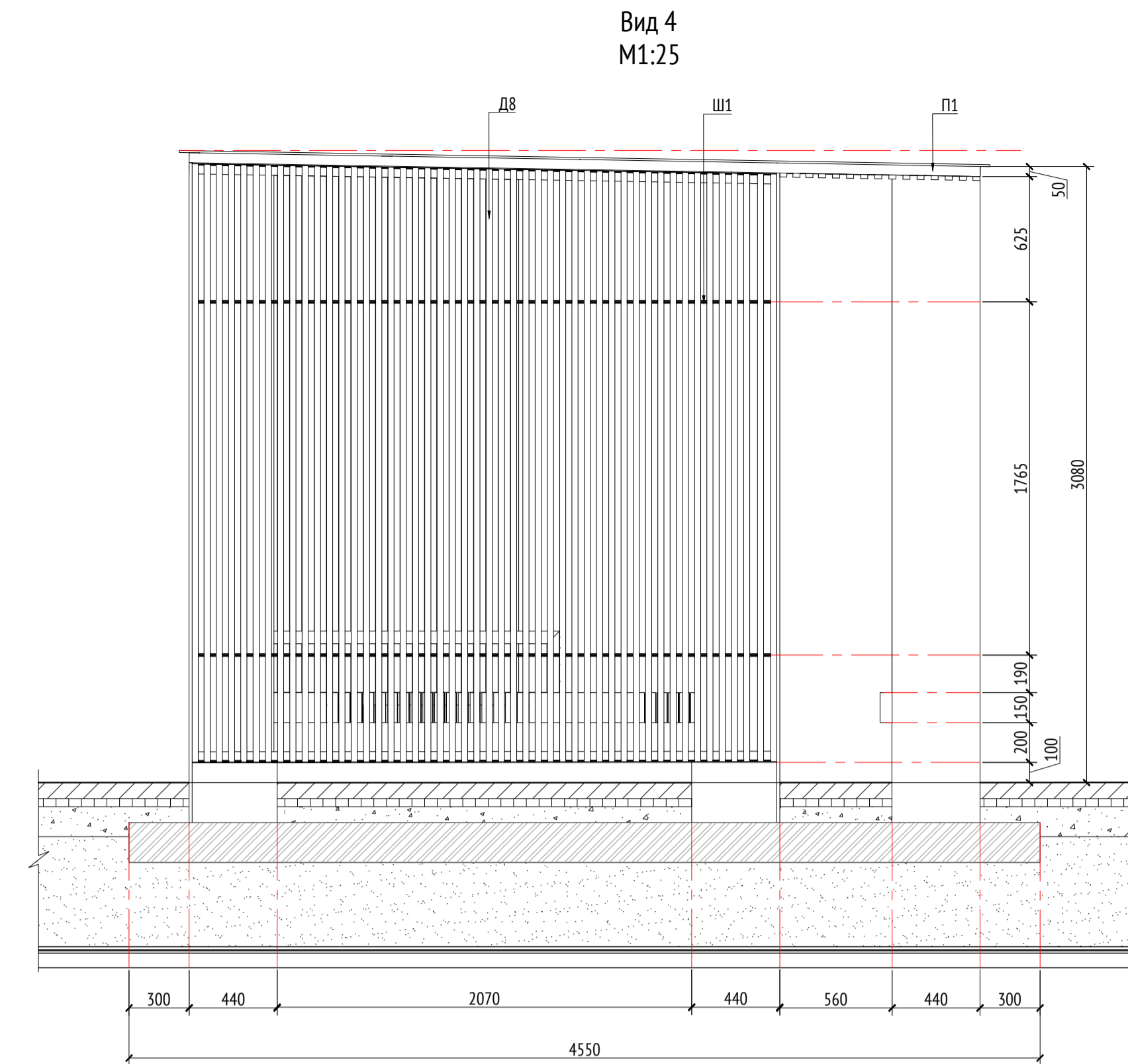
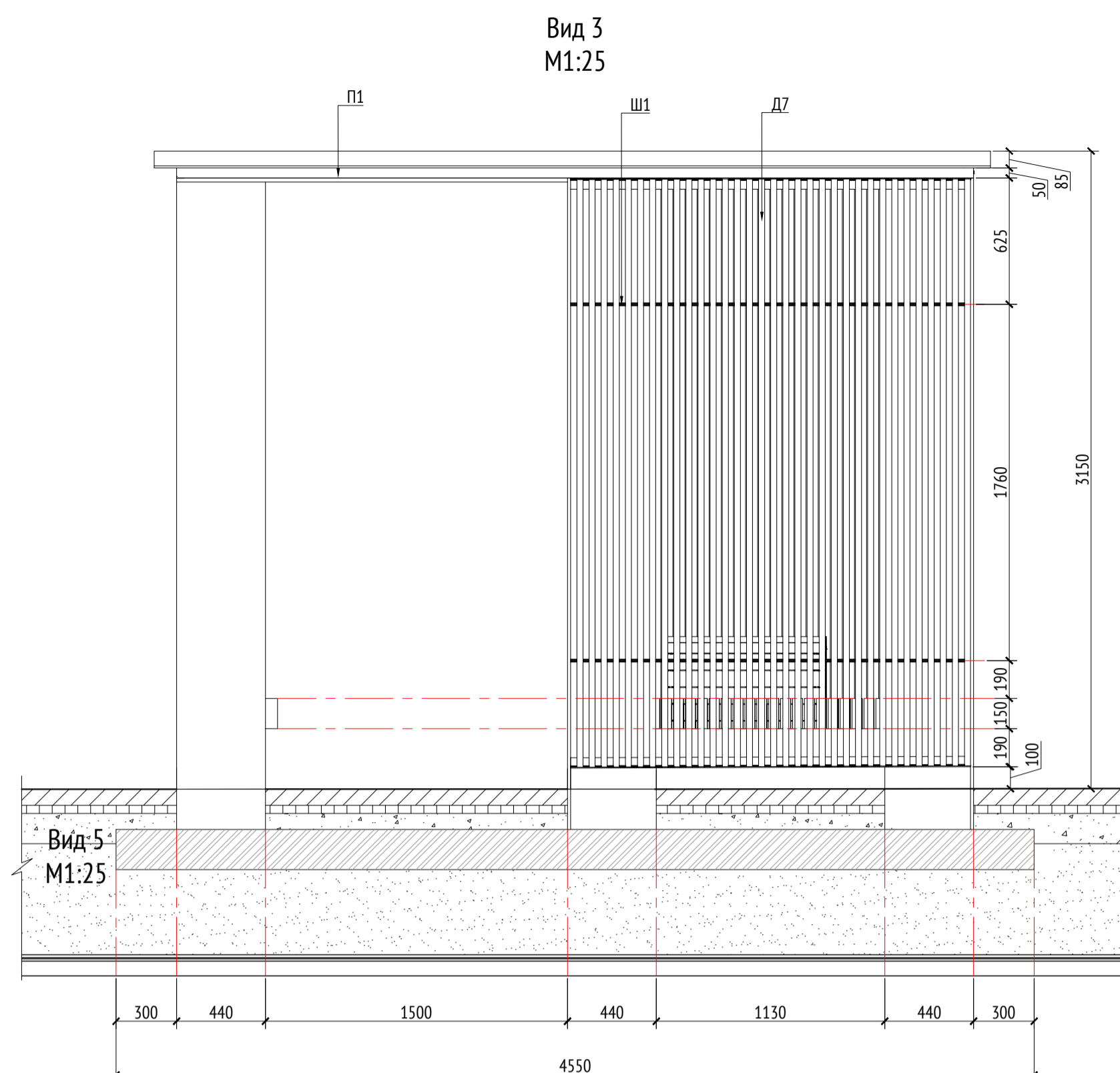
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н°док.	Подпись	Дата
					03.2022
Разработал	Якунов				
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.					
ДП	21				
Стадия		Лист			
Листов					
[14*] Беседка большая, Вид 1. Вид 2. Каркас					
ГИП					
Куликова					
Герасимов					

ООО "Проектное бюро АЛЕКС"

Копировано

Формат А1



Согласовано

Инв. № пол. Год. и дата Взам. инв. №

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 50x50x5	10	Кровля	
У1	Упорок металлический 50x50x5	20	Кровля	
У2	Упорок металлический 50x50x5	8		
М1	Опора металлическая (толщина 15 мм)	14		
Ш1	Шпилька металлическая D=30 мм	8		
Л1	Лист металлический (толщина 15 мм)			

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганая 20x30x189		6	Кровля
Д2	Доска строганая 20x30x1980		10	Кровля
Д3	Доска строганая 20x30x3880		45	Кровля
Д4	Доска строганая 20x30x1940		15	Кровля
Д5	Доска строганая 30x30x2910		33	Вид 1
Д6	Доска строганая 30x30x2990		48	Вид 2
Д7	Доска строганая 30x30x2990		33	Вид 3
Д8	Доска строганая 30x30x2945-2990		33	Вид 4
Д9	Доска строганая 40x150x450		82	Скамья

- Примечания:
- Узлы крепления и способ установки на основание разраб-ся производителем и согласовываются с архитектором.
 - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 - Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
 - Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 - Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Разработал	Якунов			03.2022
Проверил	Дмитриева			
ГАП	Бонд			
Рук. направлений	Гришкин			
Н. контр.	Куликова			
ГИП	Герасимов			

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

ДП 22

[14*] Беседка большая.
Вид 3. Вид 4. Каркас

ООО "Проектное бюро АЛЕКС"

Описание:

Беседка малая предназначена для установки на центральной площади жилого комплекса. Данное сооружение представляет металлический каркас, обшитый досками. В качестве деревянной обшивки применяется доска строганная (лиственница). При изготовлении каркаса применяется опора металлическая (толщина 15 мм), профиль металлический 50x50x5 мм по ГОСТ 8639-82. В качестве фундамента монолитная жб плита толщиной 200мм.

Металлические изделия крепятся через уголки с помощью болтового соединения. Длина опор в спецификации указана до верхнего уровня фундаментных блоков. Способ крепления каркаса к выпускам фундаментных блоков разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором. Нижний уровень фундаментного блока уточняется по месту.

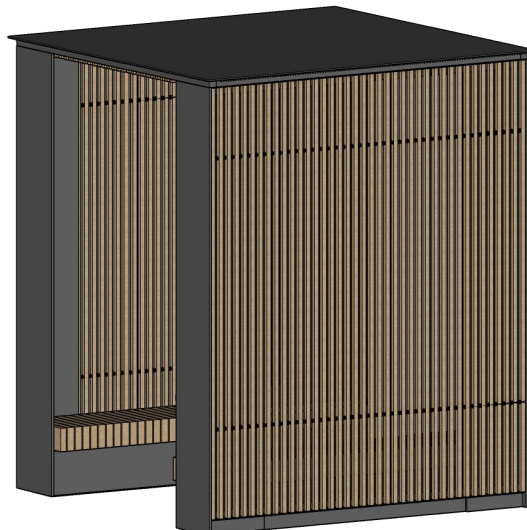
Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый камень (RAL 7030). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=2,4 м, Ш=2,4 м, В=3 м.

Общий вид:



Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

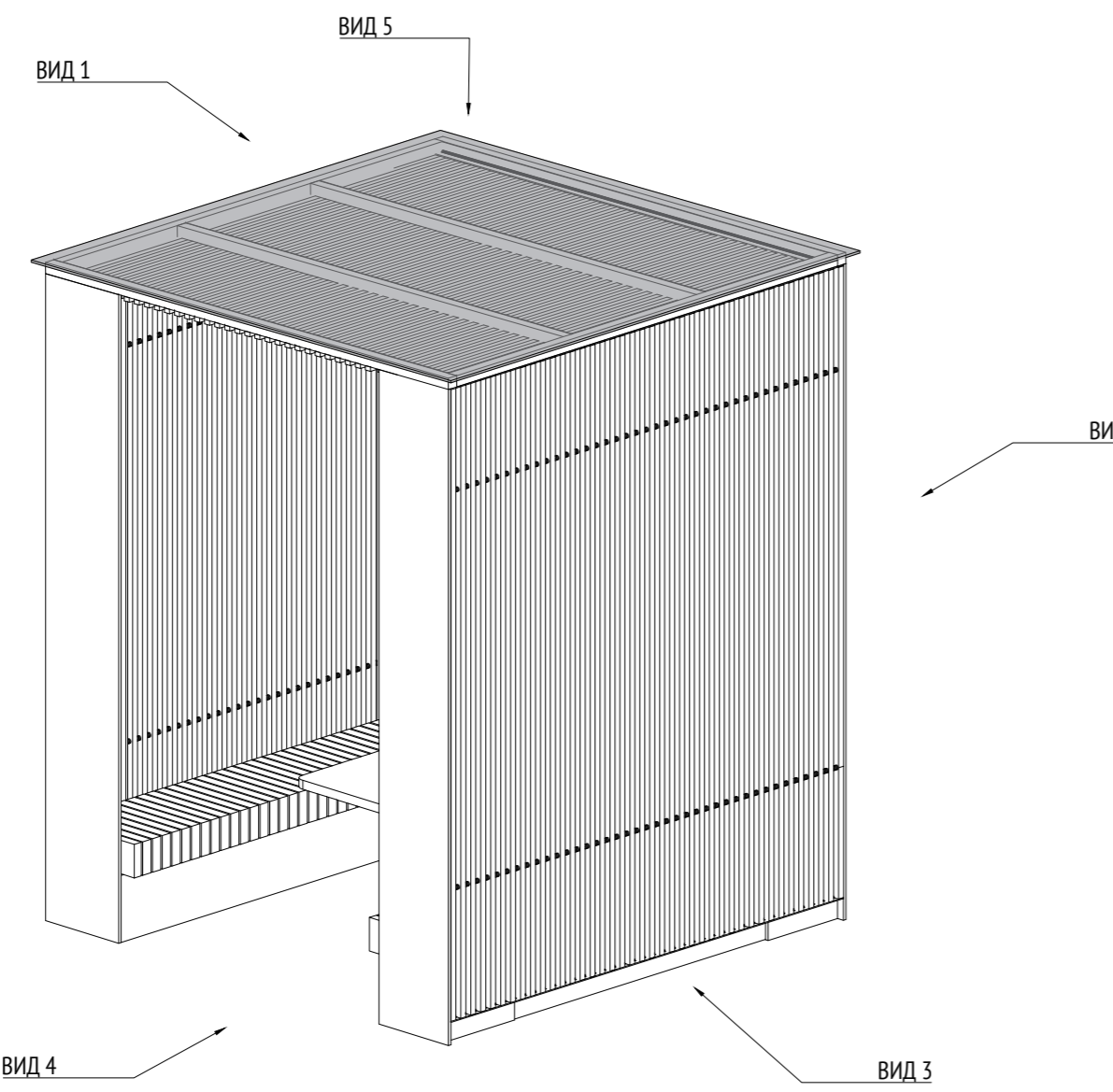
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал	Ягунов						03.2022			
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

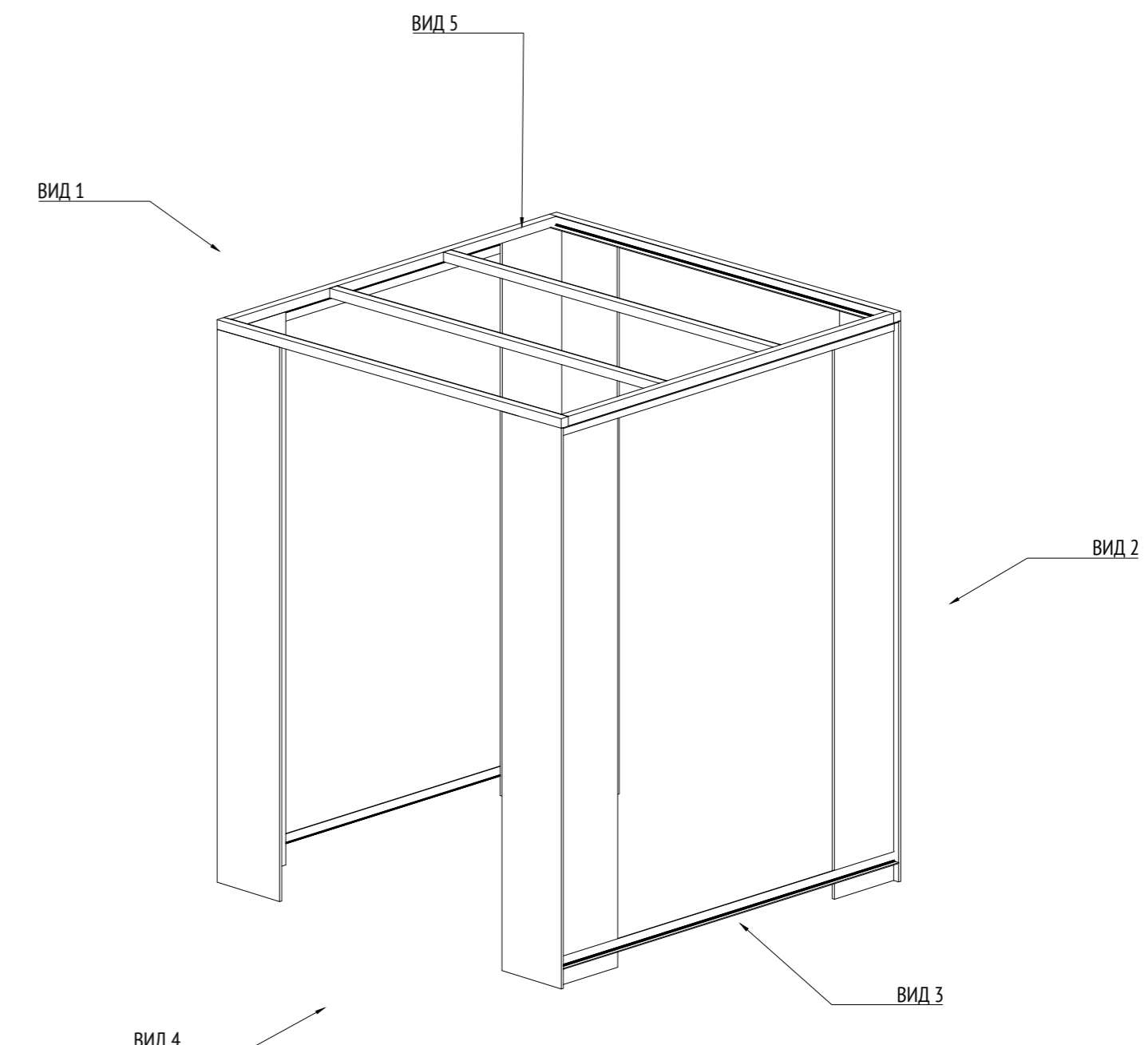
[13*] Беседка малая.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия
М1:30



Изометрия
(каркас)
М1:30



Согласовано

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подп.

Примечания:

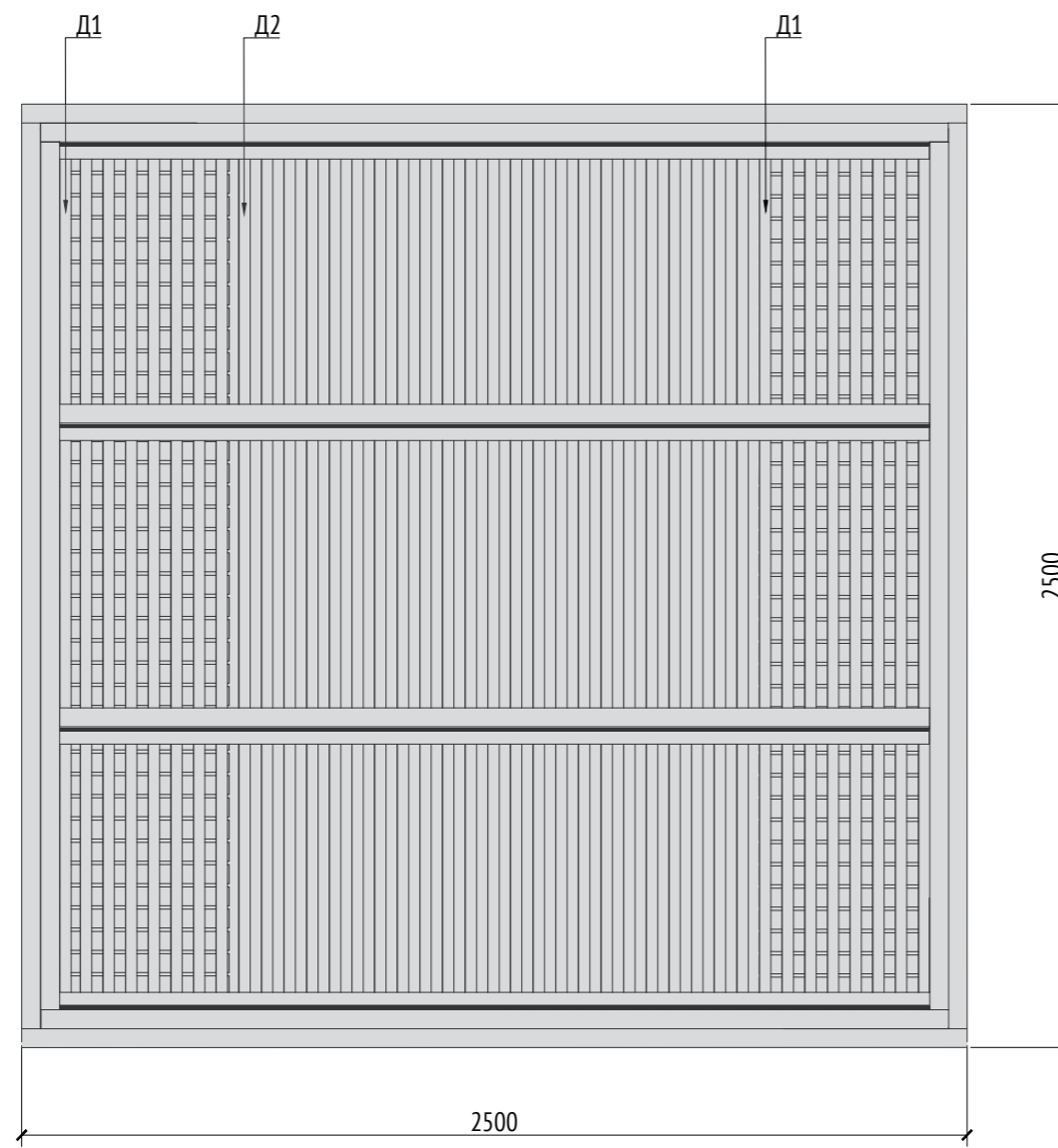
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов	<i>Ягунов</i>	03.2022		
Проверил	Дмитриева	<i>Дмитриева</i>			
ГАП	Бонд	<i>Бонд</i>			
Рук. направления	Гришкин	<i>Гришкин</i>			
Н. контр.	Куликова	<i>Куликова</i>			
ГИП	Герасимов	<i>Герасимов</i>			

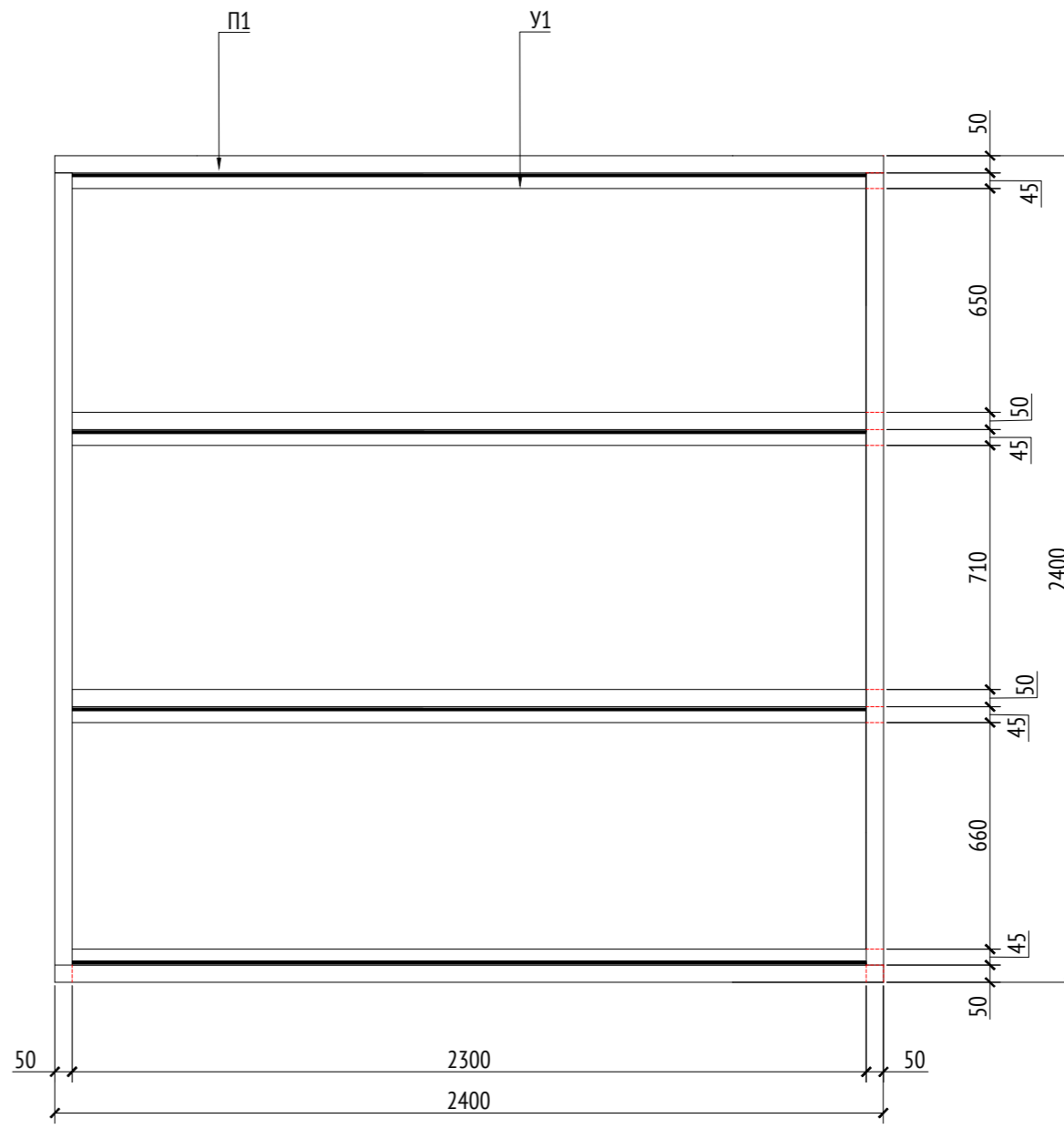
Копировал _____

Формат А2

Вид 5 (кровля) М1:20



Вид 5 (каркас)
М1:20



Примечания:

- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
 - Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 - Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
 - Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

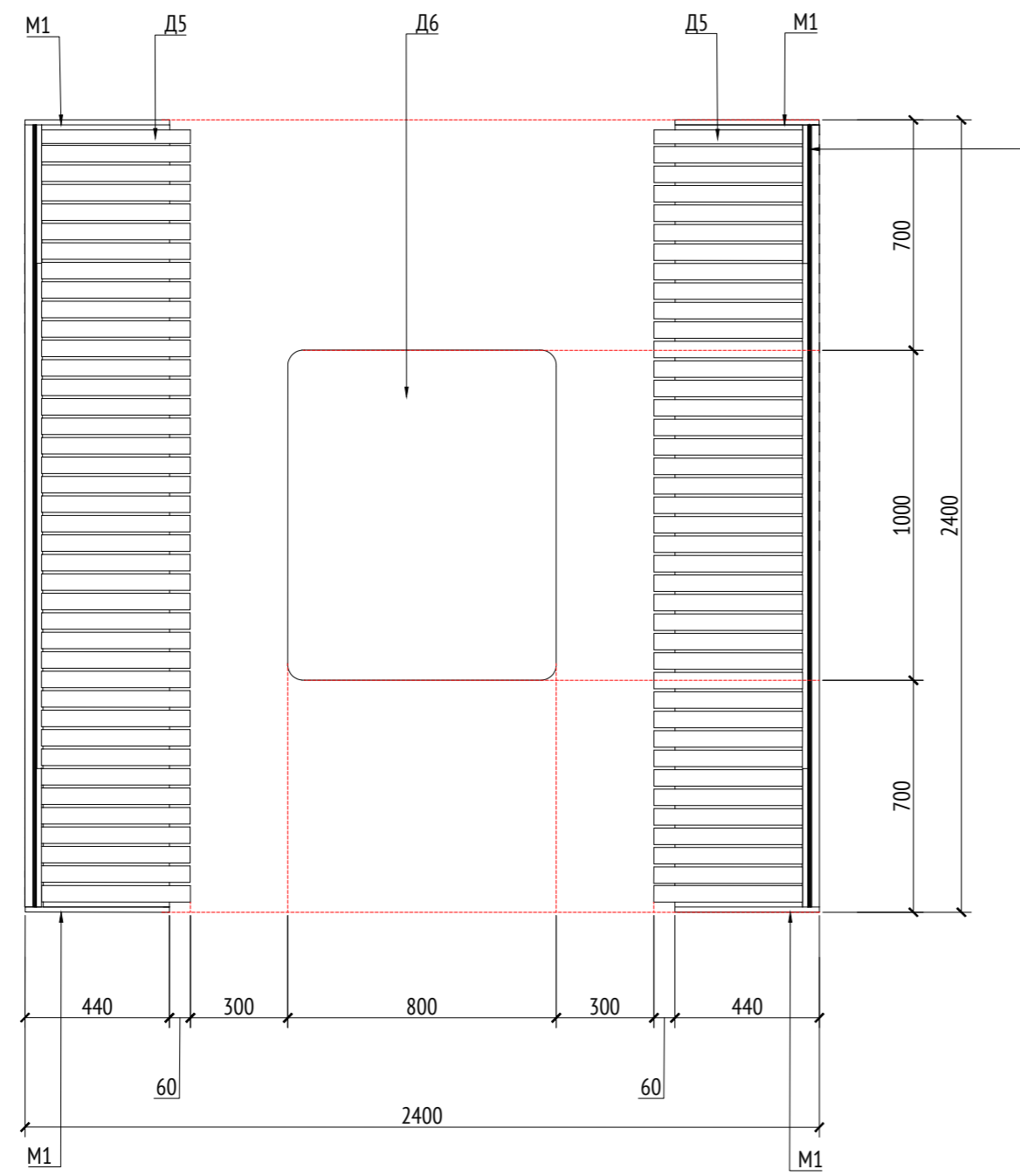
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50x50x5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50x50x5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50x50x5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая D=30мм	2400	4		
Л1		Лист металлический (толщина 5 мм)				Скамья

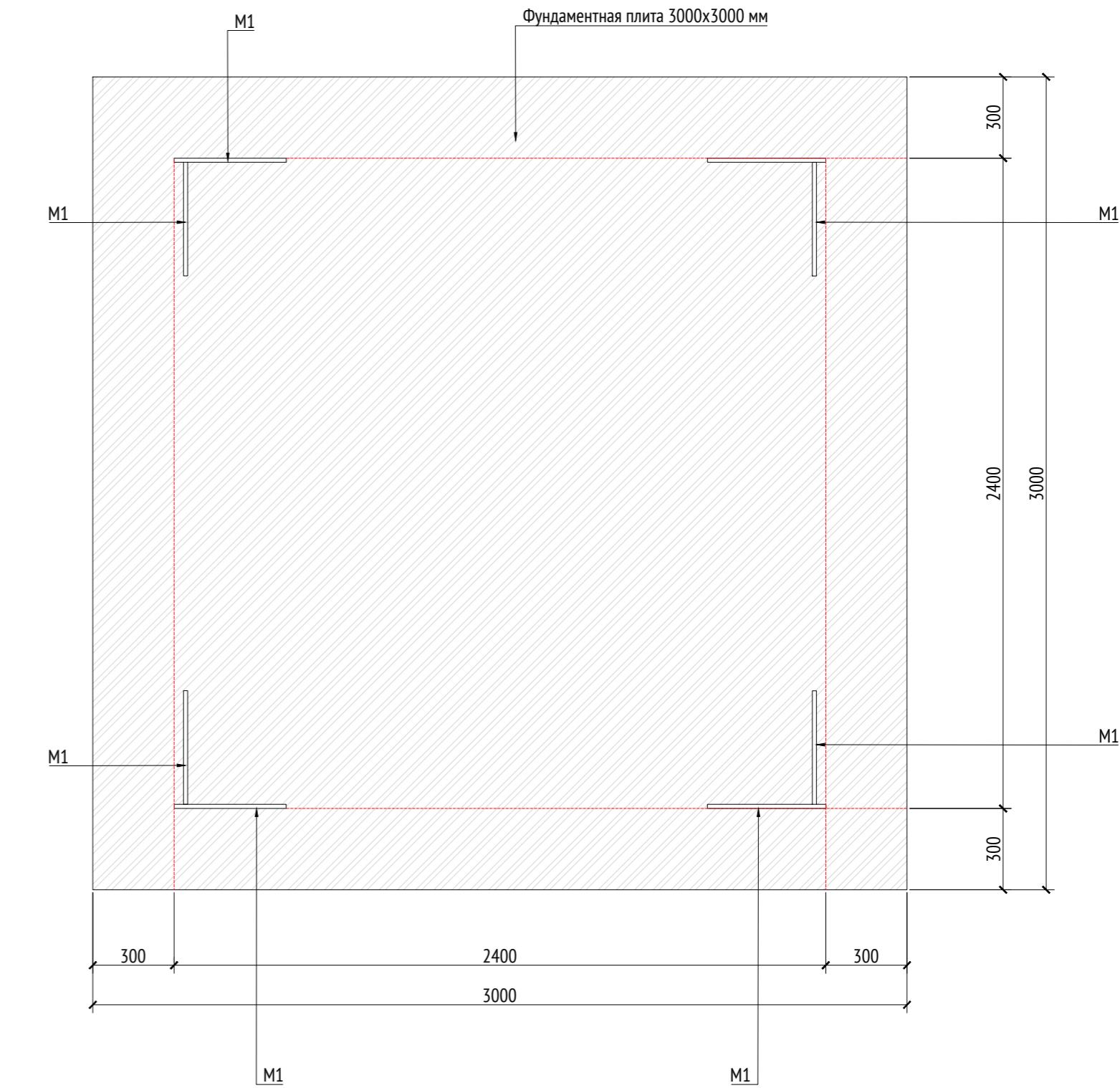
Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 20x30x2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20x30x2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30x30x2785		40		
Д4		Доска строганная 30x30x2830		40		
Д5		Доска строганная 40x150x450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800x1000x40		1		Стол

1092-00-ДП-2			
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Дизайн-проект благоустройства. архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
	ДП	25	
[13*] Беседка малая. Вид 5 (улица) Вид 5 (каркас)	000 "Проектное бюро АПЕКС"		

План
M1:20



План фундамента M1:20



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Спецификация металлических элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50x50x5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50x50x5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50x50x5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая D=30мм	2400	4		
Л1		Лист металлический (толщина 5 мм)				Скамья

Спецификация деревянных элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 20x30x2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20x30x2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30x30x2785		40		
Д4		Доска строганная 30x30x2830		40		
Д5		Доска строганная 40x150x450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800x1000x40		1		Стол

Примечания:

- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединяются монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

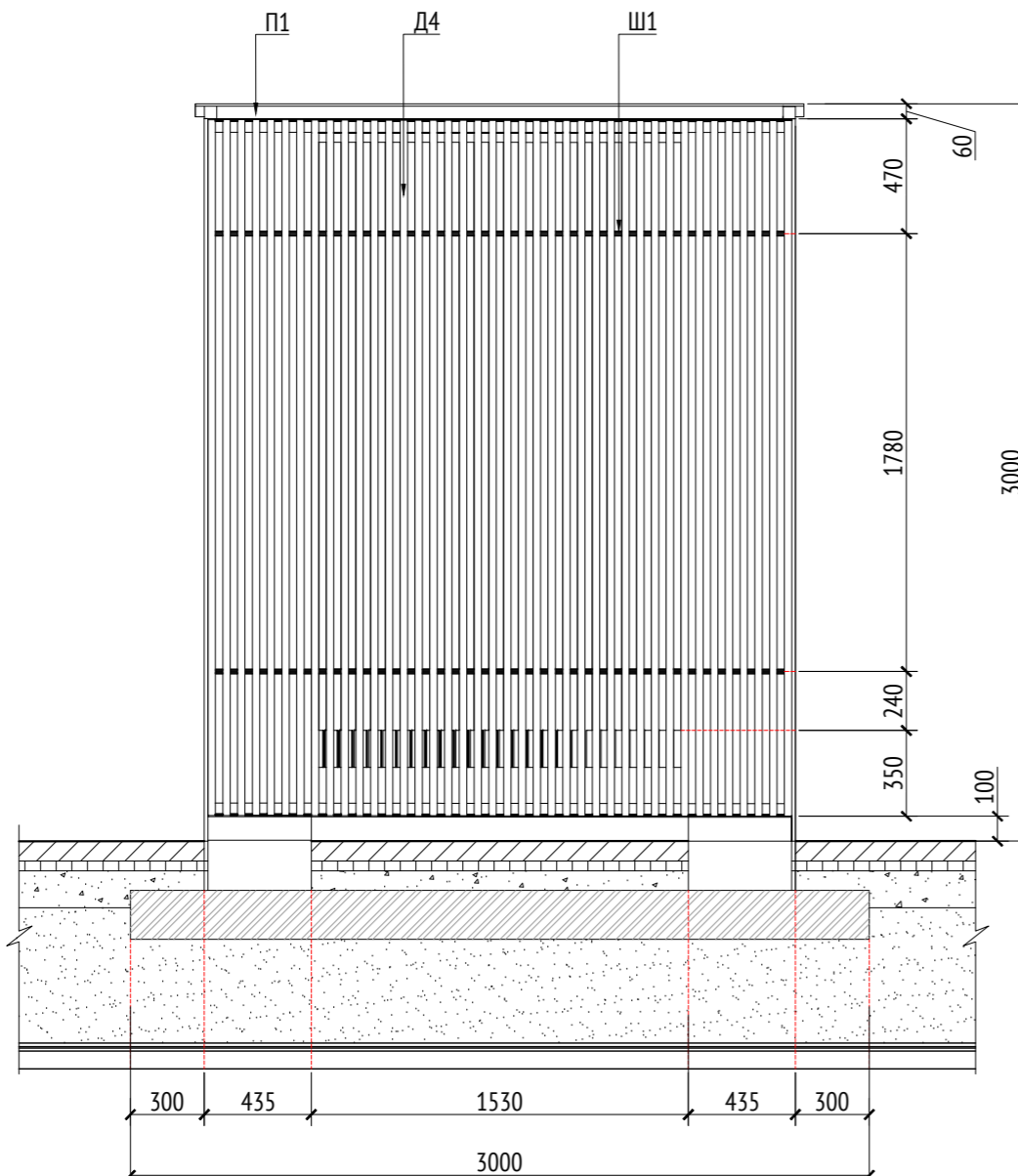
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

[13*] Беседка малая.
План. План фрагмента

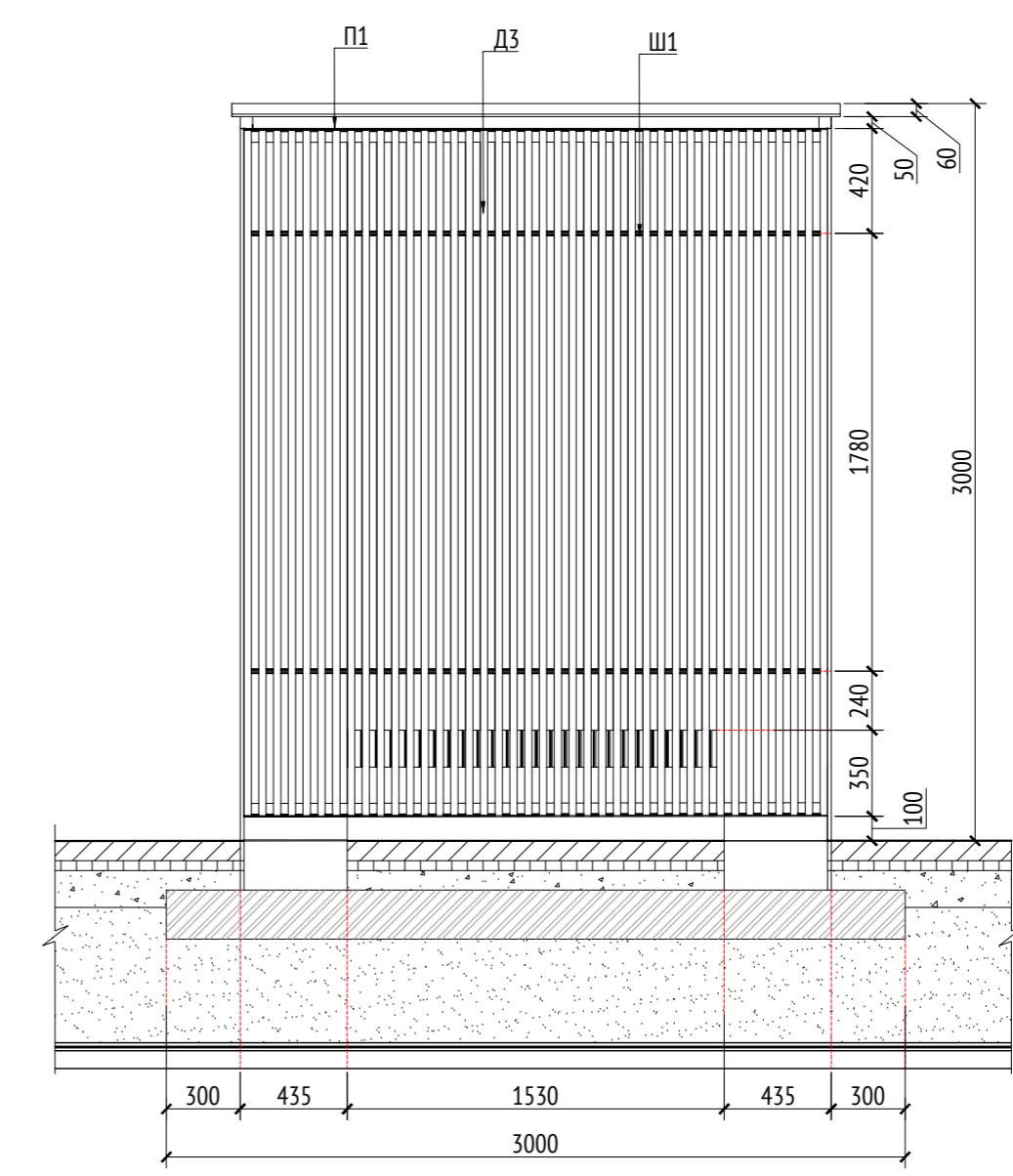
Формат А2

Копирован

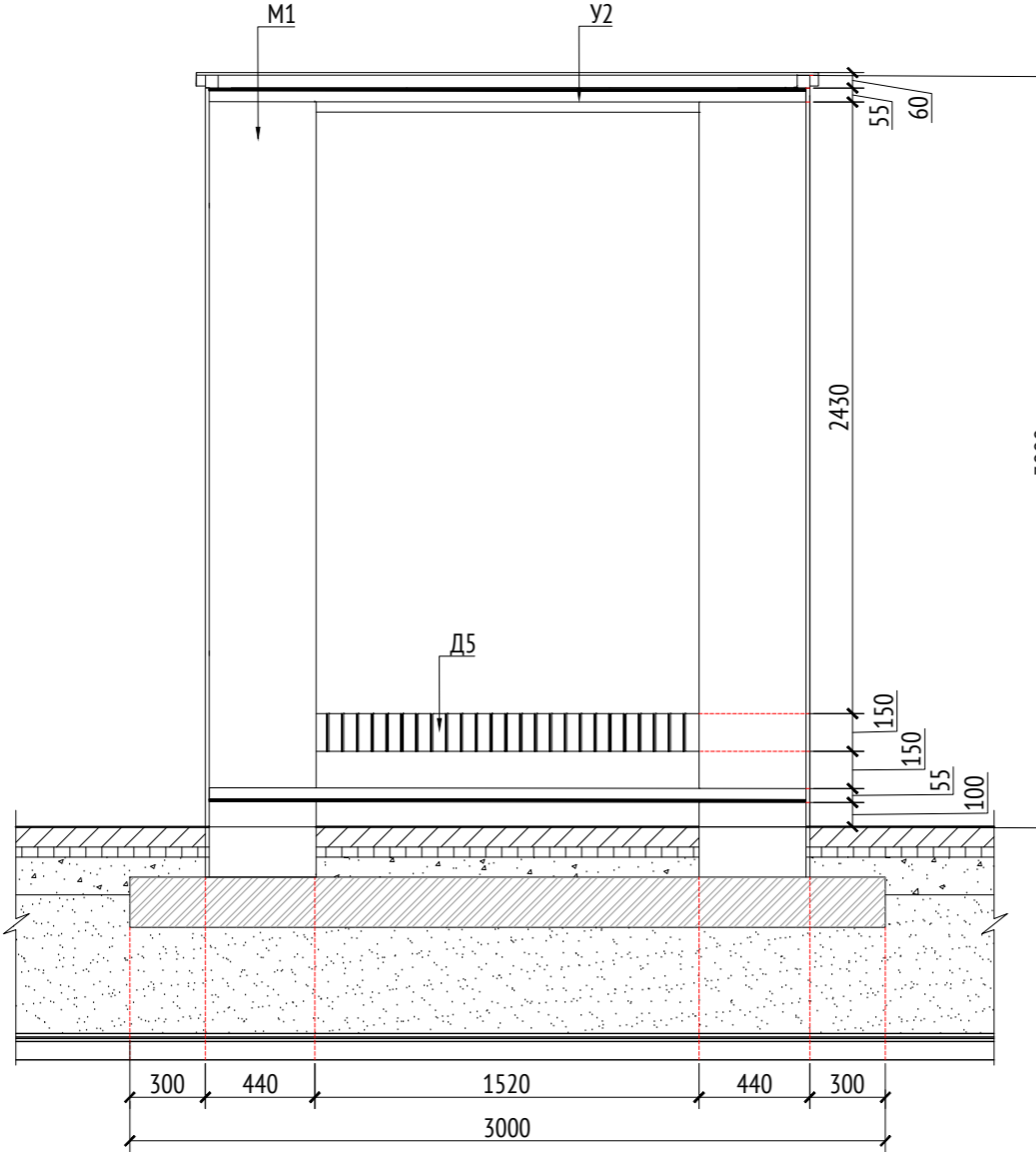
Вид 1
M1:30



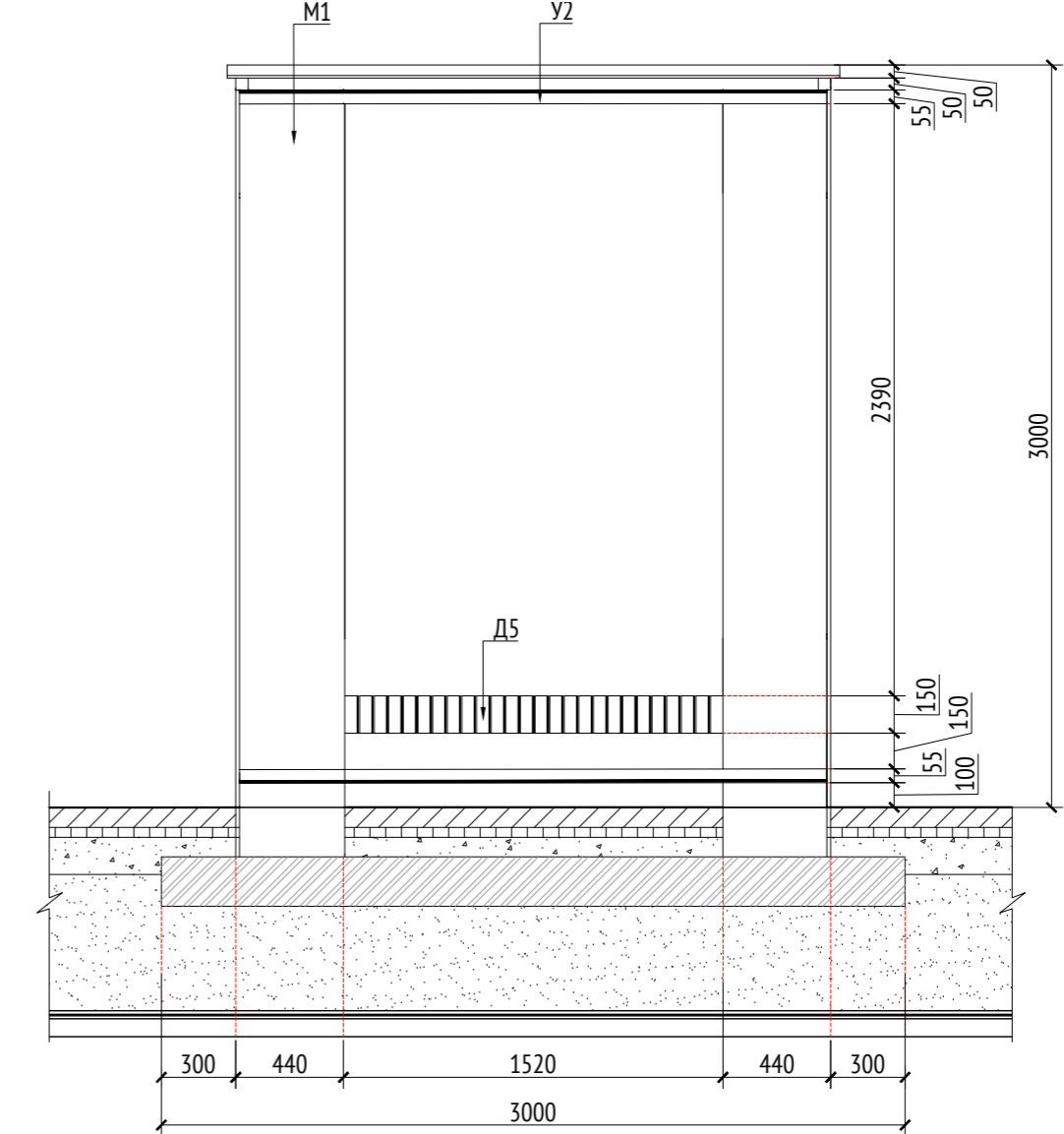
Вид 2
M1:30



Вид 1 (каркас)
M1:30



Вид 2 (каркас)
M1:30



Примечания:

1. Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50x50x5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50x50x5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50x50x5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая D=30мм	2400	4		
Л1		Лист металлический (толщина 5 мм)				Скамья

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 20x30x2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20x30x2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30x30x2785		40		
Д4		Доска строганная 30x30x2830		40		
Д5		Доска строганная 40x150x450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800x1000x40		1		Стол

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

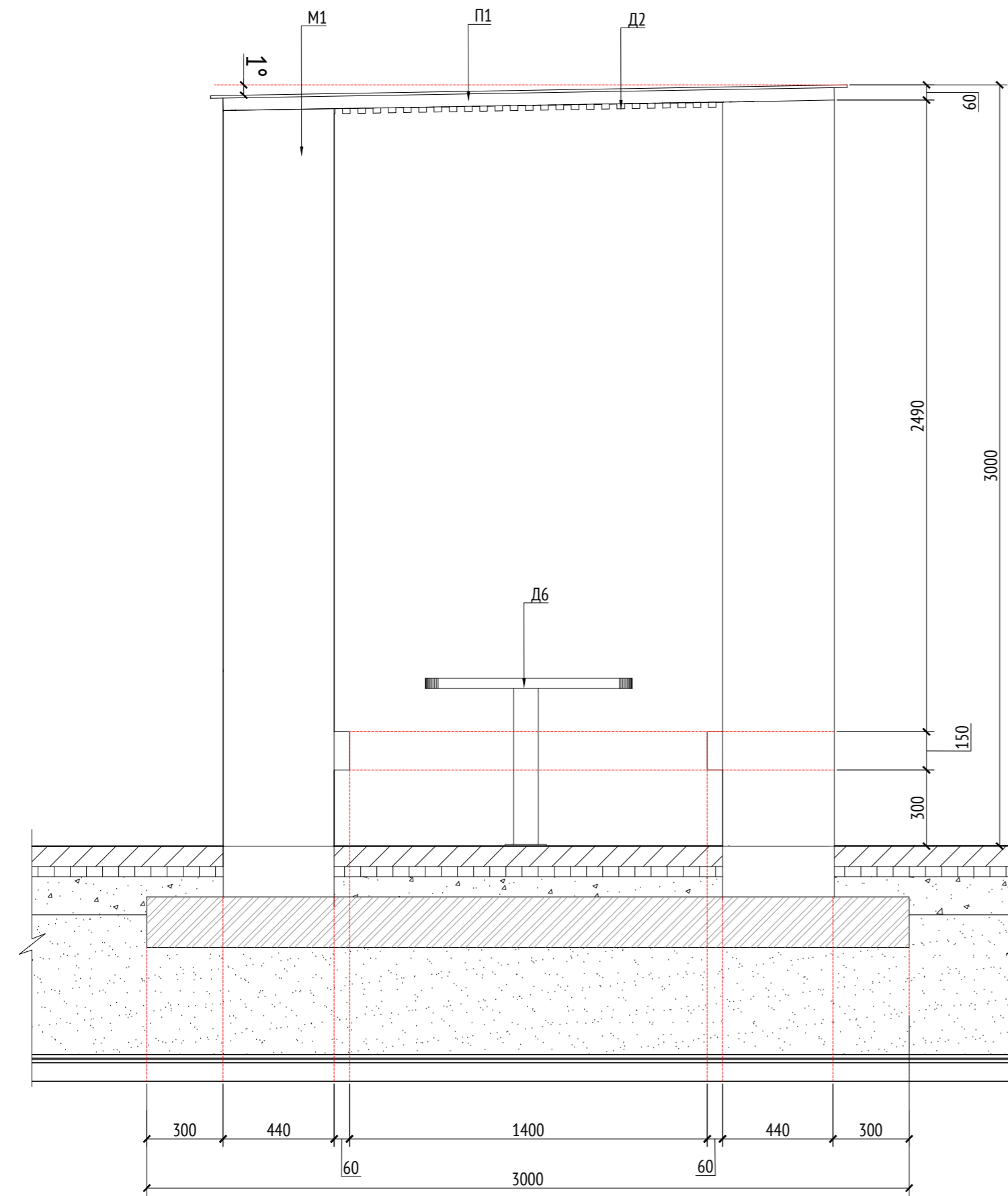
Стадия Лист Листов

ДП 27

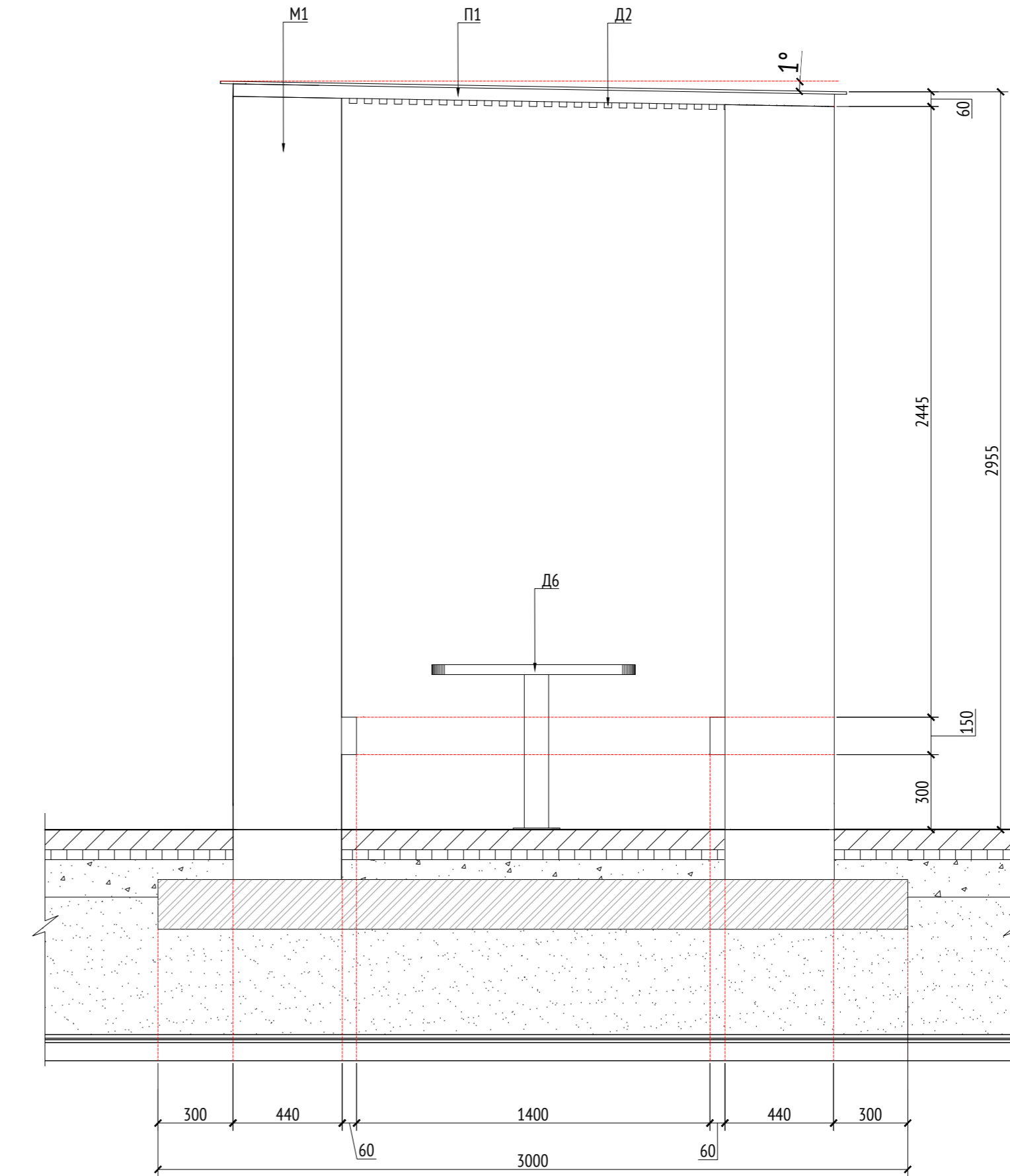
[13*] Беседка малая.
Вид 1. Вид 2. Каркас

000 "Проектное бюро АПЕКС"

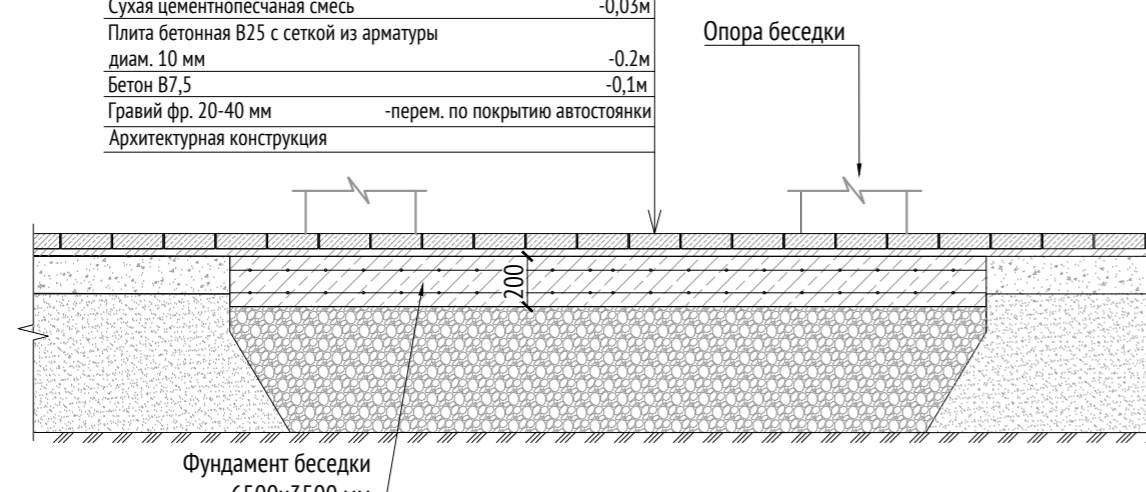
Вид 3
М1:30



Вид 4
М1:30



Плитка Готика -0.08м
Сухая цементно-песчаная смесь -0.03м
Плита бетонная В25 с сеткой из арматуры
диам. 10 мм -0.2м
бетон В7.5 -0.1м
Гравий фр. 20-40 мм -перем. по покрытию автостоянки
Архитектурная конструкция



Спецификация металлических элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50x50x5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50x50x5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50x50x5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая D=30мм	2400	4		
Л1		Лист металлический (толщина 5 мм)				Скамья

Спецификация деревянных элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 20x30x2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20x30x2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30x30x2785		40		
Д4		Доска строганная 30x30x2830		40		
Д5		Доска строганная 40x150x450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800x1000x40		1		Стол

Примечания:

- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло

* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

[13*] Беседка малая.
Вид 3. Вид 4

Формат А2

Копировал

Описание:

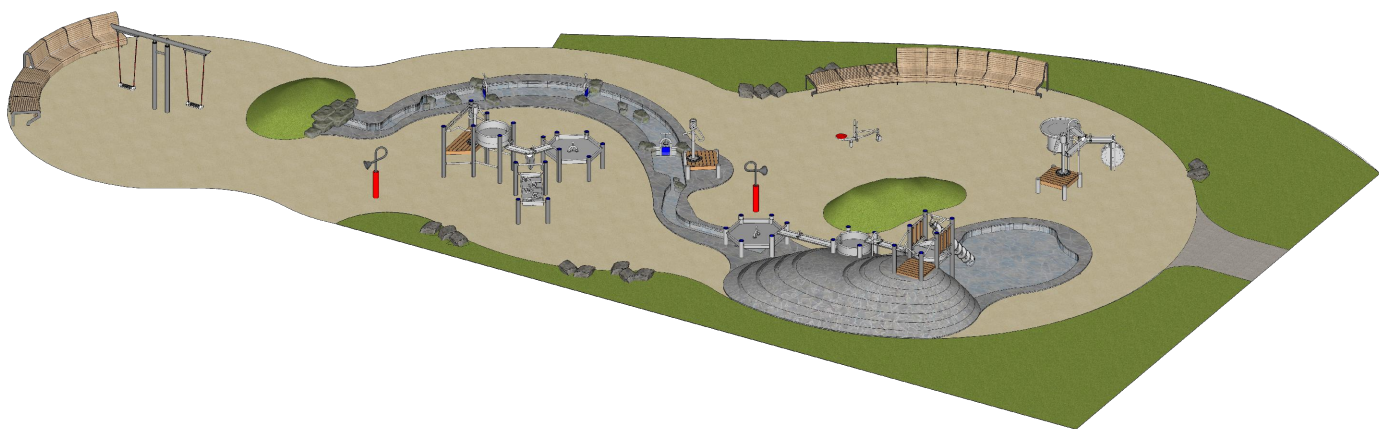
Водно-песчаная площадка расположена в центральной части двора между корпусами 1 и 3. Акцентным элементом детской площадки является игровой ручей с прудом и холмом. Покрытие и облицовка акцентных элементов из гранитной брусчатки колотой Габбро. Большая часть площадки занята покрытием из песка. На площадке используется водное оборудование производителя "Kaiser&Kuhne", уличная мебель производителя "Аданат". Помещение водоподготовки находится в здании корпуса 1. Архитектурные и конструктивные решения разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=34 м, Ш=21 м

Площадь водно-песчаной площадки: 330 м²

Общий вид:



Согласовано					

Взам. инв. №	

Примечания:

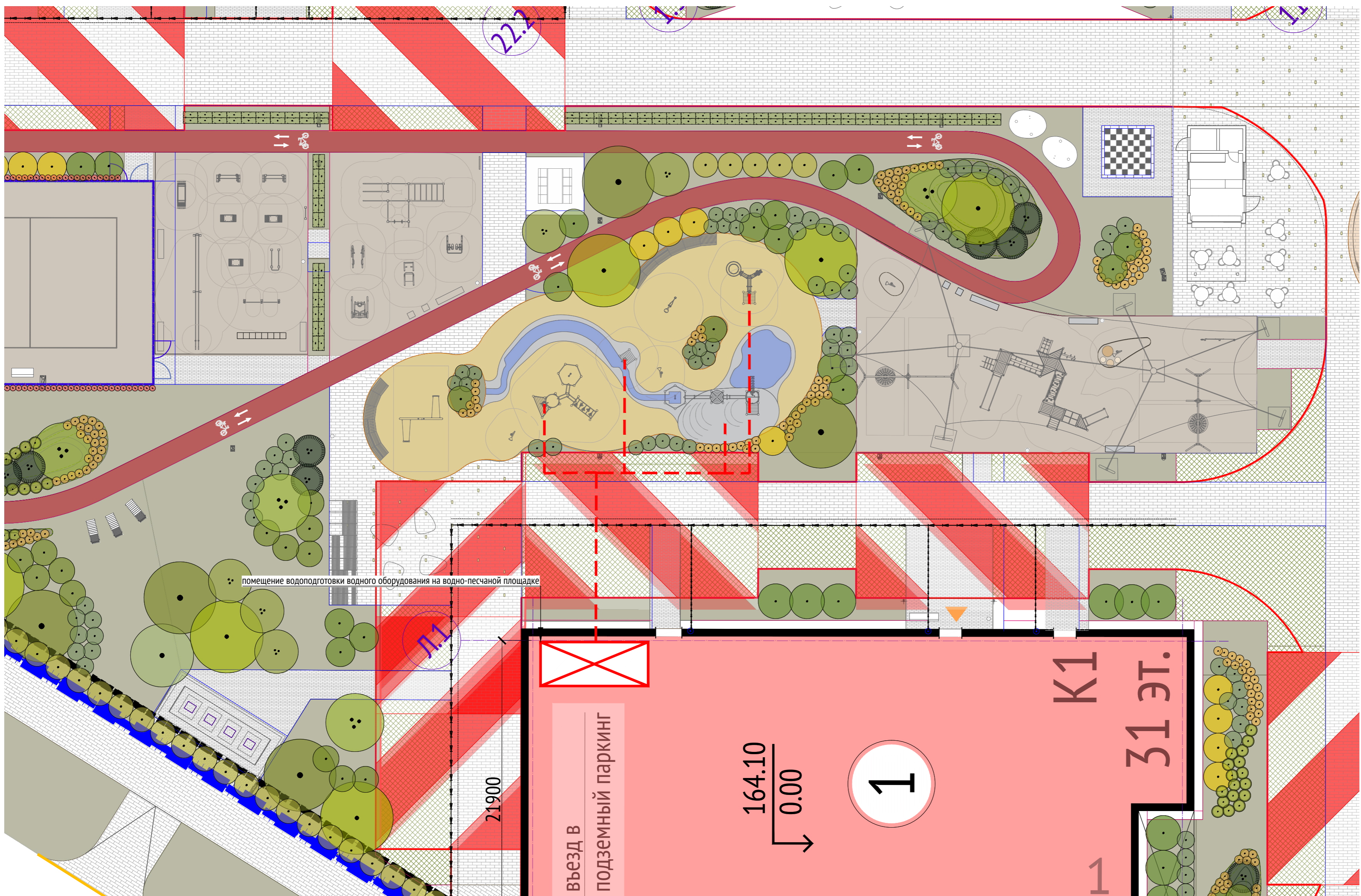
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Инв. № подл.	Подл. и дата	1092-00-ДП-2						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Мирягина						03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	ДП	29
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов							[33-41*] Водно-песчаная площадка. Общий вид. Описание.	000 "Проектное бюро АПЕКС"	

N

Схема расположения помещения водоподготовки

М1:200



Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Миригина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

ДП 30

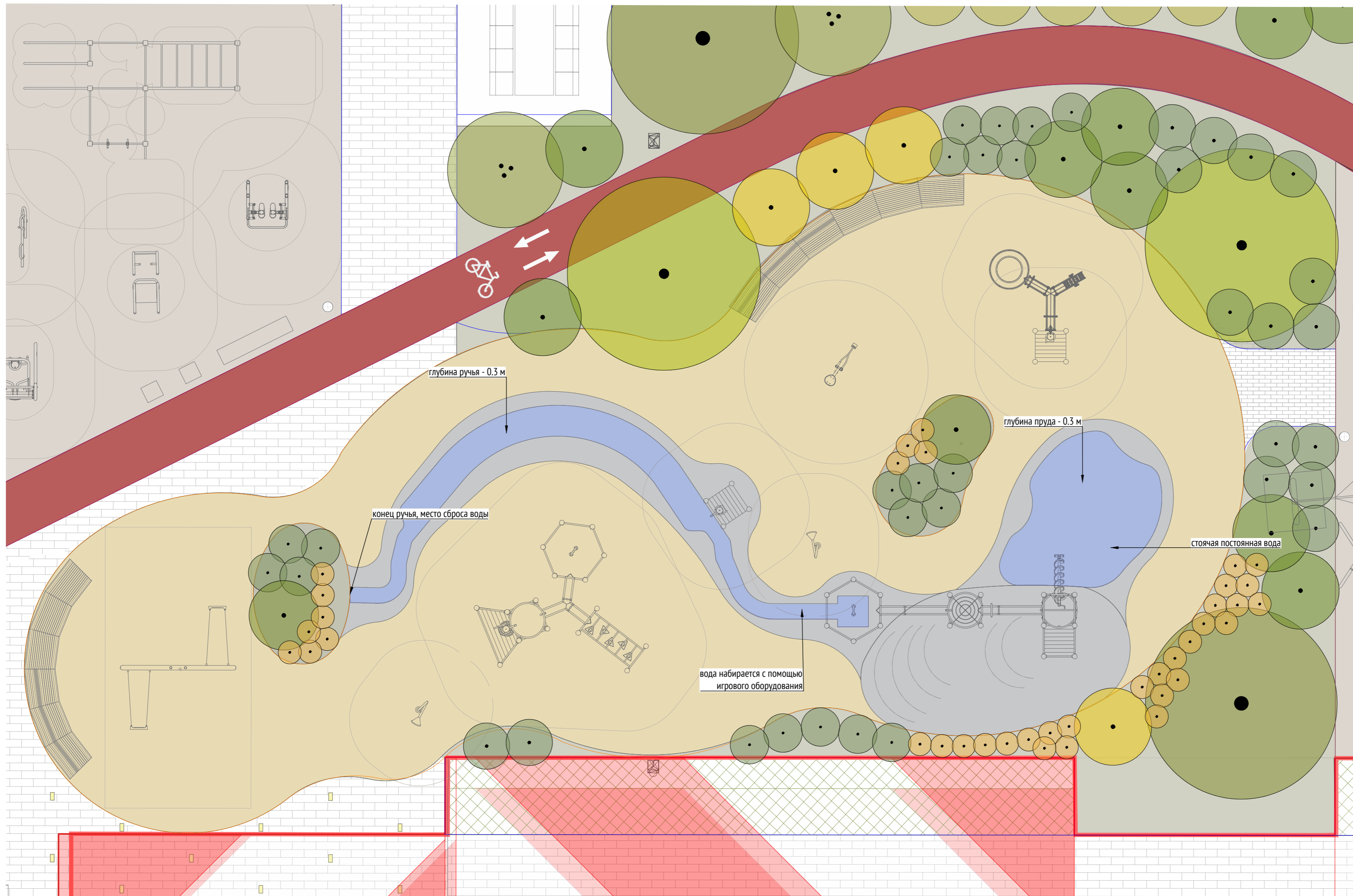
[33-41*] Водно-песчаная площадка
Схема расположения помещения водоподготовки
М1:200

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

N

План водно-песчаной площадки

М1:75



Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мирягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

ДП 31

[33-41*] Водно-песчаная площадка
План водно-песчаной площадки
М 1:75

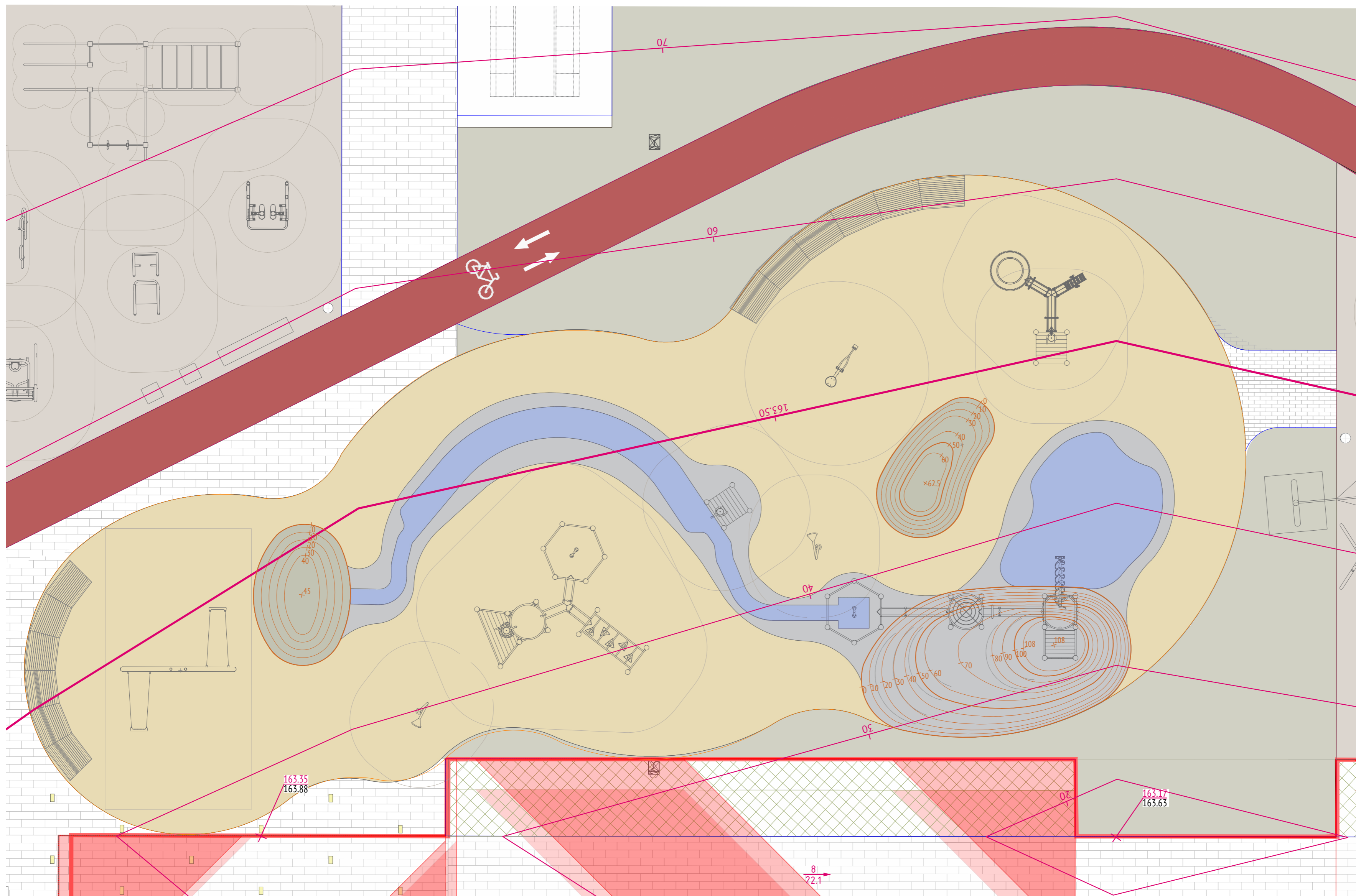
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

N

План организации рельефа на площадке

М1:75



Примечания:
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Милягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

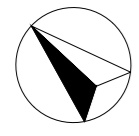
Стадия	Лист	Листов
ДП	32	

[33-41*] Водно-песчаная площадка
План организации рельефа на площадке
М 1:75

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Согласовано		
Подп. и дата		
Изв. № подп.		
Взам. изв. №		

N

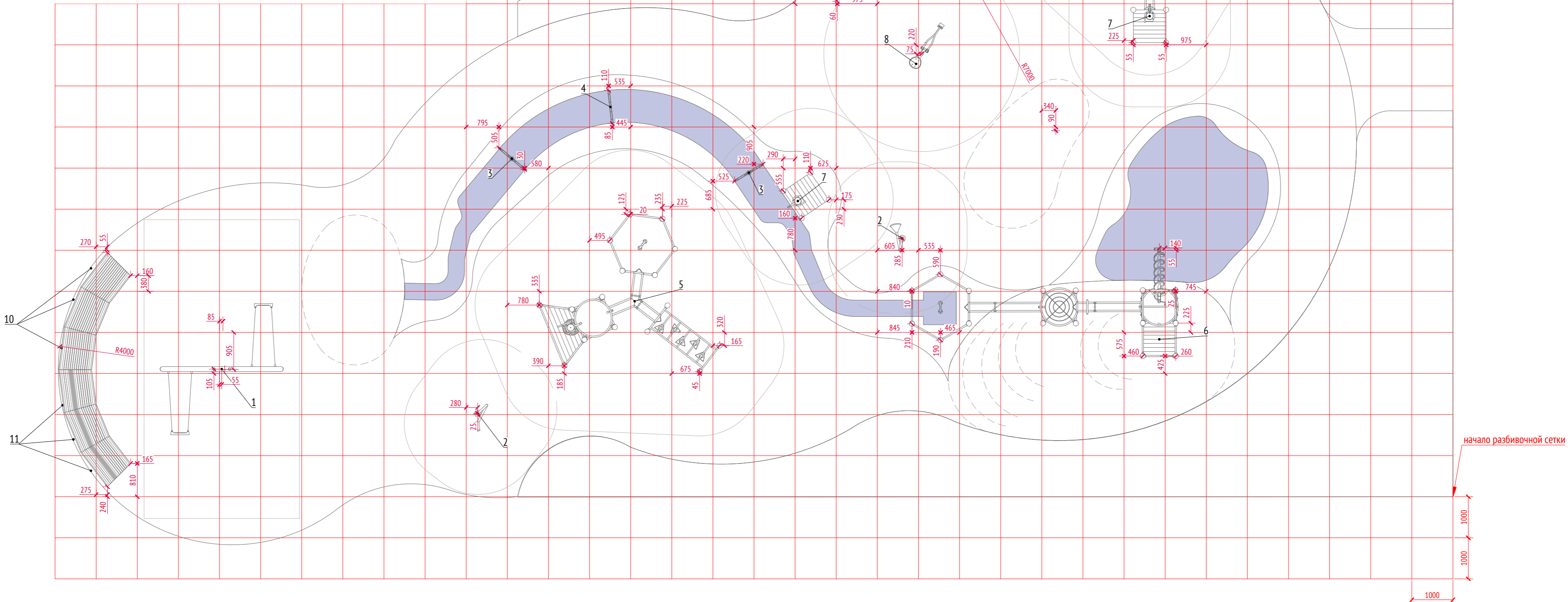


План МАФ

М1:75

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ИГР С ПЕСКОМ И ВОДОЙ

Поз.	Условное изображение	Производитель	Название	Арт.	Количество	Примечание
1	□	Kaiser & Kuhne	Качели	0-40190-000	1	Стационарный
2	▢	Kaiser & Kuhne	Перегородка труба	0-36120-000	2	Стационарный
3	—	Kaiser & Kuhne	Дамба	0-33312-002	2	Стационарный
4	—	Kaiser & Kuhne	Дамба	0-33314-003	1	Стационарный
5	▢	Kaiser & Kuhne	Комплекс для игры с водой	0-34160-500	1	Стационарный
6	▢	Kaiser & Kuhne	Комплекс для игры с водой	0-33202-001 0-33215-001 0-33252-000 0-34060-502	1	Стационарный
7	■	Kaiser & Kuhne	Колонна для набора воды	0-33150-502	2	Стационарный
8	▢	Kaiser & Kuhne	Песочный экскаватор	0-32620-000	1	Стационарный
9	▢	Kaiser & Kuhne	Комплекс для игры с водой	0-34034-001	1	Стационарный
10	■	Аданат	Скамья "Амфитеатр" Модуль 1	10038-1	6	Стационарный
11	■	Аданат	Скамья "Амфитеатр" Модуль 5	10038-5	9	Стационарный



Примечания:

1. Размеры указаны в миллиметрах
2. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мирягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

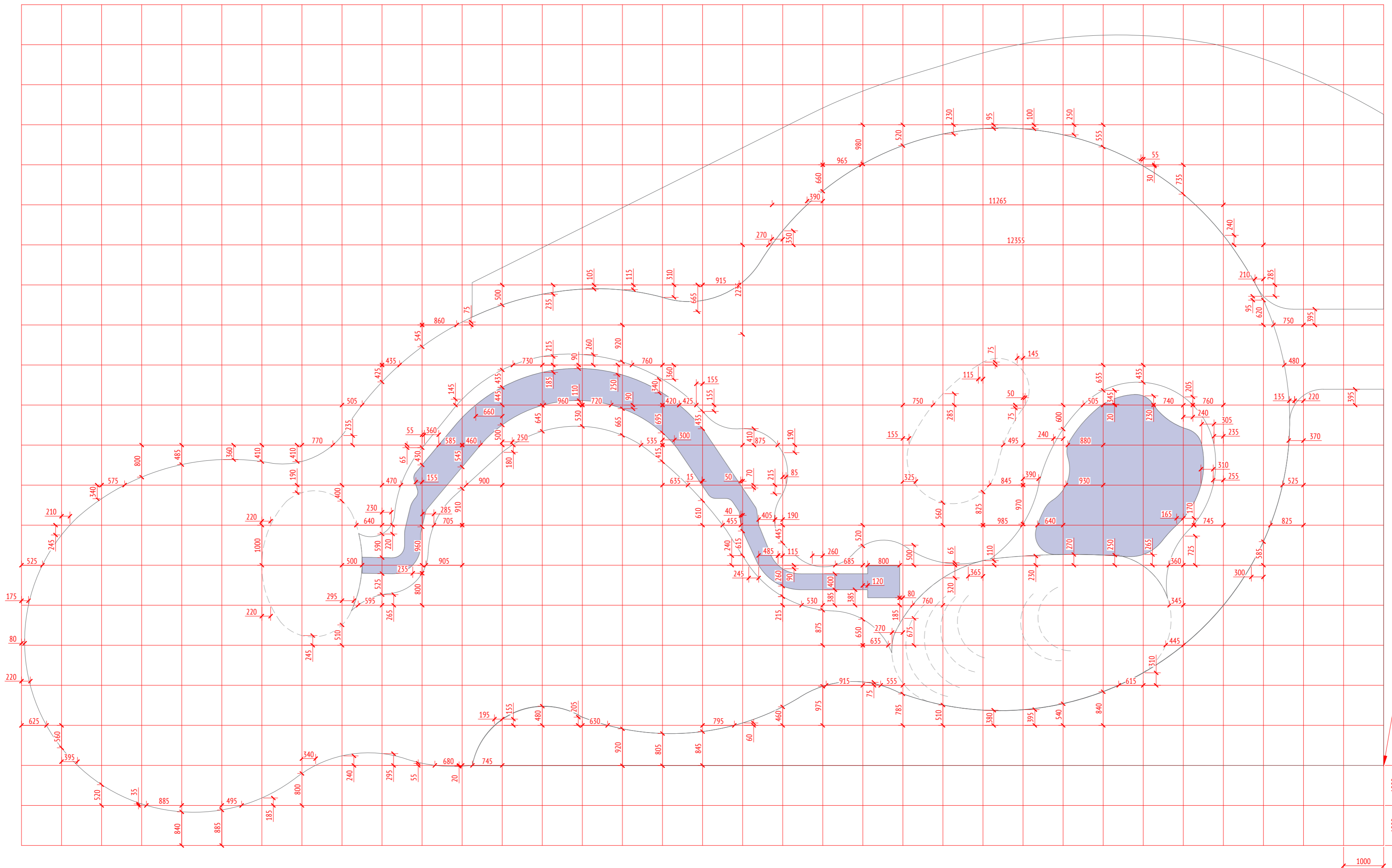
ДП 33

[33-41*] Водно-песчаная площадка
План МАФ
М 1:75

000 "Проектное бюро АПЕКС"

N

Разбивочный план планировки
М1:75



Примечания:

1. Размеры указаны в миллиметрах
2. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мирягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

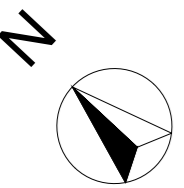
Дизайн-проект благоустройства,
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

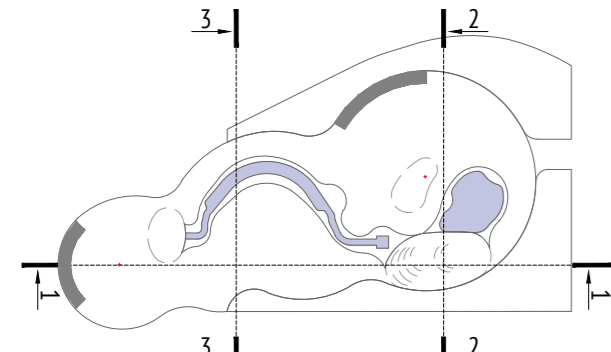
ДП 34

[33-41*] Водно-песчаная площадка
Разбивочный план планировки
М 1:75

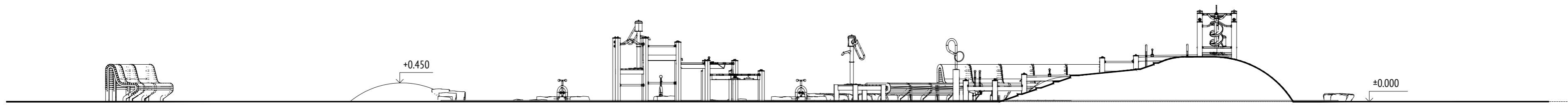
ООО "Проектное бюро АПЕКС"



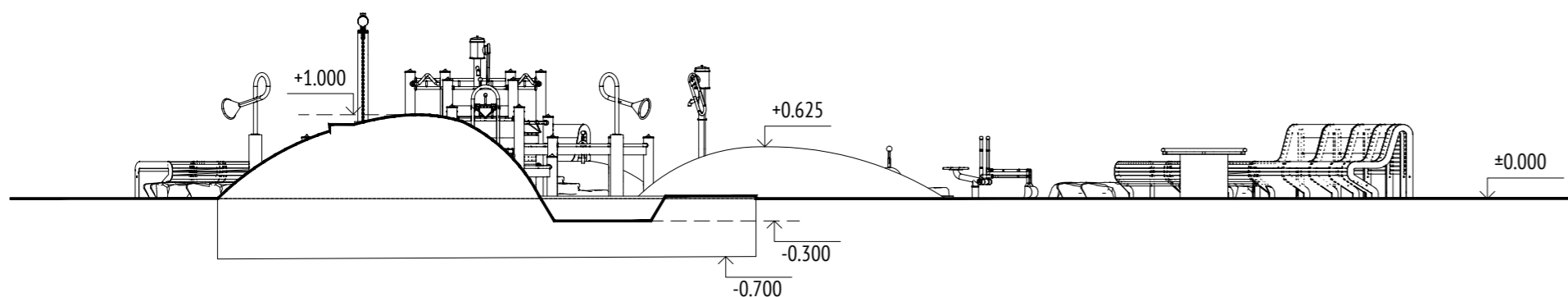
Сечения по площадке
M1:75



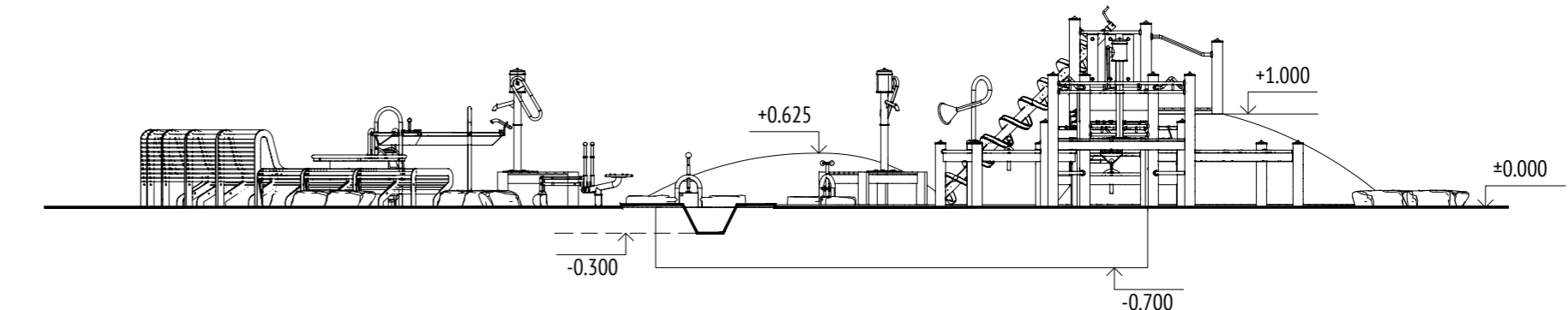
План сечений M 1:500



Сечение 1-1 M 1:75



Сечение 2-2 M 1:75



Сечение 3-3 M 1:75

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

Примечания:

1. Относительная отметка площадки в соответствии с Планом организации рельефа (см. л. 5)
2. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Милягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Стадия

Лист

Листов

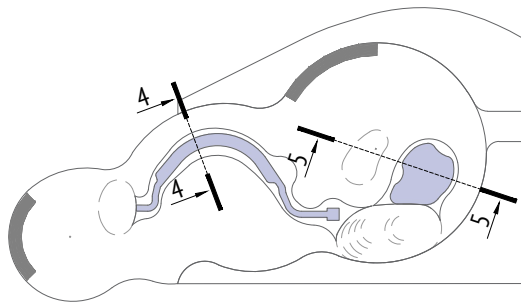
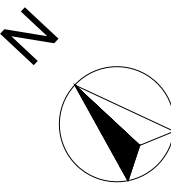
ДП 35

[33-41*] Водно-песчаная площадка
Сечения по площадке
M 1:75

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

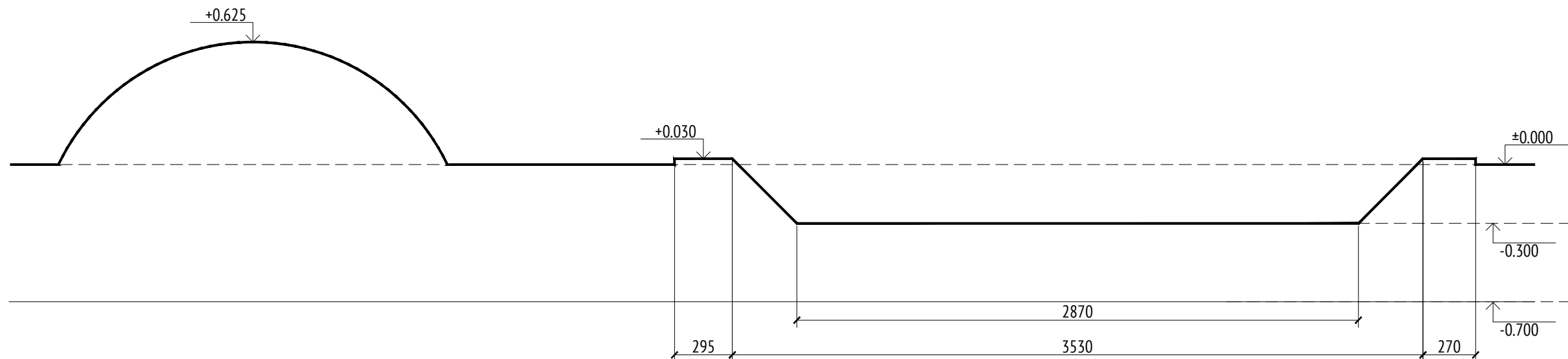
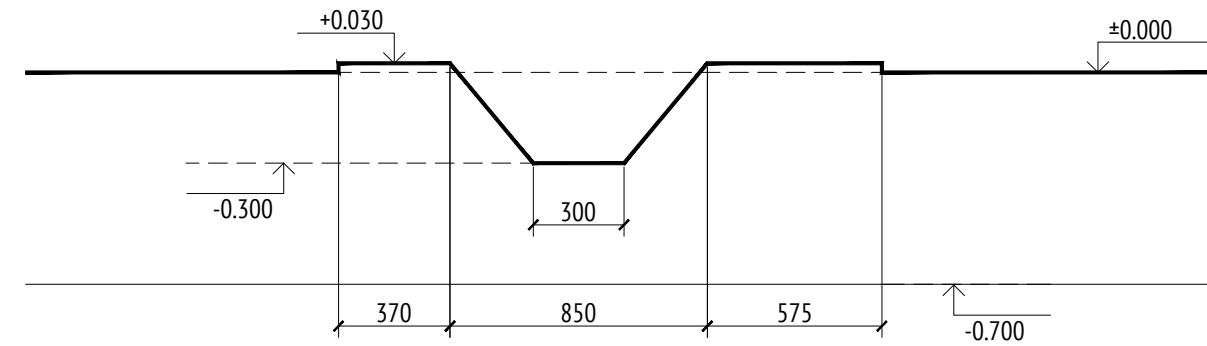
Копировал

Формат А2



План сечений М 1:500

Принципиальные решения сечений ручья и пруда
М1:25



Примечания:

- Размеры указаны в миллиметрах
- Относительная отметка площадки в соответствии с Планом организации рельефа (см. л. 5)
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Мирягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

[33-41*] Водно-песчаная площадка
Принципиальные решения сечений ручья и пруда
М 1:75

Стадия Лист Листов

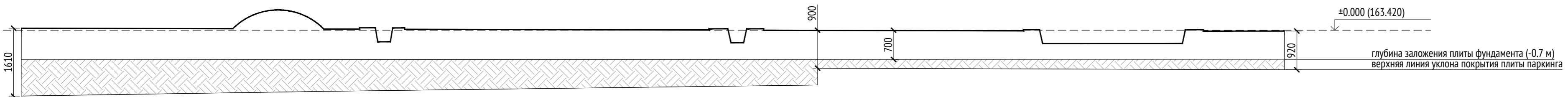
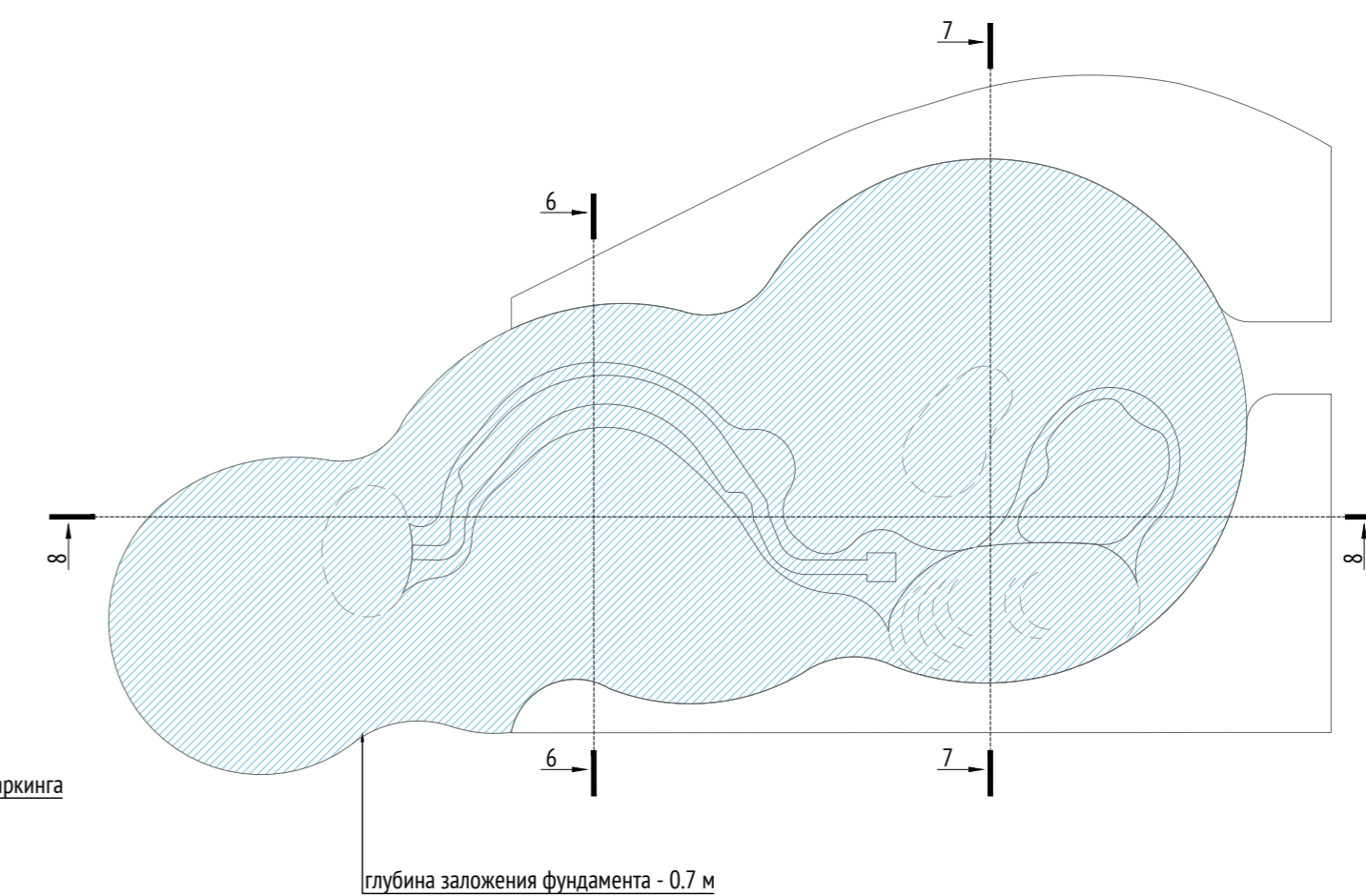
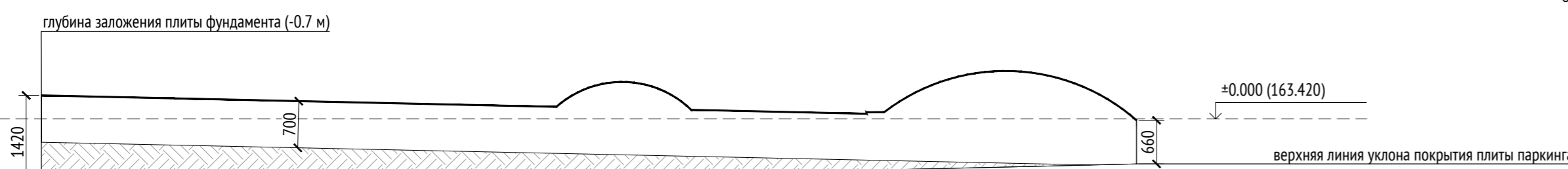
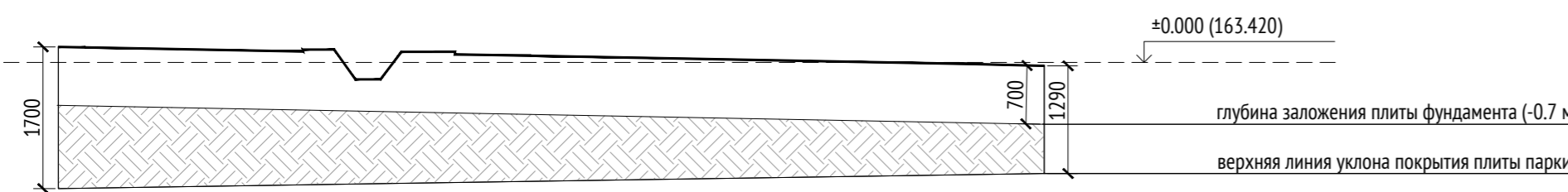
ДП 36

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Изв. №

N

Сечения по рельефу. План фундамента
М1:75, М 1:200



Условные обозначения:

плита фундамента водно-песчаной площадки

Примечания:

- Размеры указаны в миллиметрах
- Толщина фундамента 250 мм, глубина заложения фундамента - 0.7 м
- Относительная отметка площадки в соответствии с Планом организации рельефа (см. л. 5)
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Милягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства,
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

ДП 37

[33-41*] Водно-песчаная площадка
Сечения по рельефу. План фундамента
М 1:75, М 1:200

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Описание:

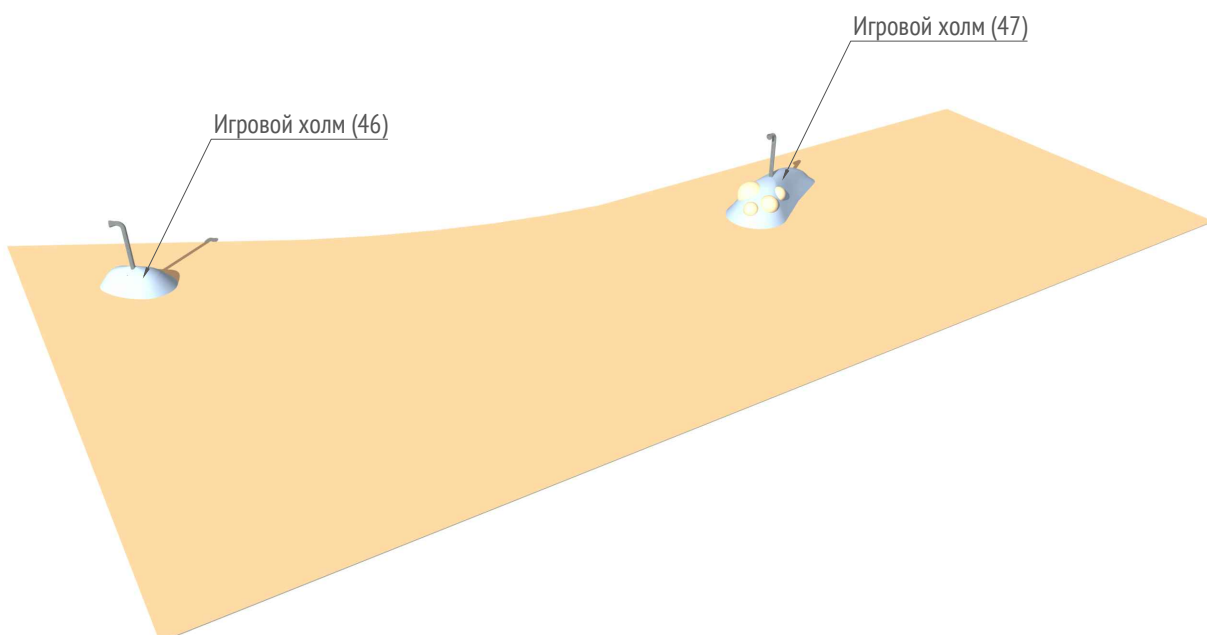
Игровая площадка под тентом для детей возраста 2-12 лет включает в себя 2 игровых холма с лазательными элементами. Основа холма выполнена из уплотненного песка с послойным покрытием асфальтобетоном, черновым и чистовым слоями резиновой крошки. На холмах установлены переговорные трубы производителя "Kaiser & Kuhne", полусфера с покрытием из резины и канатные лазы производителя "Тайга". Архитектурные и конструктивные решения разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

Габариты холмов: холм h=0,6 м - 1,8x1,2 м, холм h=0,9 м - 3,8x1,6 м

Площадь холмов: 6,1 м²

Общий вид:



Согласовано					

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия

ДП

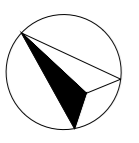
38

Лист

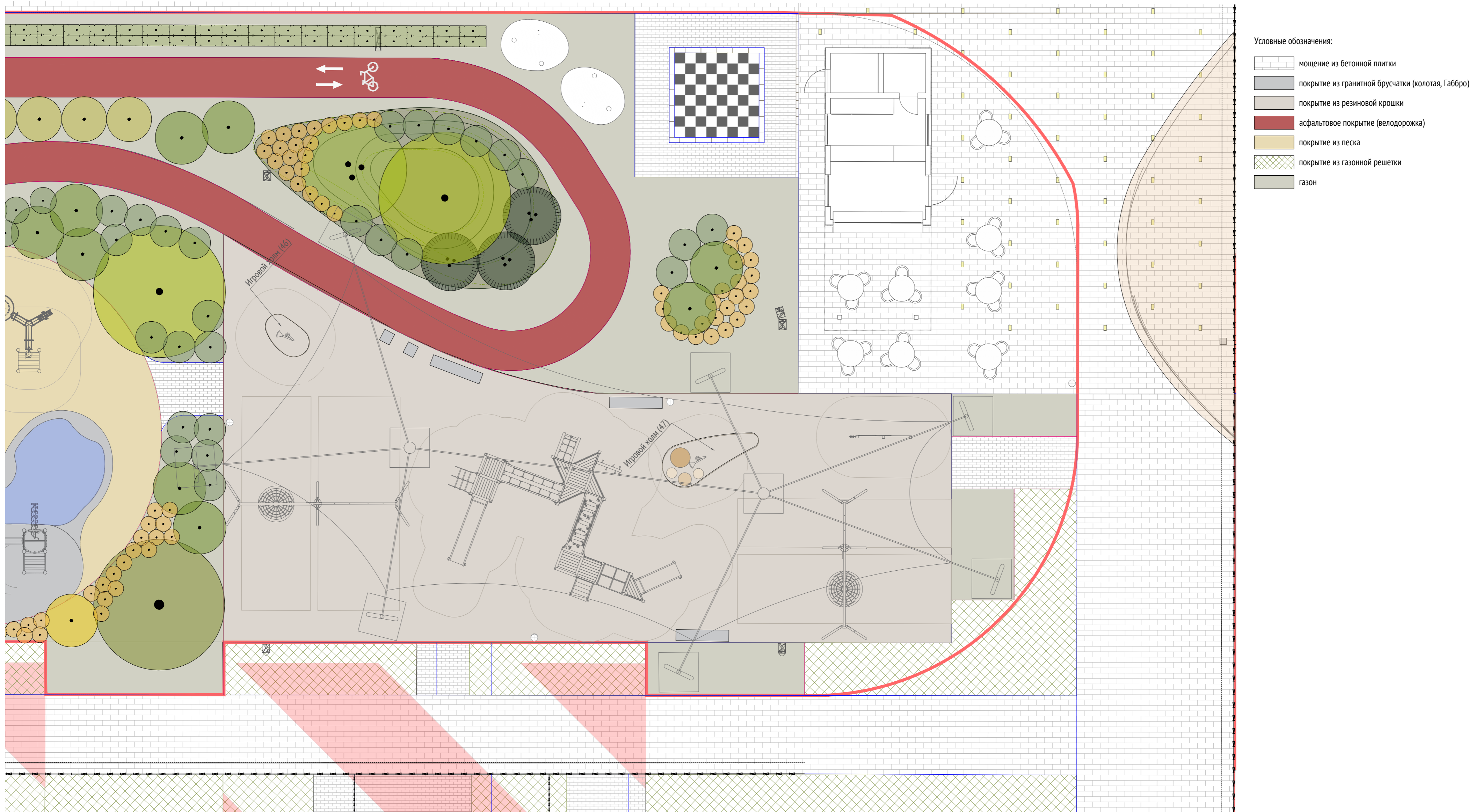
[46-47*] Игровые холмы на детской площадке.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

N



План игровой площадки
М1:100



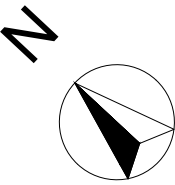
Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

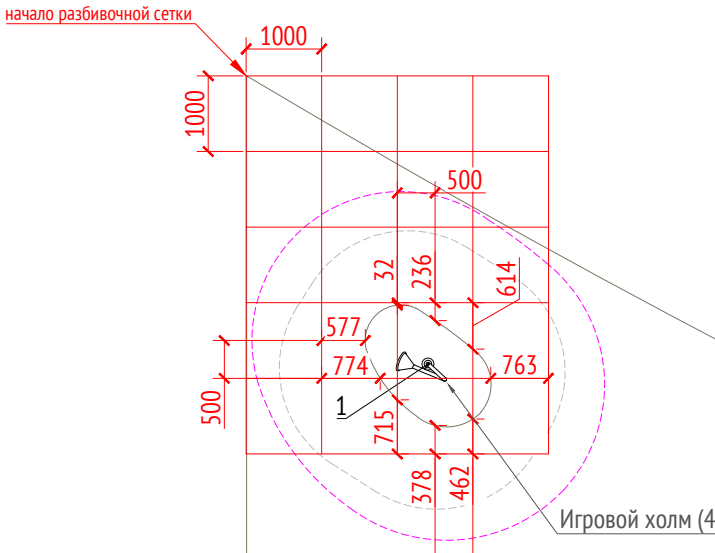
1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мирягина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

[46-47*] Игровые холмы на детской площадке
План игровой площадки
М 1:100

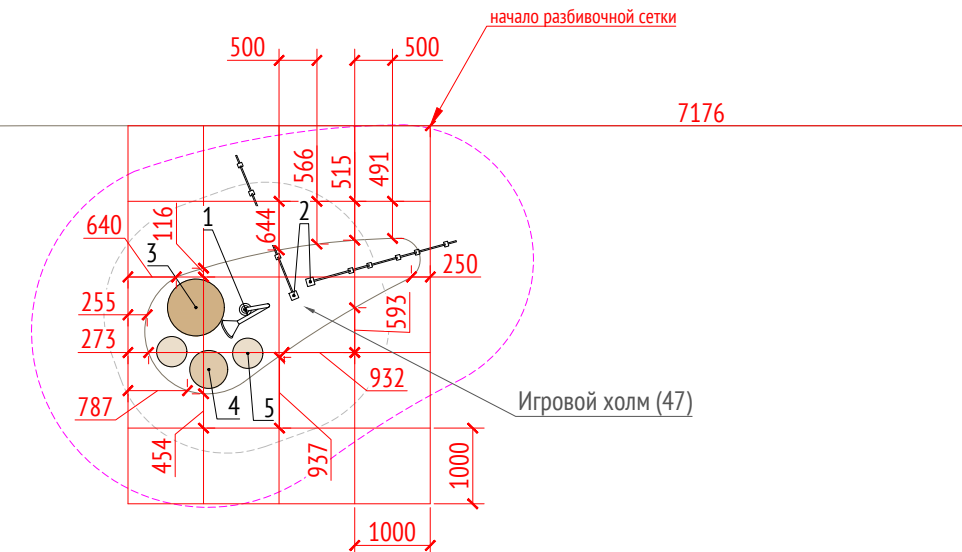
Изв. № подп.	Подп. и дата
Взам. изв. №	
Согласовано	



План привязки холмов и МАФ М1:100



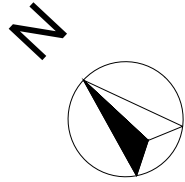
ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ НА ИГРОВЫХ ХОЛМАХ						
Поз.	Условное изображение	Производитель	Название	Арт.	Количество	Примечание
1		Kaiser & Kuhne	Переговорная труба	0-36120-000	2	Стационарный
2		Тайга	Канатный лаз	ИО 0910T-2	2	Стационарный
3		Тайга	Полусфера Ø750 мм	HS-750	1	Стационарный
4		Тайга	Полусфера Ø500 мм	HS-500	1	Стационарный
5		Тайга	Полусфера Ø400 мм	HS-400	2	Стационарный



Примечания

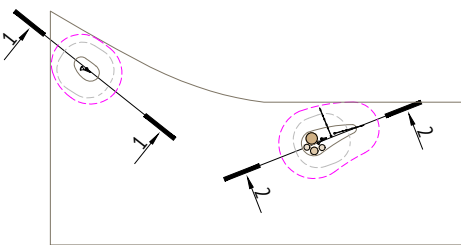
1. Размеры указаны в миллиметрах
2. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Мирягина				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					Лист
Рук. направления	Гришкин					Листов
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
					[46-47*] Игровые холмы на детской площадке План привязки холмов и МАФ М 1:100	000 "Проектное бюро АПЕКС"



Разрезы игровых холмов

M1:50

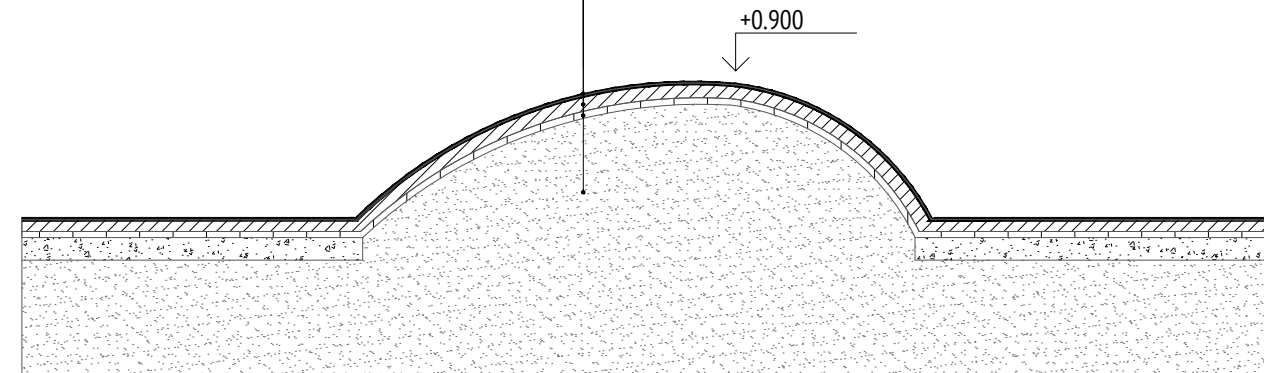


План разрезов M 1:500

Разрез 2-2 M 1:50

Конструкция игрового холма

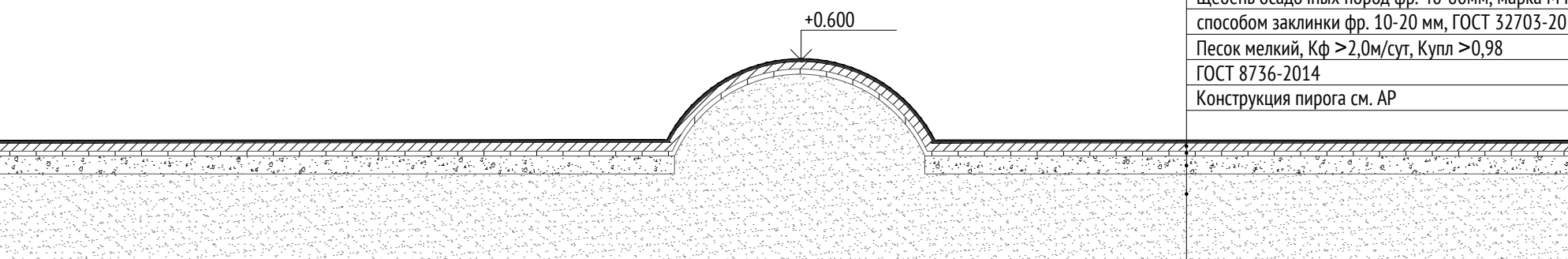
Покрытие из резиновой крошки	-0,01м
Подложка из резиновой крошки	-0,07м
Горячий плотный асфальтобетон тип Д, ГОСТ 9128-2013	-0,04м
Уплотненный песок мелкий, Кф >2,0м/сут, Купл >0,98	
ГОСТ 8736-2014	



Разрез 1-1 M 1:50

Конструкция площадки с резиновым покрытием

Покрытие из резиновой крошки	-0,01м
Подложка из резиновой крошки	-0,07м
Горячий плотный асфальтобетон тип Д, ГОСТ 9128-2013	-0,04м
Щебень осадочных пород фр. 40-80мм, марка М400, уложенный способом заклинки фр. 10-20 мм, ГОСТ 32703-2014	-0,15м
Песок мелкий, Кф >2,0м/сут, Купл >0,98	
ГОСТ 8736-2014	-0,73-1,43м
Конструкция пирога см. АР	



Примечания:

1. Размеры указаны в миллиметрах
2. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Изв.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мирягина				03.2022	Дизайн-проект благоустройства.		
Проверил	Дмитриева					Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		
ГАП	Бонд							
Рук. направления	Гришкин					[46-47*] Игровые холмы на детской площадке		
Н. контр.	Куликова					Разрезы игровых холмов		
ГИП	Герасимов					M 1:50		

Копировал

Формат А3

Изв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изв. №	Согласовано

Описание:

Кафе-киоск предназначен для установки на центральной площади жилого комплекса, предполагает круглогодичное использование. Данное сооружение представляет каркас из сэндвич панелей с утеплителем из мин.ваты, обшитый досками и водонепроницаемой металлической кровлей. К кафе примыкает внешний навес с барным столиком, где в качестве каркаса применяется металлический профиль по ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82.

Металлические изделия крепятся через пластины и уголки с помощью болтового соединения. Способ устройства кровли разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.

Длина опорных профилей в спецификации, указана до верхнего уровня фундаментных блоков. Способ крепления каркаса к выпускам фундаментных блоков разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором. Нижний уровень фундаментного блока уточняется по месту.

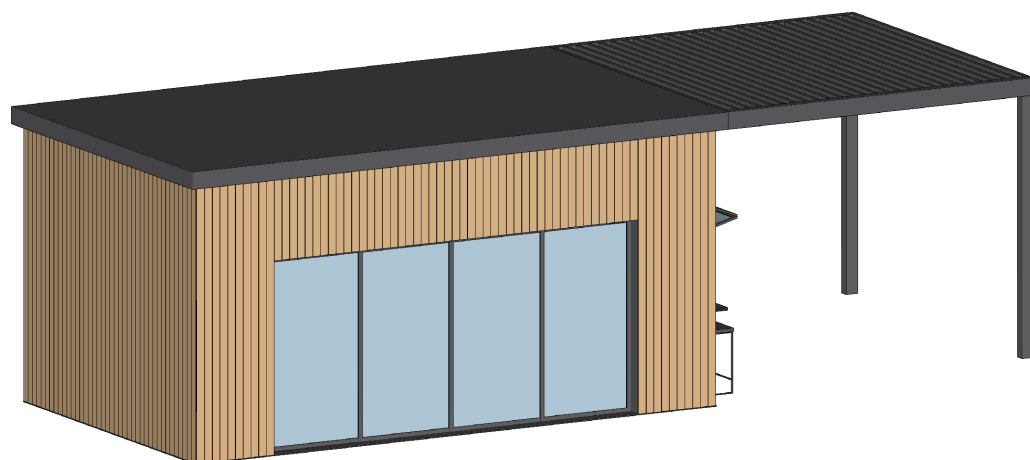
Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - цвет - серый камень (RAL 7030). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=11 м, Ш=4,8 м, В=3,4 м.

Общий вид:



Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

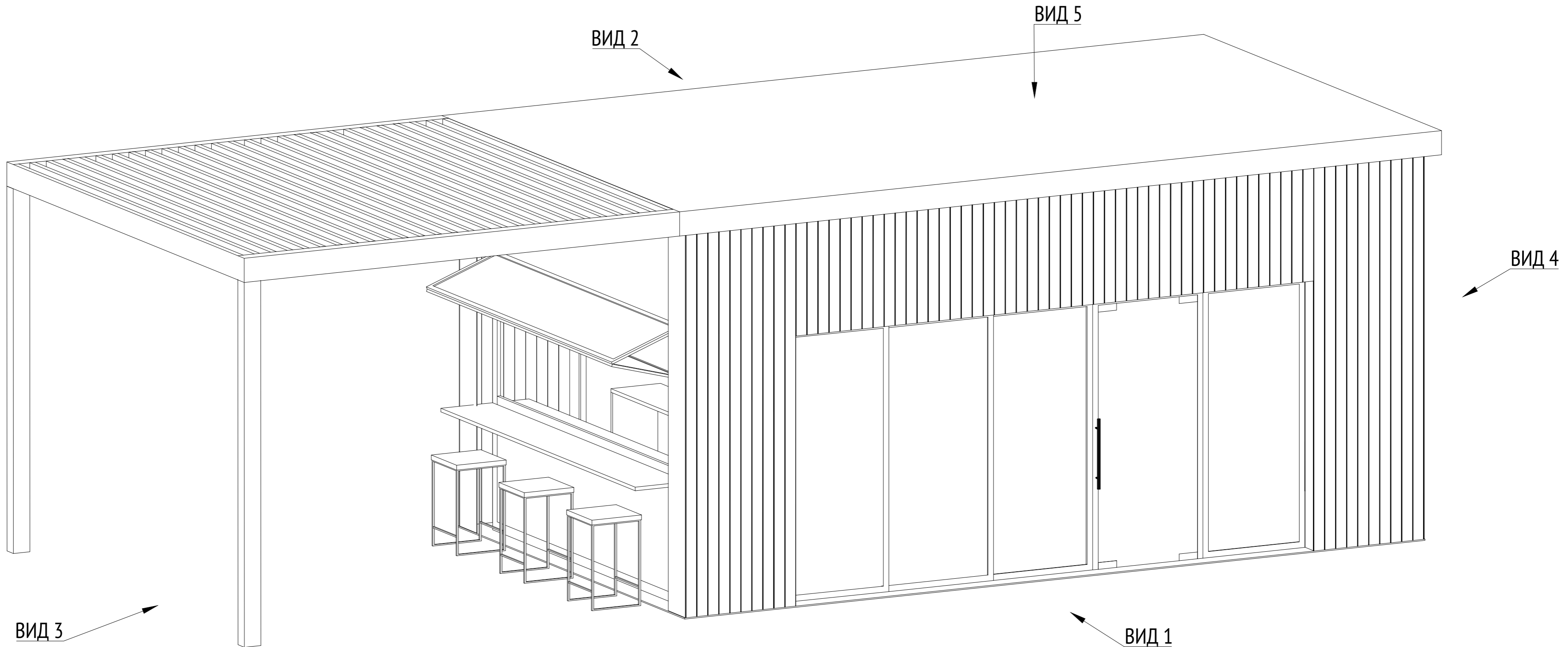
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата							Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
		Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ягунов						03.2022				
Проверил	Дмитриева										
ГАП	Бонд										
Рук. направления	Гришкин										
Н. контр.	Куликова										
ГИП	Герасимов										

[15*] Кафе-киоск.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия
М1:25



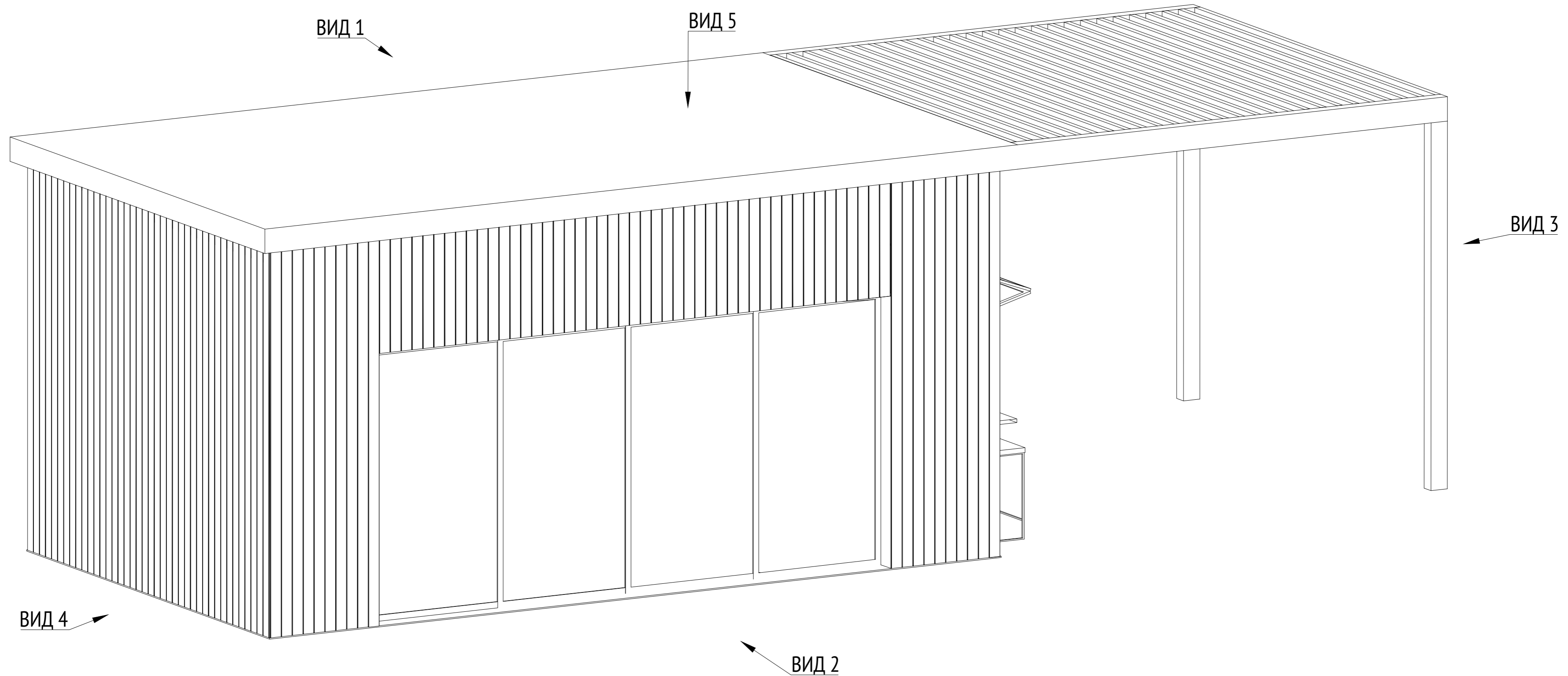
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.						Стадия Лист Листов
						ДП 43
[15*] Кафе-киоск. Изометрия						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия
M1:25



Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

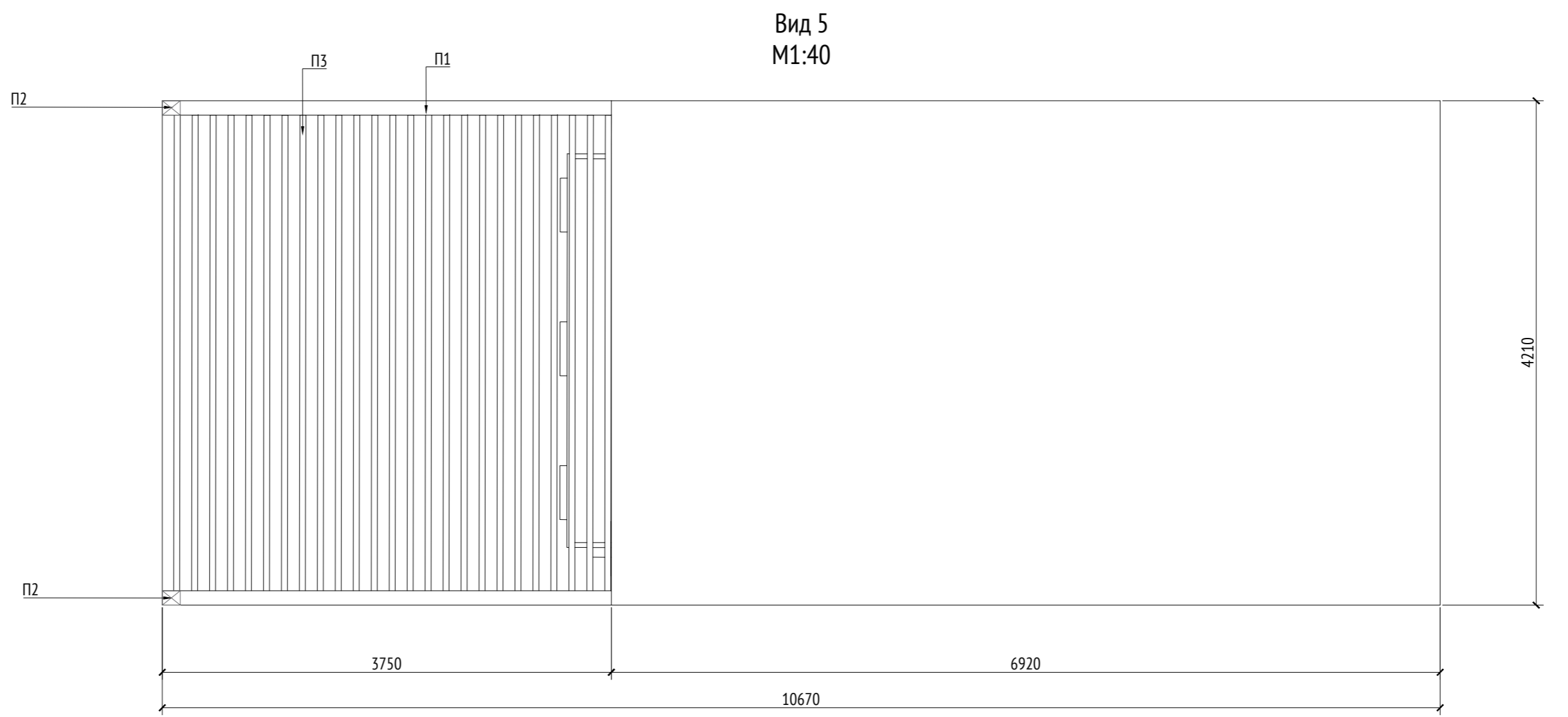
1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов	<i>Ягунов</i>	03.2022		
Проверил	Дмитриева	<i>Дмитриева</i>			
ГАП	Бонд	<i>Бонд</i>			
Рук. направления	Гришкин	<i>Гришкин</i>			
Н. контр.	Куликова	<i>Куликова</i>			
ГИП	Герасимов	<i>Герасимов</i>			

[15*] Кафе-киоск.
Изометрия

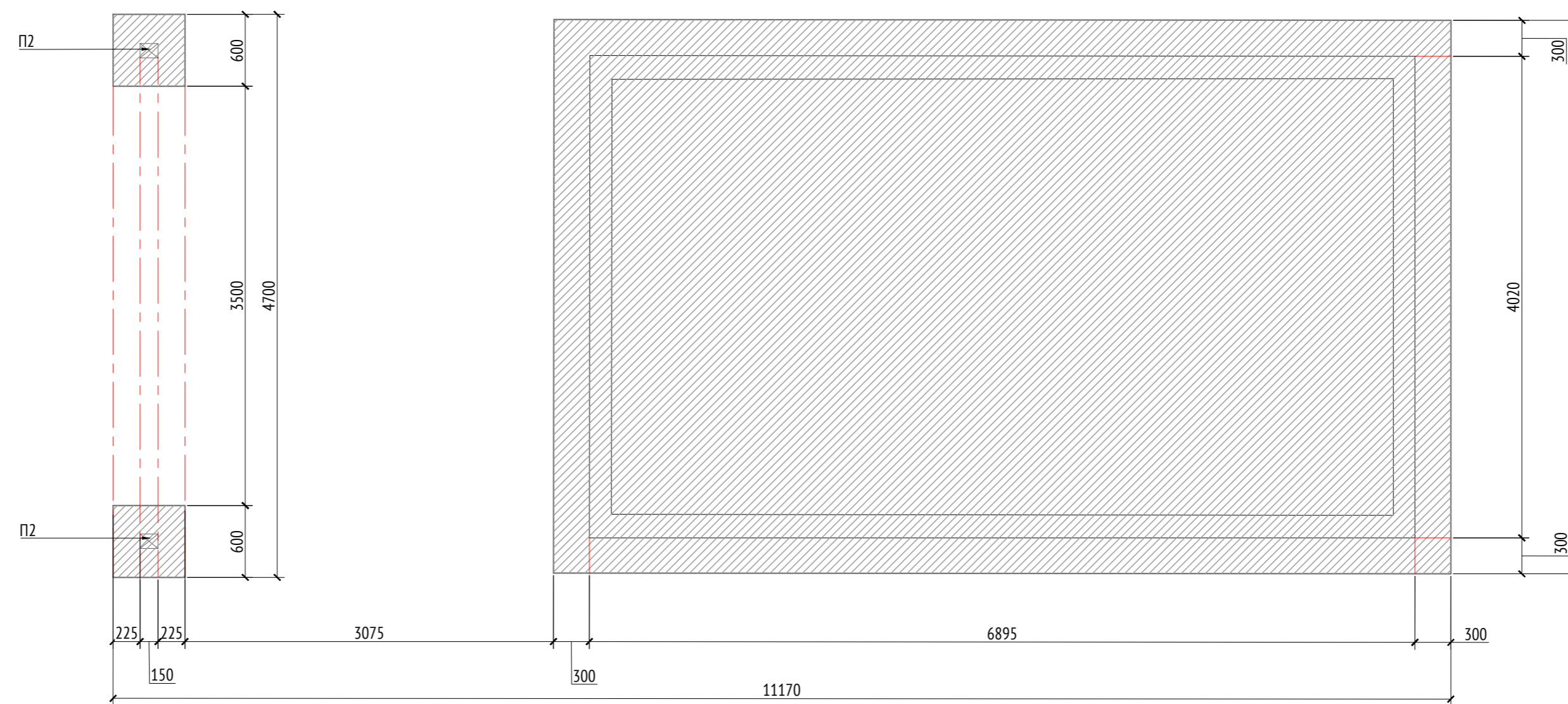
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Копировал

Формат А2



План фундамента М1:40



Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечан
Д1	Доска строганная 100x10x3180		82	
Д2	Доска строганная 100x10x950		93	

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечан
П1	Профиль металлический 200x120x8	3950	2	Кровля
П2	Профиль металлический 120x120x8	3190	2	Кровля
П3	Профиль металлический 200x50x8	3950	2	К

Плитка Готика -0,08м
Сухая цементнепесчаная смесь -0,03м
Плита бетонная В25 с сеткой из арматуры
диам. 10 мм -0,2м
Бетон В7,5 -0,1м
Гравий фр. 20-40 мм -перем. по покрытию автостоянки
Архитектурная конструкция

Опоры кафе

200

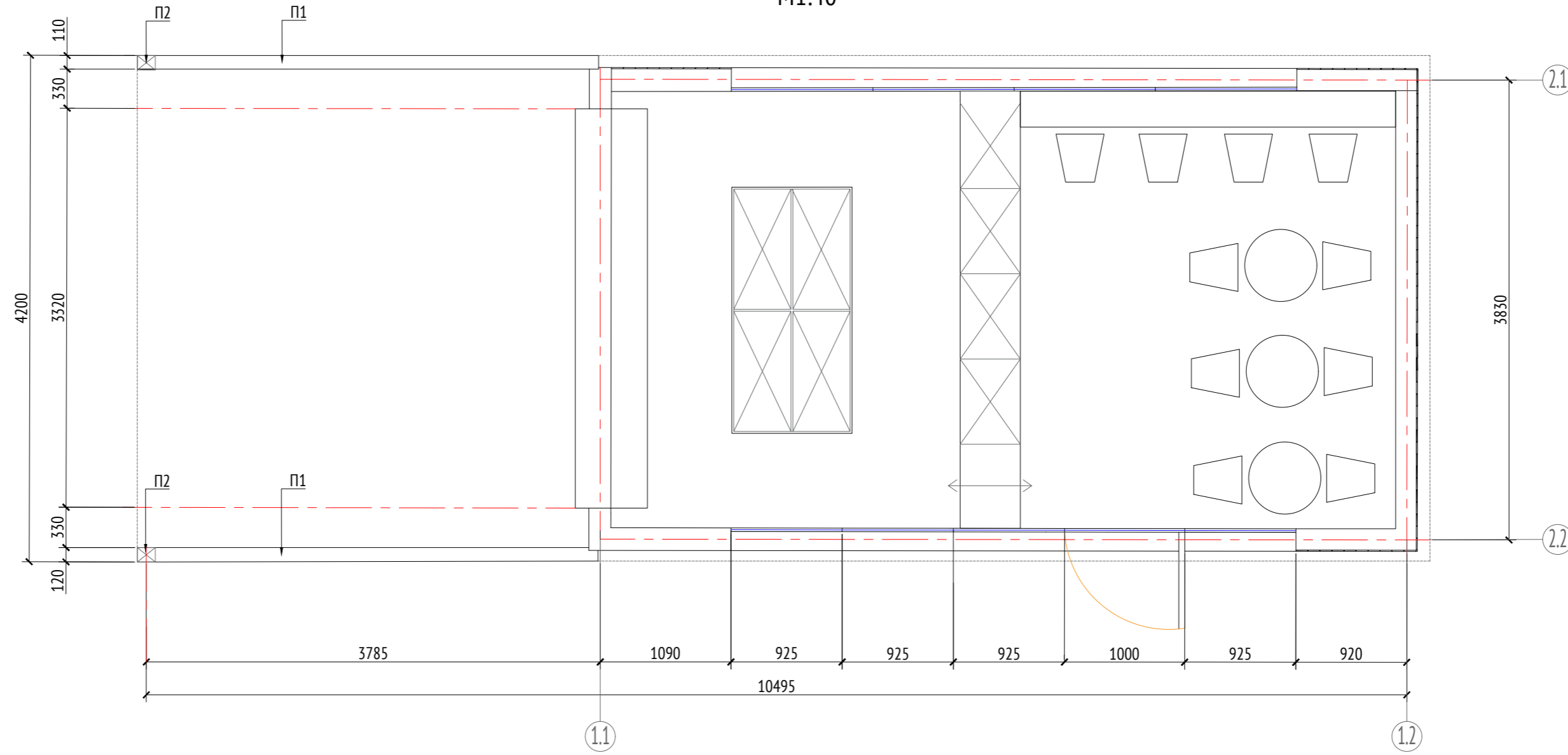
Фундамент беседки
6500x3500 мм

Примечания:

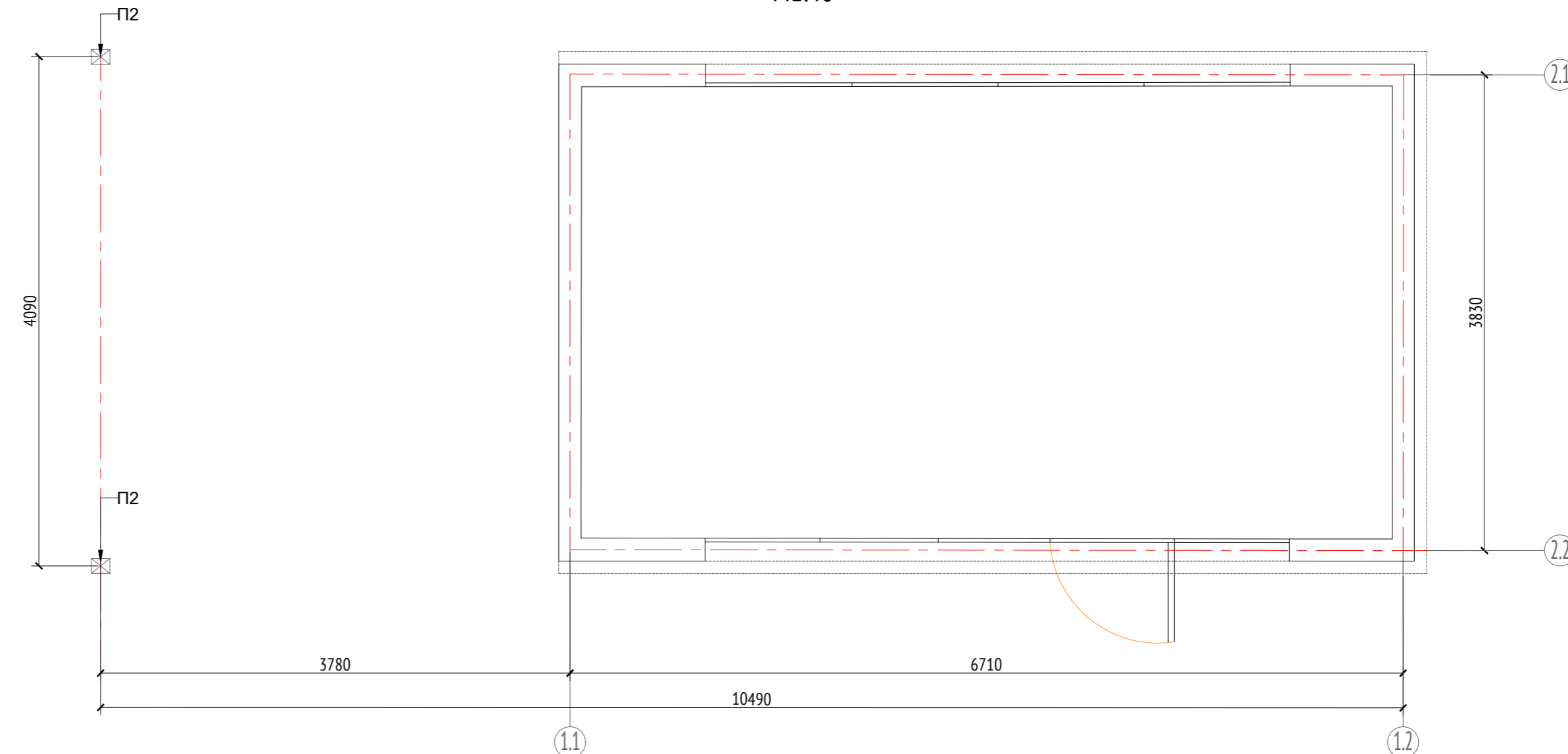
1. Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
6. * Номер МАФ из плана на листе 106 данного комплекта и в 1002_01_00_ГП. Планы других архитектурных форм

						1092-00-ДП-2		
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		
Проверил	Дмитриева					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Бонд					ДП	45	
Рук. направления	Гришкин					[15*] Кафе-киоск. Вид 5. План фундамента	000 "Проектное бюро АПЕКС"	
Н. контр.	Куликова							
ГИП	Герасимов							

План
М1:40



План каркаса
М1:40



Спецификация деревянных элементов

Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 100x10x3180		82	
Д2	Доска строганная 100x10x950		93	

Спецификация металлических элементов

Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Π1	Профиль металлический 200x120x8	3950	2	Кровля
Π2	Профиль металлический 120x120x8	3190	2	Кровля
Π3	Профиль металлический 200x50x8	3970	2	Кровля

Примечания:

- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатывает производитель и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.

Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

Стадия Лист Листов

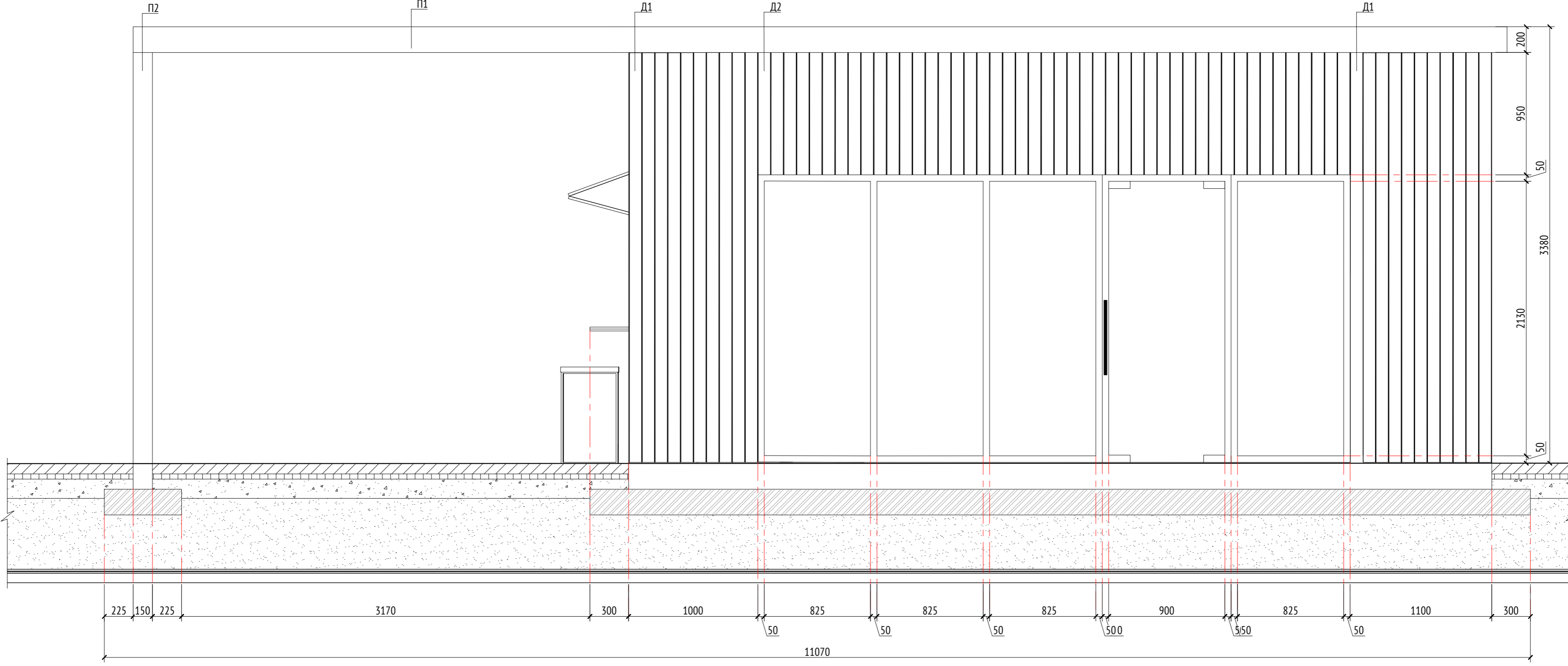
ДП

46

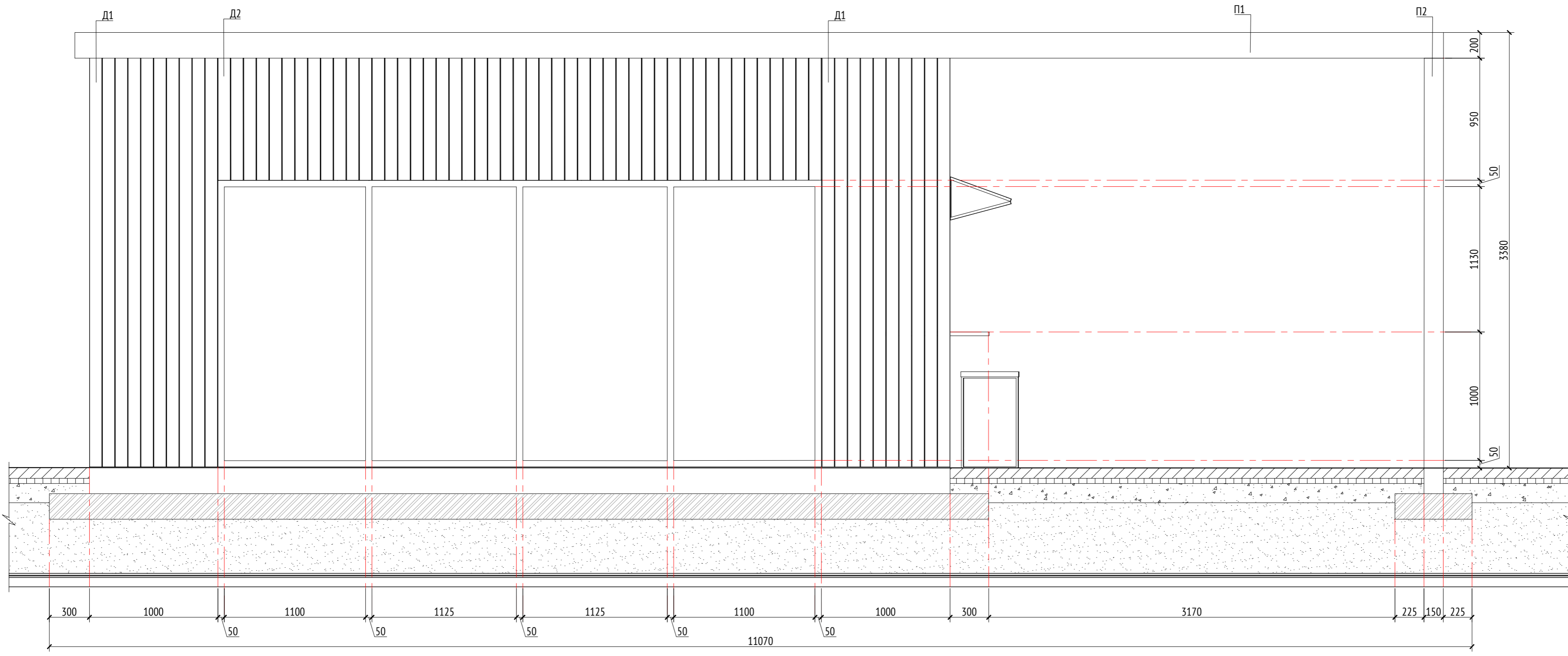
[15] Кафе-киоск.
План. План каркаса

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

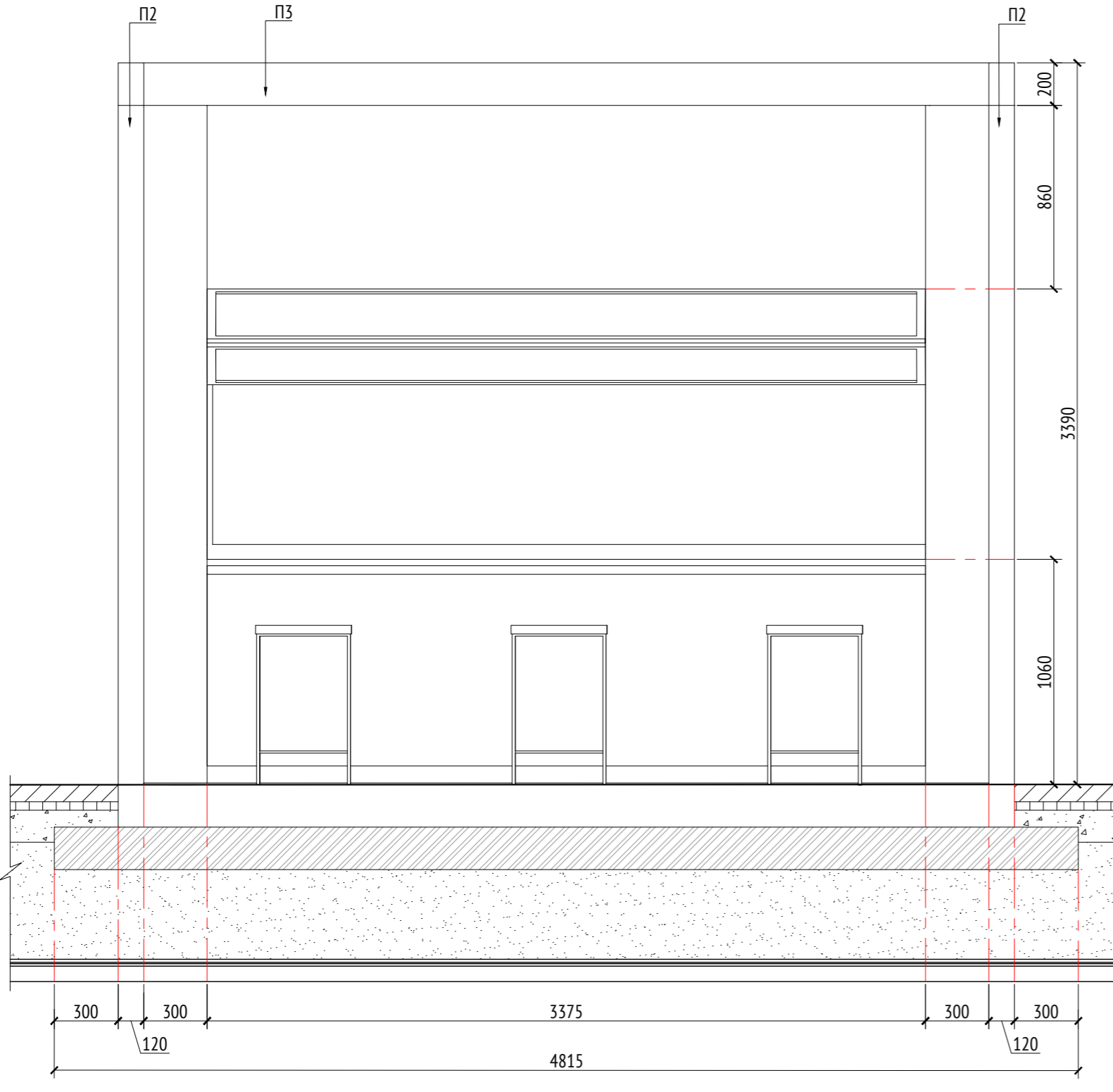
Вид 1
М1:25



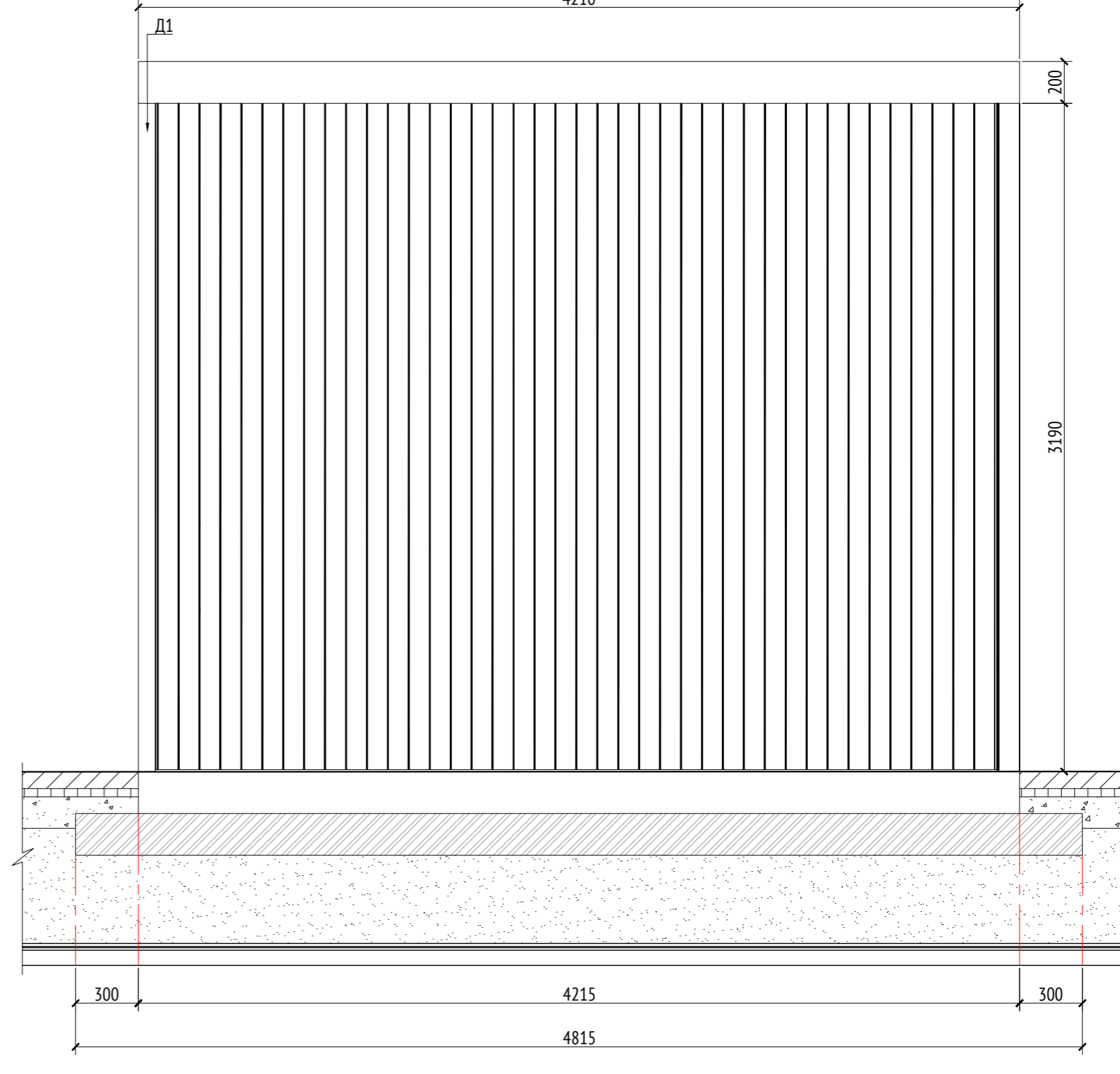
Вид 2
М1:25



Вид 3
М1:25



Вид 4
М1:25



Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 100x10x3180		82	
Д2	Доска строганная 100x10x950		93	

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 200x120x8	3950	2	Кровля
П2	Профиль металлический 120x120x8	3190	2	Кровля

Примечания

- Примечания:

 - Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
 - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 - Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов			<i>Ягунов</i>	03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.
Проверил	Дмитриева			<i>Дмитриева</i>		Стадия
ГАП	Бонд			<i>Бонд</i>		Лист
Рук. направления	Гришкин			<i>Гришкин</i>		Листов
Ц.контакт	Кулакова			<i>Кулакова</i>		
					[15*] Кафе-киоск.	000 "Проектное бюро АПГКС"

1092-00-ДП-2

1092-00-ДП-2

адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Стадия	Лист	Листов
ДП	47	

СОС "П" б АБЕКС"

1

000 "Проект

Описание:

Пергола с качелями предназначена для установки на центральной площади жилого комплекса. Данное сооружение представляет металлический каркас с качелями и деревянную кровлю.

При изготовлении каркаса применяется металлические опоры 150x150 и профиль металлический 180x150x10 мм по ГОСТ 8645-68. Металлические изделия крепятся через пластины и уголки с помощью болтового соединения. Деревянные элементы выполнены из доски строганной (лиственница) 150x50 мм, 200x150 мм, способ у устройства кровли разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором. В качестве фундамента монолитная жб плита толщиной 200мм.

Габариты металлических опор см. на листе 7, высота указана до верхнего уровня фундаментных блоков. Способ крепления опор к выпускам фундаментных блоков разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором. Нижний уровень фундаментного блока уточняется по месту.

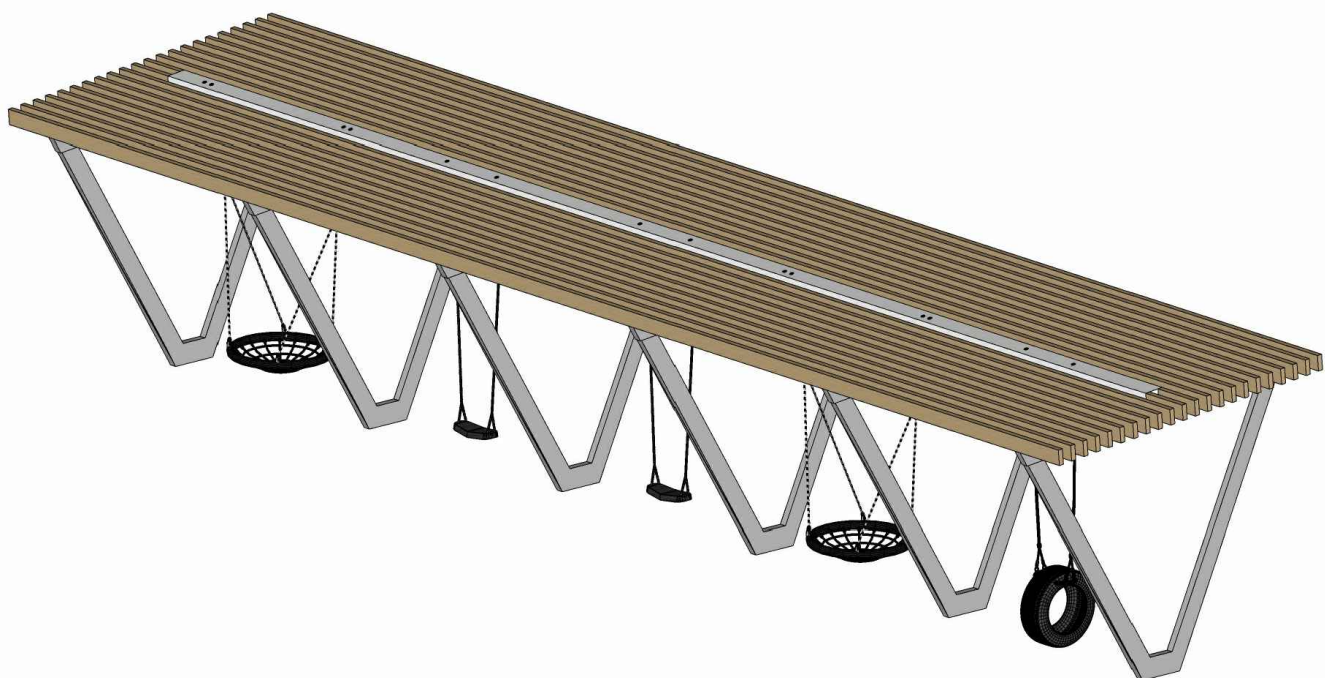
Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - белый (RAL 9010). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=14,3 м, Ш=3,2 м, В=2,9 м.

Общий вид:



Примечания:

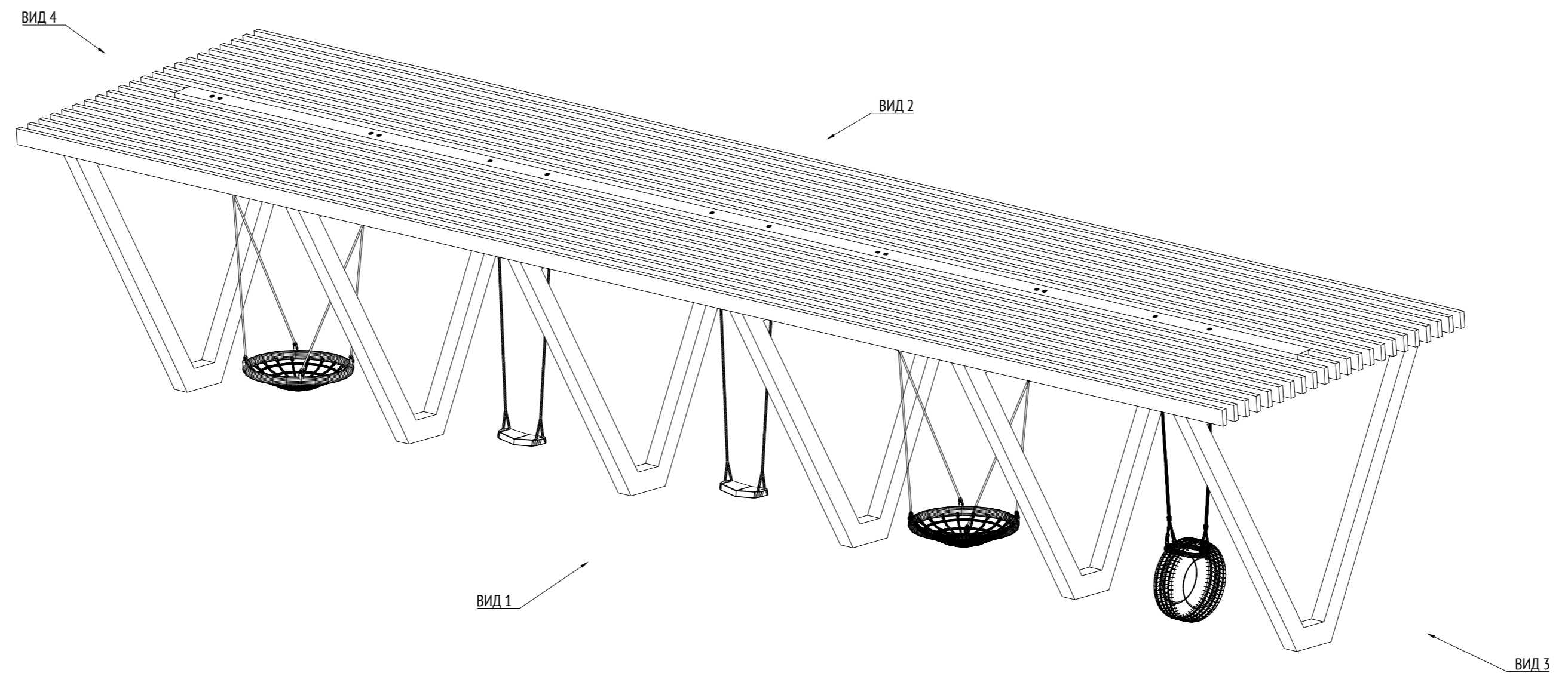
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ			Стадия	Лист	Листов
								Разработал	Ягунов	03.2022			
								Проверил	Дмитриева				
								ГАП	Бонд				
								Рук. мастерской	Бондаренко				
								Н. контр.	Куликова				
								ГИП	Перекосов				
										[69*] Пергола с качелями. Общий вид. Описание.			000 "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия
М1:40



Примечания:
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. мастерской	Бондаренко				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Перекосов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

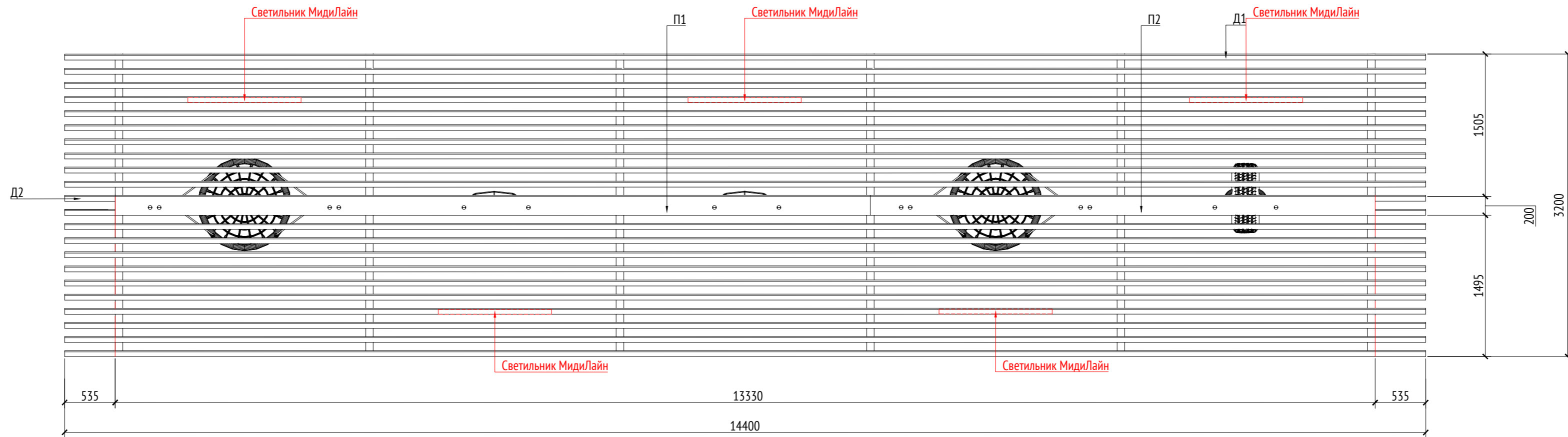
Стадия	Лист	Листов
ДП	49	

[69*] Пергола с качелями.
Изометрия

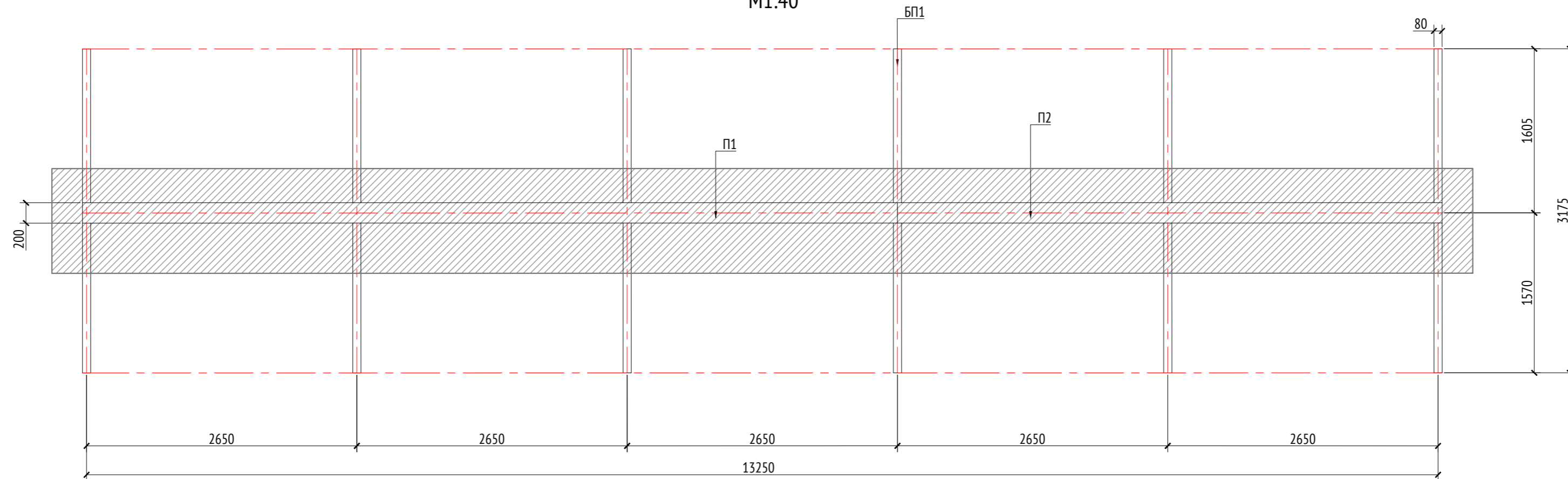
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

План
М1:40



План каркаса
M1:40



Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150x50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150x50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180x150x10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180x150x10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150x150		6		Каркас

Примечания:

1. Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
 2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
 3. * Номер МАФ на плане на листе 106 личного комплекта и в 1092-01-00-ГП. План малых архитектурных форм

Плитка Готика -0,08м
Сухая цементнопесчаная смесь -0,03м
Плита бетонная В25 с сеткой из арматуры
диам. 10 мм -0,2м
Бетон В7,5 -0,1м
Гравий фр. 20-40 мм -перем. по покрытию автостоянки
Архитектурная конструкция

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					Лист
Рук. мастерской	Бондаренко					Листов
Н. контр.	Куликова					
					[69*] Пергола с качелями. План. План каркаса	000 "Проектное бюро АПЕКС"

1092-00-ДП-2

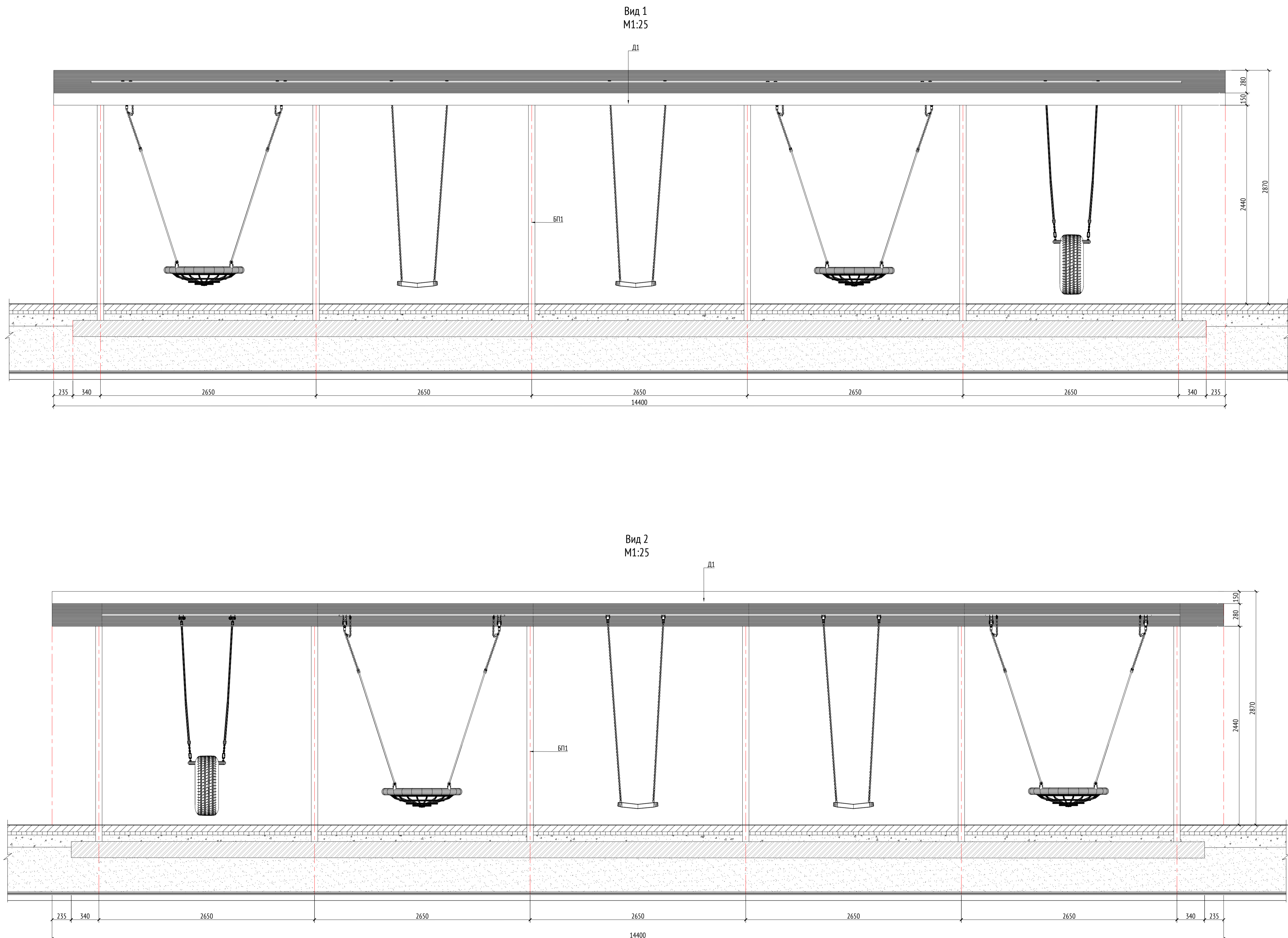
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура,

ройства.

Изучение языка в контексте социокультурной реальности // Актуальные проблемы языковедения

Kazuya

Форма А2



Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганая 150x50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганая 150x50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180x150x10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180x150x10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150x150		6		Каркас

Примечания:

- Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП. План малых архитектурных форм.

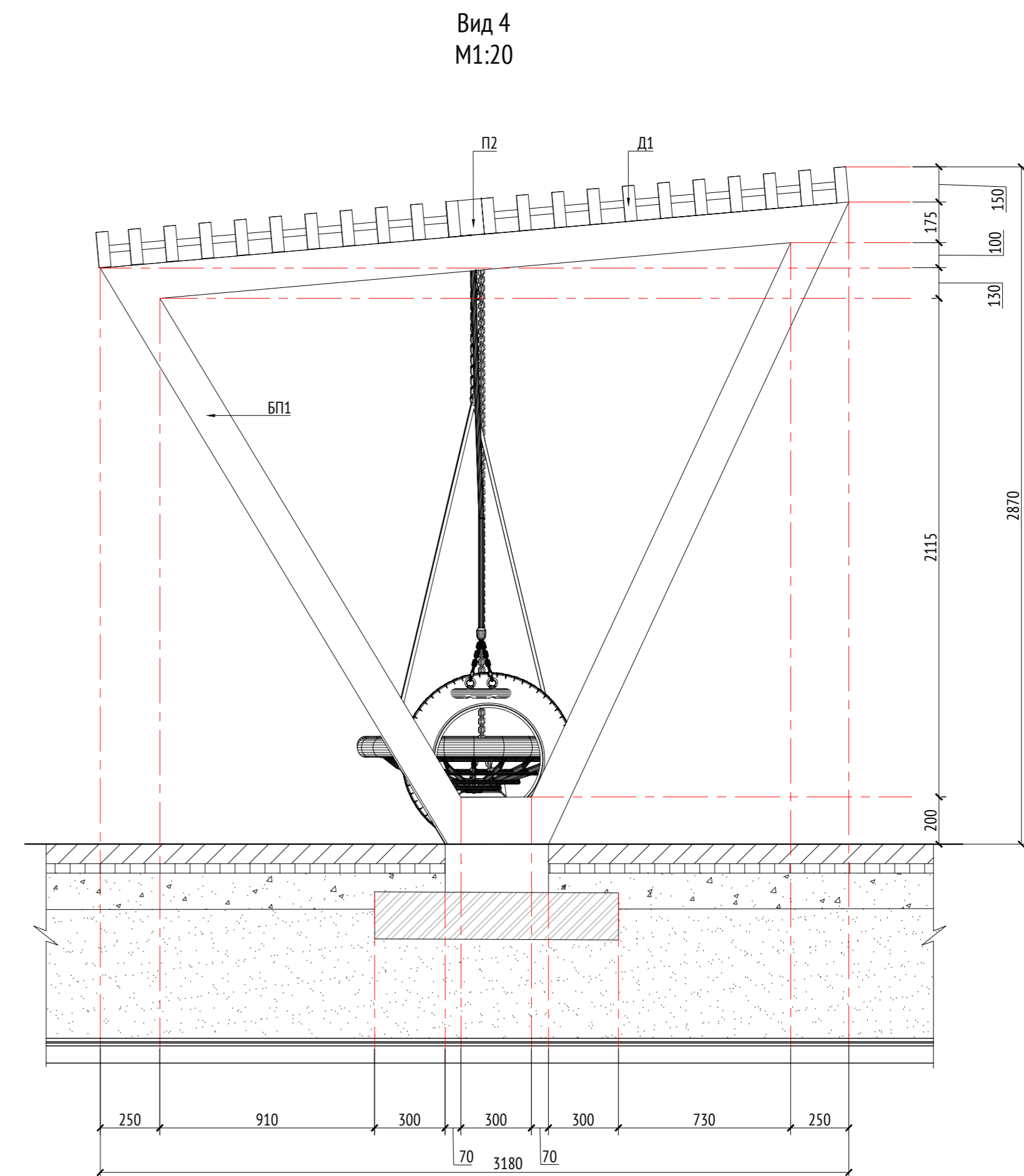
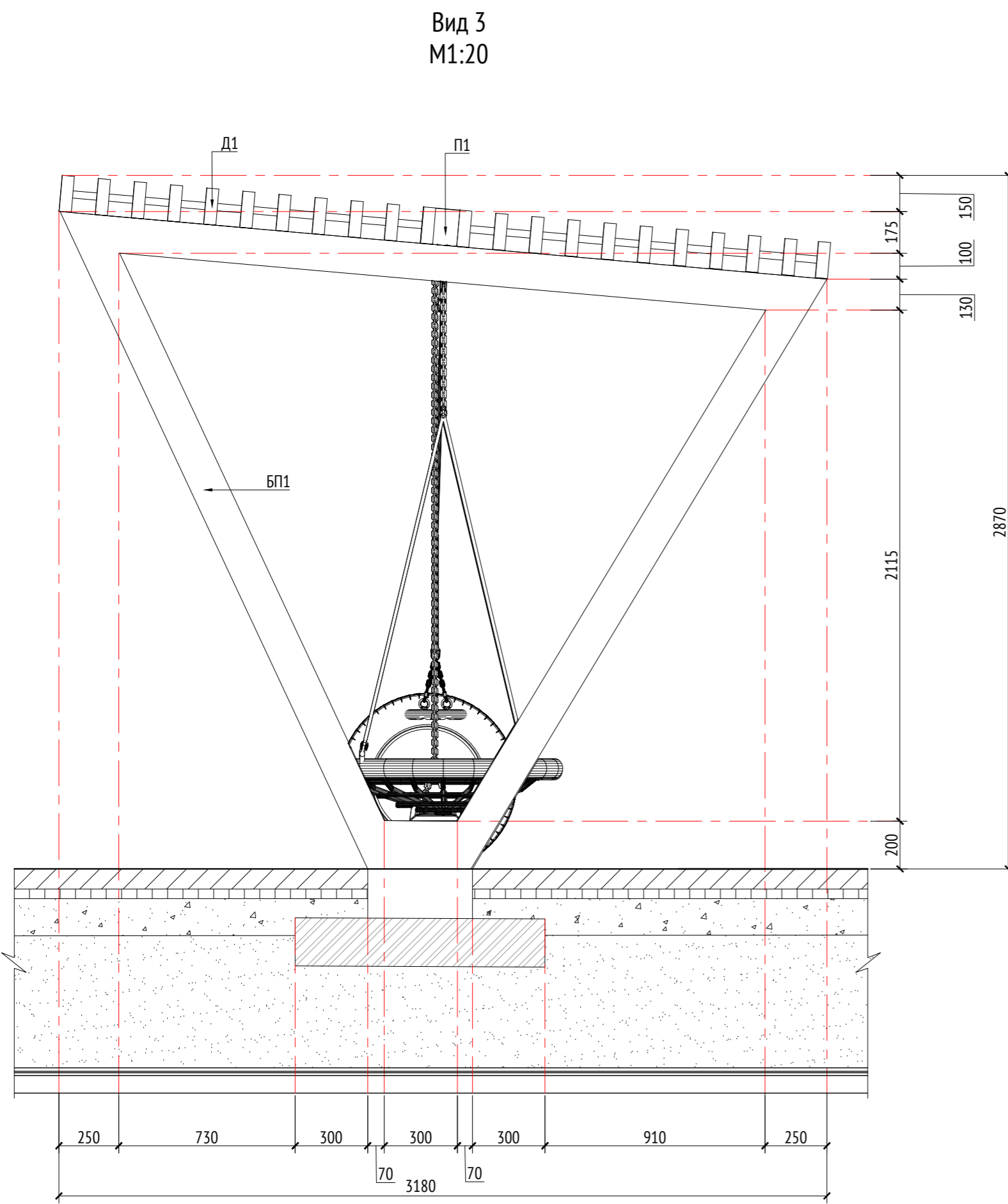
1092-00-ДП-2						
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	Н°док.	Подпись	Дата	
Разработал	Януков				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонц					
Рук. мастерской	Бондаренко					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Перекосов					

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия	Лист	Листов
ДП	51	

[69°] Пергола с качелями.
Вид 1. Вид 2

ООО "Проектное бюро АПЕКС"



Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150x50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150x50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180x150x10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180x150x10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150x150		6		Каркас

Примечания:

- Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

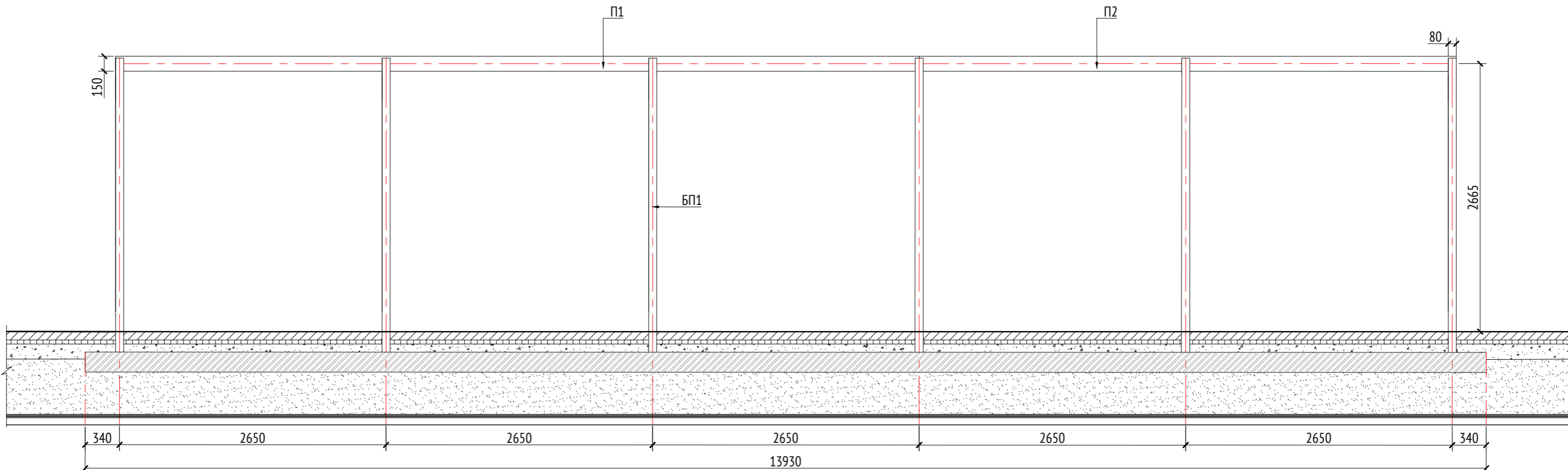
						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. мастерской	Бондаренко					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Перекосов					

[69*] Пергола с качелями.
Вид 3. Вид 4

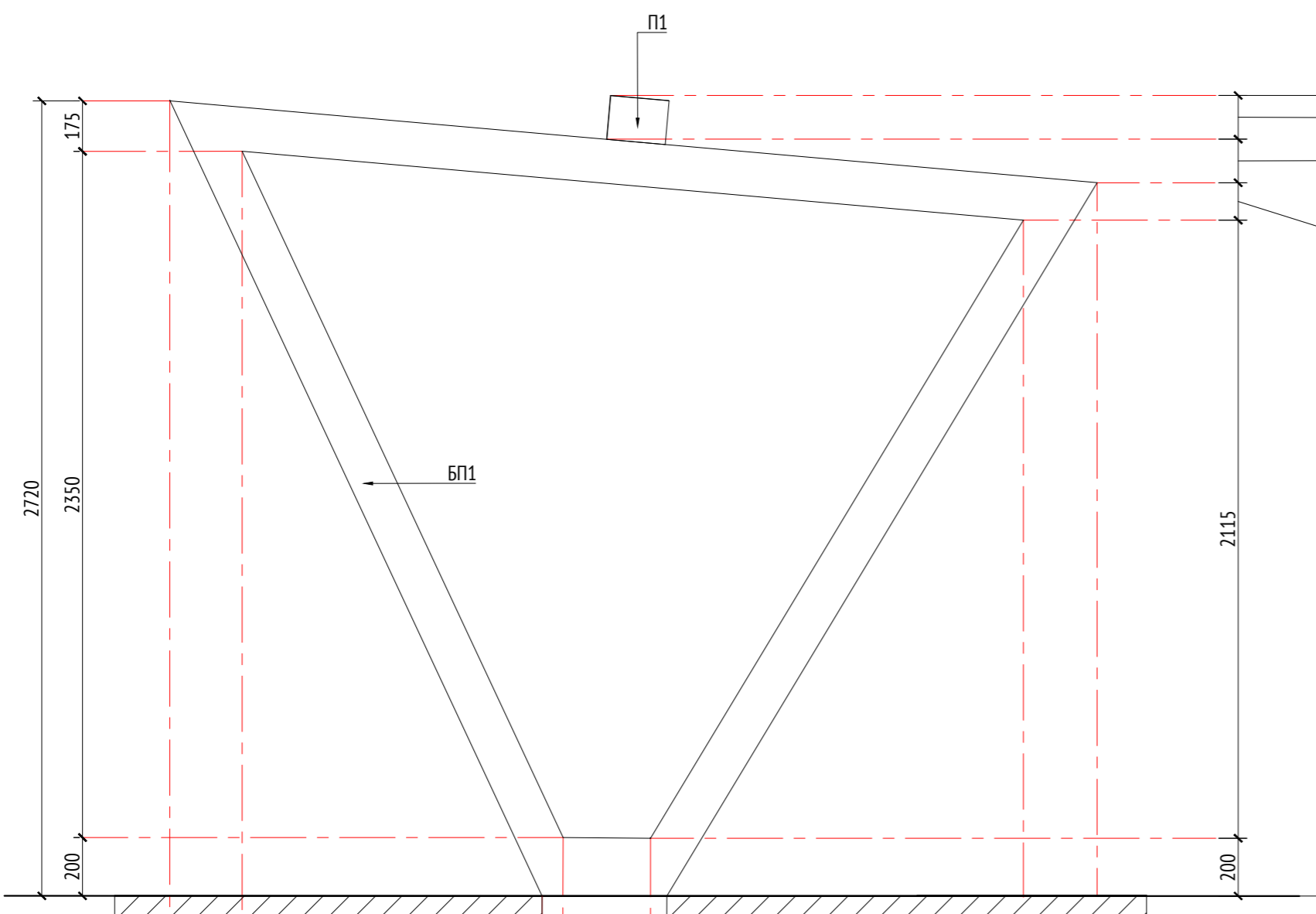
Формат А2

Копировал

Вид 2. Каркас
М1:40



Вид 3. Каркас
М1:20



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

Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150x50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150x50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180x150x10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180x150x10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150x150		6		Каркас

Примечания:

- Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

							1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Ягунов				03.2022		
Проверил	Дмитриева						
ГАП	Бонд						
Рук. мастерской	Бондаренко						
Н. контр.	Куликова						
ГИП	Перекосов						
[69*] Пергола с качелями. Вид 2. Вид 3. Каркас						000 "Проектное бюро АПЕКС"	
Копировал				Формат А2			

Описание:

Навес предназначен для установки на детских площадках дошкольного учреждения. Данное сооружение представляет металлический каркас, обшитый досками. В качестве деревянной обшивки применяется доска строганная (лиственница). При изготовлении каркаса применяется металлический профиль 100х50х5 мм по ГОСТ 8645-68. В качестве фундамента монолитная жб плита толщиной 200мм.

Металлические изделия крепятся через уголки с помощью болтового соединения. Длина опор в спецификации указана до верхнего уровня фундаментных блоков. Способ крепления каркаса к выпускам фундаментных блоков разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором. Нижний уровень фундаментного блока уточняется по месту.

Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый камень (RAL 7030). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

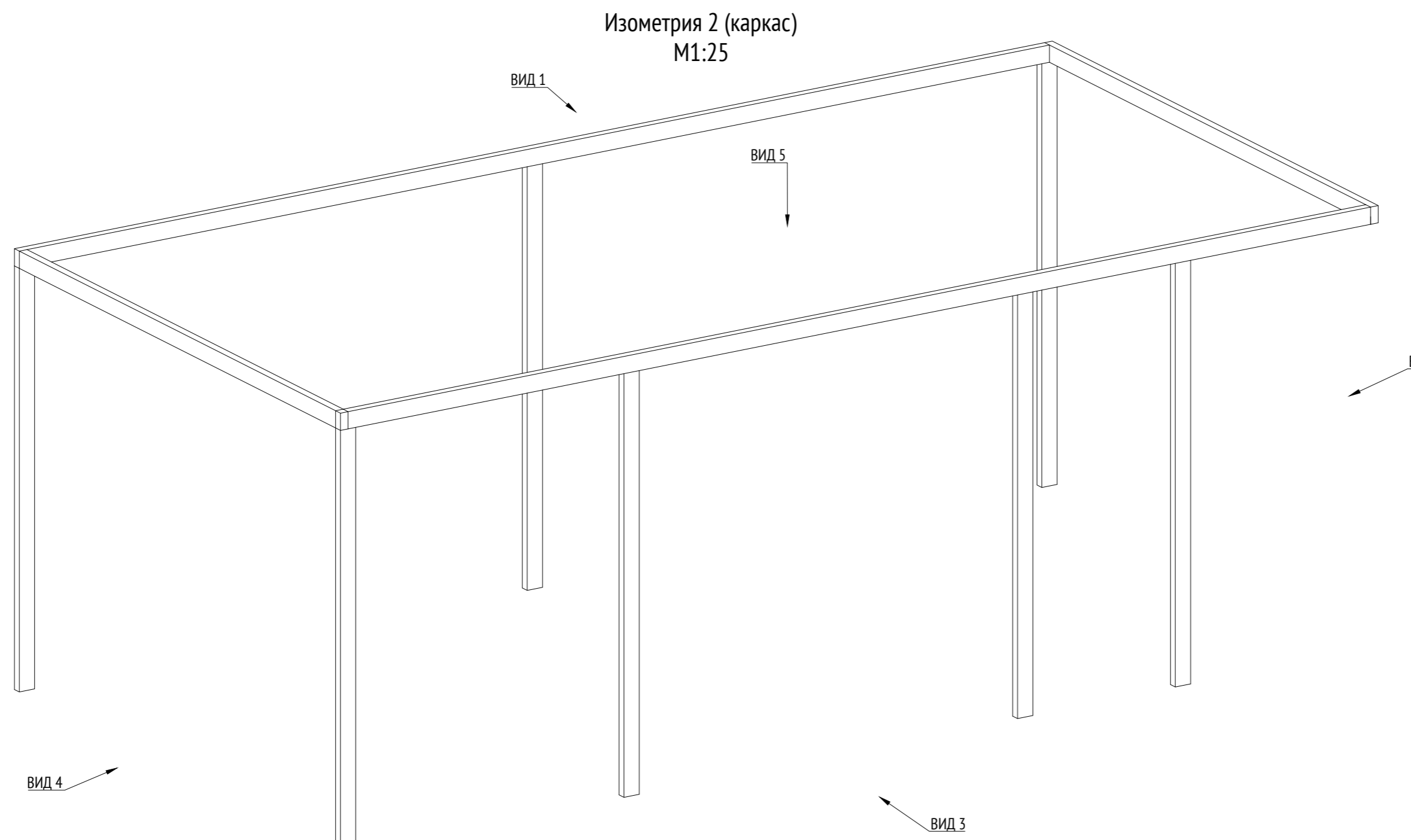
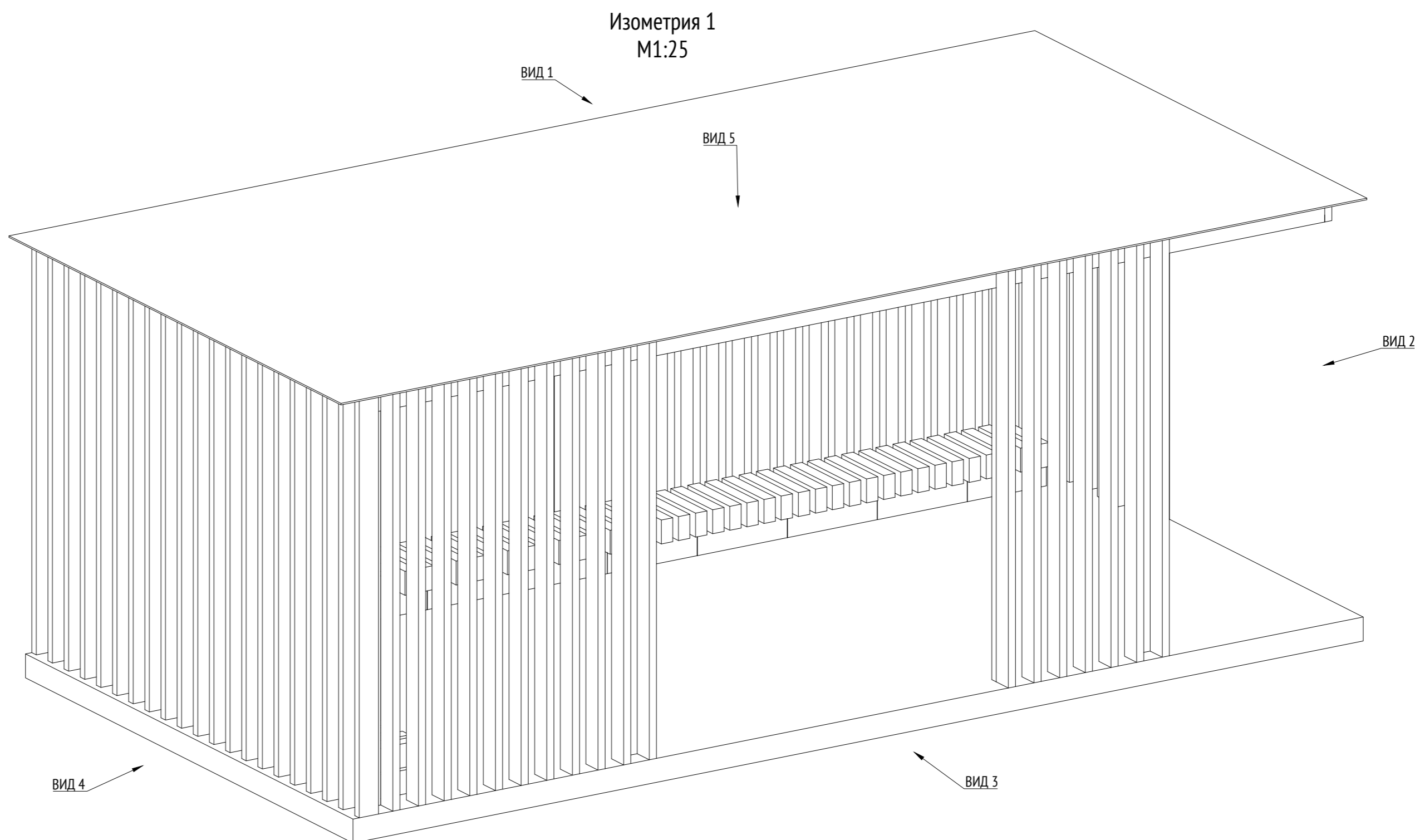
Габаритные размеры: Д=6,7 м, Ш=3,4 м, В=2,8 м.

Общий вид:



Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП. План малых архитектурных форм.



Примечания:
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

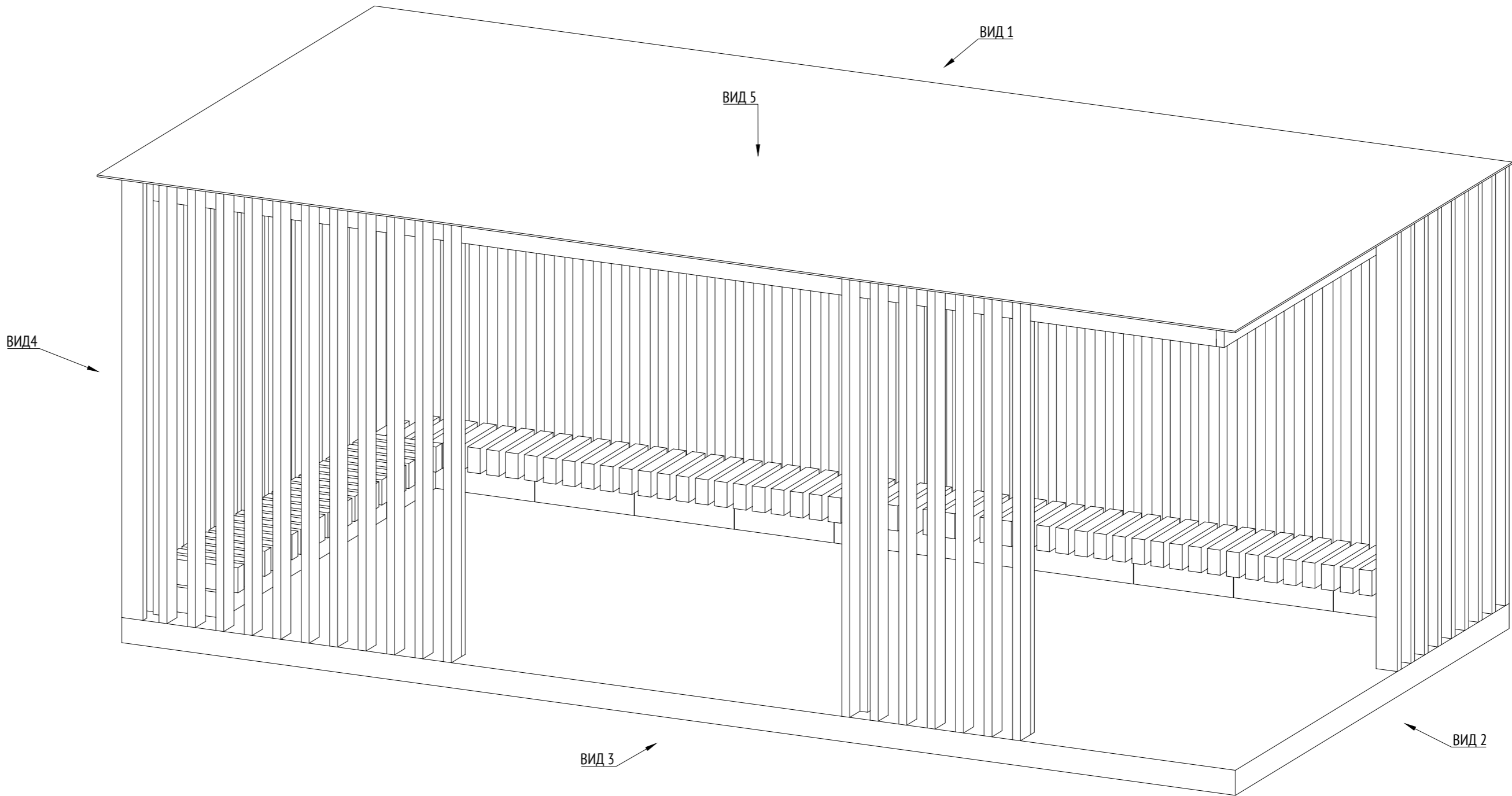
Стадия	Лист	Листов
ДП	55	

[71*] Веранда ДО.
Изометрия 2. Каркас

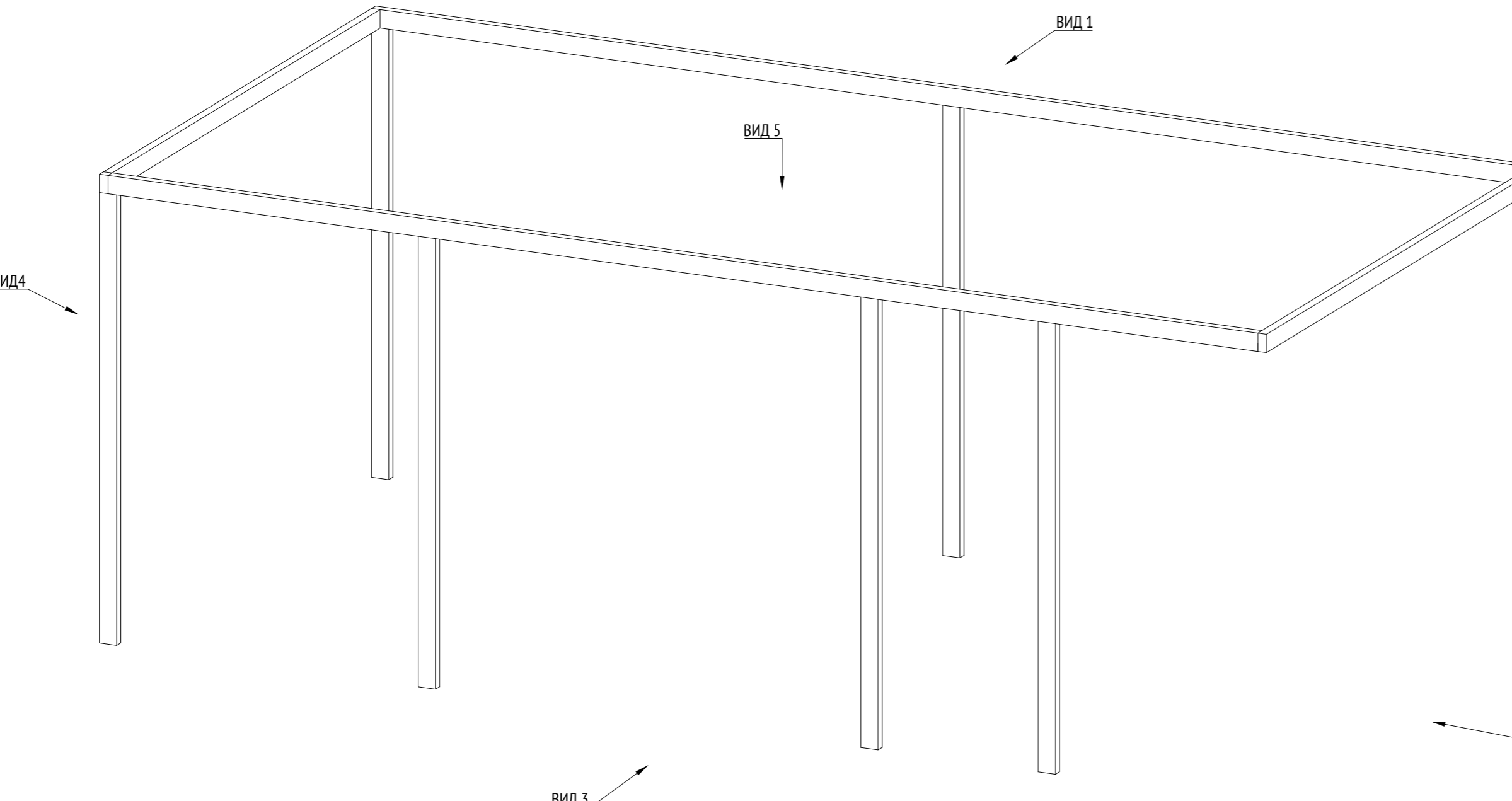
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Изометрия 2
М1:25



Изометрия 2(каркас)
М1:25



Примечания:
1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов	<i>Ягунов</i>	03.2022		
Проверил	Дмитриева	<i>Дмитриева</i>			
ГАП	Бонд	<i>Бонд</i>			
Рук. направления	Гришкин	<i>Гришкин</i>			
Н. контр.	Куликова	<i>Куликова</i>			
ГИП	Герасимов	<i>Герасимов</i>			

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ.

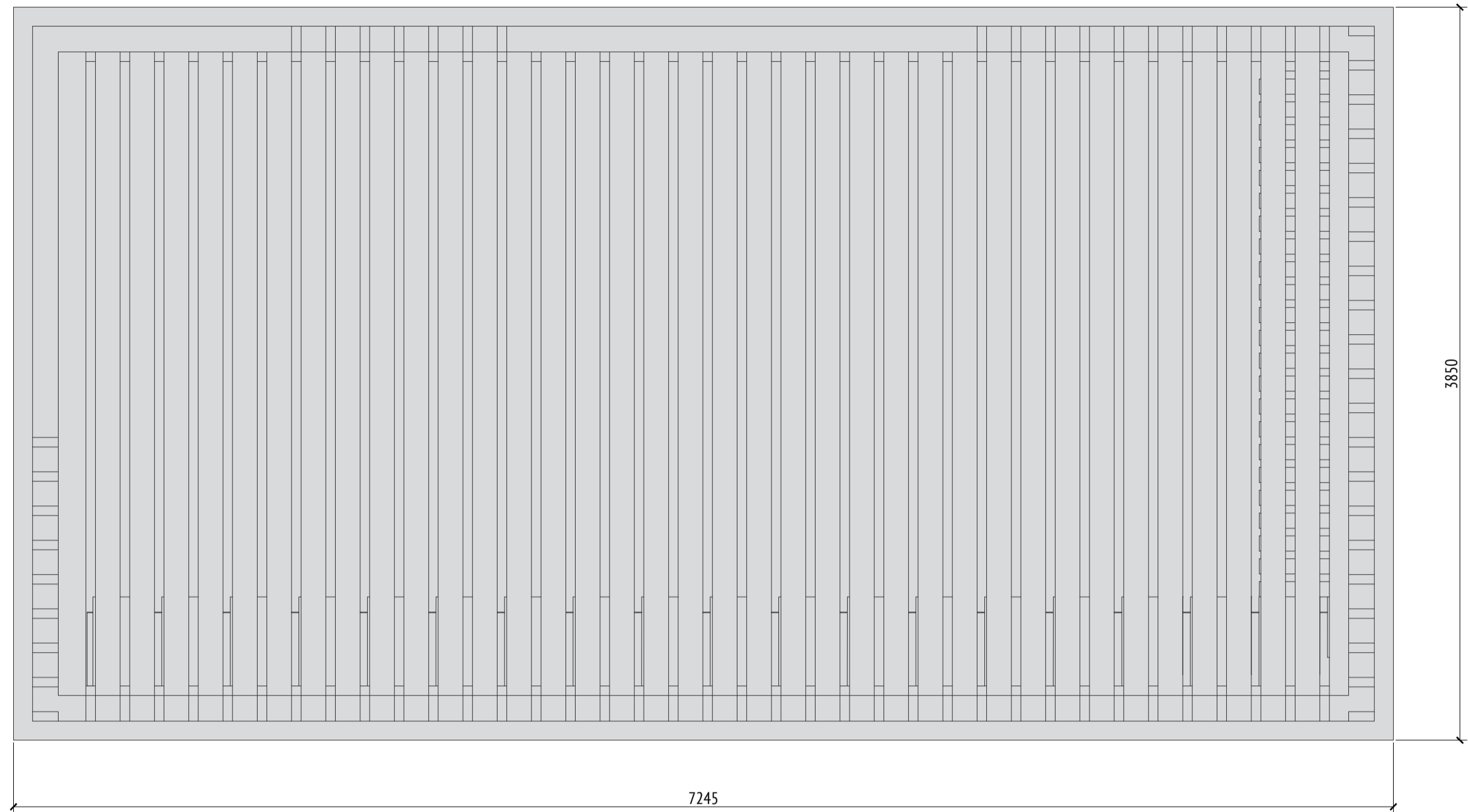
Стадия	Лист	Листов
ДП	56	

[71*] Веранда ДО.
Изометрия 2. Каркас

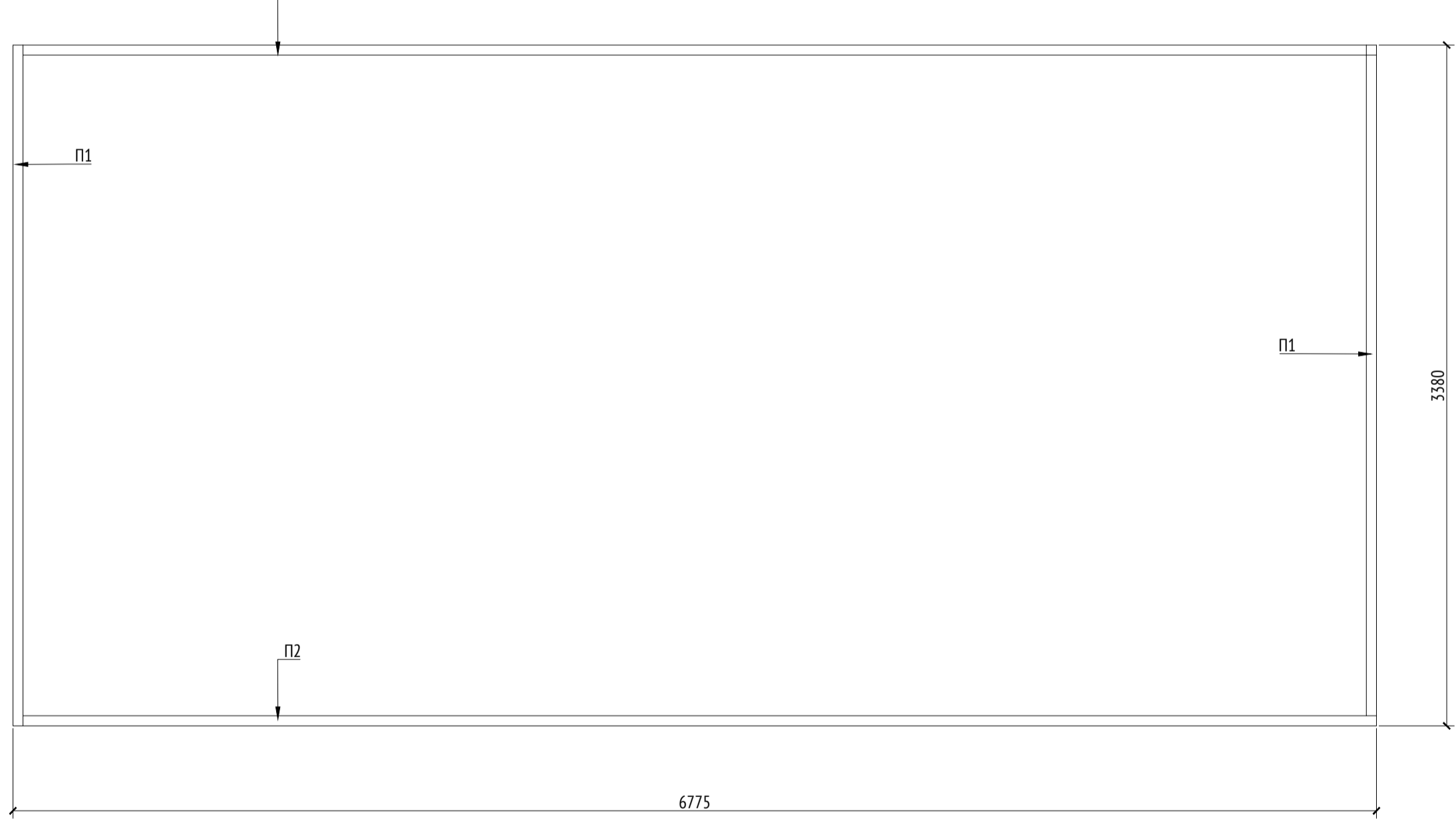
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Вид 5 (кровля)
М1:25



Вид 5 (каркас)
М1:25



Спецификация металлических элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 100x50x5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100x50x5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100x50x5	2470	7		

Спецификация деревянных элементов

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50x135x2628		85		
Д2		Доска строганная 50x145x3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 50x150x468		70		С

Примечания

1. Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 4. Толщины деталей и способы крепления разрабатывается производителем и согласовываются с архитектором.
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
 6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092.00 ПП.2

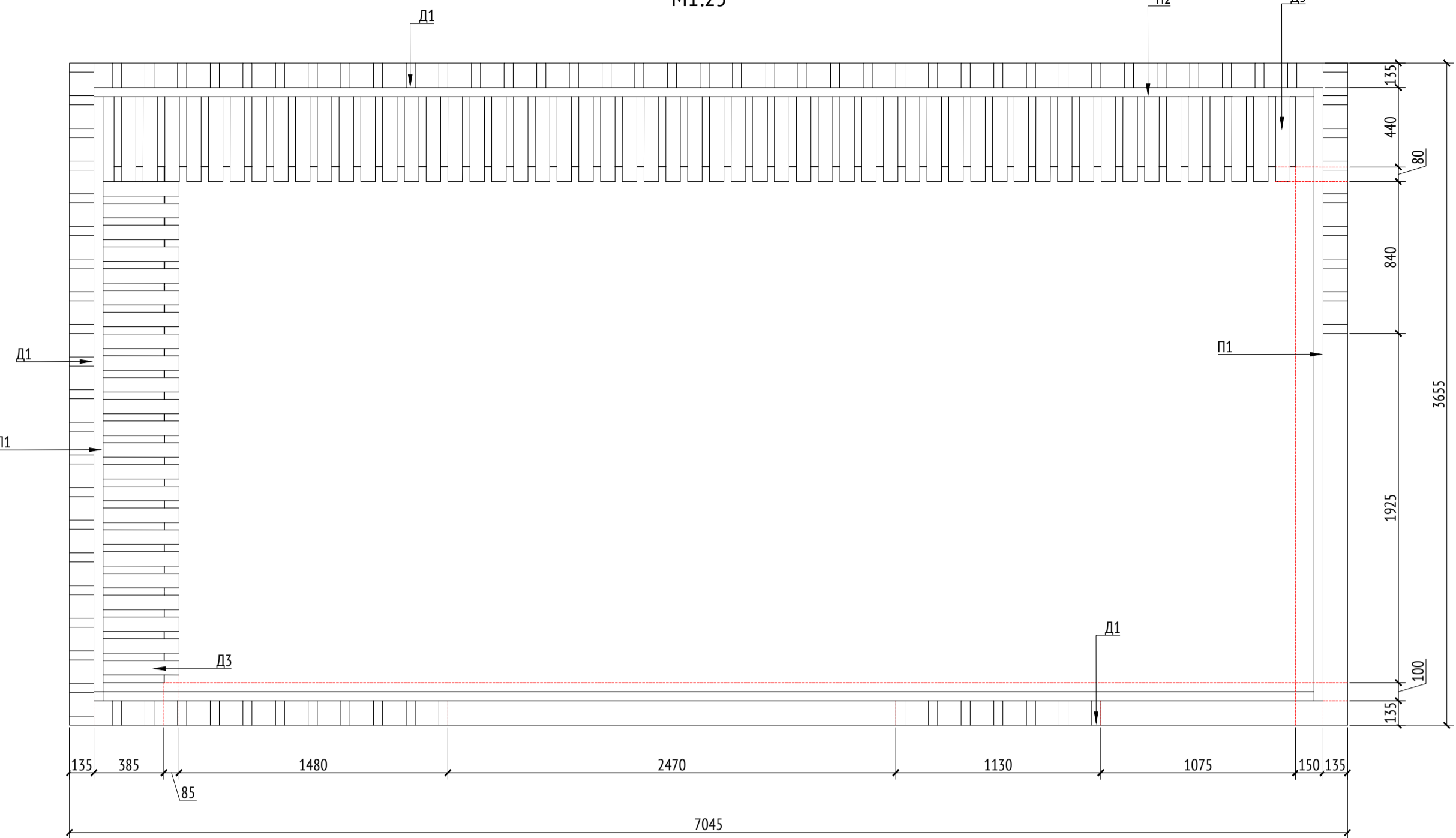
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

[71*1] Решение ДОС

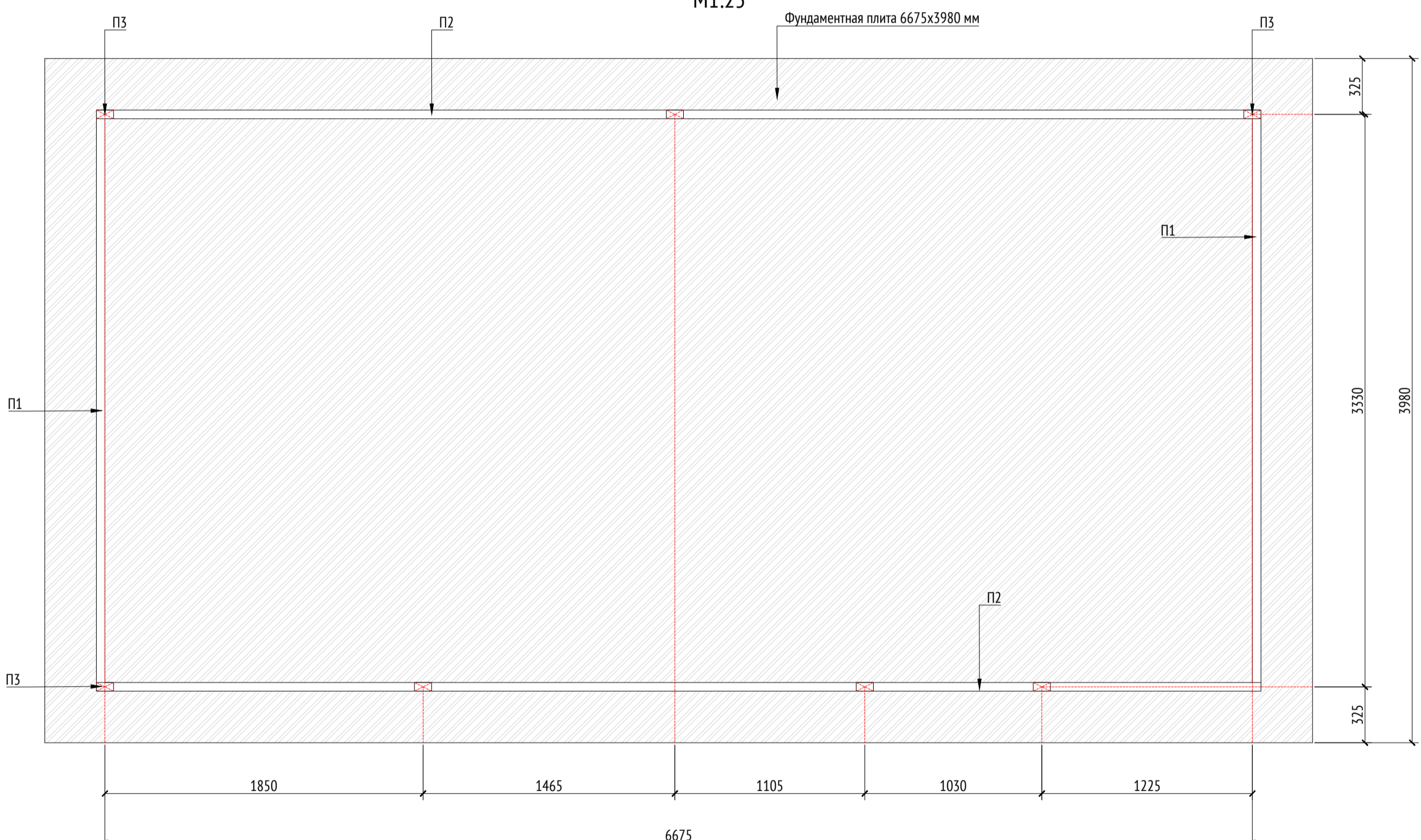
000 "Проектн

Конспект

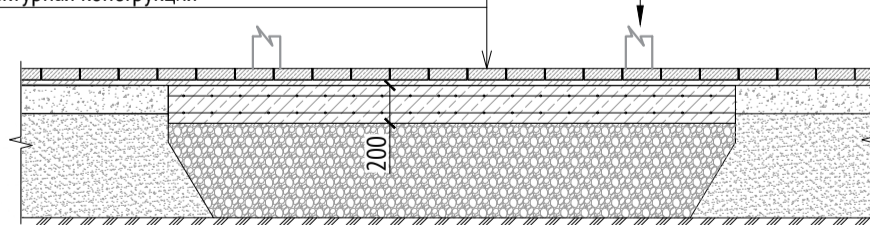
План
М1:25



План фундамента
М1:25



Плитка Готика -0,08м
Сухая цементнопесчаная смесь -0,03м
Плита бетонная В25 с сеткой из арматуры
диам. 10 мм -0,2м
бетон В7,5 -0,1м
Гравий фр. 20-40 мм -перем. по покрытию автостоянки
Архитектурная конструкция



Примечания:

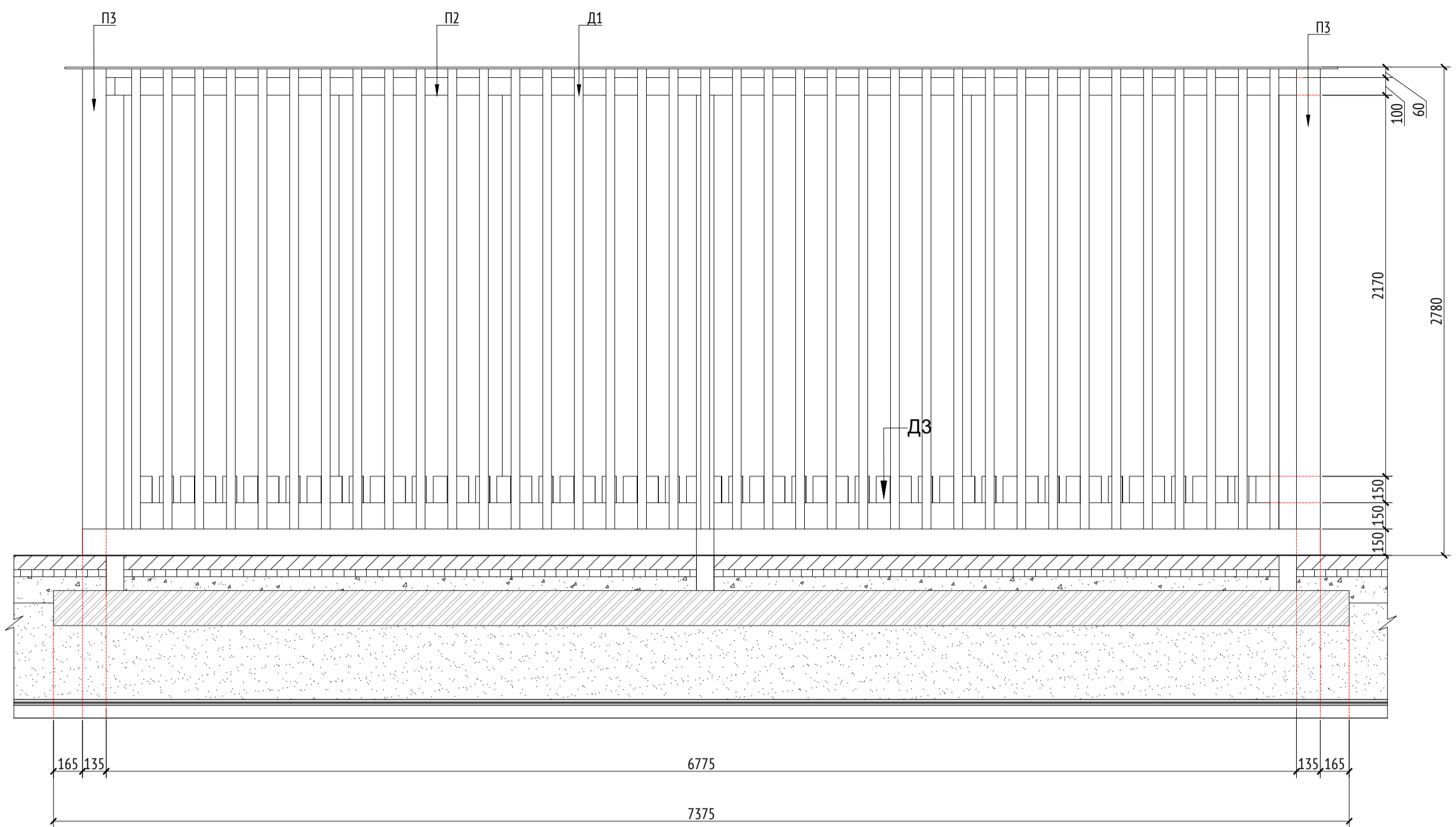
- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-00-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Спецификация металлических элементов					
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг
П1		Профиль металлический 100x50x5	3380	2	Кровля
П2		Профиль металлический 100x50x5	6675	2	Кровля
П3		Профиль металлический 100x50x5	2470	7	

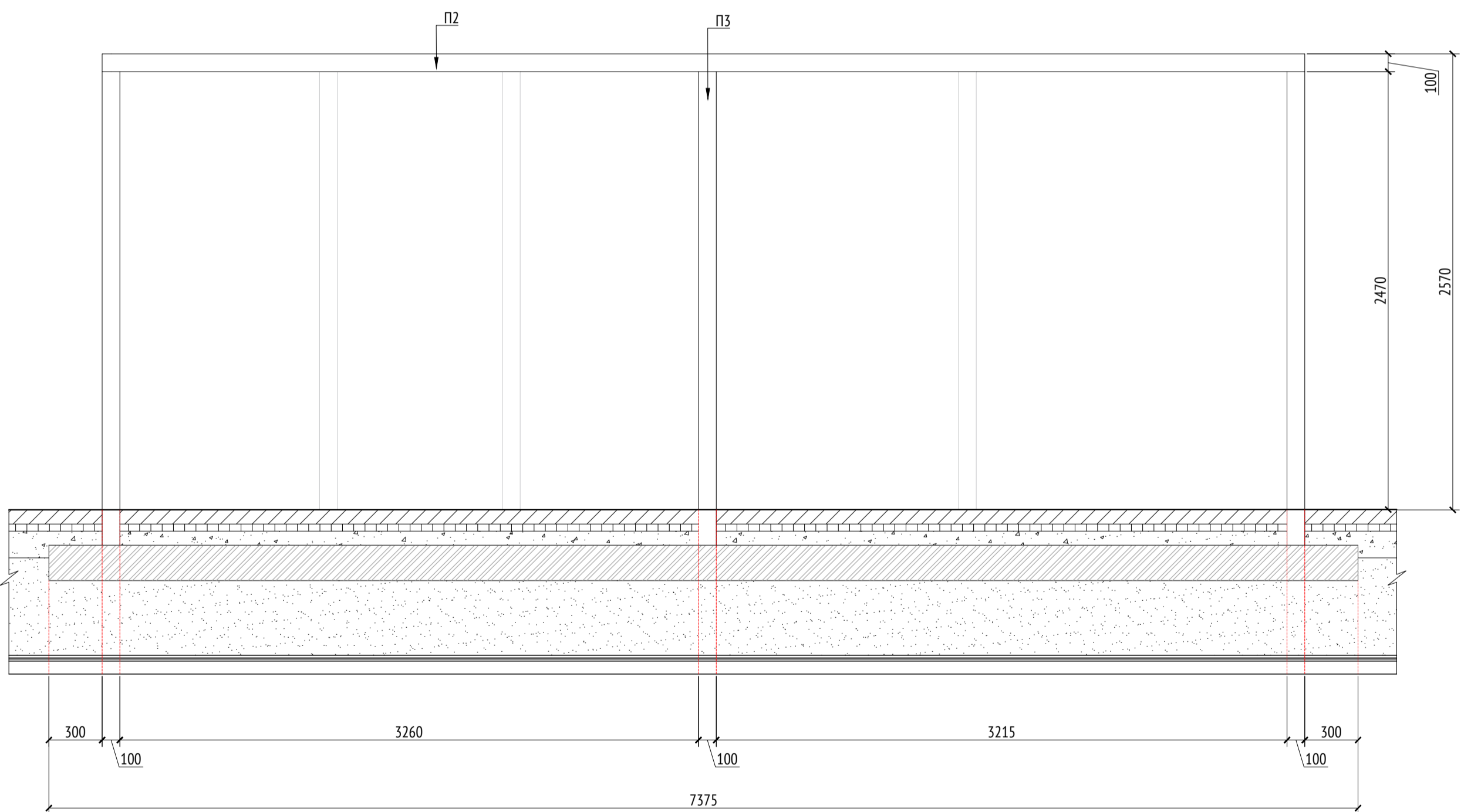
Спецификация деревянных элементов					
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг
Д1		Доска строганная 50x135x2628		85	
Д2		Доска строганная 50x145x3380		38	Кровля
Д3		Доска строганная 80x150x468		78	Скамья

						1092-00-ДП-2		
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		
Разработал	Ягунов				03.2022			
Проверил	Дмитриева							
ГАП	Бонд							
Рук. направления	Гришкин							
Н. контр.	Куликова							
ГИП	Герасимов							
[71*] Веранда ДОО. План. План фрагмента						000 "Проектное бюро АПЕКС"		

Вид 1
M1:25



Вид 1 (каркас)
M1:25



Спецификация металлических элементов					
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг
П1		Профиль металлический 100x50x5	3380	2	Кровля
П2		Профиль металлический 100x50x5	6675	2	Кровля
П3		Профиль металлический 100x50x5	2470	7	

Примечания:

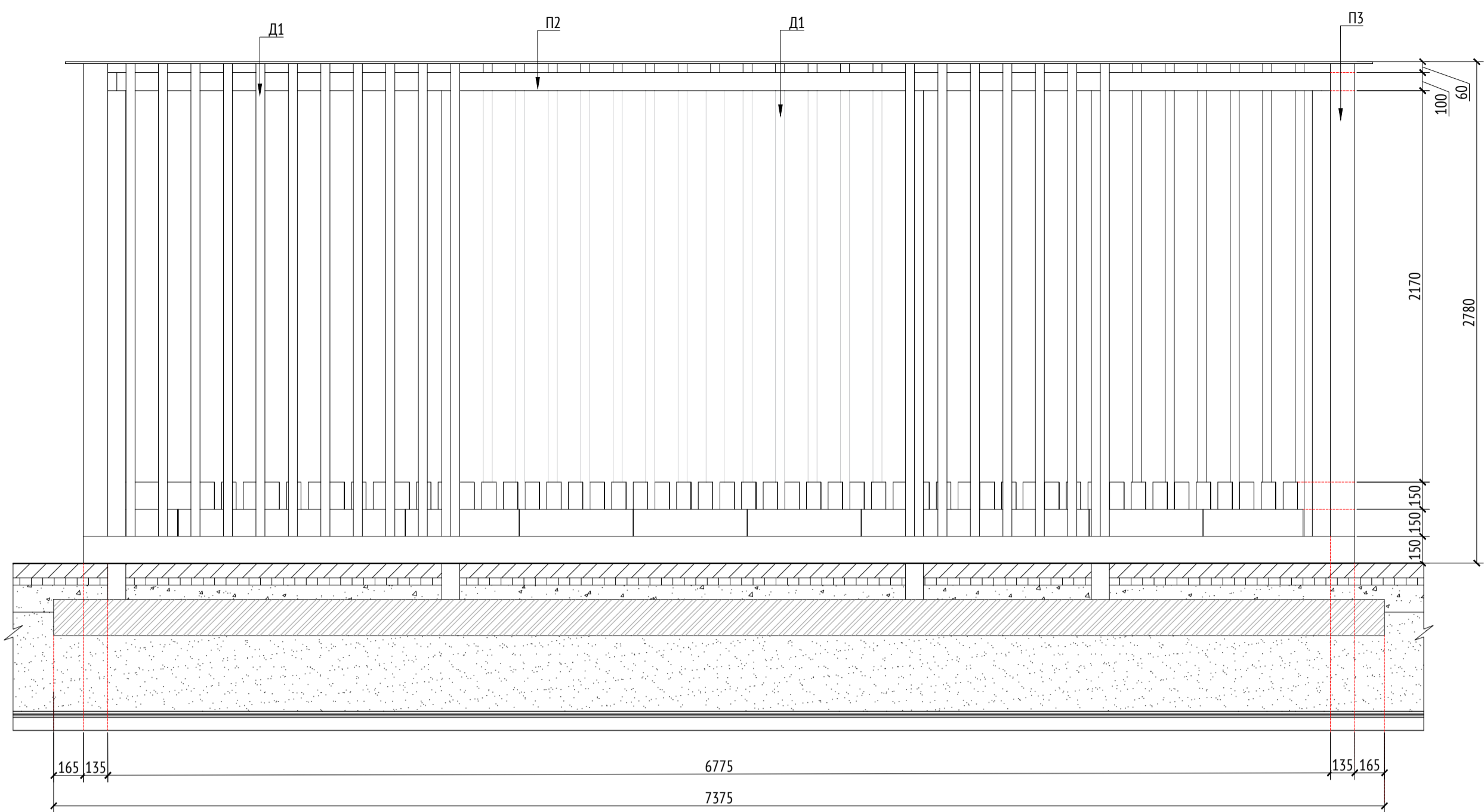
- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-00-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Спецификация деревянных элементов					
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг
Д1		Доска строганная 50x135x2628		85	
Д2		Доска строганная 50x145x3380		38	Кровля
Д3		Доска строганая 80x150x468		78	Скамья

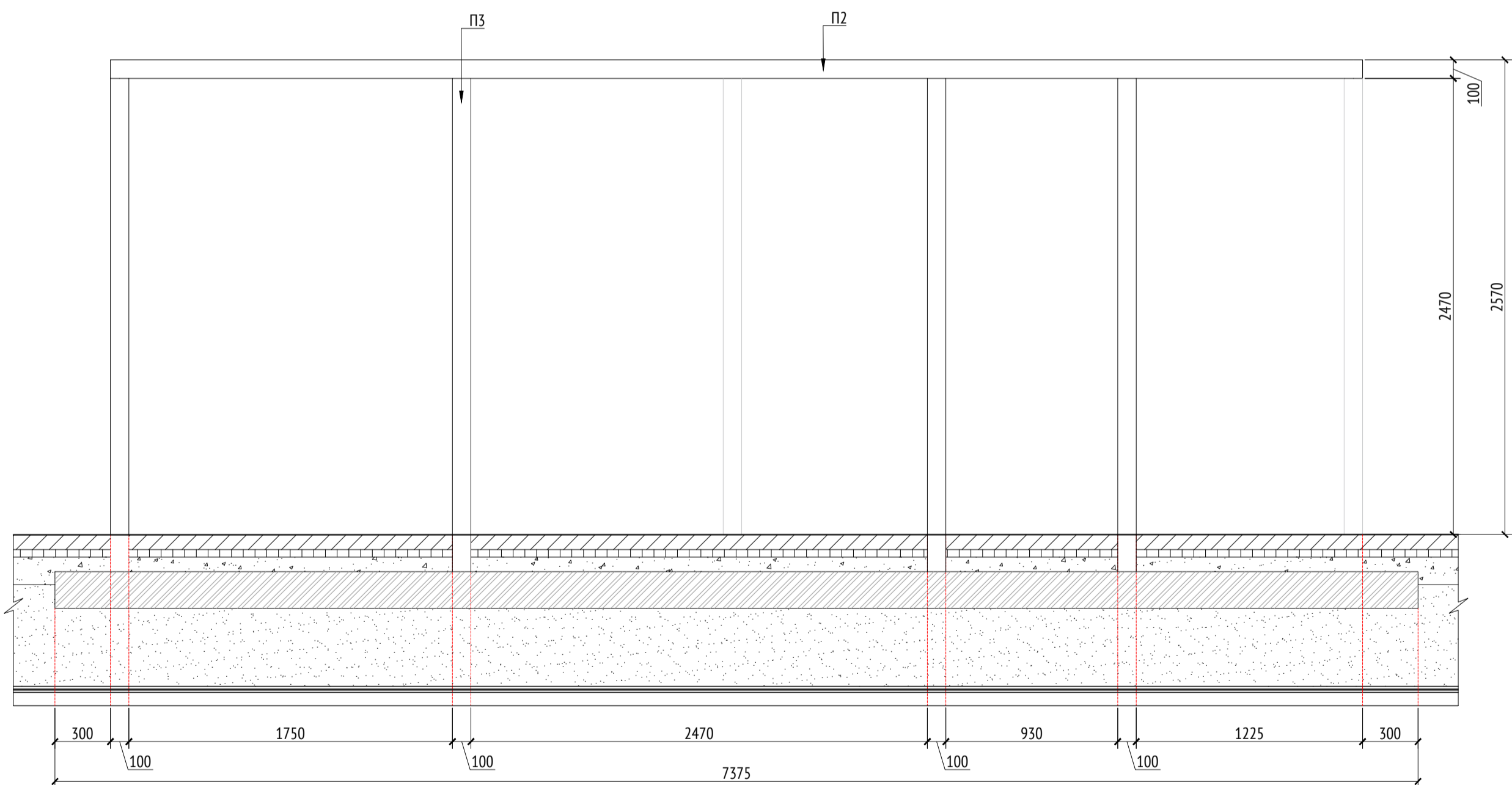
									1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ягунов				03.2022				
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								
[71*] Веранда ДОО. Вид 1. Каркас									
ООО "Проектное бюро АПЕКС"									

Согласовано	
Изв. № подл.	Подл. и дата
Взам. изв. №	

Вид 3
M1:25



Вид 3 (каркас)
M1:25



Спецификация металлических элементов					
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг
П1		Профиль металлический 100x50x5	3380	2	
П2		Профиль металлический 100x50x5	6675	2	
П3		Профиль металлический 100x50x5	2470	7	

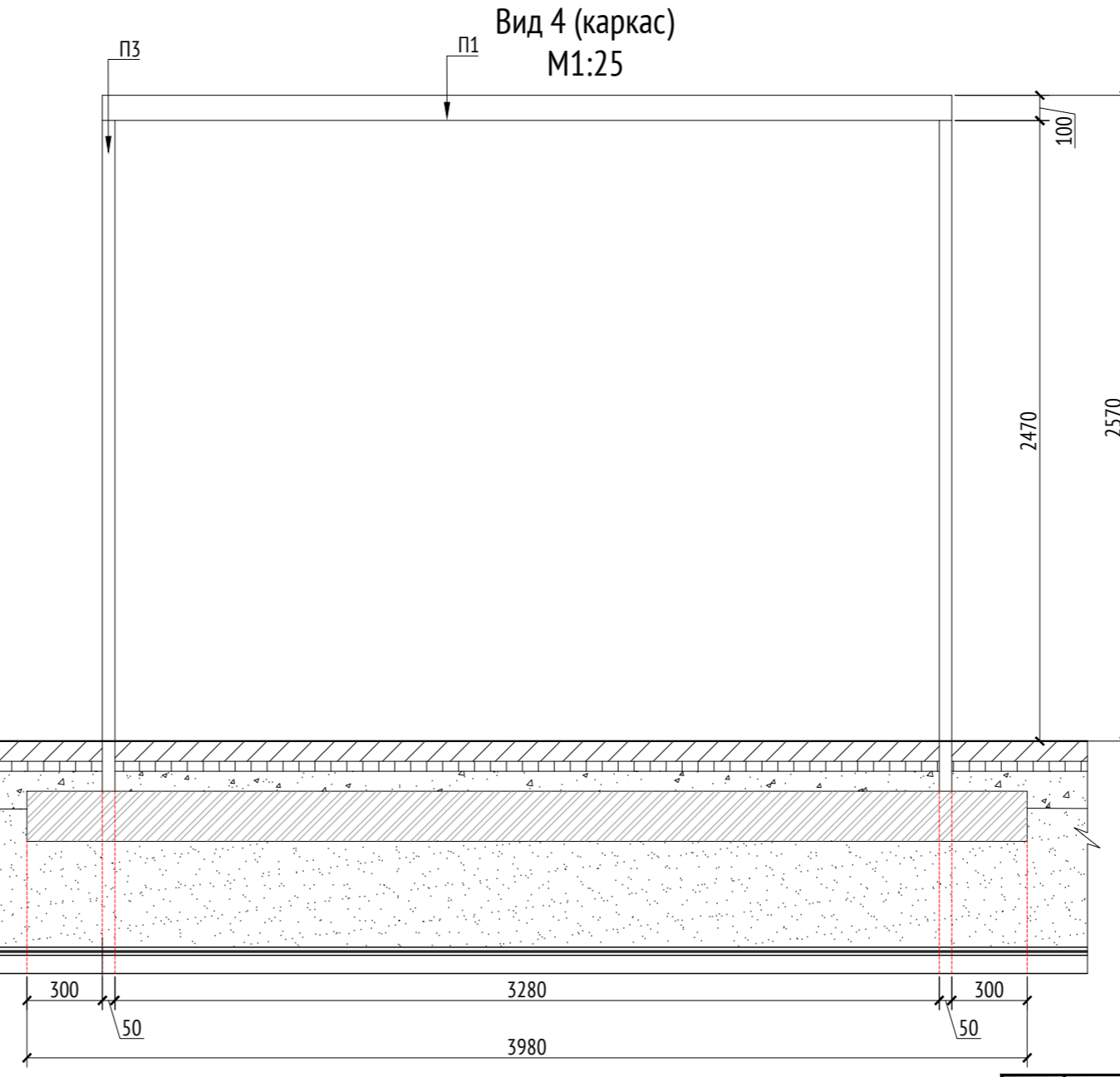
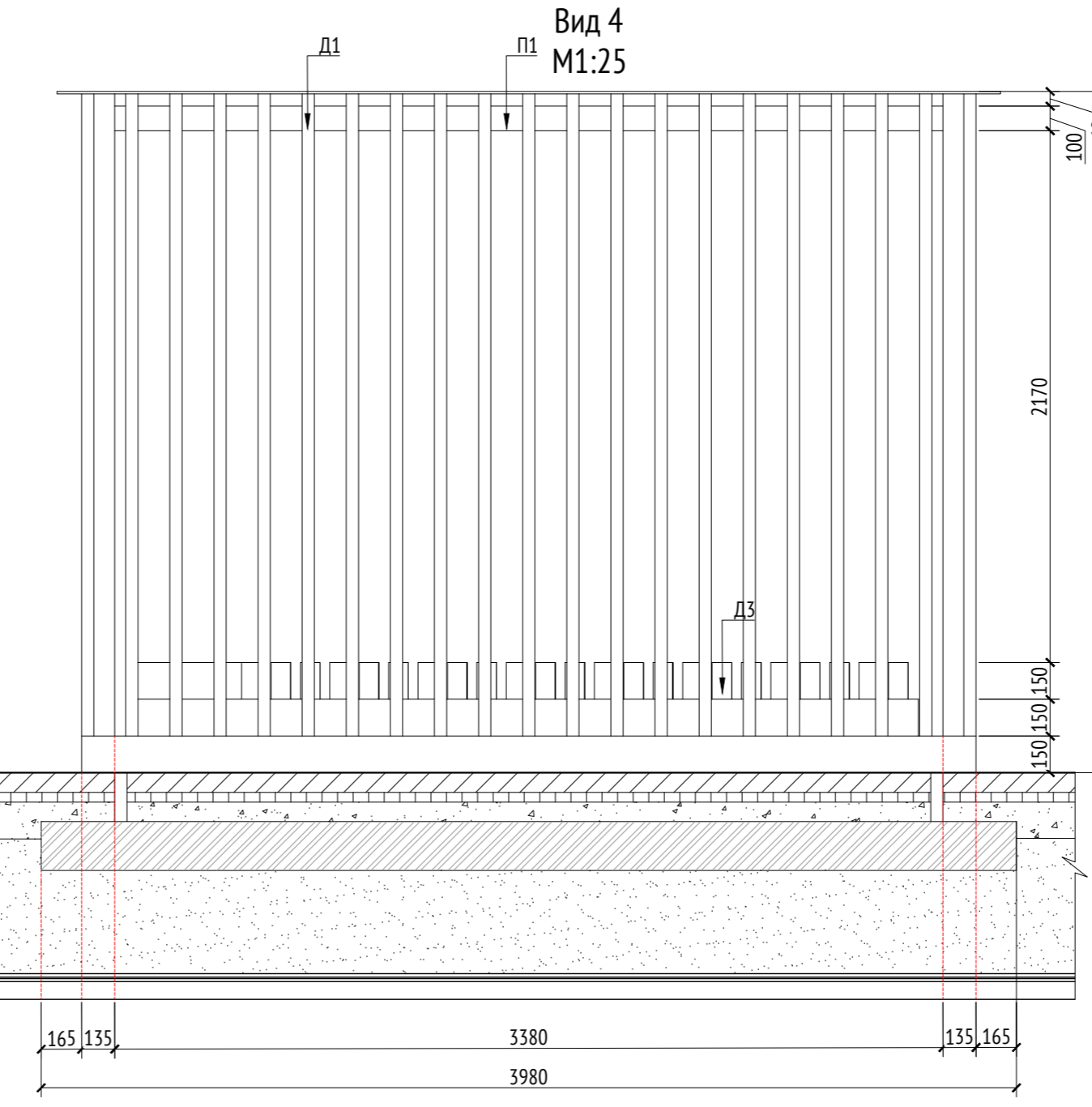
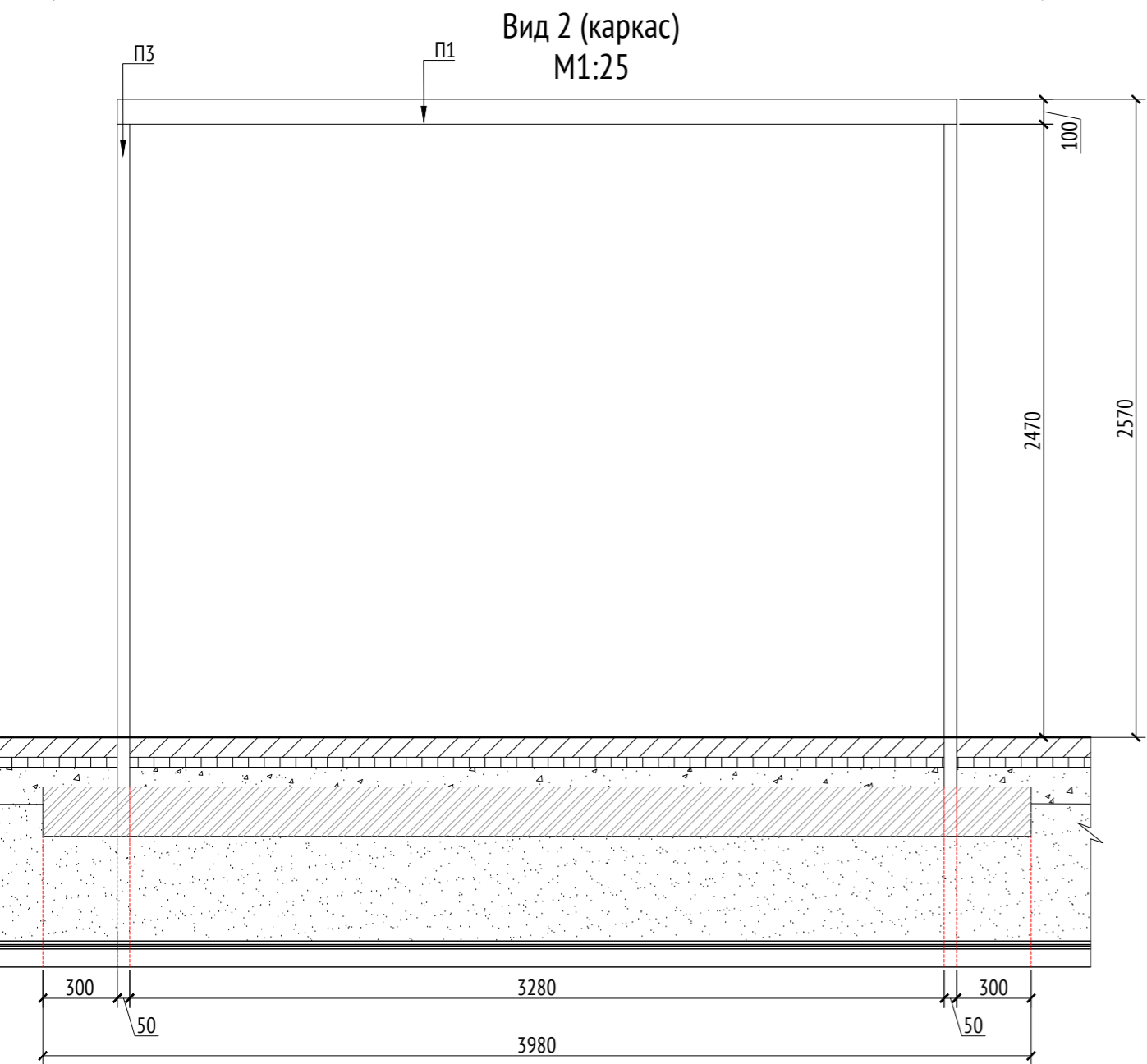
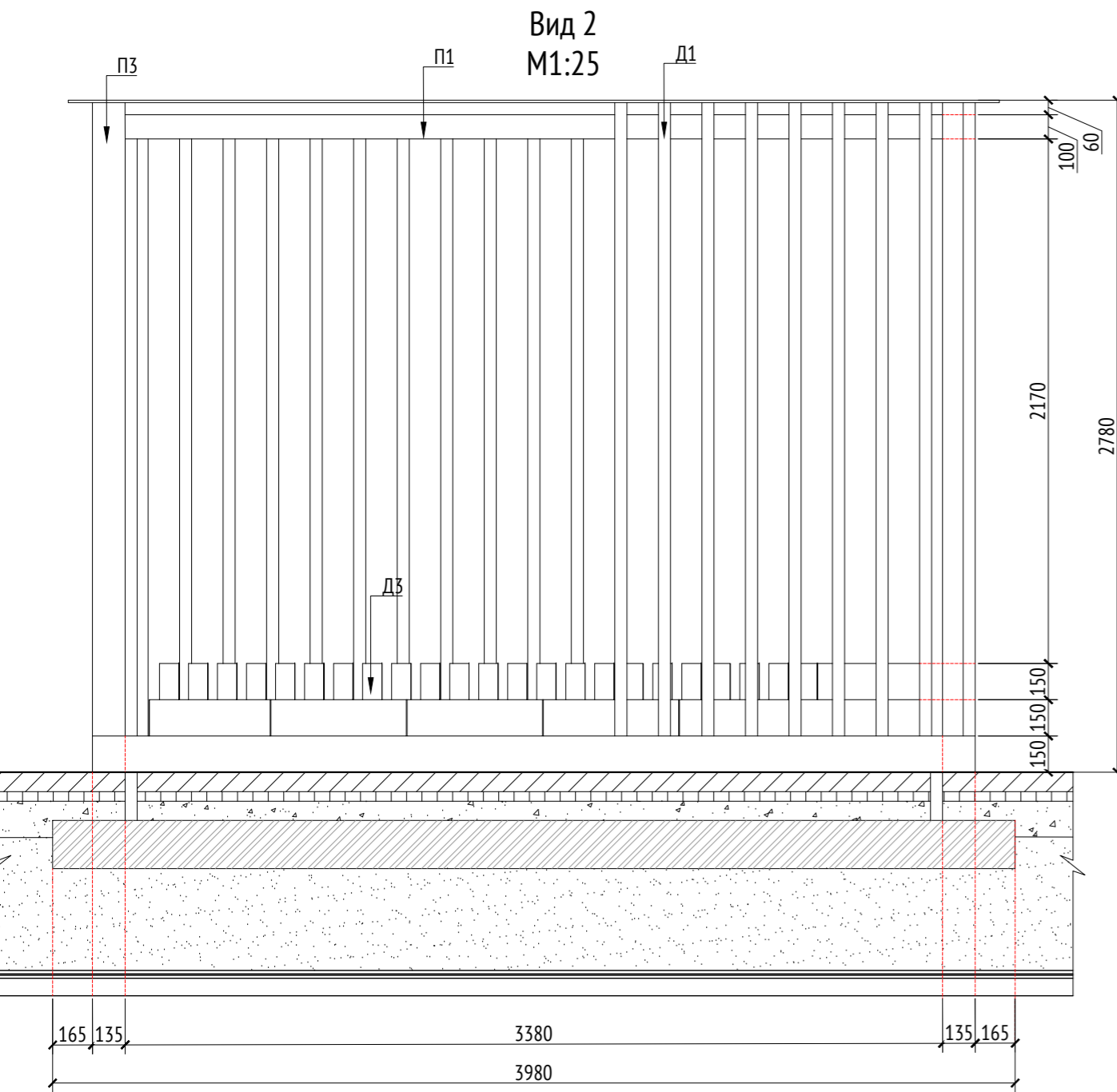
Примечания:

- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-00-ДП, План малых архитектурных форм.

Спецификация деревянных элементов					
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг
Д1		Доска строганная 50x135x2628		85	
Д2		Доска строганная 50x145x3380		38	
Д3		Доска строганая 80x150x468		78	
		Скамья			

									1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ягунов				03.2022				
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								
[71*] Веранда ДОО. Вид 3. Каркас									
ООО "Проектное бюро АПЕКС"									

Согласовано	
Изв. № подп.	
Подп. и дата	
Взам. изв. №	



Примечания:

- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 100x50x5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100x50x5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100x50x5	2470	7		

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50x135x2628		85		
Д2		Доска строганная 50x145x3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 80x150x468		78		Скамья

					1092-00-ДП-2
					Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				
					Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.
Стадия	Лист	Листов			
ДП	61				
					[71] Веранда ДО. Вид 2. Вид 4. Каркас
					ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Описание:

Составные скамьи предназначены для установки на центральной площади жилого комплекса, предполагает круглогодичное использование.
Производитель - "Аданат", серия - "Амфитетр".
Все узлы примыкания разрабатываются фирмой изготовителем.
Маркировки на плане указаны в соответствии с артикулами изделий на сайте производителя.
Для металлических поверхностей применяется цвет ral 7016(Anthracite Grey).
Для деревянных поверхностей используется лак цвет - Светлый дуб.

Технические характеристики:

Габаритные размеры составной скамьи №1: Д=7,2 м, Ш=1,9 м, В=1,0 м.

Габаритные размеры составной скамьи №2: Д=5,7 м, Ш=0,8 м, В=0,9 м.

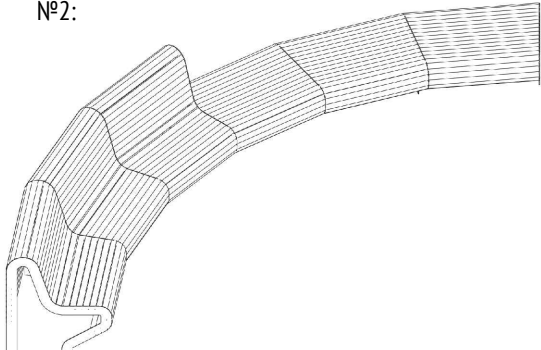
Габаритные размеры составной скамьи №3: Д=7,0 м, Ш=0,8 м, В=0,9 м.

Общий вид:

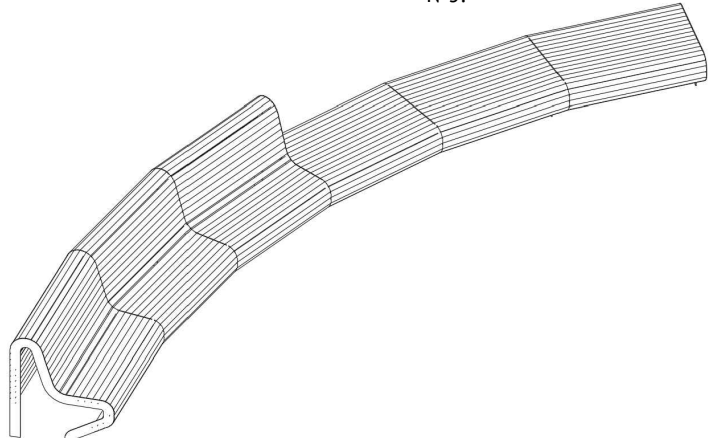
№1:



№2:



№3:



Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

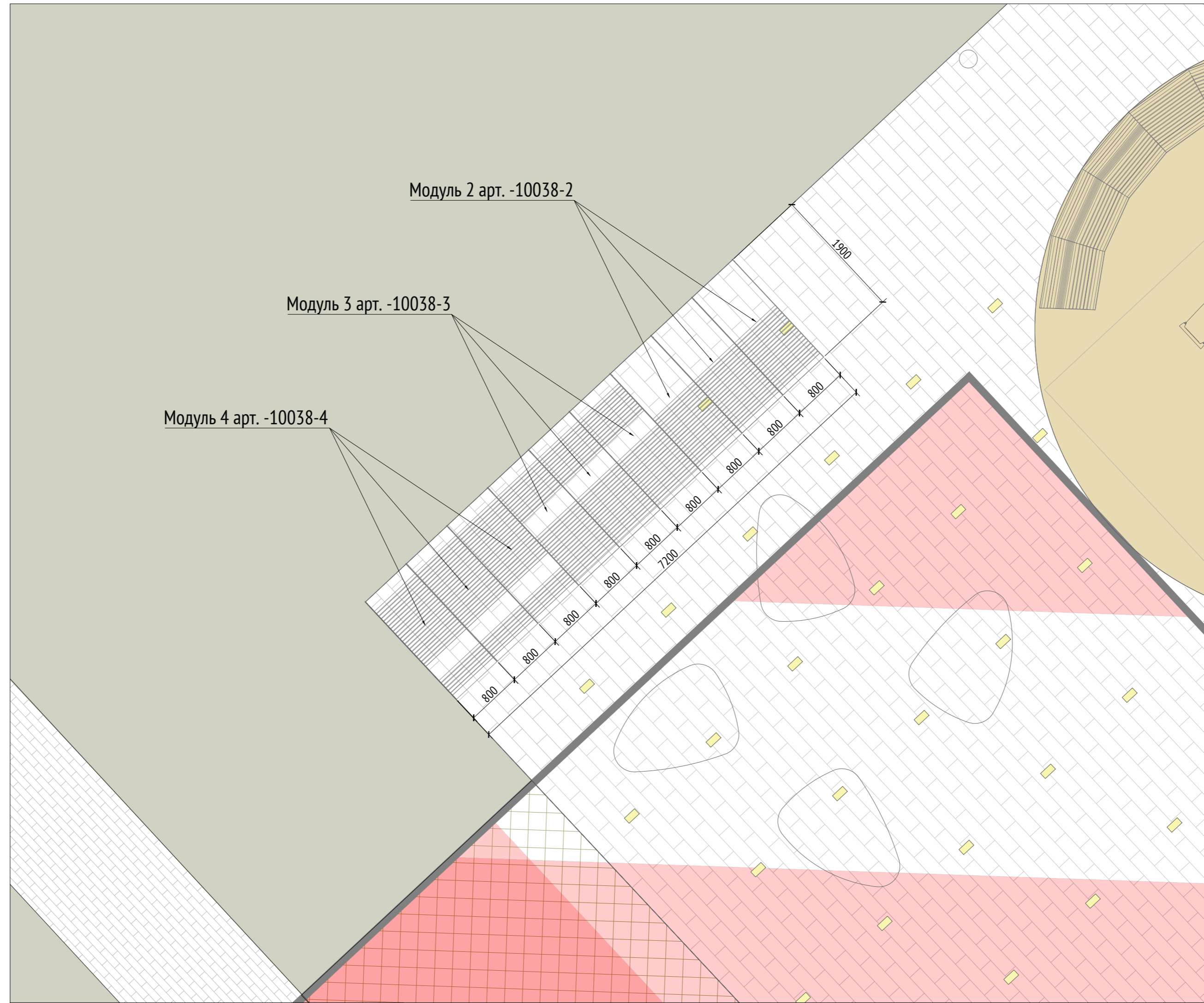
«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями»
расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29

Инв. № подл.	Подл. и дата							Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
		Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Лория						03.2022				
Проверил	Дмитриева										
ГАП	Бонд										
Рук. направления	Гришкин										
Н. контр.	Куликова										
ГИП	Герасимов										

[9-11*] Составные скамьи.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Составная скамья №1
М 1:50

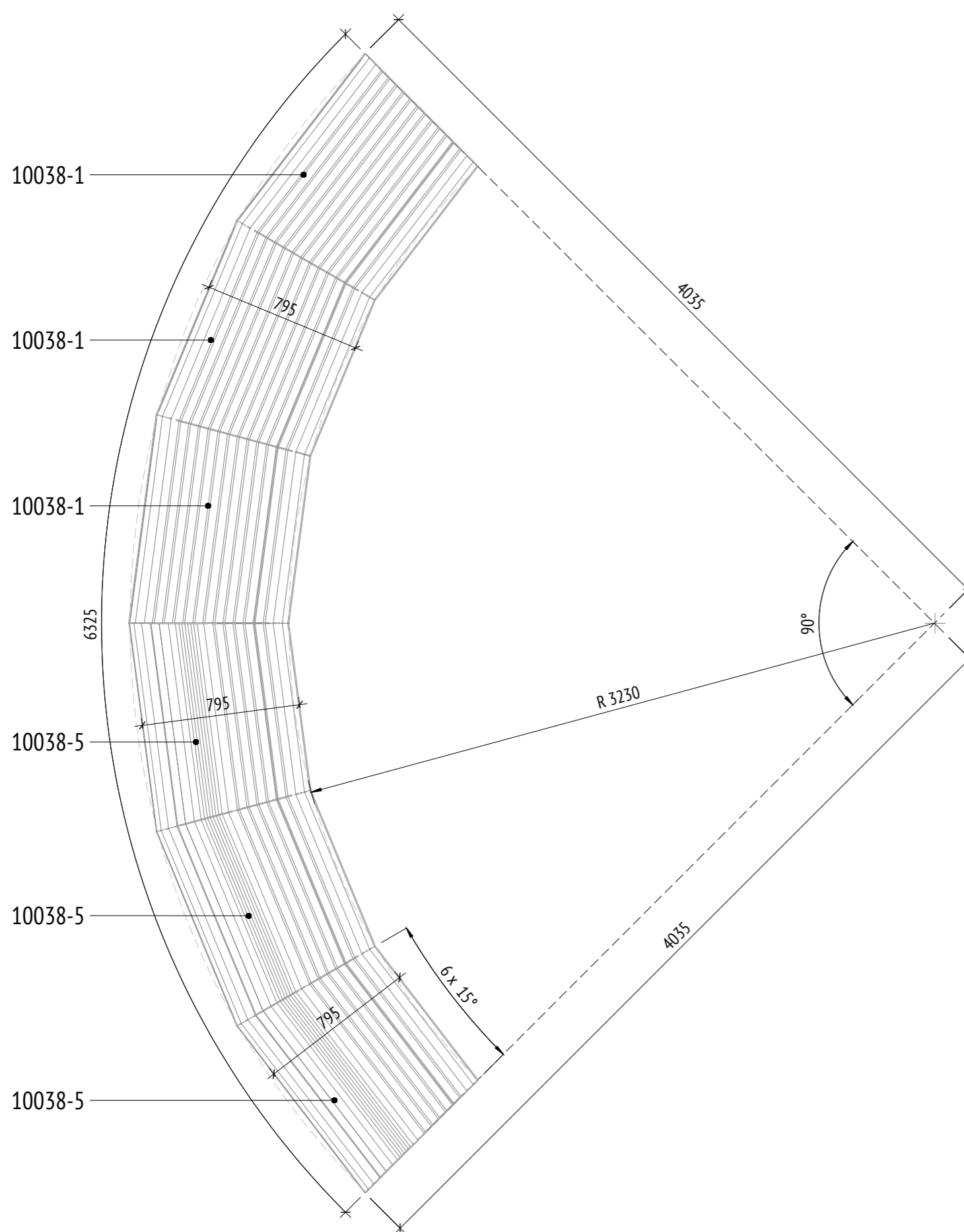


Примечания

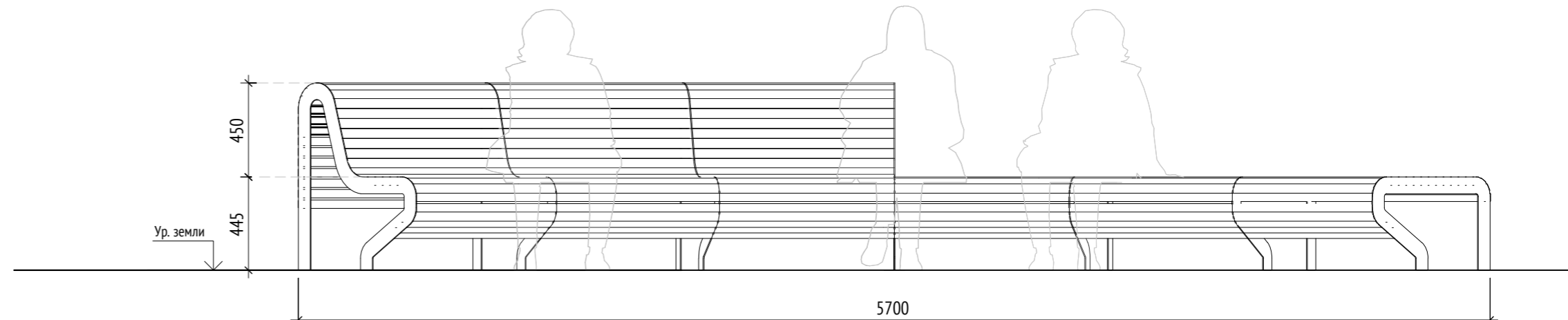
1. Данный лист служит техническим заданием на изготовление композиций из модулей уличной мебели производителя "Аданат", серии "Амфитеатр".
 2. Позиции одного артикула в разных композициях могут отличаться по радиусу поворота и габаритам. Производитель корректирует эти параметры по данному ТЗ.
 3. Все узлы примыкания разрабатываются фирмой производителем.
 4. Маркировки на плане указаны в соответствии с артикулами изделий на сайте производителя.
 5. Составная скамья №2 на плане МАФ данного комплекта под номером 11.
 6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
						«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями» расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Лория				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					Лист
Рук. направления	Гришкин					Листов
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
				[9-11*] Составные скамьи Составная скамья №1		000 "Проектное бюро АПЕКС"

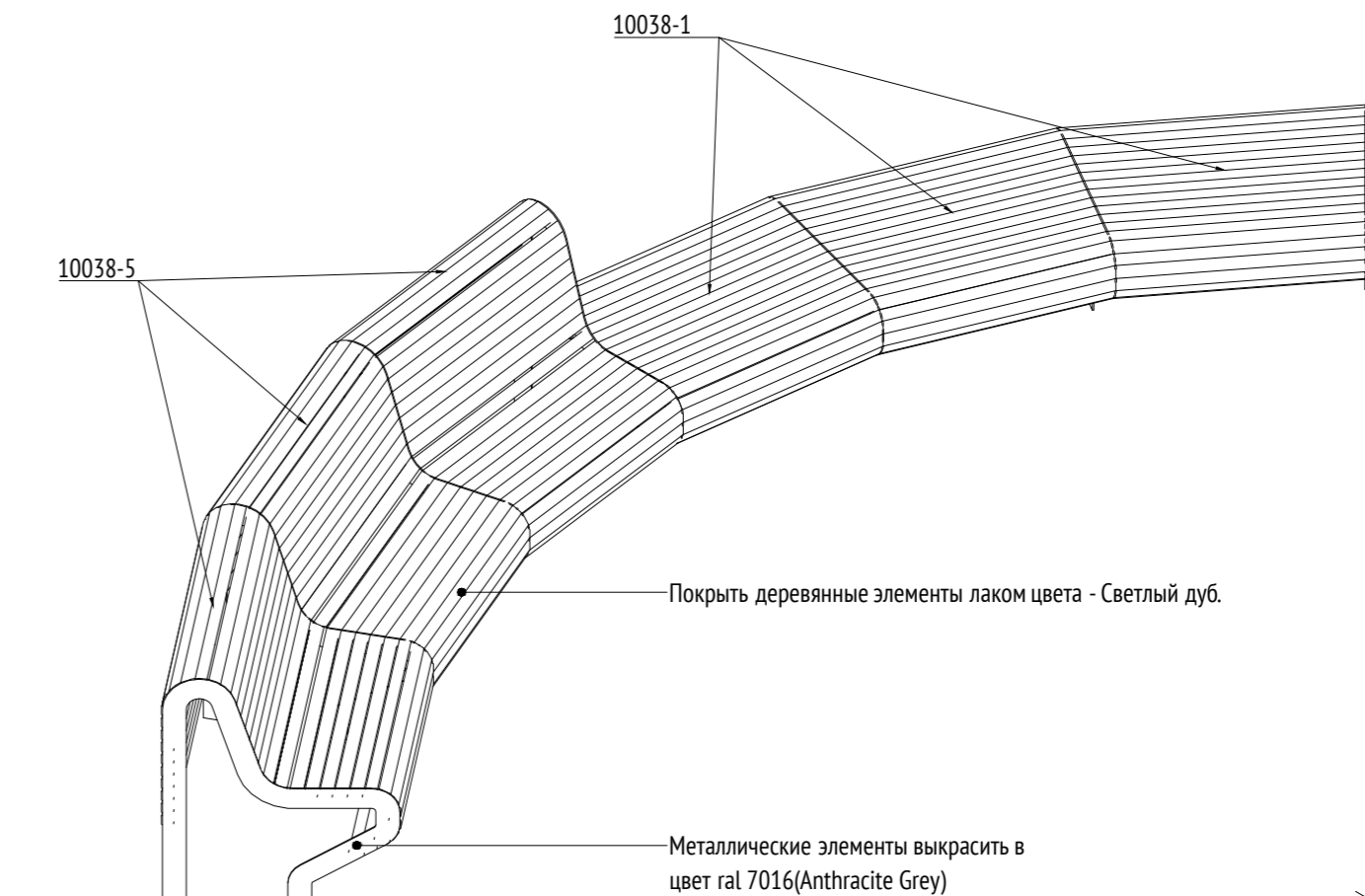
План составной скамьи (1 : 25)



Фронтальный вид (1 : 25)



Аксонометрический вид



Согласовано

Инв. № подп.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Примечания:

- Данный лист служит техническим заданием на изготовление композиций из модулей уличной мебели производителя "Аданат", серии "Амфитеатр".
- Позиции одного артикула в разных композициях могут отличаться по радиусу поворота и габаритам. Производитель корректирует эти параметры по данному ТЗ.
- Все узлы примыкания разрабатываются фирмой производителем.
- Маркировки на плане указаны в соответствии с артикулами изделий на сайте производителя.
- Составная скамья №2 на плане МАФ данного комплекта под номером 11.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями» расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. ботаническая, вл. 29					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Лория				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов

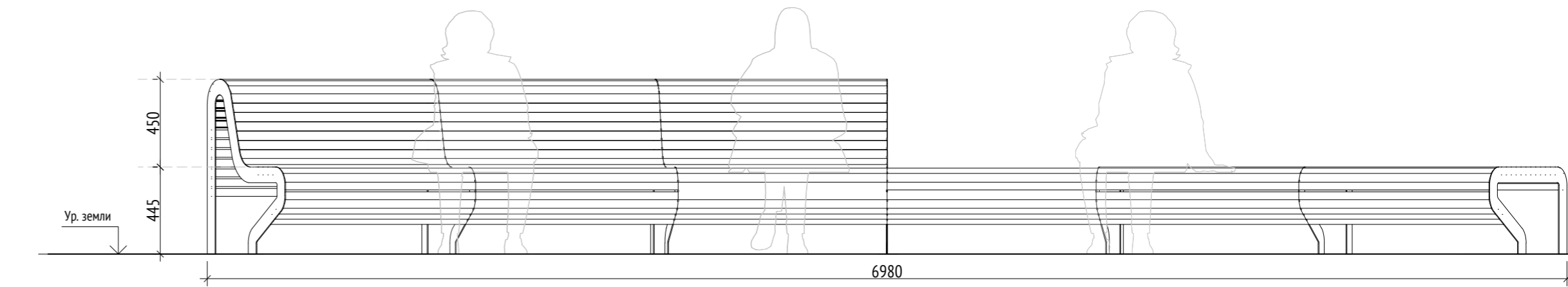
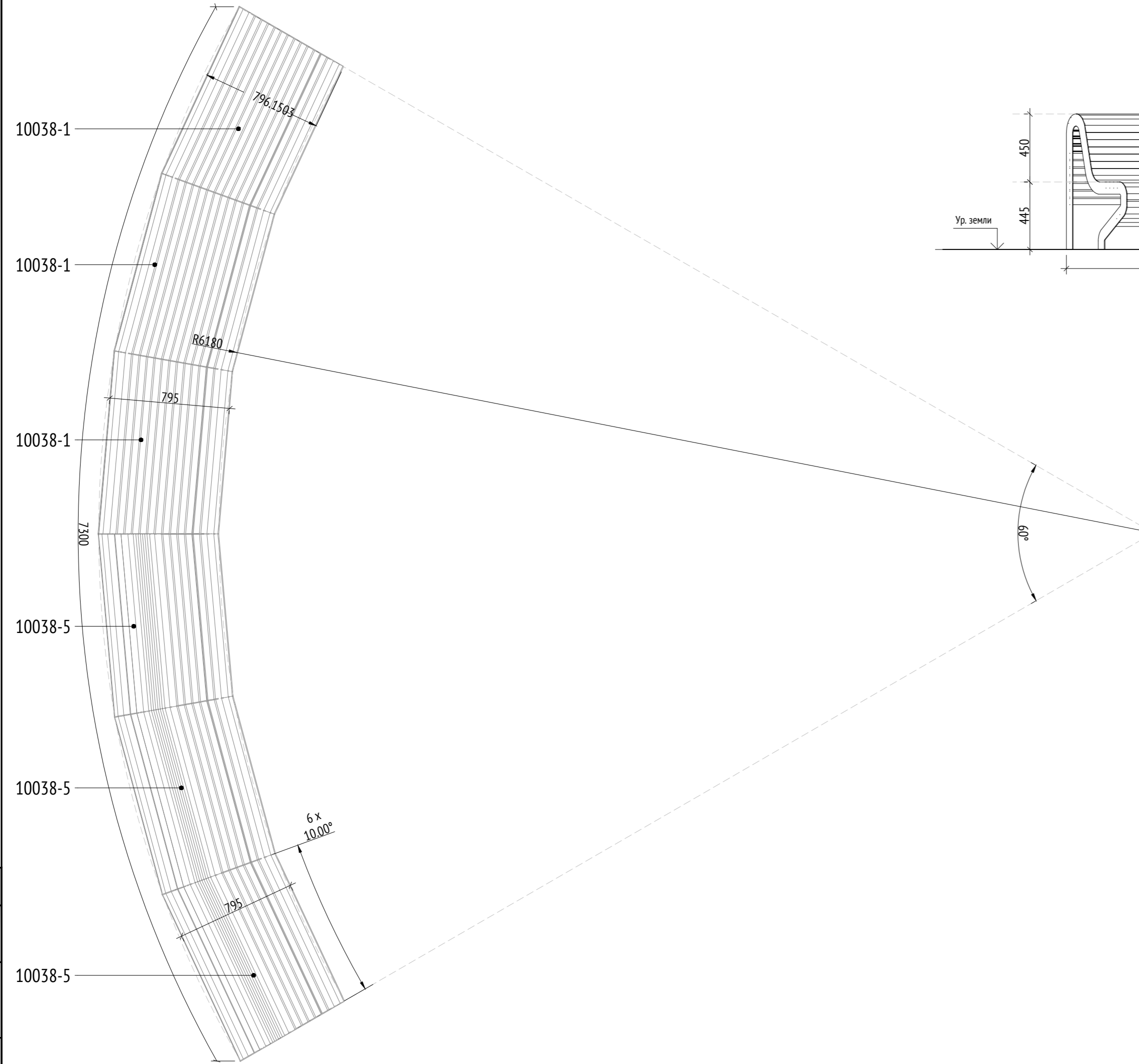
ДП 64

[9-11] Составные скамьи
Составная скамья №2

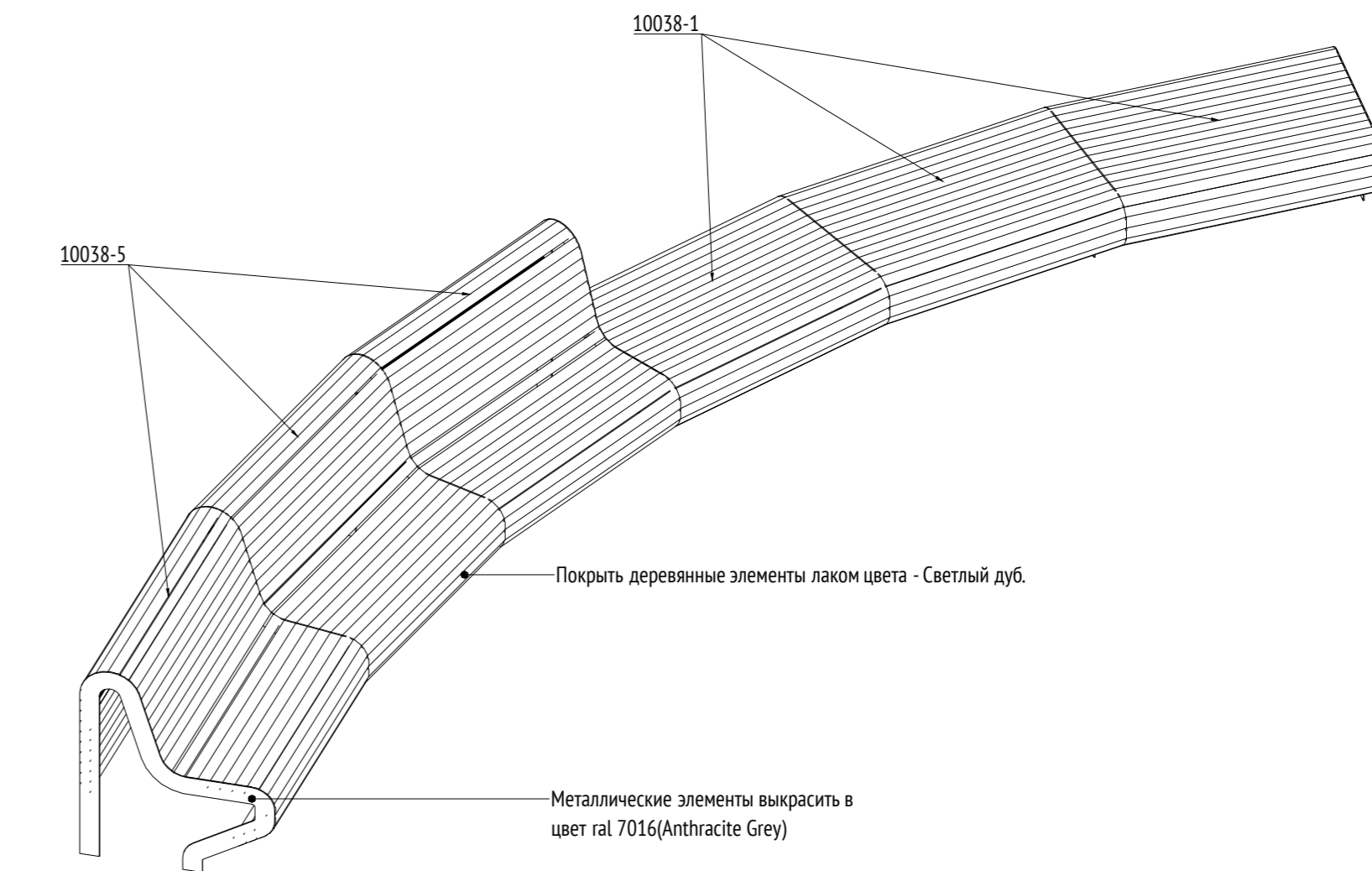
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Схема составной скамьи (1 : 25)

Фронтальный вид (1 : 25)



Аксонометрический вид



Примечания:

- Данный лист служит техническим заданием на изготовление композиций из модулей уличной мебели производителя "Аданат", серии "Амфитеатр".
- Позиции одного артикула в разных композициях могут отличаться по радиусу поворота и габаритам. Производитель корректирует эти параметры по данному ТЗ.
- Все узлы примыкания разрабатываются фирмой производителем.
- Маркировки на плане указаны в соответствии с артикулами изделий на сайте производителя.
- Составная скамья №2 на плане МАФ данного комплекта под номером 11.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями» расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. ботаническая, вл. 29					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Лория				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия	Лист	Листов
ДП	65	

[9-11] Составные скамьи
Составная скамья №3

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Согласовано		
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Подп. и дата	
Изв. № подп.	
Взам. изв. №	

Описание:

Секционное ограждение предназначено для установки на территории детского дошкольного учреждения.

Конструкция металлическая, сварная. При изготовлении применяются профиль металлический квадратного сечения 100x100x6 мм по ГОСТ 8639-82 , в качестве ламелей профиль металлический прямоугольного сечения 60x25x5 мм по ГОСТ 8645-68.

Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.

Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).

Спецификацию по секции предоставляет изготовитель.

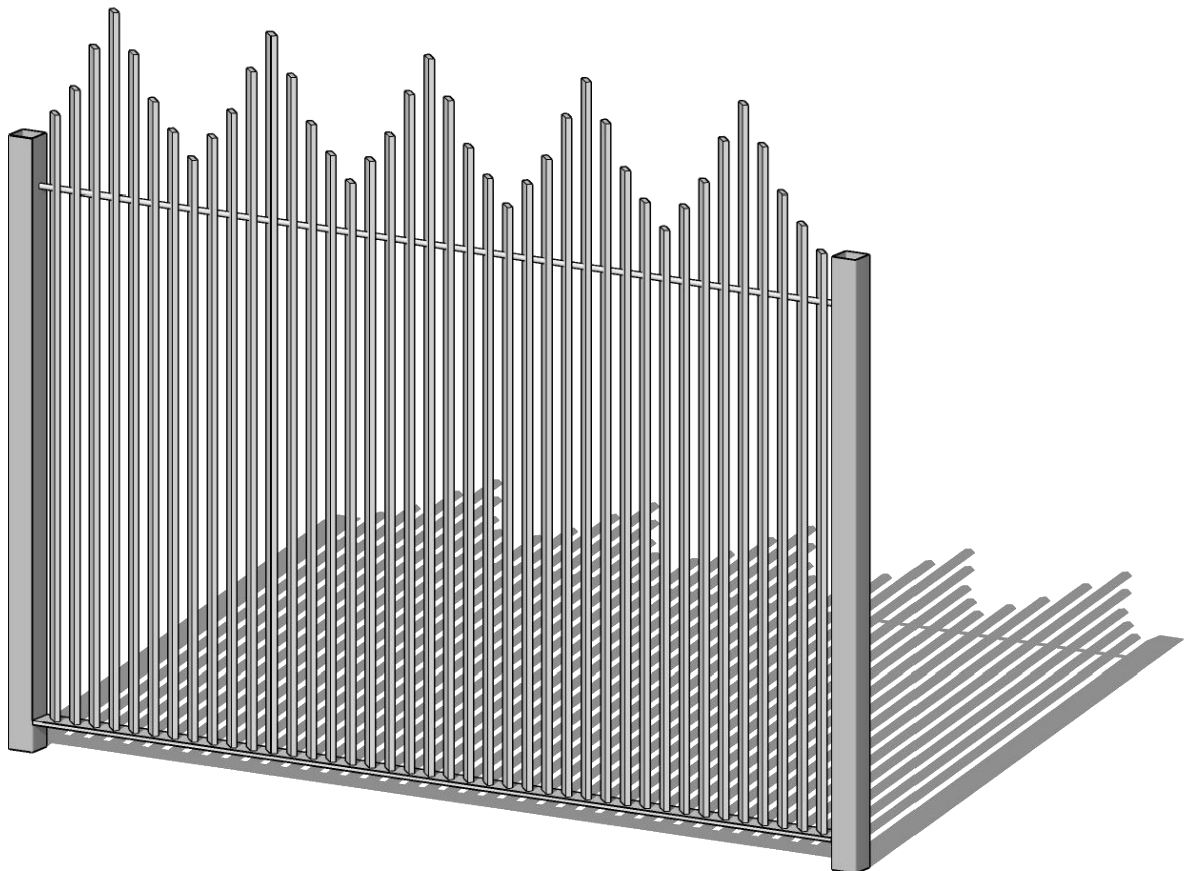
Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.

Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.

Технические характеристики:

Длина проектируемого ограждения: Д=183,4м

Общий вид секции
проектируемого ограждения:



Согласовано			

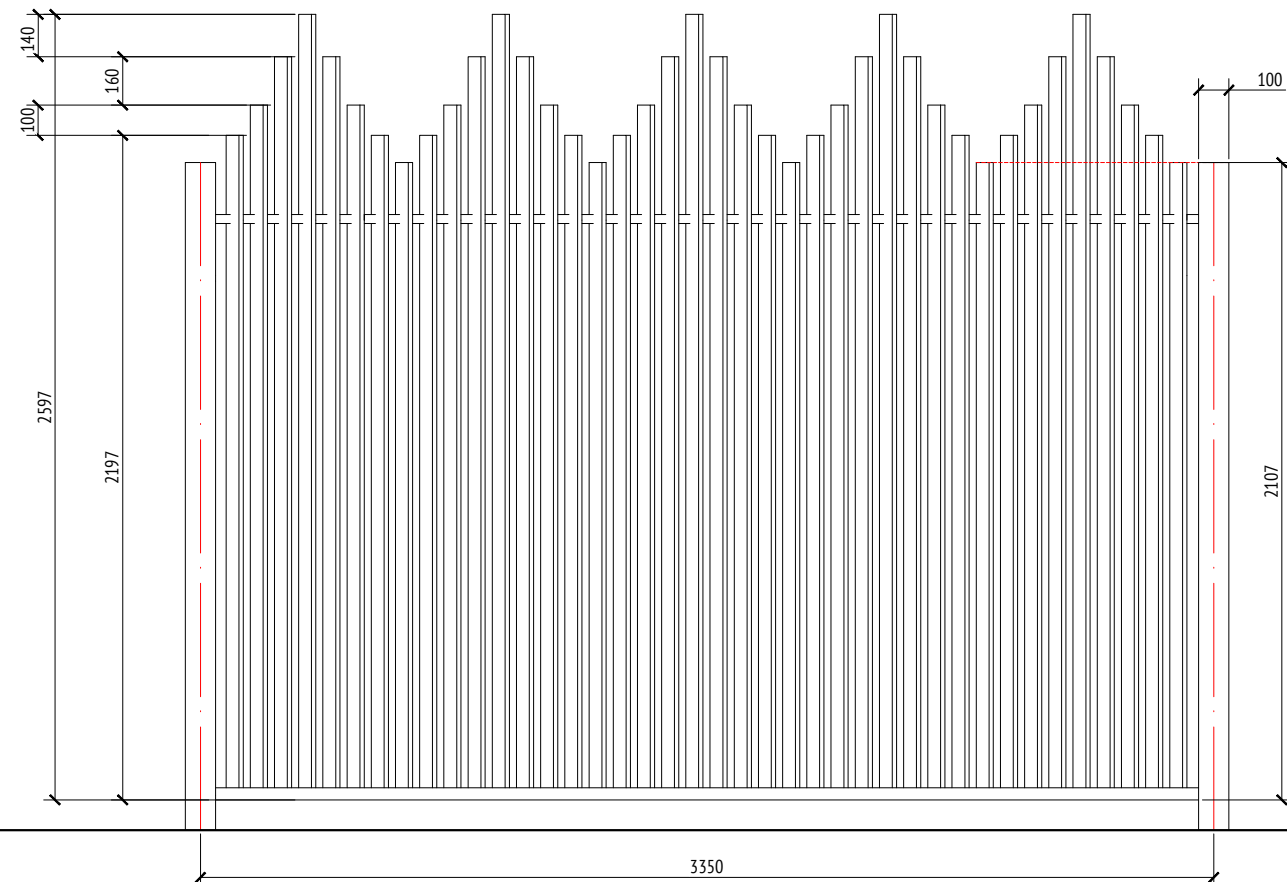
Взам. инв. №

Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Инв. № подл.	Подл. и дата	1092-00-ДП-2								
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Ягунов					03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	ДП	66
	Проверил	Дмитриева								
	ГАП	Бонд								
	Рук. направления	Гришкин								
	Н. контр.	Куликова								
	ГИП	Герасимов						[92*] Ограждение территории ДОО. Общий вид. Описание.	000 "Проектное бюро АПЕКС"	

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



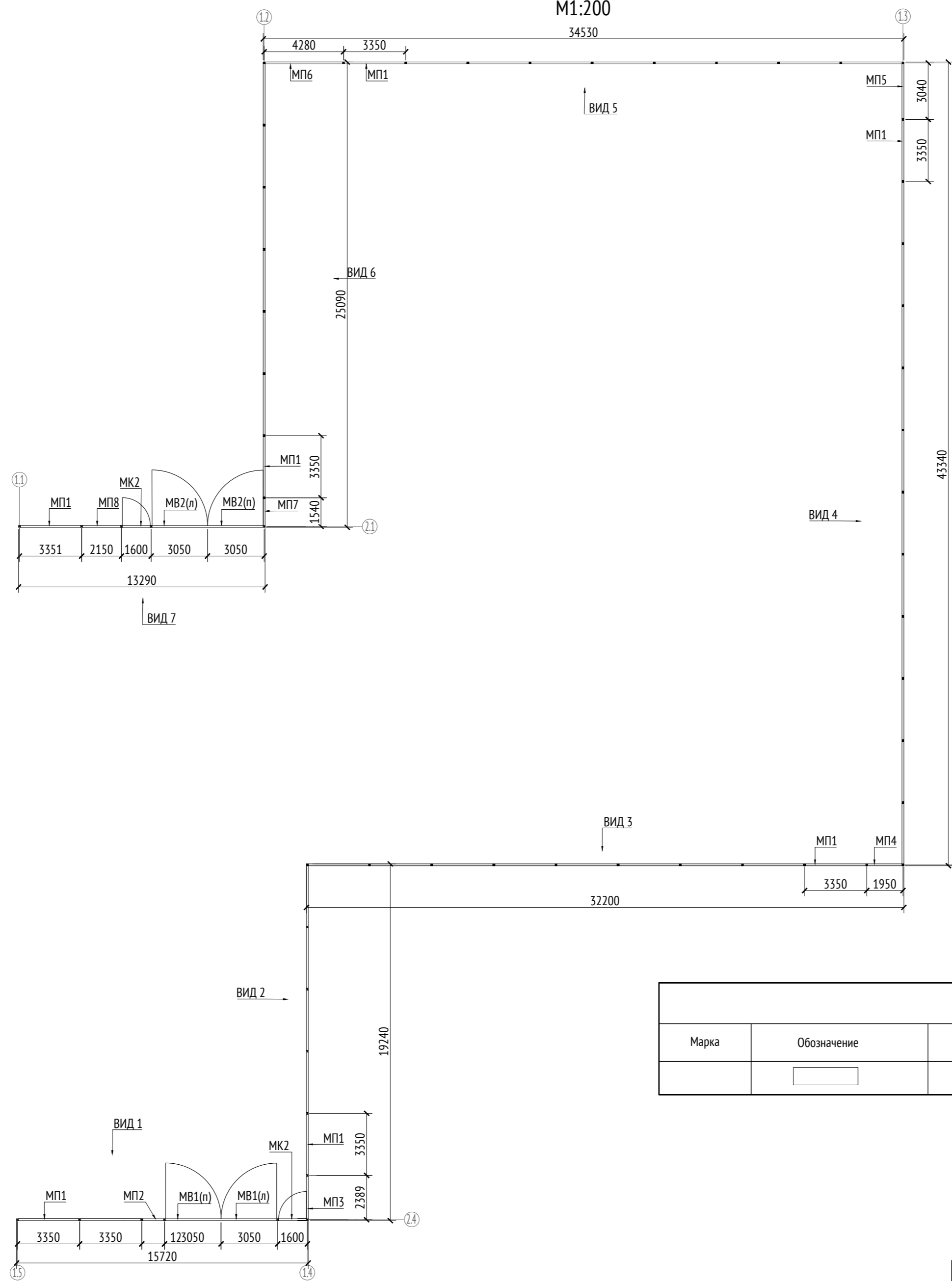
Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2							
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	67				
Проверил	Дмитриева												
ГАП	Бонд												
Рук. направления	Гришкин												
Н. контр.	Куликова							[92*] Ограждение территории ДОО. Типовая секция.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"				
ГИП	Герасимов												

План М1:200

M1:200



Условные обозначения						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
	[]	Проектируемая часть забора	183410			

Примечани

- Прилагается:

 - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7016).
 - Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
 - Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
 - Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.
 - Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.

					1092-00-ДП-2
					Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

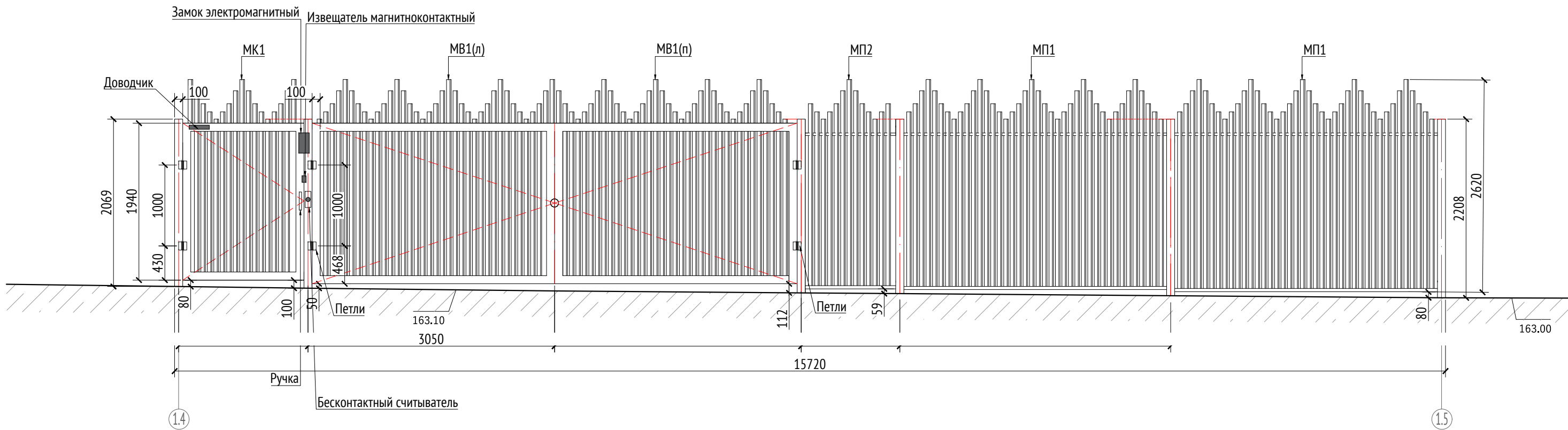
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

10

дoo. ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Вид 1
М1:50



Спецификация секций забора

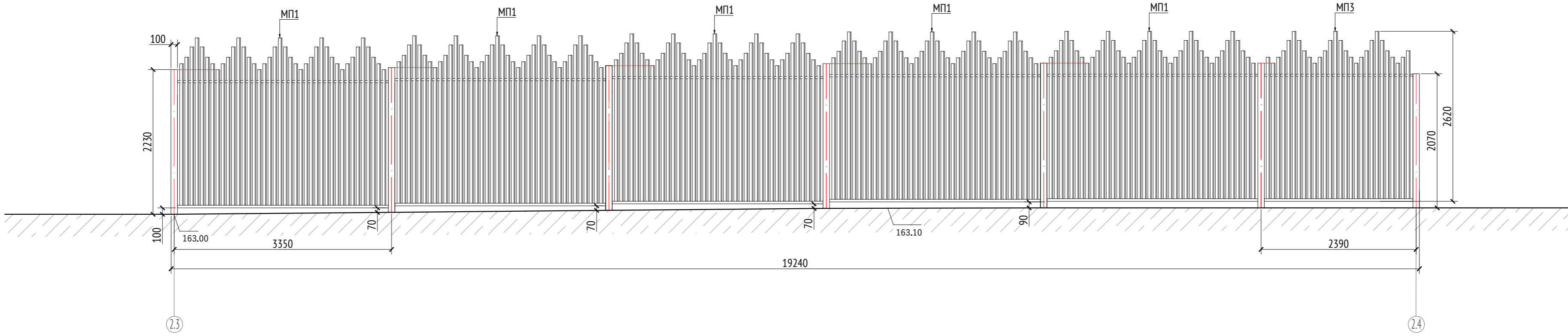
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	2		
МВ1(п)		Ворота створка правая	3000	1		
МВ1(л)		Ворота створка левая	3000	1		
МК1		Калитка	1500	1		
МП2		Секция нетиповая	1120	1		

Примечания:

- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
 - Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
 - Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
 - Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя SAME STYLO-ME или аналог.
 - Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.

					1092-00-ДП-2
					Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				
					[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 1.
					000 "Проектное бюро АПЕКС"
					Стадия
					ДП
					Лист
					Листов
					69

Вид 2
М1:50



Спецификация секций забора

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	5		
МП3		Секция нетиповая	2290	1		

Примечания:

1. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
2. Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
3. Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
4. Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
5. Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.
6. Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.
7. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2				
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись
Разработал	Ягунов			03.2022
Проверил	Дмитриева			
ГАП	Бонд			
Рук. направления	Гришкин			
Н. контр.	Куликова			
ГИП	Герасимов			

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

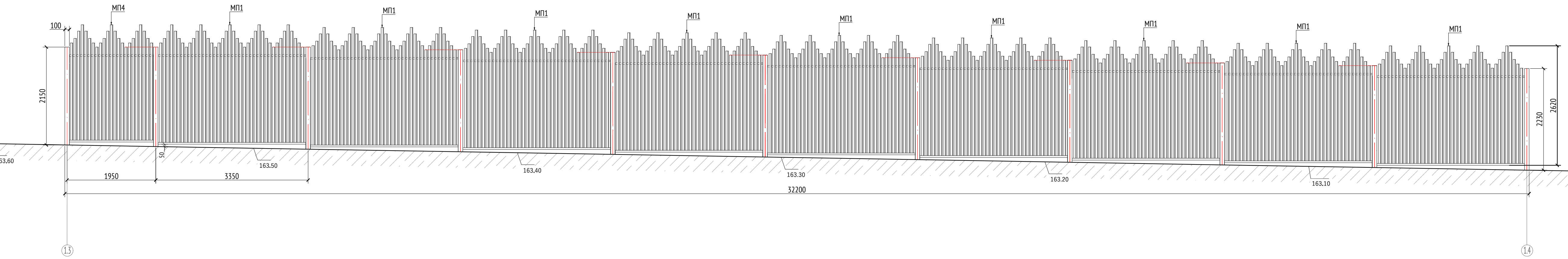
Стадия Лист Листов

ДП 70

[92*] Ограждение территории ДОО.
Вид 2.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Вид 3
М1:50



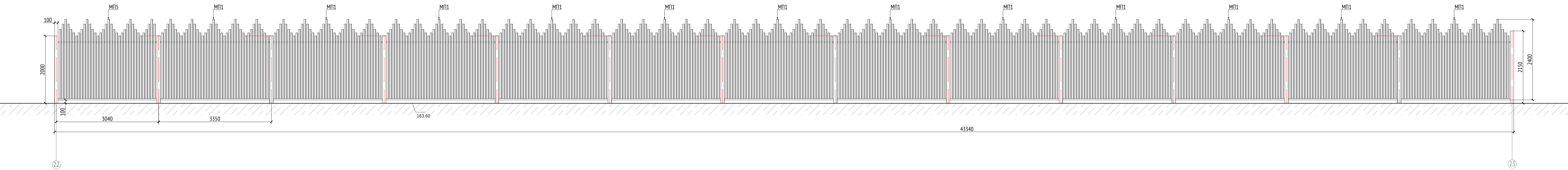
Спецификация секций забора

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	9		
МП4		Секция нетиповая	1850	1		

Инв. № подп. Подп. и дата Взам. инв. №

- Примечания:
- Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 - Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
 - Спецификацию по секции предоставляет изготавитель - СтильСитиРус.
 - Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
 - Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.
 - Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрыта и проходить внутри опорного столба.
 - * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				
[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 3.					ООО "Проектное бюро АПЕКС"



ия секций забора

Спецификация секций забора						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	12		
МП5		Секция нетиповая	2940	1		

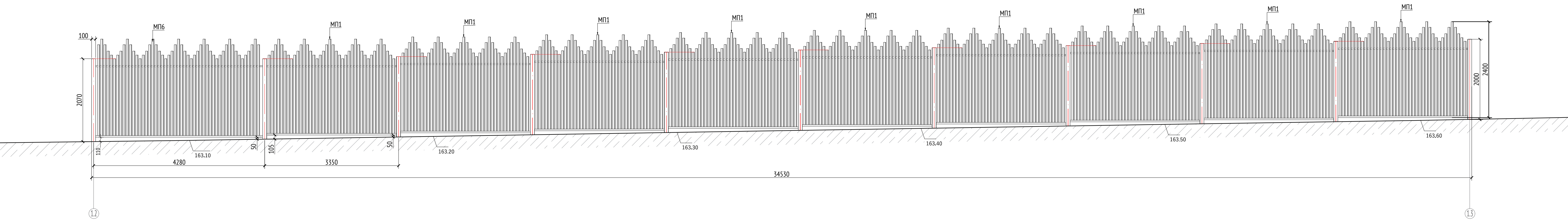
Примечания:

1. Металлические изделия соединять монтажной сваркой.
2. Для металлических поверхностей применяется цинк.
3. Спецификацию по секции предоставляет изготовитель.
4. Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью калитки.
5. Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика.
6. Проводка кабелей электропитания для оборудования.

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					ДП
Рук. направления	Гришкин					Лист
Н. контр.	Куликова					72
ГИП	Герасимов				[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 4.	000 "Проектное бюр

кутюра,
Листов
о АПЕК

Вид 5
M1:50



Спецификация секций забора

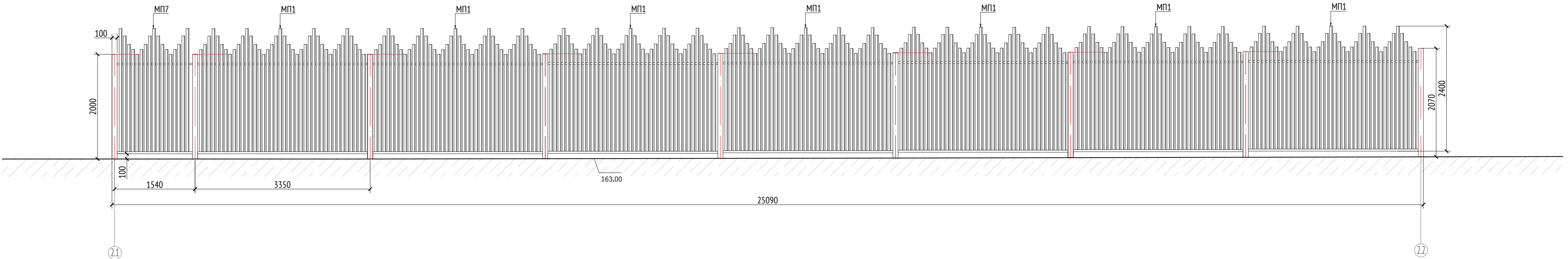
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
			МП6		Секция нетиповая	4180	1		
			МП1		Секция типовая	3250	9		

Примечания:

1. Металлические изделия соединяются монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
2. Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
3. Спецификацию по секции предоставляет изготавитель - СтильСитиРус.
4. Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
5. Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя SAME STYLO-ME или аналог.
6. Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.
7. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

									1092-00-ДП-2
									Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ягунов				03.2022				
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								
						[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 5.			ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Вид 6
M1:50



Спецификация секций забора

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	7		
МП7		Секция нетиповая	1440	1		

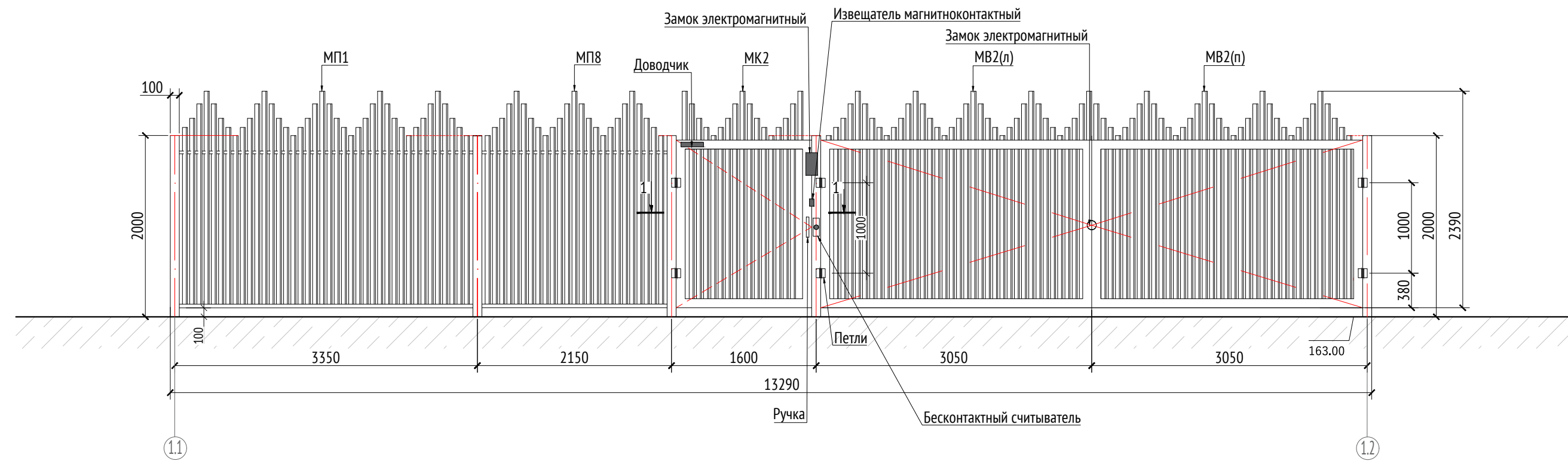
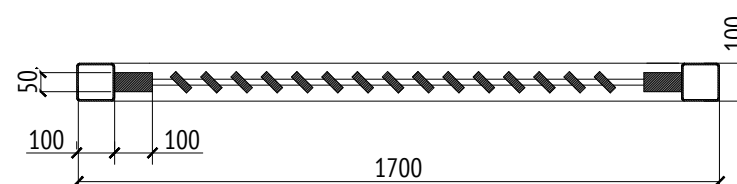
Примечания:

1. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
2. Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
3. Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
4. Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
5. Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.
6. Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.
7. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					[92*] Ограждение территории ДОО Вид 6.
						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Вид 7

M1:50

Разрез 1-1
M1:20

Спецификация секций забора

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	1		
МВ(п)		Ворота створка правая	3000	1		
МВ(л)		Ворота створка левая	3000	1		
МП8		Секция нетиповая	2050	1		
МК2		Калитка	1500	1		

Примечания:

1. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
2. Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
3. Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
4. Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
5. Электроприводы калиток, электрозамок и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.
6. Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрыта и проходить внутри опорного столба.
7. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства.
Проверил	Дмитриева					Архитектурные решения индивидуальных МАФ
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					[92*] Ограждение территории ДОО.
ГИП	Герасимов					Вид 7.
ООО "Проектное бюро АПЕКС"						

Описание:

Тент над детской площадкой предназначен для установки на территории жилого квартала. Данное сооружение представляет металлический каркас и укрывной материал с защитой от осадков.

Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.

Металлические изделия соединяются монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.

Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).

Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).

Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.

Технические характеристики:

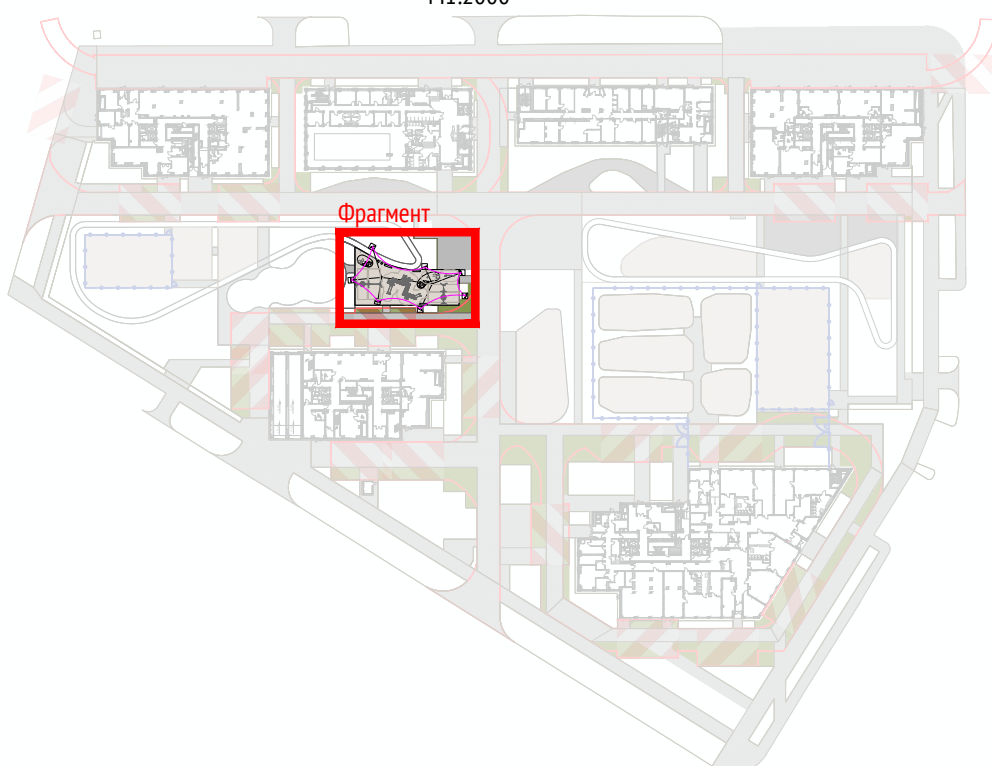
Габаритные размеры: Д=30,7 м, Ш=17,1 м, В=6,4 м

Общий вид:



Местоположение на участке

M1:2000



Согласовано					

Взам. инв. №

Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

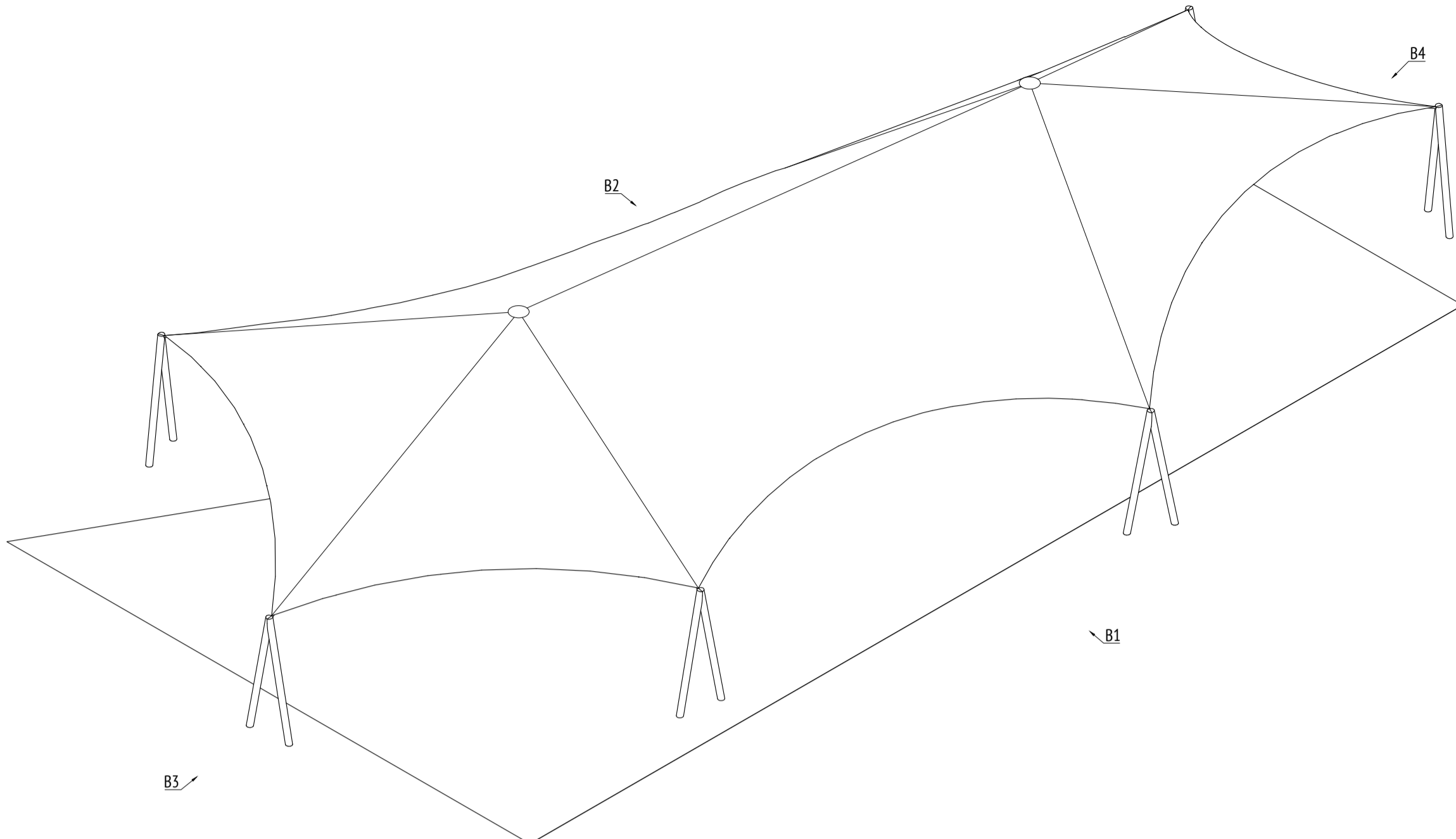
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Ягунов						03.2022			
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

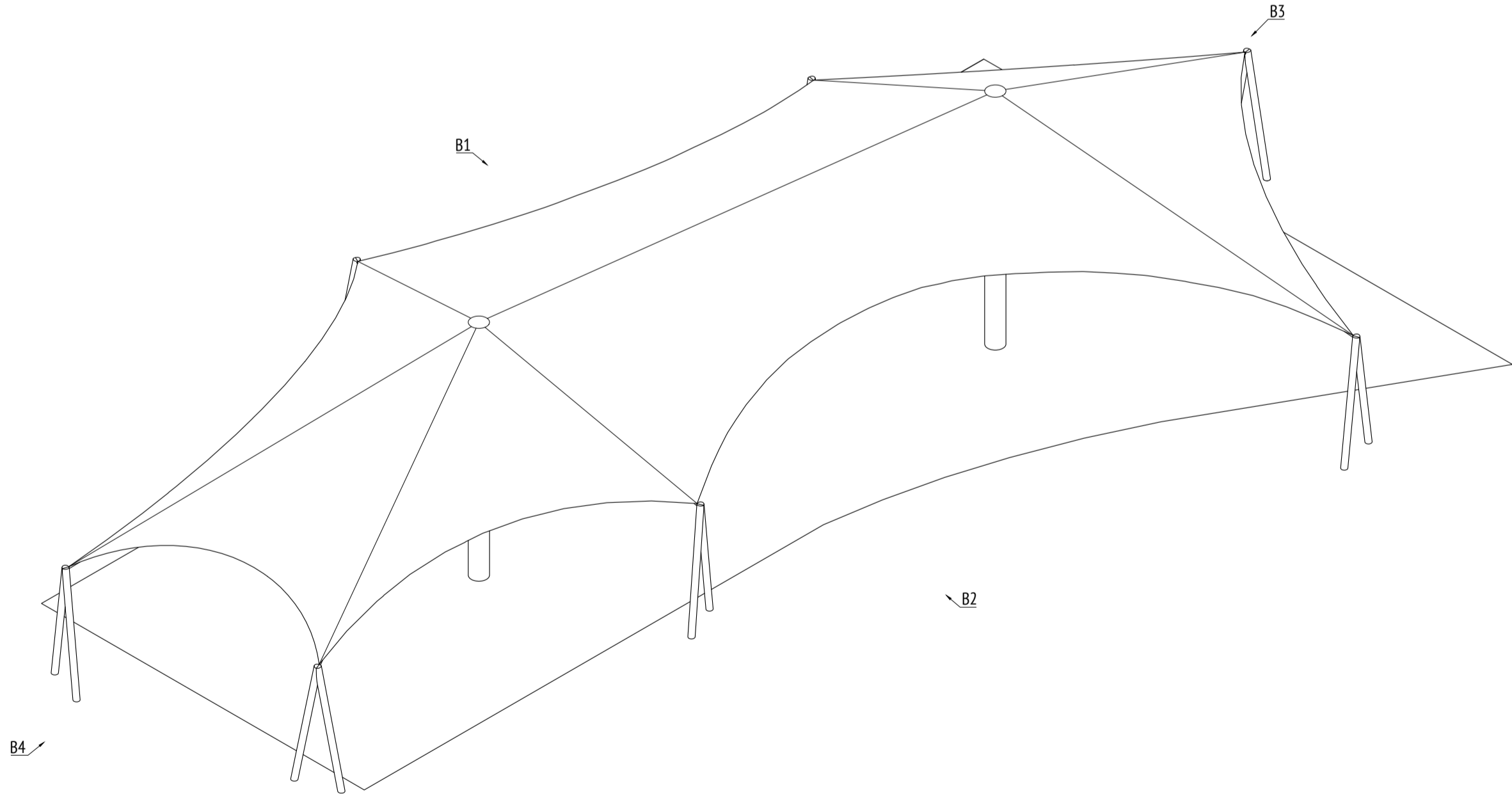
[93*] Тент над детской площадкой.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изометрия 1
M1:100



Изометрия 2
M1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способ крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

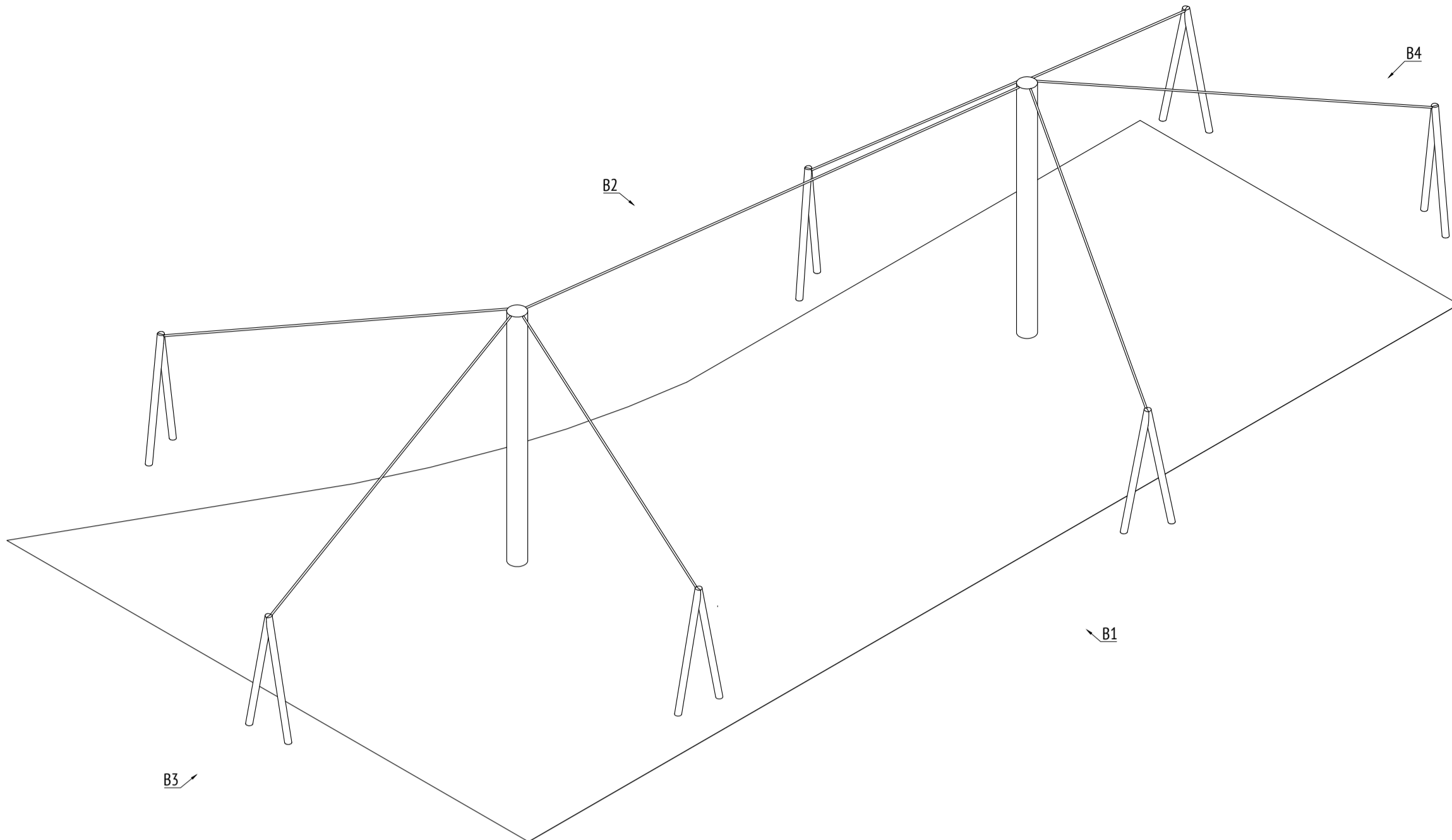
						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					

Копировал

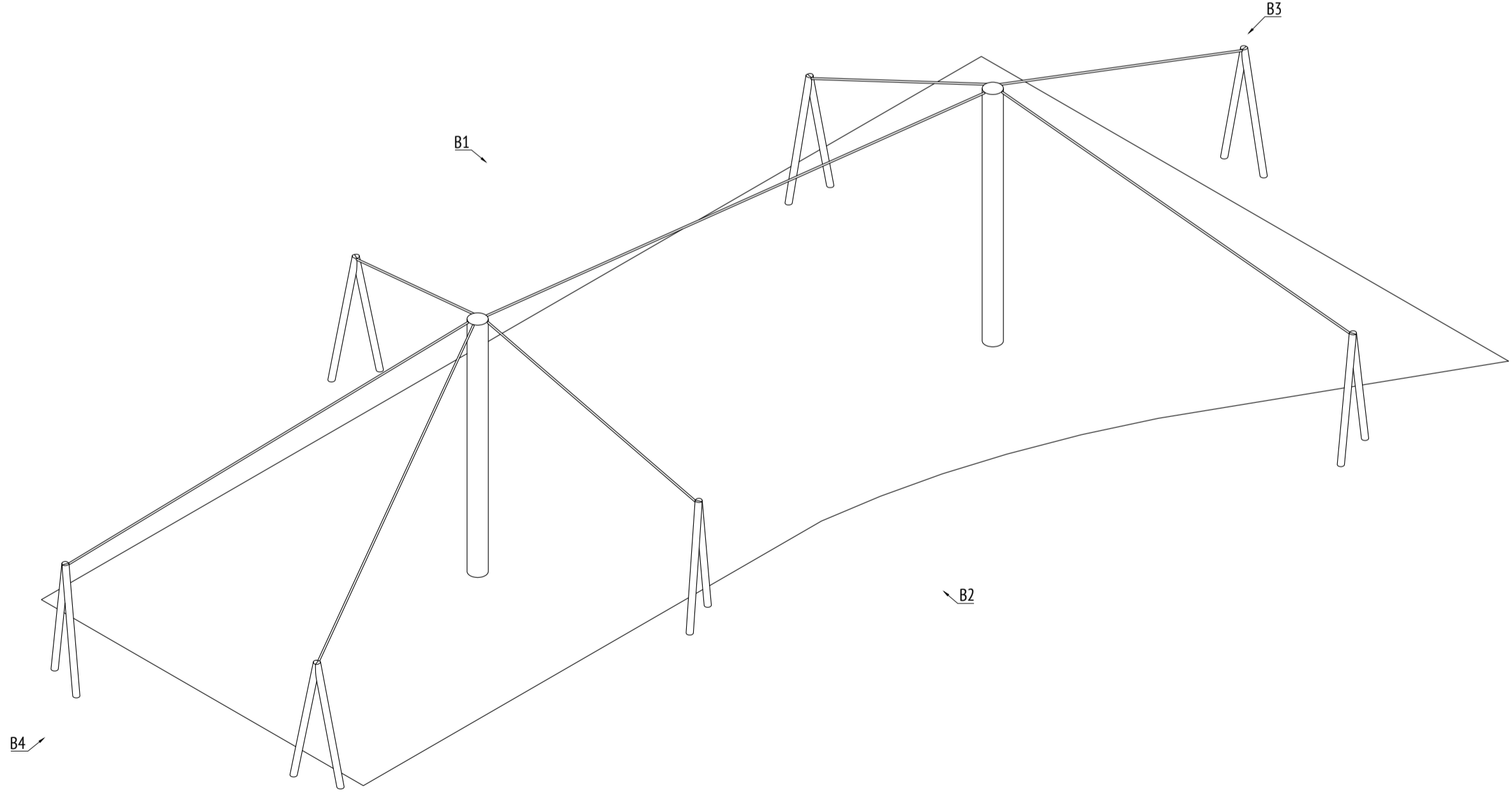
Формат А2

Изв. № подп..	Подп. и дата
Взам. изв. №	
Согласовано	

Изометрия 1 (каркас)
М1:100



Изометрия 2 (каркас)
М1:100



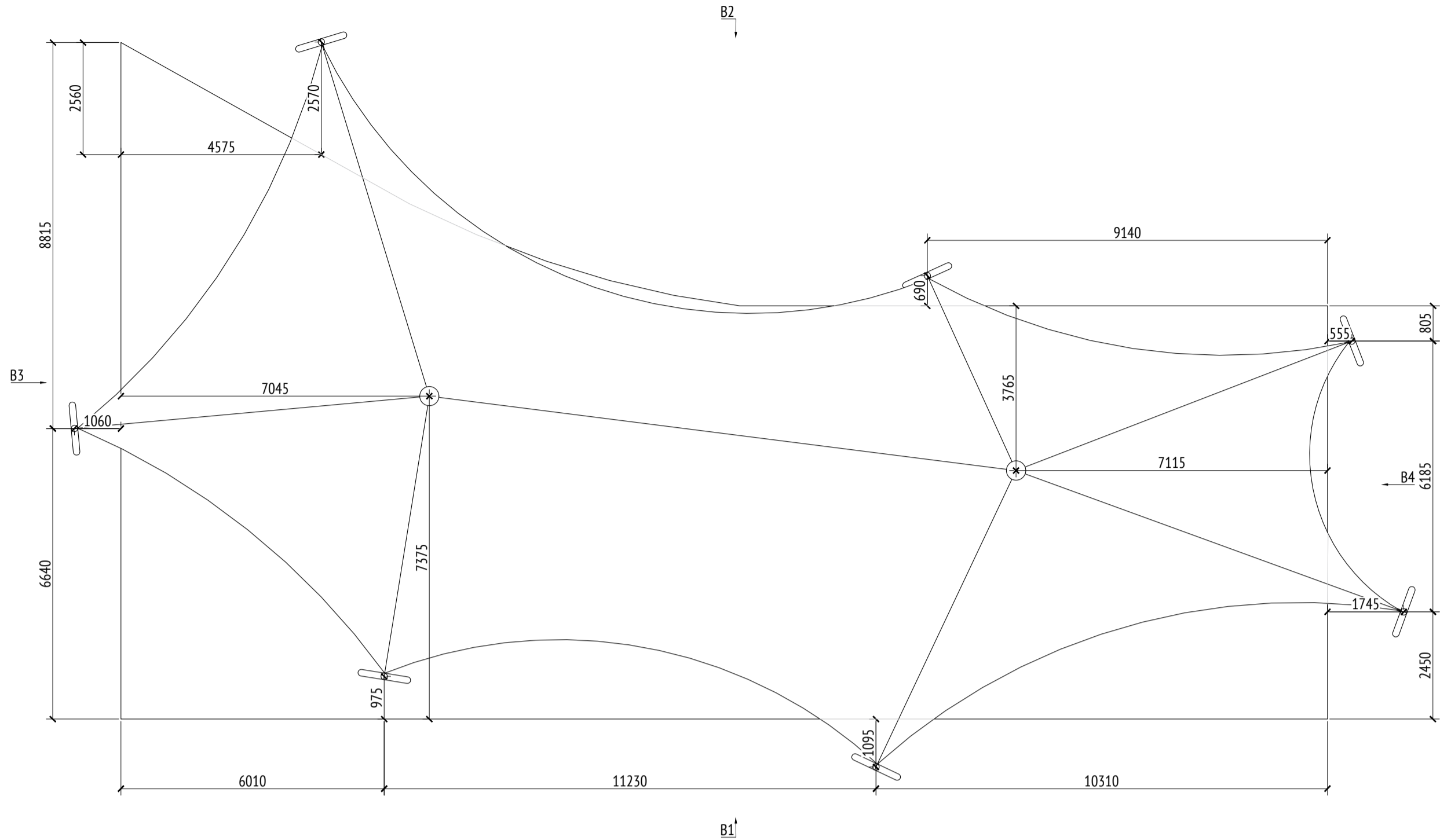
Примечания:

1. Толщины деталей и способ крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

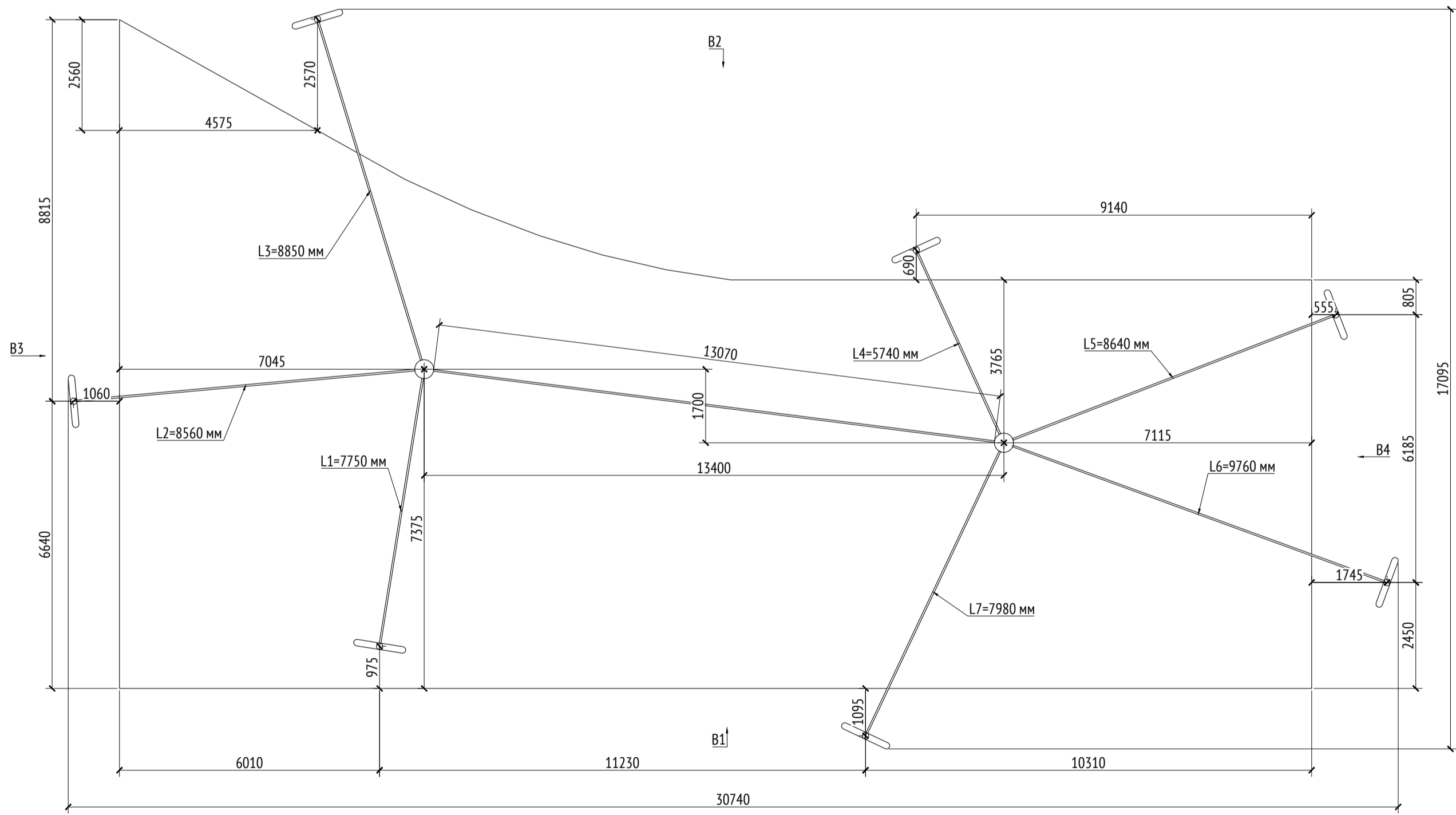
						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
[93*] Тент над детской площадкой. Изометрия (каркас).						ООО "Проектное бюро АПЕКС"
						Формат А2

Изв. № подп..	Подп. и дата
Взам. изв. №	
Согласовано	

План
М1:100



План (каркас)
М1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способ крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

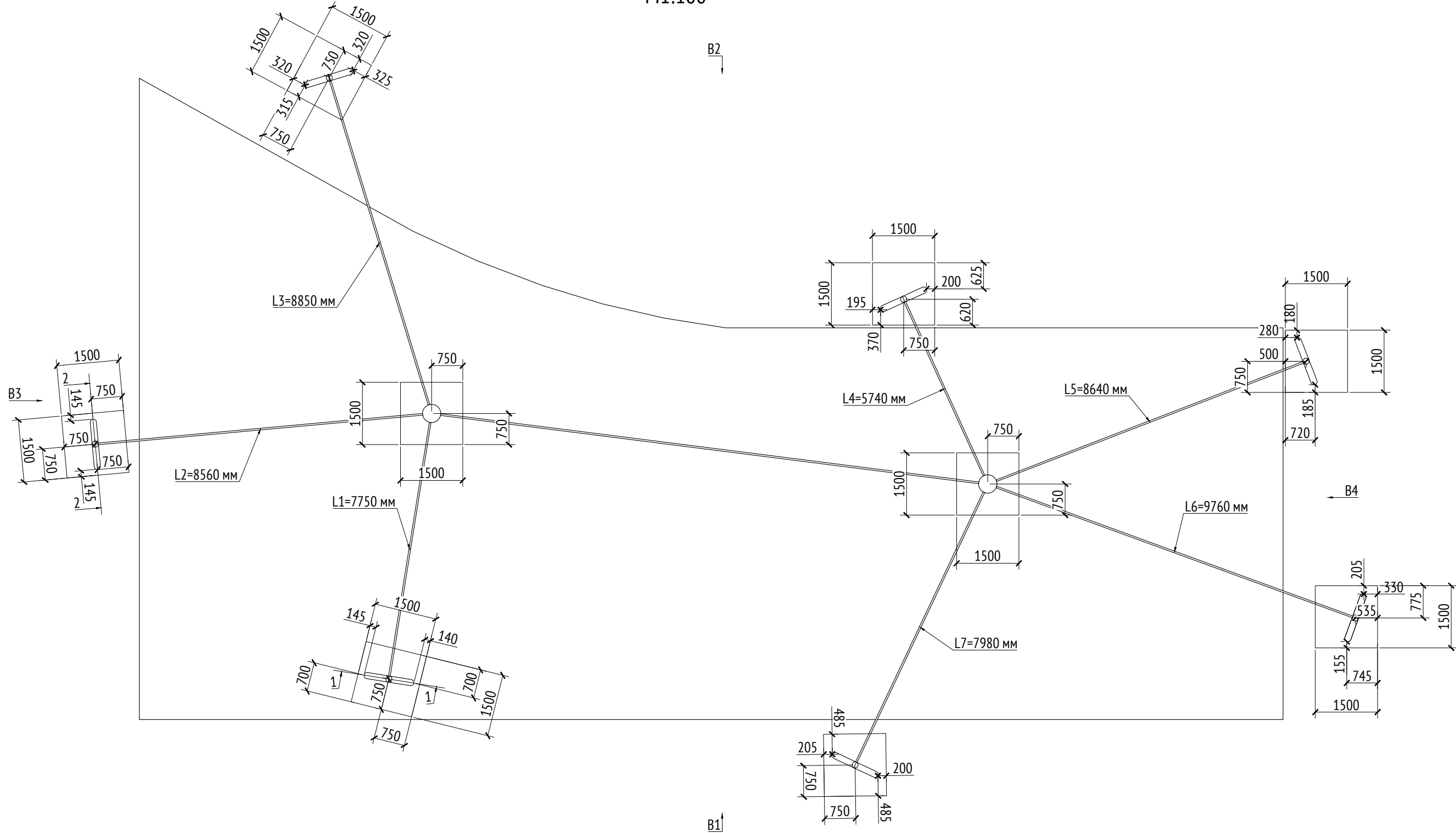
1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			03.2022	
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Копировал

Формат А2

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №

План (фундамент)
М1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства.
Проверил	Дмитриева					Архитектурные решения индивидуальных МАФ
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					[93*] Тент над детской площадкой.
ГИП	Герасимов					План (фундамент).
						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

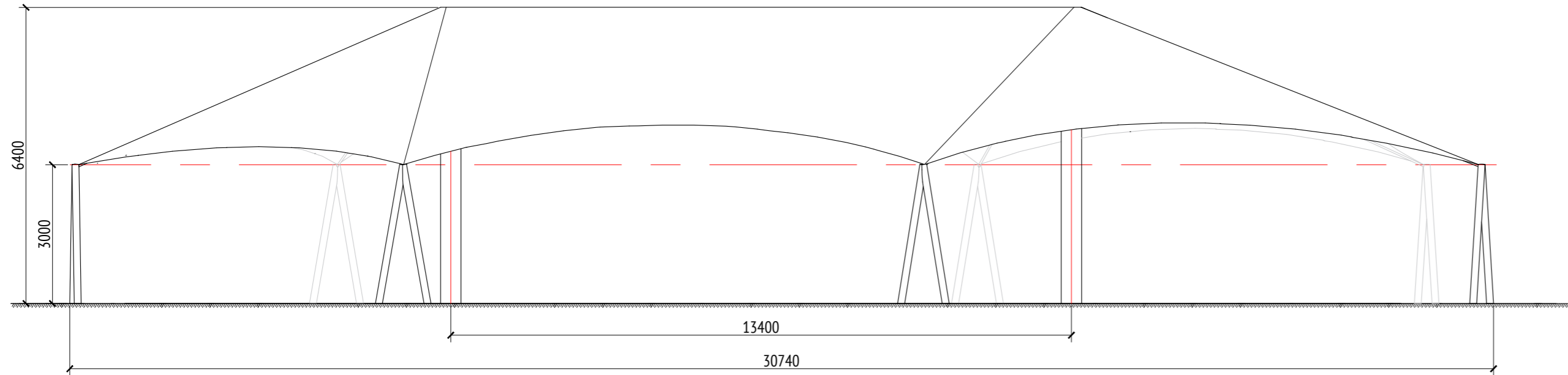
Копировал

Формат А3

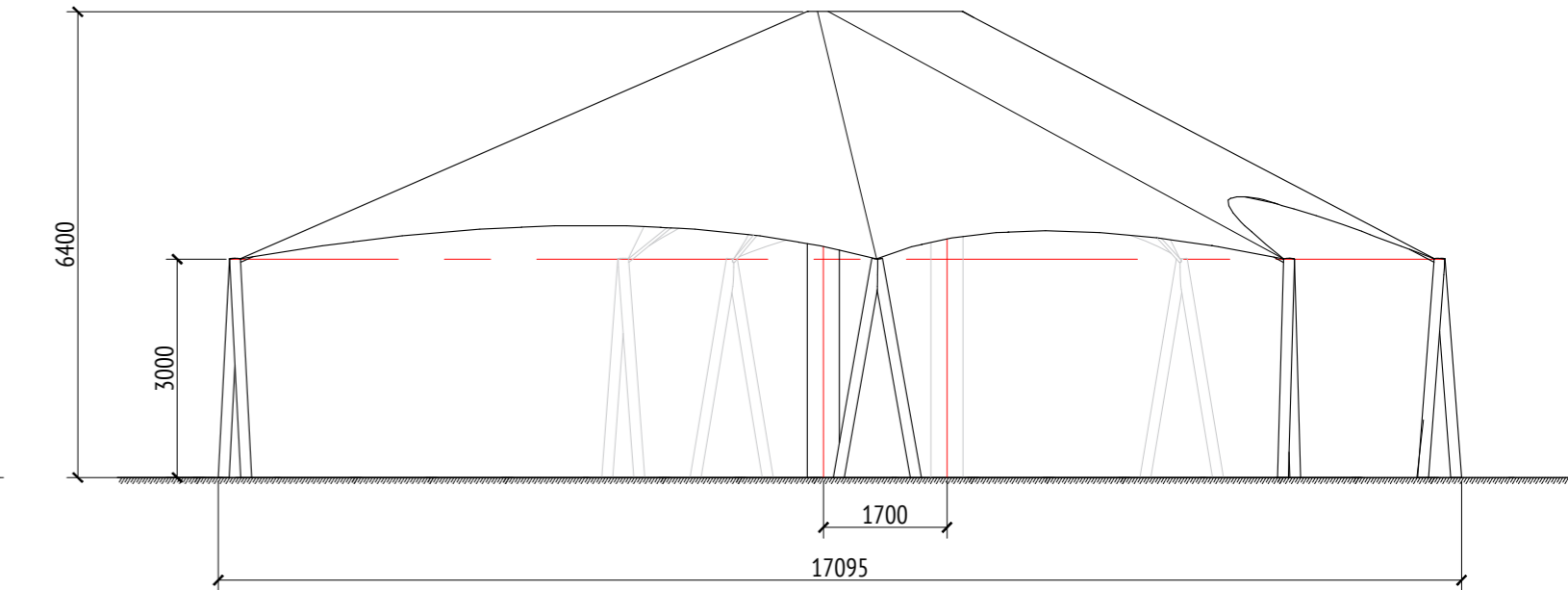
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Согласовано	

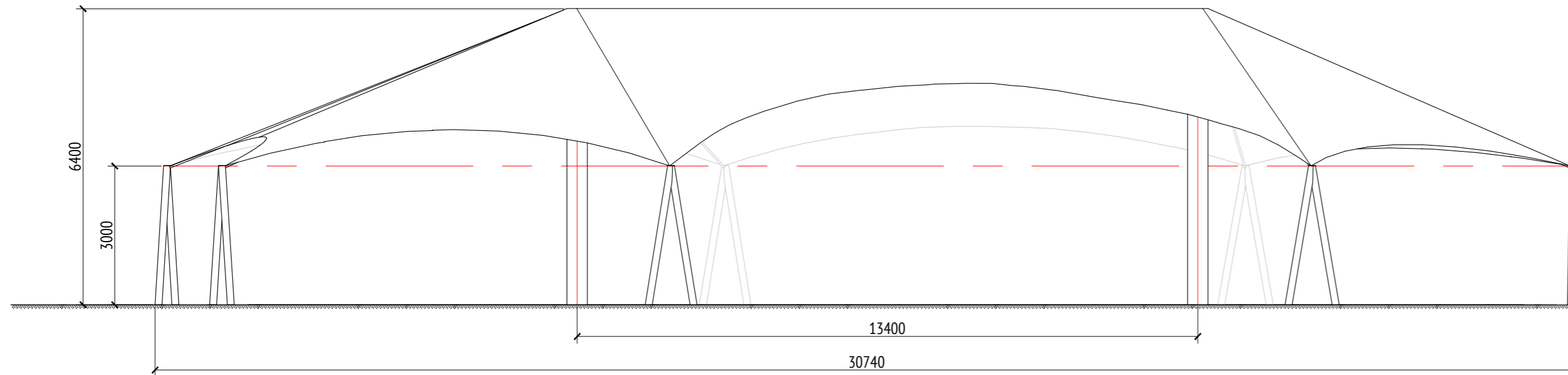
Вид 1
M1:100



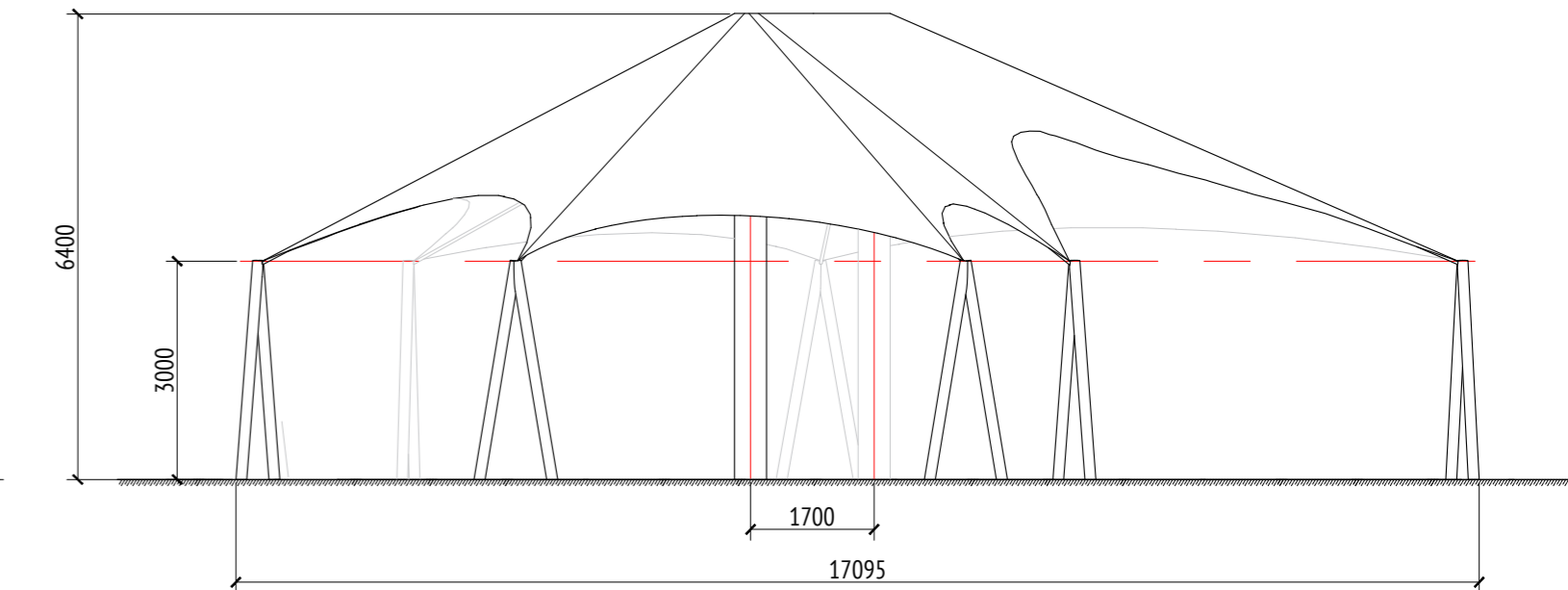
Вид 3
M1:100



Вид 2
M1:100



Вид 4
M1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-П, План малых архитектурных форм.

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

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.

Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия

Лист

Листов

РД

81

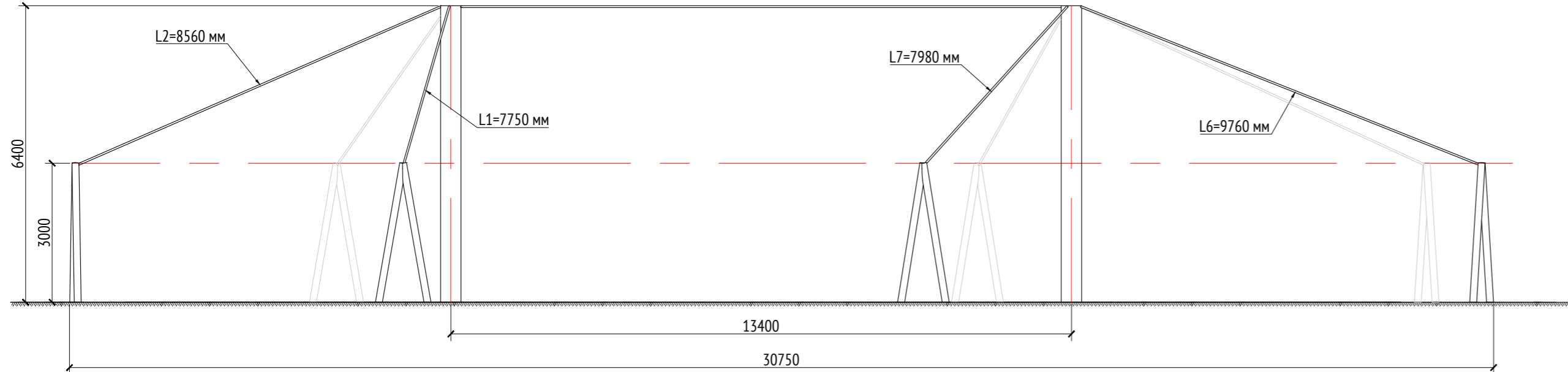
Виды.

000 "Проектное бюро АПЕКС"

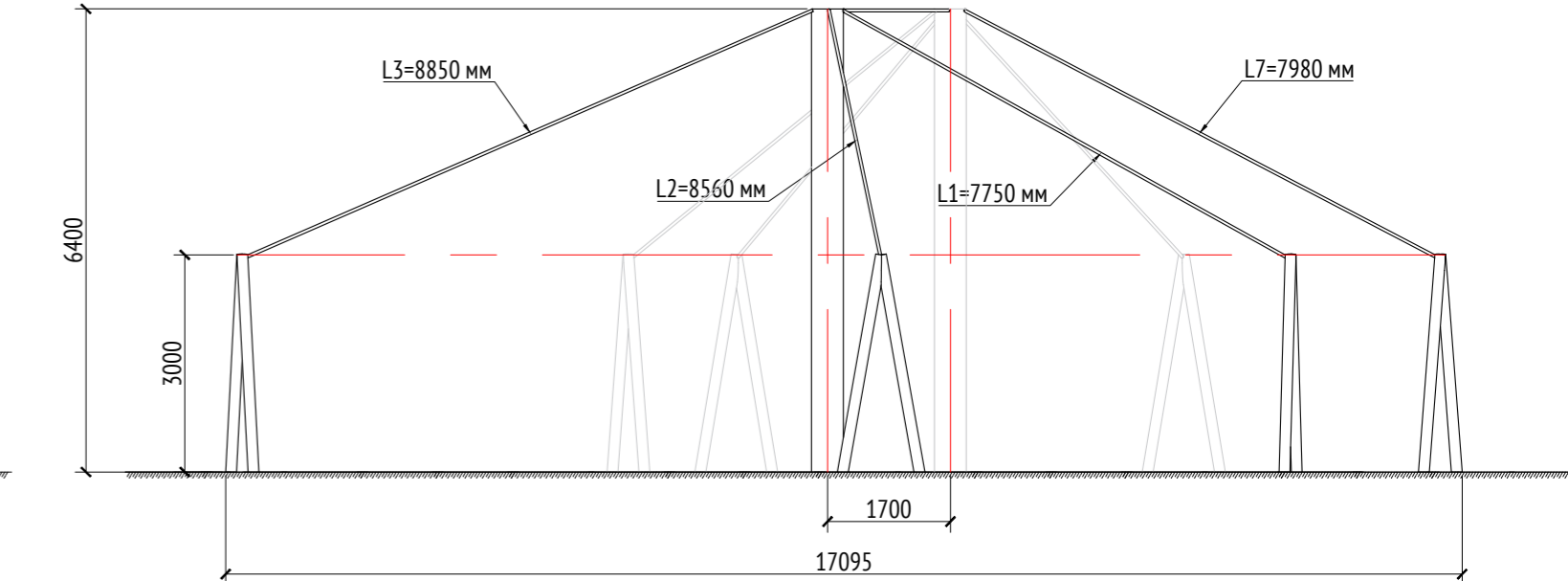
Копировал

Формат А2

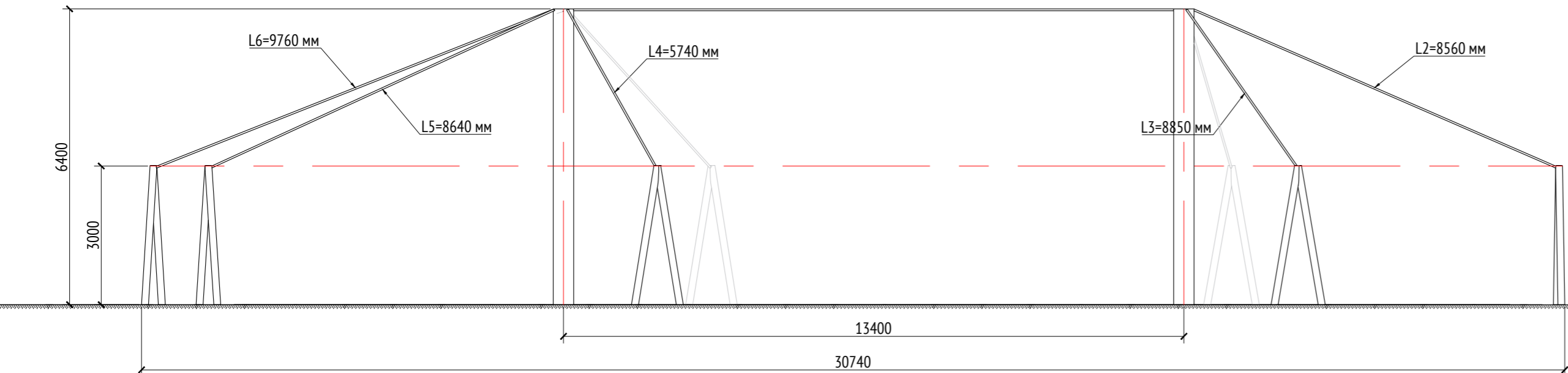
Вид (каркас) 1
M1:100



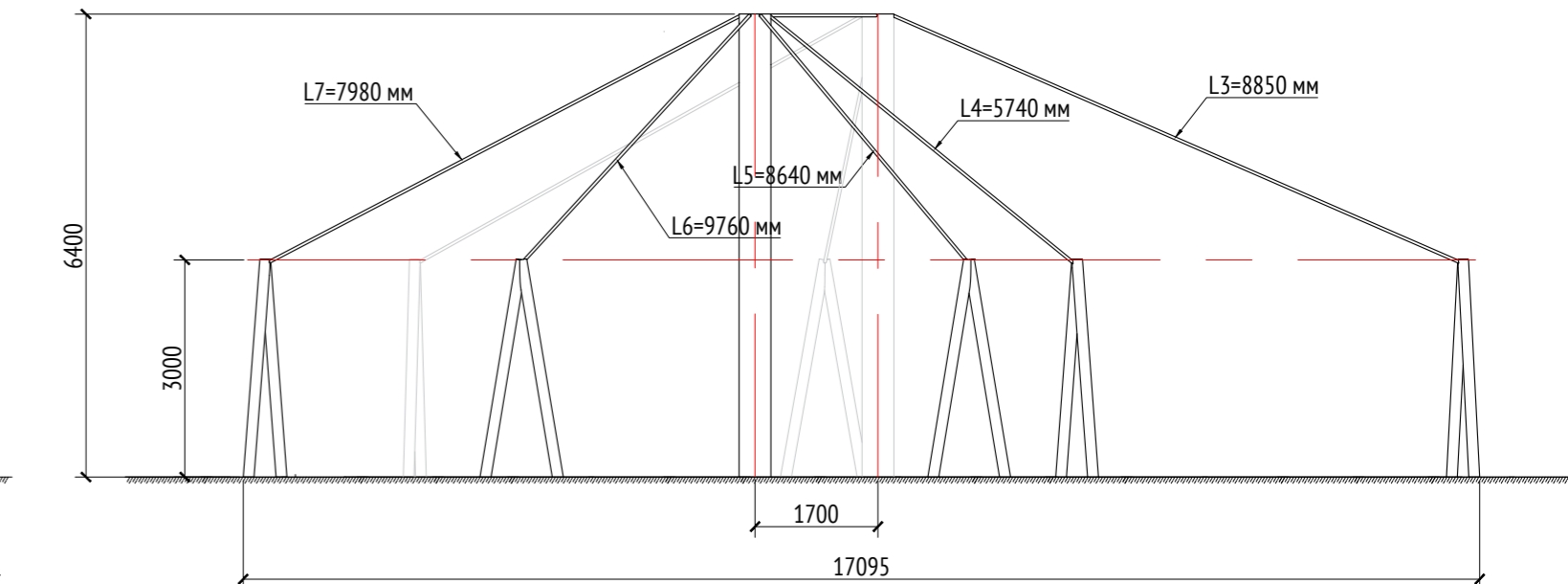
Вид (каркас) 3
M1:100



Вид (каркас) 2
M1:100



Вид (каркас) 4
M1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-П, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягнов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

[93*] Тент над детской площадкой.
Виды (каркас).

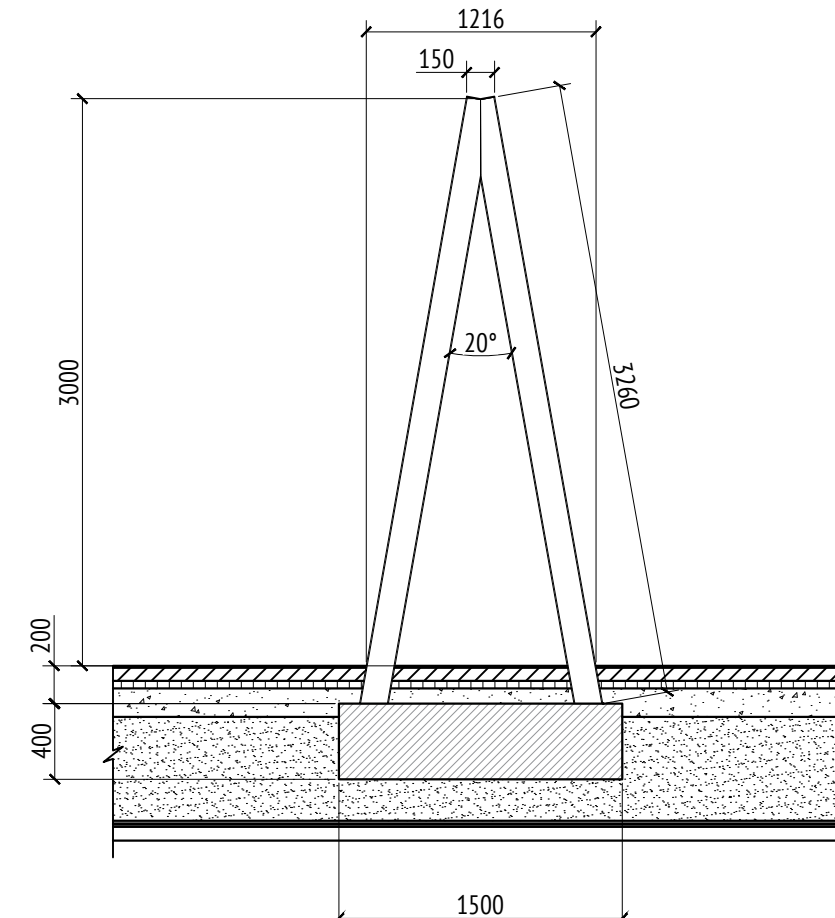
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

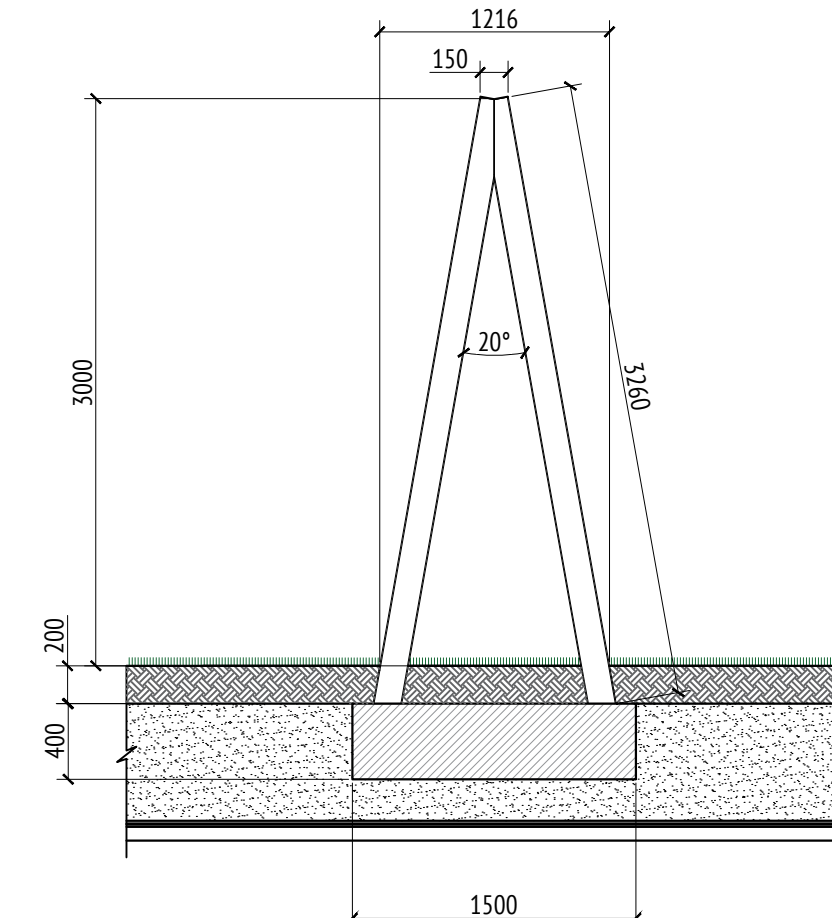
Копировал

Формат А2

Разрез 1-1
M1:40



Разрез 2-2
M1:40



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

Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединяются монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства.
Проверил	Дмитриева					Архитектурные решения индивидуальных МАФ
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					[93*] Тент над детской площадкой.
ГИП	Герасимов					Разрезы 1-1, 2-2
						ООО "Проектное бюро АПЕКС"
						Формат А3

Описание:

Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.

Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).

Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.

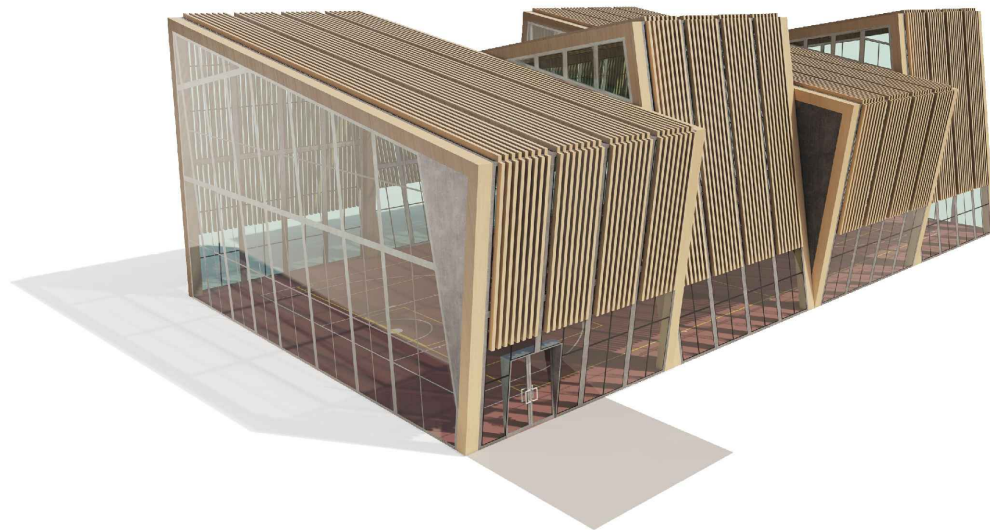
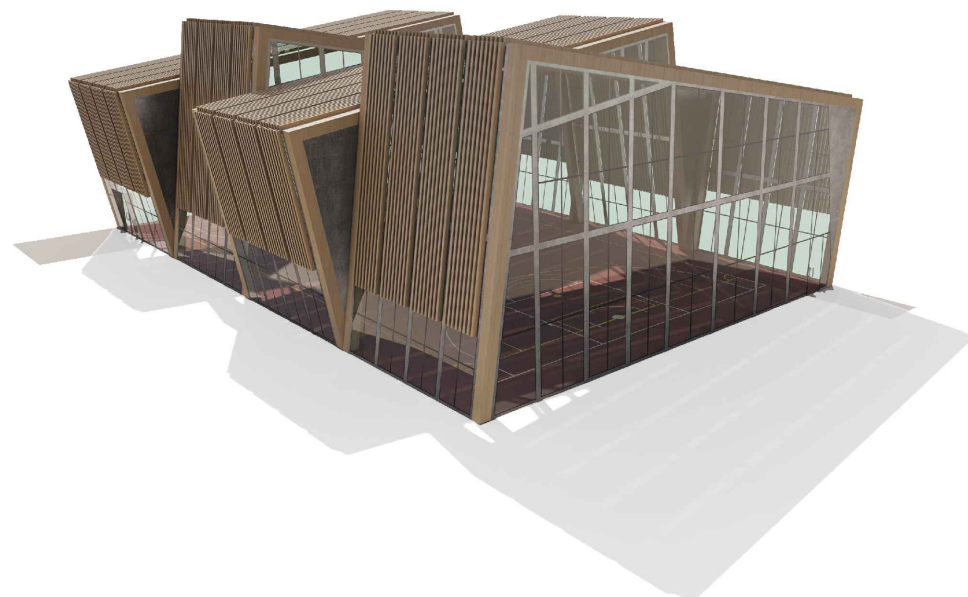
Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.

За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: D=32,1 м, Ш=22,0 м, В=11,0 м.

Общий вид:



Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

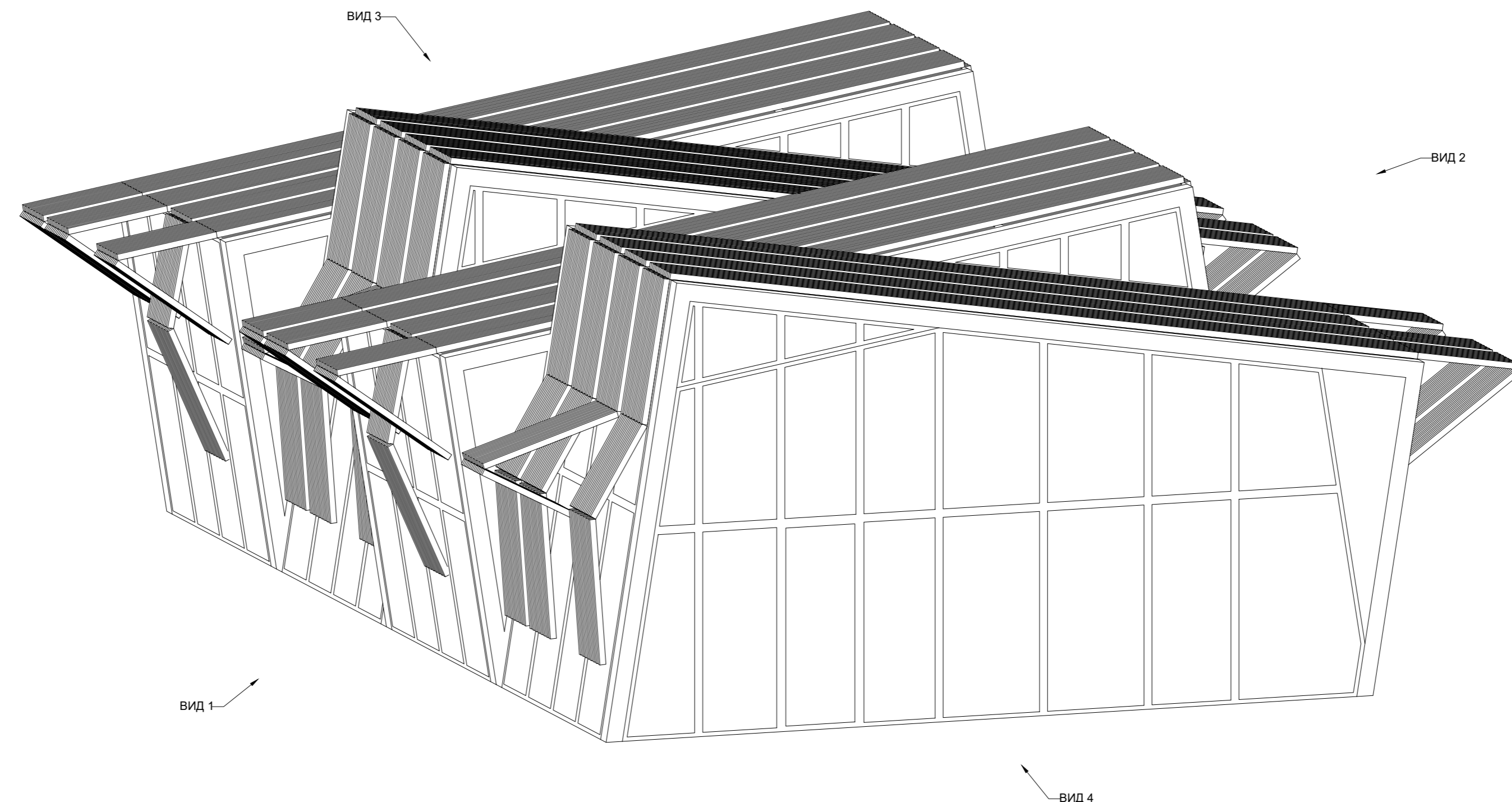
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Разработал	Ягунов	<i>Ягунов</i>	03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
							ДП	84	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

[70*] Навес над спортивплощадкой для
баскетбола и минифутбола.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"



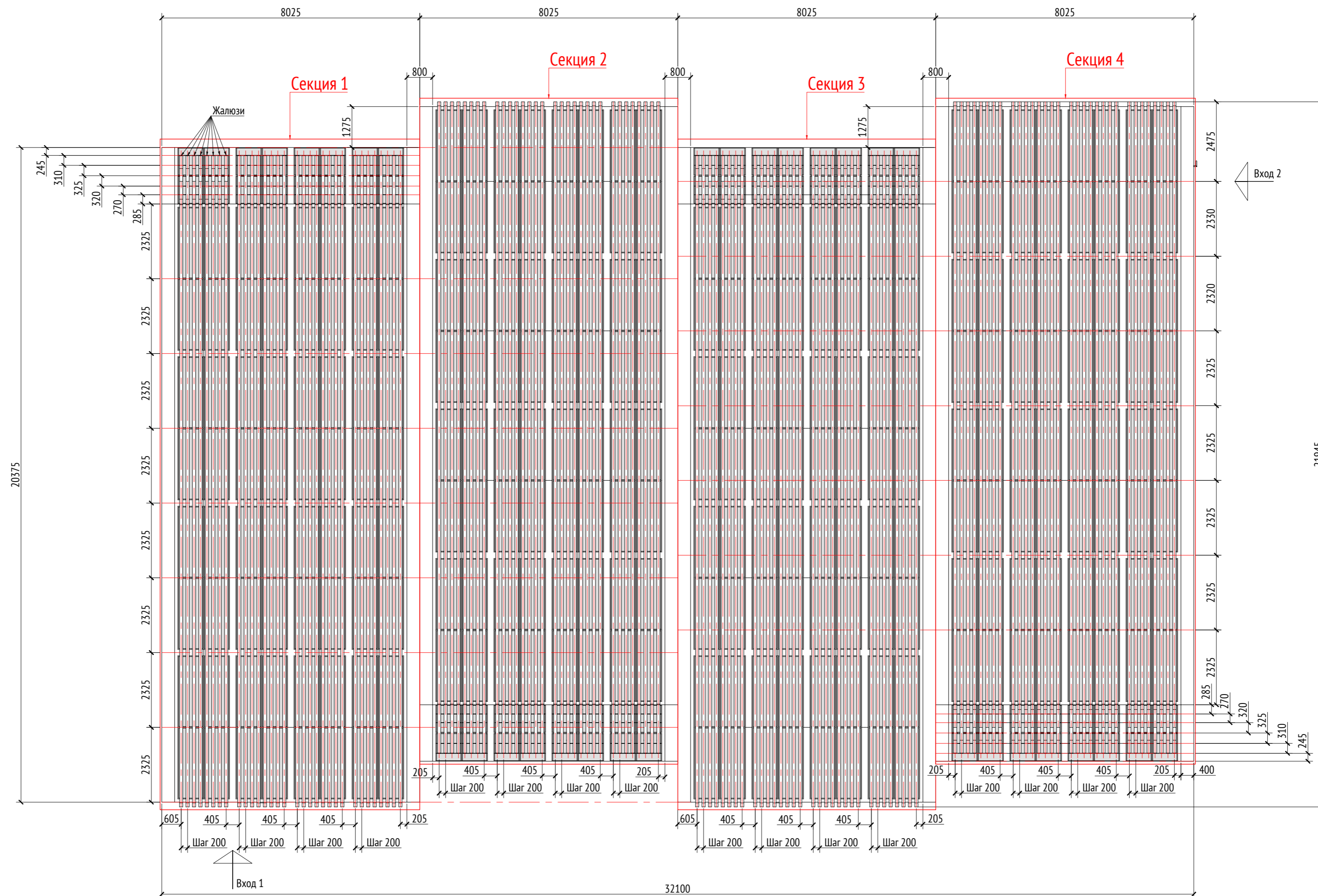
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
6. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
7. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
8. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
9. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Изометрия						ООО "Проектное бюро АПЕКС"
						Формат А2

План
М1:100



Согласовано	
Подп. и дата	Взам. инв. №

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
7. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

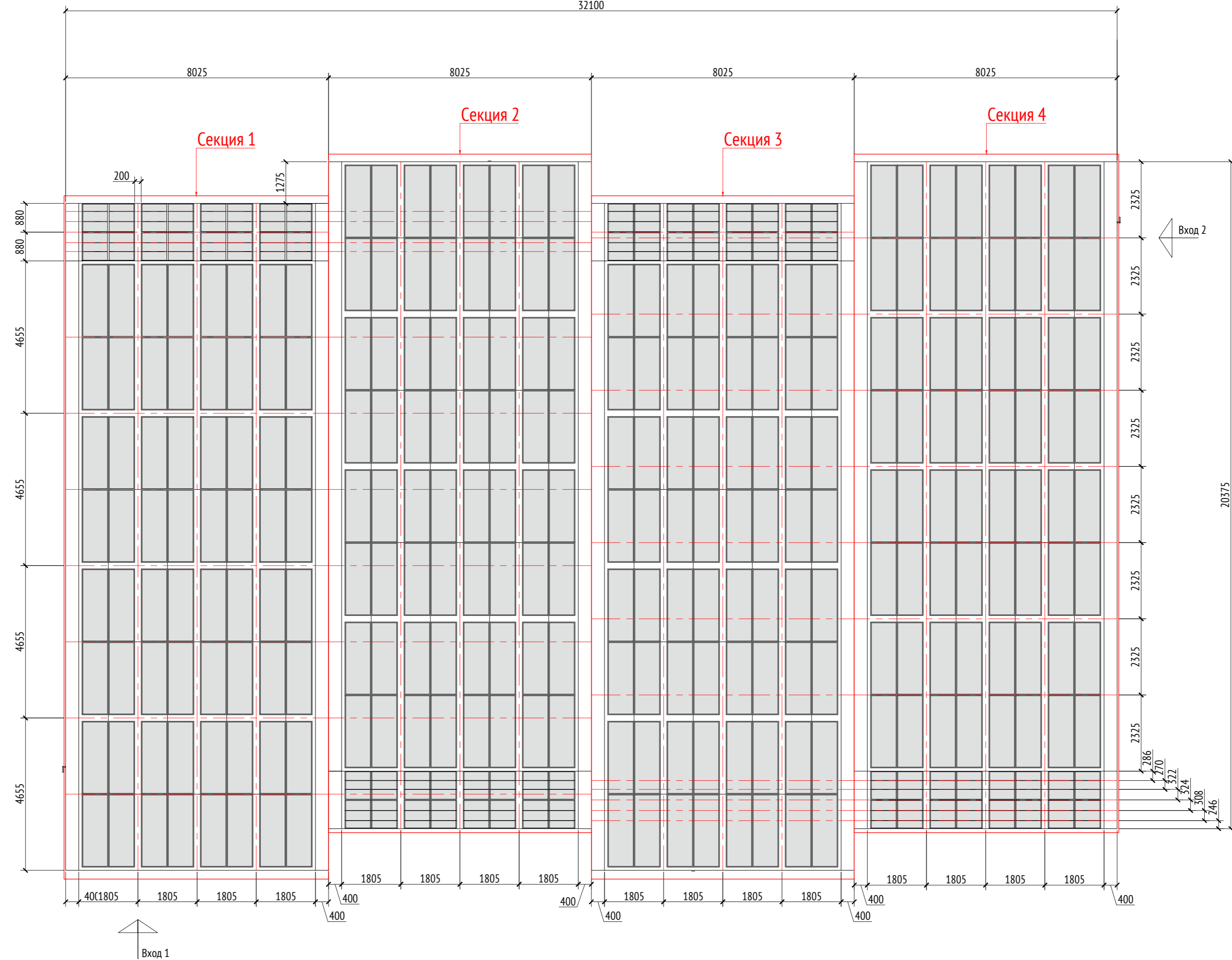
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Стадия	Лист	Листов
ДП	86	
[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. План.		
ООО "Проектное бюро АПЕКС"		

Копировал

Формат А2

План (каркас) М1:100



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

Примеч

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 6. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 7. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
 8. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичную.
 9. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

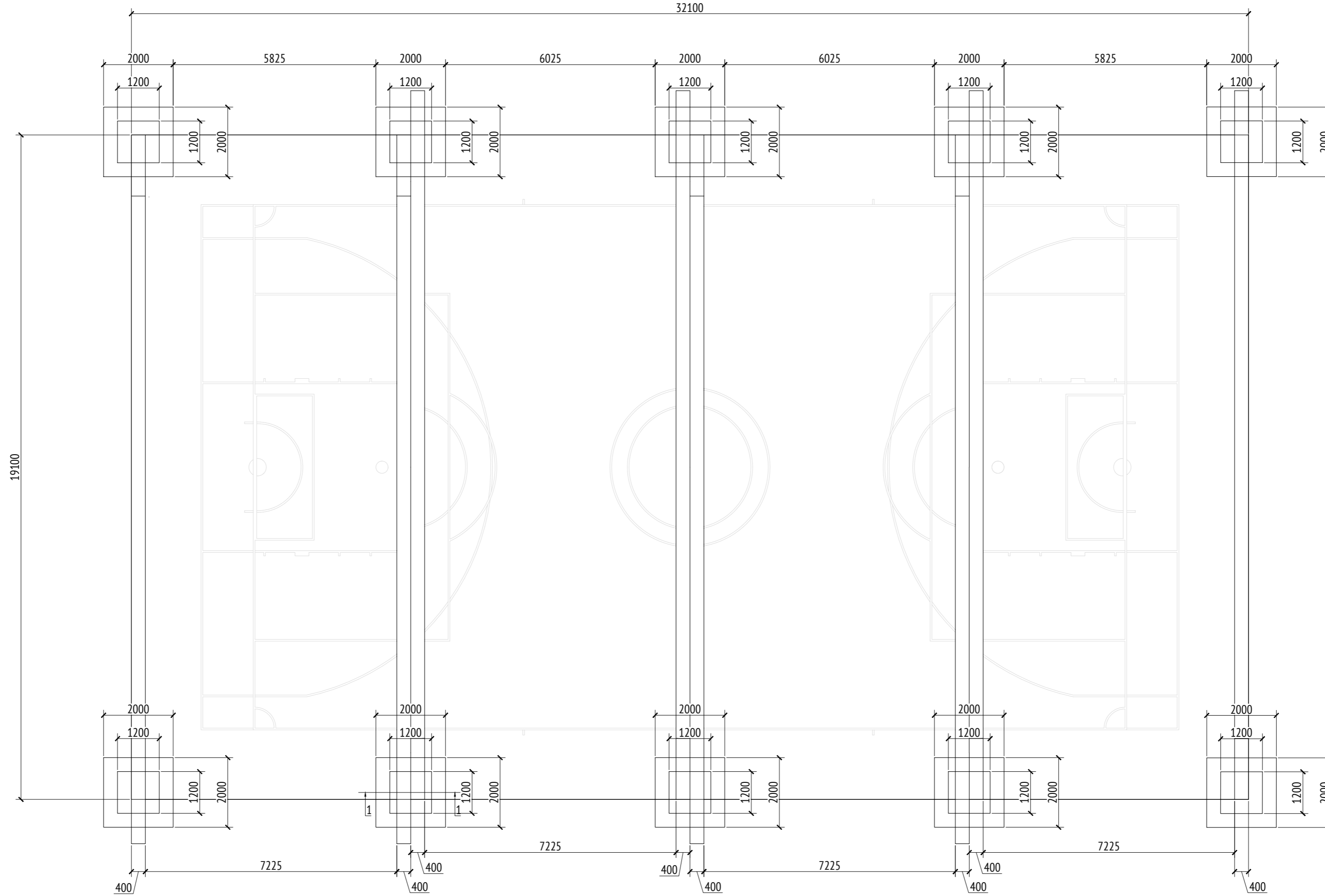
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл. 29

расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.2 ю.
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ

70*) Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола.
План каркаса

План (фундамент)

М1:100

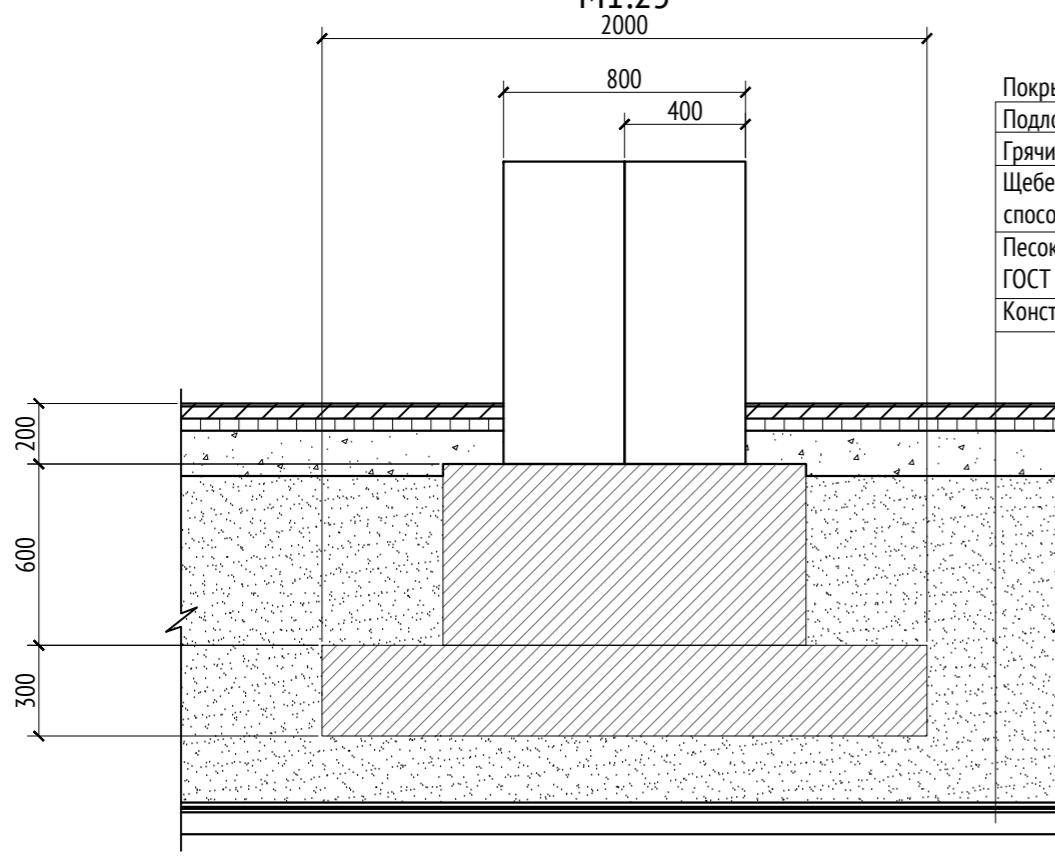


Разрез 1-1

М1:25

2000

Покрытие из резиновой крошки	-0,01м
Подложка из резиновой крошки	-0,04м
Гречий плотный асфальтобетон тип Д, ГОСТ 9128-2013	-0,04м
Щебень осадочных пород фр. 40-80мм, марка М400, уложенный способом заклинки фр. 10-20 мм, ГОСТ 32703-2014	-0,15м
Песок среднезернистый, Кф >2,0м/сут, Купл >0,98 ГОСТ 8736-2014	-1,61-1,86м
Конструкция пирога см. АР	



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
7. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-П1, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

[70*]

Навес над спортивной площадкой для баскетбола и мини-футбола.

План (фундамент)

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

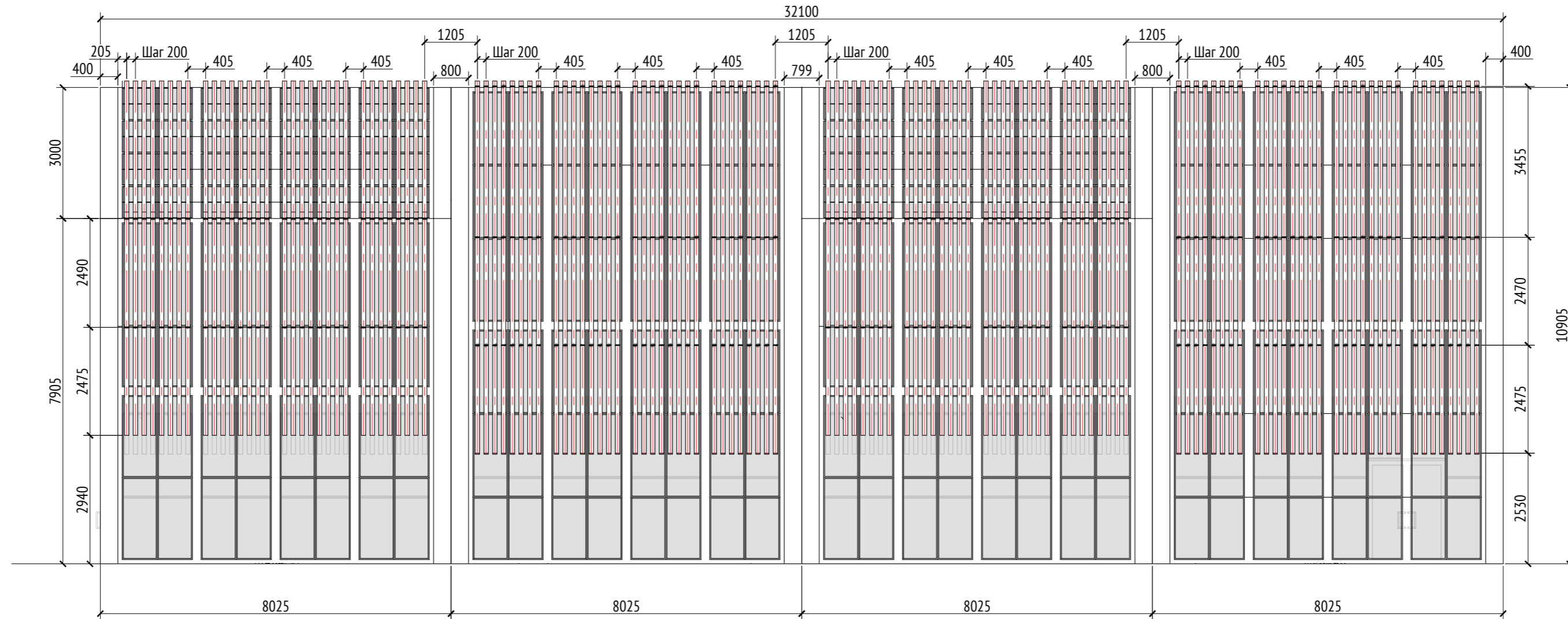
Копировал

Формат А2

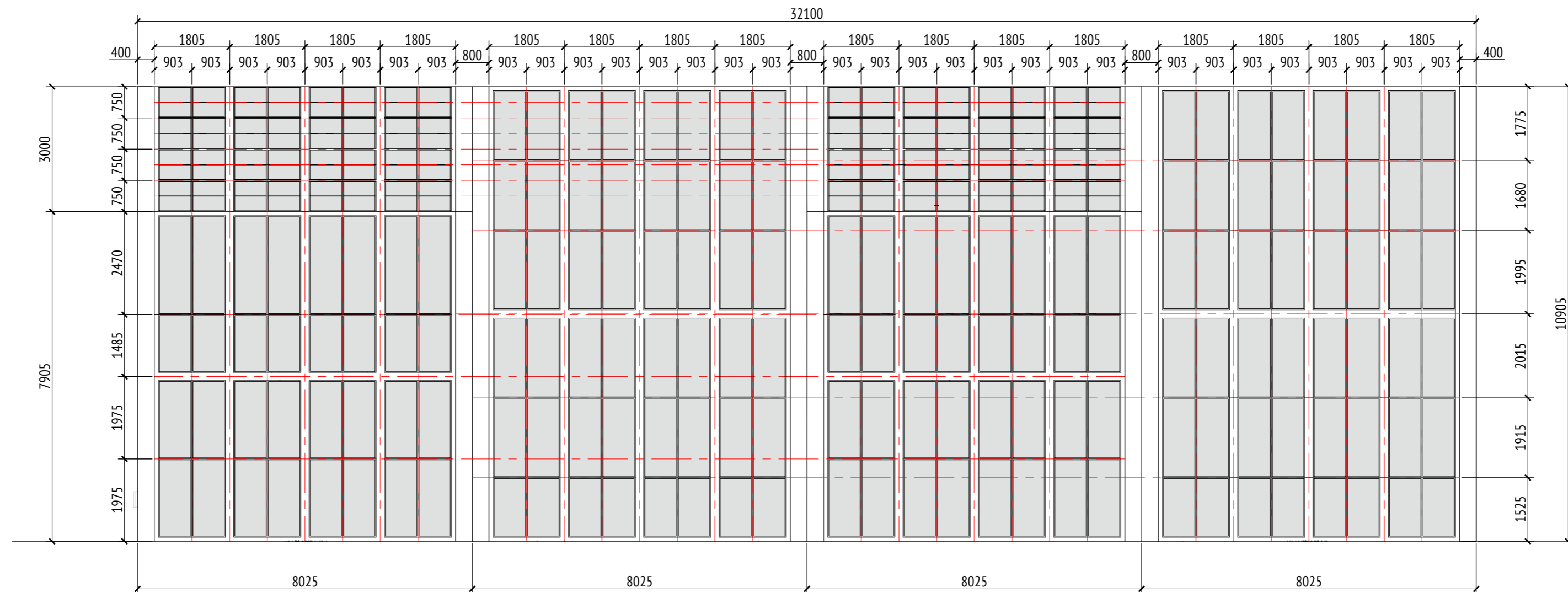
Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №

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

Вид 1
М1:10



Вид 1 (без обшивки)
M1:100



Примечания

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 6. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 7. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
 8. За более детальной разработкой и уточнениями материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичную.
 9. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2		
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		
Проверил	Дмитриева					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Бонд					ДП	89	
Рук. направления	Гришкин					[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и мини-футбола. Вид 1. Вид 1 (без обшивки).	000 "Проектное бюро АПЕКС"	
Н. контр.	Куликова							
ГИП	Герасимов							

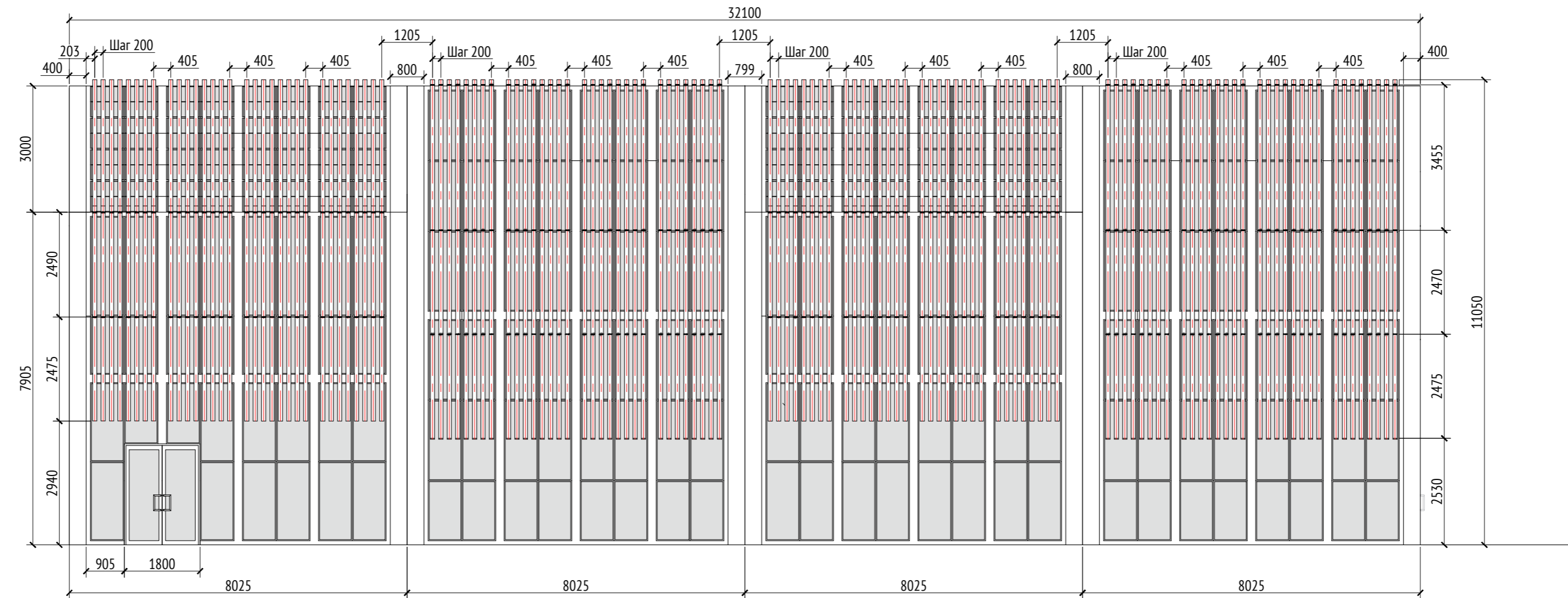
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

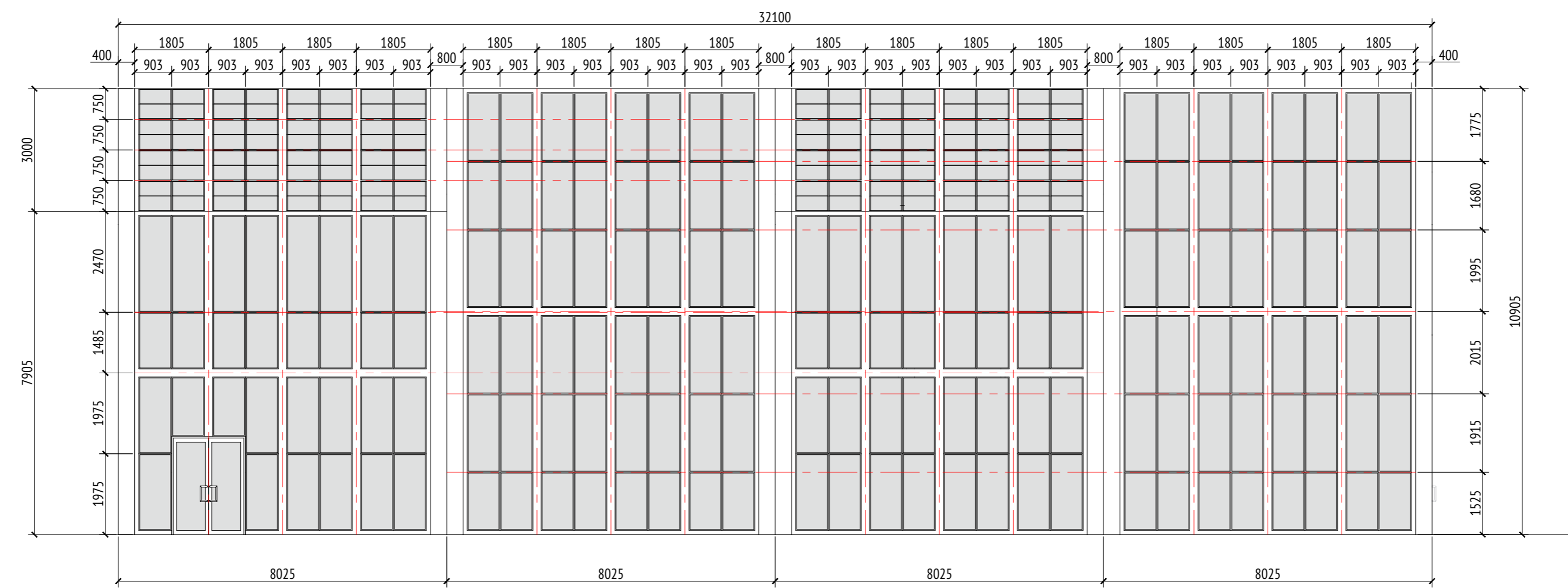
иства.
уальных МАФ

[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола.
Вид 1. Вид 1 (без обшивки).
ООО "Проектное бюро АПЕК"

Вид 2
M1:100



Вид 2 (без обшивки)
M1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
7. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Стадия

Лист

Листов

ДП

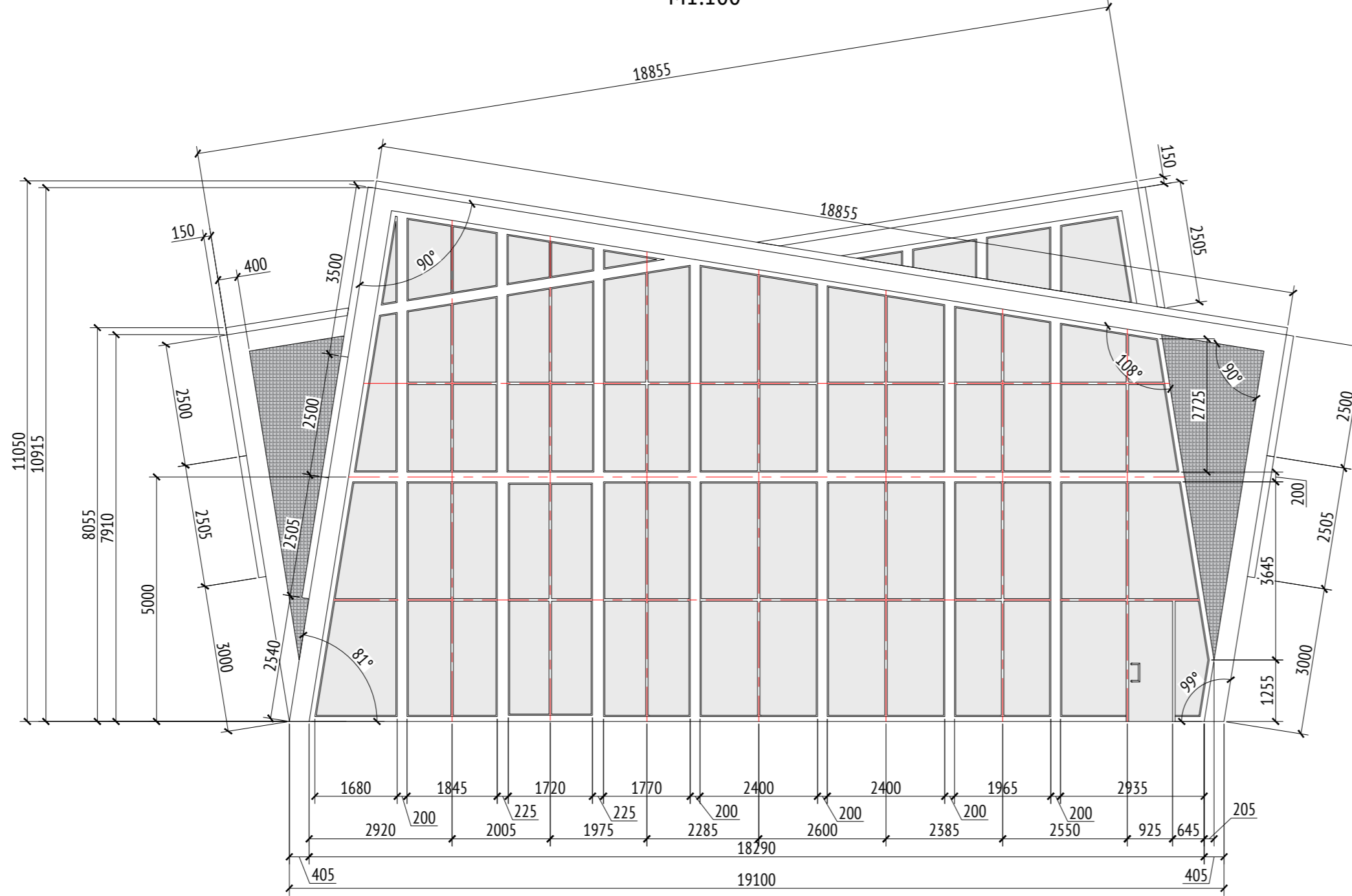
90

[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола.
Вид 2. Вид 2 (без обшивки).

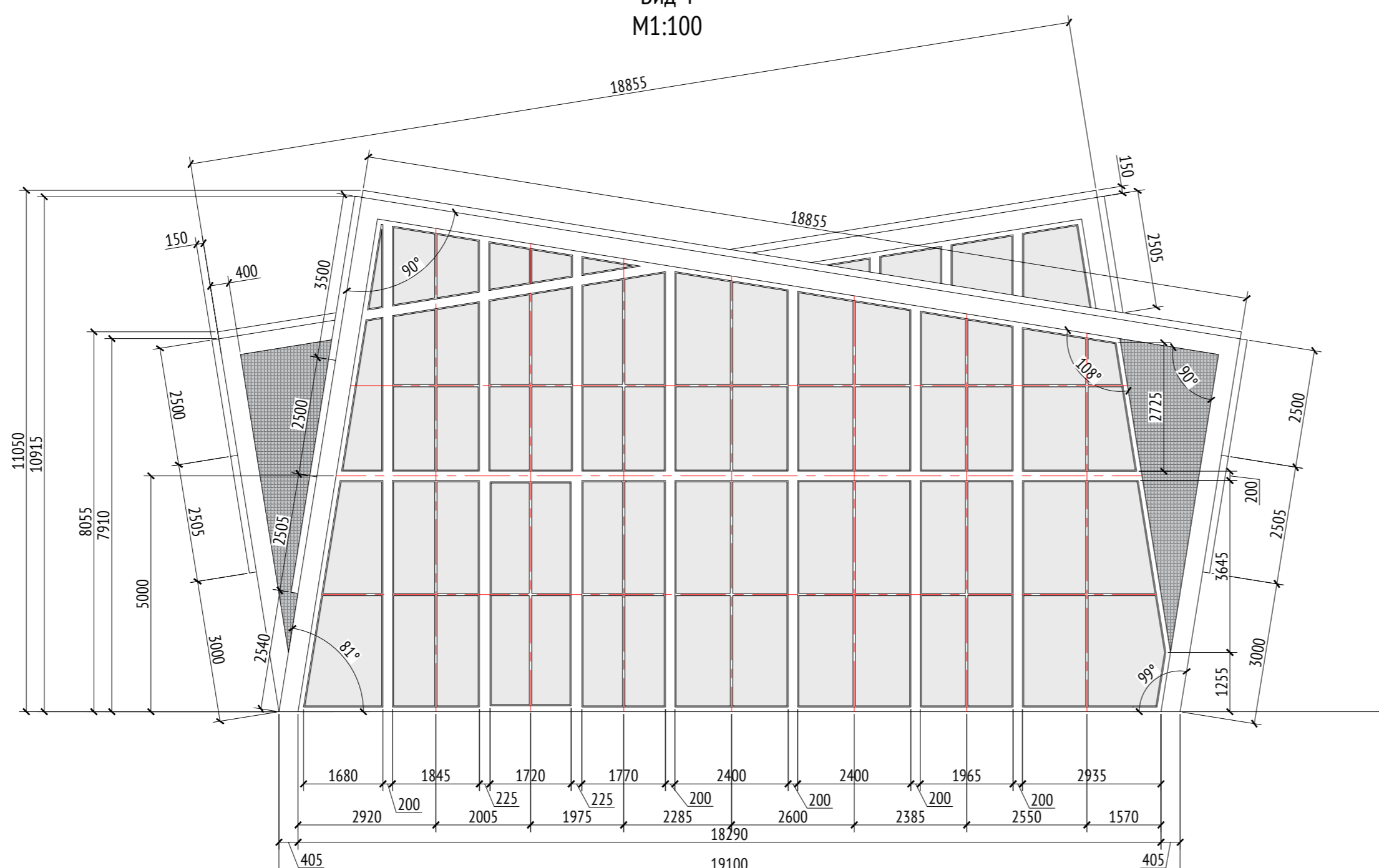
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата		Взам. изв. №	Согласовано	
	Подп.	Изв. №		Подпись	Дата

Вид 3
M1:100



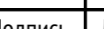
Вид 4
M1:100



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

Примечания

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 6. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 7. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
 8. За более детальной разработкой и уточнениями материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
 9. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					Лист
Рук. направления	Гришкин					Листов
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов				[70*] Навес над спортивплощадкой для баскетбола и минифутбола. Вид 3. Вид 4.	000 "Проектное бюро АПЕКС"

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

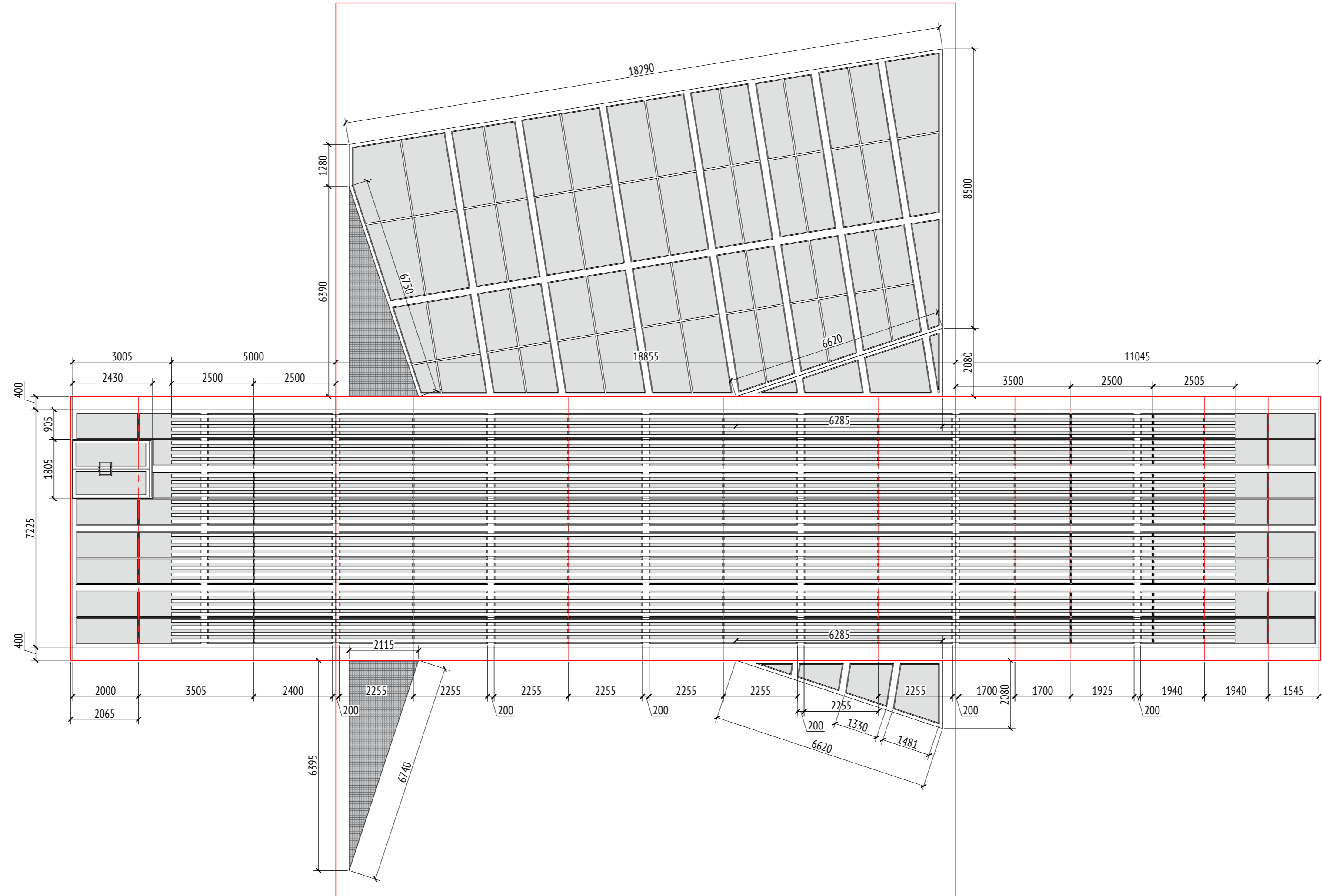
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	лист	листов
	ДП	91	
[70*] Навес над спортивплощадкой для баскетбола и минифутбола.		000 "Проектное бюро АПЕК"	

Копирова.

Формат А2

Развёртка (Секция 1)

M1:10



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

Примеч

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 6. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 7. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
 8. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичную.
 9. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					Стадия
ГАП	Бонд					Лист
Рук. направления	Гришкин					Листов
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
					[70*] Навес над спортивплощадкой для баскетбола и минифутбола. Развертка (Секция 1).	ДП
						92
						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, влад. 29

Лизайн-проект благоустройства С

тадия | Лист | Листов

[70*] Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола.

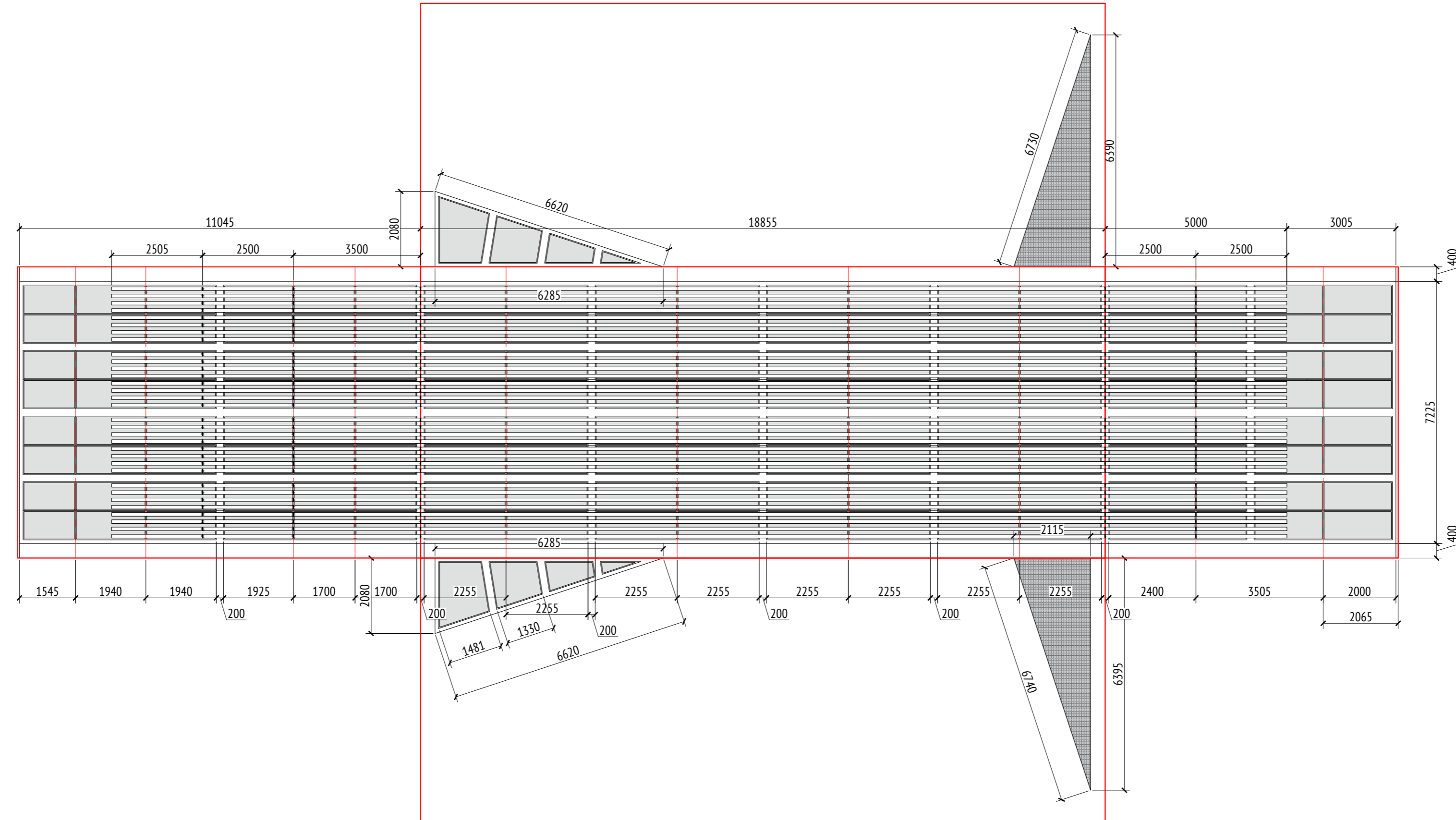
For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

Копировано

Формат А2

Развёртка (Секция 2)

M1:10



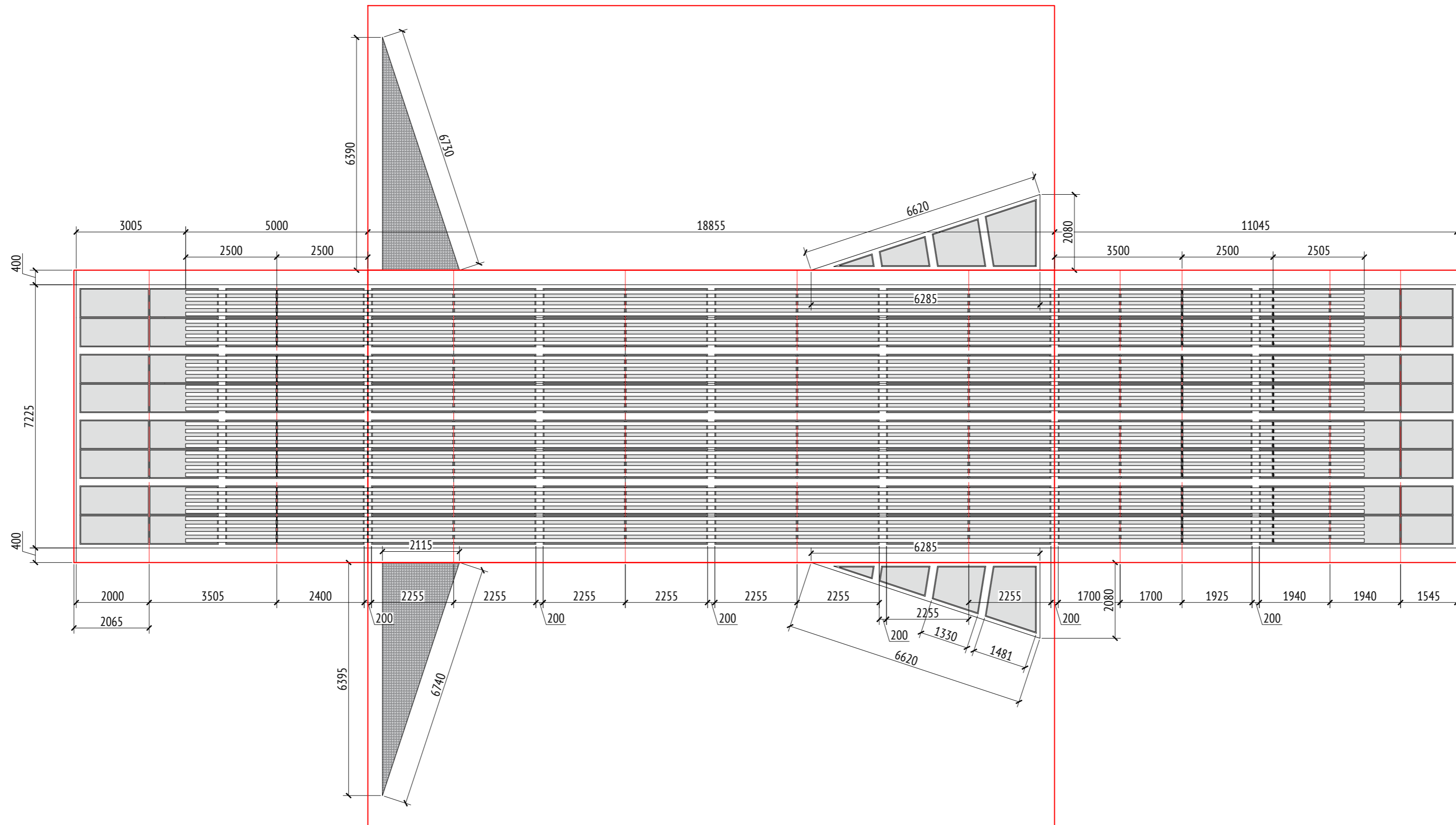
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Примеч

- Приложение:

 1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 4. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 6. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
 7. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичные.
 8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Развертка (Секция 3)
M1:100



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

Примечания

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
 2. Металлические изделия соединяют монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
 3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
 5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
 6. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
 7. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
 8. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичную.
 9. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

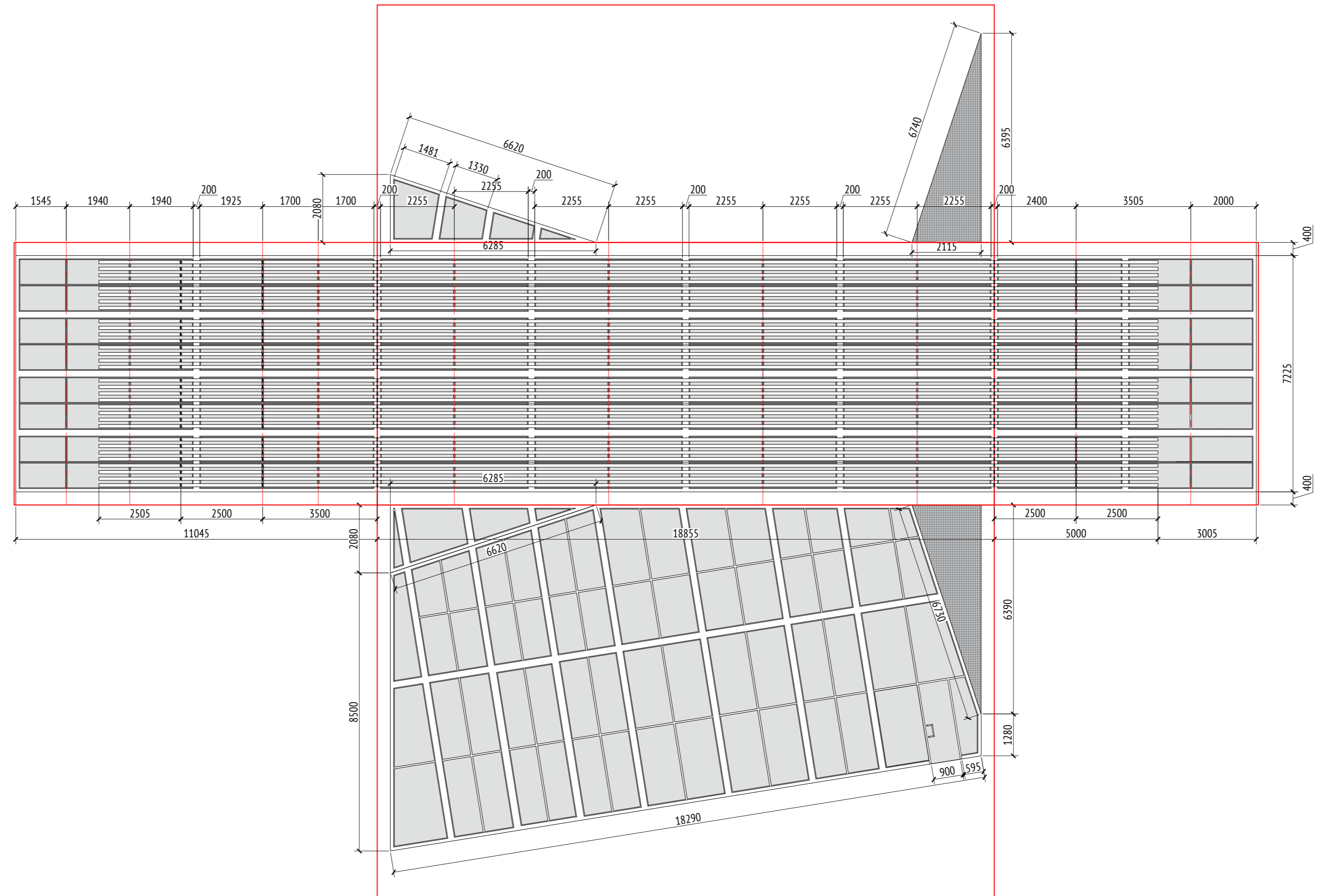
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, д. 29

[70*] Навес над спортивплощадкой для баскетбола и минифутбола.
Развертка (Секция 3)

Фигурă А2

Развертка (Секция 4)
М1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.
5. Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. Необходимо предусмотреть автоматический электронный механизм для подъема жалюзи.
7. За более детальной разработкой и уточнения материалов рекомендуем обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов			<i>Ягунов</i>	03.2022
Проверил	Дмитриева			<i>Дмитриева</i>	
ГАП	Бонд			<i>Бонд</i>	
Рук. направления	Гришкин			<i>Гришкин</i>	
Н. контр.	Куликова			<i>Куликова</i>	
ГИП	Герасимов			<i>Герасимов</i>	

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

[70°] Навес над спортивплощадкой для
баскетбола и минифутбола.
Развертка (Секция 4).

Стадия Лист Листов

ДП 95

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Описание:

Фонтан предназначен для установки на центральной площади жилого комплекса. Конструкция фонтана выполнена из бетона или гранита, нижний уровень фундаментного блока уточняется по месту. Дуга с мелкодисперсным распылением воды выполнена из металла. Деревянная скамья выполнена из доски строганной (лиственница), способ устройства скамьи разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.

Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый (RAL 7016).

Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.

По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между фарсунками 5-10 см.

"Туманное облако" подсвечивается самостоятельными точечными светильниками, которые будут закреплены на дуге или встроены в дугу. Отдельно предусмотрена подсветка струй фонтана, которая будет определена в процессе более детального проектирования.

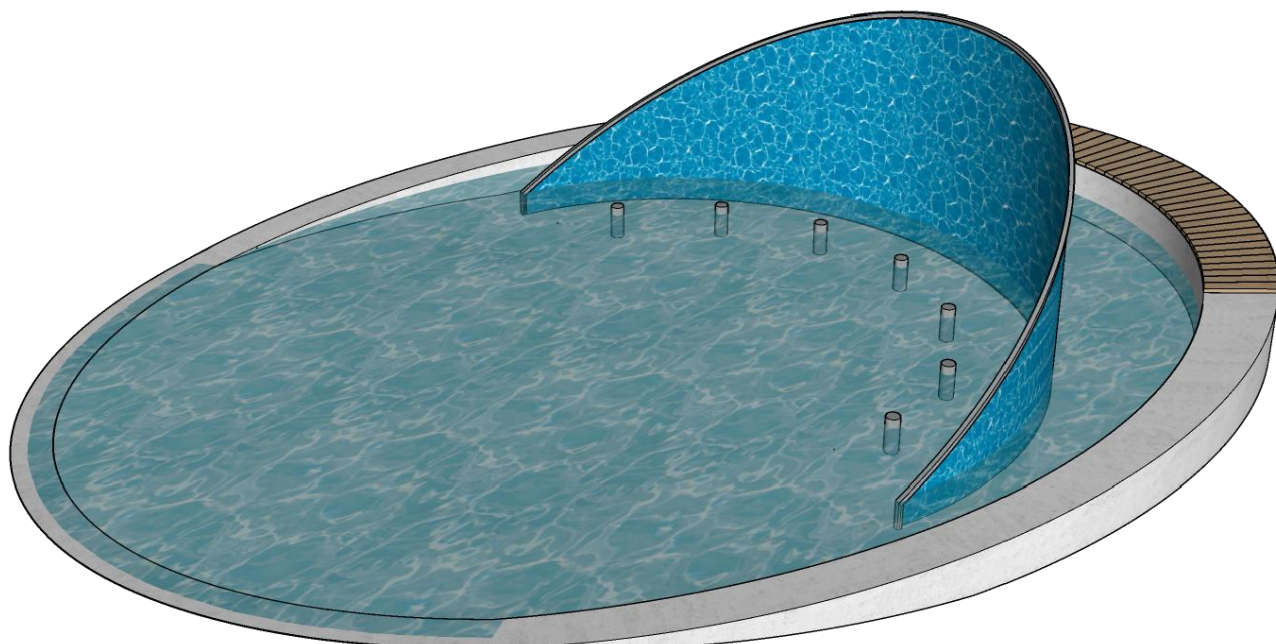
За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=14,2 м, Ш=10,3 м

Площадь фонтана: 113 м²

Общий вид:



Примечания:

1. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

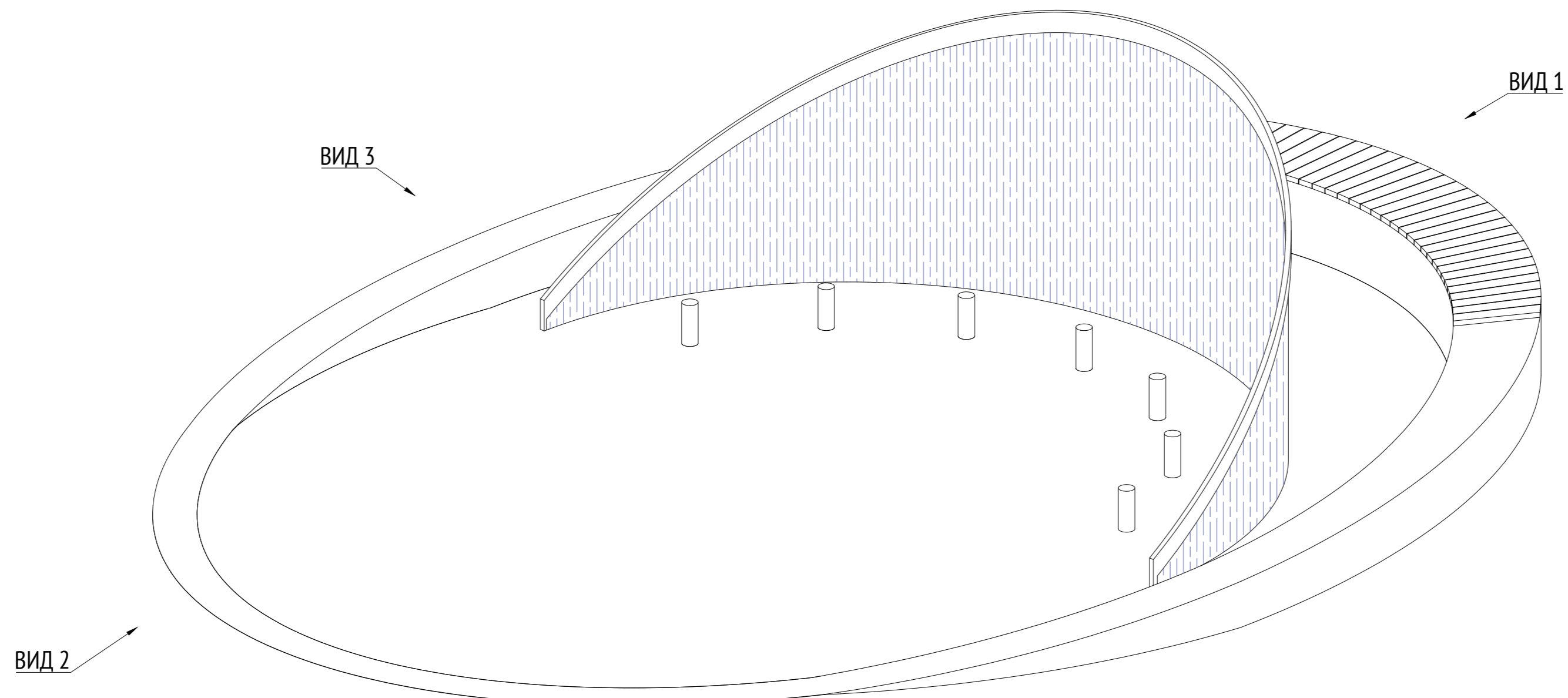
1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ						Стадия	Лист	Листов
			Иzm.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал	Ягунов							03.2022			
Проверил	Дмитриева										
ГАП	Бонд										
Рук. направления	Гришкин										
Н. контр.	Куликова										
ГИП	Герасимов										

[91*] Фонтан.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

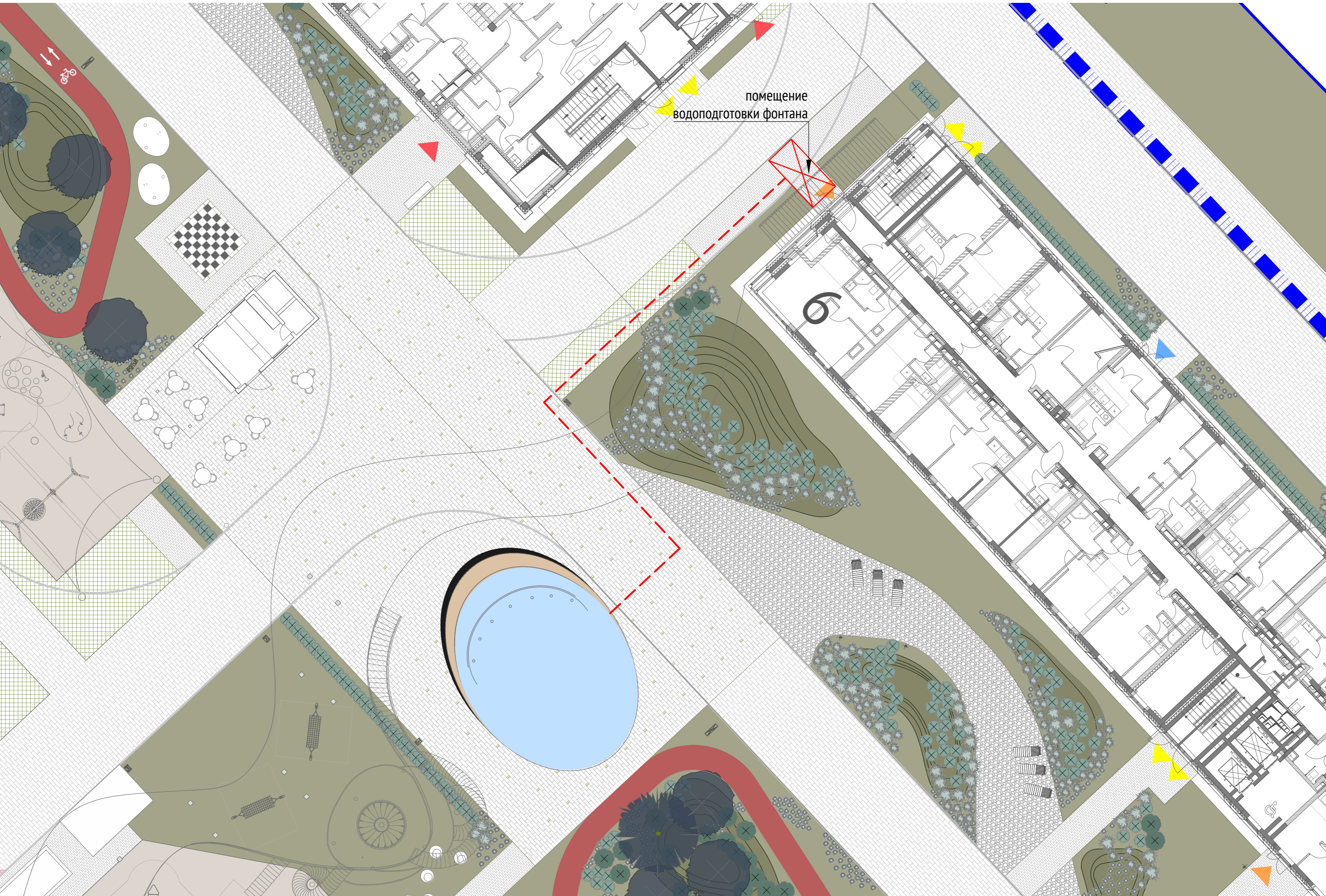


Примечания:

1. Все узлы и детали разрабатываются изготавителем и согласовываются с архитектором
2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между форсунками 5-10 см.
5. "Туманное облако" подсвечивается самостоятельными точечными светильниками, которые будут закреплены на дуге или встроены в дугу.
6. Отдельно предусмотрена подсветка струй фонтана, которая будет определена в процессе более детального проектирования.
7. За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
[91] Фонтан. Изометрия						ООО "Проектное бюро АПЕКС"
Копировал						Формат А2

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано



План общий

Примечания:

1. Все узлы и детали разрабатываются изготавителем и согласовываются с архитектором
2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между форсунками 5-10 см.
5. "Туманное облако" подсвечивается самостоятельными точечными светильниками, которые будут закреплены на дуге или встроены в дугу.
6. Отдельно предусмотрена подсветка струй фонтана, которая будет определена в процессе более детального проектирования.
7. За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 98

[91] Фонтан.
План общий

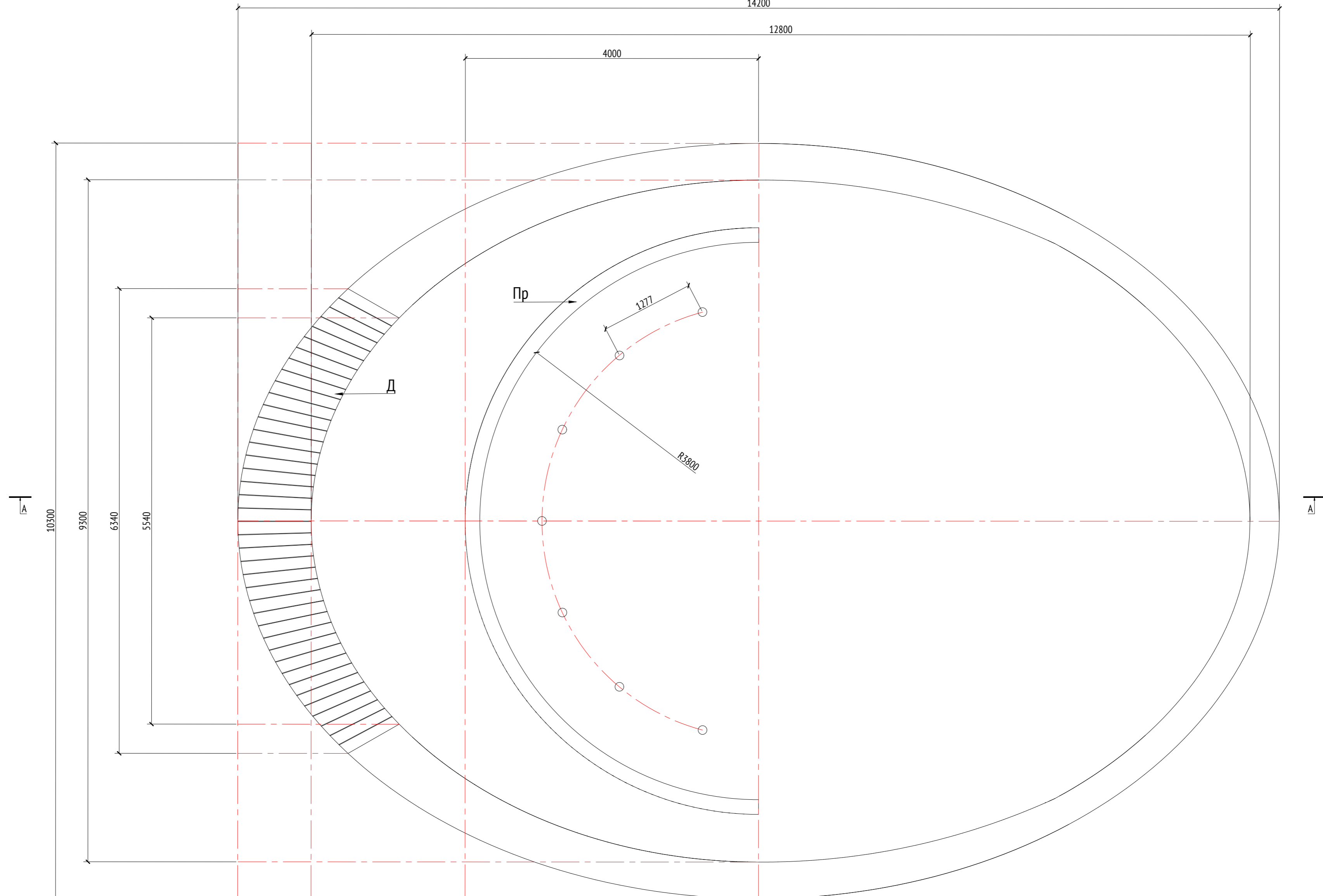
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Копировал

Формат А2

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

План
М1:40



Примечания:

1. Все узлы и детали разрабатываются изготавителем и согласовываются с архитектором
2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между форсунками 5-10 см.
5. "Туманное облако" подсвечивается самостоятельными точечными светильниками, которые будут закреплены на дуге или встроены в дугу.
6. Отдельно предусмотрена подсветка струй фонтана, которая будет определена в процессе более детального проектирования.
7. За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

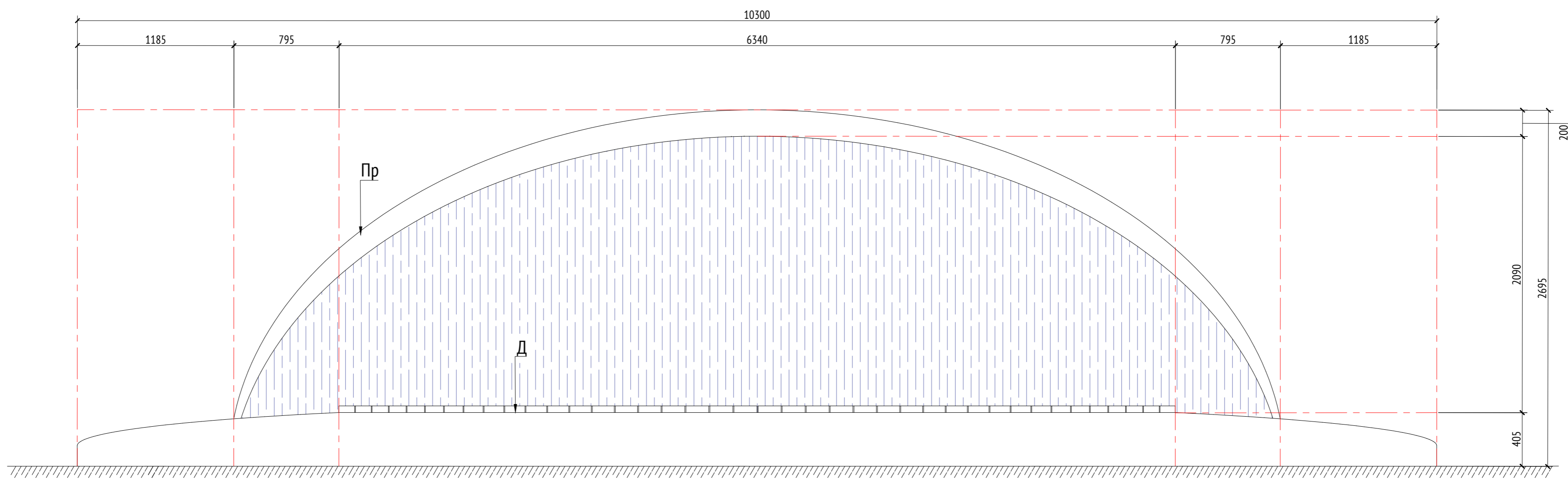
Стадия
ДП
Лист
99
Листов

[91*] Фонтан.
План.

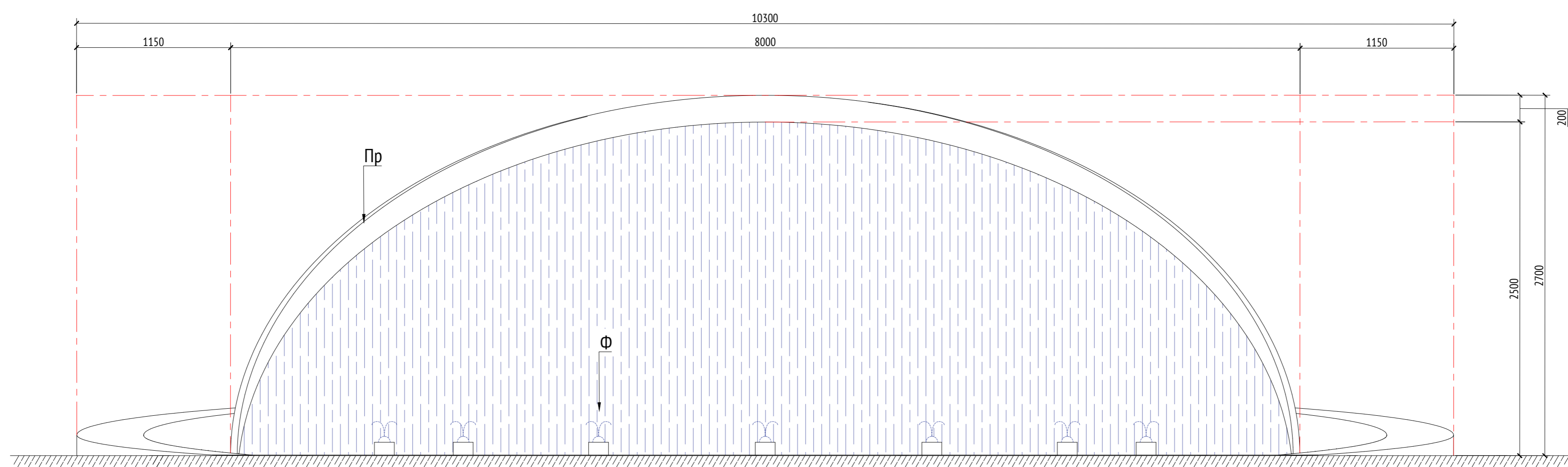
ООО "Проектное бюро АПЕКС"
Формат А2

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

Вид 1
M1:25



Вид 2
M1:25



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д		Доска строганная 150x50	800-1000	40		Скамья
Ф		Фонтанная насадка D= 120мм		7		
Пр		Профиль металлический		1		Водяной экран

Примечания:

1. Все узлы и детали разрабатываются изготавителем и согласовываются с архитектором
2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между форсунками 5-10 см.
5. "Туманное облако" подсвечивается самостоятельными точечными светильниками, которые будут закреплены на дуге или встроены в дугу.
6. Отдельно предусмотрена подсветка струй фонтана, которая будет определена в процессе более детального проектирования.
7. За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.
8. * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

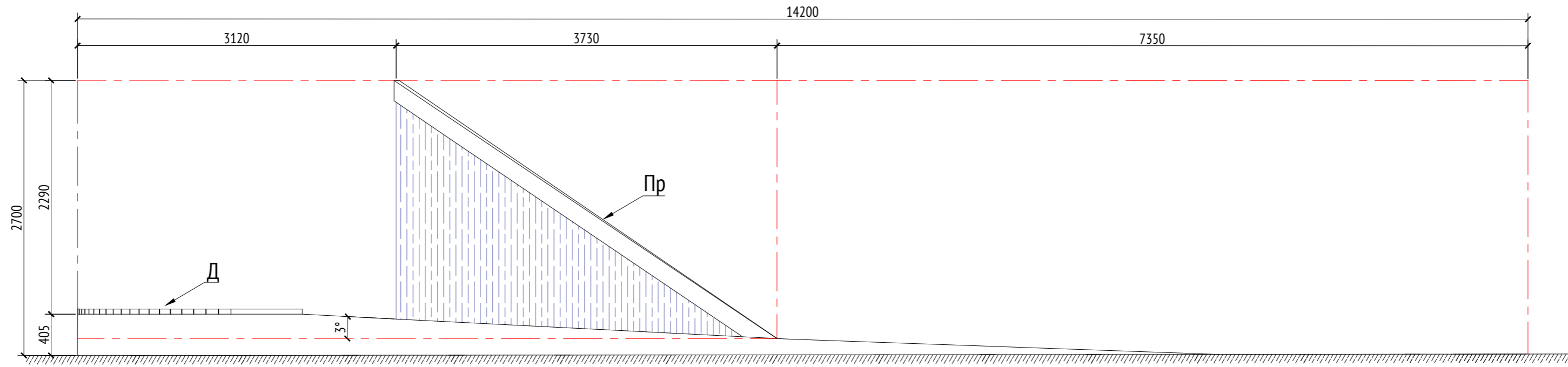
Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 100

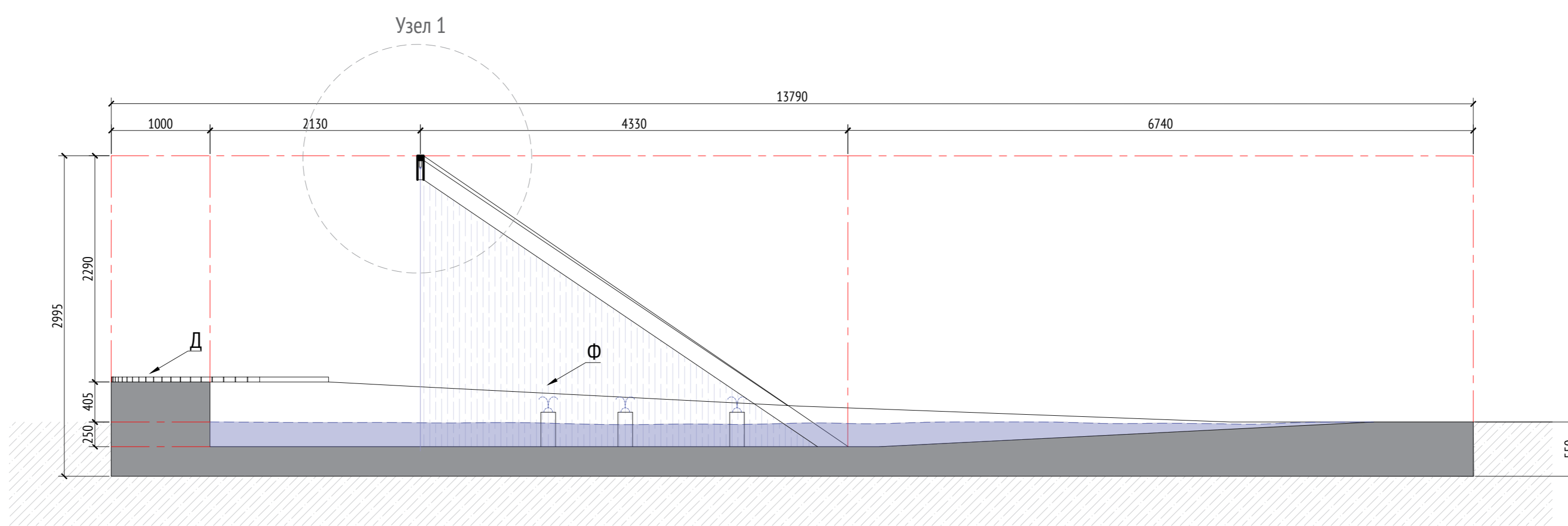
[91] Фонтан
Вид 1. Вид 2
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Копировал Формат А2

Вид 3
M1:40



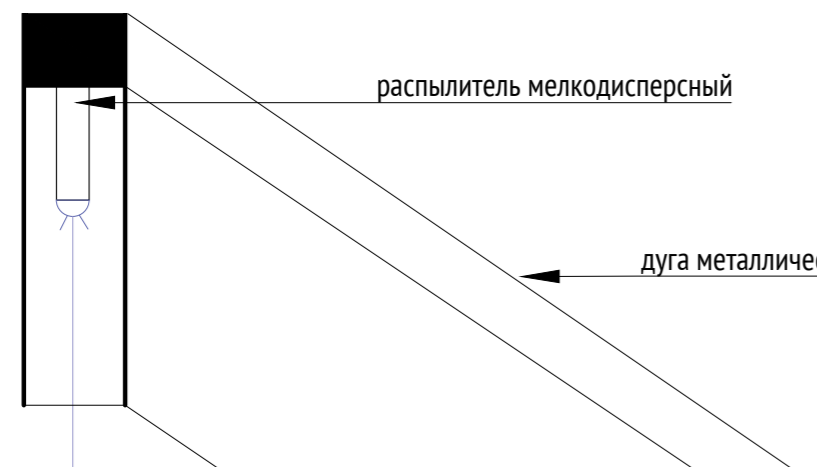
Сечение А-А
M1:40



Примечания:

- Все узлы и детали разрабатываются изготавителем и согласовываются с архитектором
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
- По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между форсунками 5-10 см.
- "Туманное облако" подсвечивается самостоятельными точечными светильниками, которые будут закреплены на дуге или встроены в дугу.
- Отдельно предусмотрена подсветка струй фонтана, которая будет определена в процессе более детального проектирования.
- За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Узел 1



Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д		Доска строганая 150x50	800-1000	40		Скамья
Ф		Фонтанная насадка D= 120мм		7		
Пр		Профиль металлический		1		Водяной экран

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ягунов				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия	Лист	Листов
ДП	101	

[91] Фонтан.
Вид 3. Сечение А-А

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Описание:

Навигационные элементы предназначены для установки на территории жилого комплекса.

Данное сооружение представляет собой металлическую конструкцию.

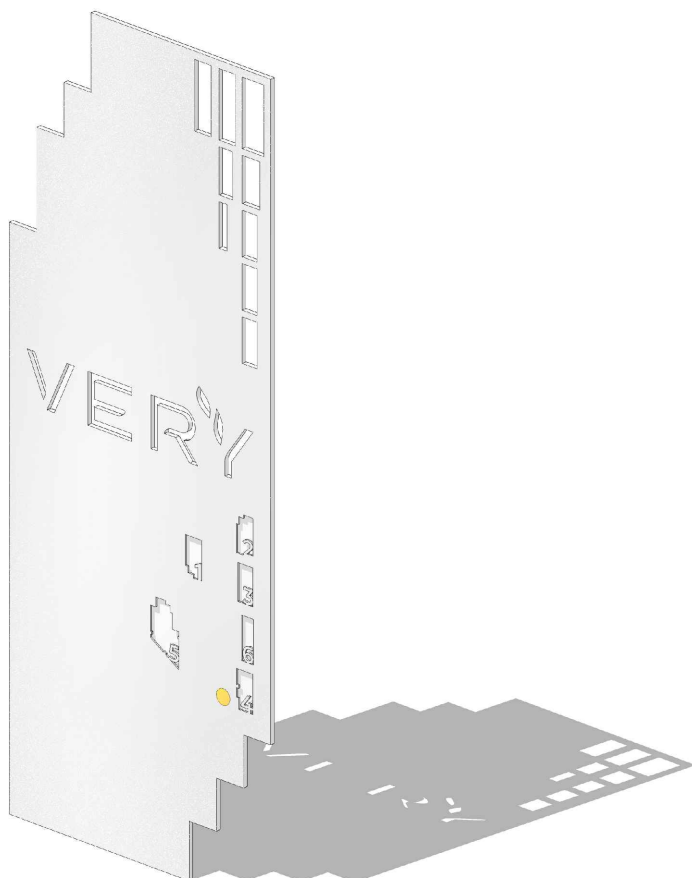
Габариты фундамента определяются изготовителем.

Узлы соединения и крепления разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Узор на металлическом листе создается с помощью лазерной резки.

Технические характеристики:

Габаритные размеры: Д=0,015 м, Ш=0,96 м, В=2,5 м



Согласовано					

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Примечания:

- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 102

Иzm. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Разработал Ерохина 03.2022

Проверил Дмитриева

ГАП Бонд

Рук. направления Гришкин

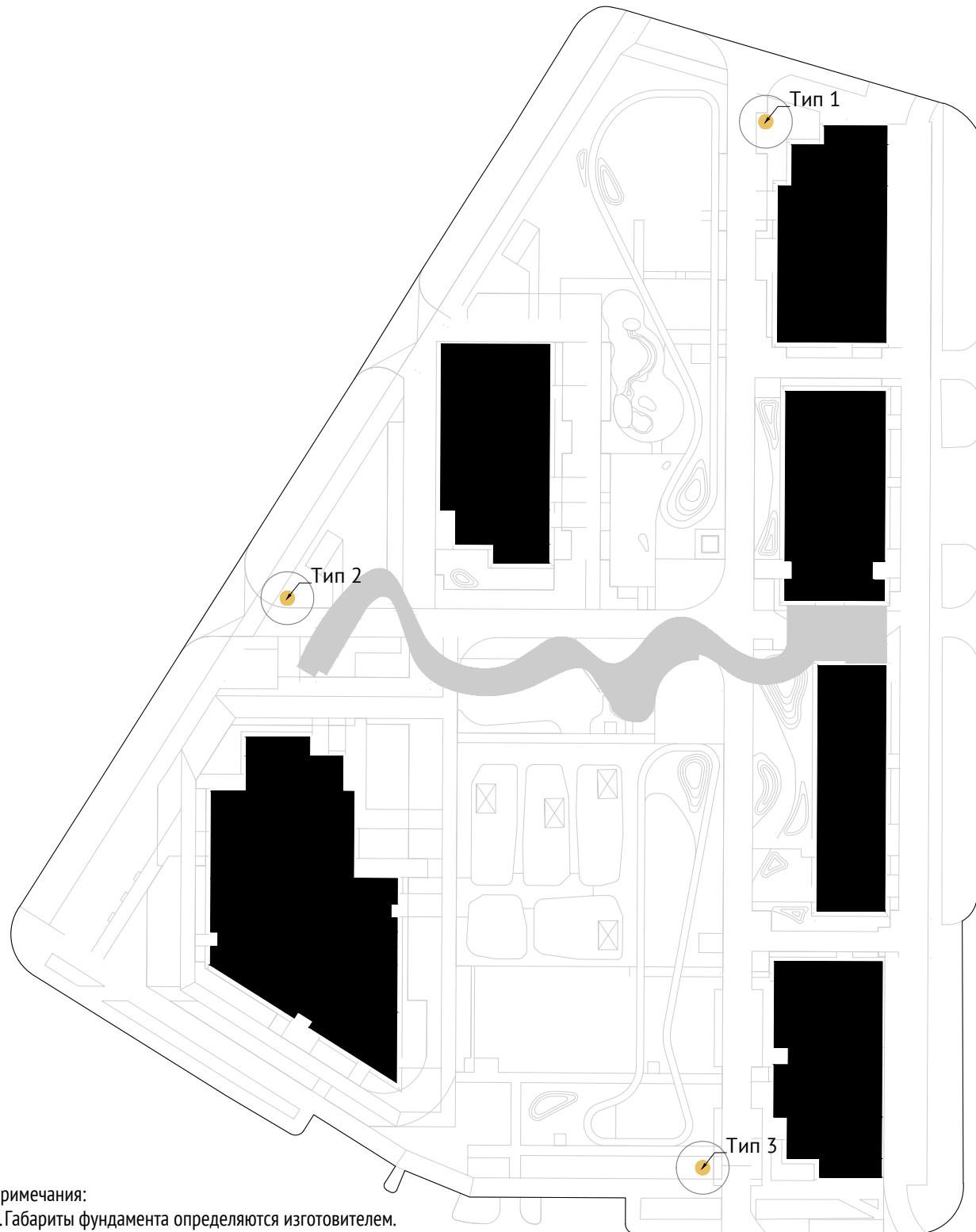
Н. контр. Куликова

ГИП Герасимов

[20*] Навигация.
Общий вид. Описание.

ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Расположение навигационных элементов на территории



Согласовано					

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Примечания:

- Габариты фундамента определяются изготовителем.
- Узел соединения разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.
- Узор на металлическом листе создается с помощью лазерной резки.
- * Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

Стадия Лист Листов
ДП 103

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Разработал Ерохина 03.2022

Проверил Дмитриева

ГАП Бонд

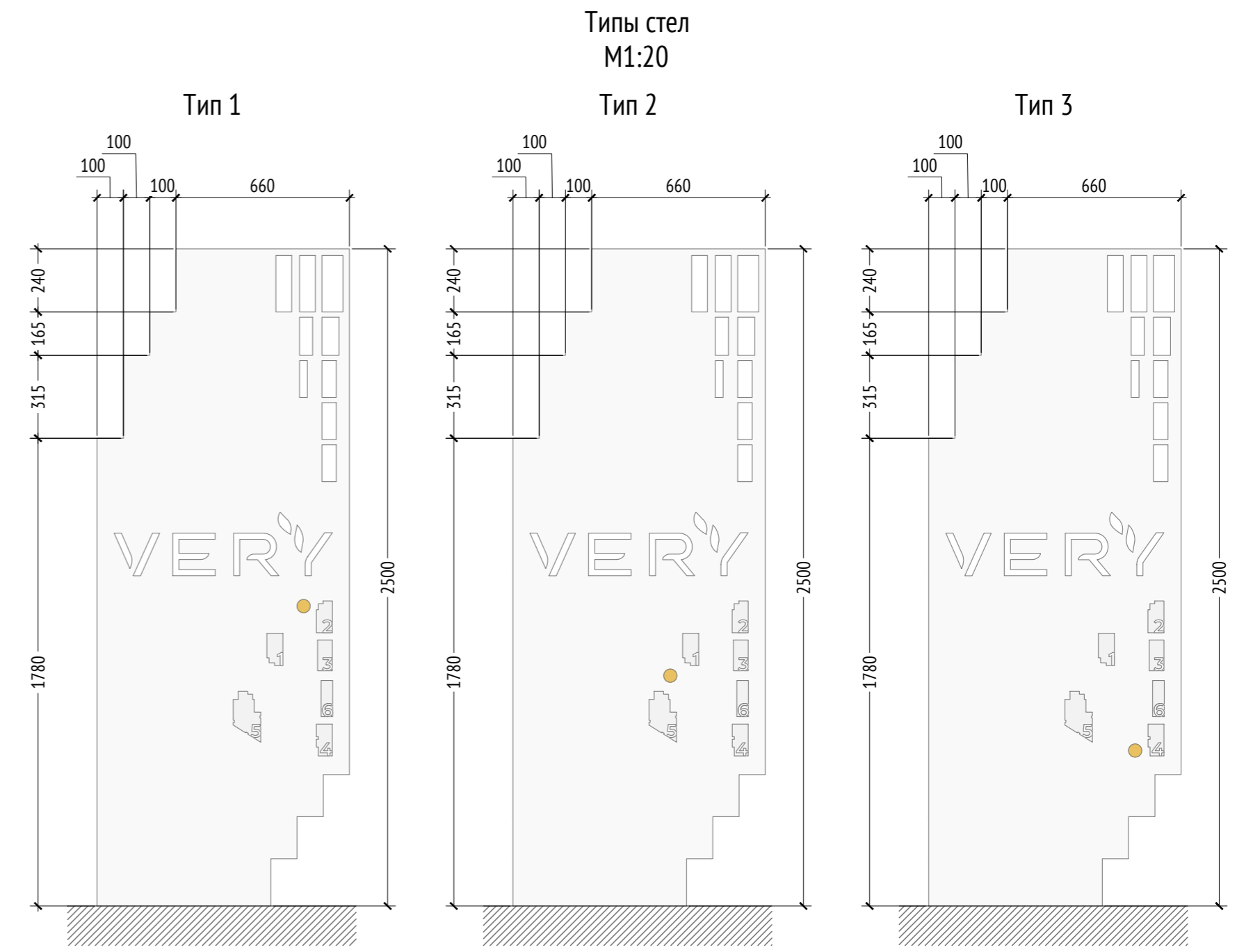
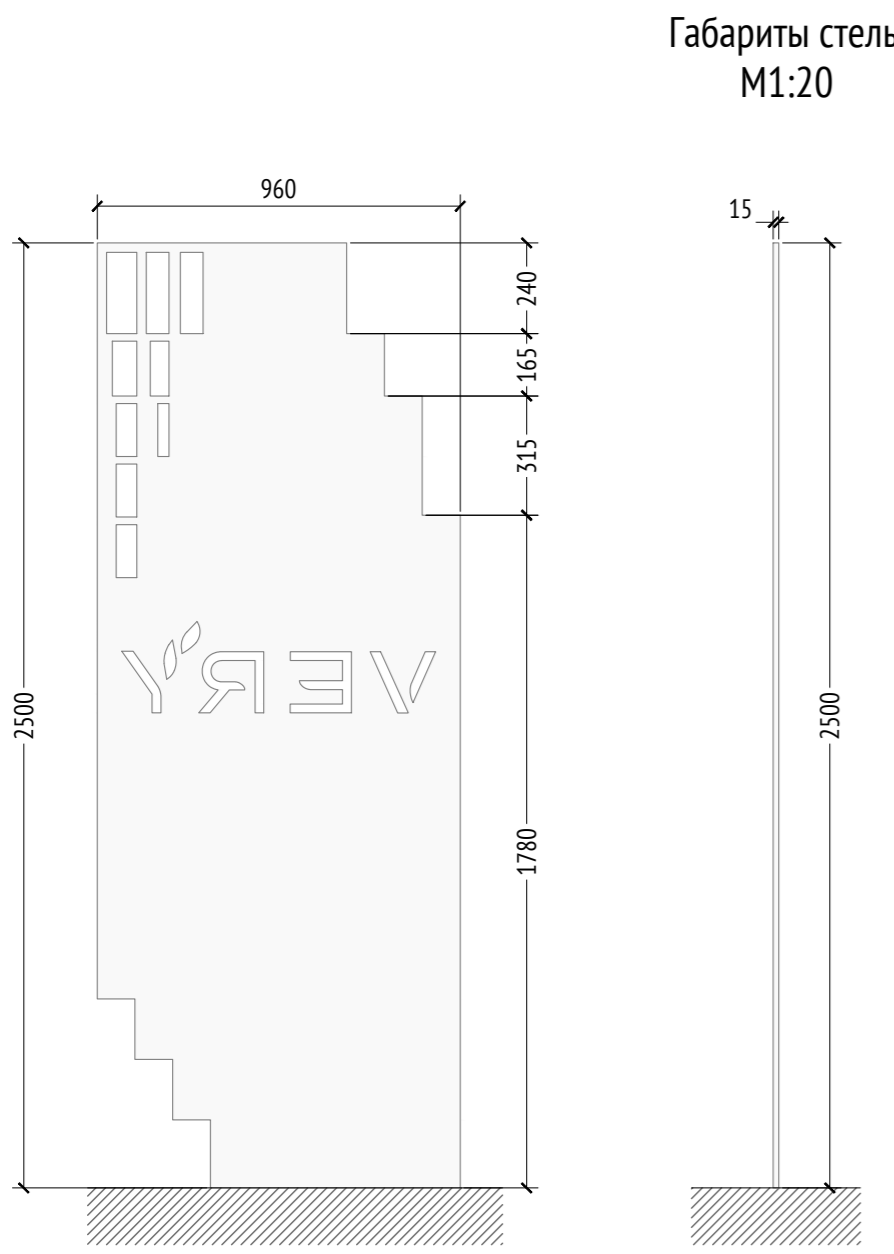
Рук. направления Гришкин

Н. контр. Куликова

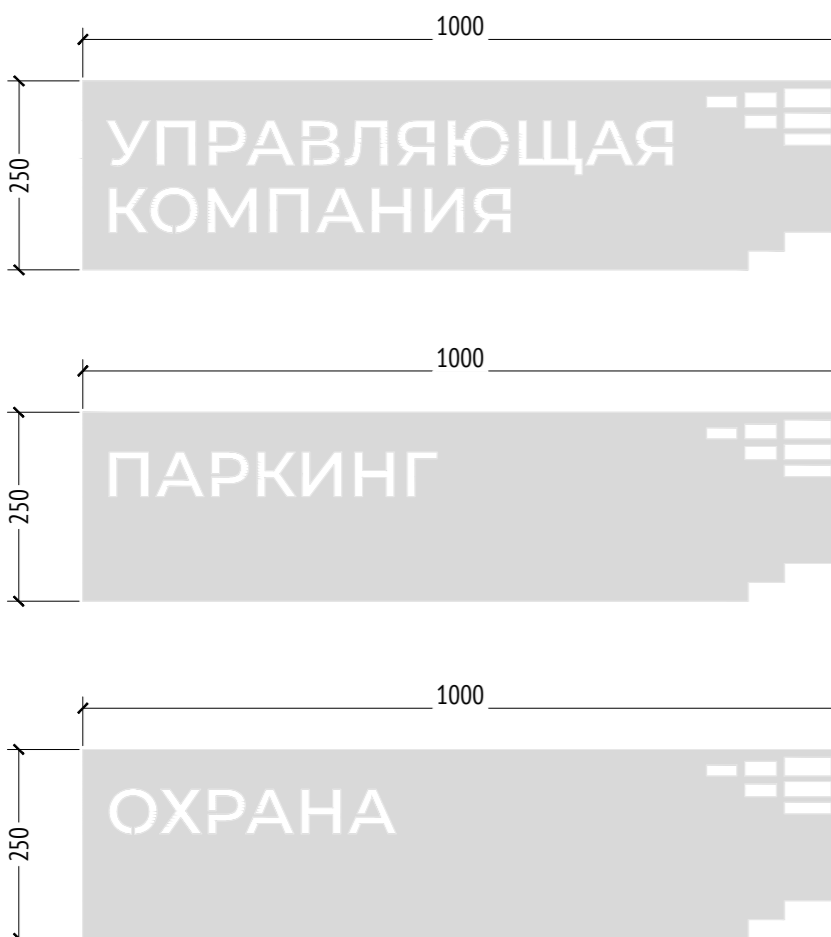
ГИП Герасимов

[20*] Навигация.
Расположение навигационных элементов
на территории

ООО "Проектное бюро АПЕКС"



Габариты табличек с
названиями
M1:10



Габариты табличек с
номерами корпусов
M1:10



Примечания:
 1. Габариты фундамента определяются изготовителем.
 2. Узел соединения разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.
 3. Узор на металлическом листе создается с помощью лазерной резки.
 4.* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

1092-00-ДП-2					
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ерохина				03.2022
Проверил	Дмитриева				
ГАП	Бонд				
Рук. направления	Гришкин				
Н. контр.	Куликова				
ГИП	Герасимов				

Дизайн-проект благоустройства.
Архитектурные решения индивидуальных МАФ

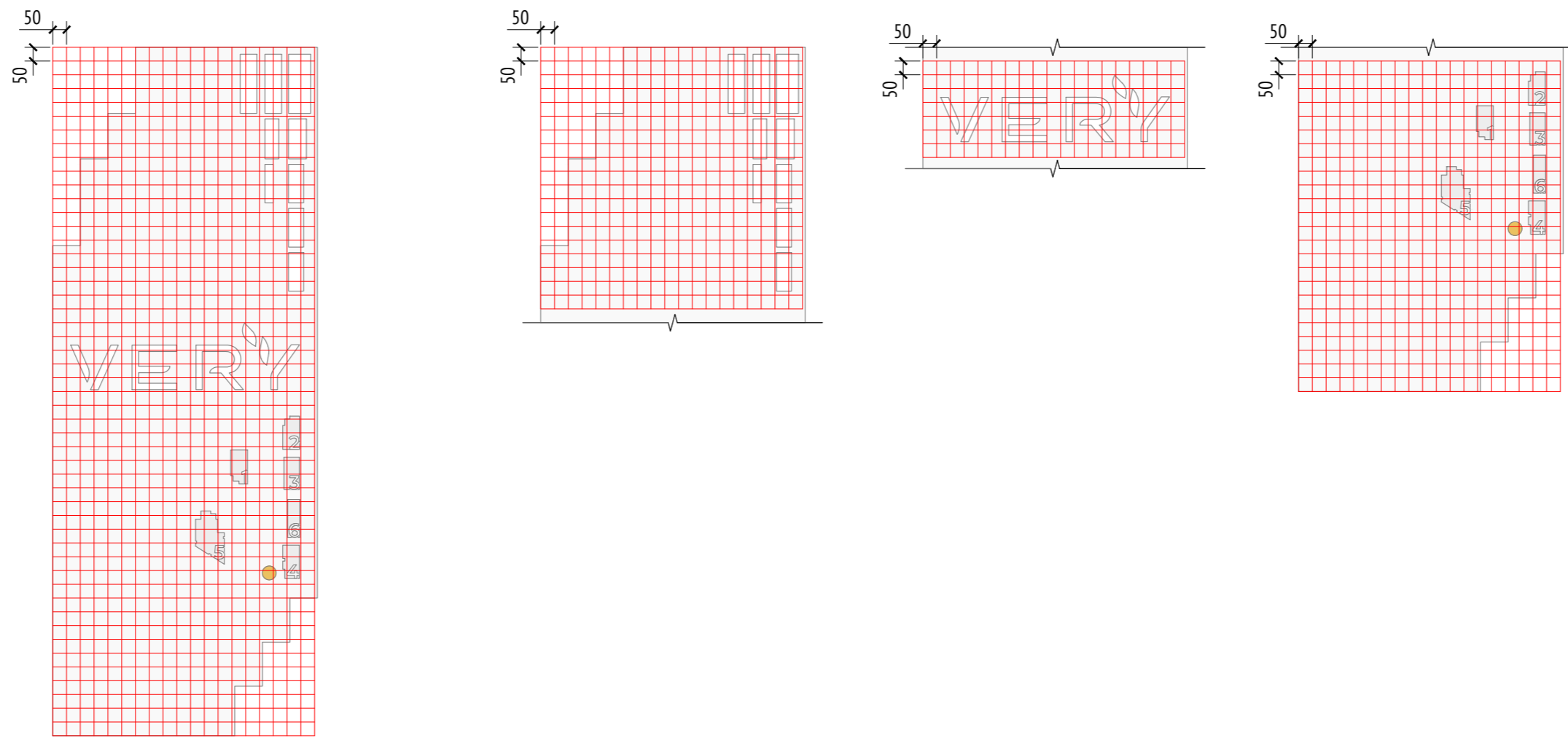
Стадия	Лист	Листов
ДП	104	

[20°] Навигация.
Габариты и типы элементов навигации

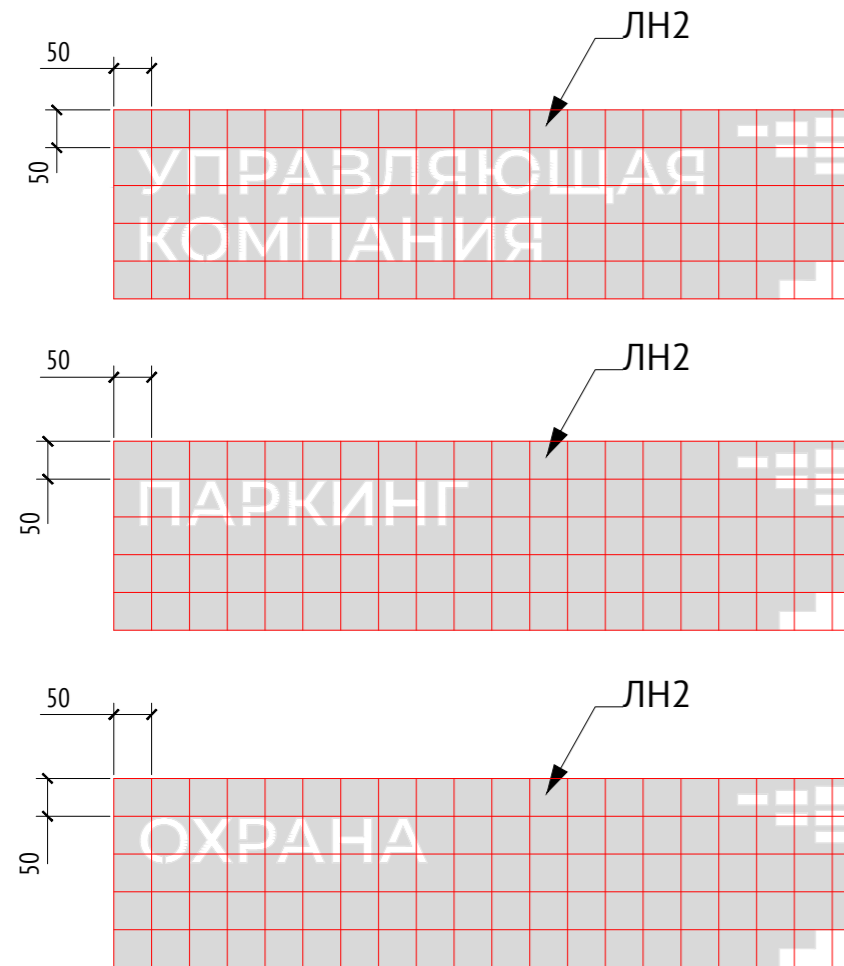
ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

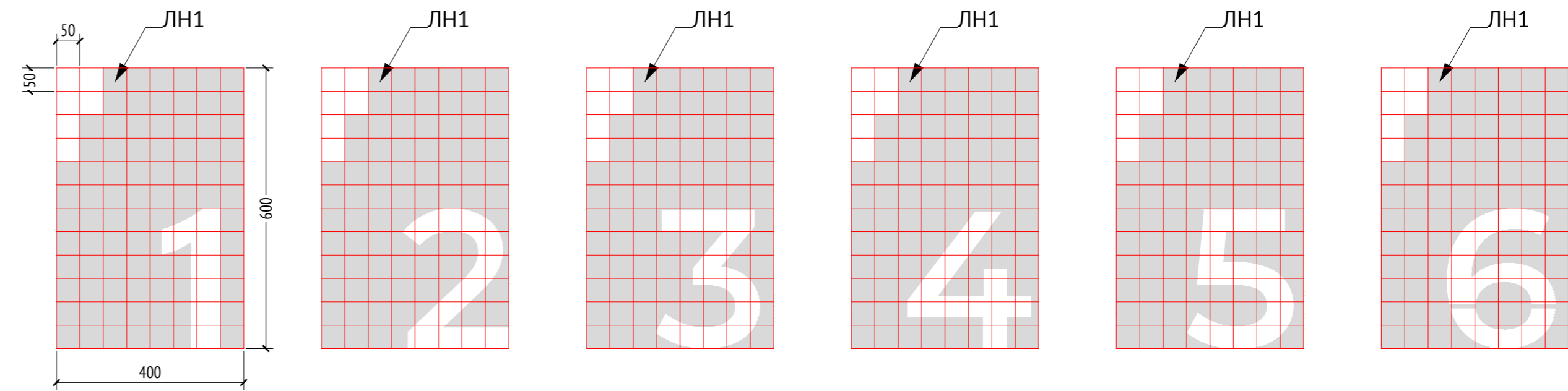
Размерная сетка для стелы
М1:20



Размерная сетка для табличек
с названиями
М1:10



Размерная сетка для табличек с
номерами корпусов
М1:10



Примечания:
1. Габариты фундамента определяются изготовителем.
2. Узел соединения разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.
3. Узор на металлическом листе создается с помощью лазерной резки.
4.* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ерохина				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
[20°] Навигация. Размерная сетка для элементов навигации						
ООО "Проектное бюро АПЕКС"						

Изв. № подп..	Подп. и дата	Взам. изв. №	Согласовано

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взак. инв. №

Страница

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

МАЛАЯ БОТАНИЧЕСКАЯ УЛ.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

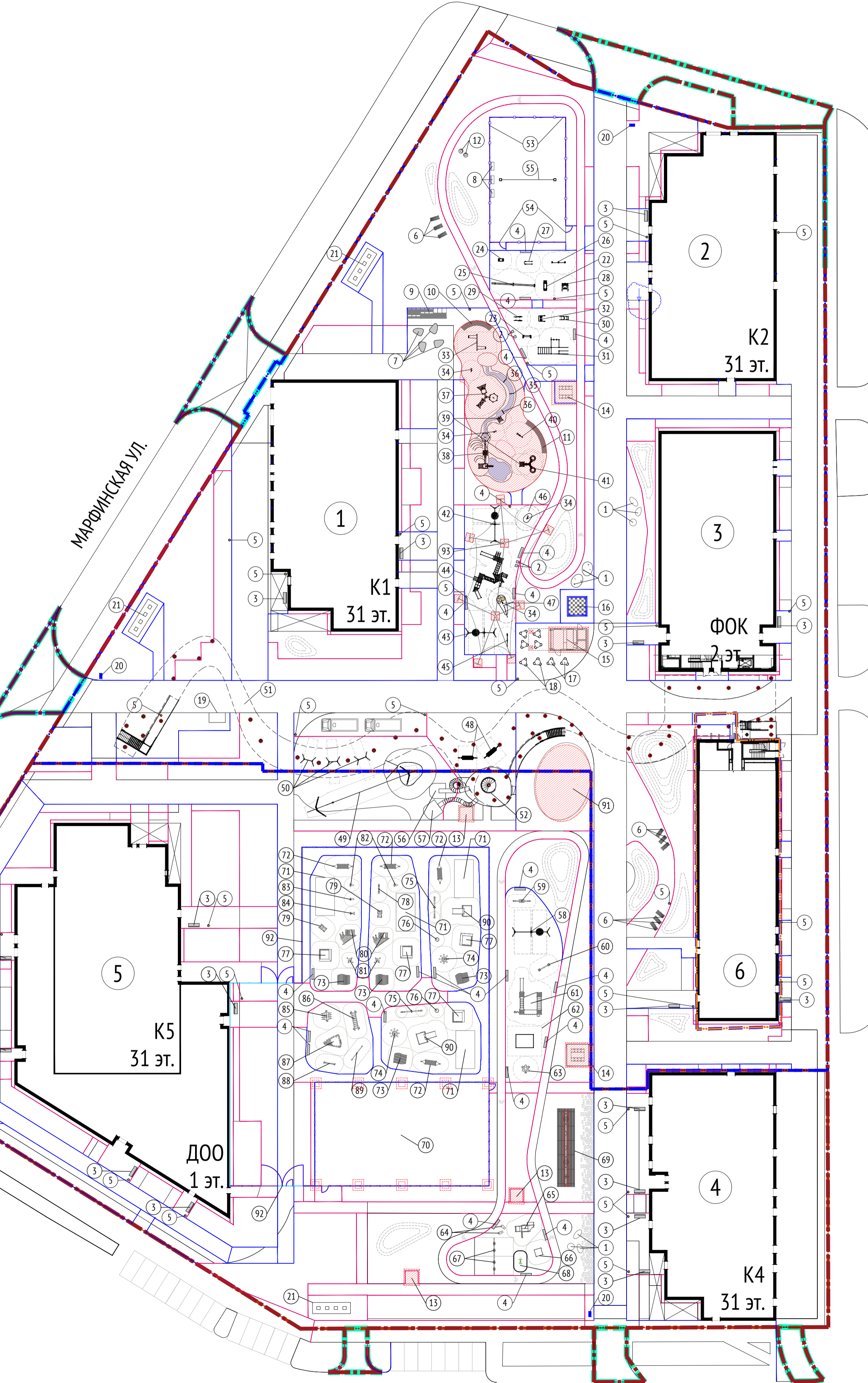
1

1

1

1

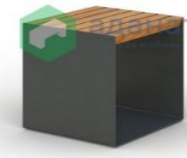
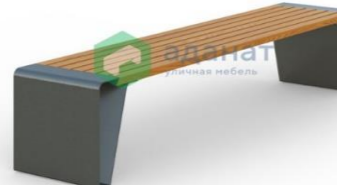
1



Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Условное изображение	Артикул	Наименование	Кол.	Производитель	Игревой холм	1	Индивидуально е изготовление
Общественная территория								
1	○	skb 001-03	Скамья "Галька" асимметричная	8				
2	□	sk 091-02	Сидение "Владивосток"	4				
3	—	sk 091	Скамья "Владивосток"	20	Аданат			
4	—	sk 091-01	Скамья "Владивосток" без спинки	21				
5	○	urn 053	Урна "Кроков"	30				
6	—	PL 005	Шезлонг "Мистраль"	9	МАФмаркет			
7	■	MRP300	Скамья модульная "Pubbles"	4				
8	—	14901	Скамья "Леман"	3	Хоббика			
9	—	10038-2 - 3 шт, 10038-3 - 3 шт, 10038-4 - 3 шт	Скамья составная "Амфитеатр"	1				
10	—	10038-1 - 3 шт, 10038-5 - 3 шт	Скамья составная "Амфитеатр"	1	Аданат			
11	—	10038-1, 10038-5	Скамья составная "Амфитеатр"	1				
12	○	skb 066-02	Скамья с настилом	2				
13	□		Беседка на 4-6 мест	3				
14	—		Беседка на 8-10 мест	2	Индивидуально е изготовление			
15	■		Кафе	1				
16	■■■■■	GC36	Шахматы уличные	1	Лабиринты шахмат			
17	○	20301	Стол складной "Марсель"	8	Аданат			
18	○	20302	Стул складной "Марсель"	24				
19	—		Киоск	1	Nord Haus			
20	—		Входная стела	3	Индивидуально е изготовление			
21	■■■■■		Концептуальная площадка	3	см. раздел ТХ			
Спортивная площадка								
22	—	081210M	Тренажер для пресса	1				
23	—	081205M	Тренажер	1				
24	—	081200M	Ступень BOX S	1				
25	—	081255M	Тренажер	1	LAPPSET			
26	—	081265M	Стенка	1				
27	—	081220M	Брусья	1				
28	—	081011M	Тренажер для ног	1				
29	—	081007M	Брусья	1				
30	—	081004M	Тренажер для пресса	1				
31	—	081657M	Тренажер для пресса	1				
32	—	081002M	Тренажер	1				
Игровая площадка для детей от 1 до 3 лет								
33	—	0-40190-000	Качели	1				
34	—	0-36120-000	Перегородная труба	4				
35	—	0-33312-002	Дамба	1				
36	—	0-33314-003	Дамба	2				
37	—	0-34160-500	Комплекс для игр с водой	1	Kaiser & Kuhne			
38	—	0-33202-001 0-33215-001 0-33252-000 0-34060-502	Комплекс для игр с водой	1				
39	—	0-35150-502	Колонка для набора воды	2				
40	—	0-32620-000	Песочный экскаватор	1				
41	—	0-34034-001	Колонка для набора воды	1				
Игровая площадка под тентом для детей возрастом 2-12								
42	—	220068M 000218 000216	Качели "Гнездо" сидение для малышей сидение	1				
43	—	220067M 000216	Качели сидение	1	LAPPSET			
44	—	137050M	Игровой комплекс	1				
45	—	137609	Развивающая доска	1				
Площадка у моста для детей возрастом от 6 лет								
46	—					Игровой холм	1	
47	—					Игровой холм	1	
Площадка для волейбола								
48	—	MPO202	Гамак	2				
49	—	160050PL	Канатная дорога	1	LAPPSET			
50	—	220065M	Качели	3				
51			Пешеходный мост	1				
52			Башня	1				
53			Горка из башни	1				
54			Горка из башни	1				
Игровая площадка для детей от 2 до 12 лет								
55	—	ЛГО-31.4	Ограждение, h=3,6м	68 м.				
56	—	ЛГО-31.2	Секция с капиткой, h=3,6м	2	Лебер Групп			
57	—	ЛГС-21	Стойки с сеткой	1				
Игровая площадка для детей от 1 до 3 лет								
58	—	220068M 000218 000216	Качели "Гнездо" сидение для малышей сидение	1				
59	—	220050	Качели металлические для двоих	1				
60	—	137210M	балансир SHAKER	1				
61	—	137302M	Комплекс MOTORIC TRACK	1	LAPPSET			
62	—	137404M	Песочница "Загадка"	1				
63	—	J31934M	Детский столик со стульчиками «Нико»	1				
Спортивная площадка</td								

МАФ

МАФ							
№	Номер на плане	Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты ДхШхВ, мм	Количество, шт.
Малые архитектурные формы "АДАНАТ"							
1	1		Скамья "Галька" ассиметричная	skb 001-03	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фашевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	1780x1333x450	5
2	2		Сидение "Владивосток"	sk 091-02	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фашевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	420x450x445	4
3	3		Скамья "Владивосток"	sk 091	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фашевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	2000x641x787	7
4	4		Скамья "Владивосток" без спинки	sk 091-01	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фашевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	2000x420x445	7
5	5		Урна "Краков"	urn 053	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фашевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	397x830	20

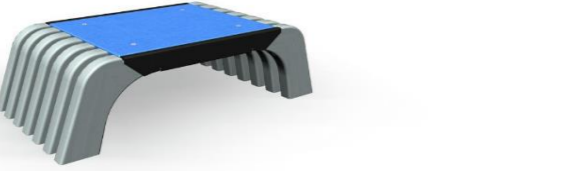
6	6		Шезлон "Мистраль"	PL 005	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	1650x800x960	9
7	9		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-2	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	998x1932x450	3
8	9		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-3	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	998x1932x450	3
9	9		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-4	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	998x1932x450	3
10	10		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-1	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	по проектух450x795	3

11	10		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-5	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	900x795x450	3
12	11		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-1	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	по проектух450x795	3
13	11		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-5	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	900x795x450	3
14	17		Стол складной "Марсель"	20301	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	700x740x700	8
15	18		Стул складной "Марсель"	20302	ООО "Аданат Групп" http://adanatgroup.ru/ Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	426x815x444	24

Малые архитектурные формы "ХОББИКА"

16	8		Скамья "Леман"	14901	ХОББИКА https://hobbyka.ru/ Токарева Екатерина +7 495 248 03 18 zakaz@hobbyka.ru	2000x615x794	3
----	---	--	----------------	-------	--	--------------	---

Малые архитектурные формы "LAPPSET"

17	22		Тренажер для пресса	081210M	"Новые ГORIZОНТЫ" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1865 x 560 x 685	1
18	23		Тренажер	081205M	"Новые ГORIZОНТЫ" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1600 x 535 x 2640	1
19	24		Ступень BOX S	081200M	"Новые ГORIZОНТЫ" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	985 x 485 x 300	1
20	25		Тренажер	081255M	"Новые ГORIZОНТЫ" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	7940 x 550 x 1480	1

21	26		Стенка	081265M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	2485 x 240 x 2425	1
22	27		Брусья	081220M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1310 x 1480 x 610	1
23	28		Тренажер для ног	081011M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1130 x 1700 x 2560	1
24	29		Брусья	081007M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1570 x 890 x 1200	1
25	30		Тренажер для пресса	081004M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1600 x 670 x 750	1

26	31		Тренажер для пресса	081657M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	5600 x 3070 x 2640	1
27	32		Тренажер	081002M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1070 x 1220 x 1482	1
28	42		Качели "Гнездо" рама	220068M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	6100x8200x3200	1
29	42		Качели "Гнездо" подвес сидение для малышей	000218	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	440x180	1
30	42		Качели "Гнездо" подвес сидение	000216	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	440x180	2

31	43		Качели "Гнездо" рама	220067M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	4700x8200x3200	1
32	44		Игровой комплекс	137050M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	9510 x 6610 x 3320	1
33	45		Развивающая доска	137609	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru		1
34	48		Гамак	MP0202	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	3500x720x1680	2
35	49		Канатная дорога	160050PL	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	36000 x 4000 x 5100	1

36	50		Качели	220063M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	8100 x 1830 x 3200	3
37	59		Песочница "Загадка"	137404M	"Новые Горизонты" https://www.newhorizons.ru 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	3290 x 2490 x 310	1
<i>Kaiser&Kuhne</i>							
38	33		Качели	0-40190-000	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
39	34		Переговорная труба	0-36120-000	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	4
40	35		Дамба	0-33312-002	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1

41	36		Дамба	0-33314-003	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	2
42	37		Комплекс для игр с водой	0-34160-500	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
43	38		Комплекс для игр с водой	0-33202-001	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
44	38		Комплекс для игр с водой	0-33215-001	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
45	38		Комплекс для игр с водой	0-33252-000	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1

46	38		Комплекс для игр с водой	0-34060-502	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
47	39		Колонка для набора воды	0-33150-502	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	2
48	40		Песочный экскаватор	0-32620-000	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
49	41		Колонка для набора воды	0-34034-001	VODALUX Василий Крылов тел. +7 495 269-71-11 +7 905 700-74-64 import@vodalux.ru https://www.vodalux.ru/	см листы 28-36	1
<i>Proludic</i>							
50	65		Комплекс DIABOLO	J38125-C	PROLUDIC представитель "Новые проекты" тел. +7 495 212 14 87 почта: 2121487@mail.ru https://new-pro.ru/	3480x2400x2010	1

51	66		Песочница SANDPIT	J106	PROLUDIC представитель "Новые проекты" тел. +7 495 212 14 87 почта: 2121487@mail.ru https://new-pro.ru/	1340x1340x290	1
52	67		Качели SWING	J481	PROLUDIC представитель "Новые проекты" тел. +7 495 212 14 87 почта: 2121487@mail.ru https://new-pro.ru/	3230x370x2140	2
53	68		Качель пружинка	J827	PROLUDIC представитель "Новые проекты" тел. +7 495 212 14 87 почта: 2121487@mail.ru https://new-pro.ru/	1480x430x730	1
<i>Игровые площадки ДОО коллекция Тайга, производитель Игратекс</i>							
54	72		Качели - гамак	ИО 0109Т	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	4500 x 900 x 1500	4
55	73		Домик	ИО 0725Т-1✉	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	2098x2600x3020	4

56	74		Столик с пенечками	ИО 1005Т-2	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1400 x 1400 x 600	2
57	75		Качалка балансир	ИО 0408Т-2	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3500x500x800	2
58	76		Балансировочная кочка	ИО 0322Т-3	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	D 600 H 500	2
59	77		Песочница	ИО 0825Т-1	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	6930x6920x485	4
60	78		Качалка балансир	ИО 0410-1	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1700x400x1300	1

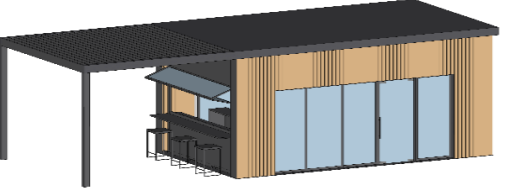
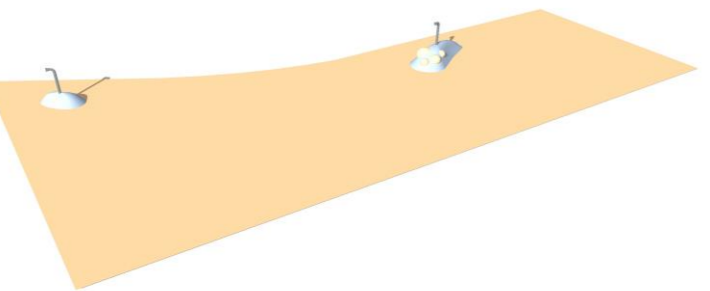
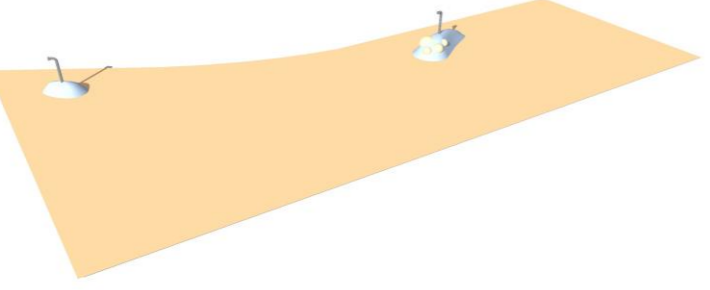
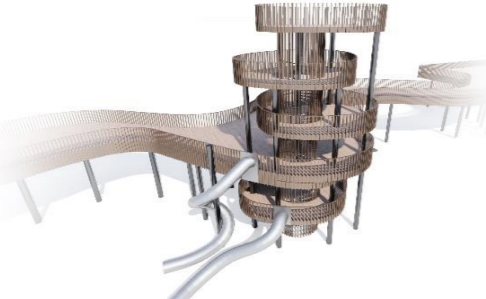
61	79		Трактор	ИО 0616Т-1	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1600x1000x900	2
62	80		Горка-рыба	ИК 0328Т-1	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3700x1900x1700 Нск=600мм	2
63	81		Столик с пенечками	ИО 1005Т-1	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1400x1400x600	2
64	82		Качалка на пружине. Птичка	ИО 0325Т-4	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	700x500x900	2
65	83		Качалка на пружине	ИО 0323Т-3	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1000x525x1010	1

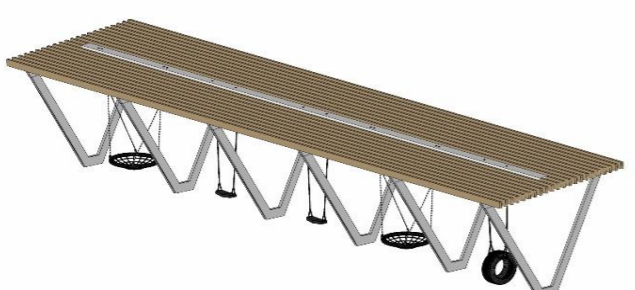
66	84		Качалка на пружине. Такса	ИО 0326Т-2	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	900x500x801	1
67	85		Балансовый комплекс Мини	ИК 0209Т-8	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	2090x1860x1300	1
68	86		Мост подвесной	ИК 0208Т-5	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3600x1200x1400	1
69	87		Игровой комплекс	ИК 0213Т-2	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3300x3200x2800	1
70	88		Переправа	ИК 0208Т-2	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	2200x500x2600	1

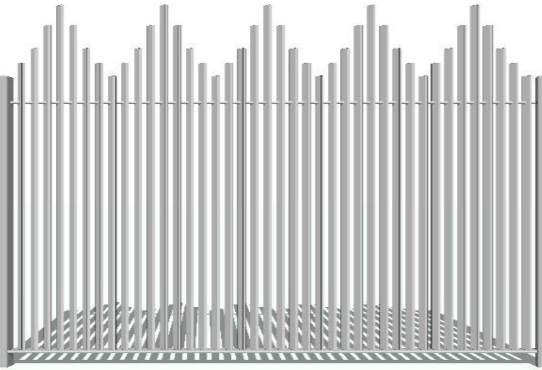
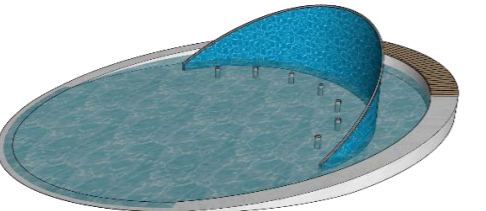
71	89		Турник	СО 0310Т-5	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3340 x 200 x 2750	1
72	90		Игровой комплекс Тайга Мини	ИК 0210Т-1	Игратекс Александр Ткаченко http://playtaiga.ru/ +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3660x4220x2200 Нск=0,9м	2
<i>Nord Haus</i>							
73	19		Киоск (Павильон)	NH-PL050	Nord Haus +7 495 150 45 87 https://n-haus.art/ info@n-haus.art	3000x1500x2700	1
<i>Айра</i>							
74	64		Фигура животного ЛИС	ПСК 004	Айра Юлия Никольченко 8 800 333 55 44 info@aira.ru un@aira.ru https://aira.ru/	1400x300x620	2
<i>МАФмаркет</i>							
75	7		Скамья модульная "Pebbles"	MRP300	МАФмаркет Алексей Виноградов https://mafmarket.ru/ +7 800 600 96 08 info77@mafmarket.ru	1570x1250x450	4

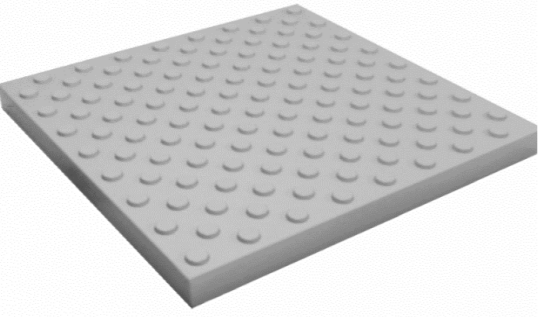
Лебер Групп

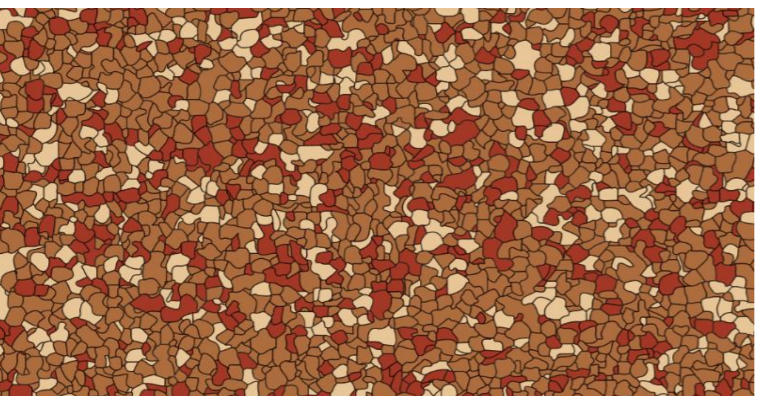
76	53		Ограждение h=3,6м	ЛГО-31.4	Лебер Групп Рук.проекта: Егор Хользов +7 (929) 634-33-72 halzov@lebergroup.ru https://lebergroup.ru/	3000x3600	74 м.п.
77	54		Секция с калиткой h=3,6м	ЛГО-31.2	Лебер Групп Рук.проекта: Егор Хользов +7 (929) 634-33-72 halzov@lebergroup.ru https://lebergroup.ru/	3000x3600	2
78	55		Стойки с сеткой	ЛГС-21	Лебер Групп Рук.проекта: Егор Хользов +7 (929) 634-33-72 halzov@lebergroup.ru https://lebergroup.ru/	89x10000x2200	1
<i>Индивидуальные МАФ</i>							
79	13		Беседка на 4-6 мест			2400x2400x3000	3
80	14		Беседка на 8-10 мест			4200x4200x3000	2

81	15		Кафе-киоск			11000x4800x3400	1
82	46		Игровой холм			3800x1600x900	1
83	47		Игровой холм			1800x1200x600	1
84	51		Пешеходный мост - ручей			см. проект	1
85	55		Смотровая башня			7600x9300x16450	1

86	56,57		Горки из башни			см. проект	1+1
87	70		Навес над спортивной площадкой для баскетбола и минифутбола			32100x22000x11000	1
88	71		Веранда ДОО			6700x3400x2800	4
89	69		Пергола с качелями			14300x3200x2900	1
90	93		Тент над детской площадкой			30700x17100x6400	1

91	92		Ограждение ДОО			L=183,4 м	1
92	91		Фонтан			14200x10300x2700	
*Покрытия							
93			Коллекция "Natur" Плитка тротуарная 600x200x80 мм Цвет: Скала		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		6605,5
94			Коллекция "Natur" Плитка тротуарная 600x200x60 мм Цвет: Скала		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		180
95			Коллекция "Natur" Плитка тротуарная 300x100x80 мм Цвет: Монохром		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		2013,2

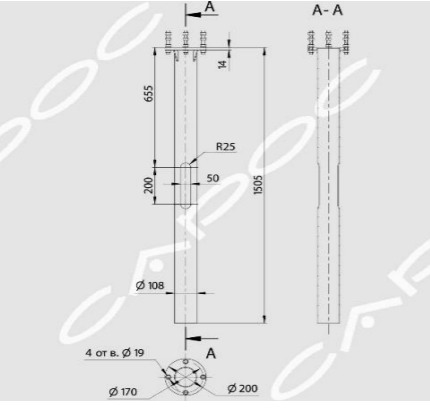
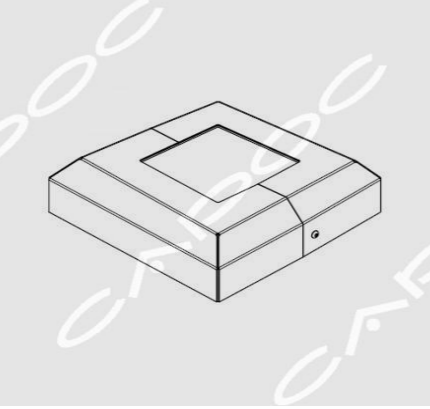
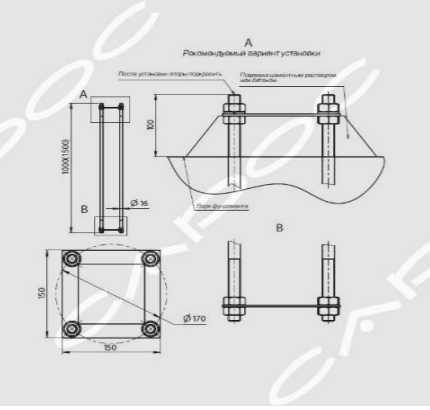
96			Коллекция "Natur" Плитка тротуарная 300x100x60 мм. Цвет: Монохром		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		84
97			Коллекция "Natur" Плитка тротуарная 200x100x60 мм на отмостке. Цвет: Монохром		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		282,5
98			Коллекция "Natur" Тактильная плитка, конус 300x300x60, Цвет: серый		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		9
99			Коллекция "Profi" Плитка тротуарная 400x400x80 мм. Цвет: Супер-черный (50%) Плитка тротуарная 400x400x80 мм. Цвет: Кристалл (50%)		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		10,24
100			Пластиковая газонная решетка ECORASTER E50 с заполнением ячеек плодородным грунтом с посевом трав на проездах пожарной техники		ООО "Аргеон" http://argeon.ru/ Тел.: (812) 920-87-75 E-mail: info@argeon.ru или аналог		2150,7

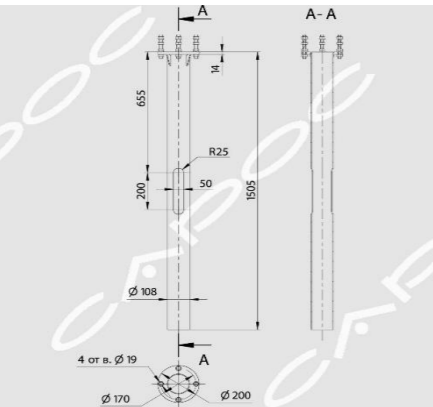
101			Гравийный отсев фр. 0-6 мм Цвет: Светло-серый		ООО "Наш Кедр" мульча.рф 8 499 322 07 82 499 704 65 10	8		529,6
102			Покрытие из речного песка на детской площадке					245,9
103			Каучуковая крошка ТРВ Цвет Монохром: Кремовый RH30(50%)			КЖ Групп		2031,9
104			Каучуковая крошка ТРВ Цвет Монохром: Кремовый RH30			КЖ Групп		1022,5
105			Каучуковая крошка ТРВ Соотношение цветов в миксе: Бежевый RH30(20%), Красный RH01(20%), Коричневый RH32(60%)			КЖ Групп		322

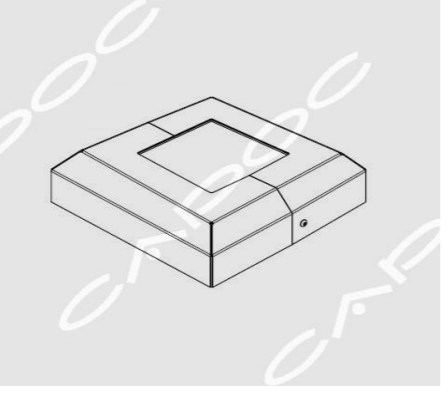
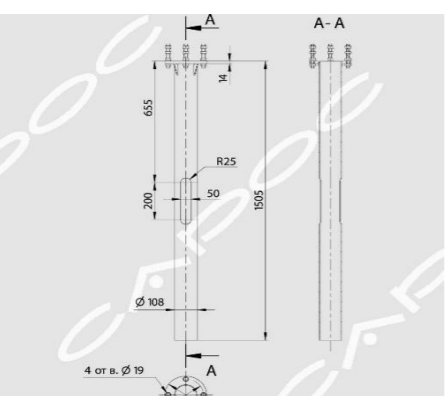
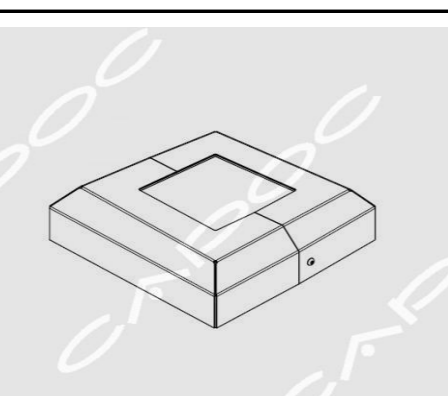
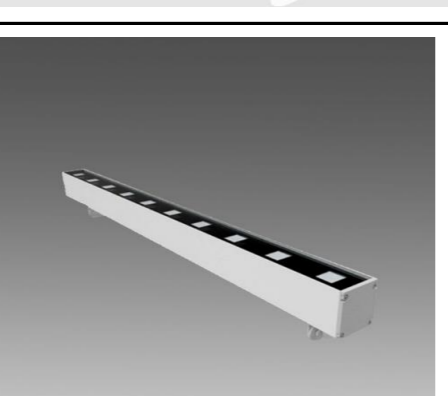
106			Асфальтобетонное покрытие на велодорожке RAL 040-50-30		КЖ Групп		611
107			Granite Бортовой камень 500x200x50		ООО "Бекам" фабрика Готика http://www.fabrika-gotika.ru/ Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		101
108			Борт стальной H=120 мм		ООО "Стилот" www.steelot.ru Максим Гришанин тел: +7(929)-907-13-13 8(800)-550-65-13 mg@steelot.ru		2359
109			Борт стальной H=100 мм		ООО "Стилот" www.steelot.ru Максим Гришанин тел: +7(929)-907-13-13 8(800)-550-65-13 mg@steelot.ru		3030

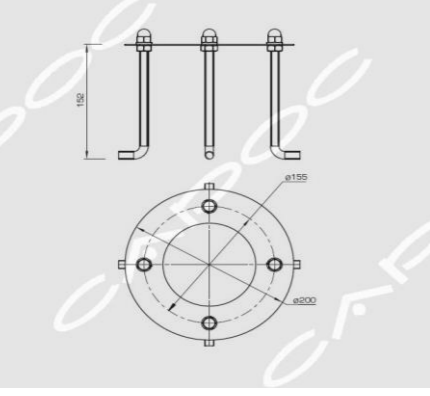
Освещение

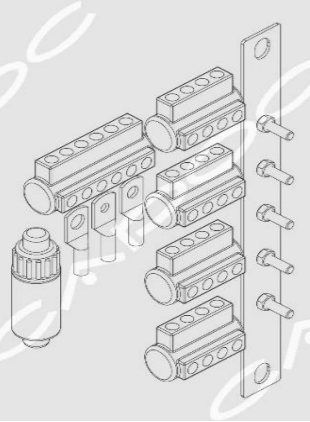
№		Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты DxШхВ, мм	Количество, шт.
110			Опора "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени двух (2) светильников "куба мини"	TV60	CAPOS		16

111			Опора "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени одного (1) светильников "куба мини"	TV60	CAPOC		24
112			Опора "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени одного (1) светильников "куба мини" и одно светильника "куба"	TV60	CAPOC		1
113			ТРУБЧАТЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ ТР1	TR1	CAPOC		40
114			ДЕКОРАТИВНЫЕ ФЛАНЦЫ FLD3	FLD3	CAPOC		41
115			АНКЕРНЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ А4-1500	A4-1500	CAPOC		1

116			СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КУБА МИНИ, 4000К, 10Вт	CUBA MINI 10	CAPOC		60
117			опорв "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени одного (1) светильников "куба"	TV60	CAPOC		9
118			СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КУБА W, 4000К, 50Вт с подготовкой для крепления на опору "твель"	CUBA1 50 W	CAPOC		10
119			СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КУБА W, 4000К, 20Вт с подготовкой для крепления на плоскую поверхность	CUBA1 20 W	CAPOC		30
120			ТРУБЧАТЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ ТР1	TP1	CAPOC		9

121		ДЕКОРАТИВНЫЕ ФЛАНЦЫ FLD3	FLD3	CAPOC		9
122		СИСТЕМА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДЕРЕВЯННЫМИ НАКЛАДКАМИ ТВЕРЬ ЭКО, 5,1м, 3000К, 28Вт	TV-ECO50	CAPOC		15
123		ТРУБЧАТЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ ТР1	TR1	CAPOC		15
124		ДЕКОРАТИВНЫЕ ФЛАНЦЫ FLD3	FLD3	CAPOC		15
125		СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ФАСАДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МИДИЛАЙН, 3000К, 6Вт	MidiLine 400	CAPOC		11

126			АНКЕРНЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ ANK-R	ANK-R	CAPOC		42
127			ТОРШЕР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЯТКА, 3000К, 7,8Вт	VTK 1	CAPOC		42
128			Блок управления для 3 шт MicroLine 300, 4000К, 3Вт	22409	CAPOC		5
129			Блок управления MicroLine 300, 4000К, 3Вт	023070(1)	CAPOC		2
130			УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МИКРОЛАЙН, 4000К, 3Вт	MicroLine 300	CAPOC		159

131			Прожектор MULT LED 5 мощностью 6Вт	MULT LED 4 M 3K BLK/MT RAL 9005	CAPOC		2
132			МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МРЕ ДЛЯ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ И УЛИЧНЫХ ФОНАРЕЙ	MPE	CAPOC		65
133			Профиль KLUS-POR-F-1000 ANOD (Arlight, Алюминий)	019181	CAPOC		546 м
134			Лента герметичная RTW-SE-A60-8mm 24V Warm3000 (4.8 W/m, IP65, 2835, 5m) (Arlight, -)	021556(2)	CAPOC		545 м
135			Блок питания ARPV-24030-B (24V, 1.3A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	020004	CAPOC		109

136			Держатель POR-F (Arlight, Пластик)	019183	CAPOC		546
**Растения							
№		Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты посадочного материала	Количество, шт.
Лиственные деревья							
137	1		Береза поислая		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	4-4,5м	9
138	2		Клен Гиннала		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	2,5-3м	29
139	3		Клен остролистный `Princeton Gold`		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	3,5-4м	19

140	4		Липа мелколистная		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	3-3,5м	20
<i>Хвойные деревья и кустарники</i>							
141	5		Ель сибирская		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	3,5-4м	6
142	17		Можжевельник горизонтальный 'Old Gold'		Питомник растений «Рождествено», https://www.roplant.ru/ +7 (499) 404-19-04 info@roplant.ru	0,4-0,6м C10	259
143	18		Сосна горная 'Mughus'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	0,4-0,6м C10	38

Лиственные кустарники

144	6		Боярышник сливолистный `Splendens`		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	2-2,5м WRB40	14
145	7		Барбарис Тунберга 'Aurea'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	0,3-0,4м C5	29
146	8		Дерен белый 'Aurea'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	1-1,25м C12	169
147	9		Дерен белый 'Sibirica'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	1-1,25м C12	76
148	10		Ива пурпурная 'Nana'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	1-1,25м WRB40	23

149	11		Кизильник блестящий		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	0,8x1x0,4м WRB	126
150	12		Пузыреплодник калинолистный 'Luteus'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	1-1,25м C15	81
151	13		Сирень обыкновенная 'Jeanne D'Arc'		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	1,5-1,75м WRB50	73
152	14		Спирея серая 'Grefsheim'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	0,8-1,0м C12	416
153	15		Спирея японская 'Double Play Gold'		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	0,4-0,6м C7	724

154	16		Чубушник венечный 'Зоя Космодемьянская'		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	1,0-1,25м C12	20
-----	----	--	---	--	---	------------------	----

Вьющиеся

155	19		Девичий виноград пятилисточковый		Питомник растений «Савватеевых», https://www.drevo-spas.ru/ +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	1,0-1,5м C5	259
-----	----	---	----------------------------------	--	---	----------------	-----

* Количество растений уточнить после разработки всей территории

Многолетники

№		Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты посадочного материала	Количество, шт.
156	1		Анемона лесная		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	C1	260
157	2		Вейник остроцветковый 'Karl Foerster'		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	C1	32

158	3		Гелениум гибридный 'Double Trouble'		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	C1	35
159	4		Горец свечевидный 'Alba'		Питомник растений «Цветочный город», https://www.flcity.ru/ +7 495 225 9533 info@flcity.ru	C1	36
160	5		Кровохлебка лекарственная		Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	C1	27
161	6		Лисохвост луговой		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	62
162	7		Молиния голубая 'Heidebraut'		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	25

163	8		Нивяник обыкновенный		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	156
164	9		Овсяница валисская		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	88
165	10		Пахизандра верхушечная		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	254
166	11		Примула весенняя		Питомник растений «Цветочный город», https://www.flcity.ru/ +7 495 225 9533 info@flcity.ru	C1	790
167	12		Просо прутьевидное		Питомник растений «Цветочный город», https://www.flcity.ru/ +7 495 225 9533 info@flcity.ru	C1	47

168	13		Роджерсия конскокаштанолистная		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	279
169	14		Тиарелла сердцелистная		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	323
170	15		Тысячелистник гибридный 'Terracotta'		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	105
171	16		Хоста гибридная 'Lakeside Dragonfly'		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	407
172	17		Хоста Зибольда 'Elegans'		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	280

173	18		Цимицифуга простая 'White Pearl'		Питомник растений «АГРО», www.m-green.ru +7 (495) 740-95-74 agro@m-green.ru	C2-C3	181
174	19		Щучка дернистая		Питомник растений «Цветочный город», https://www.flcity.ru/ +7 495 225 9533 info@flcity.ru	C1	69
175	20		Эхинацея пурпурная 'Hot Summer'		Питомник растений «Цветочный город», https://www.flcity.ru/ +7 495 225 9533 info@flcity.ru	C2	112

** количество растений и кустарников уточнить после уточнения сводного плана сетей по всей территории