

## 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

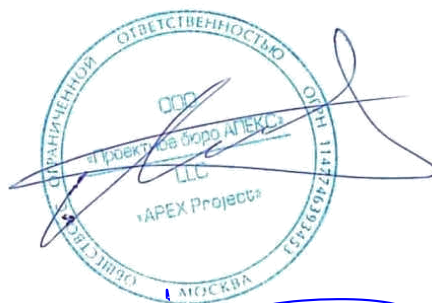
### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС СО ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

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

A blue ink signature, likely belonging to the project engineer, written in a stylized, cursive manner.

Герасимов Р.И.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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 каркас	
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 спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Общий вид. Описание	
85	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Изометрия	
86	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ План	
87	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ План каркаса	

Лист	Наименование	Примечание
88	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ План (фундамент)	
89	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Вид 1. Вид 1 (без обшивки)	
90	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Вид 2. Вид 2 (без обшивки)	
91	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Вид 3. Вид 4	
92	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Развертка (Секция 1)	
93	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Развертка (Секция 2)	
94	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Развертка (Секция 3)	
95	[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола \ Развертка (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:  
1. 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-ПП  
2. СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий;  
ГОСТ Р 58875-2020 Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений.  
3. Система координат, система высот приняты согласно инженерно-геологическим изысканиям.  
5. 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 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).  
6. Перед производством работ пригласить представителей служб эксплуатации подземных коммуникаций в данном районе и согласовать с ними порядок производство работ. Перед началом производства работ уточнить положение подземных инженерных сетей и коммуникаций. Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.  
7. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ПП, 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	№докум.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов	03.2022				Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					Общие данные
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					

Копировал

Формат А2

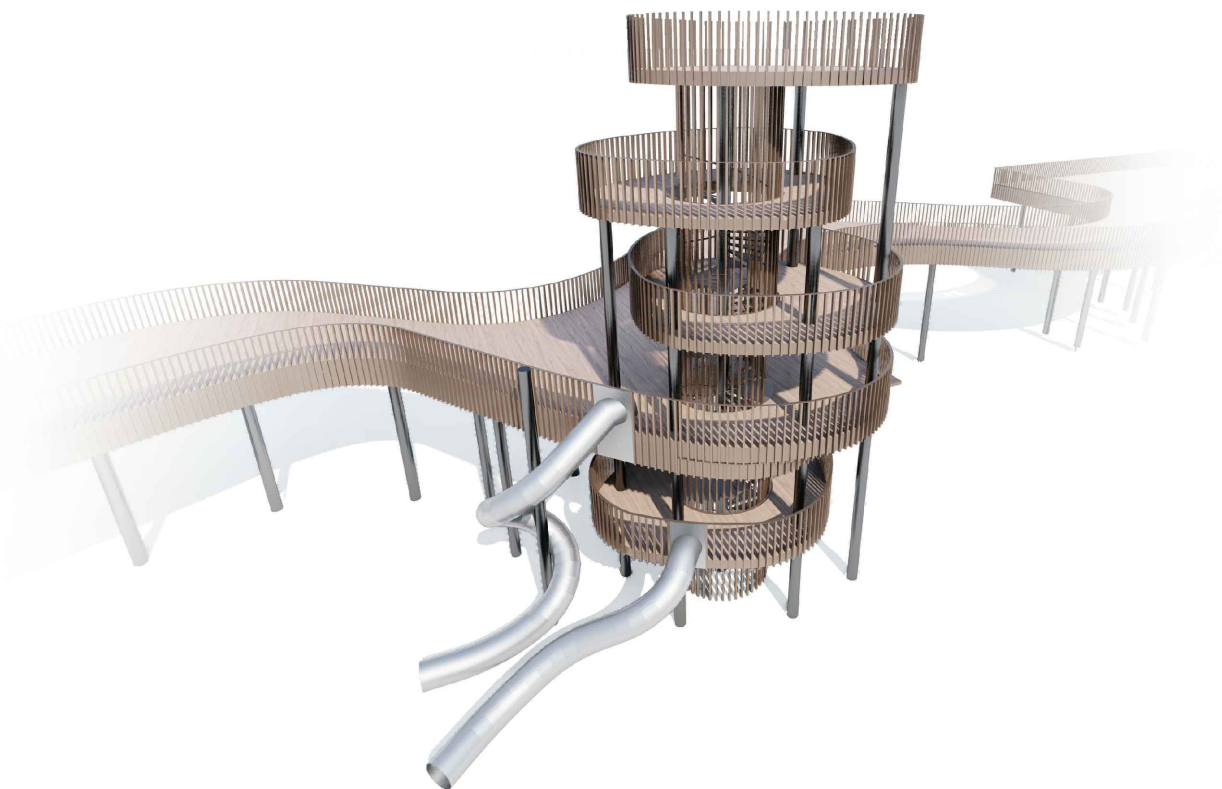
## Описание:

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:

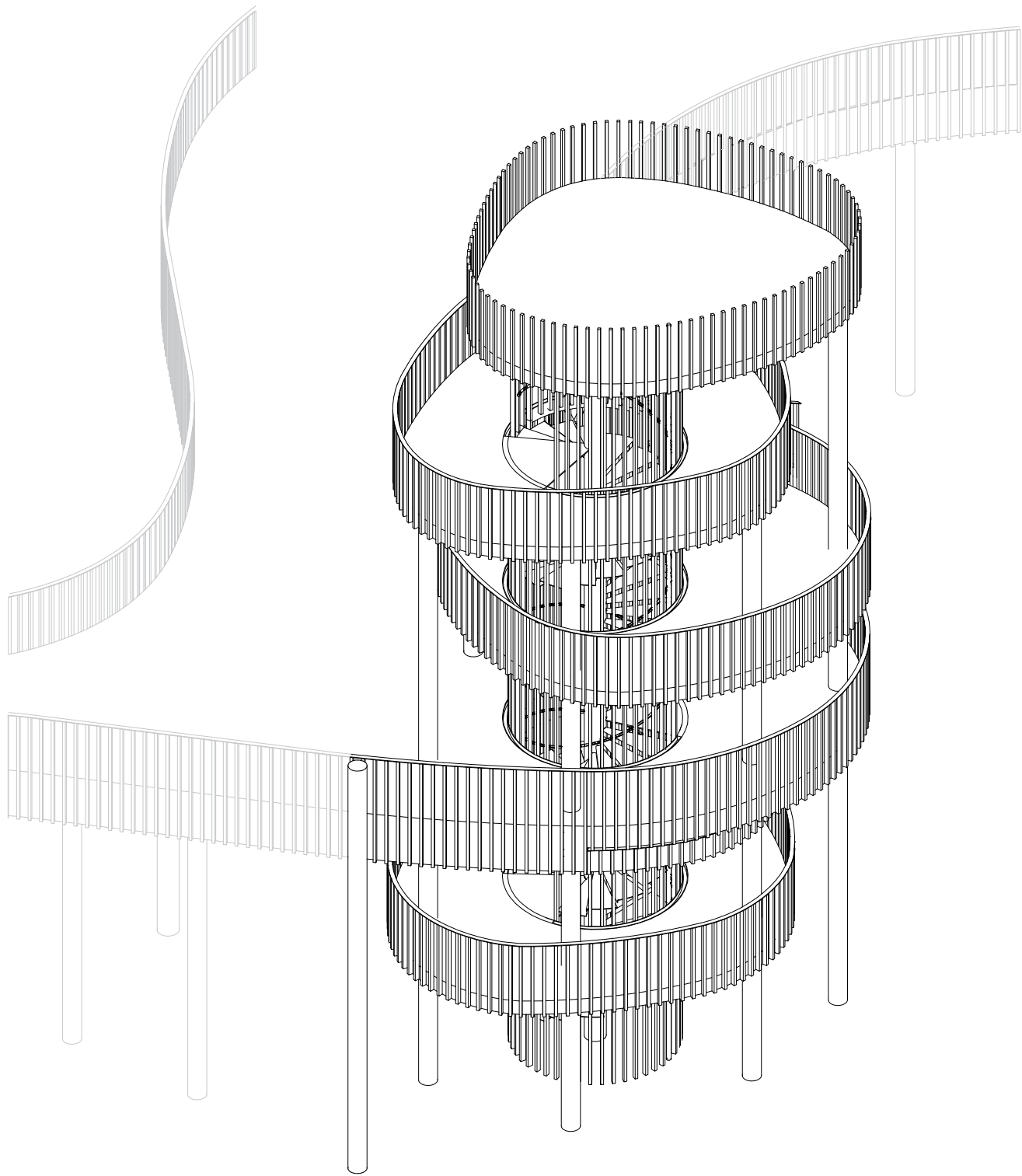
Габаритные размеры: Д=7,6 м, Ш=9,3 м, В=16,45 м

## Общий вид:









--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

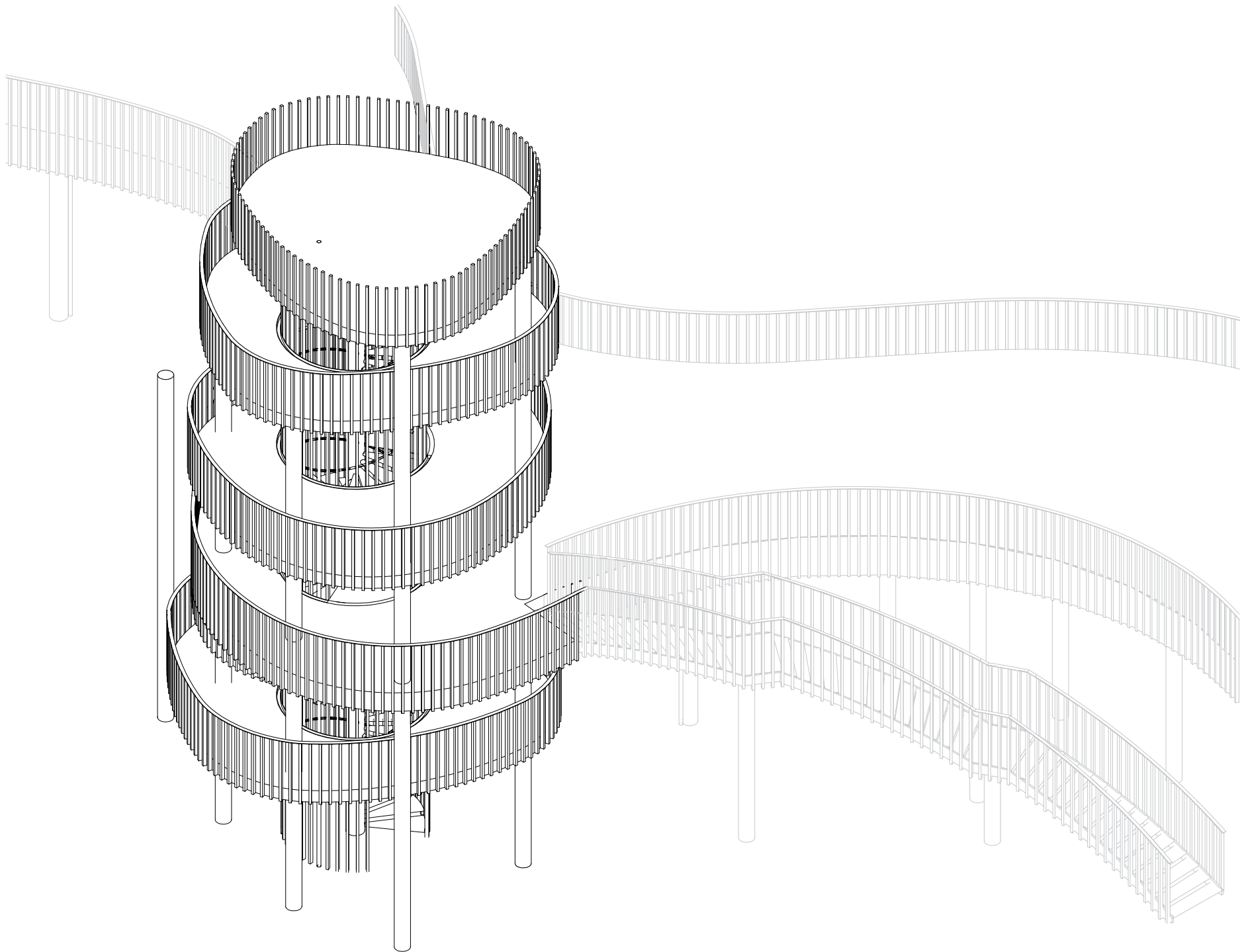
Изометрия 1  
М1:100









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

						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		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева							ДП	3	
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин					[52*] Смотровая башня с горками. Изометрия 1		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

Изометрия 2  
М1:100



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

						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.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева					Архитектурные решения индивидуальных МАФ		ДП	4	
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин							ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									
						[52*] Смотровая башня с горками. Изометрия 2				



Вид сверху  
М1:50

ВИД 3

ВИД 2

ВИД 1

Примечания:

1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
3. Металлические изделия соединять 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. 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 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	5	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[52*] Смотровая башня с горками. План.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

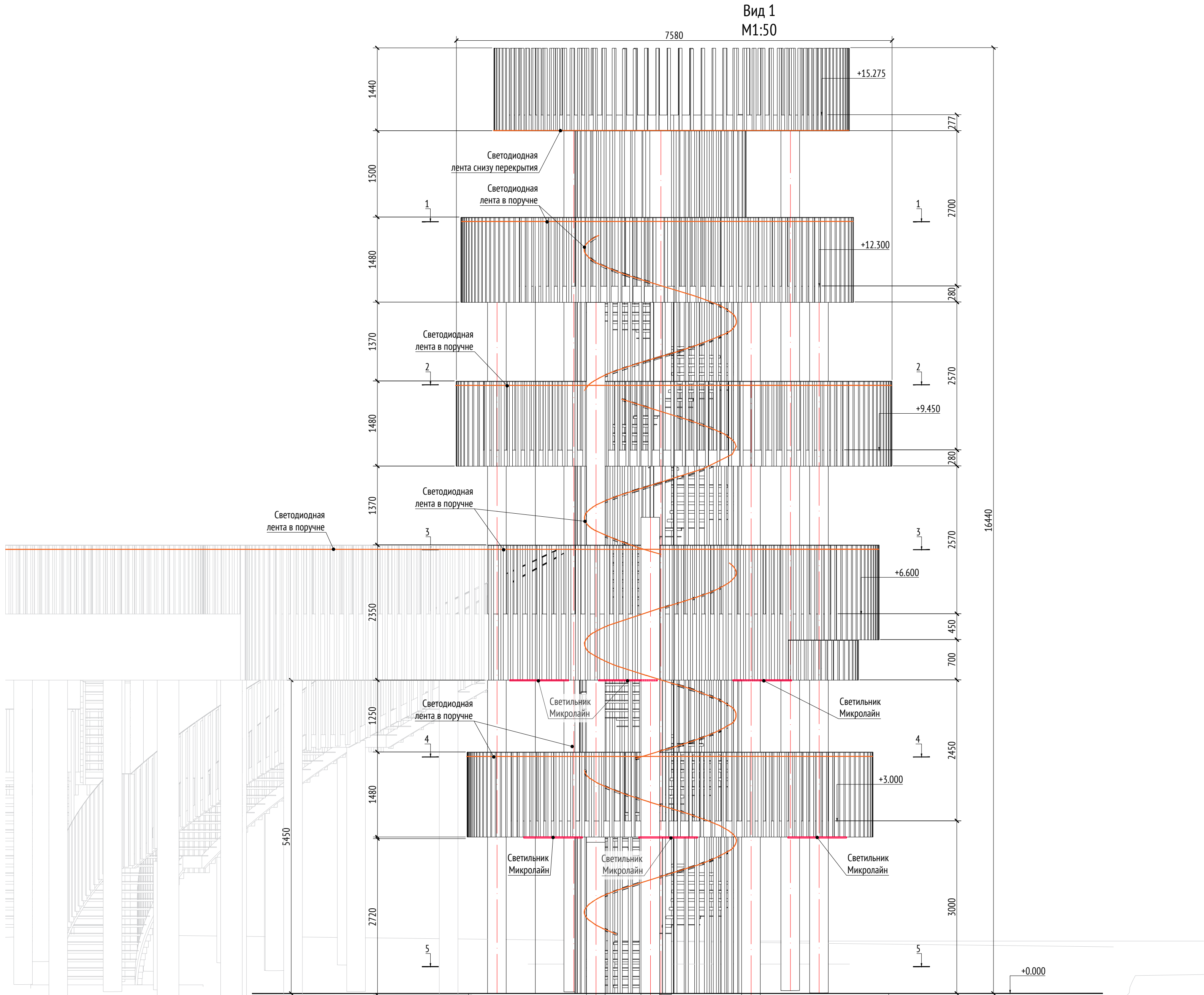
Копировал

Формат А3







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



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









- Примечания:
1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
  2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
  3. Металлические изделия соединять 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. 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 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	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева						ДП	6	
ГАП	Бонд					[52"] Смотровая башня с горками. Вид 1.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

## 9265



1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
2. Расчет по толщине материала и способом крепления делают производители.
3. Металлические изделия соединять 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. Высота ступеней на винтовой лестнице 150 мм.
9. Расчет и установка детских горки производится специализированной компанией.
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			

Формат А2

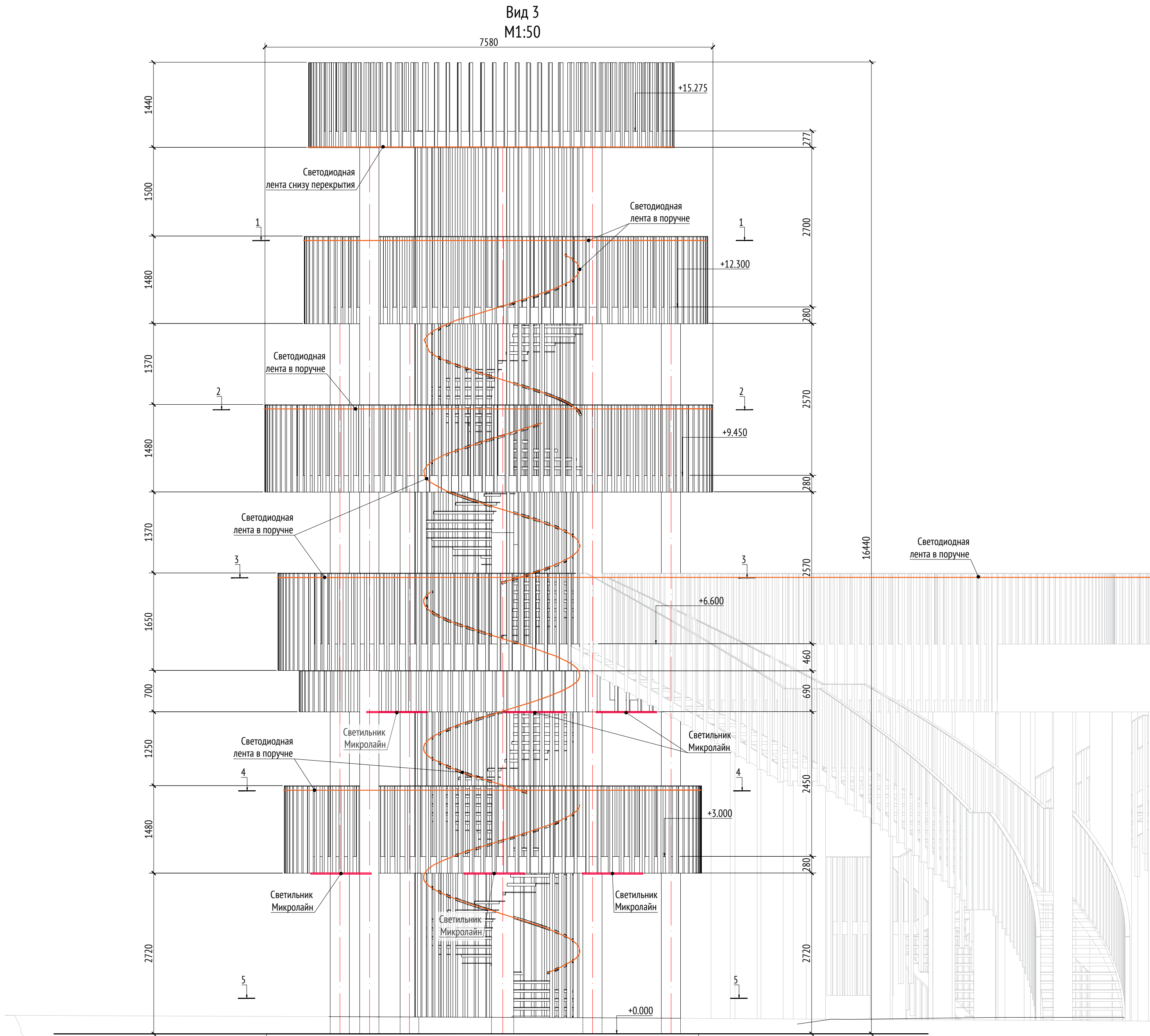
Согласовано

Взам. инв. №







Подп. и дата

Инв. № подл.

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

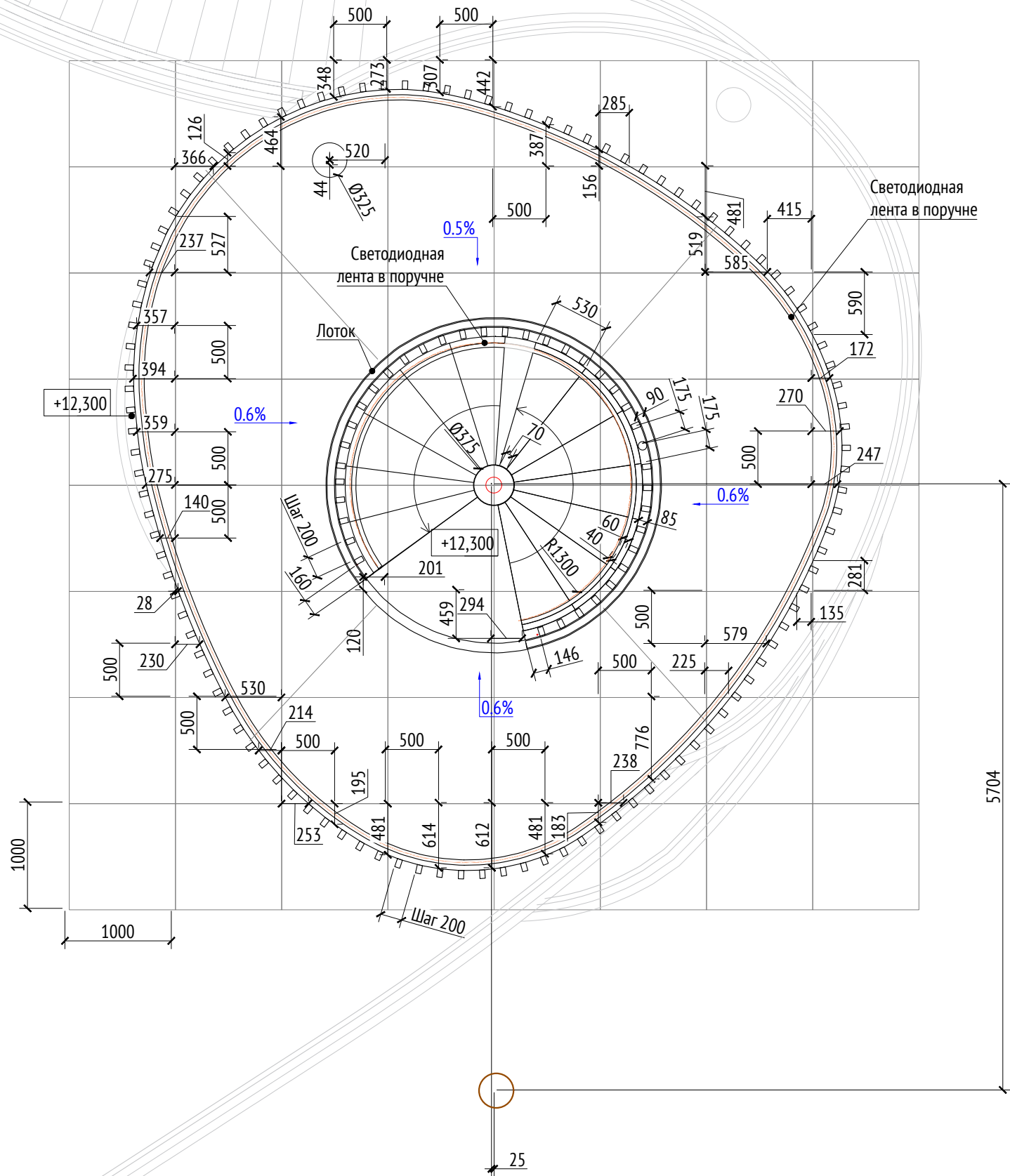


- Примечания:
1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
  2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
  3. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики 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. 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 форм.

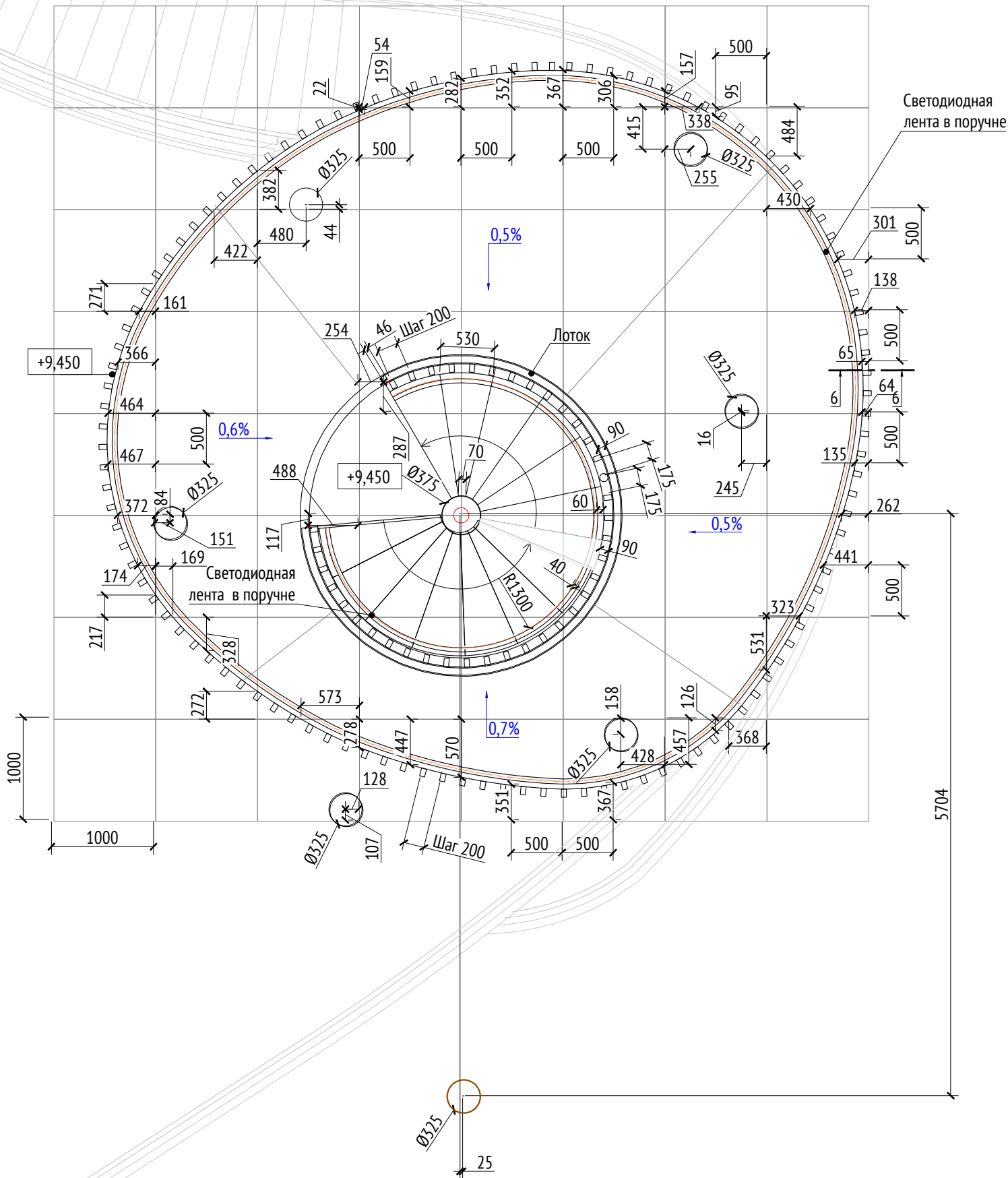
						1092-00-ДП-2			
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	8	
Проверил	Дмитриева					[52"] Смотровая башня с горками. Вид 3.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								



Разрез 1-1  
M1:50



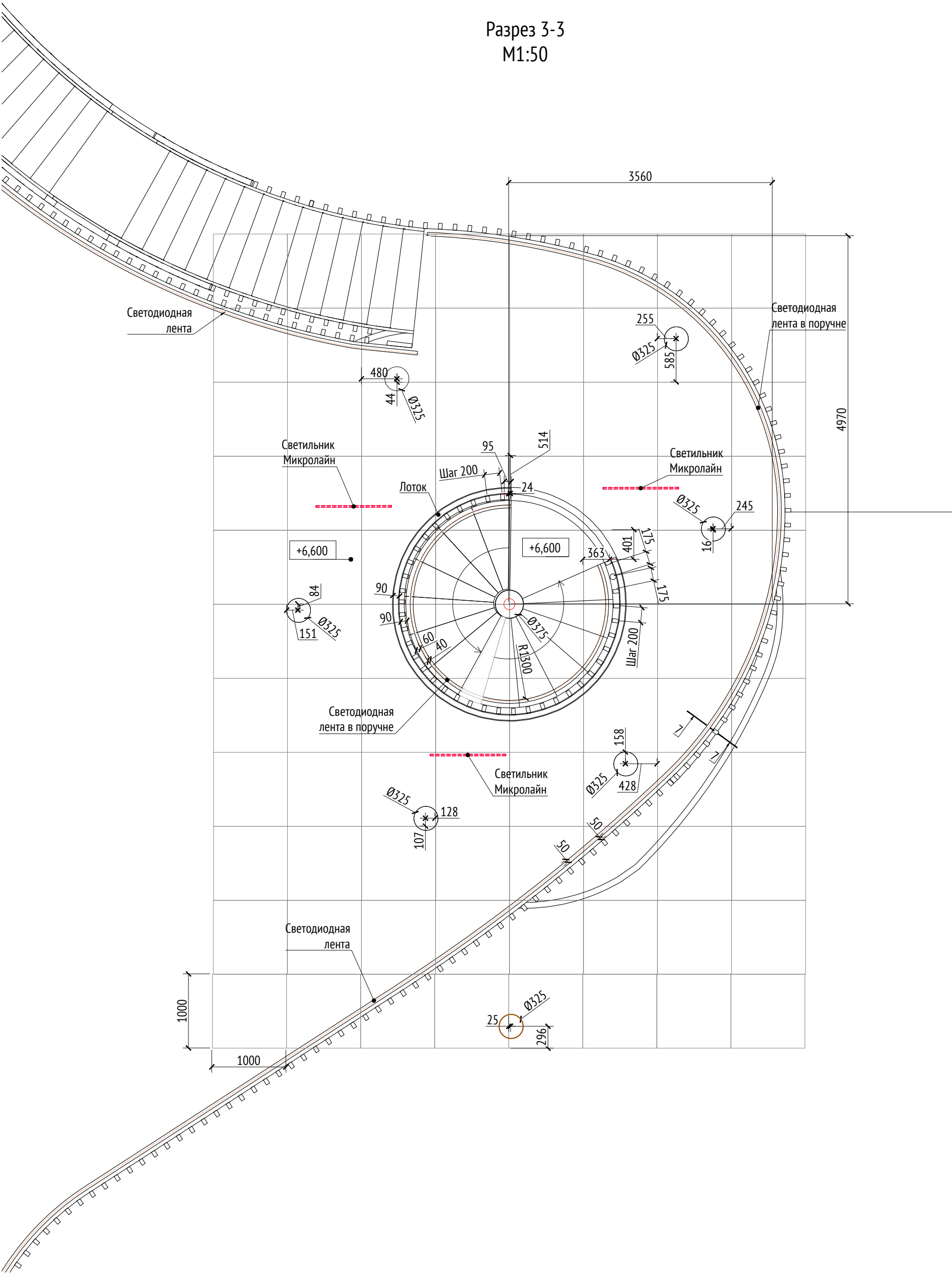
Разрез 2-2  
M1:50



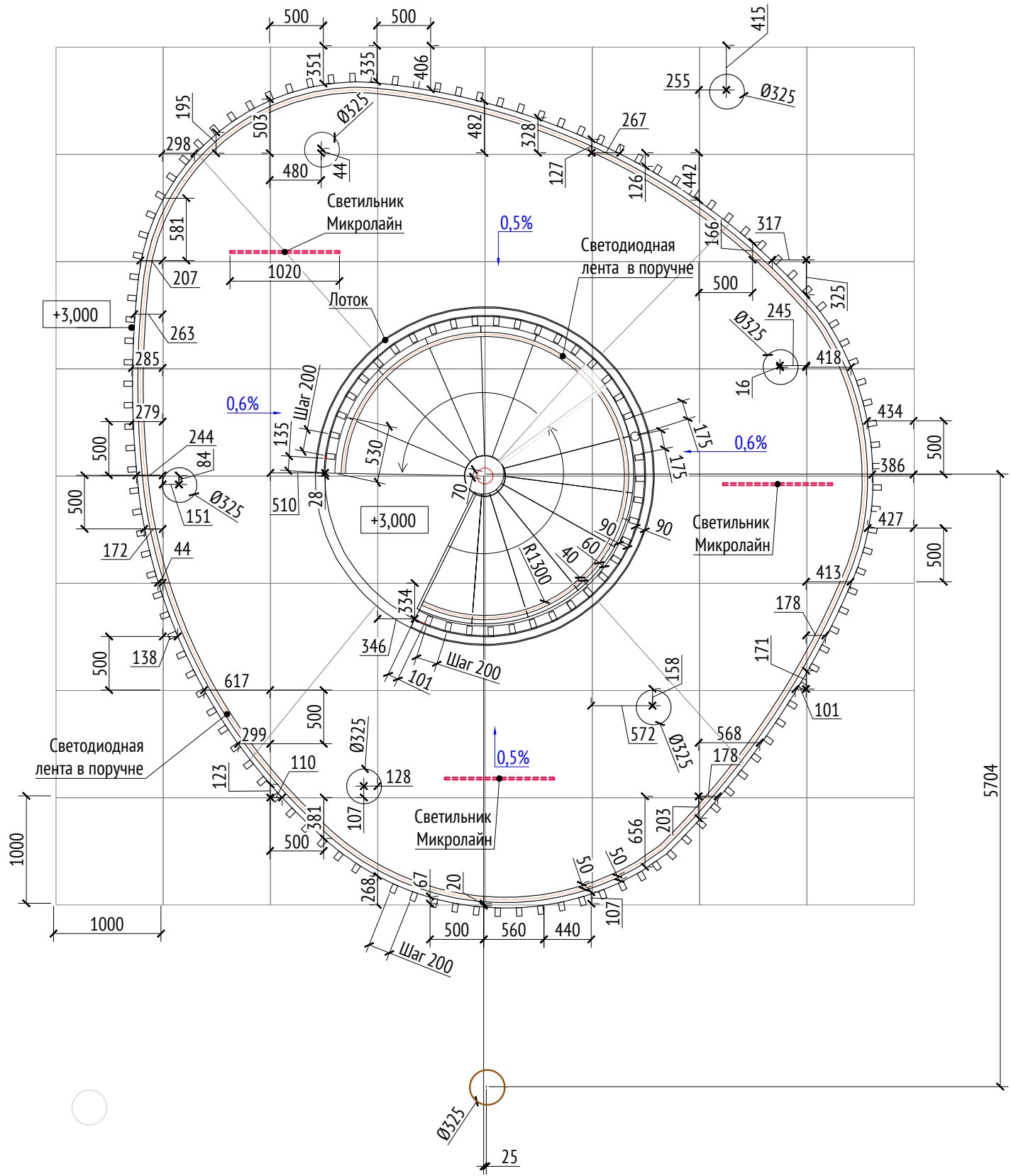
- Примечания:
1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
  2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
  3. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики 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. 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 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.
Разработал	Ягунов	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДП
ГАП	Бонд	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9
Рук. направления	Гришкин	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Листов
Н. контр.	Куликова	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДП
ГИП	Герасимов	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Листов
[52] Смотровая башня с горками. Разрезы 1-1, 2-2.						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

Разрез 3-3  
М1:50



Разрез 4-4  
М1:50

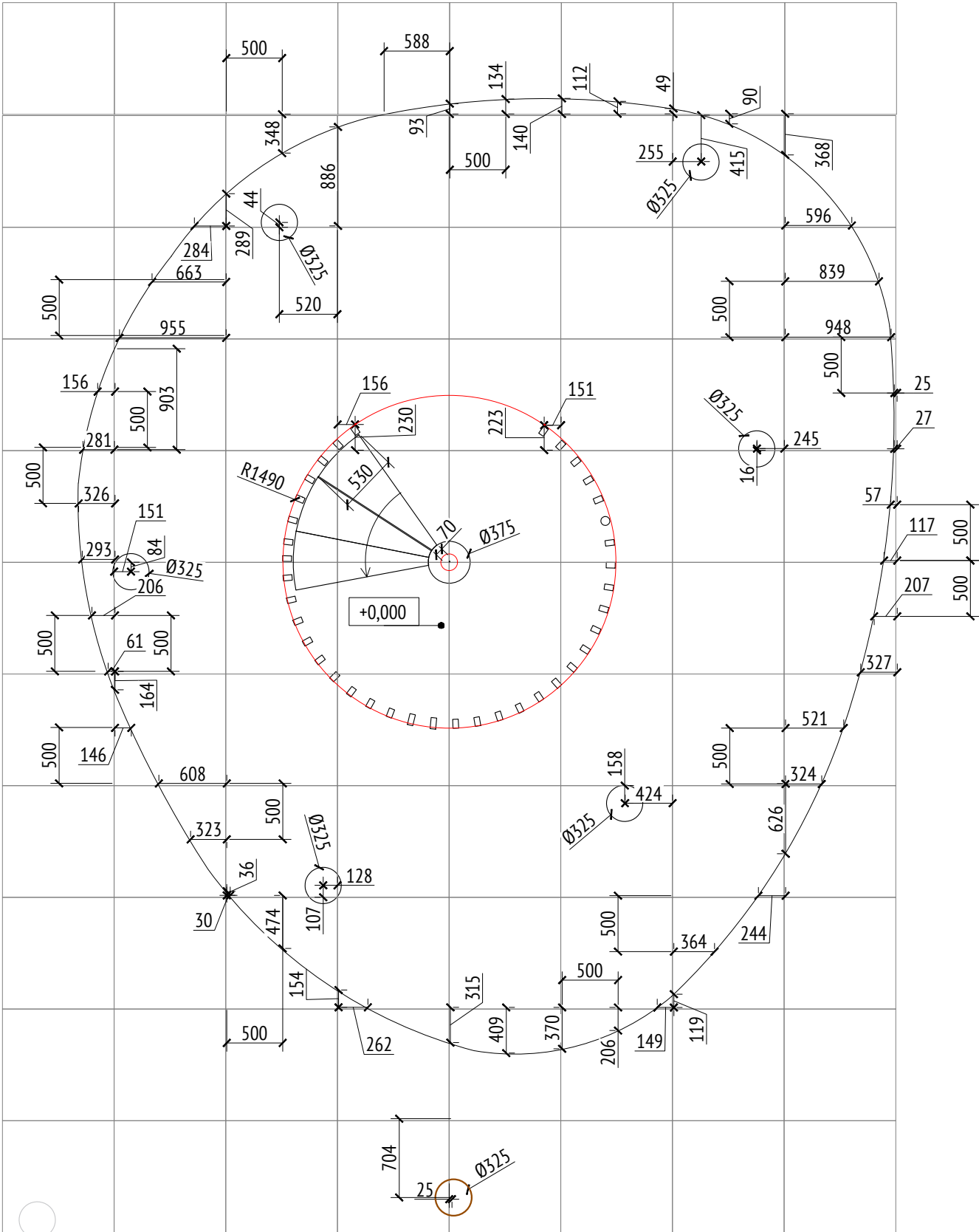


- Примечания:
1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
  2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
  3. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики 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.

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.
Разработал	Ягунов	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Проверил	Дмитриева	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДП
ГАП	Бонд	Лист	№ док.	Подпись	Дата	10
Рук. направления	Гришкин	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Листов
Н. контр.	Куликова	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДП
ГИП	Герасимов	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Листов
[52"] Смотровая башня с горками. Разрезы 3-3, 4-4.						ООО "Проектное бюро АПЕКС"


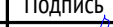






Разрез 5-5  
М1:50

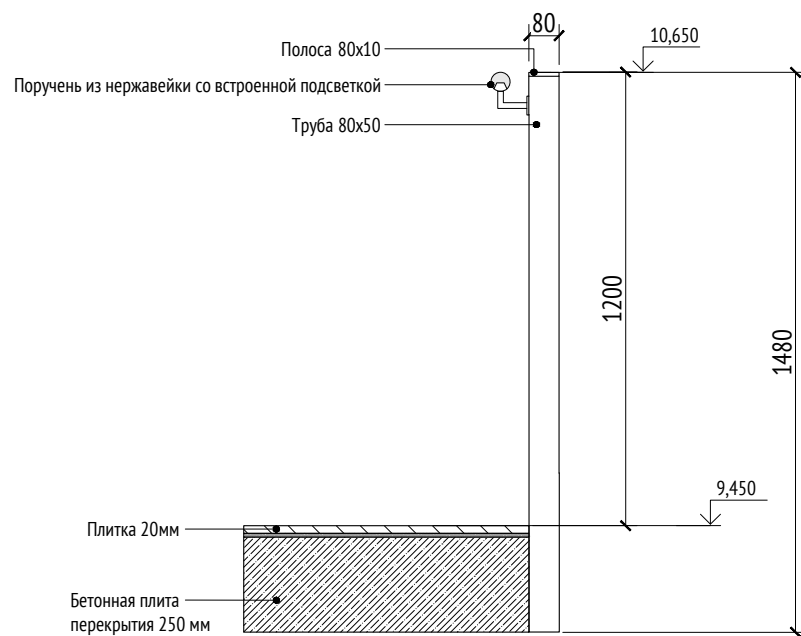


- Примечания:
1. Высота опор указана относительно отметки 163,5.
  2. Расчет по толщине материала и способам крепления делают производители.
  3. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  4. В качестве напольного покрытия используется плитка фабрики 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.

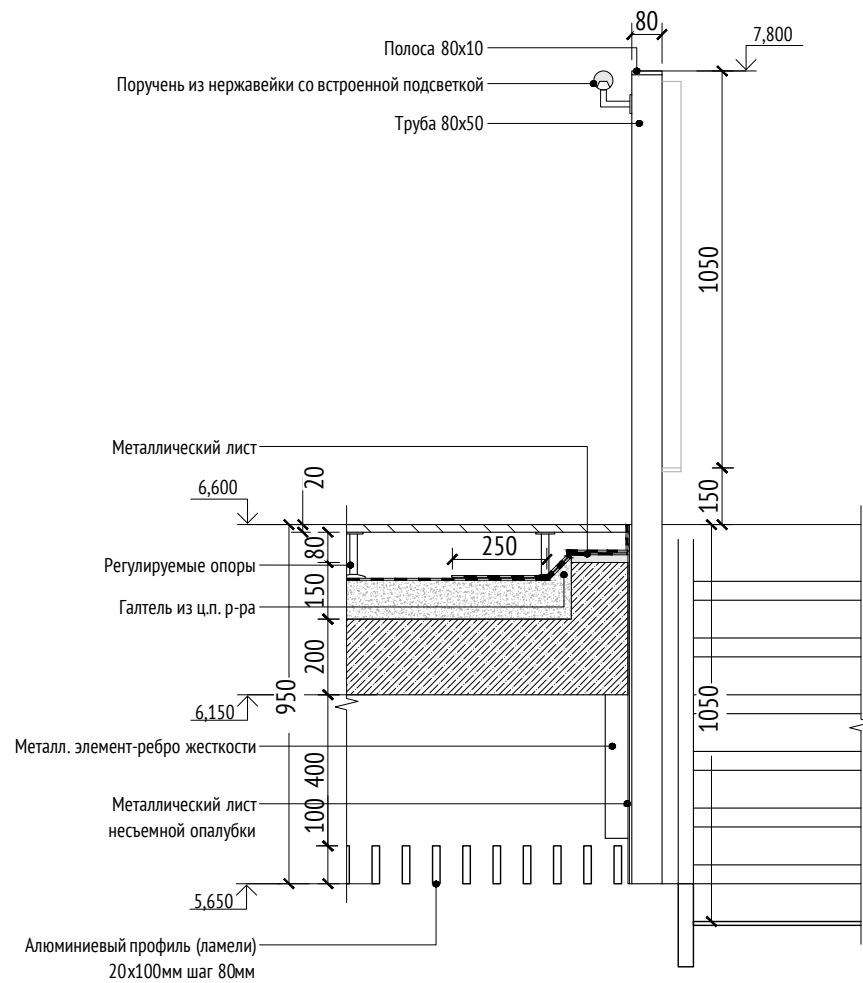
Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

						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	11	
Проверил	Дмитриева					[52*] Смотровая башня с горками. Разрез 5-5.			ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд										
Рук. направления	Гришкин										
Н. контр.	Куликова										
ГИП	Герасимов										

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 соединять 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.

						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			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Дмитриева							ДП	12	
ГАП		Бонд									
Рук. направления		Гришкин				[52*] Смотровая башня с горками. Разрезы 6-6, 7-7.			ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.		Куликова									
ГИП		Герасимов									

Копировал

Формат А3

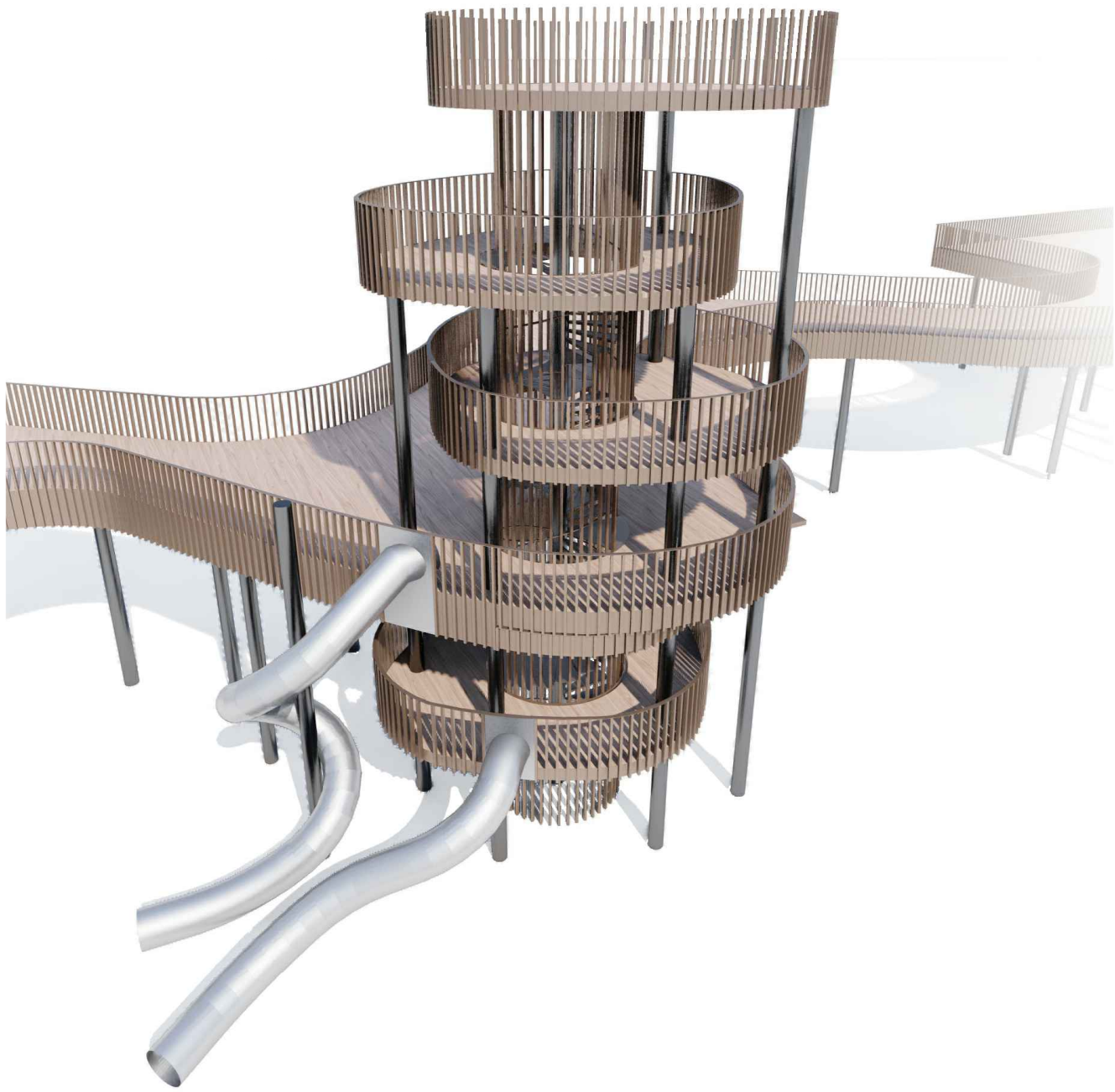
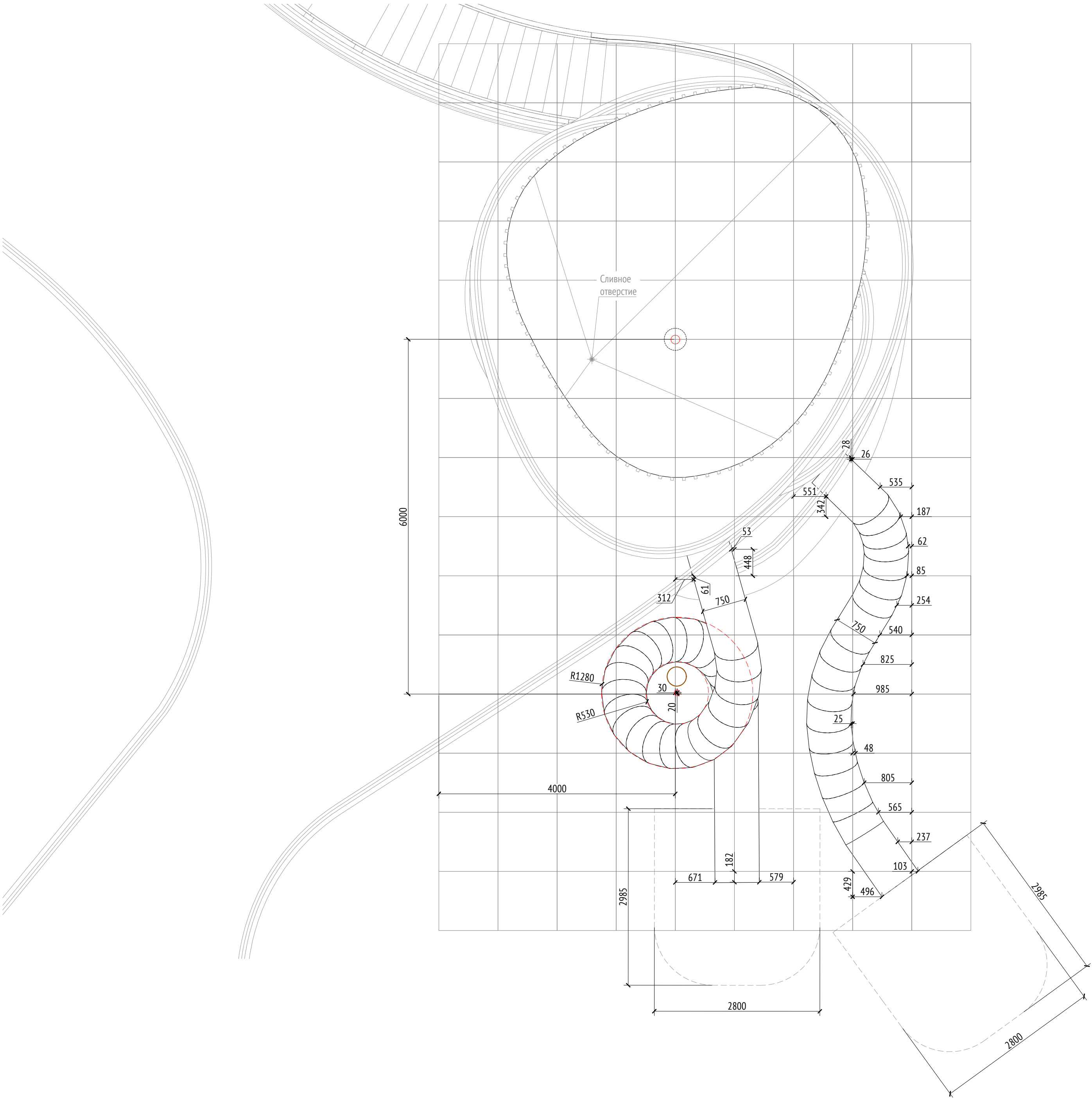
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата







ИНВ. № подл.

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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	13	
Проверил	Дмитриева					[52*] Смотровая башня с горками. Расположение горок.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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



# 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 50х50х5 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.

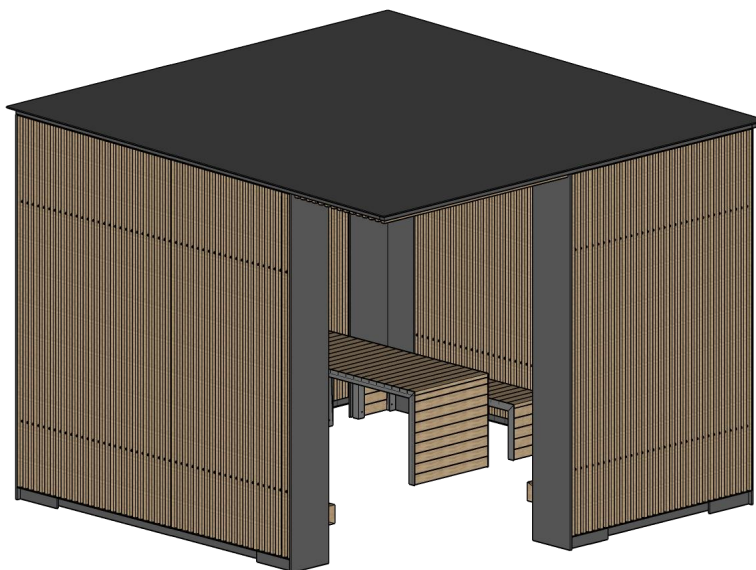
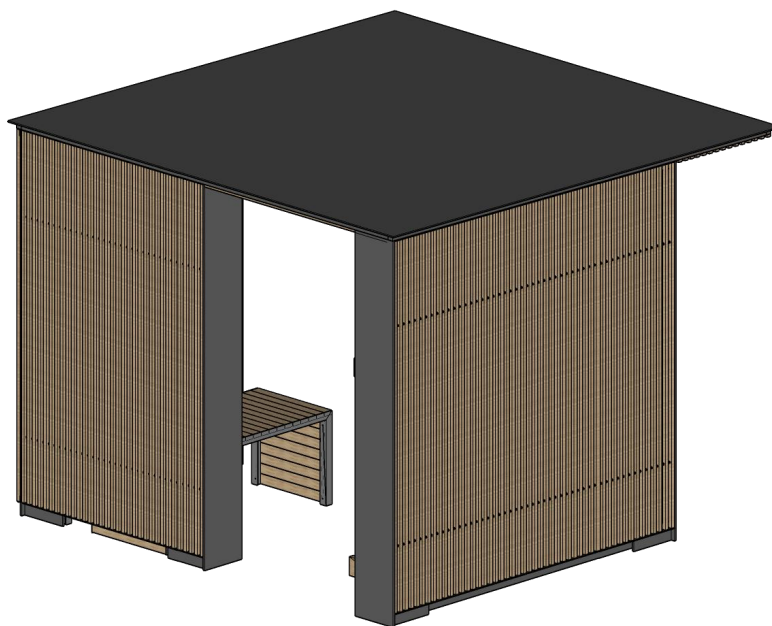
Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый камень (RAL 7030). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

## Технические характеристики:







Общий вид:

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

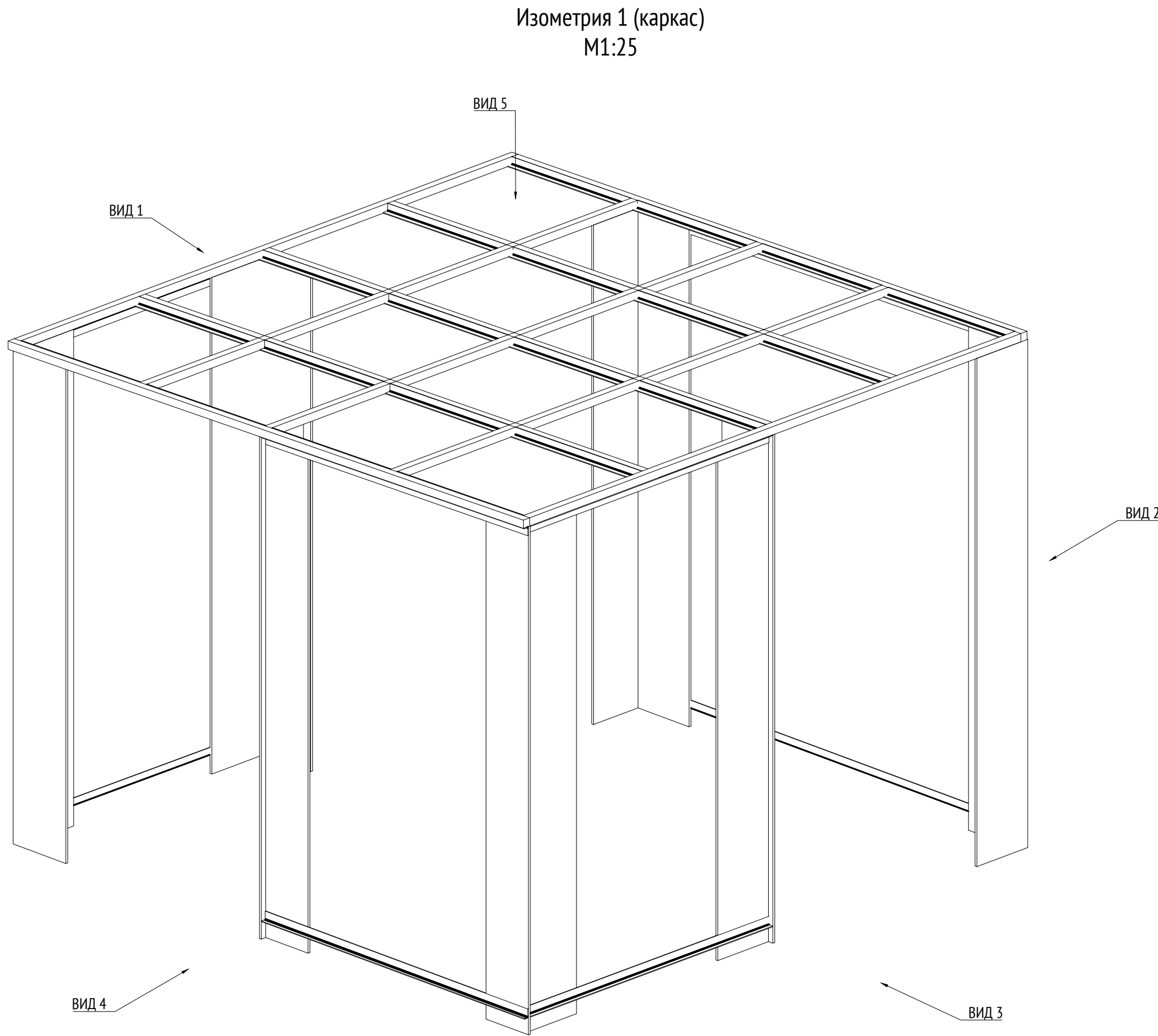
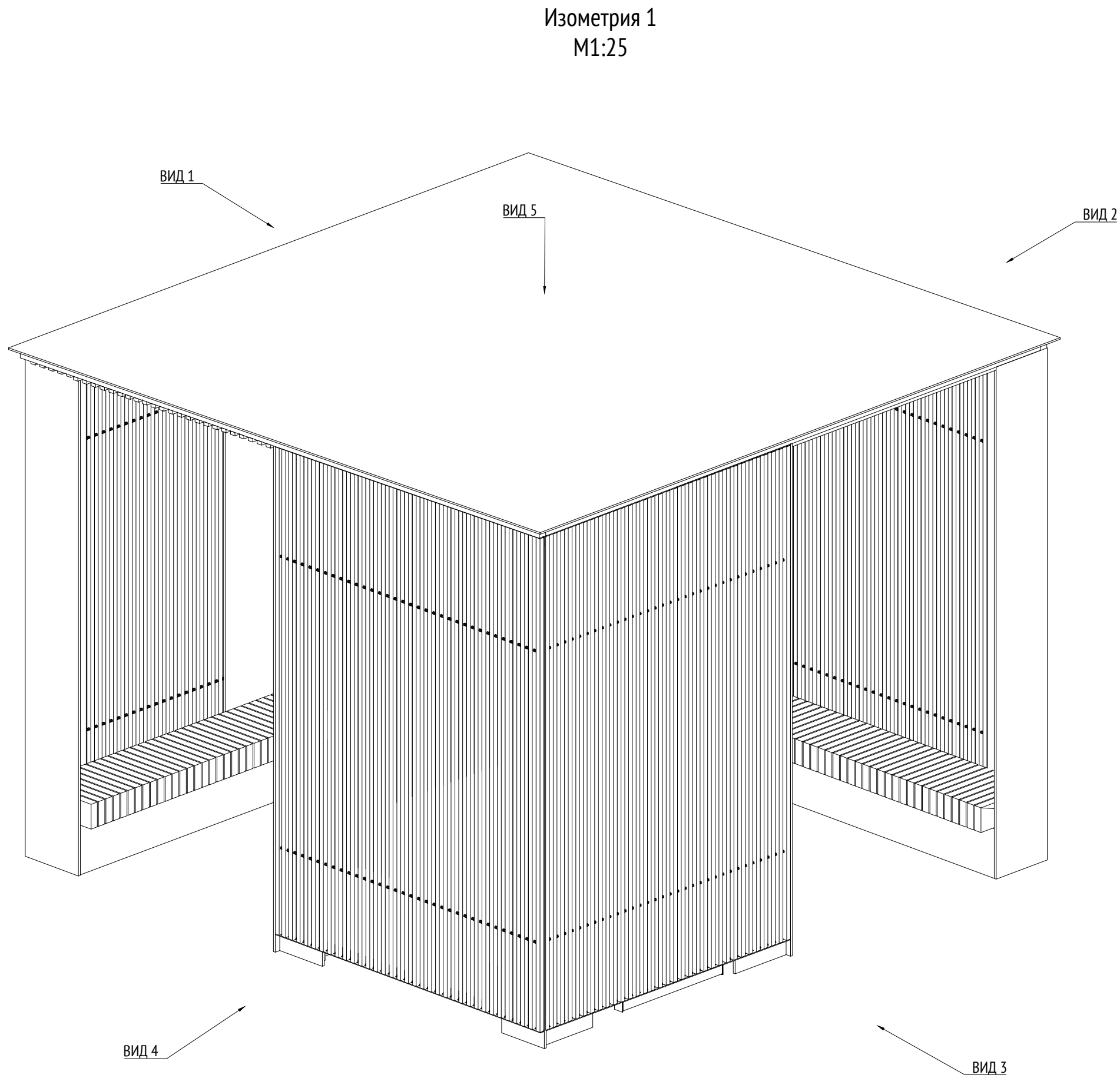


## Примечания:

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

Подл. и дата							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.		Стадия	Лист
Инв. № подл.		Проверил		Дмитриева				[14*] Беседка большая. Общий вид. Описание.	ДП	14	ООО "Проектное бюро АПЕКС"
		ГАП		Бонд							
		Рук. направления		Гришкин							
		Н. контр.		Куликова							
		ГИП		Герасимов							

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

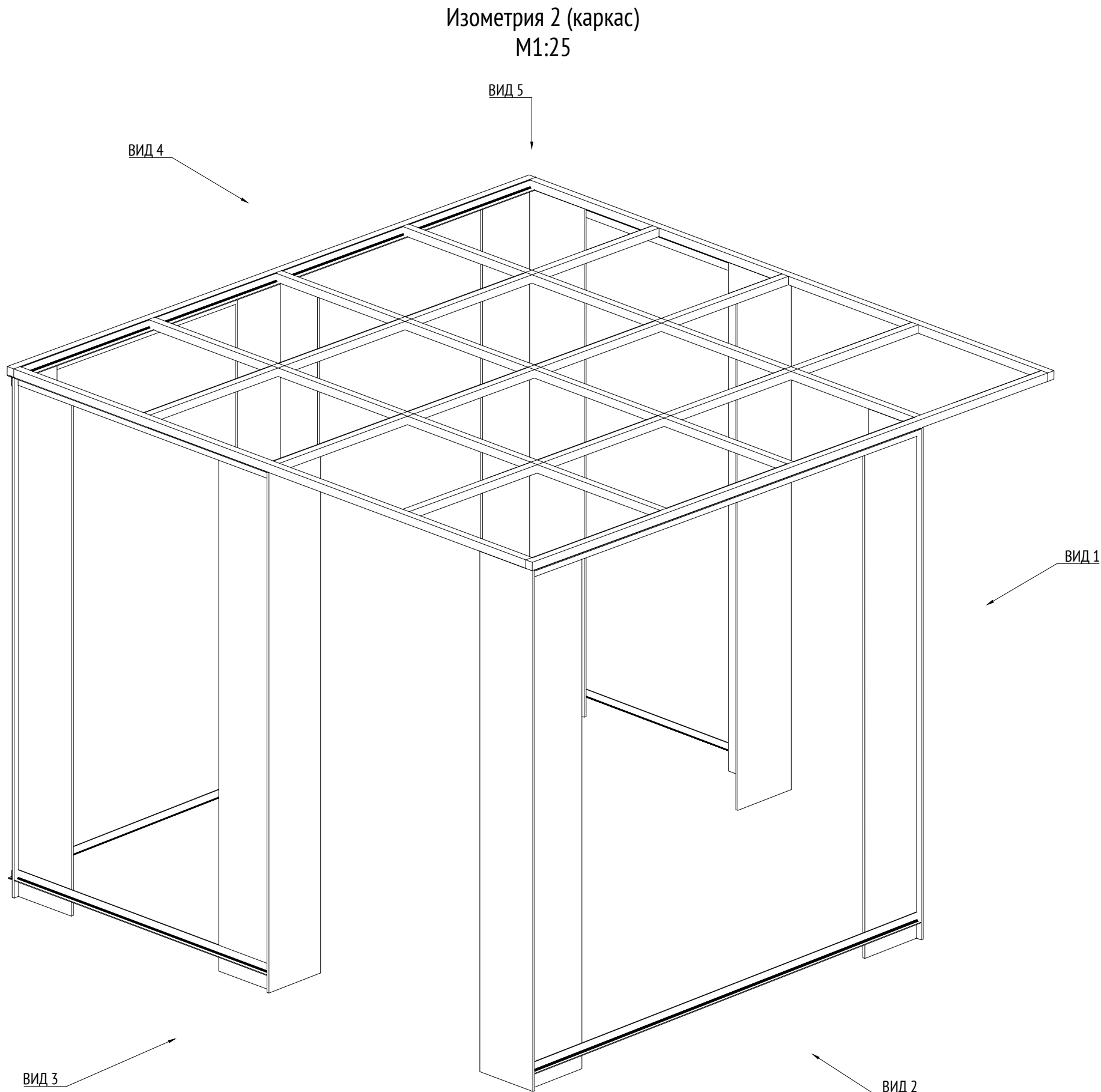
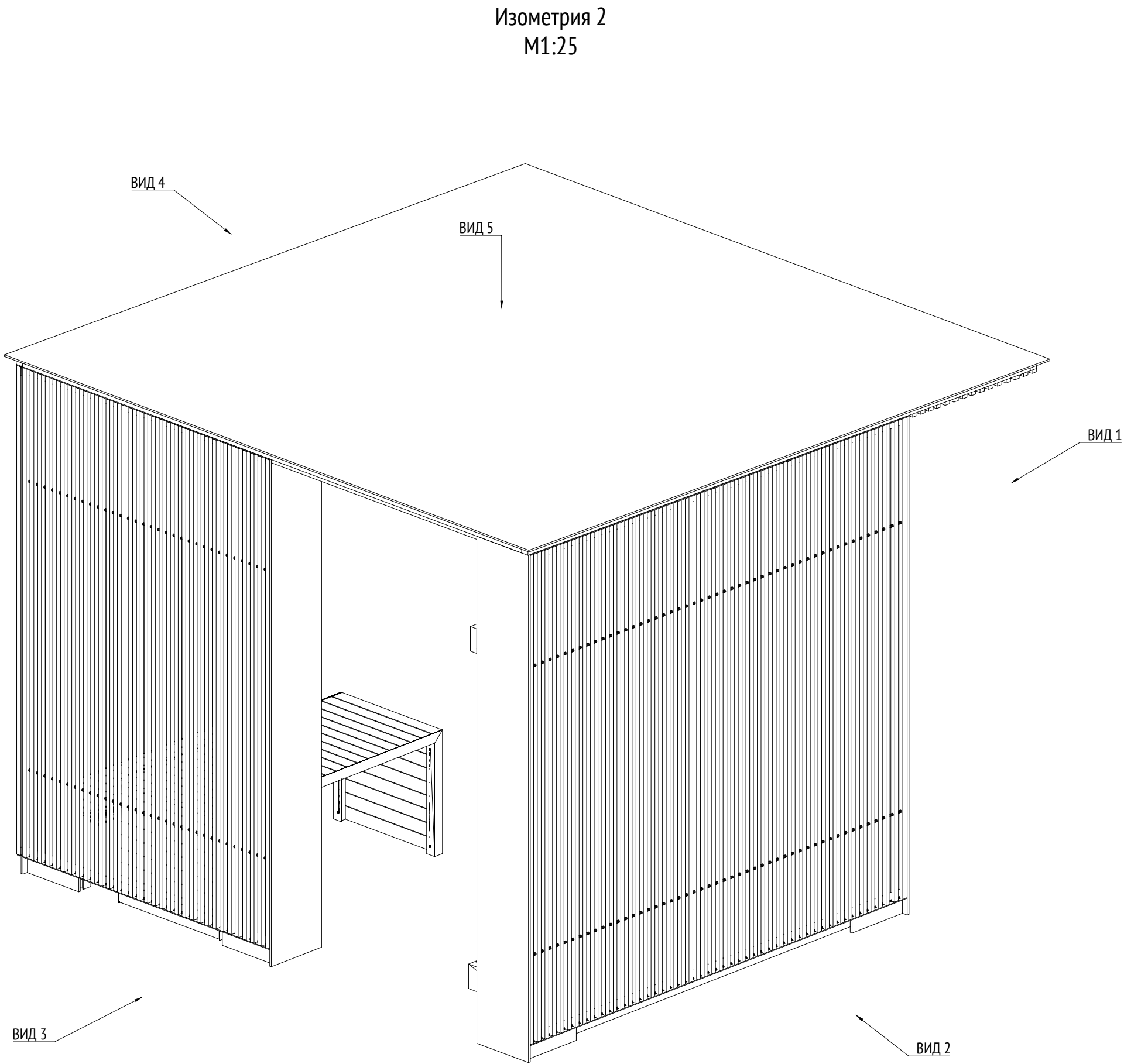


Примечания:  
1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

							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	15	
Проверил	Дмитриева					[14] Беседка большая. Изометрия 1		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									



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

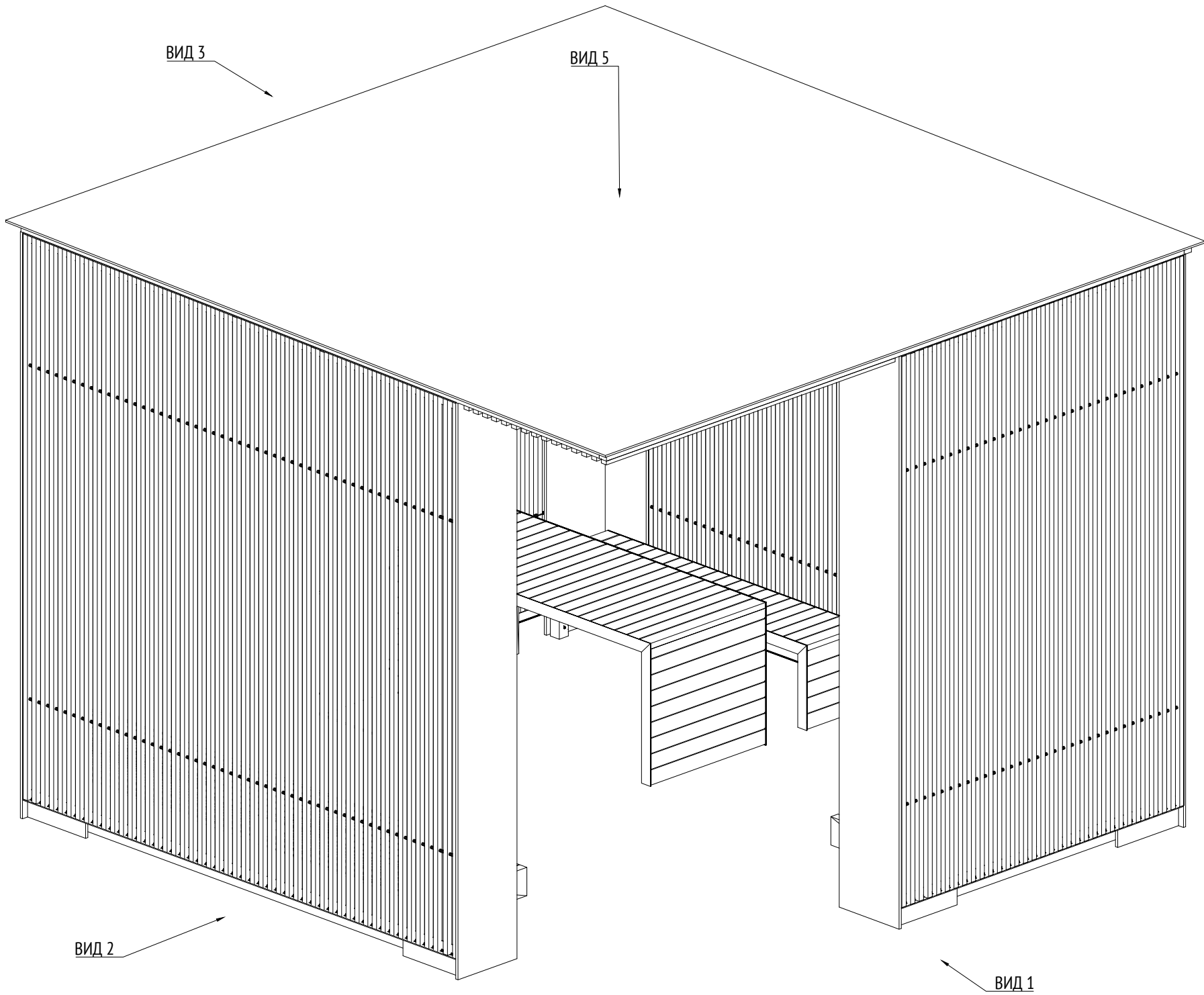


Примечания:  
1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

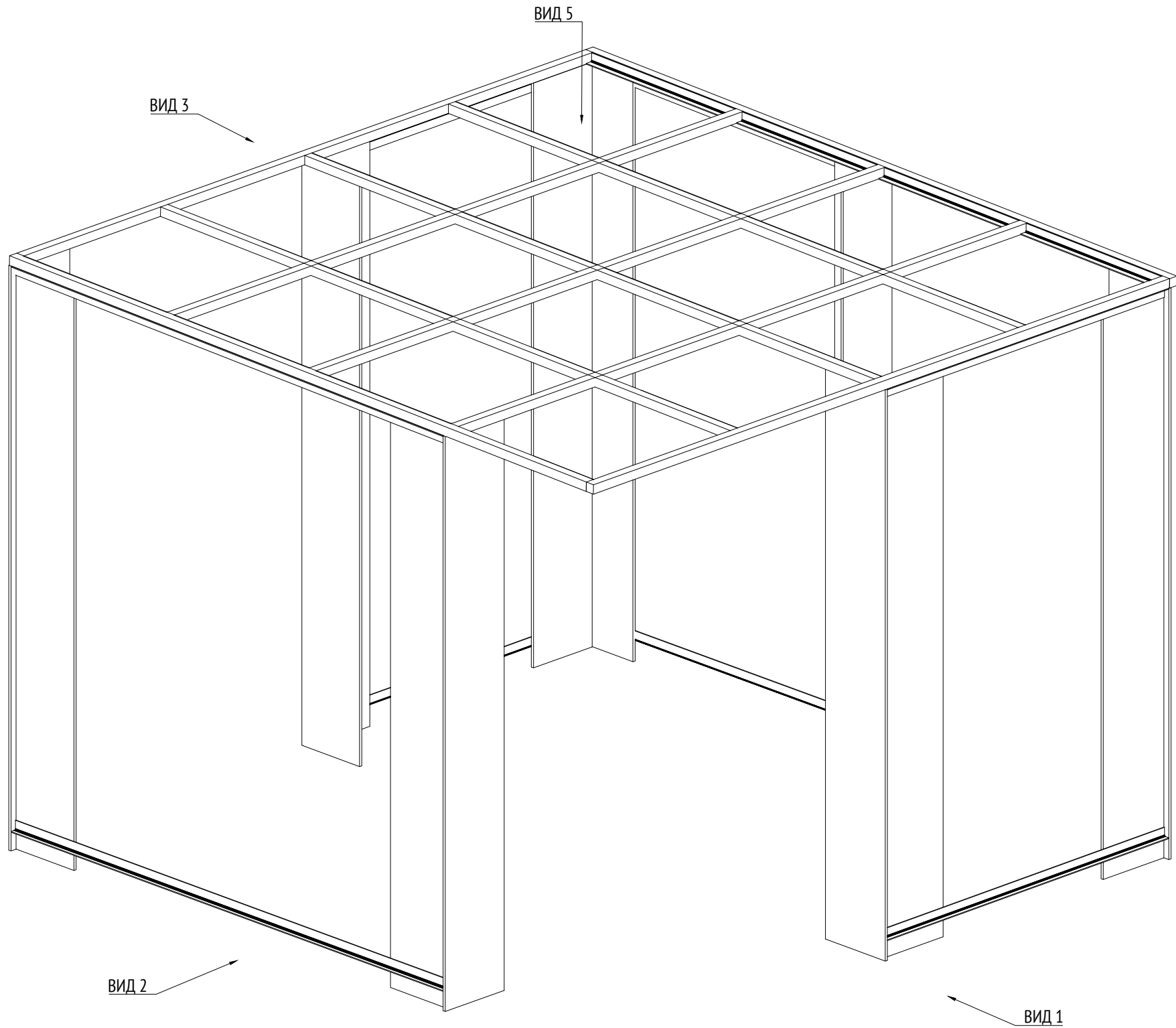
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	16	
Проверил	Дмитриева					[14] Беседка большая. Изометрия 2		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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

Изометрия 3  
М1:25



Изометрия 3 (каркас)  
М1:25

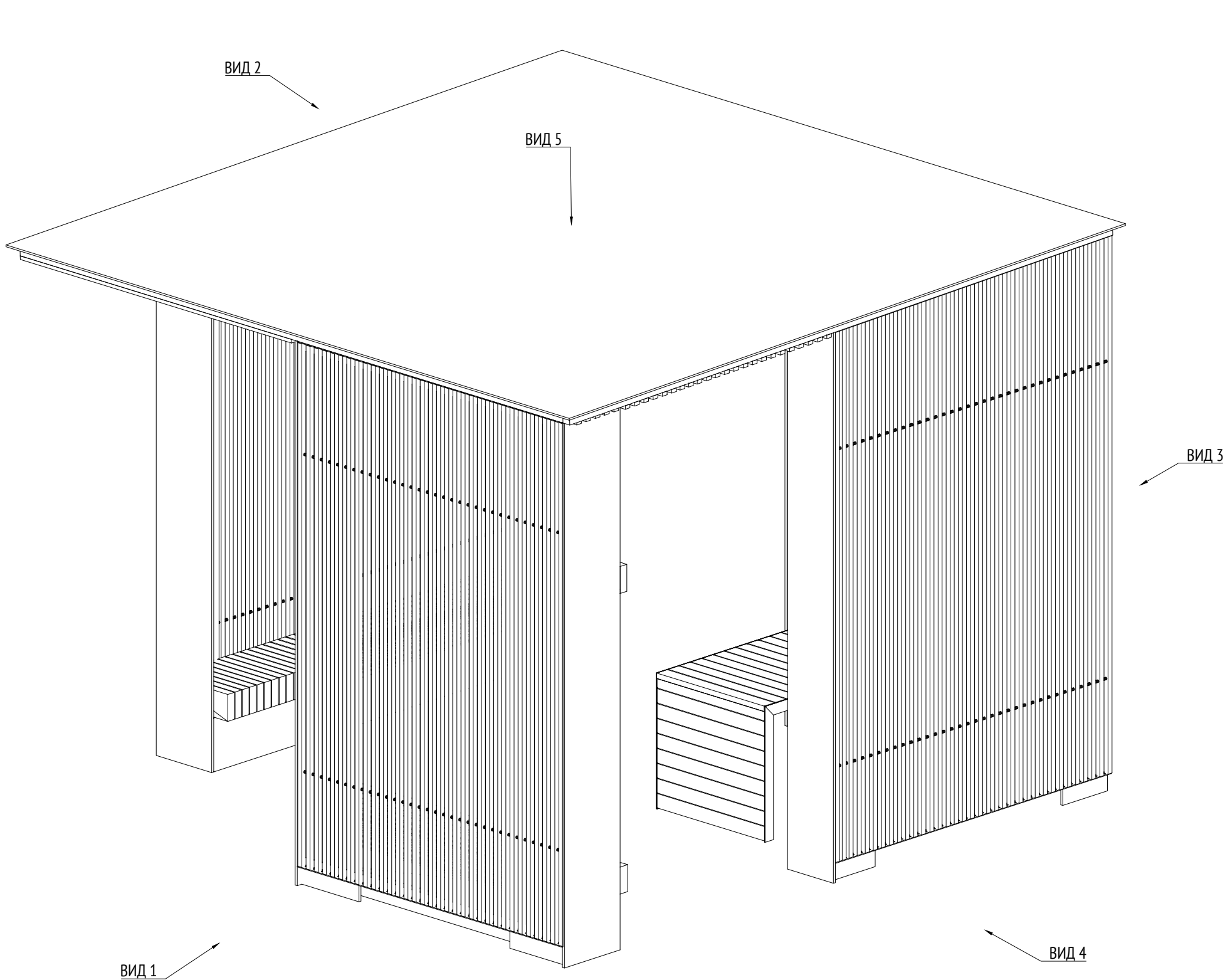


Примечания:  
1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

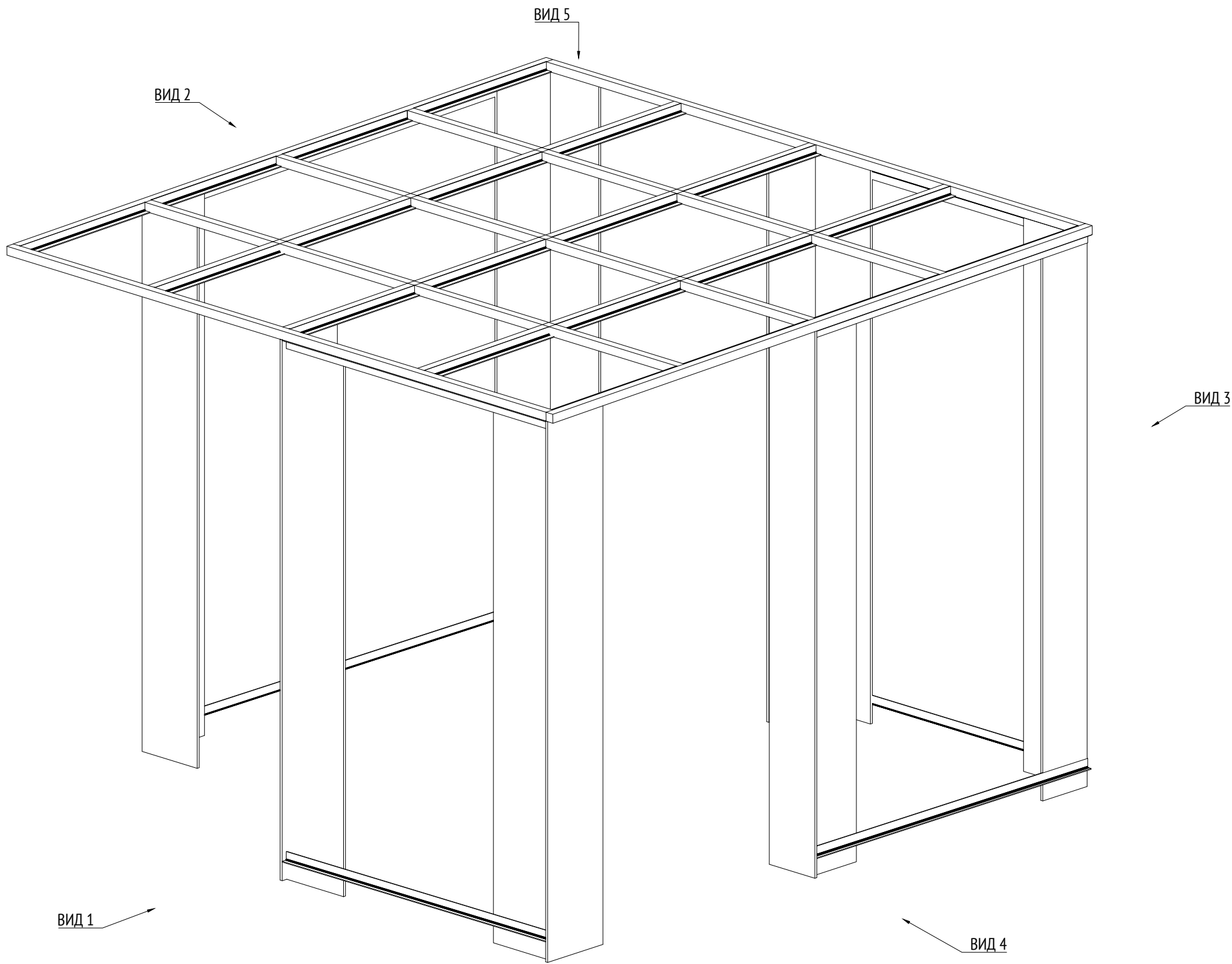
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	17	
Проверил	Дмитриева					[14] Беседка большая. Изометрия 3		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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

Изометрия 4  
М1:25



Изометрия 4 (каркас)  
М1:25

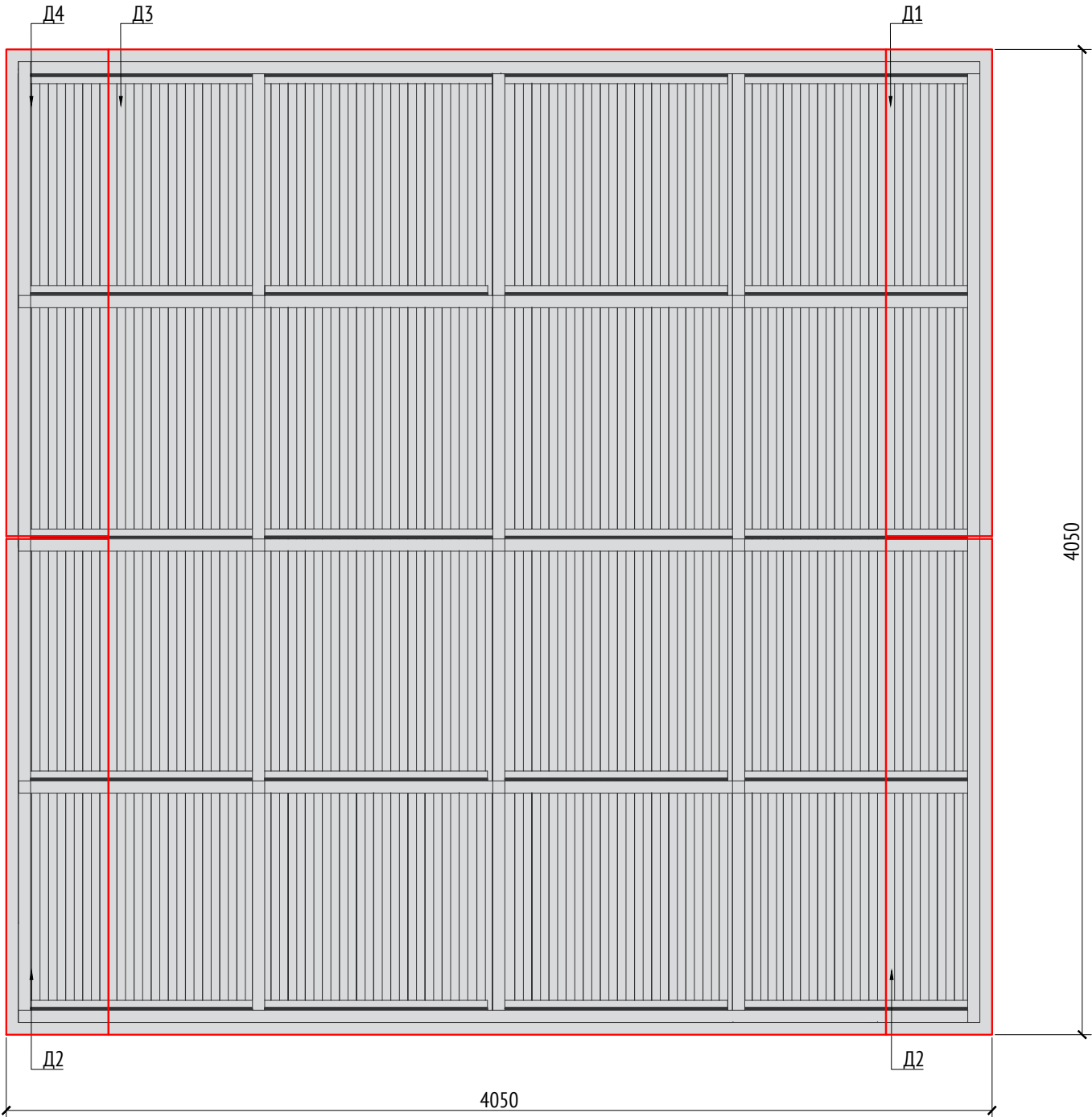


Примечания:  
1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

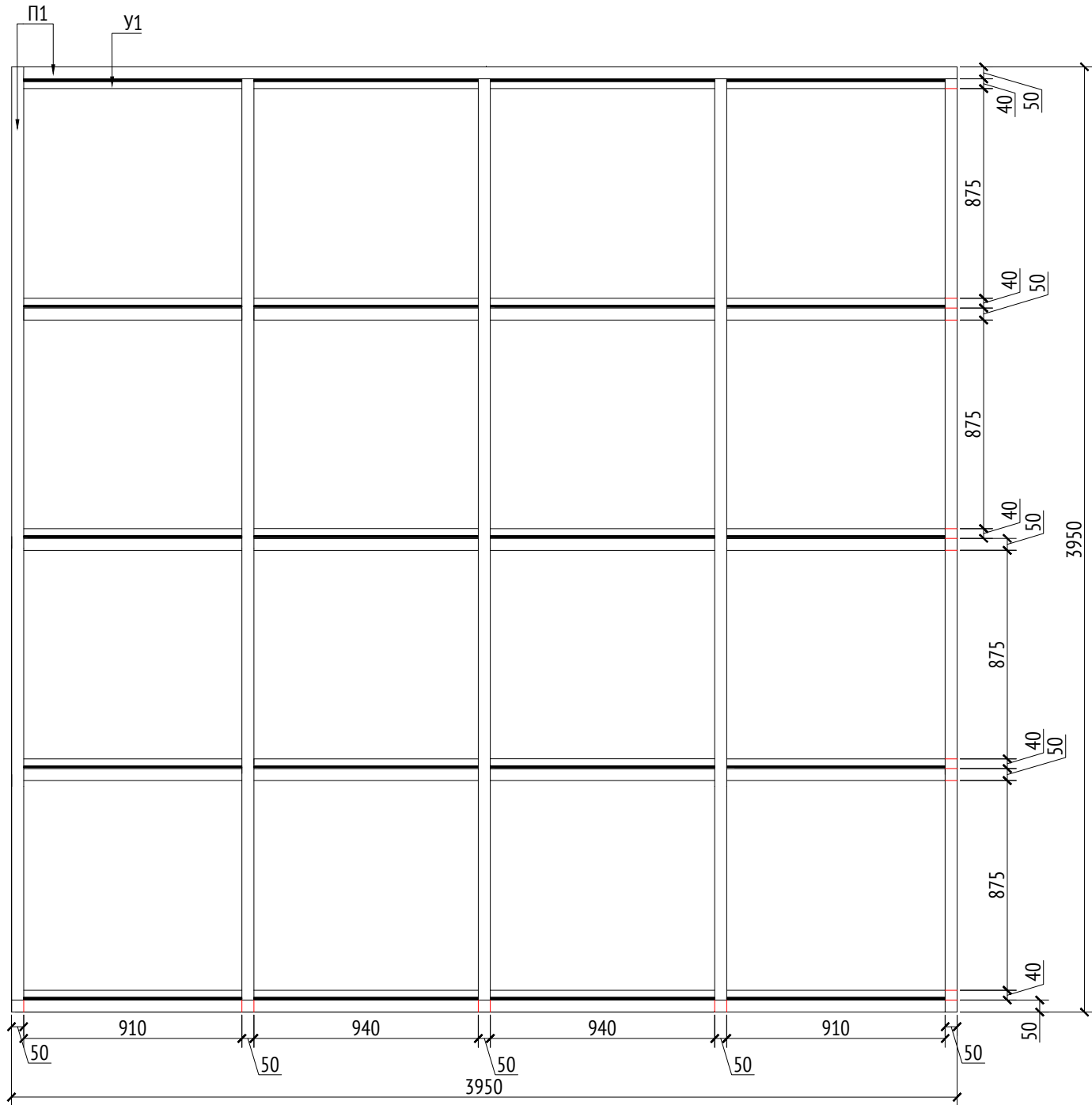
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов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

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

Вид 5 (кровля)  
М1:25



Вид 5 (каркас)  
М1:25



Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 50х50х5		10	Кровля
У1	Уголок металлический 50х50х5		20	Кровля
У2	Уголок металлический 50х50х5		8	
М1	Опора металлическая (толщина 15 мм)		14	
Ш1	Шпилька металлическая D=30 мм		8	
Л1	Лист металлический (толщина 15 мм)			

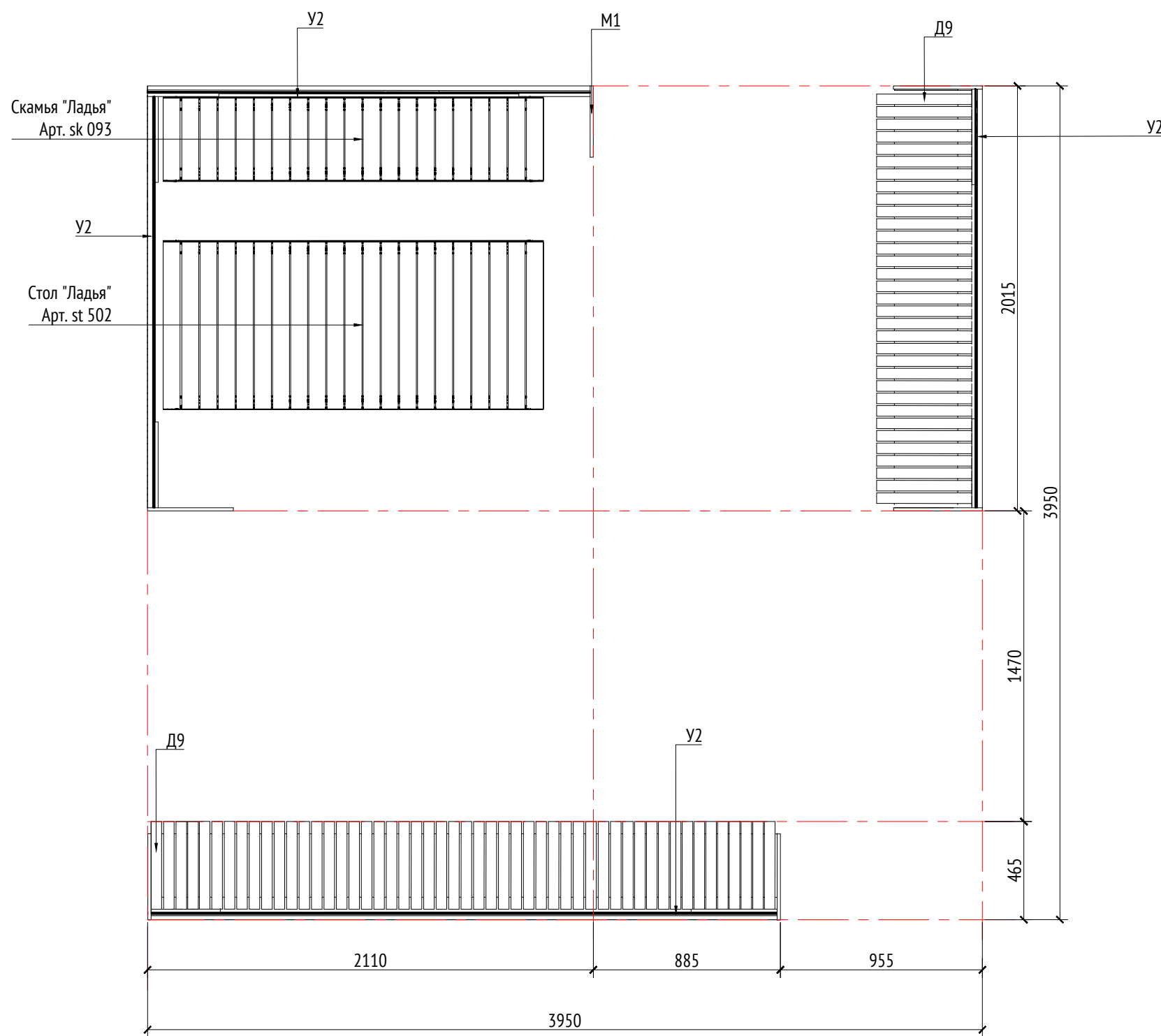
Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 20х30х1890		6	Кровля
Д2	Доска строганная 20х30х1980		10	Кровля
Д3	Доска строганная 20х30х3880		45	Кровля
Д4	Доска строганная 20х30х1940		6	Кровля
Д5	Доска строганная 30х30х2910		33	Вид 1
Д6	Доска строганная 30х30х2940-2990		48	Вид 2
Д7	Доска строганная 30х30х2990		33	Вид 3
Д8	Доска строганная 30х30х2945-2990		33	Вид 4
Д9	Доска строганная 40х150х450		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 разрабатывается 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.

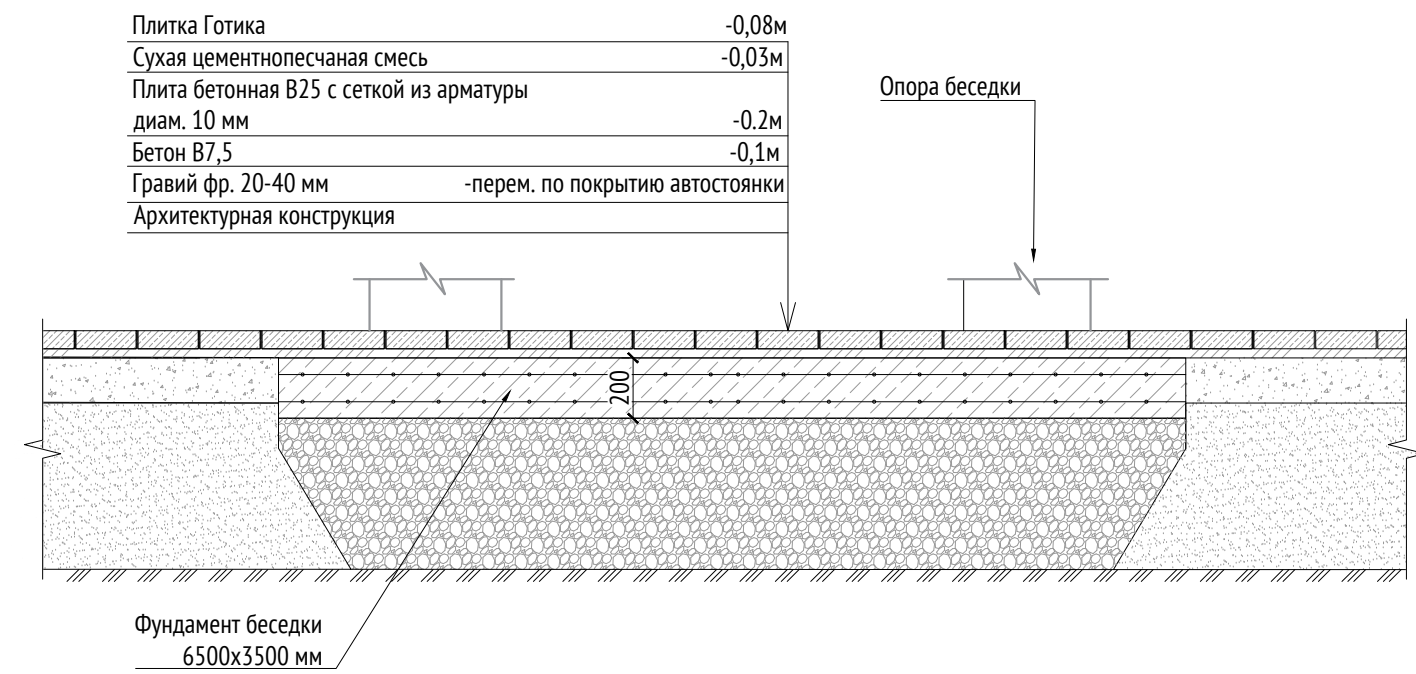
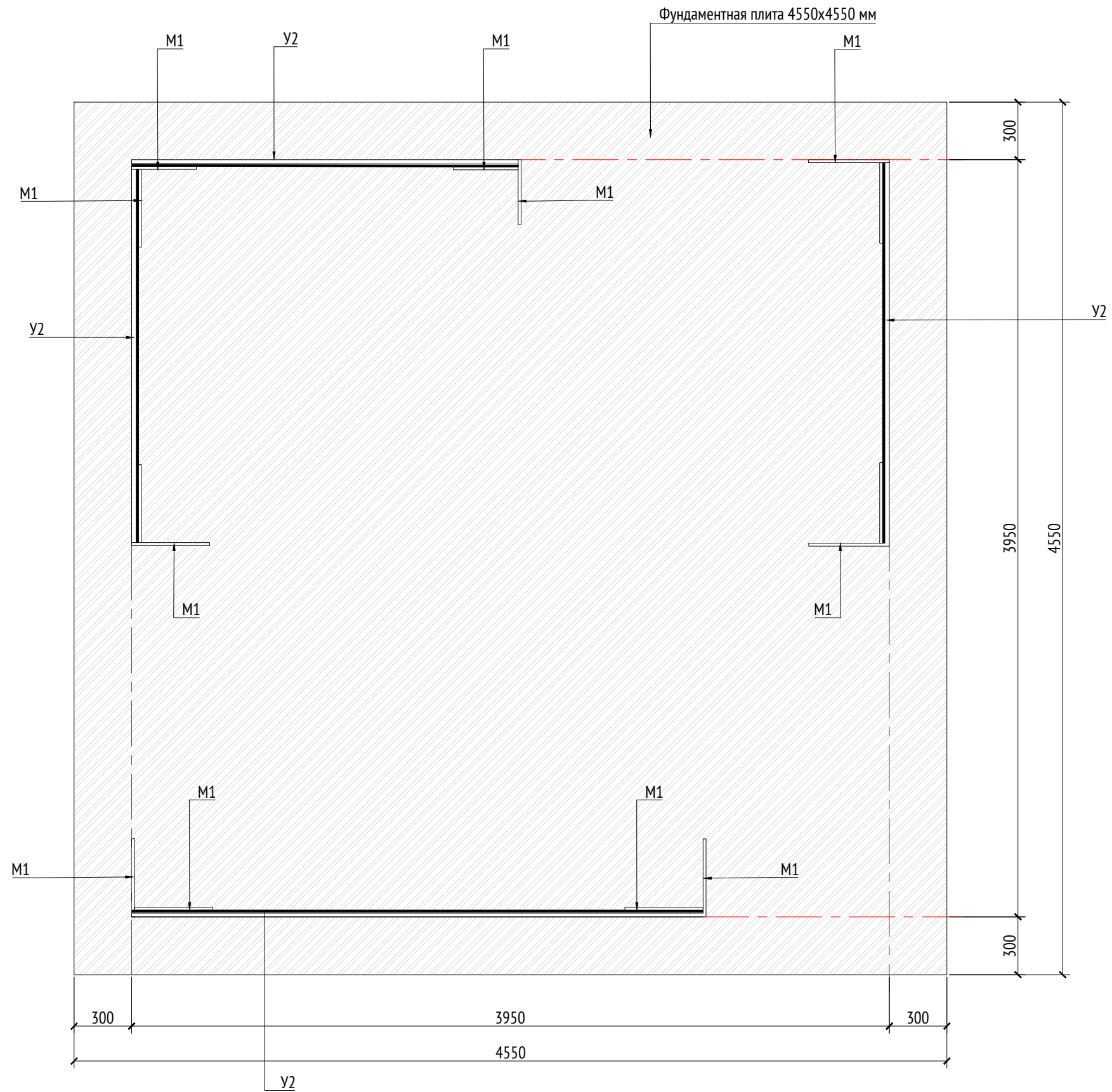
						1092-00-ДП-2			
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	19	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин					[14"] Беседка большая. Вид 5 (кровля), Вид 5 (каркас).	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								



План  
М1:25









План (каркас)  
М1:25



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	
Л1	Лист металлический (толщина 15 мм)			

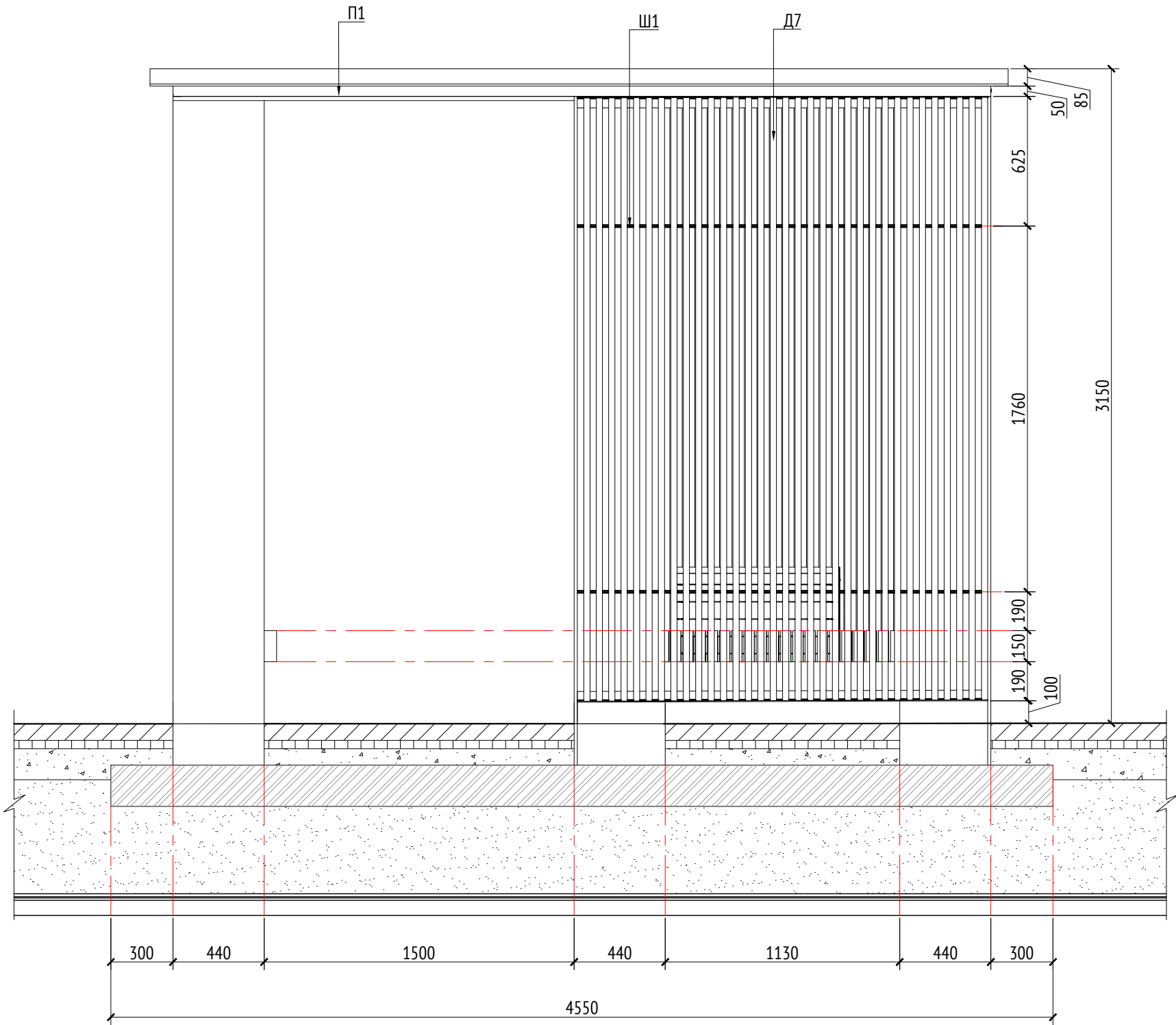
Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 20x30x1890		6	Кровля
Д2	Доска строганная 20x30x1980		10	Кровля
Д3	Доска строганная 20x30x3880		45	Кровля
Д4	Доска строганная 20x30x1940		15	Кровля
Д5	Доска строганная 30x30x2910		33	Вид 1
Д6	Доска строганная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

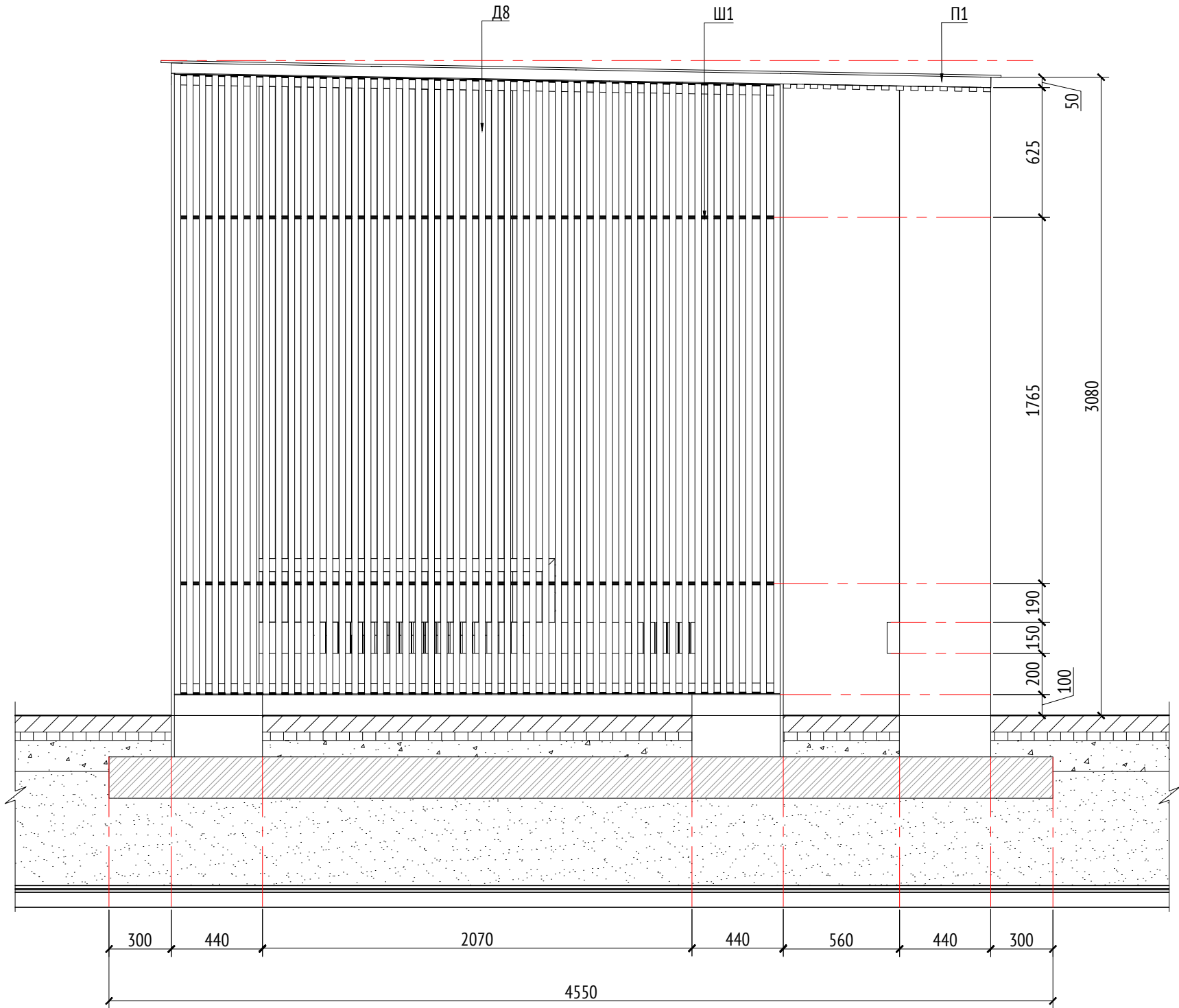
						1092-00-ДП-2							
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.			Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Ягунов				03.2022				ДП	20			
Проверил	Дмитриева					[14"] Беседка большая. План. План каркаса			ООО "Проектное бюро АПЕКС"				
ГАП	Бонд												
Рук. направления	Гришкин												
Н. контр.	Куликова												
ГИП	Герасимов												



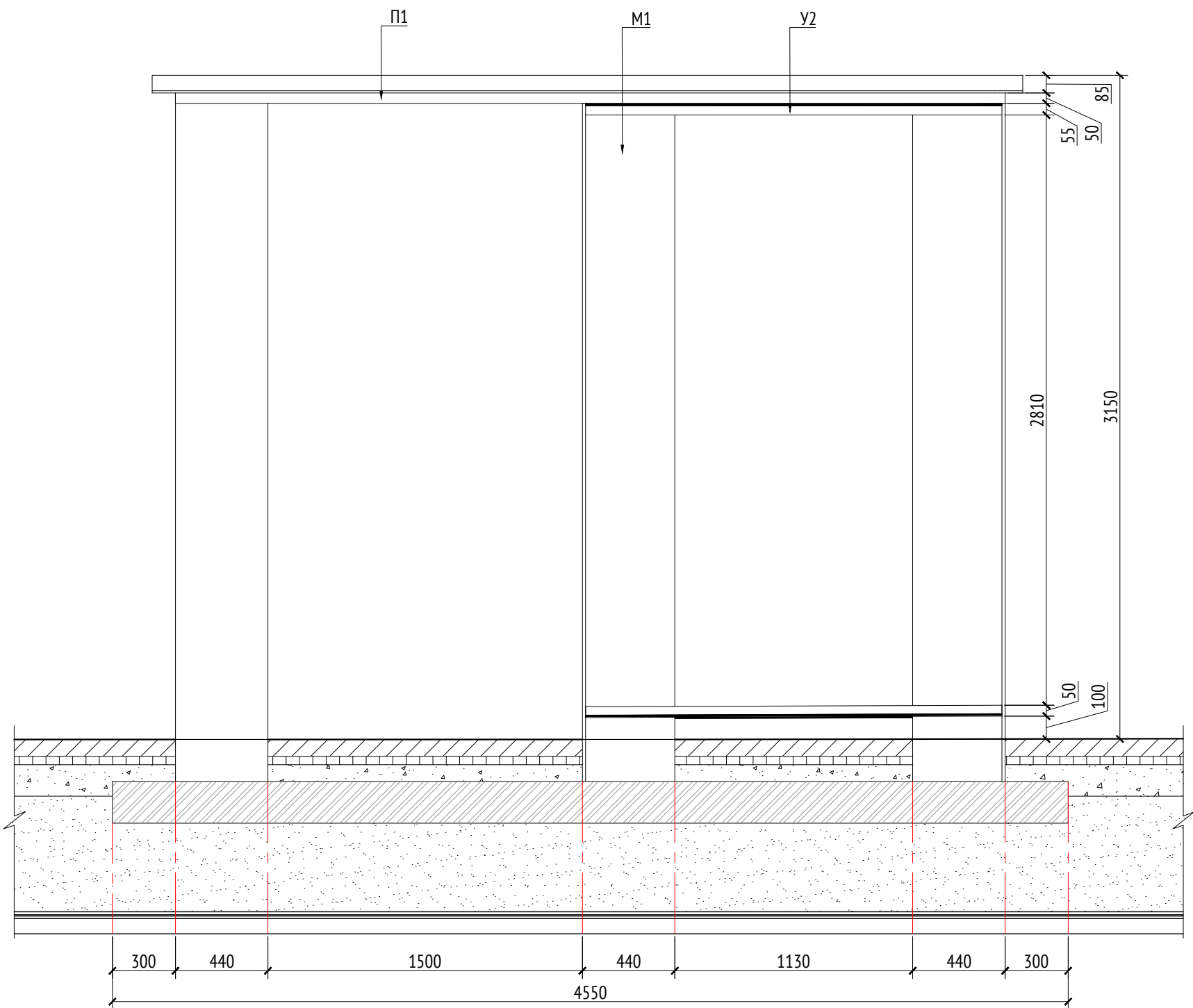
Вид 1  
М1:25



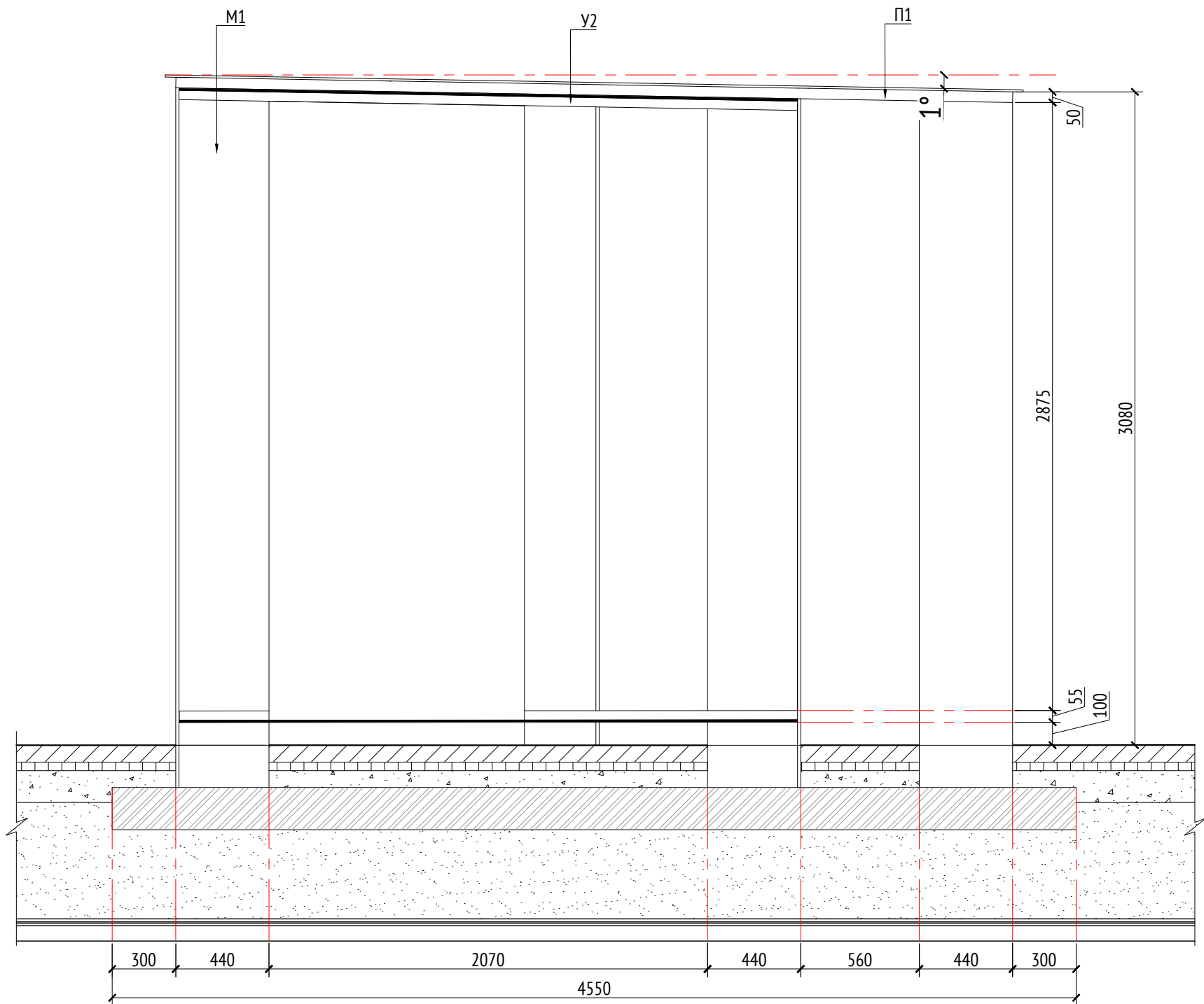
Вид 2  
М1:25



Вид 1 (каркас)  
М1:25



Вид 2 (каркас)  
М1:25



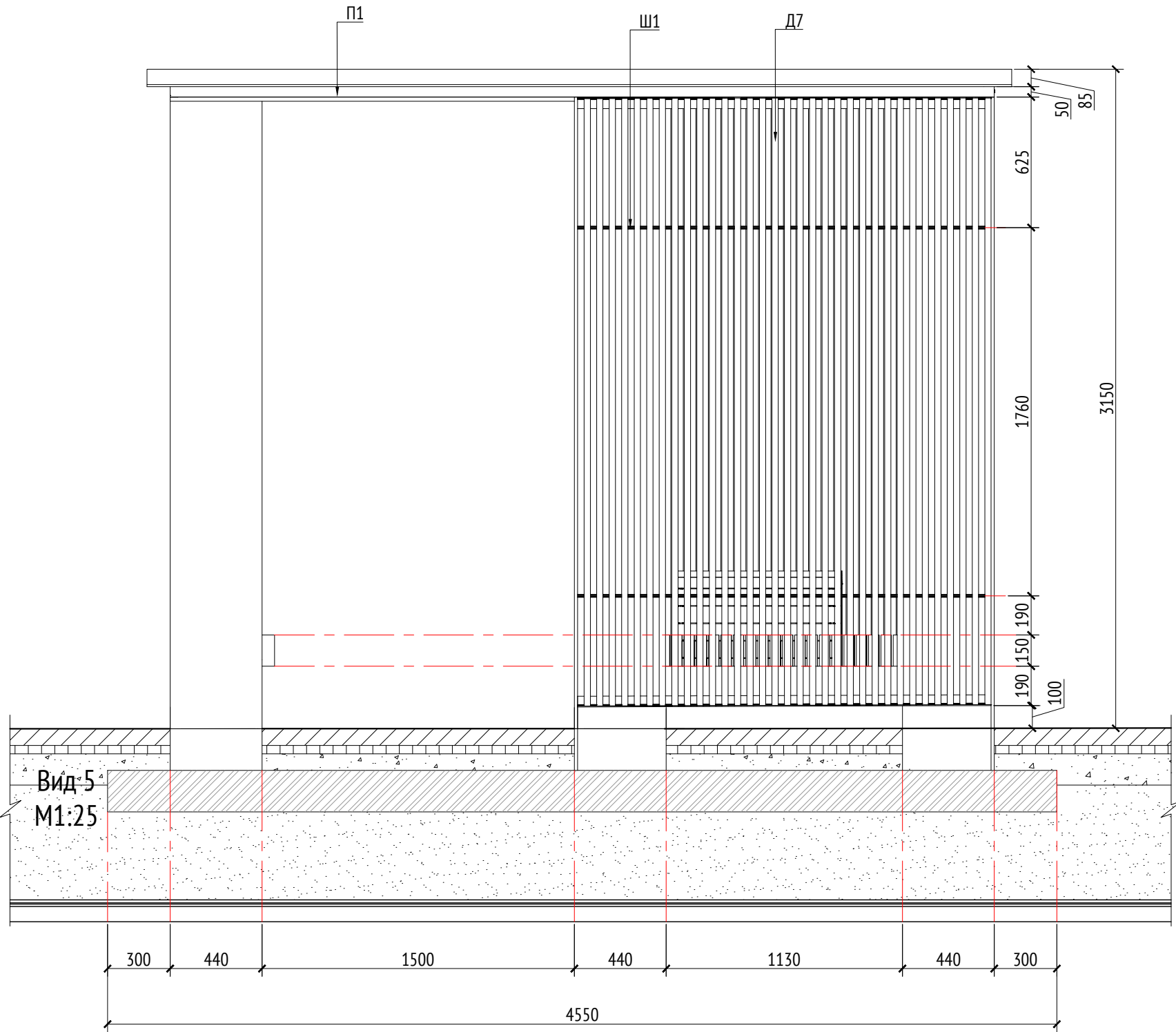
Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 50x50x5		10	Кровля
У1	Уголок металлический 50x50x5		20	Кровля
У2	Уголок металлический 50x50x5		8	
М1	Опора металлическая (толщина 15 мм)		14	
Ш1	Шпилька металлическая D=30 мм		8	
Л1	Лист металлический (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		33	Вид 4
Д9	Доска строганная 40x150x450		82	Скляя

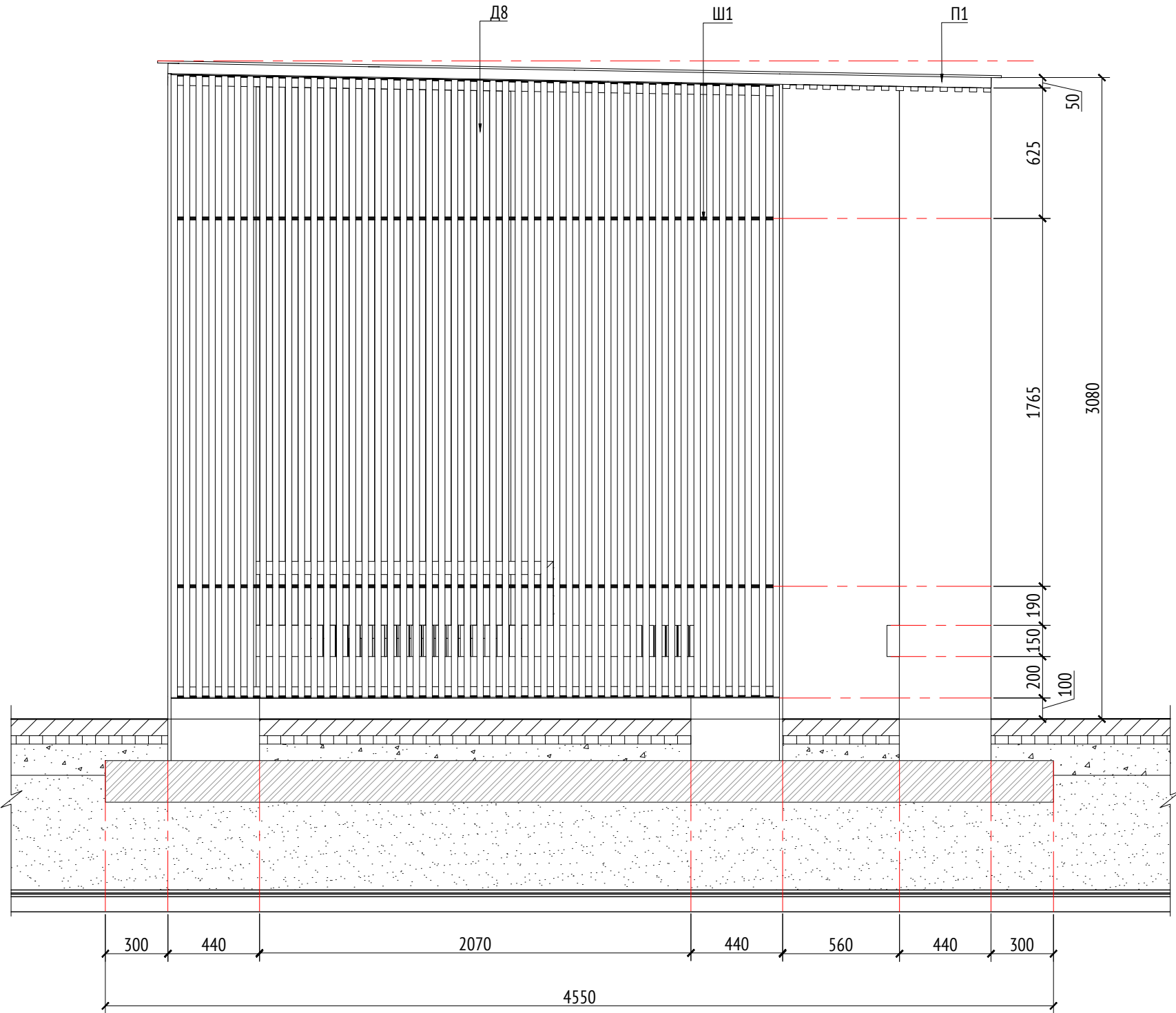
- Примечания:
- Узлы крепления и способ установки на основание разраб-ся производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - Толщины деталей и способы крепления разрабатывается 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-ПТ, 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	21	
Проверил	Дмитриева					[14"] Беседка большая. Вид 1. Вид 2. Каркас	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направление	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
	ГИП								

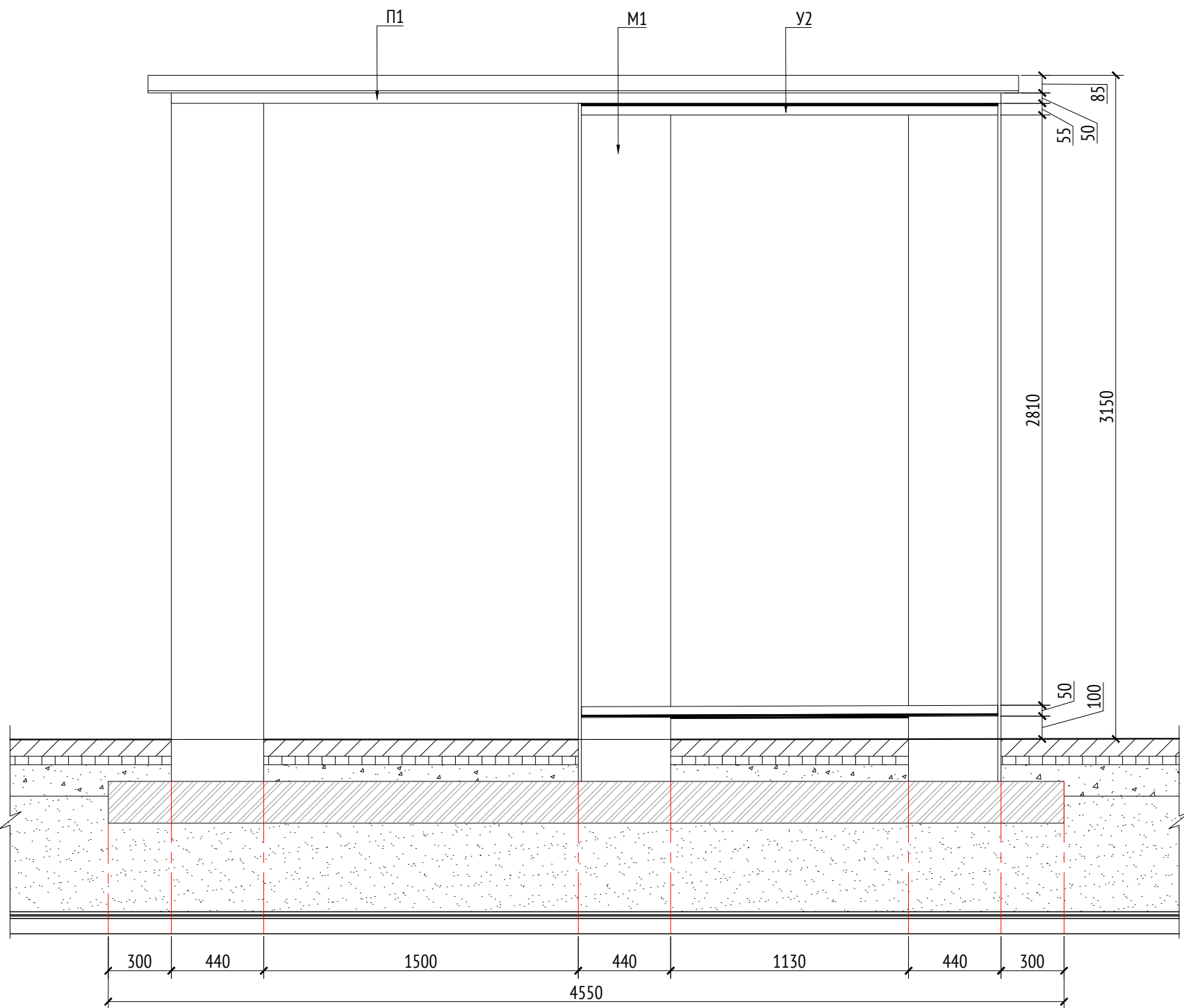
Вид 3  
М1:25



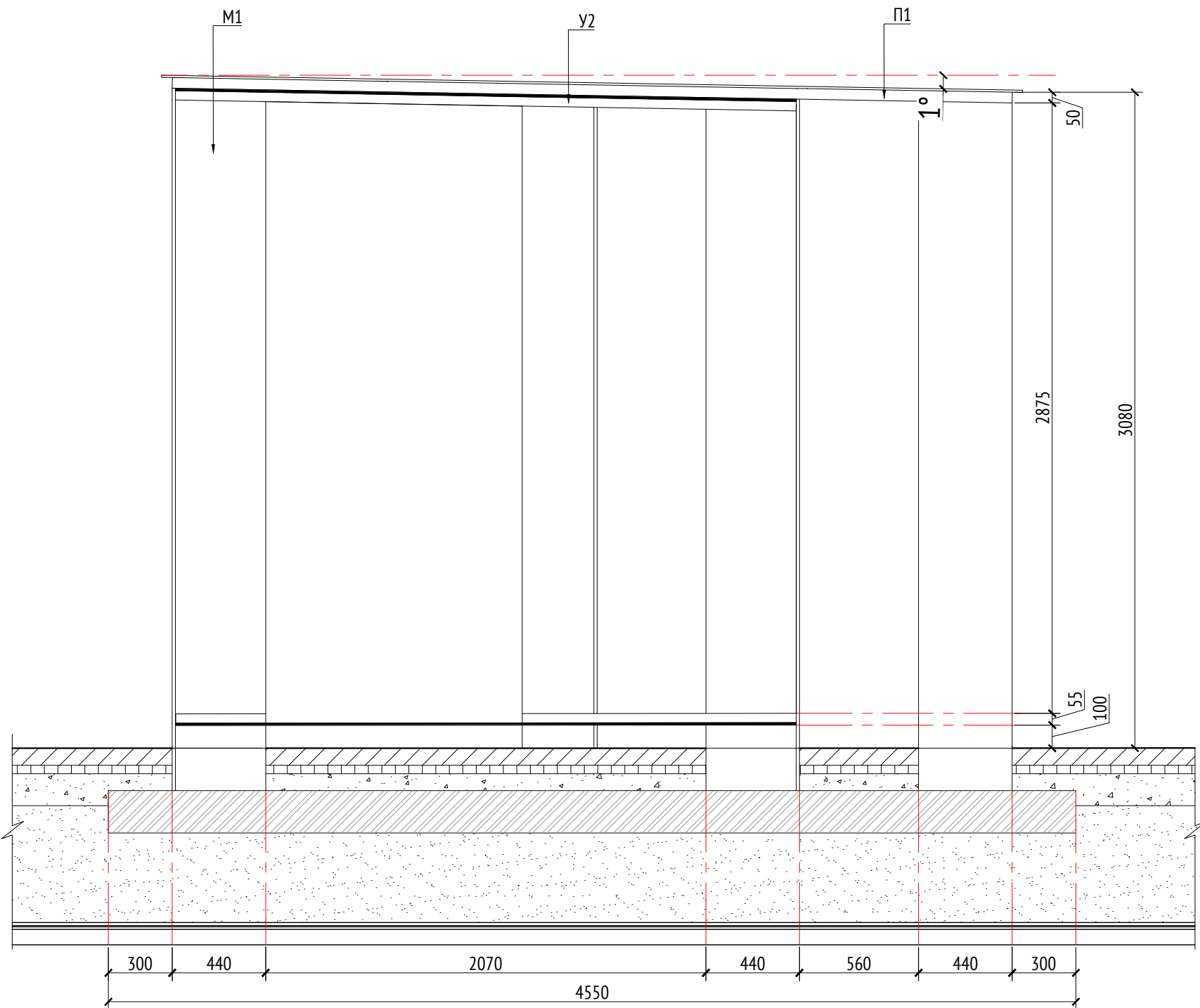
Вид 4  
М1:25



Вид 3 (каркас)  
М1:25



Вид 4 (каркас)  
М1:25



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	
Л1	Лист металлический (толщина 15 мм)			

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 20x30x1990		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		33	Вид 4
Д9	Доска строганная 40x150x450		82	Скляня

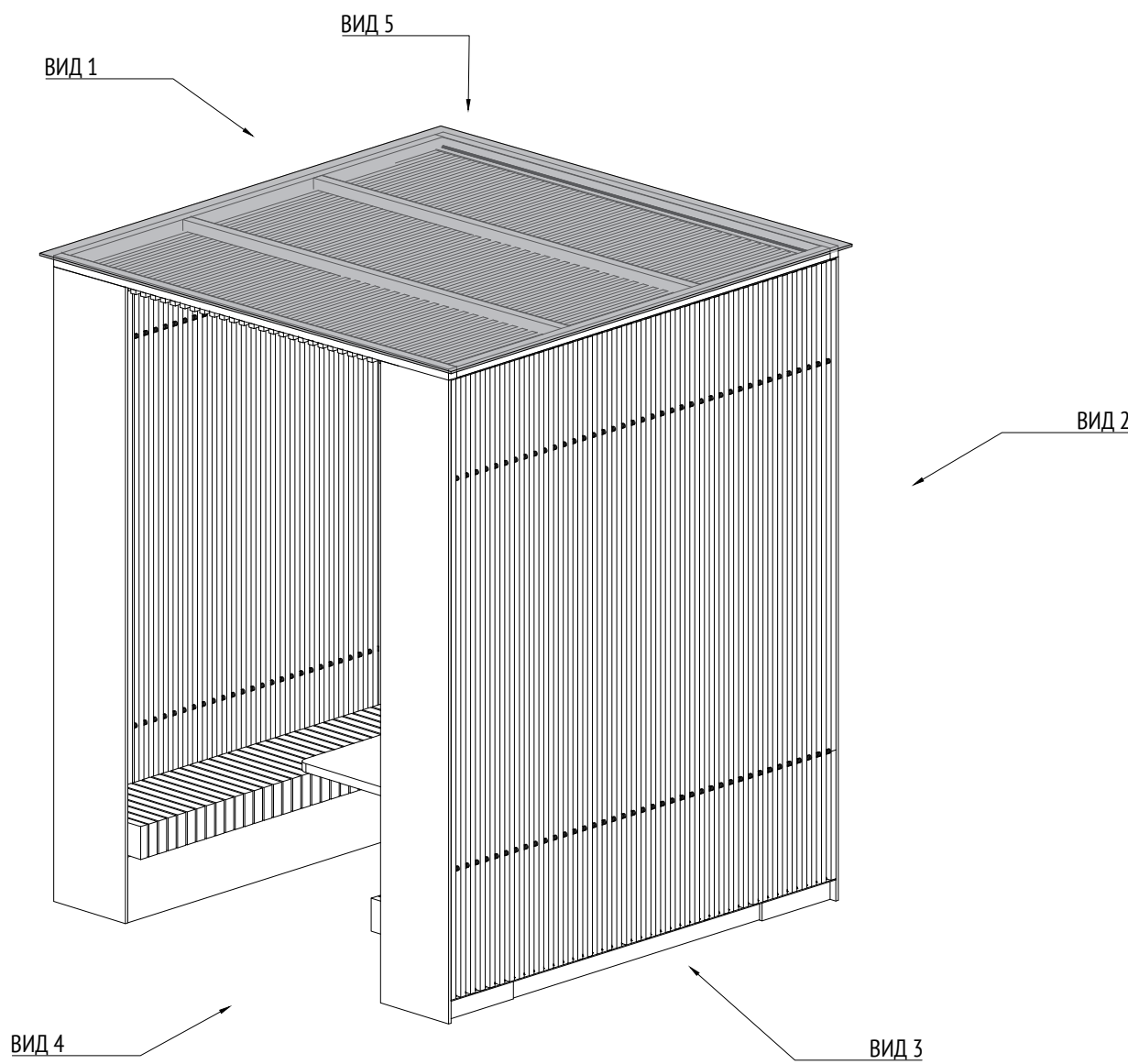
- Примечания:
- Узлы крепления и способ установки на основание разраб-ся производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - Толщины деталей и способы крепления разрабатывается 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-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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ягунов				03.2022				ДП	22		
Проверил	Дмитриева											
ГАП	Бонд											
Рук. направление	Гришкин											
Н. контр.	Куликова					[14*] Беседка большая. Вид 3. Вид 4. Каркас			ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГИП	Герасимов											

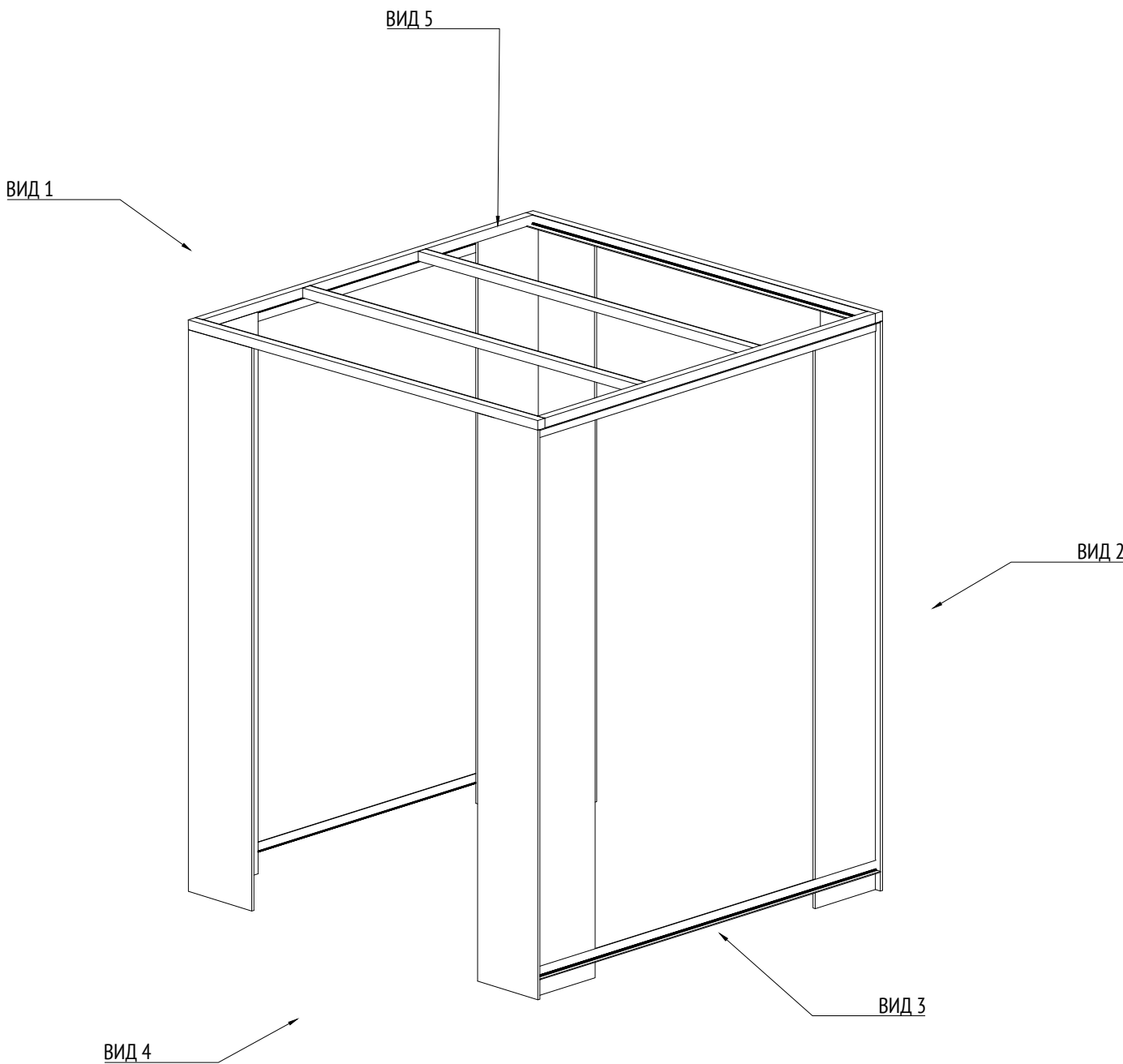


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			







Изометрия  
М1:30



Изометрия  
(каркас)  
М1:30



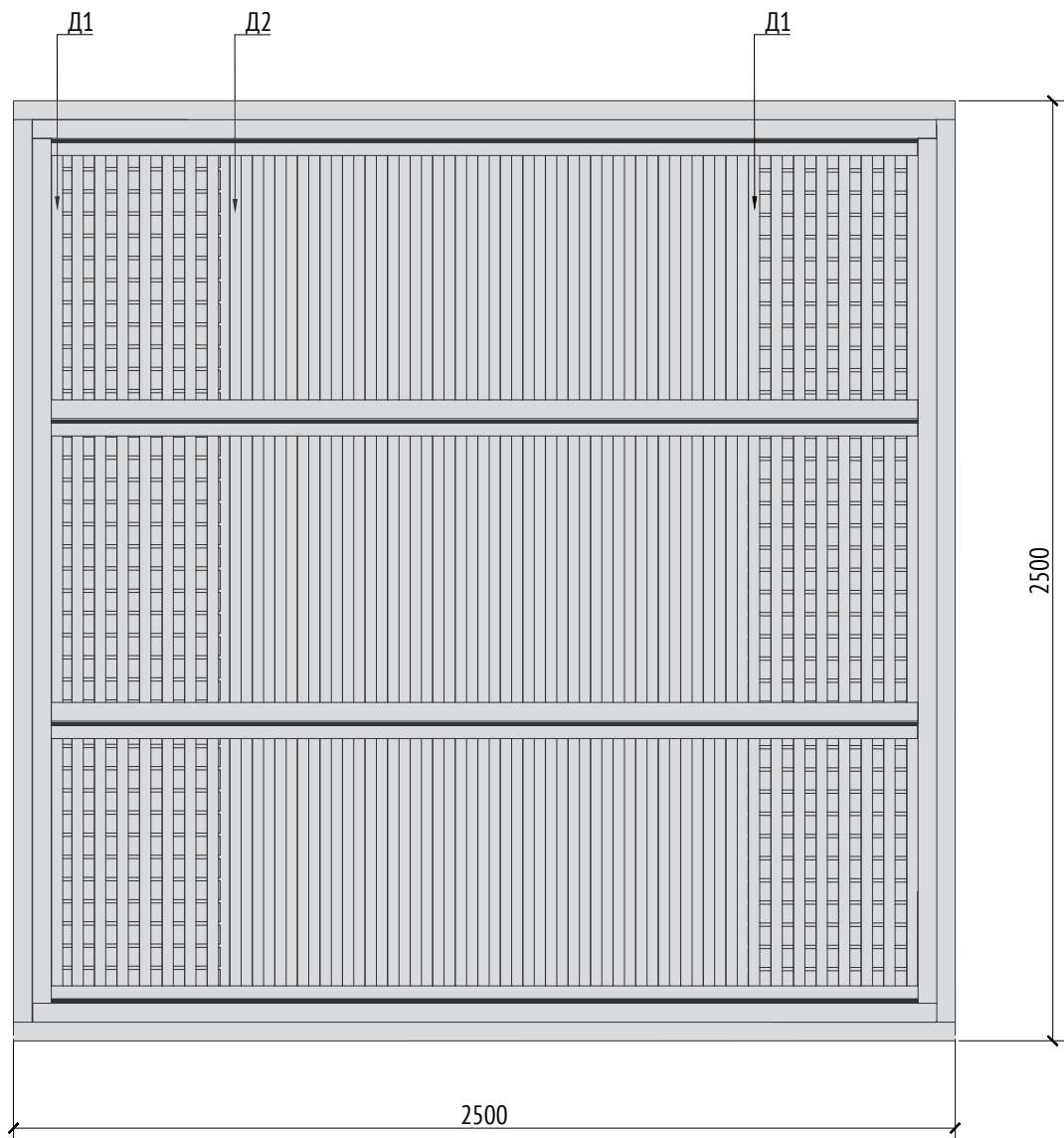
Примечания:  
1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						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	24	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин					[13*] Беседка малая. Изометрия 1	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

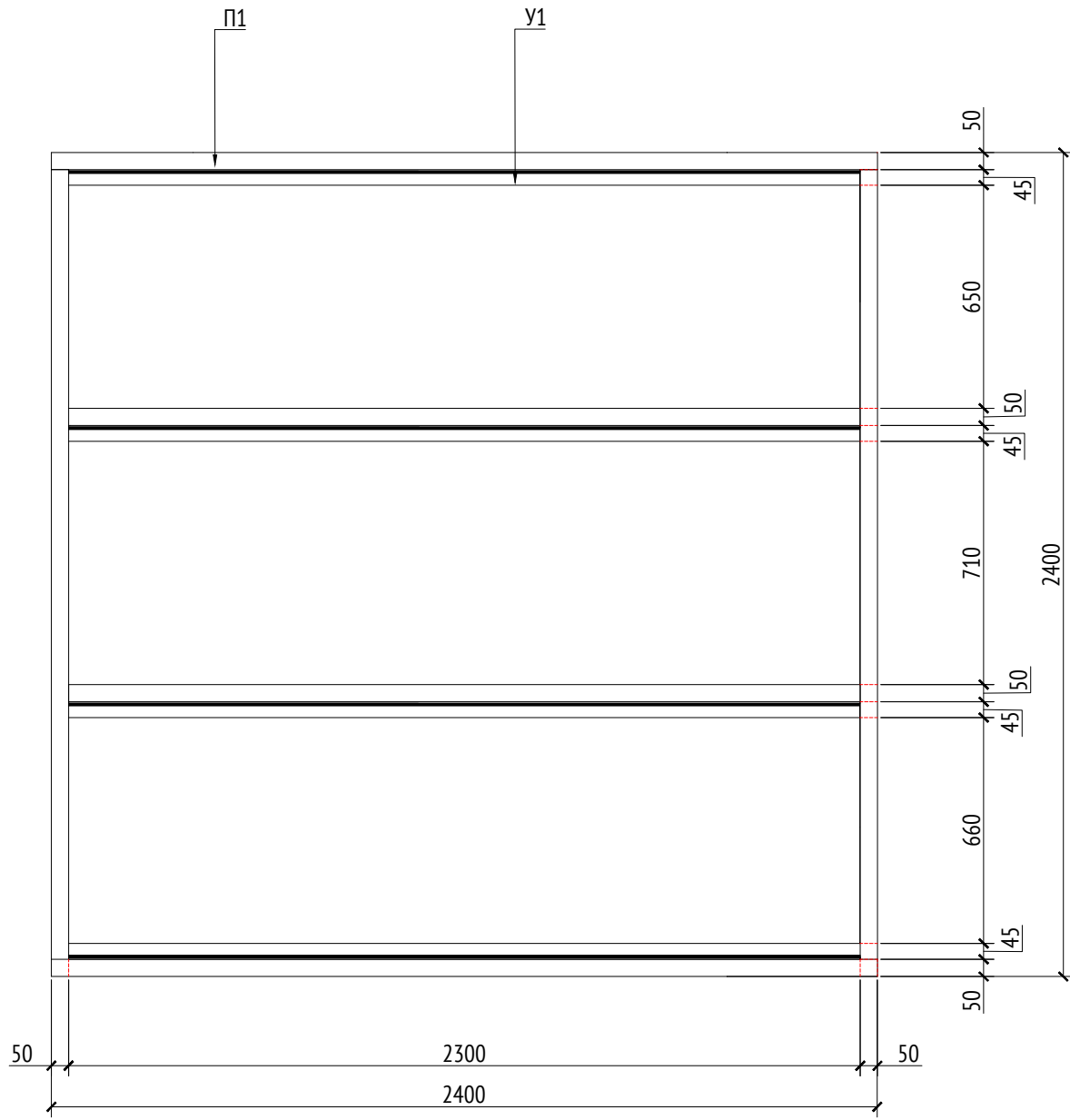


Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Вид 5 (кровля)  
М1:20



Вид 5 (каркас)  
М1:20



Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50х50х5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50х50х5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50х50х5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая D=30мм	2400	4		
Л1		Лист металлический (толщина 5 мм)				Скамья

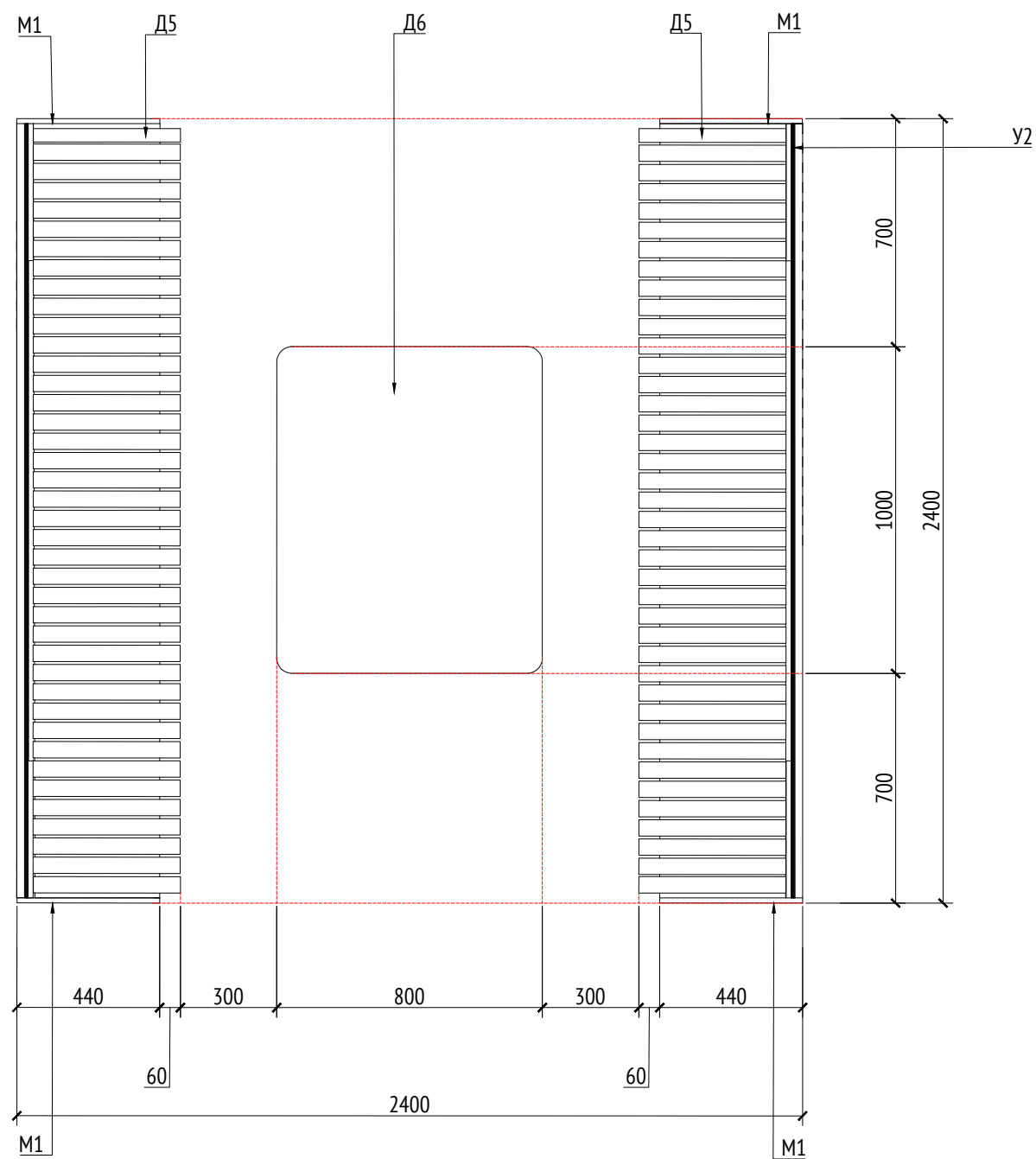
Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 20х30х2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20х30х2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30х30х2785		40		
Д4		Доска строганная 30х30х2830		40		
Д5		Доска строганная 40х150х450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800х1000х40		1		Стол

- 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 разрабатывается 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.

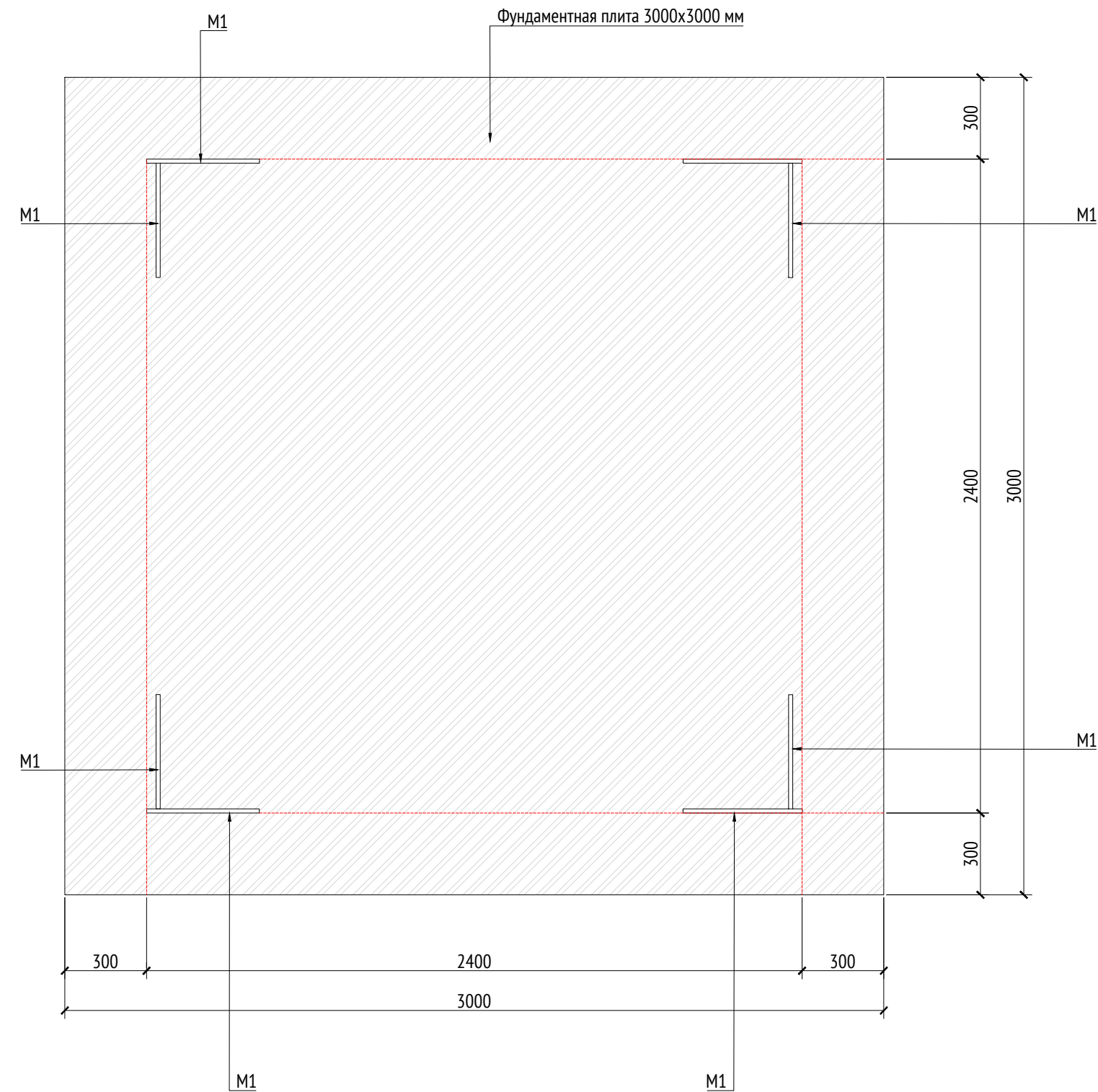
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	25	
Проверил	Дмитриева					[13*] Беседка малая. Вид 5 (кровля). Вид 5 (каркас)		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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

План  
М1:20









План фундамента М1:20



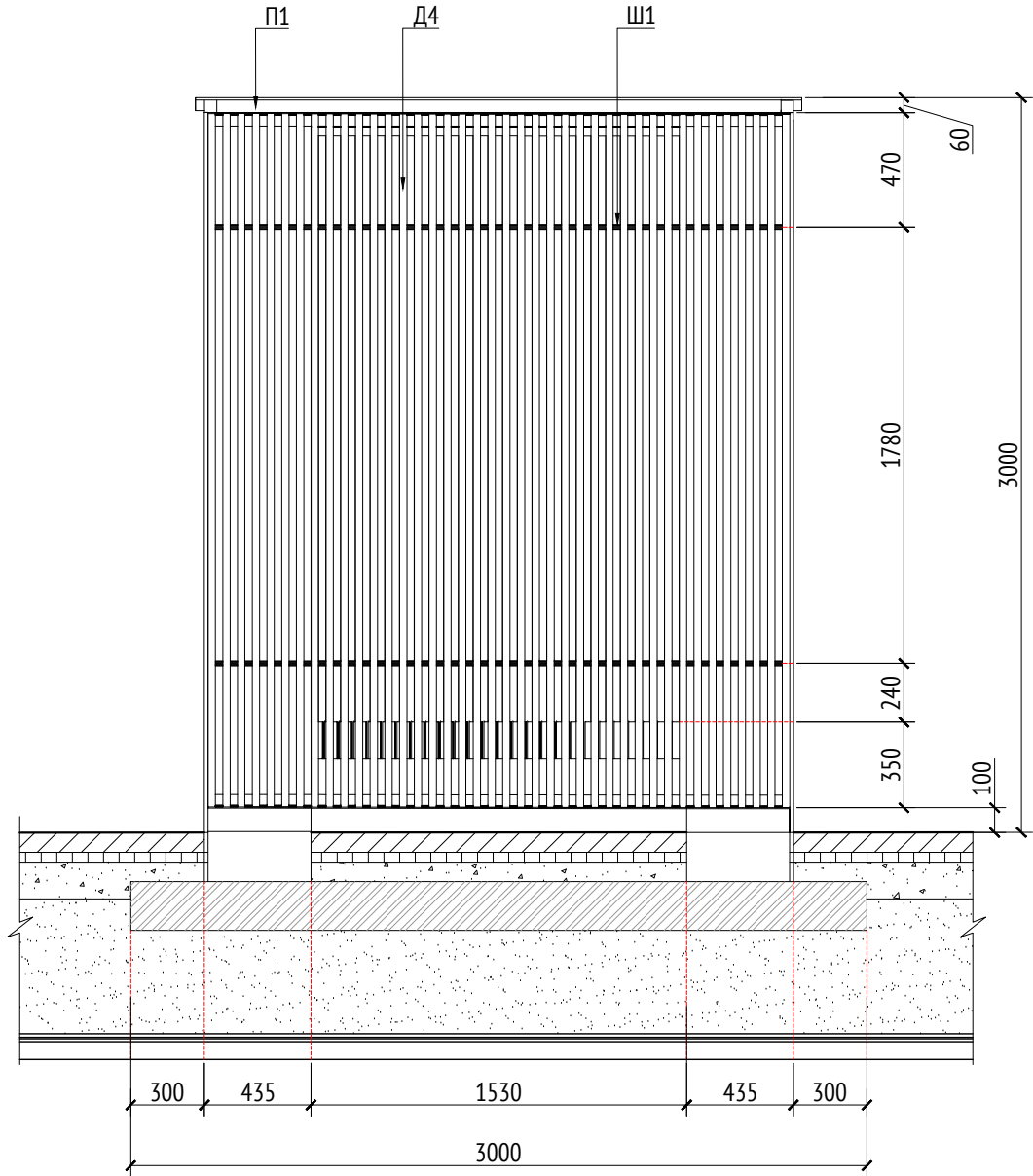
Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50х50х5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50х50х5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50х50х5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая 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 20х30х2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20х30х2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30х30х2785		40		
Д4		Доска строганная 30х30х2830		40		
Д5		Доска строганная 40х150х450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800х1000х40		1		Стол

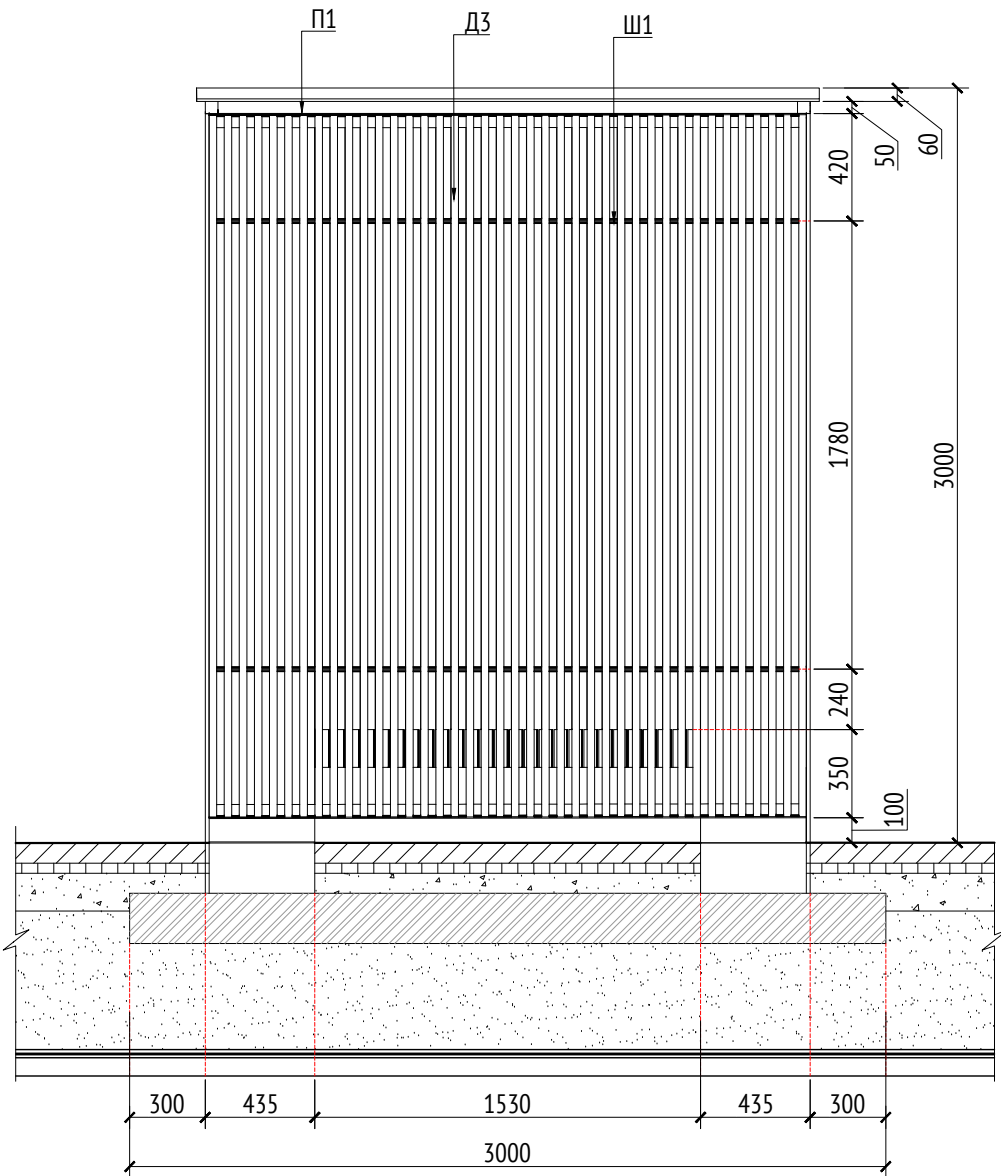
- Примечания:
1. Узы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полиуматовая, 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-ПП, 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.		Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Дмитриева							ДП	26				
ГАП	Бонд												
Рук. направления	Гришкин					[13*] Беседка малая. План. План фрагмента		ООО "Проектное бюро АПЕКС"					
Н. контр.	Куликова												
ГИП	Герасимов												

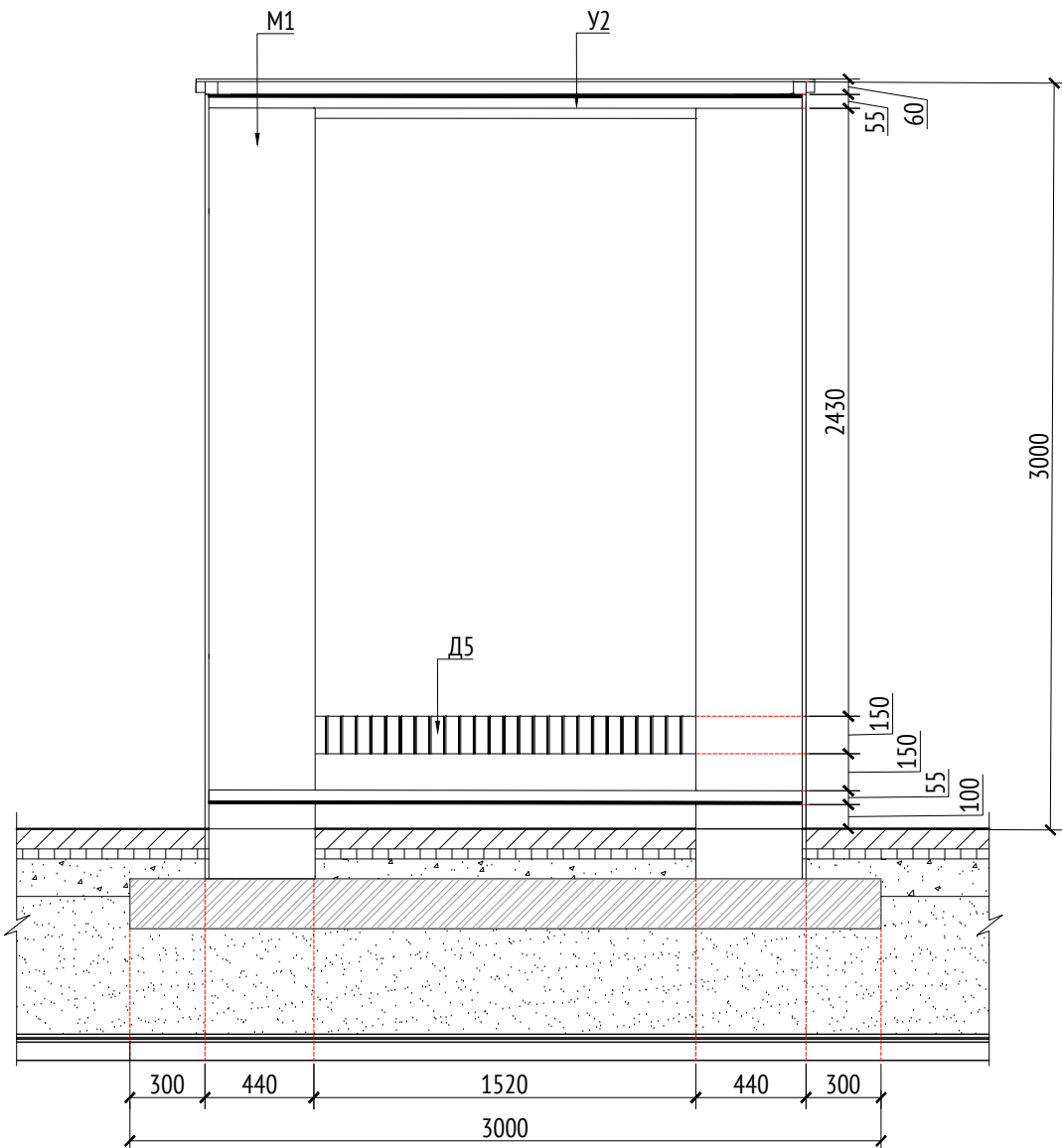
Вид 1  
М1:30



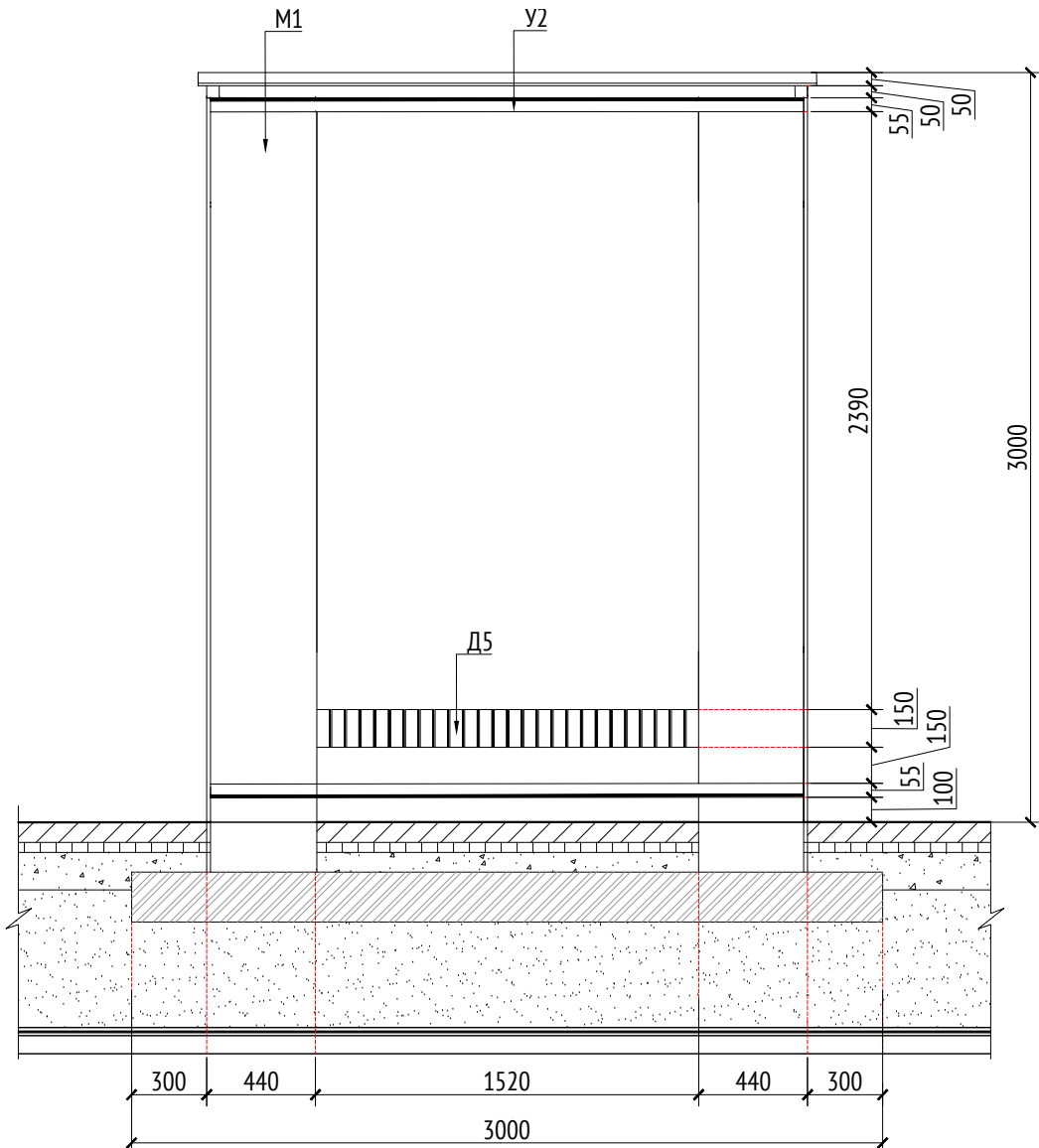
Вид 2  
М1:30



Вид 1 (каркас)  
М1:30



Вид 2 (каркас)  
М1:30









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

Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 50х50х5		6		Кровля
У1		Уголок металлический 50х50х5		4		Кровля
У2		Уголок металлический 50х50х5		4		
М1		Опора металлическая (толщина 15мм)		8		
Ш1		Шпилька металлическая D=30мм	2400	4		
Л1		Лист металлический (толщина 5 мм)				Скамья

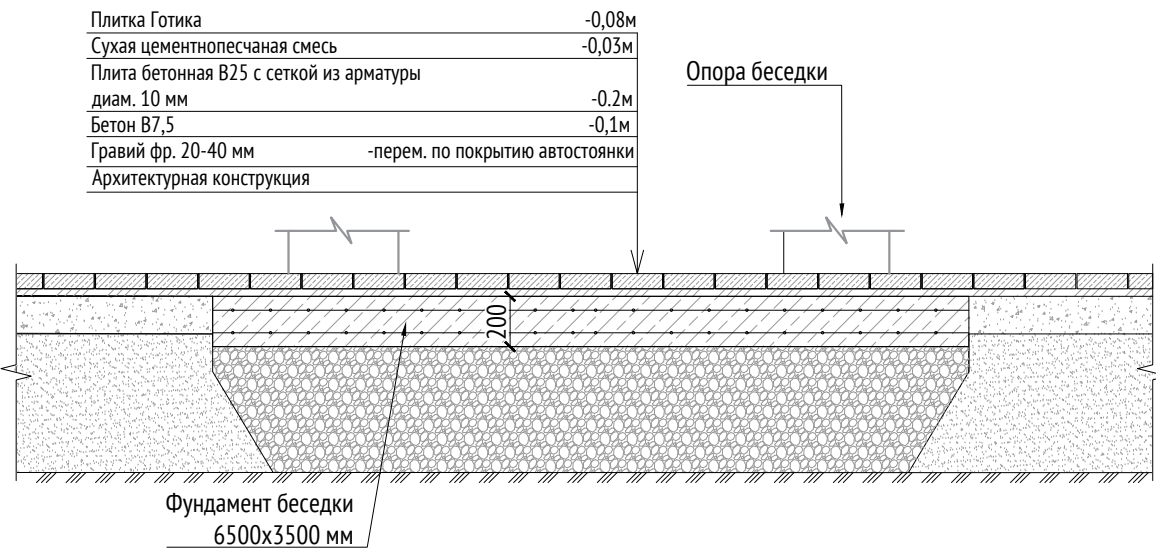
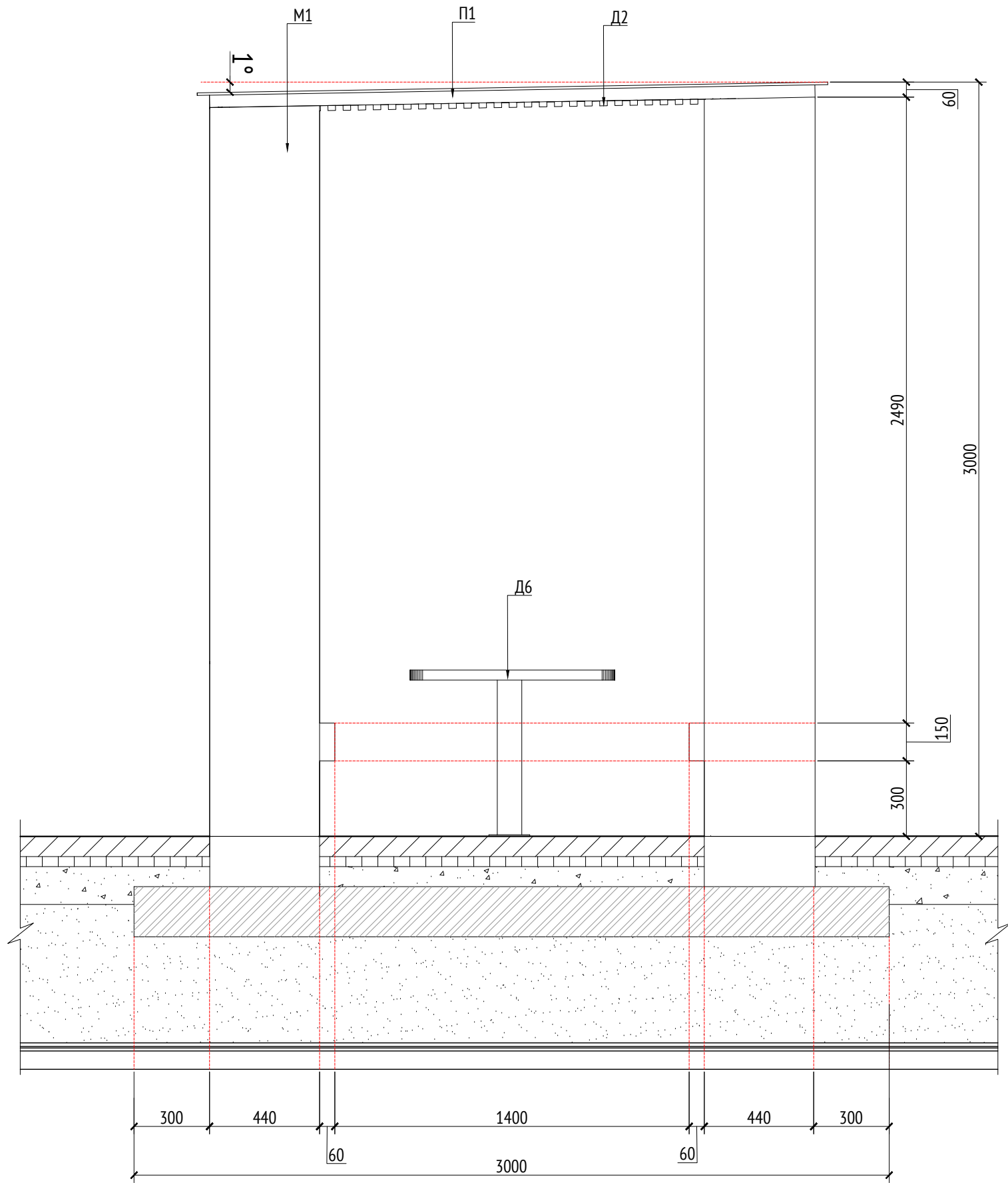
Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 20х30х2370		14		Кровля
Д2		Доска строганная 20х30х2400		25		Кровля
Д3		Доска строганная 30х30х2785		40		
Д4		Доска строганная 30х30х2830		40		
Д5		Доска строганная 40х150х450		80		Скамья
Д6		Доска строганная 800х1000х40		1		Стол

- 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 разрабатывается 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева						ДП	27	
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[13*] Беседка малая. Вид 1. Вид 2. Каркас	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

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

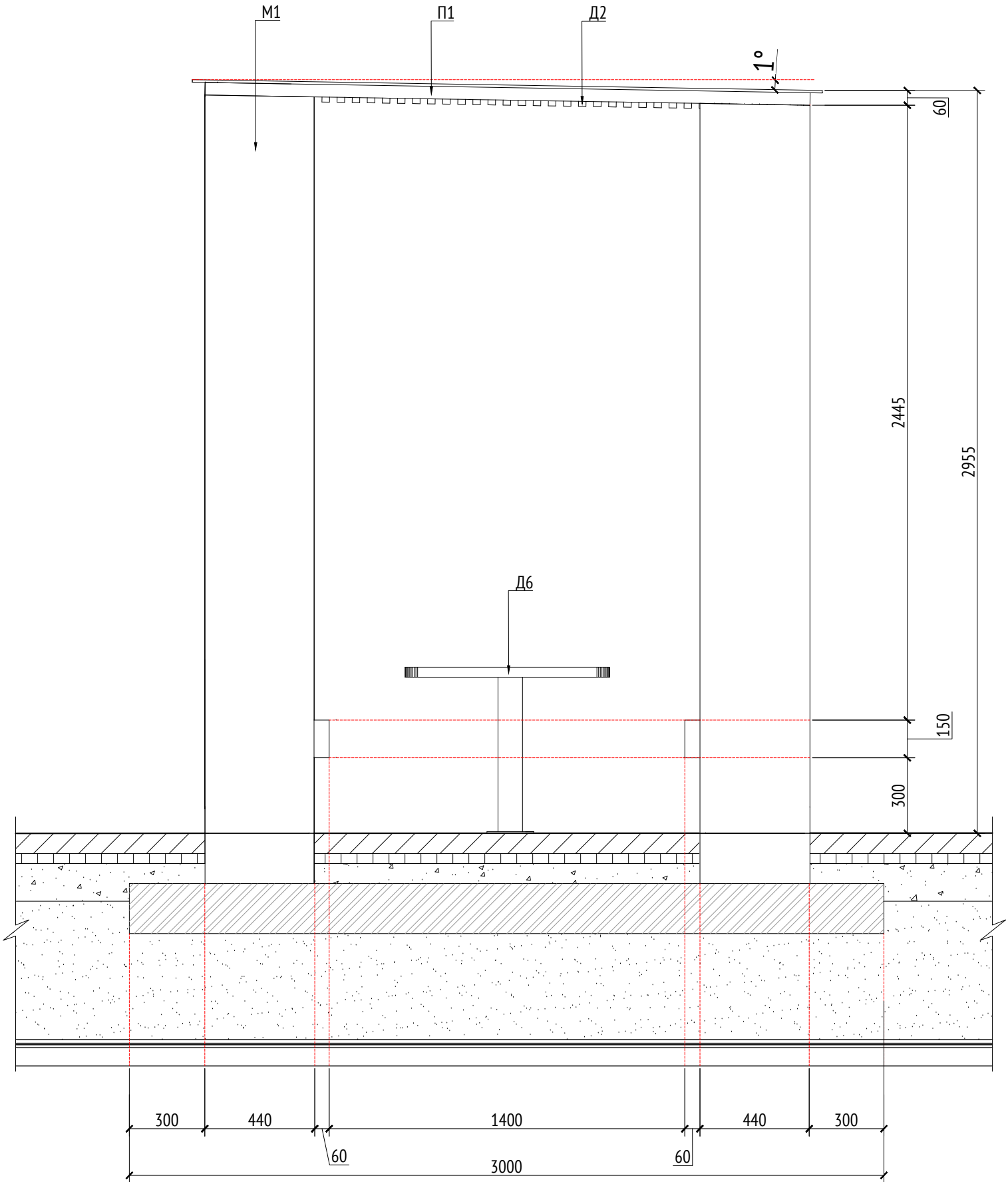
Вид 3  
М1:30



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

Вид 4  
М1:30



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 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-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						28
[13*] Беседка малая. Вид 3. Вид 4						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

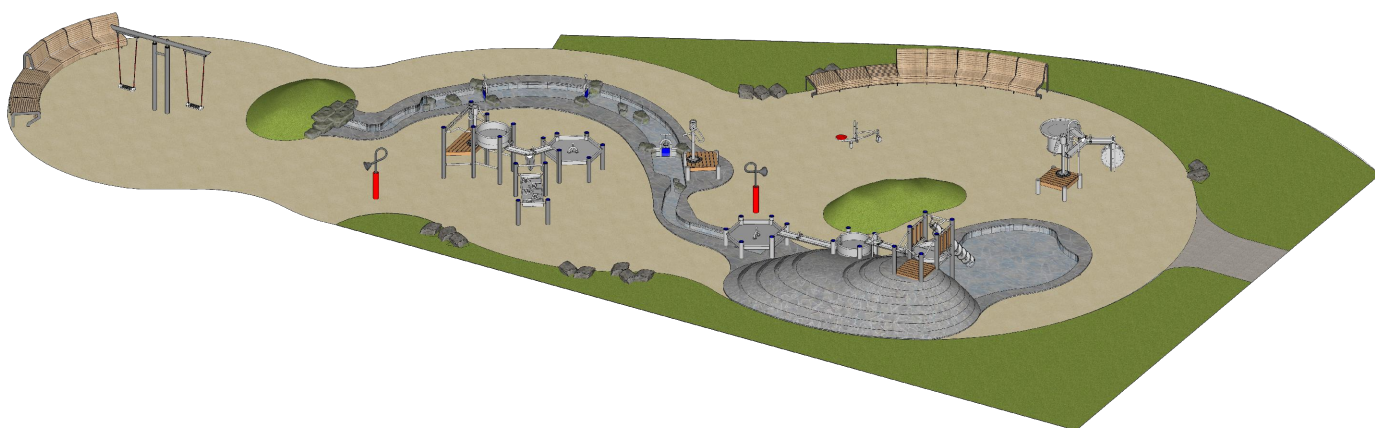


Описание:

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 площади 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 м<sup>2</sup>

Общий вид:



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. 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.

						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.		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Дмитриева						ДП	29	
ГАП		Бонд								
Рук. направления		Гришкин				[33-41*] Водно-песчаная площадка. Общий вид. Описание.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.		Куликова								
ГИП		Герасимов								



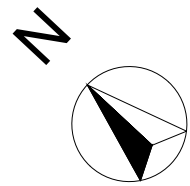
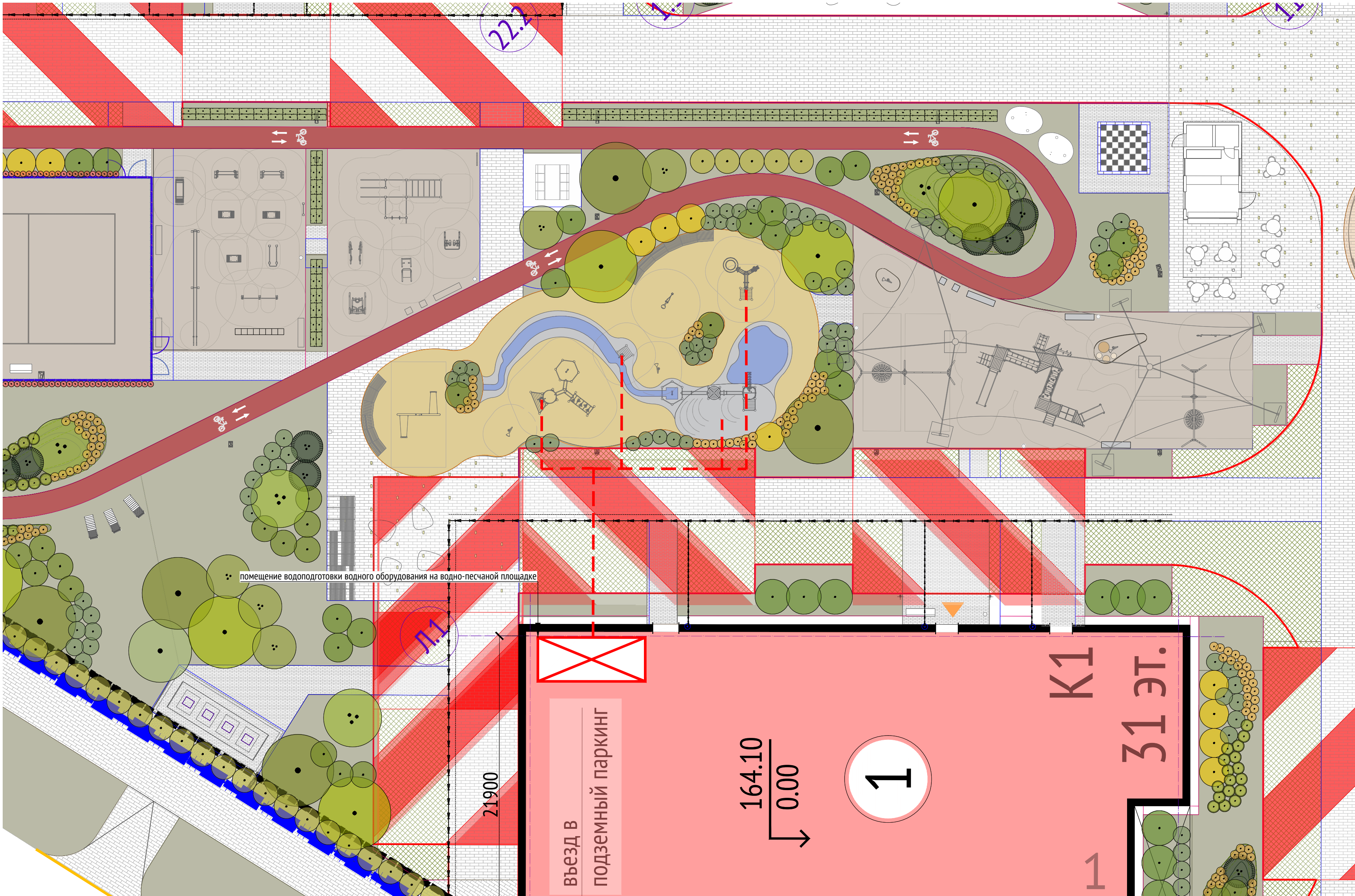


Схема расположения помещения водоподготовки  
М1:200



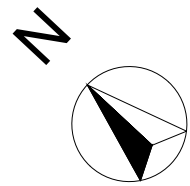
- Условные обозначения:
- мощение из бетонной плитки
  - покрытие из гранитной брусчатки (колота, Габбро)
  - покрытие из резиновой крошки
  - асфальтовое покрытие (велодорожка)
  - покрытие из песка
  - покрытие из газонной решетки
  - газон
  - водная поверхность
  - помещение водоподготовки (показано условно)

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.	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Мирягина	03.2022				Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	ДП	30		
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин					[33-41"] Водно-песчаная площадка	ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
Н. контр.	Куликова					Схема расположения помещения водоподготовки				
ГИП	Герасимов					М1:200				

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





План водно-песчаной площадки  
М1:75



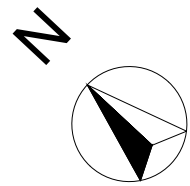
- Условные обозначения:
- мощение из бетонной плитки
  - покрытие из гранитной брусчатки (колотая, Габбро)
  - покрытие из резиновой крошки
  - асфальтовое покрытие (велодорожка)
  - покрытие из песка
  - покрытие из газонной решетки
  - газон
  - водная поверхность

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

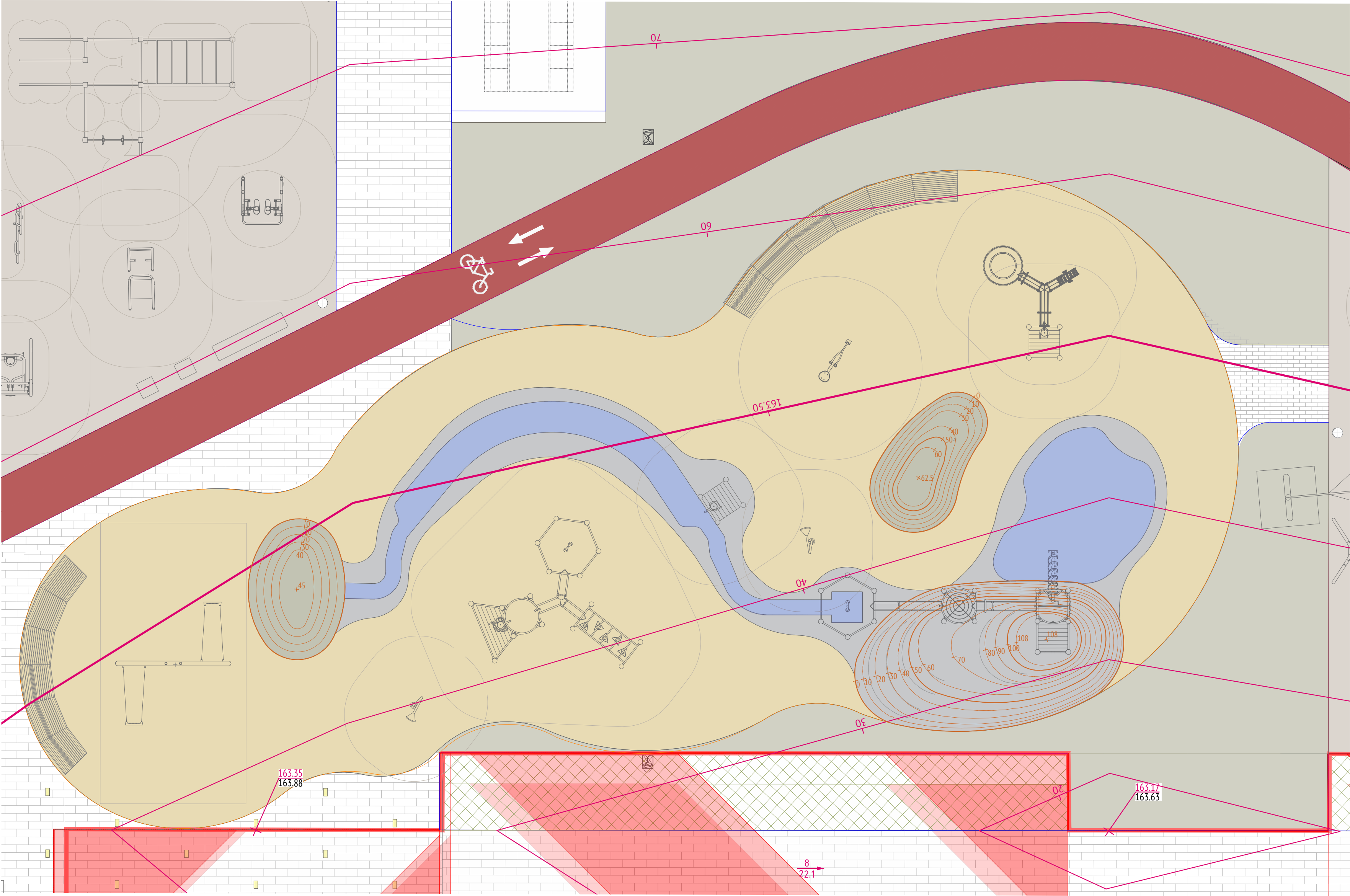
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мирягина				03.2022			ДП	31	
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова						[33-41"] Водно-песчаная площадка План водно-песчаной площадки М 1:75	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов									

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





План организации рельефа на площадке  
М1:75



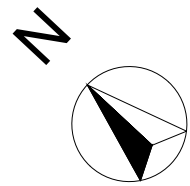
- Условные обозначения:
- мощение из бетонной плитки
  - покрытие из гранитной брусчатки (колотая, Габбро)
  - покрытие из резиновой крошки
  - асфальтовое покрытие (велодорожка)
  - покрытие из песка
  - покрытие из газонной решетки
  - газон
  - водная поверхность

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	Мирягина				03.2022			ДП	32	
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин						[33-41"] Водно-песчаная площадка План организации рельефа на площадке М 1:75	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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

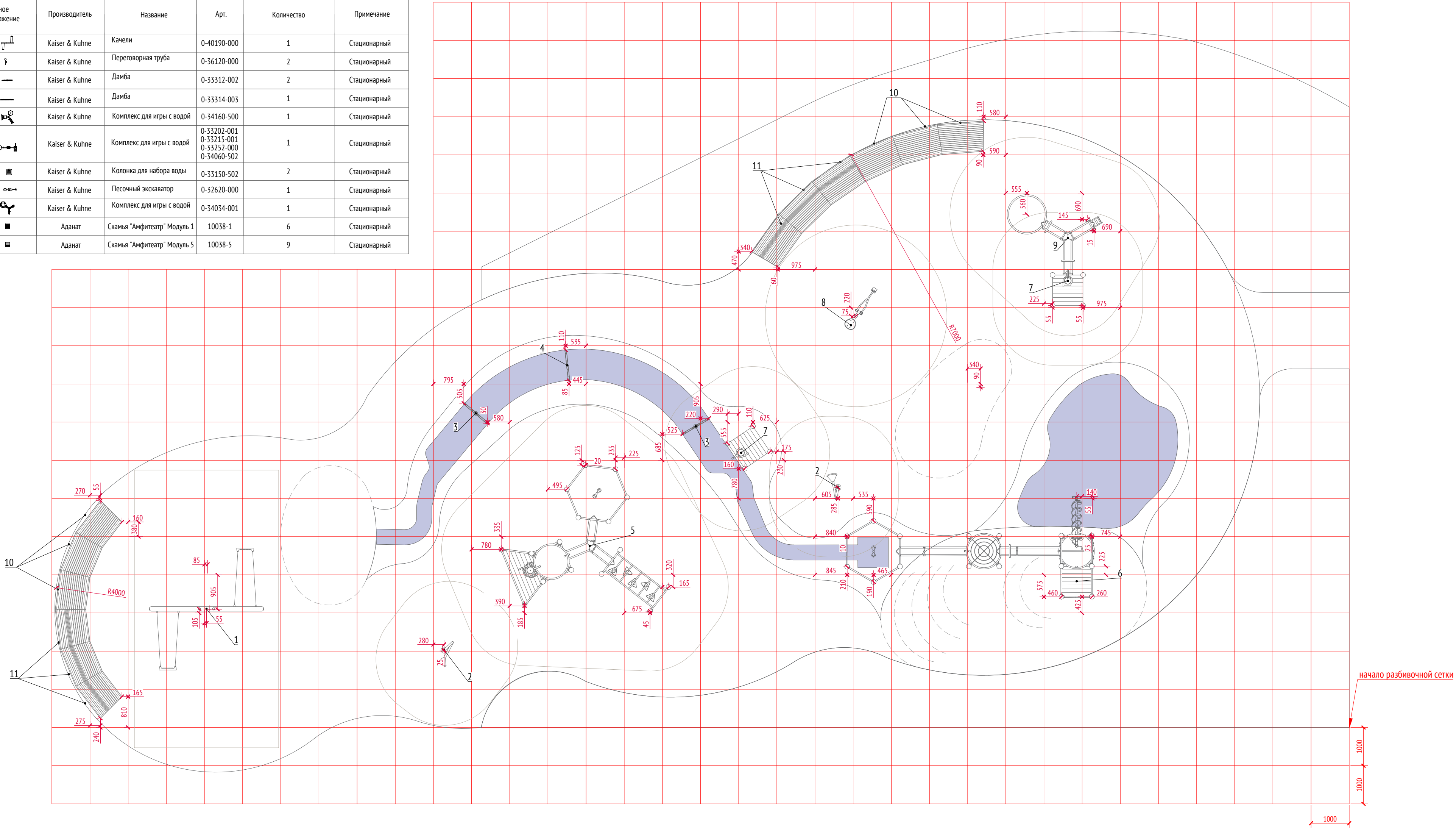




План МАФ  
М1:75

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

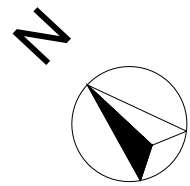
Поз.	Условное изображение	Производитель	Название	Арт.	Количество	Примечание
1		Kaiser & Kuhne	Качели	0-40190-000	1	Стационарный
2		Kaiser & Kuhne	Переговорная труба	0-36120-000	2	Стационарный
3		Kaiser & Kuhne	Дамба	0-33312-002	2	Стационарный
4		Kaiser & Kuhne	Дамба	0-33314-003	1	Стационарный
5		Kaiser & 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	Колонка 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



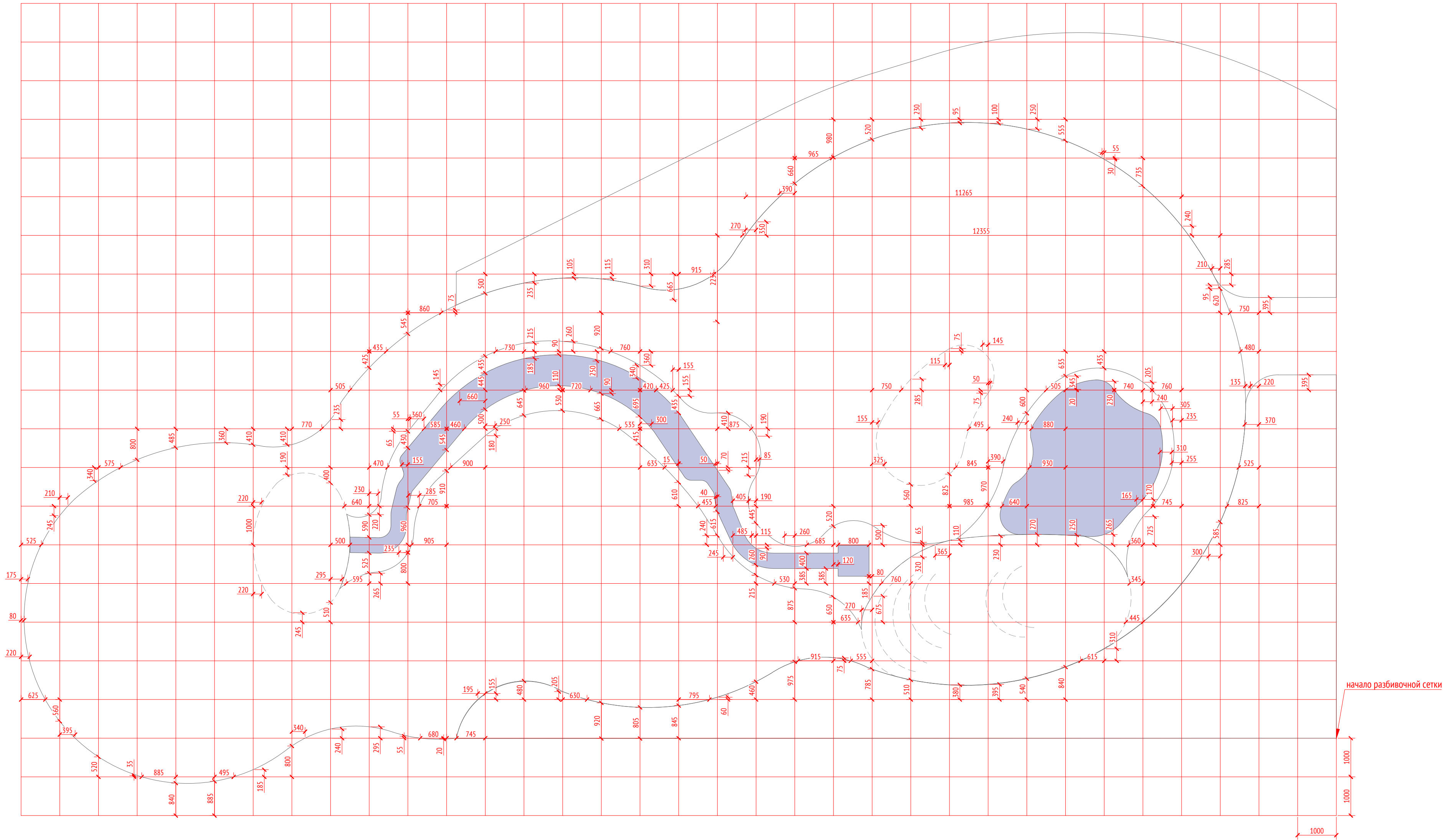
- Примечания:
- Размеры указаны в миллиметрах
  - Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						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	Мирягина				03.2022		ДП	33	
Проверил	Дмитриева					[33-41*] Водно-песчаная площадка План МАФ М 1:75	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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



Разбивочный план планировки  
М1:75



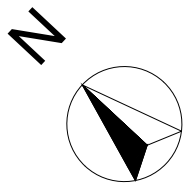
- Примечания:
- Размеры указаны в миллиметрах
  - \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						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	Мирягина				03.2022		ДП	34	
Проверил	Дмитриева					[33-41"] Водно-песчаная площадка Разбивочный план планировки М 1:75	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

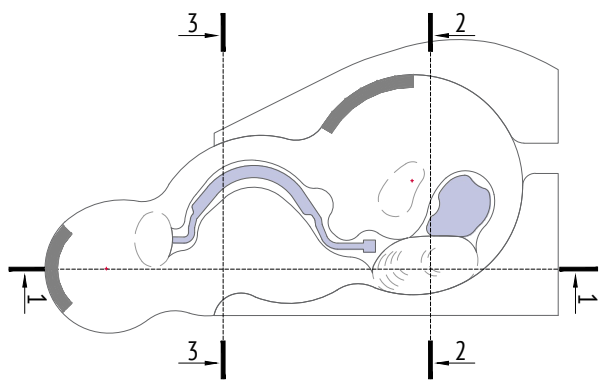
Копировал

Формат А2

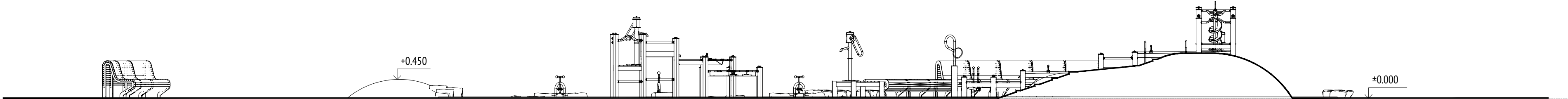
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	



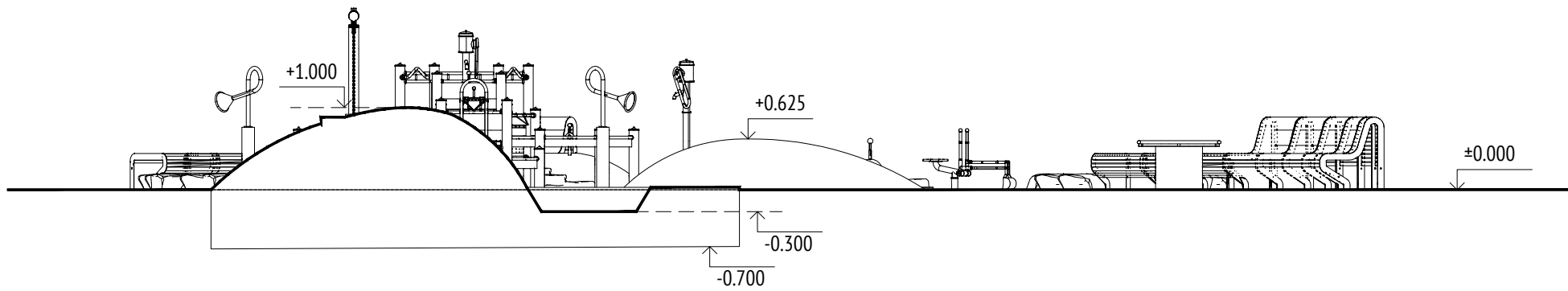
Сечения по площадке  
М1:75



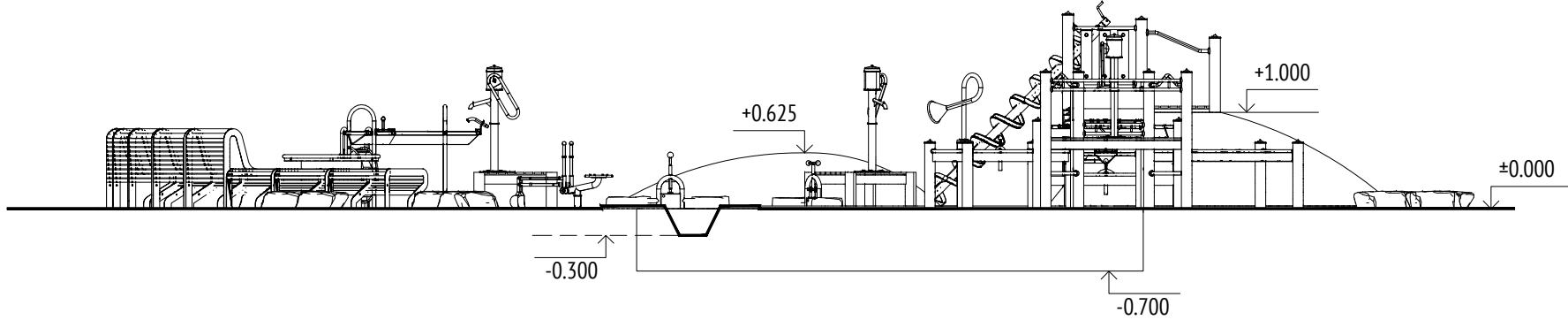
План сечений М 1:500



Сечение 1-1 М 1:75



Сечение 2-2 М 1:75

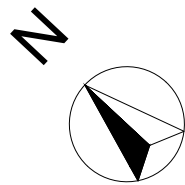


Сечение 3-3 М 1:75

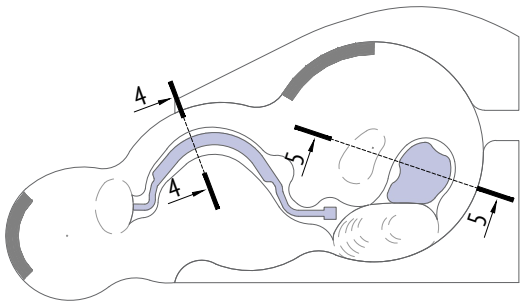
- Примечания:
- Относительная отметка площадки в соответствии с План организации рельефа (см. л. 5)
  - \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

							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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мирягина				03.2022			ДП	35	
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд					[33-41*] Водно-песчаная площадка Сечения по площадке М 1:75		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

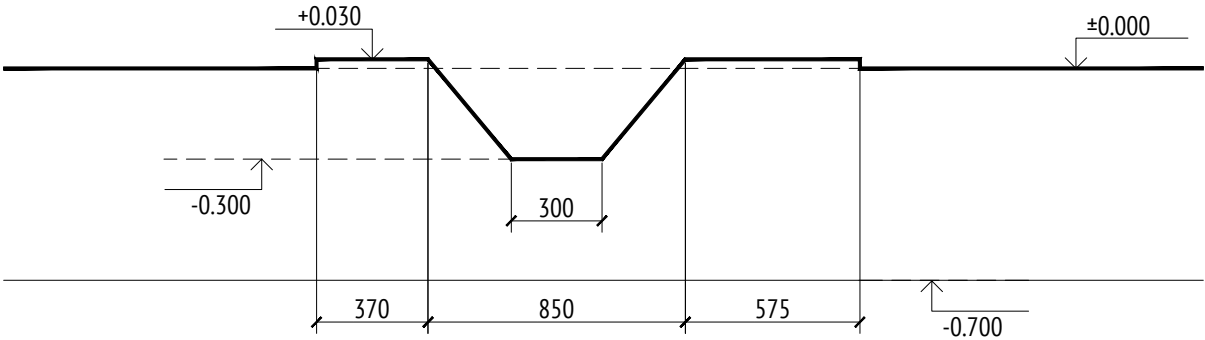
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



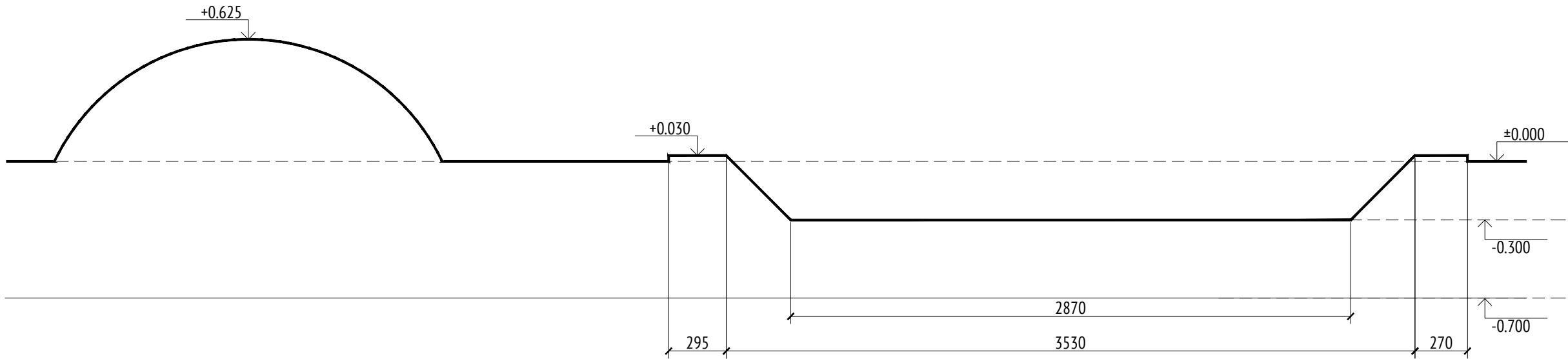
Принципиальные решения сечений ручья и пруда  
М1:25



План сечений М 1:500









Сечение 4-4 М 1:25

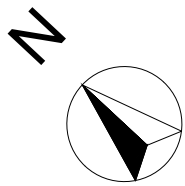


Сечение 5-5 М 1:25

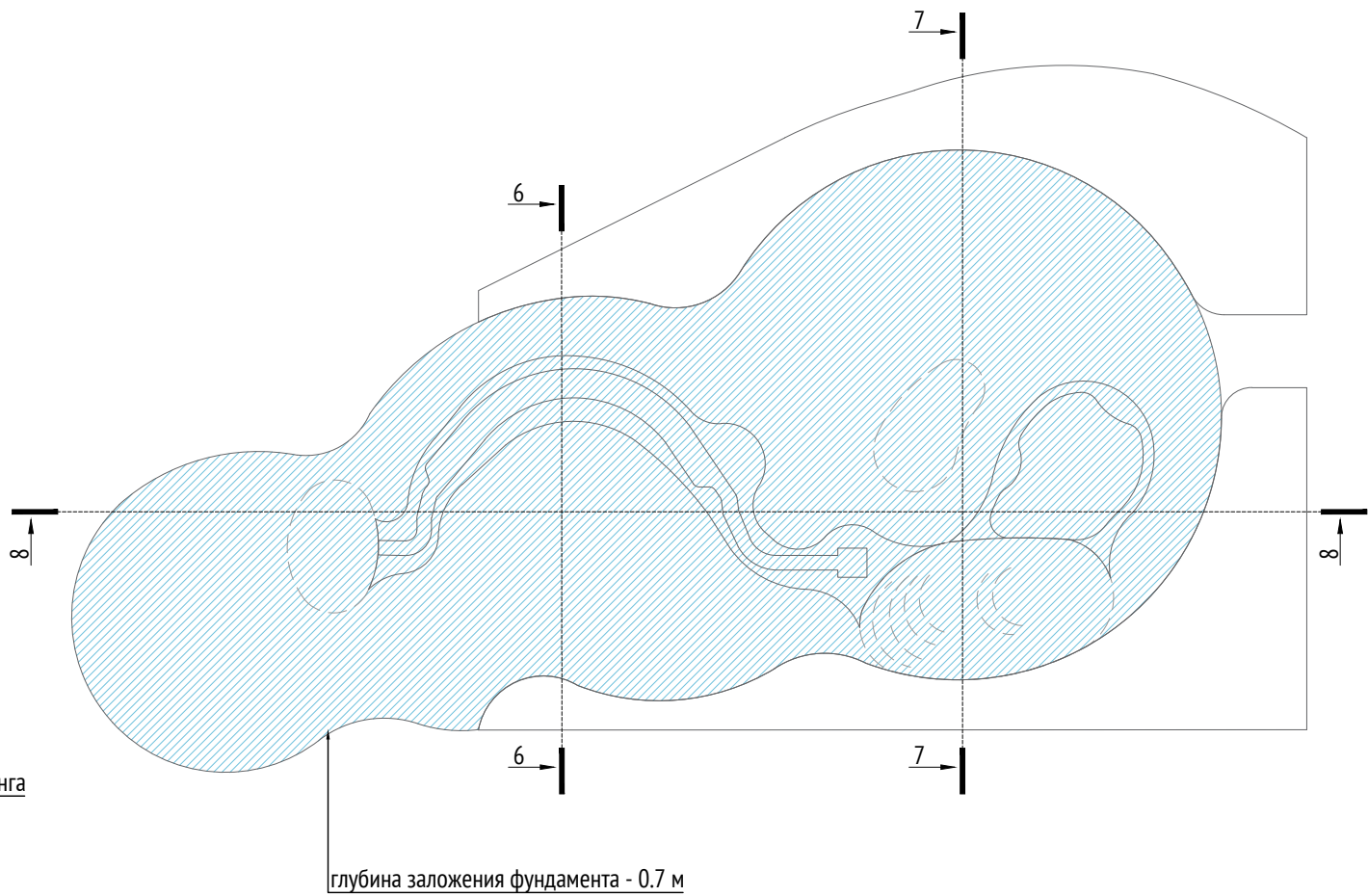
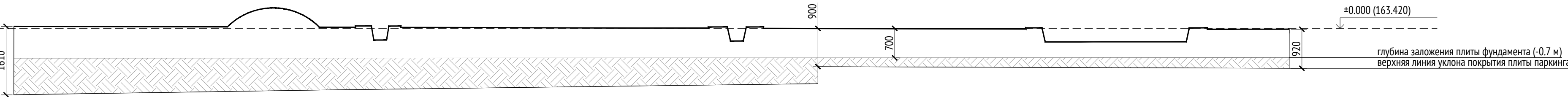
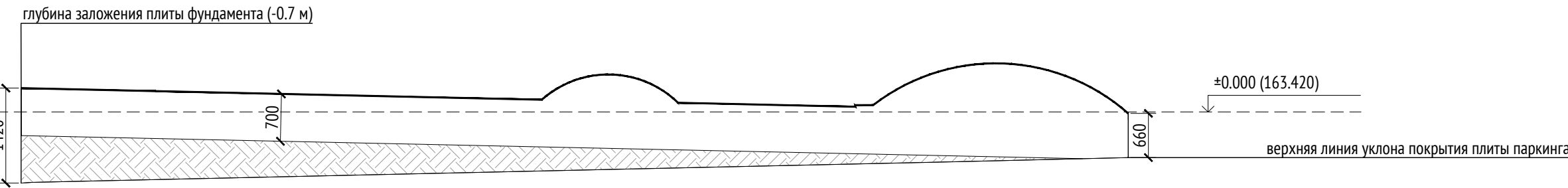
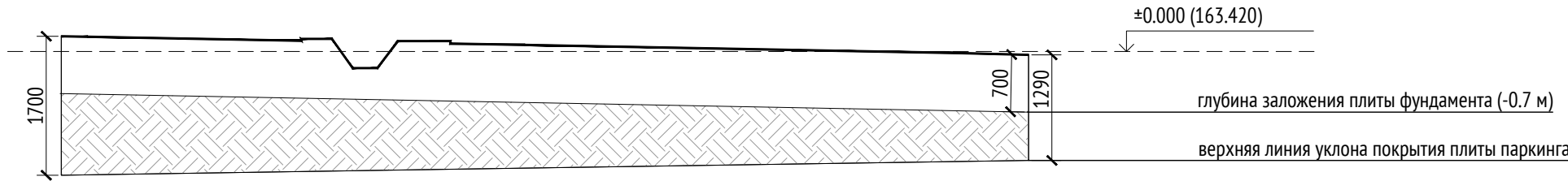
- Примечания:
1. Размеры указаны в миллиметрах
  2. Относительная отметка площадки в соответствии с План организации рельефа (см. л. 5)
  3. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						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	Мирягина				03.2022		ДП	36	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[33-41*] Водно-песчаная площадка Принципиальные решения сечений ручья и пруда М 1:75	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								





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



Условные обозначения:

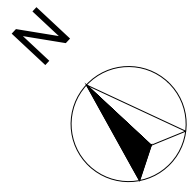
плита фундамента водно-песчаной площадки

- Примечания:
- Размеры указаны в миллиметрах
  - Толщина фундамента 250 мм, глубина заложения фундамента - 0.7 м
  - Относительная отметка площадки в соответствии с План 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мирягина				03.2022			ДП	37	
Проверил	Дмитриева					[33-41*] Водно-песчаная площадка Сечения по рельефу. План фундамента М 1:75, М 1:200		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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





План игровой площадки  
М1:100



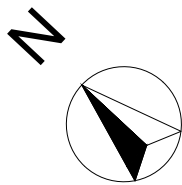
- Условные обозначения:
- мощение из бетонной плитки
  - покрытие из гранитной брусчатки (колотая, Габбро)
  - покрытие из резиновой крошки
  - асфальтовое покрытие (велодорожка)
  - покрытие из песка
  - покрытие из газонной решетки
  - газон

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	Мирягина				03.2022		ДП	39	
Проверил	Дмитриева					[46-47"] Игровые холмы на детской площадке План игровой площадки М 1:100	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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

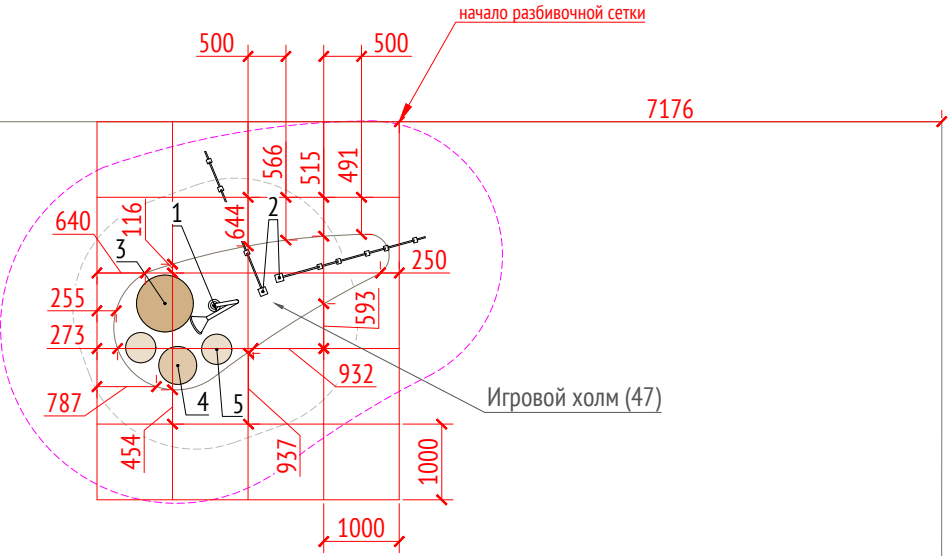
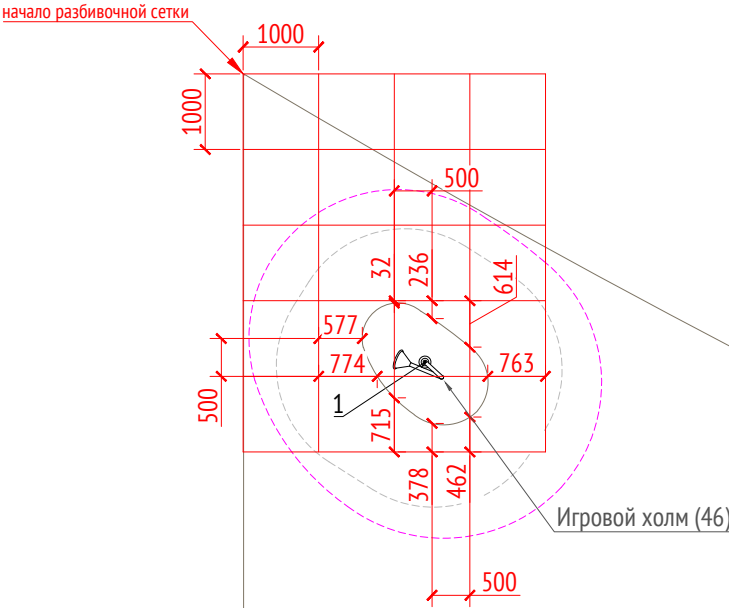










План привязки холмов и МАФ  
М1:100

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 0910Т-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:
- Размеры указаны в миллиметрах
  - \* 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	Мирягина				03.2022		ДП	40	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[46-47*] Игровые холмы на детской площадке План привязки холмов и МАФ М 1:100	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

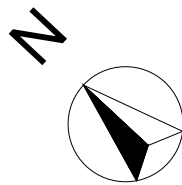
Копировал

Формат А3

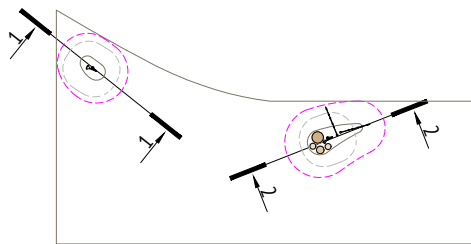
Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



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



Разрезы игровых холмов  
М1:50

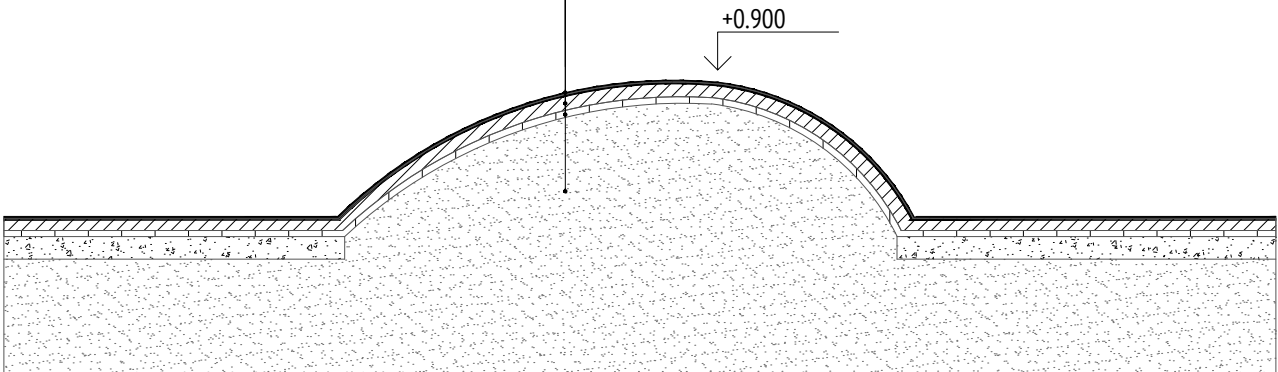


План разрезов М 1:500

Разрез 2-2 М 1:50

Конструкция игрового холма

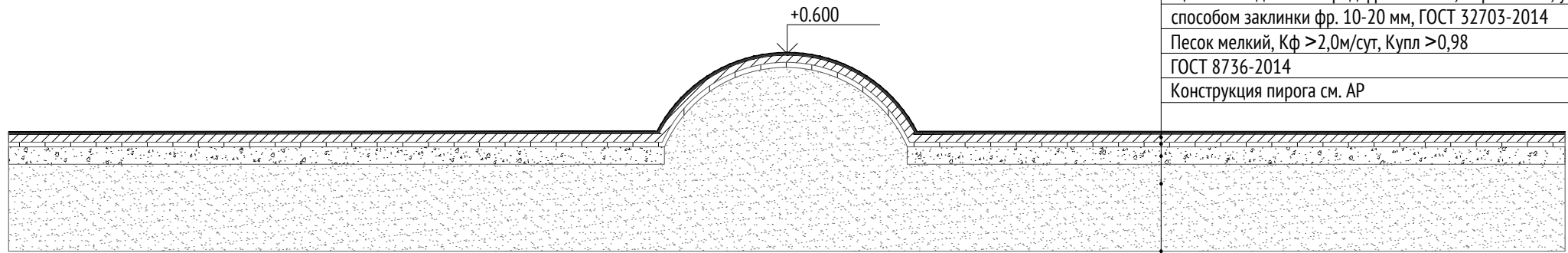
Покрытие из резиновой крошки	-0,01м
Подложка из резиновой крошки	-0,07м
Горячий плотный асфальтобетон тип Д, ГОСТ 9128-2013	-0,04м
Уплотненный песок мелкий, Кф >2,0м/сут, Купл >0,98	
ГОСТ 8736-2014	









Разрез 1-1 М 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:
- Размеры указаны в миллиметрах
  - \* 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	Мирягина				03.2022		ДП	41	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[46-47*] Игровые холмы на детской площадке Разрезы игровых холмов М 1:50	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

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).

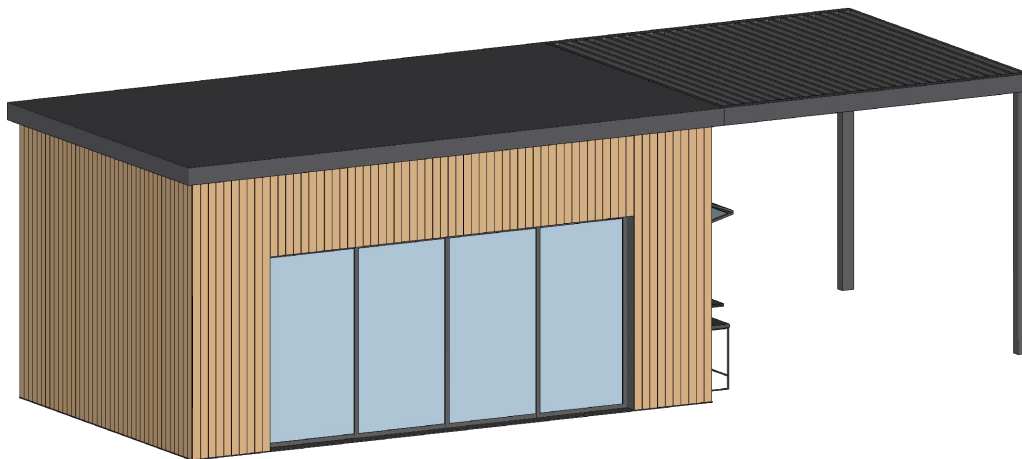
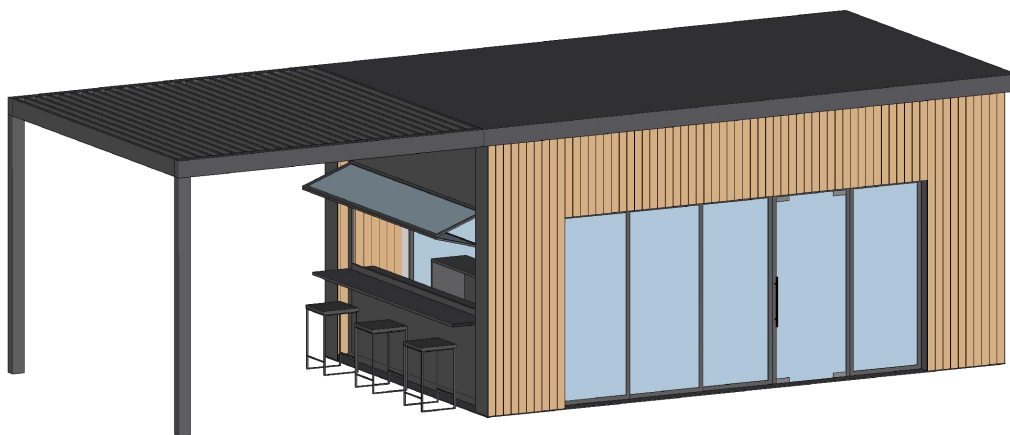
Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

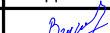





Габаритные размеры: Д=11 м, Ш=4,8 м, В=3,4 м.

Общий вид:

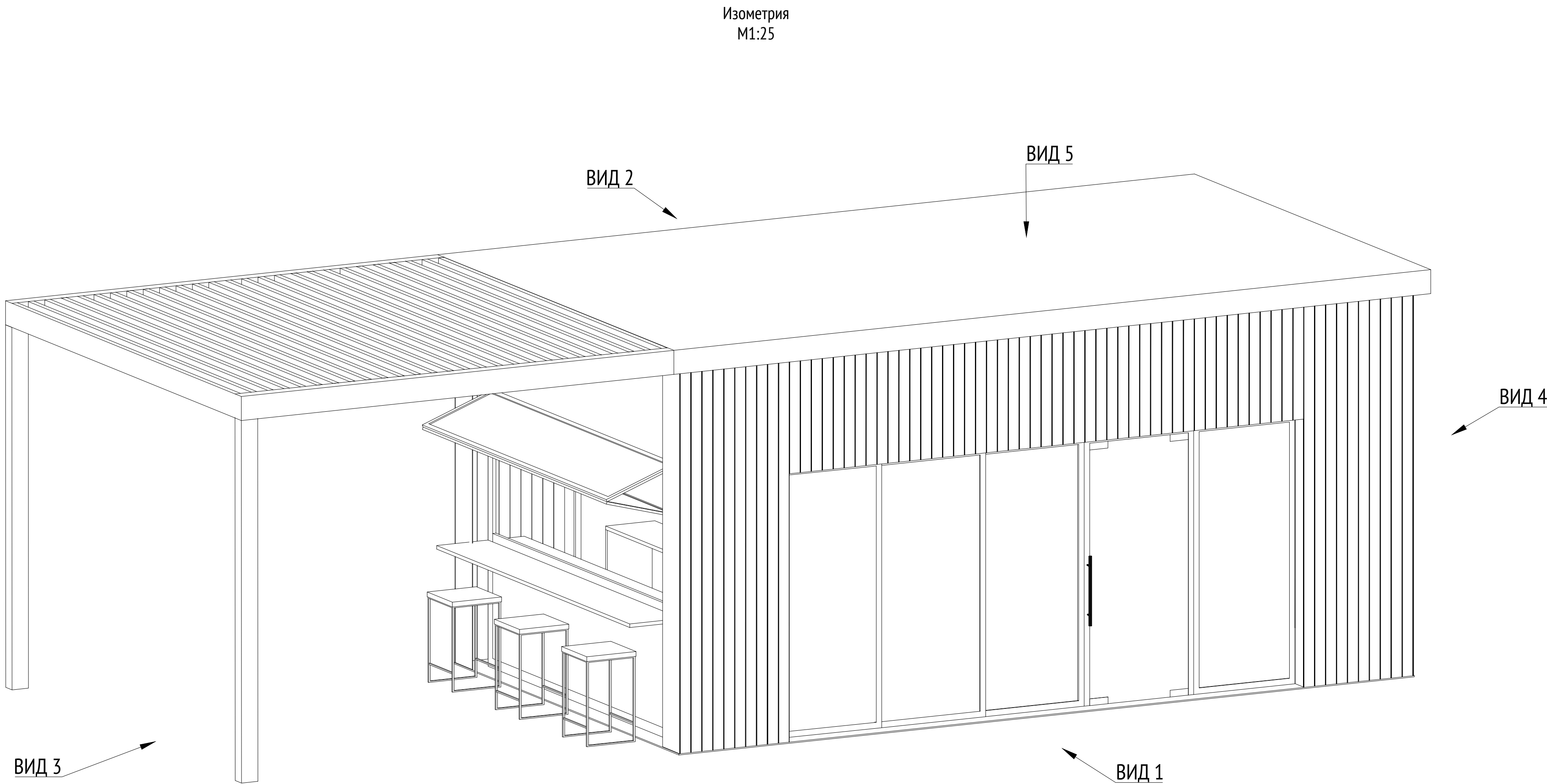


Примечания:







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

Подл. и дата							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	42	
Инв. № подл.		Проверил		Дмитриева				[15*] Кафе-киоск. Общий вид. Описание.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
		ГАП		Бонд								
		Рук. направления		Гришкин								
		Н. контр.		Куликова								
		ГИП		Герасимов								

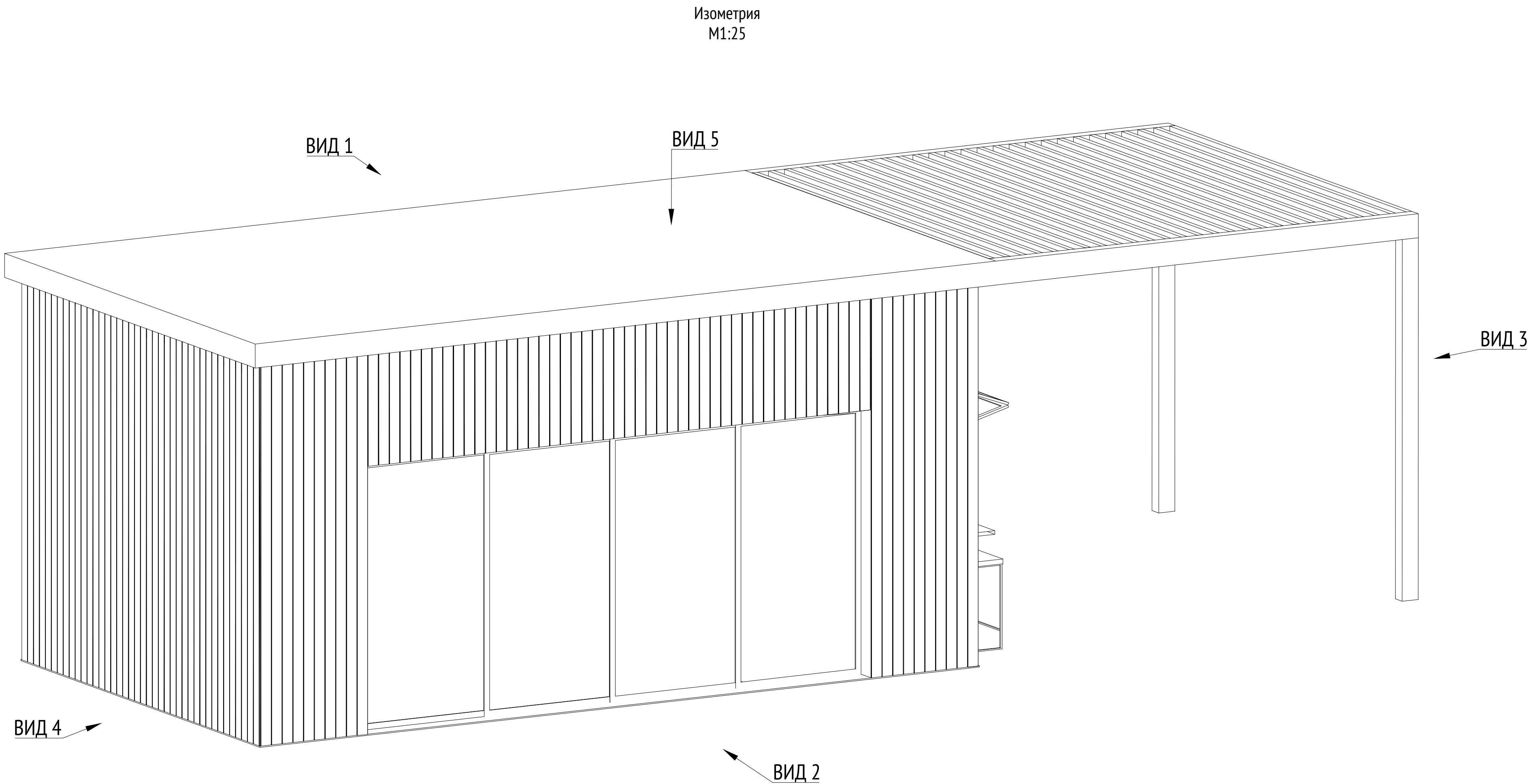
Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		









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	43	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин					[15"] Кафе-киоск. Изометрия	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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



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

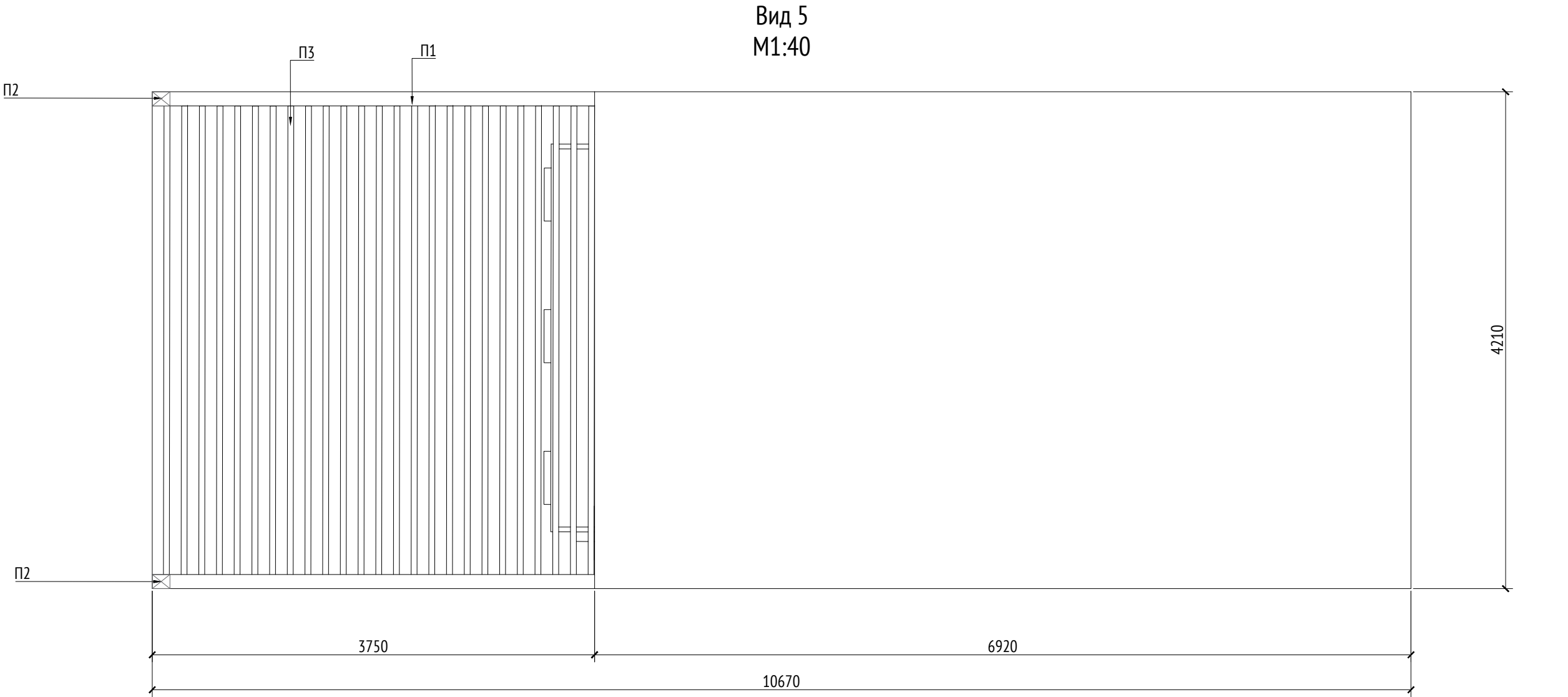
						1092-00-ДП-2				
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№°док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	44		
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова					[15"] Кафе-киоск. Изометрия	ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГИП	Герасимов									



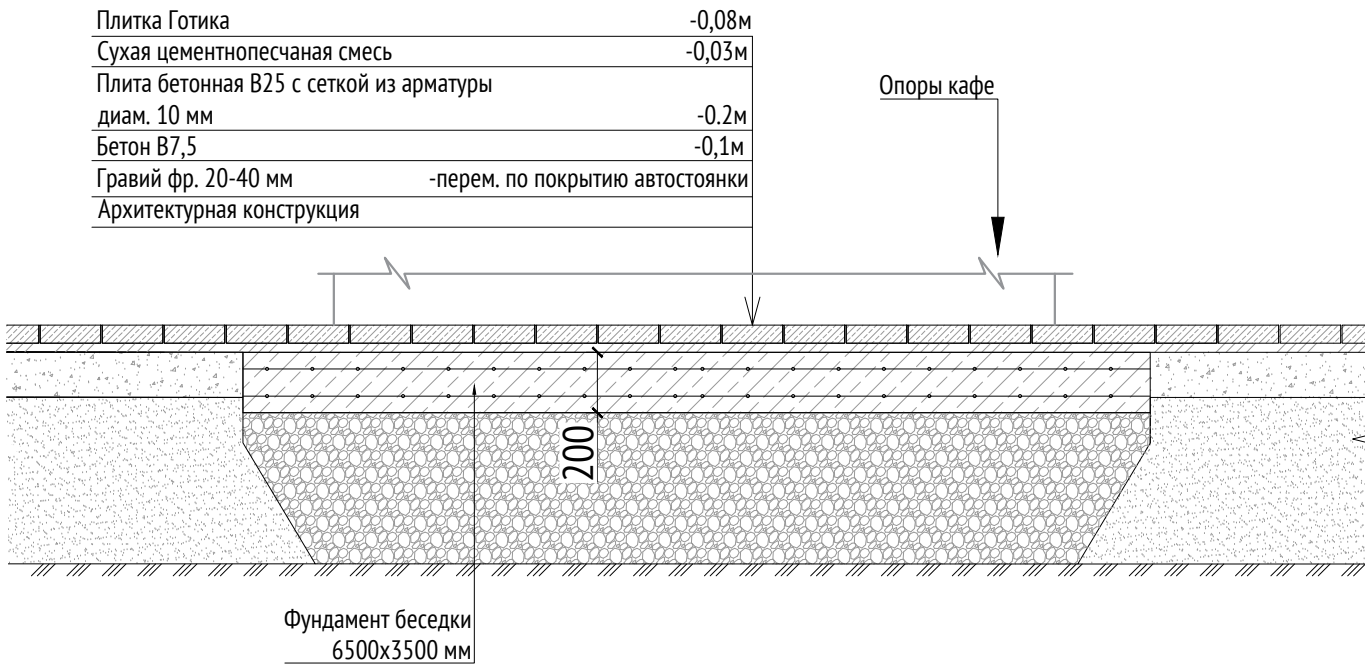
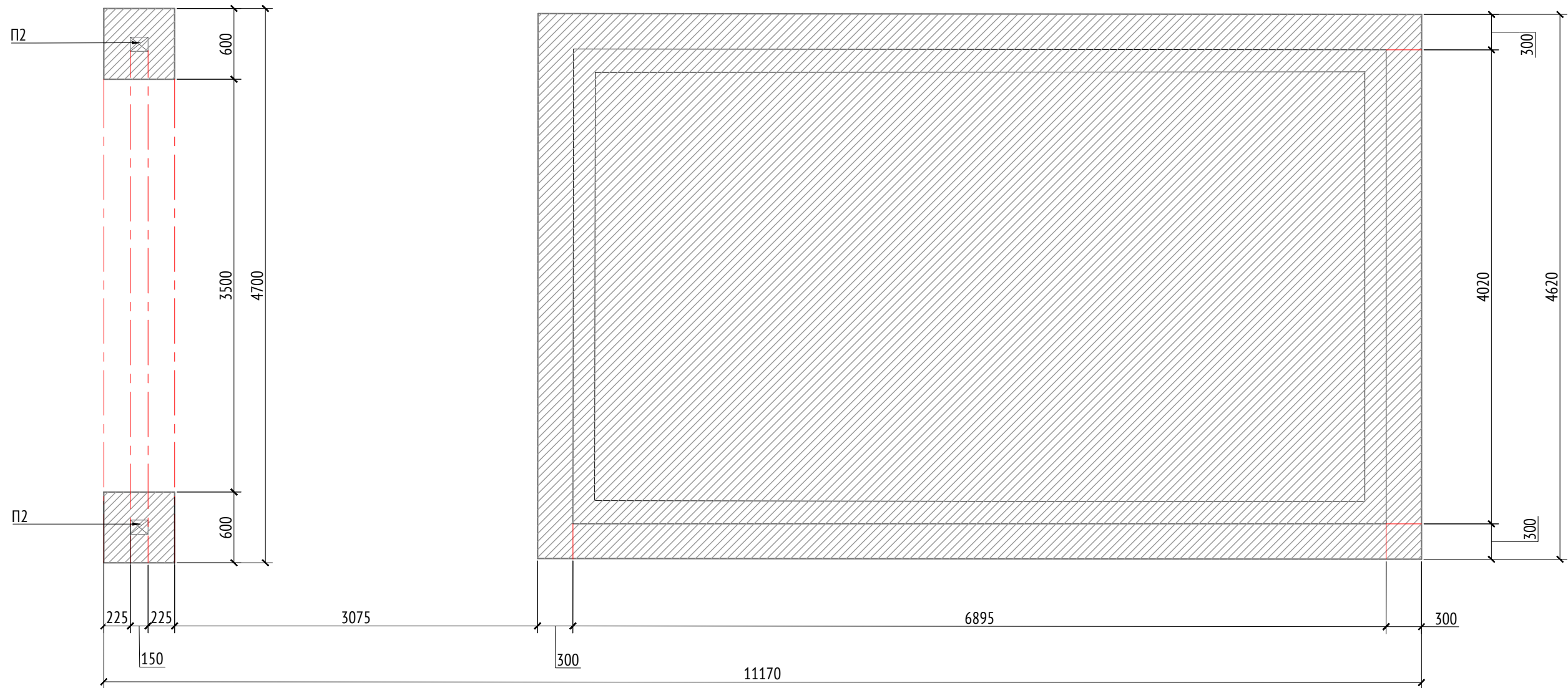
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 100х10х3180		82	
Д2	Доска строганная 100х10х950		93	

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 200х120х8	3950	2	Кровля
П2	Профиль металлический 120х120х8	3190	2	Кровля
П3	Профиль металлический 200х50х8	3970	2	Кровля



План фундамента  
М1:40



- 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 разрабатывается 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.

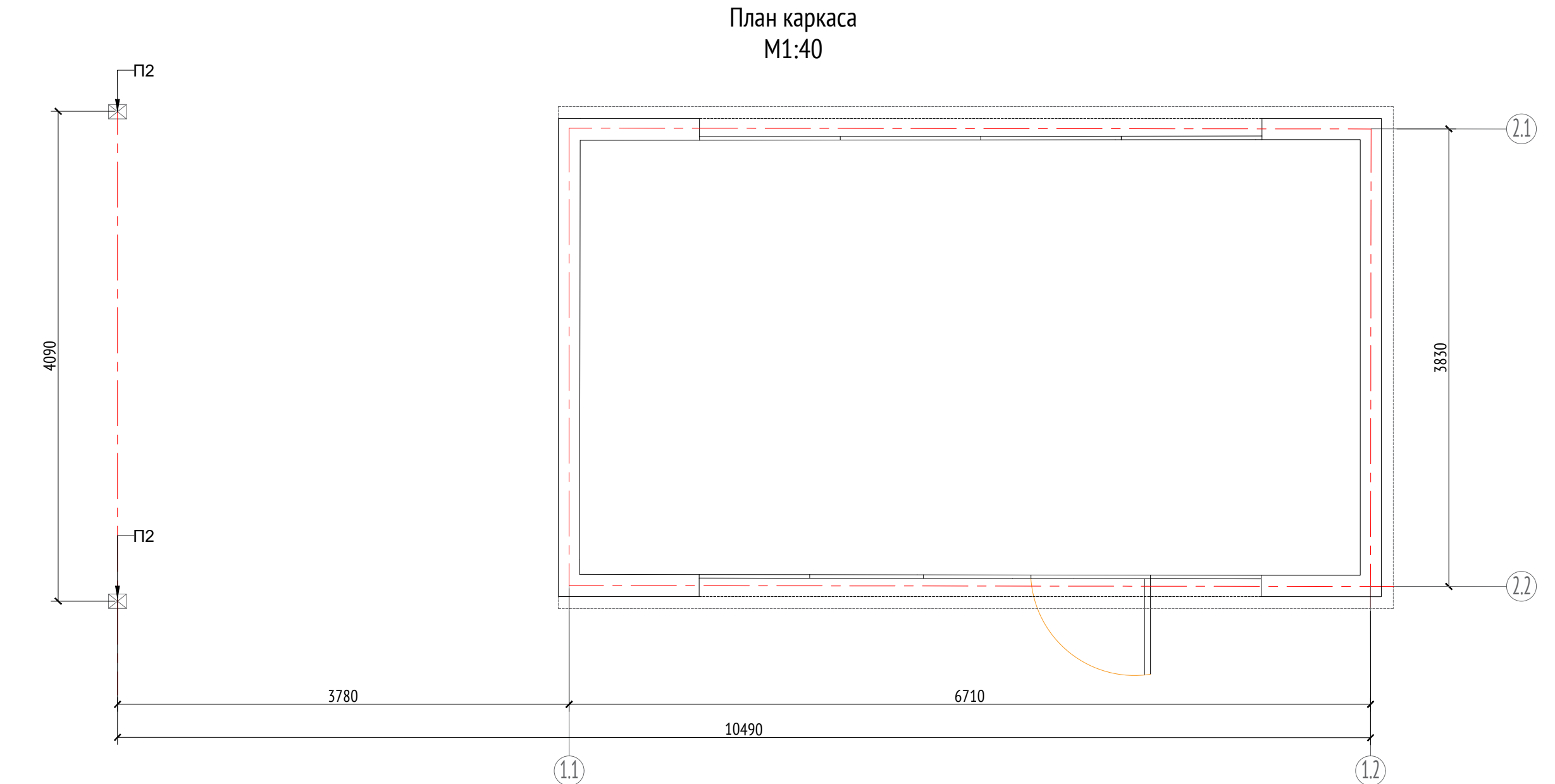
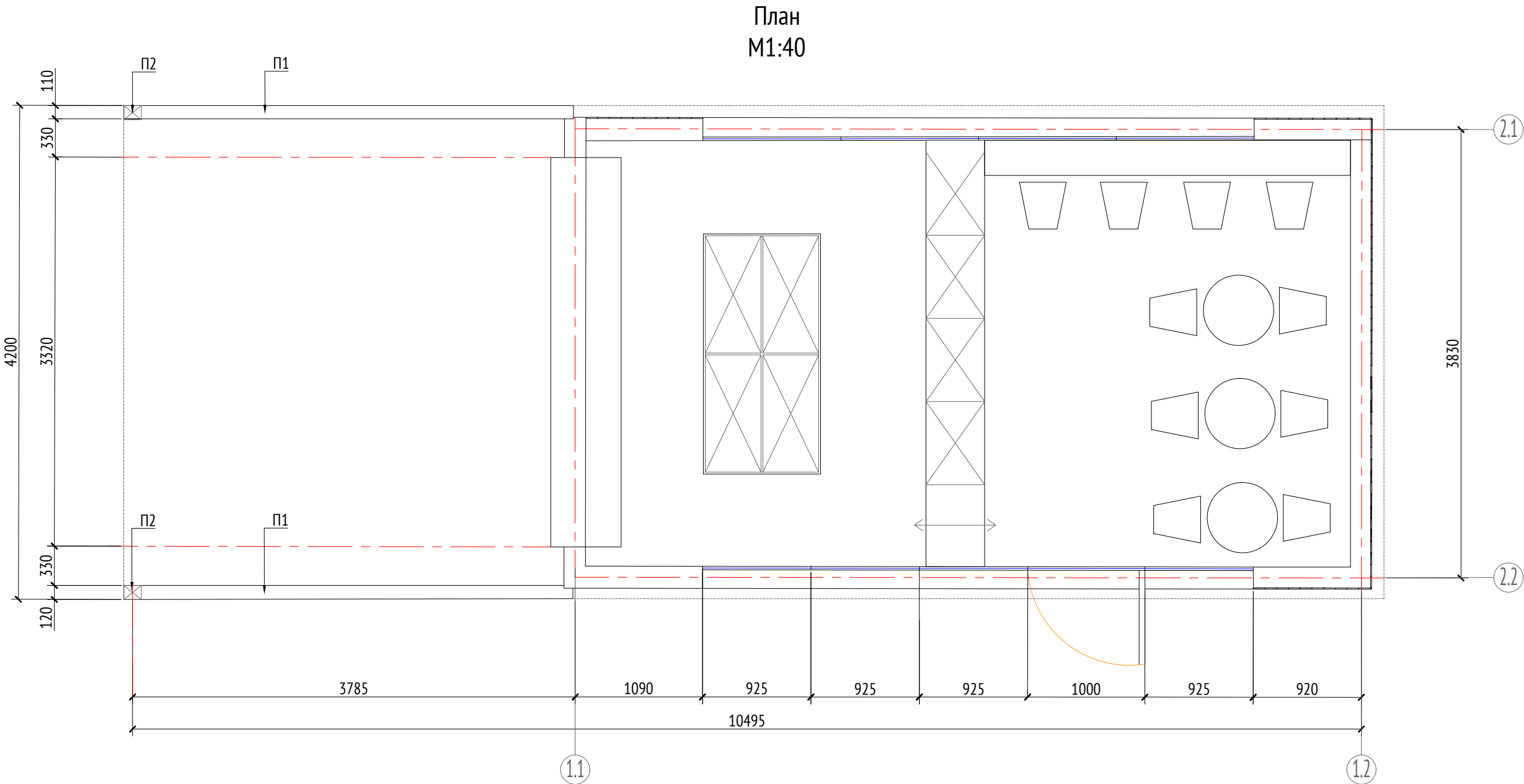
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов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

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

Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганная 100х10х3180		82	
Д2	Доска строганная 100х10х950		93	

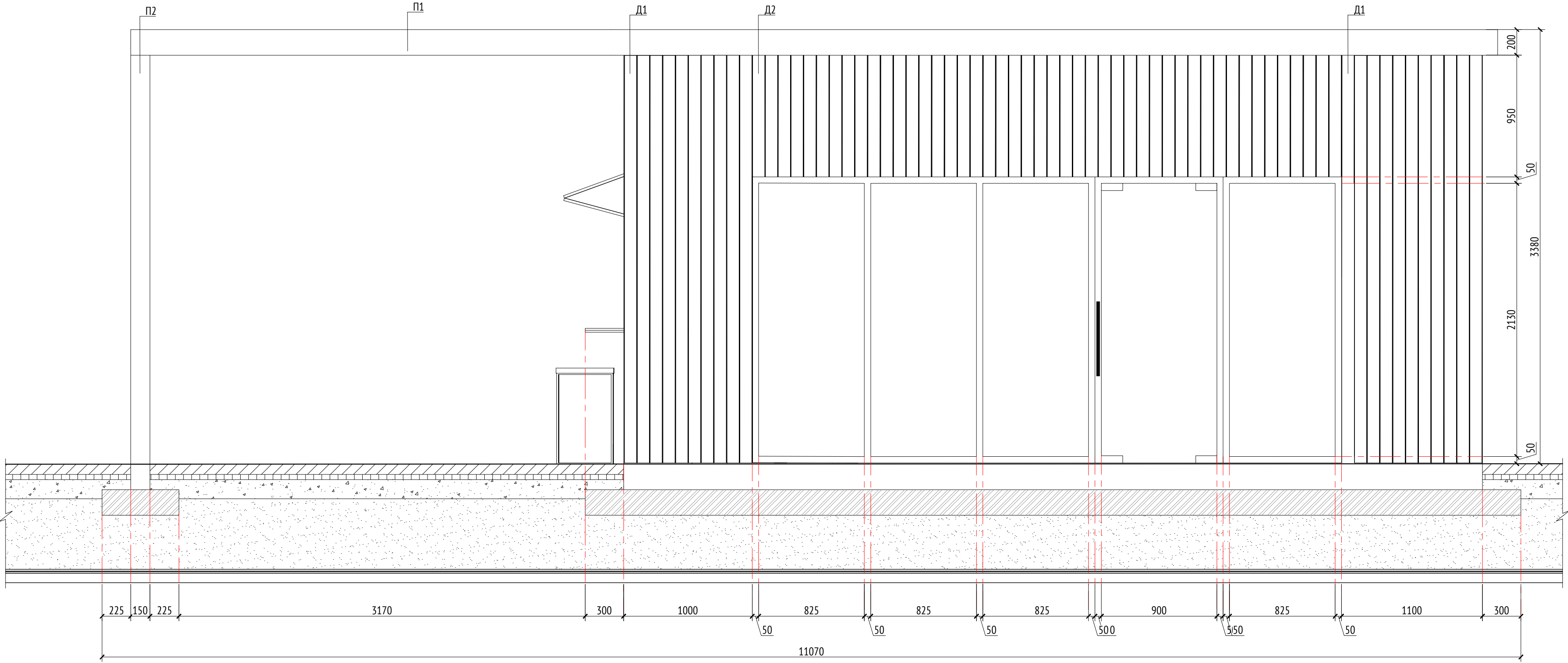
Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 200х120х8	3950	2	Кровля
П2	Профиль металлический 120х120х8	3190	2	Кровля
П3	Профиль металлический 200х50х8	3970	2	Кровля

- 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 разрабатывается 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-ПП, План малых архитектурных форм.

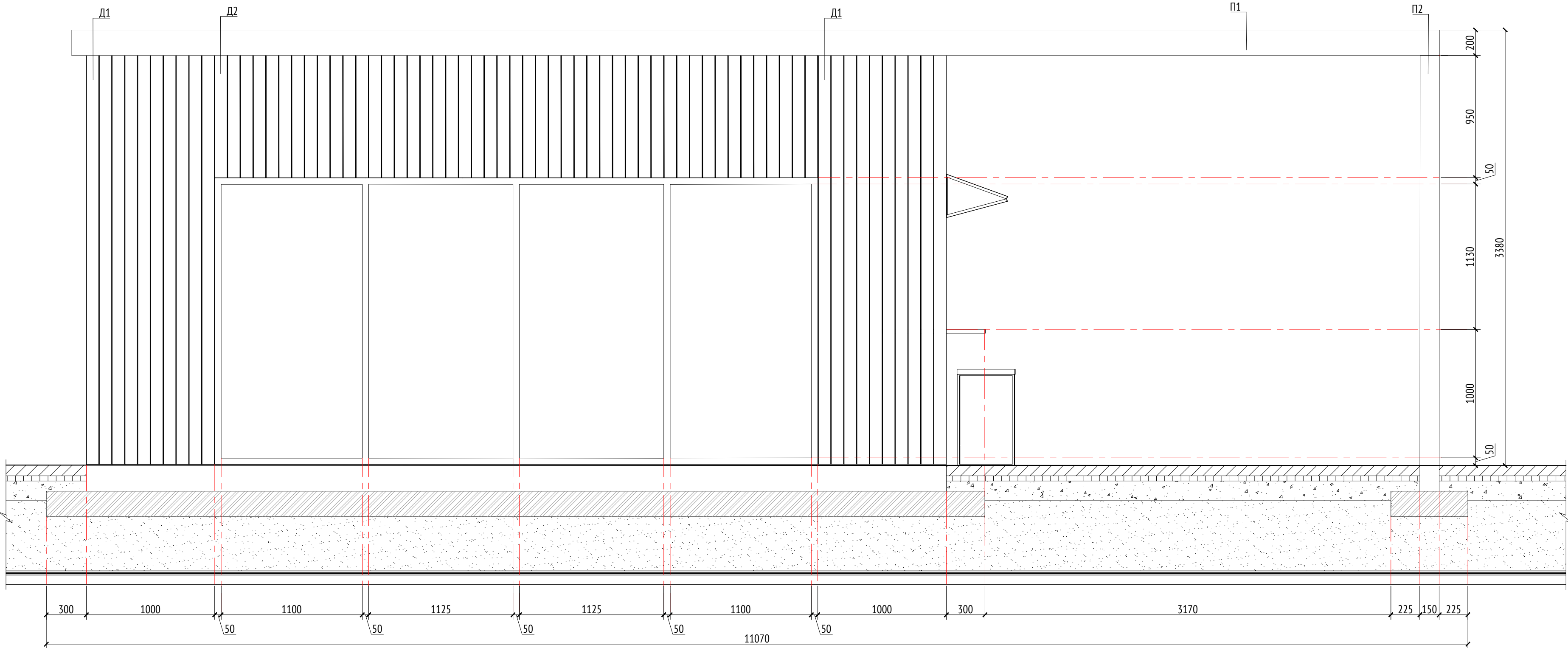


1092-00-ДП-2						
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Дмитриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Гришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.						Стадия
						Лист
						Листов
[15"] Кафе-киоск. План. План каркаса						ДП
						46
						ООО "Проектное бюро АПЕКС"

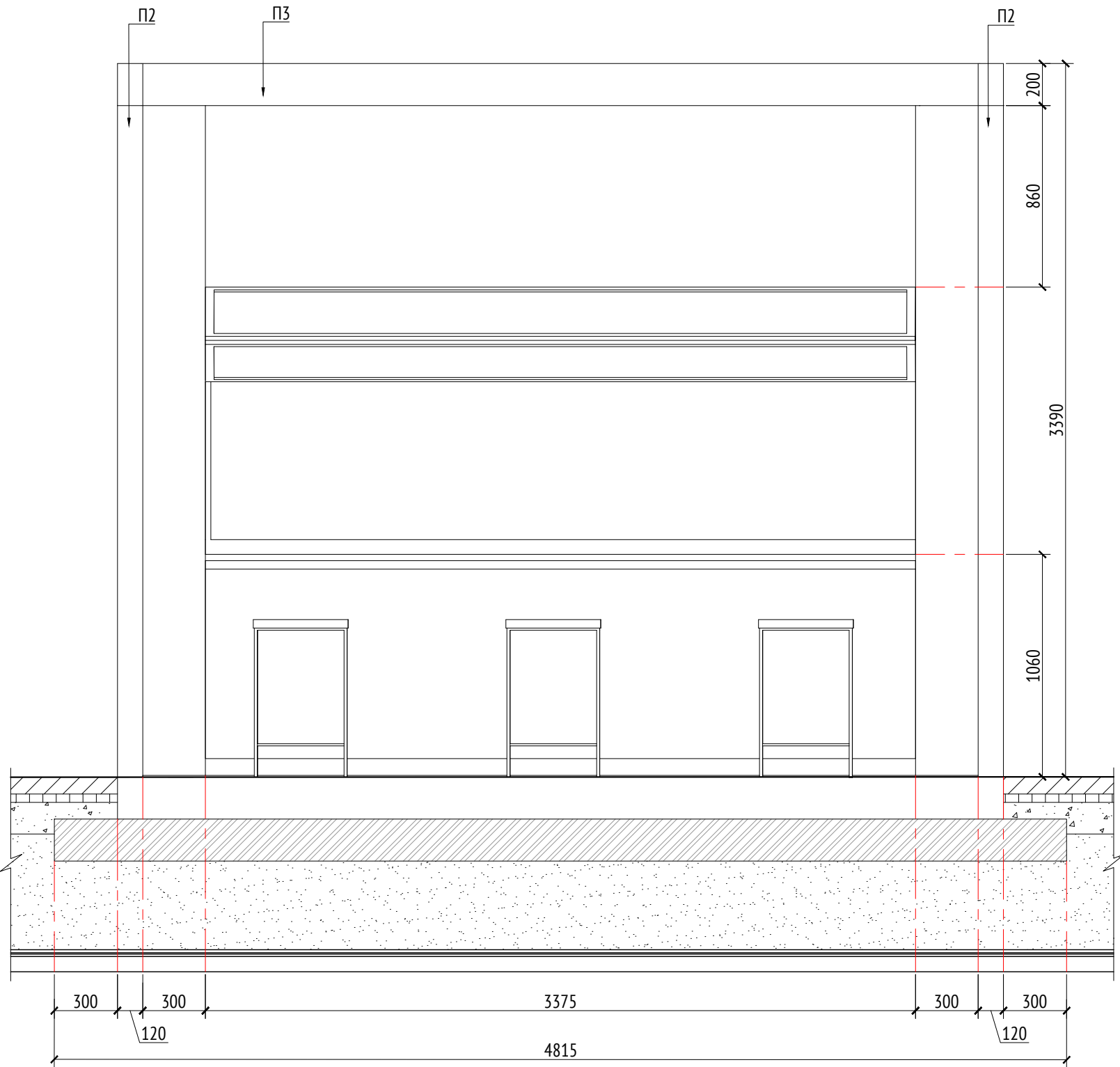
Вид 1  
М1:25



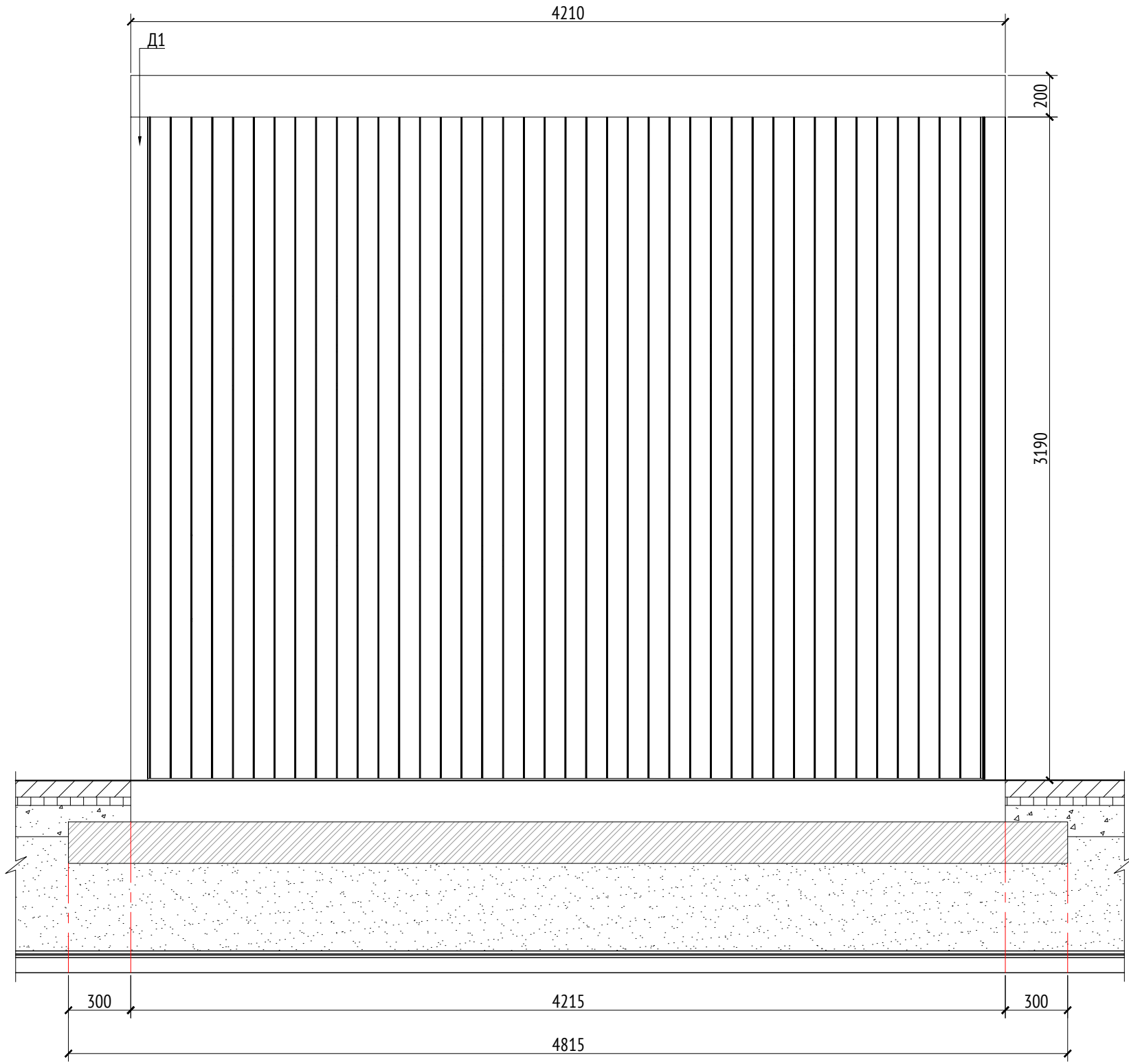
Вид 2  
М1:25



Вид 3  
М1:25



Вид 4  
М1:25



Спецификация деревянных элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
Д1	Доска строганая 100х10х3180	3950	2	Кровля
Д2	Доска строганая 100х10х950		93	

Спецификация металлических элементов				
Марка	Наименование	Длина, мм	Кол.	Примечание
П1	Профиль металлический 200х120х8	3950	2	Кровля
П2	Профиль металлический 120х120х8	3190	2	Кровля
П3	Профиль металлический 200х50х8	3970	2	Кровля

- 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 разрабатывается 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-ПП, 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.						
[15'] Кафе-киоск. Вид 1, 2, 3, 4						
ООО "Проектное бюро АПЕКС"						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ягунов				03.2022	
Проверил	Литриева					
ГАП	Бонд					
Рук. направления	Тришкин					
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Герасимов					

Копировал

Формат А1

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 150х150 и профиль металлический 180х150х10 мм по ГОСТ 8645-68. Металлические изделия крепятся через пластины и уголки с помощью болтового соединения. Деревянные элементы выполнены из доски строганной (лиственница) 150х50 мм, 200х150 мм, способ 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).

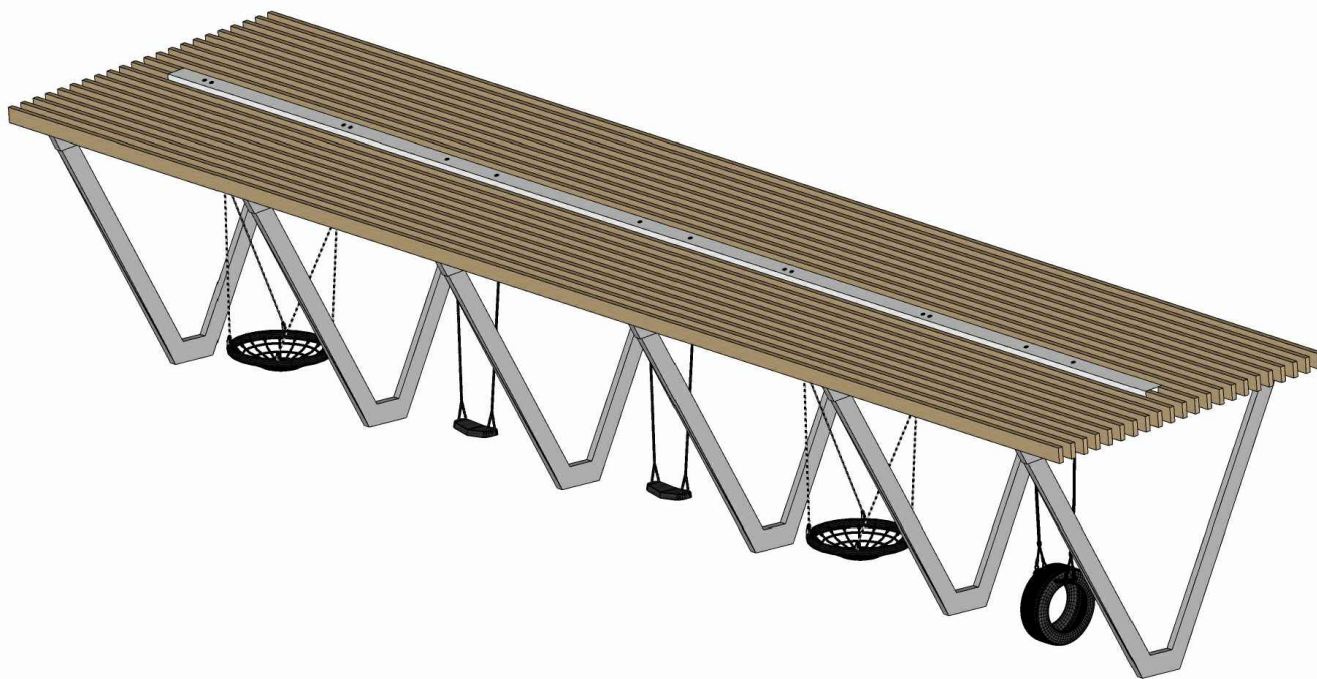
Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

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:



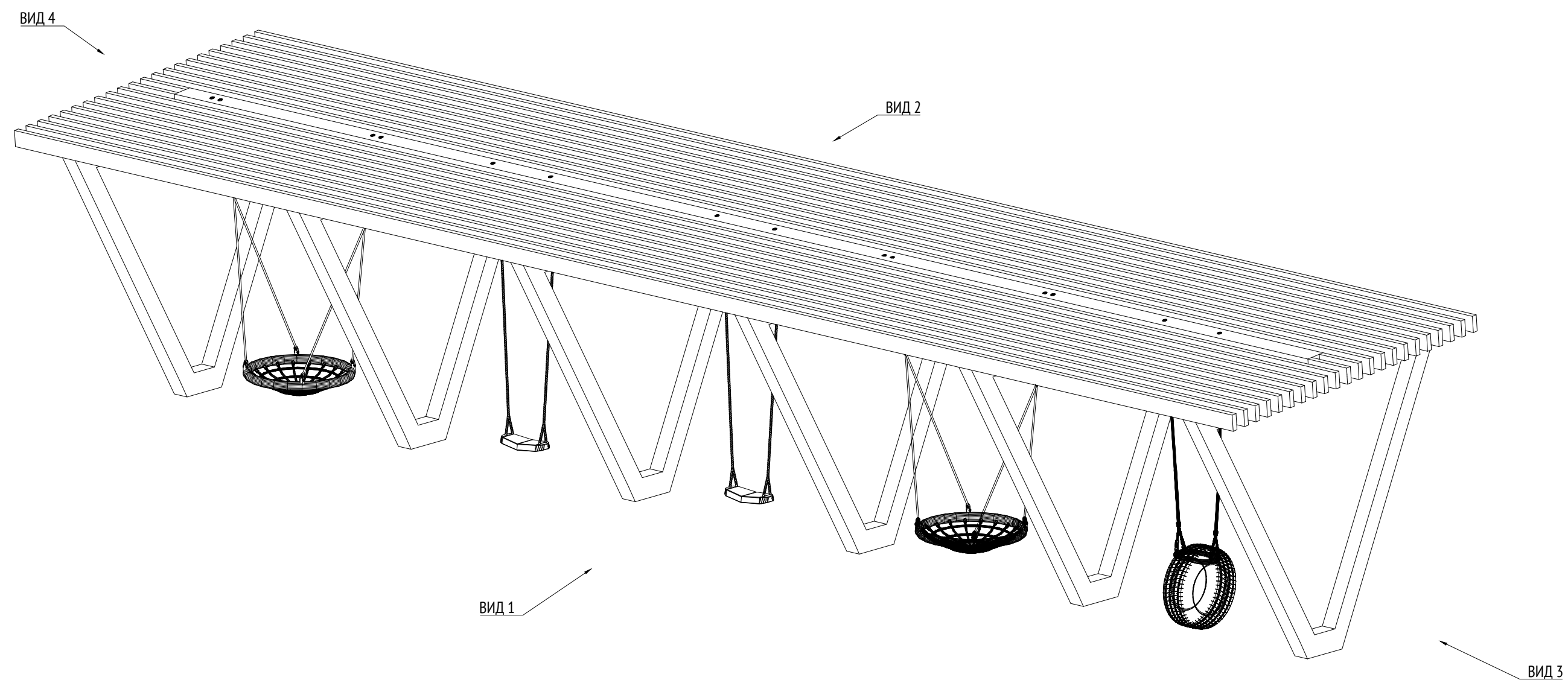
Примечания:

- \* 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.		
Изм.		Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал		Ягунов				03.2022	Стадия	Лист
Проверил		Дмитриева					ДП	48
ГАП		Бонд						
Рук. мастерской		Бондаренко						
Н. контр.		Куликова						
ГИП		Перекозов						
						[69*] Пергола с качелями. Общий вид. Описание.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"	



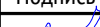





Изометрия  
М1:40



Инв. № подл.	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.

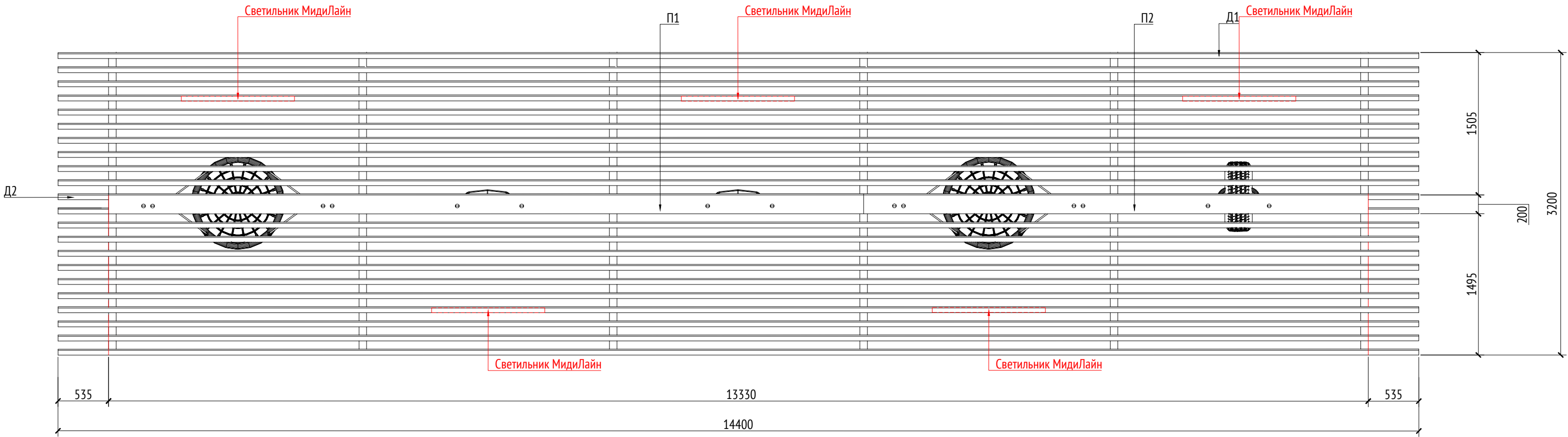
						1092-00-ДП-2			
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева						ДП	49	
ГАП	Бонд								
Рук. мастерской	Бондаренко					[69"] Пергола с качелями. Изометрия	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Перекозов								

Копировал

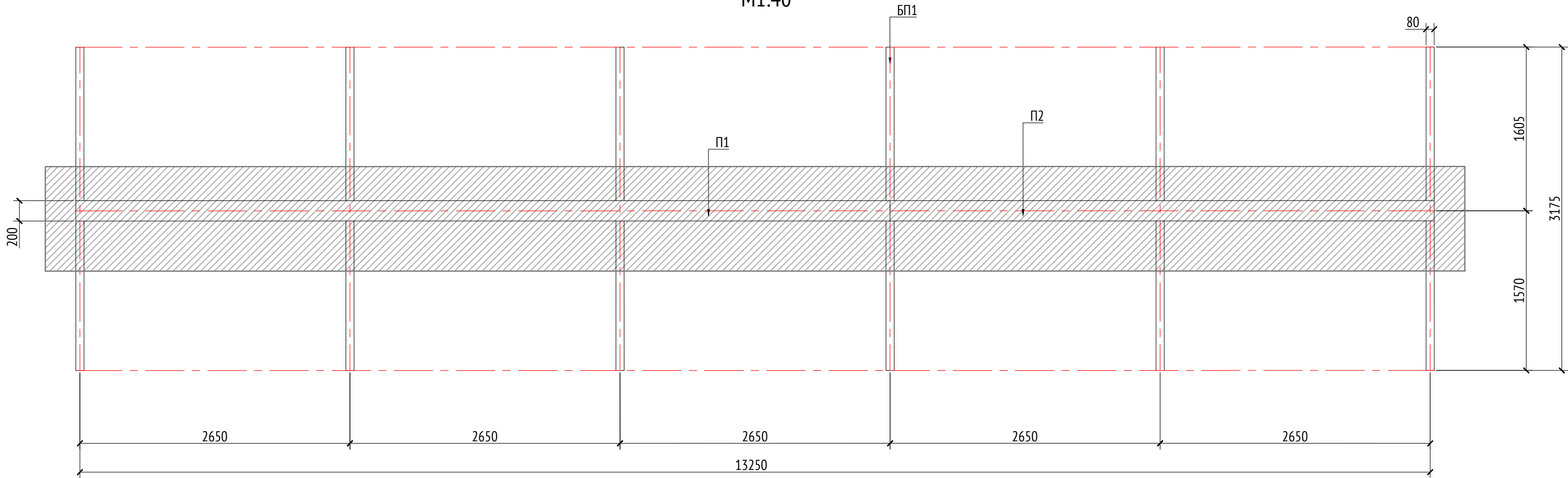
Формат А2

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

План  
М1:40



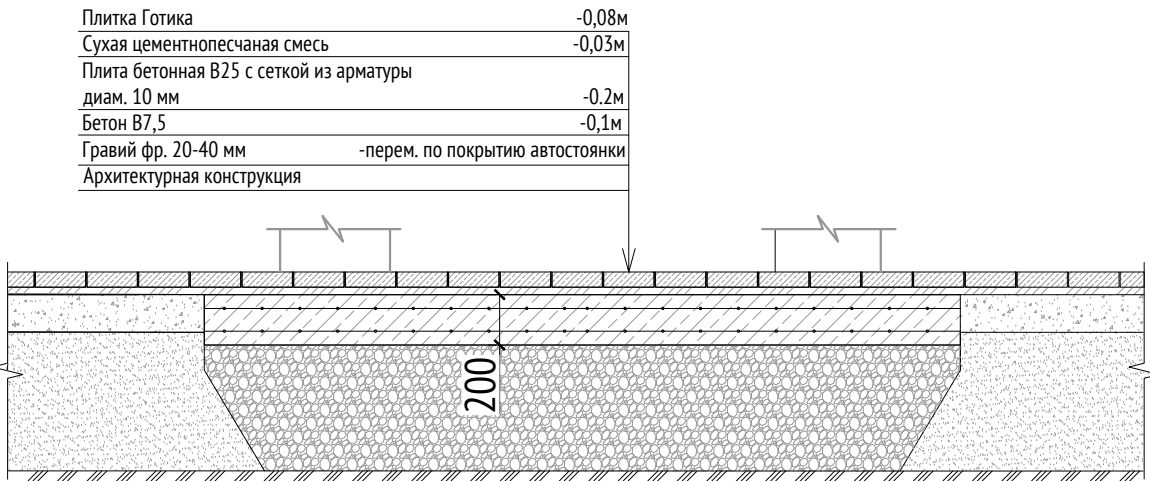
План каркаса  
М1:40



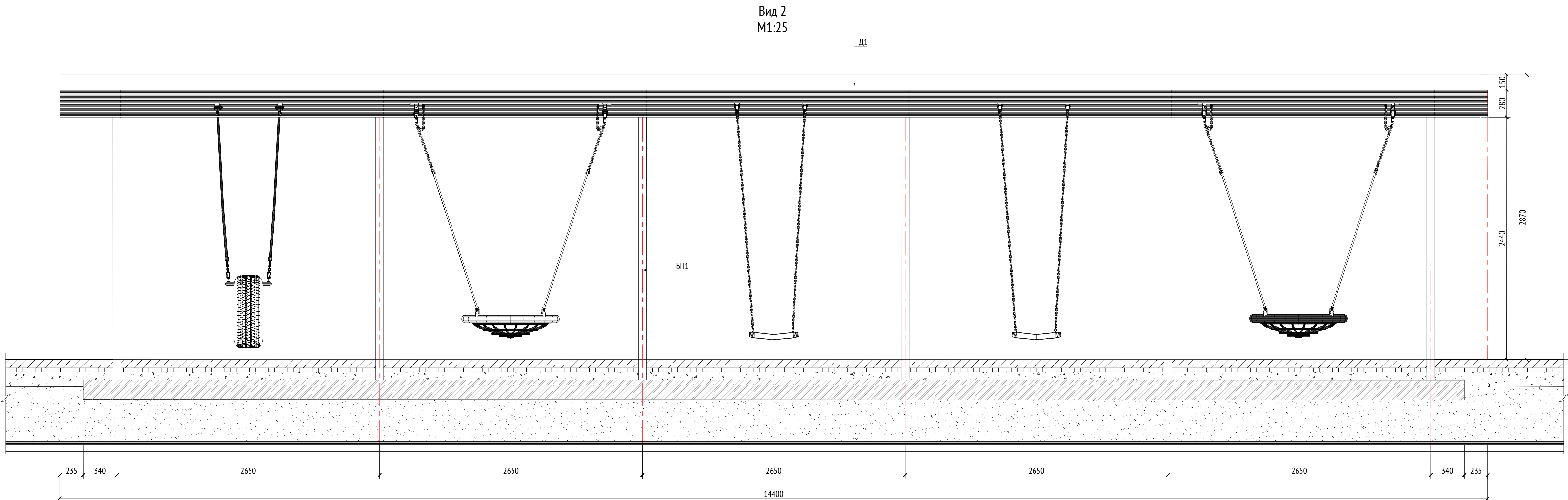
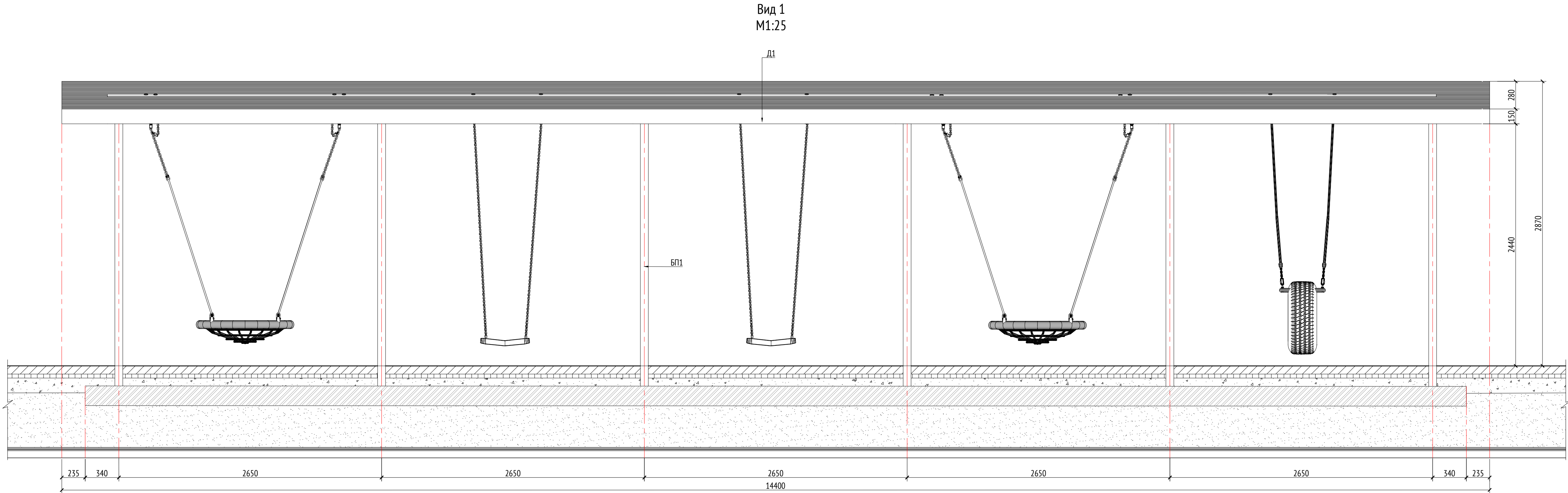
Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150x50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150x50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180x150x10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180x150x10	5340	1		Кровля
БП1		Опора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

Примечания:

- 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Разработал	Ягунов	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Проверил	Дмитриева	Лист	№ док.	Подпись	Дата	[69*] Пергола с качелями. План. План каркаса
ГАП	Бонд	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Рук. мастерской	Бондаренко	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "Проектное бюро АПЕКС"
Н. контр.	Куликова	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Перекосов	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



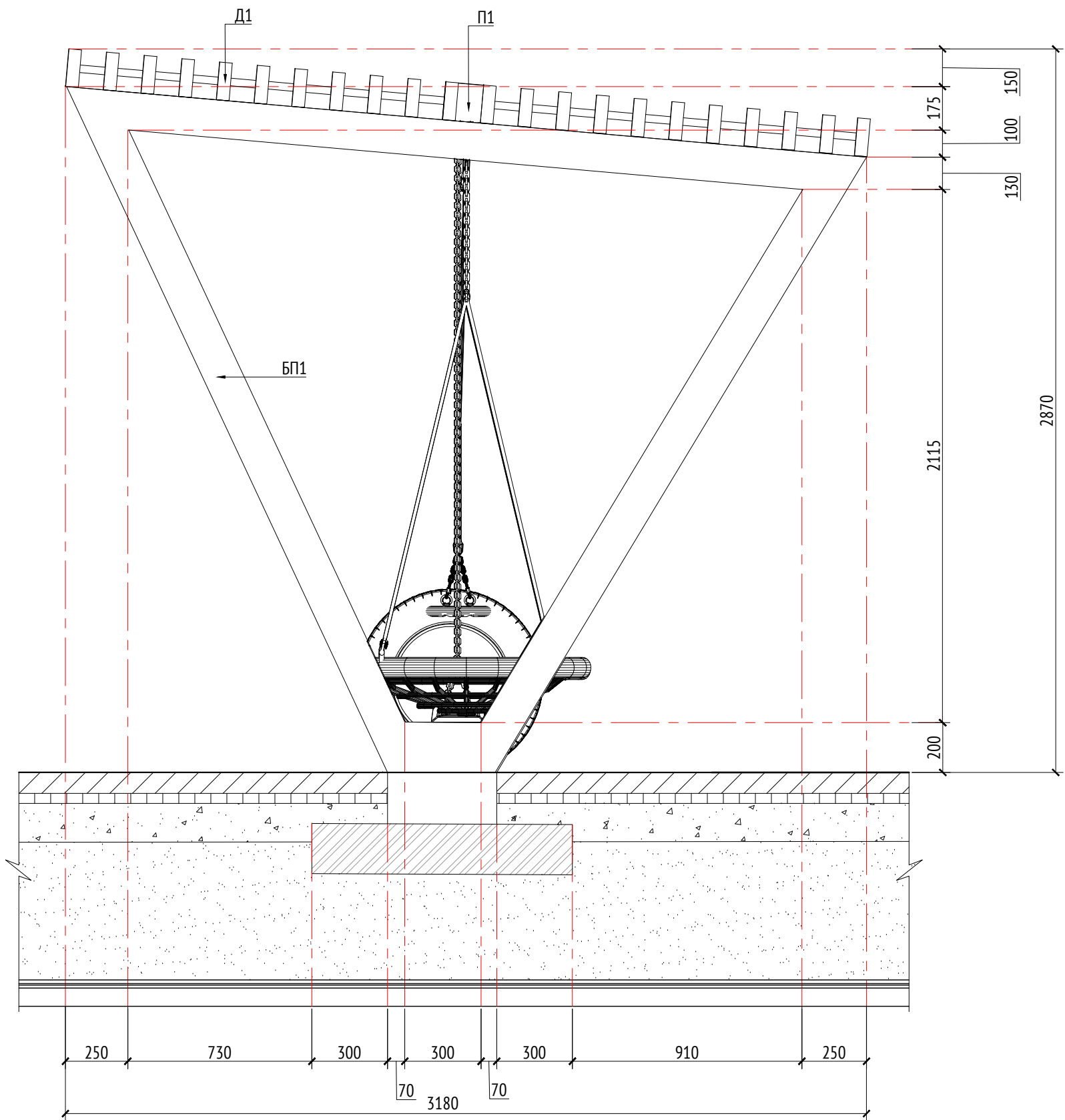
Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150х50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150х50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180х150х10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180х150х10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150х150		6		Каркас

Примечания:

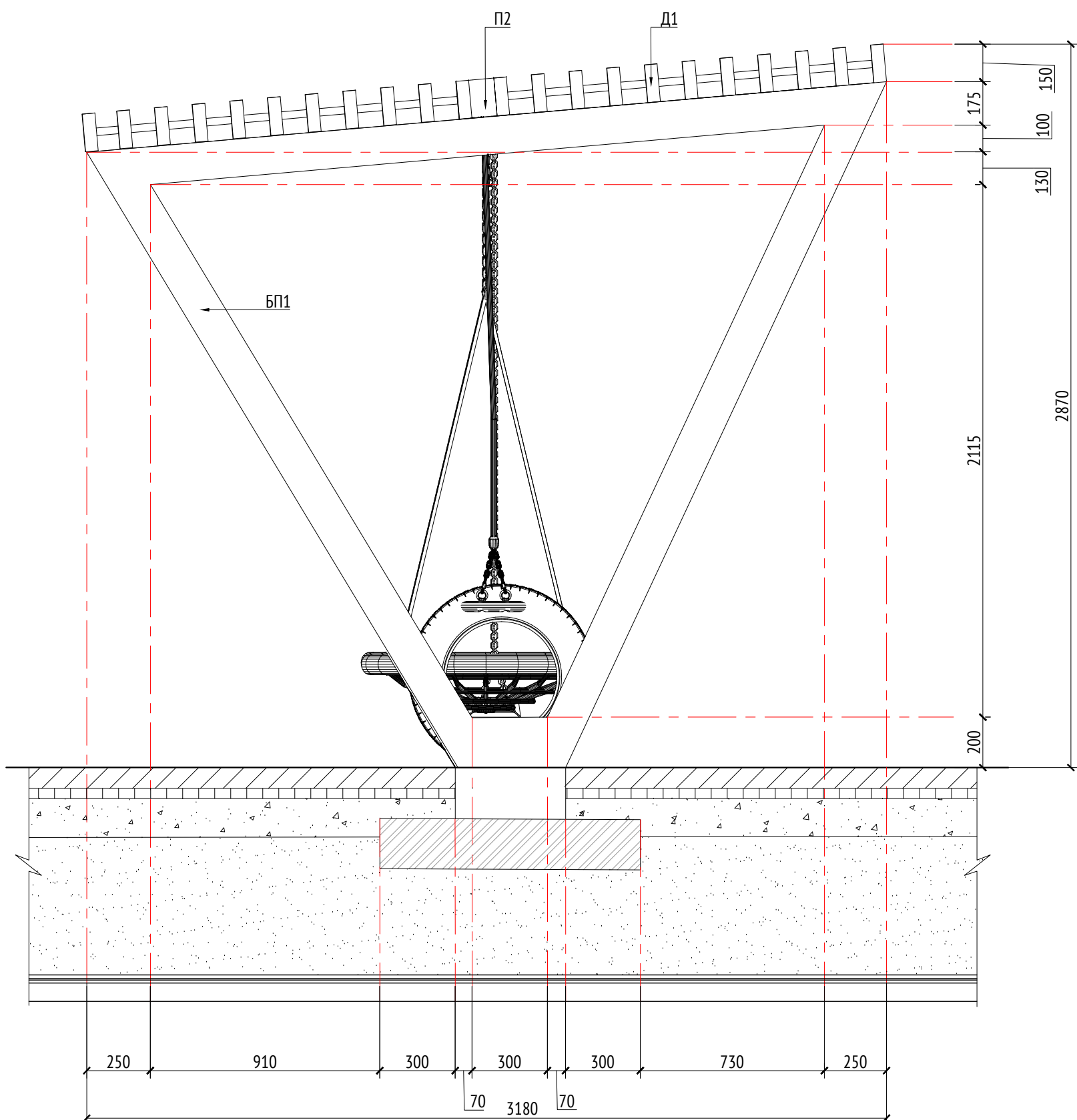
- Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
- Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
- \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ТП, План малых архитектурных форм.

						1092-00-ДП-2				
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	51		
Проверил	Дмитриева					[69'] Пергола с качелями. Вид 1. Вид 2	ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГАП	Бонд									
Рук. мастерской	Бондаренко									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Перекосов									
						Копировал				
						Формат А1				

Вид 3  
М1:20



Вид 4  
М1:20



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150х50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150х50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180х150х10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180х150х10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150х150		6		Каркас

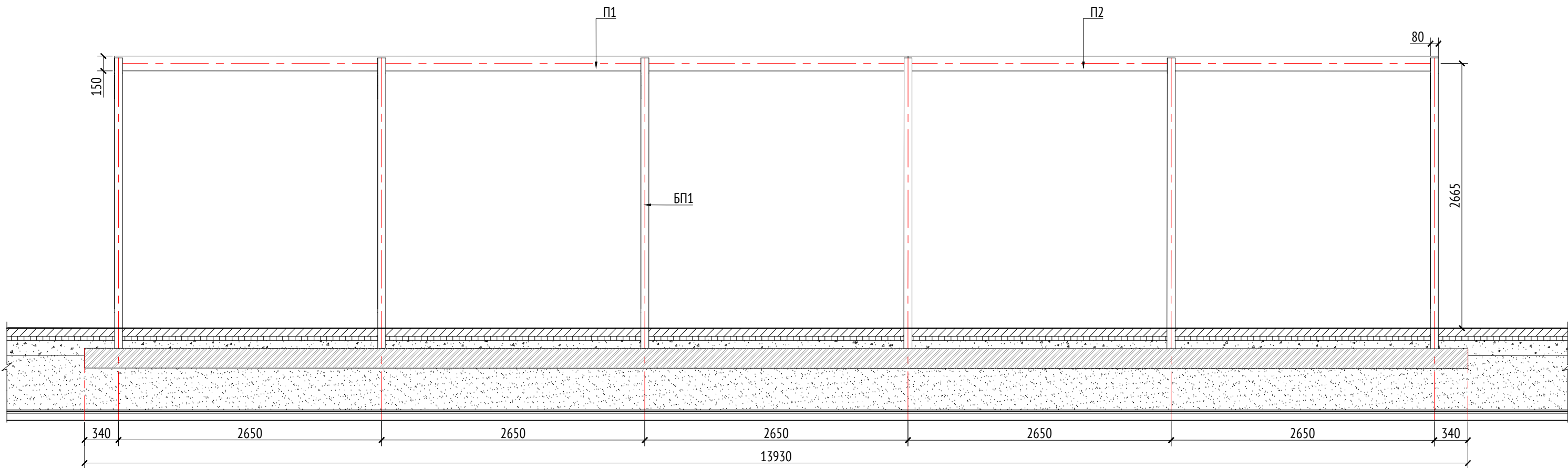
Примечания:

- 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.

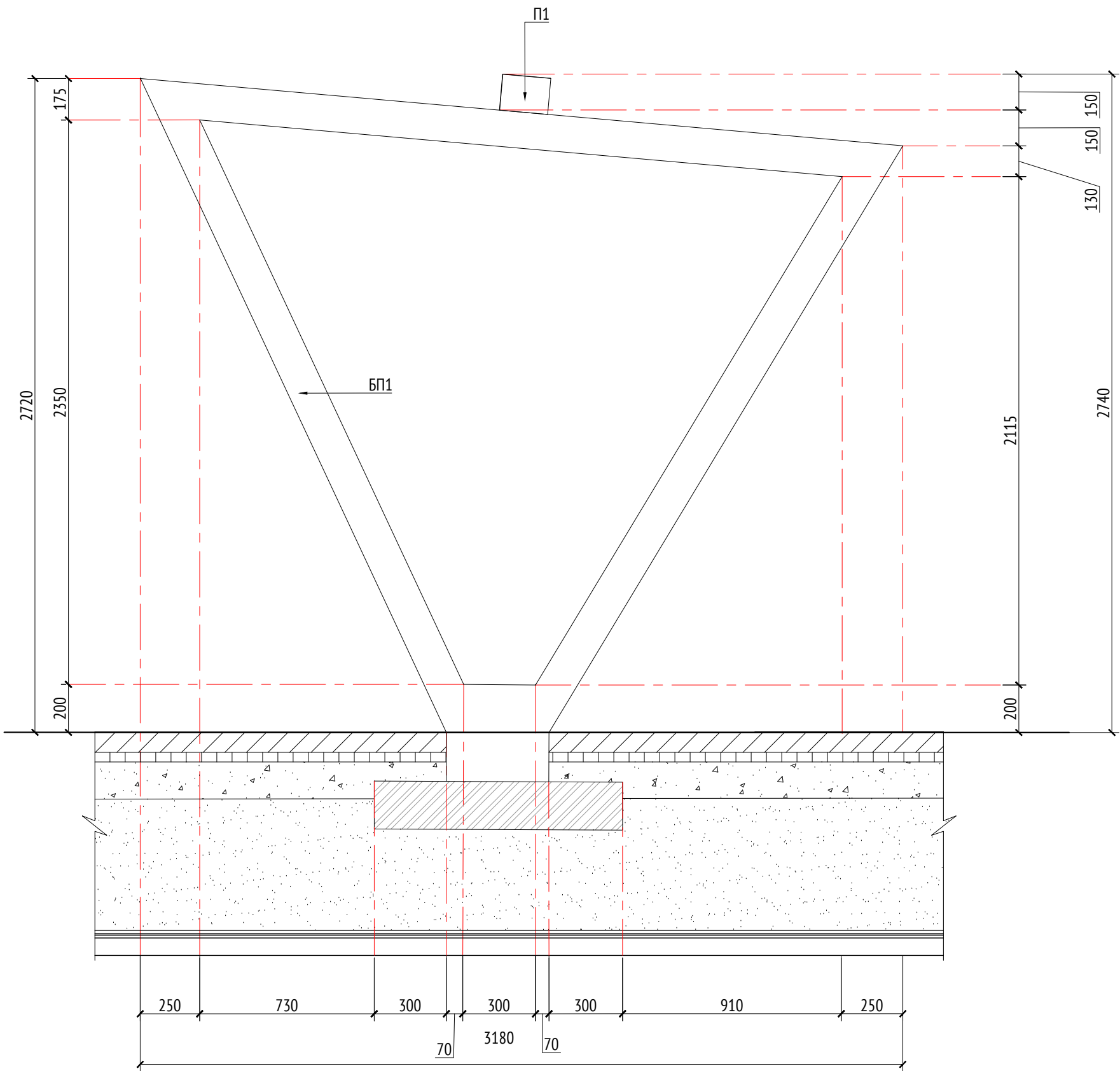
1092-00-ДП-2						
Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ
Разработал	Ягунов	03.2022				
Проверил	Дмитриева					[69*] Пергола с качелями. Вид 3. Вид 4
ГАП	Бонд					
Рук. мастерской	Бондаренко					ООО "Проектное бюро АПЕКС"
Н. контр.	Куликова					
ГИП	Перекосов					



Вид 2. Каркас  
М1:40



Вид 3. Каркас  
М1:20









Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 150х50	14320	20		Кровля
Д2		Доска строганная 150х50	460	4		Кровля
П1		Профиль металлический 180х150х10	7990	1		Кровля
П2		Профиль металлический 180х150х10	5340	1		Кровля
БП1		Опора бетонная 150х150		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	№°докум.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	53	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. мастерской	Бондаренко					[69°] Пергола с качелями. Вид 2. Вид 3. Каркас	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Перекозов								

Копировал

Формат А2

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

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.

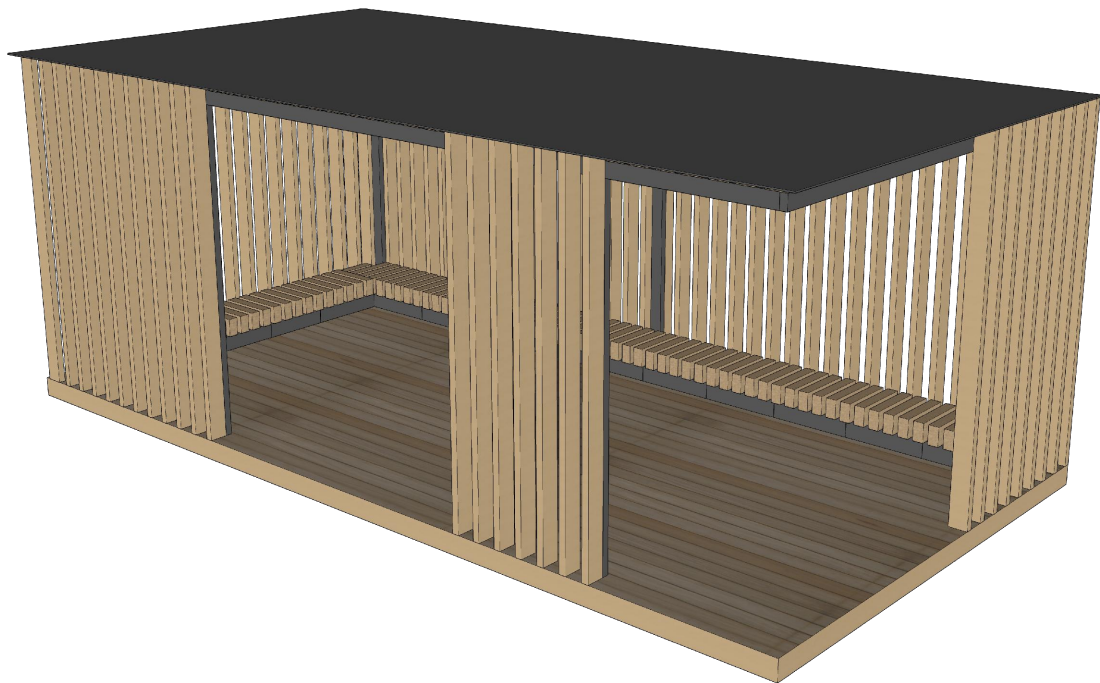
Для металлических поверхностей применяется холодное цинкование и порошковое покрытие, цвет - серый камень (RAL 7030). Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло.

Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором.

Технические характеристики:

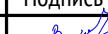





Габаритные размеры: Д=6,7 м, Ш=3,4 м, В=2,8 м.

Общий вид:

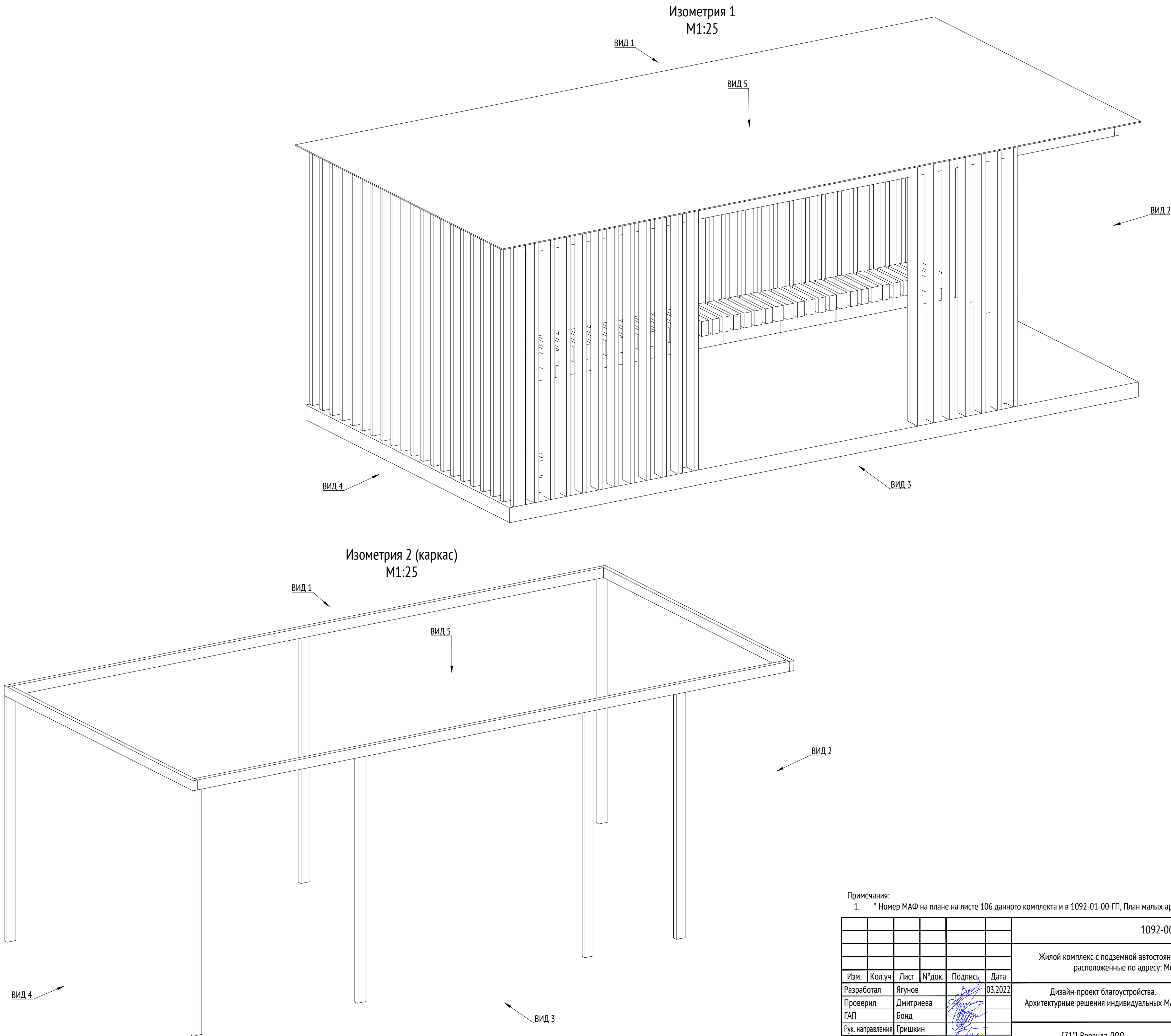


Примечания:

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

Подл. и дата							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.		Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Дмитриева				Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		ДП	54	
	ГАП		Бонд								
Инв. № подл.	Рук. направления		Гришкин				[71*] Веранда ДОО. Общий вид. Описание.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
	Н. контр.		Куликова								
	ГИП		Герасимов								

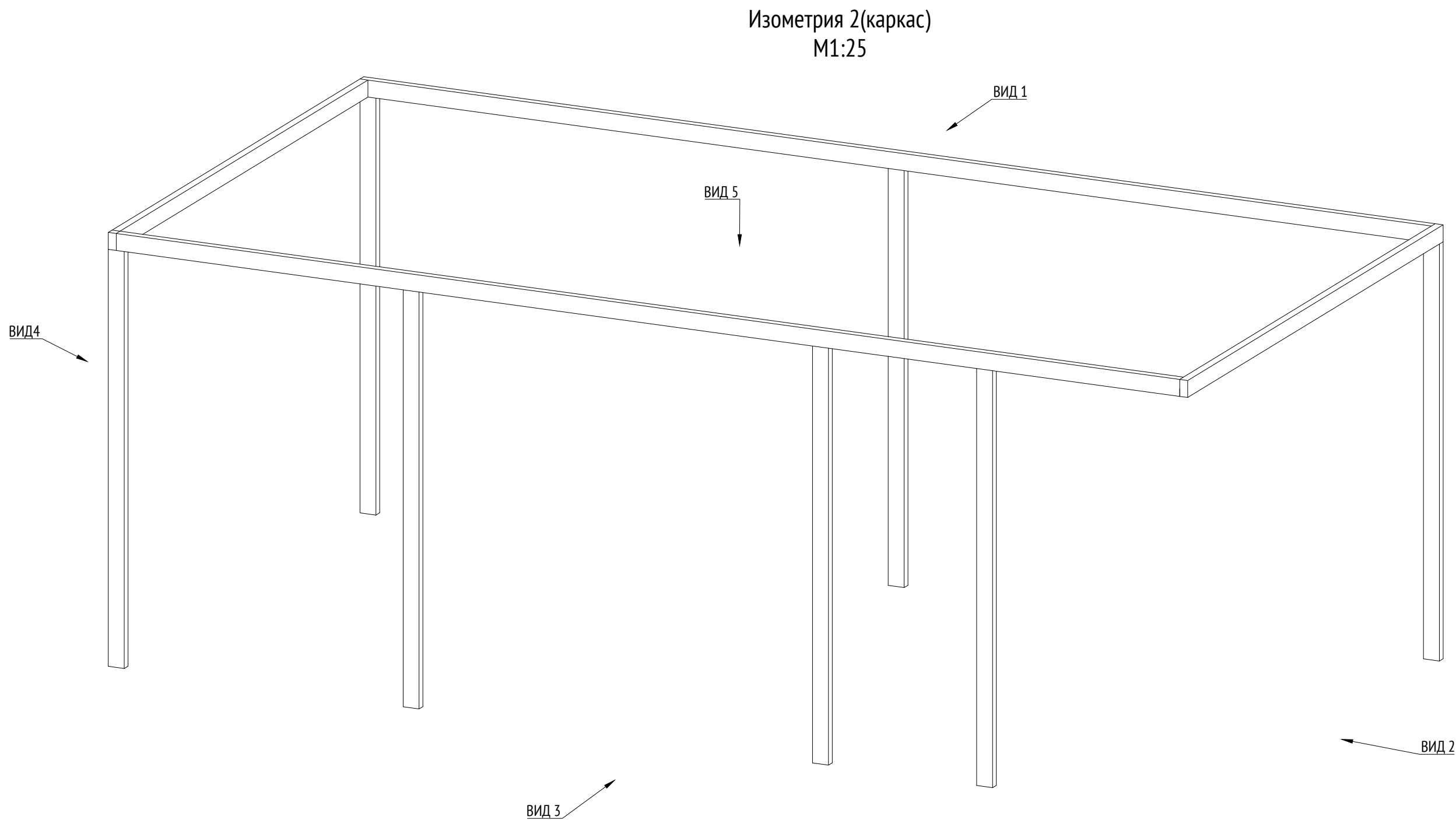
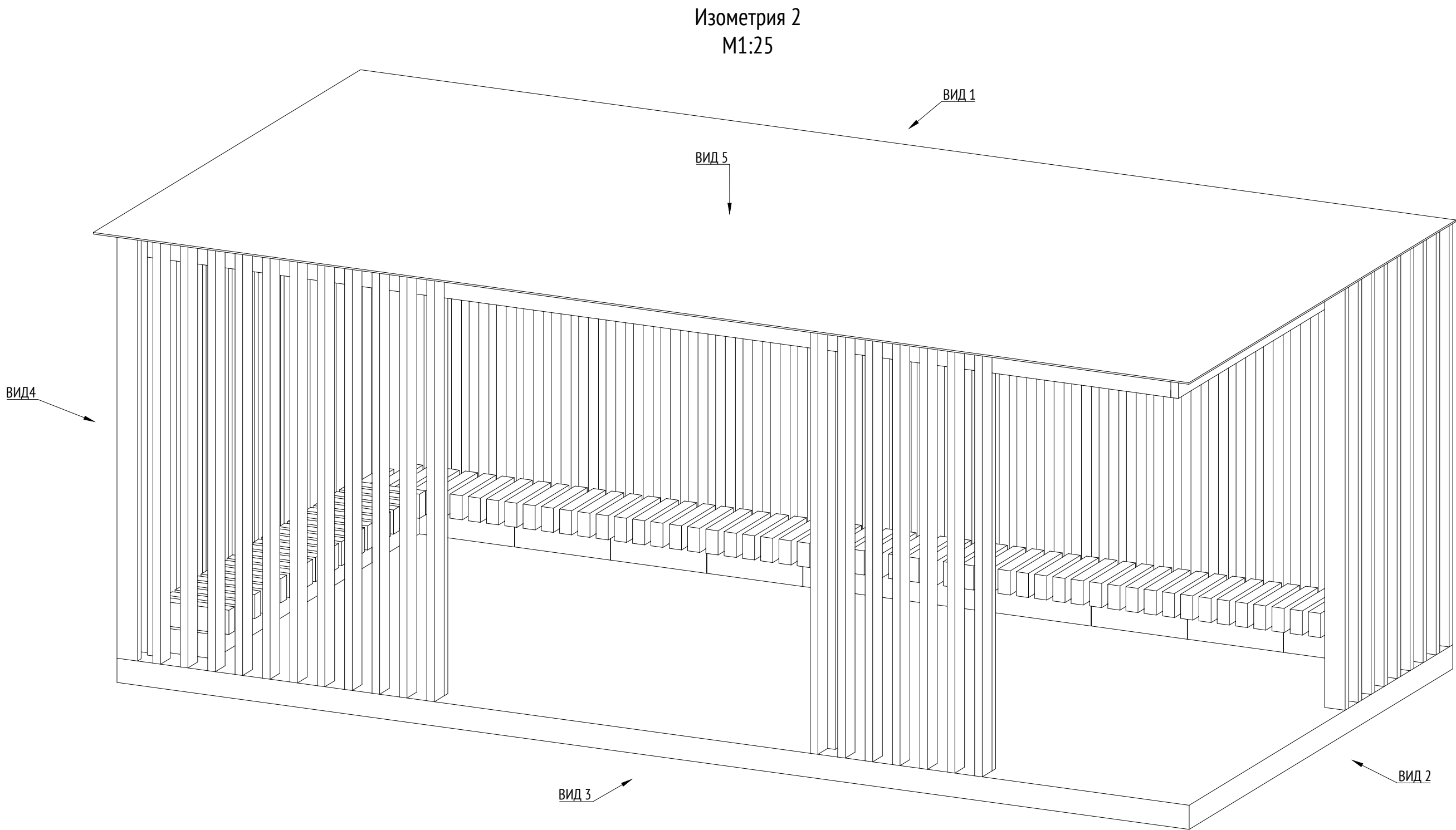
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



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	№докум.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	55	
Проверил	Дмитриева					[71*] Веранда ДОО. Изометрия 2. Каркас		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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

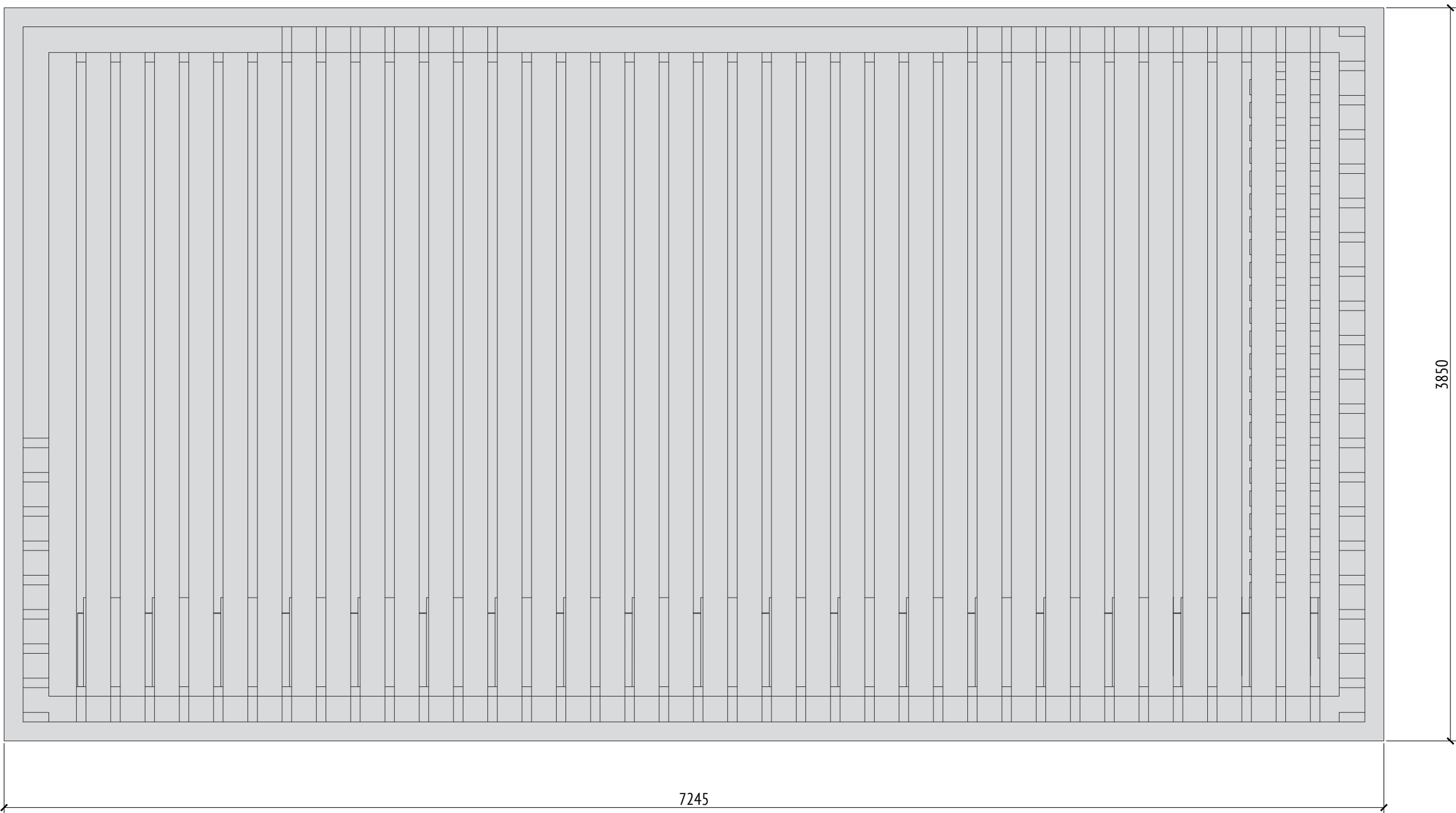


Примечания:  
1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

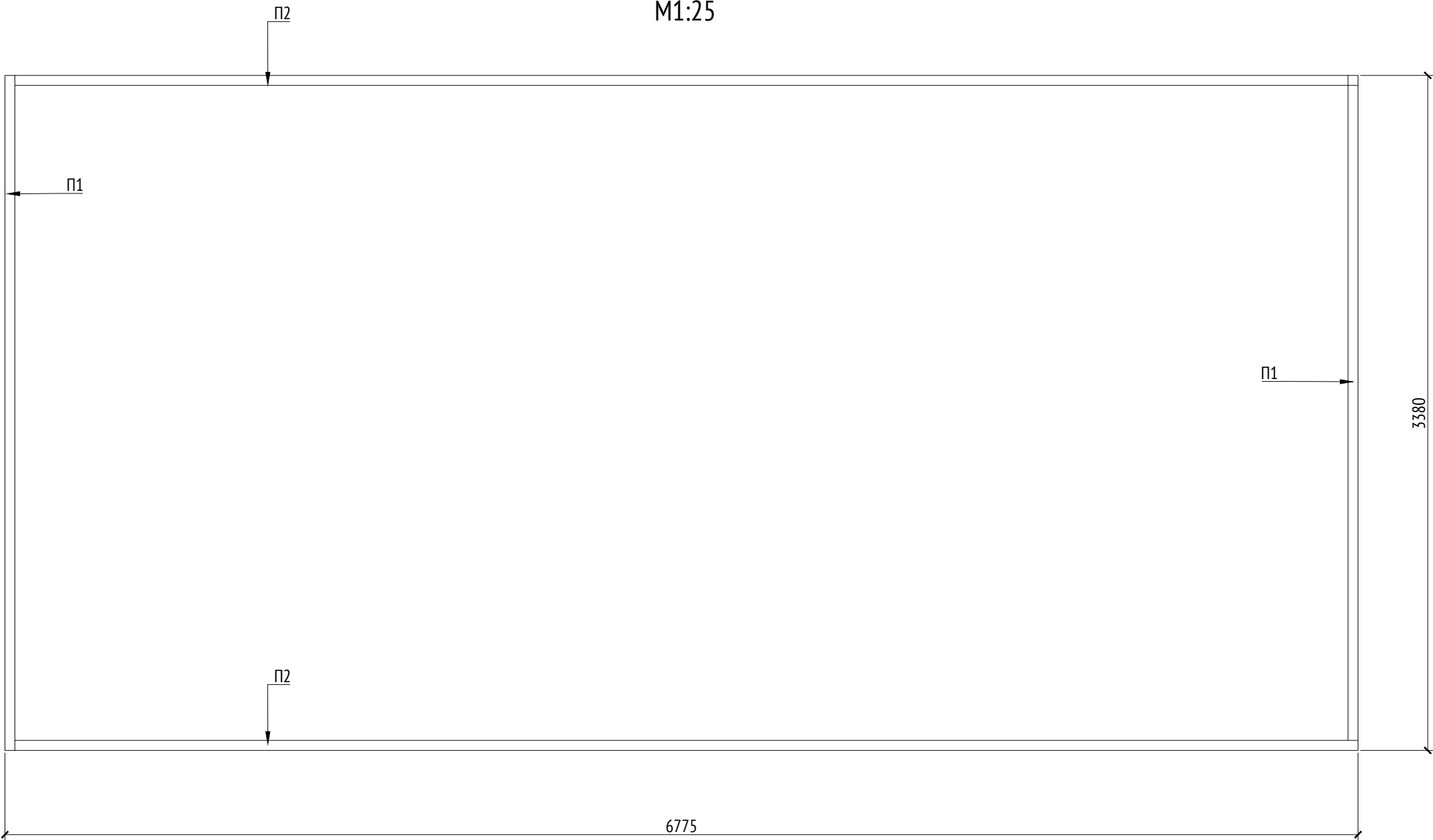
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	56	
Проверил	Дмитриева					[71*] Веранда ДОО. Изометрия 2. Каркас		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									



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 100х50х5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100х50х5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100х50х5	2470	7		

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50х135х2628		85		
Д2		Доска строганная 50х145х3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 80х150х468		78		Скамья

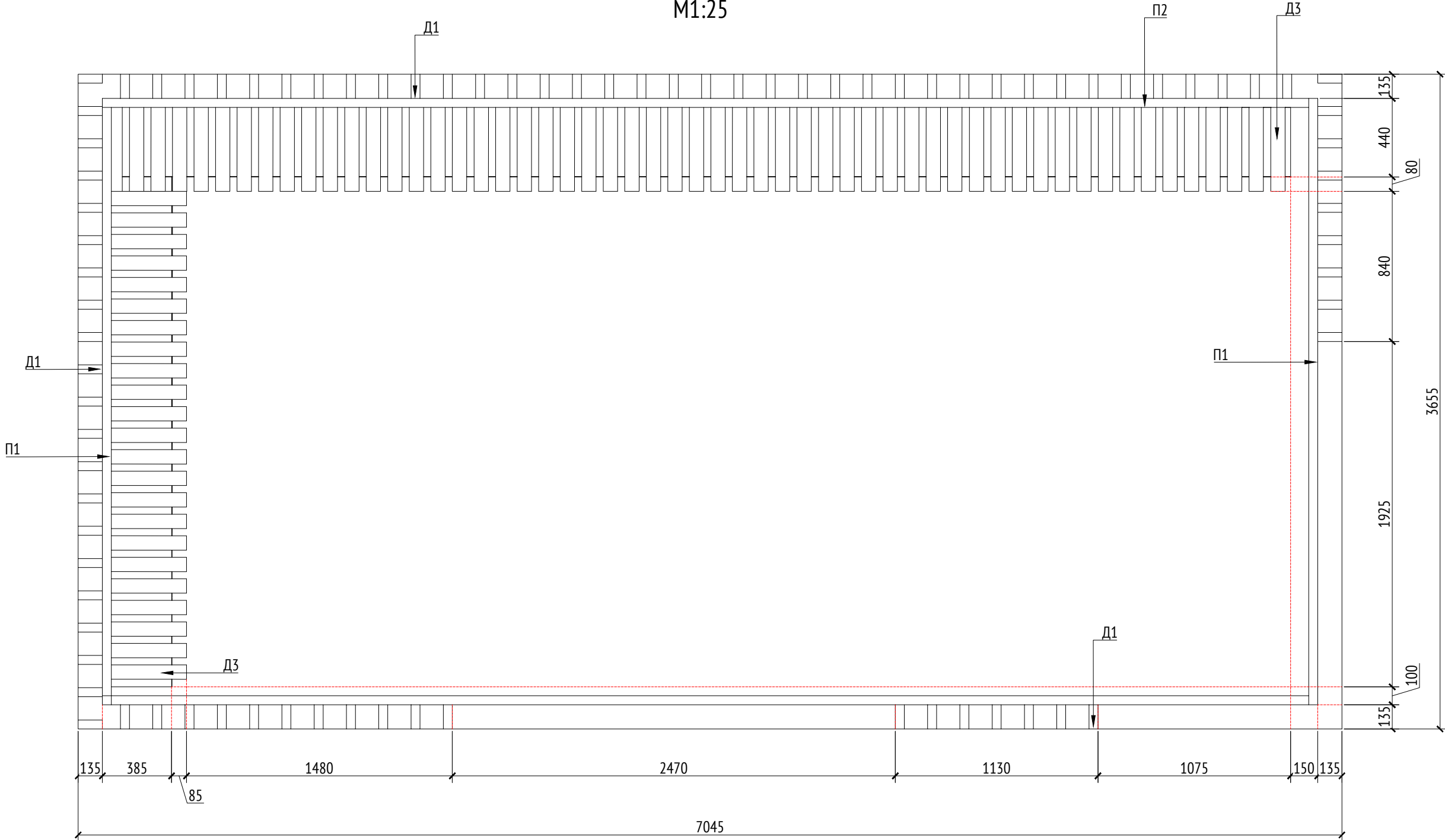
- Примечания:
- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - Толщины деталей и способы крепления разрабатывается 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	57	
Проверил	Дмитриева					[71*] Веранда ДОО. Вид 5 (кровля), Вид 5 (каркас)			
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГИП	Герасимов								

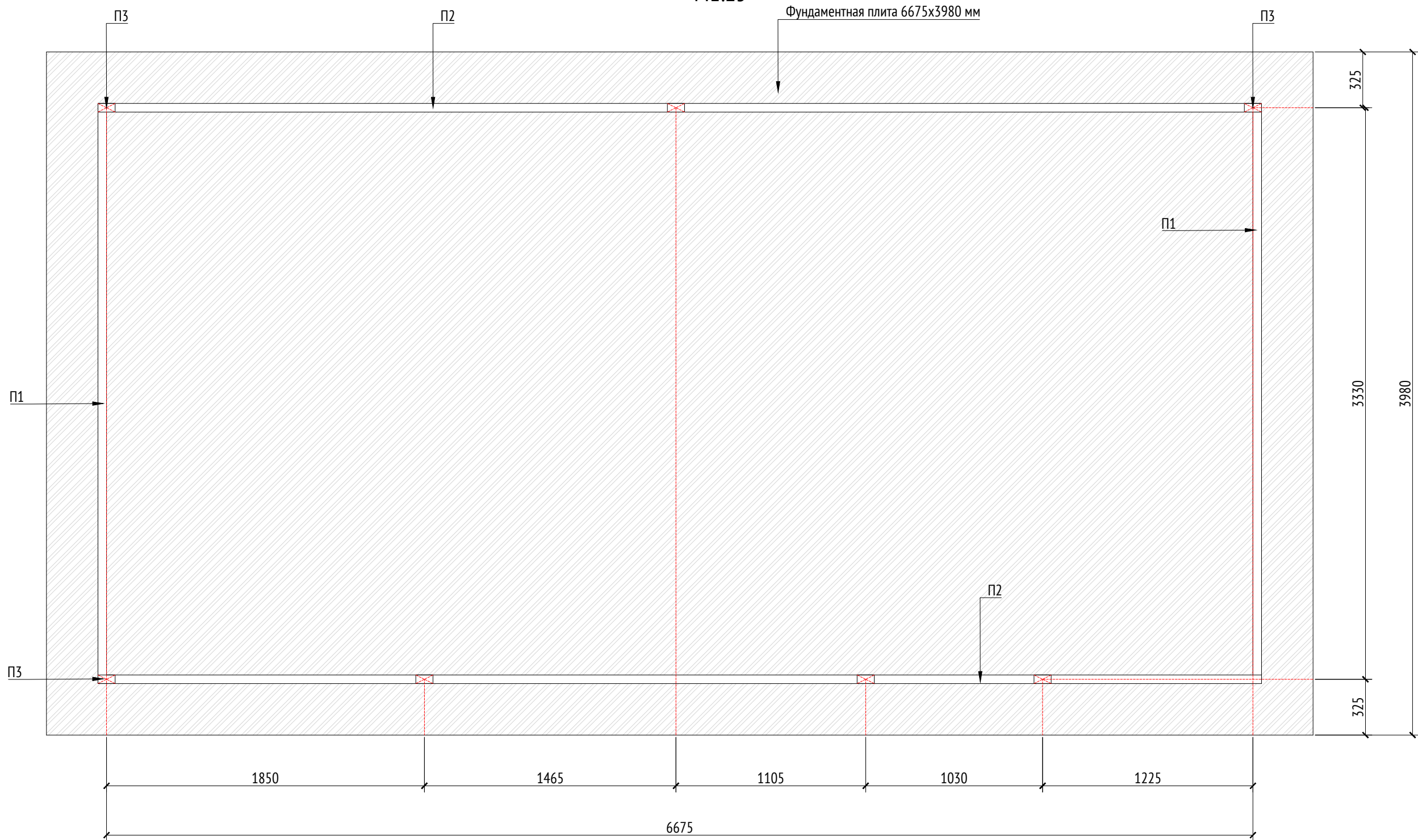
Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

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

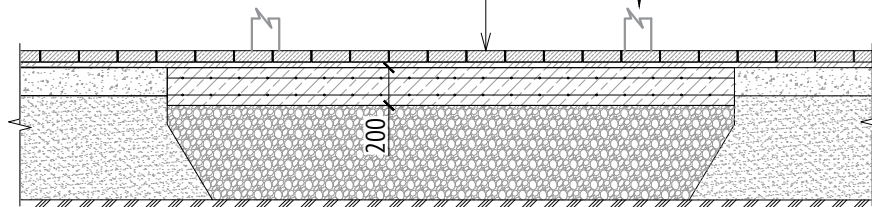
План  
М1:25



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:

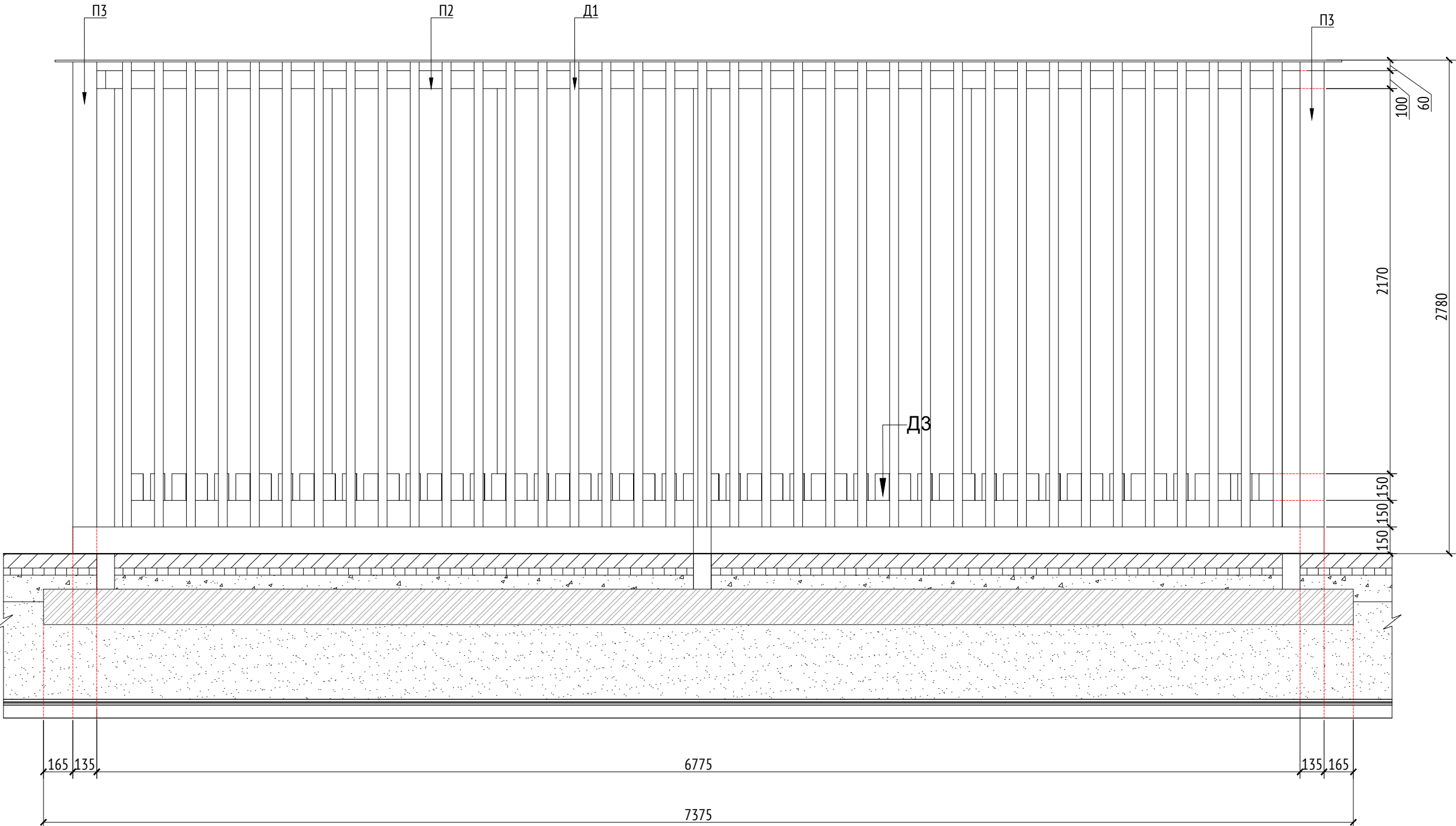
- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
- Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
- Толщины деталей и способы крепления разрабатывается 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 100х50х5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100х50х5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100х50х5	2470	7		

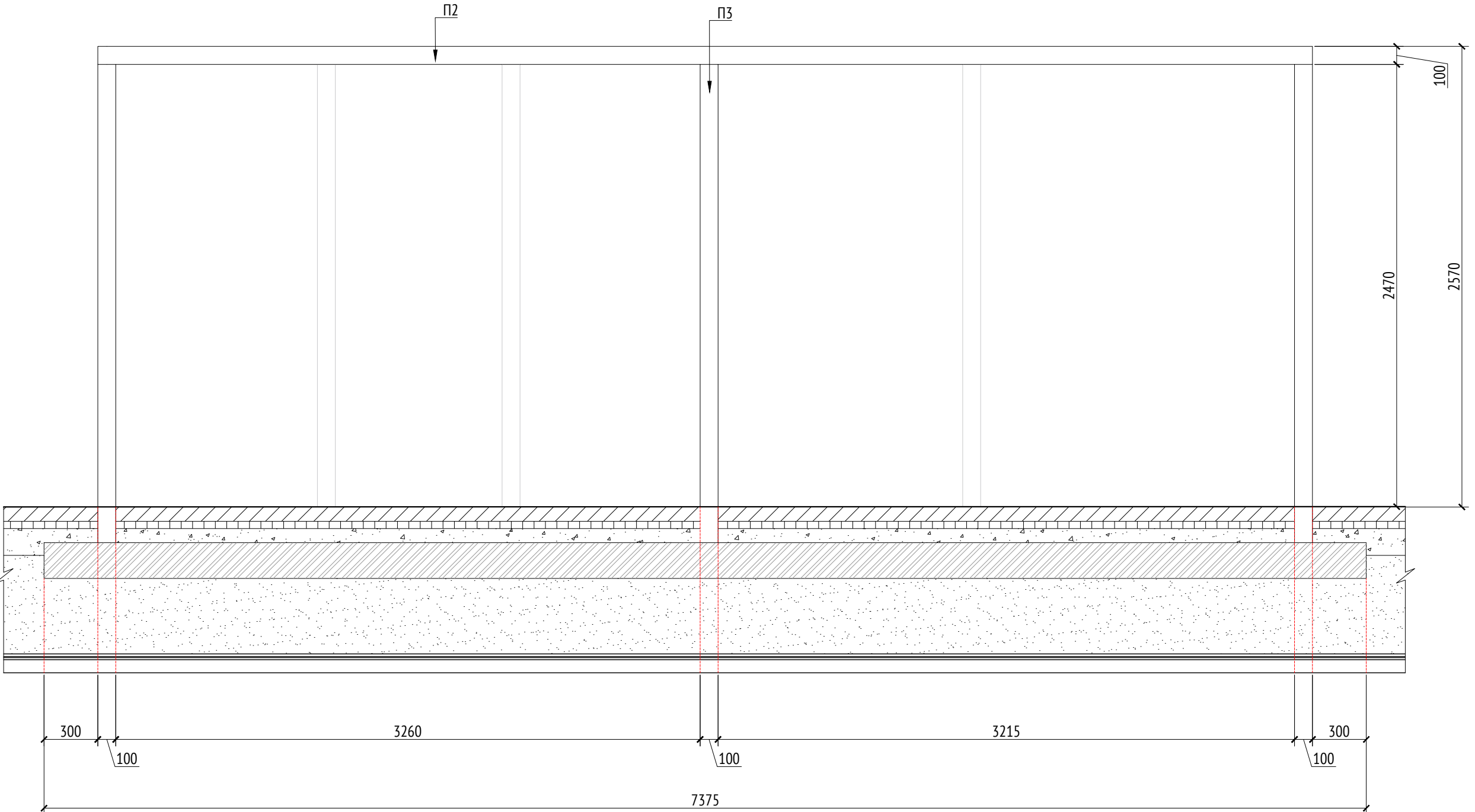
Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50х135х2628		85		
Д2		Доска строганная 50х145х3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 80х150х468		78		Скамья

						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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Дмитриева						ДП	58				
ГАП	Бонд											
Рук. направления	Гришкин					[71*] Веранда ДОО. План. План фрагмента	ООО "Проектное бюро АПЕКС"					
Н. контр.	Куликова											
ГИП	Герасимов											

Вид 1  
М1:25



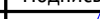





Вид 1 (каркас)  
М1:25



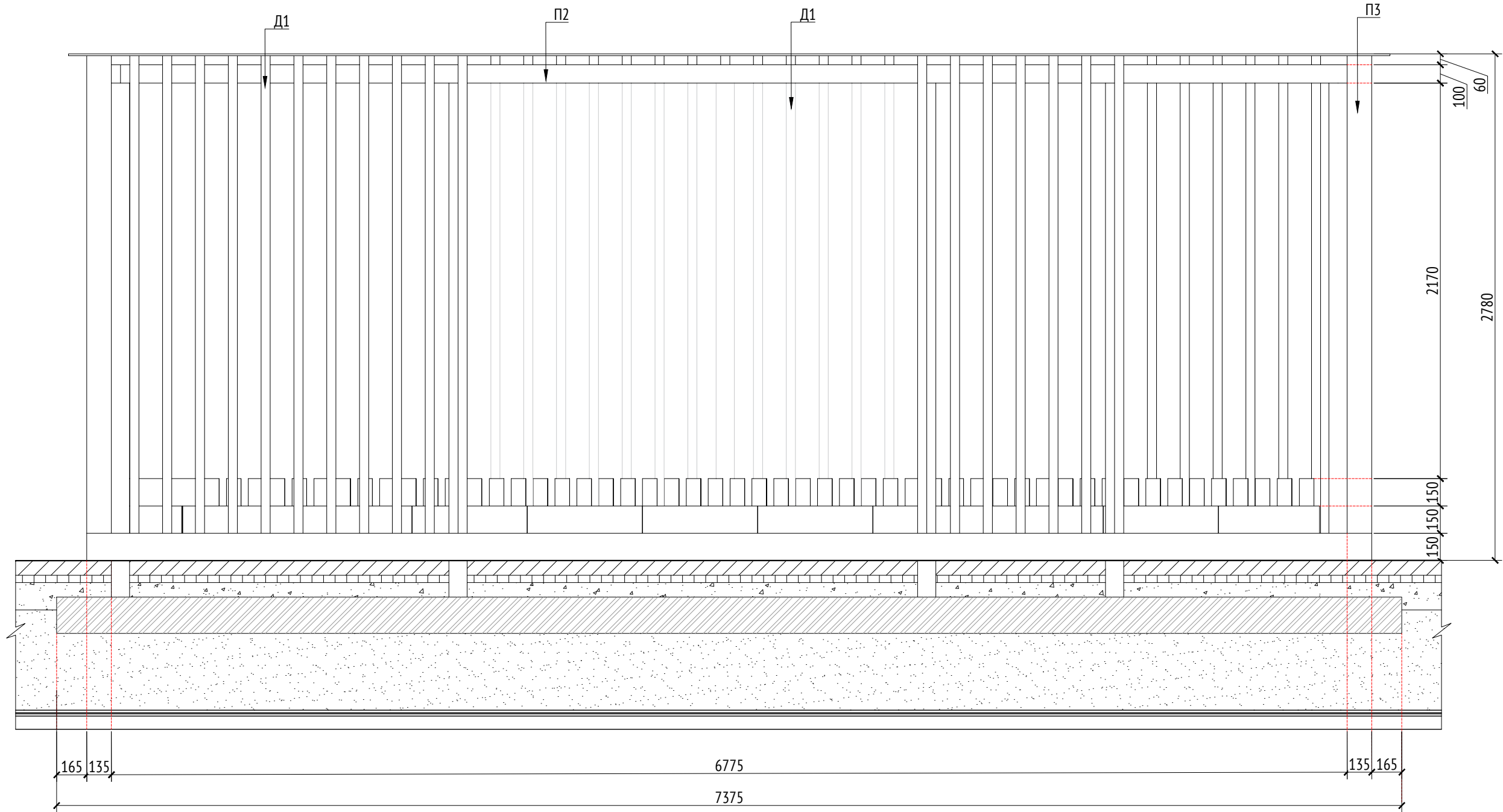
Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 100х50х5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100х50х5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100х50х5	2470	7		

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50х135х2628		85		
Д2		Доска строганная 50х145х3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 80х150х468		78		Скамья

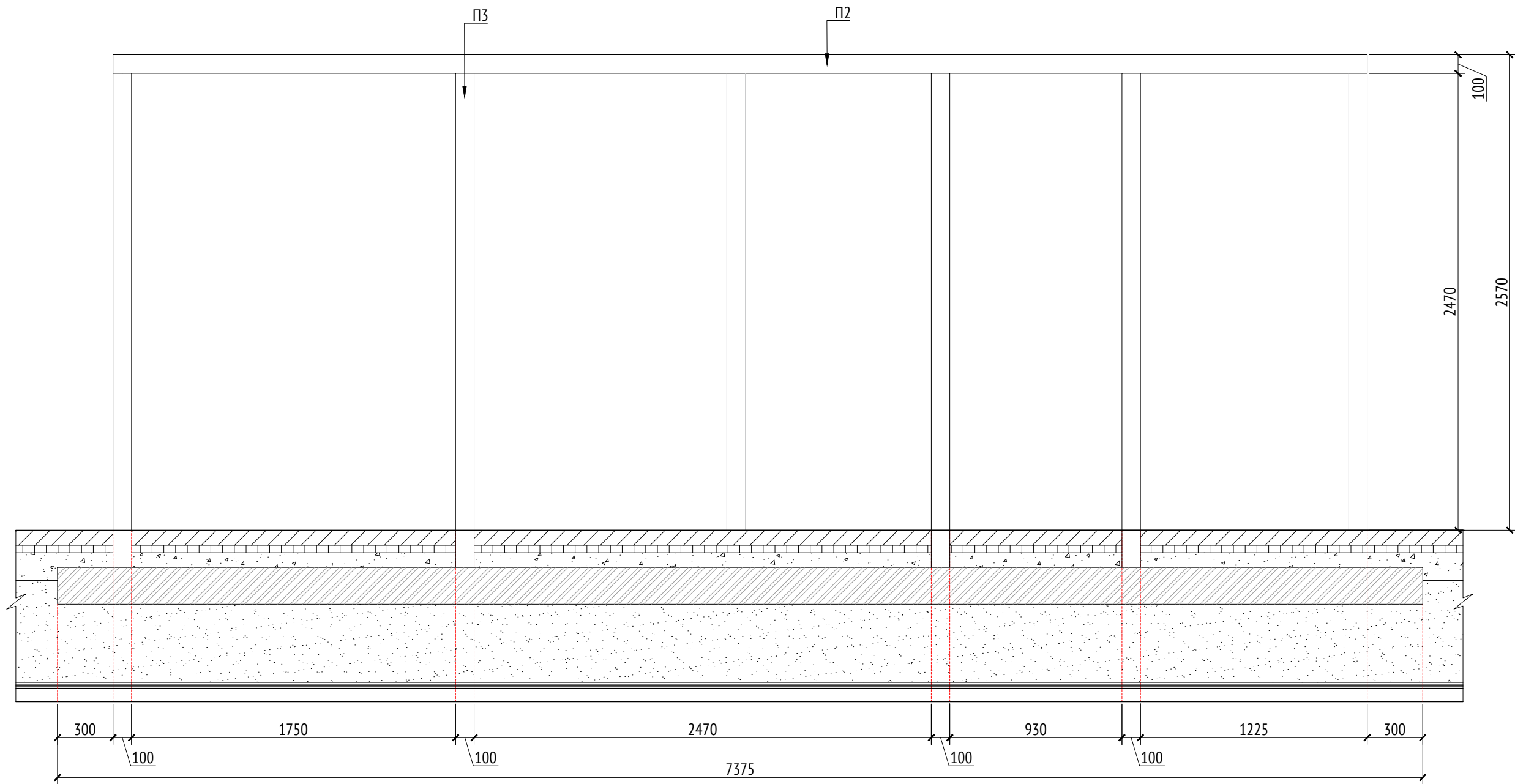
- Примечания:
1. Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  4. Толщины деталей и способы крепления разрабатывает производитель и согласовывается с архитектором.
  5. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
  6. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-Пл, 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	59	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[71] Веранда ДОО. Вид 1. Каркас	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

Вид 3  
М1:25









Вид 3 (каркас)  
М1:25



Спецификация металлических элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
П1		Профиль металлический 100х50х5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100х50х5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100х50х5	2470	7		

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50х135х2628		85		
Д2		Доска строганная 50х145х3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 80х150х468		78		Скамья

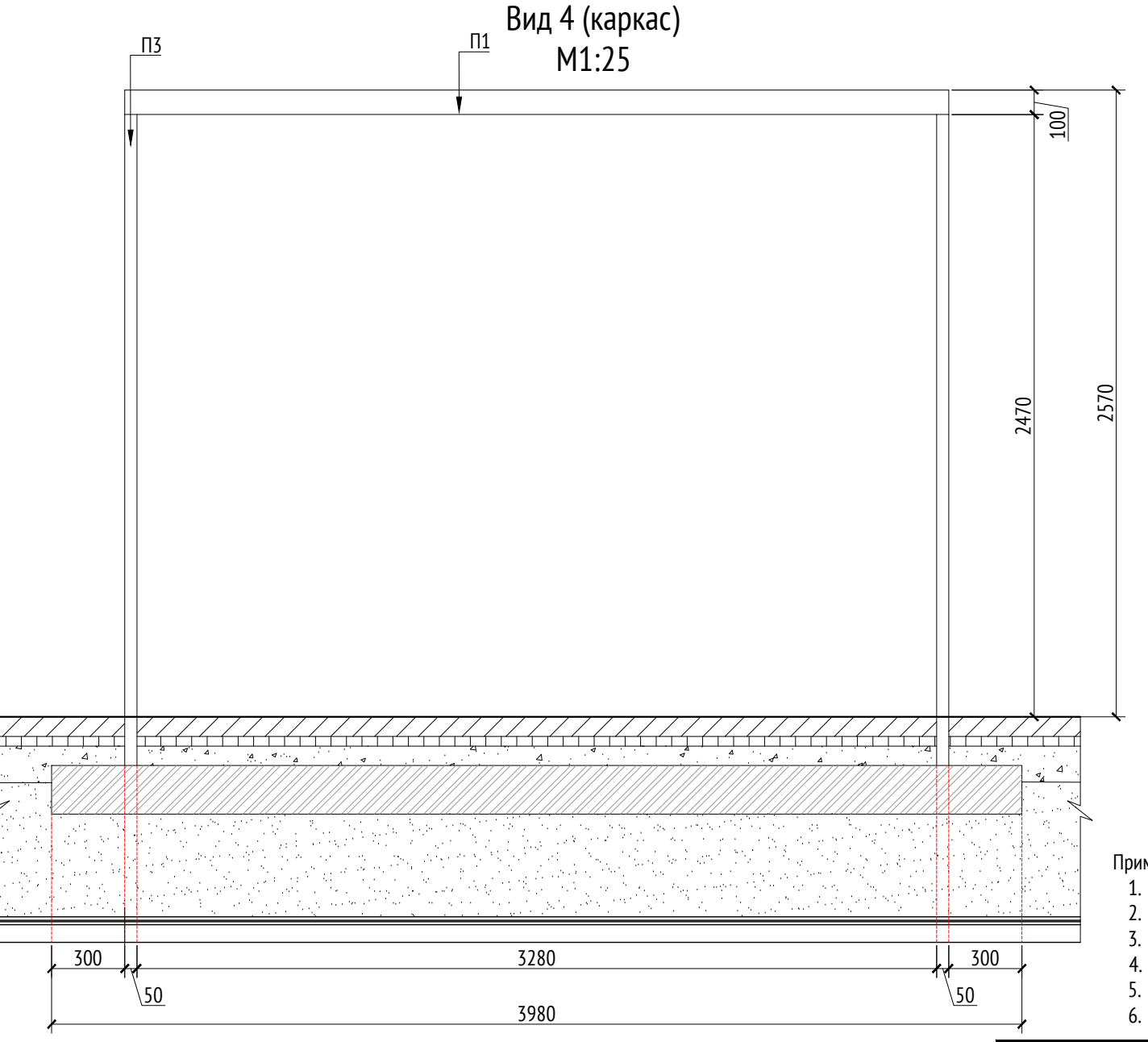
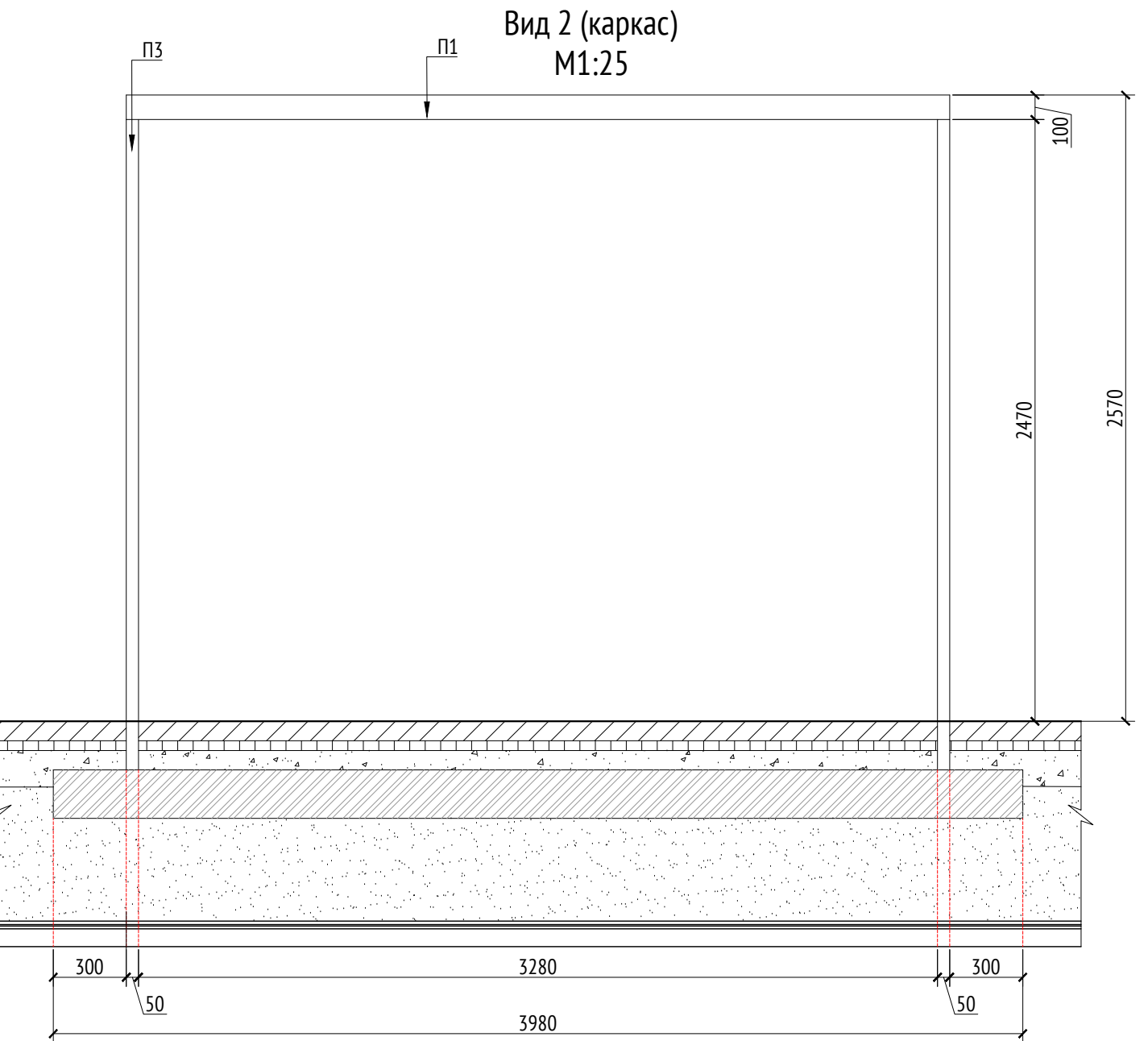
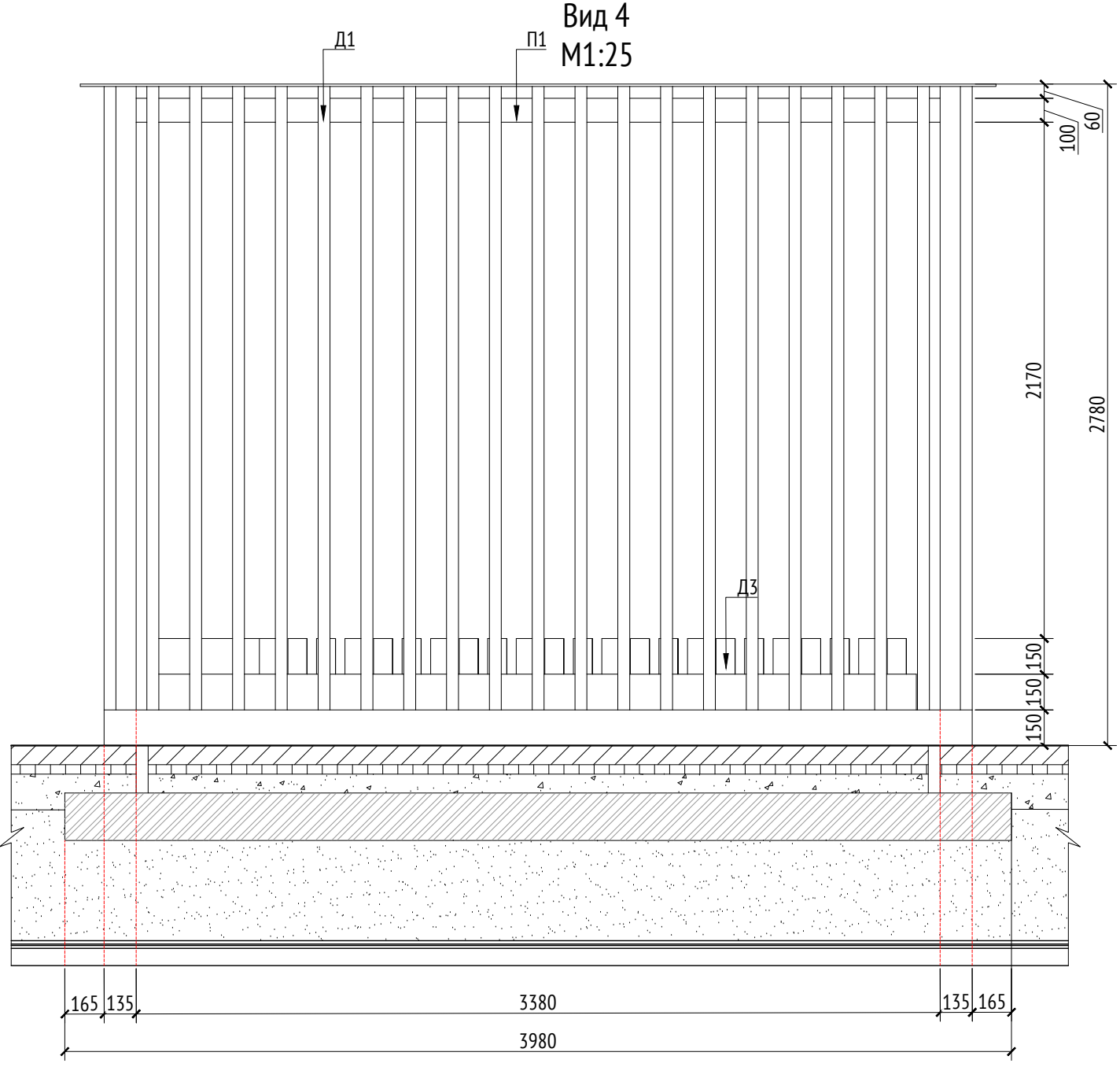
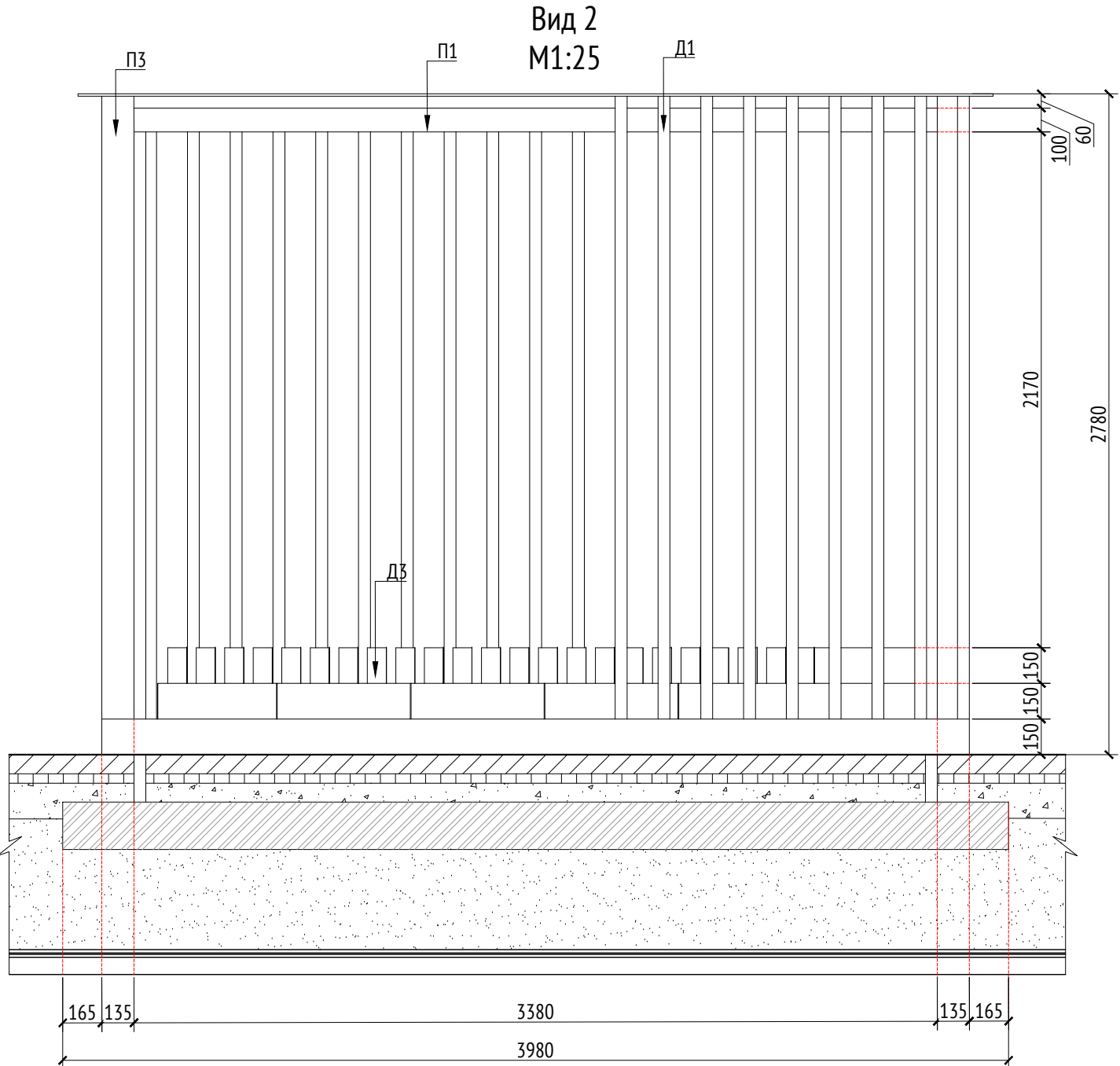
- Примечания:
- Узлы крепления и способ установки на основание разрабатываются производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - Толщины деталей и способы крепления разрабатывается 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	60	
Проверил	Дмитриева					[71] Веранда ДОО. Вид 3. Каркас	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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









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



- 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 разрабатывается 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 100х50х5	3380	2		Кровля
П2		Профиль металлический 100х50х5	6675	2		Кровля
П3		Профиль металлический 100х50х5	2470	7		

Спецификация деревянных элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д1		Доска строганная 50х135х2628		85		
Д2		Доска строганная 50х145х3380		38		Кровля
Д3		Доска строганная 80х150х468		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.	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	61		
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова					[71*] Веранда ДОО. Вид 2. Вид 4. Каркас	ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГИП	Герасимов									

# 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:

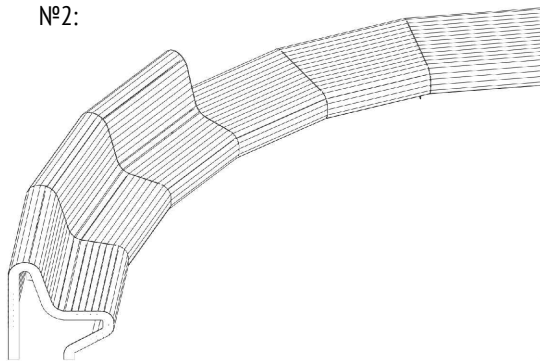
Габаритные размеры составной скамьи №1: Д=7,2 м, Ш=1,9 м, В=1,0 м.  
 Габаритные размеры составной скамьи №2: Д=5,7 м, Ш=0,8 м, В=0,9 м.  
 Габаритные размеры составной скамьи №3: Д=7,0 м, Ш=0,8 м, В=0,9 м.

## Общий вид:

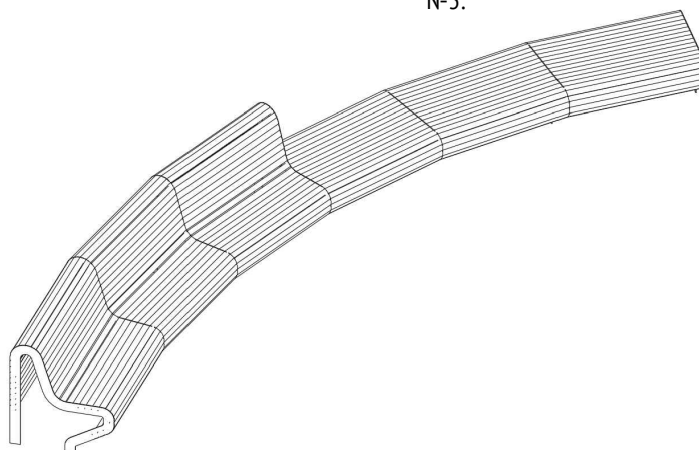
№1:



№2:



№3:

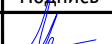



## Примечания:

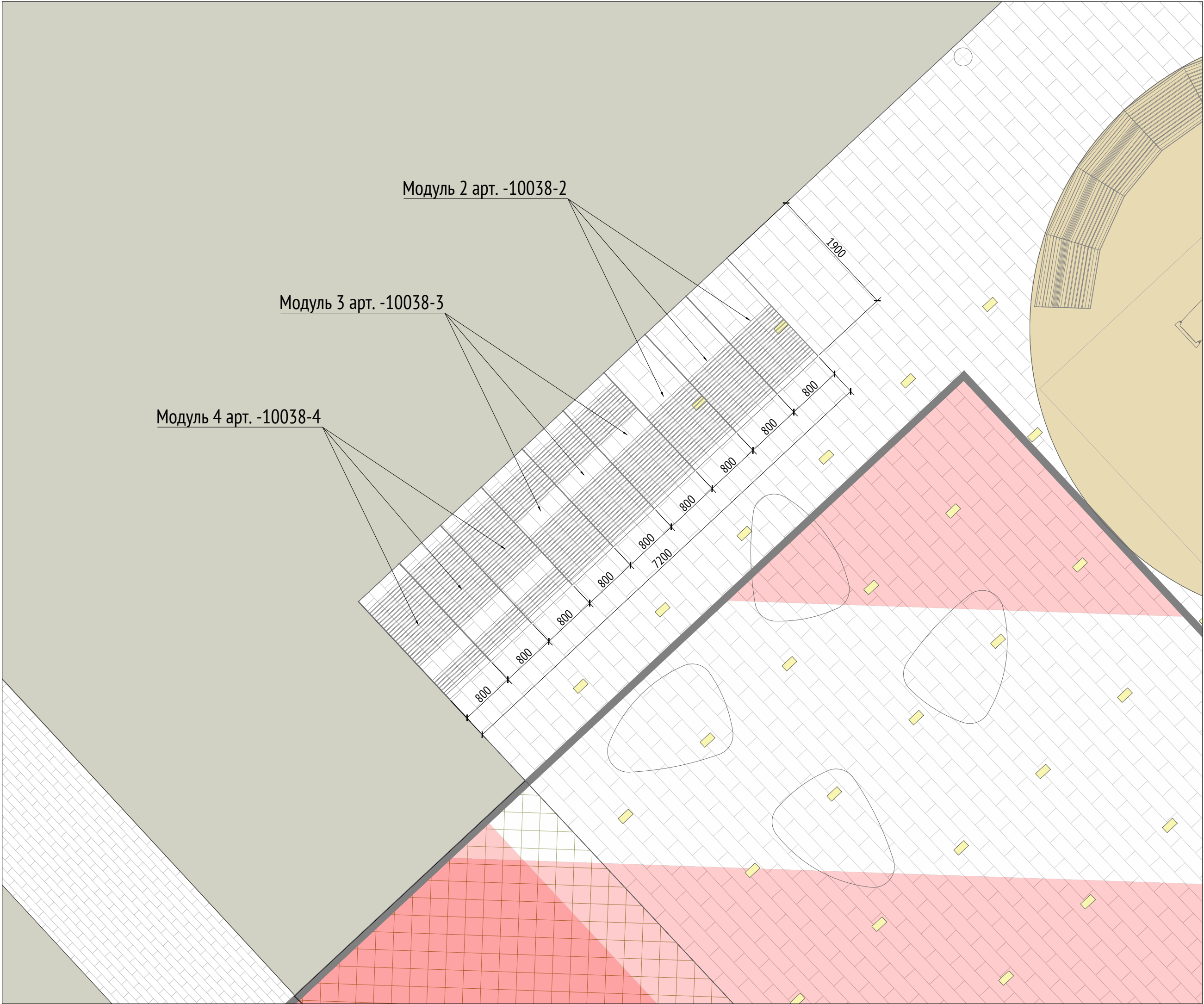
- \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

Согласовано					

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

						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		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Дмитриева						ДП	62	
ГАП		Бонд								
Рук. направления		Гришкин								
Н. контр.		Куликова				[9-11*] Составные скамьи. Общий вид. Описание.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП		Герасимов								

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.

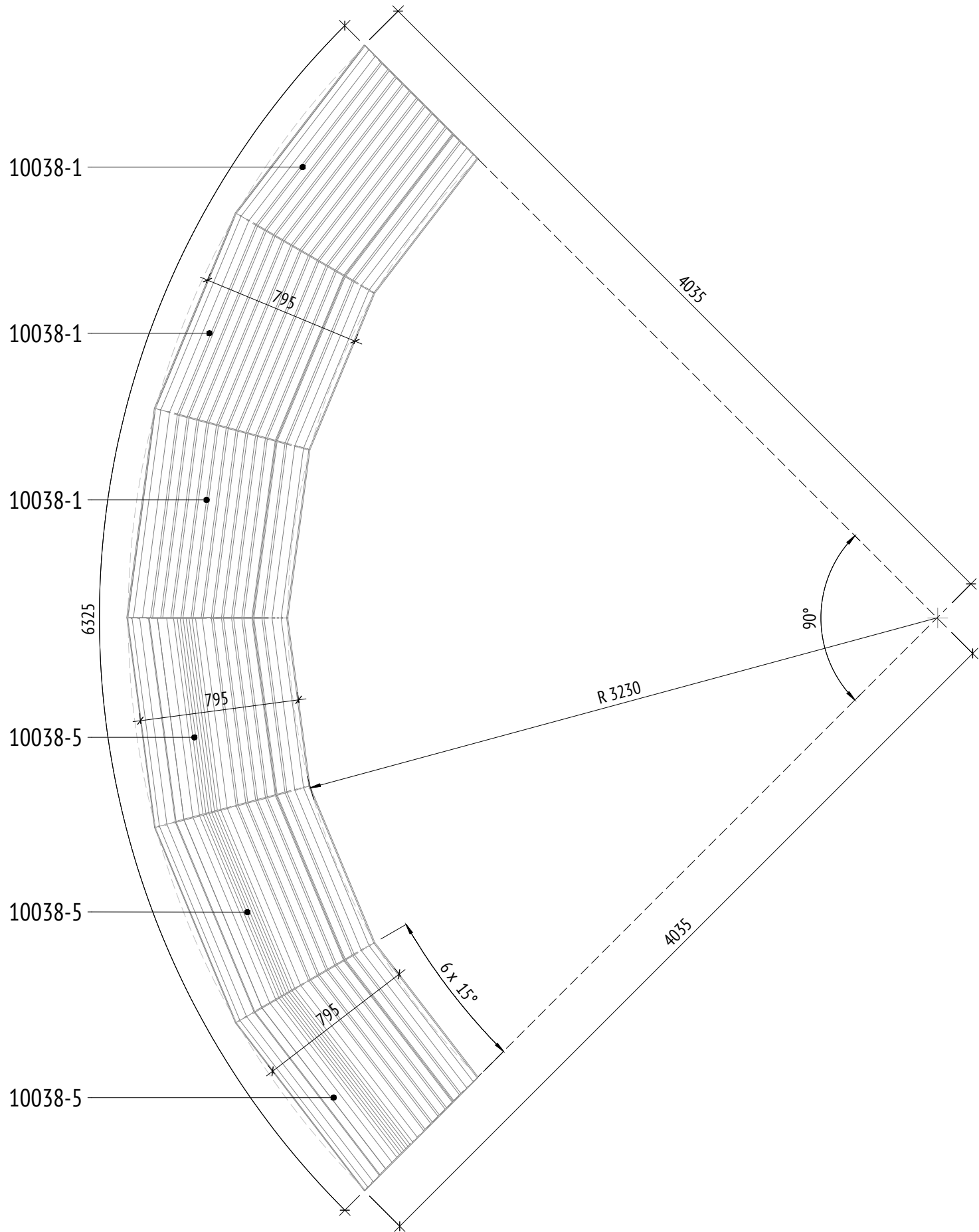
							1092-00-ДП-2			
							«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями» расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лория				03.2022			ДП	63	
Проверил	Дмитриева					[9-11"] Составные скамьи Составная скамья №1		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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

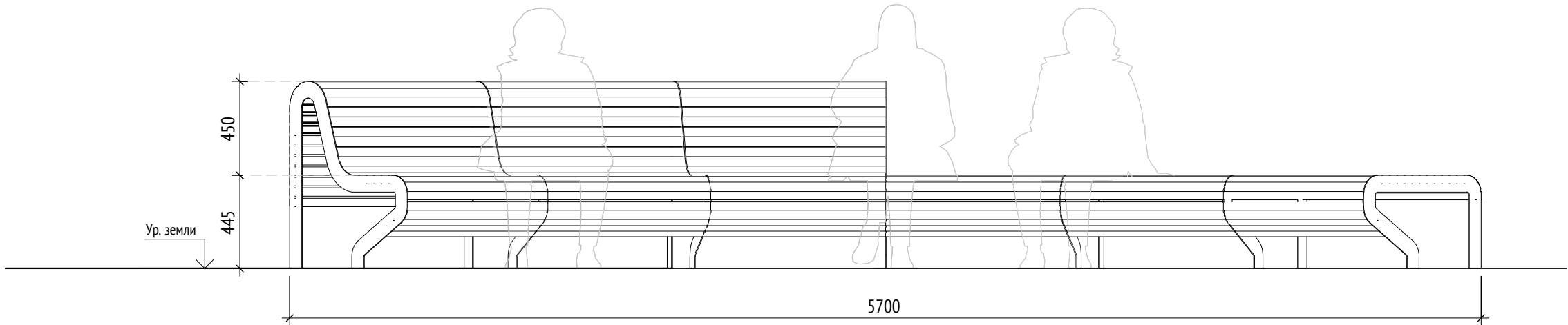


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

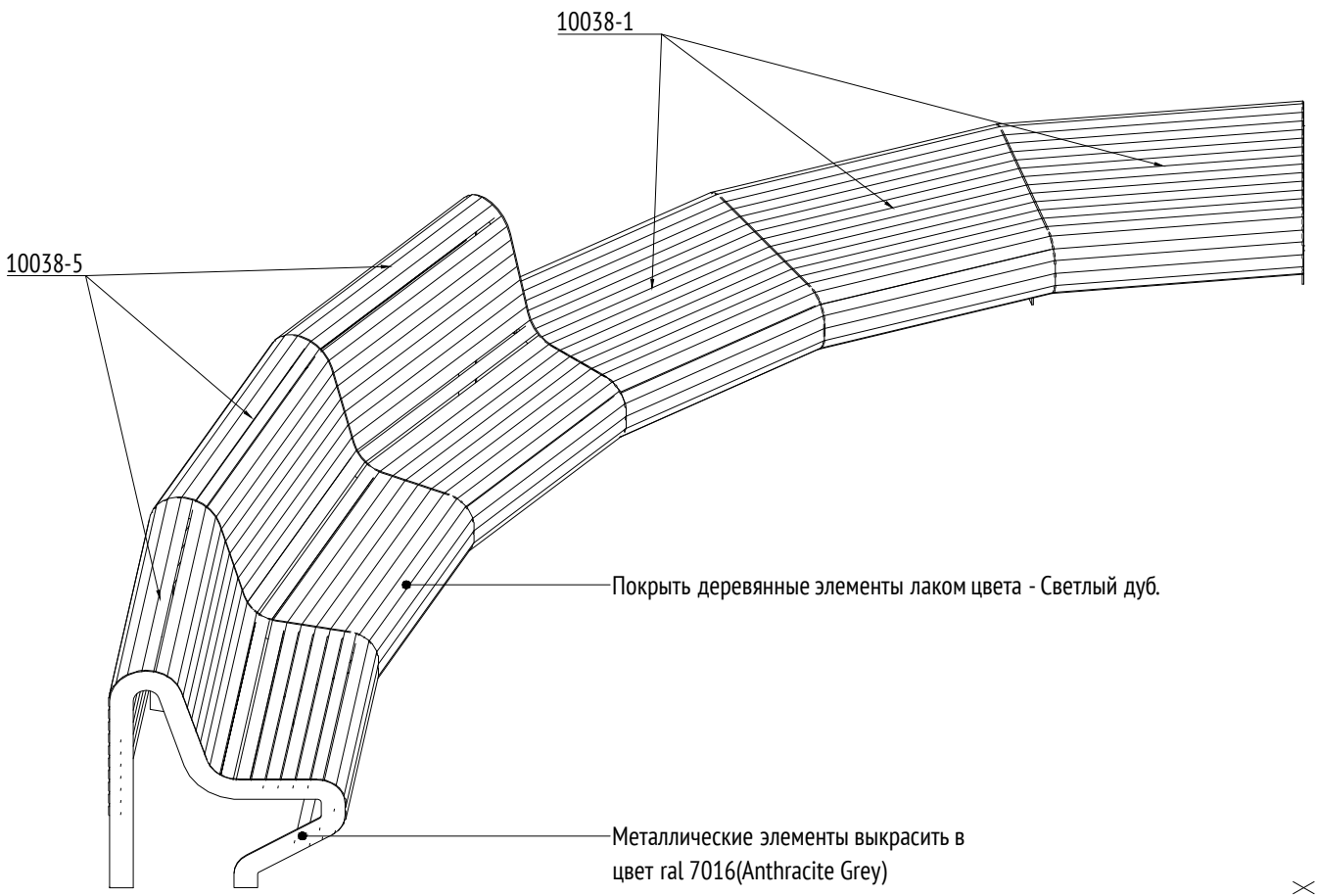
План составной скамьи ( 1 : 25)



Фронтальный вид ( 1 : 25)



Аксонометрический вид



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.

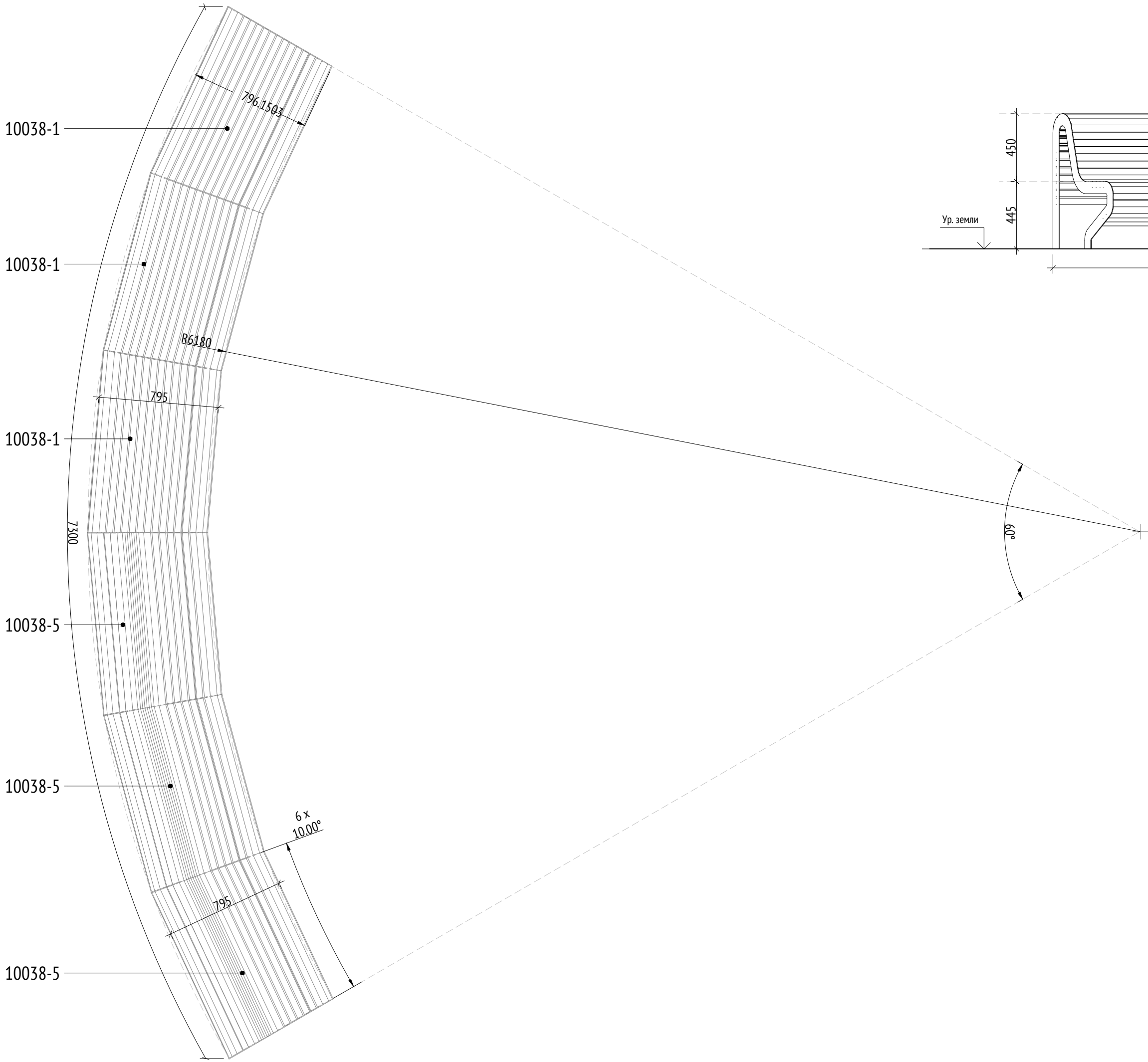
6.

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

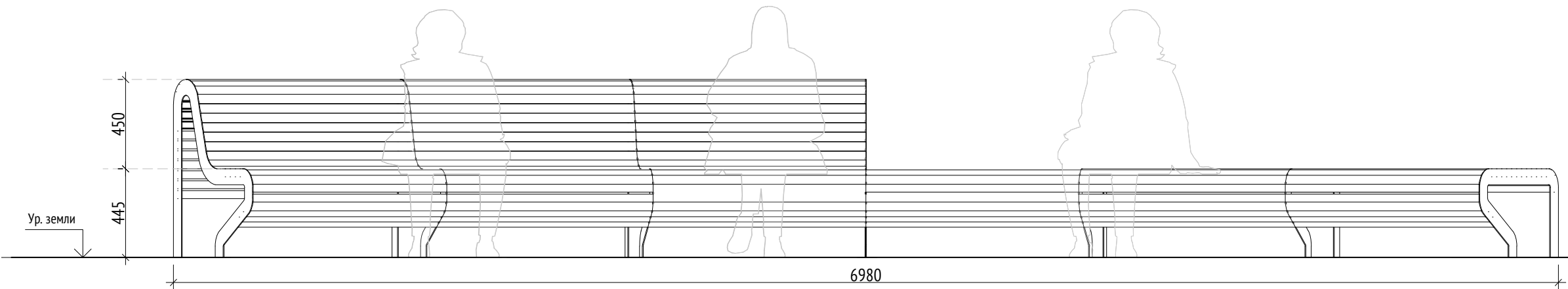
						1092-00-ДП-2						
						«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями» расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Лория			03.2022			ДП	64			
Проверил		Дмитриева										
ГАП		Бонд										
Рук. направления		Гришкин				[9-11"] Составные скамьи Составная скамья №2		ООО "Проектное бюро АПЕКС"				
Н. контр.		Куликова										
ГИП		Герасимов										



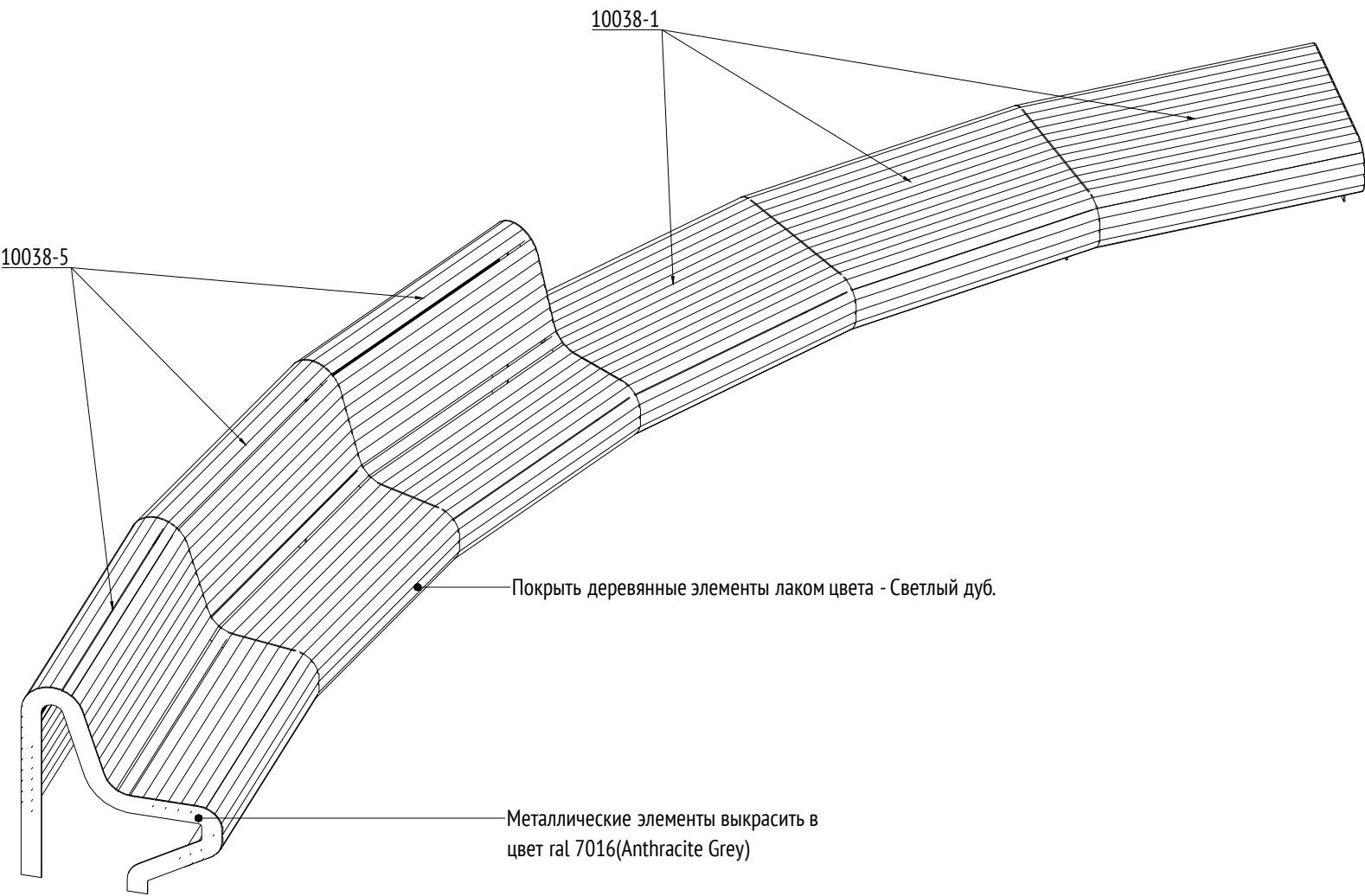
Схема составной скамьи ( 1 : 25)



Фронтальный вид ( 1 : 25)



АксонOMETрический 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	№докум.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лория				03.2022			ДП	65	
Проверил	Дмитриева					[9-11"] Составные скамьи Составная скамья №3		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

Описание:

Секционное ограждение предназначено для установки на территории детского дошкольного учреждения.

Конструкция металлическая, сварная. При изготовлении применяются профиль металлический квадратного сечения 100х100х6 мм по ГОСТ 8639-82, в качестве ламелей профиль металлический прямоугольного сечения 60х25х5 мм по ГОСТ 8645-68.

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.

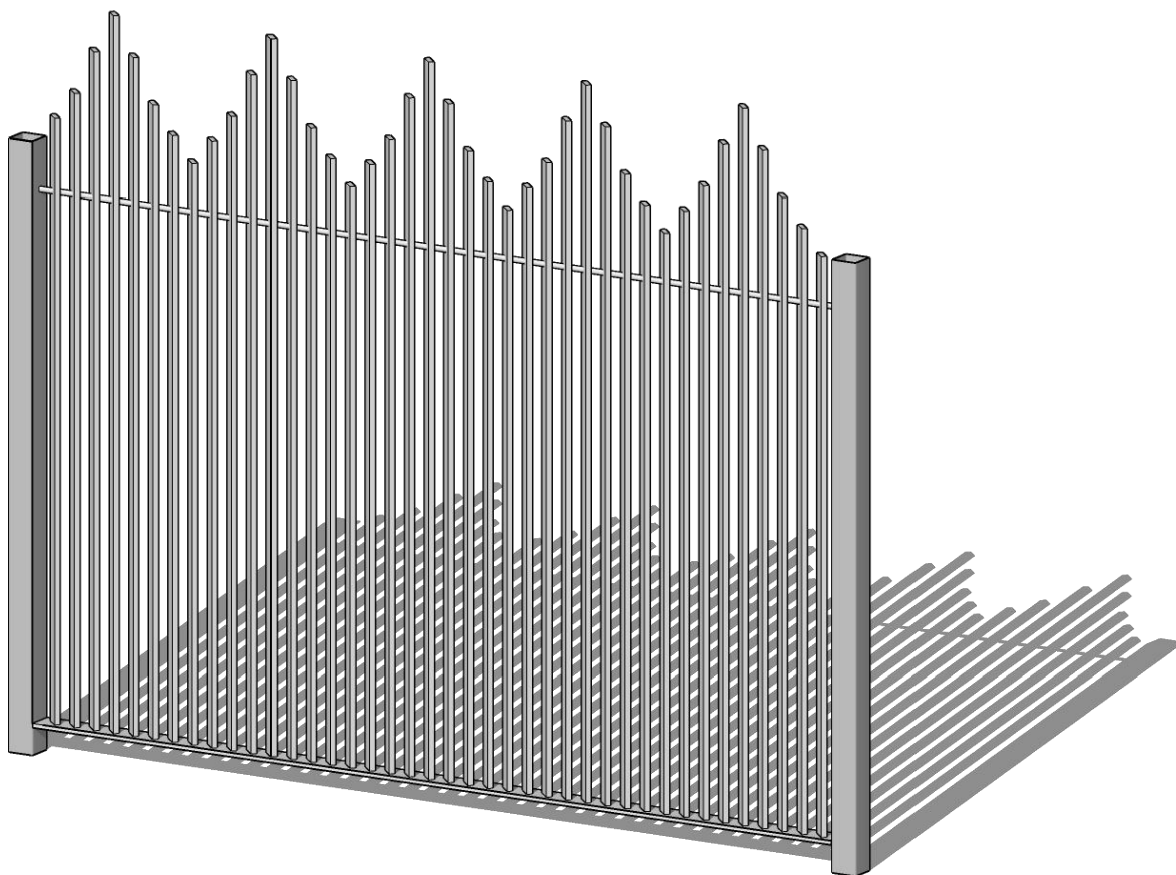
Электроприводы калиток, электрозамков и автоматика от производителя CAME STYLO-ME или аналог.

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

### Технические характеристики:

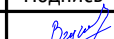

Длина проектируемого ограждения:  $D=183,4\text{м}$

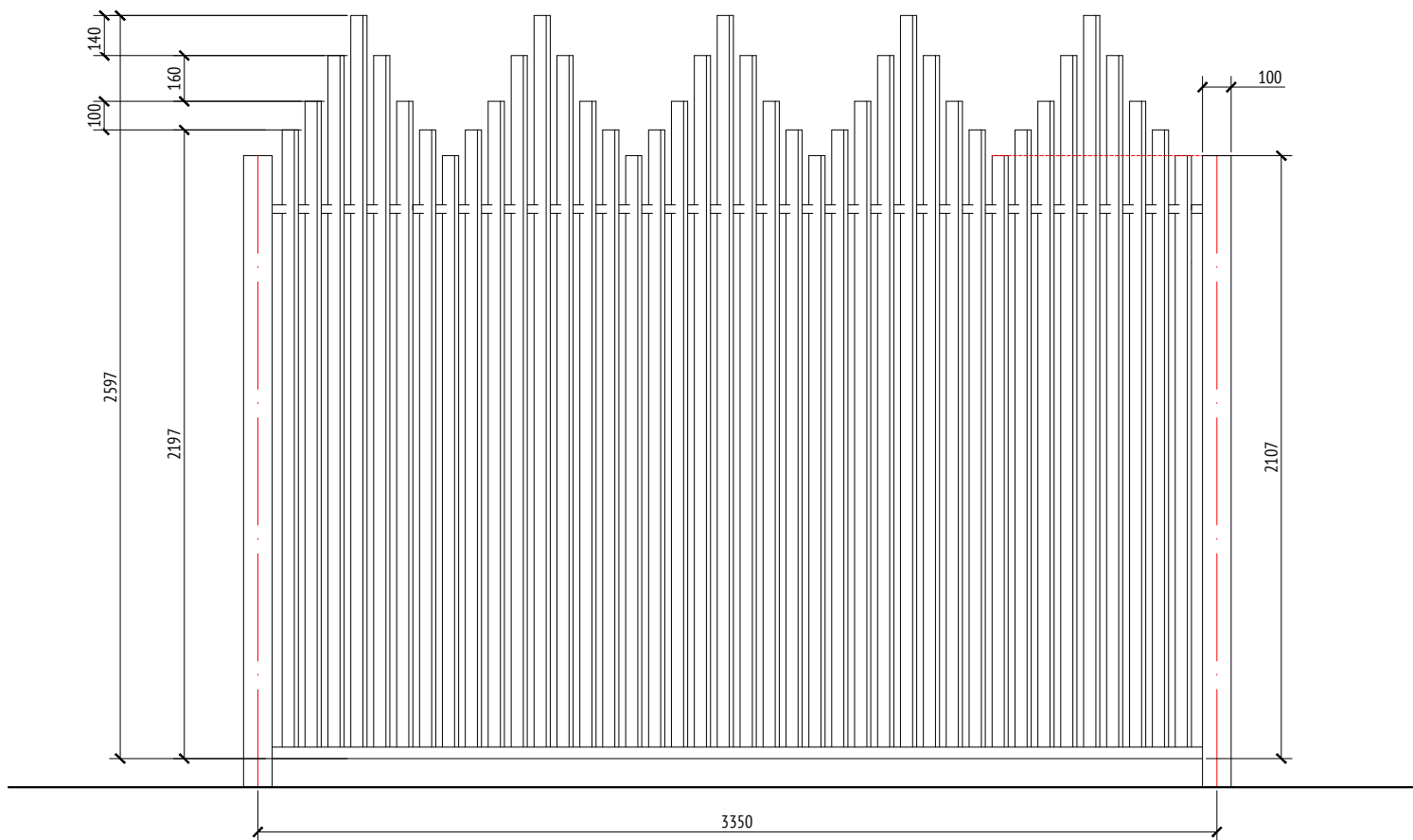
Общий вид секции  
проектируемого ограждения:



Примечания:

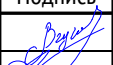




1. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стация	Лист	Листов
Проверил		Дмитриева						ДП	66	
ГАП		Бонд								
Рук. направления		Гришкин				[92*] Ограждение территории ДОО. Общий вид. Описание.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.		Куликова								
ГИП		Герасимов								



Примечания:

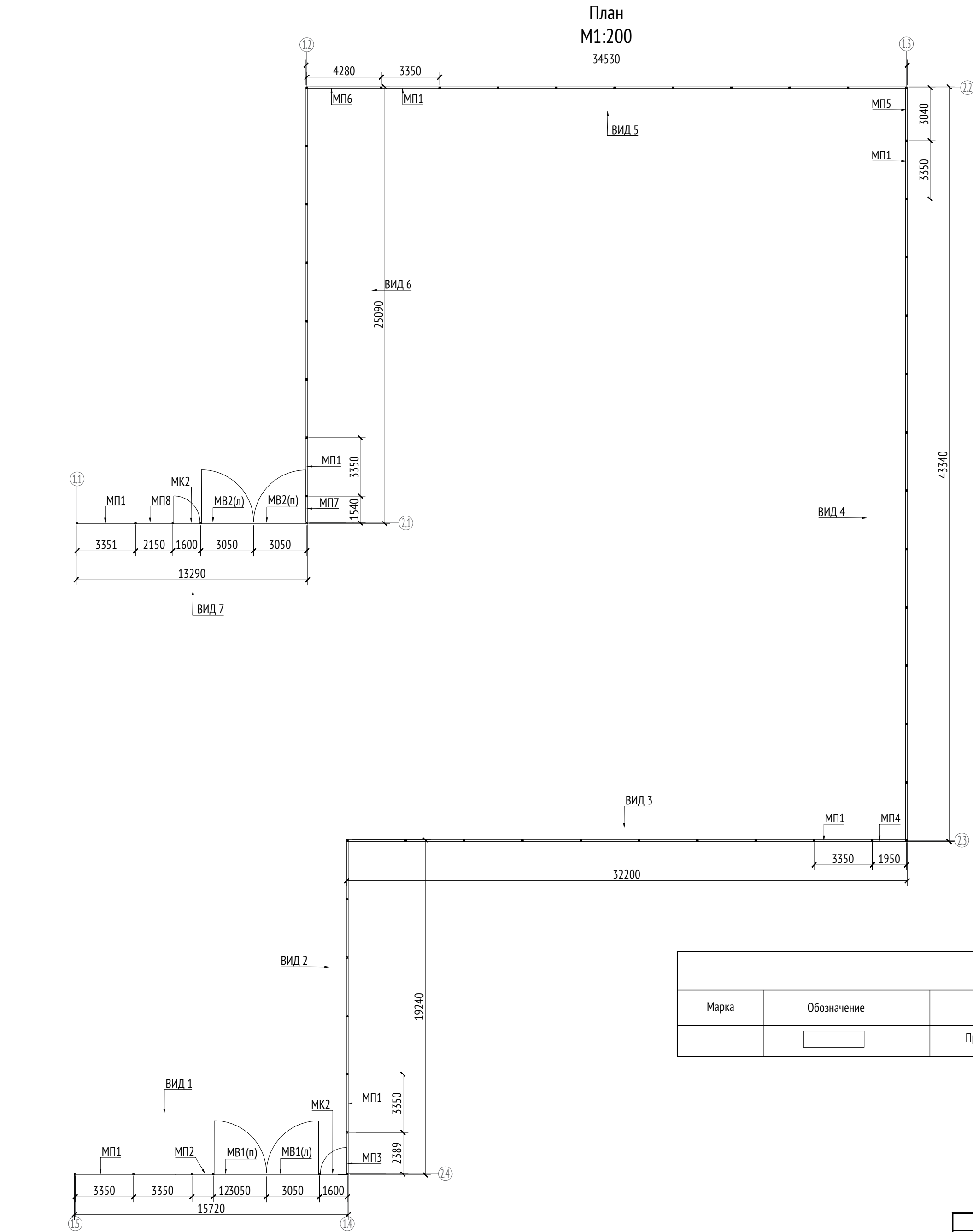
- \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

						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	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								

Копировал

Формат А4

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



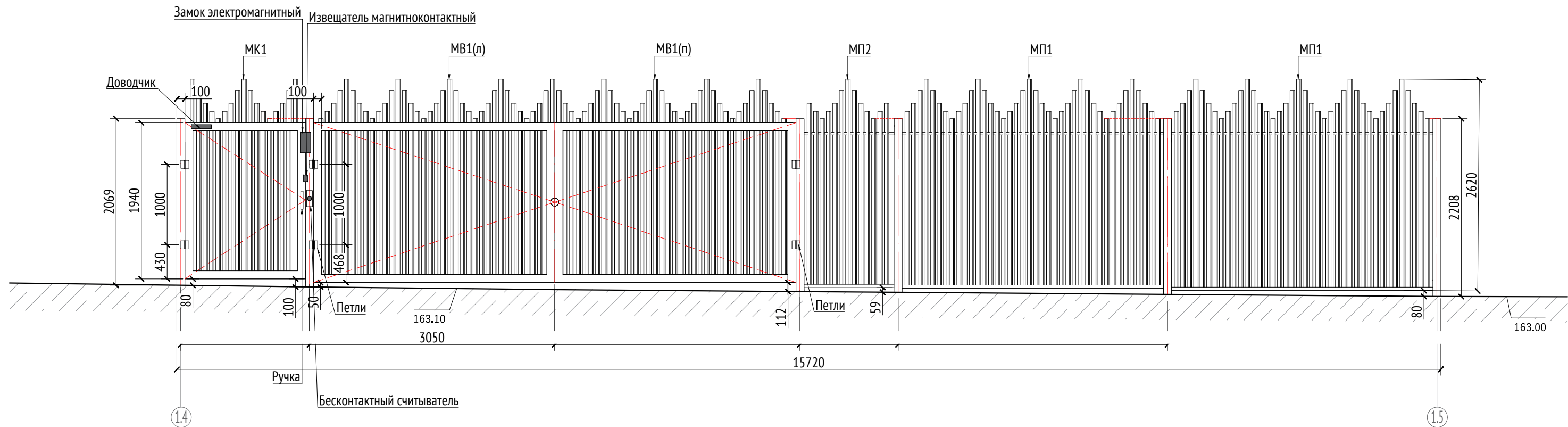
Условные обозначения						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
		Проектируемая часть забора	183410			

- 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, электрозамки 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.
  - \* 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	68	
Проверил	Дмитриева					[92*] Ограждение территории ДОО. План.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									



Вид 1  
М1:50









## Спецификация секций забора

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:

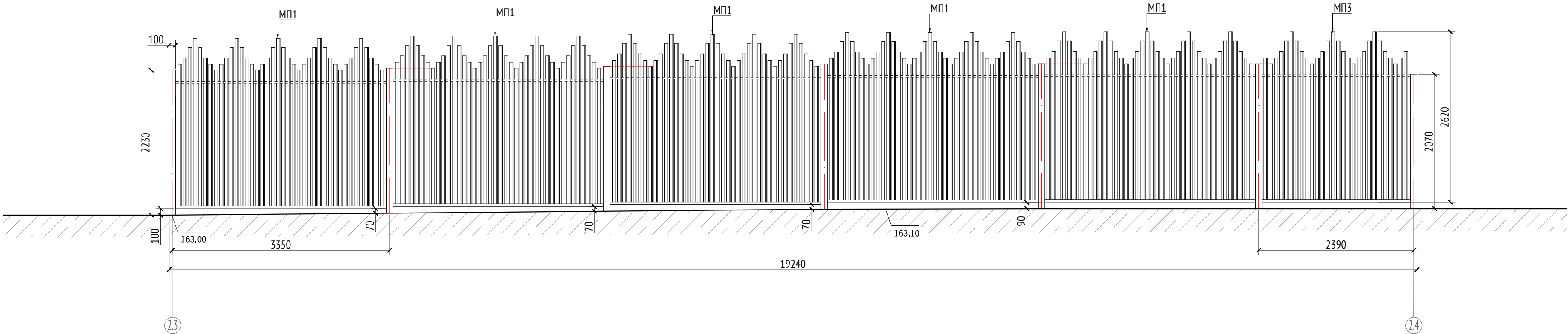
1. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
2. Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
3. Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
4. Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
5. Электроприводы калиток, электрозамков и автомата 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	Дата					
Разработал	Ягунов				03.02.22	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева							ДП	69	
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин					[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 1.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

Копировал

Формат А3

Вид 2  
М1:50









Спецификация секций забора

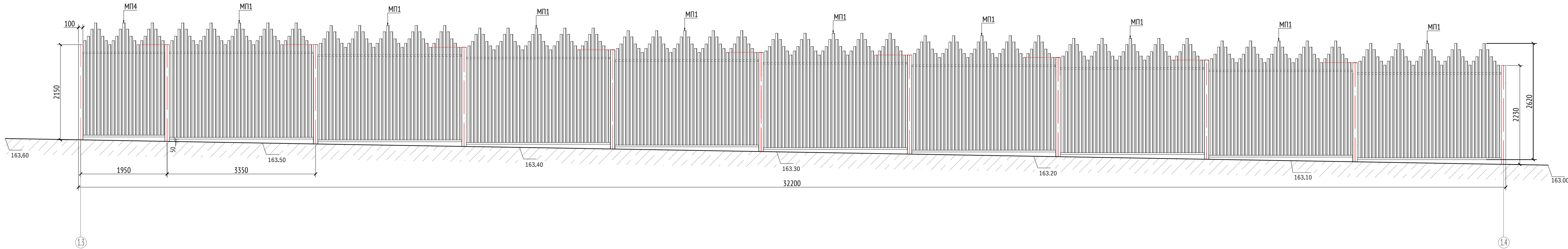
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	5		
МП3		Секция нетиповая	2290	1		

Примечания:

1. Металлические изделия 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, электрозамки 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.

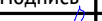





						1092-00-ДП-2				
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№°док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов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

Вид 3  
М1:50

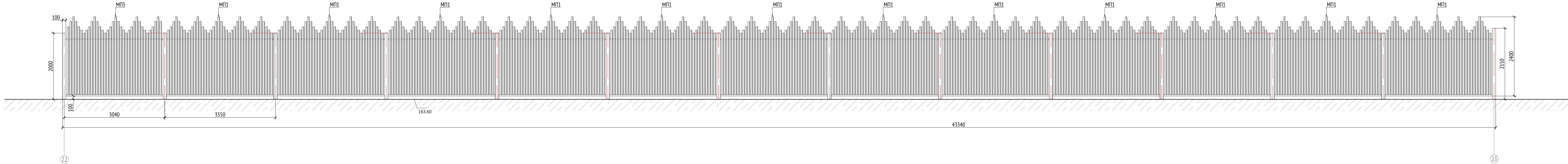


Спецификация секций забора						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	9		
МП4		Секция нетиповая	1850	1		

- 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 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	71	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 3.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

Вид 4  
М1:50



Спецификация секций забора

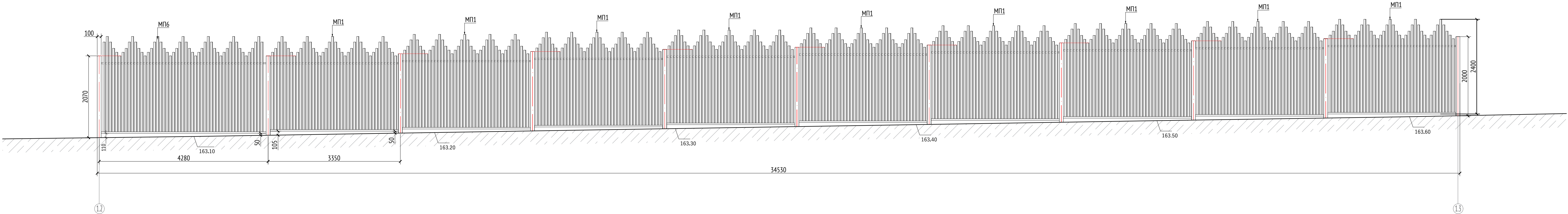
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП1		Секция типовая	3250	12		
МП5		Секция нетиповая	2940	1		

- 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 CAME STYLO-ME или аналог.
  - Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой и проходить внутри опорного столба.
  - \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ПП, 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	72	
Проверил	Дмитриева					[92"] Ограждение территории ДОО. Вид 4.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								









Вид 5  
М1:50



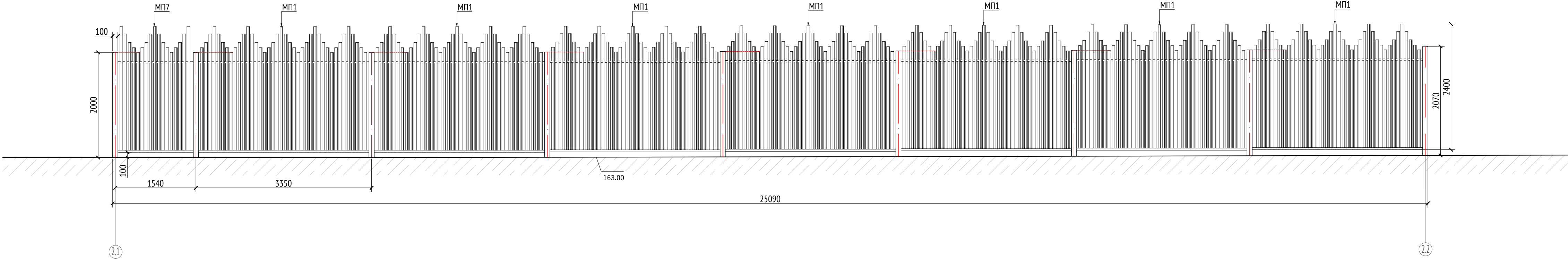
Спецификация секций забора

Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
МП6		Секция нетиповая	4180	1		
МП1		Секция типовая	3250	9		

- 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, электрозамки и автомата от производителя CAME STYLO-ME или аналог.
  - Проводка кабелей электропитания для оборудования калиток и ворот должна быть скрытой 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	73	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[92'] Ограждение территории ДОО. Вид 5.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

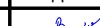





Вид 6  
М1:50



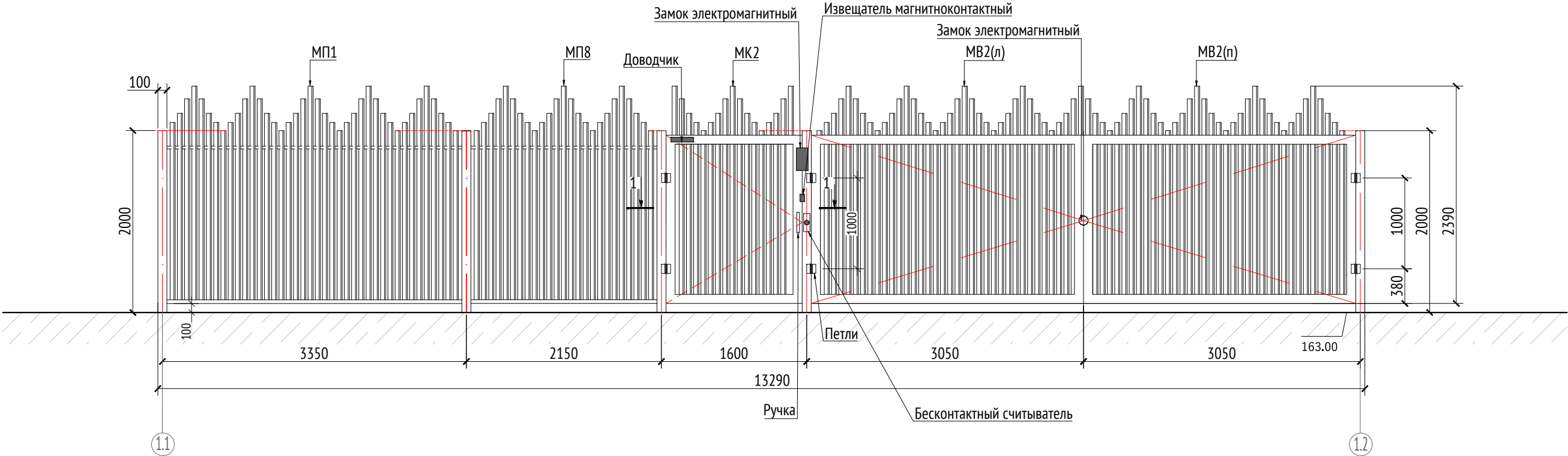
Спецификация секций забора

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

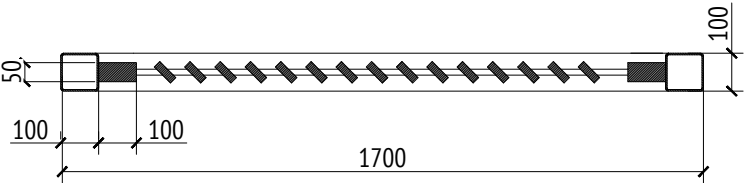
- Примечания:
- Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется цинкование грунтом и порошковое покрытие, цвет - сланцево-серый (RAL 7015).
  - Спецификацию по секции предоставляет изготовитель - СтильСитиРус.
  - Максимальный просвет между уровнем земли и нижней частью забора - 110 мм, минимальный - 50 мм.
  - Электроприводы калиток, электрозамков 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.
  - \* 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	74	
Проверил	Дмитриева					[92*] Ограждение территории ДОО Вид 6.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

Вид 7  
М1:50









Разрез 1-1  
М1:20



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, электрозамки 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	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022				ДП	75	
Проверил	Дмитриева					[92*] Ограждение территории ДОО. Вид 7.			ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд										
Рук. направления	Гришкин										
Н. контр.	Куликова										
ГИП	Герасимов										

# 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 определяют 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).

Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).

Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.

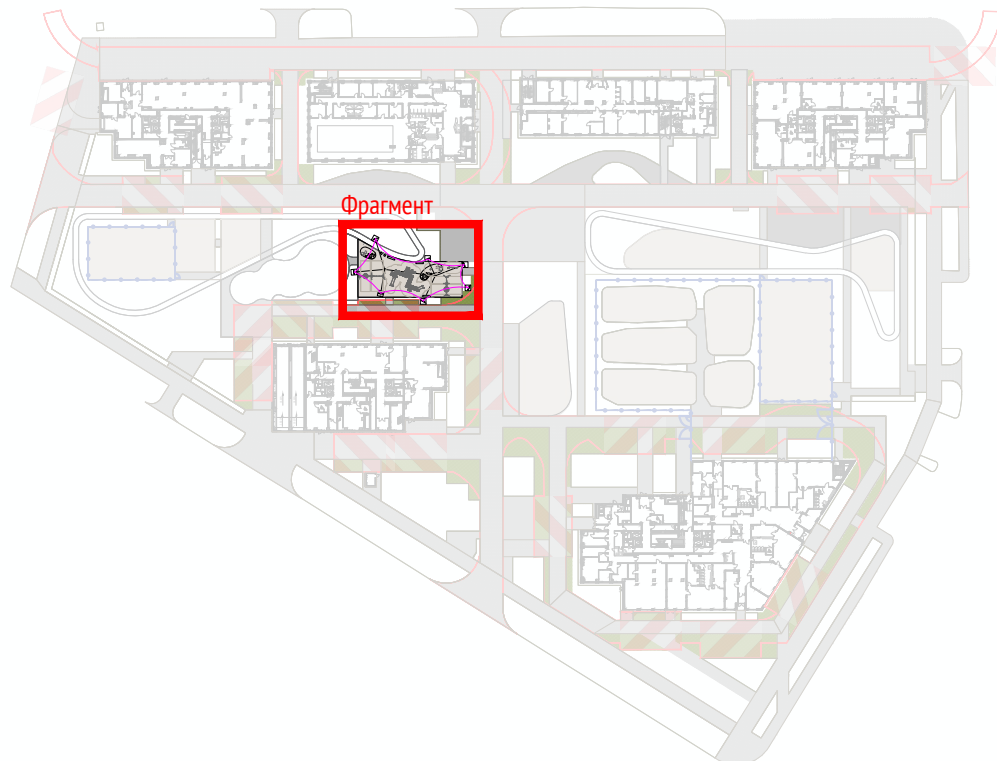
## Технические характеристики:

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

## Общий вид:





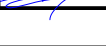


Местоположение на участке  
М1:2000



## Примечания:

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

<div>Согласовано</div>																			
<div>Взам. инв. №</div>																			
<div>Подп. и дата</div>																			
<div>Инв. № подл.</div>							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					РД	76	
							Проверил	Дмитриева											
							ГАП	Бонд					[93*] Тент над детской площадкой. Общий вид. Описание.				ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
							Рук. направления	Гришкин											
Н. контр.	Куликова																		
ГИП	Герасимов																		



Изометрия 1  
М1:100









Изометрия 2  
М1:100

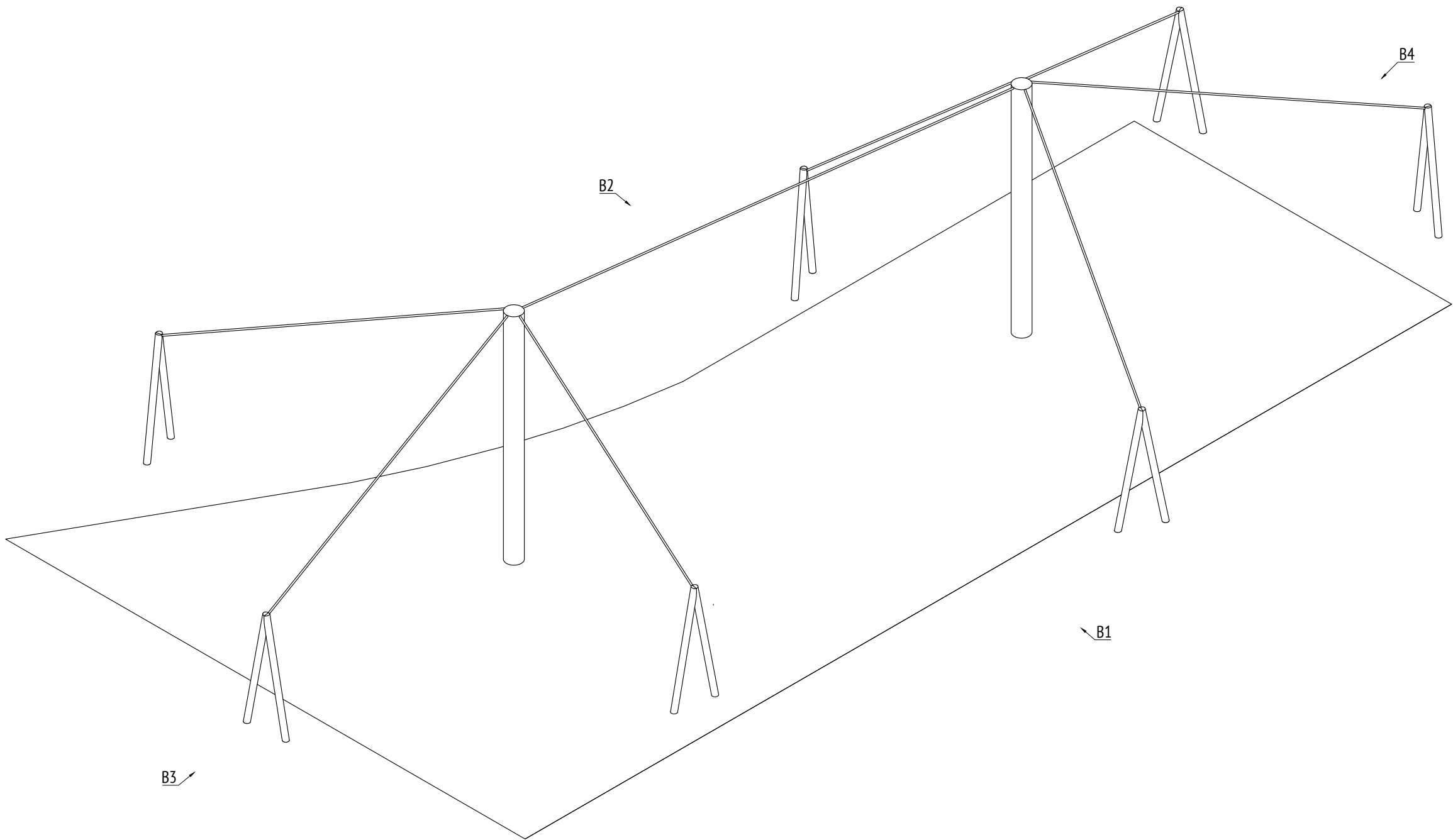


Примечания:

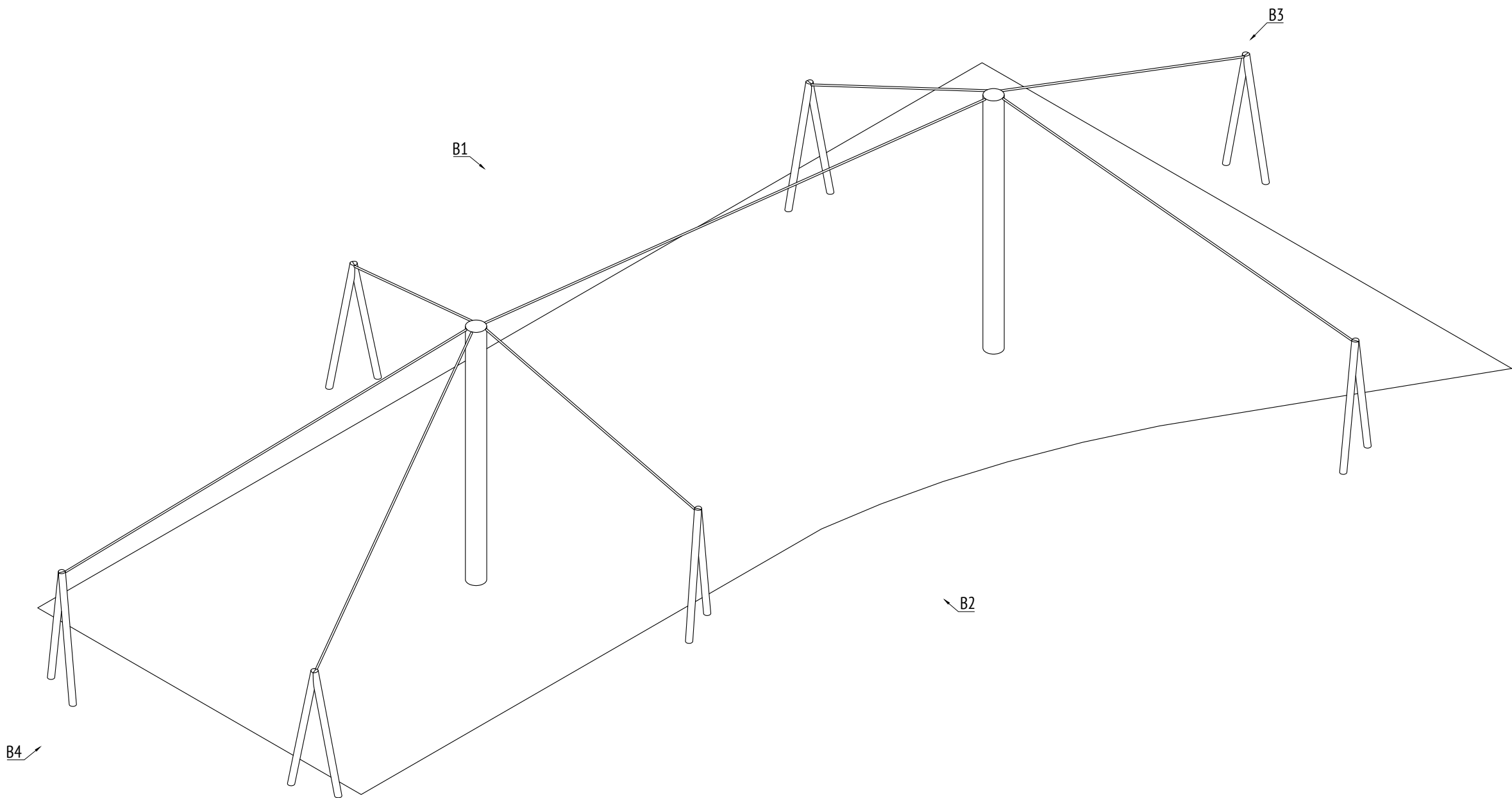
1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. Цвет белое - серовато-белый (RAL 1013).
5. Более детально конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
6. \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ПП, 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		Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Дмитриева							РД	77				
ГАП	Бонд												
Рук. направления	Гришкин					[93*] Тент над детской площадкой. Изометрия.		ООО "Проектное бюро АПЕСК"					
Н. контр.	Куликова												
ГИП	Герасимов												







Изометрия 1 (каркас)  
М1:100



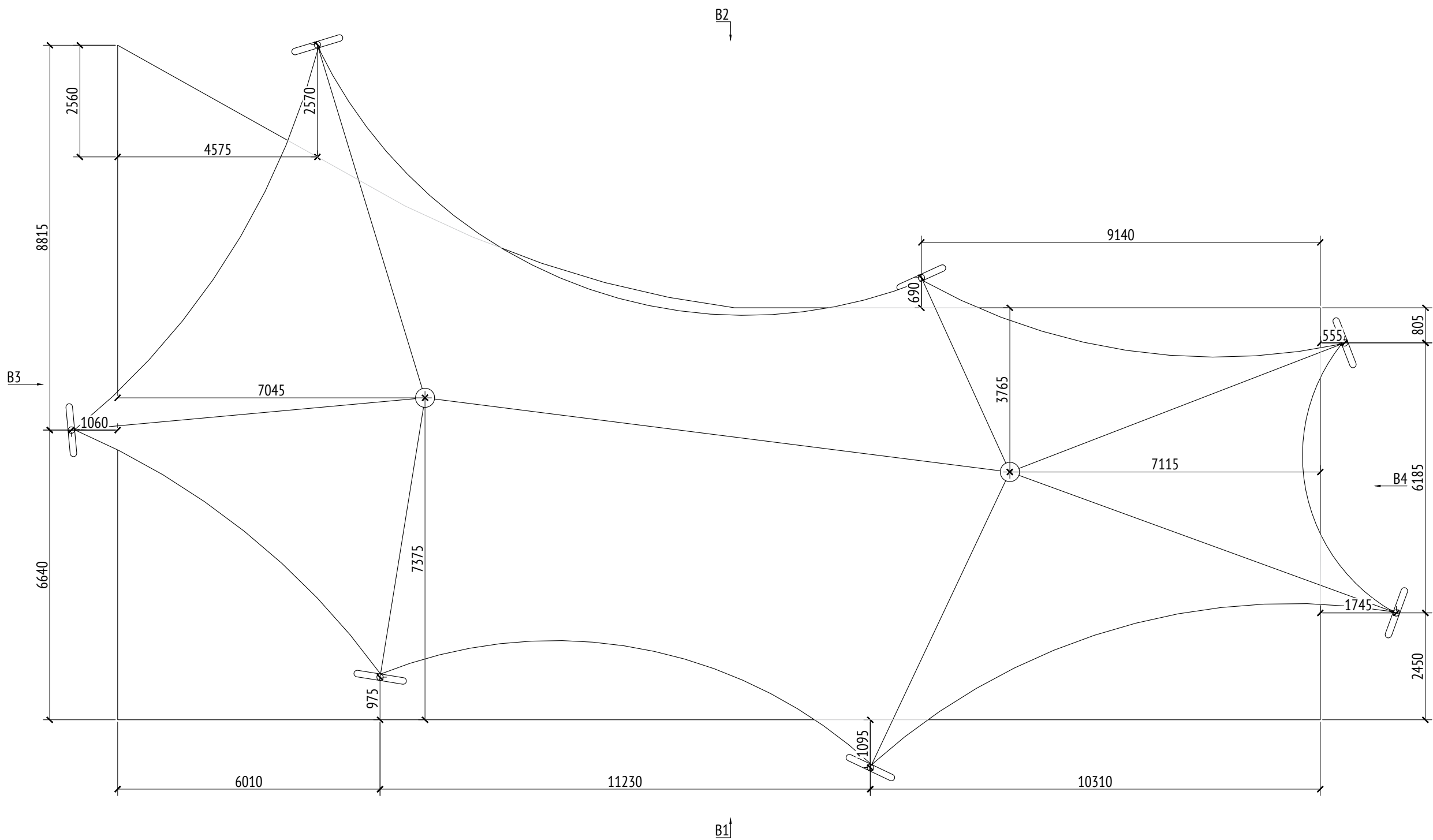
Изометрия 2 (каркас)  
М1:100



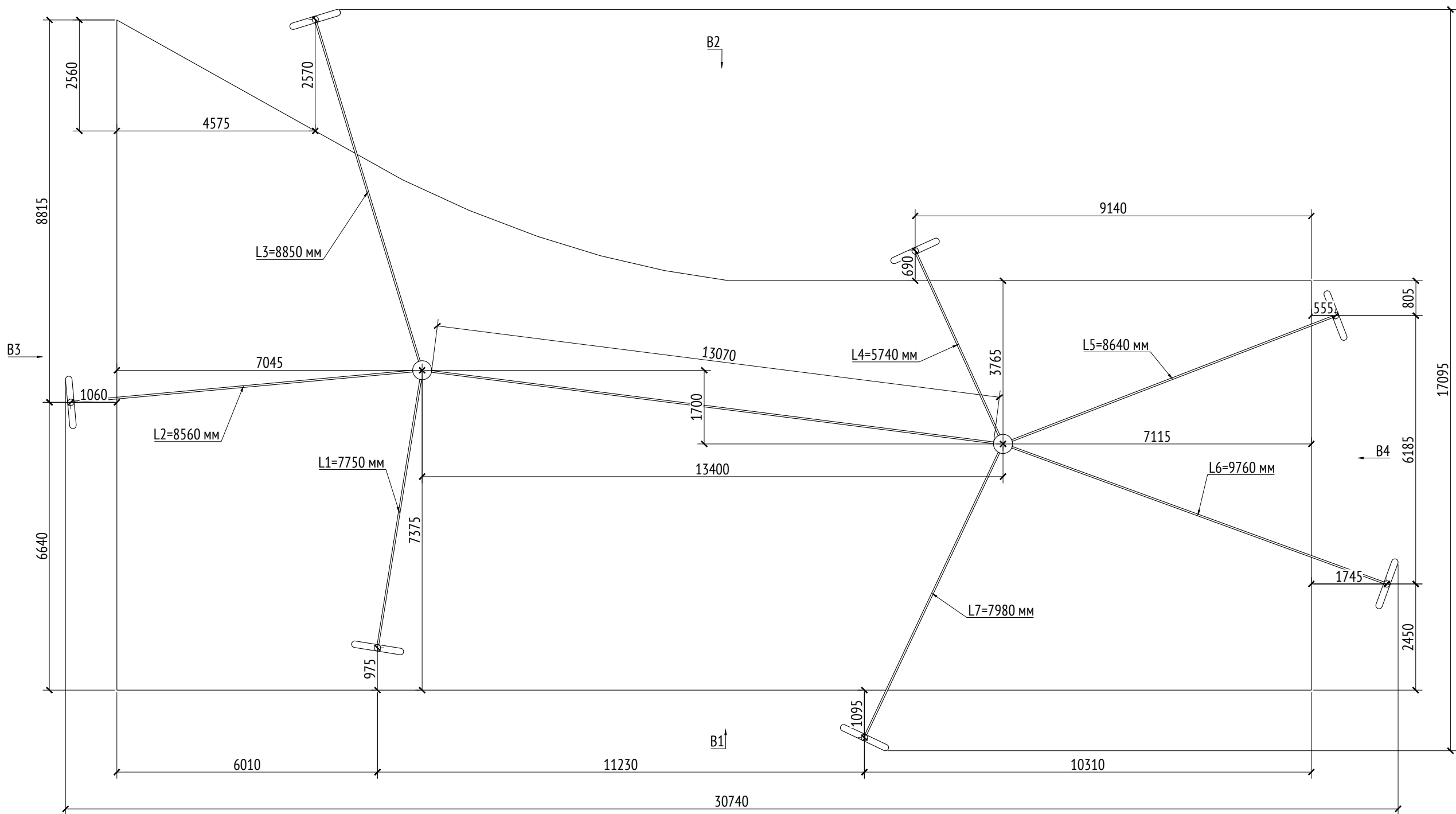
- Примечания:
- Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
  - Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
  - \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ПП, 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		РД	78	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[93*] Тент над детской площадкой. Изометрия (каркас).	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								







План  
М1:100



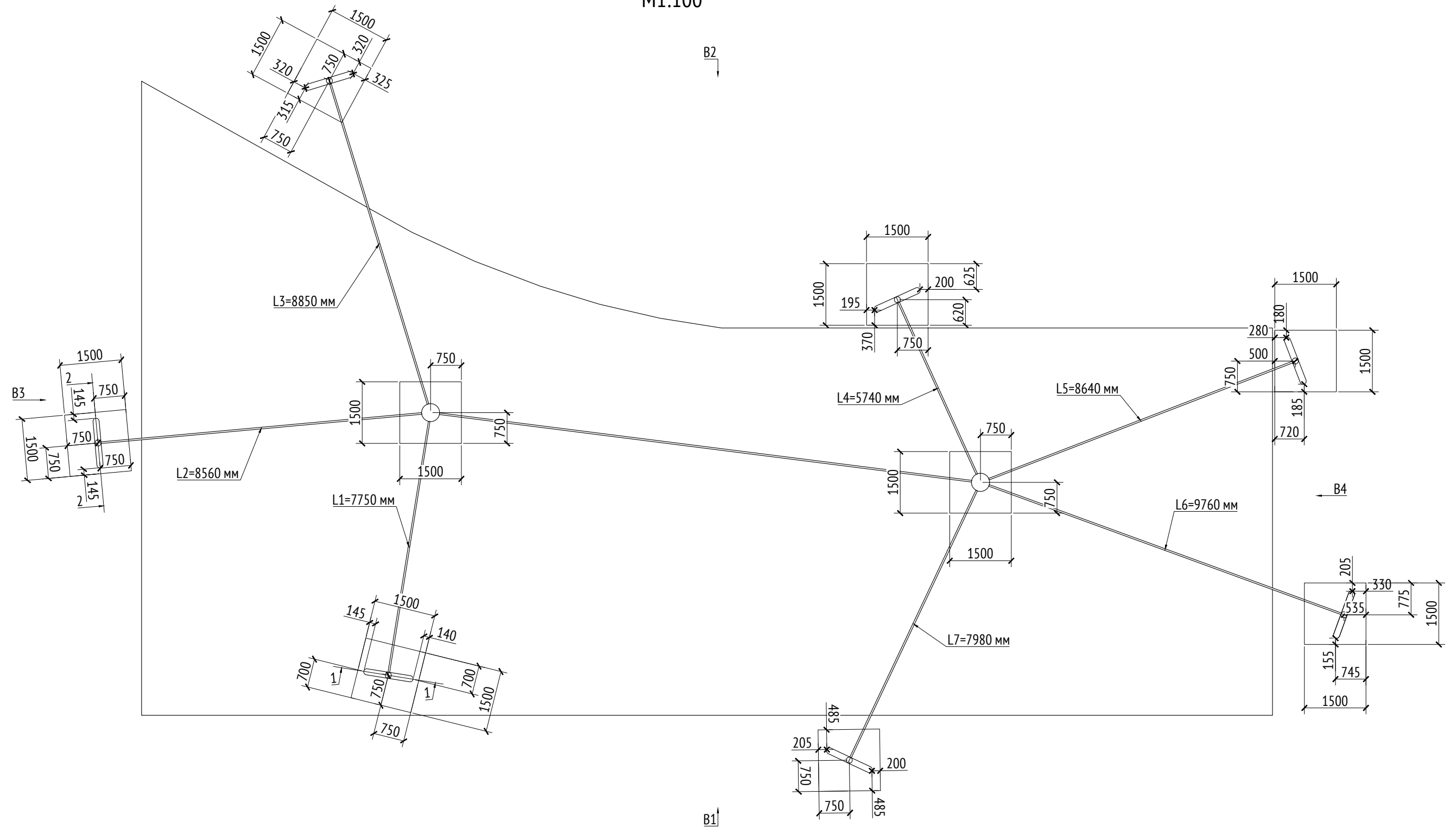
План (каркас)  
М1:100









- Примечания:
- Толщины деталей и способы крепления определяют 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).
  - Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
  - Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
  - \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ПГ, 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		РД	79	
Проверил	Дмитриева					[93*] Тент над детской площадкой. Планы.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

B2



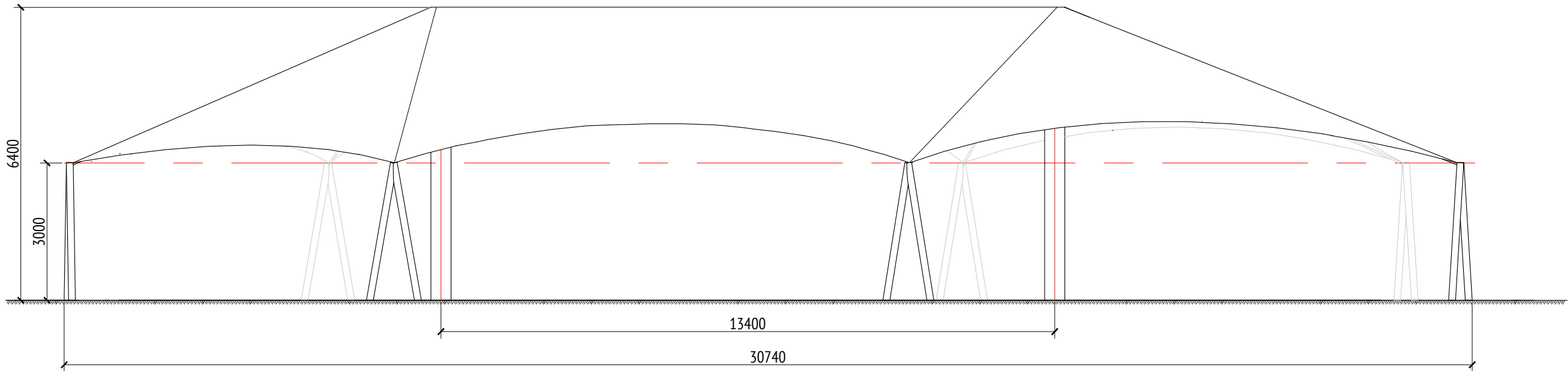
1. Толщины деталей и способы крепления определяются производителем и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
4. 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. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриева							РД	80	
ГАП	Бонд					[93*] Тент над детской площадкой. План (фундамент).		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

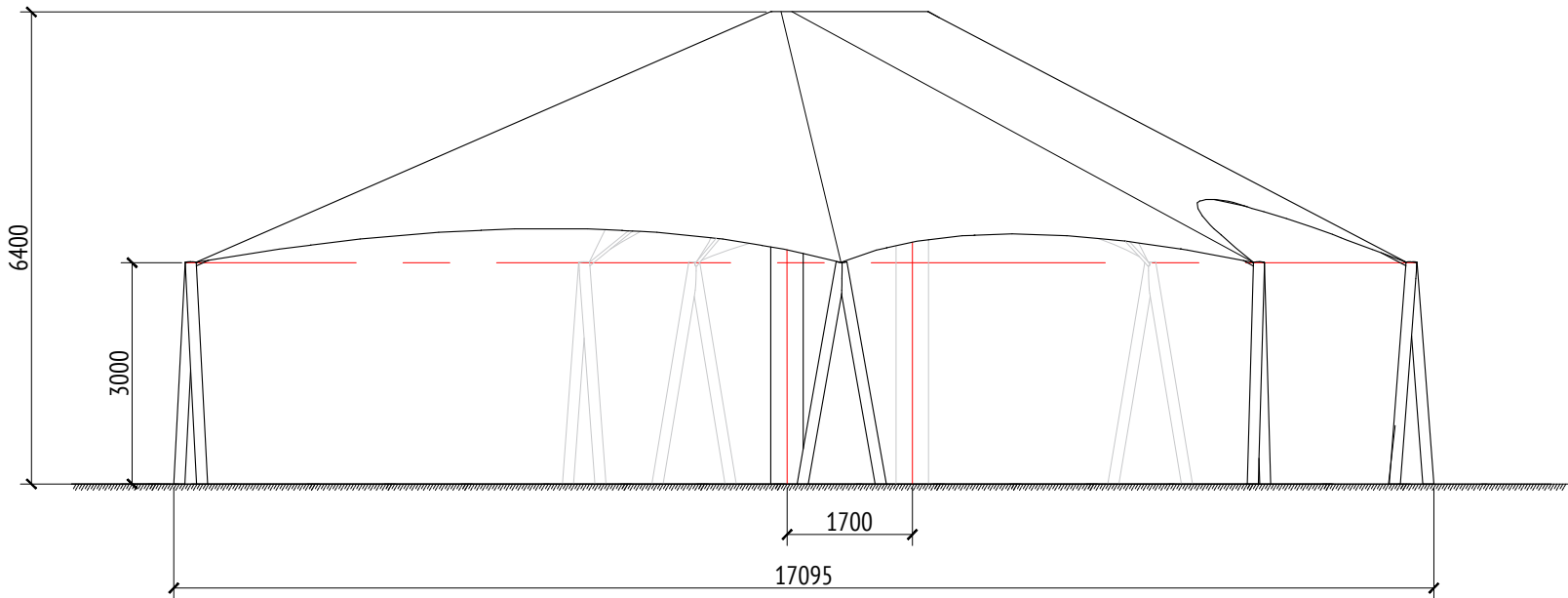
Формат А3



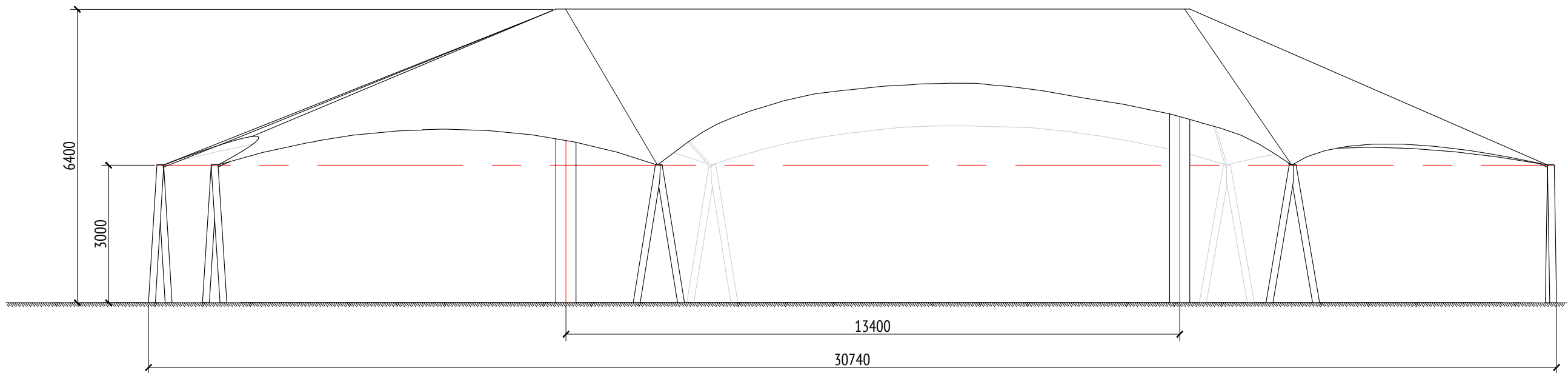
Вид 1  
М1:100



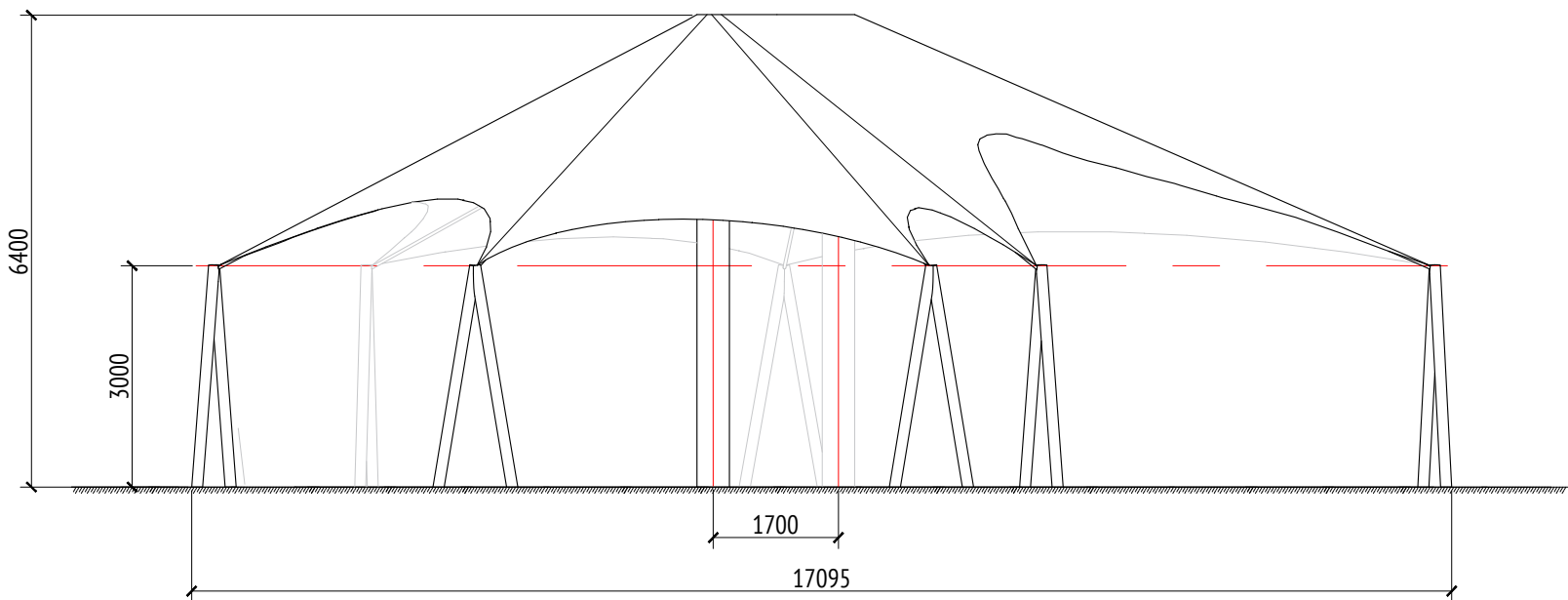
Вид 3  
М1:100









Вид 2  
М1:100



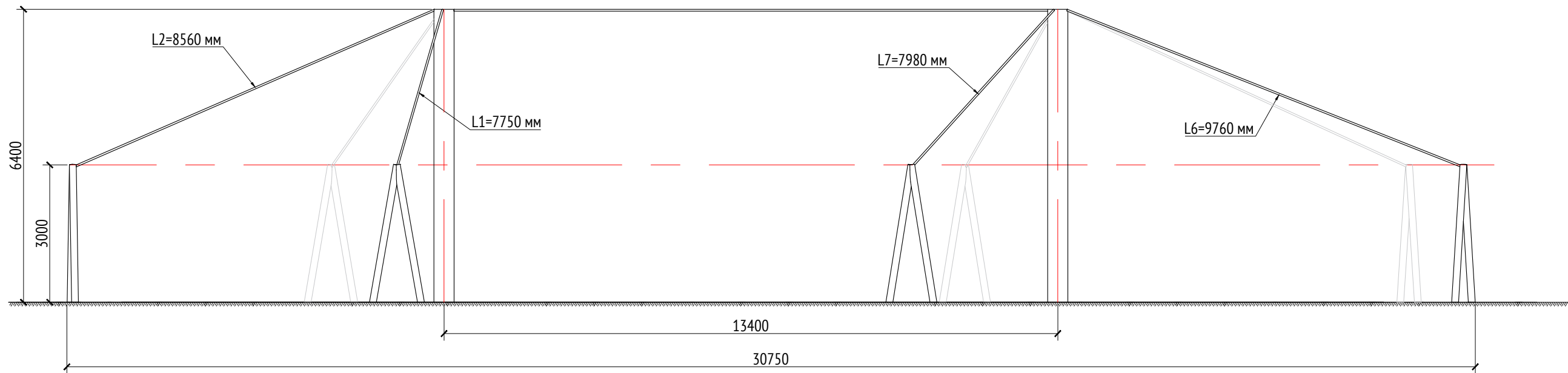
Вид 4  
М1:100



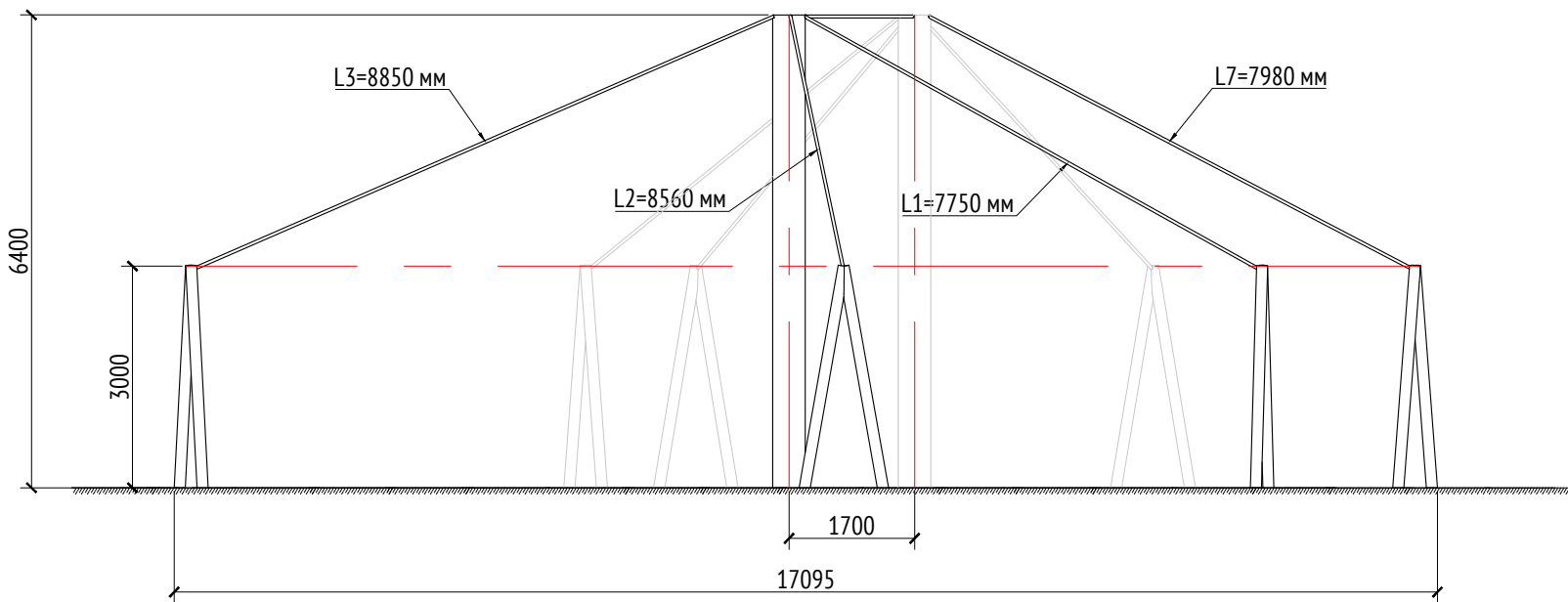
- Примечания:
- Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - Цвет тента - серовато-белый (RAL 1013).
  - Более детальную конструкцию фундамента разрабатывает производитель.
  - \* 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				РД	81		
Проверил	Дмитриева					[93"] Тент над детской площадкой. Виды.			ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГАП	Бонд											
Рук. направления	Гришкин											
Н. контр.	Куликова											
ГИП	Герасимов											

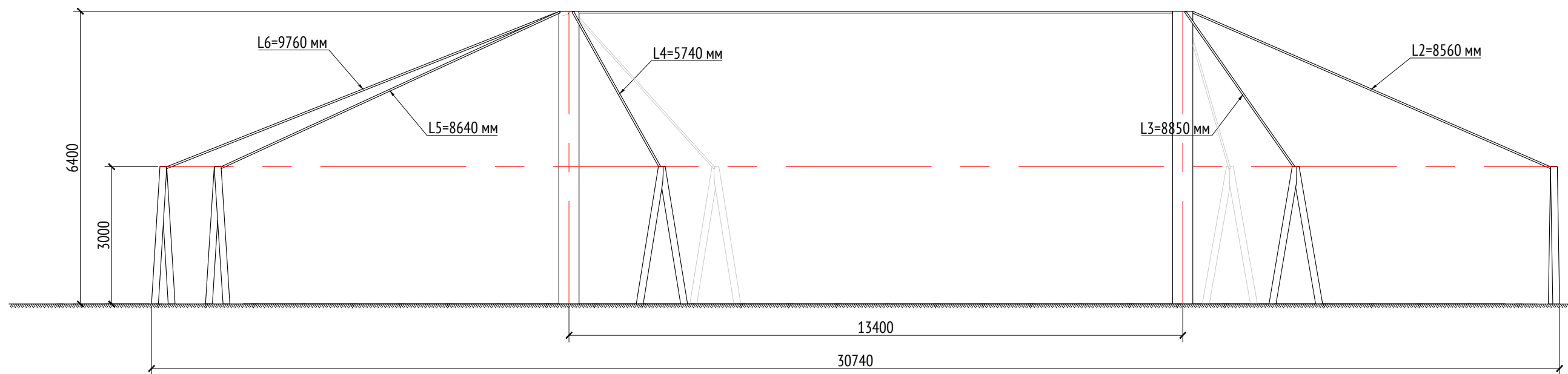
Вид (каркас) 1  
М1:100



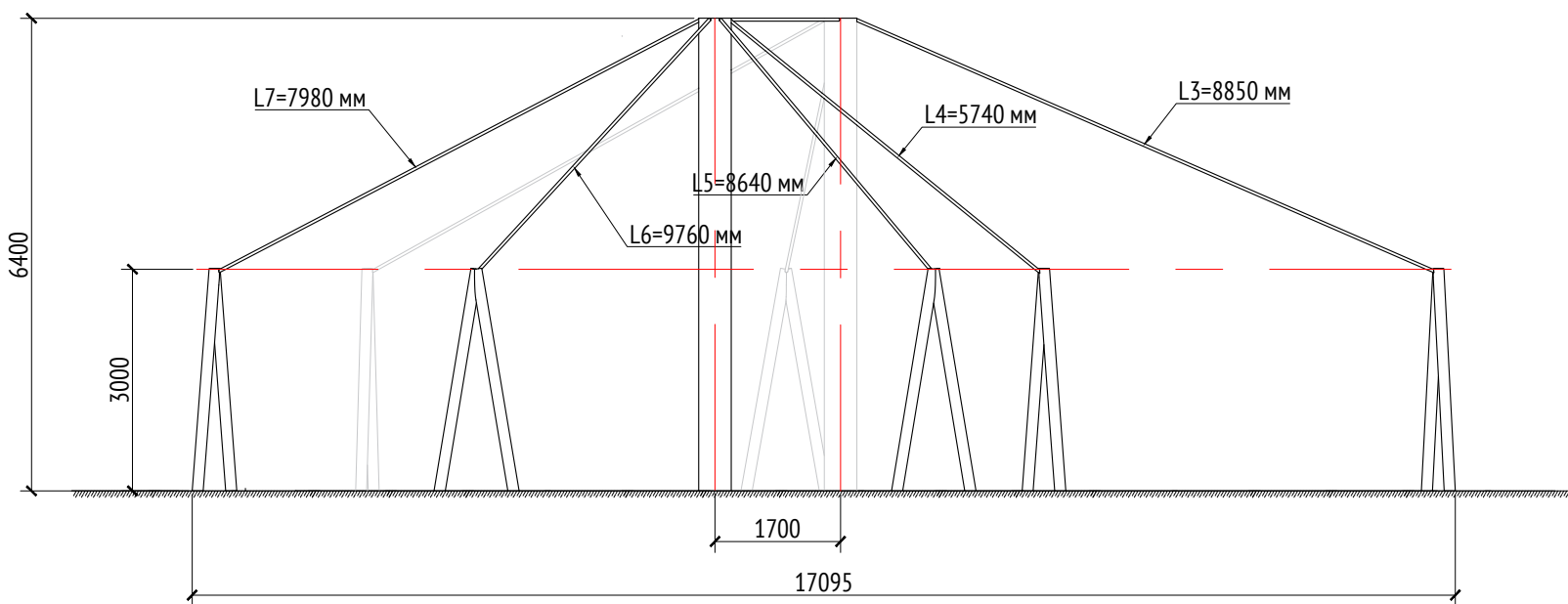
Вид (каркас) 3  
М1:100



Вид (каркас) 2  
М1:100



Вид (каркас) 4  
М1:100

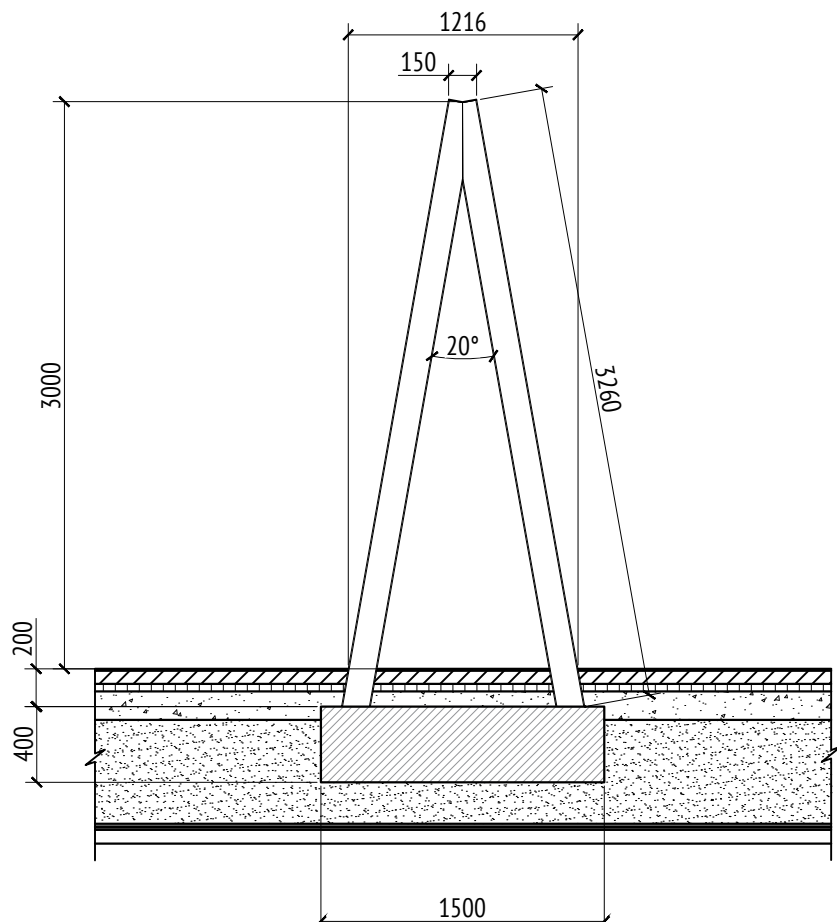


- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый 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-ПТ, План малых архитектурных форм.

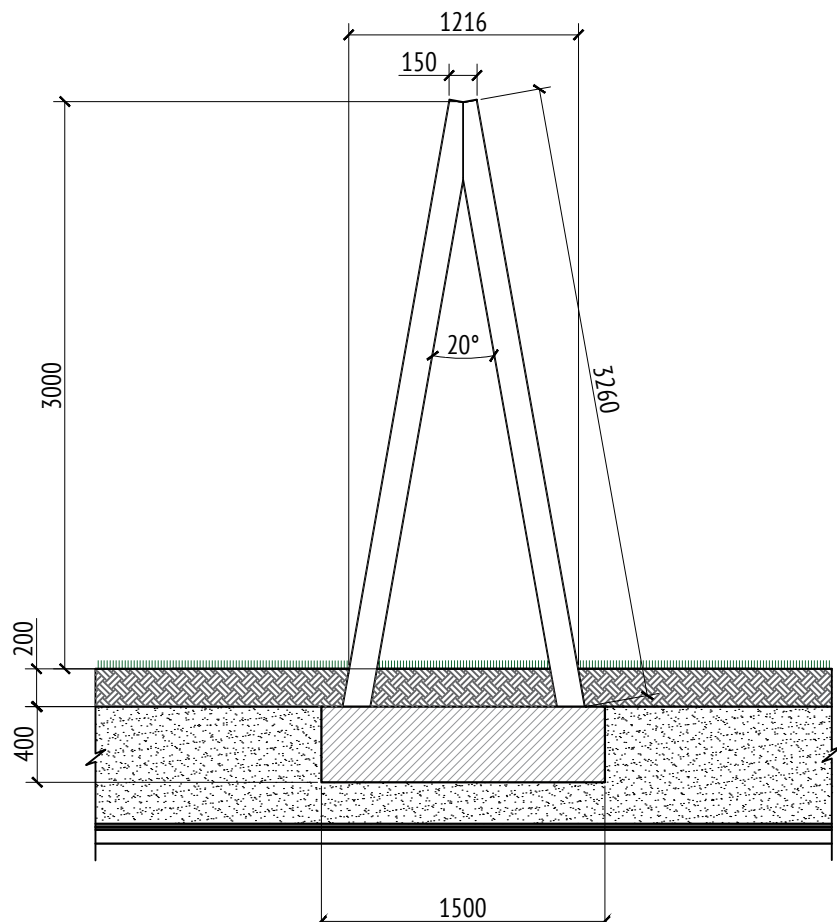
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			РД	82	
Проверил	Дмитриева					[93"] Тент над детской площадкой. Виды (каркас).		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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







Разрез 1-1  
М1:40



Разрез 2-2  
М1:40



- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Дмитриева							РД	83				
ГАП	Бонд												
Рук. направления	Гришкин					[93*] Тент над детской площадкой. Разрезы 1-1, 2-2		ООО "Проектное бюро АПЕКС"					
Н. контр.	Куликова												
ГИП	Герасимов												

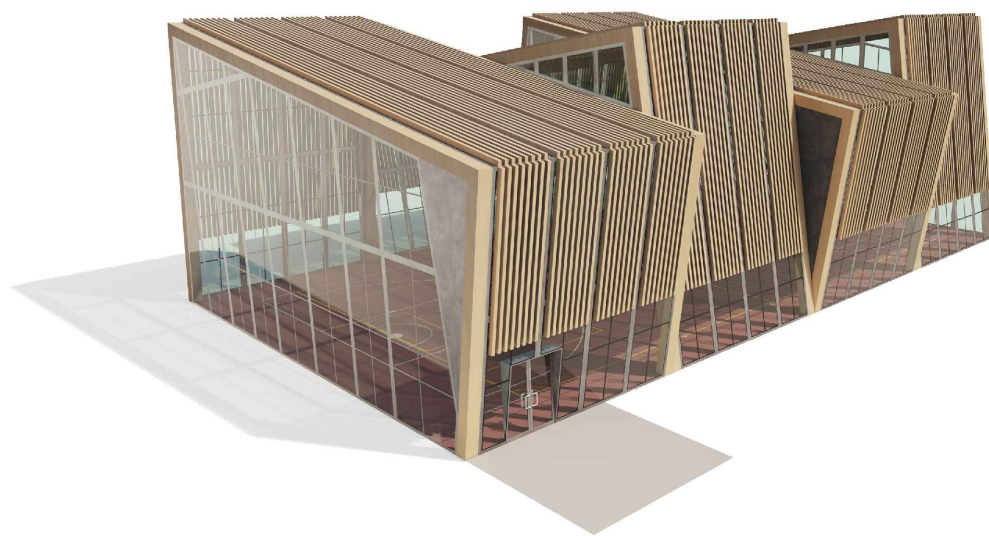
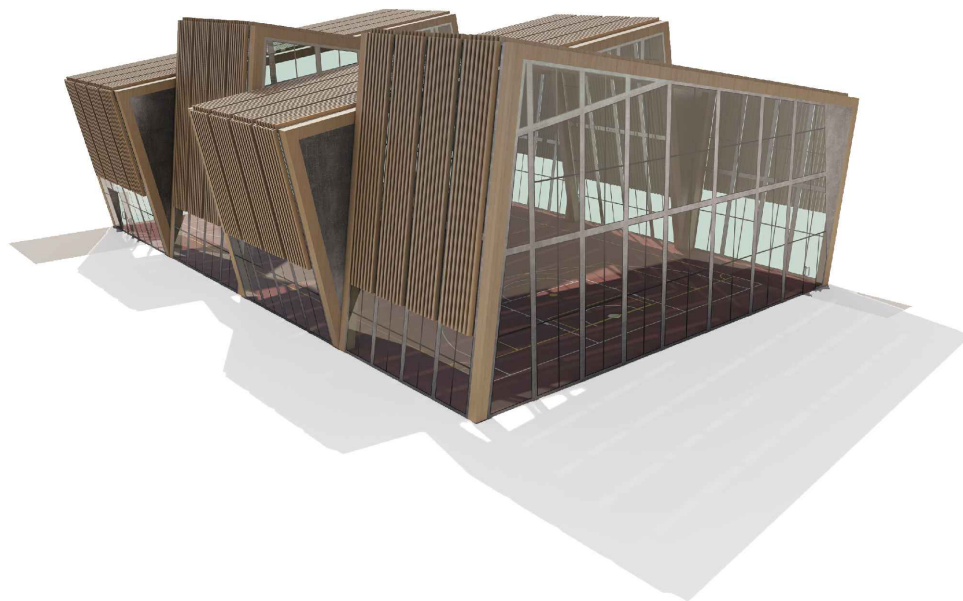
Описание:

Толщины деталей и способы крепления определяют 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).  
 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:

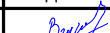





Габаритные размеры: Д=32,1 м, Ш=22,0 м, В=11,0 м.

Общий вид:



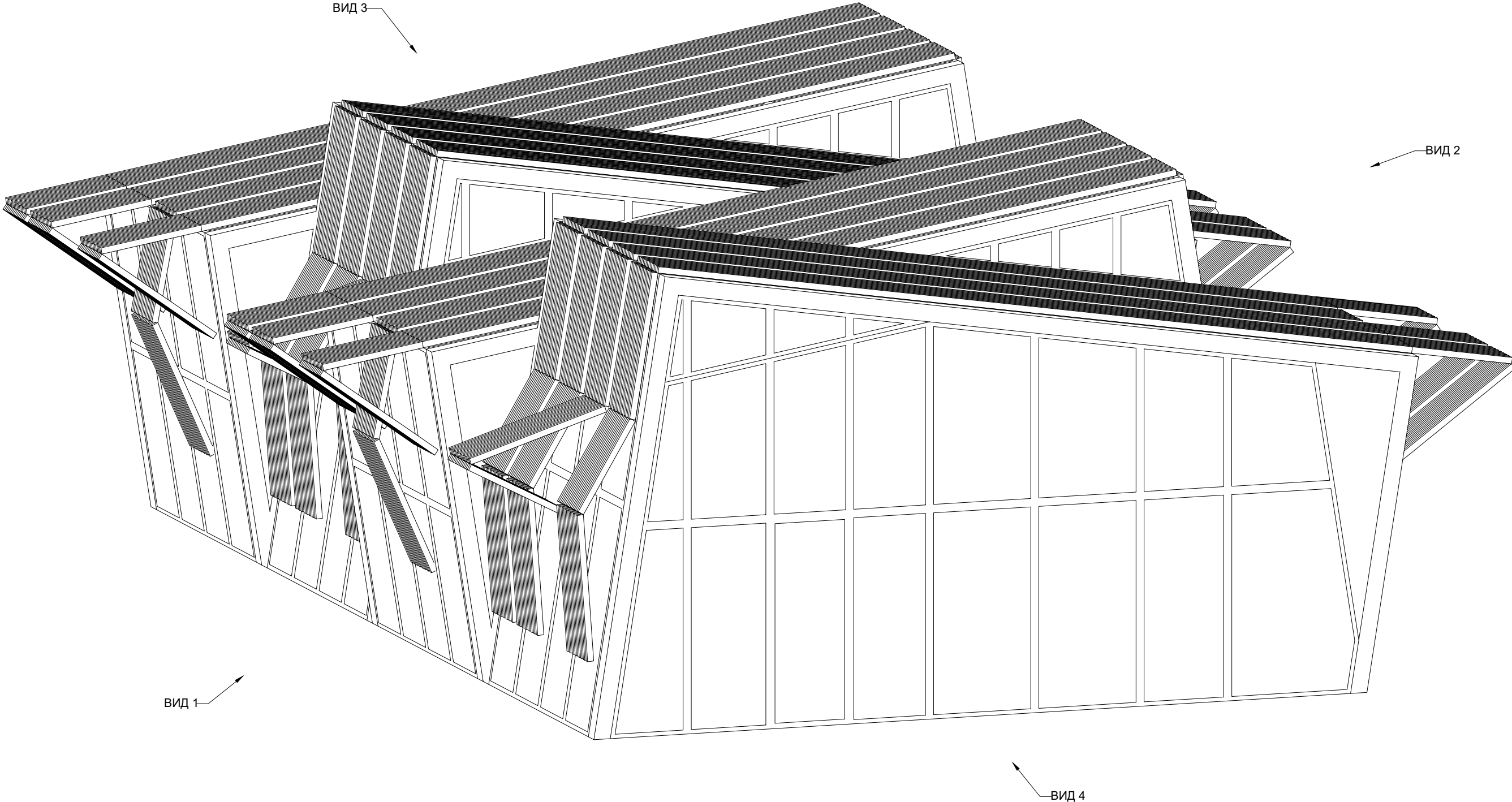
Примечания:

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

Подл. и дата							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		Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Дмитриева				[70*] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Общий вид. Описание.	ДП	84	ООО "Проектное бюро АПЕКС"	
ГАП		Бонд									
Рук. направления		Гришкин									
Инв. № подл.	Н. контр.		Куликова								
	ГИП		Герасимов								









Изометр  
М1:100



## Примечания

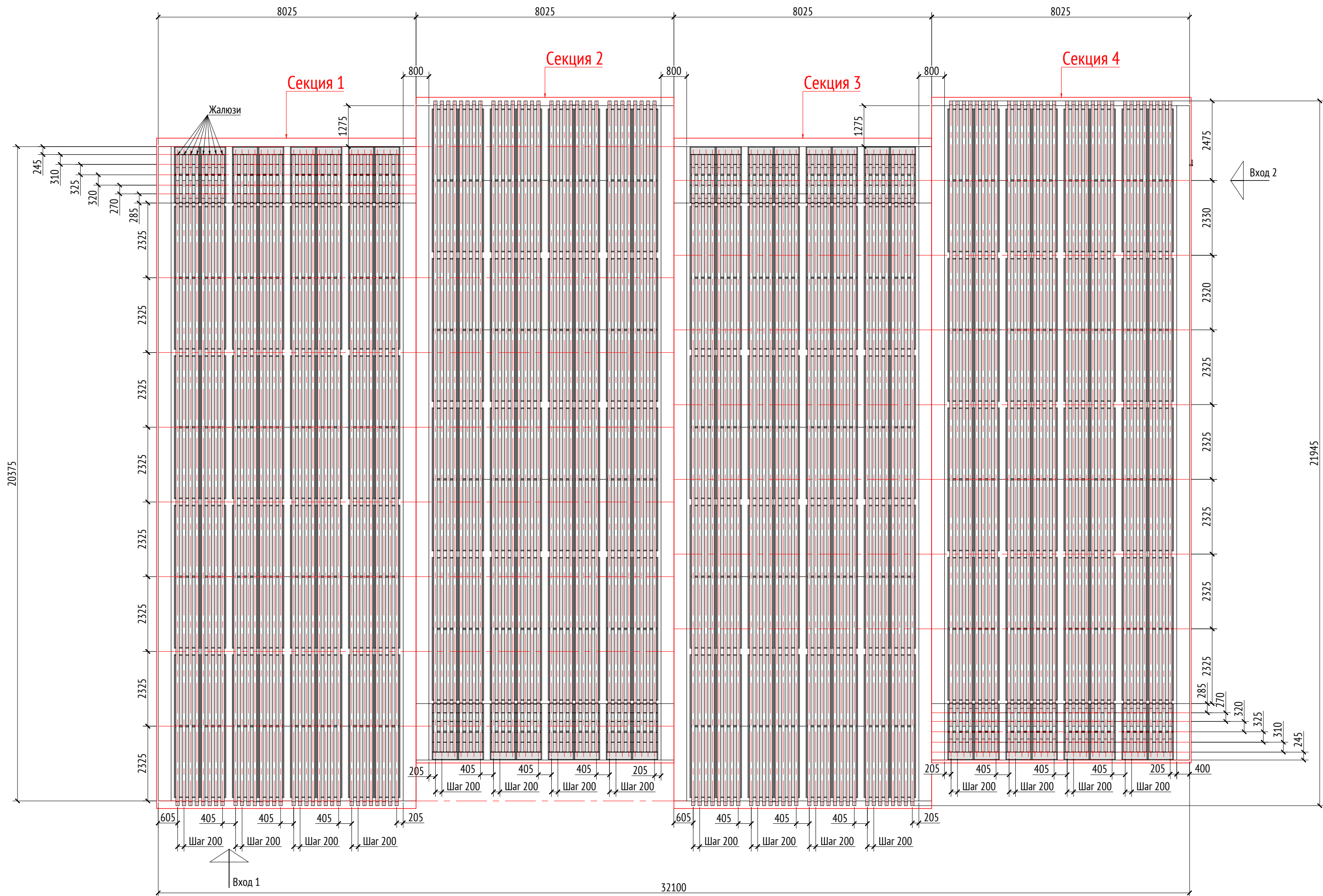
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производитель и согласовываются с архитектором.
2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
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 детальную разработку 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-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	Ягунов				03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Дмитриева							ДП	85				
ГАП	Бонд												
Рук. направления	Гришкин					[70"] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Изометрия		ООО "Проектное бюро АПЕСК"					
Н. контр.	Куликова												
ГИП	Герасимов												







Копировал

Формат A2

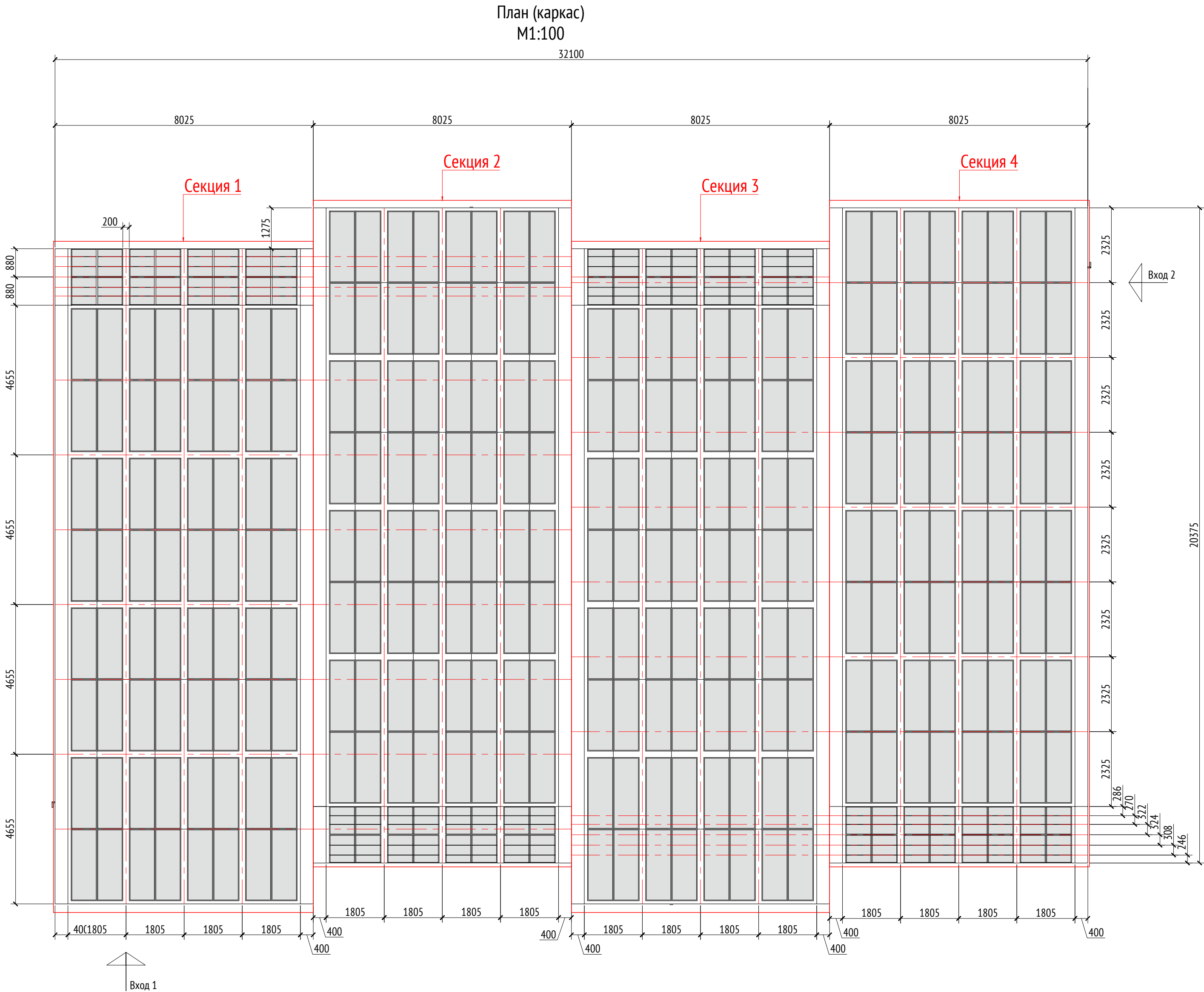
План  
М1:100









- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	86	
Проверил	Дмитриева					[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. План.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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

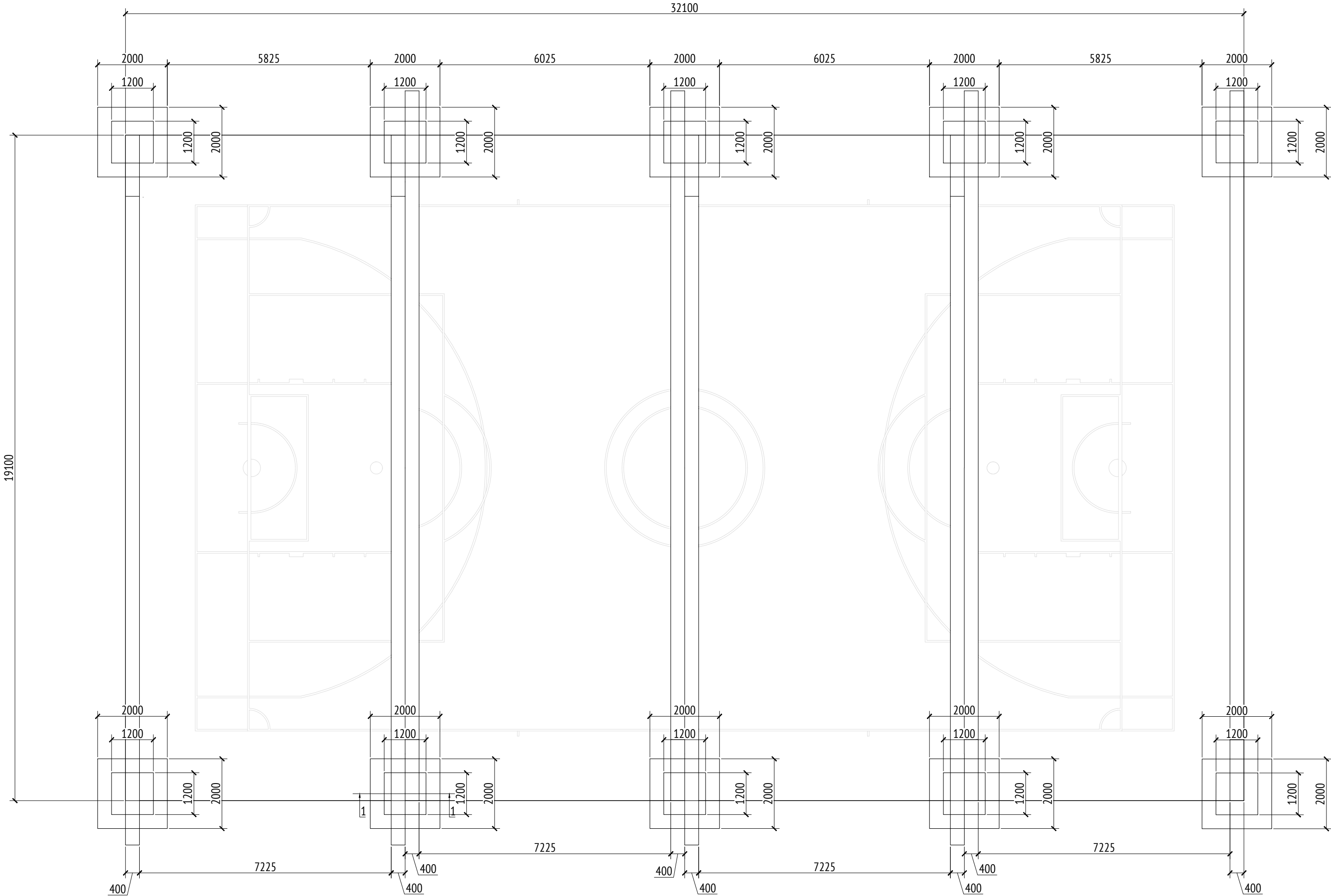


- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый 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.

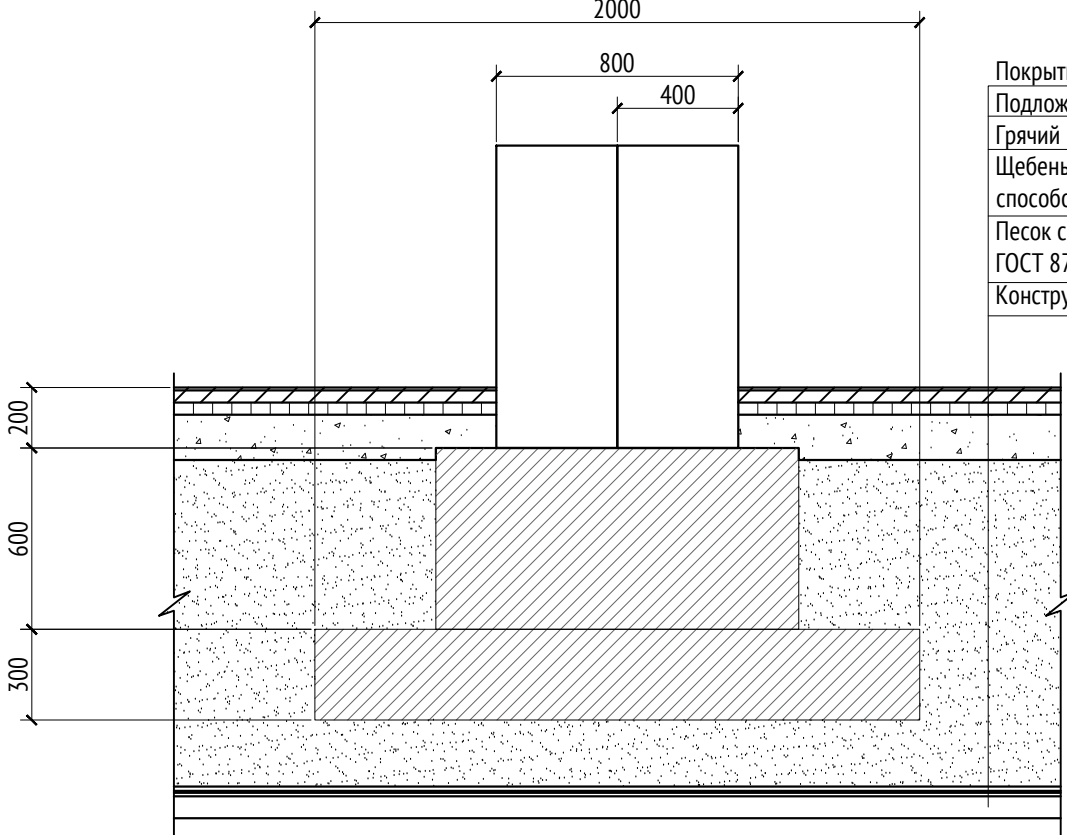
						1092-00-ДП-2			
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	87	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[70"] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. План каркаса	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

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

План (фундамент)  
М1:100



Разрез 1-1  
М1:25



Покрытие из резиновой крошки	-0,01м
Подложка из резиновой крошки	-0,04м
Грячий 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 52703-2014	-0,15м
Песок среднезернистый, Кф >2,0м/сут, Купл >0,98 ГОСТ 8736-2014	-1,61-1,86м
Конструкция пирога см. АР	

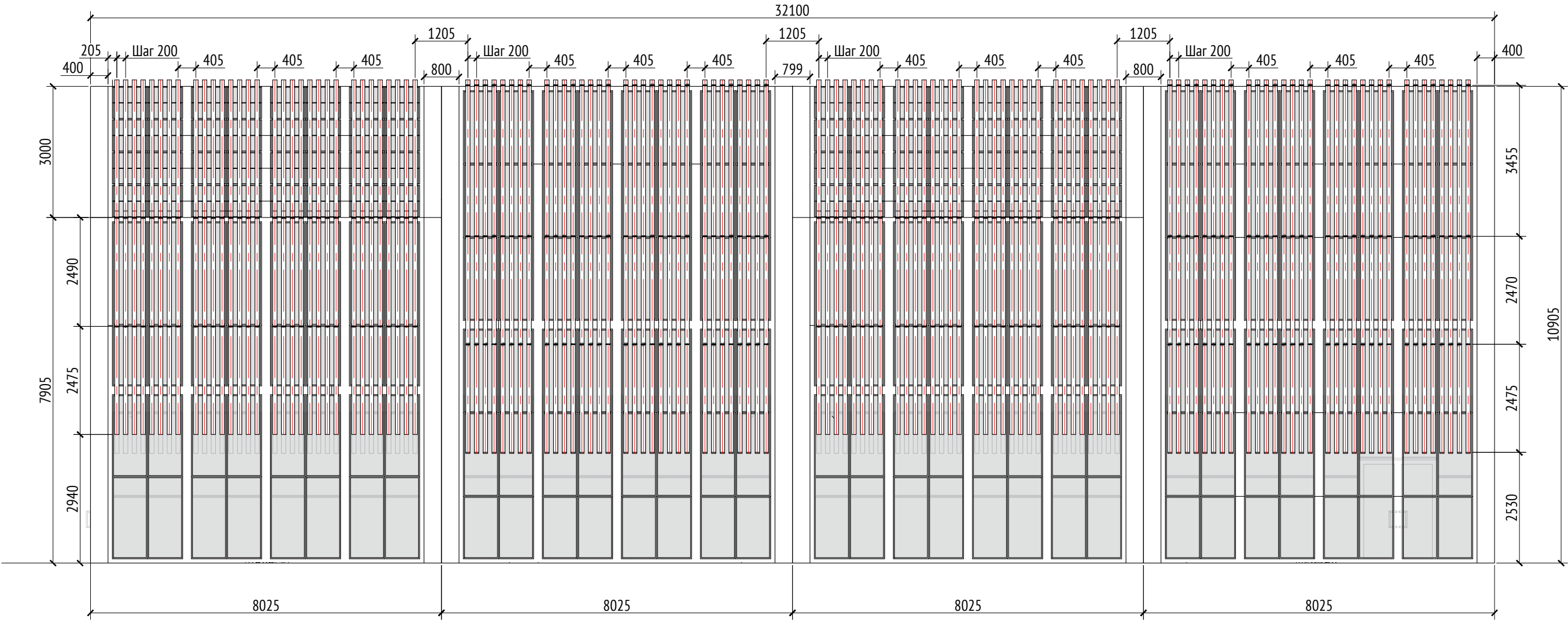
- Примечания:
- Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  - Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  - Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый камень (RAL 7030).
  - 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.
  - \* 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	№докум.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	88	
Проверил	Дмитриева					[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. План (фундамент)		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

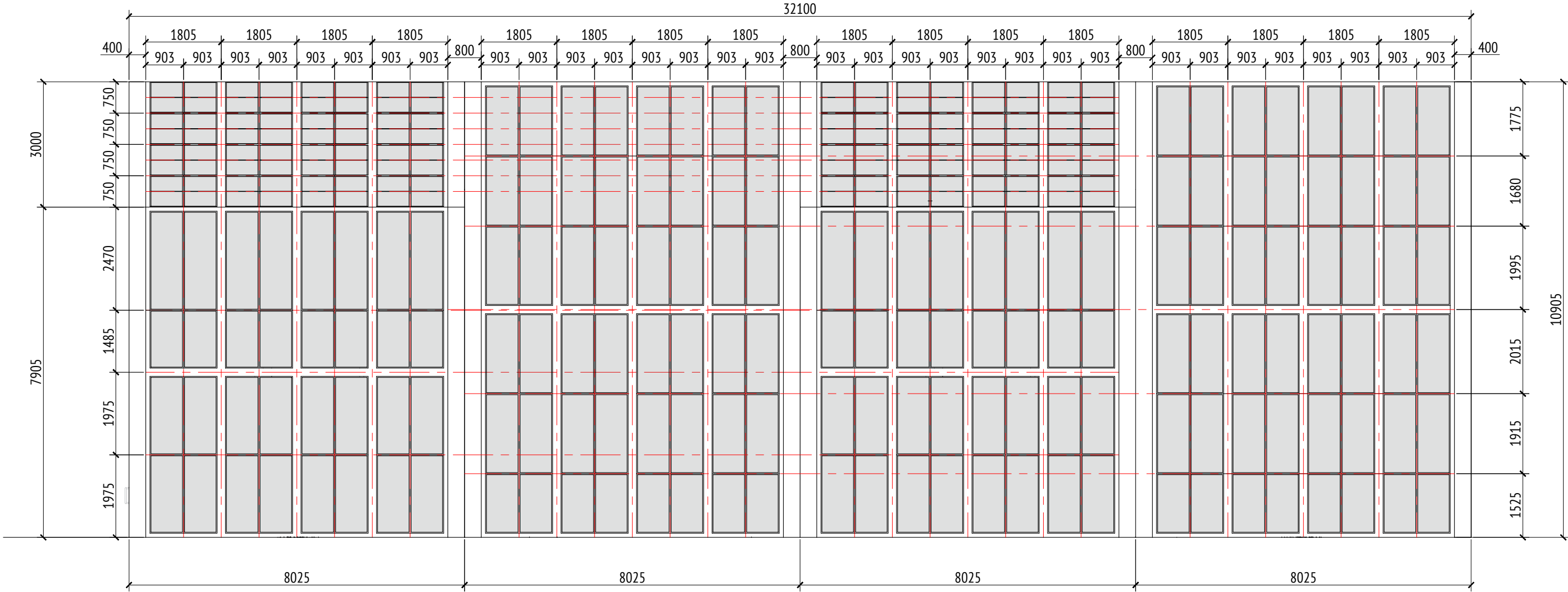


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	







Вид 1  
М1:100



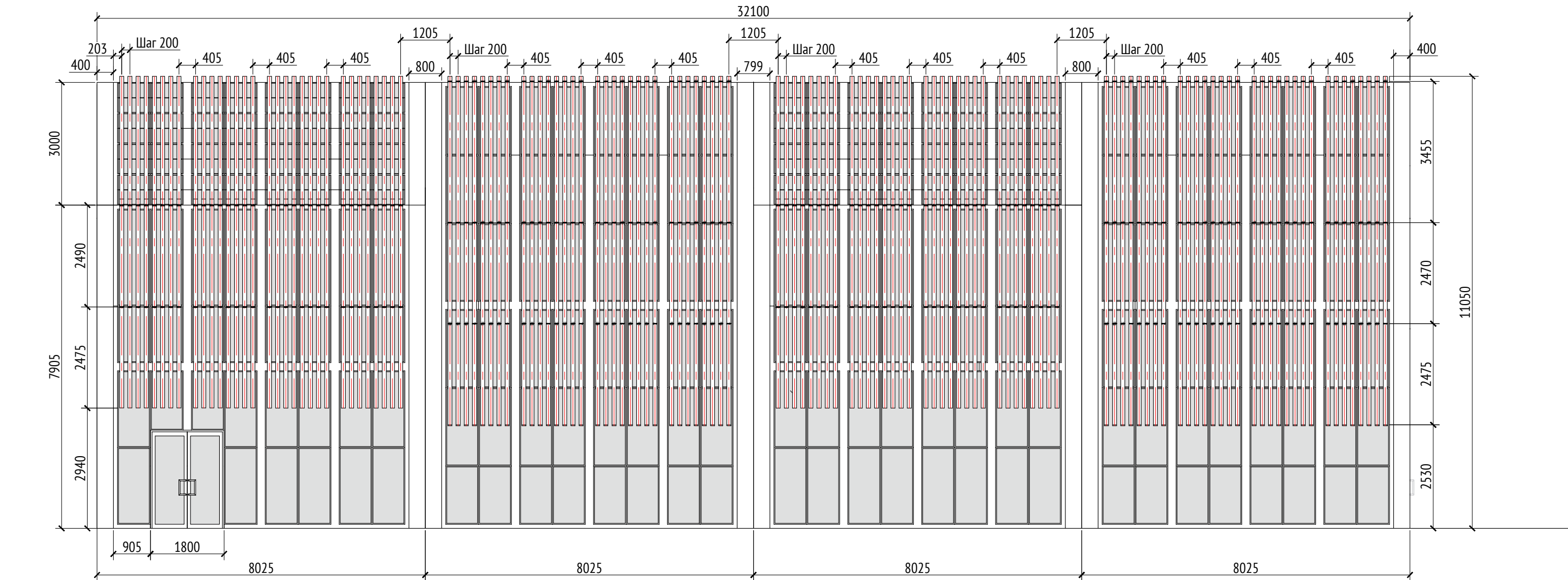
Вид 1 (без обшивки)  
М1:100



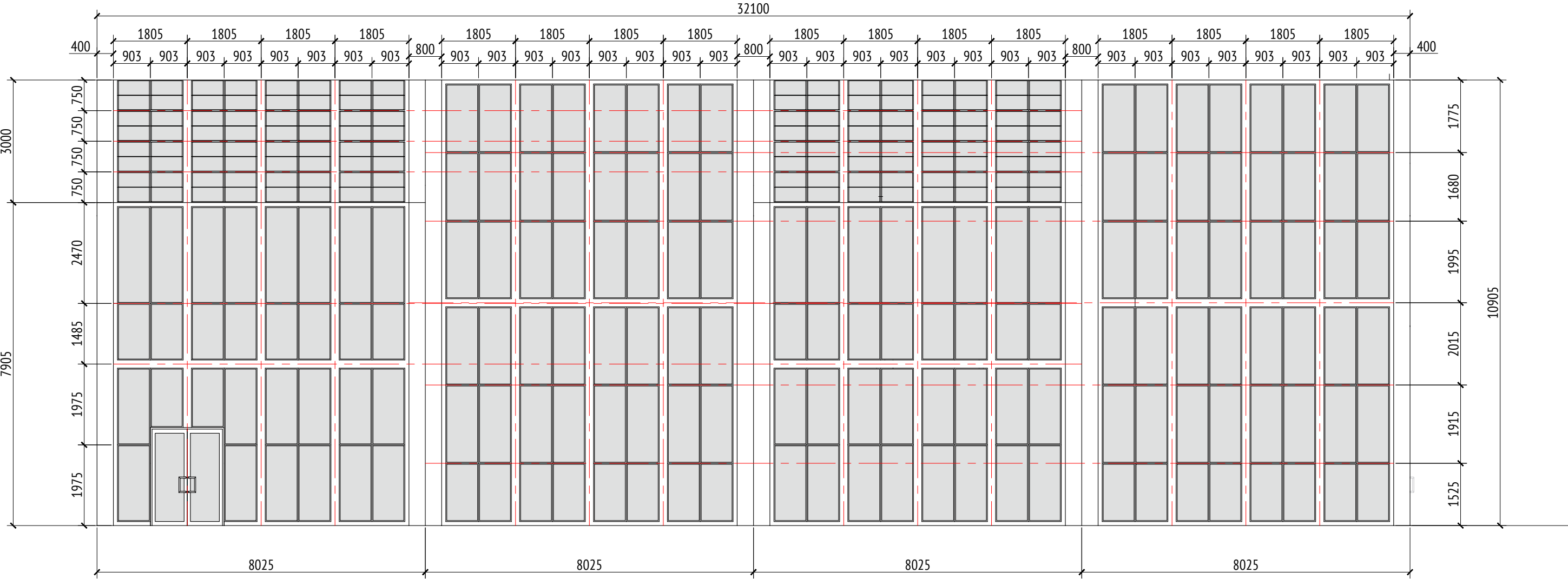
- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	89	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин					[70"] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Вид 1. Вид 1 (без обшивки).	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								







Вид 2  
М1:100



Вид 2 (без обшивки)  
М1:100



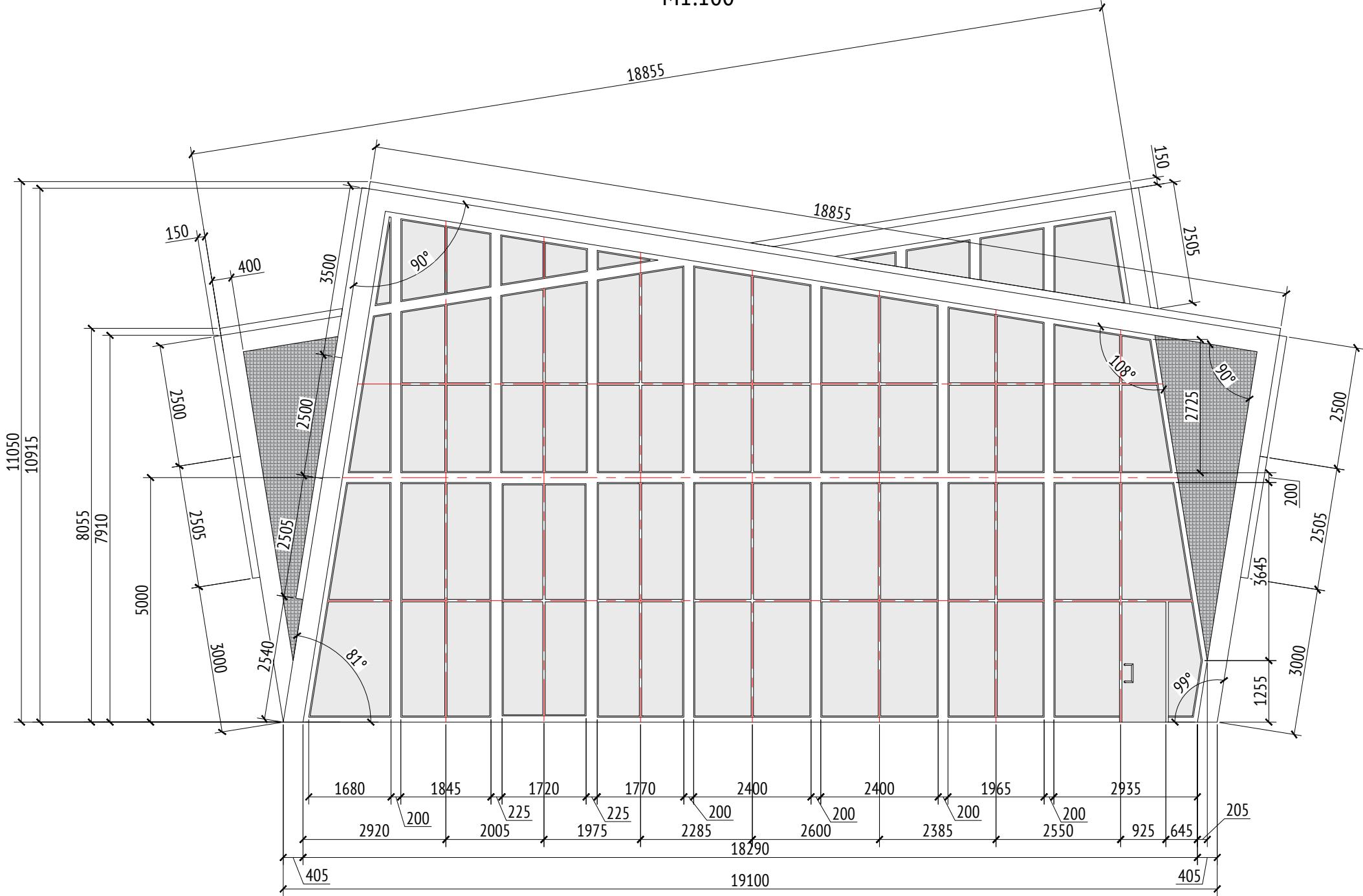
- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	90	
Проверил	Дмитриева					[70"] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Вид 2. Вид 2 (без обшивки).	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

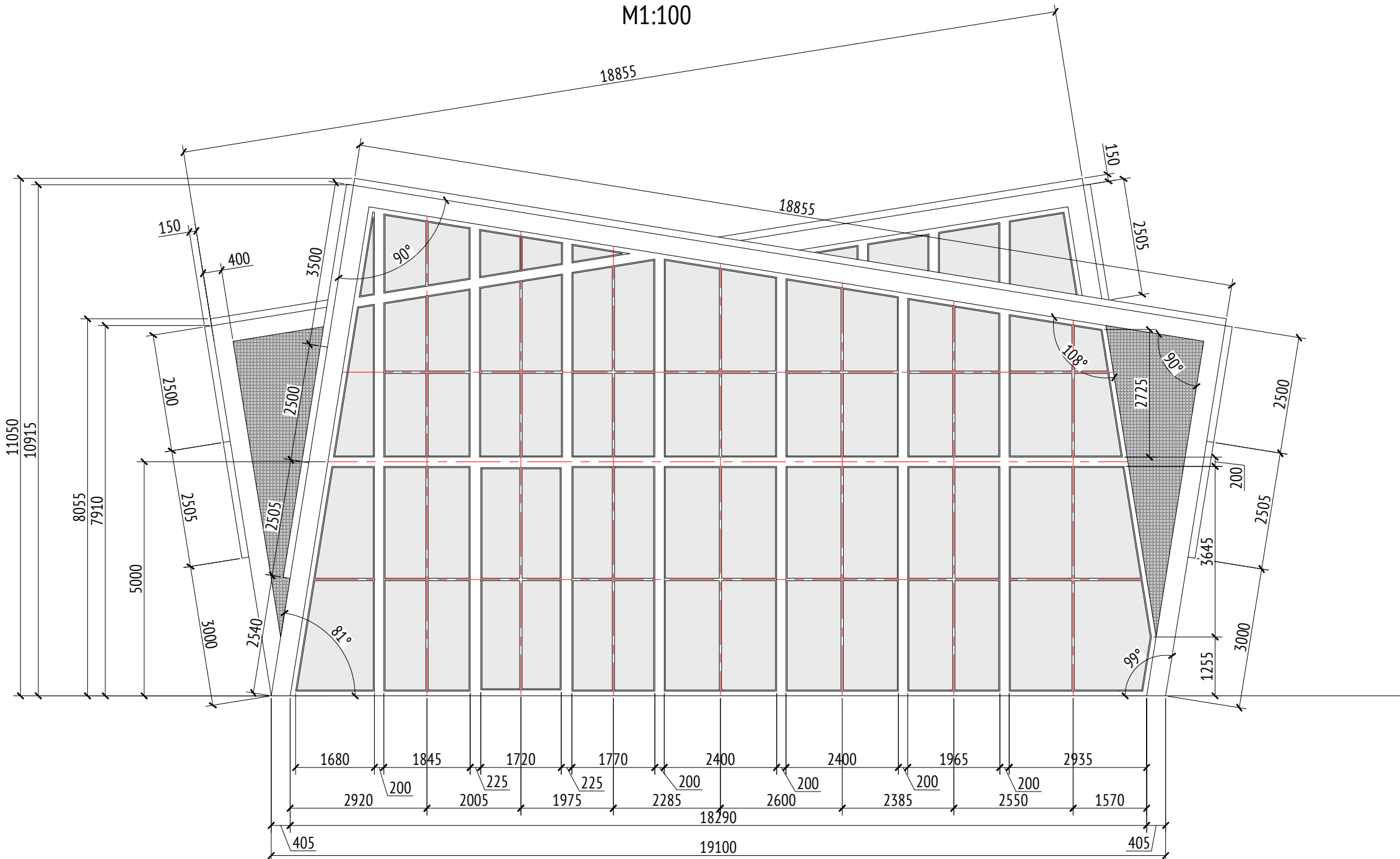
Инов. № подл.	Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата

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







Вид 3  
М1:100



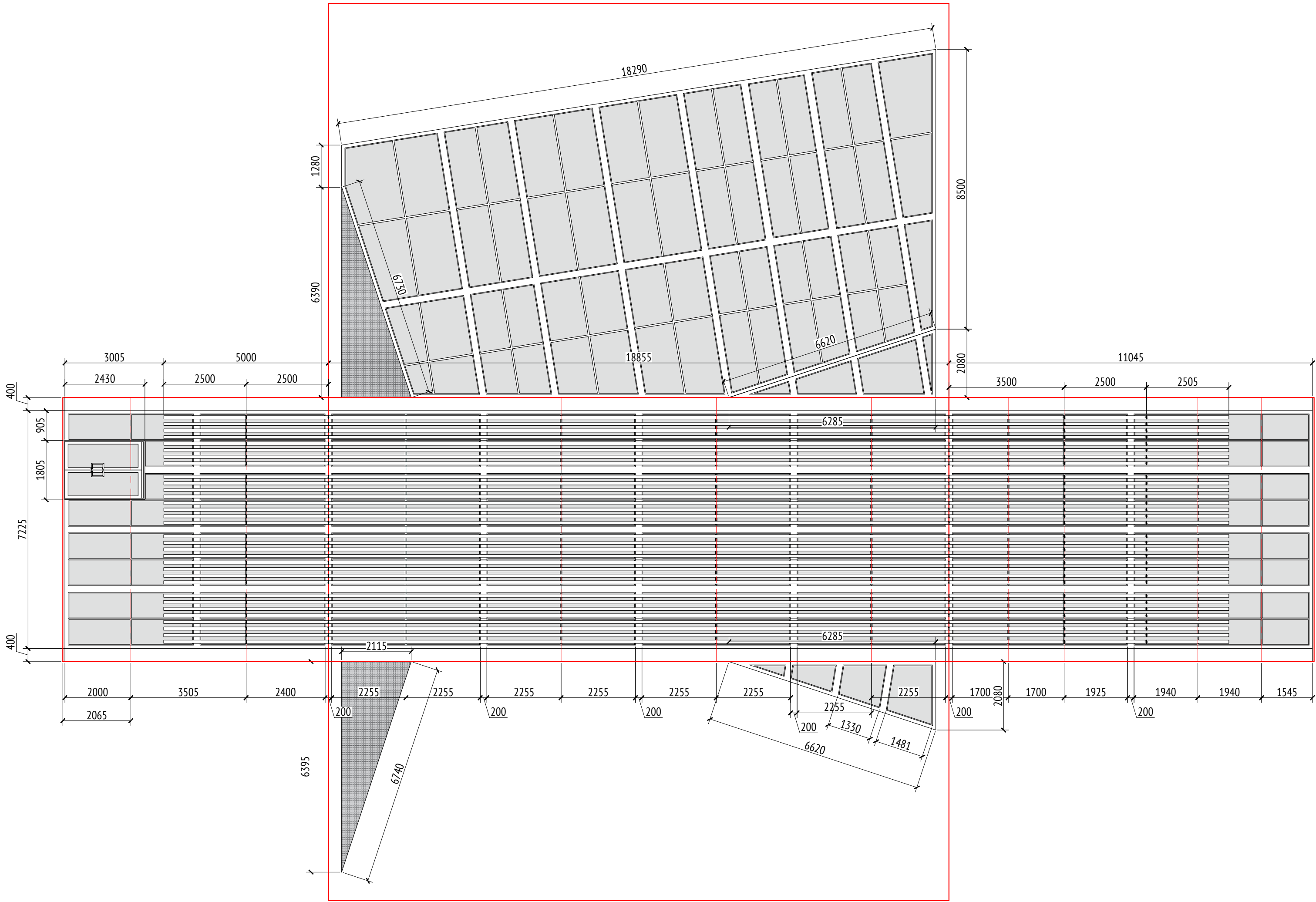
Вид 4  
М1:100



- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	91	
Проверил	Дмитриева					[70"] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Вид 3. Вид 4.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

Развертка (Секция 1)  
М1:100

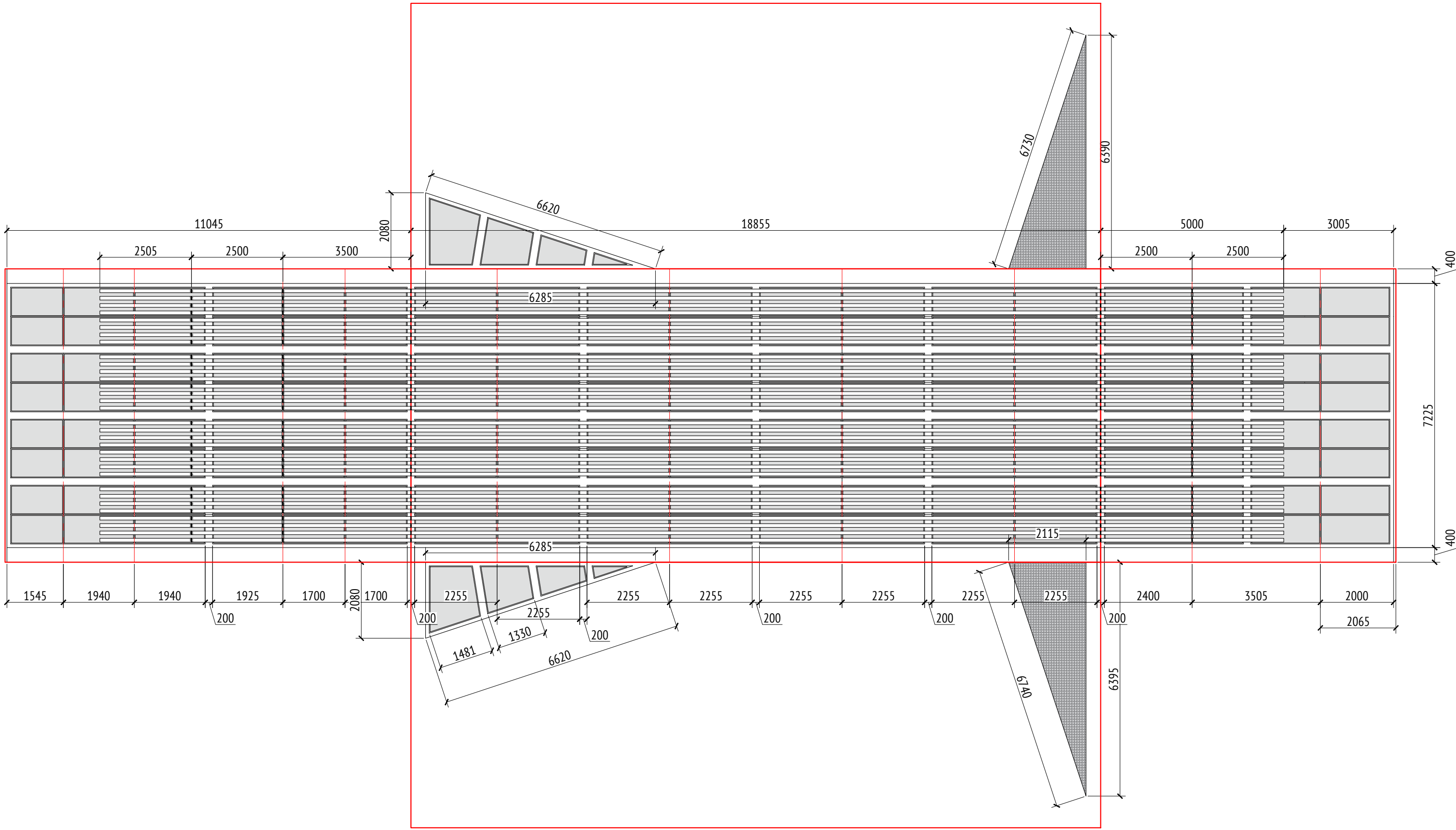


- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	92	
Проверил	Дмитриева					[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Развертка (Секция 1).		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									



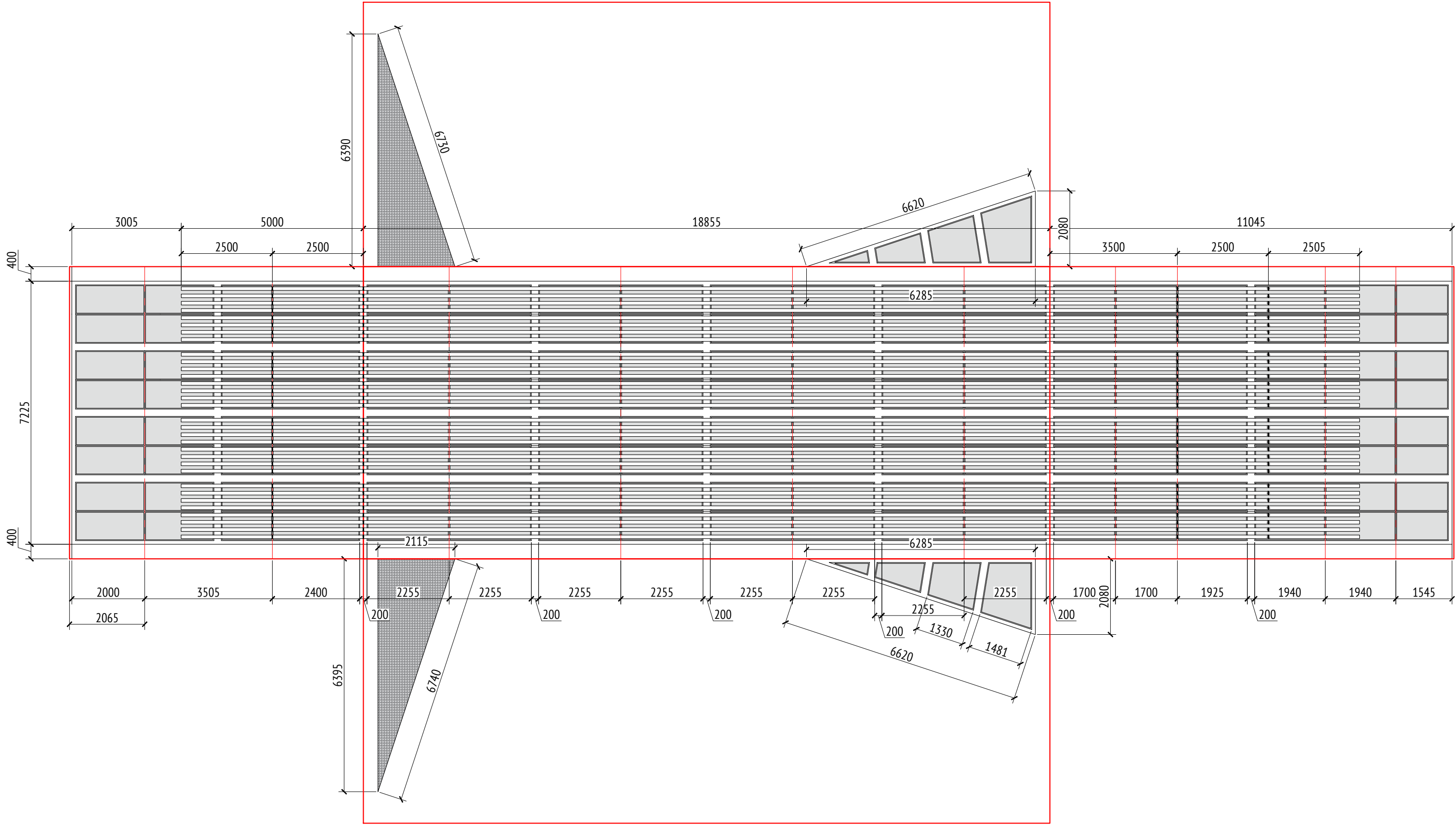
Развертка (Секция 2)  
М1:100









- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	93	
Проверил	Дмитриева					[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Развертка (Секция 2).		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

Развертка (Секция 3)  
М1:100

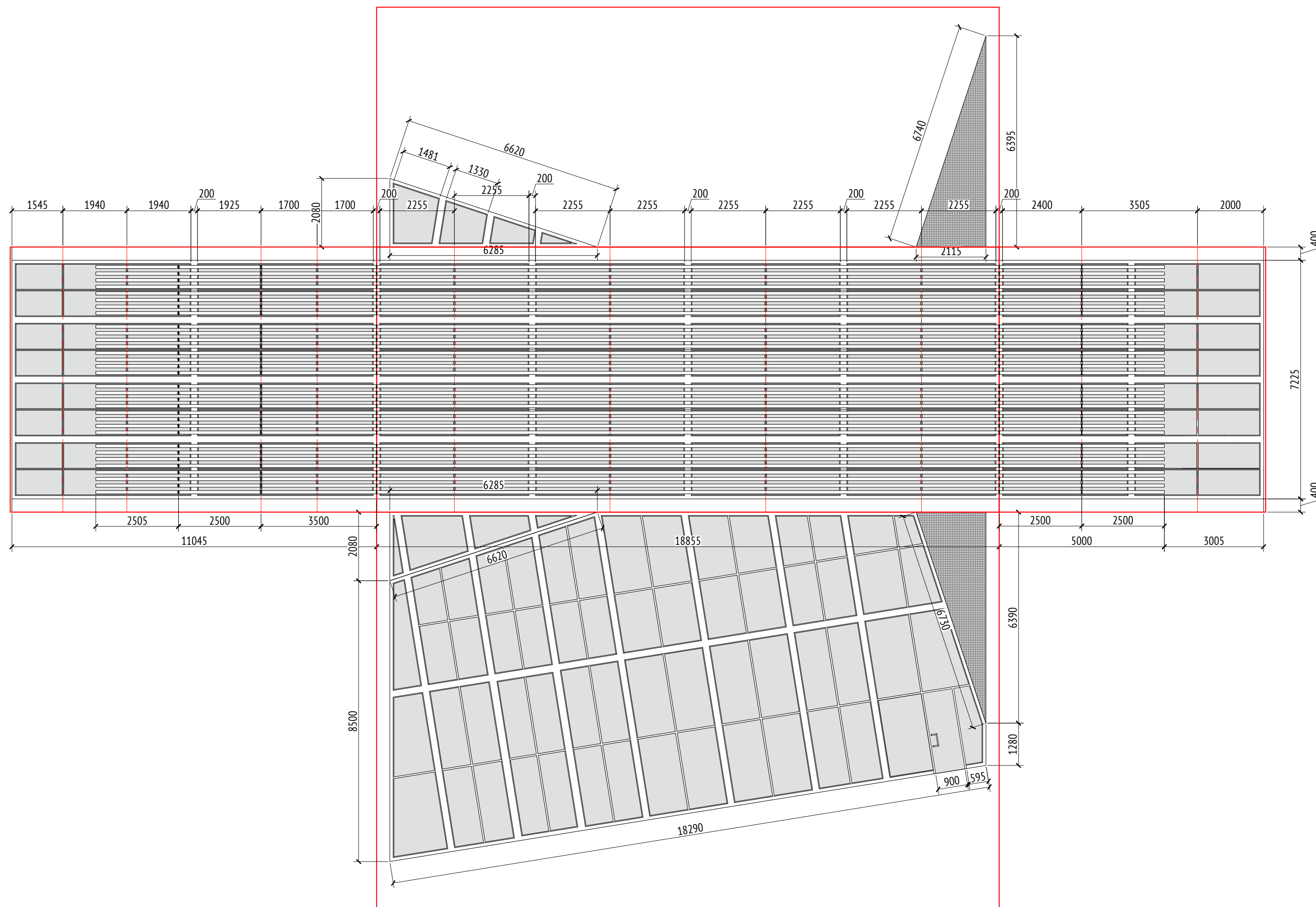


- Примечания:
1. Толщины деталей и способы крепления определяют производителем и согласовываются с архитектором.
  2. Металлические изделия соединять монтажной сваркой по ГОСТ 5264-80 по контуру сопряжения деталей.
  3. Для металлических поверхностей применяется краска гладкая полуматовая, цвет - серый 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	94	
Проверил	Дмитриева					[70°] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Развертка (Секция 3).	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова								
ГИП	Герасимов								

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

Развертка (Секция 4)  
М1:100



Примечания:

1. Толщины деталей и способы крепления определяют 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 рекомендуется обратиться в компанию "Корпорация Русь" или аналогичным.
8. \* Номер МАП на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ПЗ, 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	95	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[70"] Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола. Развертка (Секция 4).	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

Копировал

Формат А2

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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 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.

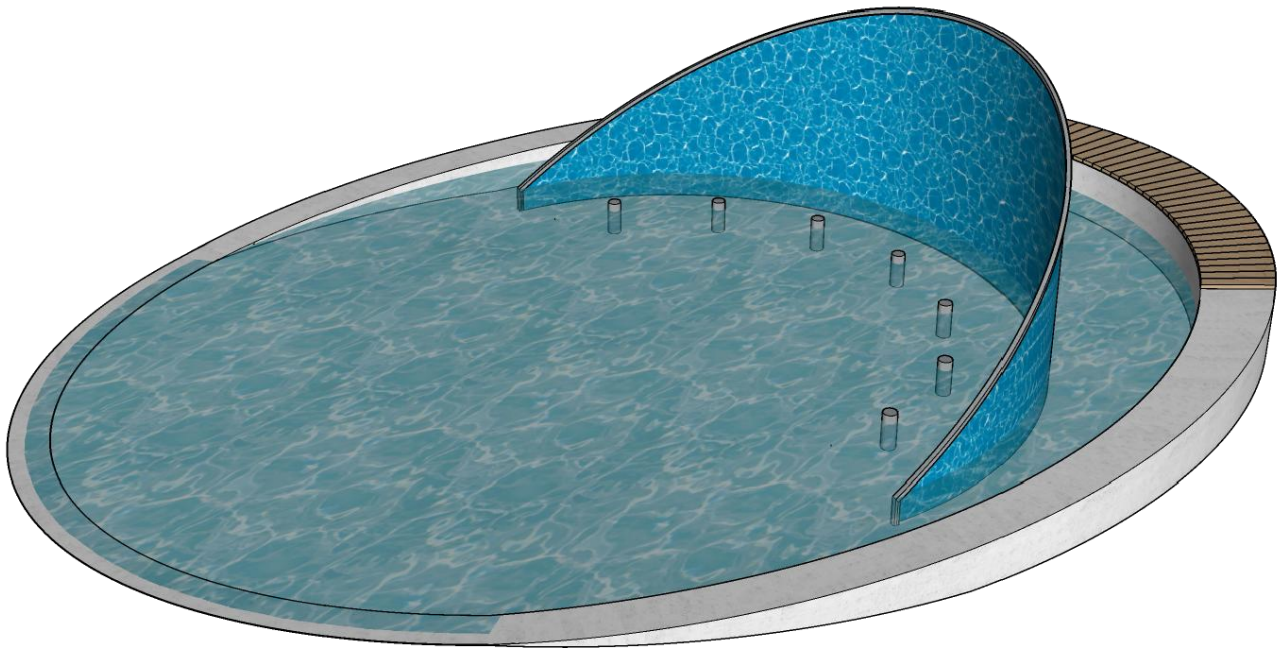
За всей дополнительной информацией обращаться в специализированную компанию Vodalux или аналогичную.

Технические характеристики:

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

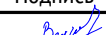
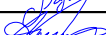




Площадь фонтана: 113 м<sup>2</sup>

Общий вид:



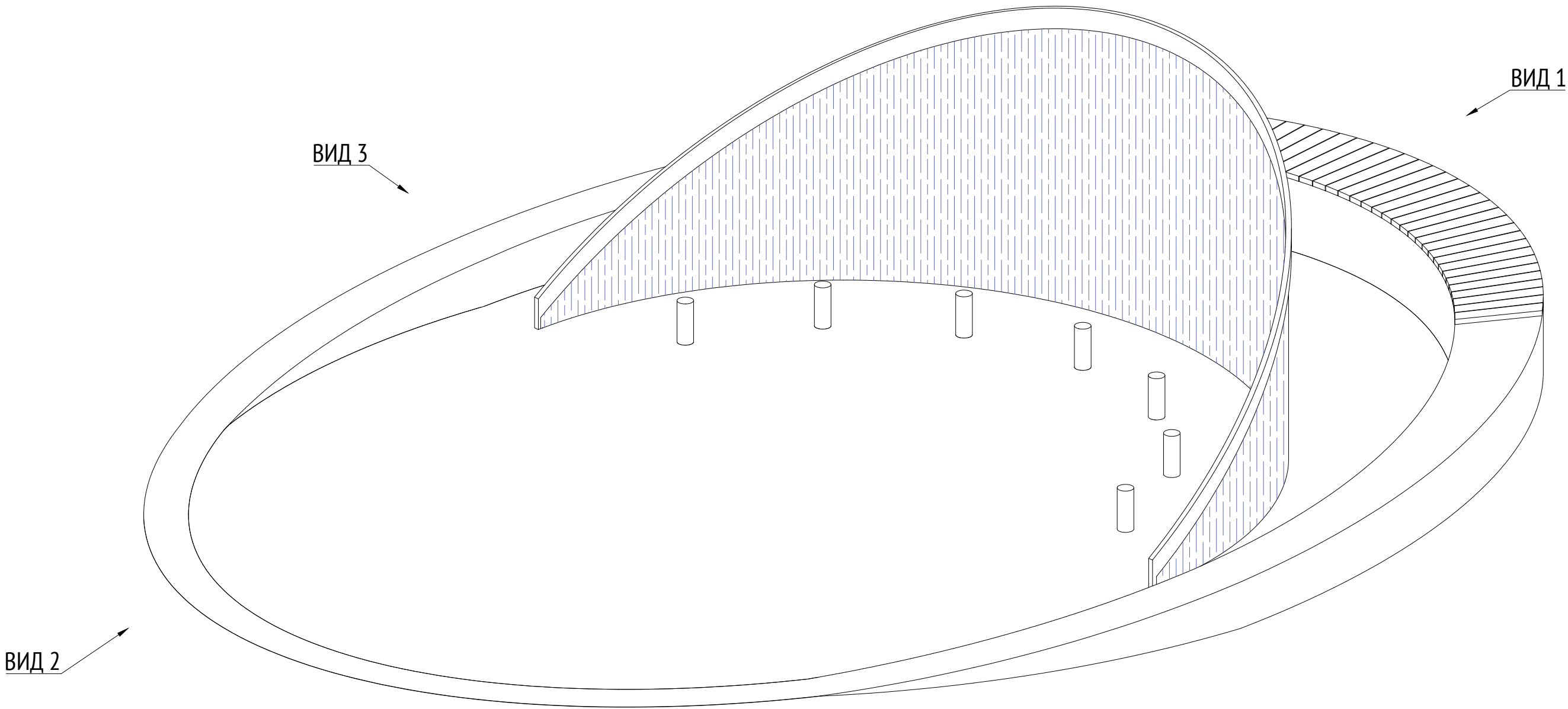
Примечания:

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






Подп. и дата							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
	Разработал		Ягунов			03.2022					
Инв. № подл.		Проверил		Дмитриева			[91*] Фонтан. Общий вид. Описание.		ДП	96	ООО "Проектное бюро АПЕКС"
		ГАП		Бонд							
		Рук. направления		Гришкин							
		Н. контр.		Куликова							
		ГИП		Герасимов							



Изометрия  
М1:40



- Примечания:
1. Все узлы и детали разрабатываются изготовителем 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 фарсунками 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.

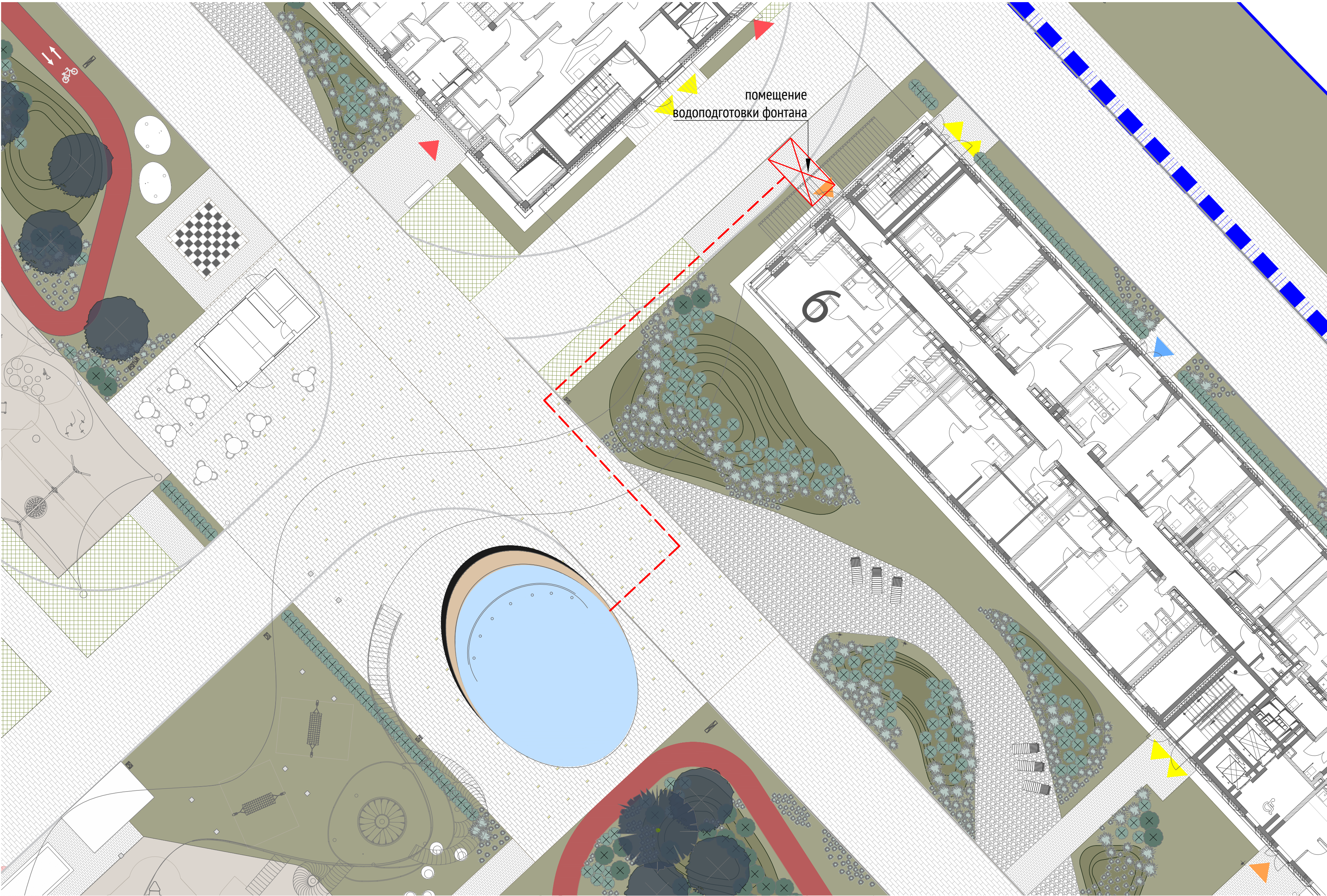
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	97	
Проверил	Дмитриева					[91"] Фонтан. Изометрия		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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









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

План общий

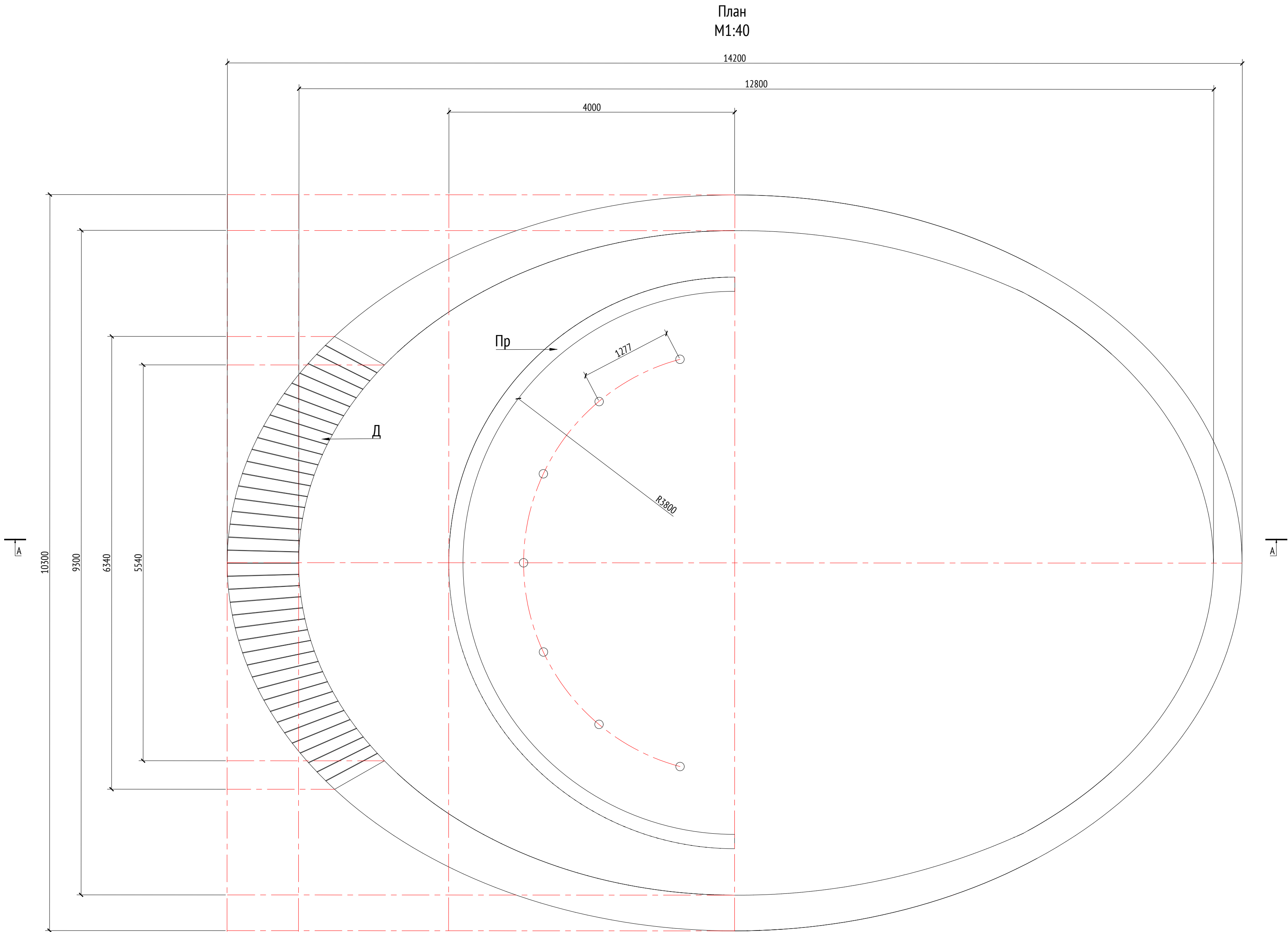


- Примечания:
1. Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
  2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
  3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
  4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между фарсунками 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	98		
Проверил	Дмитриева									
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова					[91"] Фонтан. План общий	ООО "Проектное бюро АПЕКС"			
ГИП	Герасимов									



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

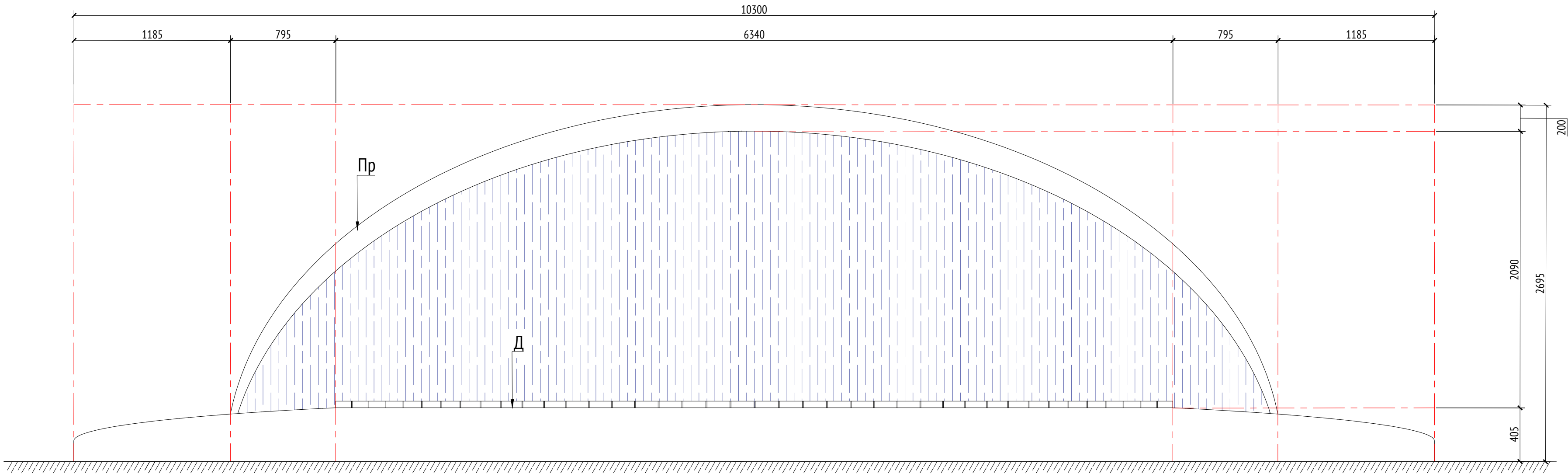


- Примечания:
1. Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
  2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
  3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
  4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между фарсунками 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.

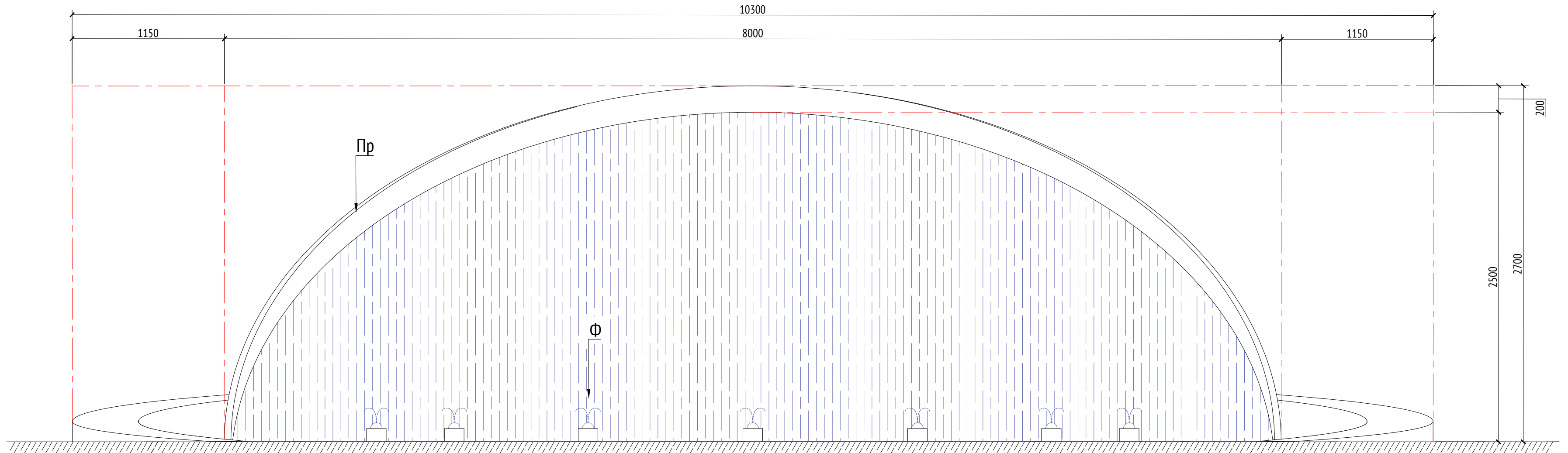
						1092-00-ДП-2			
						Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022		ДП	99	
Проверил	Дмитриева								
ГАП	Бонд								
Рук. направления	Гришкин								
Н. контр.	Куликова					[91'] Фонтан. План.	ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГИП	Герасимов								

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

Вид 1  
М1:25



Вид 2  
М1:25



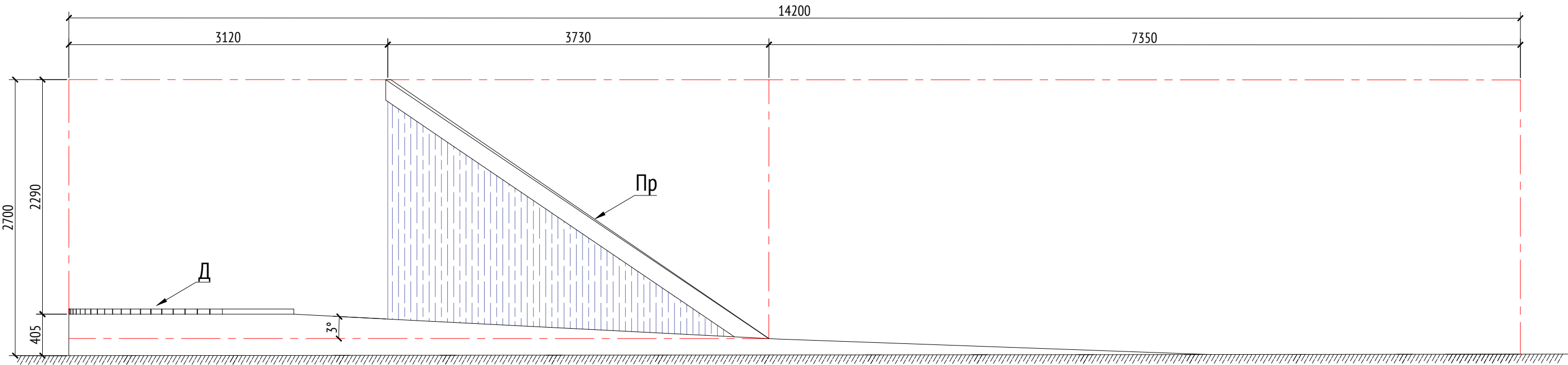
Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д		Доска строганная 150х50	800-1000	40		Скамья
Ф		Фонтанная насадка D= 120мм		7		
Пр		Профиль металлический		1		Водяной экран

- Примечания:
- Все узлы и детали разрабатываются изготовителем 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 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.
  - \* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План малых архитектурных форм.

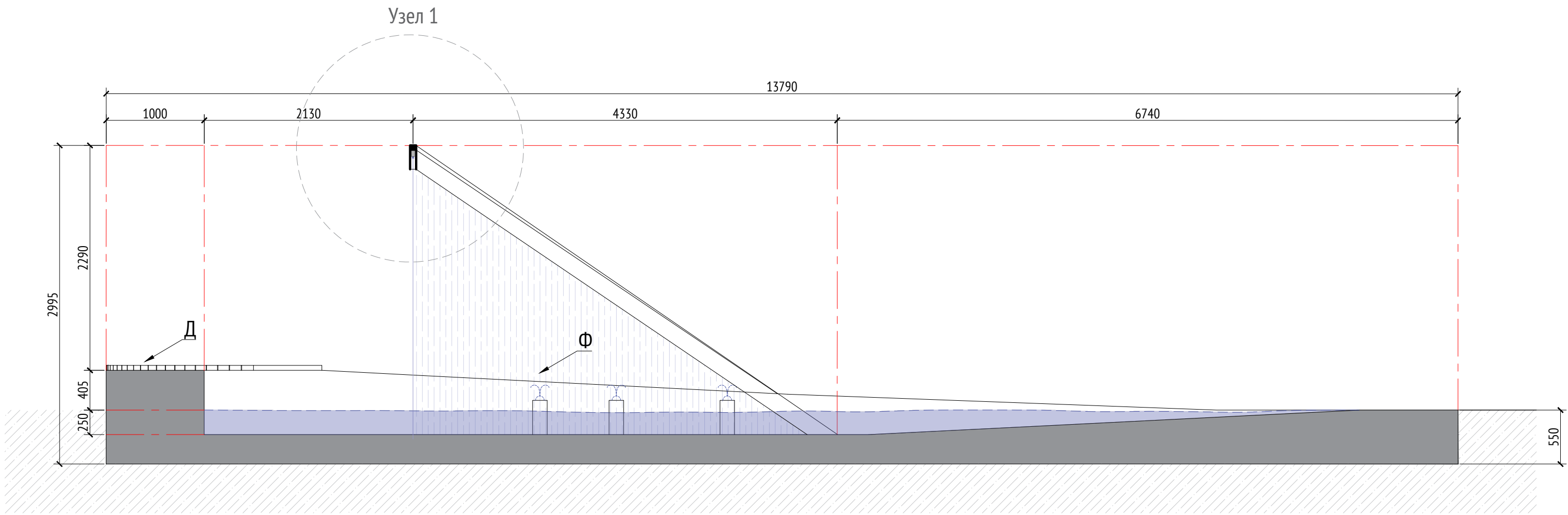
							1092-00-ДП-2			
							Жилой комплекс с подземной автостоянкой и новая социальная инфраструктура, расположенные по адресу: Москва, ул. Ботаническая, вл.29.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов				03.2022			ДП	100	
Проверил	Дмитриева					[91"] Фонтан Вид 1. Вид 2		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									



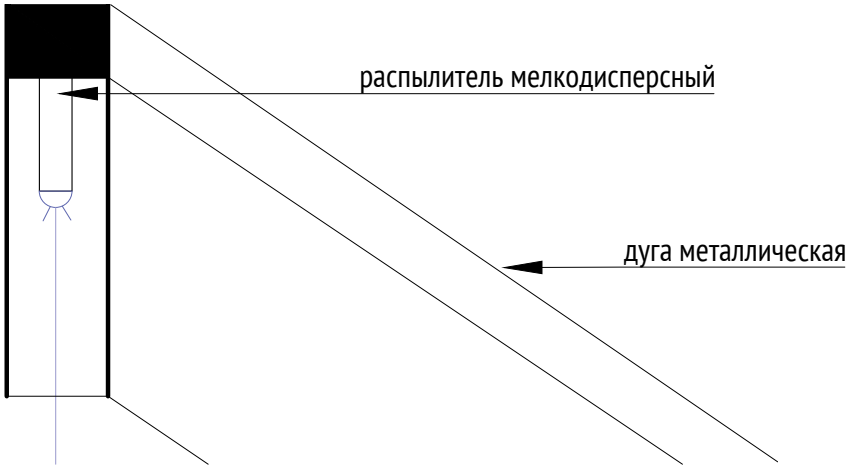
Вид 3  
М1:40



Сечение А-А  
М1:40



Узел 1



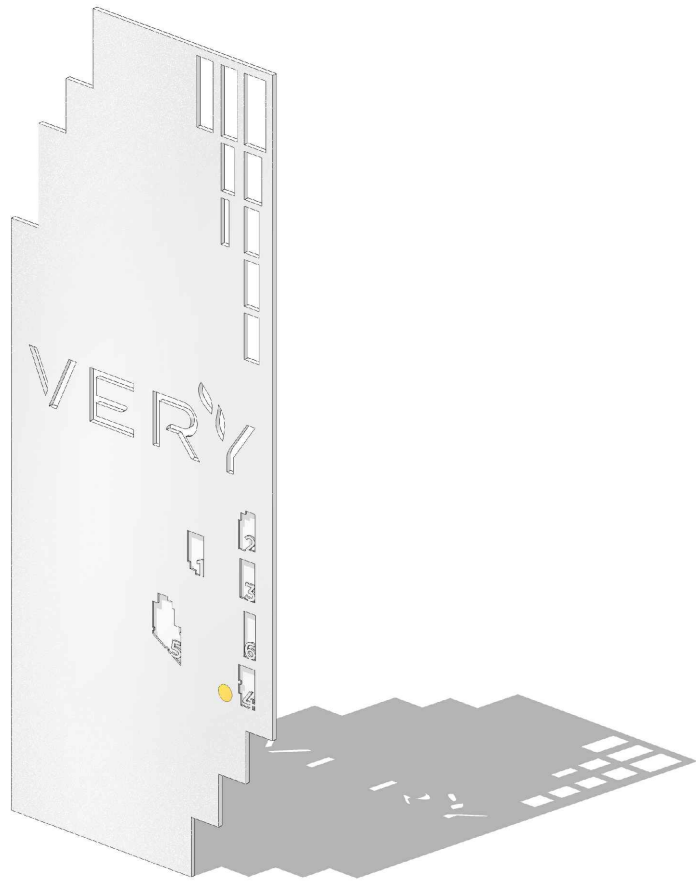
- Примечания:
1. Все узлы и детали разрабатываются изготовителем и согласовываются с архитектором
  2. Для деревянных поверхностей используется износостойкое масло
  3. Возможно потребуются дополнительные опоры, более точная информация будет после расчета.
  4. По нижней части распределителя предусматриваются мелко дисперсионные форсунки ("туманообразующие") для создания "туманного облака". Расстояние между фарсунками 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.

Спецификация элементов						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Масса ед./кг	Примечание
Д		Доска строганная 150х50	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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ягунов		03.2022					ДП	101	
Проверил	Дмитриева					[91"] Фонтан. Вид 3. Сечение А-А		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

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.

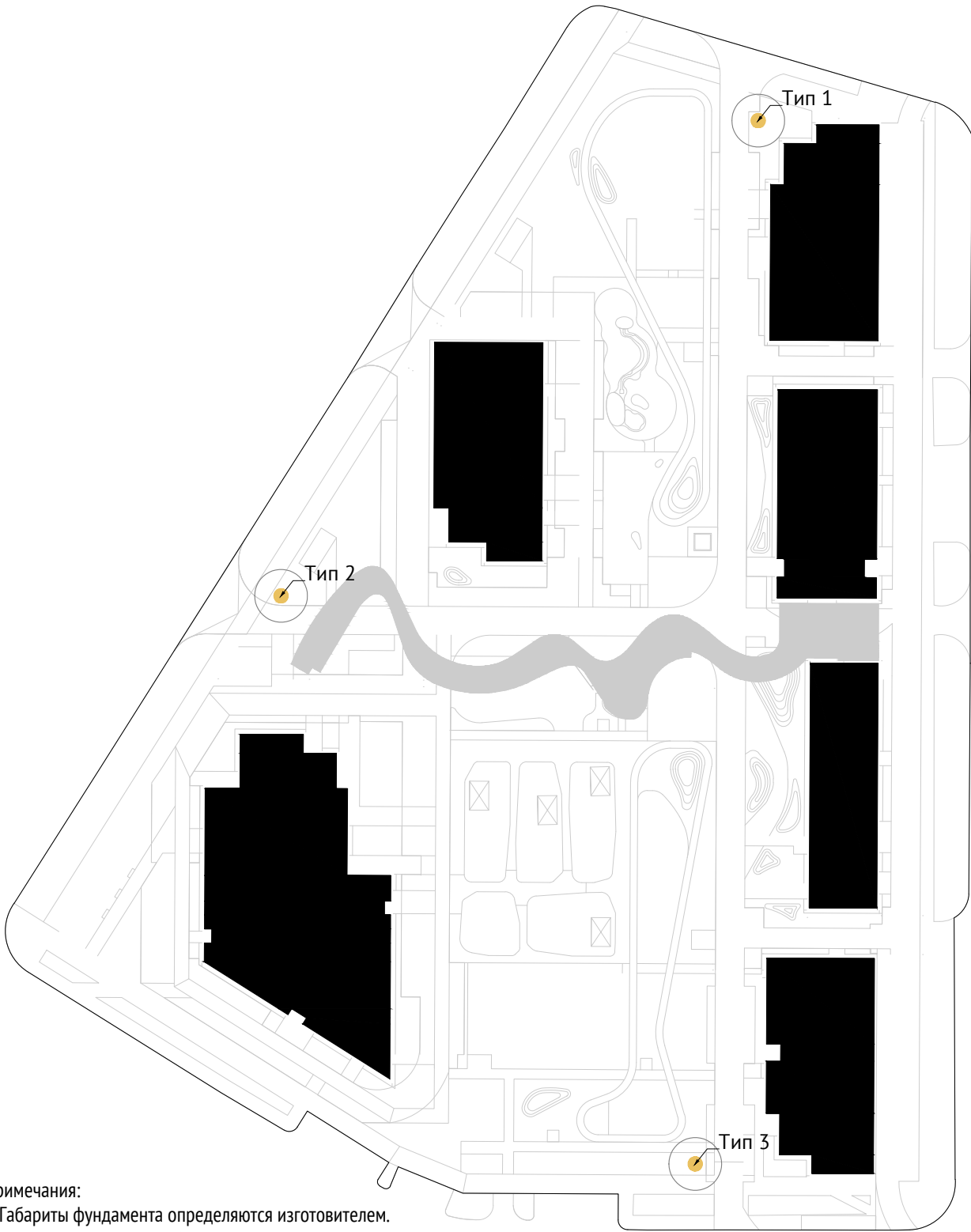
Габаритные размеры: Д=0,015 м, Ш=0,96 м, В=2,5 м



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		Ерохина			03.2022	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Дмитриева						ДП	102	
ГАП		Бонд								
Рук. направления		Гришкин				[20*] Навигация. Общий вид. Описание.		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.		Куликова								
ГИП		Герасимов								

Расположение навигационных элементов на территории

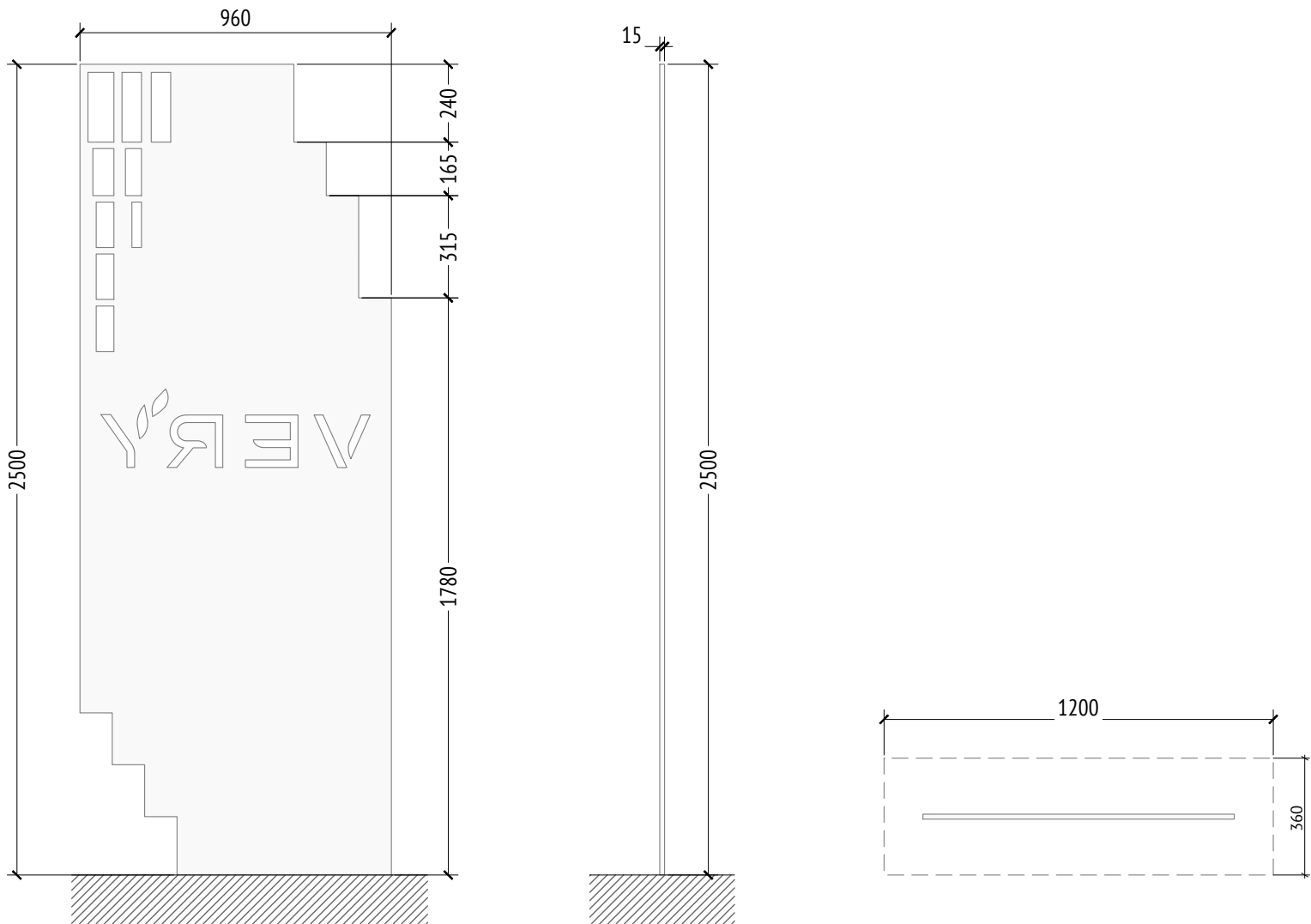


- Примечания:
- 1. Габариты фундамента определяются изготовителем.
  - 2. Узел соединения разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.
  - 3. Узор на металлическом листе создается с помощью лазерной резки.
  - 4.\* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП,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

Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
						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.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ерохина				03.2022	Архитектурные решения индивидуальных МАФ		ДП	103	
Проверил		Дмитриева									
ГАП		Бонд									
Рук. направления		Гришкин					[20*] Навигация. Расположение навигационных элементов на территории		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
Н. контр.		Куликова									
ГИП		Герасимов									

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

Габариты стелы  
М1:20

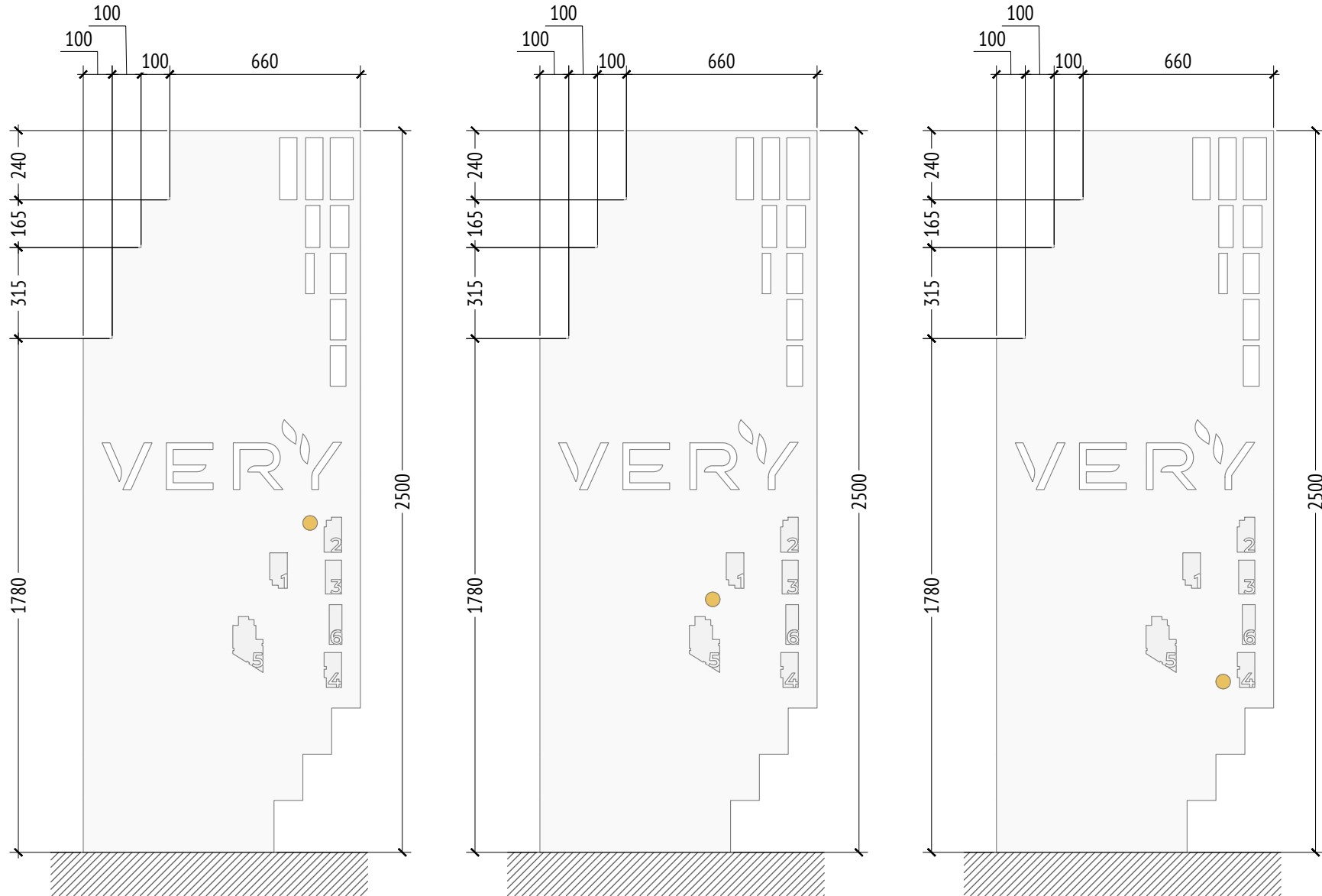


Тип 1

Типы стел  
М1:20

Тип 2

Тип 3



Габариты табличек с  
названиями  
М1:10



Габариты табличек с  
номерами корпусов  
М1:10



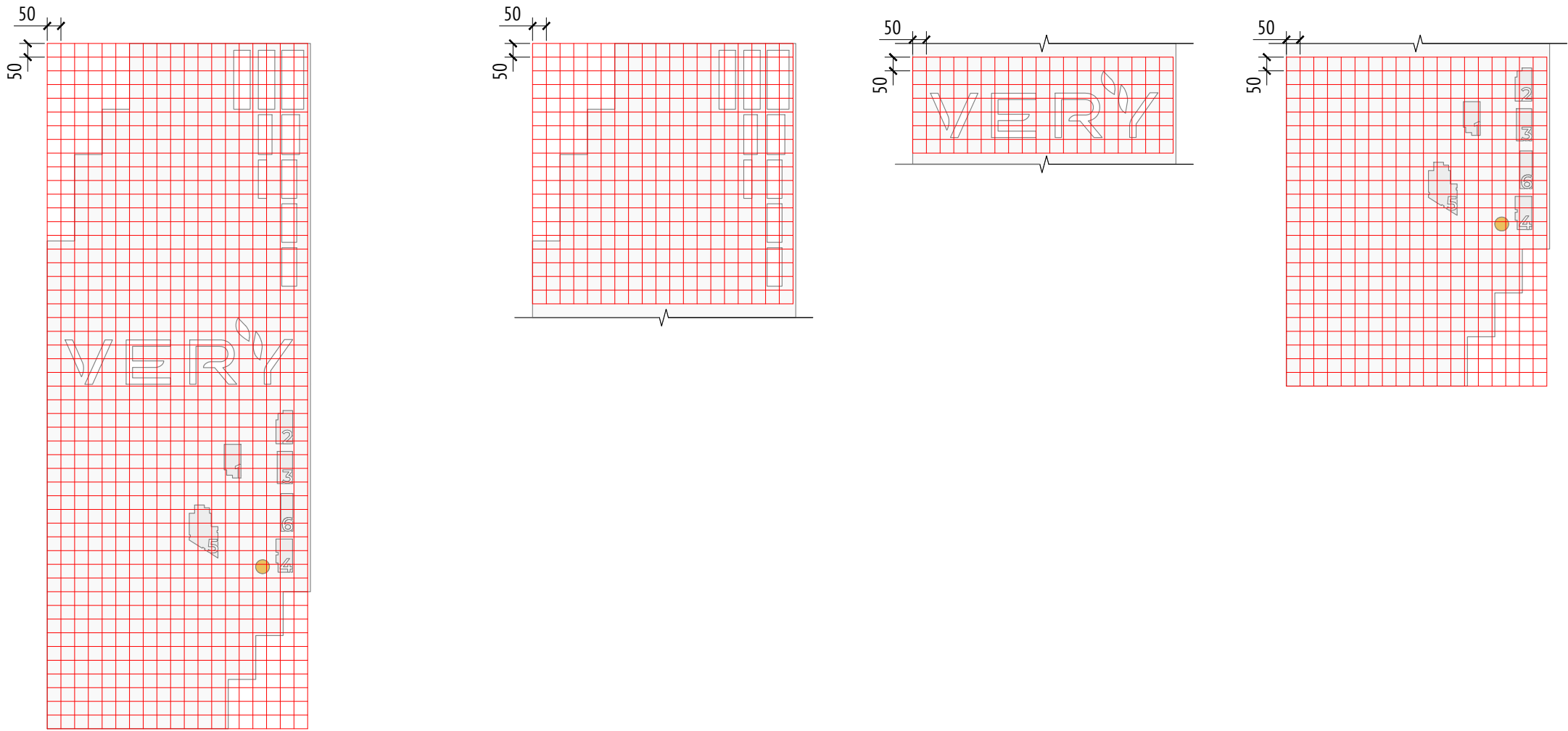
- Примечания:  
1. Габариты фундамента определяются изготовителем.  
2. Узел соединения разрабатывается изготовителем и согласовывается с архитектором.  
3. Узор на металлическом листе создается с помощью лазерной резки.  
4.\* Номер МАФ на плане на листе 106 данного комплекта и в 1092-01-00-ГП, План 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ерохина	03.2022						ДП	104	
Проверил	Дмитриева					[20*] Навигация. Габариты и типы элементов навигации		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									

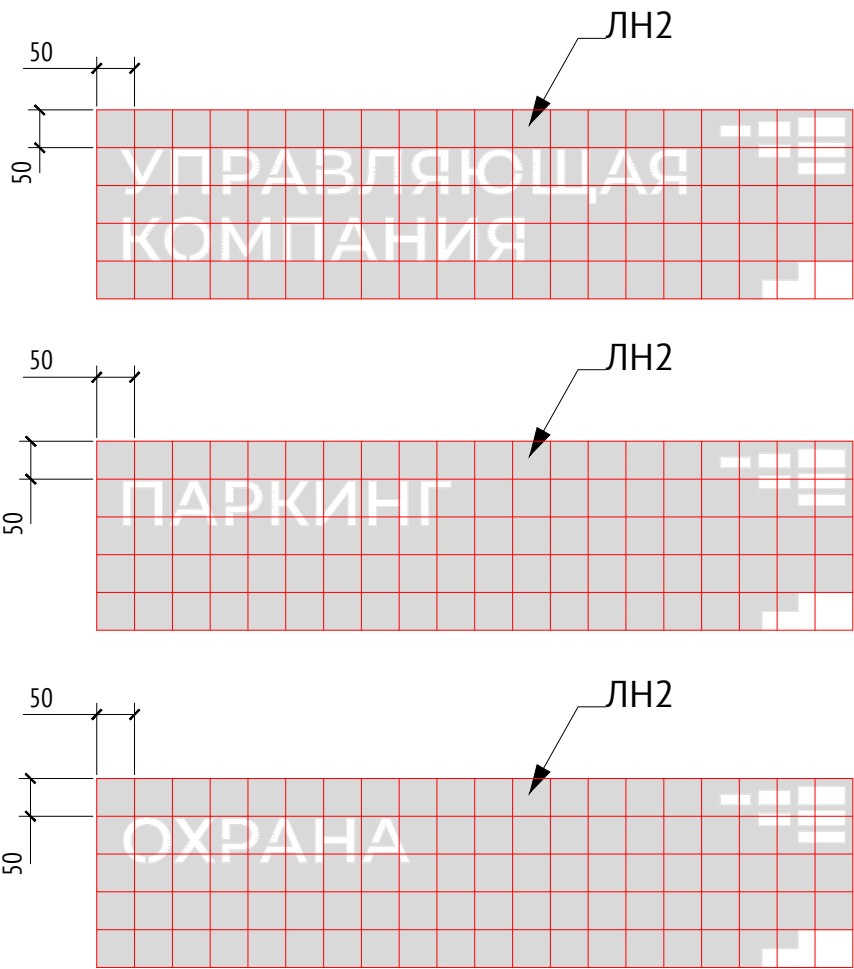


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

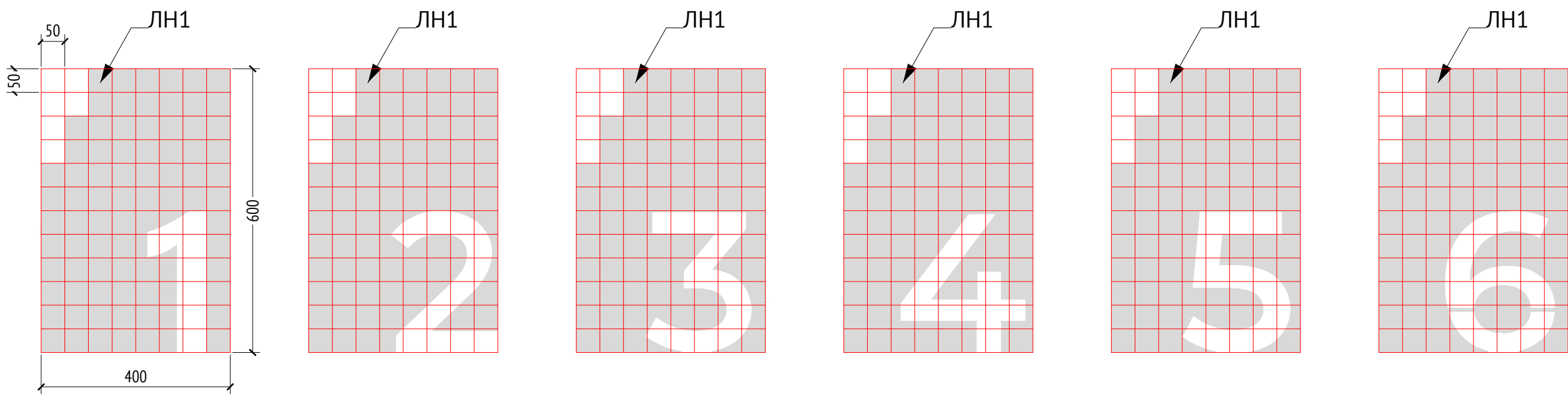
Размерная сетка для стелы  
М1:20



Размерная сетка для табличек  
с названиями  
М1:10



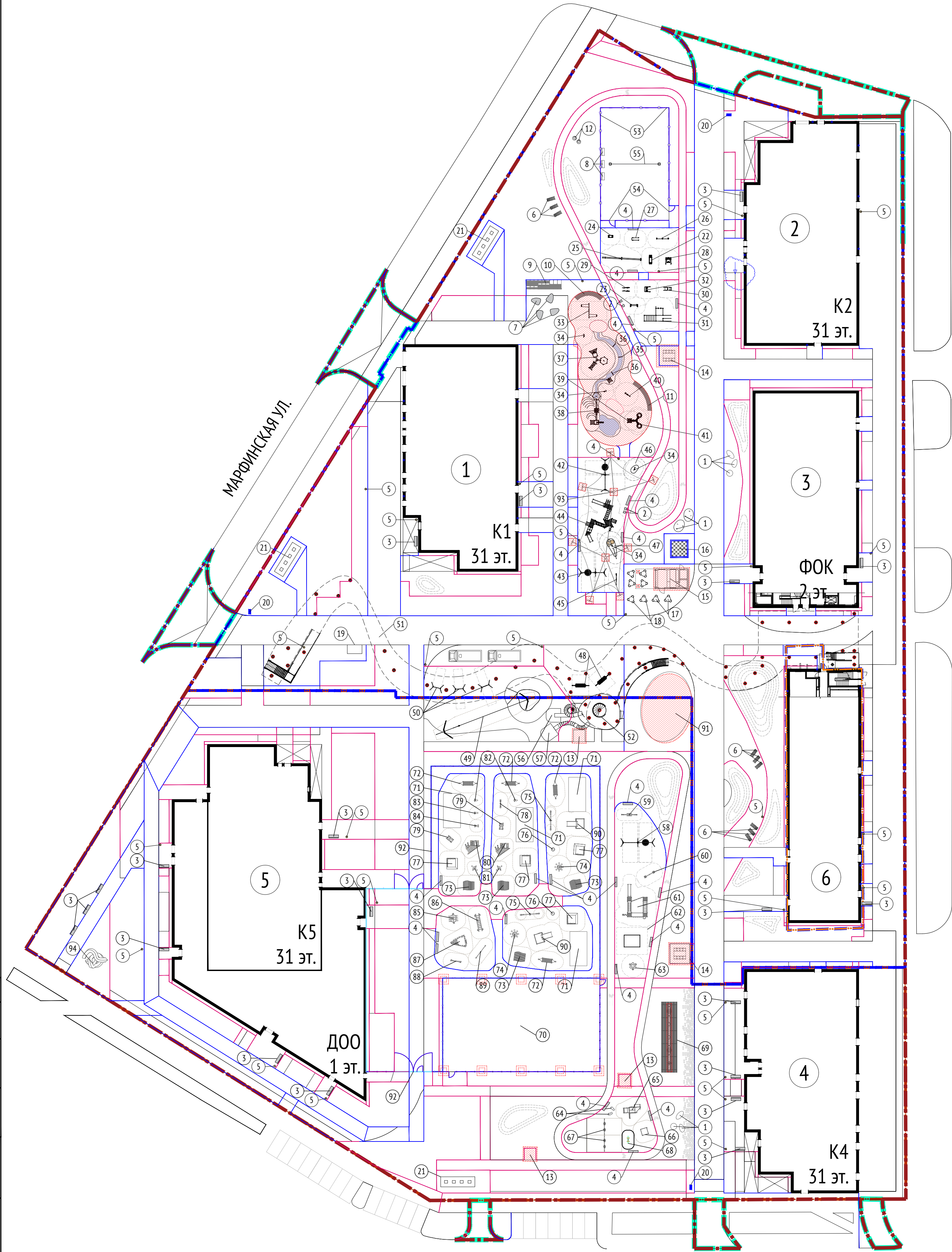
Размерная сетка для табличек с  
номерами корпусов  
М1:10



- 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	Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ерохина				03.2022			ДП	105	
Проверил	Дмитриева					[20"] Навигация. Размерная сетка для элементов навигации		ООО "Проектное бюро АПЕКС"		
ГАП	Бонд									
Рук. направления	Гришкин									
Н. контр.	Куликова									
ГИП	Герасимов									





МАЛАЯ БОТАНИЧЕСКАЯ УЛ.

БОТАНИЧЕСКАЯ УЛ.

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Условное изображение	Артикул	Наименование	Кол.	Производитель
Общественная территория					
1		skb 001-03	Скамья "Галка" ассиметричная	8	Аданат
2		sk 091-02	Сидение "Владивосток"	4	
3		sk 091	Скамья "Владивосток"	20	
4		sk 091-01	Скамья "Владивосток" без спинки	21	
5		urn 053	Урна "Краков"	30	
6		PL 005	Шезлонг "Мистраль"	9	
7		MRP300	Скамья модульная "Pubbles"	4	МАФмаркет
8		14901	Скамья "Леман"	3	Хоббика
9		10038-2 - 3 шт, 10038-3 - 3 шт, 10038-4 - 3шт	Скамья составная "Амфитеатр"	1	Аданат
10		10038-1 - 3шт, 10038-5 - 3шт	Скамья составная "Амфитеатр"	1	
11		10038-1, 10038-5	Скамья составная "Амфитеатр"	1	
12		skb 066-02	Скамья с настилом	2	Индивидуально е изготовление
13			Беседка на 4-6 мест	3	
14			Беседка на 8-10 мест	2	
15			Кафе	1	Лабиринты шахмат
16		GC36	Шахматы уличные	1	
17		20301	Стол складной "Марсель"	8	Аданат
18		20302	Стол складной "Марсель"	24	
19			Киоск	1	Nord Haus
20			Входная стена	3	Индивидуально е изготовление
21			Контейнерная площадка	3	см. раздел TX
Спортивная площадка					
22		081210M	Тренажер для пресса	1	LAPPSET
23		081205M	Тренажер	1	
24		081200M	Ступень BOX S	1	
25		081255M	Тренажер	1	
26		081265M	Стенка	1	
27		081220M	Бруска	1	
28		081011M	Тренажер для ног	1	
29		081007M	Бруска	1	
30		081004M	Тренажер для пресса	1	
31		081657M	Тренажер для пресса	1	
32		081002M	Тренажер	1	
Игровая площадка для игры с песком и водой					
33		0-40190-000	Качели	1	Kaiser & Kuhne
34		0-36120-000	Переговорная труба	4	
35		0-33312-002	Дамба	1	
36		0-33314-003	Дамба	2	
37		0-34160-500	Комплекс для игр с водой	1	
38		0-33202-001 0-33215-001 0-33252-000 0-34060-502	Комплекс для игр с водой	1	
39		0-33150-502	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 1 1	LAPPSET
43		220067M 000216	Качели сидение	1 1	
44		137050M	Игровой комплекс	1	
45		137609	Развивающая доска	1	

46			Игровой холм	1	Индивидуально е изготовление
47			Игровой холм	1	
Площадка у моста для детей возрастом от 6 лет					
48		MP0202	Гамак	2	LAPPSET
49		160050PL	Канатная дорога	1	
50		220063M	Качели	3	
51			Пешеходный мост	1	Инд. изготовление
52			Башня	1	
56			Горка из башни	1	
57			Горка из башни	1	
Площадка для волейбола					
53		ЛГО-31.4	Ограждение, h=3,6м	68 мд	Лебер Групп
54		ЛГО-31.2	Секция с калиткой, h=3,6м	2	
55		ЛГС-21	Стойки с сеткой	1	
Игровая площадка для детей от 2 до 12 лет					
58		220068M 000218 000216	Качели "Гнездо" сидение для малышей сидение	1 1 1	LAPPSET
59		220050	Качели металлические для двоих	1	
60		137210M	Балансир SHAKER	1	
61		137302M	Комплекс MOTORIC TRACK	1	
62		137404M	Песочница "Загадка"	1	
63		J31934M	Детский столик со стульчиками «Нико»	1	
Игровая площадка для детей от 1 до 3 лет					
64		ПСК 004	Фигура животного ЛИС	2	Айра
65		J38125-C	Комплекс DIABOLO	1	Proludic
66		J106	Песочница SANDPIT	1	
67		J481	Качели SWING	2	
68		J827	Качель пружинка	1	
69			Пергола с качелями	1	Индивидуально е изготовление
70			Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола	1	
Игровые площадки ДОО					
71			Веранда ДОО	4	Индивидуально е изготовление
72		ИО 0109T	Качели - гамак	4	Тайга
73		ИО 0725T-1	Домик	4	
74		ИО 1005T-2	Столик с пенечками	2	
75		ИО 0408T-2	Качалка балансир	2	
76		ИО 0322T-3	Балансировочная кочка	2	
77		ИО 0825T-1	Песочница	4	

78		ИО 0410-1	Качалка балансир	1	Тайга
79		ИО 0616T-1	Трактор	2	
80		ИК 0328T-1	Горка-рыба	2	
81		ИО 1005T-1	Столик с пенечками	2	
82		ИО 0325T-4	Качалка на пружине. Птичка	2	
83		ИО 0323T-3	Качалка на пружине	1	
84		ИО 0326T-2	Качалка на пружине. Такса	1	
85		ИК 0209T-8	Балансовый комплекс Мини	1	
86		ИК 0208T-5	Мост подвесной	1	
87		ИК 0213T-2	Игровой комплекс	1	
88		ИК 0208T-2	Переправа	1	
89		СО 0310T-5	Турник	1	
90		ИК 0210T-1	Игровой комплекс Тайга Мини	2	
91			Фонтан	1	Индивидуально е изготовление
92			Ограждение ДОО	1	Индивидуально е изготовление
93			Тент над детской площадкой	1	Индивидуально е изготовление
94		выбор заказчика, согласовать с архитектором	Арт-объект	1	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница ПТЗУ №РФ-77-4-53-3-56-2020-0991
  - Граница 1 этапа строительства
  - Граница 2 этапа строительства
  - Граница 3 этапа строительства
  - Проектируемая застройка
  - Фундамент инд. МАФ
  - Участки проектирования за границей ПТЗУ
  - Ограждение спортивной площадки
  - Борт стальной H=120 мм
  - Борт стальной H=100 мм
  - Бортовой камень 500x200x50

Примечания:  
1. Архитектурные чертежи моста см. 1092-00-ДП-1.  
2. Подобрать 13 на индивидуальные МАФ см на листах 2-102.  
3. Габариты фундаментов уточняет изготовитель индивидуальных МАФ.  
4. Вопрос выбора фундамента для детских игровых и спортивных МАФ зависит от решения исполнителя работ по благоустройству и поставщика оборудования. Выбор согласовать с архитектором.

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






1092-00-ДП-2		
«Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями» расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29		
Дизайн-проект благоустройства. Архитектурные решения индивидуальных МАФ	Стадия	Лист
ДП		106
План размещения МАФ с обозначением фундаментов М 1:500	ООО "Проектное бюро АПЕКС"	
Формат А1		


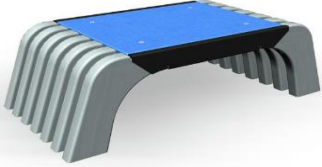
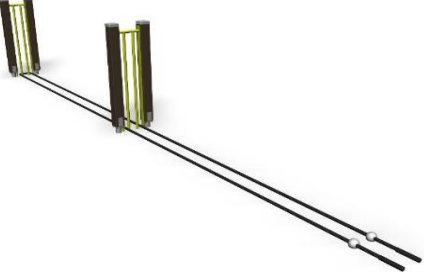


МАФ							
№	Номер на плане	Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты ДхШхВ, мм	Количество, шт.
Малые архитектурные формы "АДАНАТ"							
1	1		Скамья "Галька" ассиметричная	skb 001-03	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926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





6	6		Шезлонг "Мистраль"	PL 005	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	1650x800x960	9
7	9		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-2	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	998x1932x450	3
8	9		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-3	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	998x1932x450	3
9	9		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-4	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	998x1932x450	3
10	10		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-1	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	по проектам 450x795	3








11	10		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-5	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	900x795x450	3
12	11		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-1	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	по проектах 450x795	3
13	11		Скамья составная "Амфитеатр"	10038-5	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	900x795x450	3
14	17		Стол складной "Марсель"	20301	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	700x740x700	8
15	18		Стул складной "Марсель"	20302	ООО "Аданат Групп" <a href="http://adanatgroup.ru/">http://adanatgroup.ru/</a> Александр Фащевский +7 926 926 16 12 a.fashchevskiy@adanat.ru	426x815x444	24






Малые архитектурные формы "ХОББИКА"							
16	8		Скамья "Леман"	14901	ХОББИКА <a href="https://hobbyka.ru/">https://hobbyka.ru/</a> Токарева Екатерина +7 495 248 03 18 zakaz@hobbyka.ru	2000x615x794	3
Малые архитектурные формы "LAPPSET"							
17	22		Тренажер для пресса	081210M	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1865 x 560 x 685	1
18	23		Тренажер	081205M	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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 Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	985 x 485 x 300	1
20	25		Тренажер	081255M	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	7940 x 550 x 1480	1






21	26		Стенка	081265М	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	2485 x 240 x 2425	1
22	27		Брусья	081220М	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1310 x 1480 x 610	1
23	28		Тренажер для ног	081011М	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1130 x 1700 x 2560	1
24	29		Брусья	081007М	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	1570 x 890 x 1200	1
25	30		Тренажер для пресса	081004М	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	440x180	1
30	42		Качели "Гнездо" подвес сидение	000216	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	440x180	2






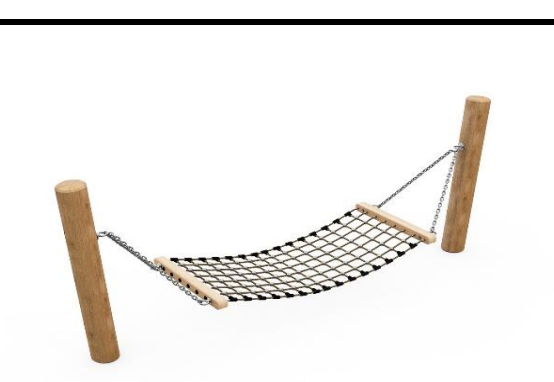

31	43		Качели "Гнездо" рама	220067M	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	4700x8200x3200	1
32	44		Игровой комплекс	137050M	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru		1
34	48		Гамак	MP0202	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	3500x720x1680	2
35	49		Канатная дорога	160050PL	"Новые Горизонты" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 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" <a href="https://www.newhorizons.ru">https://www.newhorizons.ru</a> 8 800 100 58 13 +7 495 120 89 99 ng@newhorizons.ru	3290 x 2490 x 310	1
<i>Kaiser&amp;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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://www.vodalux.ru/">https://www.vodalux.ru/</a>	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 <a href="https://new-pro.ru/">https://new-pro.ru/</a>	3480x2400x2010	1








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

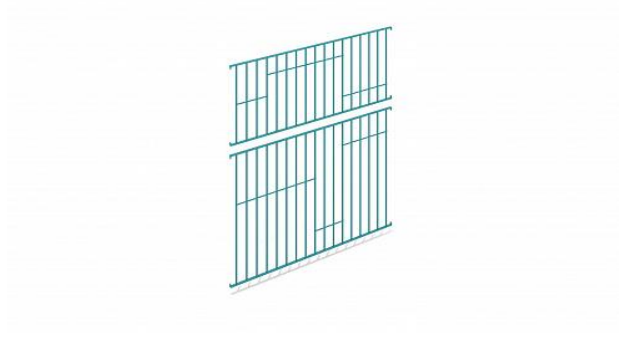

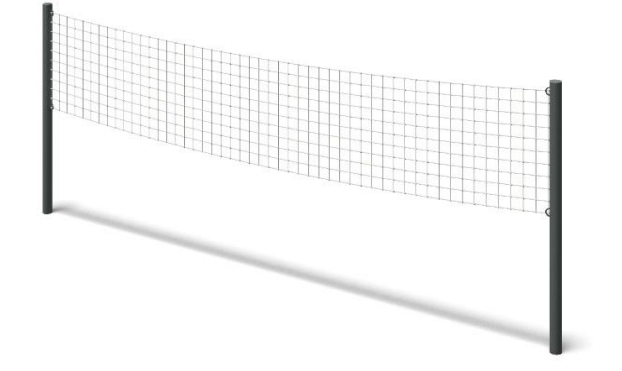

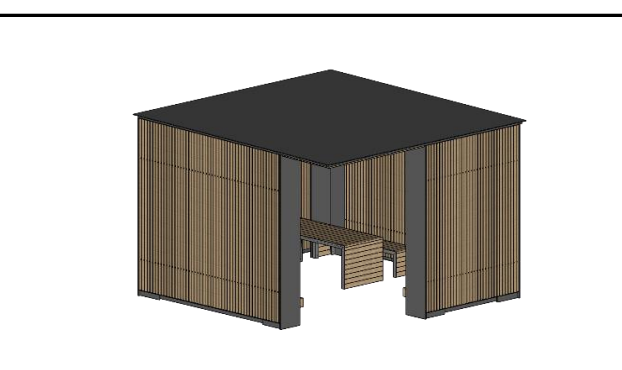
56	74		Столик с пенечками	ИО 1005Т-2	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1400 x 1400 x 600	2
57	75		Качалка балансир	ИО 0408Т-2	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212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

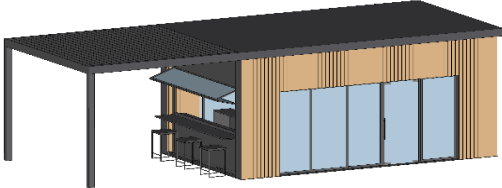
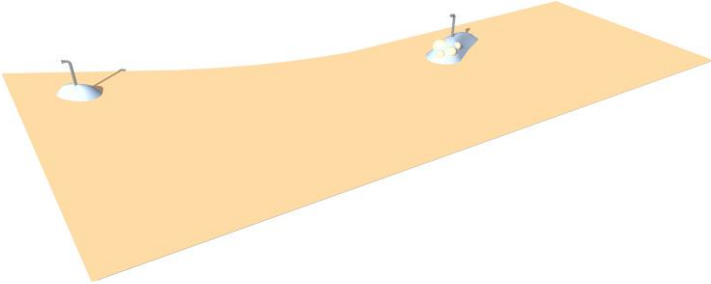
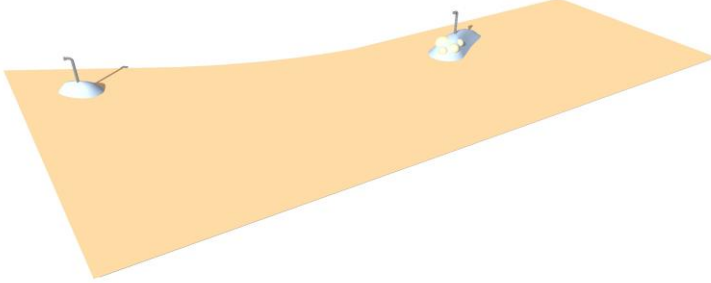

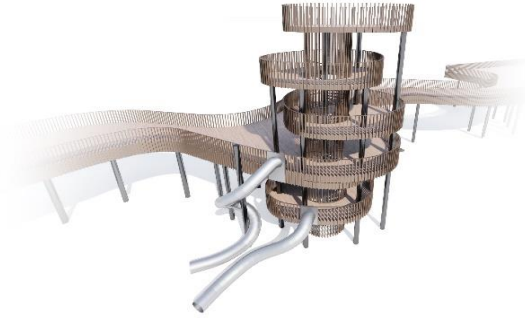
61	79		Трактор	ИО 0616Т-1	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	1600x1000x900	2
62	80		Горка-рыба	ИК 0328Т-1	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212 83 45 at@igratex.ru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


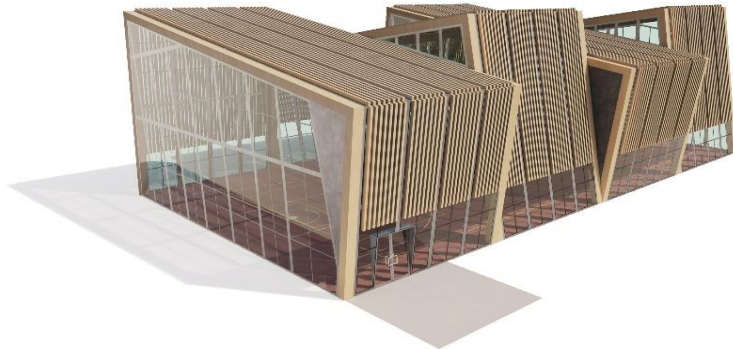
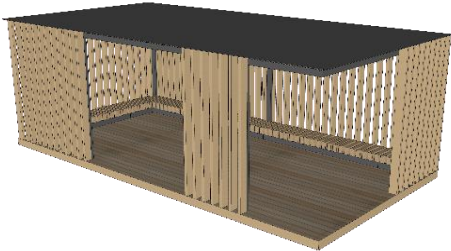
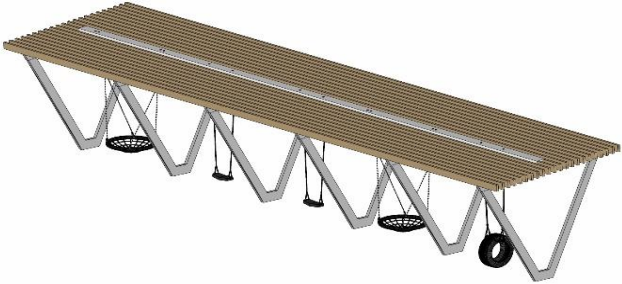

66	84		Качалка на пружине. Такса	ИО 0326Т-2	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	900x500x801	1
67	85		Балансовый комплекс Мини	ИК 0209Т-8	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7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



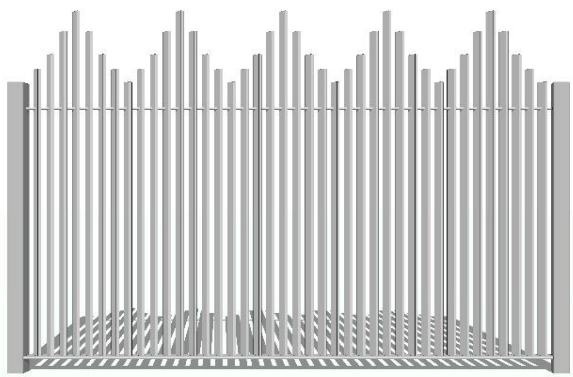
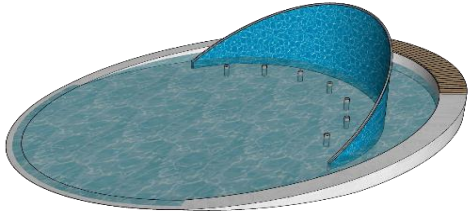



71	89		Турник	СО 0310Т-5	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212 83 45 at@igratex.ru	3340 x 200 x 2750	1
72	90		Игровой комплекс Тайга Мини	ИК 0210Т-1	Игратекс Александр Ткаченко <a href="http://playtaiga.ru/">http://playtaiga.ru/</a> +7 916 212 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 <a href="https://n-haus.art/">https://n-haus.art/</a> 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 <a href="https://aira.ru/">https://aira.ru/</a>	1400x300x620	2
<i>МАФмаркет</i>							
75	7		Скамья модульная "Pubbles"	MRP300	МАФмаркет Алексей Виноградов <a href="https://mafmarket.ru/">https://mafmarket.ru/</a> +7 800 600 96 08 info77@mafmarket.ru	1570x1250x450	4


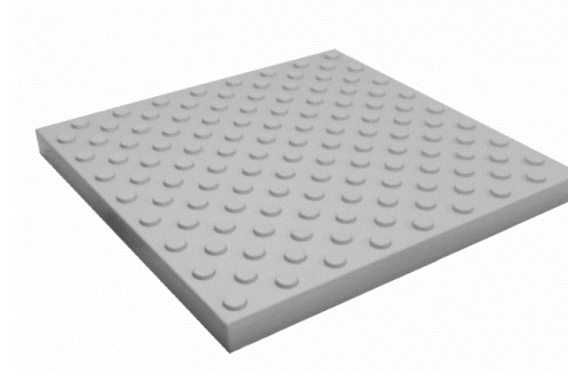


Лебер Групп							
76	53		Ограждение h=3,6м	ЛГО-31.4	Лебер Групп Рук.проекта: Егор Хользов +7 (929) 634-33-72 halzov@lebergroup.ru <a href="https://lebergroup.ru/">https://lebergroup.ru/</a>	3000x3600	74 м.п.
77	54		Секция с калиткой h=3,6м	ЛГО-31.2	Лебер Групп Рук.проекта: Егор Хользов +7 (929) 634-33-72 halzov@lebergroup.ru <a href="https://lebergroup.ru/">https://lebergroup.ru/</a>	3000x3600	2
78	55		Стойки с сеткой	ЛГС-21	Лебер Групп Рук.проекта: Егор Хользов +7 (929) 634-33-72 halzov@lebergroup.ru <a href="https://lebergroup.ru/">https://lebergroup.ru/</a>	89x10000x2200	1
Индивидуальные МАФ							
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



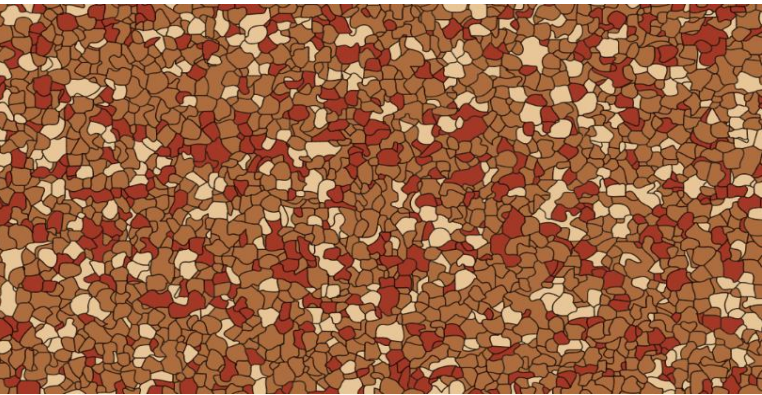
86	56,57		Горки из башни			см. проект	1+1
87	70		Навес над спортплощадкой для баскетбола и минифутбола			32100x22000x11000	1
88	71		Веранда ДОО			6700x3400x2800	4
89	69		Пергола с качелями			14300x3200x2900	1
90	93		Тент над детской площадкой			30700x17100x6400	1




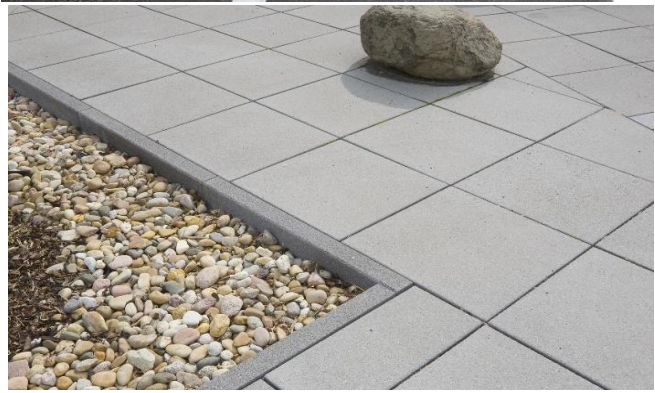

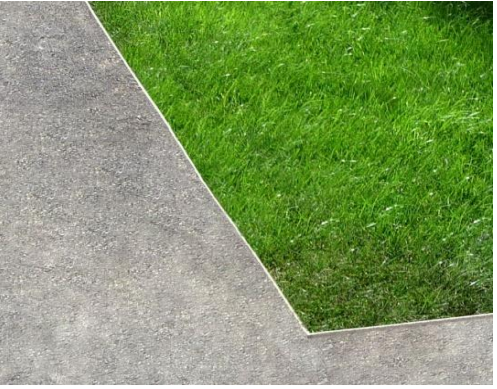

91	92		Ограждение ДОО			L=183,4 м	1
92	91		Фонтан			14200x10300x2700	
*Покрытия							
93			Коллекция "Natur" Плитка тротуарная 600x200x80 мм Цвет: Скала		ООО "Бекам" фабрика Готика <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 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 <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> 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 <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> 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 <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> 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 отмошке.☒ Цвет: Монохром		ООО "Бекам" фабрика Готика <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> 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 <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> 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 <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> 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 "Арпеон" <a href="http://argeon.ru/">http://argeon.ru/</a> Тел.: (812) 920-87-75 E-mail: info@argeon.ru или аналог		2150,7

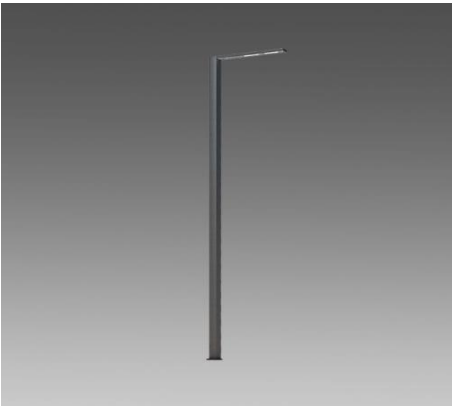

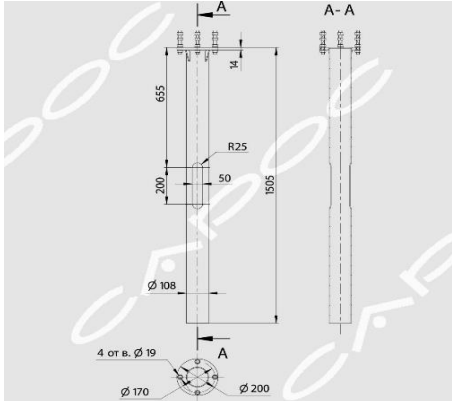
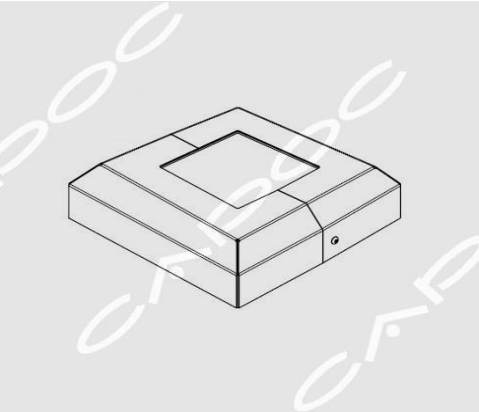
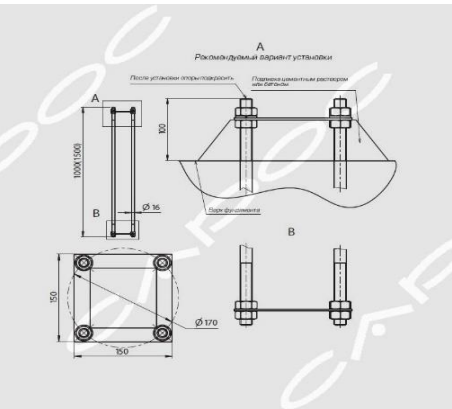


101			Гравийный отсев фр. 0-6 мм Цвет: Светло-серый		ООО "Наш Кедр" мульча.рф 8 499 322 07 82 499 704 65 10	8	529,6
102			Покрытие из речного песка на детской площадке				245,9
103			Каучуковая крошка TPV Цвет Монохром: Кремовый RH30(50%)		КЖ Групп		2031,9
104			Каучуковая крошка TPV Цвет Монохром: Кремовый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

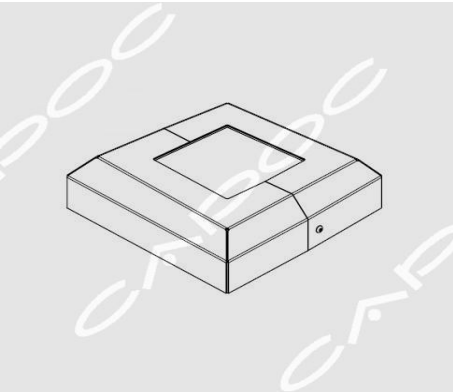

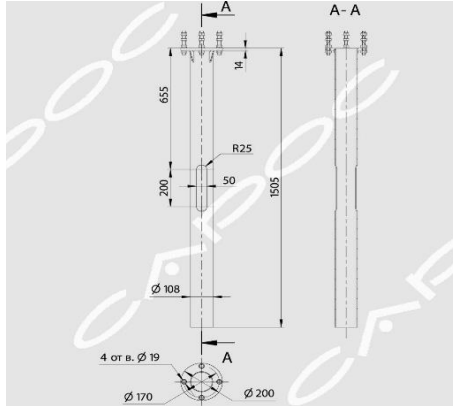
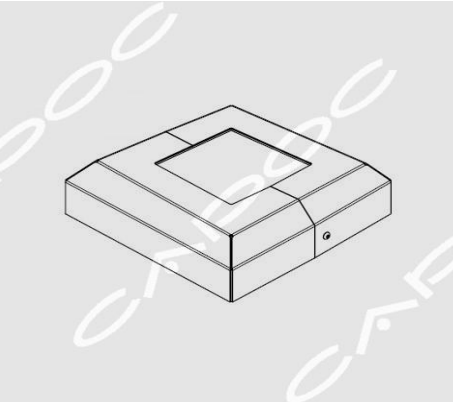



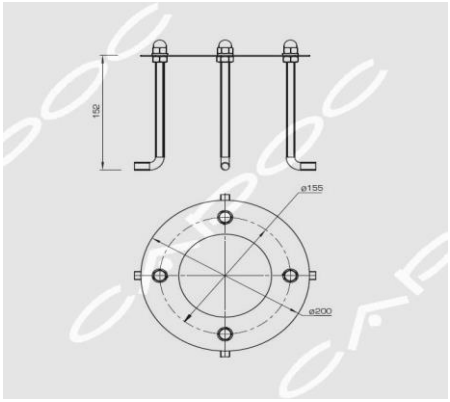


106			Асфальтобетонное покрытие на велодорожке RAL 040-50-30		КЖ Групп		611
107			Granite Бортовой камень 500x200x50		ООО "Бекам" фабрика Готика <a href="http://www.fabrika-gotika.ru/">http://www.fabrika-gotika.ru/</a> Потолова Инна тел.: +7 499 588 95 70 +7 925 856 60 11 +7 925 856 56 82 почта: potolova@fabrika-gotika.ru		101
108			Борт стальной H=120 мм		ООО "Стилот" <a href="http://www.steelot.ru">www.steelot.ru</a> 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" <a href="http://www.steelot.ru">www.steelot.ru</a> Максим Гришанин тел: +7(929)-907-13-13 8(800)-550-65-13 mg@steelot.ru		3030
Освещение							
№		Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты ДхШхВ, мм	Количество, шт.
110			Опора "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени двух (2) светильников "куба мини"	TV60	САРОС		16



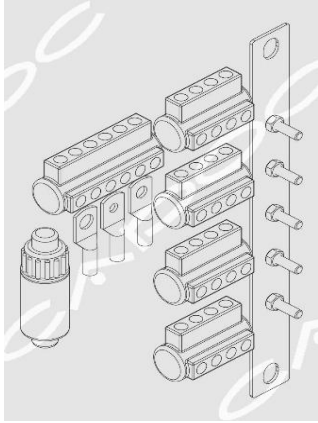



111			Опора "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени одного (1) светильников "куба мини"	TV60	CAPOC		24
112			Опора "Тверь" 6м с предварительной подготовкой для креплени одного (1) светильников "куба мини" и одно светильника "куба"	TV60	CAPOC		1
113			ТРУБЧАТЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ TP1	TP1	CAPOC		40
114			ДЕКОРАТИВНЫЕ ФЛАНЦЫ FLD3	FLD3	CAPOC		41
115			АНКЕРНЫЙ ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ A4-1500	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 "тверь"	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 TP1	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 TP1	TP1	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 М 3К 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	САРОС		546
**Растения							
№		Изображение	Наименование	Артикул	Поставщик	Габариты посадочного материала	Количество, шт.
Лиственные деревья							
137	1		Береза поислая		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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		<p>Питомник растений «Сады семирамиды», semiramisgardens.ru/ +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru</p>	3-3,5м	20
<i>Хвойные деревья и кустарники</i>							
141	5		Ель сибирская		<p>Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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</p>	3,5-4м	6
142	17		Можжевельник горизонтальный 'Old Gold'		<p>Питомник растений «Рождествено», <a href="https://www.roplant.ru/">https://www.roplant.ru/</a> +7 (499) 404-19-04 info@roplant.ru</p>	0,4-0,6м С10	259
143	18		Сосна горная 'Mughus'		<p>Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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</p>	0,4-0,6м С10	38












Лиственные кустарники							
144	6		Боярышник сливолистный `Splendens`		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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



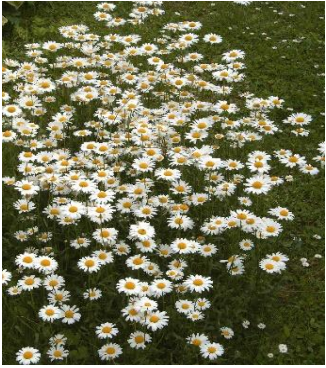




149	11		Кизильник блестящий		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +7 (495) 995-75-40 (многоканальный, прием звонков в рабочие дни питомника с 9:00 до 17:00) +7 (962) 976-15-56 pitomnik@drevo-spas.ru	0,8x1x0,4м WRB	126
150	12		Пузыреплодник калинолистный 'Luteus'		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="http://semiramisgardens.ru/">semiramisgardens.ru/</a> +7 (495) 104-56-53 <a href="mailto:info@semiramisgardens.ru">info@semiramisgardens.ru</a>	1,5-1,75м WRB50	73
152	14		Спирея серая 'Grefsheim'		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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», <a href="http://semiramisgardens.ru/">semiramisgardens.ru/</a> +7 (495) 104-56-53 <a href="mailto:info@semiramisgardens.ru">info@semiramisgardens.ru</a>	0,4-0,6м C7	724



154	16		Чубушник венечный 'Зоя Космодемьянская'		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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 С12	20
Вьющиеся							
155	19		Девичий виноград пятилисточковый		Питомник растений «Савватеевых», <a href="https://www.drevo-spas.ru/">https://www.drevo-spas.ru/</a> +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 С5	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», <a href="http://semiramisgardens.ru/">semiramisgardens.ru/</a> +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	С1	260
157	2		Вейник остроцветковый 'Karl Foerster'		Питомник растений «Сады семирамиды», <a href="http://semiramisgardens.ru/">semiramisgardens.ru/</a> +7 (495) 104-56-53 info@semiramisgardens.ru	С1	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», <a href="http://www.m-green.ru">www.m-green.ru</a> +7 (495) 740-95-74 <a href="mailto:agro@m-green.ru">agro@m-green.ru</a>	C2-C3	156
164	9		Овсяница валисская		Питомник растений «АГРО», <a href="http://www.m-green.ru">www.m-green.ru</a> +7 (495) 740-95-74 <a href="mailto:agro@m-green.ru">agro@m-green.ru</a>	C2-C3	88
165	10		Пахизандра верхушечная		Питомник растений «АГРО», <a href="http://www.m-green.ru">www.m-green.ru</a> +7 (495) 740-95-74 <a href="mailto:agro@m-green.ru">agro@m-green.ru</a>	C2-C3	254
166	11		Примула весенняя		Питомник растений «Цветочный город», <a href="https://www.flcity.ru/">https://www.flcity.ru/</a> +7 495 225 9533 <a href="mailto:info@flcity.ru">info@flcity.ru</a>	C1	790
167	12		Просо прутьевидное		Питомник растений «Цветочный город», <a href="https://www.flcity.ru/">https://www.flcity.ru/</a> +7 495 225 9533 <a href="mailto:info@flcity.ru">info@flcity.ru</a>	C1	47



168	13		Роджерсия конскокаштановидная		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», <a href="http://www.m-green.ru">www.m-green.ru</a> +7 (495) 740-95-74 <a href="mailto:agro@m-green.ru">agro@m-green.ru</a>	C2-C3	181
174	19		Щучка дернистая		Питомник растений «Цветочный город», <a href="https://www.flcity.ru/">https://www.flcity.ru/</a> +7 495 225 9533 <a href="mailto:info@flcity.ru">info@flcity.ru</a>	C1	69
175	20		Эхинацея пурпурная 'Hot Summer'		Питомник растений «Цветочный город», <a href="https://www.flcity.ru/">https://www.flcity.ru/</a> +7 495 225 9533 <a href="mailto:info@flcity.ru">info@flcity.ru</a>	C2	112

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