



Общество с ограниченной ответственностью «БАЗИС»  
Свидетельство №: СРО-П-182-476-7704405038.01 от 03.05.2017

Благоустройство объекта: «Парк культуры и отдыха "Наташинский парк":  
г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 3: "Архитектурные решения"  
Книга 2 "Архитектурные решения павильонов"

Шифр: 02-09-2023-AP1



Общество с ограниченной ответственностью «БАЗИС»  
Свидетельство №: СРО-П-182-476-7704405038.01 от 03.05.2017

Благоустройство объекта: «Парк культуры и отдыха "Наташинский парк":  
г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова»

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3: «Архитектурные решения»  
Книга 2 "Архитектурные решения павильонов"  
ШИФР: 01-09-2022-АР.2

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Коровин А.С.

Козлов С.Ю.

Общие данные

Ведомость павильонов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Входная группа 1, М1:100	
3	Входная группа, скамья М1:20	
4	Входная группа, фасады, М1:100	
5	Входная группа, ведомости отделки	
6	ПВГ-1, Карта парка с подсветкой, световая вывеска "Название парка", М1:20	
7	ПВГ-2, Световая вывеска "Парки Подмосковья", М1:20	
8	Входная группа 2, М1:100	
9	ПВГ-3, Световая вывеска "Парки Подмосковья" и "Название парка", кобрендинг, М1:20	
10	Входная группа 3, М1:100	
11	ПВГ-4, Световая вывеска "Парки Подмосковья" и "Название парка", кобрендинг, М1:20	
12	Входная группа 3, скамья М1:20	
13	Входная группа 2, 3, фасады М1:100	
14	Входная группа 2, 3, ведомости отделки	
15	Сцена на главной площади, М1:100	
16	Сцена на главной площади, фасады, М1:100	
17	Сцена на главной площади, ведомости отделки	
18	Летняя сцена, М1:100	
19	Летняя сцена, фасады, М1:100	
20	Летняя сцена, ведомости отделки	
21	Туалет, комната матери и ребенка, М1:100	
22	Туалет, скамья, М1:20	
23	Туалет, комната матери и ребенка, фасады, М1:100	
24	Туалет, комната матери и ребенка, ведомости отделки	
25	Павильон охранника, М1:50	
26	Павильон охранника, ведомости отделки, окон, дверей, оборудования	
27	Многофункциональный павильон, М1:50	
28	Многофункциональный павильон, фасады М1:100	

Ведомость павильонов

Лист	Наименование	Примечание
29	Многофункциональный павильон, ведомости отделки, окон, дверей	
30	Велопаавильон, М1:50	
31	Велопаавильон, фасады, М1:100	
32	Велопаавильон, ведомости отделки, окон, дверей	
33	Существующий тир и НТО, М1:50	
34	Существующий тир и НТО фасады М1:100	
35	Существующий тир и НТО, ведомости отделки, окон, дверей	
36	Существующая торговая галерея, М1:50	
37	Существующая торговая галерея, фасады, М1:100	
38	Существующая торговая галерея, ведомости отделки, окон, дверей	
39	Парковый павильон ПП-1 М1:50	
40	Парковый павильон ПП-1, ведомости отделки, окон, дверей	
41	Существующий амфитеатр	
42	Существующий амфитеатр, ведомости отделки, окон, дверей	
43	Лодочная станция, М1:20	
44	Смотровая площадка СМП-1.1, М1:50	
45	Смотровая площадка СМП-1.2, М1:50	
46	Смотровая площадка СМП-1.2, М1:50	
47	Смотровая площадка СМП-2, М1:50	
48	Смотровая площадка СМП-3, М1:100	
49	Смотровая площадка СМП-4, М1:50	
50	Ограждение ОГР-6, М1:50	
51	Типовые узлы	
52	Схемы покрытий	
53	Функциональные зоны площадок. Аксономметрия	

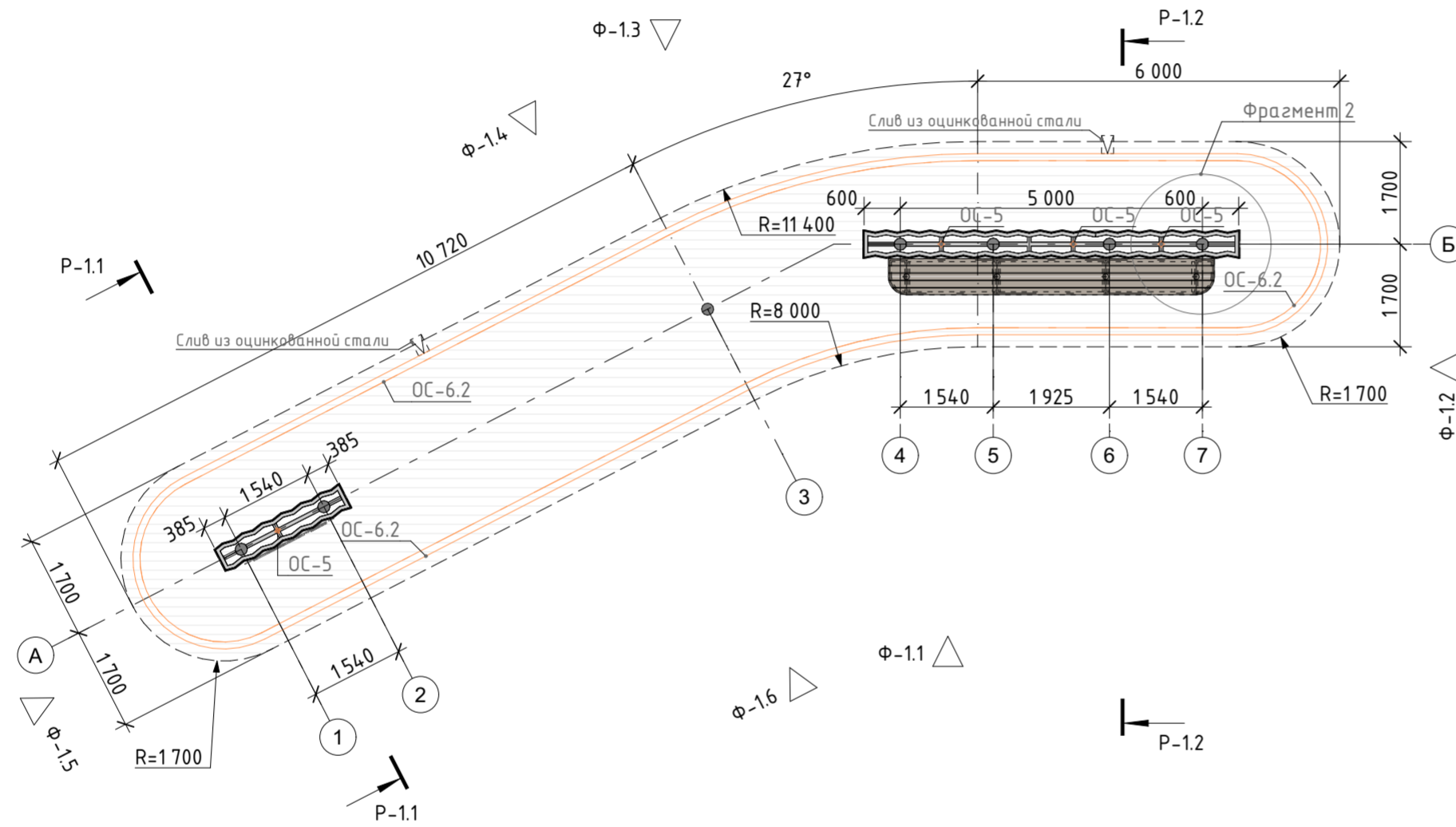
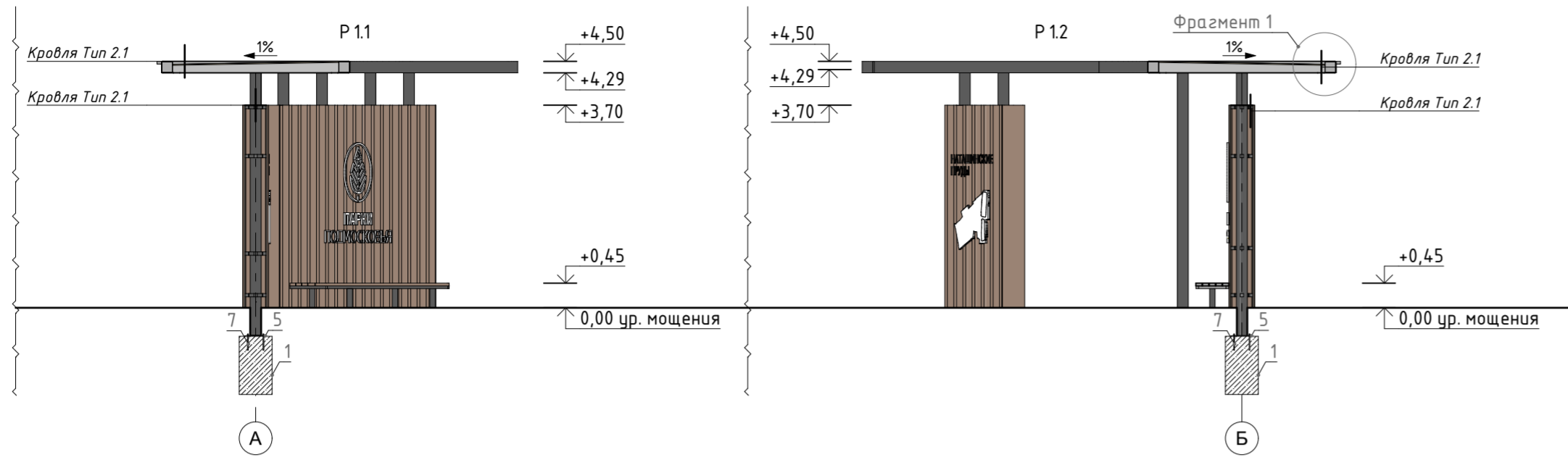
						01-09-2022-AP.2			
						Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дыскина				11.22		П	1	55
ГАП	Патеев				11.22	Общие данные			
ГИП	Козлов				11.22				
Н. контр.	Подоплелова				11.22				

Согласовано

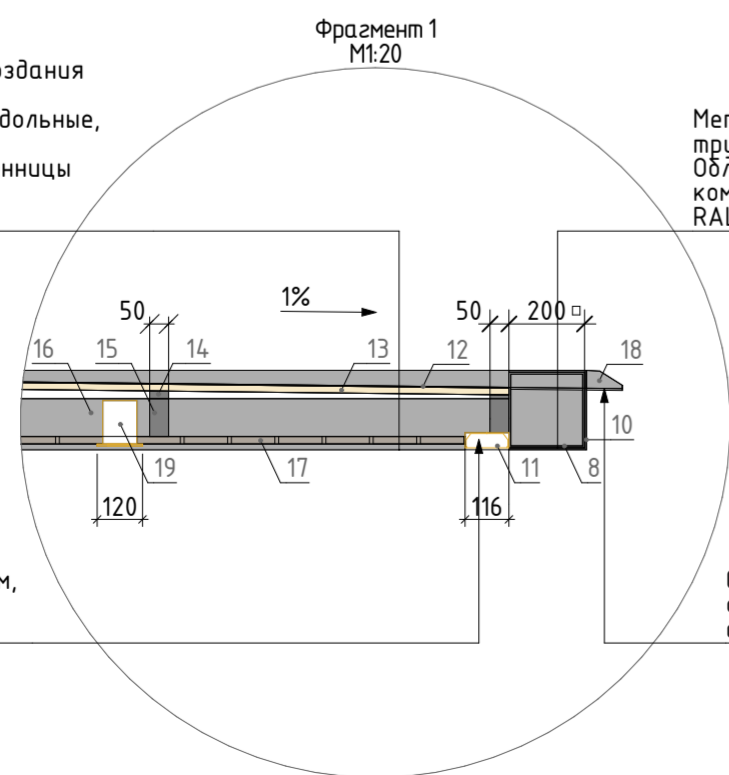
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл



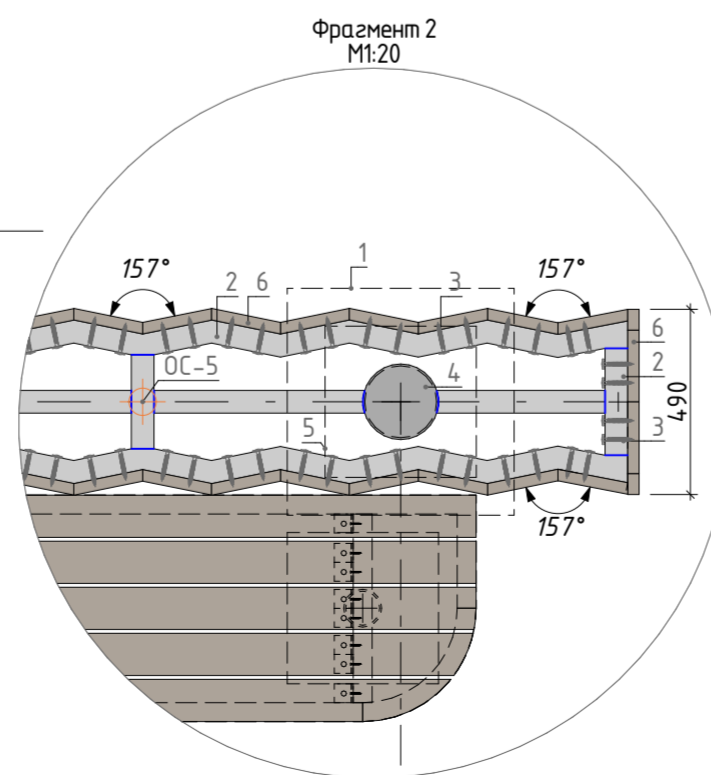
Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
 Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
 Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
 Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные;  
 Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", раскладка от центральной оси навеса



Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка

Металлическая профильная труба 200x200x3мм;  
 Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

Слив из оцинкованной стали



Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Бетонный элемент	КП	Бетон В25, м³ на 1 элемент
2	Каркас, металлическая профильная труба 60x60мм, t=3мм	КП	Оцинкованная сталь
3	Саморез 5,0x80мм	КП	L=80, 5,0мм
4	Металлическая круглая труба опора, d=200мм, 5мм	7шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Стальная пластина	7шт.	Оцинкованная сталь
6	Деревянная облицовочная доска, 190x30мм, L=3700мм	70,61 п.м.	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Анкер-болт М16/16x250мм	24 шт.	Оцинкованная сталь под резьбу М16, L=250, 16мм
8	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	4 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
9	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	6шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	9,83 п.м.	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образец материала согласовать с авторами проекта
11	Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм	49 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
12	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
13	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
14	Деревянная обрешетка h 10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
15	Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
16	Каркас из клееных брусков 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
17	Деревянная обшивка из лиственницы 20x115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Слив из оцинкованной стали	2 шт.	Оцинкованная сталь
19	Встраиваемый светильник 120x120x63мм	4 шт.	Ledvizor. Модель серии LV-LIGHTSABER RCSD D90, 120x120x63мм, теплый белый свет

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №3, 4, 5, 6, 7, 51.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуги" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

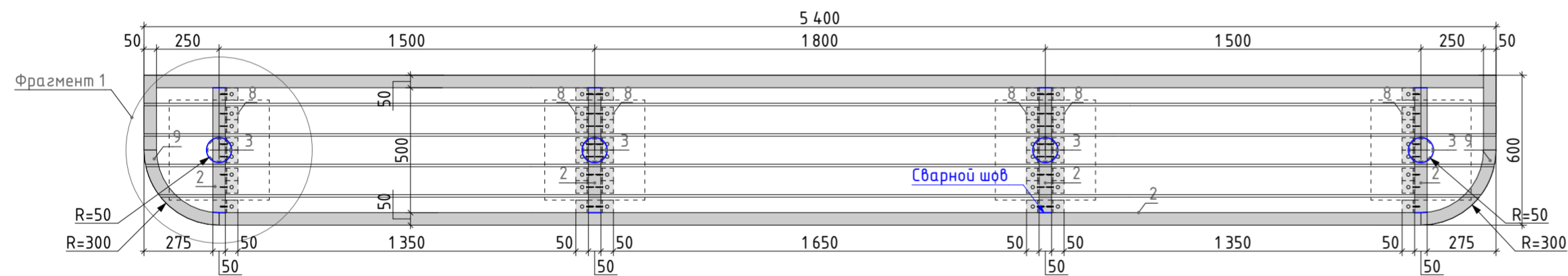
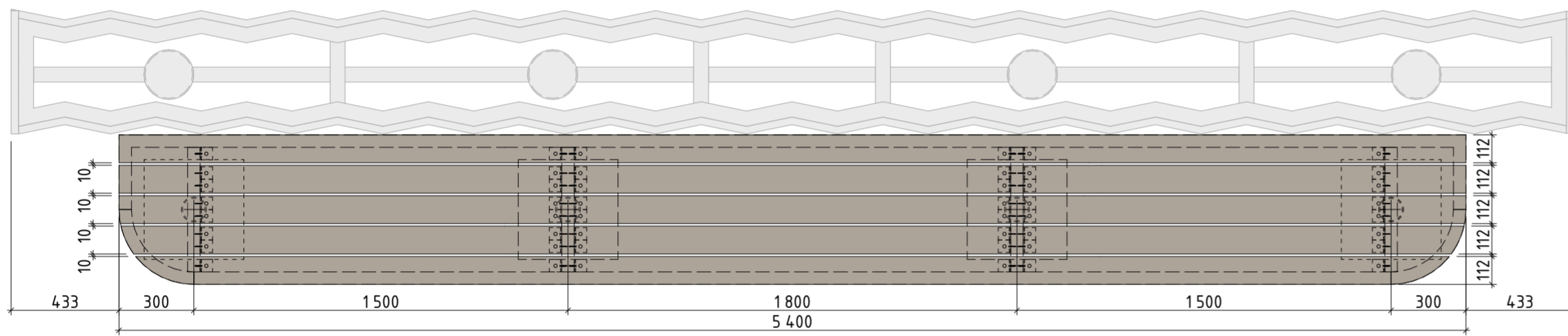
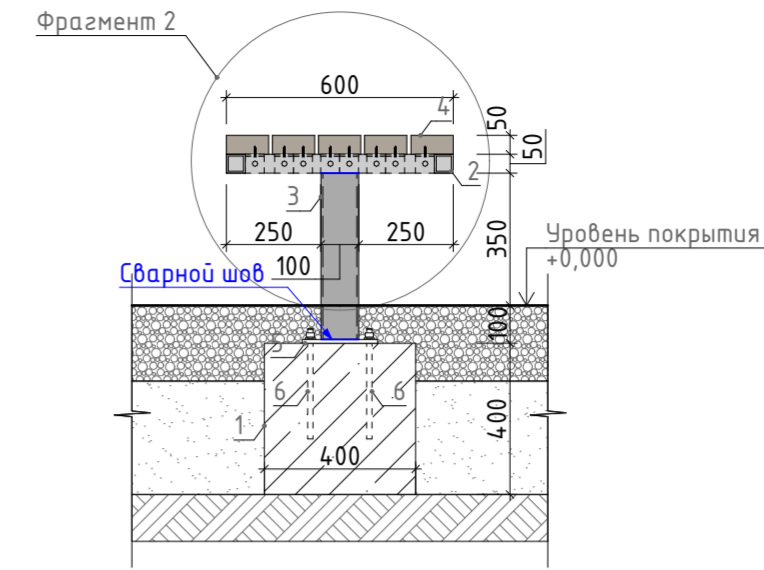
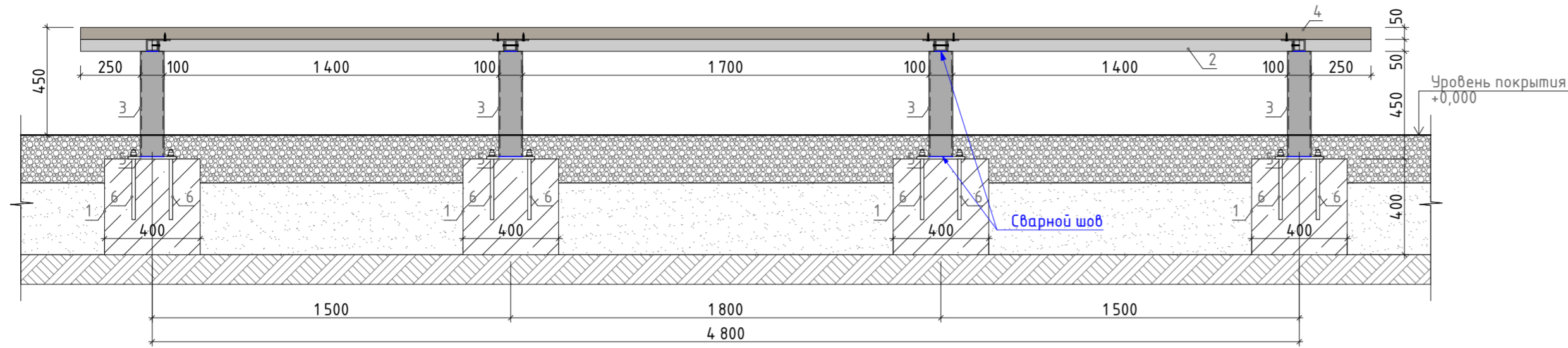
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. конпр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	2	55

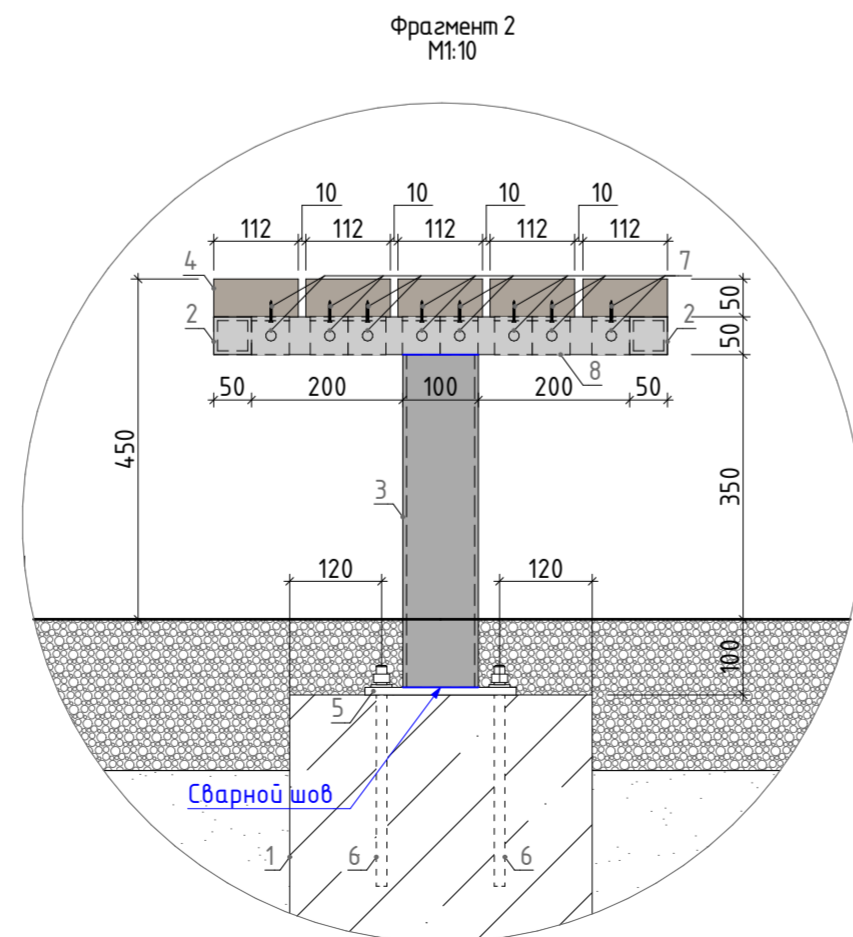
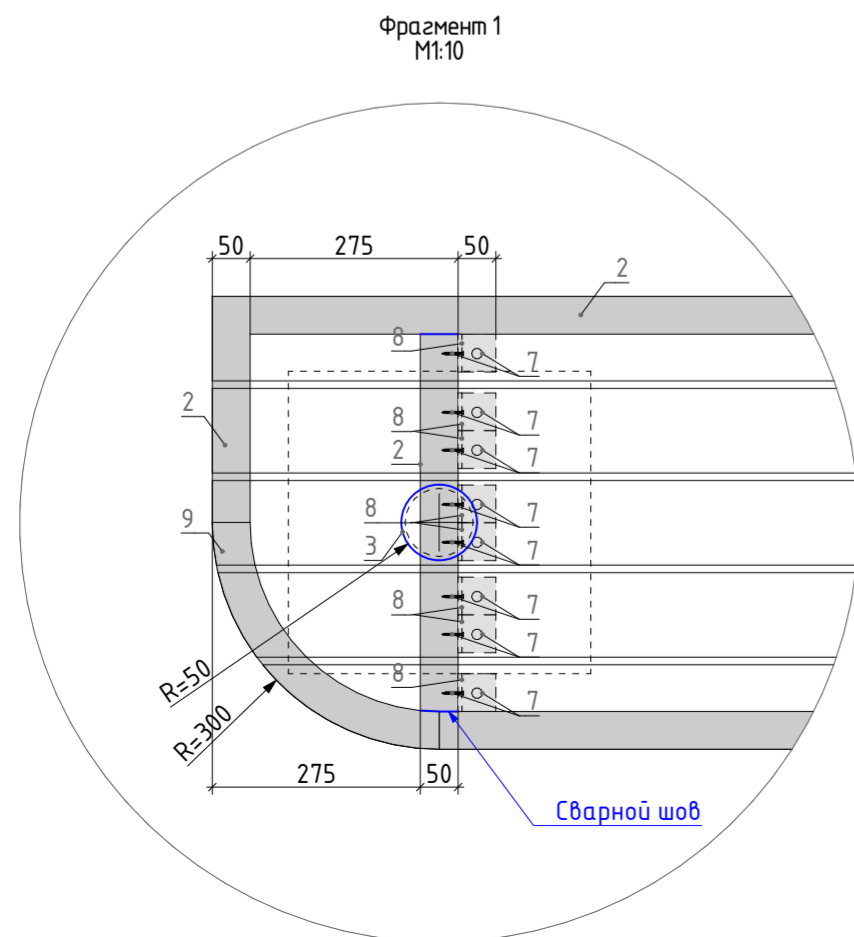


Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Входная группа, скамья М1:20



Спецификация элементов			
№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Бетонный элемент 400x400x400	0,06м³	Бетон В25, м³ на 1 элемент
2	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	13,5п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Стойки - круглая стальная труба d-100мм, 5мм, L-440мм	4шт	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Деревянная доска 5400x112x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Стальная пластина 200x200x10мм	4шт	Оцинкованная сталь
6	Анкер-болт М16/16x250мм	16шт.	Оцинкованная сталь под резьбу М16, L=250, 16мм
7	Саморез 4,2x32мм	96шт.	L=32мм, 4,2мм
8	Стальной уголок 50x50x3мм, L=50мм	48шт.	ГОСТ 8509-93
9	Основание сиденья - стальной уголок 50x50x3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта



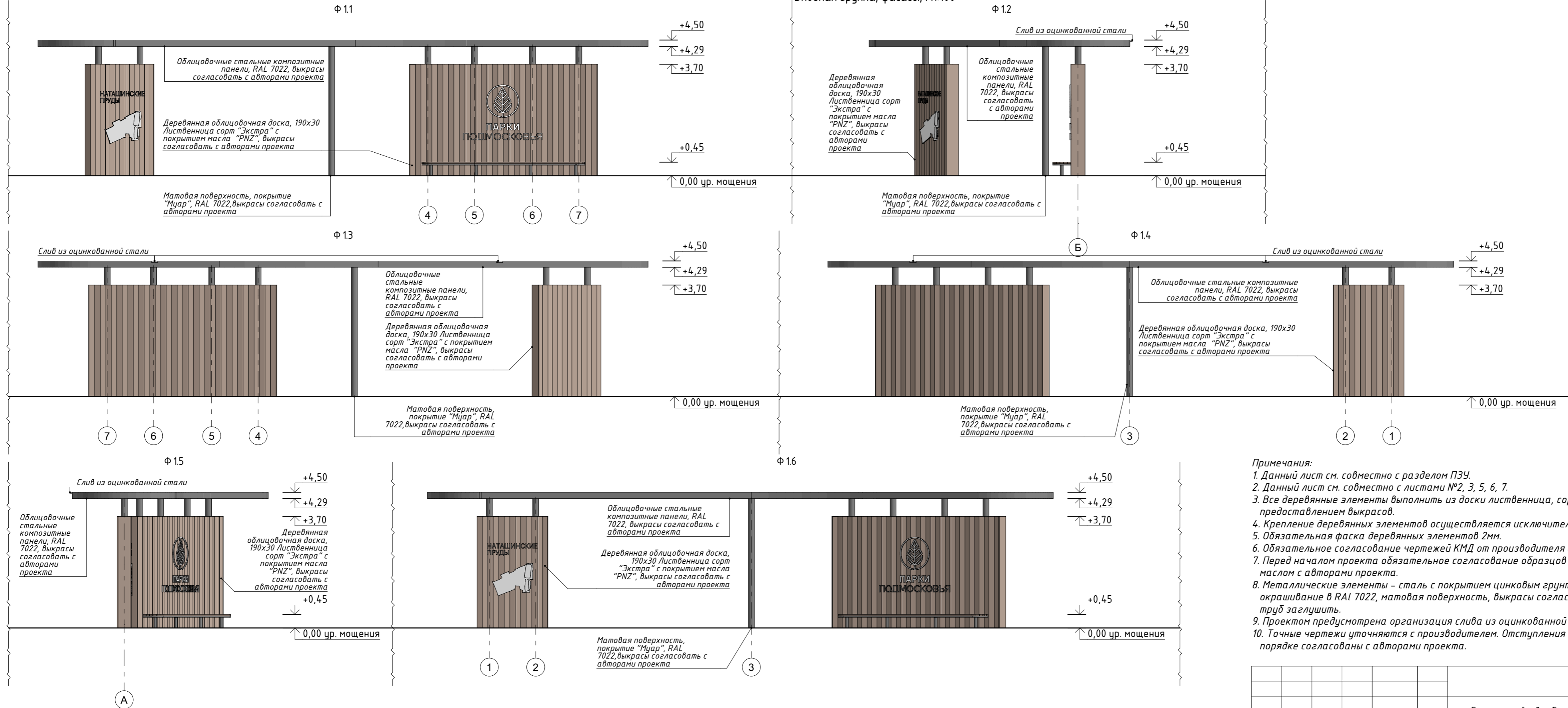
Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №2, 4.
3. Скамья состоит из сварного профильного металлического каркаса и деревянной отделки. Участки сварных соединений зачистить и окрасить в соответствии с ГОСТ 9.402-2004. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб зашлифовать, выкрасы согласовать с авторами проекта.
4. Деревянные элементы выполнить из лиственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "PNZ" в два слоя, с предоставлением выкрасов. Обязательна фаска угол внешних граней деревянных элементов 3 мм. Крепление досок осуществлять саморезами 4,2x32 по металлу с потайной головкой (материал - оцинкованная сталь).
5. Крепление осуществлять скрытым на бетонное основание (марка бетона В25) анкерами.
6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательно согласовать образцы всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Обязательное согласование чертежей МКД от производителя изделия с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
Архитектурные решения		П	3		55
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

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

Входная группа, фасады, М1:100



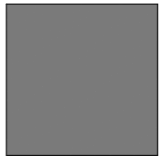
- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №2, 3, 5, 6, 7.
  3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
  5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  8. Металлические элементы – сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
  9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
  10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2											
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".											
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Разработал	Матушкина				11.22						
Архитектурные решения					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>4</td> <td>55</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	4	55
Стадия	Лист	Листов									
П	4	55									
ГАП	Патеев				11.22						
ГИП	Козлов				11.22						
Н. контр.	Подоплелова				11.22						
Входная группа, фасады, М1:100											
Формат А4х3											


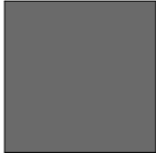
Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл

Входная группа, ведомости отделки


Ведомость отделки кровли

Наименование	К-2
Пирог кровли	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусов 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	69,99
Внешний вид	




Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-1	НО-3
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x30 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	70,61	9,83
Внешний вид		

Ведомость отделки колонн

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=200мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	5,23
Внешний вид	

Ведомость оборудования






Наименование	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Навес	4	ОС-5 встраиваемый светильник для интерьеров и общественных пространств LV-LIGHTSABER RCSD	
	49 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	2	Слив из оцинкованной стали	

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №2, 4.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дыскина				11.22				
ГАП	Патеев				11.22				
ГИП	Козлов				11.22	Входная группа, ведомости отделки			
Н. контр.	Подоплелова				11.22				

Согласовано

Взам. инв. №

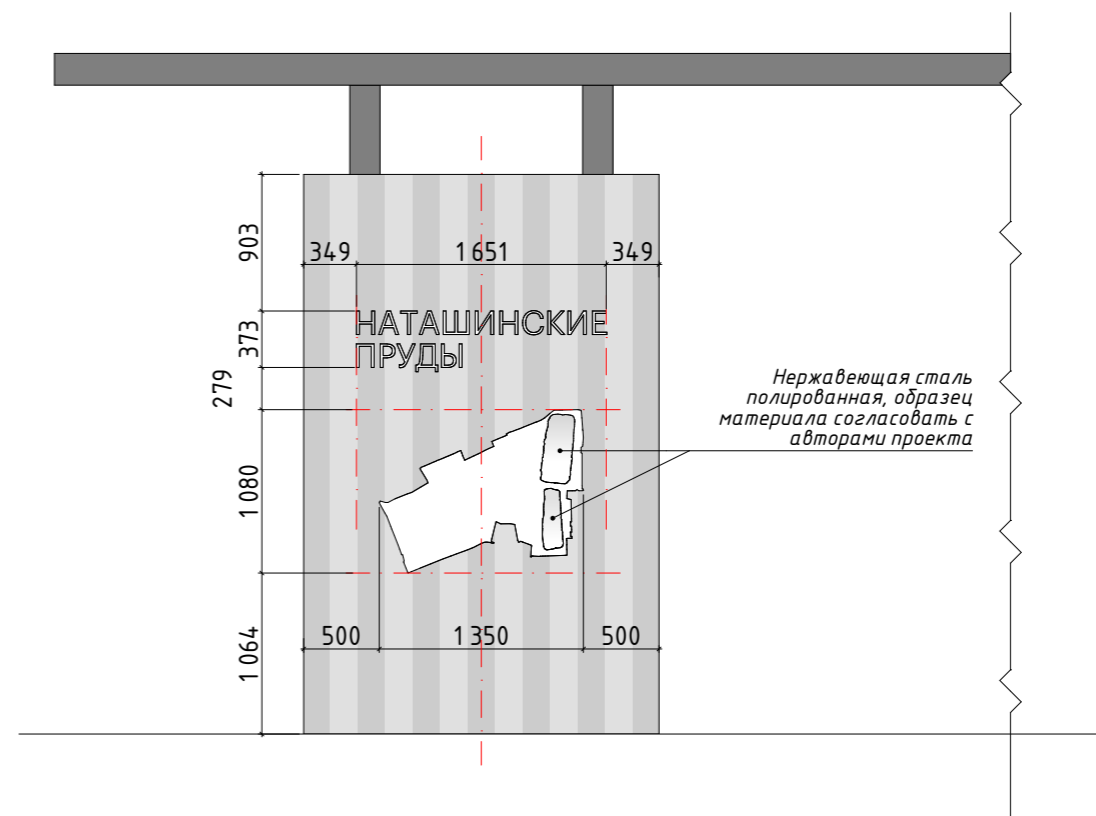
Подп. и дата

Инв. № подл

Карта парка с подсветкой



Фрагмент расположения логотипа ПВГ-1, М1:50



**Примечания:**

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №2, 4.
3. Декоративный элемент в виде карты парка с условными обозначениями, информацией и подписью представляет собой плоскую панель нестандартной формы выполненную в соответствии с требованиями к размещению карты и брендбуком «Парки Подмосковья». Карта должна быть изготовлена в виде светового короба нестандартной формы. Световая карта, условные обозначения и подпись должны быть подсвечены изнутри короба.
4. Вывеска «Название парка» представляет собой единую конструкцию с объемными световыми буквами в соответствии с брендбуком «Парки Подмосковья», установленные на металлический каркас при необходимости. Световые буквы изготавливаются без цельного фона/подложки внутри логотипа парка.
5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
6. Лицевая панель световых букв и знака должна быть выполнена из светорассеивающего молочного акрила. Борты букв – из алюминиевого листа/профиля, толщиной 1-2мм окраской по цвет RAL 7022.
7. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

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

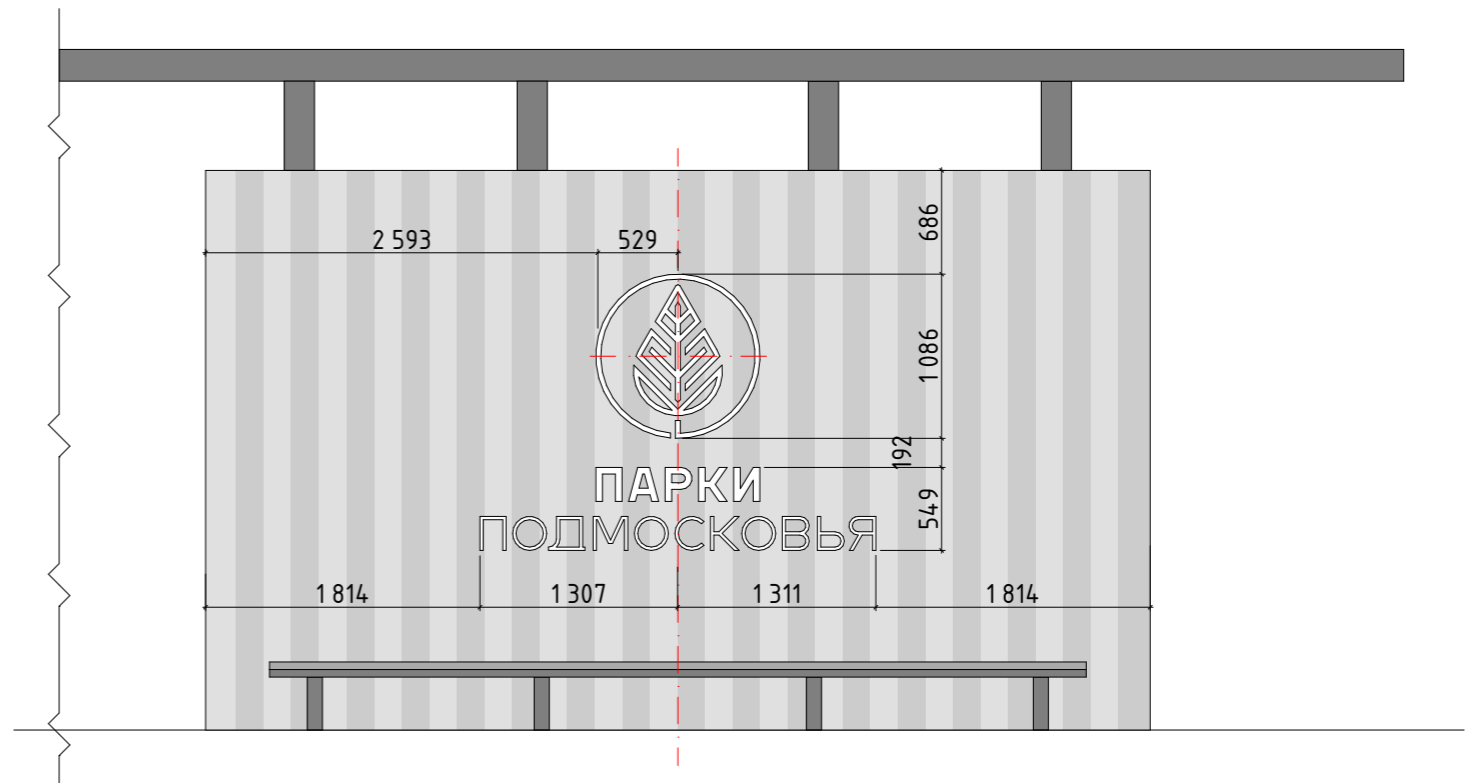
						01-09-2022-AP.2			
						Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тарасик		<i>Тарасик</i>	11.22				
					11.22				
ГАП		Патеев		<i>Патеев</i>	11.22	ПВГ-1, Карта парка с подсветкой, световая вывеска "Название парка", М1:20			
ГИП		Козлов		<i>Козлов</i>	11.22				
Н. контр.		Подоплелова		<i>Подоплелова</i>	11.22				



Логотип "Парки Подмосковья"



Фрагмент расположения логотипа ПВГ-2, М1:50



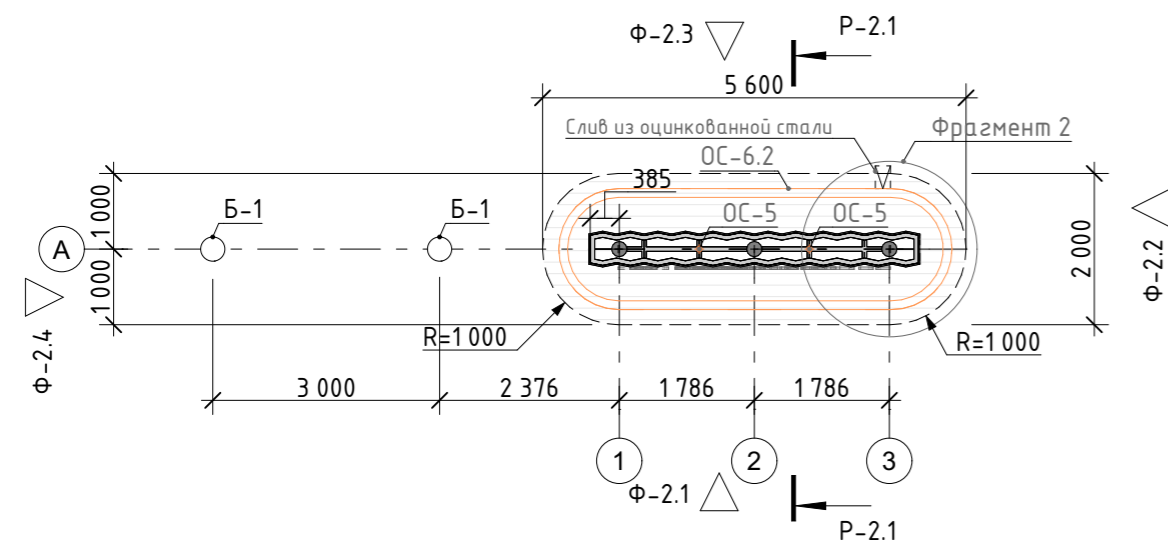
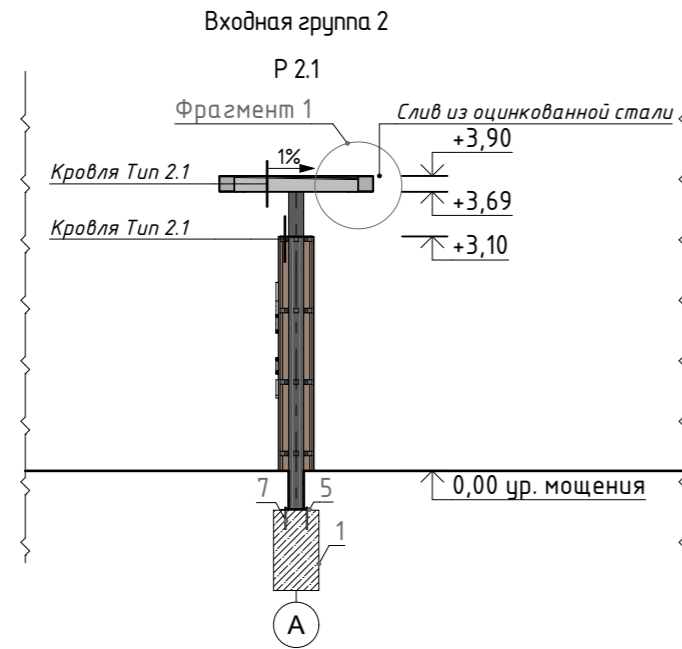
**Примечания:**

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №2, 4.
3. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
4. Вывеска «Парки Подмосковья» представляет собой единую конструкцию с объемными световыми буквами «ПАРКИ ПОДМОСКОВЬЯ» и круглым знаком в соответствии с брендбуком «Парки Подмосковья», установленные на металлический каркас при необходимости. Световые буквы и знак изготавливаются без цельного фона/подложки внутри логотипа «Парки Подмосковья».
5. Лицевая панель световых букв и знака должна быть выполнена из светорассеивающего молочного акрила. Борты букв – из алюминиевого листа/профиля, толщиной 1-2мм окраской по цвет RAL 7022.
6. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

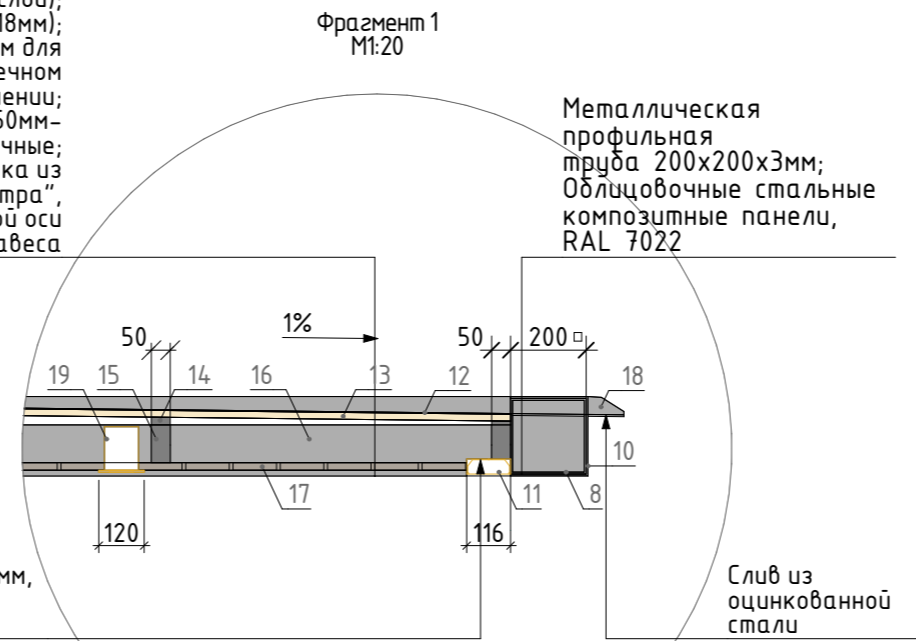
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл	

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Тарасик			<i>Тарасик</i>	11.22
ГАП	Патеев			<i>Патеев</i>	11.22
ГИП	Козлов			<i>Козлов</i>	11.22
Н. контр.	Подоплелова			<i>Подоплелова</i>	11.22
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	7
				Листов	55
ПВГ-2, Световая вывеска "Парки Подмосковья", М1:20					

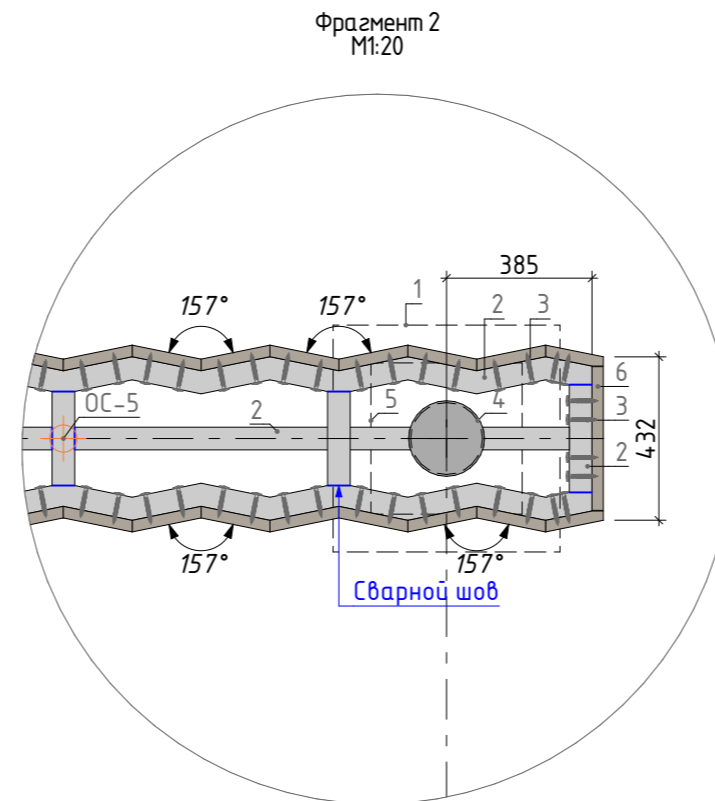
Входная группа 2, М1:100



Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
Каркас из клееных брусков 50х150мм-продольные, 80х150мм-поперечные;  
Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20х115мм сорт "Экстра", раскладка от центральной оси навеса



Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка



- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №9, 13, 14, 51.
  3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
  5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
  9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
  10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Бетонный элемент	КП	Бетон В25, м³ на 1 элемент
2	Каркас, металлическая профильная труба 60х60мм, t=3мм	КП	Оцинкованная сталь
3	Саморез 5,0х80мм	КП	L=80, 5,0мм
4	Металлическая круглая труба опора, d=200мм, 5мм	4 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Стальная пластина	4 шт.	Оцинкованная сталь
6	Деревянная облицовочная доска, 190х30мм, L=3700	32,06 п.м.	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Анкер-болт М16/16х250мм	16шт.	Оцинкованная сталь под резьбу М16, L=250, 16мм
8	Металлическая профильная труба 200х200х3мм	2 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
9	Металлическая профильная труба гнутая 200х200х3мм	4 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	4,43 п.м.	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образец материала согласовать с авторами проекта
11	Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм	20 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
12	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
13	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
14	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
15	Каркас из клееных брусков 50х150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
16	Каркас из клееных брусков 80х150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
17	Деревянная обшивка из лиственницы 20х115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Слив из оцинкованной стали	КП	Оцинкованная сталь
19	Встраиваемый светильник 120х120х63мм ОС-5	2шт	Ledvizor. Модель серии LV-LIGHTSABER RCSD D90, 120х120х63мм, теплый белый свет

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	8	55

Входная группа 2, М1:100



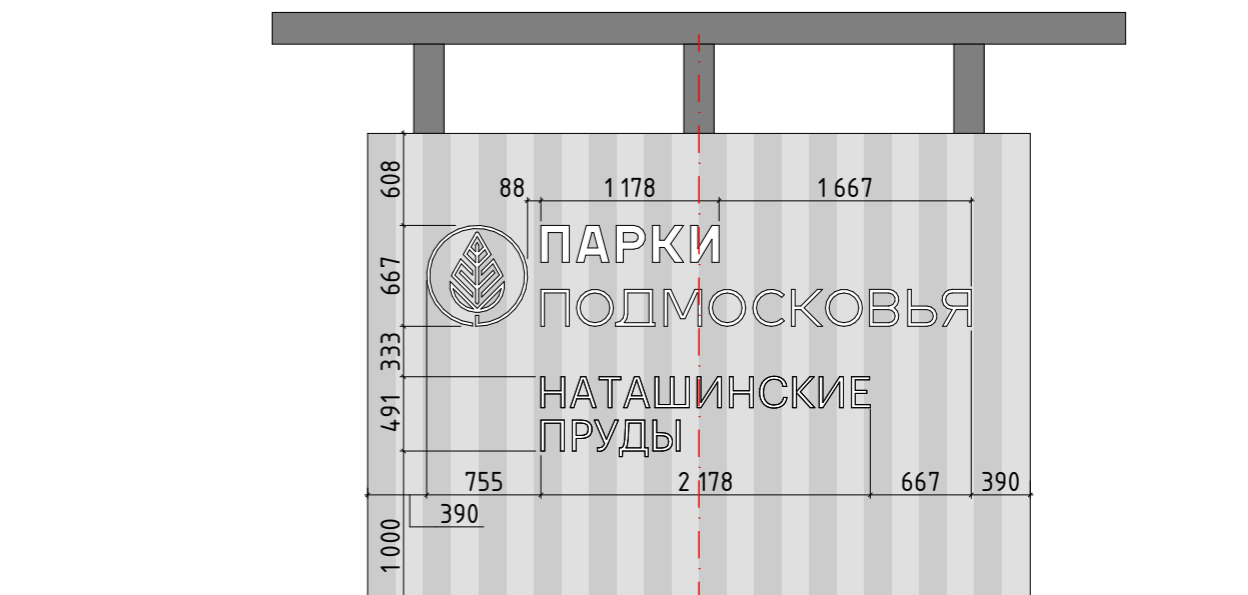
Формат А4х3

ПВГ-3, Световая вывеска "Парки Подмосковья" и "Название парка", кобрендинг, М1:20

Логотип



Фрагмент расположения логотипа ПВГ-3, М1:50



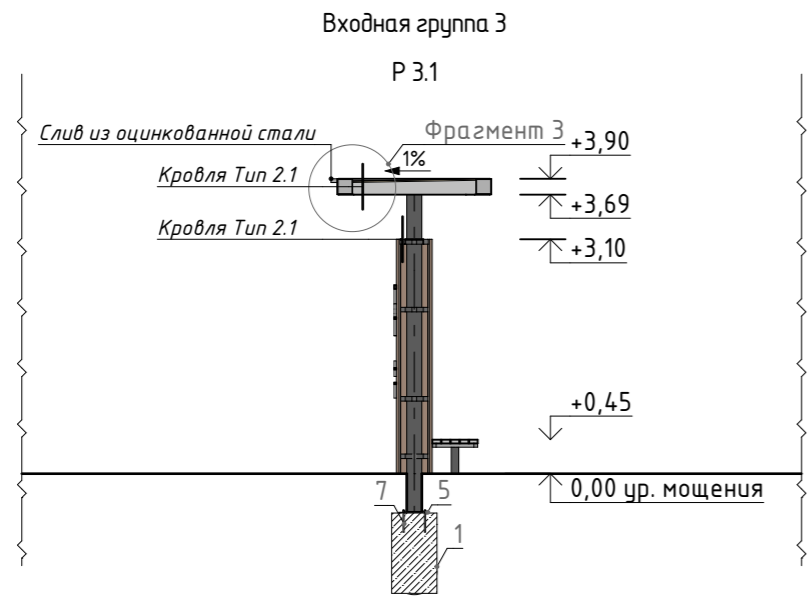
Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №8, 13.
3. 4. Вывеска «Парки Подмосковья» представляет собой единую конструкцию с объемными световыми буквами «ПАРКИ ПОДМОСКОВЬЯ» и круглым знаком в соответствии с брендбуком «Парки Подмосковья», установленные на металлический каркас при необходимости. Световые буквы и знак изготавливаются без цельного фона/подложки внутри логотипа «Парки Подмосковья».
4. Вывеска «Название парка» представляет собой единую конструкцию с объемными световыми буквами в соответствии с брендбуком «Парки Подмосковья», установленные на металлический каркас при необходимости. Световые буквы изготавливаются без цельного фона/подложки внутри логотипа парка.
5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
6. Лицевая панель световых букв и знака должна быть выполнена из светорассеивающего молочного акрила. Борты букв – из алюминиевого листа/профиля, толщиной 1-2мм окраской по цвет RAL 7022.
7. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

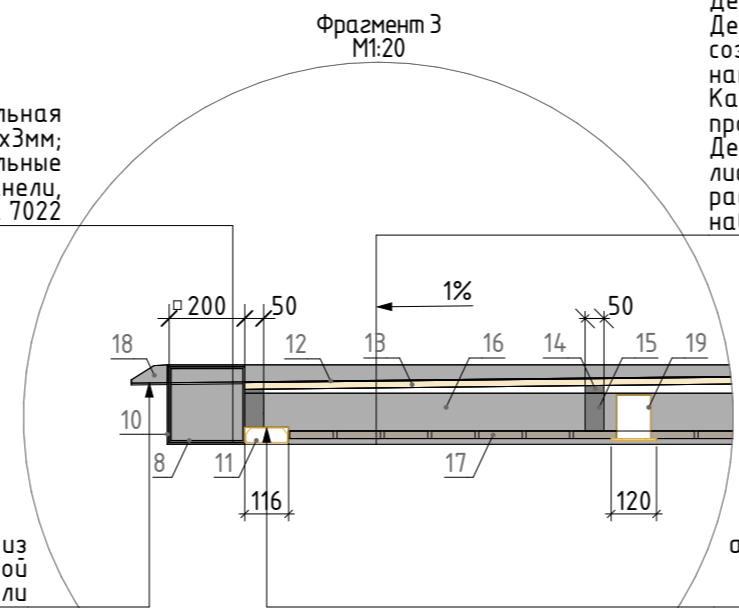
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл	

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Тарасик			<i>Тарасик</i>	11.22
					11.22
ГАП	Патеев			<i>Патеев</i>	11.22
ГИП	Козлов			<i>Козлов</i>	11.22
Н. контр.	Подоплелова			<i>Подоплелова</i>	11.22
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	9
				Листов	55
ПВГ-3, Световая вывеска "Парки Подмосковья" и "Название парка", кобрендинг, М1:20					

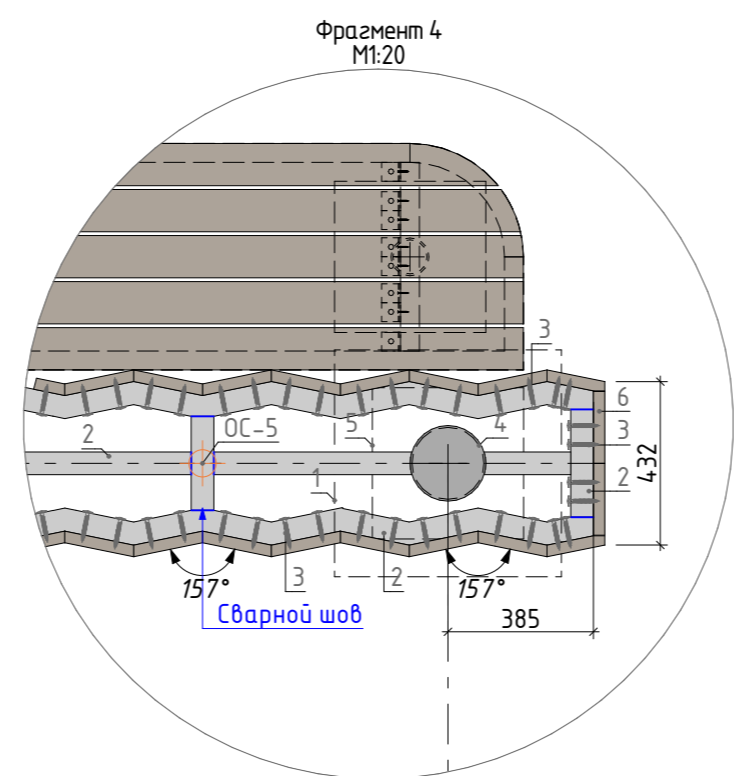
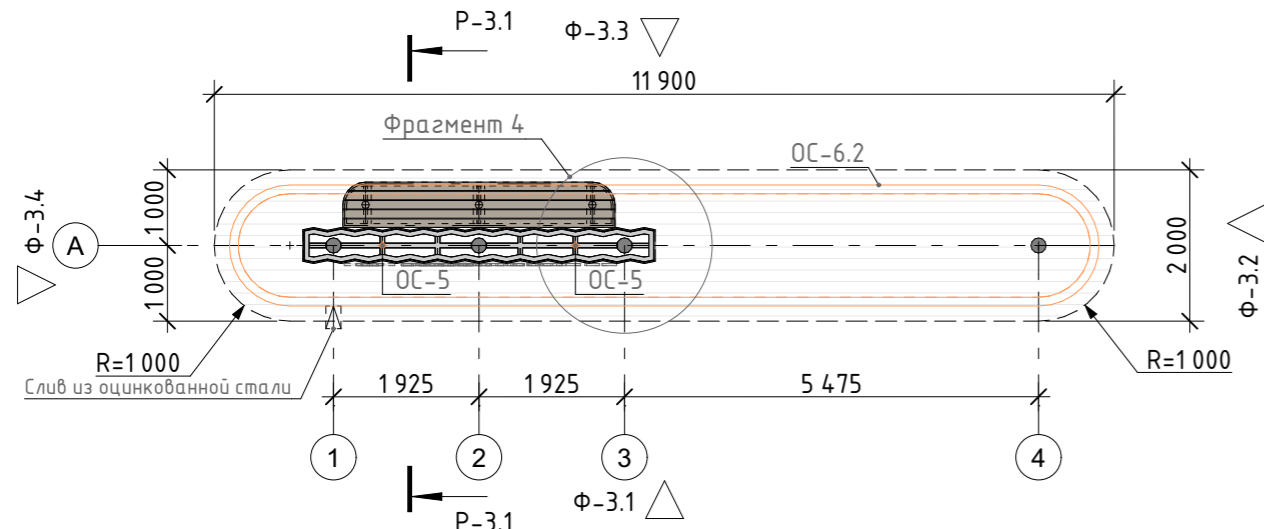
Входная группа 3, М1:100



Металлическая профильная труба 200x200x3мм;  
Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022



Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", раскладка от центральной оси навеса



- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №11, 12, 13, 14, 51.
  3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
  5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
  9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
  10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Бетонный элемент	КП	Бетон В25, м³ на 1 элемент
2	Каркас, металлическая профильная труба 60x60мм, t=3мм	КП	Оцинкованная сталь
3	Саморез 5,0x80мм	КП	L=80, 5,0мм
4	Металлическая круглая труба опора, d=200мм, 5мм	4 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Стальная пластина	4 шт.	Оцинкованная сталь
6	Деревянная облицовочная доска, 190x30мм, L=3700	31,03 п.м.	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Анкер-болт М16/16x250мм	16шт.	Оцинкованная сталь под резьбу М16, L=250, 16мм
8	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
9	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	4 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	5,49 п.м.	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образец материала согласовать с авторами проекта
11	Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм	25 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
12	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
13	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
14	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
15	Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
16	Каркас из клееных брусков 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
17	Деревянная обшивка из лиственницы 20x115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Слив из оцинкованной стали	КП	Оцинкованная сталь
19	Встраиваемый светильник 120x120x63мм	2шт	Ledvizor. Модель серии LV-LIGHTSABER RCSD D90, 120x120x63мм, теплый белый свет

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	10	55



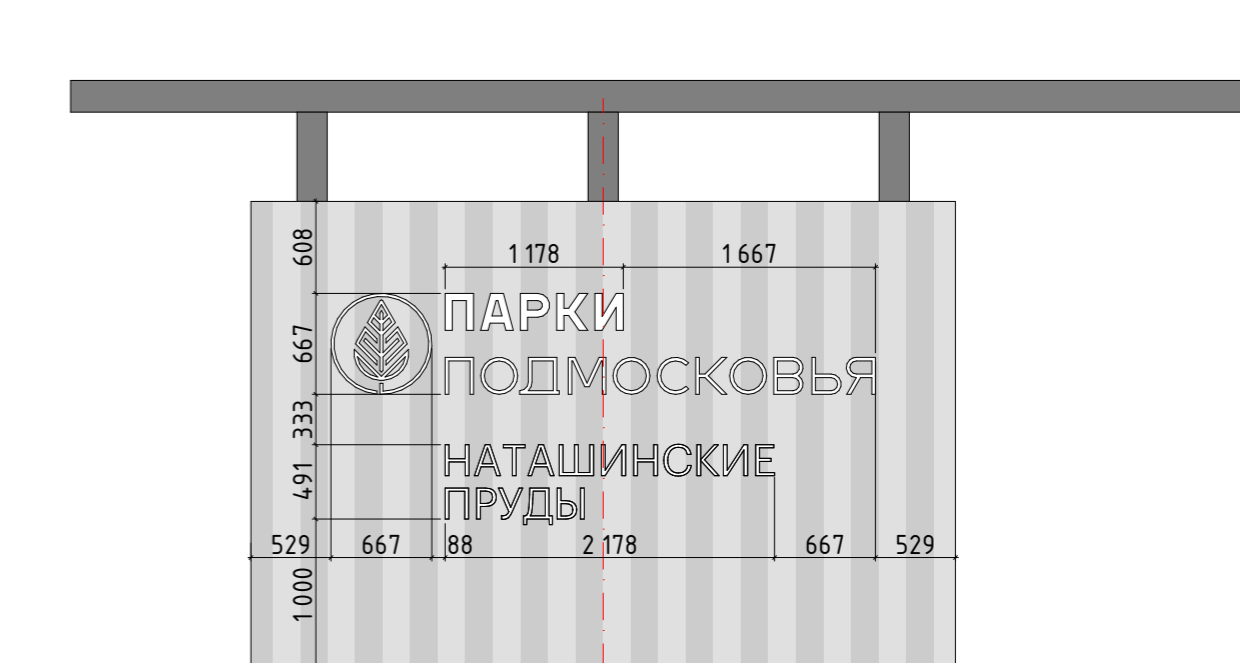
Формат А4x3

ПВГ-4, Световая вывеска "Парки Подмосковья" и "Название парка", кобрендинг, М1:20

Логотип



Фрагмент расположения логотипа ПВГ-4, М1:50



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №8, 13.
3. 4. Вывеска «Парки Подмосковья» представляет собой единую конструкцию с объемными световыми буквами «ПАРКИ ПОДМОСКОВЬЯ» и круглым знаком в соответствии с брендбуком «Парки Подмосковья», установленные на металлический каркас при необходимости. Световые буквы и знак изготавливаются без цельного фона/подложки внутри логотипа «Парки Подмосковья».
4. Вывеска «Название парка» представляет собой единую конструкцию с объемными световыми буквами в соответствии с брендбуком «Парки Подмосковья», установленные на металлический каркас при необходимости. Световые буквы изготавливаются без цельного фона/подложки внутри логотипа парка.
5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
6. Лицевая панель световых букв и знака должна быть выполнена из светорассеивающего молочного акрила. Борты букв – из алюминиевого листа/профиля, толщиной 1-2мм окраской по цвет RAL 7022.
7. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Согласовано

Взам. инв. №

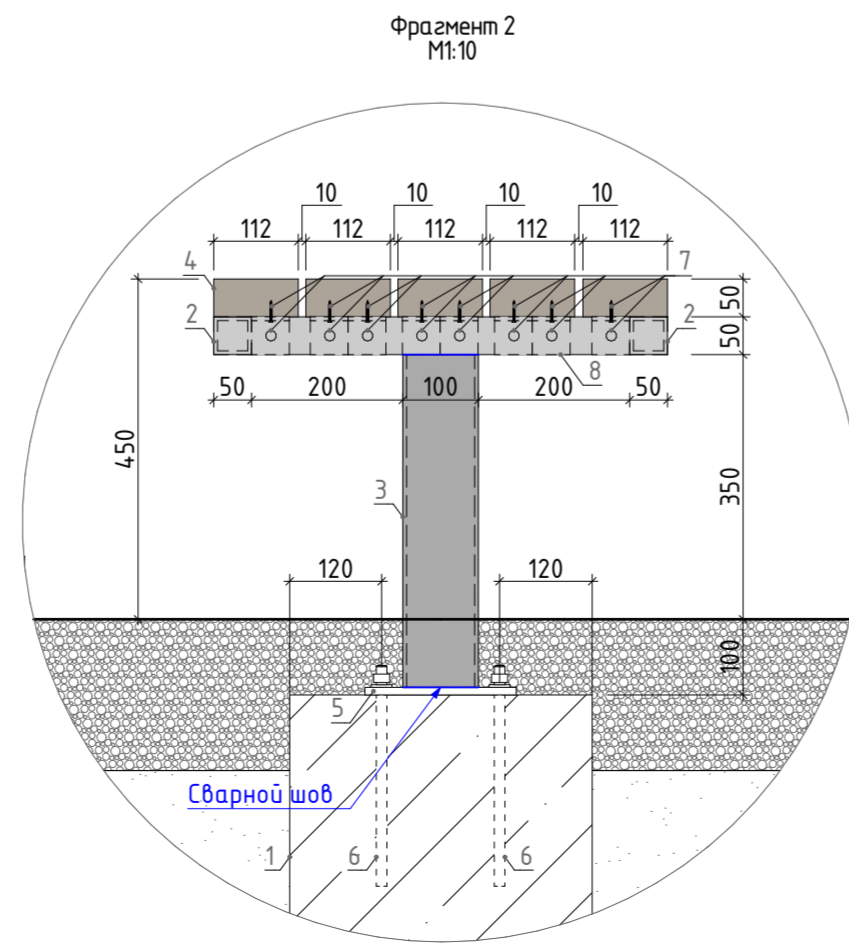
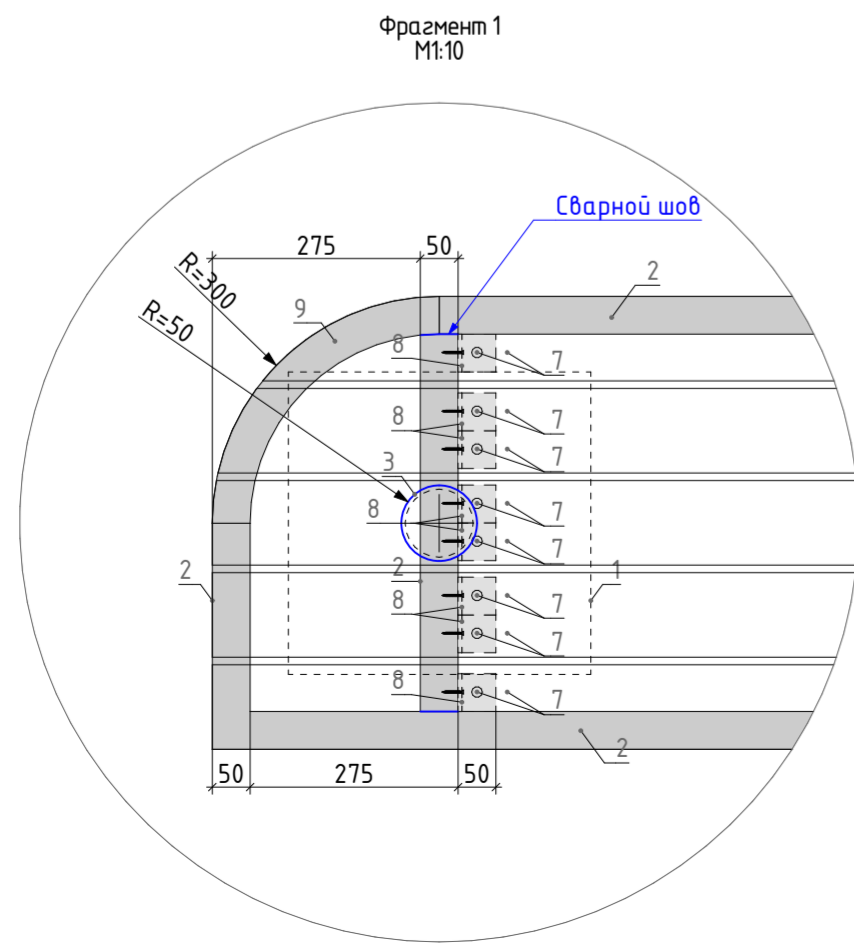
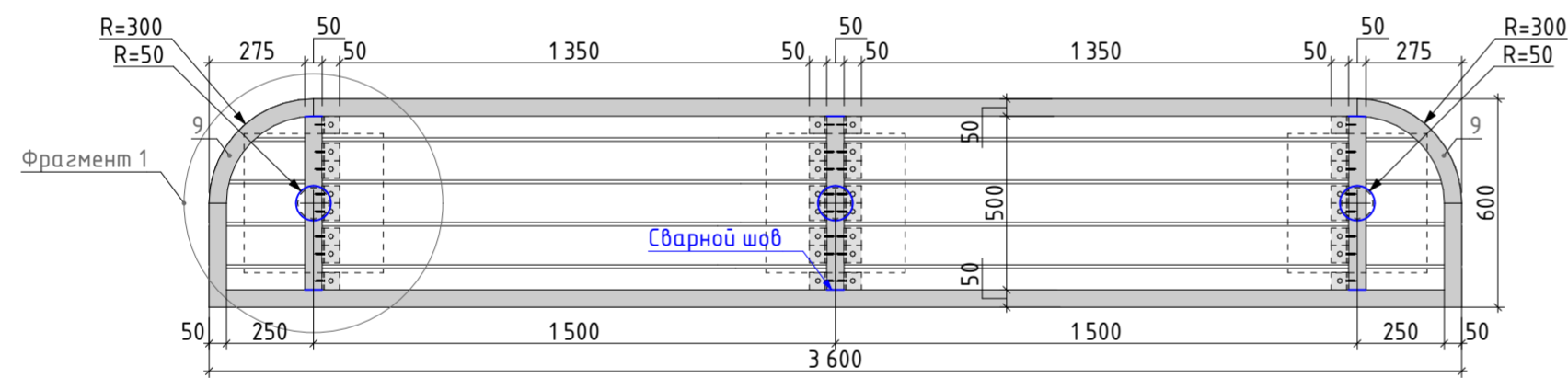
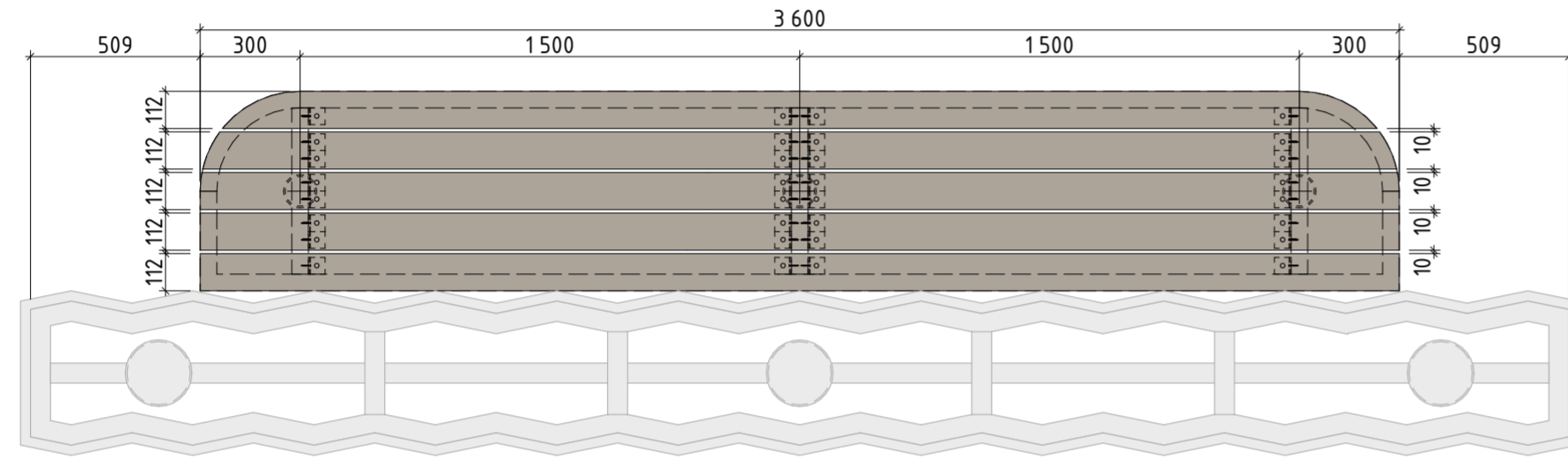
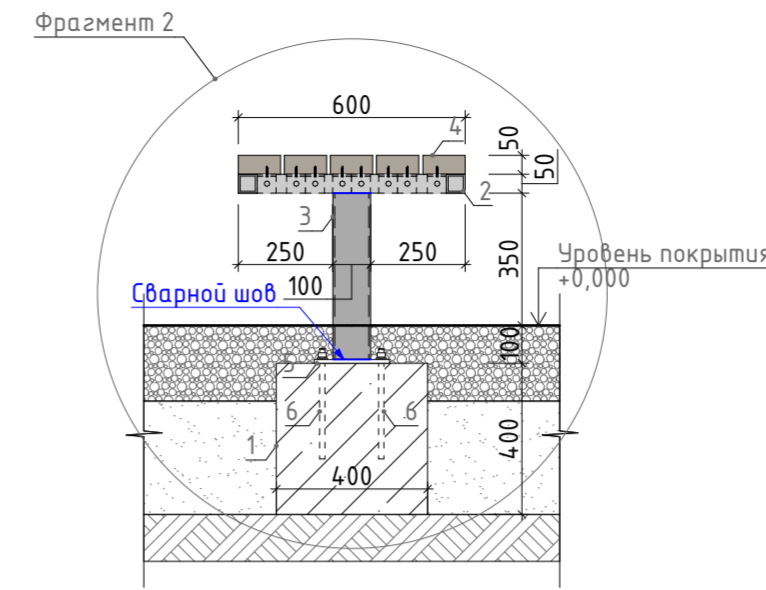
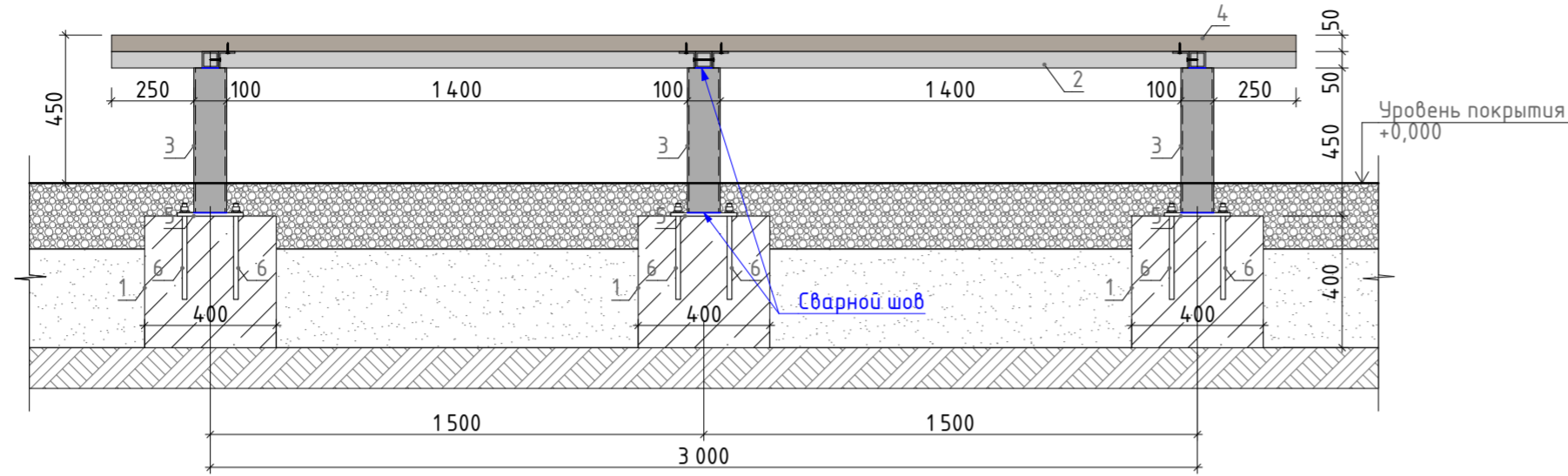
Подл. и дата

Инв. № подл

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тарасик			<i>Тарасик</i>	11.22				
ГАП	Патеев			<i>Патеев</i>	11.22				
ГИП	Козлов			<i>Козлов</i>	11.22	ПВГ-4, Световая вывеска "Парки Подмосковья" и "Название парка", кобрендинг, М1:20			
Н. контр.	Подоплелова			<i>Подоплелова</i>	11.22				



Спецификация элементов			
№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Бетонный элемент 400x400x400мм	0,06м³	Бетон В25, м³ на 1 элемент
2	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	8,6 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Стойки - круглая стальная труба d-100мм, 5мм, L-440мм	3шт	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Деревянная доска 3600x112x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Стальная пластина 200x200x10мм	3шт	Оцинкованная сталь
6	Анкер-болт М16/16x250мм	12шт.	Оцинкованная сталь под резьбу М16, L=250, 16мм
7	Саморез 4,2x32мм	64шт.	L=32мм, 4,2мм
8	Стальной уголок 50x50x3мм, L=50мм	32шт.	ГОСТ 8509-93
9	Основание сиденья - стальной уголок 50x50x3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта

Примечания:

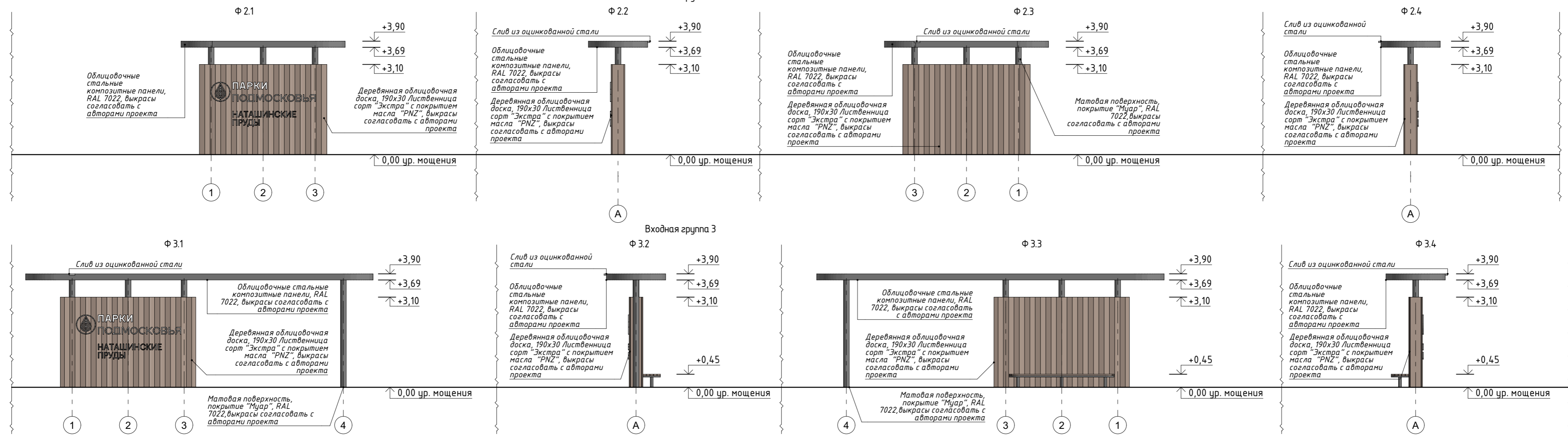
- Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
- Данный лист см. совместно с листами №10, 13.
- Скамья состоит из сварного профильного металлического каркаса и деревянной отделки. Участки сварных соединений зачистить и окрасить в соответствии с ГОСТ 9.402-2004. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
- Деревянные элементы выполнить из лиственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "PNZ" в два слоя, с предоставлением выкрасов. Обязательна фаска угол внешних граней деревянных элементов 3 мм. Крепление досок осуществлять саморезами 4,2x32 по металлу с потайной головкой (материал - оцинкованная сталь).
- Крепление осуществлять скрытым на бетонное основание (марка бетона В25) анкерами.
- Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
- Перед началом проекта обязательно согласовать образцы всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
- Обязательное согласование чертежей МКД от производителя изделия с авторами проекта.

01-09-2022-АР.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
Архитектурные решения					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					12
					55
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. конпр.	Подоплелова				11.22
Входная группа 3, скамья М1:20					



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

Входная группа 2, 3, фасады М1:100



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №8, 9, 10, 11, 12, 14.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2 мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2											
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".											
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Разработал	Матушкина				11.22						
Архитектурные решения					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>13</td> <td>55</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	13	55
Стадия	Лист	Листов									
П	13	55									
ГАП	Патеев				11.22						
ГИП	Козлов				11.22						
Н. контр.	Подоплелова				11.22						
Входная группа 2, 3, фасады М1:100											

Входная группа 2, 3, ведомости отделки

Ведомость отделки кровли

	Входная группа 2	Входная группа 3
Наименование		К-2
Пирог кровли	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусов 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусов 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	10,23	22,90
Внешний вид		

Ведомость наружной отделки

	Входная группа 2		Входная группа 3	
Наименование	НО-1	НО-3	НО-1	НО-3
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x30 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Деревянная облицовочная доска, 190x30 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	30,26	2,95	31,03	5,49
Внешний вид				

Ведомость отделки колонн

	Входная группа 2	Входная группа 3
Наименование	КЛ-1	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=200мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлическая круглая труба d=200мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	1,11	3,75
Внешний вид		

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №8, 10, 13.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Ведомость оборудования входной группы 2

Наименование	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Навес	2	ОС-5 встраиваемый светильник для интерьеров и общественных пространств LV-LIGHTSABER RCSD	
	13 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка	
	1	Слив из оцинкованной стали	

Ведомость оборудования входной группы 3

Наименование	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Навес	2	ОС-5 встраиваемый светильник для интерьеров и общественных пространств LV-LIGHTSABER RCSD	
	25 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка	
	1	Слив из оцинкованной стали	

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
Архитектурные решения					Стадия
					П
					Лист
					14
					Листов
					55
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Входная группа 2, 3, ведомости отделки					 architectural bureau

Согласовано

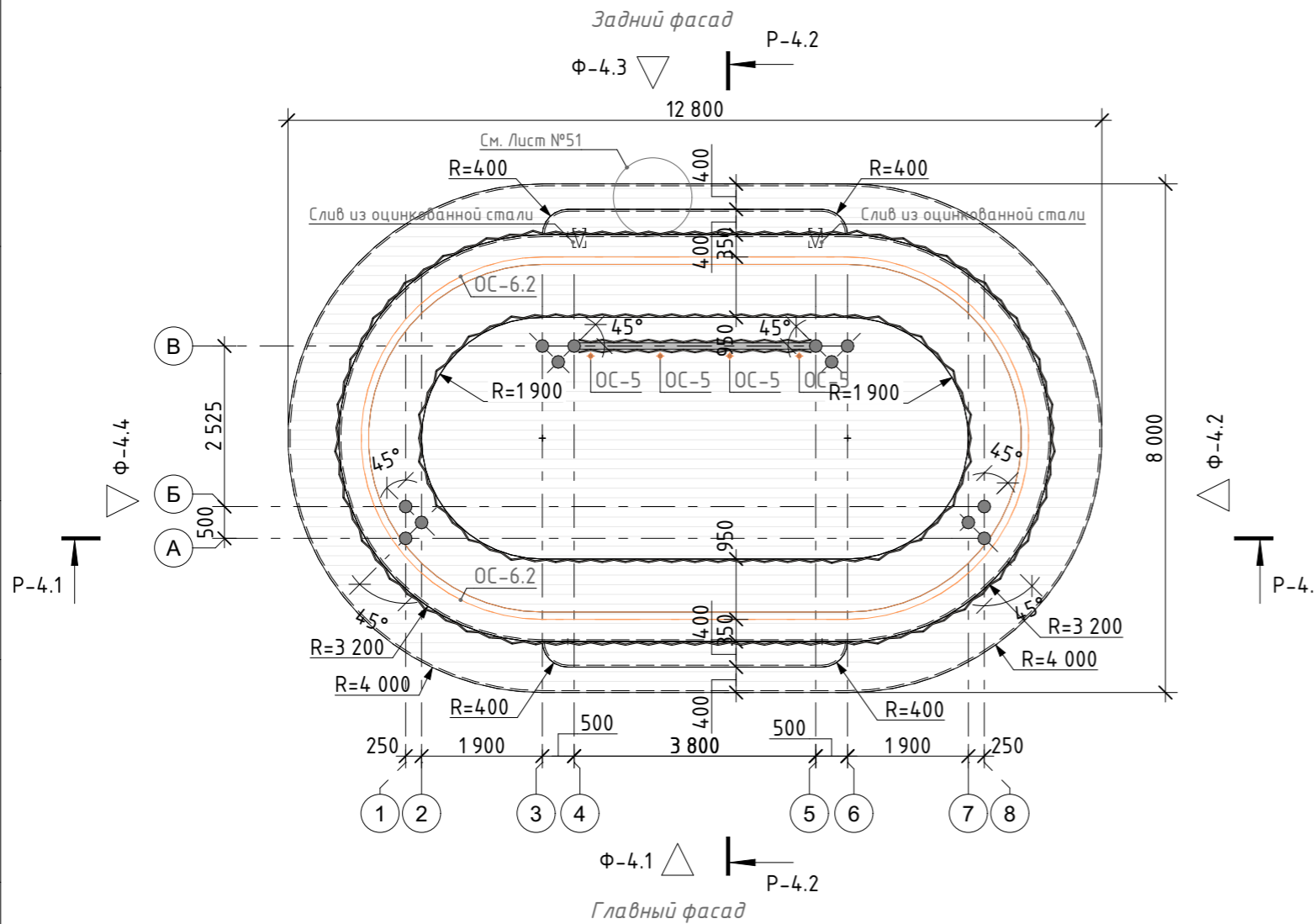
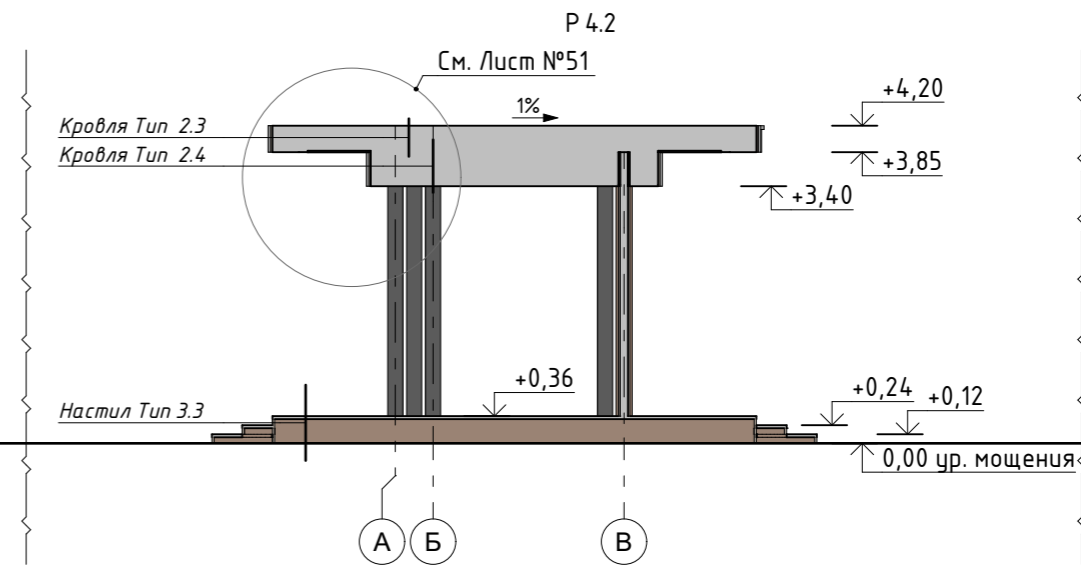
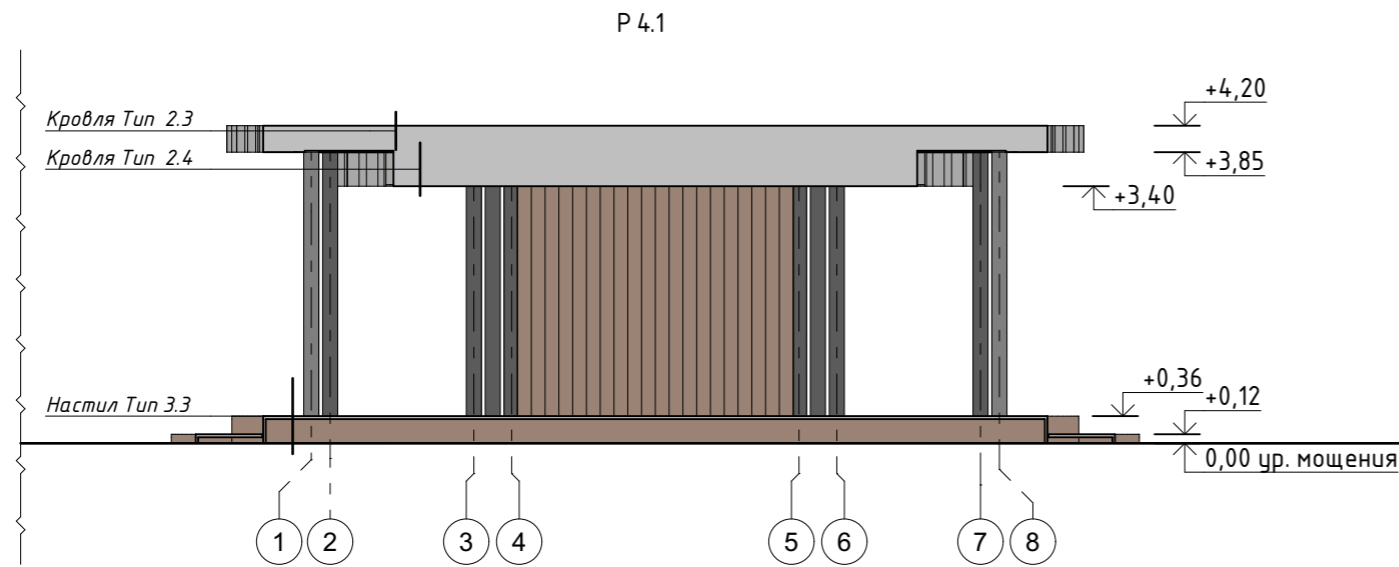
Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл



Сцена на главной площади, М1:100



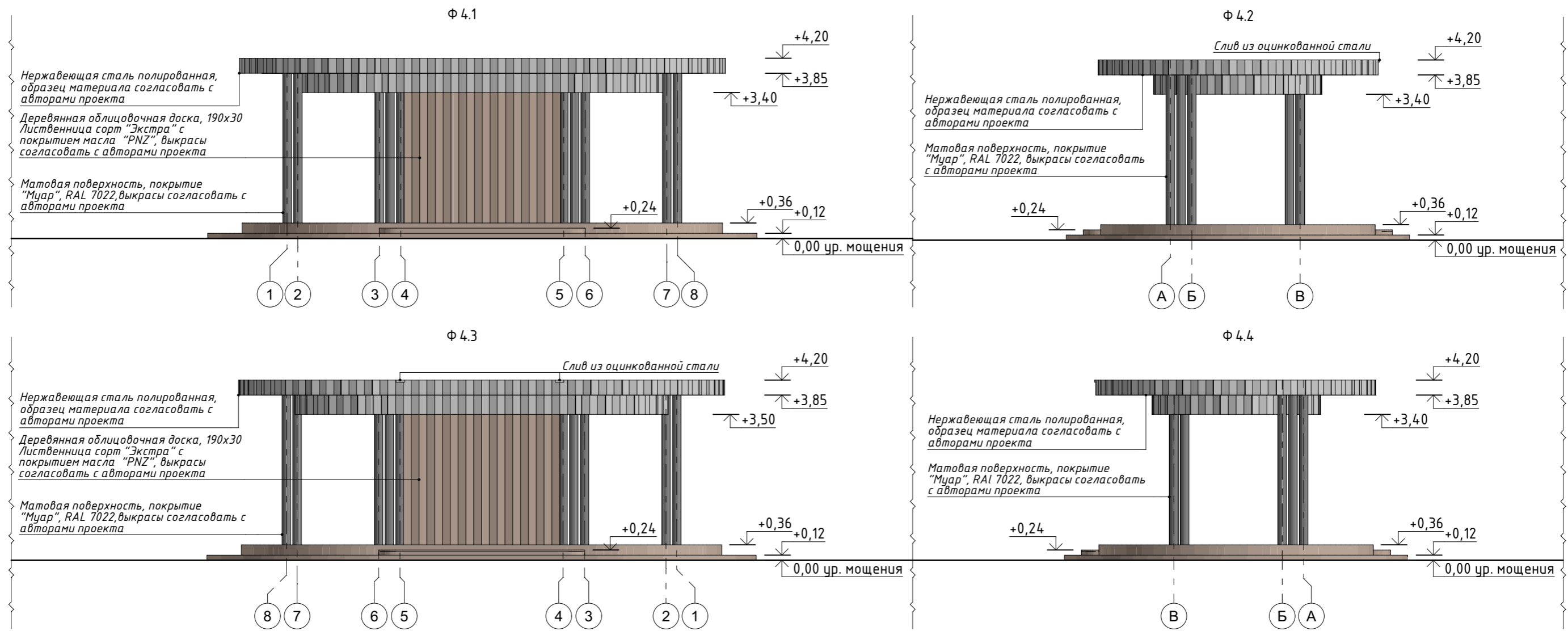
Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №16, 17, 51.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителю и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуг" или аналог.
6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
10. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
11. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

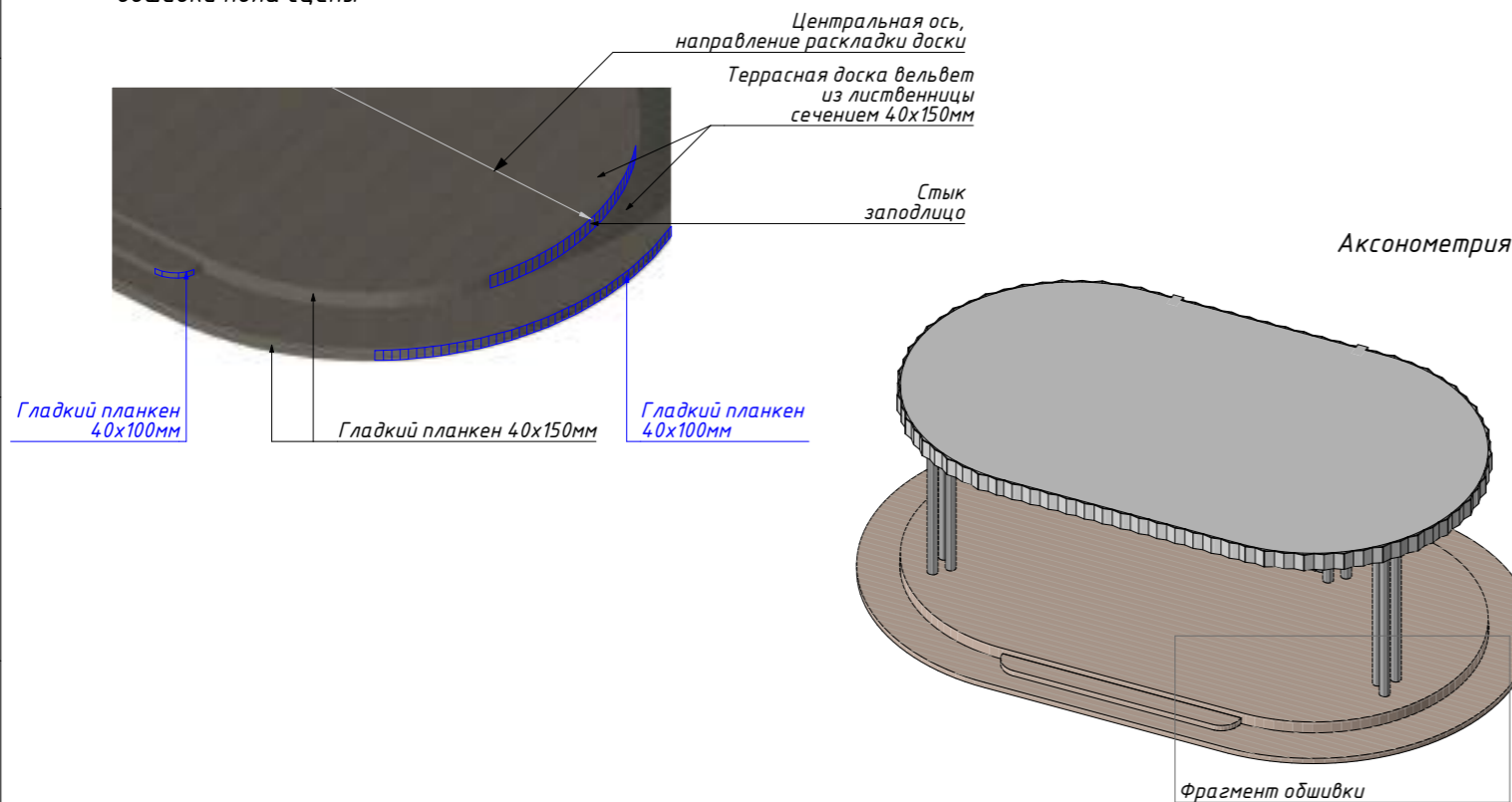
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл	

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Тарасик			<i>Тарасик</i>	11.22
					11.22
ГАП	Патеев			<i>Патеев</i>	11.22
ГИП	Козлов			<i>Козлов</i>	11.22
Н. контр.	Подоплелова			<i>Подоплелова</i>	11.22
Архитектурные решения				Стадия	Лист
Сцена на главной площади, М1:100				П	15
				Листов	55
				BASIS architectural bureau	
Формат А3					

Сцена на главной площади, фасады, М1:100



Аксонометрия, фрагмент обшивки пола сцены



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №15, 17.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителю и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
10. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
11. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	16	55

Сцена на главной площади, фасады, М1:100

BASIS architectural bureau

Формат А3

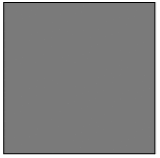
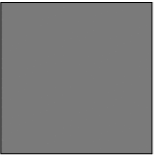

Согласовано  
Взам. инв. №  
Подл. и дата  
Инв. № подл


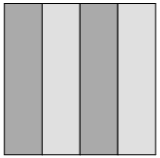
Сцена на главной площади, ведомости отделки


Ведомость отделки кровли

Ведомость наружной отделки




Ведомость отделки колонн

Наименование	К-2 Тип 2.3 (двойная холодная)	К-2 Тип 2.4 (двойная холодная)	К-2
Пирог кровли	Деревянный настил ОСП-3 (12мм); Каркас по периметру металлическая профильная труба 100x100 мм; Каркас металлическая профильная труба 100x100 мм продольные и поперечные; Каркас из клееных брусков 80x150мм - продольные, 50x100мм - поперечные; Деревянная обрешетка h= 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении в сторону оси В; Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Металлическая профильная труба 350x350x3мм.	ОСП-3 (12мм); Каркас по периметру металлическая профильная труба 100x100мм; Каркас металлическая профильная труба 100x100мм продольные и поперечные; Металлические стойки профильная труба 100x100мм.	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", шаг 10мм, покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси сцены
Площадь, кв.м.	62,82	28,89	49,04
Внешний вид			

Наименование	НО-1	НО-2
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x30 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Нержавеющая сталь, 190x0,3 мм, образец материала согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	26,36	21,62
Внешний вид		

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	26,28
Внешний вид	

Ведомость оборудования






Наименование	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Навес	4	ОС-5 встраиваемый светильник для интерьеров и общественных пространств LV-LIGHTSABER RCSD	
	28 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	2 шт	Слив из оцинкованной стали	

Примечания:

- Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
- Данный лист см. совместно с листами №15, 16, 51.
- Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
- Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуга" или аналог.
- Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
- Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
- Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
- Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
- Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
- Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов настила

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Террасная доска	88,45 м <sup>2</sup>	Террасная доска сечением 40x150мм рифленая с поверхностью велвет из лиственницы сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
2	Деревянная доска. Торец настила	12,69 м <sup>2</sup>	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм, лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Профильная труба 80x80 мм	291 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта

01-09-2022-AP.2											
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".											
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Разработал	Дыскина				11.22						
					11.22						
ГАП	Патеев				11.22						
ГИП	Козлов				11.22						
Н. контр.	Подоплелова				11.22						
Архитектурные решения											
Сцена на главной площади, ведомости отделки											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П</td> <td>17</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>						Стадия	Лист	Листов	П	17	55
Стадия	Лист	Листов									
П	17	55									
											

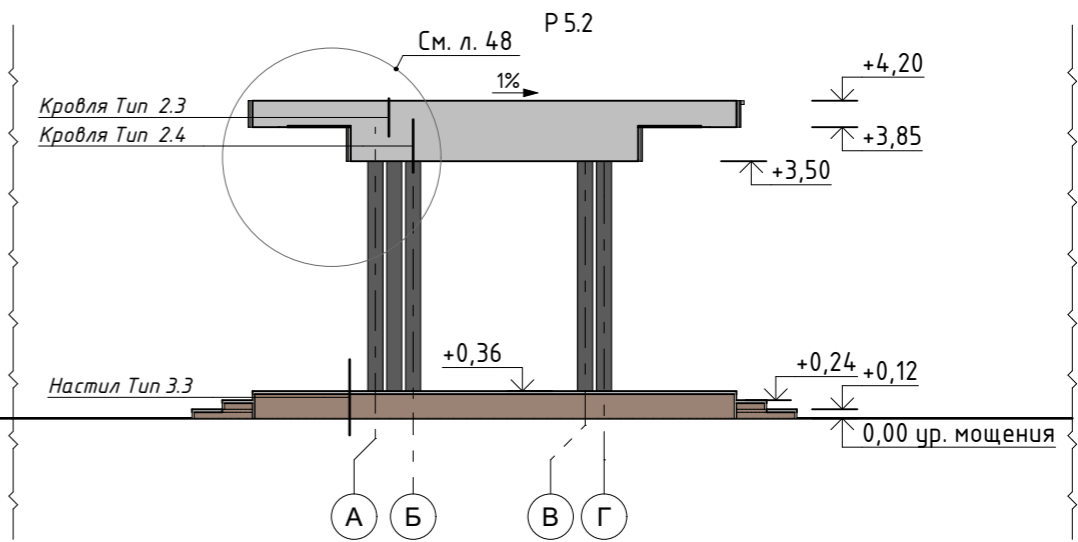
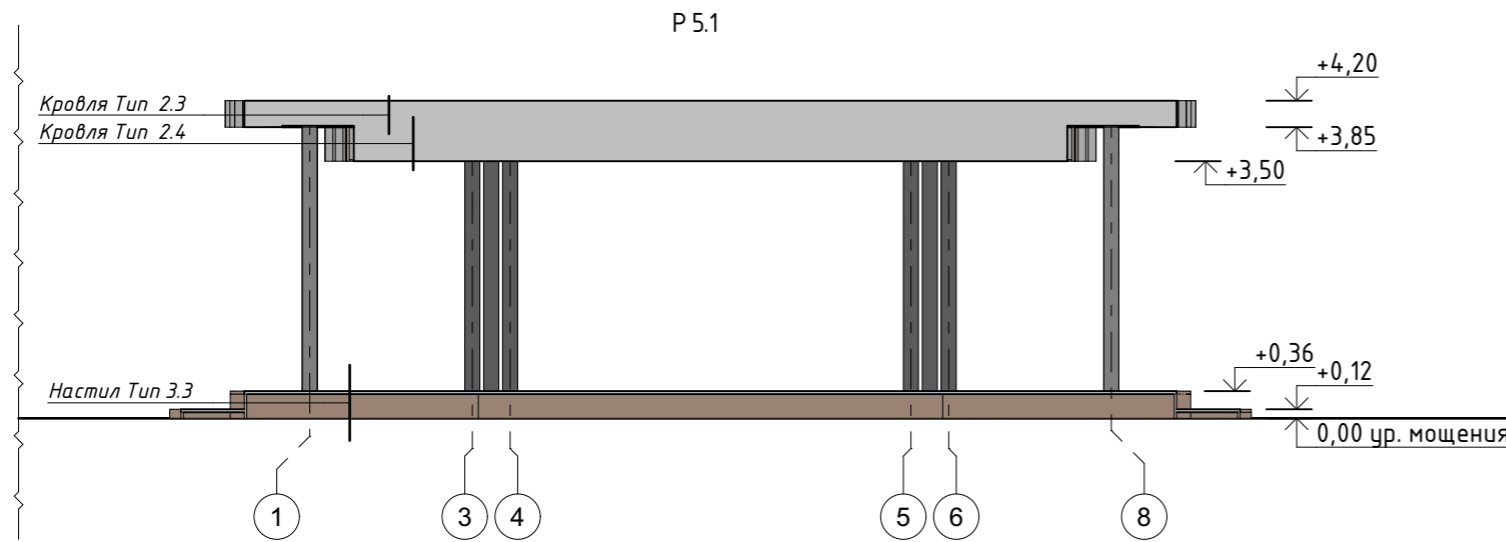
Согласовано

Взам. инв. №

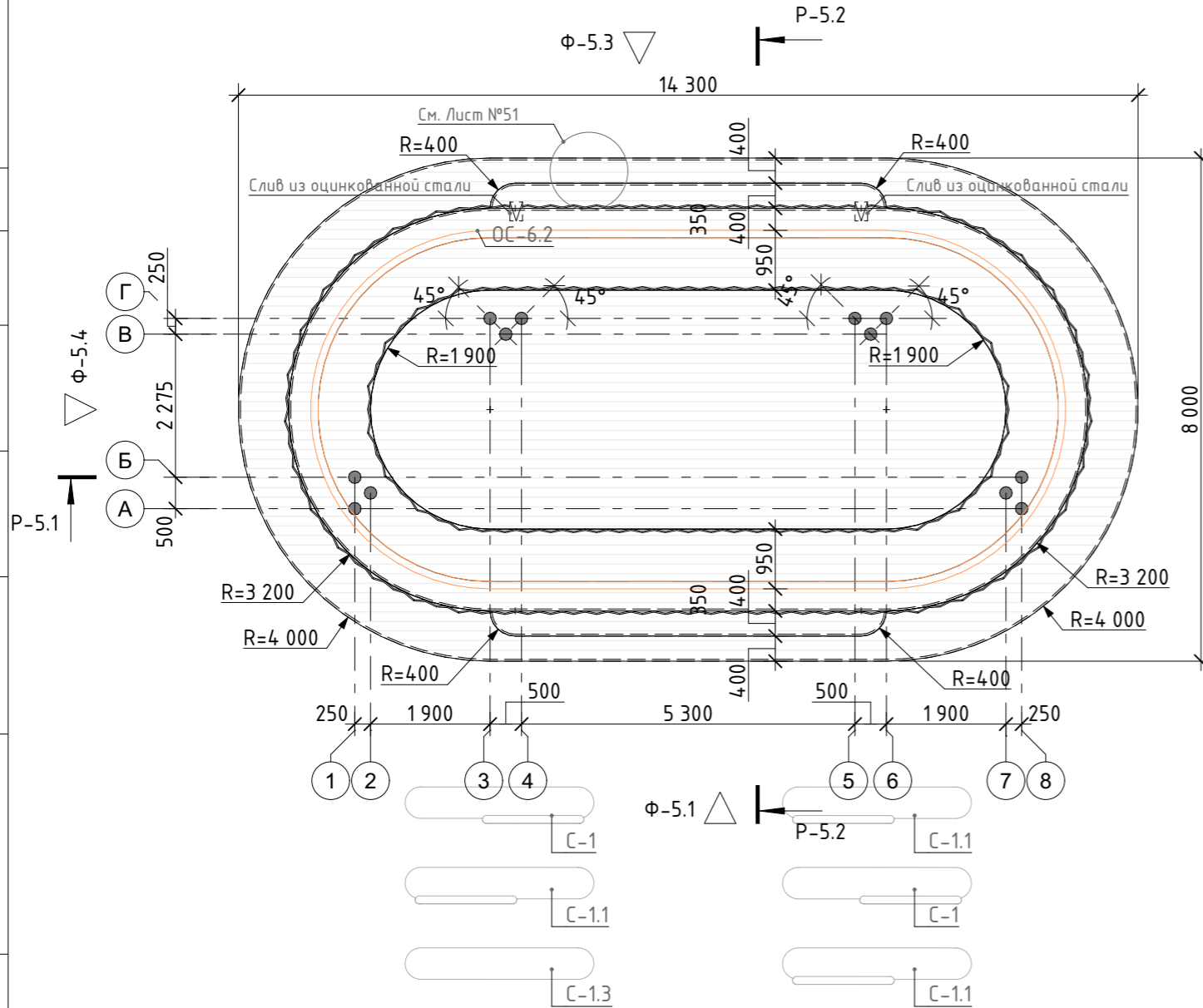
Подп. и дата

Инв. № подл

Летняя сцена, М1:100



Задний фасад



Главный фасад

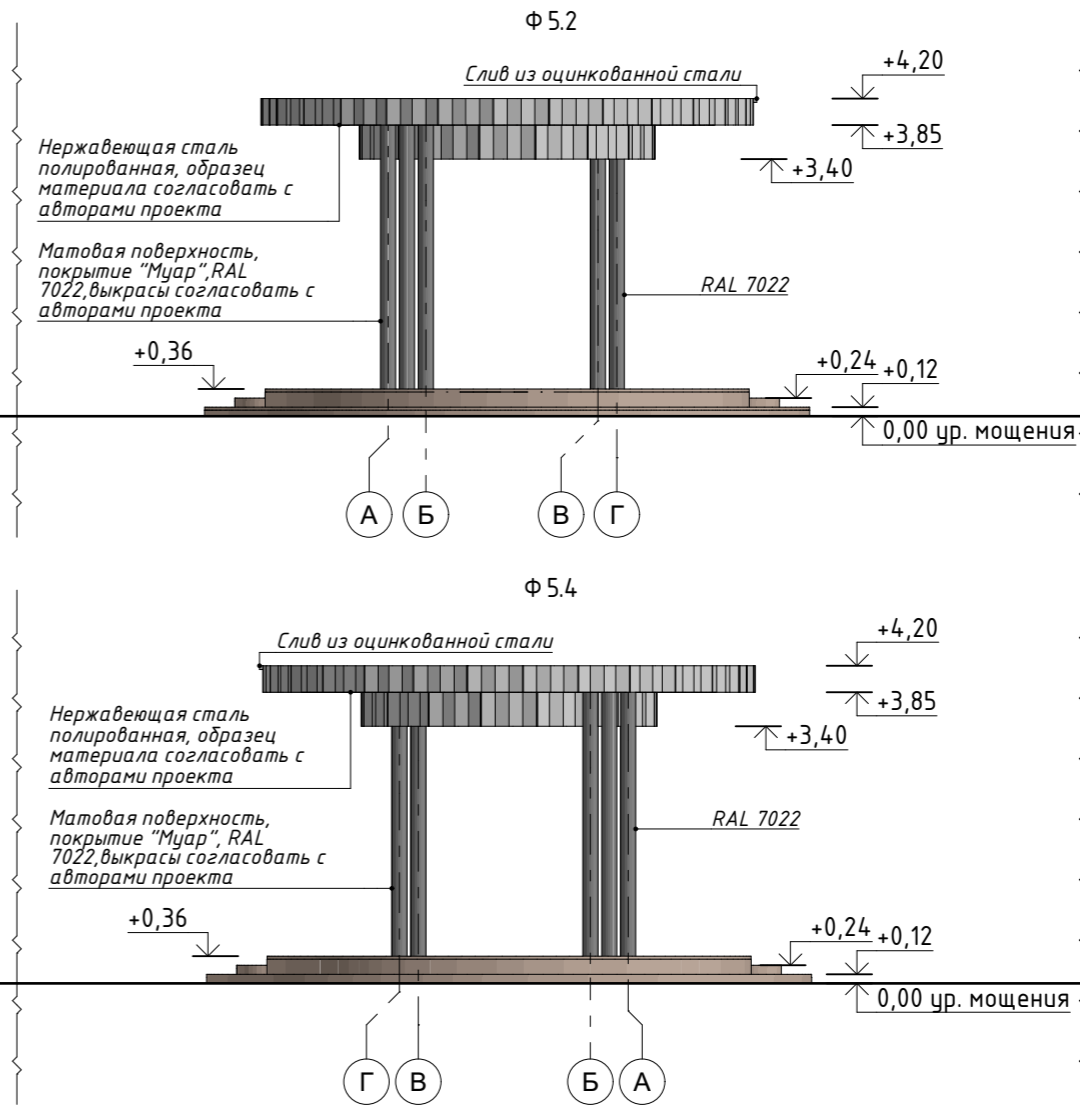
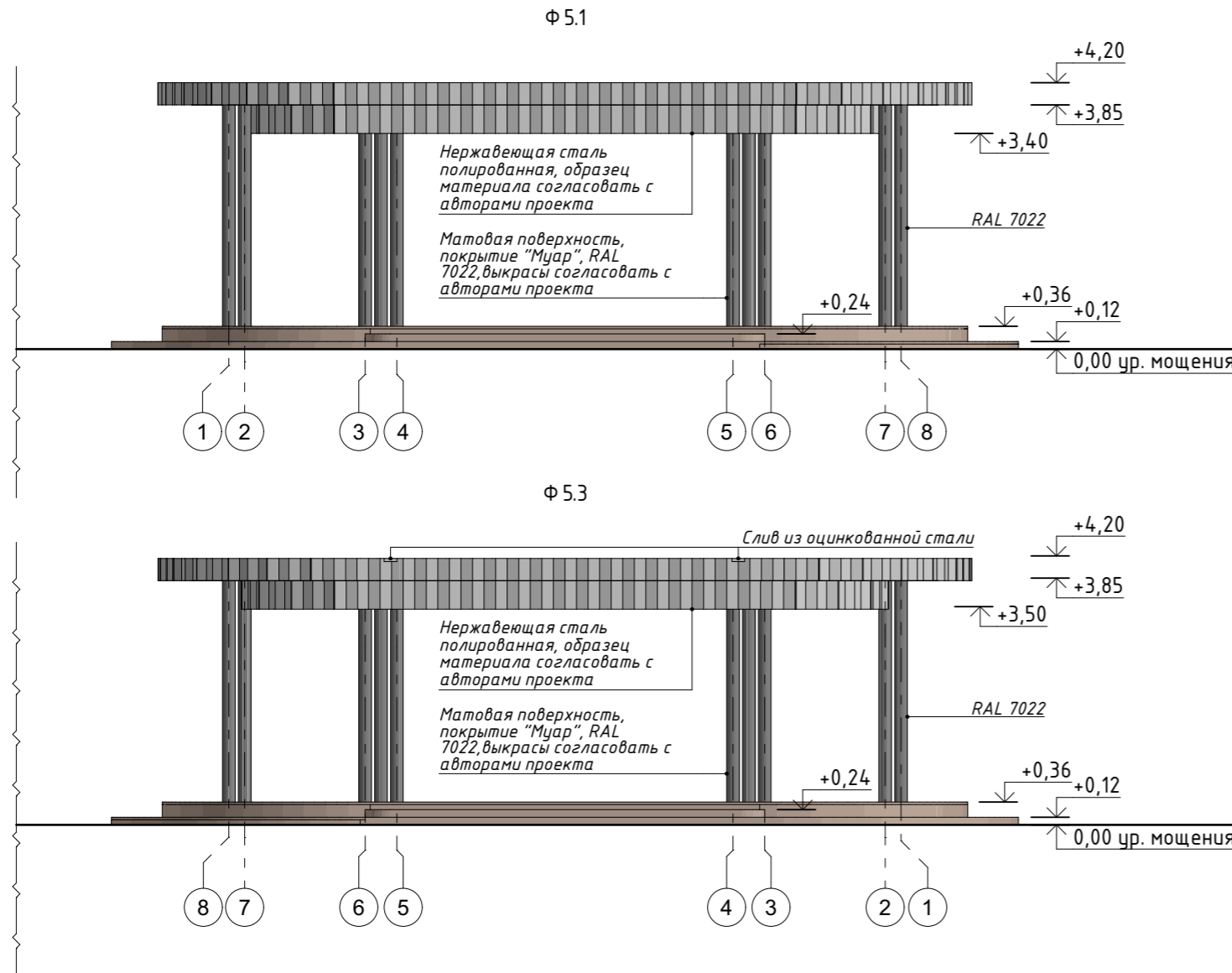
Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №19, 20, 51.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителю и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуг" или аналог.
6. Обязательная фанка деревянных элементов 2мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
10. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
11. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

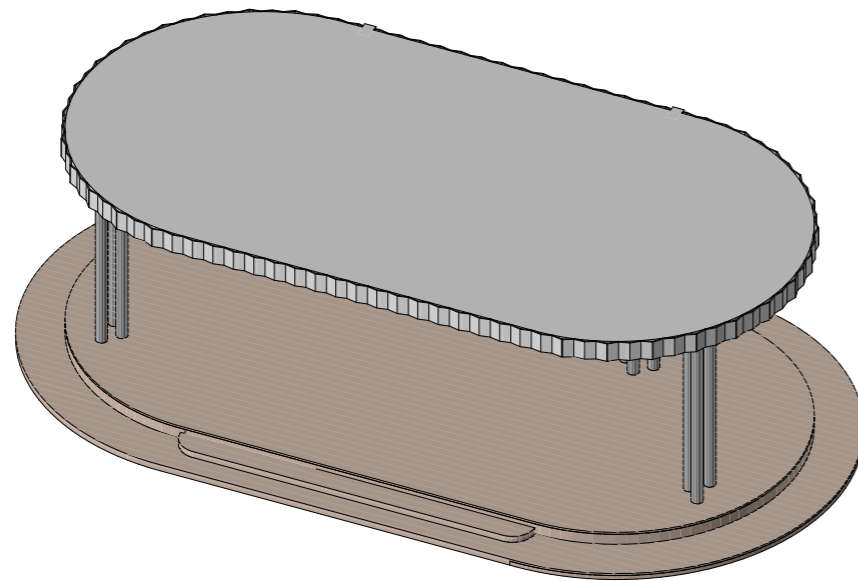
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл	

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	18	55
Летняя сцена, М1:100					

Летняя сцена, фасады, М1:100



Аксонометрия



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №18, 20.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителю и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта. Торцы стальных труб заглушить.
9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность.
10. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
11. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	19	55

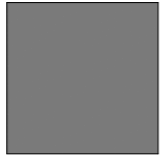
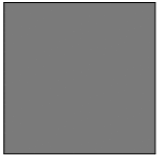

Летняя сцена, фасады, М1:100

BASIS  
architectural bureau

Формат А3

Летняя сцена, ведомости отделки


Ведомость отделки кровли

Наименование	К-2 Тип 2.3 (двойная холодная)	К-2 Тип 2.4 (двойная холодная)	К-2
Пирог кровли	Деревянный настил ОСП-3 (12мм); Каркас по периметру металлическая профильная труба 100x100 мм; Каркас металлическая профильная труба 100x100 мм продольные и поперечные; Каркас из клееных брусков 80x150мм - продольные, 50x100мм - поперечные; Деревянная обрешетка h= 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении в сторону оси В; Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Металлическая профильная труба 350x350x3мм.	ОСП-3 (12мм); Каркас по периметру металлическая профильная труба 100x100мм; Каркас металлическая профильная труба 100x100мм продольные и поперечные; Металлические стойки профильная труба 100x100мм.	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", шаг 10мм, покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси сцены
Площадь, кв.м.	72,42	35,10	57,75
Внешний вид			



Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-2
Вид отделки	Нержавеющая сталь, 190x0,3 мм, образец материала согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	24,14
Внешний вид	

Ведомость отделки колонн

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	26,28
Внешний вид	

Ведомость оборудования






Наименование	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Навес	30 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	2 шт	Слив из оцинкованной стали	

Примечания:

- Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
- Данный лист см. совместно с листами №18, 19, 51.
- Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
- Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
- Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
- Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
- Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
- Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
- Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
- Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов настила

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Террасная доска	100,67 м <sup>2</sup>	Террасная доска сечением 40x150мм рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
2	Деревянная доска. Торец настила	13,77 м <sup>2</sup>	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм, лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Профильная труба 80x80 мм	334 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAI 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	20
Летняя сцена, ведомости отделки				Листов	55
					

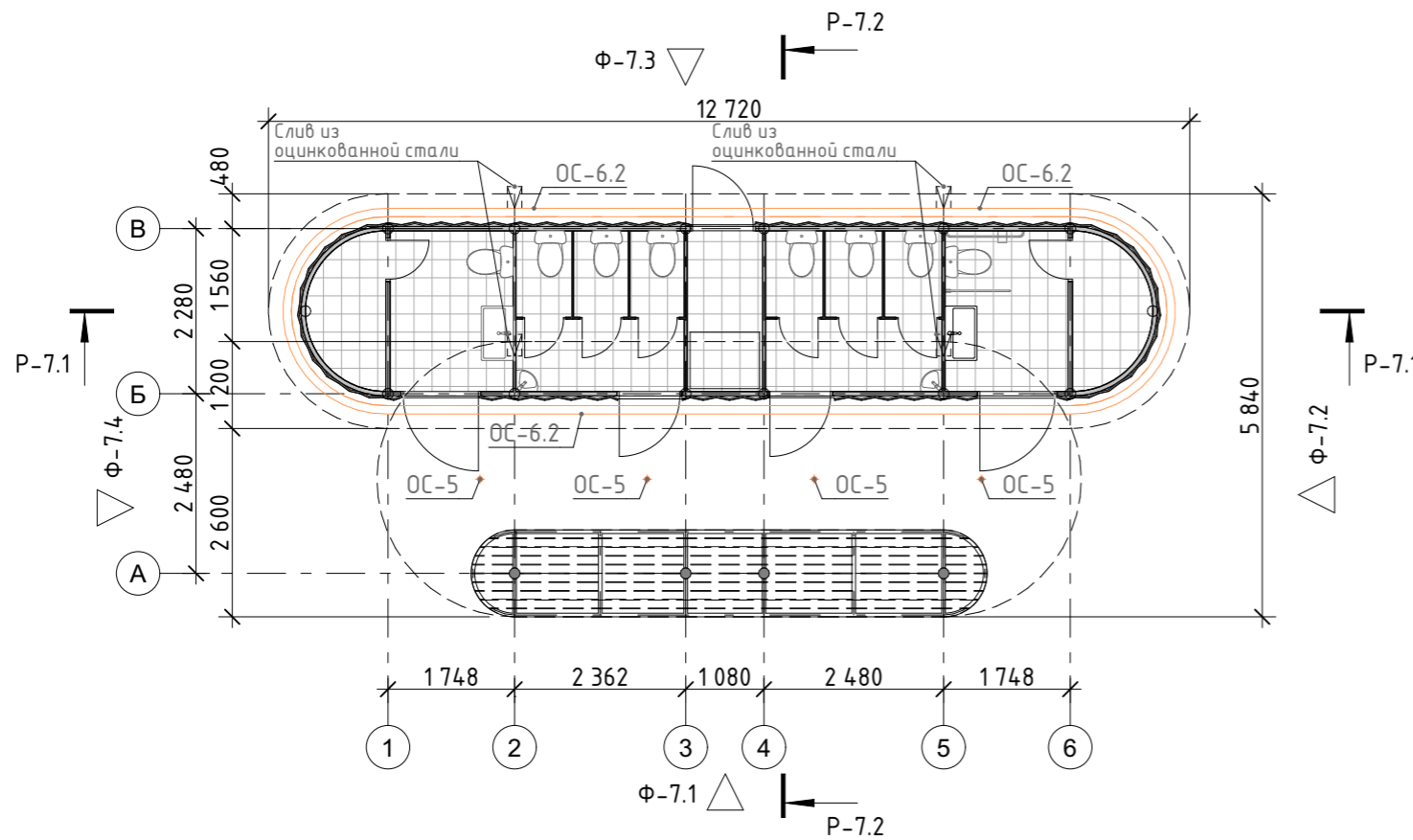
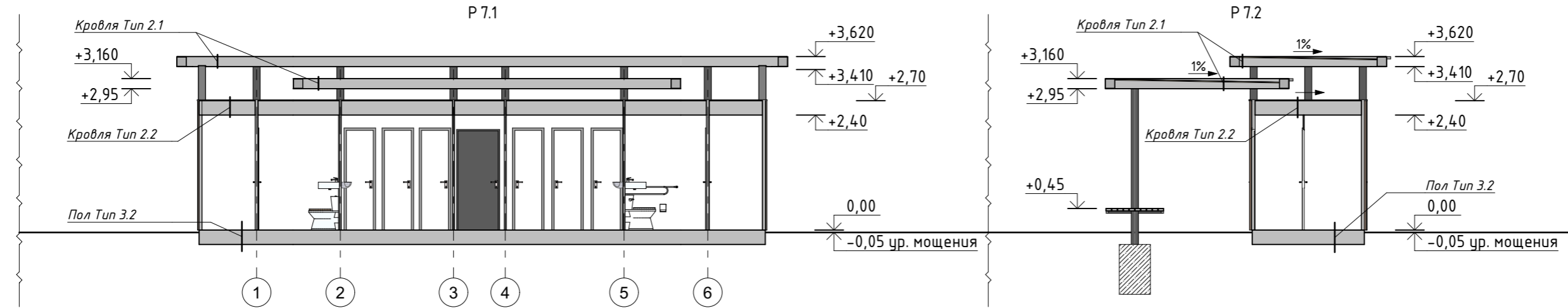
Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл

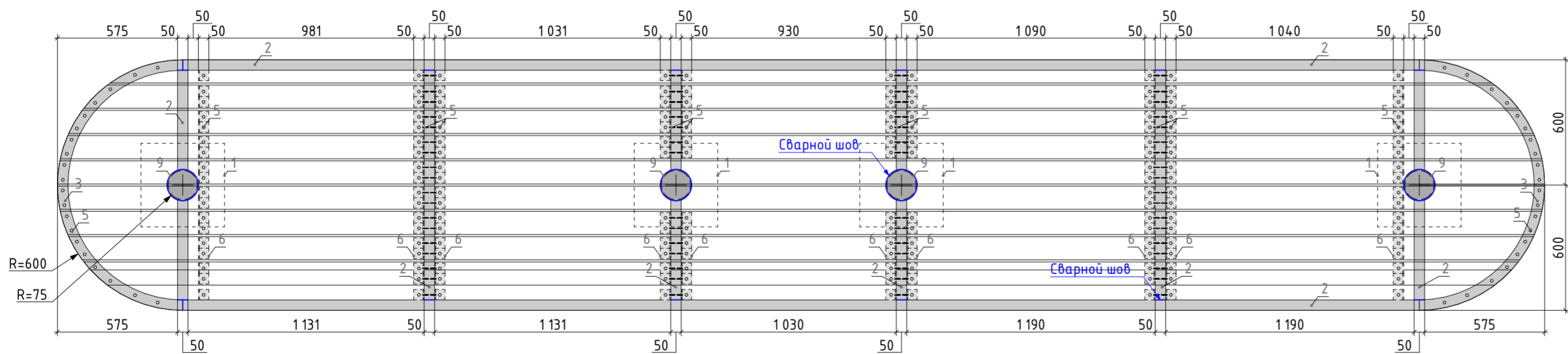
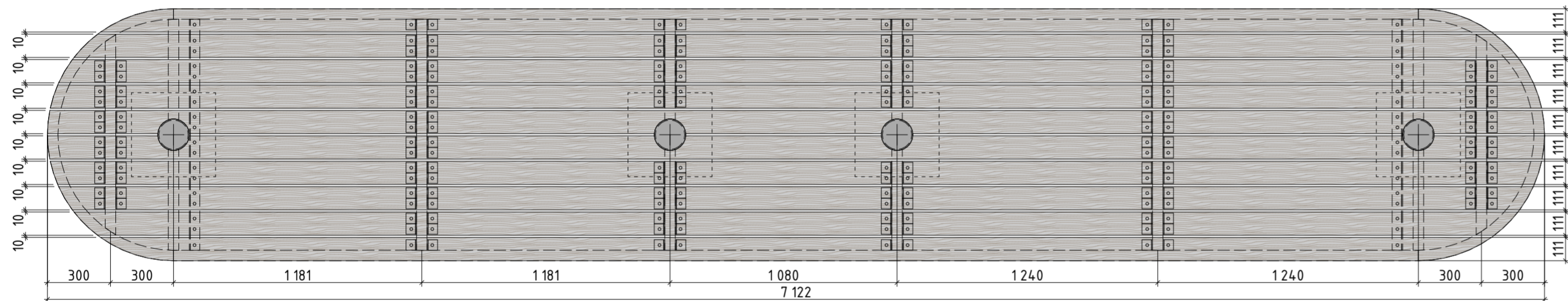
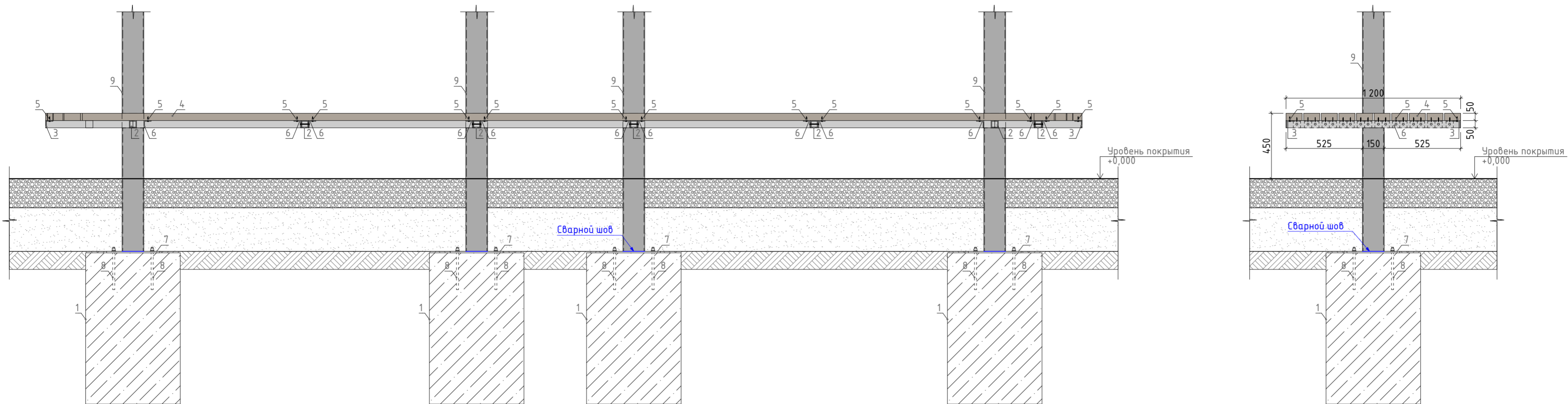
Туалет, комната матери и ребенка, М1:100



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №23, 24, 51.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителю и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
6. Обязательная фаска деревянных элементов 2 мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
10. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
11. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	21	55
Туалет, комната матери и ребенка, М1:100					



Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Бетонный элемент 400x400x400мм	0,06м³	Бетон В25, м³ на 1 элемент
2	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	14 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар"
3	Основание сиденья - стальной уголок 50x50x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Деревянная доска 7122x111x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ" в два слоя, с предоставлением выкрасов. Обязательна фаска угол внешних граней деревянных элементов 3 мм. Крепление досок осуществлять саморезами 4,2x32 по металлу с потайной головкой (материал - оцинкованная сталь).
5	Саморез 4,2x32мм	КП	L=32мм, 4,2мм
6	Стальной уголок 50x50x3мм, L=50мм	КП	ГОСТ 8509-93
7	Стальная пластина 200x200x10мм	4шт	Оцинкованная сталь
8	Анкер-болт М16/16x250мм	16шт.	Оцинкованная сталь под резьбу М16, L=250, 16мм
9	Металлическая круглая труба опора Ф150мм, t=5мм	КП	Металлическая круглая труба опора Ф150мм, t=5мм. Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Скамья состоит из сварного профильного металлического каркаса и деревянной отделки. Участки сварных соединений зачистить и окрасить в соответствии с ГОСТ 9.402-2004. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить, выкрасы согласовать с авторами проекта.
3. Деревянные элементы выполнить из лиственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "PNZ" в два слоя, с предоставлением выкрасов. Обязательна фаска угол внешних граней деревянных элементов 3 мм. Крепление досок осуществлять саморезами 4,2x32 по металлу с потайной головкой (материал - оцинкованная сталь).
4. Крепление осуществлять скрытым на бетонное основание (марка бетона В25) анкерами.
5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
6. Перед началом проекта обязательно согласовать образцы всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
7. Обязательное согласование чертежей МКД от производителя изделия с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. конпр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения

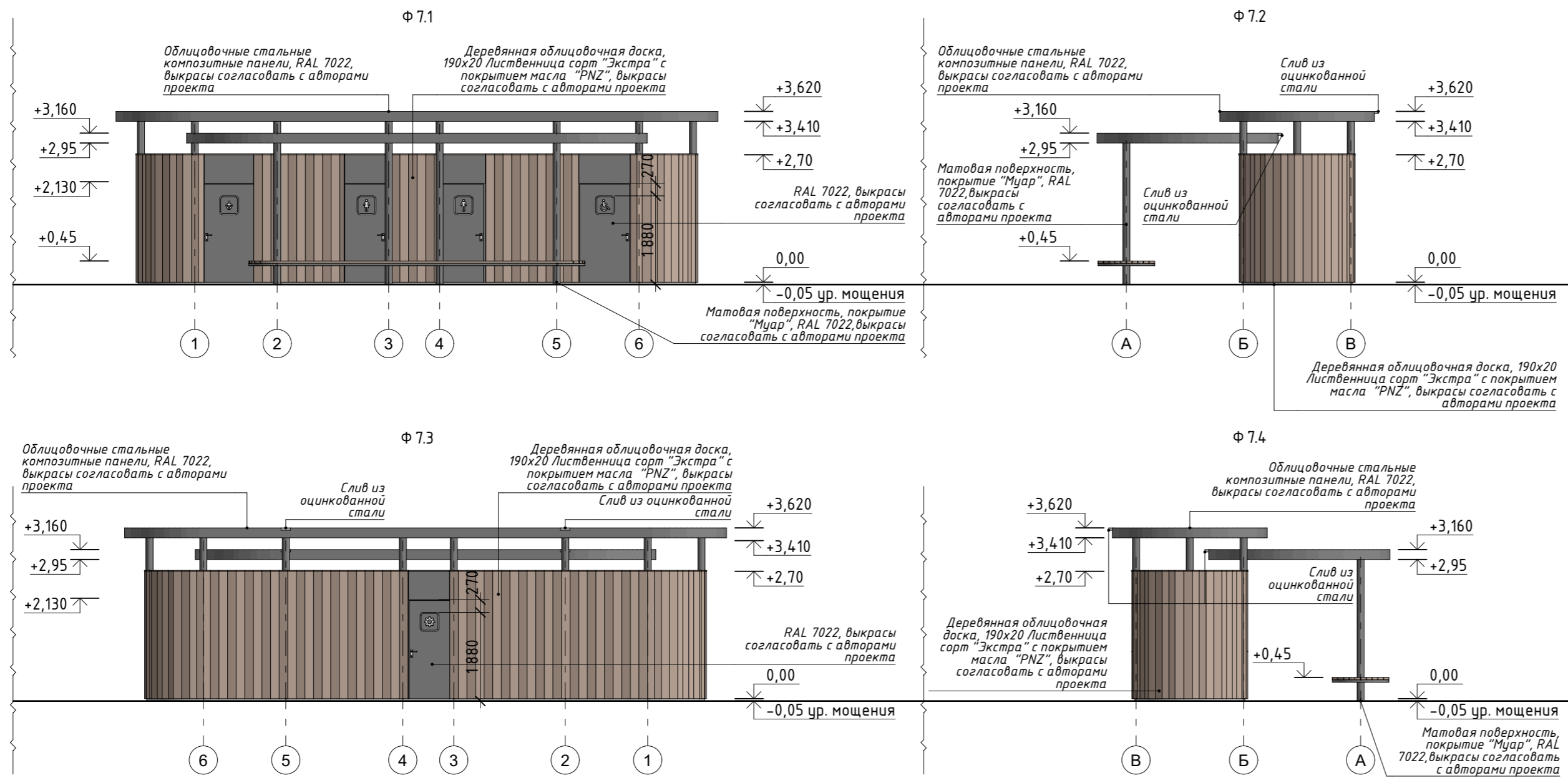
Стадия	Лист	Листов
П	22	55

Туалет, скамья, М1:20

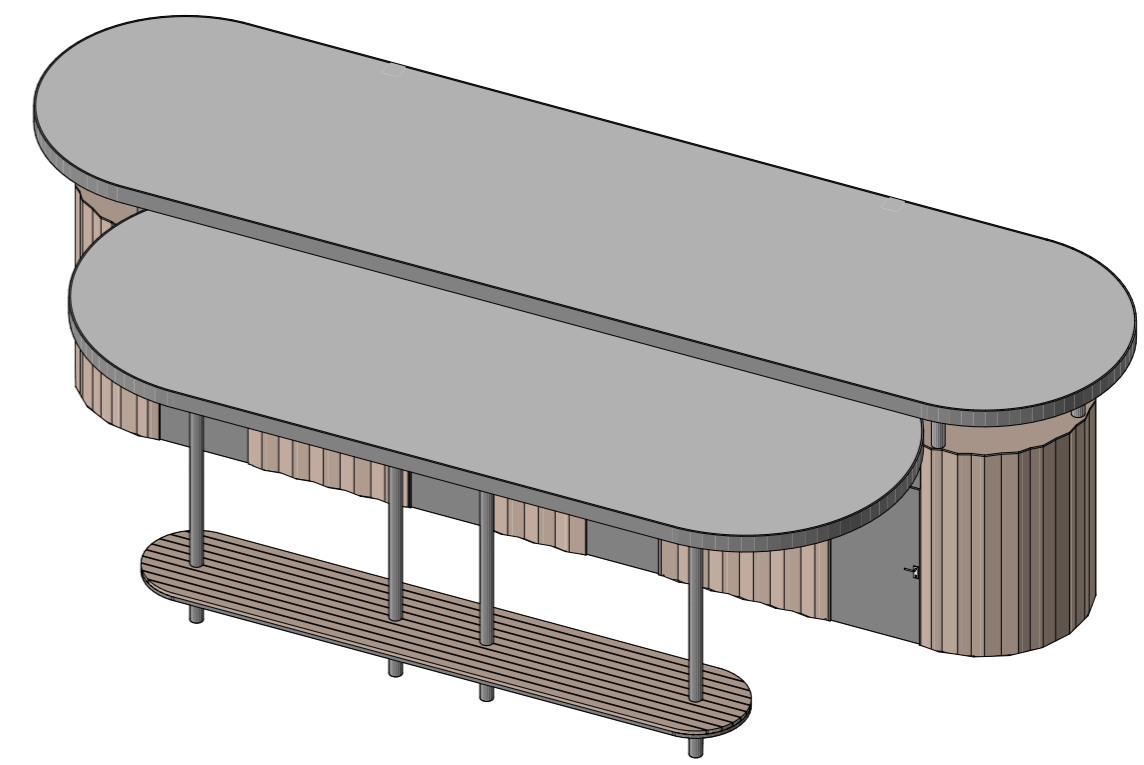
BASIS  
architectural bureau



Туалет, комната матери и ребенка, фасады, М1:100

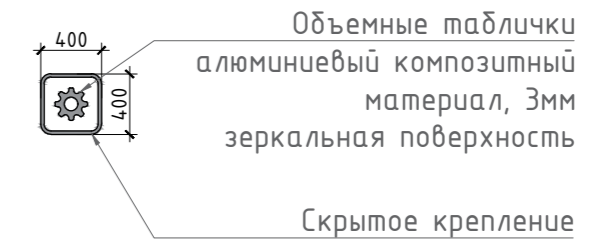


Аксонометрия



Варианты навигационных табличек

- Техническое помещение, 1шт.
- Комната матери и ребенка, 1шт.
- Женский санузел, 1шт.
- Мужской санузел, 1шт.
- Санузел для МГН, 1шт.





- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №21, 24.
  3. Детальный узел пирога кровли разработать производителем и согласовать с авторами проекта.
  4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
  6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Муар".
  11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
  12. Производителям разработать логотипы для категорий пользователей санузла, согласовать с авторами проекта.
  13. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.


						01-09-2022-AP.2			
						Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Дыскина			11.22		П	23	55
					11.22	Туалет, комната матери и ребенка, фасады, М1:100	 Формат А4х3		
ГАП		Патеев			11.22				
ГИП		Козлов			11.22				
Н. контр.		Подоплелова			11.22				

Туалет, комната матери и ребенка, ведомости отделки


Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-1	НО-3
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	63,89	13,98
Внешний вид		

Ведомость отделки кровли

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт"Экстра", покрытием масла"PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	24,36	72,58
Внешний вид		

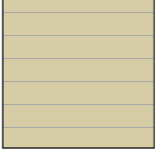
Ведомость отделки колонн

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	10,74
Внешний вид	

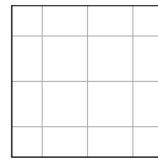
Ведомость внутренней отделки

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	139,83
Внешний вид	








Ведомость отделки потолка

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	24,12
Внешний вид	

Ведомость напольного покрытия

Наименование	ПЛ-2
Наименование помещения	С/у, с/у мгн, комната матери и ребенка, технические помещения
Покрытие	Плитка матовая 200x200 мм, белого цвета с затиркой Ceresit CE 03, толщина шва не более 5 мм
Площадь кв. м.	11,55
Внешний вид	

Ведомость оборудования





Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид	Наименование	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Помещение	5	Дверная ручка для наружных дверей Fuago RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)		Навес	4	ОС-5 встраиваемый светильник для интерьеров и общественных пространств LV-LIGHTSABER RCSD	
	5	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)			28 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	8	Дверная ручка для внутренних дверей Fuago RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)			4 шт	Слив из оцинкованной стали	
	8	Ручка поворотная для внутренних дверей Fuago BK6 SL BL-24 черный					

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №21, 23.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Внутреннее антивандальное оборудование туалетного модуля предоставляется производителем.
11. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дыскина				11.22		Туалет, комната матери и ребенка, ведомости отделки	П	24
					11.22				
ГАП	Патеев				11.22				
ГИП	Козлов				11.22				
Н. контр.	Подоплелова				11.22				

BASIS architectural bureau

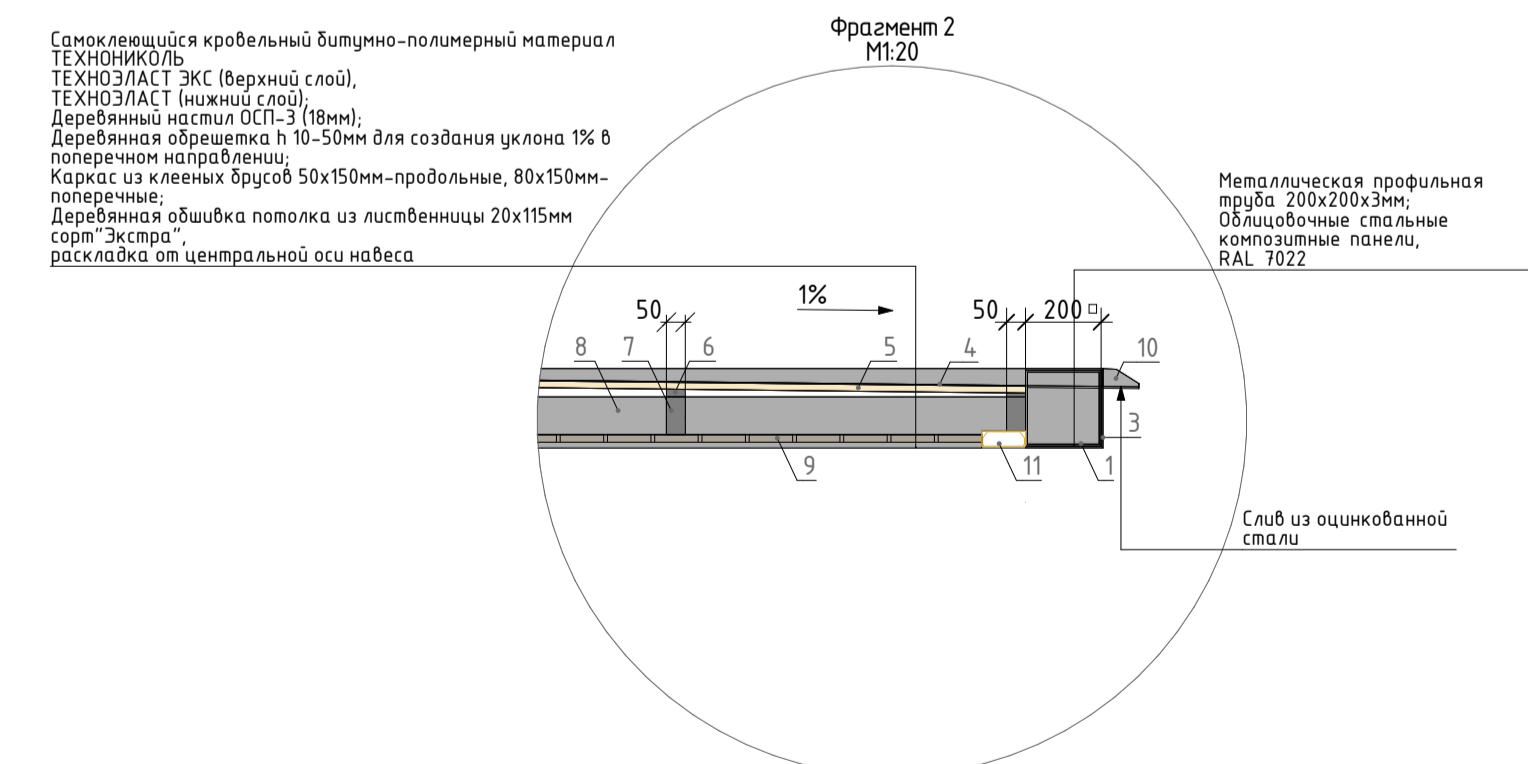
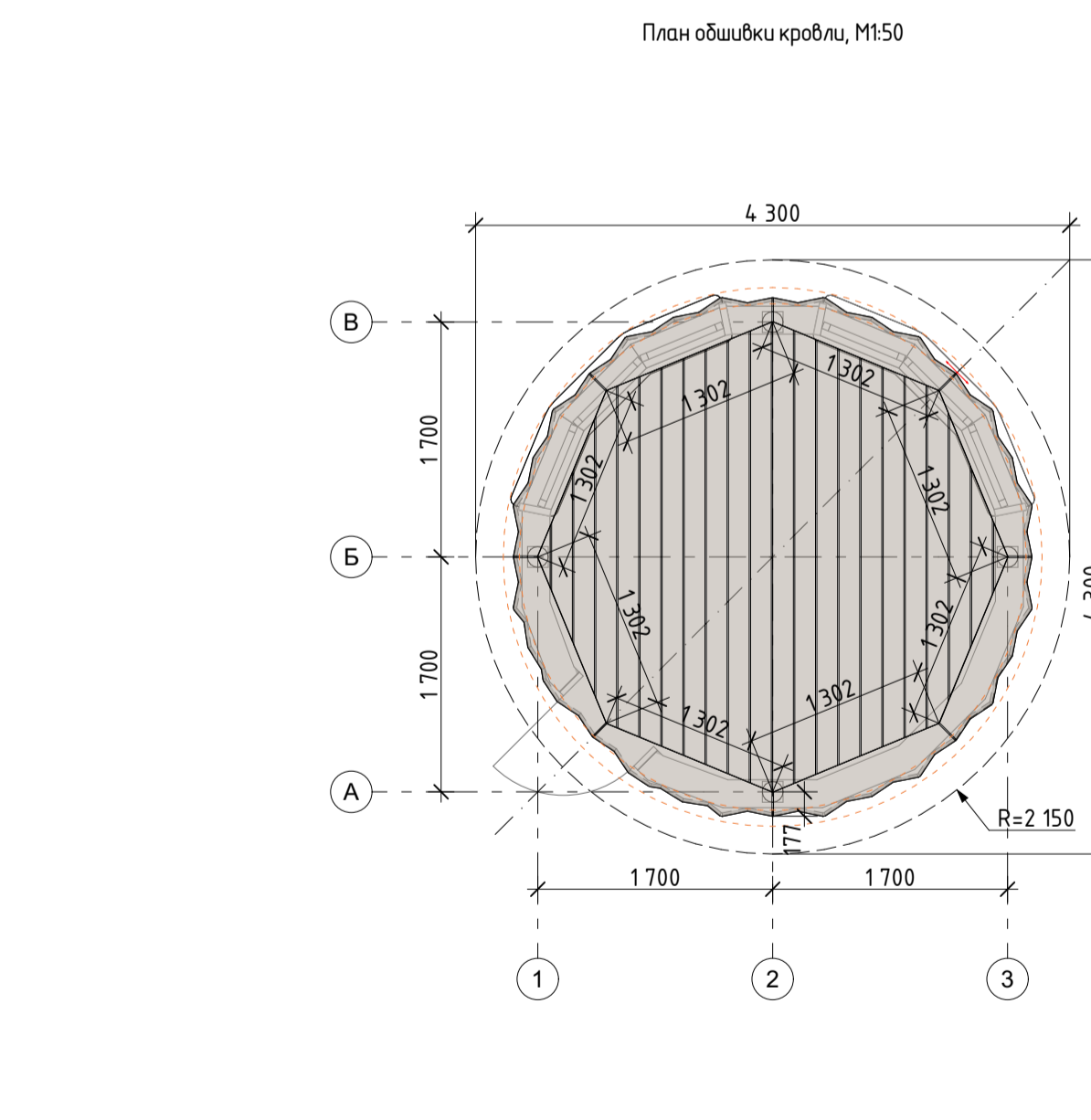
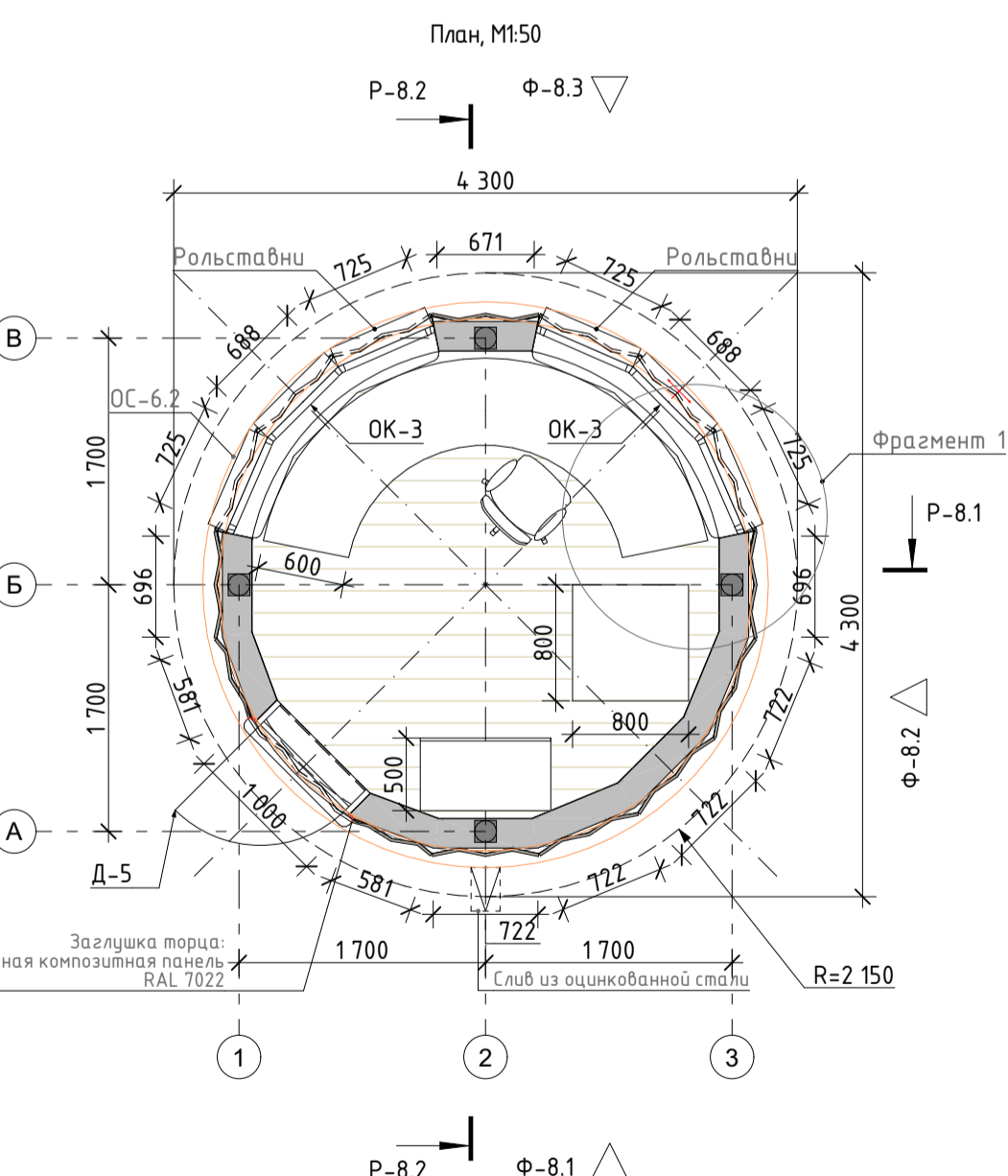
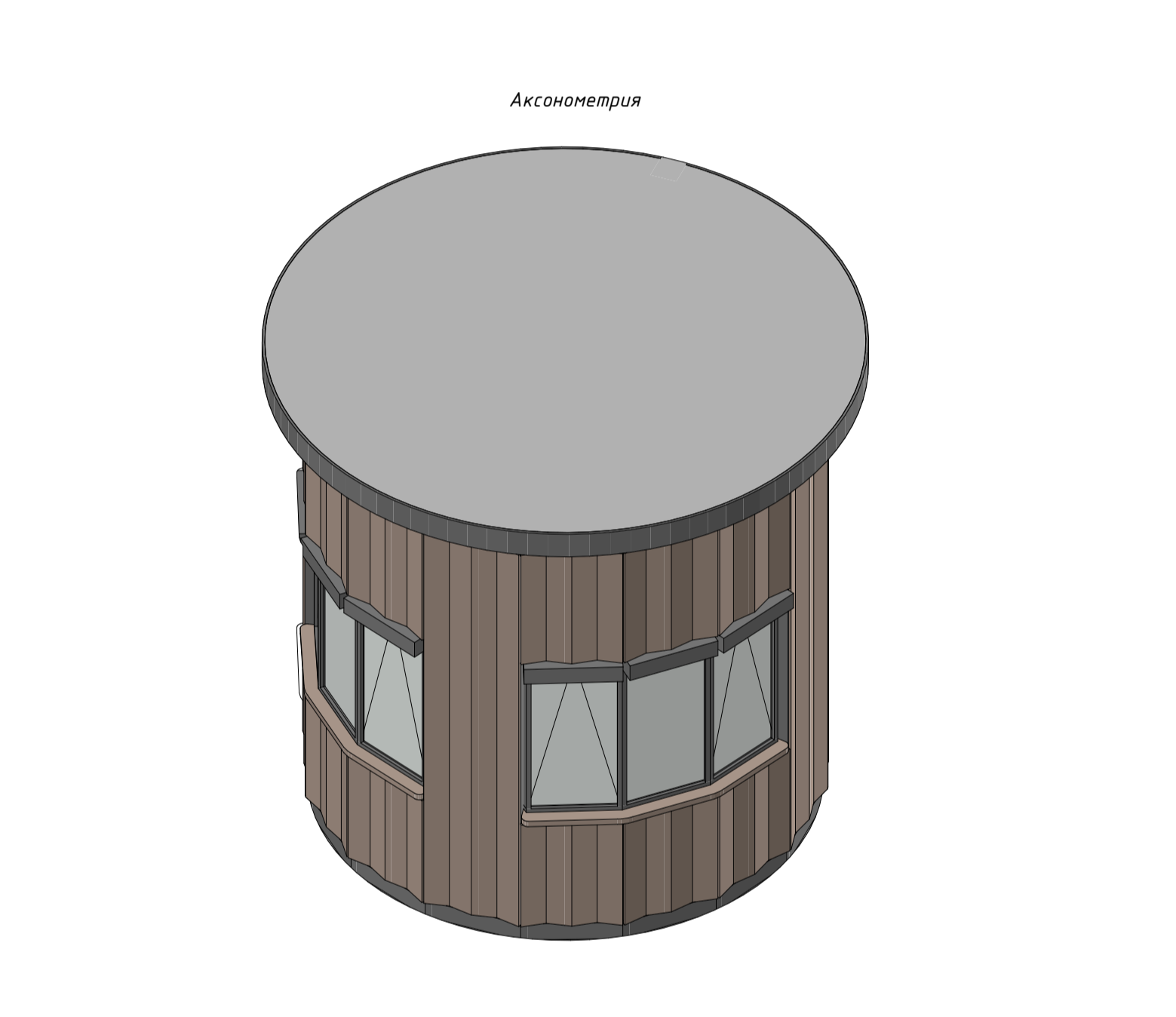
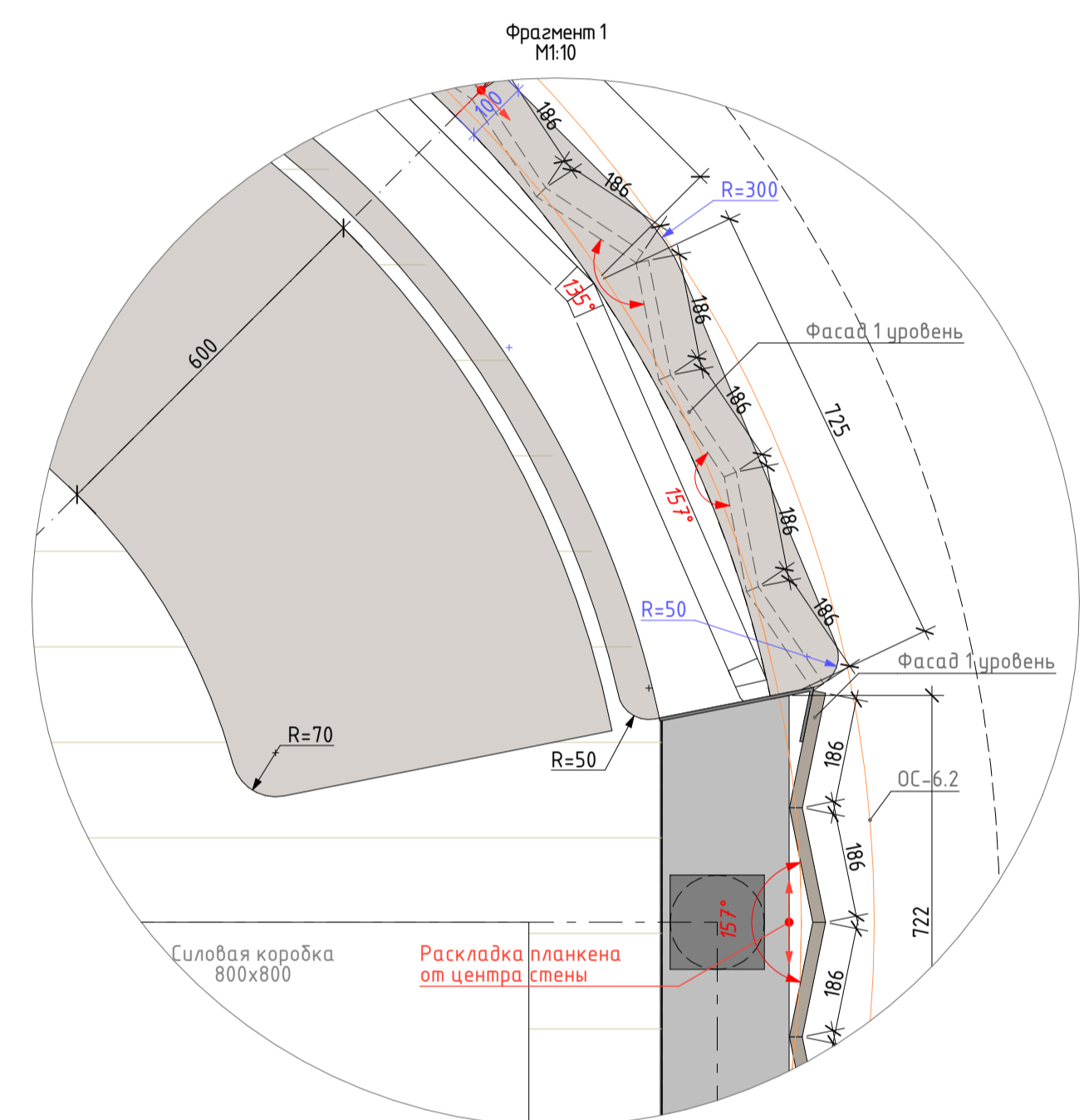
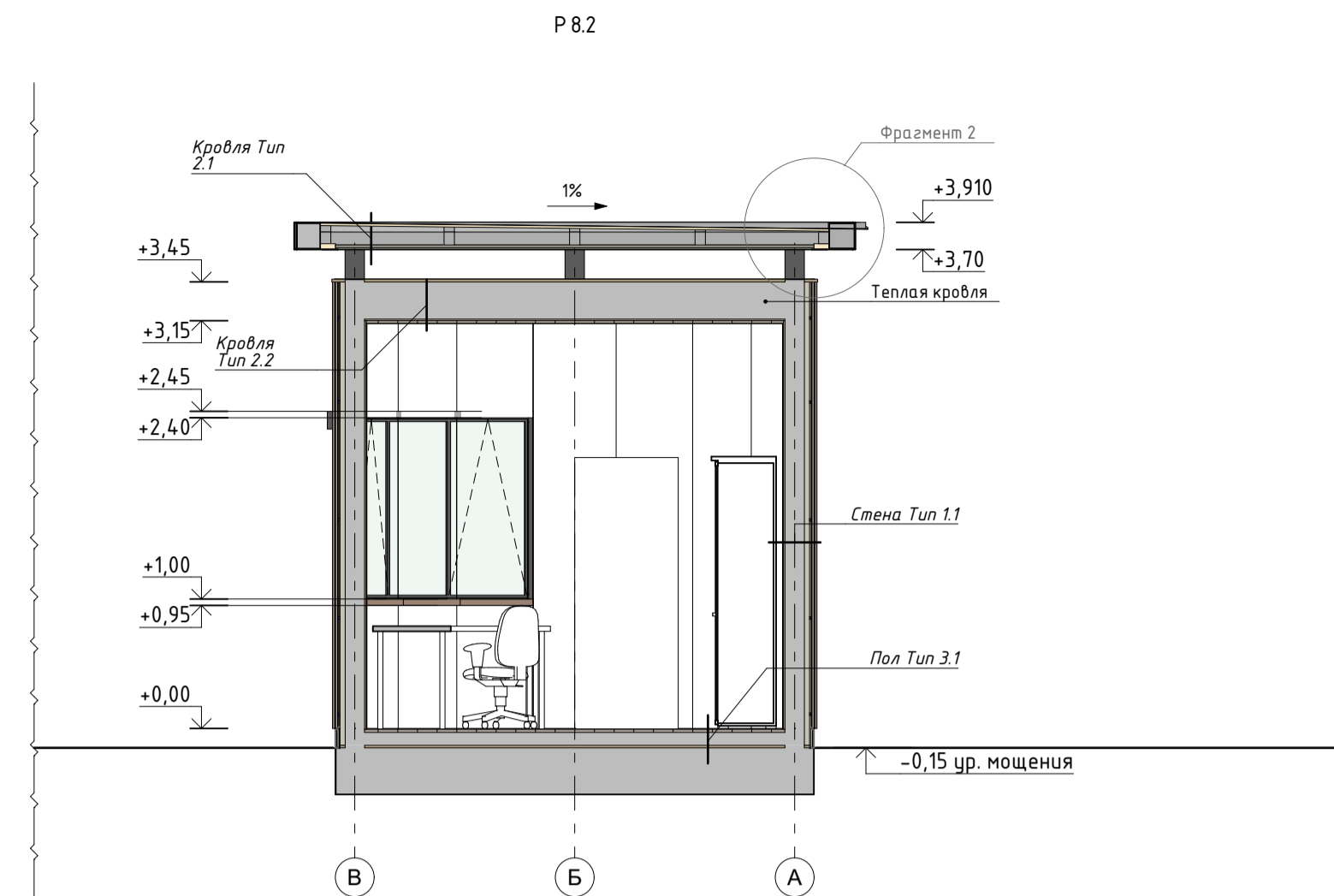
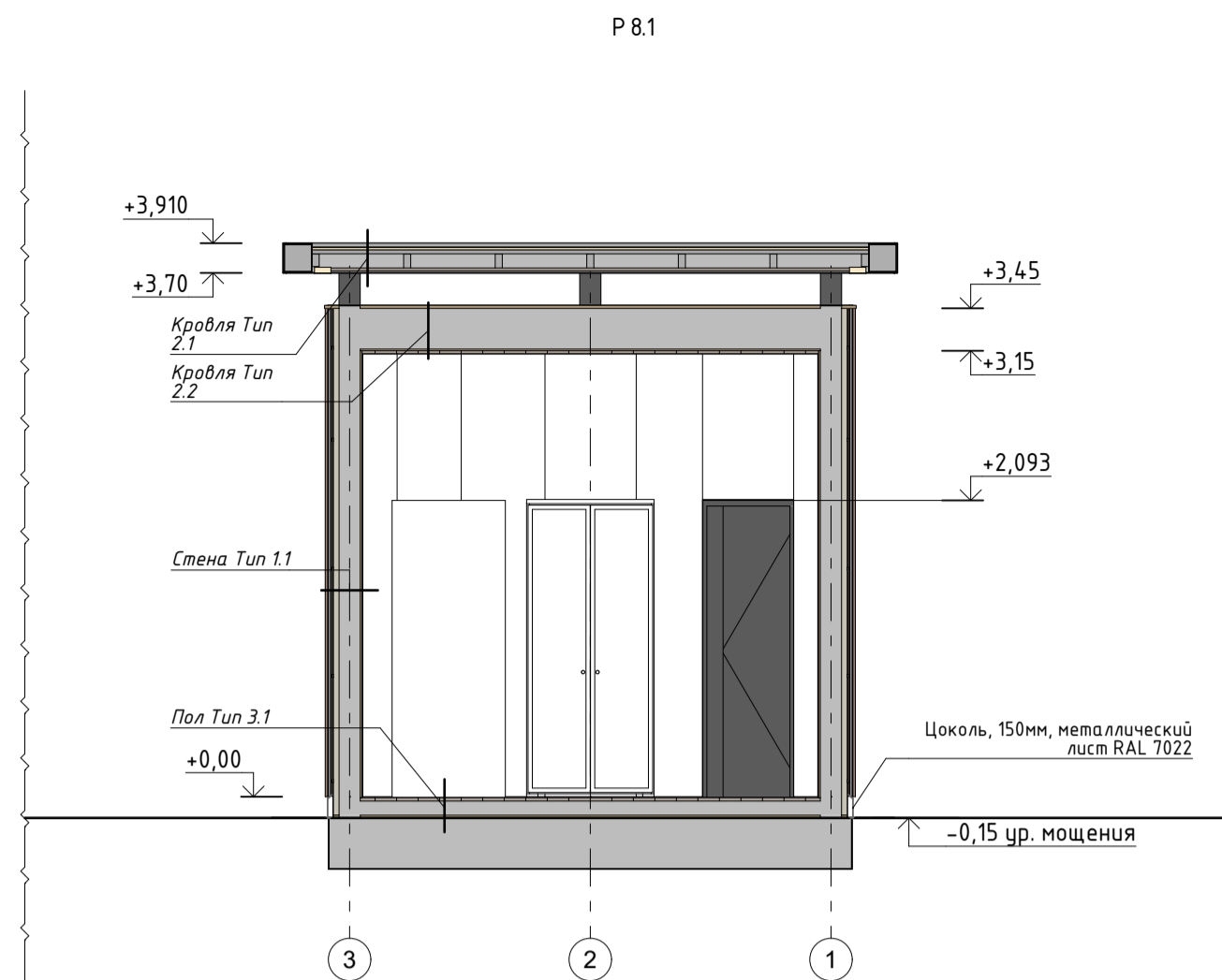
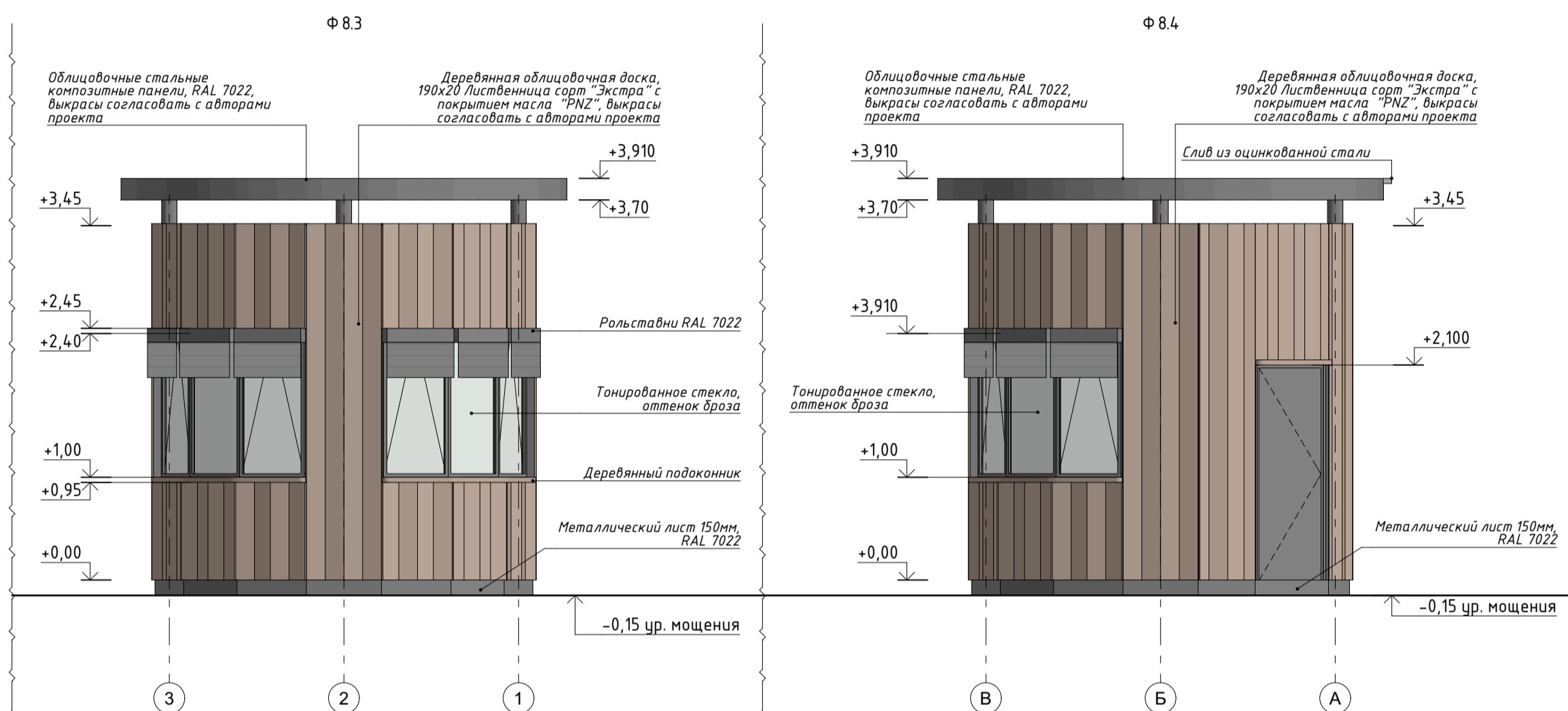
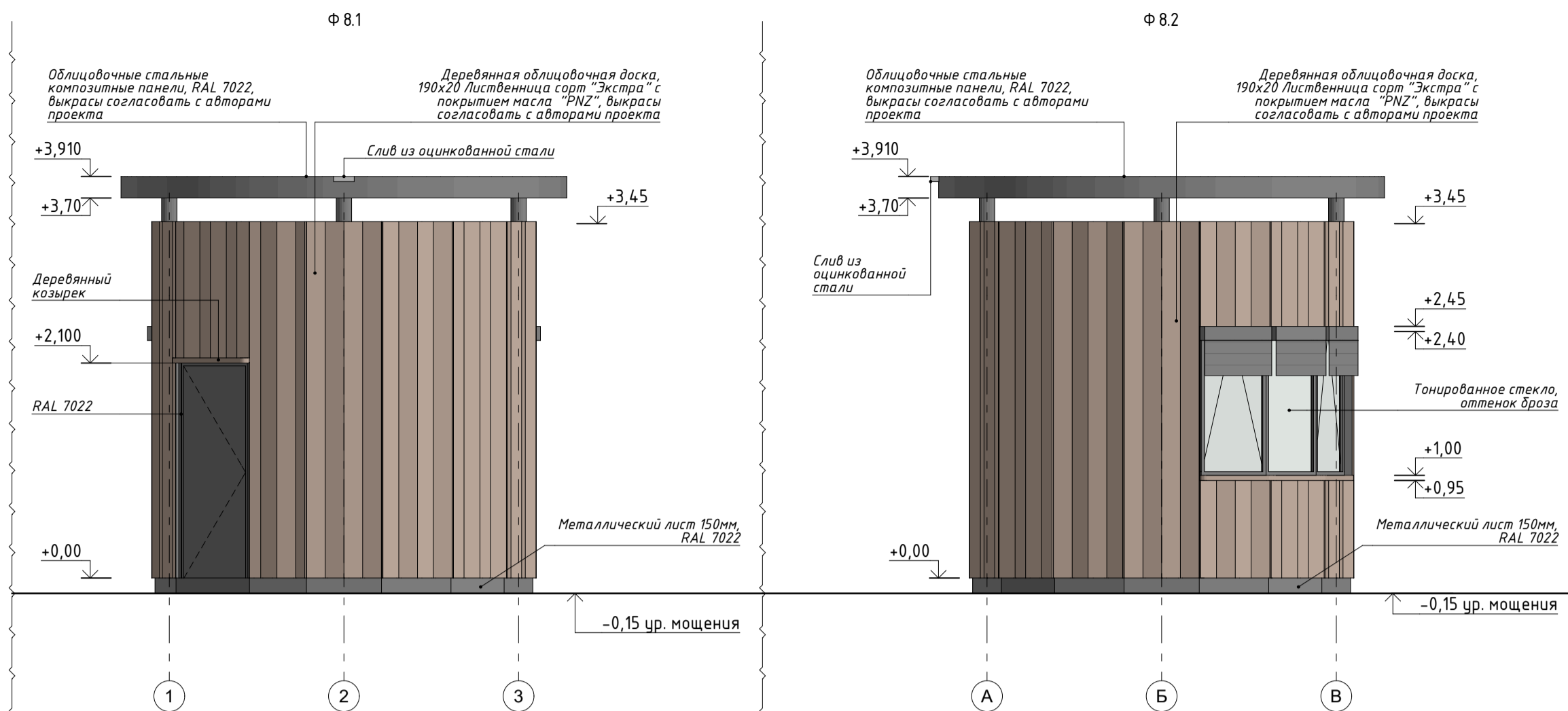
Формат А4x3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл



- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листом №26, 51.
  3. Павильон охранника состоит из сварного профильного каркаса, деревянной отделки фасада, верхний пояс фасада – нержавеющая сталь. Пол на верхней кровле состоит из самоклеящийся битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой), Деревянный настил ОСП-3 (18мм), Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", шаг 10мм, покрытие маслом "РНЗ".
  4. Деревянные элементы выполнить из лственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "РНЗ" в два слоя. Обязательна фанка угол внешних граней деревянных элементов 2 мм. Крепление досок осуществлять саморезами 4,2x32 по металлу с потайной головкой (материал – оцинкованная сталь).
  5. Крепление осуществлять скрытым на бетонное основание (марка бетона В25) анкерами.
  6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
  7. Перед началом проекта обязательно согласовать образцы всех деревянных изделий и выкрасок покрытия маслом с авторами проекта.
  8. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  9. Детальный узел теплой кровли см. в разделе КП от производителя.
  10. Подрезку планкена на фасаде 190x20мм осуществлять согласно чертежу. Привести планкен стик к стыку.
  13. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, матовая поверхность.

№	Наименование	Единица измерения	Материал	Технические характеристики
1	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	КП	Горяче цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта	
2	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	4шт.	Горяче цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта	
3	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	КП	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образец материала согласовать с авторами проекта	
4	Самоклеящийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)	
5	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя	
6	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя	
7	Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя	
8	Каркас из клееных брусков 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя	
9	Деревянная обшивка из лственницы 20x115мм	КП	Лственница сорт "Экстра" с покрытием масла "РНЗ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта	
10	Слив из оцинкованной стали	КП	Оцинкованная сталь	
11	Светодиодная лента в алюминиевом профиле 16мм	20 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка 16мм	

01-09-2022-AP.2		
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Нашинский парк": г.Лоберцы, ул. Митрофанова, ул. Шейлякова".		
Изм. Кол.ч. Лист №Док. Разработал	Матюшкина	11.22
	Патеев	11.22
Г.АП	Патеев	11.22
ГИП	Козлов	11.22
Н. контр.	Подоплелова	11.22
Архитектурные решения	Стадия	Лист
	П	25
Павильон охранника, М150		55

**Павильон охранника, ведомости отделки, окон, дверей, оборудования**

*Ведомость наружной отделки*

Наименование	НО-1	НО-3	НО-4
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлический лист 150мм, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	34,77	2,85	1,60
Внешний вид			

*Ведомость отделки кровли*

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт"Экстра", покрытием масла"PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	9,90	14,49
Внешний вид		

*Ведомость отделки колонн*

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	0,48
Внешний вид	

*Ведомость окон*

Наименование	ОК-3
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный
Количество	2
Размеры Блока	1 970x1 400
Открывание	Откидное
Вид сверху	
Внешний вид	

*Ведомость дверей*

Наименование	Д-5
Параметры	Глухая, однопольная, металлическая. Окрашена по RAL 7022
Количество	1
Размеры Блока	910x2 100
Открывание	Правое
Вид сверху	
Внешний вид	

*Ведомость внутренней отделки*

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	24,71
Внешний вид	

*Ведомость напольного покрытия*

Наименование	ПЛ-1
Наименование помещения	Помещение охранника
Покрытие	Доска половая 24x120, Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь кв. м.	8,26
Внешний вид	

*Ведомость отделки потолка*

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	8,26
Внешний вид	

**Примечания:**

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листом №25.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

*Ведомость оборудования*

Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид	Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Помещение	1	Дверная ручка для наружных дверей Fuaro RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)		Помещение	4	Оконная ручка purity reynaers aluminium цвет sapphire black или аналог	
	1	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)			6	Рольставни ALUTECH RAL 7022 или аналог	
Навес	12 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка		Навес	1 шт	Слив из оцинкованной стали	

01-09-2022-AP.2					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
Архитектурные решения					
Стадия					
Лист					
Листов					
П 26 55					
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Павильон охранника, ведомости отделки, окон, дверей, оборудования



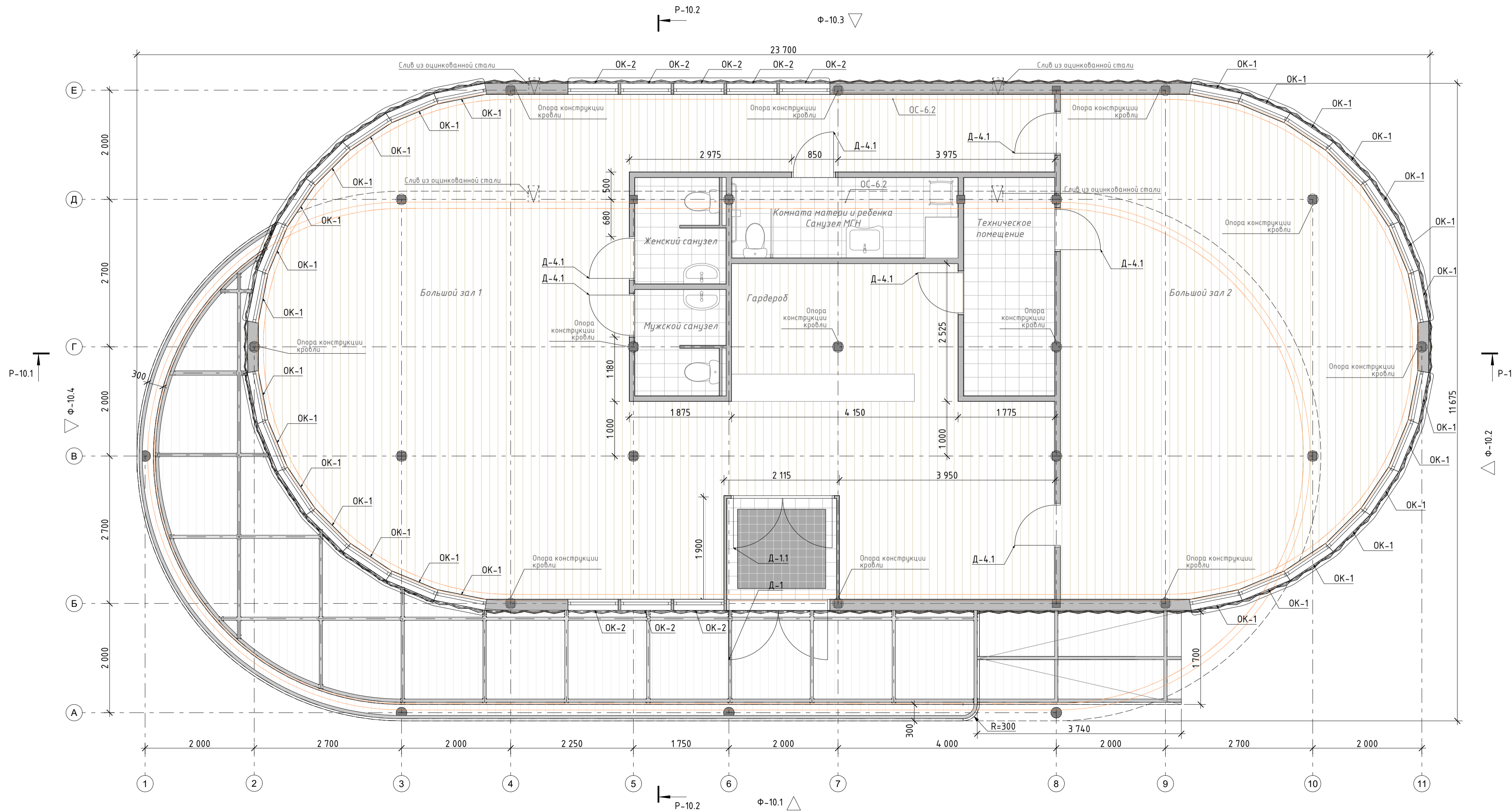
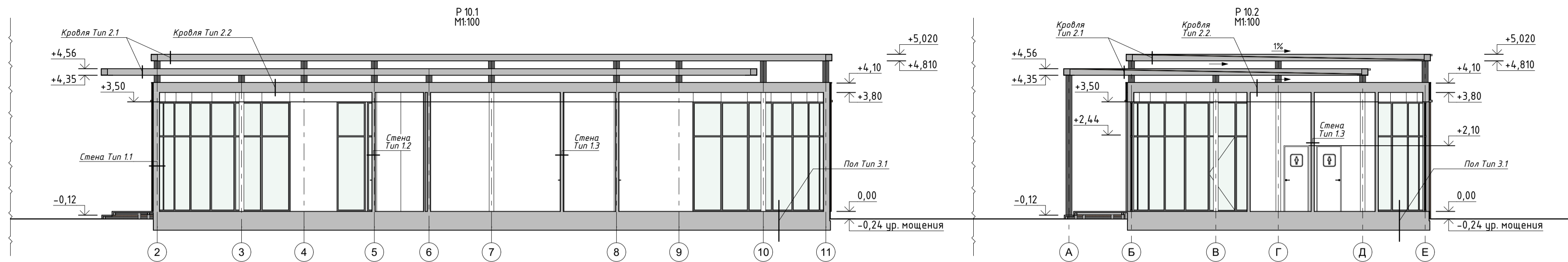
Согласовано

Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл

Многофункциональный павильон, М1:50



Варианты навигационных табличек

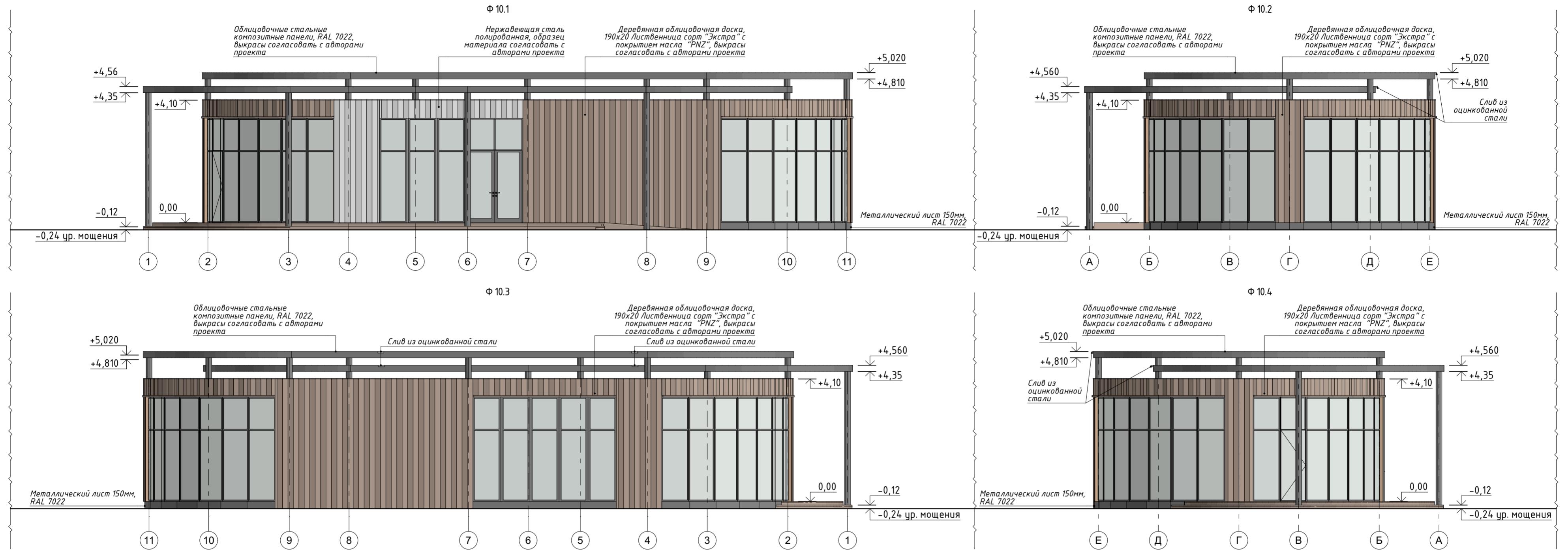
- Техническое помещение, 1шт.
- Комната матери и ребенка, 1шт.
- Женский санузел, 1шт.
- Мужской санузел, 1шт.
- Санузел для МГН, 1шт.

- Объемные таблички  
алюминиевый композитный материал, 3мм  
зеркальная поверхность
- Скрытое крепление

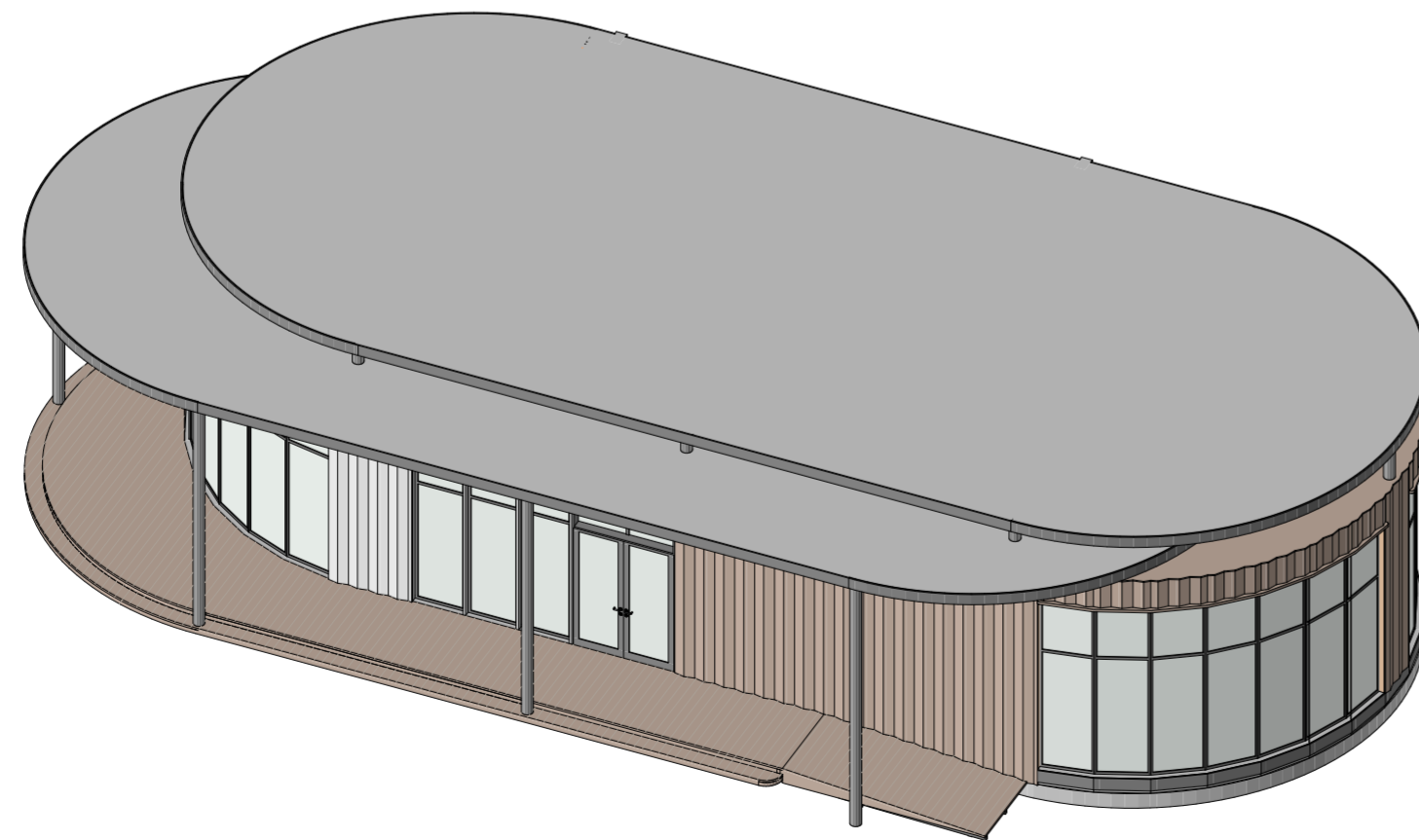
- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №28, 29, 51.
  3. Детальный узел порога кровли разработать производителем и согласовать с авторами проекта.
  4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуги" или аналог.
  6. Обязательная фанка деревянных элементов 2мм.
  7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Мцар".
  11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
  12. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
Архитектурные решения					Стация
					Лист
					Листов
					п 27 55
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Многофункциональный павильон, фасады М1:100



Аксонетрия



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №27, 29.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителю и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуг" или аналог.
6. Обязательная фаска деревянных элементов 2 мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
9. Металлические элементы – сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, натовая поверхность. Торцы стальных труб зашлифовать.
10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Муар".
11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
12. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-АР.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк":  
г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		Дыскина		<i>[Signature]</i>	11.22
					11.22
	ГАП	Патеев		<i>[Signature]</i>	11.22
	ГИП	Козлов		<i>[Signature]</i>	11.22
	Н. конпр.	Подоплелова		<i>[Signature]</i>	11.22

Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	28	55

Многофункциональный павильон, фасады М1:100

BASIS  
architectural bureau

Формат А2

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Многофункциональный павильон, ведомости отделки, окон, дверей

Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-1	НО-2	НО-3	НО-4
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Нержавеющая сталь, 190x0,3 мм, образец материала согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлический лист 150мм, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	90,42	9,26	33,70	5,31
Внешний вид				

Ведомость отделки кровли

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ (верхний слой); ТЕХНОНИКОЛЬ ЭКС (верхний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт"Экстра", покрытием масла"PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	189,17	570,37
Внешний вид		

Ведомость отделки колонн

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	18,44
Внешний вид	

Ведомость окон

Наименование	ОК-1	ОК-1	ОК-2
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный
Количество	27	1	8
Размеры Блока	950x3 500	950x3 500	920x3 500
Открытие	Глухое	Распашное	Глухое
Вид сверху			
Внешний вид			



Пример панорамного остекления окон ОК-1

Ведомость оборудования

Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид	Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
С/у	2	Унитаз подвесной безободковый Greto Logan L3 белый или аналог		Комната матери и ребенка	1	Унитаз подвесной безободковый Greto Logan L3 белый или аналог	
	2	Раковина накладная Vitra ArchiPlan 45 7403B003-0012 белый или аналог			1	Раковина накладная Vitra ArchiPlan 45 7403B003-0012 белый или аналог	
	2	Смеситель для раковины FRAP сатин или аналог			1	Смеситель для раковины FRAP сатин или аналог	
	2	Дозатор жидкого мыла BXG, нержавеющая сталь или аналог			1	Дозатор жидкого мыла BXG, нержавеющая сталь или аналог	
	2	Ершик для унитаза Sense L подвесной, нержавеющая сталь или аналог			1	Ершик для унитаза Sense L подвесной, нержавеющая сталь или аналог	
	2	Полотно зеркальное 45x60			1	Полотно зеркальное 45x60	
	2	Урна настенная Jnf сатин или аналог			1	Урна настенная Jnf сатин или аналог	
	2	Держатель туалетной бумаги Vemetа Neo с крышкой сатин или аналог			1	Держатель туалетной бумаги Vemetа Neo с крышкой сатин или аналог	
	2	Сушилка для рук BXG серебристый нержавеющая сталь или аналог			1	Сушилка для рук BXG серебристый нержавеющая сталь или аналог	
	1	Пурифайер EcoTronic цвет серебро или аналог			1	Пурифайер EcoTronic цвет серебро или аналог	
Общие элементы	4	Дверная ручка для наружных дверей Fuago RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)		Навес	105 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминивом профиле 16мм, теплый белый свет, влагозащитенная оболочка	
	9	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)			4шт	Слив из оцинкованной стали	
	1	Оконная ручка purity geuners aluminum цвет sapphire black или аналог					
	7	Дверная ручка для внутренних дверей Fuago RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)					
		Декоративная алюминиевая рулонная решетка DF-DESIGN 1501 с Z-образной рамкой или аналог					

- Примечания:  
 1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
 2. Данный лист см. совместно с листами №27, 28, 51.  
 3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.  
 4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.  
 5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.  
 6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.  
 7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.  
 8. Металлические элементы – сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб зашлифовать.  
 9. Проектом предусмотрена организация стока из оцинкованной стали.  
 10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Ведомость напольного покрытия

Наименование	ПЛ-1	ПЛ-2	ПЛ-3
Наименование помещения	Зал, фойе	Тамбур,	Тамбур
Покрытие	Доска половая 24x120, Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Плитка матовая 200x200 мм, белого цвета с затиркой Ceresit CE 03, толщина шва не более 5 мм	Грязезащитная решетка ИМПЕРАТОР со вставкой резина 22 мм
Площадь кв. м.	151,61	20,75	2,34
Внешний вид			

Ведомость дверей

Наименование	Д-1	Д-1.1	Д-4.1
Параметры	Оконная система MasterLine 8 (ML 8) - Дверная система MasterLine 8 (ML 8) - Фасадная система CW50	Оконная система MasterLine 8 (ML 8) - Дверная система MasterLine 8 (ML 8) - Фасадная система CW50	Внутренняя дверь скрытого монтажа. Глухая, однопольная, деревянная. Окрашена по RAL 9016.
Количество	1	1	7
Размеры Блока	1 890x3 500	1 890x3 500	800x2 100
Открытие	Двойное	Двойное	Левое
Вид сверху			
Внешний вид			

Ведомость внутренней отделки

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	382,90
Внешний вид	

Ведомость отделки потолка

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	174,14
Внешний вид	

Спецификация элементов настила

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Террасная доска	49,05 м <sup>2</sup>	Террасная доска сечением 40x150мм рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
2	Деревянная доска. Торец настила	5,49 м <sup>2</sup>	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм, лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Профильная труба 80x80мм	112 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Лыберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Кол-во	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		Дыскина			11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения			Стация	Лист	Листов
			п	29	55
Многофункциональный павильон, ведомости отделки, окон, дверей					

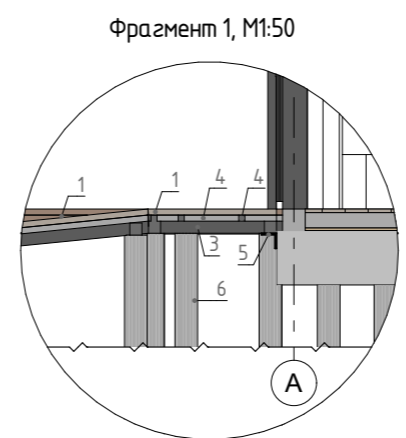
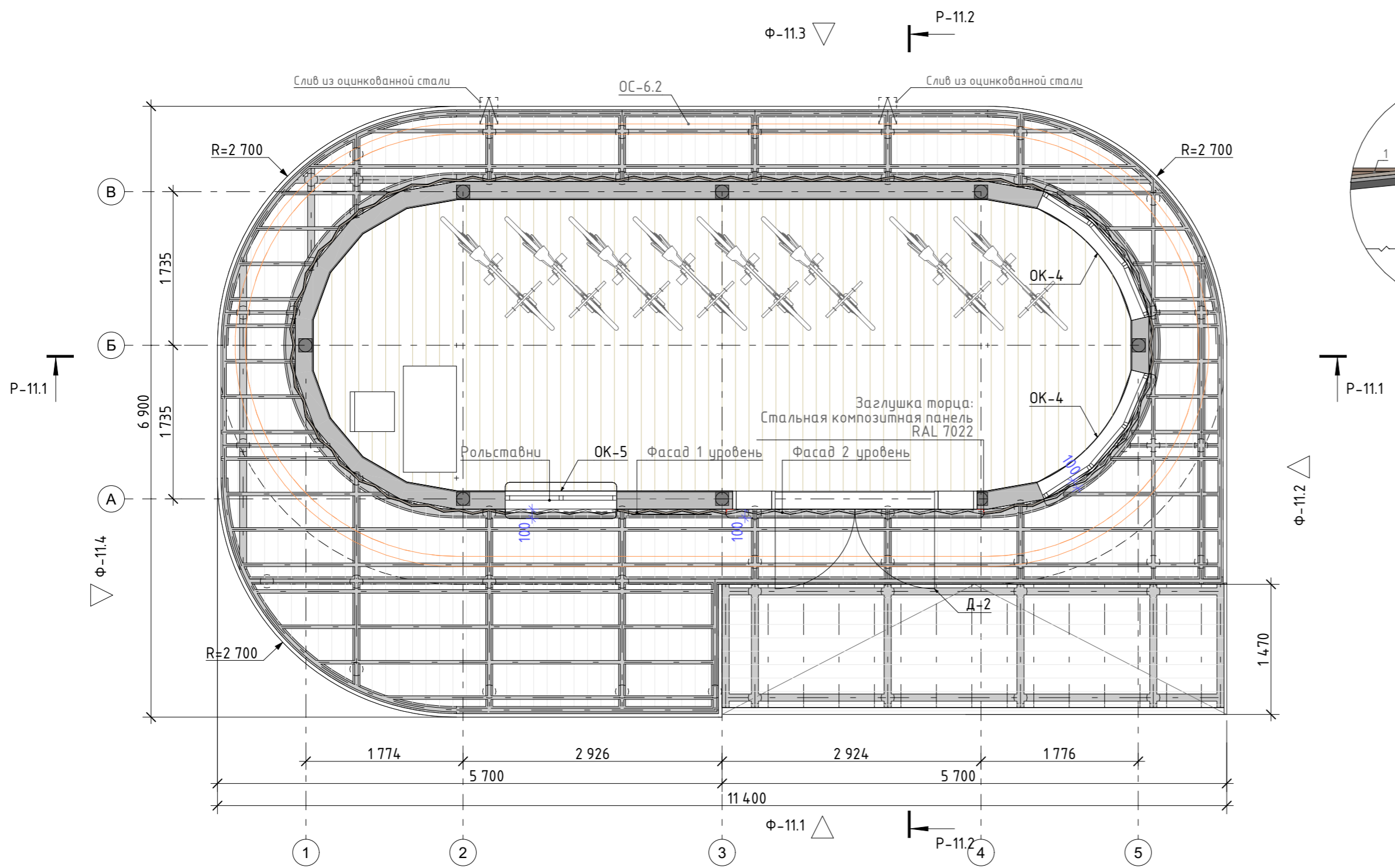
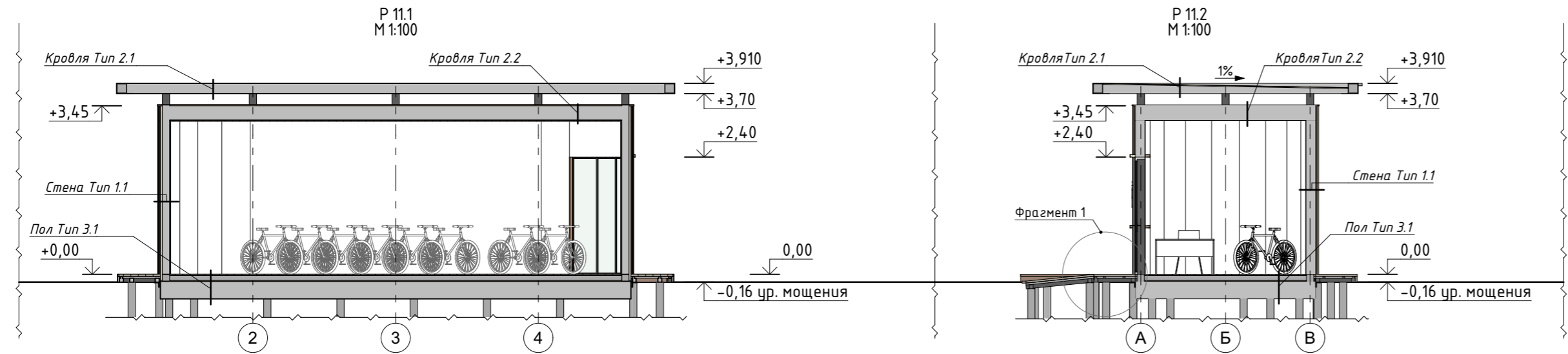
Согласовано

Взвх. инб. №

Подп. архитектора

Инб. № подл.

Велопавилон, М1:50



Спецификация элементов настила

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Террасная доска	74,09 м <sup>2</sup>	Террасная доска сечением 40х150мм рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
2	Деревянная доска. Торец настила	4,38 м <sup>2</sup>	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм, лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Профильная труба 80х80 мм, t=3мм	110 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Алюминиевая лага 40х40 мм, t=3мм	164 п.м.	t=3мм
5	Металлический уголок 100х100 мм	30 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
6	Свая d=150	52 шт.	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком

- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №31, 32, 51.
  3. Детальный узел пирога кровли разработать производителем и согласовать с авторами проекта.
  4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
  6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Муар".
  11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
  12. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		Матушкина			11.22
ГАП		Патеев			11.22
ГИП		Козлов			11.22
Н. контр.		Подоплелова			11.22

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	30	55

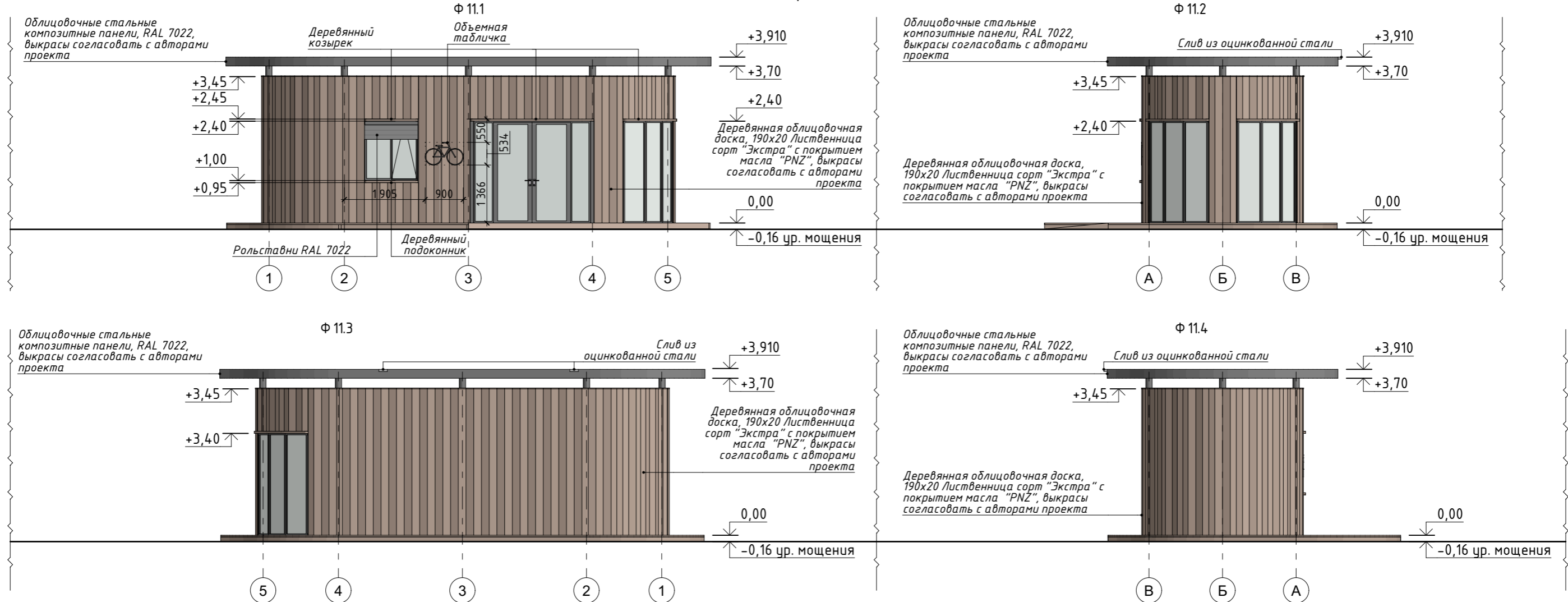
Велопавилон, М1:50

Формат А4х3

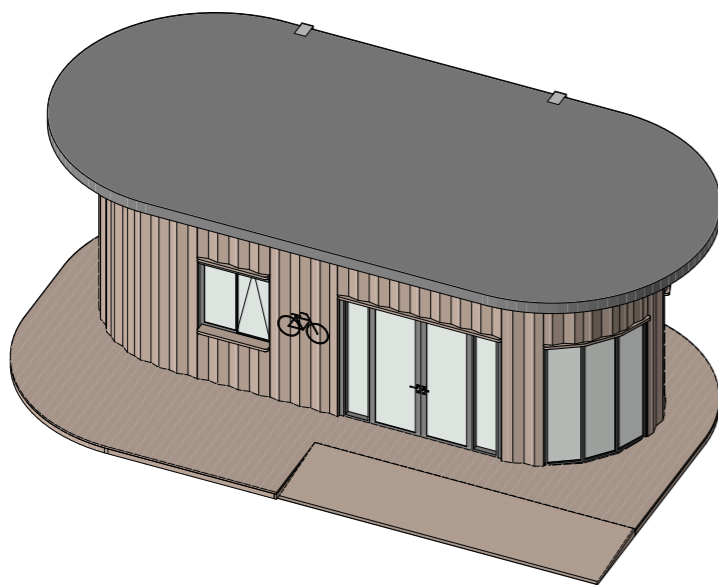
Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



Велопаильон, фасады, М1:100



Аксонометрия



Объемная табличка  
алюминиевый композитный материал, Эмм, зеркальная поверхность

Скрытое крепление

Велопрокат, 1шт  
Табличка крепится поверх внешней отделки фасада на металлические стрелы 4шт., скрытое крепление

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №30, 32.
3. Детальный узел пирога кровли разработать производителям и согласовать с авторами проекта.
4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя цвет Умбра с предоставлением выкрасов.
5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуга" или аналог.
6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Муар".
11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
12. Производителям разработать вывеску велопаильона и согласовать с авторами проекта.
13. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Тарасик			<i>Тарасик</i>	11.22
ГАП	Патеев			<i>Патеев</i>	11.22
ГИП	Козлов			<i>Козлов</i>	11.22
Н. контр.	Подоплелова			<i>Подоплелова</i>	11.22

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	31	55

Велопаильон, фасады, М1:100

BASIS  
architectural bureau

Формат А3

Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-1	НО-3
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	66,72	6,10
Внешний вид		

Ведомость напольного покрытия

Наименование	ПЛ-1
Наименование помещения	Помещение велопавиллона
Покрытие	Доска половая 24x120, Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь кв. м.	28,10
Внешний вид	

Велопавиллон, ведомости отделки, окон, дверей

Ведомость отделки кровли

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт"Экстра", покрытием масла"PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	32,74	55,23
Внешний вид		

Ведомость окон

Наименование	ОК-4	ОК-5
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный
Количество	2	1
Размеры Блока	1 800x2 400	1 260x1 400
Открытие	Глухое	Откидное
Вид сверху		
Внешний вид		

Ведомость дверей

Наименование	Д-2
Параметры	Оконная система MasterLine 8 (ML 8) - Дверная система MasterLine 8 (ML 8) - Фасадная система CW50
Количество	1
Размеры Блока	2 760x2 400
Открытие	Двойное
Вид сверху	
Внешний вид	

Ведомость внутренней отделки

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	53,70
Внешний вид	

Ведомость отделки колонн

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	0,96
Внешний вид	

Ведомость отделки потолка

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	28,10
Внешний вид	

Ведомость оборудования

Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Помещение	2 шт	Дверная ручка для наружных дверей Fuago RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	
	2 шт	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	
	1 шт	Оконная ручка purity geupaers aluminium цвет sapphire black или аналог	
Навес	1 шт.	Декоративная алюминиевая рулонная решетка DF-DESIGN 1501 с Z-образной рамкой или аналог	
	1 шт.	Рольставни ALUTECH 550x1820 RAL 7022 или аналог	
	27 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	2 шт	Слив из оцинкованной стали	

Спецификация элементов настила

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Террасная доска	74,09 м <sup>2</sup>	Террасная доска сечением 40x150мм рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
2	Деревянная доска. Торец настила	4,38 м <sup>2</sup>	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм, лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Профильная труба 80x80мм, t=3мм	110 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Алюминиевая лага 40x40мм	164 п.м.	t=3мм
3	Металлический уголок 100x100мм	30 п.м.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
6	Свая d=150мм	52 шт.	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком

- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №30, 31.
  3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
  5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  8. Металлические элементы – сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
  9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
  10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	32	55

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Велопавиллон, ведомости отделки, окон, дверей

BASIS architectural bureau

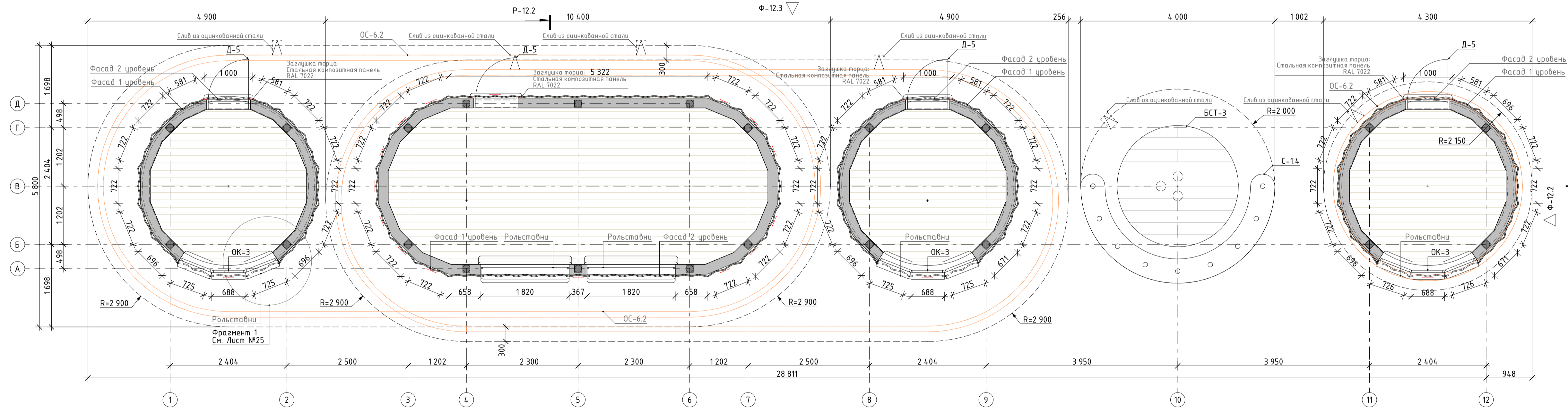
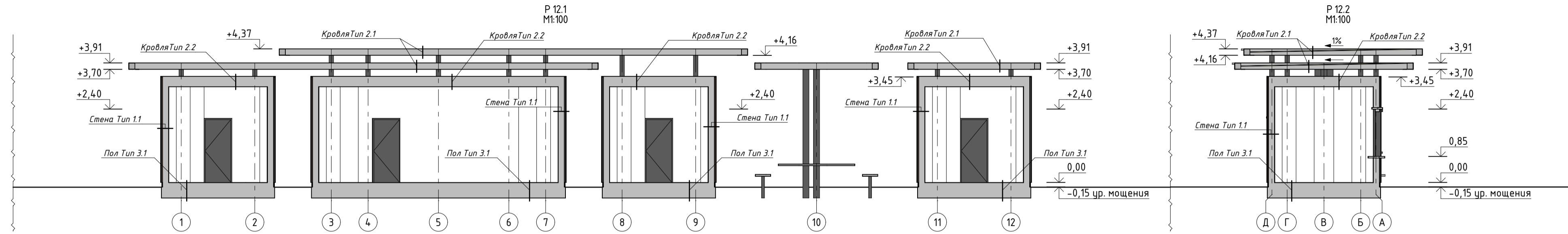
Формат А4x3

Согласовано

Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл



- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №34, 35, 51.
  3. Детальный узел пирога кровли разработать производителем и согласовать с авторами проекта.
  4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуги" или аналог.
  6. Обязательная фанка деревянных элементов 2мм.
  7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  9. Металлические элементы – сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Милар".
  11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
  12. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.




01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
Архитектурные решения					Стация
					Лист
					Листов
					П
					33
					55
Существующий тип и НТО, М1:50					
Формат А3х3					

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

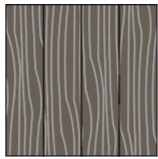
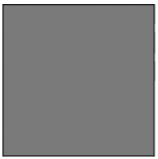


**Существующий тип и НТО, ведомости отделки, окон, дверей**


**Ведомость наружной отделки**

Наименование	НО-1	НО-3	НО-4
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлический лист 150мм, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	183,55	21,18	7,78
Внешний вид			

**Ведомость отделки кровли**

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт"Экстра", покрытием масла"PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	52,81	189,75
Внешний вид		

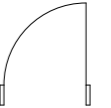
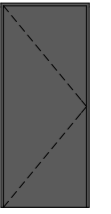
**Ведомость отделки колонн**

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	13,28
Внешний вид	

**Ведомость окон**

Наименование	ОК-3
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный
Количество	3
Размеры Блока	1 970x1 400
Открывание	Распашное
Вид сверху	
Внешний вид	

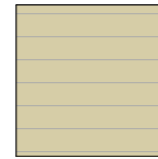
**Ведомость дверей**

Наименование	Д-5
Параметры	Глухая, однопольная, металлическая. Окрашена по RAL 7022
Количество	4
Размеры Блока	910x2 100
Открывание	Правое
Вид сверху	
Внешний вид	

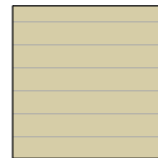
**Ведомость внутренней отделки**

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	136,11
Внешний вид	

**Ведомость напольного покрытия**

Наименование	ПЛ-1
Наименование помещения	Помещение
Покрытие	Доска половая 24x120, Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь кв. м.	47,89
Внешний вид	

**Ведомость отделки потолка**

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт"Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	47,89
Внешний вид	

**Примечания:**


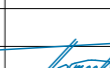
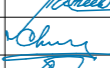

- Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
- Данный лист см. совместно с листами №33, 34.
- Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
- Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
- Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
- Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
- Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
- Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
- Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
- Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

**Ведомость оборудования**

Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид	Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид	
Помещение	4 шт.	Дверная ручка для наружных дверей Fuago RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)		Помещение	11 шт.	Рольставни ALUTECH 550x1820 RAL 7022 или аналог		
	4 шт.	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)			Навес	84 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	3 шт.	Оконная ручка purity reynaers aluminium цвет sapphire black или аналог			Навес	6 шт.	Слив из оцинкованной стали	

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дыскина				11.22				
ГАП	Патеев				11.22	Существующий тип и НТО, ведомости отделки, окон, дверей			
ГИП	Козлов				11.22				
Н. контр.	Подоплелова				11.22				

BASIS  
architectural bureau

Согласовано

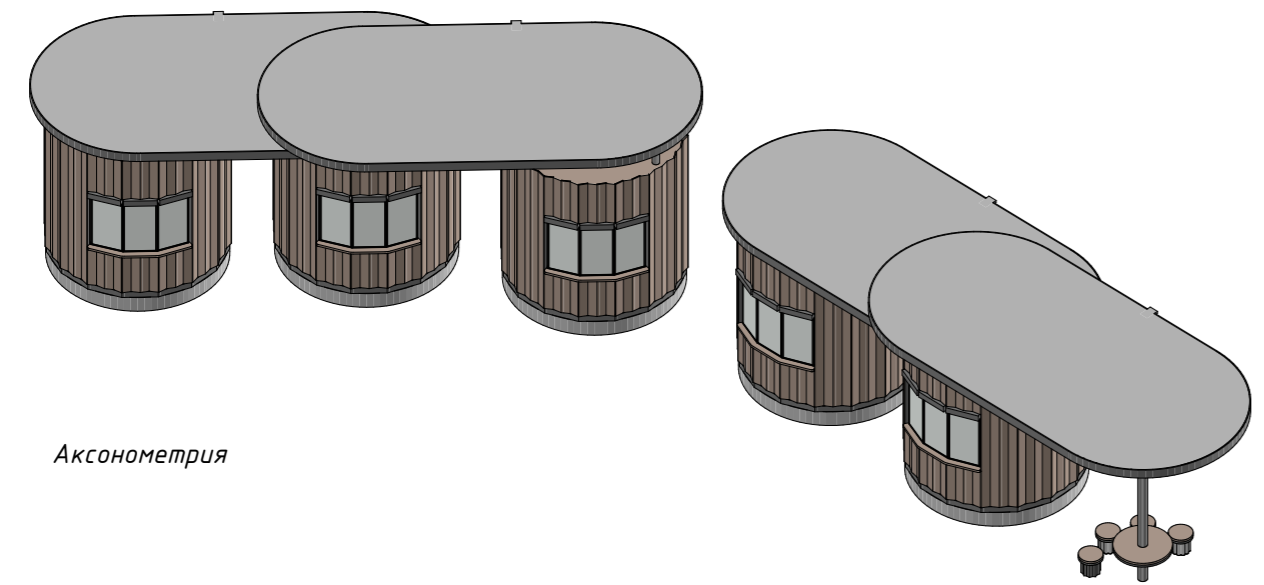
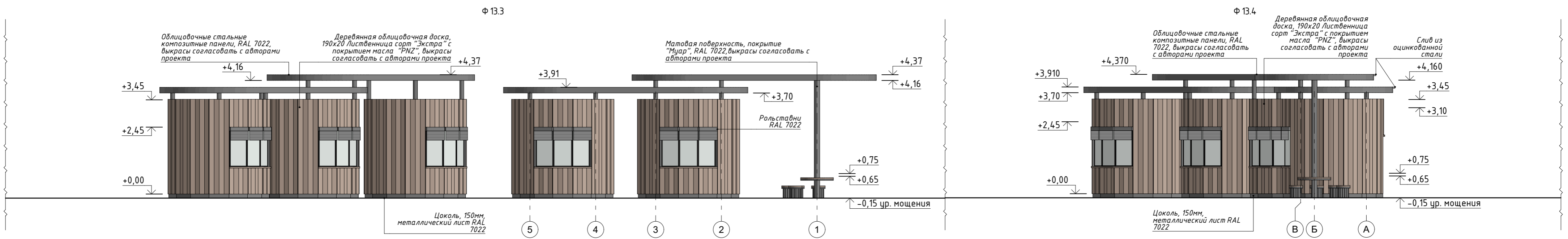
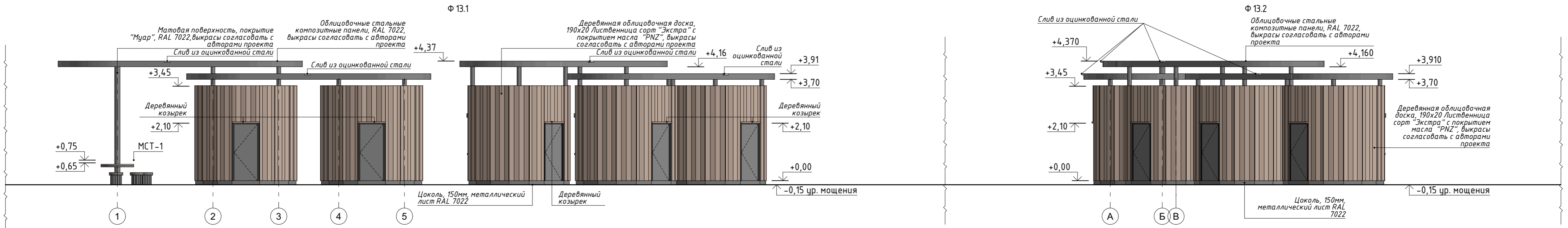
Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл



Существующая торговая галерея, фасады, М1:100



- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Данный лист см. совместно с листами №36, 38.
  3. Детальный узел пирога кровли разработать производителям и согласовать с авторами проекта.
  4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  5. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуга" или аналог.
  6. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
  7. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  8. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  9. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  10. Все откосы окон выполнить металлическими, RAL 7022, покрытие "Муар".
  11. Проектом предусмотрена организация скрытого водосточного желоба.
  12. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	37	55
Существующая торговая галерея, фасады, М1:100			BASIS architectural bureau		
Формат А4x3					

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Тарасик			нефс	11.22
ГАП	Патеев			Патеев	11.22
ГИП	Козлов			Козлов	11.22
Н. контр.	Подоплелова			Подоплелова	11.22

Существующая торговая галерея, ведомости отделки, окон, дверей

Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-1	НО-3	НО-4
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлический лист 150мм, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	191,68	19,08	8,00
Внешний вид			

Ведомость отделки кровли

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (нижний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	49,50	137,00
Внешний вид		

Ведомость отделки колонн

Наименование	КЛ-1
Покрытие	Металлическая круглая труба d=150мм, t=5мм Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	6,75
Внешний вид	

Ведомость окон

Наименование	ОК-3
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный
Количество	5
Размеры Блока	1 970x1 400
Открытие	Распашное
Вид сверху	
Внешний вид	

Ведомость дверей

Наименование	Д-5
Параметры	Глухая, однопольная, металлическая. Окрашена по RAL 7022
Количество	5
Размеры Блока	910x2 100
Открытие	Левое
Вид сверху	
Внешний вид	

Ведомость внутренней отделки

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	137,21
Внешний вид	

Ведомость напольного покрытия

Наименование	ПЛ-1
Наименование помещения	Помещение
Покрытие	Доска половая 24x120, Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь кв. м.	41,30
Внешний вид	

Ведомость отделки потолка

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	41,30
Внешний вид	

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №36, 37.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дует" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Ведомость оборудования

Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид	Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Помещение	5 шт	Дверная ручка для наружных дверей Fuaro RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)		Помещение	5 шт	Оконная ручка purity geupners aluminium цвет sapphire black или аналог	
	5 шт	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)			15 шт	Рольставни ALUTECH RAL 7022 или аналог	
Навес	85 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка		Навес	4 шт	Слив из оцинкованной стали	

01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дыскина				11.22
Архитектурные решения					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

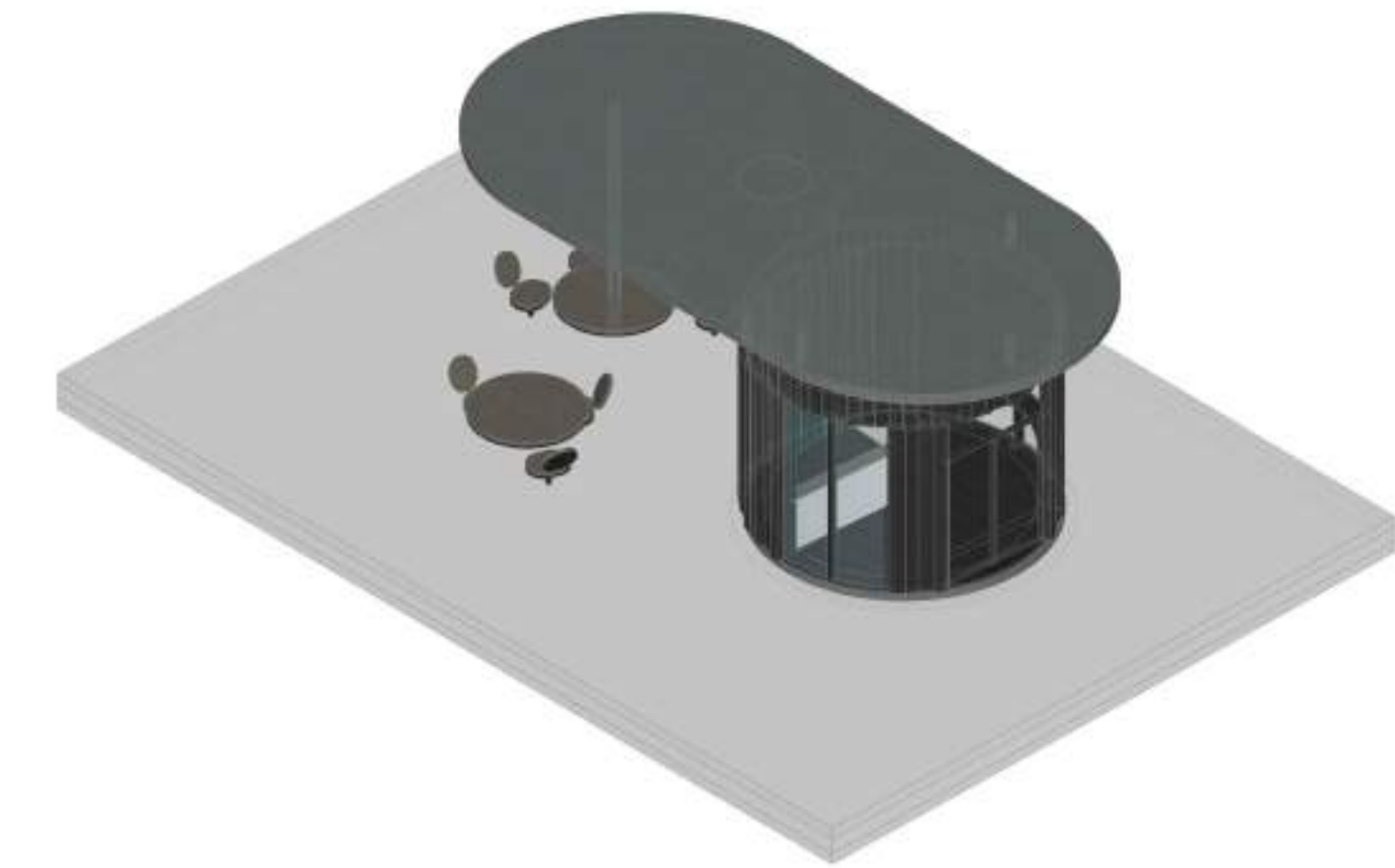
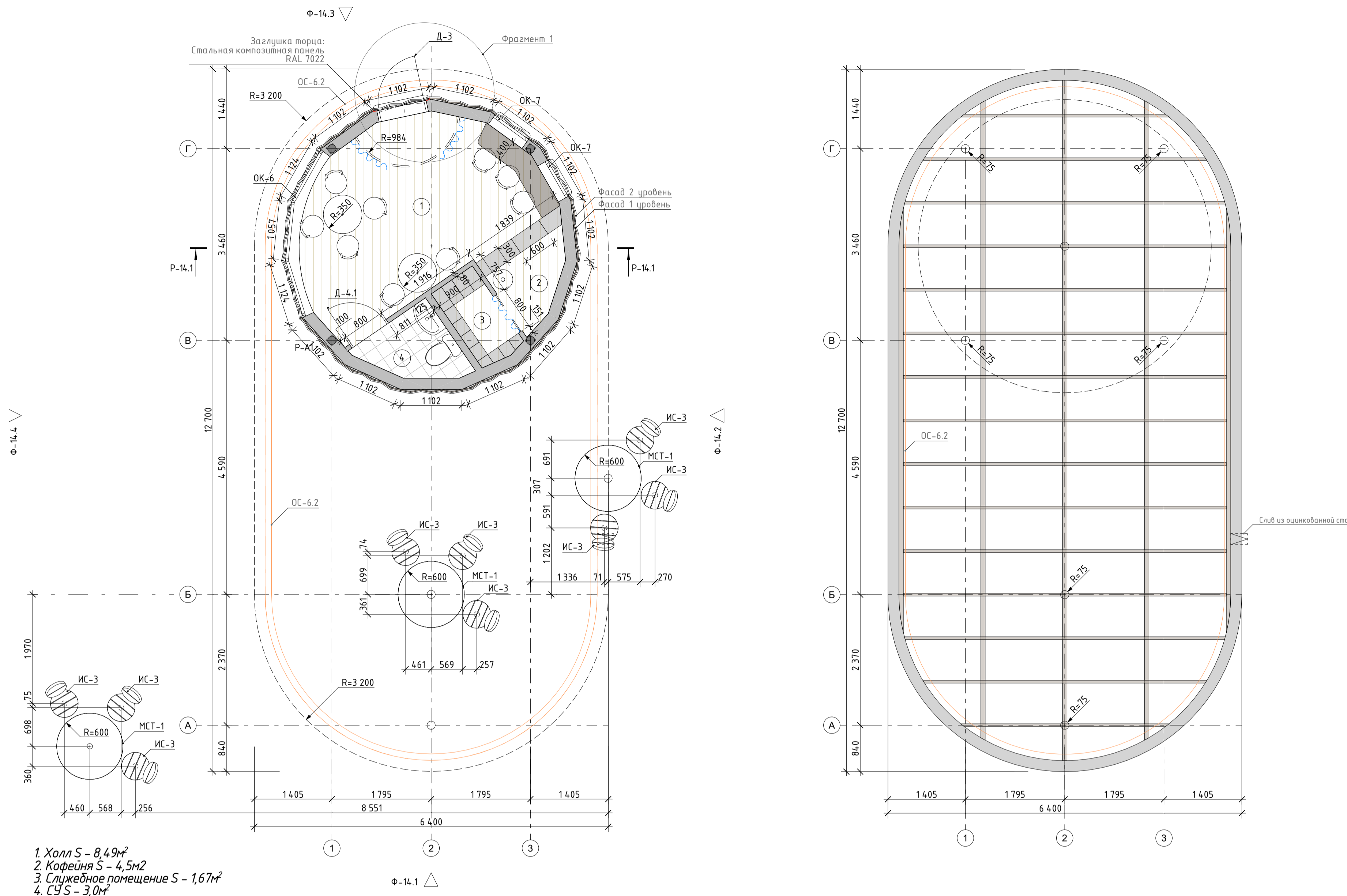
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

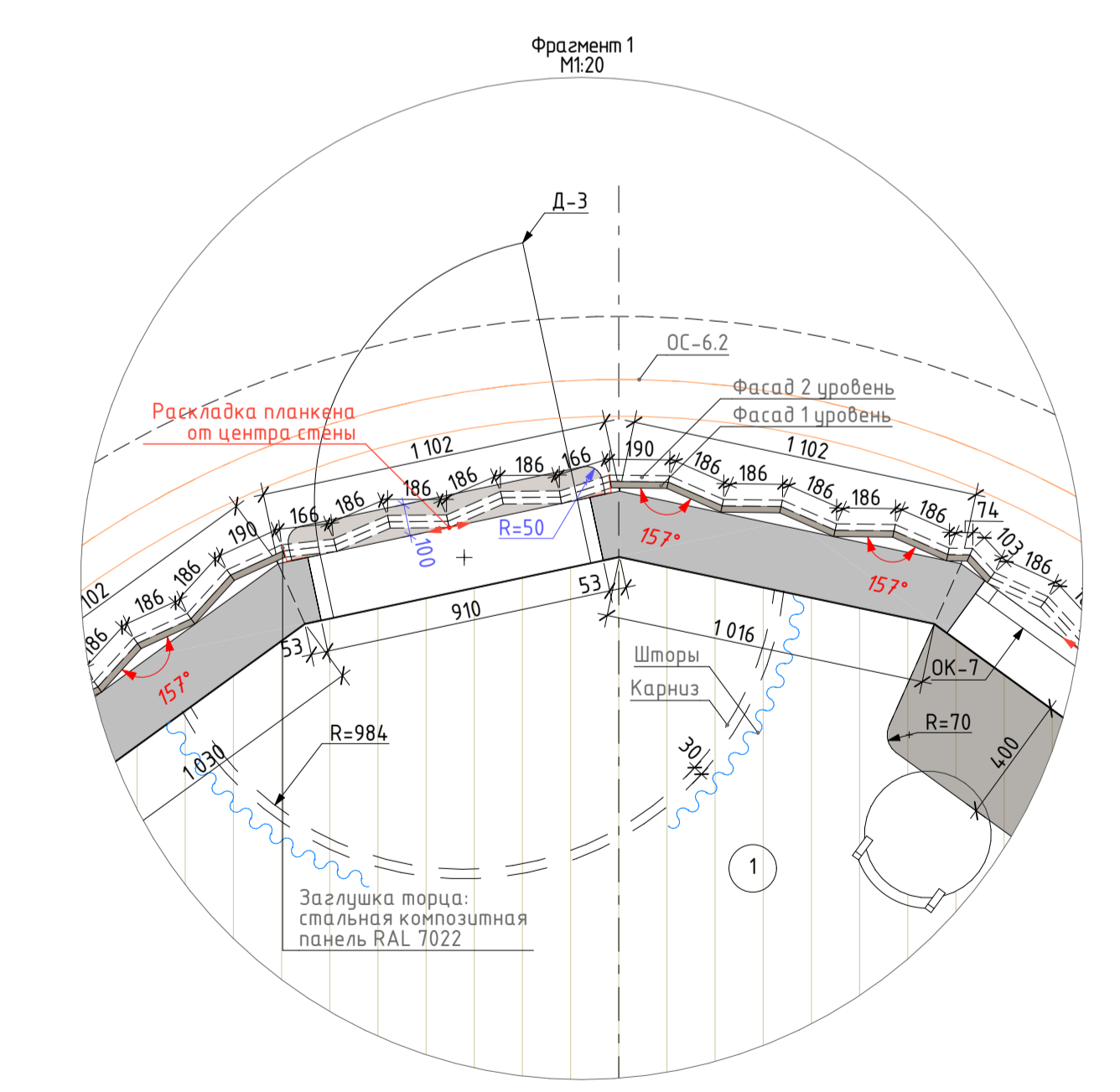
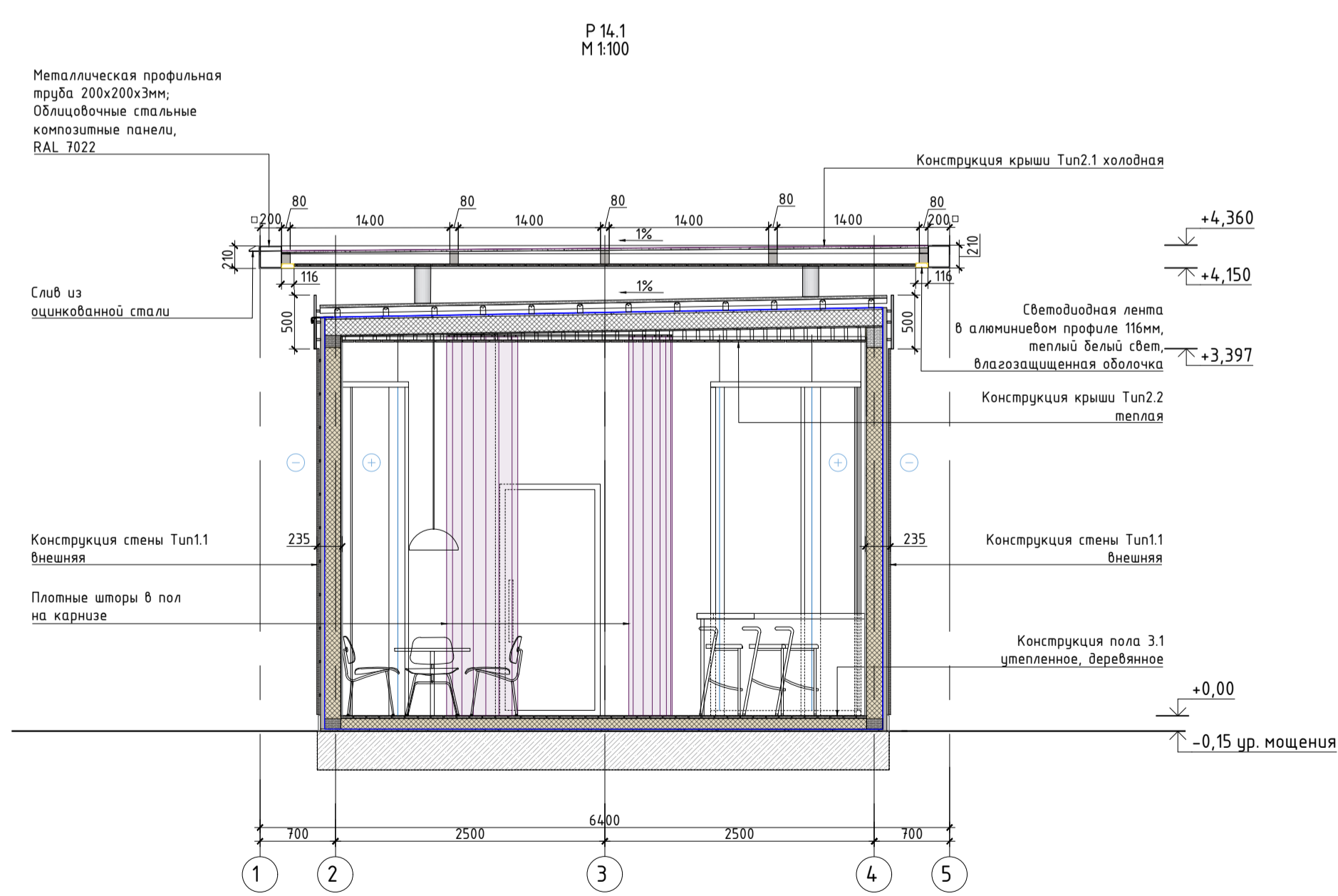
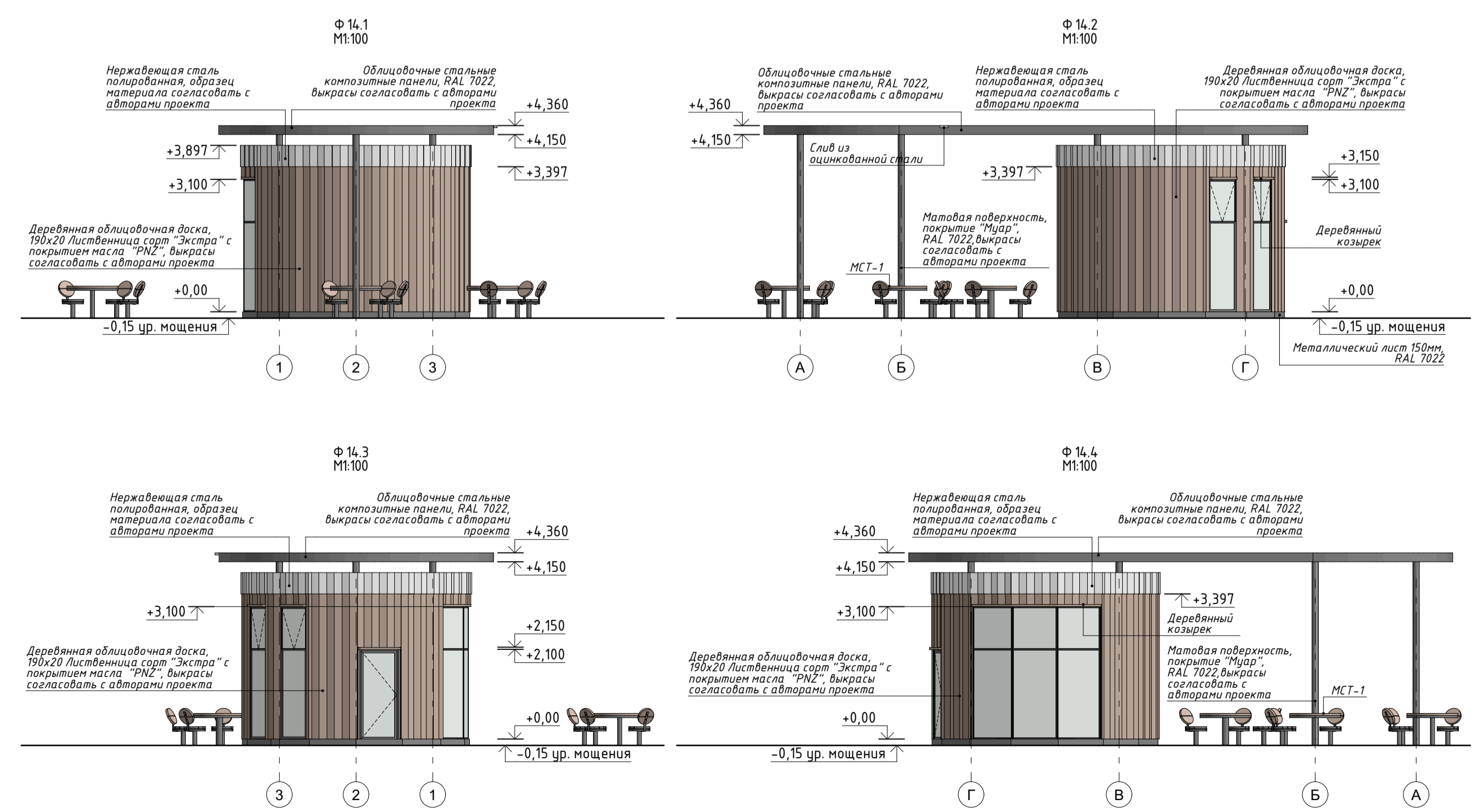
Инв. № подл





**Примечания:**  
 1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
 2. Парковый павильон состоит из сварного профильного каркаса, деревянной отделки фасада, верхний пояс фасада - нержавеющая сталь. Лироз верхней кровли состоит из: Смонтированной кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой), Деревянный настил ОСП-3 (18мм), Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50х150мм-продольные, 80х150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20х115мм сорт "Экстра", покрытие масла "PNZ".  
 3. Стульчики и столы состоят из сварного профильного металлического каркаса и деревянной отделки. Участки сварных соединений зачистить и окрасить в соответствии с ГОСТ 9.402-2004. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб зашлифовать.  
 4. Деревянные элементы выпилить из лиственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "PNZ" в два слоя. Обязательна фаска у угол внешних граней деревянных элементов 2 мм. Крепление досок осуществлять саморезами 4,2х32 по металлу с потайной головкой (материал - оцинкованная сталь).  
 5. Крепление осуществлять скрытым на бетонное основание (марка бетона В25) анкерами.  
 6. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.  
 7. Перед началом проекта обязательно согласовать образцы всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.  
 8. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.  
 9. Детальный узел тепловой кровли см. в разделе КТ от производителя.  
 10. Подшивку планкена на фасаде 190х20мм осуществлять согласно чертежу. Привести планкен стык к стыку. Раскладка планкена на фасадах осуществляется от центра стены.  
 11. В месте тамбура предусмотреть карниз с плотными шторами в пол с двух сторон с возможностью зацепить.  
 12. Фасады условно делятся на два уровня: 1 уровень - выпилить из лиственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "PNZ" в два слоя. 2 уровень - металлическая полированная нержавеющая сталь.  
 Образцы материалов согласовать с авторами проекта.  
 13. Все откосы окон выпилить металлическими, RAL 7022, матовая поверхность.

**Экспликация помещений:**  
 1. Главны зал кафе-12,4м²  
 2. Кофейня-2,4м²  
 3. Кладова-1,57м²  
 4. СЧ-1,87м²



Согласовано  
 Взам. циф. №  
 Подп. и дата  
 Имя, № подл.

01-09-2022-AP.1				
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Напашинский парк": г.Лоберцы, ул. Митрофанова, ул. Шейлякова".				
Изм.	Колчч.	Лист	№ Док.	Дата
Разработал	Бределева			11.22
Архитектурные решения				
Стация	Лист	Листов		
П	39	60		
ГАП	Памеев			11.22
ГИП	Козлов			11.22
Н. контр.	Подоплелова			11.22
Парковый павильон ПП-1 М1:50				
BASIS architectural bureau				
Формат А1				

Парковый павильон ПП-1, ведомости отделки, окон, дверей

Ведомость наружной отделки

Наименование	НО-1	НО-2	НО-3	НО-4
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Нержавеющая сталь 190x30 мм, образец материала согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлический лист 150мм, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	39,77	8,28	6,83	2,40
Внешний вид				

Ведомость отделки кровли

Наименование	К-1	К-2
Пирог кровли	Бруски из лиственницы 25мм; Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк. уголках с шагом стропил в шахматном порядке; Воздушное пространство 40мм; Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (нижний слой); ОСП-3 (18мм); Утеплитель мин.вата 150мм; Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м; ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016; Металлическая подсистема крепления для отделки потолка; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой); ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой); Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси
Площадь, кв.м.	21,06	72,35
Внешний вид		

Ведомость отделки колонн

Наименование	
Покрытие	
Площадь, кв.м.	0,51
Внешний вид	

Ведомость окон

Наименование	ОК-6	ОК-7
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность
Количество	1	2
Размеры Блока	3 000x3 100	750x3 100
Открывание	Глухое	Откидное
Вид сверху		
Внешний вид		

Ведомость напольного покрытия

Наименование	ПЛ-1	ПЛ-2
Наименование помещения	Помещение	С/у
Покрытие	Доска половая 24x120, Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Плитка матовая 200x200 мм, белого цвета с затиркой Ceresit CE 03, толщина шва не более 5 мм
Площадь кв. м.	15,95	1,85
Внешний вид		

Ведомость дверей

Наименование	Д-3	Д-4.1
Параметры	Дверная система MasterLine 8 (ML 8) - Фасадная система CW50	Внутренняя дверь скрытого монтажа. Глухая, однополюсная, деревянная. Окрашена по RAL 9016.
Количество	1	1
Размеры Блока	910x2 100	800x2 100
Открывание	Правое	Левое
Вид сверху		
Внешний вид		

Ведомость оборудования

Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Помещение	1	Дверная ручка для наружных дверей Fuigo REDLINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	
	1	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	
	1	Дверная ручка для внутренних дверей Fuigo REDLINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	
	2	Оконная ручка purity geupers aluminium цвет sapphire black или аналог	
Навес	32 п.м.	ОС- 6.2 Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащищенная оболочка	
	1 шт	Слив из оцинкованной стали	

Ведомость внутренней отделки

Наименование	ВО-1
Покрытие	ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016
Площадь кв. м.	70,92
Внешний вид	

Ведомость отделки потолка

Наименование	ПК-1
Покрытие	Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", шаг 10мм, раскладка от центральной оси
Площадь кв. м.	17,66
Внешний вид	

Примечания:

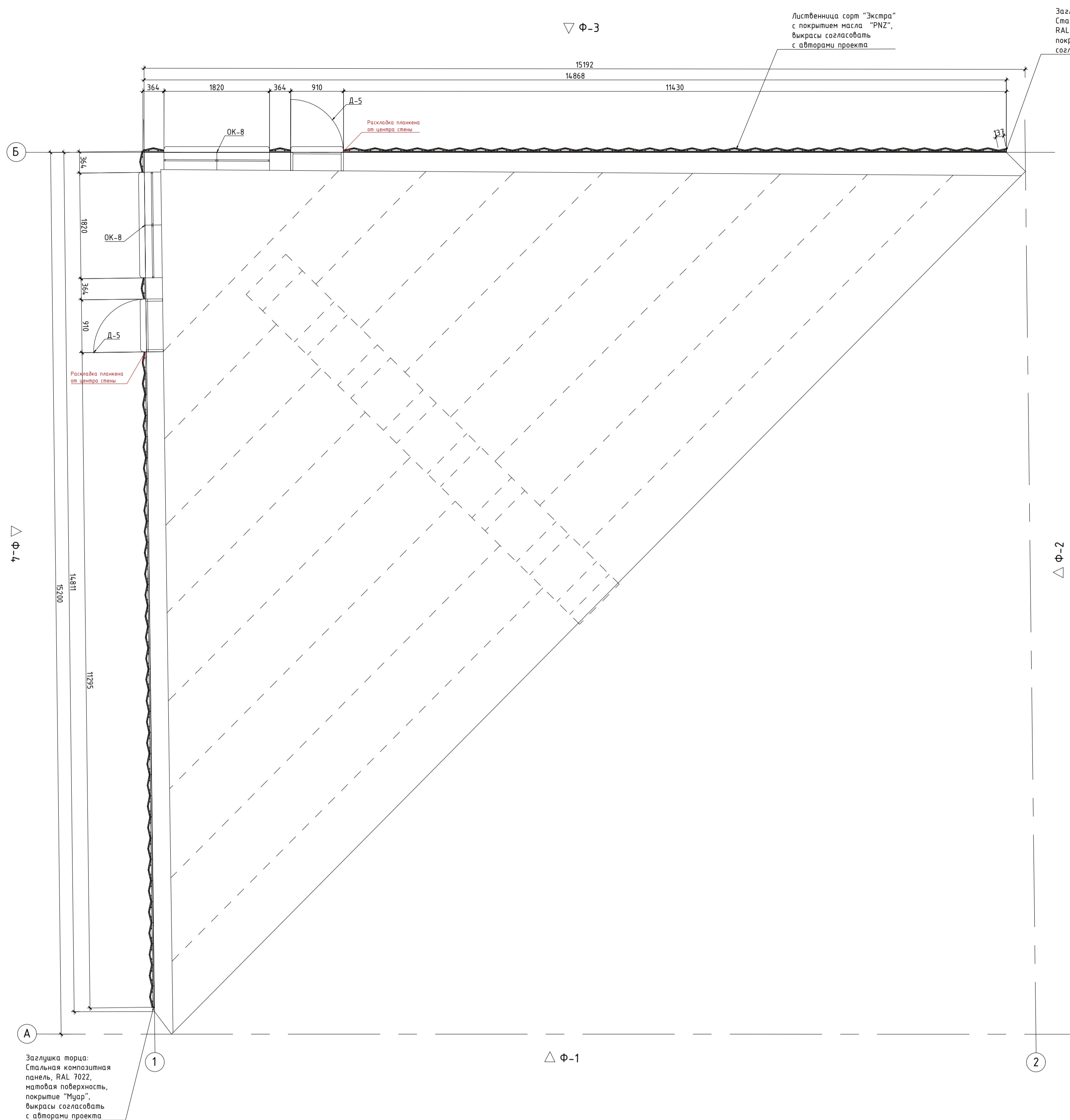
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
2. Данный лист см. совместно с листами №39.
3. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
4. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуг" или аналог.
5. Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
6. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
7. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
8. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
9. Проектом предусмотрена организация стока из оцинкованной стали.
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

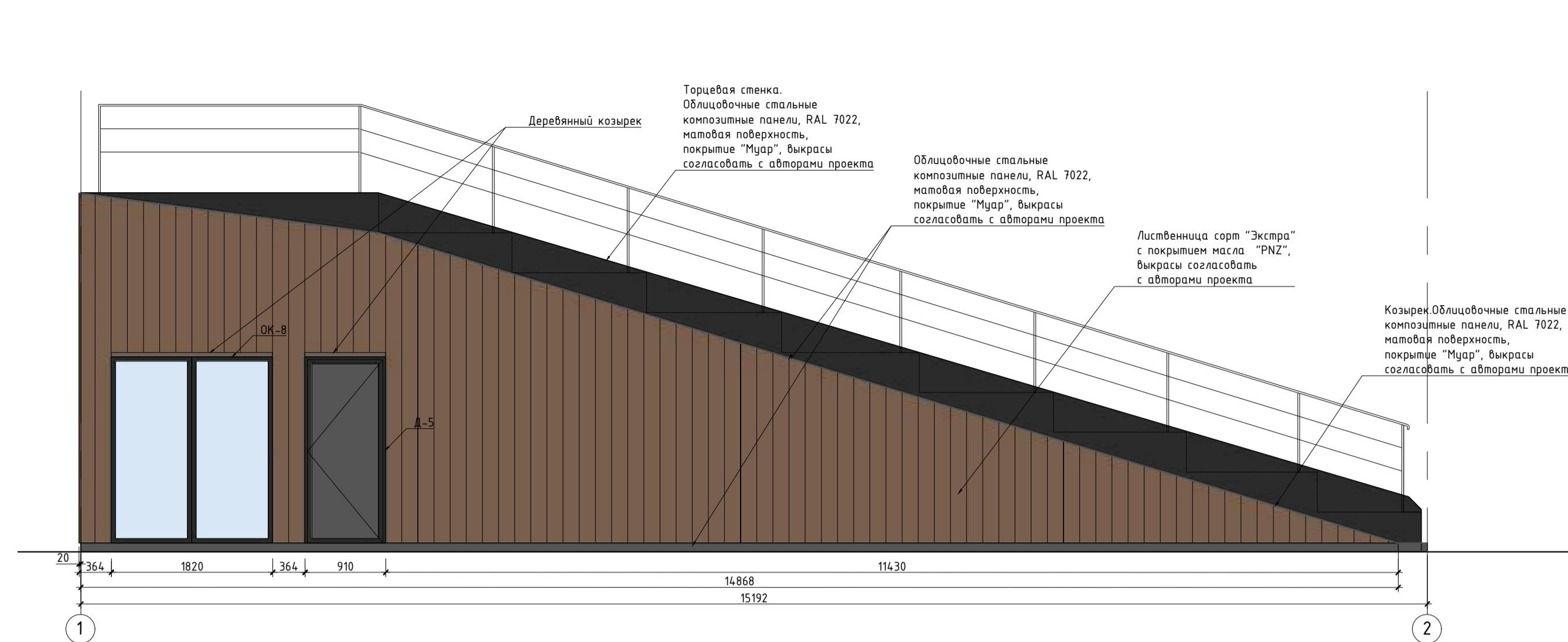
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дыскина				11.22				
					11.22				
ГАП	Патеев				11.22	Парковый павильон ПП-1, ведомости отделки, окон, дверей			BASIS architectural bureau
ГИП	Козлов				11.22				
Н. конпр.	Подоплелова				11.22				

План существующего амфитеатра  
М 1:200

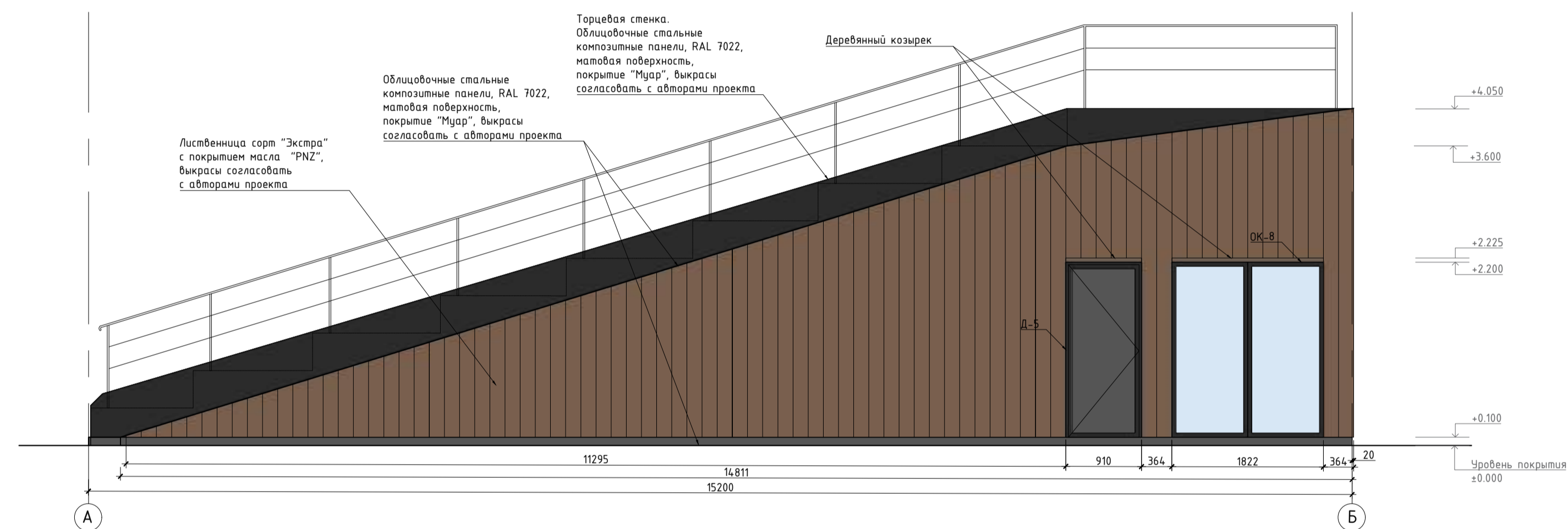


Существующий амфитеатр

Фасад Ф-3 существующего амфитеатра  
М 1:200



Фасад Ф-4 существующего амфитеатра  
М 1:200

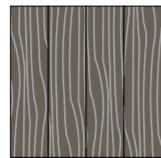
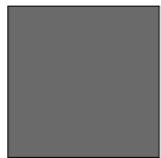
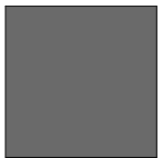


Согласовано	
Взв. члб. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

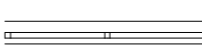
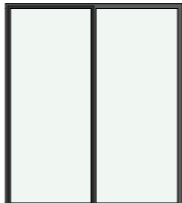
- Примечания:**
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Облицовка фасада состоит из сварного профильного каркаса, и обшивки деревянной доской на скрытом креплении. Наклонная поверхность козырька и торец стенки обшиты металлической композиционной панелью.
  3. Металлические элементы - облицовочные стальные композиционные панели (горячее цинкование), RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта.
  4. Деревянные элементы выполнить из лиственницы сорта "Экстра", с покрытием масла "РНЗ" в два слоя. Обязательна фанка узлов внешних граней деревянных элементов 2 мм. Крепление досок осуществлять санорезами 4,2x32 по металлу с потайной головкой (материал - оцинкованная сталь), скрытое крепление.
  5. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.
  6. Перед началом проекта обязательно согласовать образцы всех деревянных и металлических изделий с авторами проекта.
  7. Обязательное согласование чертежей МКД от производителя изделия с авторами проекта.
  8. Детальные размеры, объемы позиций в спецификации см. в разделе КП от производителя.

01-09-2022-AP.1					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Национальный парк": г.Лоберцы, ул. Митрофанова, ул. Шейлякова".					
Изм.	Коллж.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
Разработал	Бределева				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения			Стандия	Лист	Листов
Существующий амфитеатр			П	41	60
BASIS architectural bureau					Формат А1

**Ведомость наружной отделки**

Наименование	НО-1	НО-3	НО-4
Вид отделки	Деревянная облицовочная доска, 190x20 Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта	Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта	Металлический лист 150мм, RAL 7022, выкрасы согласовать с авторами проекта
Площадь, кв.м.	47,66	22,06	4,45
Внешний вид			



**Ведомость окон**

Наименование	ОК-8
Параметры	Алюминиевый профиль, RAL 7022, матовая поверхность. Двухкамерный
Количество	2
Размеры Блока	1 820x2 100
Открывание	Глухое
Вид сверху	
Внешний вид	

**Ведомость дверей**

Наименование	Д-5
Параметры	Глухая, однопольная, металлическая. Окрашена по RAL 7022
Количество	2
Размеры Блока	910x2 100
Открывание	Левое
Вид сверху	
Внешний вид	

**Ведомость оборудования**






Наименование помещения	Кол-во, шт	Оборудование	Внешний вид
Помещение	2 шт	Дверная ручка для наружных дверей Fuaro RED LINE SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	
	2 шт	Накладка под цилиндр FUARO ET SL BL-24 черный (комплект 2 шт.)	

**Примечания:**

- Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
- Данный лист см. совместно с листами №41.
- Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
- Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.
- Обязательная фаска деревянных элементов 2мм.
- Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
- Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
- Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, выкрасы согласовать с авторами проекта, торцы стальных труб заглушить.
- Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
- Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк":  
г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Матушкина			11.22				
ГАП		Патеев			11.22				
ГИП		Козлов			11.22	Существующий амфитеатр, ведомости отделки, окон, дверей			
Н. контр.		Подоплелова			11.22				

Согласовано

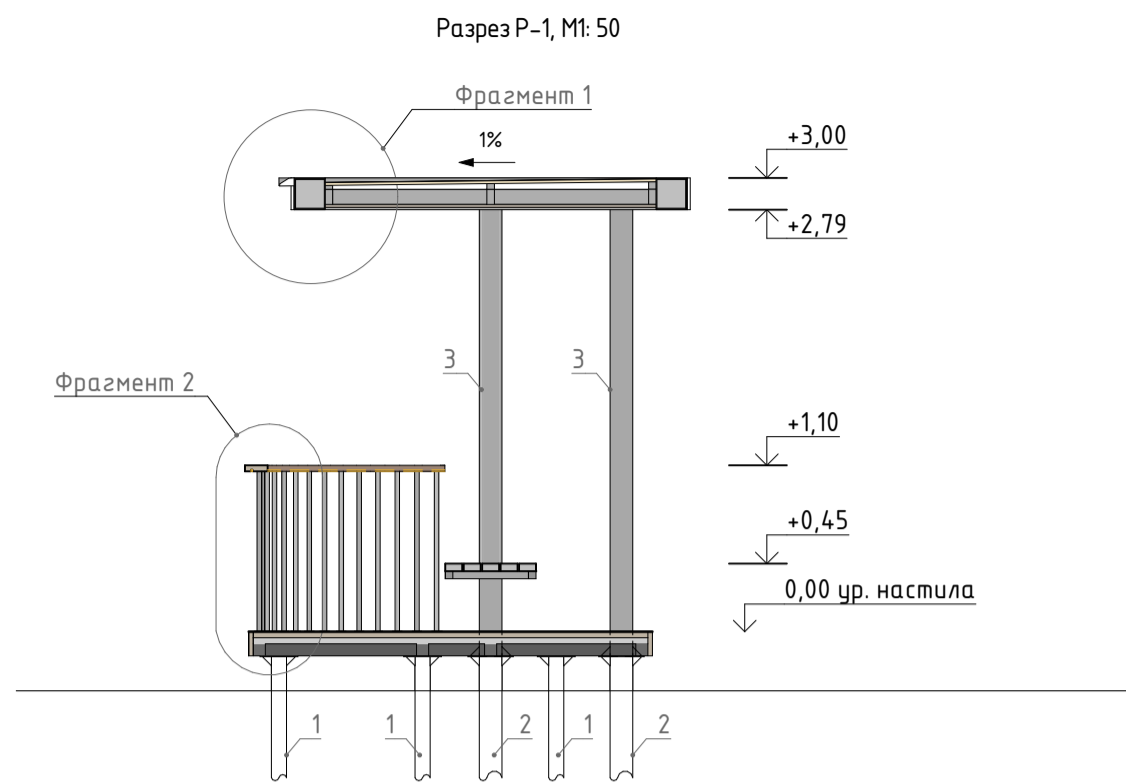
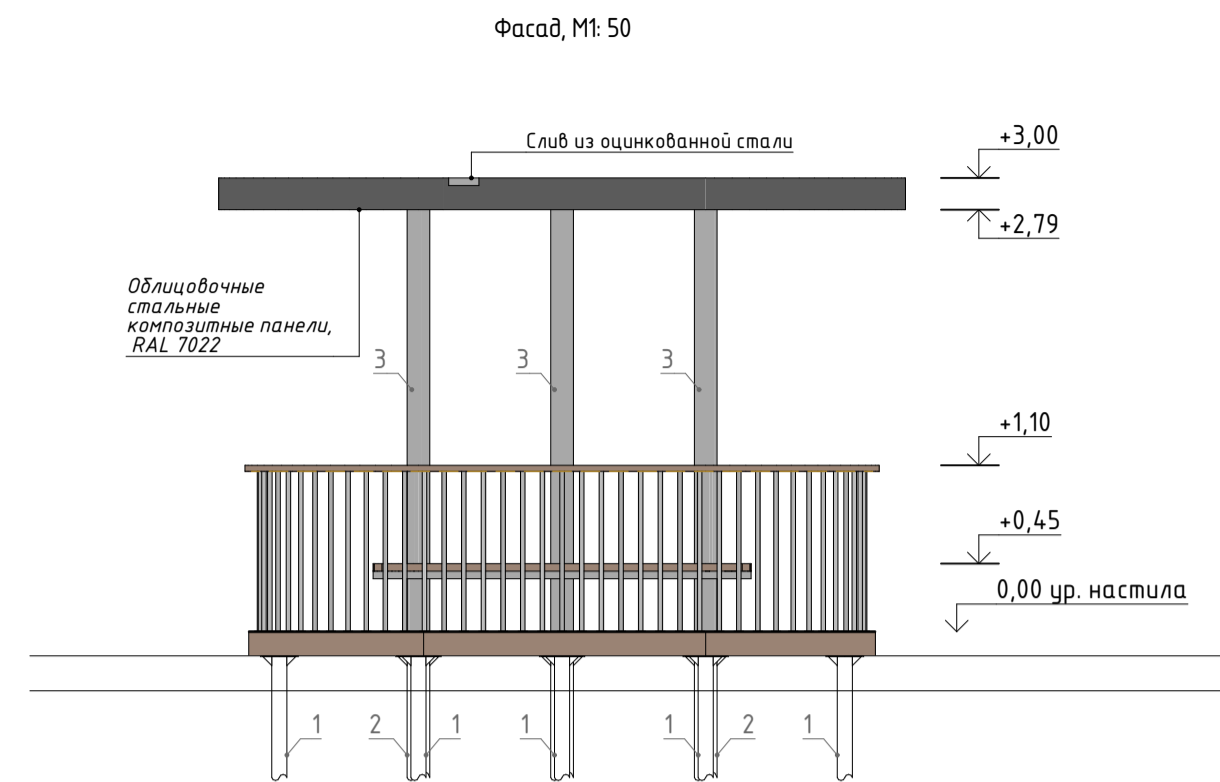
Взам. инв. №

Подп. и дата

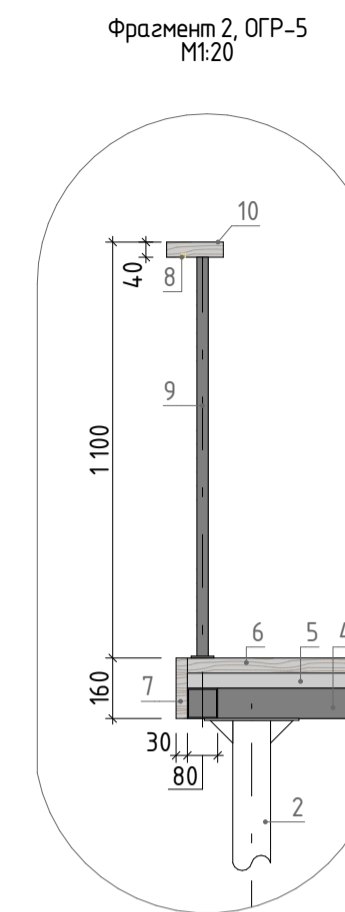
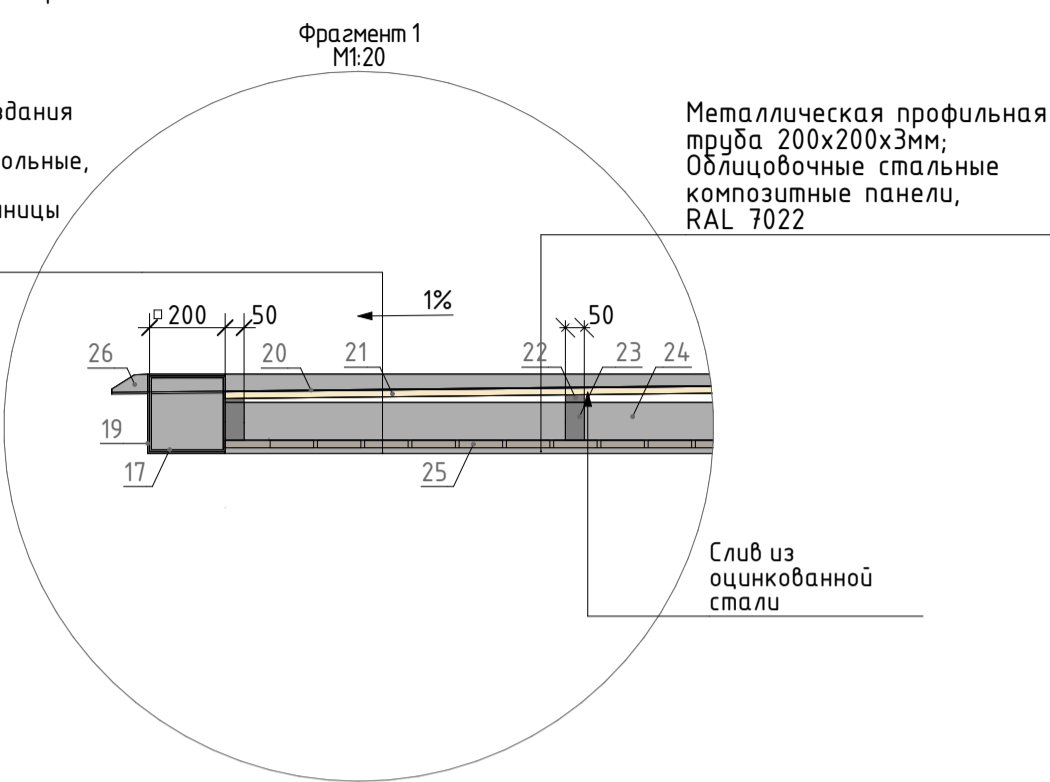
Инв. № подл



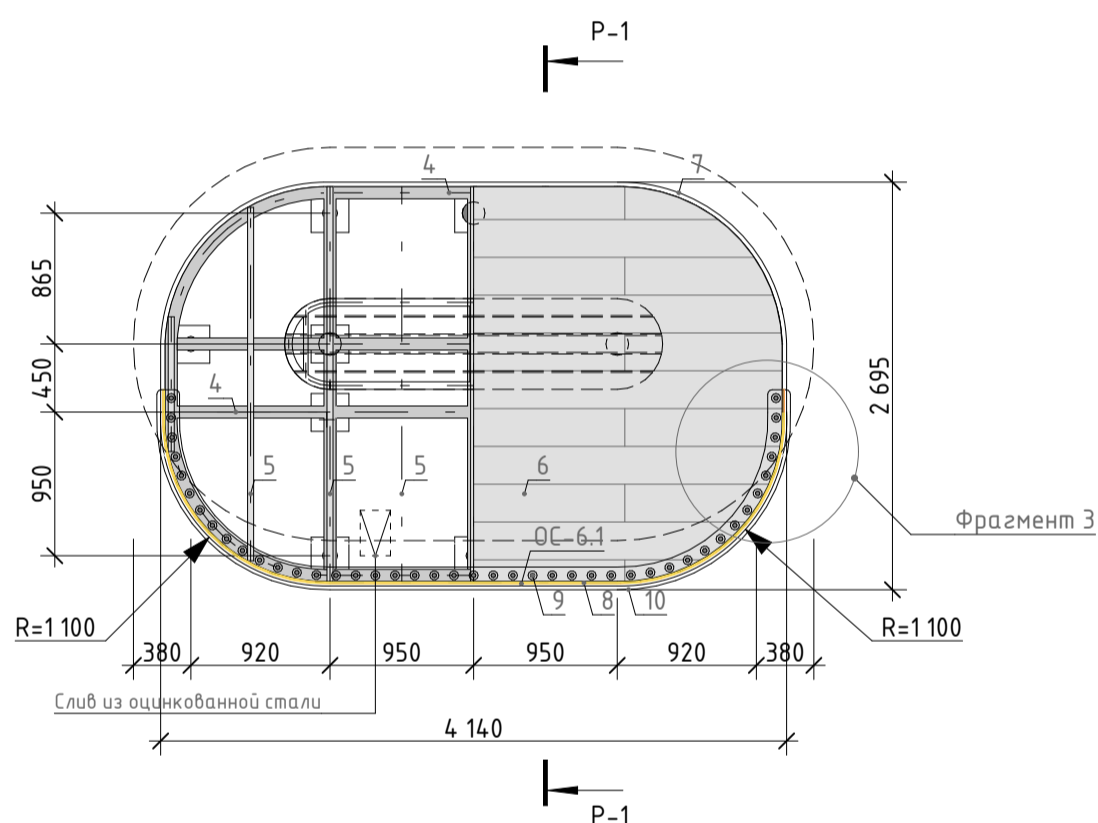
Смотровая площадка СМП-1.1, М1:50



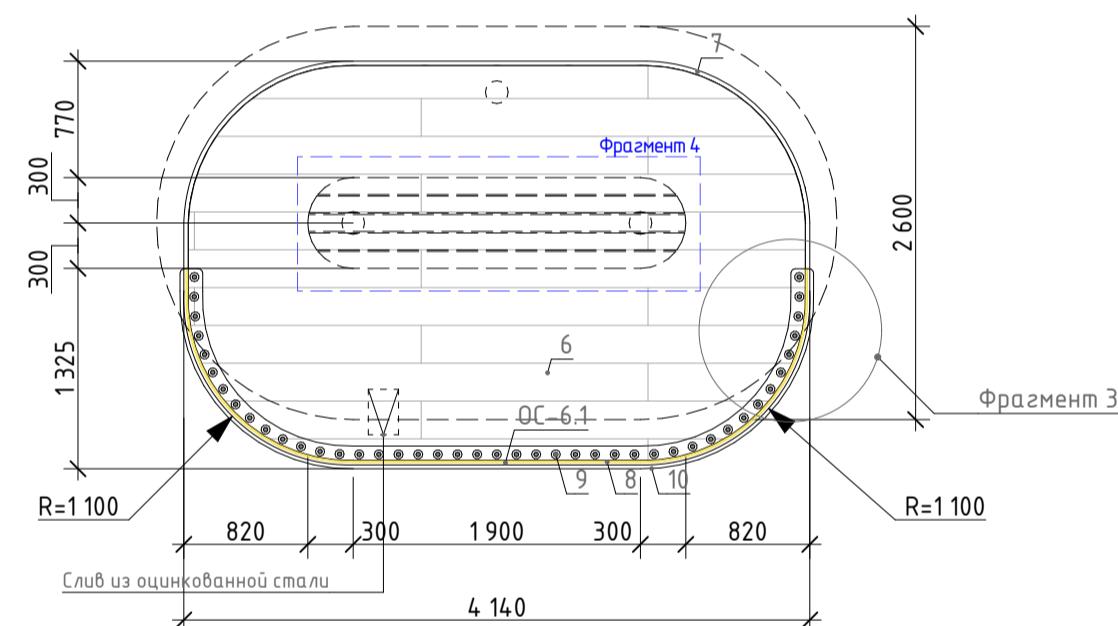
Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (Верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные;  
Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра";  
раскладка от центральной оси навеса



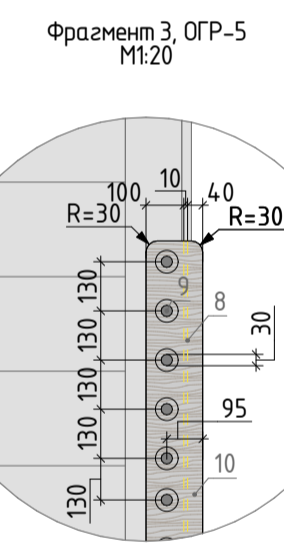
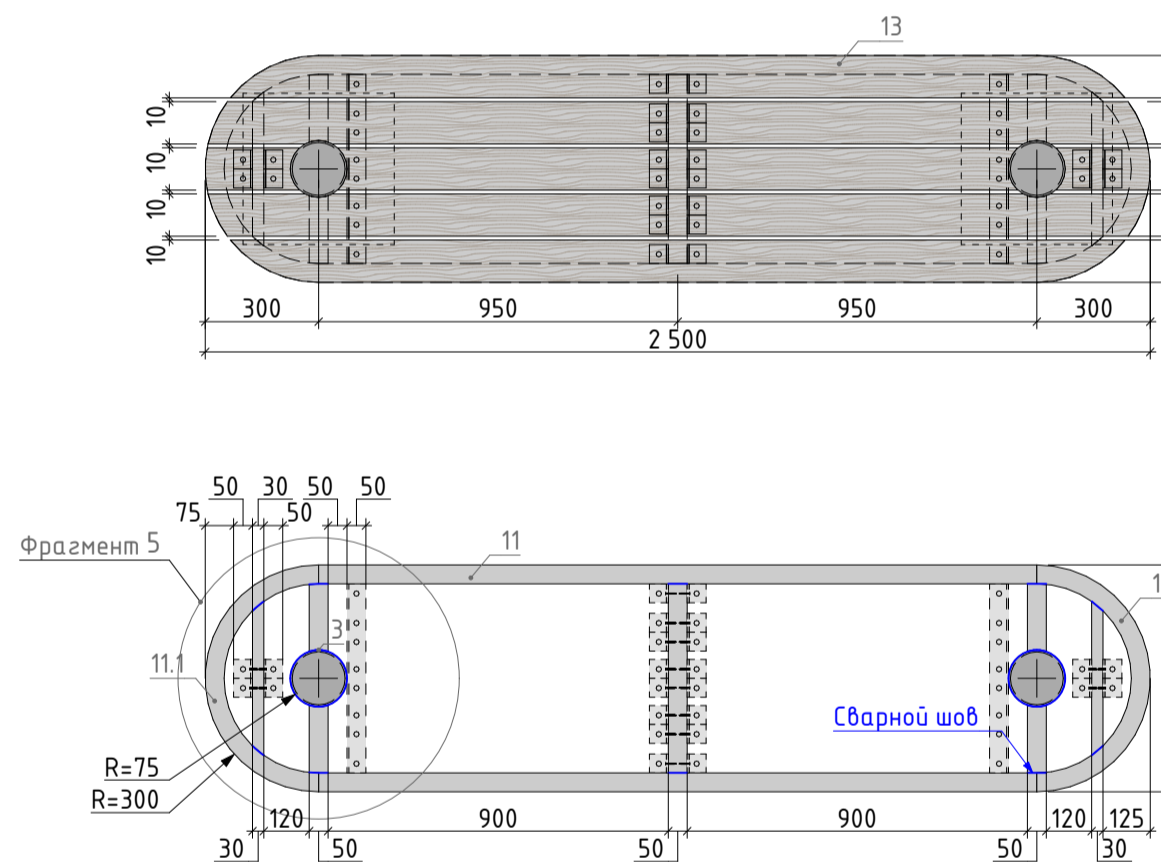
План настила смотровой точки СМП-1.1, М1:50



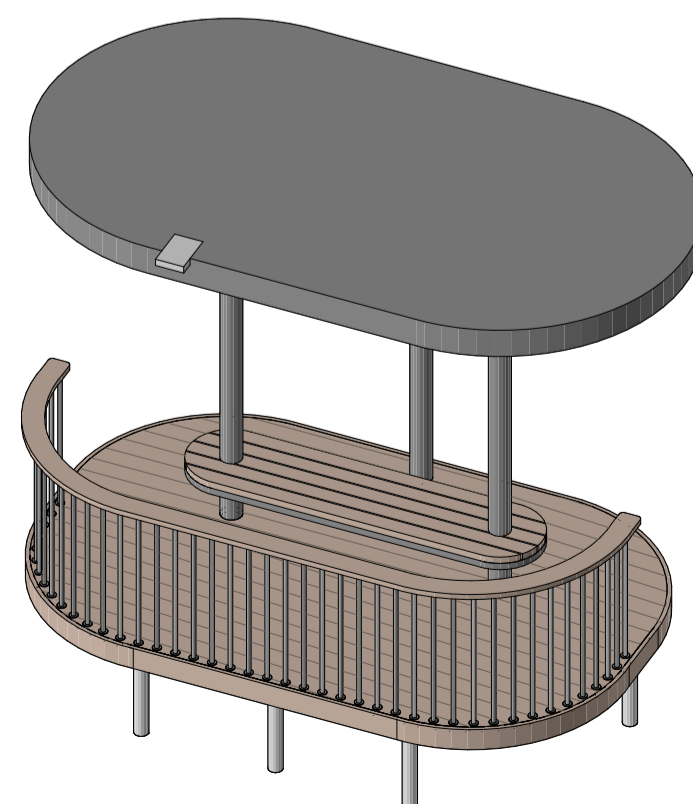
План расположения ограждения и малых архитектурных форм, М1:50



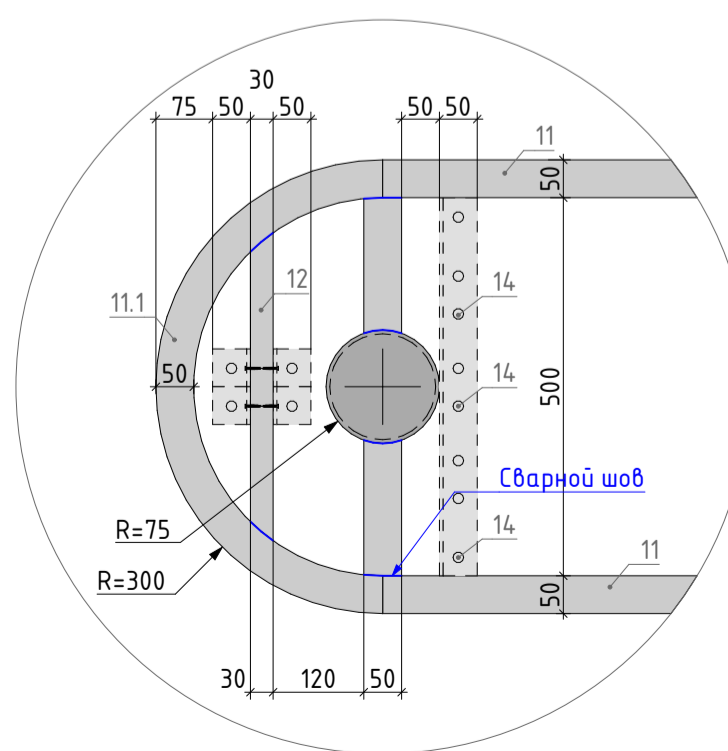
Скамья, Фрагмент 4 М1:20



Аксонометрия



Фрагмент 5, М1:10



Примечания:  
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
2. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.  
3. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дюет" или аналог.  
4. Обязательная фанка деревянных элементов 2-5мм.  
5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.  
6. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.  
7. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб зашлифовать.  
8. Узел крепления винтовой сваи к опорам навеса смотри КП от производителя.  
9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.  
10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая Ø100мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Свая Ø150мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
3	Металлическая круглая труба опора Ø150мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Металлическая профильная труба 80x80мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Алюминиевая лага 40x40мм, t=3мм	КП	Металлические трубы 80x80, t=3мм
6	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40x150мм	9,62м²	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	1,84м²	
8	Светодиодная лента во встраиваемом профиле	6 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
9	Металлический пруток	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Деревянный поручень 150x40мм, фанка 2 мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
11	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
11.1	Основание сиденья - стальной уголок 50x50x3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
12	Основание сиденья - стальная труба 30x30x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
13	Деревянная доска 5400x112x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
14	Саморез 4,2x32мм	КП	L=32мм, 4,2мм
15	Саморез 4,2x19мм	КП	L=19мм, 4,2мм
16	Стальной уголок 50x50x3мм, L=50мм	КП	ГОСТ 8509-93
17	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	4шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
19	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	2,53 м²	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образцы материала согласовать с авторами проекта
20	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
21	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
22	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
23	Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
24	Каркас из клееных брусков 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
25	Деревянная обшивка из лиственницы 20x115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
26	Слив из оцинкованной стали	1шт	Оцинкованная сталь

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

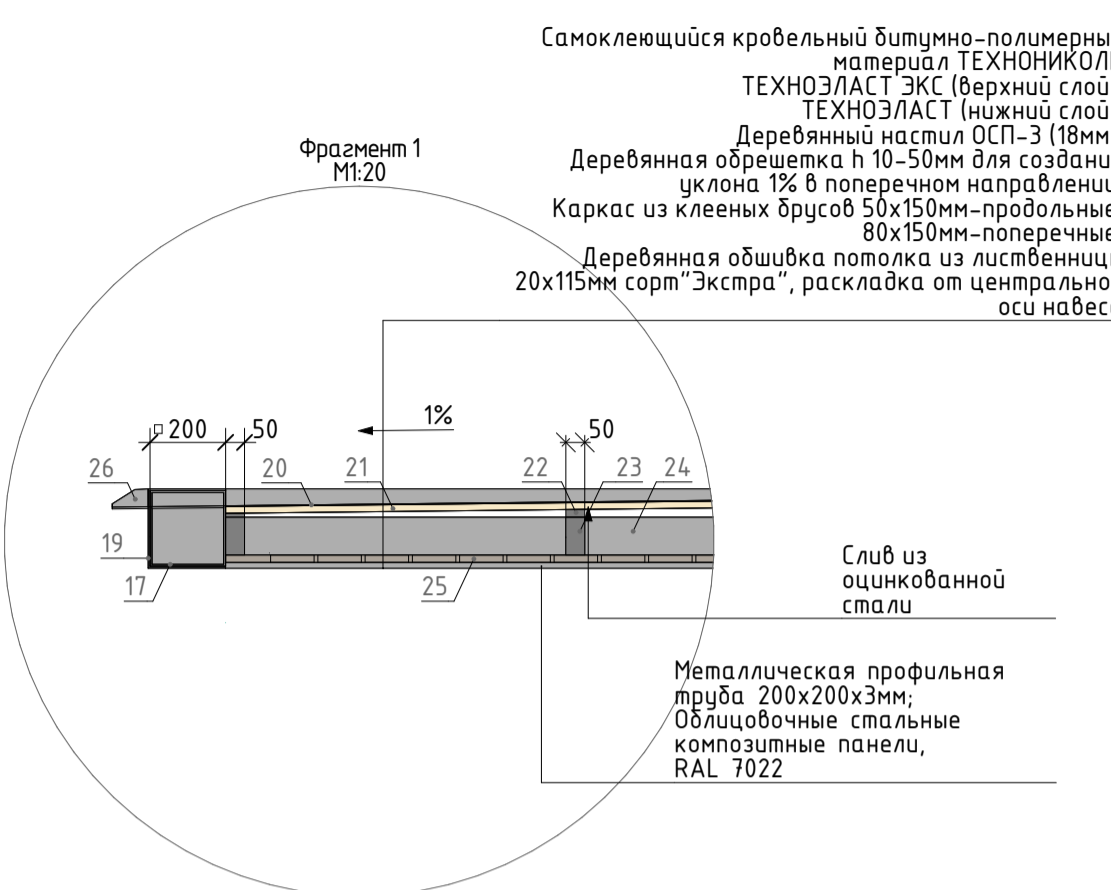
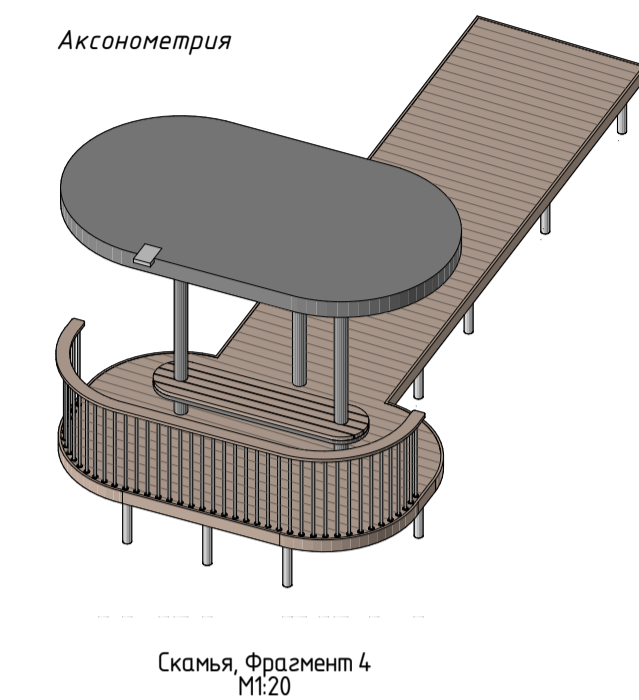
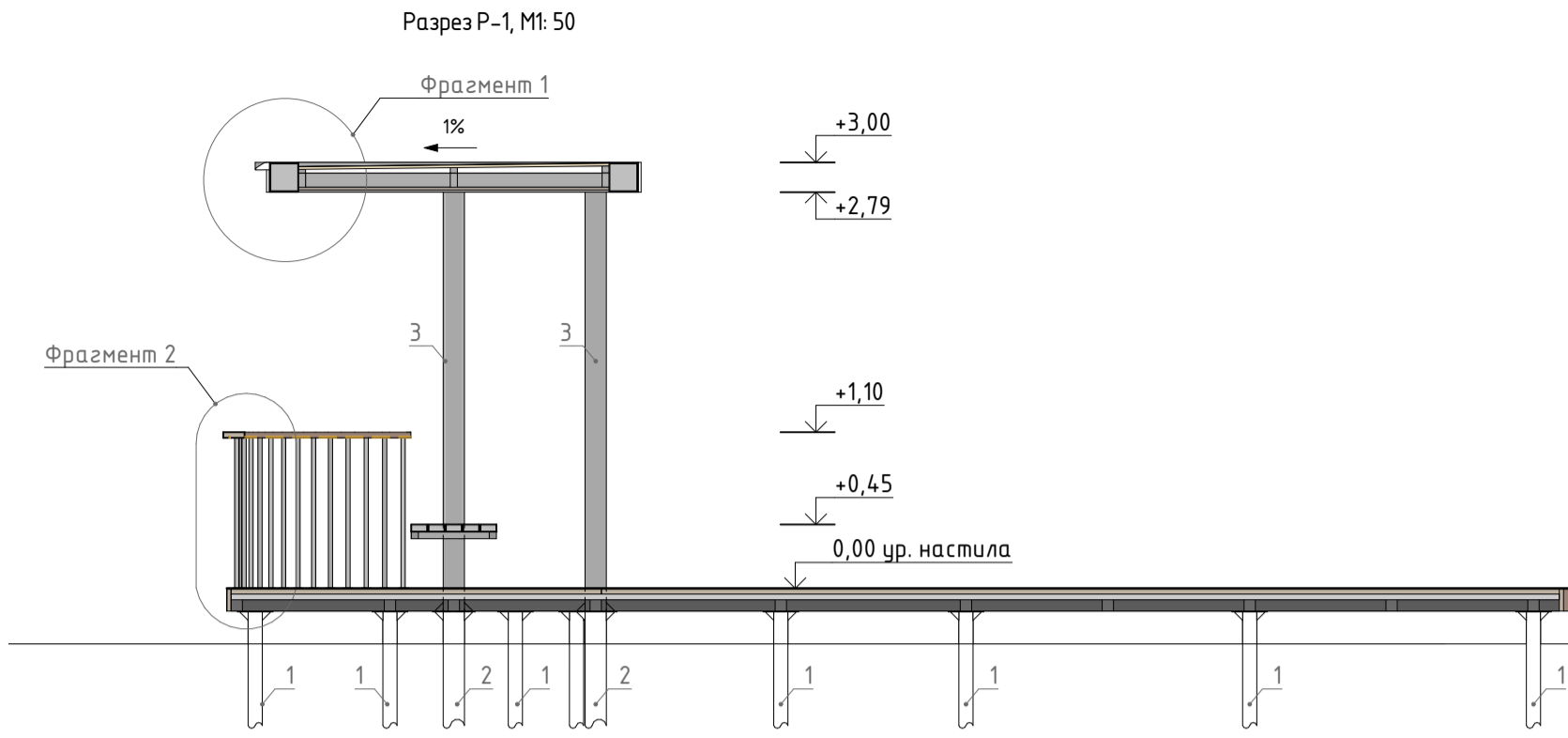
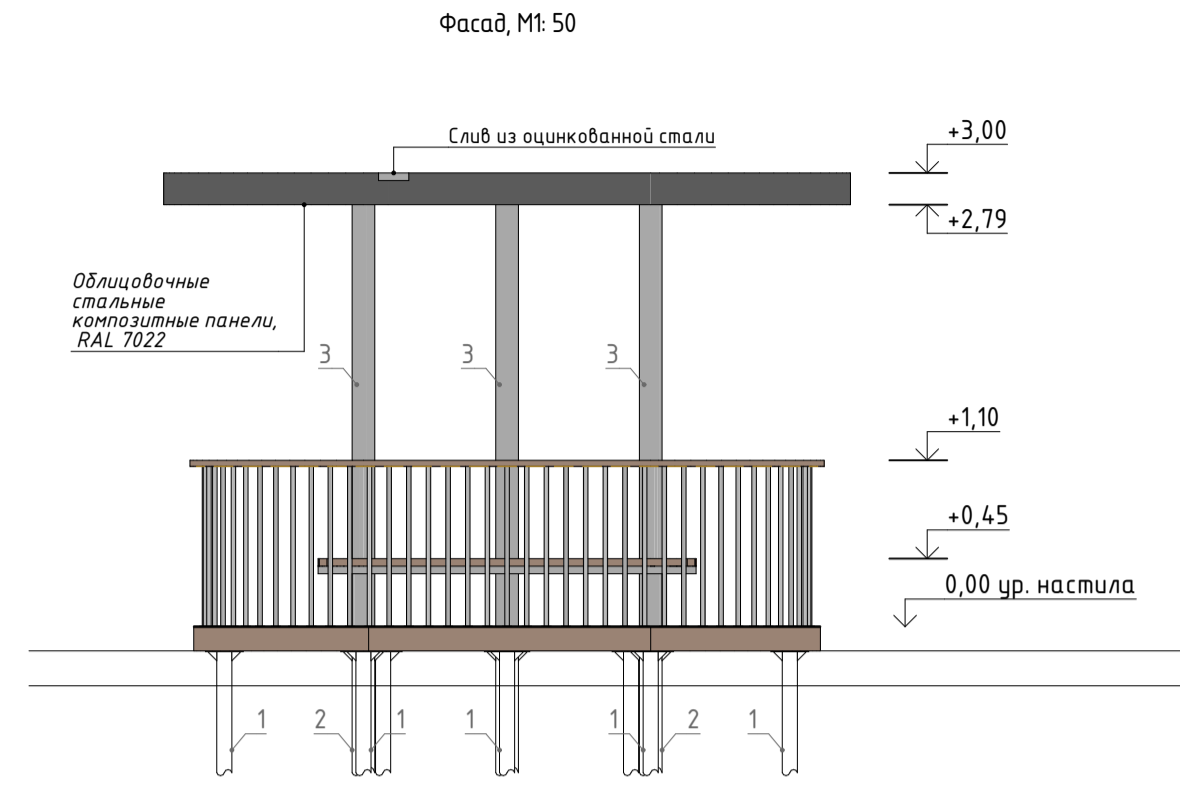
Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	44	55

Смотровая площадка СМП-1.1, М1:50

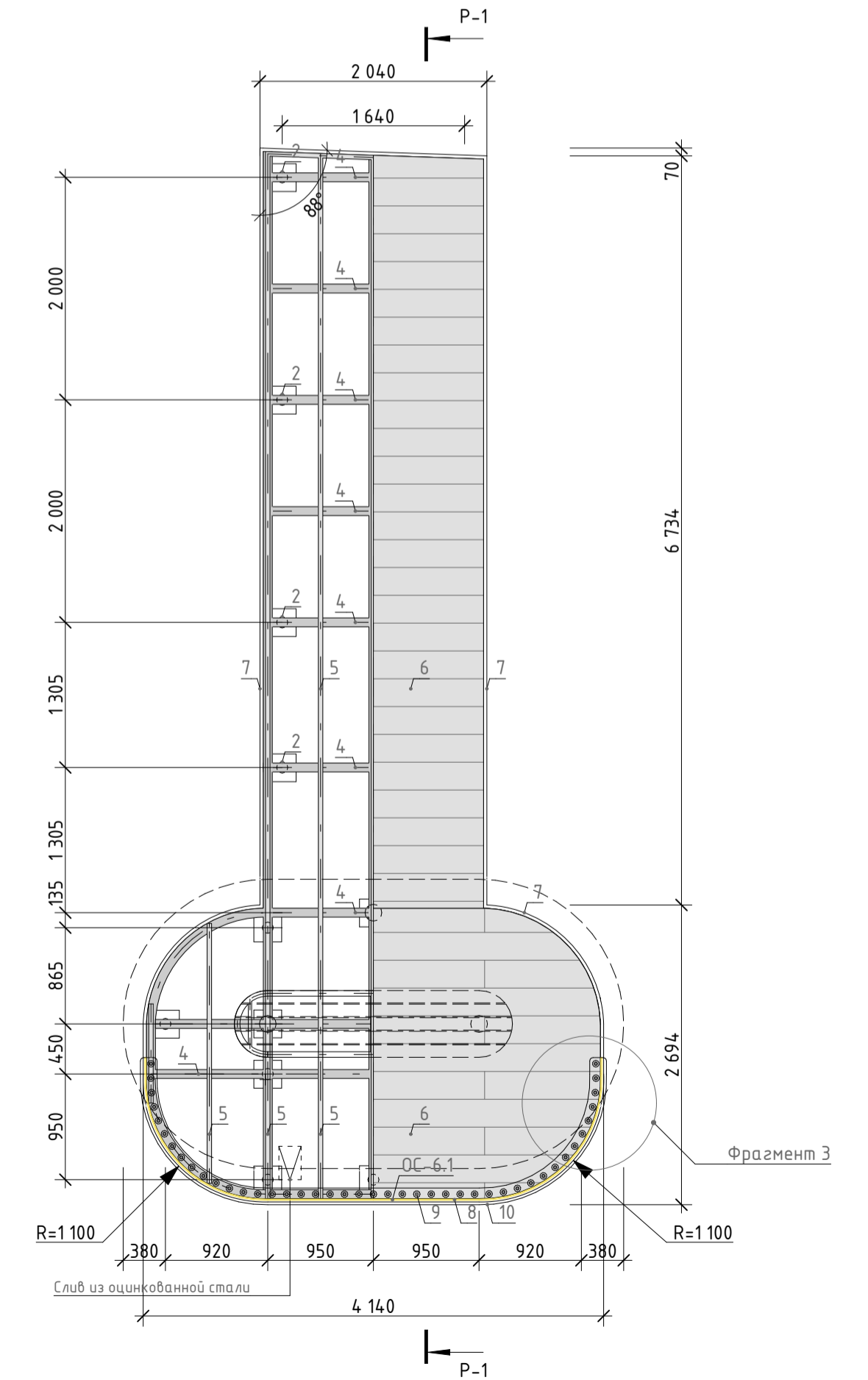
BASIS architectural bureau

Формат А3x3

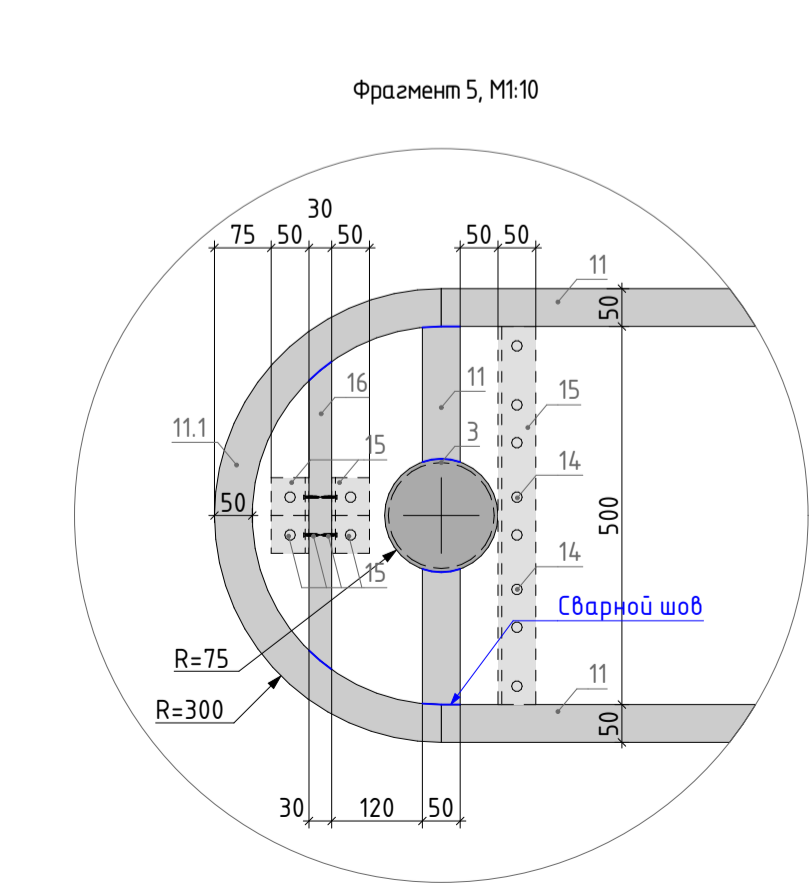
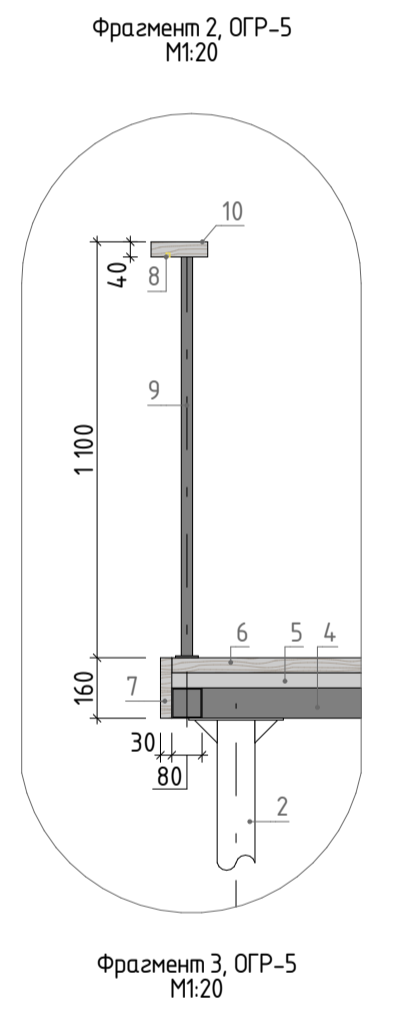
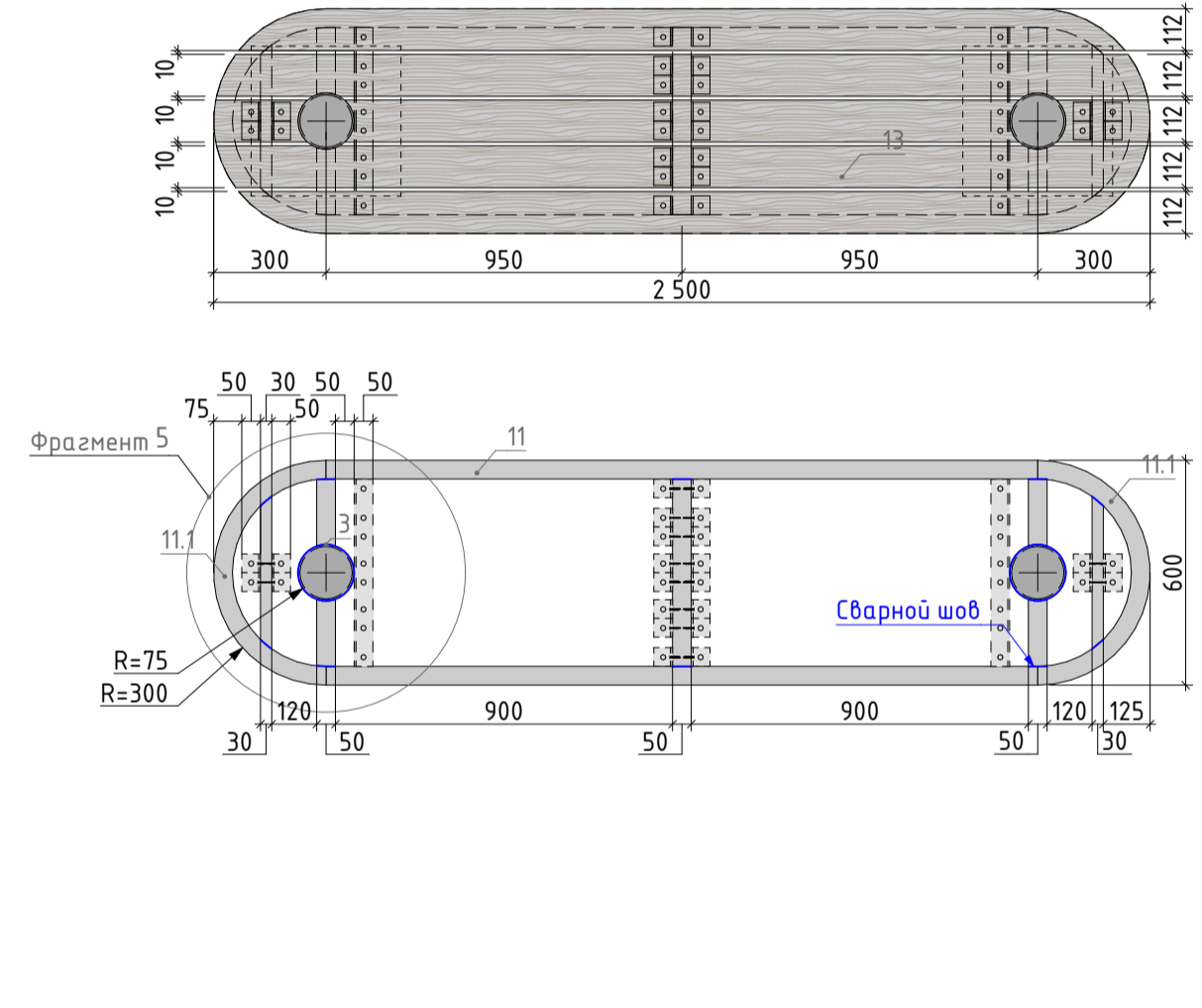
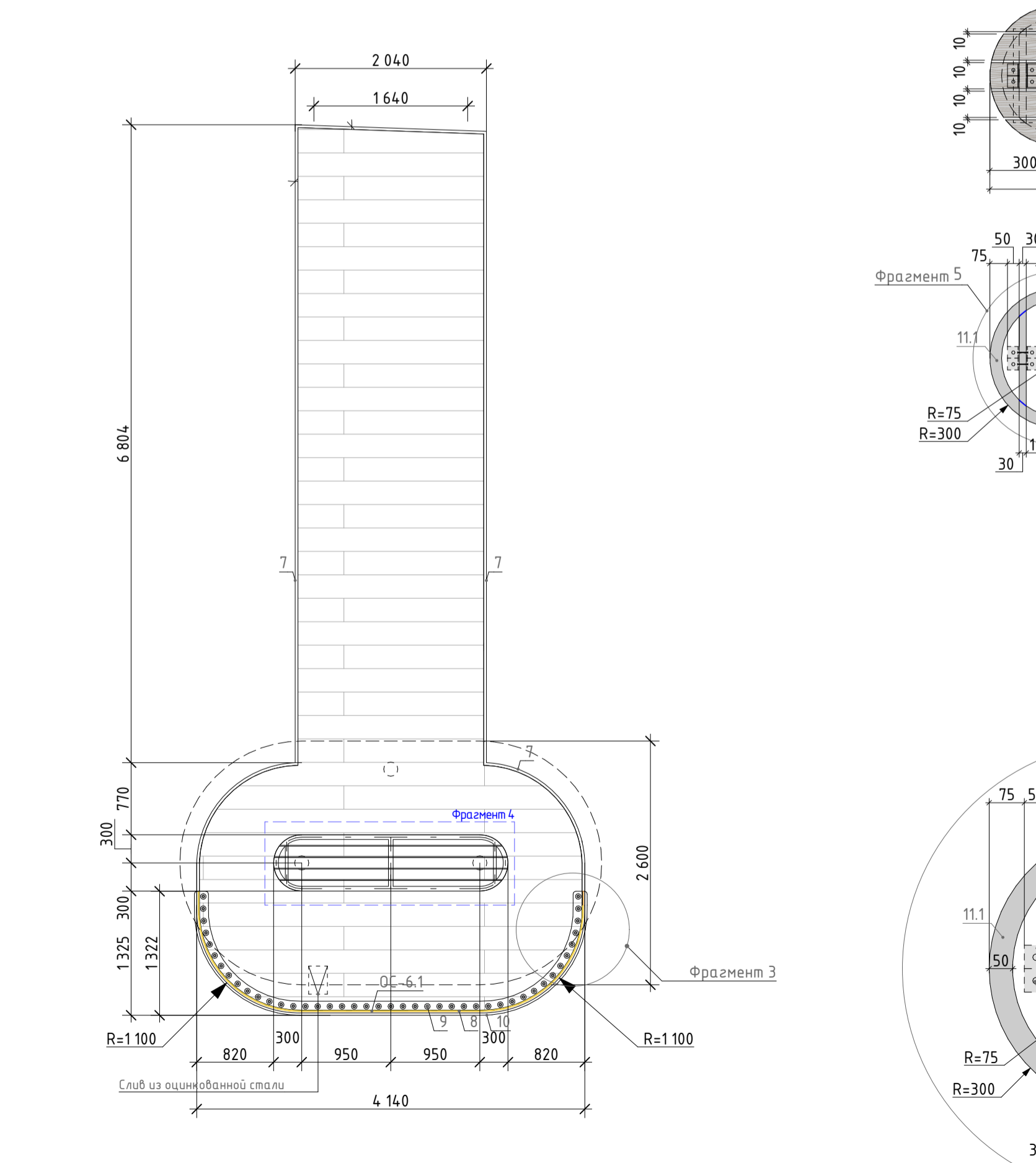
Смотровая площадка СМП-1,2, М1:50



План настила смотровой точки СМП-1,2, М1:50



План расположения ограждения и малых архитектурных форм, М1:50



- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  3. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дзет" или аналог.
  4. Обязательная фаска деревянных элементов 2-5мм.
  5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  6. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.
  7. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым эрнтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  8. Узел крепления винтовой сваи к опорам навеса смотри КП от производителя.
  9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.
  10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая Ø100 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Свая Ø150 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
3	Металлическая круглая труба опора Ø150, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Металлическая профильная труба 80x80мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Алюминиевая лага 40x40мм, t=3мм	КП	Металлические трубы 80x80, t=3мм
6	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40x150мм	23,02м²	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	3,93м²	
8	Светодиодная лента во встраиваемом профиле	6 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
9	Металлический пруток	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Деревянный поручень 150x40мм, фаска 2 мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
11	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
11.1	Основание сиденья - стальной уголок 50x50x3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
12	Основание сиденья - стальная труба 30x30x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
13	Деревянная доска 5400x112x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
14	Саморез 4,2x32мм	КП	L=32мм, 4,2мм
15	Саморез 4,2x19мм	КП	L=19мм, 4,2мм
16	Стальной уголок 50x50x3мм, L=50мм	КП	ГОСТ 8509-93
17	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	4шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
19	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	2,52 м²	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образцы материала согласовать с авторами проекта
20	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
21	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
22	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
23	Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
24	Каркас из клееных брусков 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
25	Деревянная обшивка из лиственницы 20x115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
26	Слив из оцинкованной стали	1шт	Оцинкованная сталь

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Лыбцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения	Стация	Лист	Листов
	П	45	55

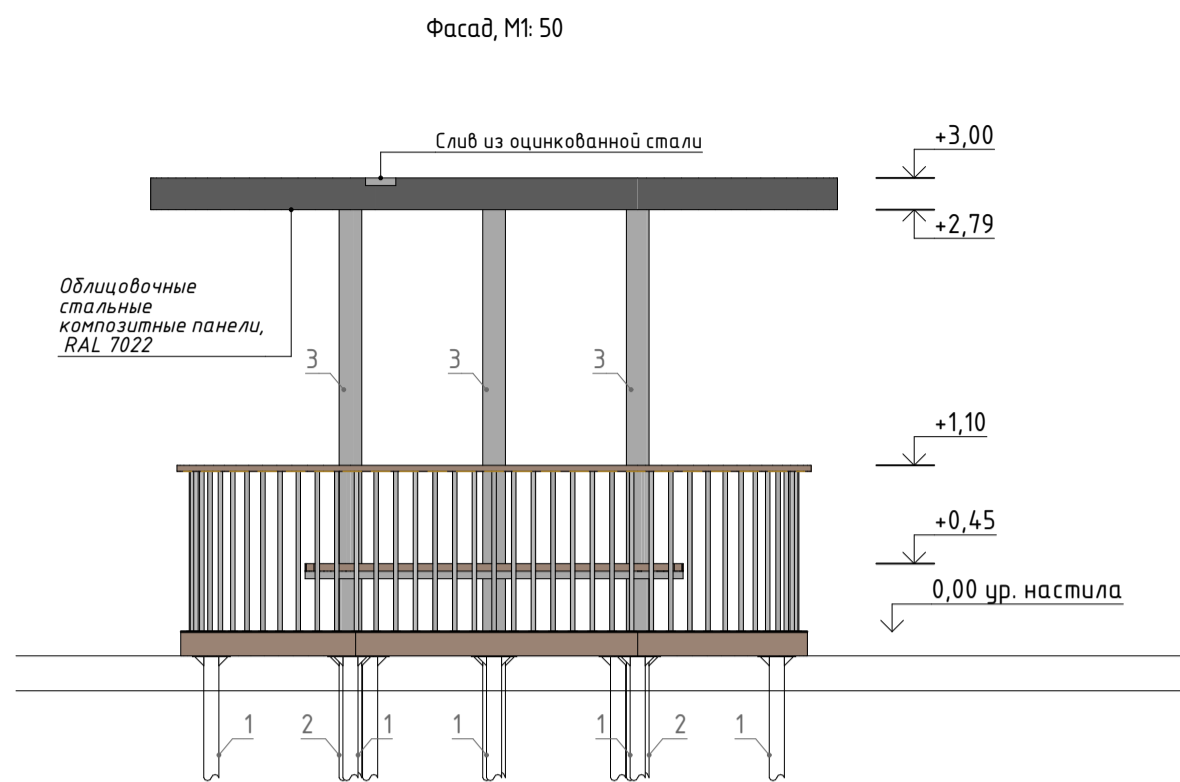
Смотровая площадка СМП-1,2, М1:50



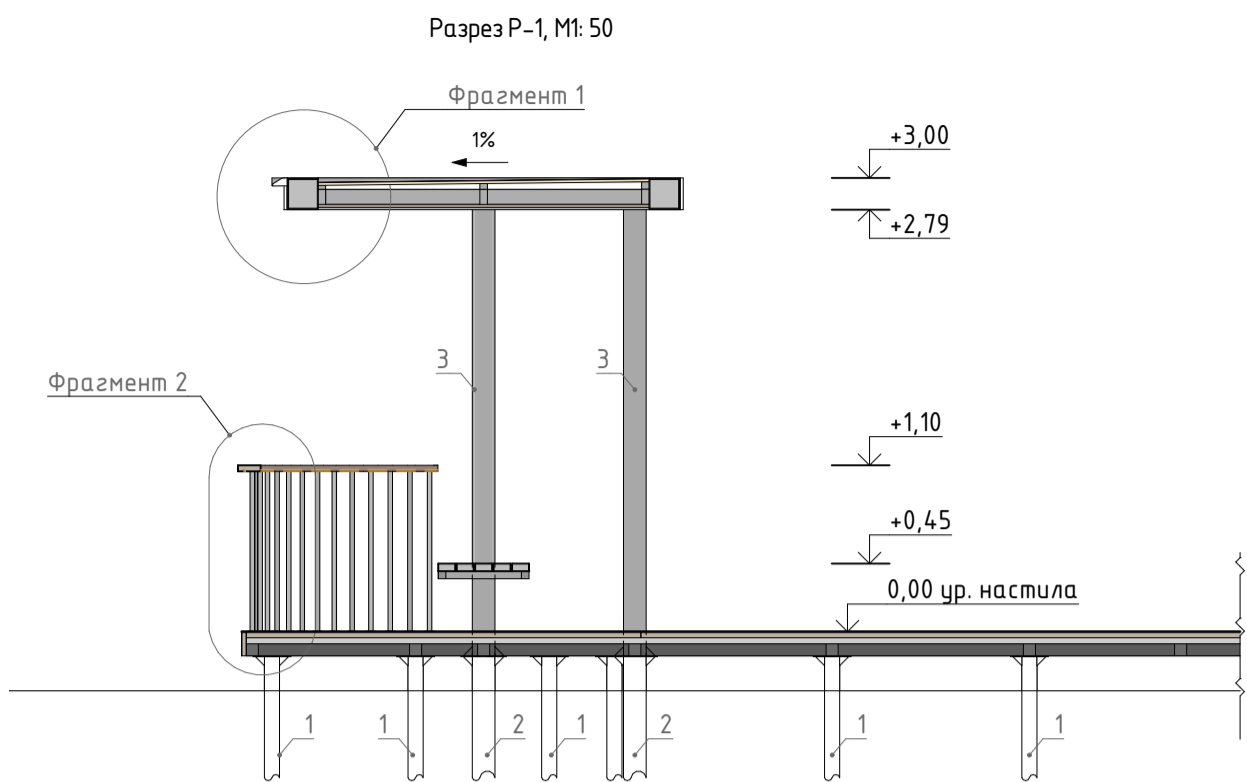
Формат А3x3

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

Смотровая площадка СМП-1.2, М1:50

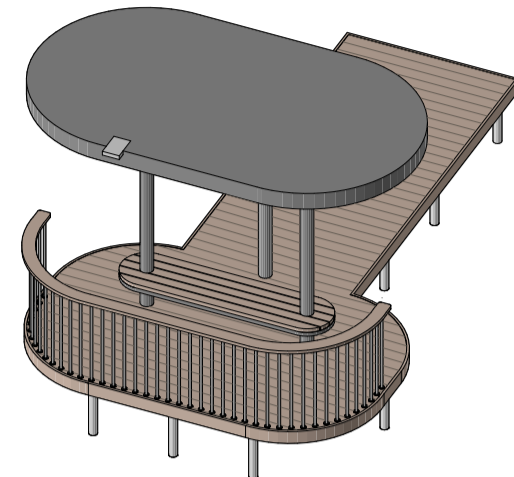


План настила смотровой точки СМП-1.2, М1:50

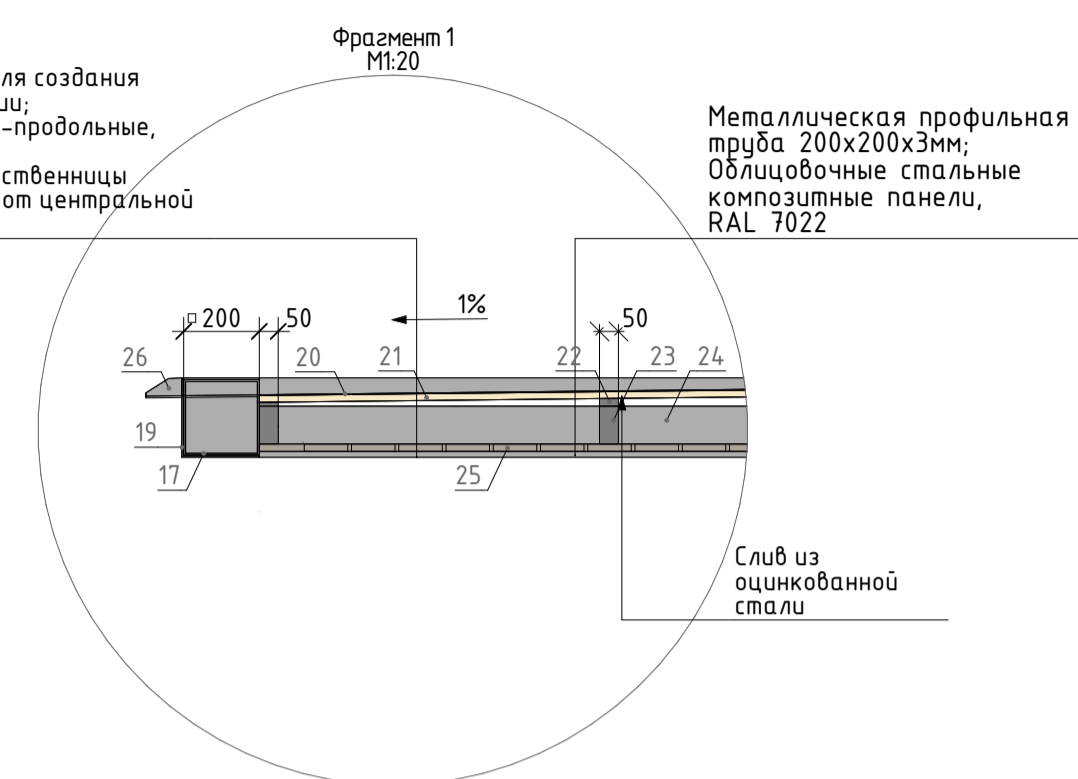


План расположения ограждения и малых архитектурных форм, М1:50

Аксонометрия

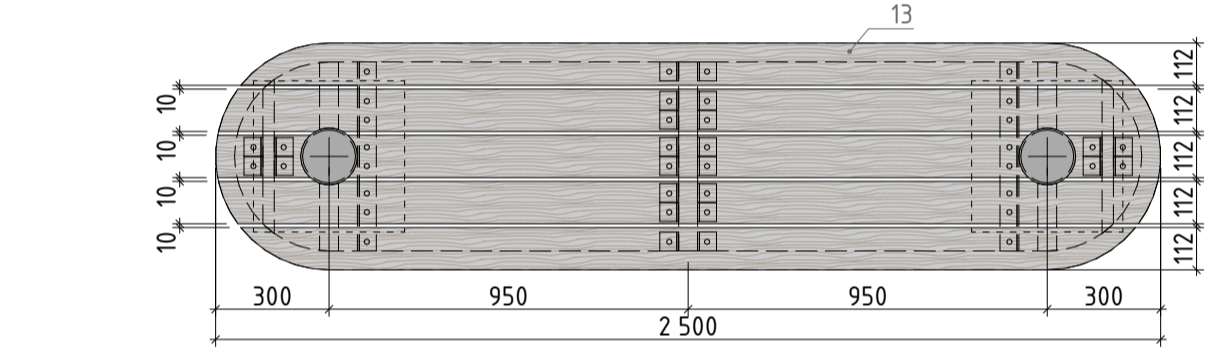


Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой), Деревянный настил ОСП-3 (18мм); Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении; Каркас из клееных брусов 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные; Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", раскладка от центральной оси навеса

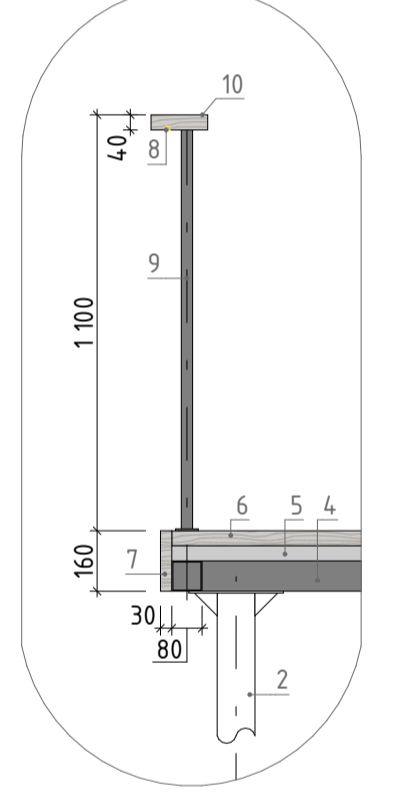


Металлическая профильная труба 200x200x3мм, Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

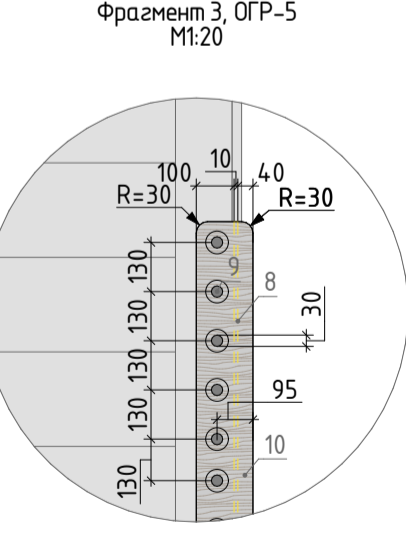
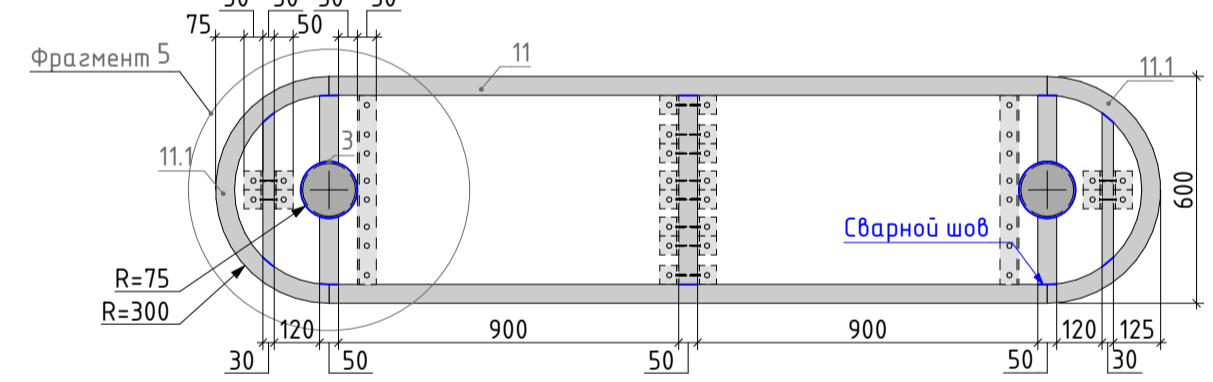
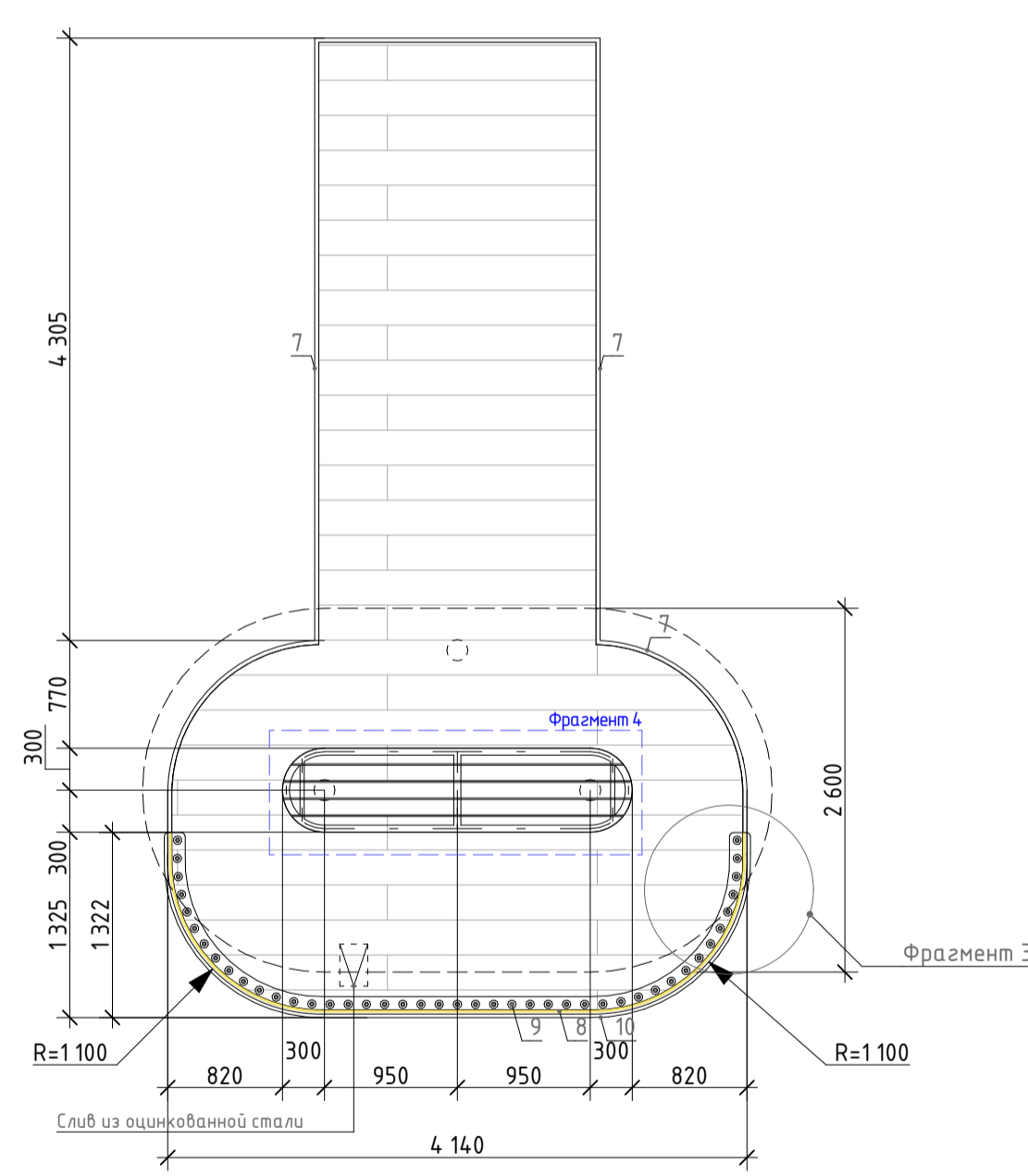
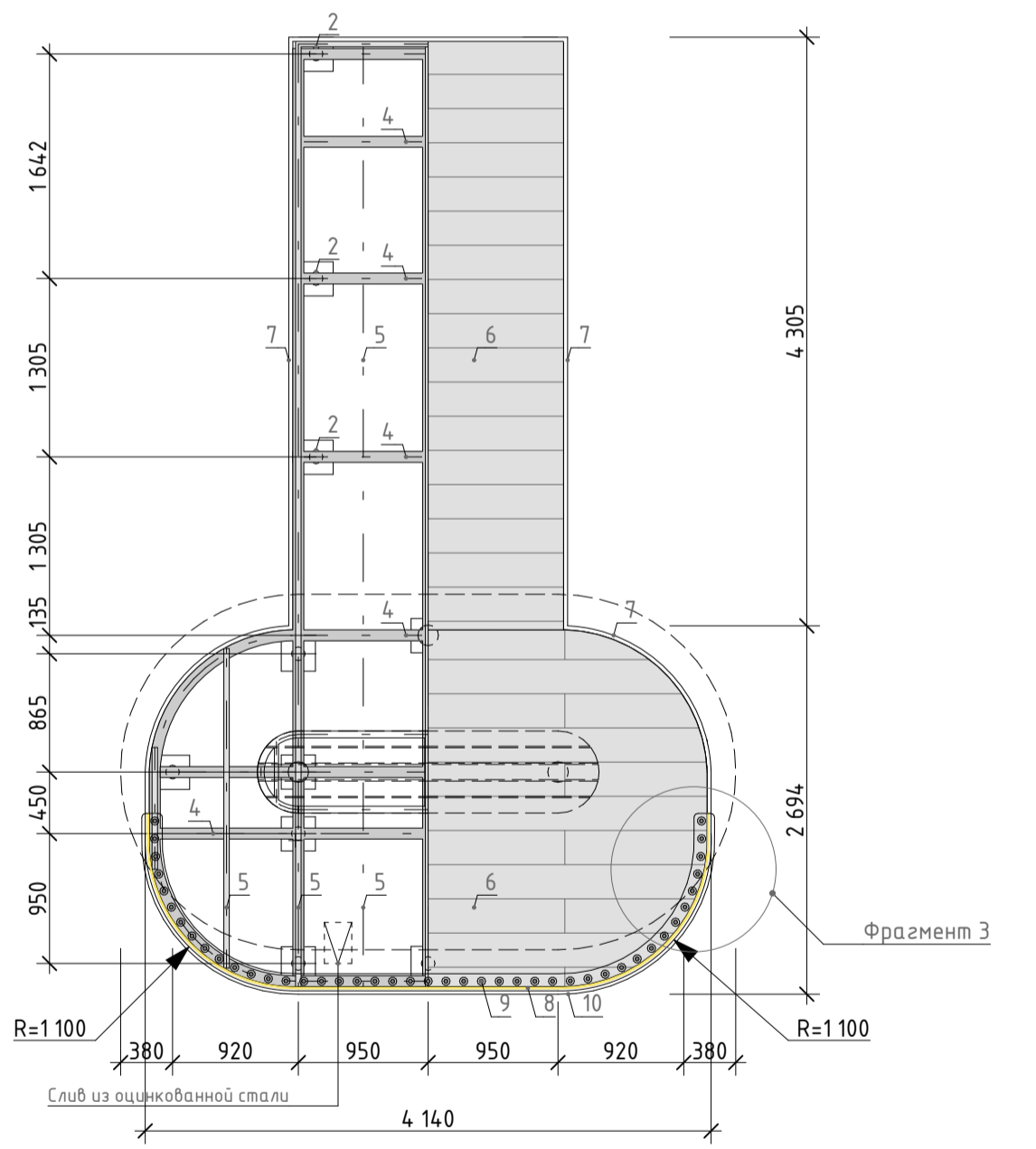
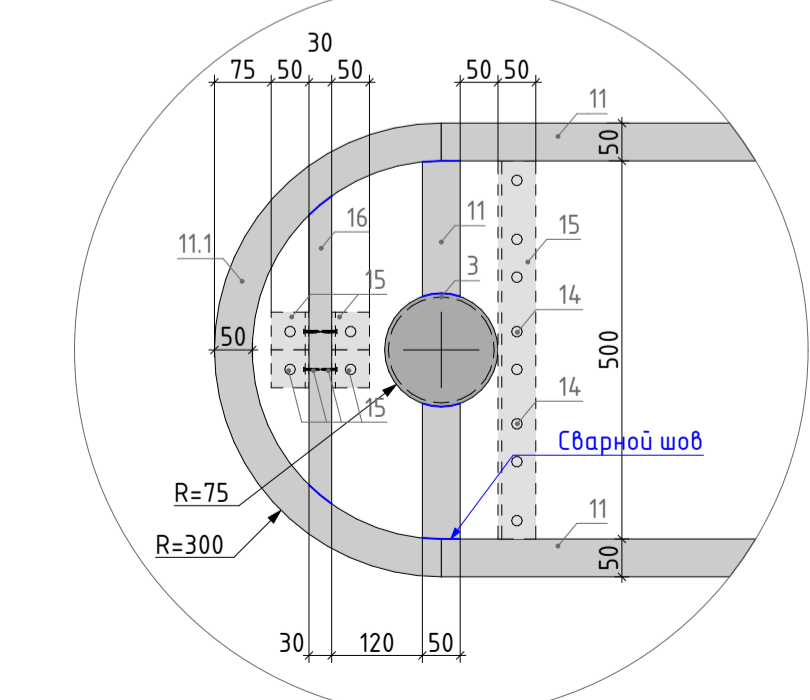
Скамья, Фрагмент 4 М1:20



Фрагмент 2, ОГР-5 М1:20



Фрагмент 5, М1:10



Спецификация элементов			
№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая Ф100 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Свая Ф150 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
3	Металлическая круглая труба опора Ф150, t=5мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Металлическая профильная труба 80x80мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Алюминиевая лага 40x40мм, t=3мм	КП	Металлические трубы 80x80, t=3мм
6	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40x150мм	18,14м²	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	3,23м²	
8	Светодиодная лента во встраиваемом профиле	6 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
9	Металлический пруток	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Деревянный поручень 150x40мм, фанса 2мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
11	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
11.1	Основание сиденья - стальной уголок 50x50x3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
12	Основание сиденья - стальная труба 30x30x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
13	Деревянная доска 5400x112x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
14	Саморез 4,2x32мм	КП	L=32мм, 4,2мм
15	Саморез 4,2x19мм	КП	L=19мм, 4,2мм
16	Стальной уголок 50x50x3мм, L=50мм	КП	ГОСТ 8509-93
17	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	4шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
19	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	2,52 м²	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образцы материала согласовать с авторами проекта
20	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
21	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
22	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
23	Каркас из клееных брусов 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
24	Каркас из клееных брусов 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
25	Деревянная обшивка из лиственницы 20x115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
26	Слив из оцинкованной стали	1шт	Оцинкованная сталь

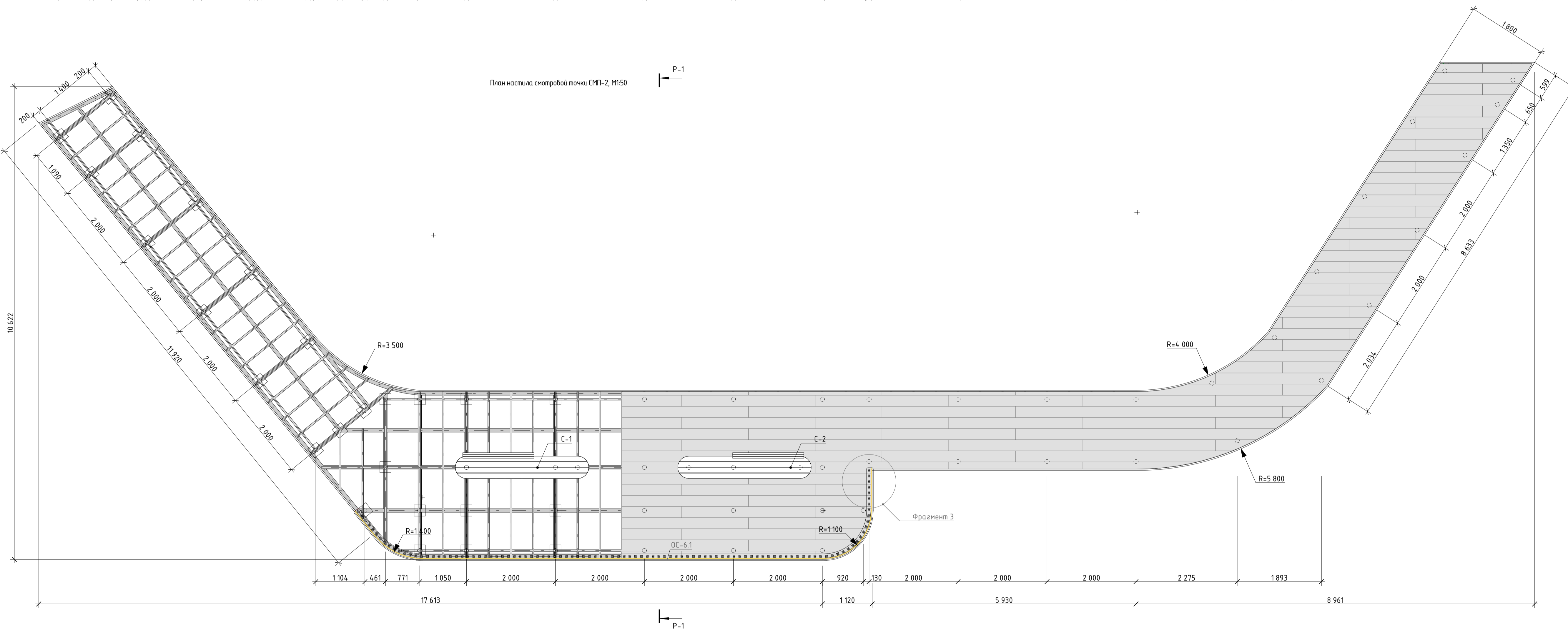
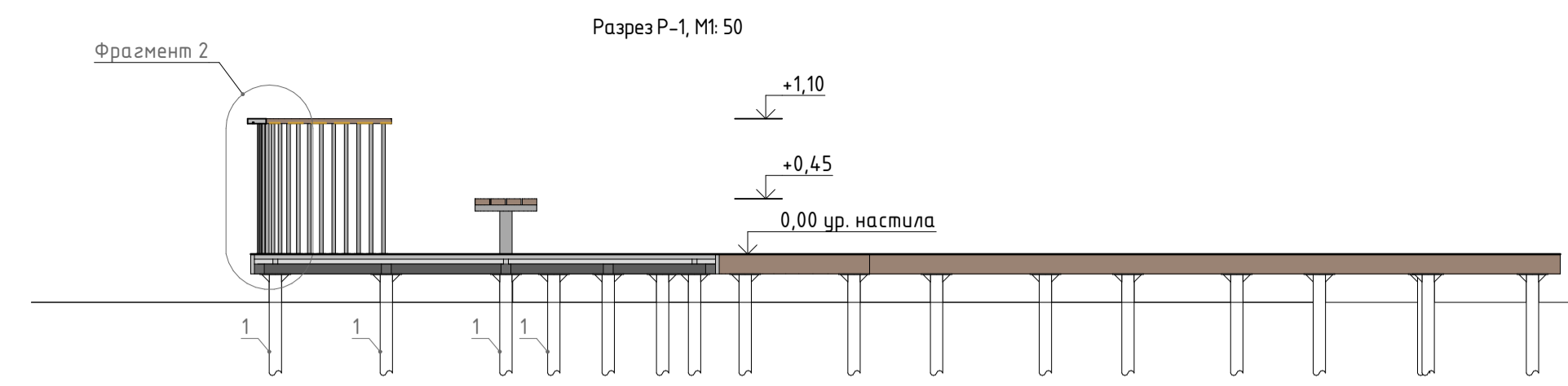
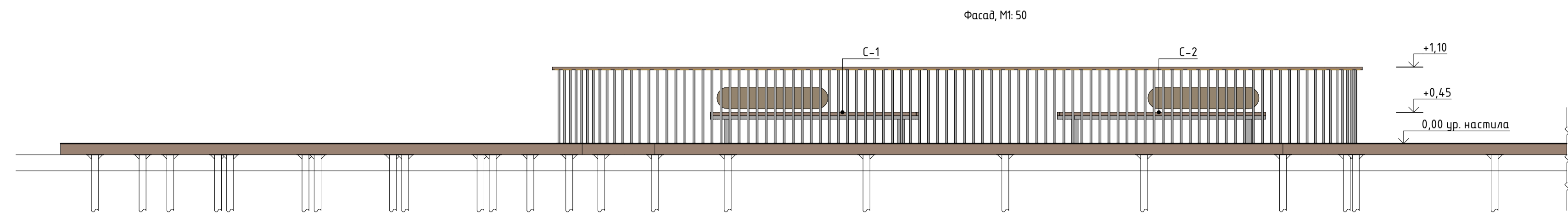
Примечания:  
 1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
 2. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.  
 3. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дуги" или аналог.  
 4. Обязательная фаска деревянных элементов 2-5мм.  
 5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.  
 6. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.  
 7. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым эрнотом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.  
 8. Узел крепления винтовой сваи к опорам навеса смотри КП от производителя.  
 9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.  
 10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

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

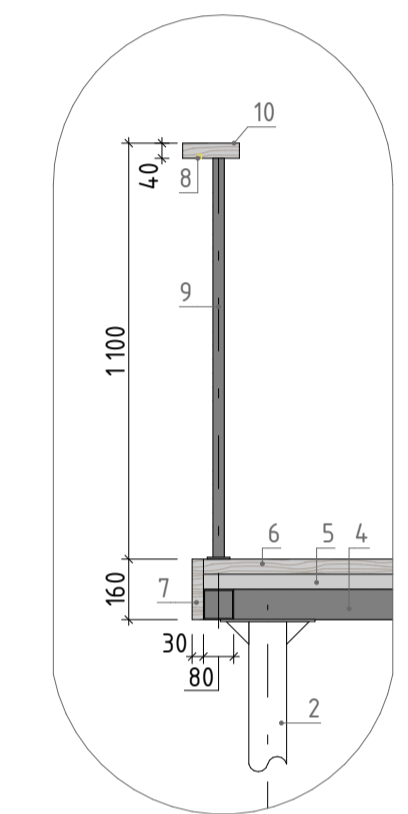
01-09-2022-AP.2					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Лыберицы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	46	55
Смотровая площадка СМП-1.2, М1:50					BASIS architectural bureau
					Формат А3x3



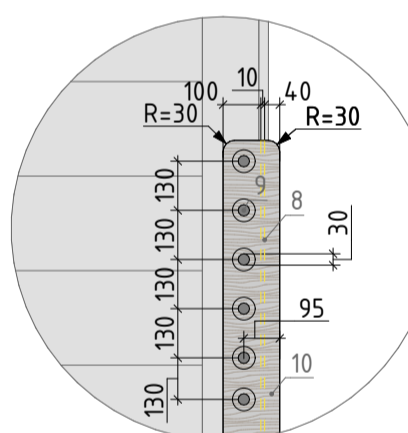
Смотровая площадка СМП-2, М1:50



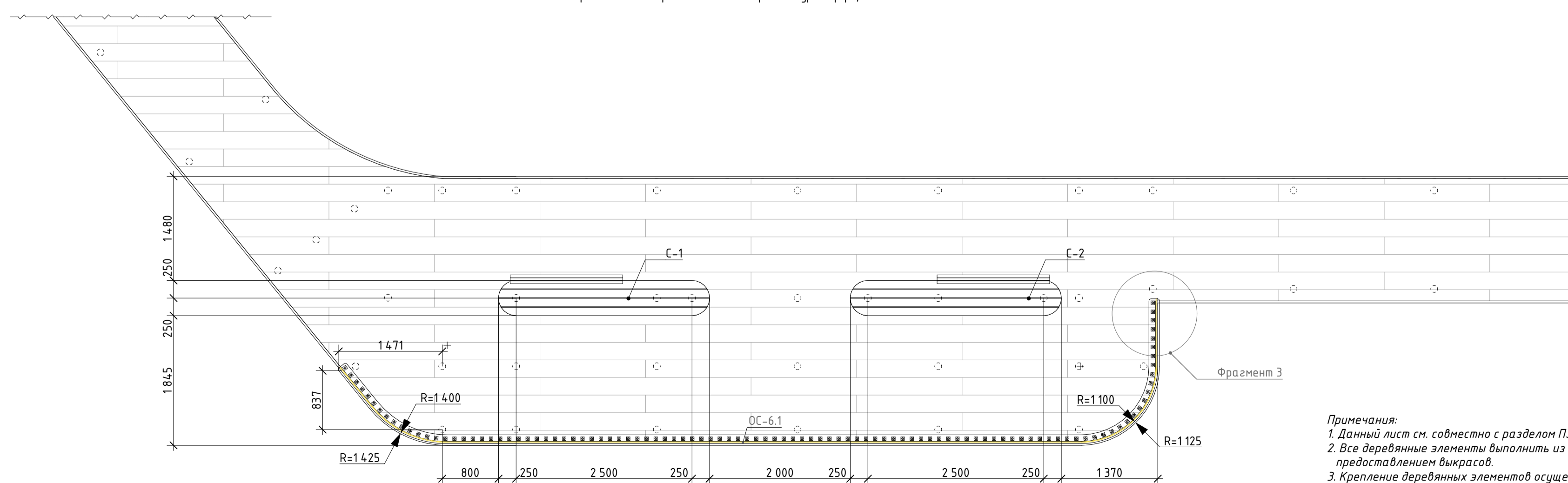
Фрагмент 2, ОГР-5 М1:20



Фрагмент 3, ОГР-5 М1:20



План расположения ограждения и наливных архитектурных форм, М1:50



- Примечания:  
 1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
 2. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.  
 3. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.  
 4. Обязательная фанса деревянных элементов 2-5мм.  
 5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.  
 6. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.  
 7. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.  
 8. Узел крепления винтовой сваи к опорам навеса смотри КП от производителя.  
 9. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая Ф150мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Свая Ф100мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
3	Металлическая круглая труба опора Ф150мм, t=5мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Металлическая профильная труба 80x80мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Алюминиевая лага 40x40мм, t=3мм	КП	Металлические трубы 80x80, t=3мм
6	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40x150мм	101,96м²	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	13,23м²	
8	Светодиодная лента во встраиваемом профиле	19 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
9	Металлический прут	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Деревянный поручень 150x40мм, фанса 2мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Лоберцы, ул.Митрофанова, ул.Шейлякова".

Изм.	Кол-во	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Матушкина				11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	47	55

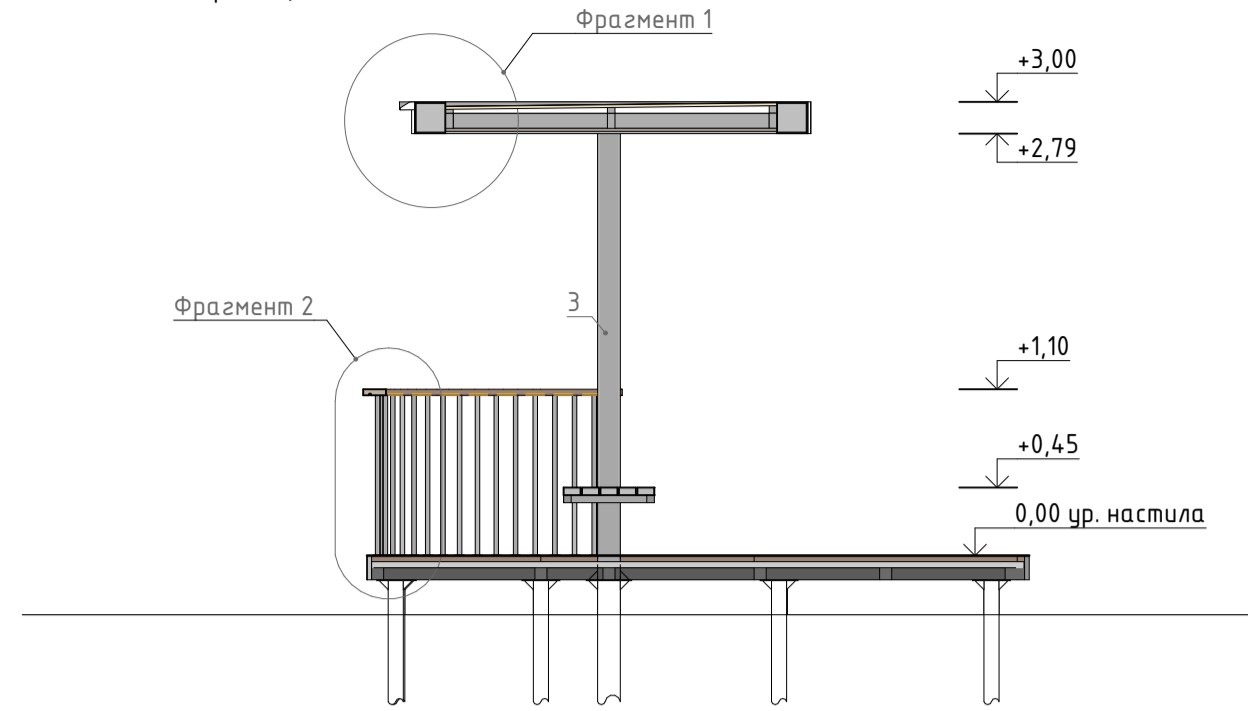
Смотровая площадка СМП-2, М1:50

BASIS architectural bureau

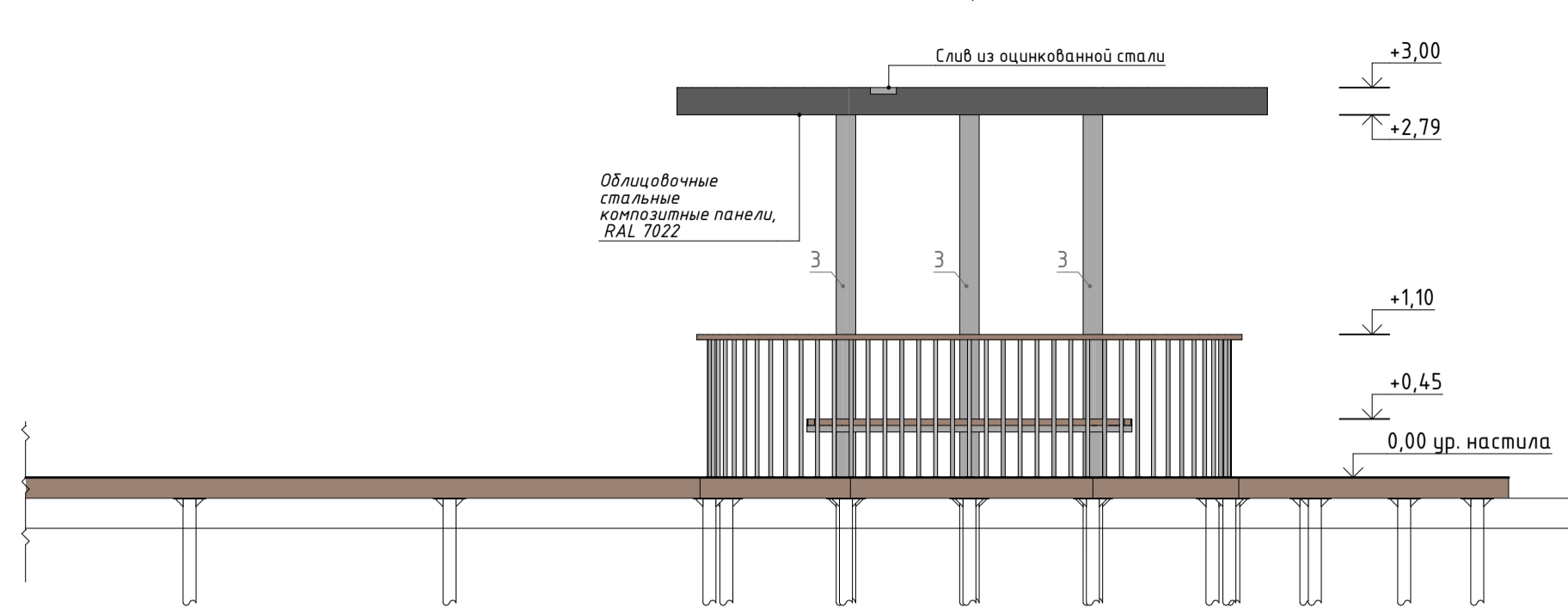
Формат А1

Согласовано  
 Визн. чл.б. №  
 Подп. убр.а  
 Ил.б. №подп.

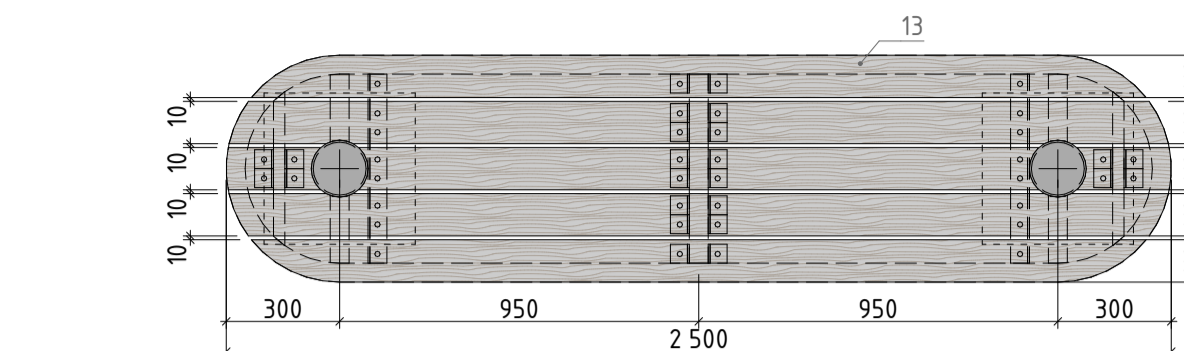
Разрез Р-1, М1:50



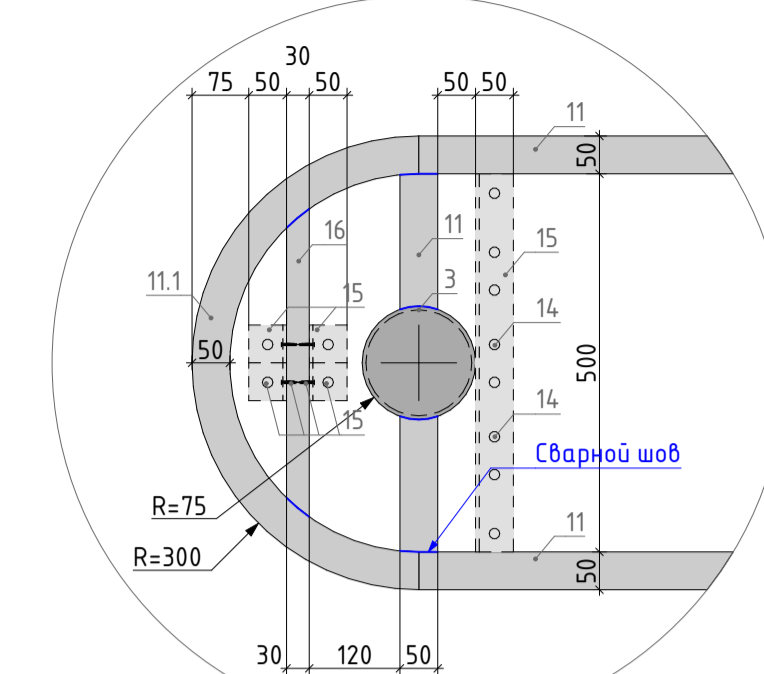
Фасад, М1:50



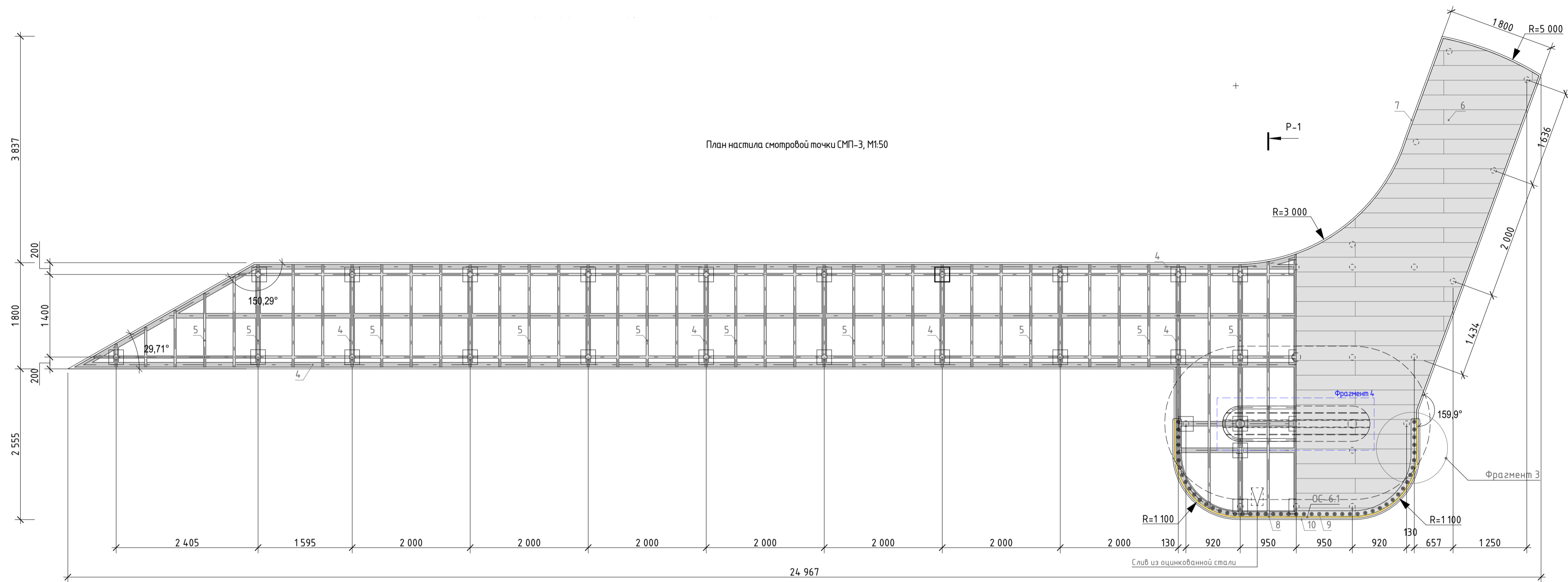
Скамья, Фрагмент 4, М1:20



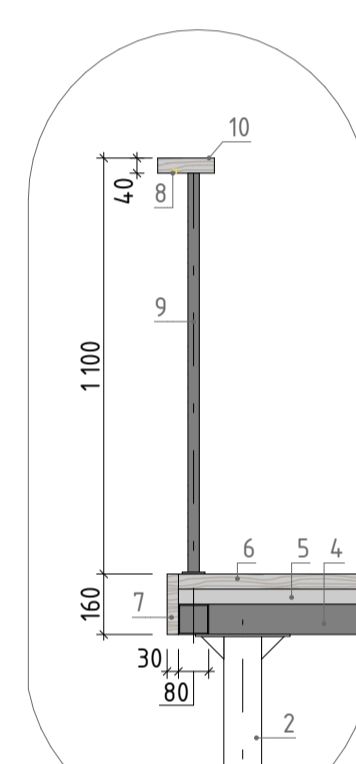
Фрагмент 5, М1:10



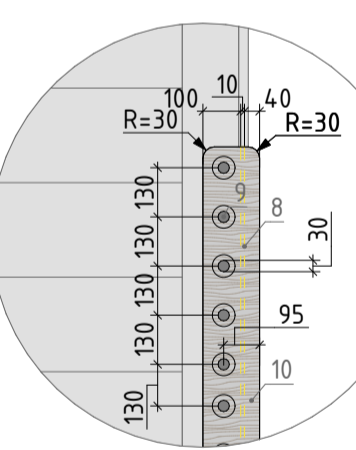
План настила смотровой точки СМП-3, М1:50



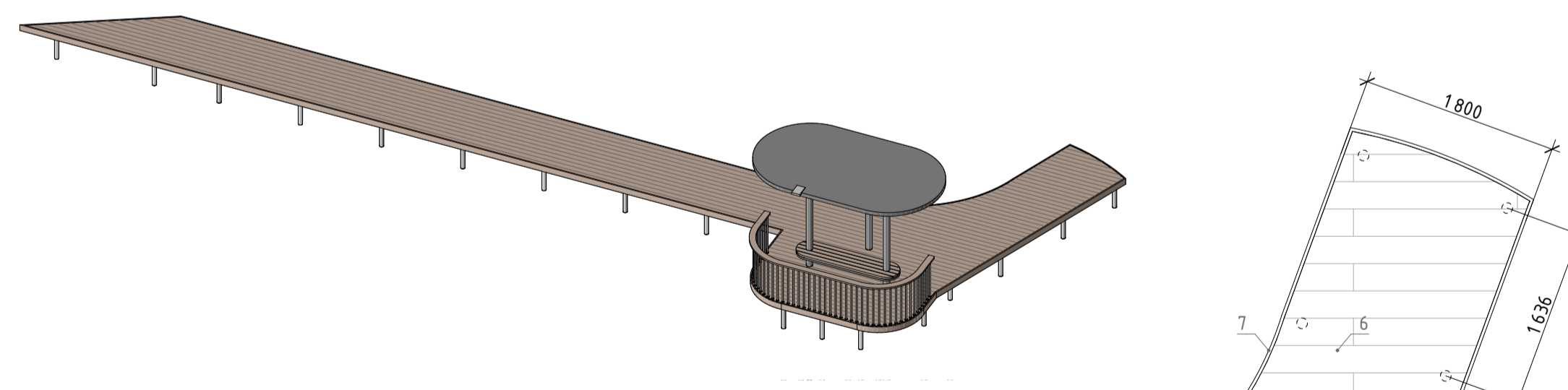
Фрагмент 2, ОГР-5, М1:20



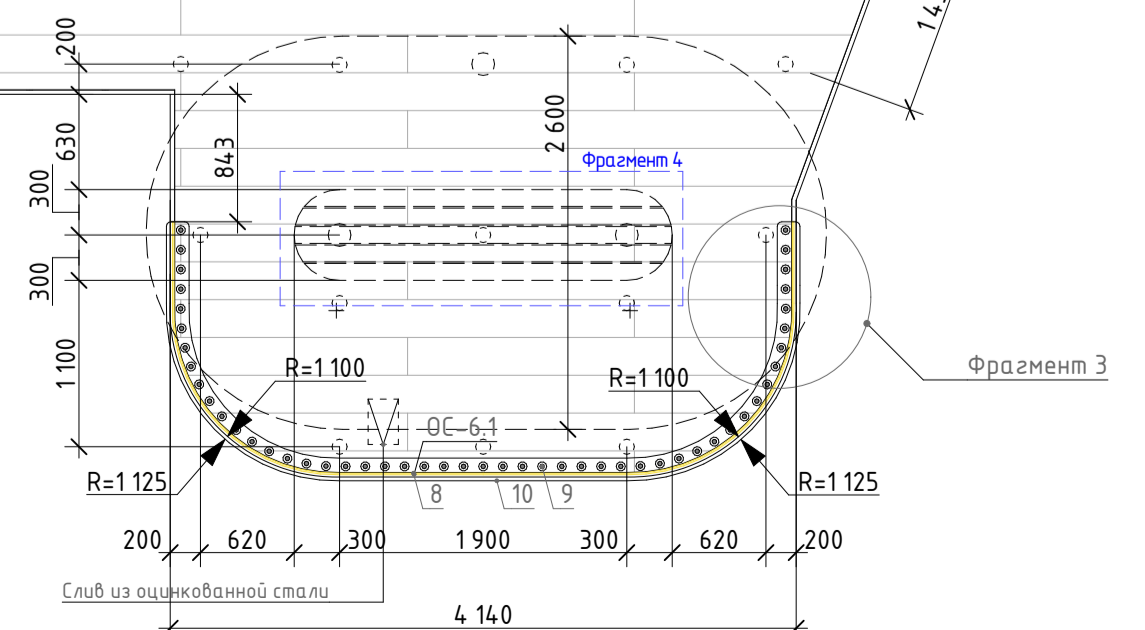
Фрагмент 3, ОГР-5, М1:20



Аксонетрия

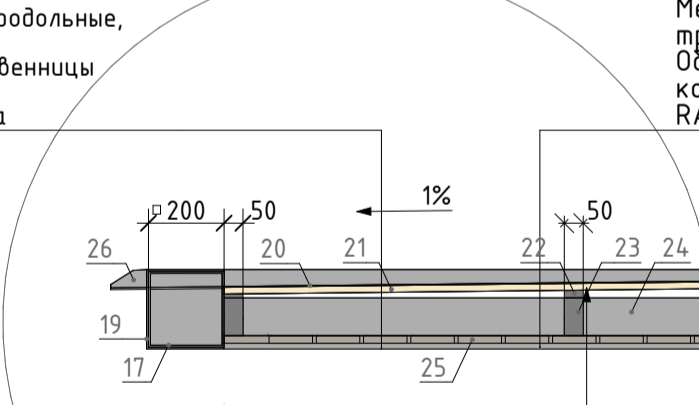


План расположения озарждения и малых архитектурных форм, М1:50



Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ  
ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (Верхний слой),  
ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
Каркас из клееных брусков 50х150мм-продольные, 80х150мм-поперечные;  
Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20х115мм сорт "Экстра",  
раскладка от центральной оси навеса

Фрагмент 1, М1:20



Металлическая профильная труба 200х200х3мм;  
Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

Слив из оцинкованной стали

Спецификация элементов

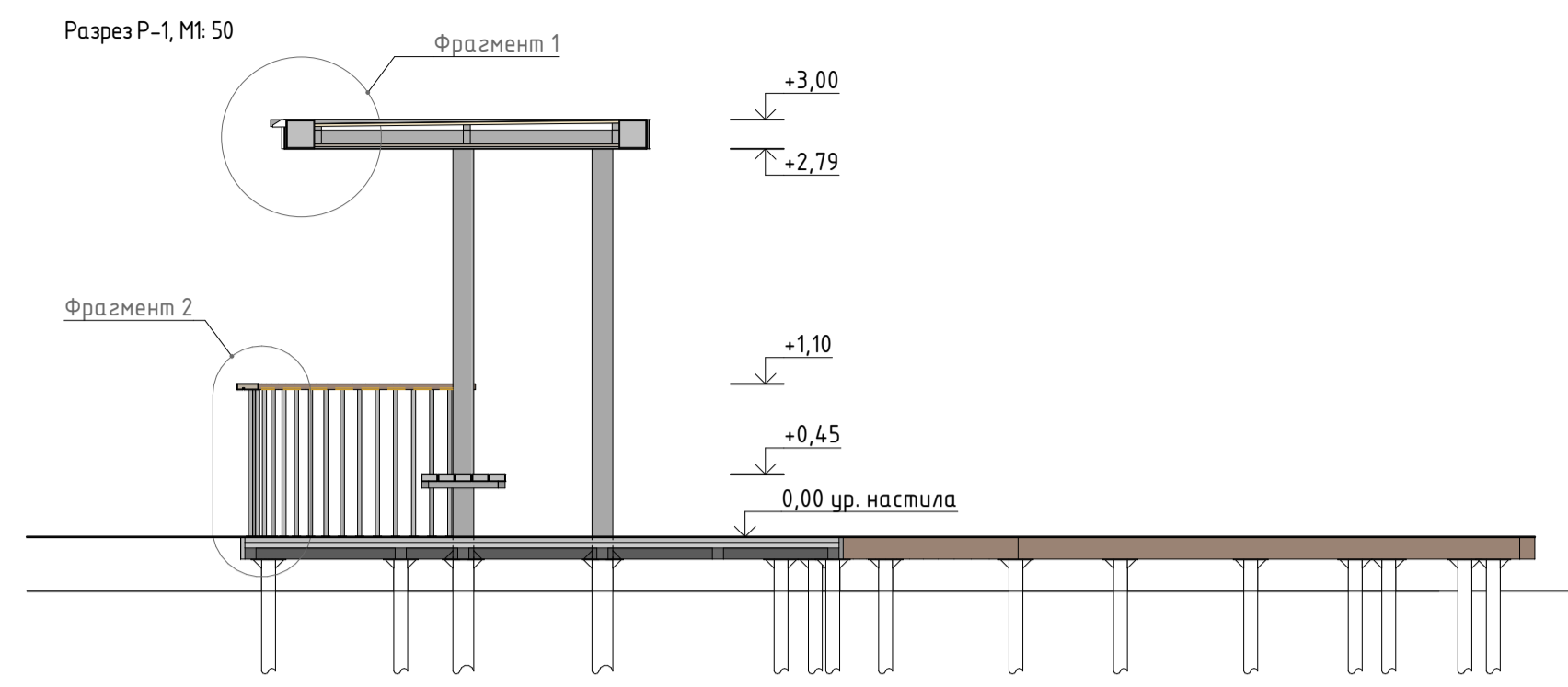
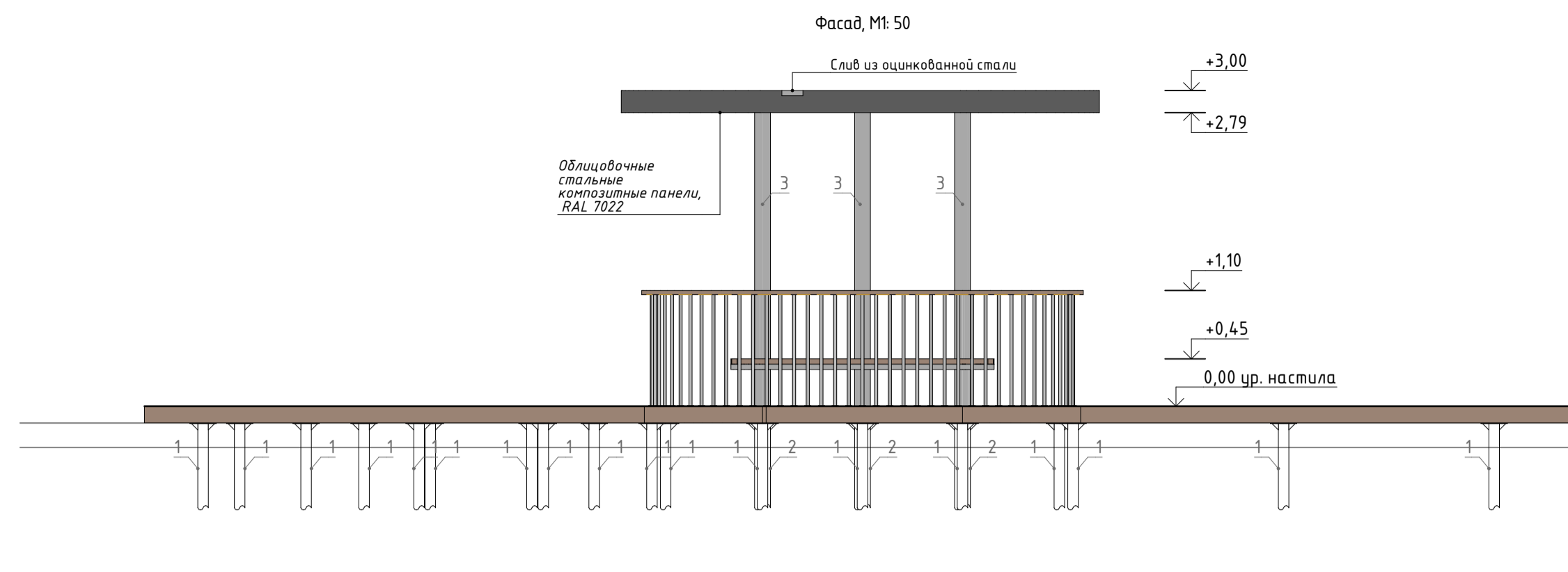
№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая Ф150 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Свая Ф100 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
3	Металлическая круглая труба опора Ф150, t=5мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Металлическая профильная труба 80х80мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Алюминиевая лага 40х40мм, t=3мм	КП	Металлические трубы 80х80, t=3мм
6	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40х150мм	55,22м²	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	9,45м²	
8	Светодиодная лента во встраиваемом профиле	7 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
9	Металлический пруток	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Деревянный поручень 150х40мм, фаска 2мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
11	Основание сиденья - стальная труба 50х50х3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
11.1	Основание сиденья - стальной уголок 50х50х3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
12	Основание сиденья - стальная труба 30х30х3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
13	Деревянная доска 5400х112х50мм	5шт.	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
14	Саморез 4,2х32мм	КП	L=32мм, 4,2мм
15	Саморез 4,2х19мм	КП	L=19мм, 4,2мм
16	Стальной уголок 50х50х3мм, L=50мм	КП	ГОСТ 8509-93
17	Металлическая профильная труба 200х200х3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Металлическая профильная труба гнутая 200х200х3мм	4шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
19	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	2,53 м²	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образец материала согласовать с авторами проекта
20	Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОЭЛАСТ	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (Верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
21	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
22	Деревянная обрешетка h 10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
23	Каркас из клееных брусков 50х150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
24	Каркас из клееных брусков 80х150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
25	Деревянная обшивка из лиственницы 20х115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
26	Слив из оцинкованной стали	1шт.	Оцинкованная сталь

- Примечания:  
 1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
 2. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.  
 3. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.  
 4. Обязательная фаска деревянных элементов 2-5мм.  
 5. Обязательное согласование чертежей КИД от производителя изделия с авторами проекта.  
 6. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия маслом с авторами проекта.  
 7. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб зашлифовать.  
 8. Узел крепления винтовой сваи к опорам навеса смотри КП от производителя.  
 9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.  
 10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

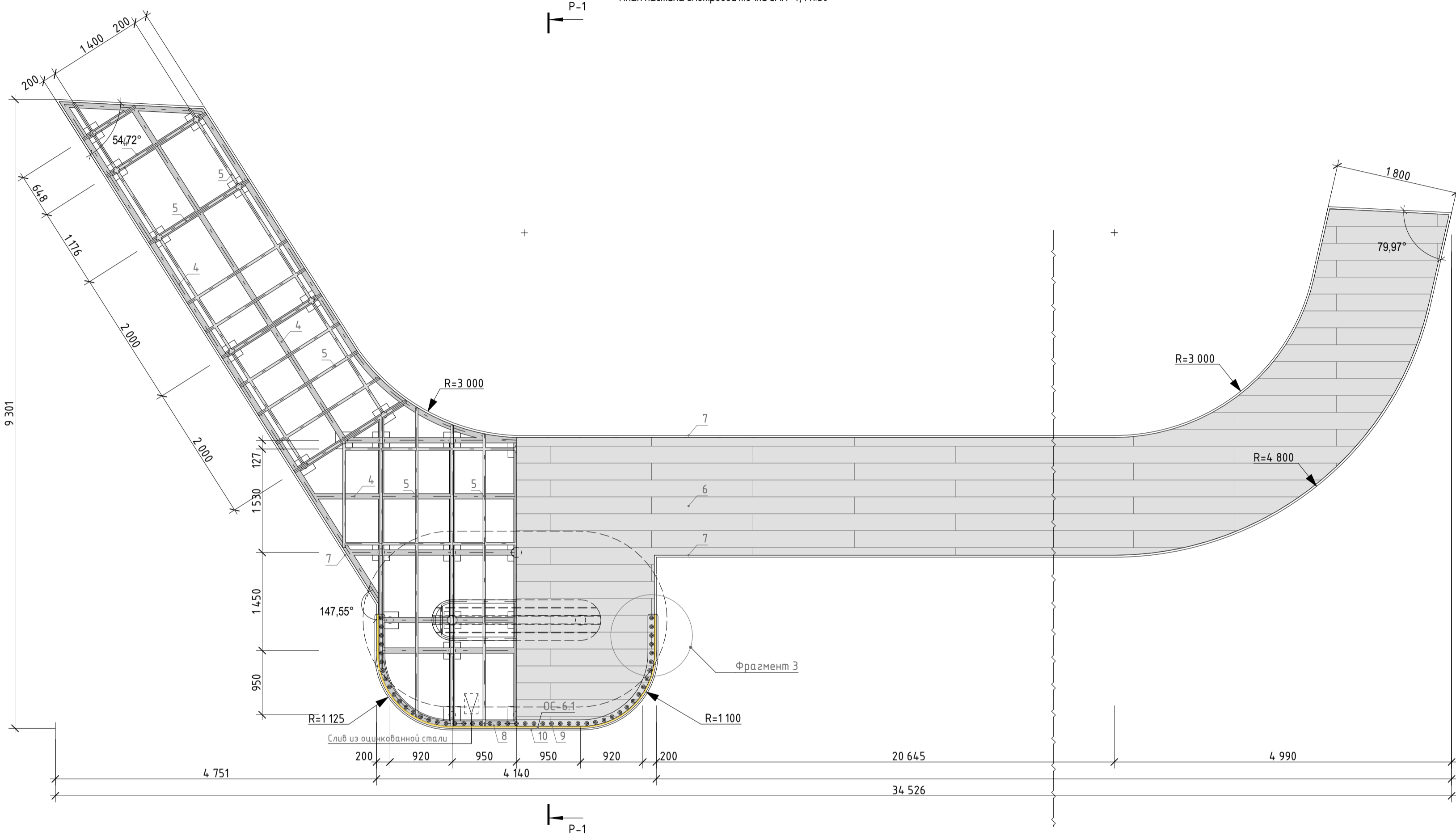
01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Напашинский парк": г.Лоберцы, ул. Митрофанова, ул. Шеллякова".			
Изм.	Кол-во	Лист	№ Док.
Разработал	Матюшкина	Подп.	Дата
			11.22
ГАП	Памеев		11.22
ГИП	Козлов		11.22
Н. контр.	Подоплелова		11.22
Архитектурные решения			
Смайла	Лист	Листов	
П	48	55	
Смотровая площадка СМП-3, М1-100			
BASIS architectural bureau			
Формат А1			

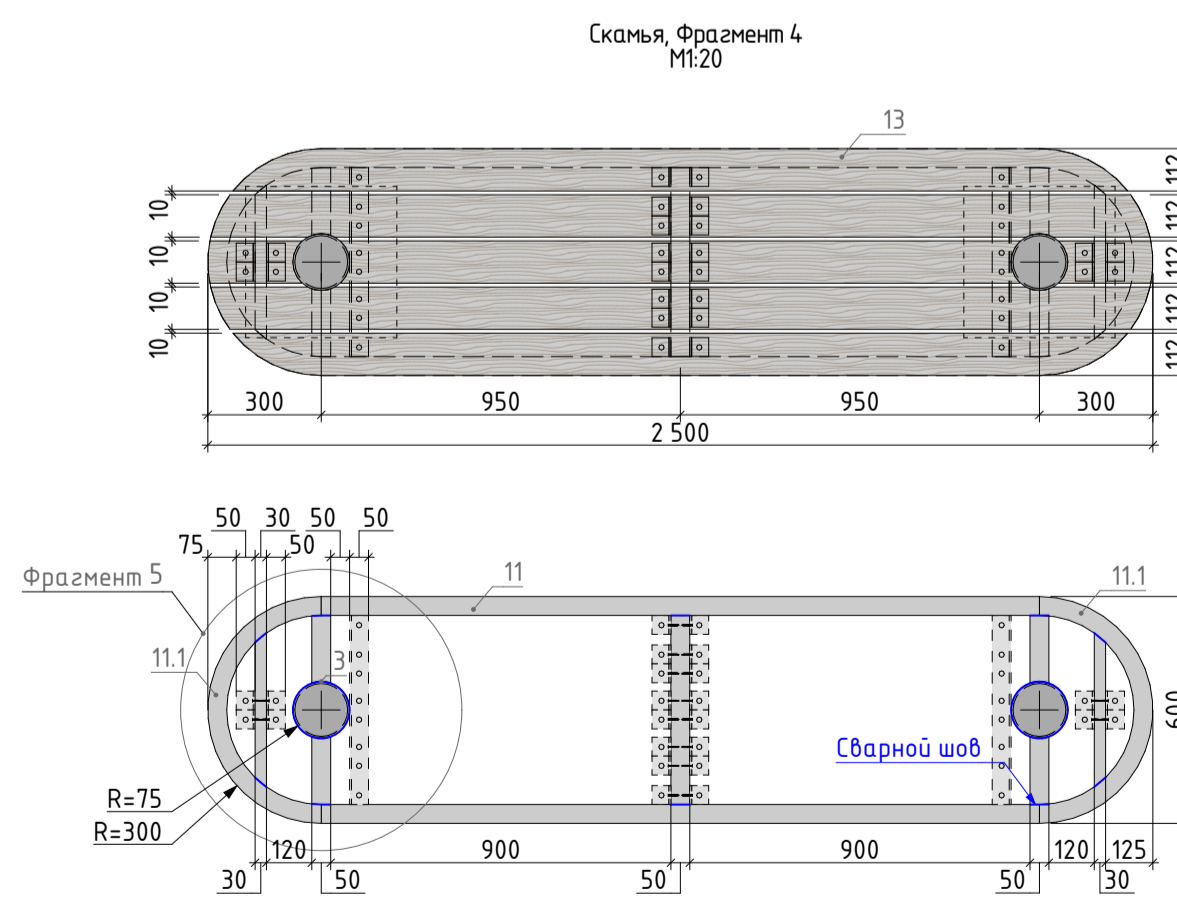
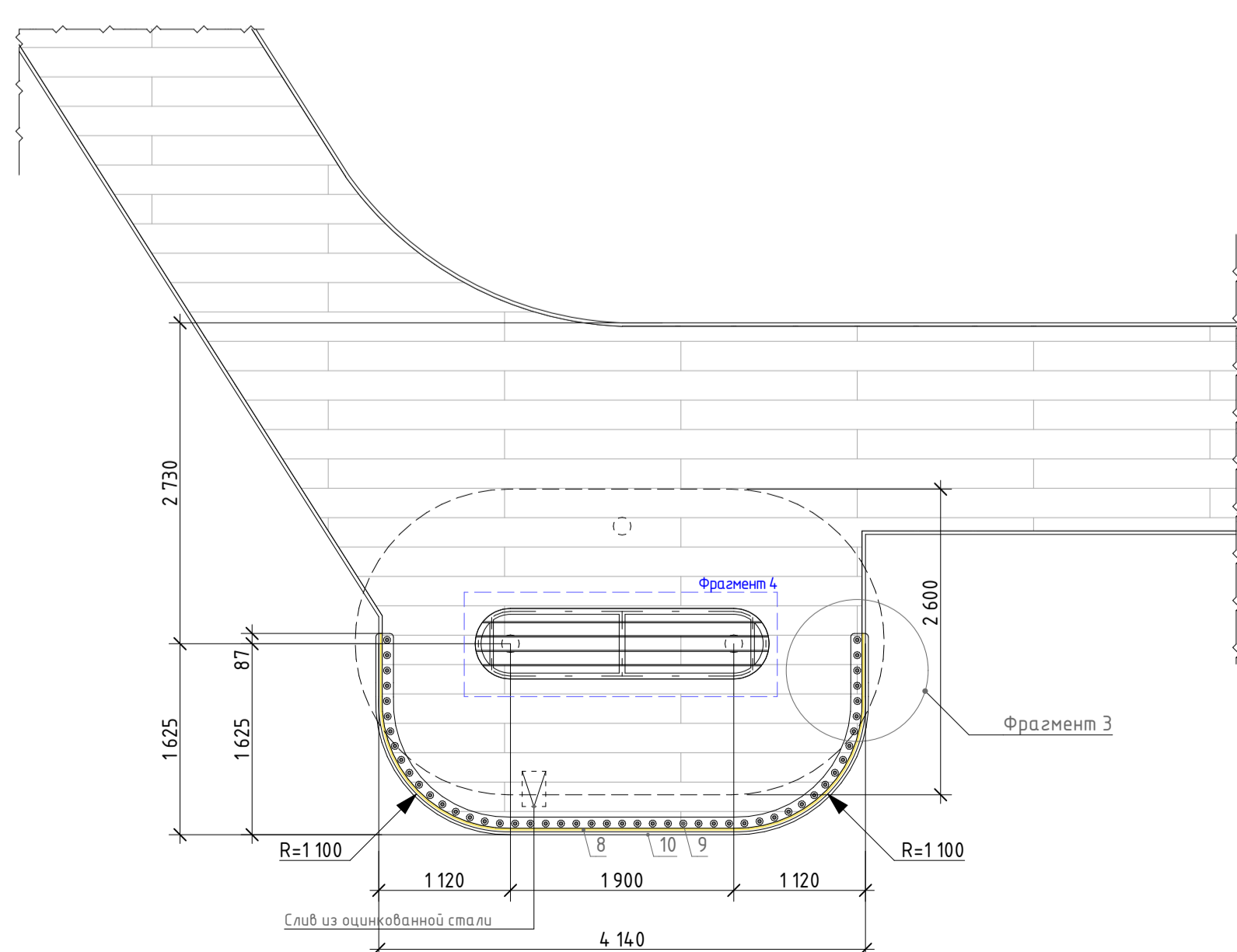
Смотровая площадка СМР-4, М1:50



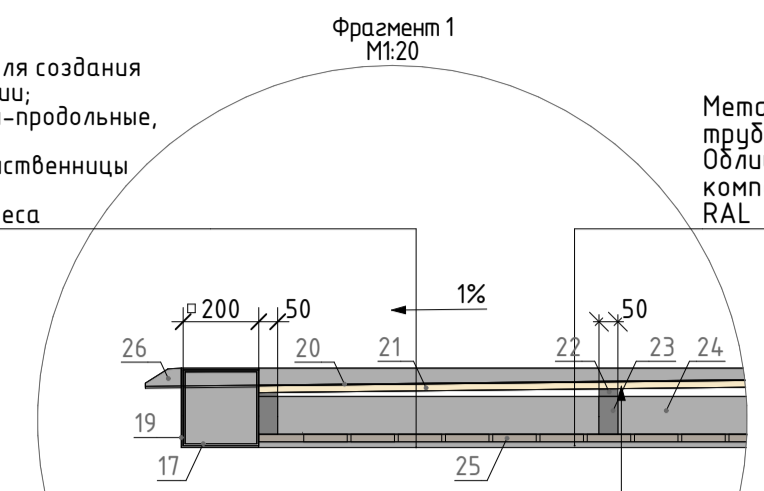
План настила смотровой точки СМР-4, М1:50



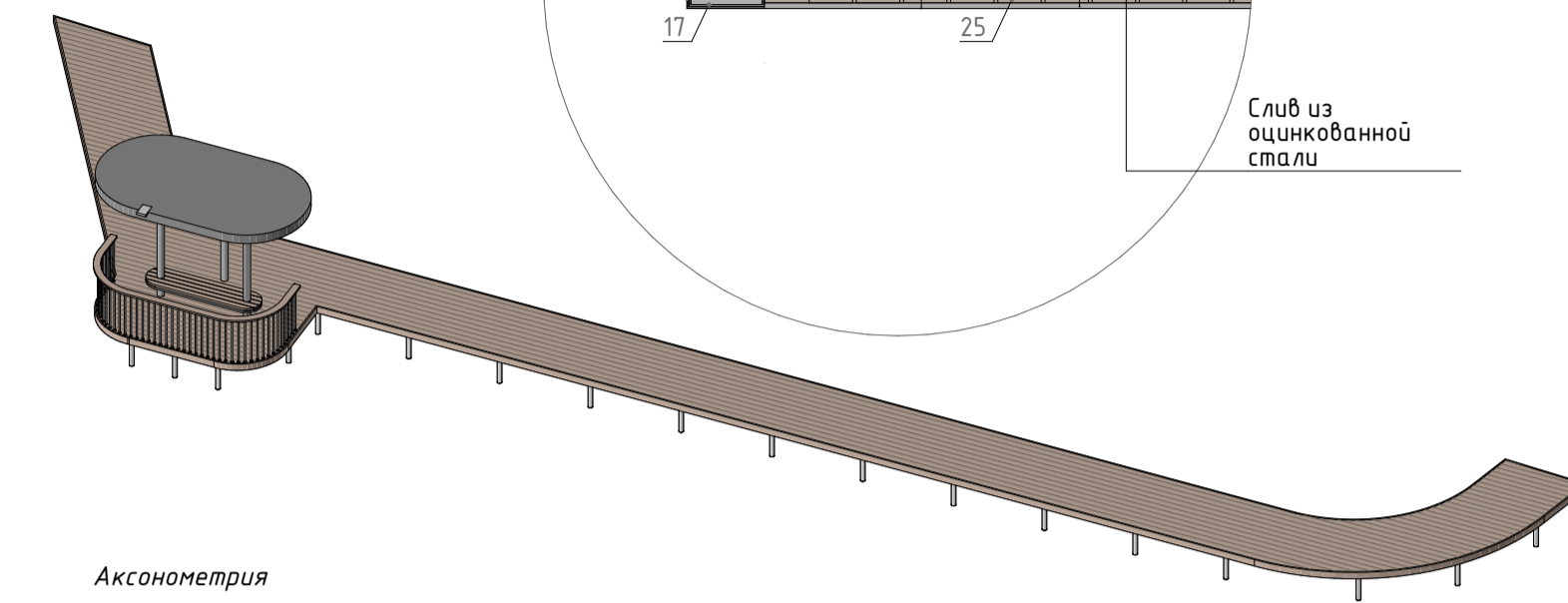
План расположения ограждения и малых архитектурных форм, М1:50



Самклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ  
 ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой),  
 ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
 Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
 Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
 Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные, 80x150мм-поперечные;  
 Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра",  
 раскладка от центральной оси навеса

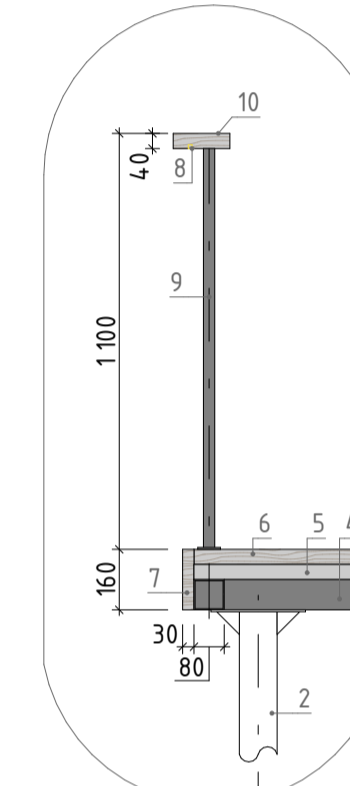


Металлическая профильная труба 200x200x3мм;  
 Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

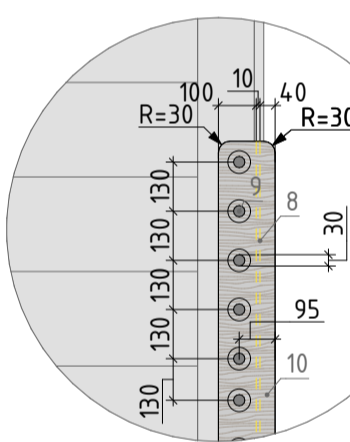


Аксонометрия

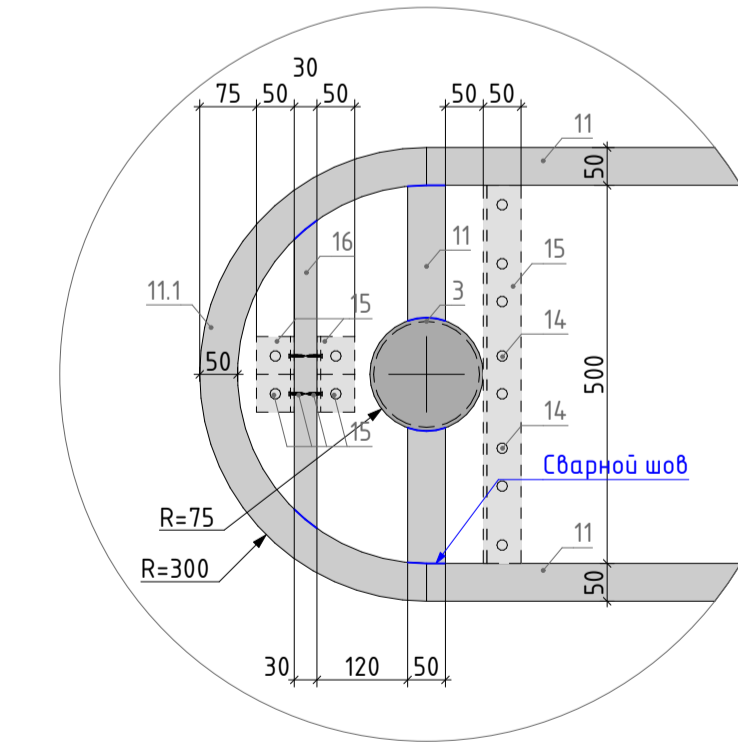
Фрагмент 2, ОГР-5 М1:20



Фрагмент 3, ОГР-5 М1:20



Фрагмент 5, М1:10



Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая Ф150 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Свая Ф100 мм	КП	Свая металлическая винтовая круглая diam. 100 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
3	Металлическая круглая труба опора Ф150мм, t=5мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
4	Металлическая профильная труба 80x80мм, t=3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Алюминиевая лага 40x40мм, t=3мм	КП	Металлические трубы 80x80, t=3мм
6	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40x150мм	76,58м²	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	13,32м²	
8	Светодиодная лента во встраиваемом профиле	7 п.м.	Теплый белый свет, влагозащитная оболочка
9	Металлический пруток	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
10	Деревянный поручень 150x40мм, фаска 2мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
11	Основание сиденья - стальная труба 50x50x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
11.1	Основание сиденья - стальная уголок 50x50x3мм	2шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
12	Основание сиденья - стальная труба 30x30x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
13	Деревянная доска 5400x112x50мм	5шт	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
14	Саморез 4,2x32мм	КП	L=32мм, 4,2мм
15	Саморез 4,2x19мм	КП	L=19мм, 4,2мм
16	Стальная уголок 50x50x5мм, L=50мм	КП	ГОСТ 8509-93
17	Металлическая профильная труба 200x200x3мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
18	Металлическая профильная труба гнутая 200x200x3мм	4шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
19	Облицовочные стальные композитные панели, h=210мм	2,53 м²	Оцинкованная сталь, порошковая краска RAL 7022, покрытие "Муар", образец материала согласовать с авторами проекта
20	Самклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ	КП	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой)
21	Деревянный настил ОСП-3 (18мм)	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
22	Деревянная обрешетка h=10-50мм	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
23	Каркас из клееных брусков 50x150мм продольные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
24	Каркас из клееных брусков 80x150мм поперечные	КП	Дерево шлифованное, обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя
25	Деревянная обшивка из лиственницы 20x115мм	КП	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", обработка огне-биозащитным раствором пирилакс в 4 слоя, выкрасы согласовать с авторами проекта
26	Слив из оцинкованной стали	1шт	Оцинкованная сталь

Примечания:  
 1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.  
 2. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.  
 3. Крепление деревянных элементов осуществляется исключительно скрытым креплением тип "дугет" или аналог.  
 4. Обязательная фаска деревянных элементов 2-5мм.  
 5. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.  
 6. Перед началом проекта обязательное согласование образцов всех деревянных изделий и выкрасов покрытия наслон с авторами проекта.  
 7. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб зашлифовать.  
 8. Узел крепления винтовой сваи к опорам навеса смотри КП от производителя.  
 9. Проектом предусмотрена организация слива из оцинкованной стали.  
 10. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Напашинский парк": г.Лоберцы, ул. Митрофанова, ул. Шелыжова".

Архитектурные решения

Свая	Лист	Листов
П	49	55

Смотровая площадка СМР-4, М1:50

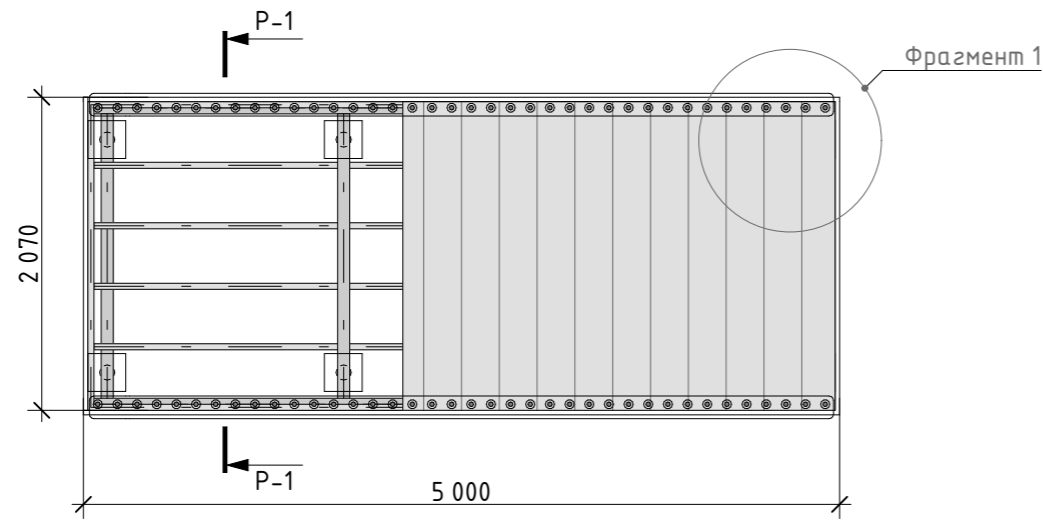
BASIS architectural bureau

Формат А1

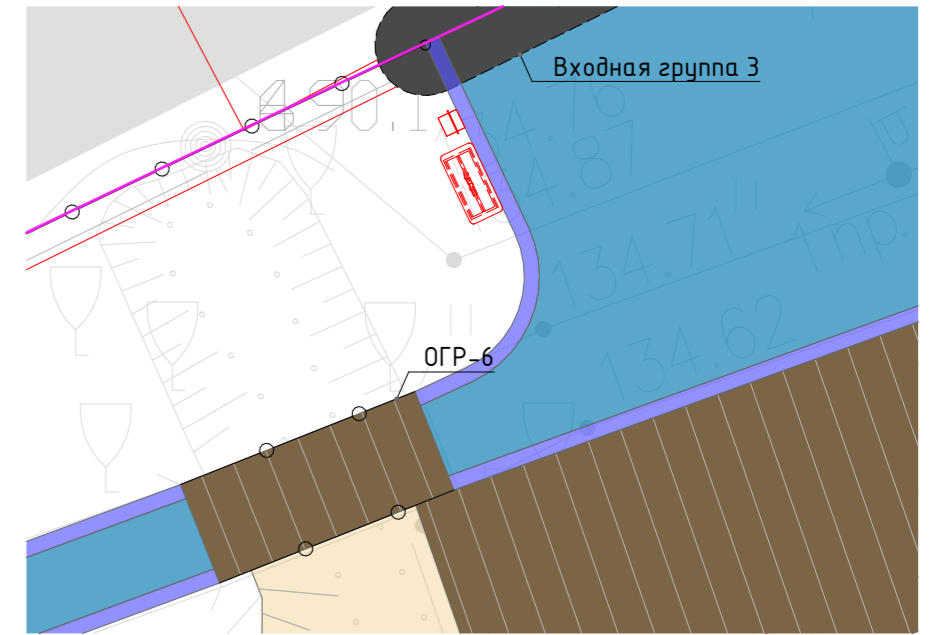
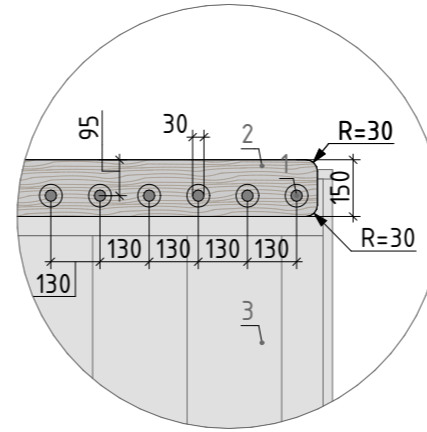
Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Ограждение ОГР-6, М1:50

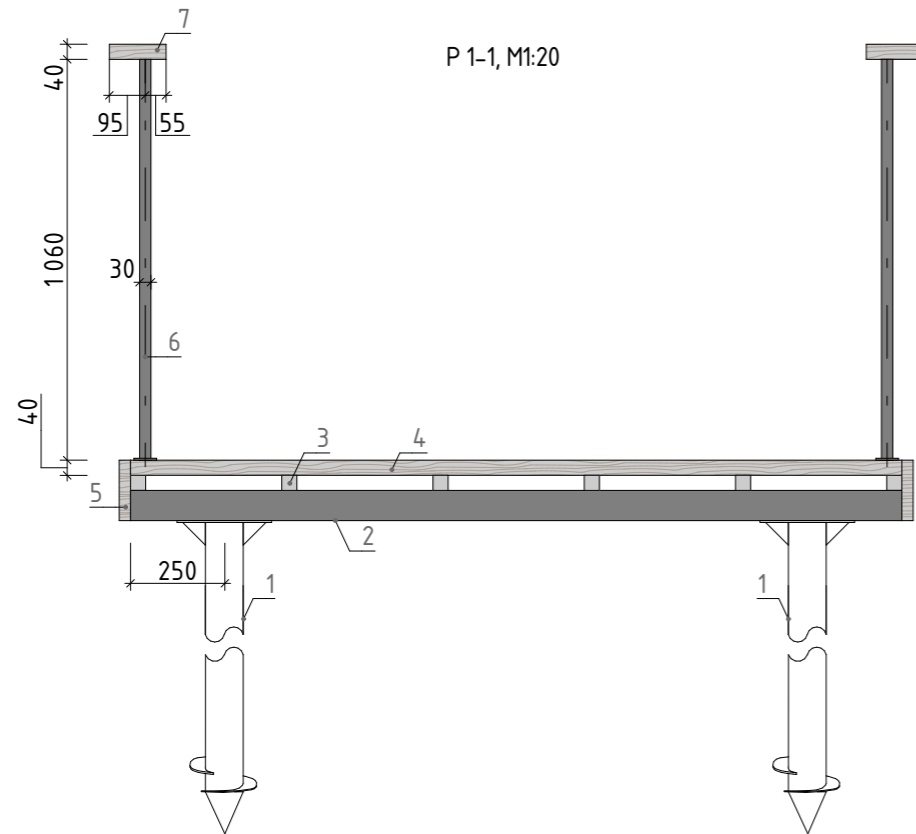
План настила и ОГР-6 СМП-3, М1:50



Фрагмент 1  
М1:20



Р 1-1, М1:20



Спецификация элементов

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Свая $\Phi 100$ мм	8 шт.	Свая металлическая винтовая круглая диам. 150 мм, с заполнением бетоном В20 и оголовком
2	Металлическая профильная труба 80x80мм, $t=3$ мм	КП	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
3	Алюминиевая лага 40x40мм, $t=3$ мм	КП	Металлические трубы 80x80, $t=3$ мм
4	Террасная доска рифленая с поверхностью вельвет из лиственницы сечением 40x150мм	10 м <sup>2</sup>	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта
5	Торцевая доска, планкен гладкий, 30мм	2,26 м <sup>2</sup>	
6	Металлический пруток	76 шт.	Горячее цинкование и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность, покрытие "Муар", выкрасы согласовать с авторами проекта
7	Деревянный поручень 150x40мм, фаска 2мм	10 п.м.	Лиственница сорт "Экстра" с покрытием масла "PNZ", выкрасы согласовать с авторами проекта

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
	Разработал	Матушкина			11.22
	ГАП	Патеев			11.22
	ГИП	Козлов			11.22
	Н. контр.	Подоплелова			11.22

01-09-2022-AP.2

Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	50	55

Ограждение ОГР-6, М1:50

BASIS  
architectural bureau

Формат А3

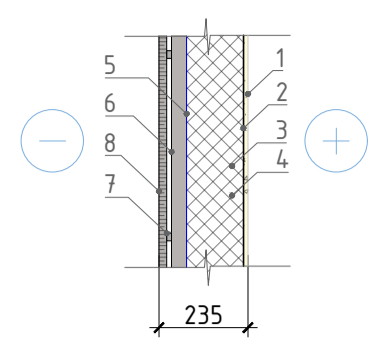
- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с разделом ПЗУ.
  2. Обязательное согласование чертежей КМД от производителя изделия с авторами проекта.
  3. Металлические элементы - сталь с покрытием цинковым грунтом (горячее цинкование) и порошковое окрашивание в RAL 7022, матовая поверхность. Торцы стальных труб заглушить.
  4. Все деревянные элементы выполнить из доски лиственница, сорт "Экстра" с покрытием маслом PNZ в 2 слоя с предоставлением выкрасов.
  5. Обязательная фаска деревянных элементов 2-5мм.
  6. Точные чертежи уточняются с производителем. Отступления от проекта должны быть в обязательном порядке согласованы с авторами проекта.

Согласовано

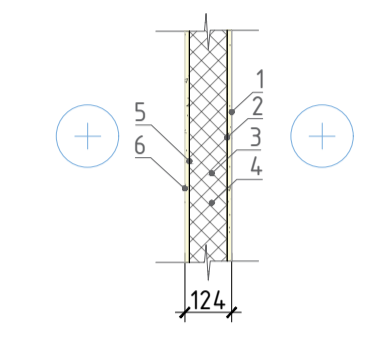
Взам. инв. №

Подп. и дата

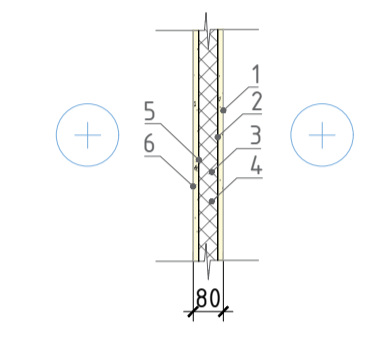
Инв. № подл



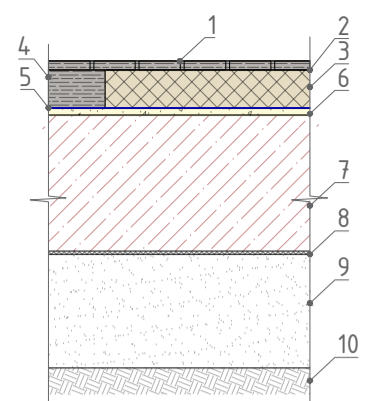
**Конструкция стены Тип1.1 внешняя:**  
 1.ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016  
 2.Пароизоляционная мембрана Tyvek Soft  
 3.Утеплитель мин.вата 150мм  
 4.Опора каркаса 150x150мм, шаг 0,75мм  
 5.Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek  
 6.Обрешетка брусками лиственницы 40x40мм, с шагом 0,4м  
 7.Металлокаркас  
 8.Внешняя отделка обшивка из гладкого планкена 190x20мм с подрезкой, покрытие масло "PNZ"



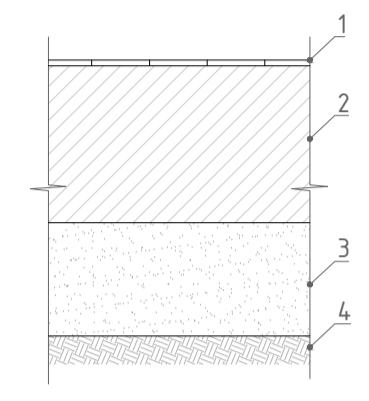
**Конструкция стены Тип1.2 межкомнатная:**  
 1.ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016  
 2.Пароизоляционная мембрана Tyvek Soft  
 3.Вукоизоляция мин.вата 100мм  
 4.Стойка каркаса клееный брус 100x100мм  
 5.Пароизоляционная мембрана Tyvek Soft  
 6.ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016



**Конструкция стены Тип1.3 межкомнатная:**  
 1.ОСП-3 15мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016  
 2.Пароизоляционная мембрана Tyvek Soft  
 3.Вукоизоляция мин.вата 50мм  
 4.Стойка каркаса клееный брус 50x70мм  
 5.Пароизоляционная мембрана Tyvek Soft  
 6.ОСП-3 15мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016

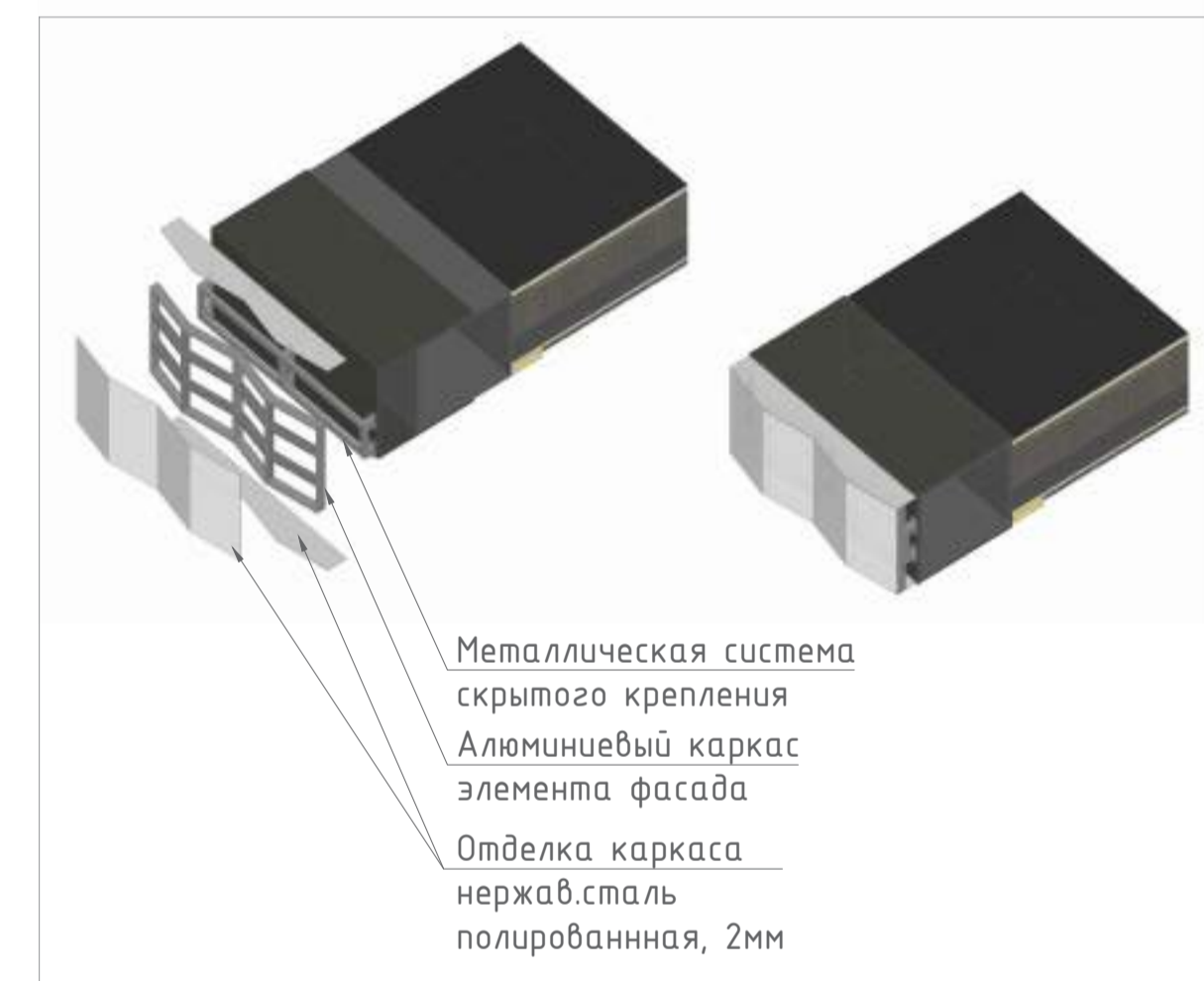


**Конструкция пола 3.1 утепленное, деревянное:**  
 1.Доска половая 24x120  
 2.Пароизоляционная мембрана 1 слой Tyvek  
 3.Утеплитель мин.вата 100мм  
 4.Лага деревянная 100x80мм, шаг 0.4м по обвязочному бруску  
 5.Гидроизоляционная мембрана 1 слой Tyvek Housegar  
 6.ОСП-3 18мм  
 7.Армированная плита из бетона к.В25 -300мм  
 8.Мембрана ТЕФОНД ПЛЮС шипами вниз -1 слой  
 9.Уплотненный песок -300мм  
 10.Уплотненный грунт

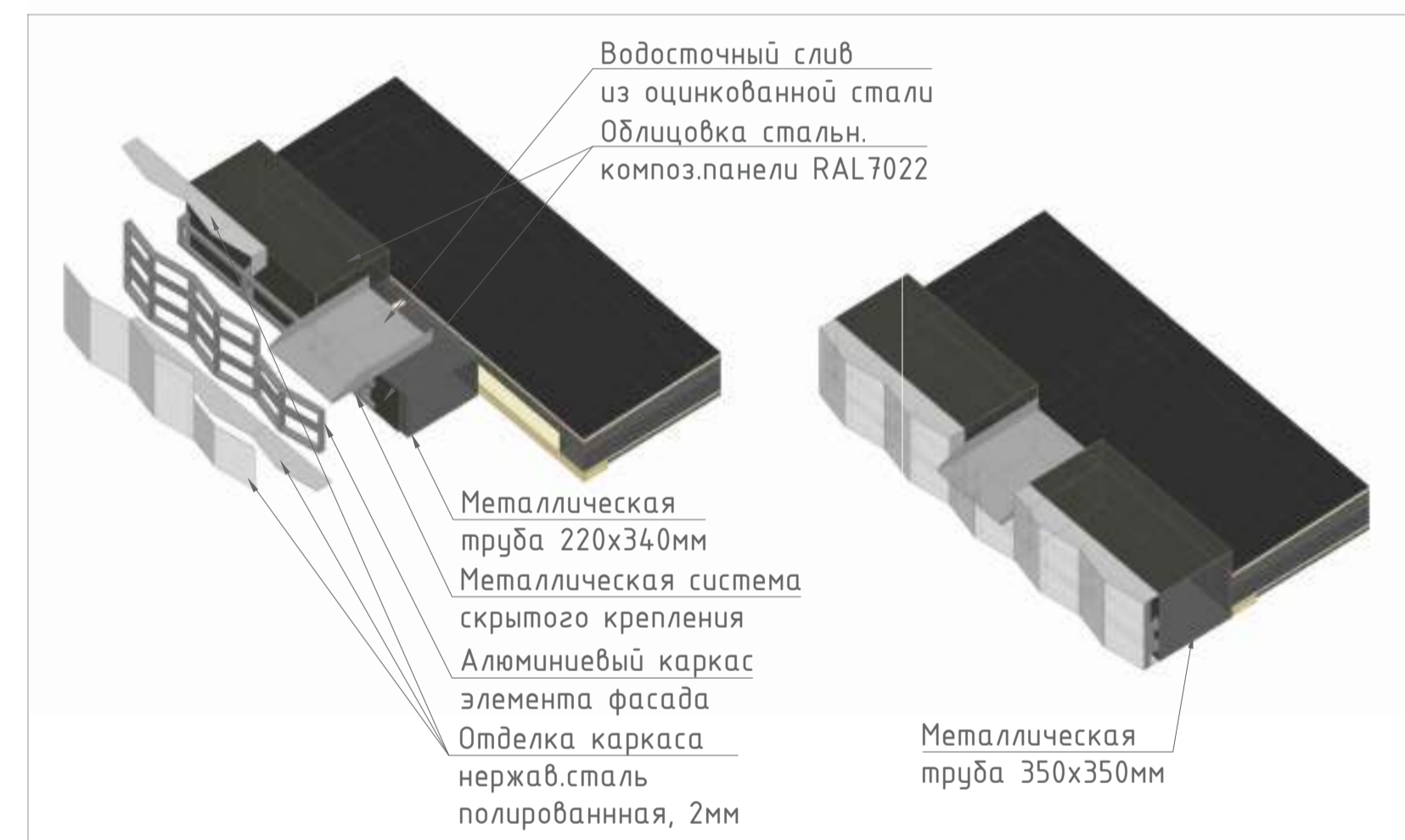


**Конструкция пола Тип3.2 сантехническая:**  
 1.Керамическая плитка на клею -15мм  
 2.Готовый модуль сан.узла  
 3.Уплотненный песок -300мм  
 4.Уплотненный грунт

**Аксонометрия**  
 Конструкция кровли Тип 2.3,  
 узел крепления отделки фасада у сцен



**Аксонометрия**  
 Конструкция кровли Тип 2.3,  
 узел с организацией отвода воды с кровли сцен



Металлическая профильная труба 200x200x3мм;  
 Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

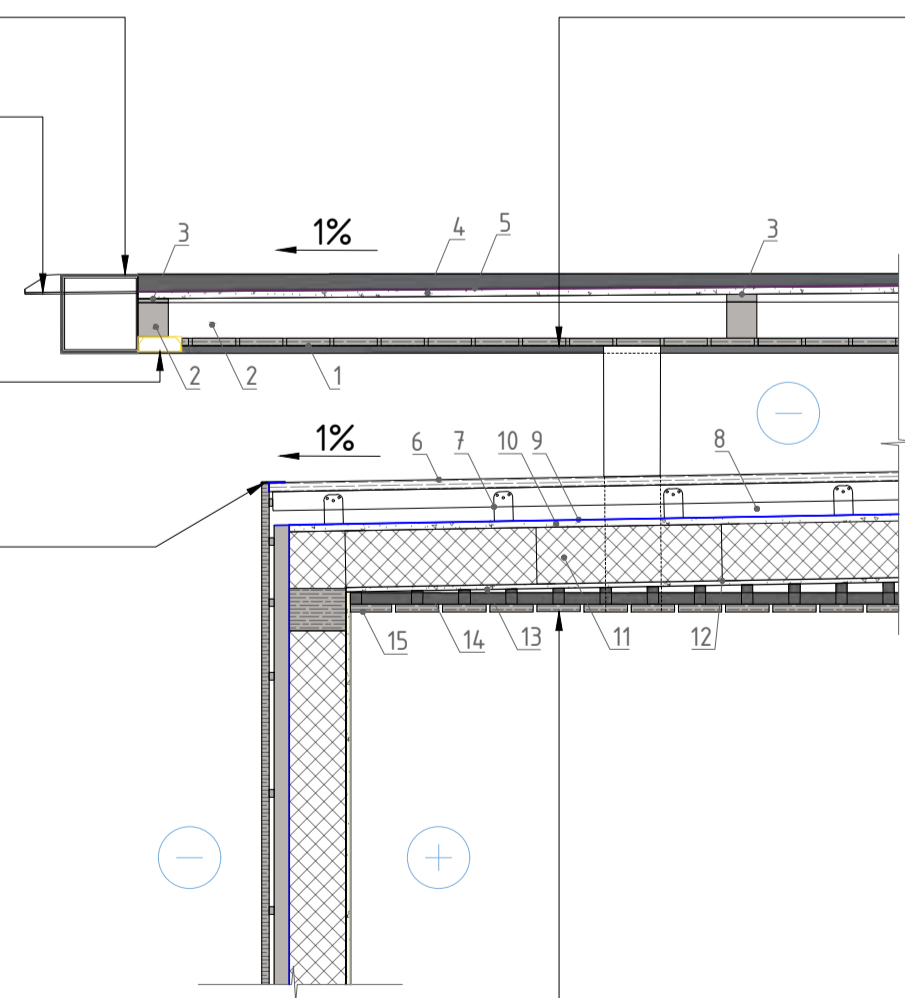
Слив из стали горячего цинкования

Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка

Металлический козырек из стали горячего цинкования

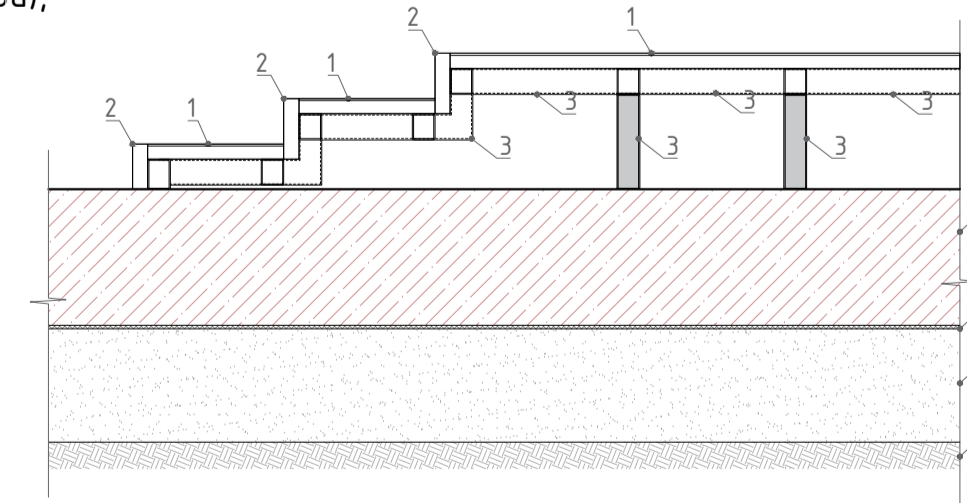
**Конструкция крыши Тип2.2 теплая:**

6.Бруски из лиственницы 25мм;  
 7.Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке;  
 8.Воздушное пространство 40мм;  
 9.Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
 10.ОСП-3 (18мм);  
 11.Утеплитель мин.вата 150мм;  
 12.Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м;  
 13.ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016;  
 14.Металлическая подсистема крепления для отделки потолка;  
 15.Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси павильона;



**Конструкция крыши Тип2.1 холодная:**

1.Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси павильона;  
 2.Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные;  
 3.Деревянная обрешетка h 10-50мм с шагом 850мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
 4.Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
 5.Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС(верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ(нижний слой);



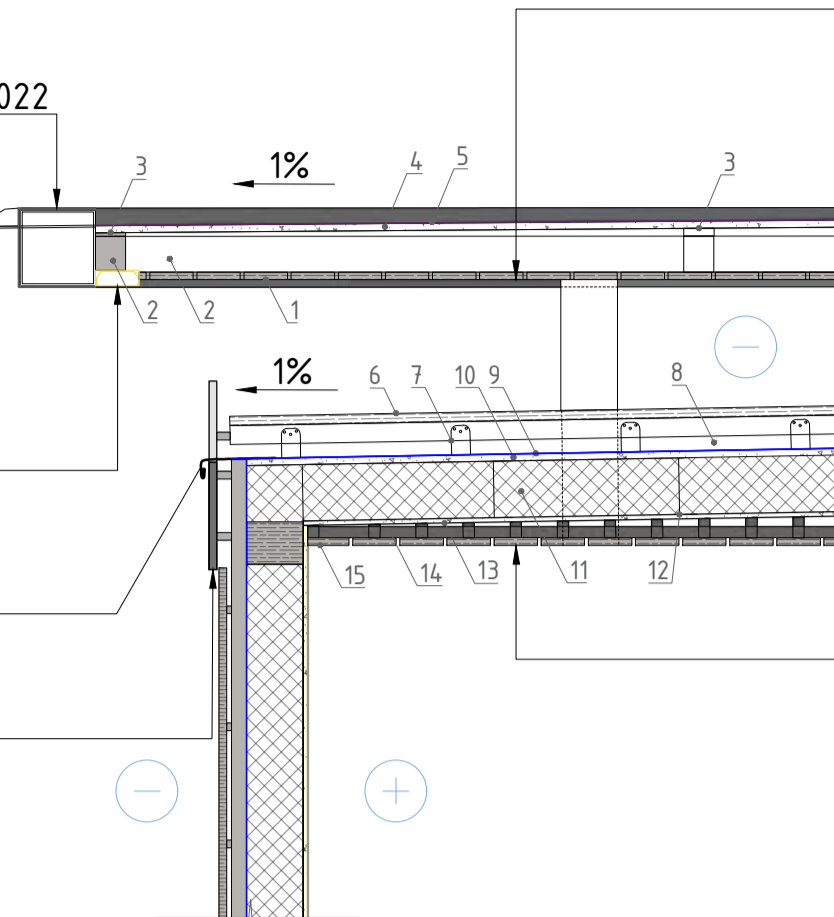
Металлическая профильная труба 200x200x3мм;  
 Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

Слив из оцинкованной стали

Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка

Карнизная планка из оцинкованной стали 200x40мм

Нержавеющая сталь полированная 2мм, скрытое крепление на металл.каркас



**Конструкция крыши Тип2.1 холодная:**

1.Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси павильона;  
 2.Каркас из клееных брусков 50x150мм-продольные, 80x150мм-поперечные;  
 3.Деревянная обрешетка h 10-50мм с шагом 850мм для создания уклона 1% в поперечном направлении;  
 4.Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
 5.Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС(верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ(нижний слой);

**Конструкция крыши Тип2.2 теплая:**

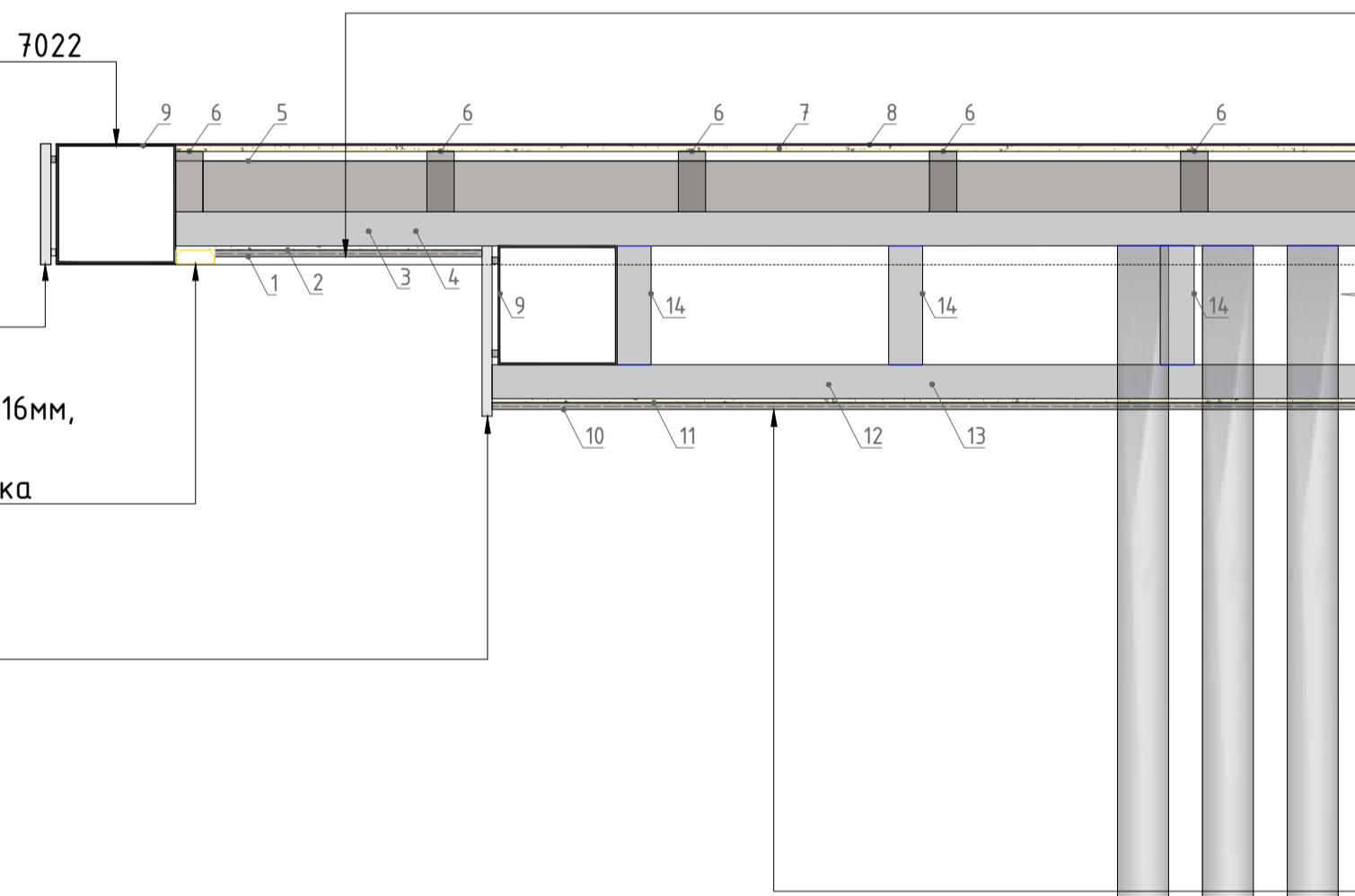
6.Бруски из лиственницы 25мм;  
 7.Обрешетка из брусков лиственницы 50x50мм на стальных оцинк.уголках с шагом стропил в шахматном порядке;  
 8.Воздушное пространство 40мм;  
 9.Самоклеющийся кровельный; битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС (верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ (нижний слой);  
 10.ОСП-3 (18мм);  
 11.Утеплитель мин.вата 150мм;  
 12.Швеллер №16, 160x60x3 по ГОСТ 8278-83, шаг 0,6м;  
 13.ОСП-3 12мм отшлифованная, прогрунтованная и окрашенная по RAL 9016;  
 14.Металлическая подсистема крепления для отделки потолка;  
 15.Деревянная обшивка потолка из лиственницы 115x20мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси павильона;

Металлическая профильная труба 350x350x3мм;  
 Облицовочные стальные композитные панели, RAL 7022

Нержавеющая сталь полированная 2мм, на металлокаркасе

Светодиодная лента в алюминиевом профиле 116мм, теплый белый свет, влагозащитная оболочка

Нержавеющая сталь полированная 2мм, на металлокаркасе



**Конструкция крыши Тип2.3 двойная холодная:**

1.Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси сцены;  
 2.Деревянный настил ОСП-3 (12мм);  
 3.Каркас по периметру металлическая профильная труба 100x100мм;  
 4.Каркас металлическая профильная труба 100x100мм продольные и поперечные;  
 5.Каркас из клееных брусков 80x150мм-продольные, 50x150мм-поперечные;  
 6.Деревянная обрешетка h 10-50мм для создания уклона 1% в поперечном направлении в сторону оси В;  
 7.Деревянный настил ОСП-3 (18мм);  
 8.Самоклеющийся кровельный битумно-полимерный материал ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЭЛАСТ ЭКС(верхний слой), ТЕХНОЭЛАСТ(нижний слой);  
 9.Металлическая профильная труба 350x350x3мм;

**Конструкция крыши Тип2.4 двойная холодная:**

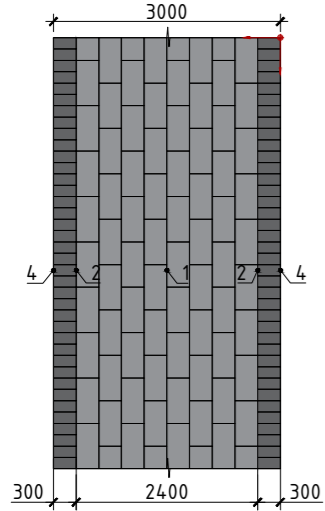
10.Деревянная обшивка потолка из лиственницы 20x115мм сорт "Экстра", шаг 10мм, покрытием масла "PNZ", раскладка от центральной оси сцены;  
 11.ОСП-3 (12мм);  
 12.Каркас по периметру металлическая профильная труба 100x100мм;  
 13.Каркас металлическая профильная труба 100x100мм продольные и поперечные;  
 14.Металлические стойки профильная труба 100x100мм;

**Конструкция пола Тип3.3 сценическое перекрытие:**

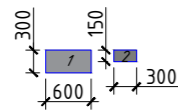
1.Террасная доска из лиственницы Вельвет 40x150мм  
 2.Панкен из лиственницы гладкий 40мм  
 3.Каркас ступеней металлическая труба  
 4.Армированная плита из бетона к.В25 -300мм  
 5.Геомембрана ТЕФОНД ПЛЮС шипами вниз -1 слой  
 6.Уплотненный песок -300мм  
 7.Уплотненный грунт

01-09-2022-AP.2				
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Лыбцы, ул. Митрофанова, ул. Шейлякова".				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док	Подп.
Разработал	Бределева			11.22
Архитектурные решения				Листов
Типовые узлы				55
ГАП	Патеев			11.22
ГИП	Козлов			11.22
Н. контр.	Подоплелова			11.22

Фрагмент №1  
Схема покрытий.  
Основные пешеходные пути

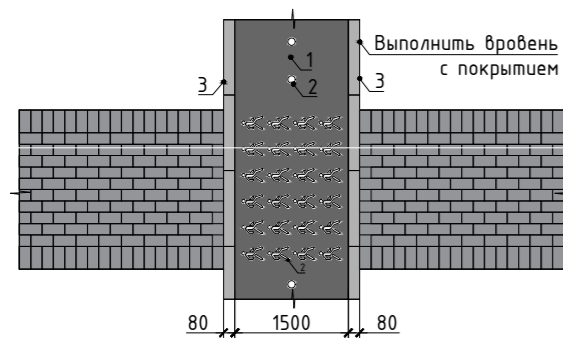


Применяемый тип плитки:



- 1 - плитка готика 600x300x80, коллекция Premium, серия Bronze, минимальная фаска, цвет 25;
- 2 - плитка готика 300x150x80, коллекция Premium, серия Bronze, минимальная фаска, цвет 14;
- 3 - бетонный дорожный борт БР100.30.15.
- 4 - металлический бортик БР

Фрагмент №6  
Разметка пешеходного перехода

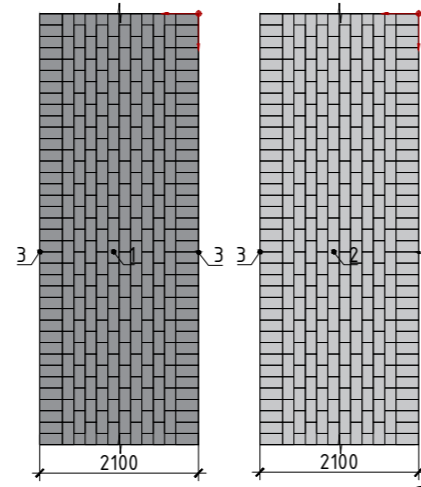


- 1 - асфальтобетон, черная смесь
- 2 - краска для дорожной разметки, цвет белый;
- 3 - бортовой камень садовый 1000x200x80, Бекам Готика с фаской, коллекция Premium, серия Bronze, цвет 25;

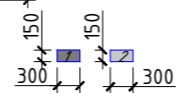
Разметка пешеходного перехода (для велодорожки)



Фрагмент №2  
Схема покрытий.  
Второстепенные пешеходные пути

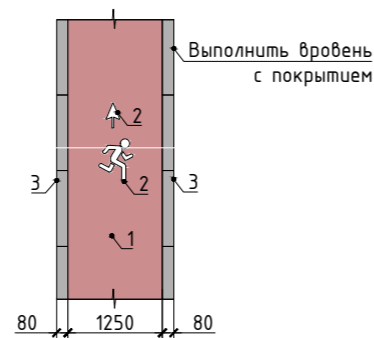


Применяемый тип плитки:



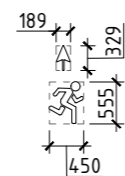
- 1 - плитка готика 300x150x80, коллекция Premium, серия Bronze, без фаски, цвет 25;
- 2 - плитка готика 300x150x80, коллекция Premium, серия Bronze, без фаски, цвет 12;
- 3 - металлический бортик БР

Фрагмент №7  
Разметка беговой дорожки

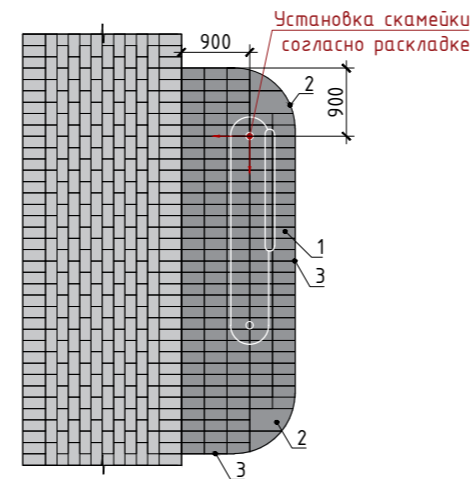


- 1 - резиновая крошка, RAL 3016
- 2 - краска для дорожной разметки, цвет белый;
- 3 - бортовой камень садовый 1000x200x80, Бекам Готика с фаской, коллекция Premium, серия Bronze, цвет 25;

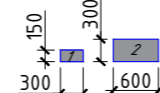
Разметка беговой дорожки



Фрагмент №3  
Устройство скамейки

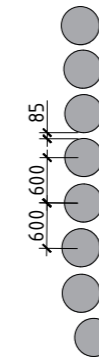


Применяемый тип плитки:

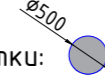


- 1 - плитка готика 300x150x80, коллекция Premium, серия Bronze, без фаски, цвет 25;
- 2 - плитка готика 600x300x80, коллекция Premium, серия Bronze, минимальная фаска, цвет 25;
- 3 - металлический бортик БР

Фрагмент №4  
Пошаговая дорожка

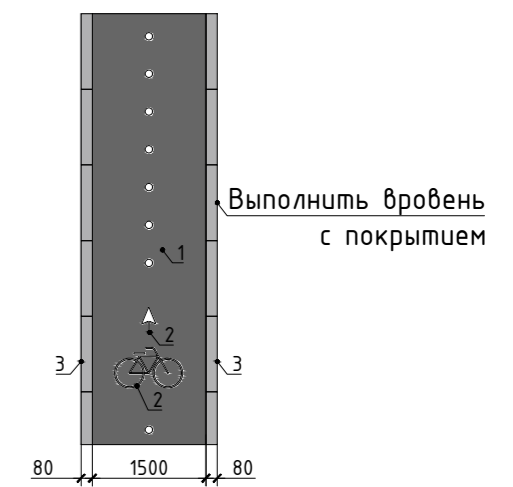


Применяемый тип плитки:



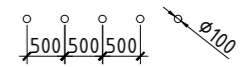
- 1 - Архбетон, светло-серый, d-500мм, h-250мм, минимальная фаска;

Фрагмент №5  
Разметка велодорожки

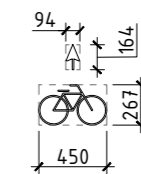


- 1 - асфальтобетон, черная смесь
- 2 - краска для дорожной разметки, цвет белый;
- 3 - бортовой камень садовый 1000x200x80, Бекам Готика с фаской, коллекция Premium, серия Bronze, цвет 25;

Разметка разделительной прерывистой линии (для велодорожки)



Разметка велосипедного движения (для велодорожки)



Согласовано

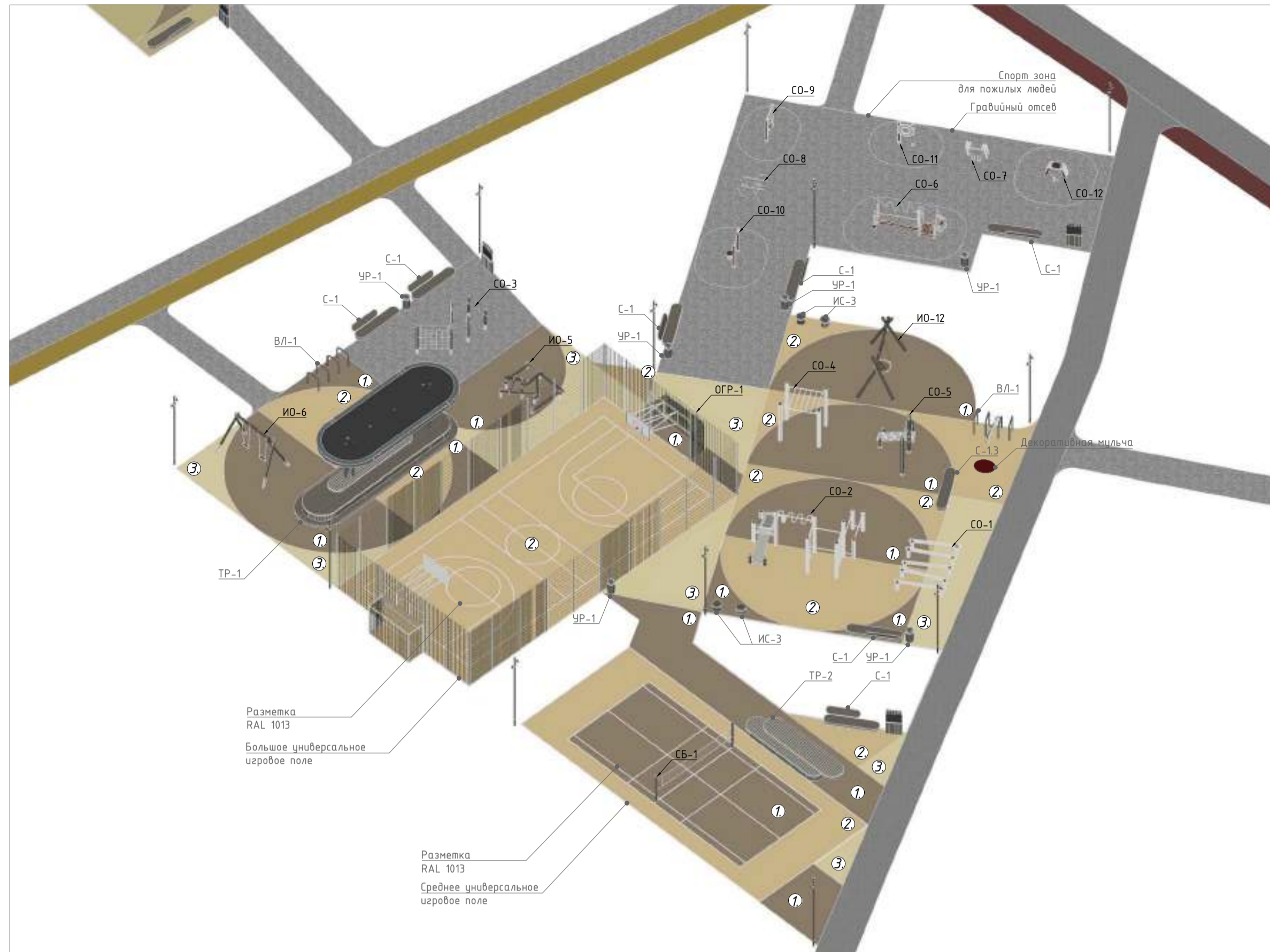
Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл

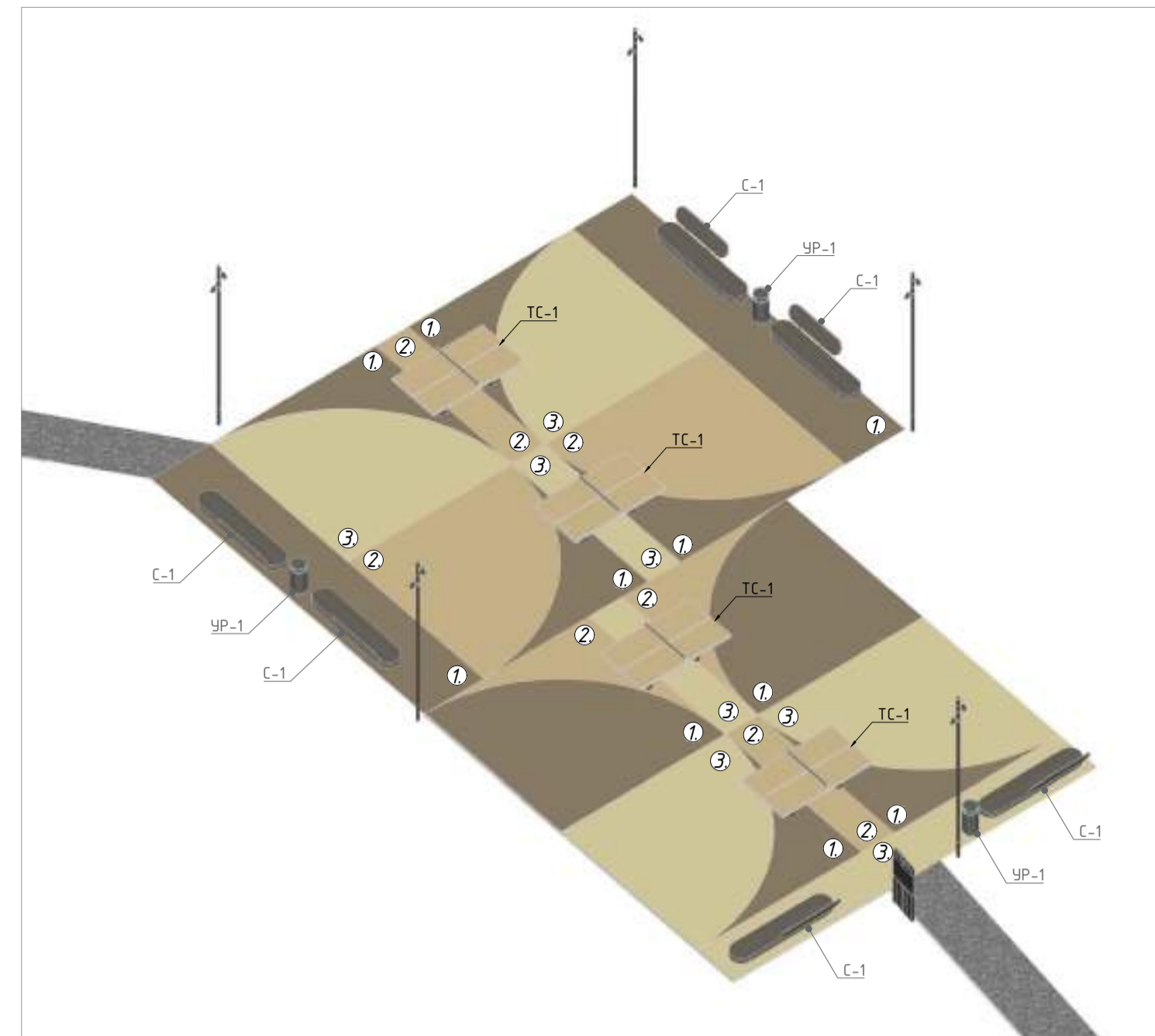
01-09-2022-AP.1					
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г. Люберцы, ул. Митрофанова, ул. Шевлякова".					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Бределева				11.22
					11.22
ГАП	Патеев				11.22
ГИП	Козлов				11.22
Н. контр.	Подоплелова				11.22
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	52	60
Схемы покрытий					

Спорт зона с большим и средним универсальным игровым полем, спорт площадкой для пожилых людей и воркаутом



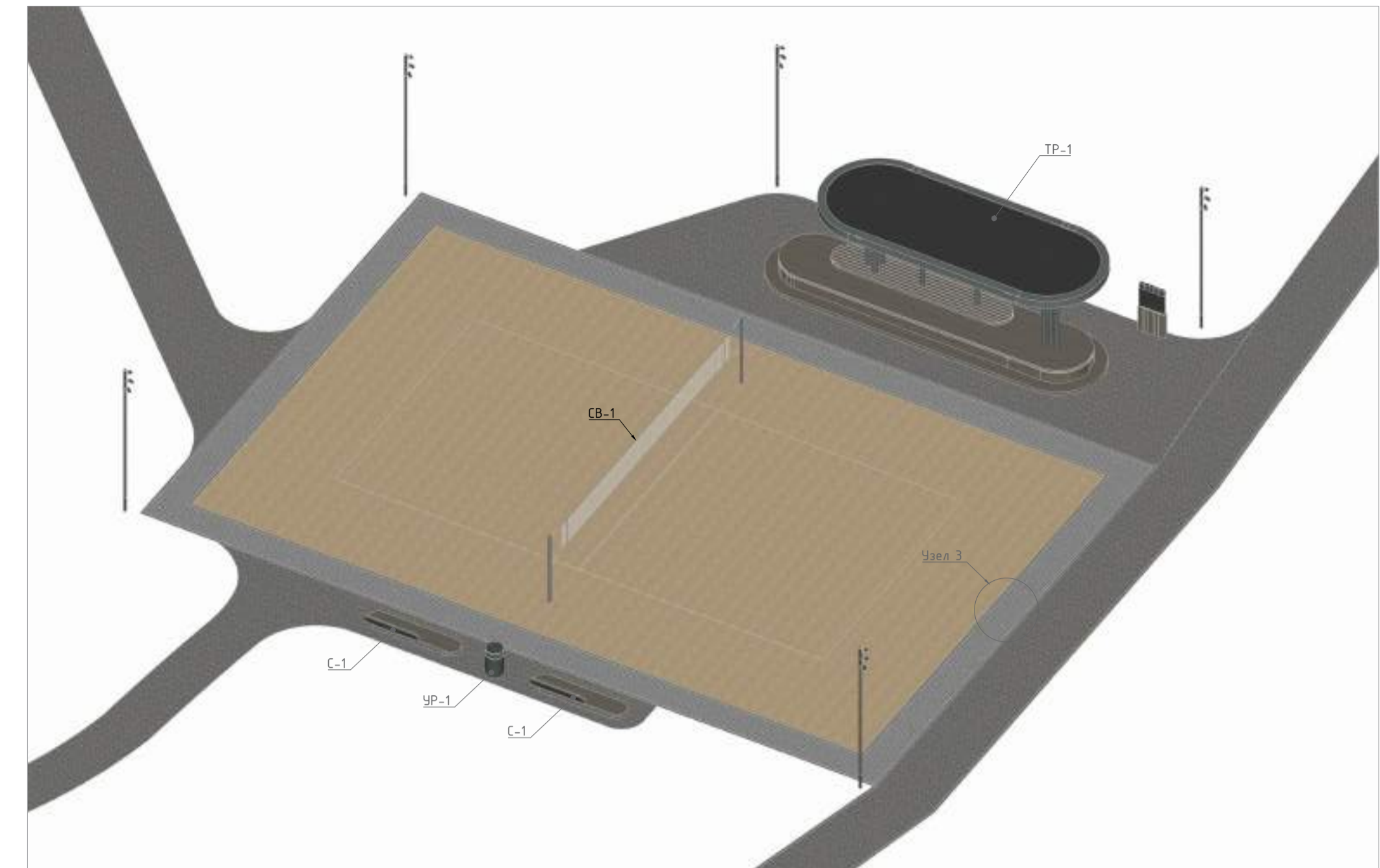
- Покрывание спорт площадок:**
- 1 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 - 15%, RAL 1001 - 30%, RAL 8002 - 25%, RAL 7012 - 30%;
  - 2 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 - 15%, RAL 1001 - 45%, RAL 3012 - 15%, RAL 8002 - 25%;
  - 3 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 - 20%, RAL 1001 - 80%;
  - Резиновое покрытие разметки, оттенок жемчужно-белый, RAL 1013;
  - Морская галька, 5-10мм, оттенок серо-бежевый;
  - Ограждение ОГР-1, оттенок металла RAL 7022, см. лист 140
  - Декоративная мульча

Площадка для игры в пинг-понг



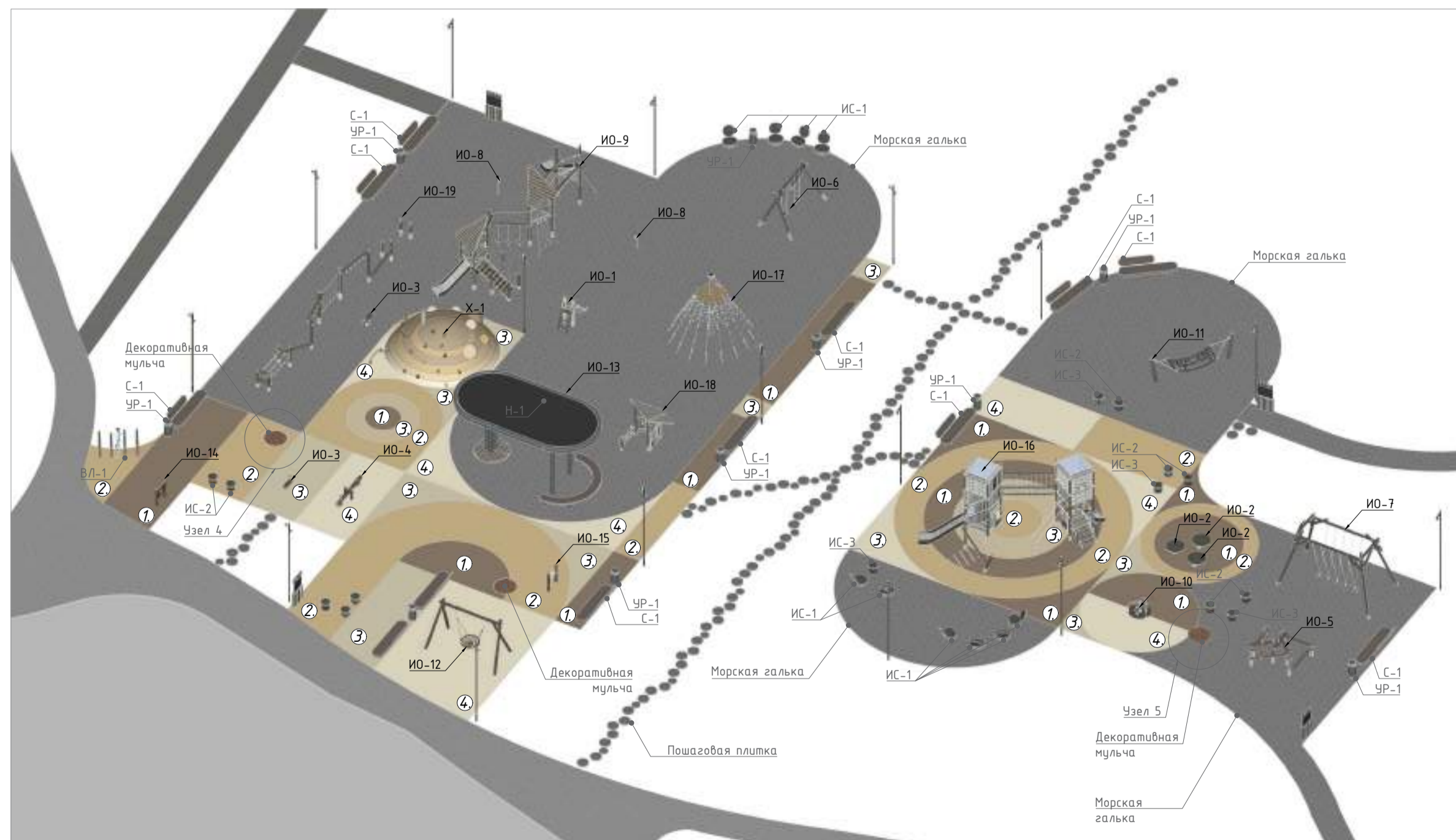
- Покрывание площадки:**
- 1 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 - 15%, RAL 1001 - 30%, RAL 8002 - 25%, RAL 7012 - 30%;
  - 2 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 - 15%, RAL 1001 - 45%, RAL 3012 - 15%, RAL 8002 - 25%;
  - 3 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 - 20%, RAL 1001 - 80%;

Площадка для игры в пляжный волейбол



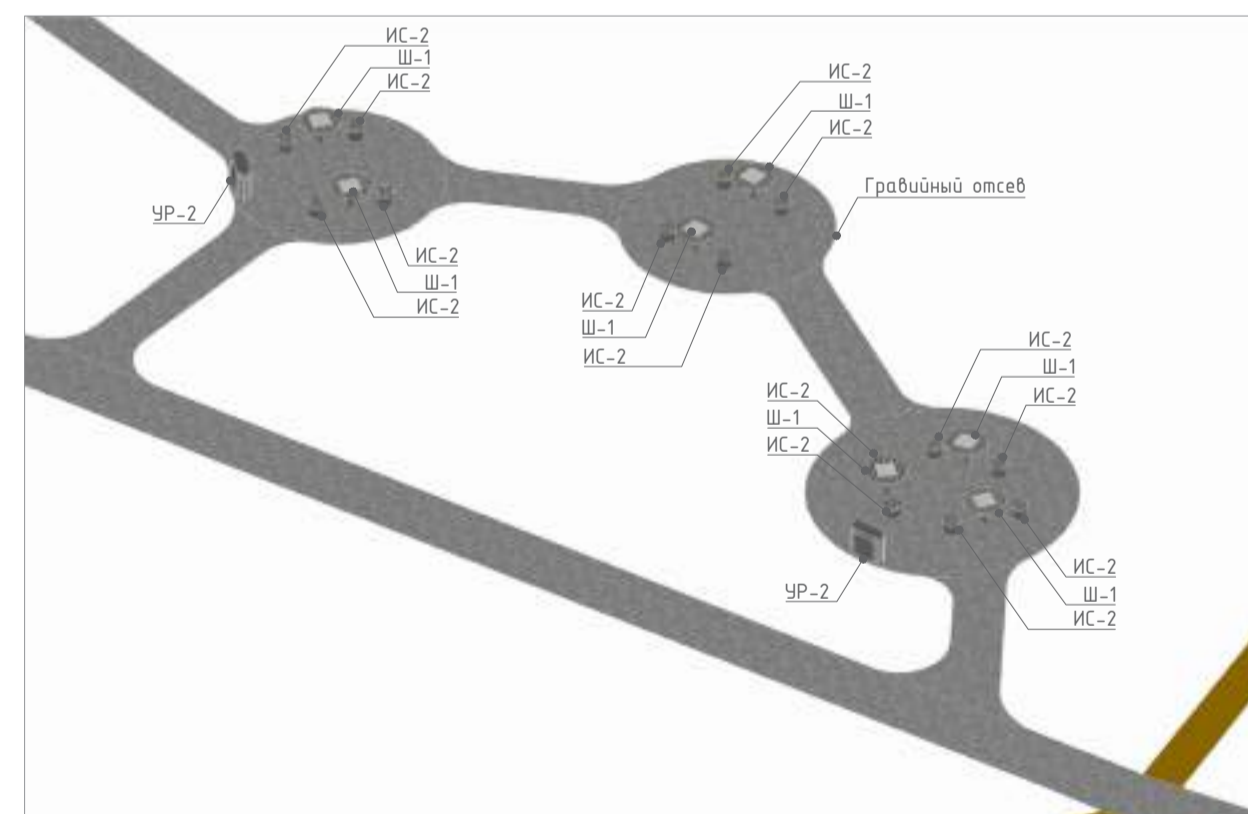
- Покрывание площадки:**
- Кварцевый песок мелкой фракции 1-0,1мм, белый оттенок
  - Тротуарная плитка

Детская площадка



- Покрывание детской площадки:**
- 1 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 (C010) - 15%, RAL 1001 (C013) - 30%, RAL 8002 (C012) - 25%, RAL 7012 (C018) - 30%;
  - 2 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 (C010) - 15%, RAL 1001 (C013) - 55%, RAL 7012 (C018) - 30%;
  - 3 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 (C010) - 20%, RAL 1001 (C013) - 80%;
  - 4 Резиновое покрытие EPDM цвета: RAL 1013 (C010) - 70%, RAL 1001 (C013) - 30%;
  - Морская галька, 5-10мм, оттенок серо-бежевый;
  - Декоративная мульча

Площадка для игры в шахматы



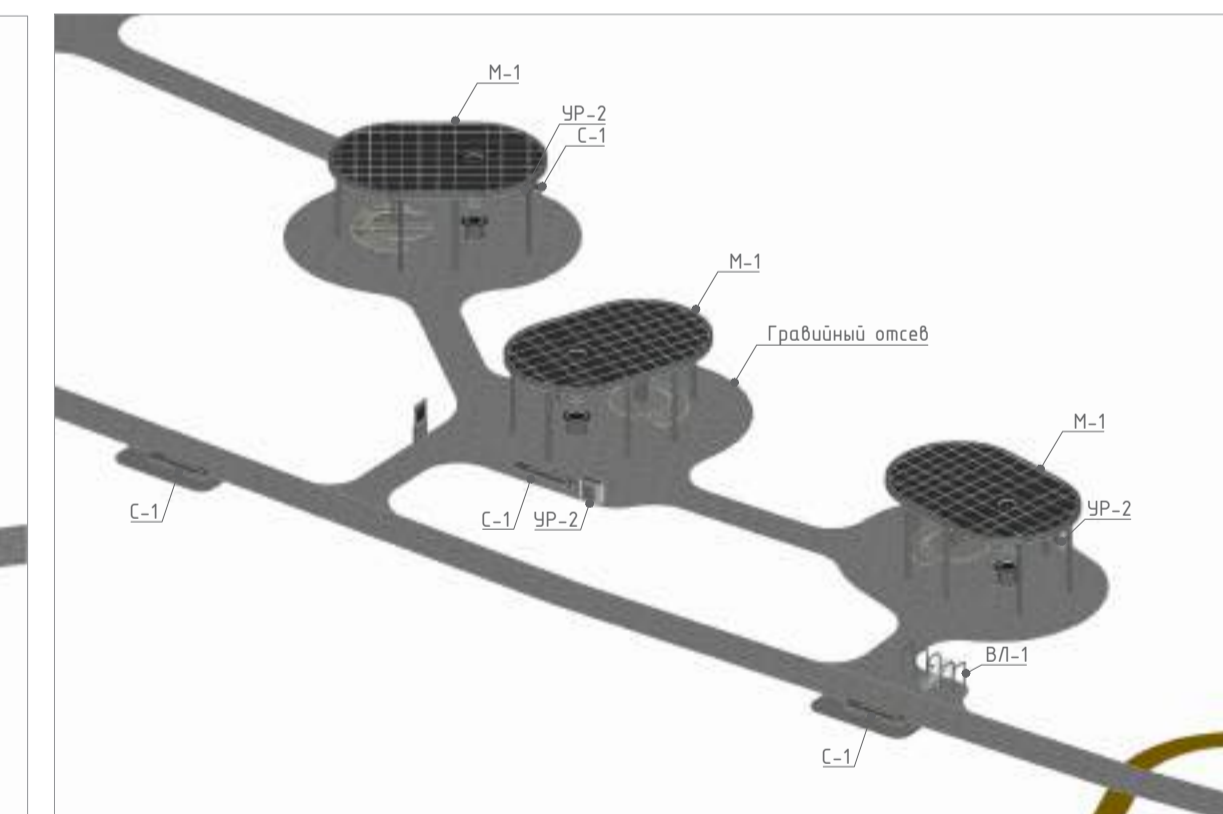
- Покрывание площадки:**
- Морская галька, 5-10мм, оттенок серо-бежевый;

Площадка для выгула собак



- Покрывание площадки:**
- Морская галька, 5-10мм, оттенок серо-бежевый;
  - Геопластика и озеленение, рулонный газон
  - Тротуарная плитка

Зона с мангалами



- Покрывание площадки:**
- Морская галька, 5-10мм, оттенок серо-бежевый;

Согласовано  
Взв. чл. ИР  
Подп. и дата  
Имя, № подл.

01-09-2022-AP.1				
Благоустройство объекта: "Парк культуры и отдыха "Наташинский парк": г.Лоберцы, ул. Митрофанова, ул. Шеллякова".				
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.
Разработал	Бределева			11.22
Архитектурные решения				Станд. Лист Листов
				П 53 60
ГАП	Патеев			11.22
ГИП	Козлов			11.22
Н. контр.	Подоплелова			11.22
Функциональные зоны площадок. Аксонометрия				
BASIS architectural bureau				
Формат А1				