

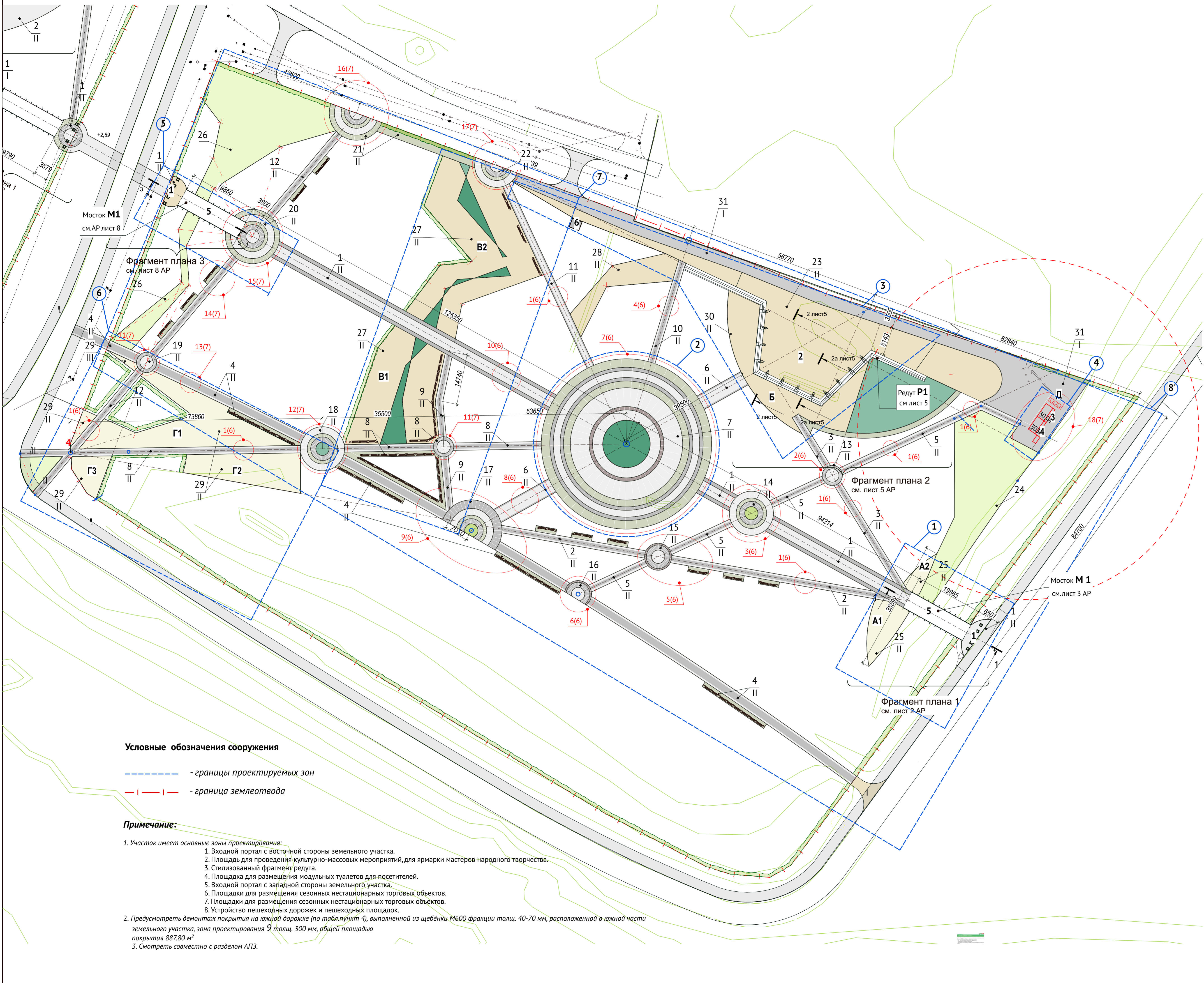
## Ведомость чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные.	
1	План дорожек, площадок. Ведомость тротуаров, дорожек и площадок.	
2	Фрагмент плана 1, разрез 1-1, Пример укладки тротуарной плитки и бордюров.	
3	Входной портал П1. Спецификация элементов.	
4	Информационный стенд. Спецификация элементов.	
5	Редут Р1. Спецификация элементов. Разрез 2-2, 2а-2а.	
6	Узлы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.	
7	Узлы 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.	
8	Фрагмент плана 3. Входной портал П2. Спецификация элементов. Разрез 3-3.	

Принятые решения соответствуют требованиям строительства, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасные условия эксплуатации объекта при выполнении требований и технических решений, предусмотренных рабочим проектом. Все строительные материалы, используемые в строительстве данного объекта, должны проходить радиационный контроль и удовлетворять требованиям норм ОСП 72-07 Минздрава СССР и 43-10-795 Минздрава РФ

						<b>1908/13-58-АР</b>			
						Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.	Стадия	Лист	Листов
							П	1.1	
Разработал	Силиков				08.16	Общие данные.	ООО "Жилстройпроект"		
Проверил	Юдина				08.16				
ГИП	Хвостикова				08.16				
Н. Контр.	Хвостикова				08.16				





Ведомость тротуаров, дорожек и площадок (окончание)

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
<b>В пределах земельного участка</b>				
16	Пешеходная площадка	II	10,72	БЕГАНИТ-белый
			16,60	БЕГАНИТ-серый
			6,26	БЕГАНИТ-"коричня"
			39	Бордюр газонный шарнирный, П/М
17	Пешеходная площадка	II	38,56	БЕГАНИТ-белый
			82,25	БЕГАНИТ-серый
			14,24	БЕГАНИТ-"мох"
			105,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
18	Пешеходная площадка	II	67,17	БЕГАНИТ-белый
			24,84	БЕГАНИТ-серый
			23,46	БЕГАНИТ-"мох"
			91	Бордюр газонный шарнирный, П/М
19	Пешеходная площадка	II	11,40	БЕГАНИТ-белый
			14,0	БЕГАНИТ-серый
			31	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			79,39	БЕГАНИТ-белый
20	Пешеходная площадка	II	24,30	БЕГАНИТ-серый
			87,30	БЕГАНИТ-"мох"
			229	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			192,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
21	Пешеходная площадка, дорожка	II	38,25	БЕГАНИТ-белый
			11,92	БЕГАНИТ-серый
			128,90	БЕГАНИТ-"мох"
			135,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
22	Пешеходная площадка	II	38,25	БЕГАНИТ-белый
			11,93	БЕГАНИТ-серый
			11,32	БЕГАНИТ-"мох"
			63,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
23	Площадка редута	II	1350,56	Арена-"Орех"
			1,58	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			765,90	Цветник
			106,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
24	Цветник многолетних цветов	II	182,75	Арена-ГАЛЬКА
			72	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			978,30	Цветник
			295,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
25	Информационные площадки	II	1488,32	Арена-ГАЛЬКА
			397,04	газон
			334,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			212,28	Арена-"Орех"
26	Цветник многолетних цветов	II	70,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			947,23	Арена-ГАЛЬКА
			164,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			531,44	Арена-"Орех"
27	Декоративная площадка, декоративный газон общей площадью 193,23 м <sup>2</sup> .	II	241,93	БЕГАНИТ-серый
			63,0	БЕГАНИТ-"мох"
			47,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			11,55	БЕГАНИТ-белый
28	Декоративная дорожка	II	53,90	БЕГАНИТ-серый
			13,57	БЕГАНИТ-белый
			16,55	БЕГАНИТ-серый
			986,81	Брусчатка-серая бордюр газонный шарнирный, П/М
29	Площадка торговых киосков	II	284,5	БЕГАНИТ-"МОХ"
			11,60	газон
			103	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			69,39	БЕГАНИТ-белый
30	Площадка перед редутом, газон	II	264,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			24,30	БЕГАНИТ-серый
			9,90	БЕГАНИТ-"коричня"
			189,10	Брусчатка-серая бордюр газонный шарнирный, П/М
31	Хозплощадка	I	127,13	БЕГАНИТ-белый
			103	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			69,39	БЕГАНИТ-серый
			24,30	БЕГАНИТ-серый
<b>За пределами земельного участка</b>				
15	Пешеходные дорожки, подъезды	II	127,13	БЕГАНИТ-белый
			103	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			69,39	БЕГАНИТ-серый
			24,30	БЕГАНИТ-серый

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок (начало)

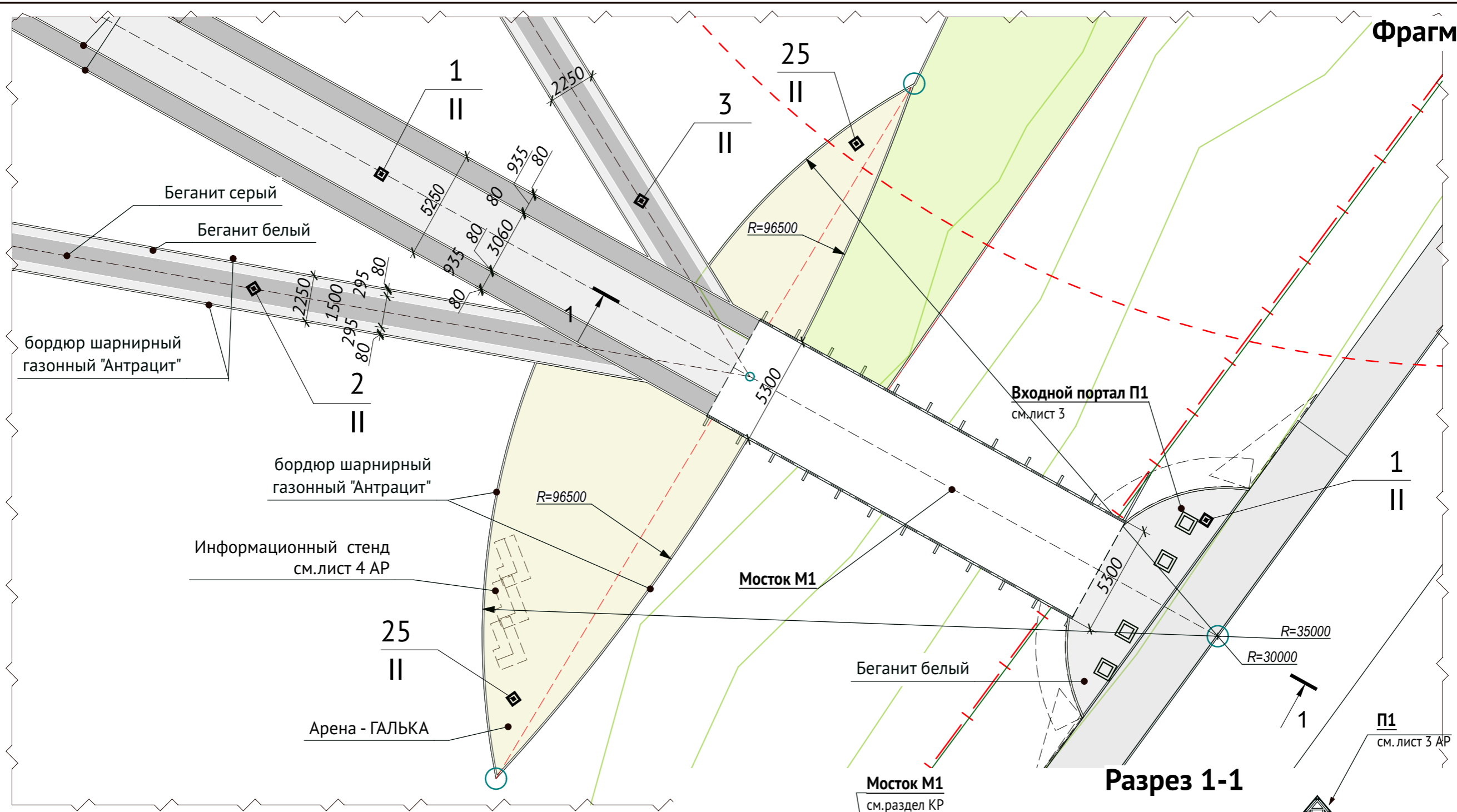
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
<b>В пределах земельного участка</b>				
1	Площадка перед центральным входом с восточной стороны участка, Центральная аллея.	II	555,54	БЕГАНИТ-белый
			306,01	Редут
			42,36	"тротуар дорожная, мелкая"
			630	Бордюр газонный шарнирный, П/М
2	Дорожка	II	88,86	БЕГАНИТ-белый
			131,82	БЕГАНИТ-серый
			54,24	БЕГАНИТ-"мох"
			264,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
3	Дорожка	II	44,54	БЕГАНИТ-белый
			65,85	БЕГАНИТ-серый
			108,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			176,48	БЕГАНИТ-белый
4	Южная дорожка	II	418,0	БЕГАНИТ-серый
			186,40	БЕГАНИТ-"мох"
			576,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			116,82	БЕГАНИТ-белый
5	Дорожка	II	24,30	БЕГАНИТ-серый
			87,30	БЕГАНИТ-"мох"
			229	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			114,34	БЕГАНИТ-белый
6	Дорожка	II	27,71	БЕГАНИТ-серый
			66	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			917,80	БЕГАНИТ-белый
			261,12	БЕГАНИТ-серый
7	Площадка ремесленников	II	620,0	БЕГАНИТ-"мох"
			60,30	БЕГАНИТ-"коричня"
			950	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			150,44	декоративный газон
8	Дорожка	II	111,0	БЕГАНИТ-белый
			162,77	БЕГАНИТ-серый
			33,85	БЕГАНИТ-"мох"
			290	Бордюр газонный шарнирный, П/М
9	Дорожка	II	33,33	БЕГАНИТ-белый
			49,35	БЕГАНИТ-серый
			49,35	БЕГАНИТ-"мох"
			92,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
10	Дорожка	II	24,76	БЕГАНИТ-белый
			39,88	БЕГАНИТ-серый
			64,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			75,59	БЕГАНИТ-белый
11	Дорожка	II	45,0	БЕГАНИТ-серый
			117,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			161,1	БЕГАНИТ-белый
			241,93	БЕГАНИТ-серый
12	Дорожка	II	63,0	БЕГАНИТ-"мох"
			47,5	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			11,55	БЕГАНИТ-белый
			14,4	БЕГАНИТ-серый
13	Пешеходная площадка	II	31	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			64,24	БЕГАНИТ-белый
			23,76	БЕГАНИТ-серый
			22,44	БЕГАНИТ-"МОХ"
14	Пешеходная площадка	II	11,60	газон
			103	Бордюр газонный шарнирный, П/М
			11,55	БЕГАНИТ-белый
			24,30	БЕГАНИТ-серый
15	Пешеходная площадка	II	9,90	БЕГАНИТ-"коричня"
			59	Бордюр газонный шарнирный, П/М

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Наименование и обозначение	Этажность здания	Количество зданий		Площадь, м <sup>2</sup>		Строительный объем, м <sup>3</sup>	
		квартир	зданий	застройки	общая нормируемая	здания	всего
1 Входная группа	1	2	-	2,70	5,40	-	-
2 Редут	1	1	-	195,30	195,30	-	-
3 Туалет мужской на 2 места с кабиной для МН	1	1	-	18,60	18,60	-	-
4 Туалет женский на 2 места	1	1	-	14,40	14,40	-	-
5 Переходный мостик	-	2	-	61,00	122,00	-	-
6 Трансформаторная подстанция	1	1	-	8,10	8,10	-	-
<b>Площадки:</b>							
A1 Информационная площадка	-	1	-	135,12	135,12	-	-
A2 Информационная площадка	-	1	-	47,63	47,63	-	-
B1 Площадка перед редутом	-	1	-	531,44	531,44	-	-
B2 Декоративная площадка	-	1	-	594,86	594,86	-	-
G1 Площадка торговых киосков	-	1	-	562,17	562,17	-	-
G2 Площадка торговых киосков	-	1	-	292,06	292,06	-	-
G3 Площадка торговых киосков	-	1	-	93,0	93,0	-	-
Д Хозяйственная	-	1	-	93,80	93,80	-	-

1908/13-58-AP						
Изм.	Колуч.	Лист	№Дж.	Пош.	Дата	
Разработал	Силиков				08.16	
Проектировщик	Юзика				08.16	
ГИТ	Хасикова				08.16	
Н.Контр.	Хасикова				08.16	
Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Староеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул.Набережная, с запада ул.Почтовая, с востока ул.Почтовая.					Стация	Лист
Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.					П	1
План дорожек, площадок. Ведомость тротуаров, дорожек и площадок.					ООО "Жилстройпроект"	





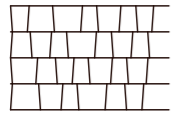
**Пример укладки плитки на тротуарах, дорожках, пешеходных площадках**



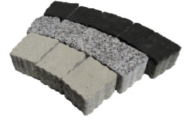
Вид укладки тротуарной плитки "Брусчатка" хозяйственной зоны и дорожки ведущей к хозяйственной зоне



Вид укладки тротуарной плитки "Арена" на площадках



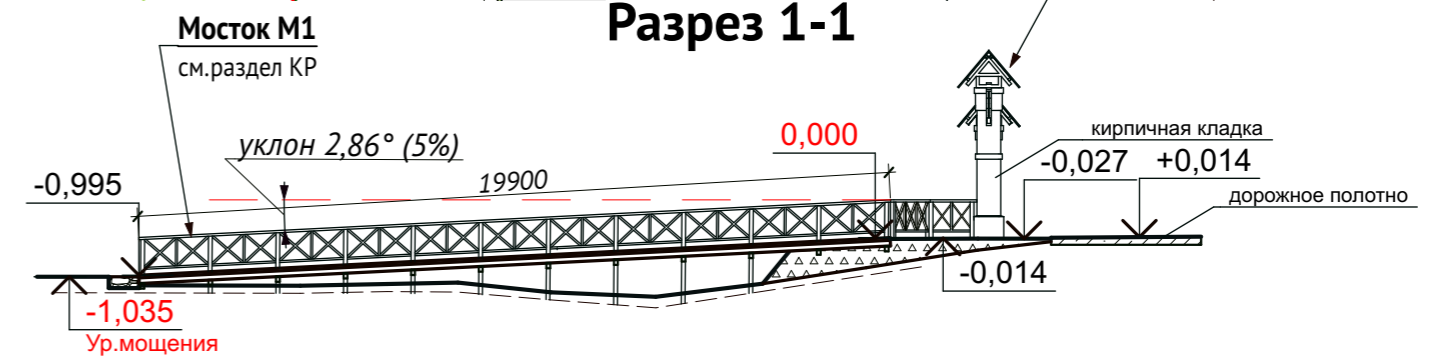
Вид укладки тротуарной плитки "Беганит" вдоль дорожек



Вид укладки тротуарной плитки "Беганит" на круглых площадках



Бордюр газонный шарнирный, цвет АНТРАЦИТ



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Силиков				08.16
Проверил	Юдина				08.16
ГИП	Хвостикова				08.16
Н. Контр.	Хвостикова				08.16

1908/13-58-AP

Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.

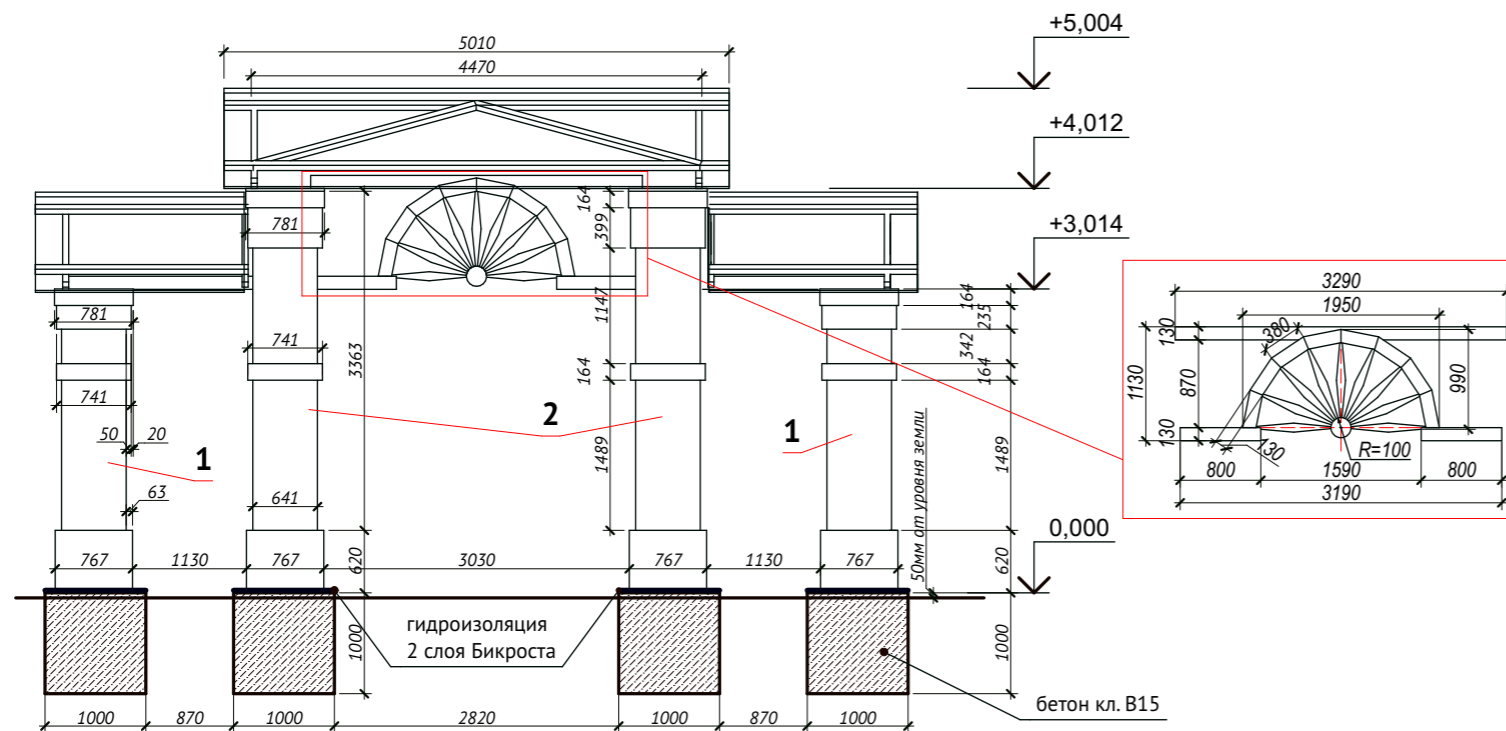
Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.

Стадия	Лист	Листов
П	2	

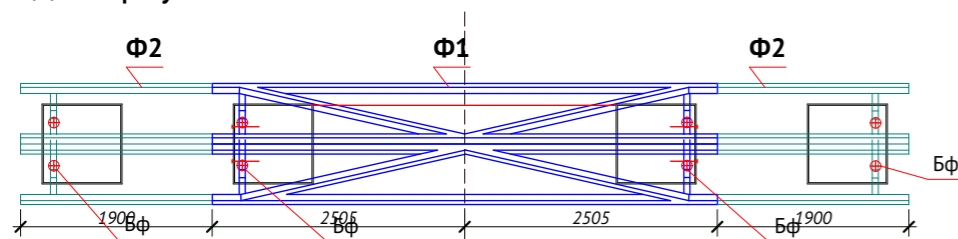
Фрагмент плана1, разрез 1-1. Пример укладки тротуарной плитки и бордюров

ООО "Жилстройпроект"

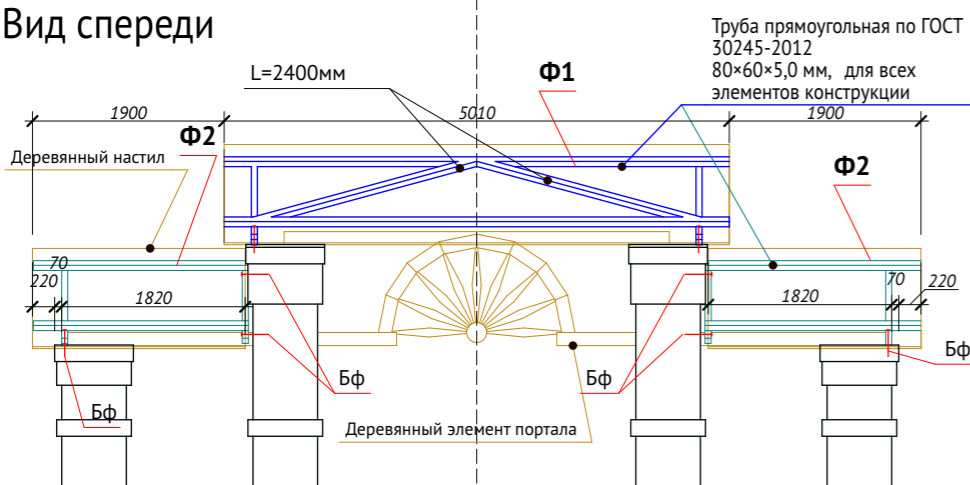
# Входной портал П1



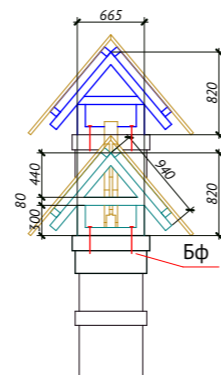
Вид сверху



Вид спереди



Вид сбоку



### Примечание:

1. Деревянная деталь портала представлена в коммерческом предложении.
2. Столбы портала выкладывать клинкерным кирпичом VANDERSANDEN LIMA Брикфорд со швом равным 7мм.

# Спецификация элементов входного портала П1

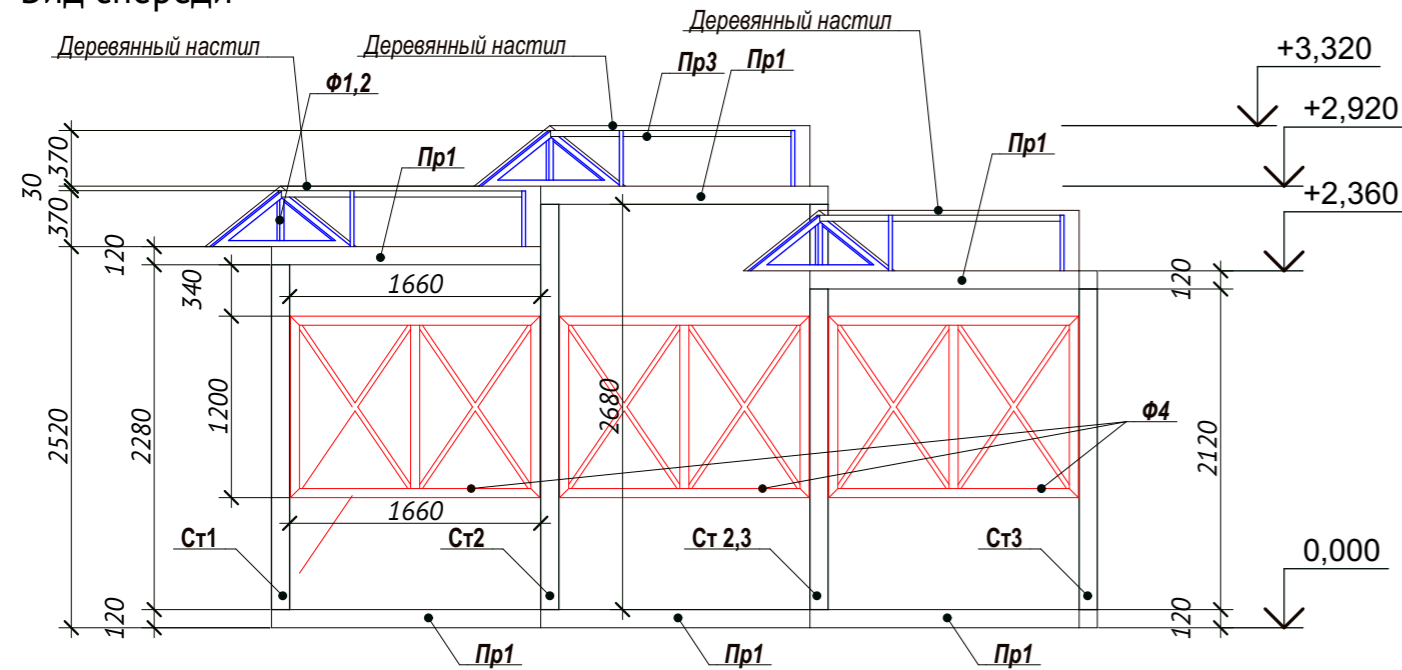
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Примечание
<b>Расход материала</b>					
1	ТУ 5741-001-59614832-2013	Клинкерный кирпич 209X100X50	5,06	—	м <sup>3</sup>
3	ГОСТ 7473-2010	Бетон класса В15	4	—	м <sup>3</sup>
4	ТУ 5774-042-00288739-99	Бикрост ХПП,	8,8	—	п/м
<b>Сборочные единицы</b>					
Φ1	ГОСТ 30245-2012	Труба $\square 80 \times 60 \times 5$ ГОСТ 30245-2012 С245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =37750	1	9,7	
Φ2	ГОСТ 30245-2012	Труба $\square 80 \times 60 \times 5$ ГОСТ 30245-2012 С245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =16520	2	9,7	
Бф	ГОСТ 28778-90	Болты фундаментные М 16x300 УЗ	16	0,66	
<b>Крепление деревянных элементов к метал.конструкции</b>					
5	DIN 7504	Саморез со сверлом, потайная головка, А2, 5,5x50 пот. со св. нерж.	190		
6	ГОСТ 8486-86*Е	Деревянный настил лиственница, 1 сорт, толщ. 25мм	0,93		м <sup>3</sup>

# Ведомость отделки

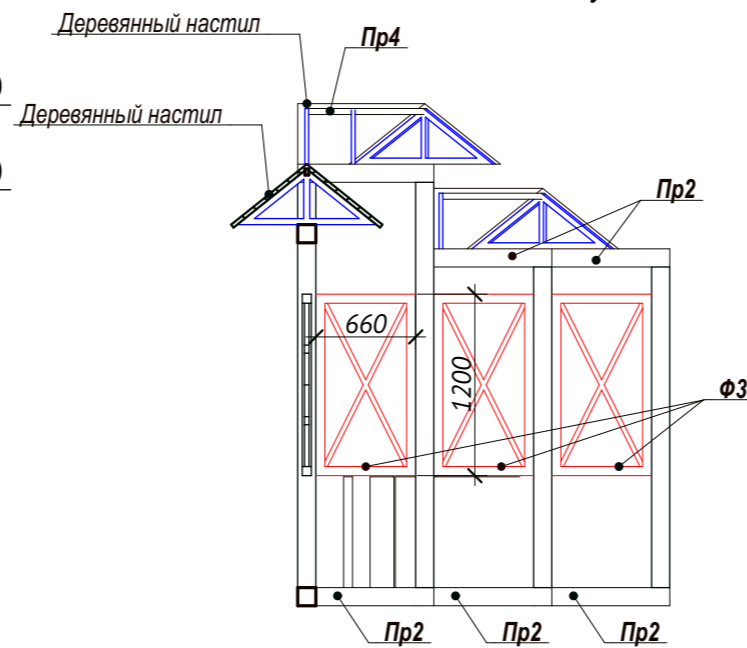
Наименование элемента	Вид отделки	Цвет материала
Металлические элементы конструкции <b>31,9 м<sup>2</sup></b>	- Грунтовка ПФ-020 ТУ 6-10-1940-84, в 2 слоя - Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, в 2 слоя	RAL 1014 (Elfenbein)
Деревянные элементы <b>47,30 м<sup>2</sup></b>	- "Pinotex Ultra" высокоэффективная декоративно-защитная пропитка для древесины на основе технологии АWB с добавлением УФ-фильтра в 3 слоя. -	- Цвет-Тиковое дерево

1908/13-58-AP						
Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал	Силиков				08.16	
Проверил	Юдина				08.16	
ГИП	Хвостикова				08.16	
Н. Контр.	Хвостикова				08.16	
Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.				Стадия	Лист	Листов
Входной портал П1. Спецификация элементов.				П	3	
ООО "Жилстройпроект"						

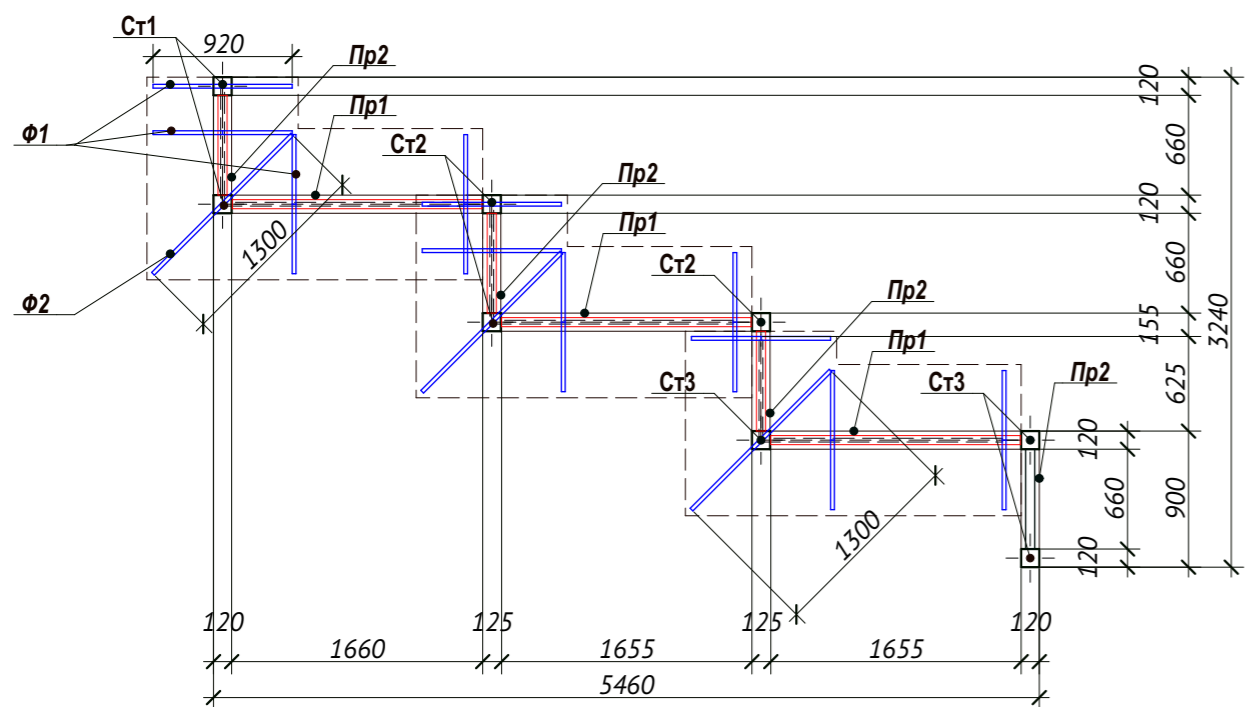
Вид спереди



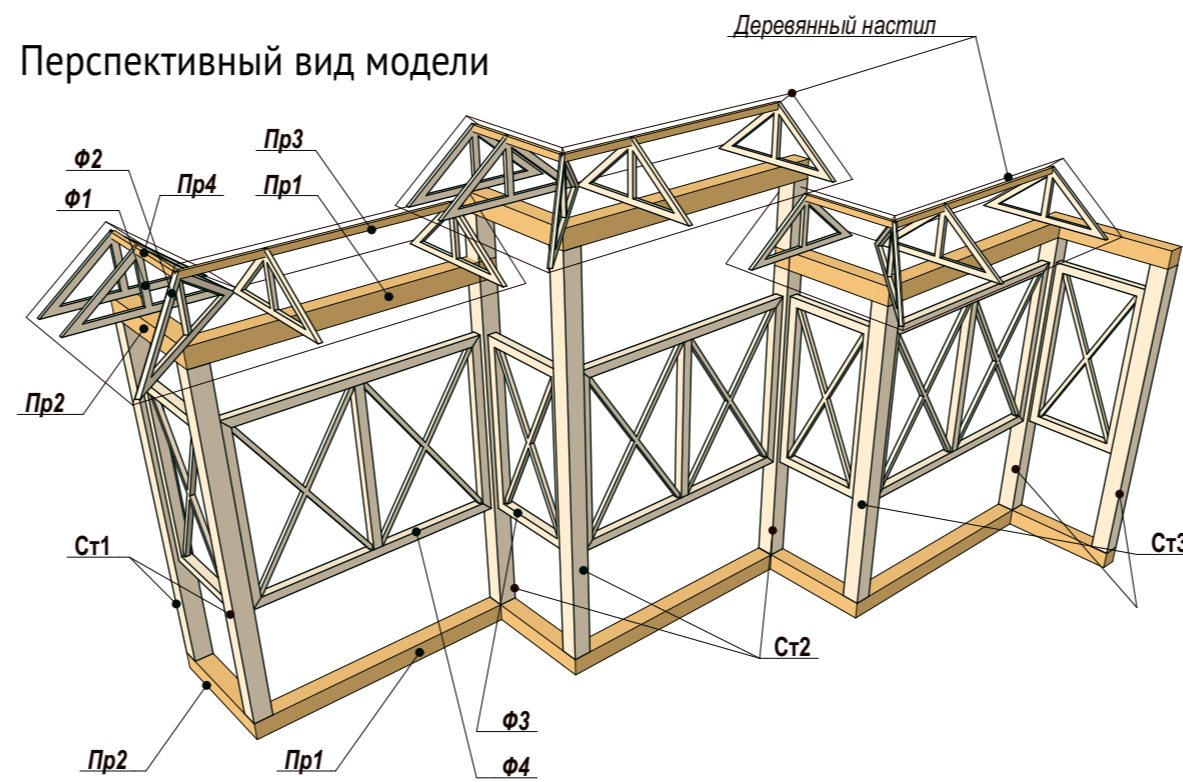
Вид сбоку



Вид сверху



Перспективный вид модели



Ведомость отделки

Наименование элемента	Вид отделки	Цвет материала
Металлические элементы конструкции <b>34.20 м<sup>2</sup></b>	- Грунтовка ПФ-020 ТУ 6-10-1940-84, в 2 слоя - Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, в 2 слоя	RAL 1014 (Elfenbein)
Деревянный настил <b>19.68 м<sup>2</sup></b>	- "Pinotex Ultra" высокоэффективная декоративно-защитная пропитка для древесины на основе технологии AWW с добавлением УФ-фильтра в 3 слоя.	- Цвет-Тиковое дерево

Спецификация элементов информационного стенда

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
<b>Металлическая конструкция лавки</b>					
<b>Сборочные единицы</b>					
Ст1	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 120x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =2280	2	14,25	
Ст2	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 120x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =2680	3	14,25	
Ст3	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 120x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =2120	6	14,25	
Пр1	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 120x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =1900	6	14,25	
Пр2	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 120x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =660	8	14,25	
Пр3	ГОСТ 8645-68	Труба □ 40x25x4 ГОСТ 8645-68 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =1780	1	3,36	
Пр4	ГОСТ 8645-68	Труба □ 40x25x4 ГОСТ 8645-68 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =780	1	3,36	
Φ1	ГОСТ 8645-68	Труба □ 40x25x4 ГОСТ 8645-68 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =2400	11	3,36	
Φ2	ГОСТ 8645-68	Труба □ 40x25x4 ГОСТ 8645-68 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =3120	3	3,36	
Φ3	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 60x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =6900	3	6,71	
	ГОСТ 8639-82	Труба □ 30x4 ГОСТ 8639-82 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =2630	3	3,04	
Φ4	ГОСТ 30245-2012	Труба □ 60x4 ГОСТ 30245-2012 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =3750	4	6,71	
	ГОСТ 8639-82	Труба □ 30x4 ГОСТ 8639-82 C245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =2430	4	3,04	
	ГОСТ 5781-82	Арматура А-III (А400), диам.12мм L <sub>общ</sub> =1500	8	0,888	кг/м
	ГОСТ 8486-86*Е	Настил, лиственница, 1 сорт, толщ. 25мм	0,3		м <sup>3</sup>
<b>Крепление деревянных элементов к метал.конструкции</b>					
1	DIN 7504	Саморез со сверлом, потайная головка 5,5x50	280		шт

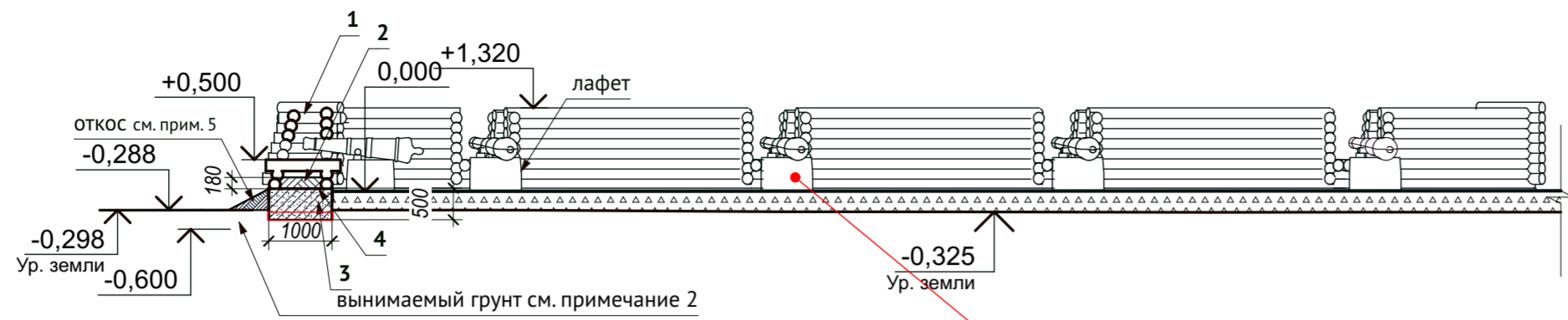
**Примечание:**

1. Механическая обработка изделий должна производиться до пропитки. Допускается механическая обработка изделий после пропитки с последующим трехкратным нанесением кистью раствора того же защитного средства на обнажившиеся поверхности.

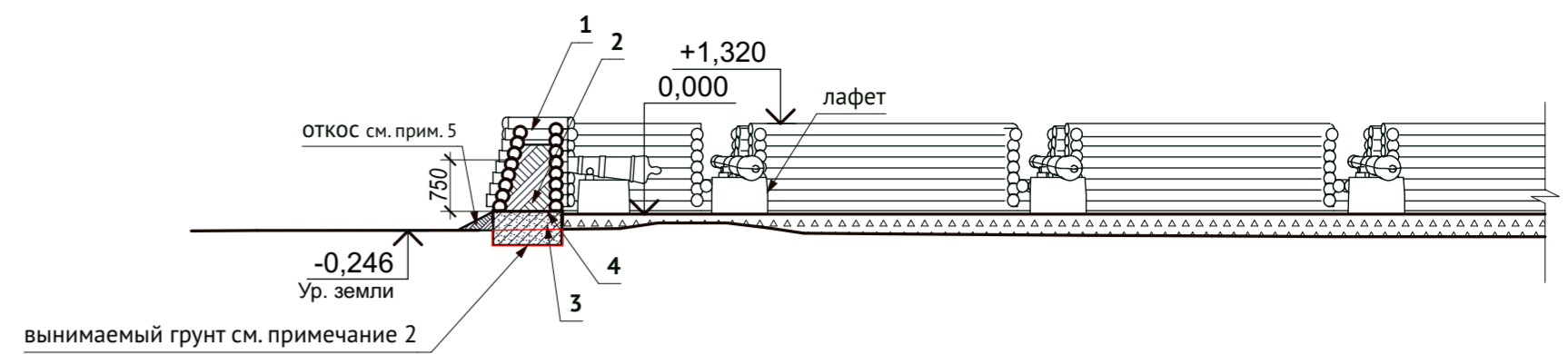
1908/13-58-AP					
Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
		Силиков			08.16
		Юдина			08.16
Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.					
ГИП			Хвостикова		08.16
Н. Контр.			Хвостикова		08.16
Информационный стенд. Спецификация элементов.				Стация	Лист
				П	4
				Листов	
				ООО "Жилстройпроект"	



Разрез 2-2

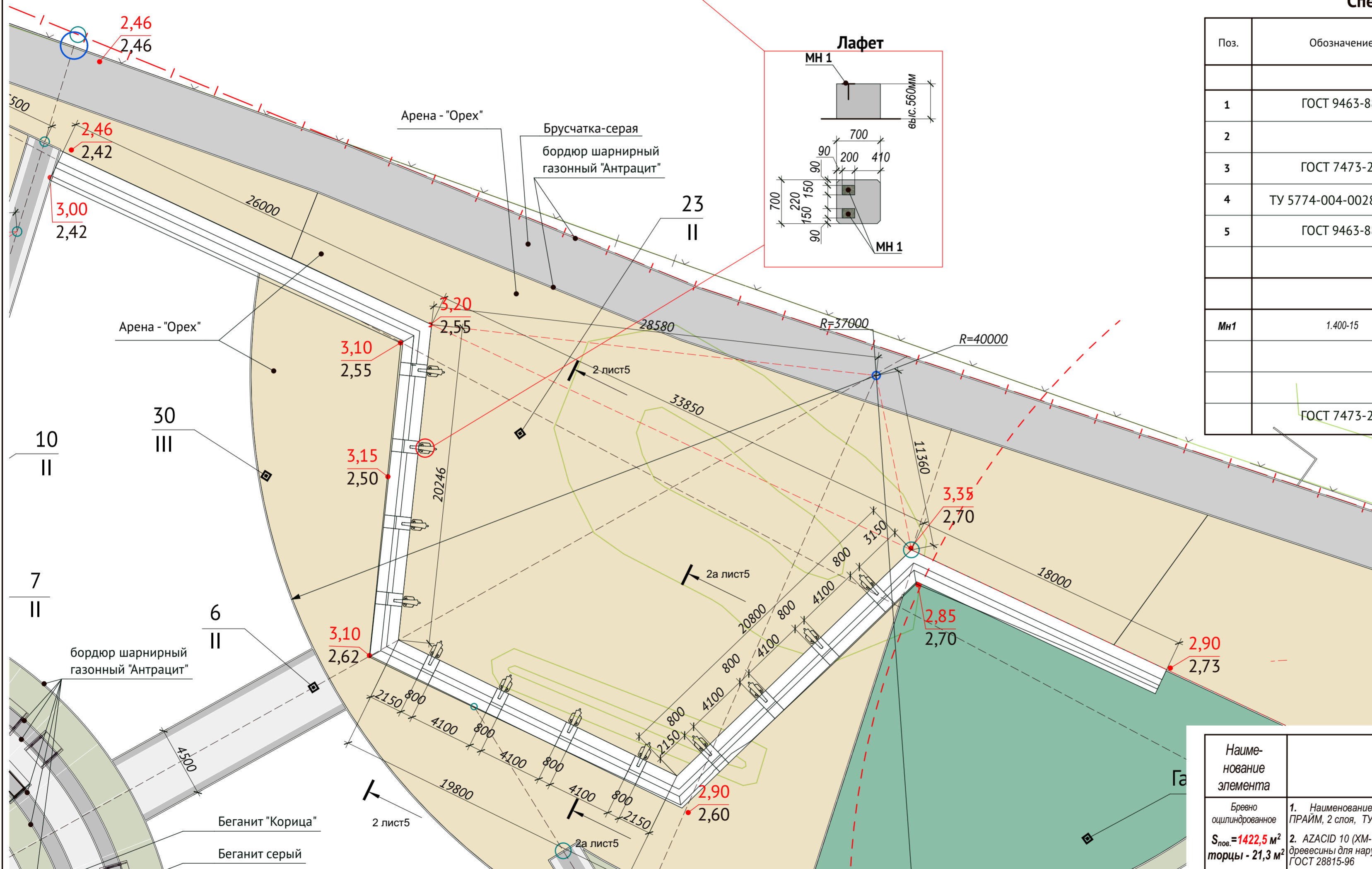


Разрез 2А-2А



Спецификация элементов редута Р1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
<b>Расход материала</b>					
1	ГОСТ 9463-88	бревно оцилиндрованное диам. 180 мм, I сорт	75,62	—	м <sup>3</sup>
2		Песок	55,6	—	м <sup>3</sup>
3	ГОСТ 7473-2010	Бетон класса В15	51,5	—	м <sup>3</sup>
4	ТУ 5774-004-00289973-96	Стеклоизол ТПП в 2 слоя (шир. полосы 0,5м)	210	—	п/м
5	ГОСТ 9463-88	брусок монтажный 20х20мм, лиственница	560	—	п/м
<b>Лафет</b>					
Мн1	1.400-15	МН553 (1.400-15 В1.550-04)	L=200	24	1,01
		Камень песчаник серо-зеленый «Толстяк», средней толщ. от 100 мм	3,5	—	м <sup>3</sup>
		Цементно-песчаный раствор М150	0,25	—	м <sup>3</sup>
	ГОСТ 7473-2010	Бетон класса В7,5	2,22	—	м <sup>3</sup>



Ведомость отделки

Наименование элемента	Вид отделки	Цвет материала
Бревно оцилиндрованное $S_{пов} = 1422,5 \text{ м}^2$ торцы - 21,3 м <sup>2</sup>	1. Наименование: Биопирен (антипирен-антисептик) Пирилакс - Prime, Пирилакс ПРАЙМ, 2 слоя, ТУ 2499-027-24505934-05 (ОКП 249990) 2. AZACID 10 (ХМ-11) атмосферостойчивый антисептик для максимальной защиты древесины для наружных работ, 2 слоя (общ. расход 500г/м <sup>2</sup> ), ГОСТ 28815-96	бесцветный

**Примечание:**

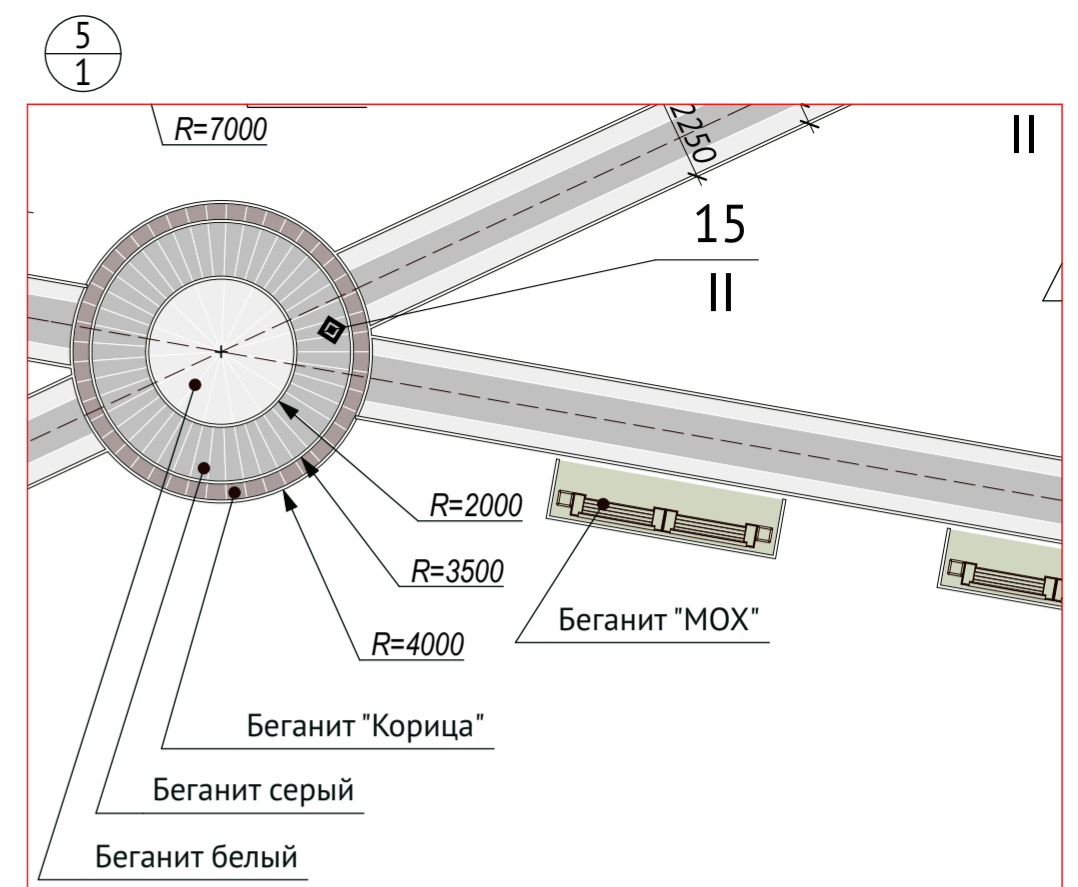
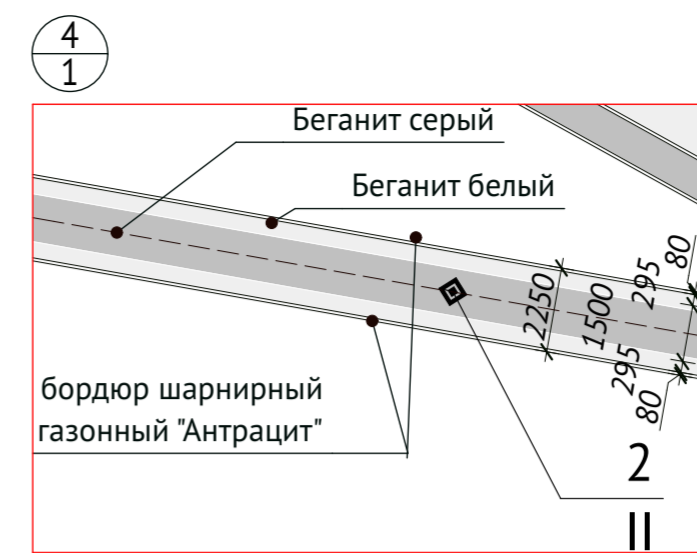
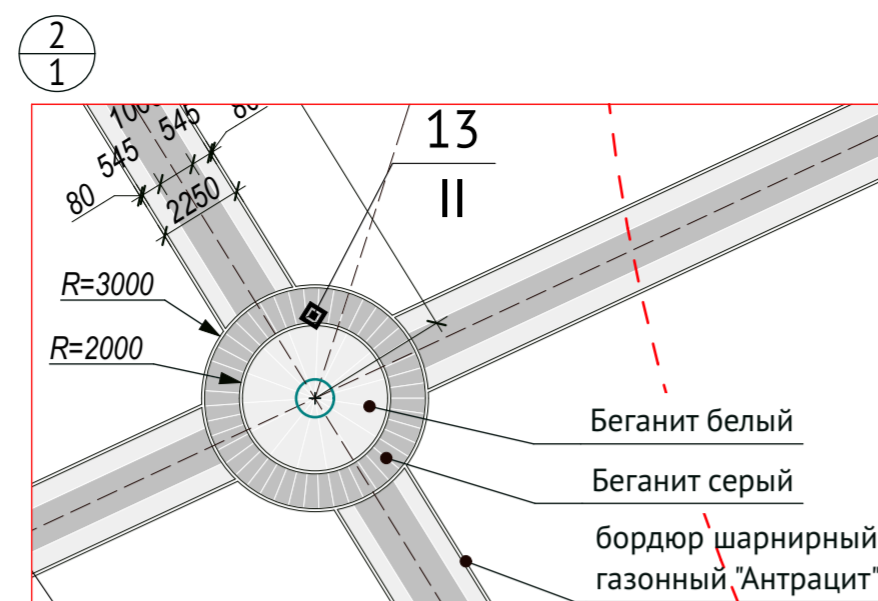
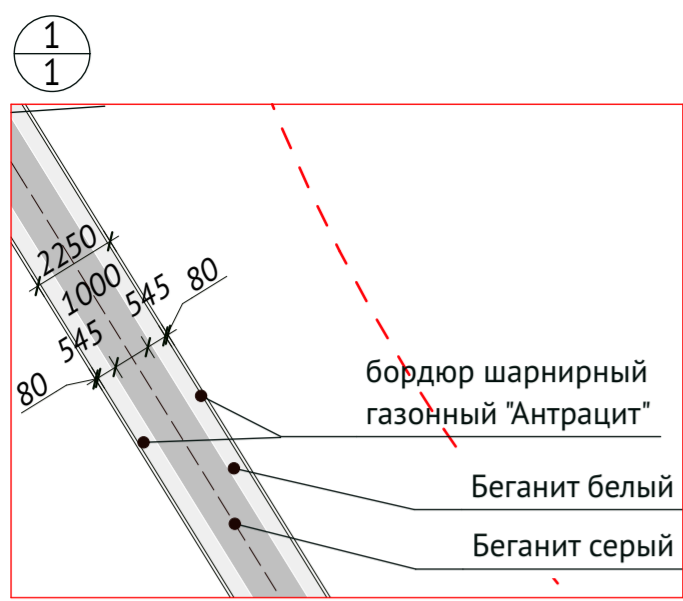
- Смотреть совместно с разделом ПЗУ.
- Средний объём вынимаемого грунта под основание редута Р1 составляет 27,3 м<sup>3</sup>.
- Общее количество пушек составляет 12 шт.
- Использовать типы угловых соединений бруса с остатком «в обло с курдюком». Количество нагелей определяется длиной бревна (каждые 1000мм), не менее двух при длине бревна менее 1000 мм.
- Общий объём грунта для устройства откоса 11,6 м<sup>3</sup>
- По всей длине бетонного основания выполняются деформационные швы (СНИП 2.01.07-85\*), путём вложения листов ППС14 толщ 20мм по ГОСТу 15588-2014, каждые 10 метров.

1908/13-58-AP

Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сигиков				08.16	Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.	П	5
Проверил	Юдина				08.16			
ГИП	Хвостикова				08.16	Редут Р1. Спецификация элементов. Разрез 2-2, 2а-2а	ООО "Жилстройпроект"	
Н. Контр.	Хвостикова				08.16			

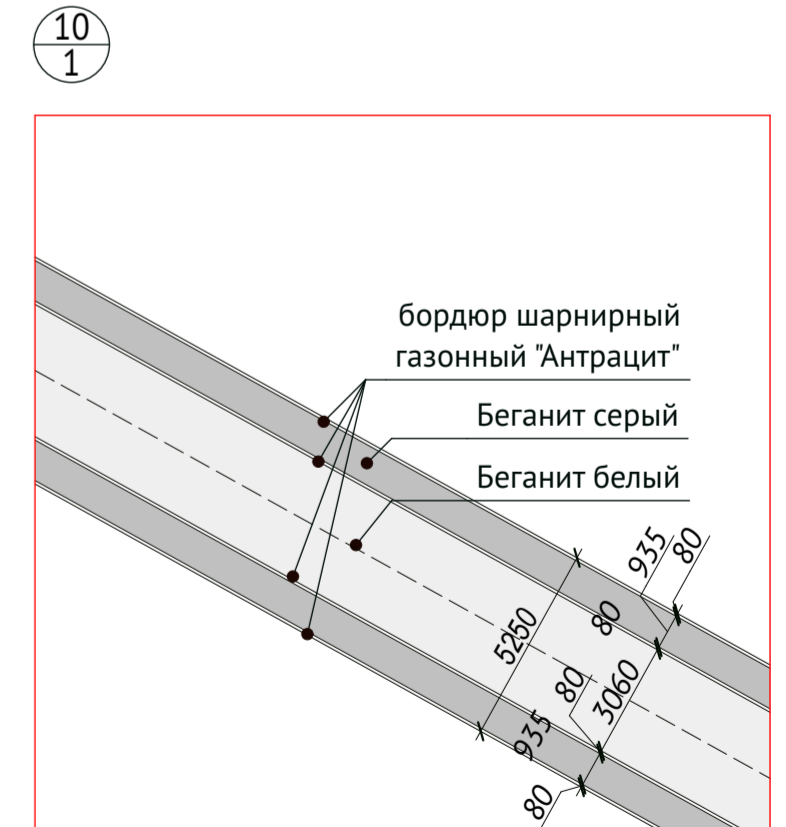
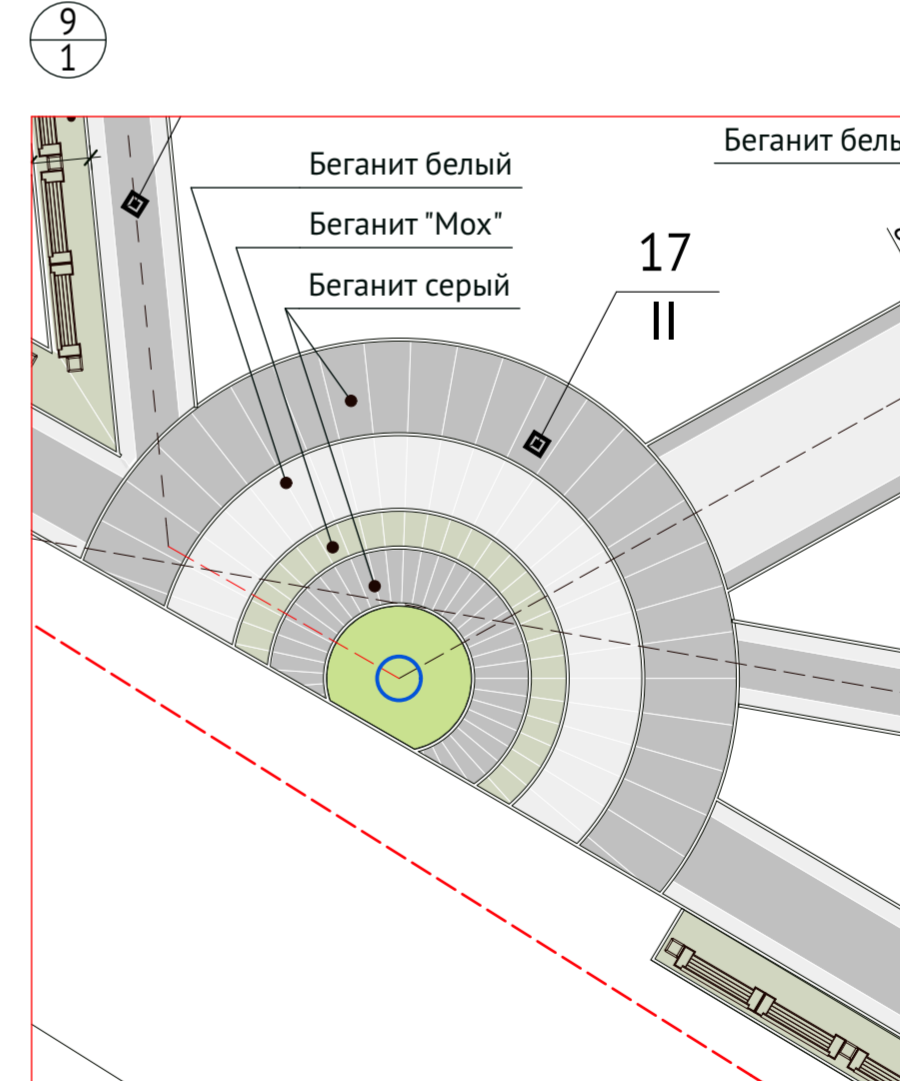
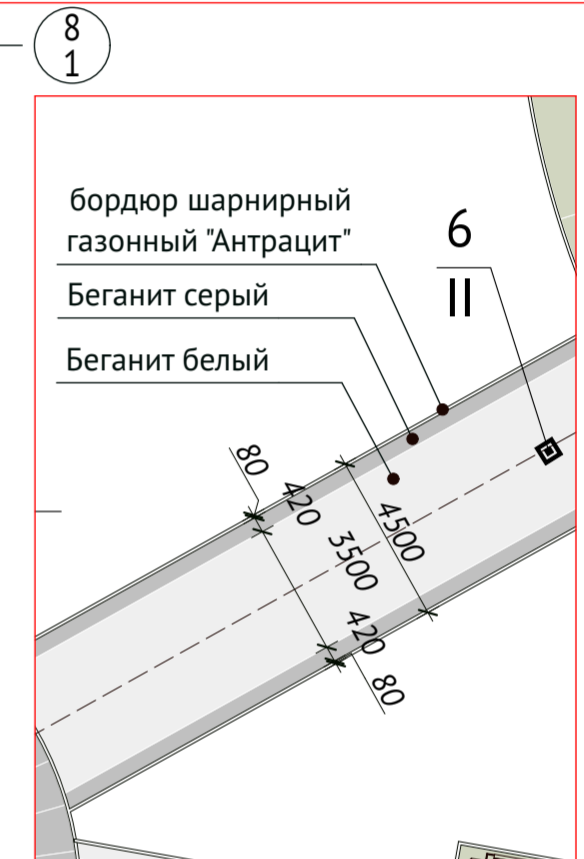
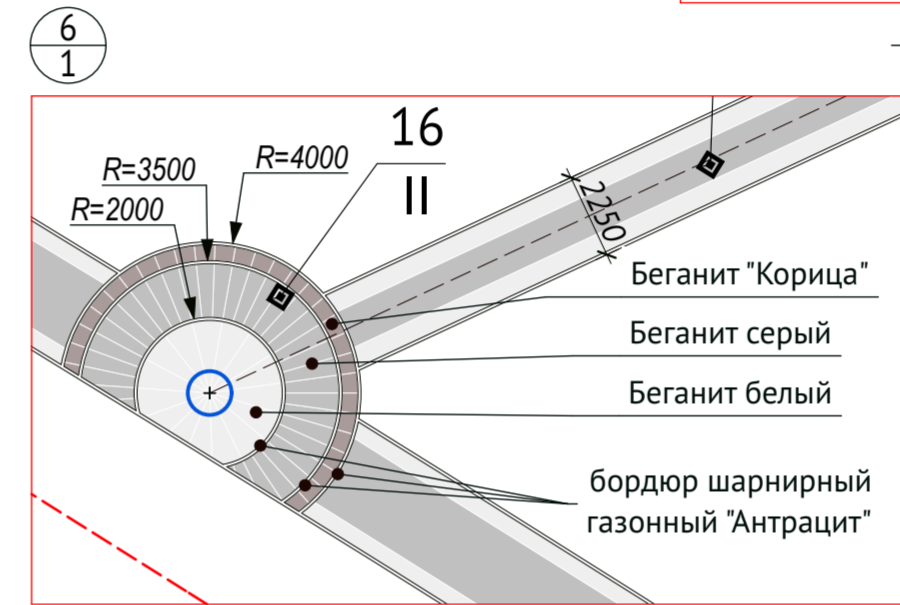
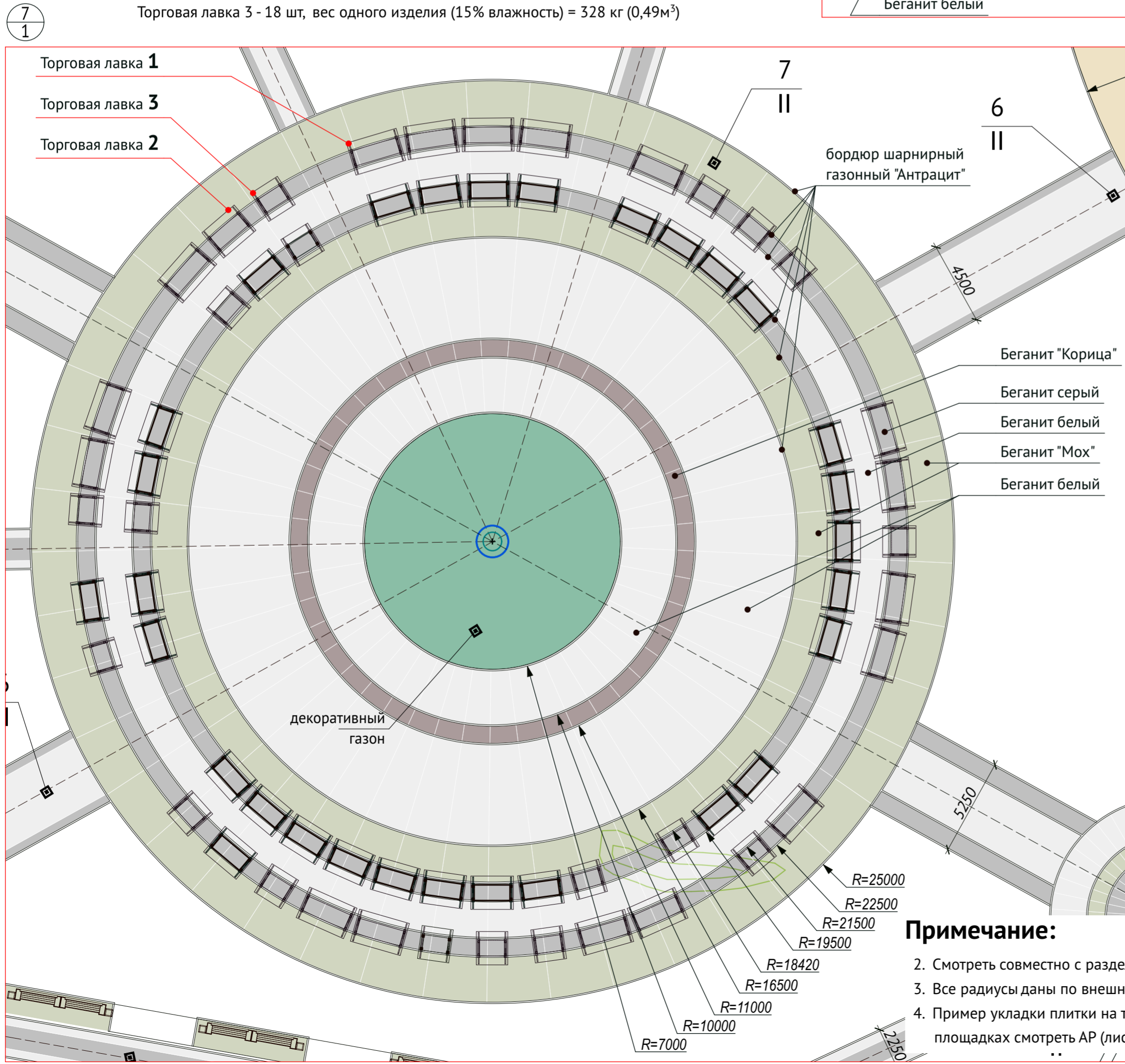




**Примечание:**

1. Общее количество торговых лавок:

- Торговая лавка 1 - 17 шт, вес одного изделия (15% влажность) = 402 кг (0,6м³)
- Торговая лавка 2 - 31 шт, вес одного изделия (15% влажность) = 368 кг (0,55м³)
- Торговая лавка 3 - 18 шт, вес одного изделия (15% влажность) = 328 кг (0,49м³)

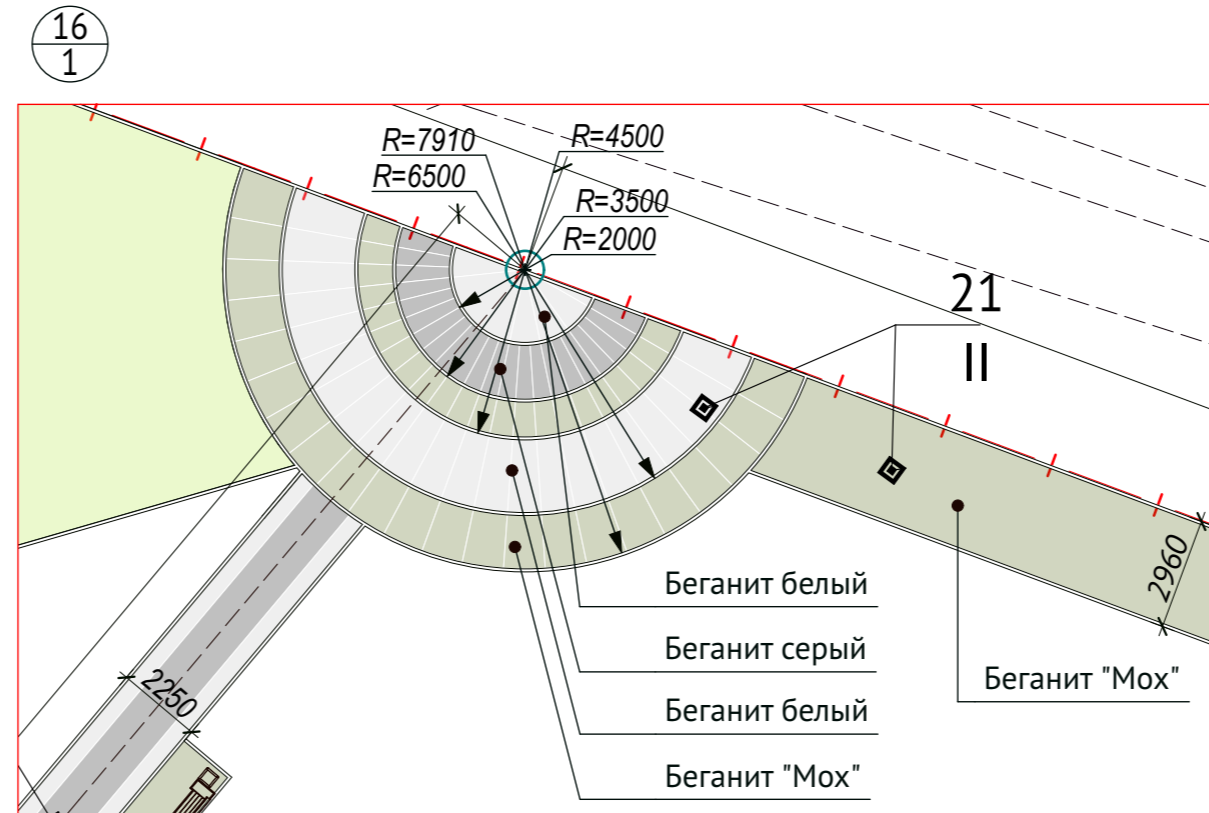
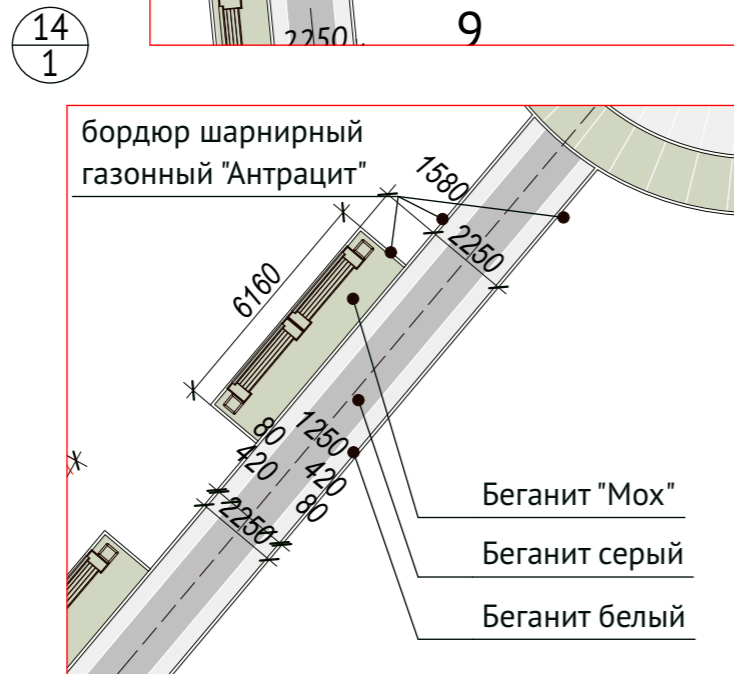
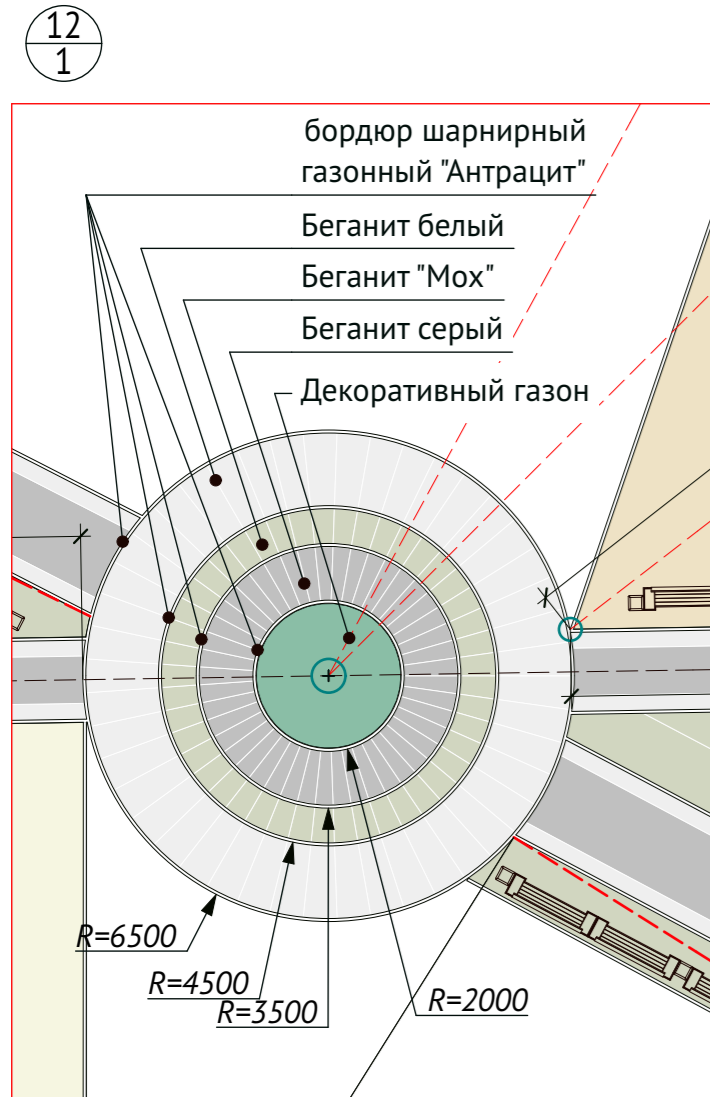
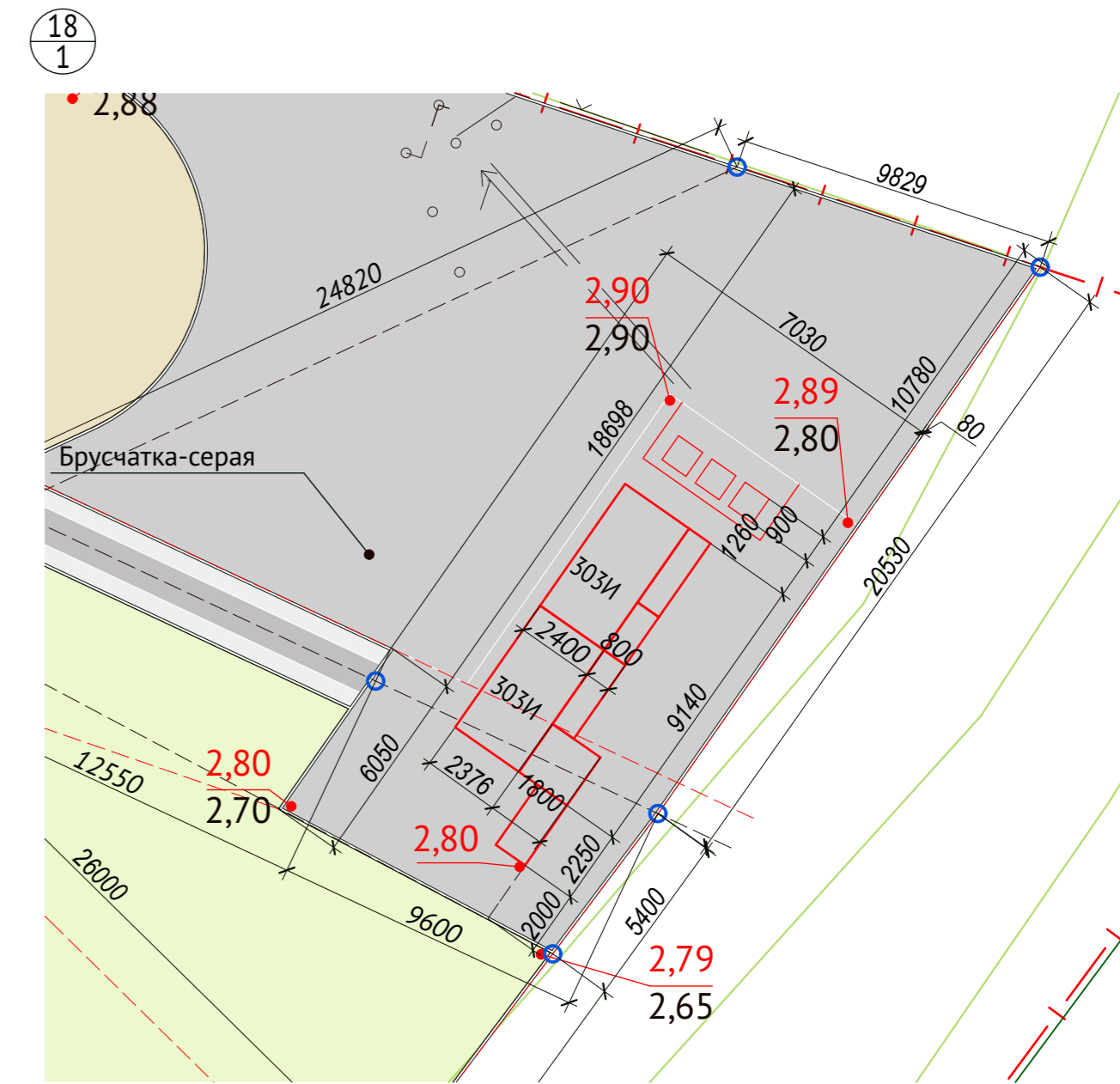
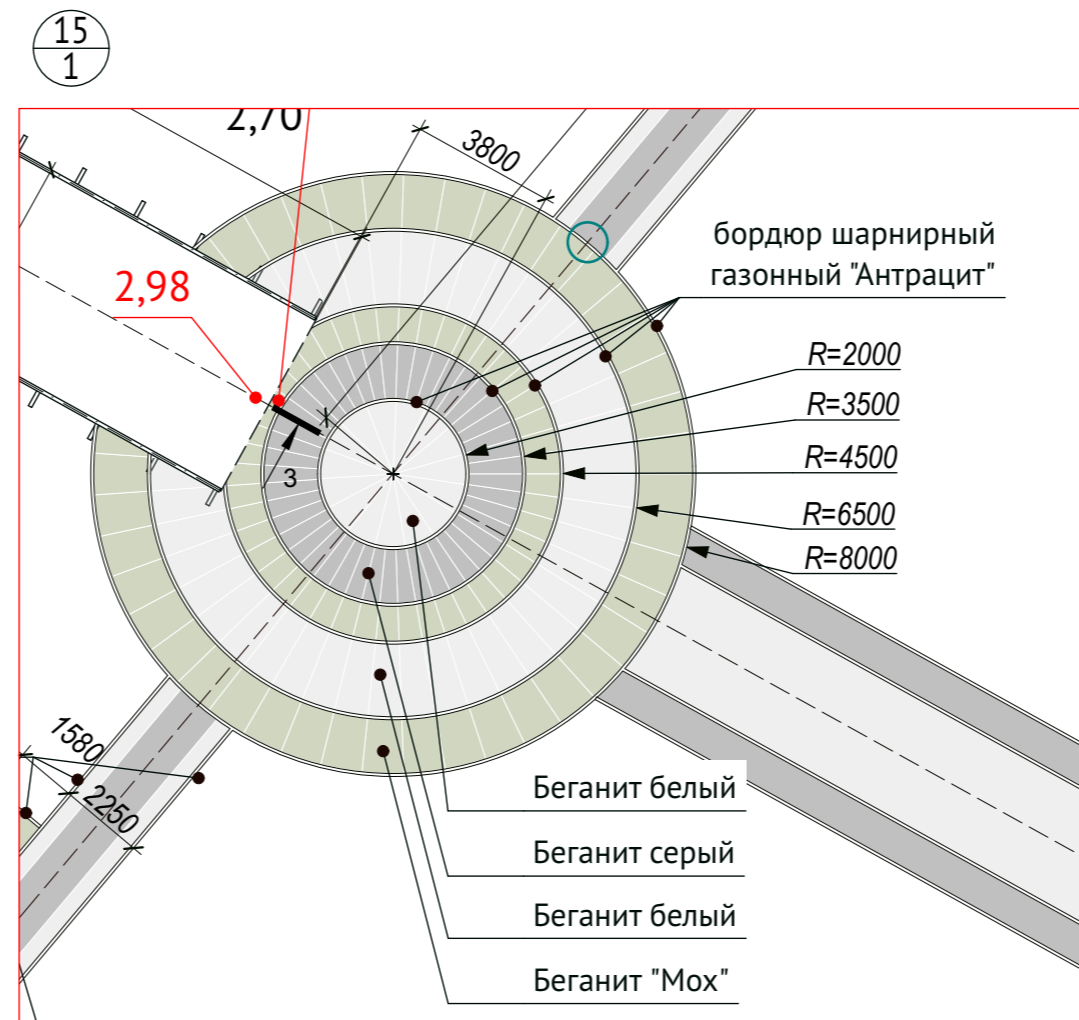
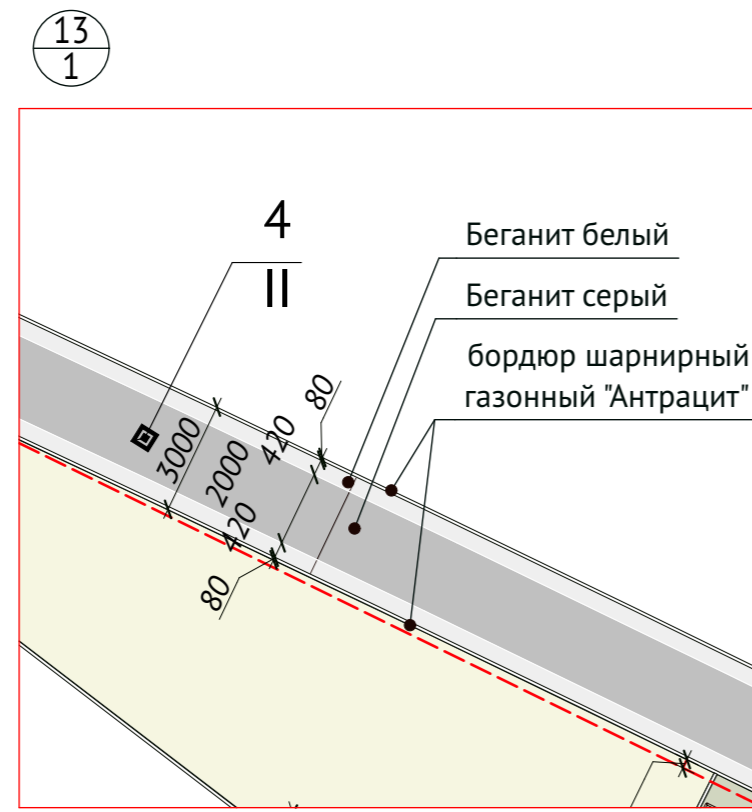
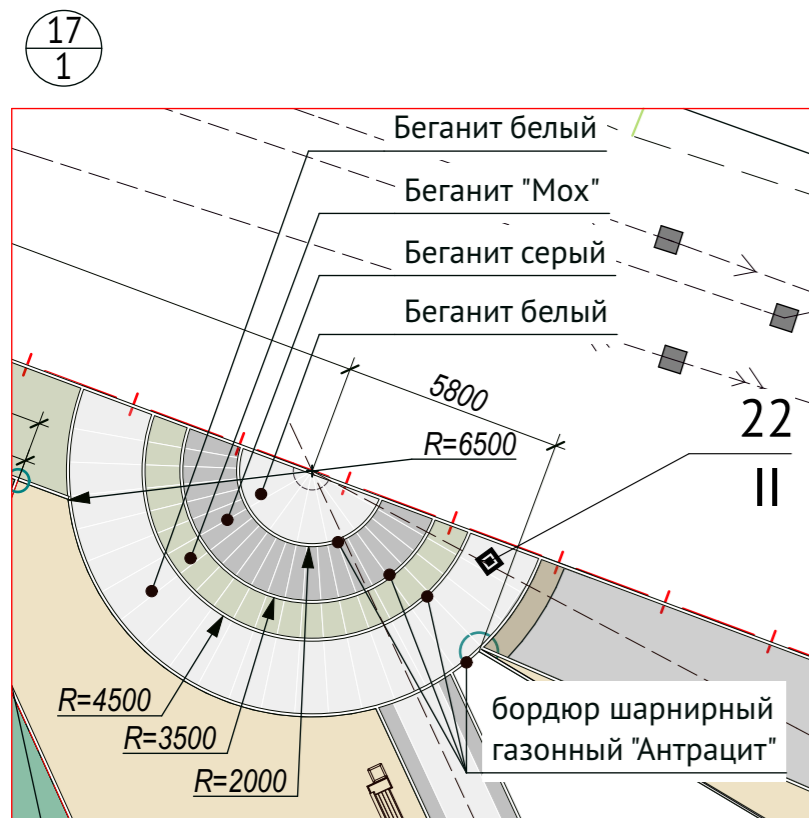


**Примечание:**

- 2. Смотреть совместно с разделом ПЗУ и АР (лист 1).
- 3. Все радиусы даны по внешнему краю газонного бордюра.
- 4. Пример укладки плитки на тротуарах, дорожках, пешеходных площадках смотреть АР (лист 2)

					<b>1908/13-58-АР</b>				
					Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.				
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
ГИП		Хвостикова			08.16	Узлы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.	ООО "Жилстройпроект"		
Н. Контр.		Хвостикова			08.16				



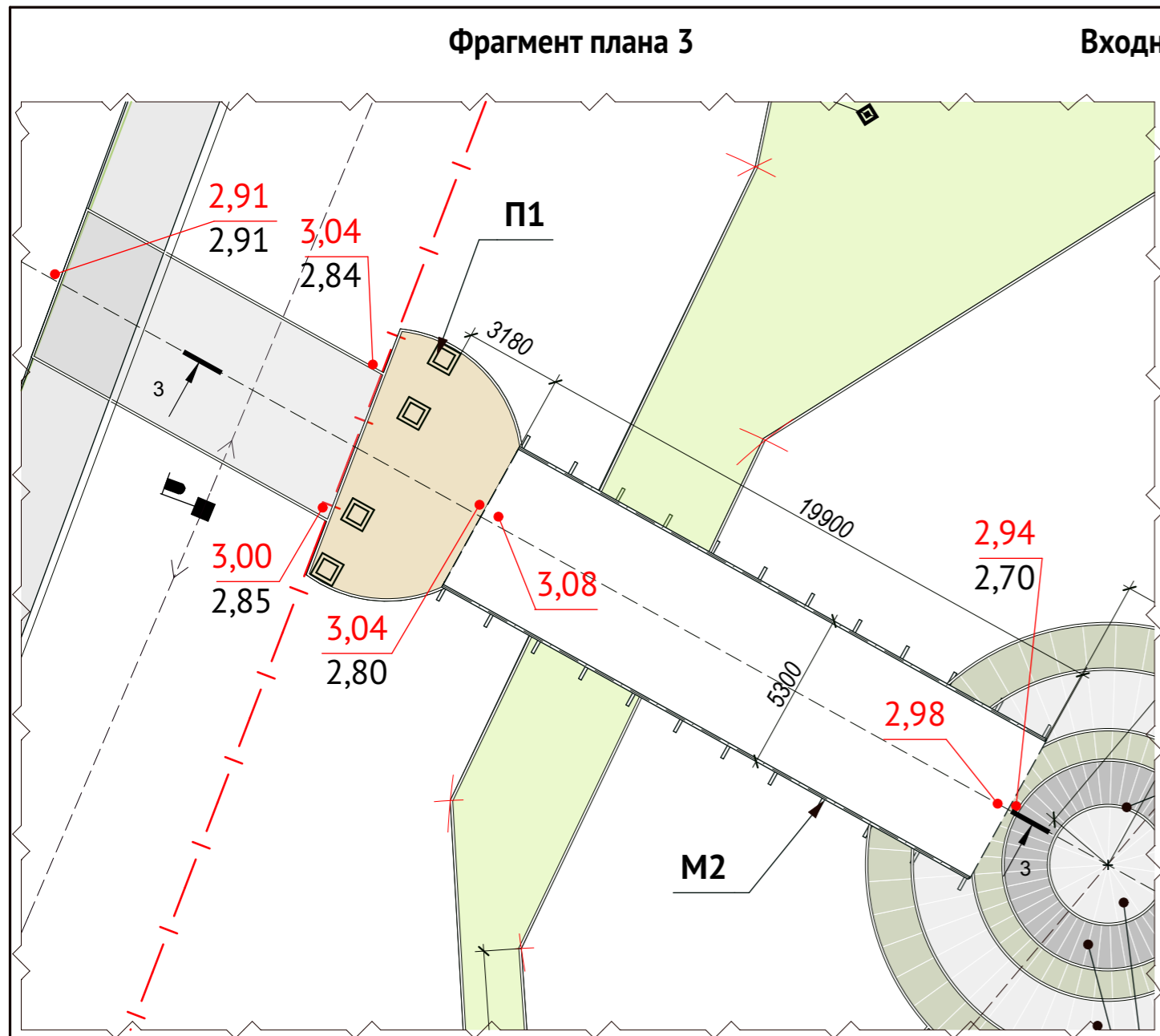


**Примечание:**

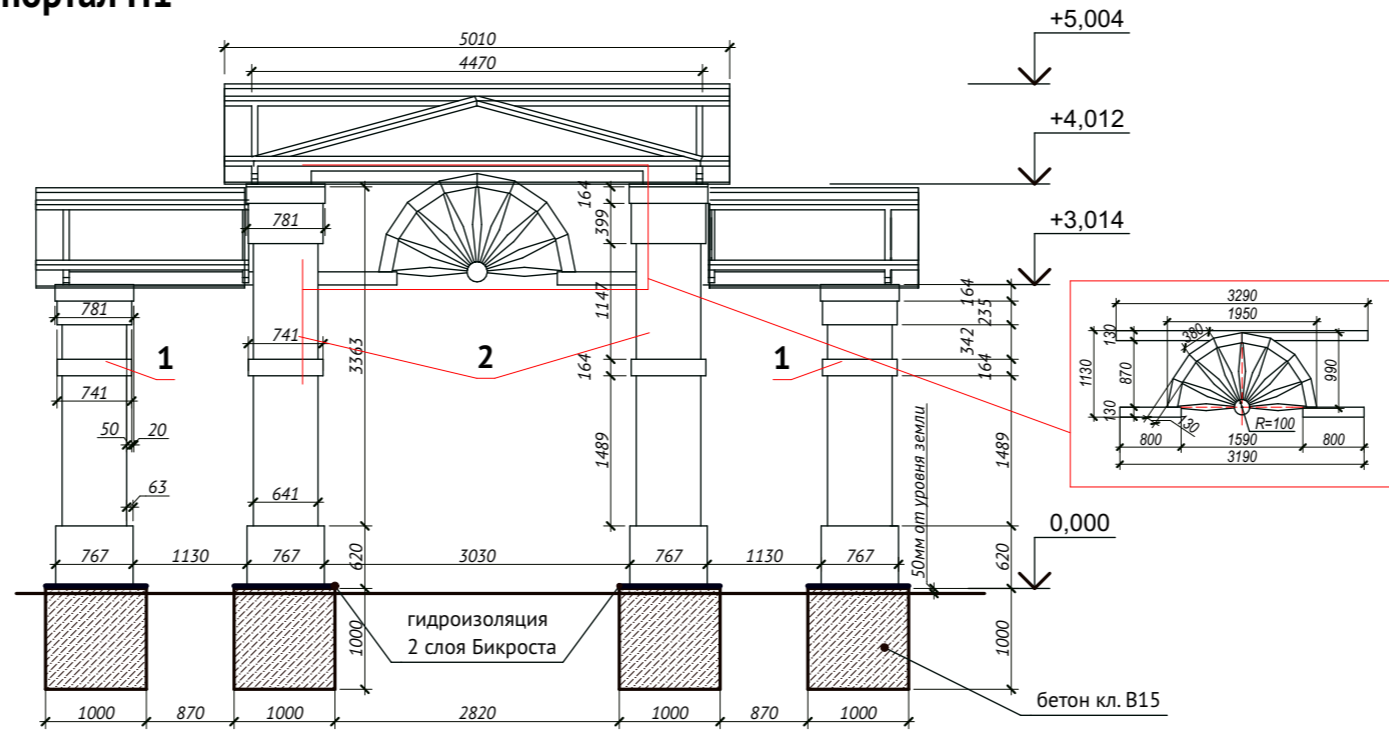
1. Смотреть совместно с разделом ПЗУ и АР (лист 1).
2. Все радиусы даны по внешнему краю газонного бордюра.
3. Пример укладки плитки на тротуарах, дорожках, пешеходных площадках смотреть АР (лист 2)
4. Все площадки под парковые скамейки выполняются тротуарной плиткой цветом "Мох"

						1908/13-58-АР			
						Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Силиков				08.16		П	7	
Проверил	Юдина				08.16				
ГИП	Хвостикова				08.16				
Н. Контр.	Хвостикова				08.16	Узлы 11,12,13,14,15,16,17,18.			ООО "Жилстройпроект"

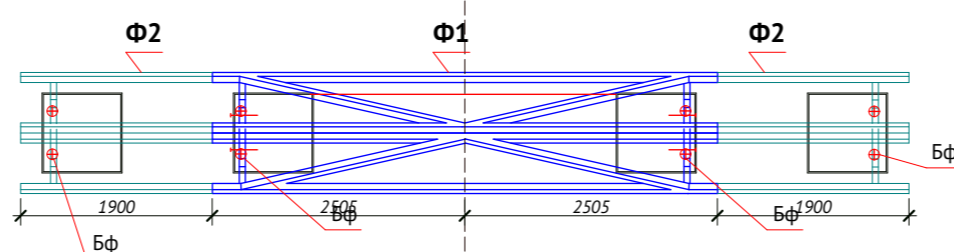




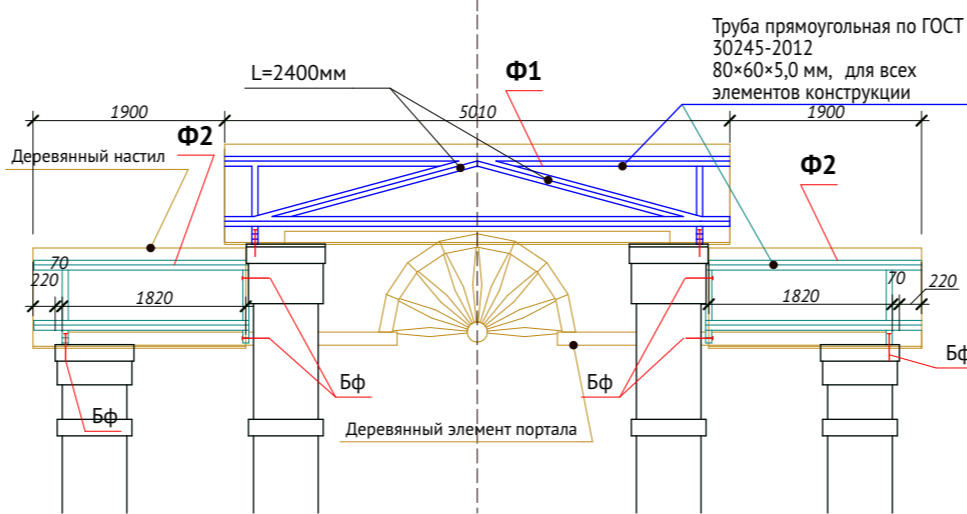
### Входной портал П1



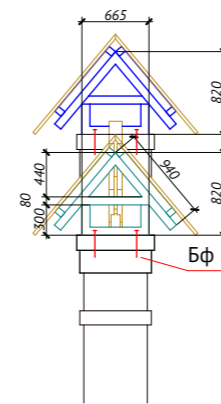
### Вид сверху



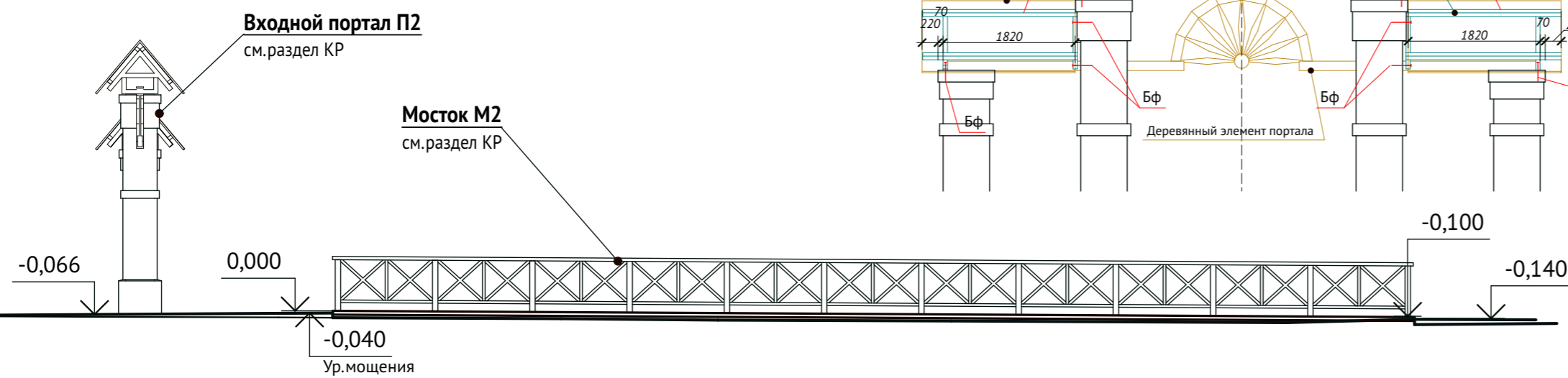
### Вид спереди



### Вид сбоку



### Разрез 3-3



### Спецификация элементов входного портала П1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
<b>Расход материала</b>					
1	ТУ 5741-001-59614832-2013	Клинкерный кирпич 209X100X50	5,06	—	м <sup>3</sup>
3	ГОСТ 7473-2010	Бетон класса В15	4	—	м <sup>3</sup>
4	ТУ 5774-042-00288739-99	Бикрост ХПП,	8,8	—	п/м
<b>Сборочные единицы</b>					
Ф1	ГОСТ 30245-2012	Труба $\varnothing 80 \times 60 \times 5$ ГОСТ 30245-2012 С245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =37750	1	9,7	
Ф2	ГОСТ 30245-2012	Труба $\varnothing 80 \times 60 \times 5$ ГОСТ 30245-2012 С245 ГОСТ 27772-88 L <sub>общ</sub> =16520	2	9,7	
Бф	ГОСТ 28778-90	Болты фундаментные М 16x300 У3	16	0,66	
<b>Крепление деревянных элементов к метал.конструкции</b>					
5	DIN 7504	Саморез со сверлом, потайная головка, А2, 5,5x50 пот. со св. нерж.	190		
6	ГОСТ 8486-86*Е	Деревянный настил лиственница, 1 сорт, толщ. 25мм	0,93		м <sup>3</sup>

### Ведомость отделки

Наименование элемента	Вид отделки	Цвет материала
Металлические элементы конструкции <b>31,9 м<sup>2</sup></b>	- Грунтовка ПФ-020 ТУ 6-10-1940-84, в 2 слоя - Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, в 2 слоя	RAL 1014 (Elfenbein)
Деревянные столешницы <b>47,30 м<sup>2</sup></b>	- "Pinotex Ultra" высокоэффективная декоративно-защитная пропитка для древесины на основе технологии АWB с добавлением УФ-фильтра в 3 слоя. -	- Цвет-Тиковое дерево

### Примечание:

- Деревянная деталь портала представлена в коммерческом предложении.
- Столбы портала выкладывать клинкерным кирпичом VANDERSANDEN LIMA Брикфорд со швом равным 7мм.

1908/13-58-AP					
Строительство парка площадью 4,0761 га по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст-ца Старочеркасская, с Севера ул.Черкасская, с юга ул. Набережная, с запада ул. Почтовая, с востока ул. Полевая.					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Силиков				08.16
Проверил	Юдина				08.16
ГИП	Хвостикова				08.16
Н. Контр.	Хвостикова				08.16
Архитектурные решения парка площадью 4,0761 га.				Стадия	Лист
				П	8
Фрагмент плана 3. Входной портал П1. Спецификация элементов. Разрез 3-3.				ООО "Жилстройпроект"	