

Монтажная схема отправочных элементов.

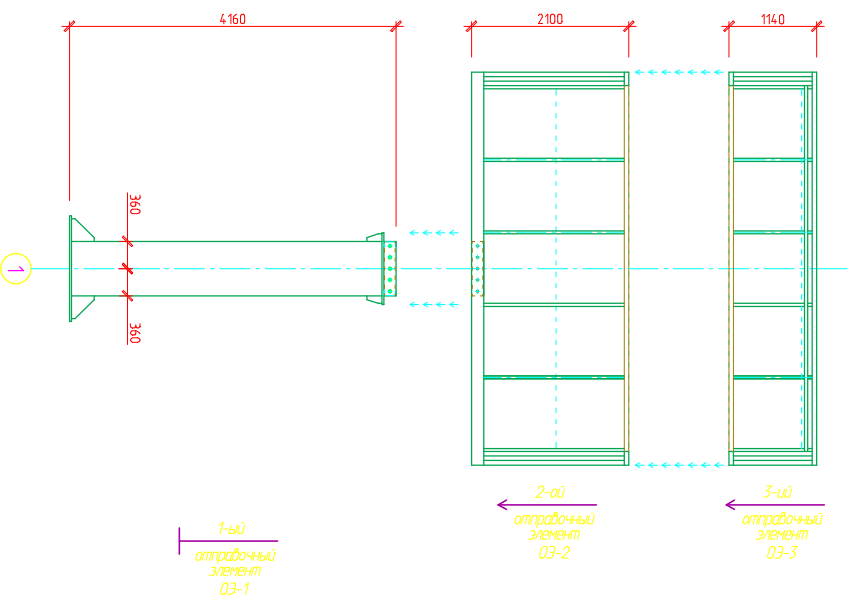
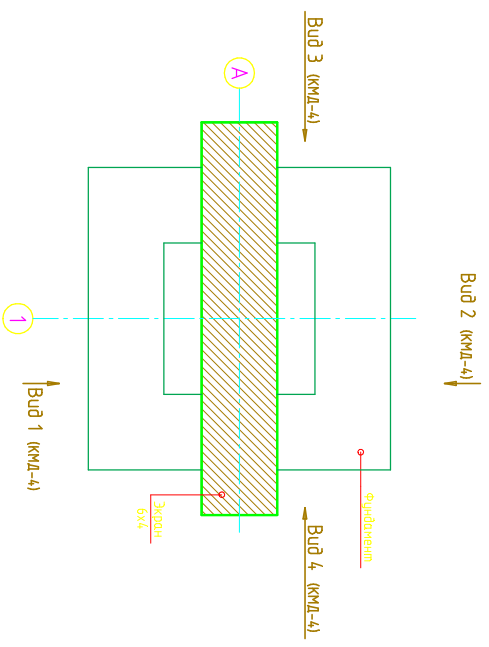
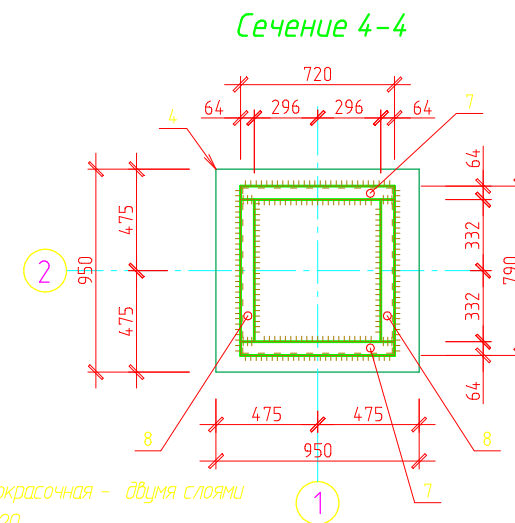
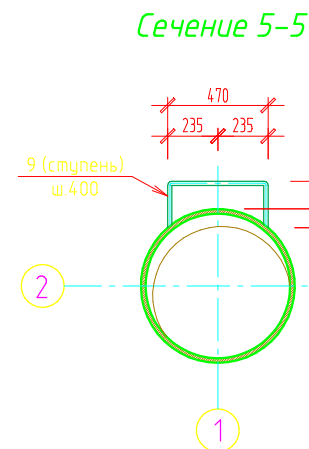
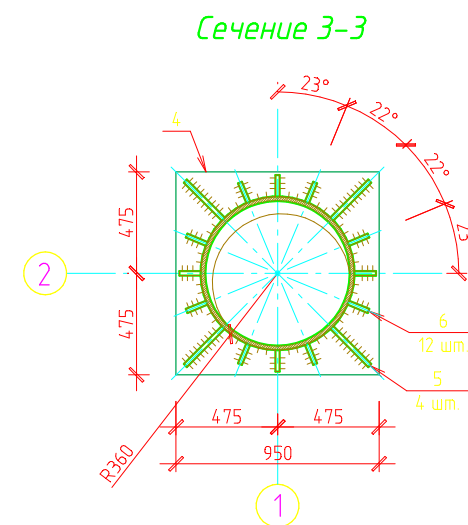
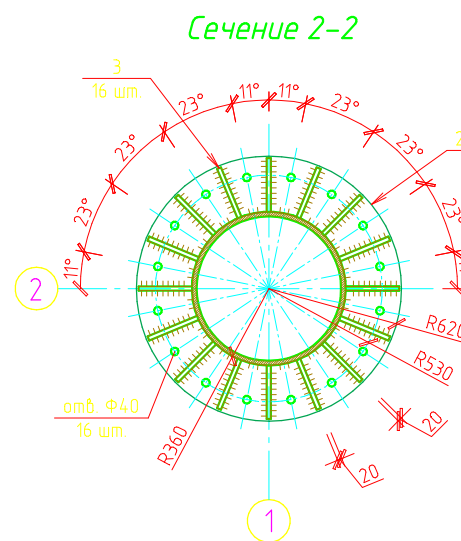
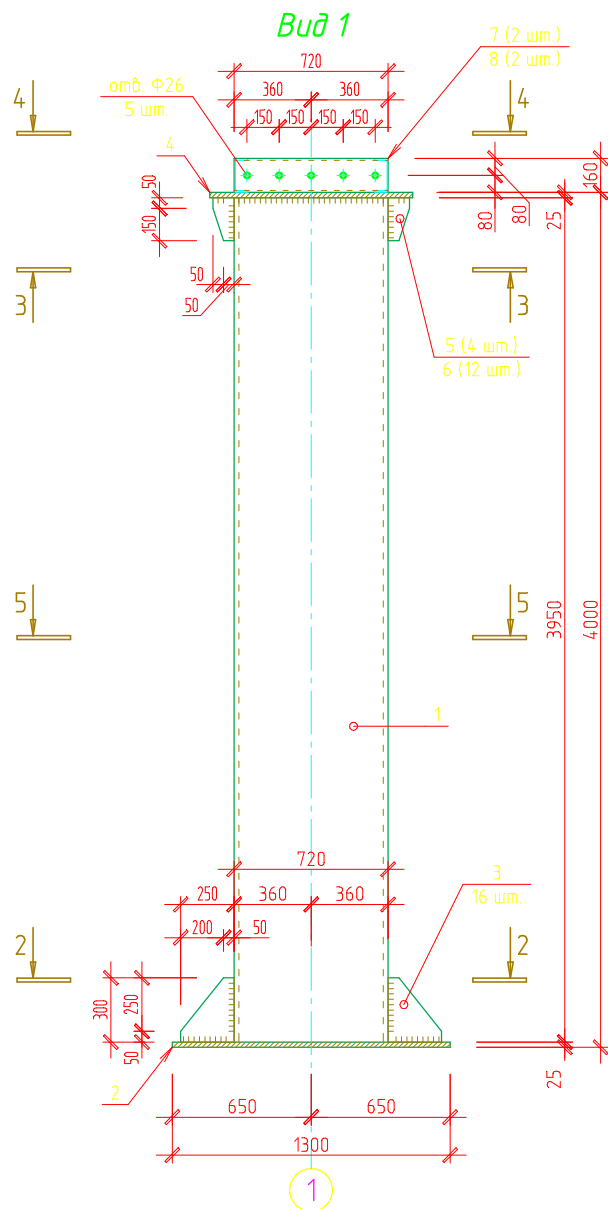


Схема расположения видов



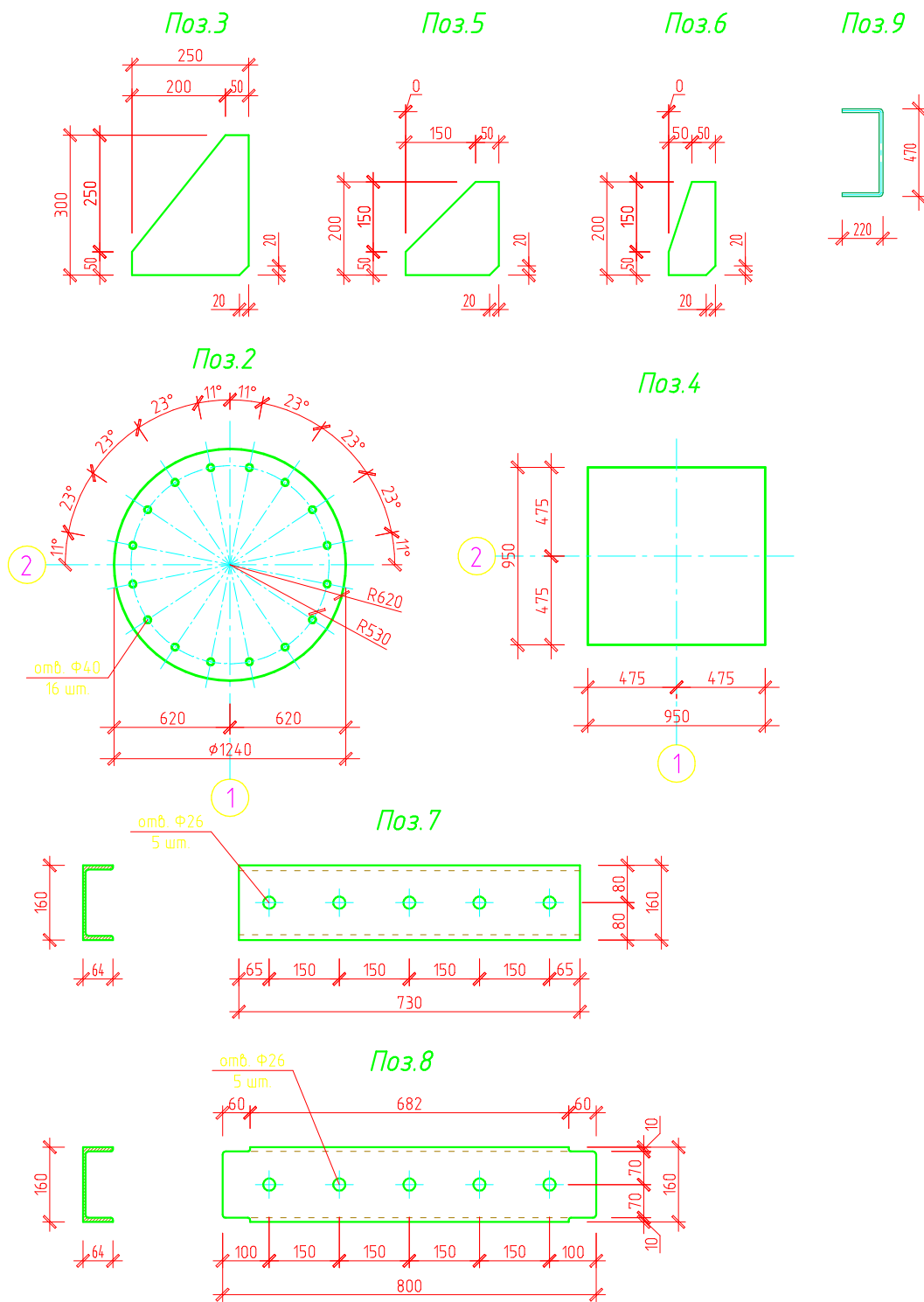
				05/2015-КМД-2			
				Проект металлических конструкций для установки светодиодного видео экрана размером 5х3 м. на территории развлекательного комплекса "Сочи Парк", находящегося в городе Сочи, Империумская низменность. Огнитообойный парк.			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Конструктивные решения, Металлические конструкции под экран 5х3.				Страна		Лист	Листов
				Р		3	
Монтажная схема оптических элементов. Схема расположения видео.				ООО "АрхТек"			



7. Защита от коррозии металлоконструкций окрасочная - двумя слоями эмали ХВ-124 по двум слоям грунта ГФ-020.

1. Данный лист смотреть с листами КМД - 1...5.
2. Перед установкой ОЗ-1 на фундамент, необходимо предусмотреть выравнивающую подливку В12,5.
3. После установки ОЗ-1 гайки (12 гайки на болт) обварить по анкерным болтам.
4. Соединения стержней в отправочном элементе ОЗ-1 - сварные, выполненные в заводских условиях.
5. Сварку производить в соответствии с ГОСТ 5264-80 электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75*.
6. Катет шва равен наименьшей толщине свариваемых элементов.




						05/2015-КМД-2		
						"Проект металлических конструкций для установки светодиодного видео экрана размером 5 х 3 м. на территории развлекательного комплекса «Сочи Парк», находящегося в городе Сочи, Имеретинская низменность, Олимпийский парк».		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конструктивные решения. Металлические конструкции под экран 5х3.	Стадия	Лист
							P	4
Гл. констр.	Черников				05.05.15	Отправочный элемент ОЗ-1. Вид 1. Сечения 2-2; 3-3; 4-4 и 5-5.	ООО "АрхиТек"	
Инженер	Соломахин							
Н. контр.	Черников							

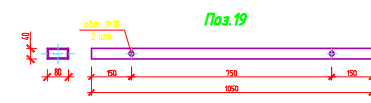
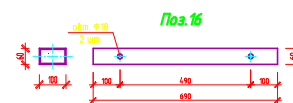
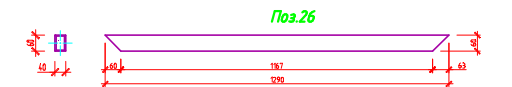
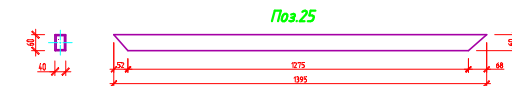
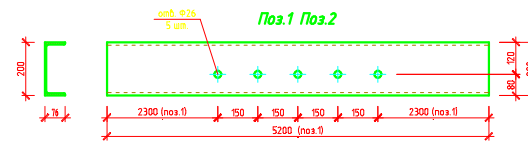
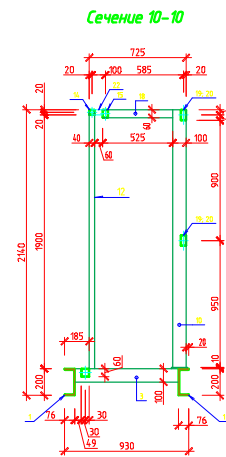
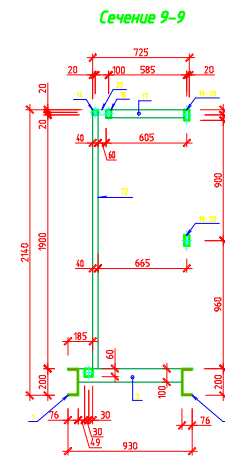
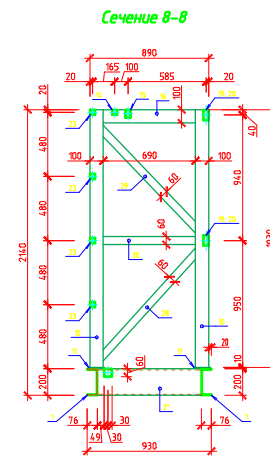
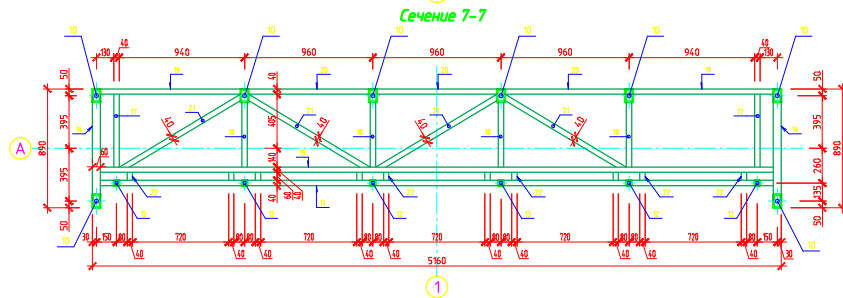
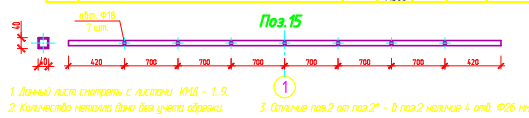


Спецификация элементов отправочного элемента ОЗ-1.

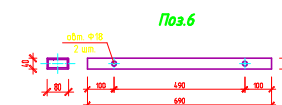
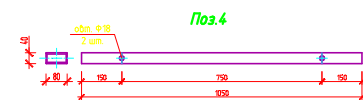
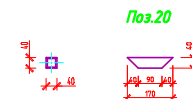
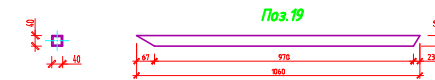
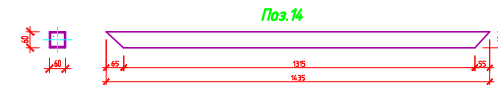
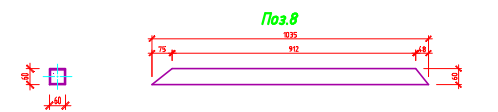
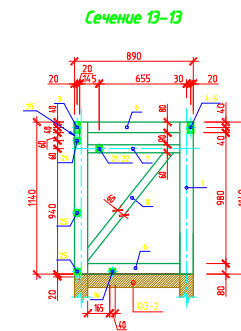
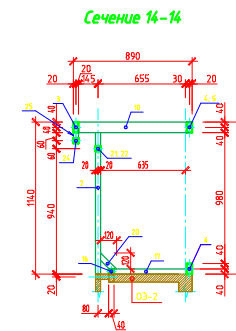
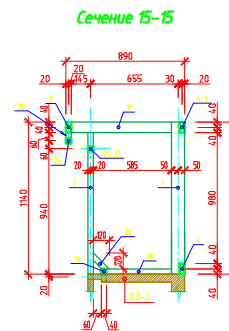
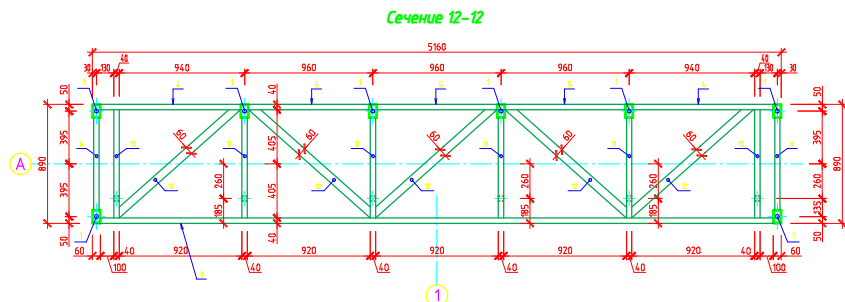
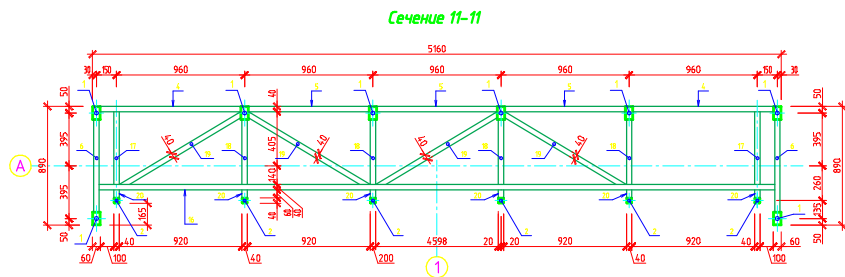
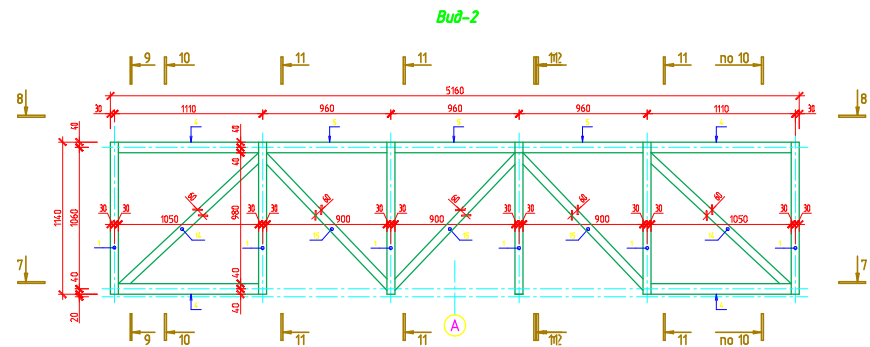
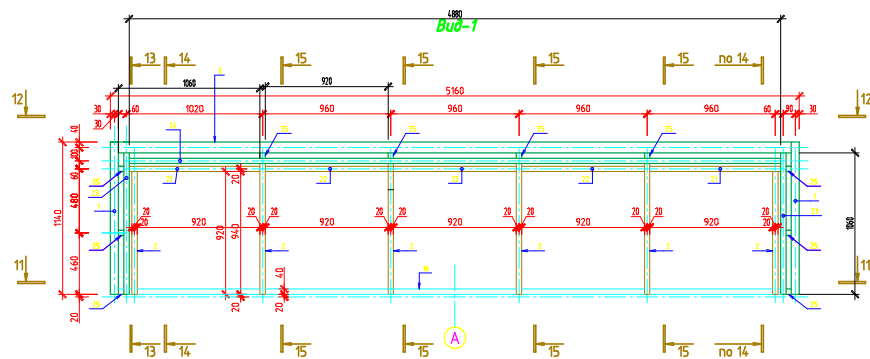
Марка эл-та	№ детали	Кол-во шт.		Сечение			Длина, мм.	Вес, кг			Макра- стали	Приме- чание
		м	н	Эскиз	№ профиля	Стандарт		одной детали, шт.	всех, шт.	элементов		
ОЗ-1	1	1		∅	∅720x18	ГОСТ 10704-91	3950	1230,9	1230,9	1865	С245, ГОСТ 27772-88	
	2	1	-	25	ГОСТ 19903-90	Ф 1240	237	237				
	3	16	-	16	ГОСТ 19903-90	250x300	6,3	100,8				
	4	1	-	25	ГОСТ 19903-90	950x950	177,12	177,12				
	5	4	-	16	ГОСТ 19903-90	200x200	3,6	14,4				
	6	12	-	16	ГОСТ 19903-90	100x200	2,1	25,2				
	7	2		Г	16	ГОСТ 8240-89	730	10,37	20,74			
	8	2		Г	16	ГОСТ 8240-89	800	11,36	22,72			
	9	8		∅	20x20	ГОСТ 1133-71	910	2,24	17,92			
	на сварные швы 1 %								18,468			

1. Данный лист смотреть с листами КМД - 1..5.
2. Перед установкой ОЗ-1 на фундамент, необходимо предусмотреть выравнивающую подливку В12.5.
3. После установки ОЗ-1 гайки ((2 гайки на болт) обдартить по анкерным болтам.
4. Соединения стержней в отправочном элементе ОЗ-1 - сварные, выполненные в заводских условиях.
5. Сварку производить в соответствии с ГОСТ 5264-80 электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75*.
6. Катет шва равен наименьшей толщине свариваемых элементов.
7. Защита от коррозии металлоконструкций окрасочная - двумя слоями эмали ХВ-124 по двум слоям грунта ГФ-020.

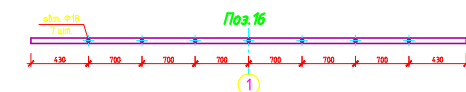
						05/2015-КМД-2				
						"Проект металлических конструкций для установки светодиодного видео экрана размером 5 x 3 м. на территории развлекательного комплекса «Сочи Парк», находящегося в городе Сочи, Имеретинская низменность, Олимпийский парк".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Конструктивные решения. Металлические конструкции под экран 5x3.		Стадия	Лист	Листов
Гл. констр.	Черников		05.05.15					P	5	
Инженер	Соломахин									
						Детали. Спецификация элементов ОЗ-1.		ООО "АрхиТек"		
Н. контр.	Черников									

[illegible]

						05/2015-КМД.	
						<p>Проект металлических конструкций для установки светодиодного видео экрана размером 5х3 м на территории развлекательного комплекса «Сочи Парк», находящегося в городе Сочи, Успенской колонистской, Ольгинской (Изм. №1).</p>	
Изм.	Кол. ур.	Листы	Мод.	Получил	Дата	<p>Консультативные решения. Металлические конструкции под экран 5х3.</p>	
						Страниц	Листов
						Р	6
Гл. констр.	Нарцкова				05.05.15	Отправленный элемент С3-2. Детали.	
Инженер	Соловьян					Спецификация элементов С3-2.	
Н. констр.	Нарцкова					ООО «АриТек»	

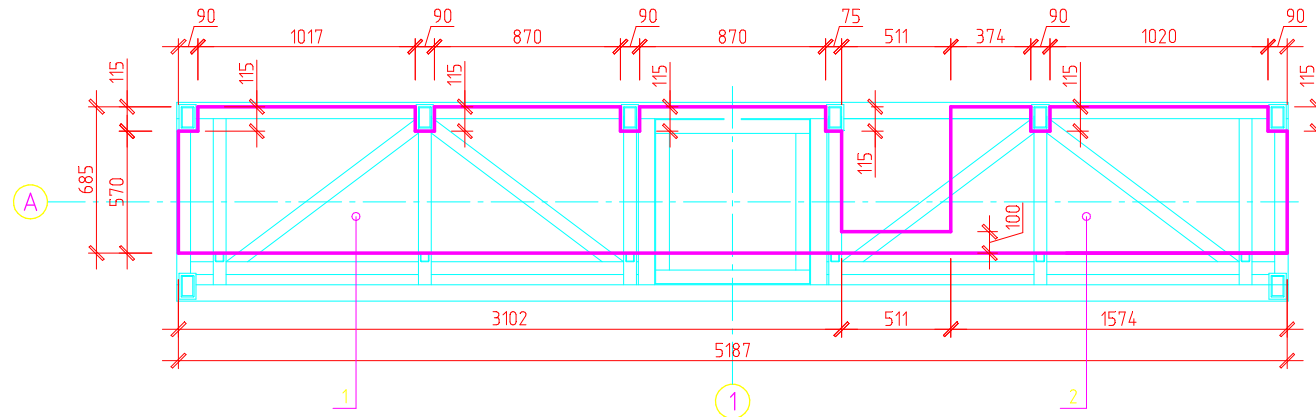


Марка эл.-шт.	У. детали	Кол-во шт.		Сечение		Длина, мм.	Вес, кг		Макра- спил	Приме- чание
		п	н	Экзц	№ дротка		Стандарт	около внеш. шп.		
		1	8	□	№0405	ГОСТ 30245-2003	114,0	12,847	102,776	
		2	6	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1060	3,498	20,988	
		3	1	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	5040	33,878	33,878	
		4	4	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1050	7,045	28,18	
		5	3	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	900	6,039	18,117	
		6	4	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	690	4,629	18,516	
		7	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	690	4,629	18,516	аннулир.
		8	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1035	6,944	13,888	
		9	-	-	-	-	-	-	-	аннулир.
		10	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	810	5,435	10,87	
		11	4	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	750	5,032	20,128	
		12	5	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1220	8,186	40,93	
		13	-	-	-	-	-	-	-	аннулир.
		14	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1435	9,628	19,256	
		15	3	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1367	9,172	27,516	
ОЗ-3		16	1	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	5060	16,698	16,698	463 С245, ГОСТ 21772-88
		17	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	545	1,798	3,596	
		18	4	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	485	1,6	6,4	
		19	4	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1060	3,498	13,992	
		20	6	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	170	0,561	3,366	
		21	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1060	3,498	6,996	
		22	3	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	920	3,036	9,108	
		23	2	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	1060	3,498	6,996	
		24	1	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	4880	16,104	16,104	
		25	10	□	№0404	ГОСТ 30245-2003	40	0,132	1,32	
					на сварные швы 1 %			4,58		

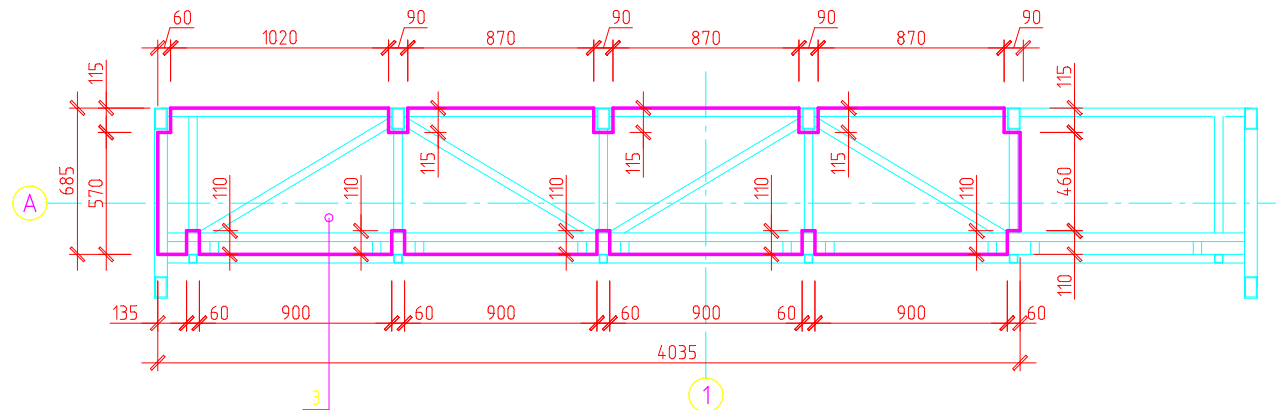


						05/2015-КМД		
						Проект <u>металлической конструкции</u> для установки световодного узла <u>размеров 6х3х4 м</u> на территории развлекательного комплекса «Сочи Парк», находящегося в городе Сочи, Империетинская муниципальная, Олимпийский район.		
Изм.	Колуч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Конструктивные решения. Металлические конструкции под разл. бр.з.		
						Страница	Лист	Листов
Сл. констр.	Мерников	4		05.05.15		P	7	
Исполнер	Соломакин							
Н. констр.	Мерников					Отправочный элемент ОЗ-3. Детали. Спецификация элементов ОЗ-3.		ООО "АрихТек"

Нижняя площадка





Средняя площадка



Спецификация площадочного настила на нижнем и среднем уровнях.

Марка эл-та	№ детали	Кол-во шт.		Сечение			Длина, мм.	Вес, кг			Макра- стали	Приме- чание
		м	н	Эскиз	№ профиля	Стандарт		одной детали, шт.	всех, шт.	элементов		
	1	1	-		ПВЛ-506	Т 9 527-1-25484-714-001-2002	3100x685	39,072	39,072	112	С245, ГОСТ 27772-88	
	2	1	-		ПВЛ-506	Т 9 527-1-25484-714-001-2002	1580x685	20,777	20,777			
	3	1	-		ПВЛ-506	Т 9 527-1-25484-714-001-2002	4035x685	50,857	50,857			
на сварные швы 1 %									1,11			

1. Данный лист смотреть с листами КМД - 1..9.
2. Количество металла дано без учета обрезки.
3. Габариты просечно-вытяжных листов уточнять по месту.

						05/2015-КМД-2			
						"Проект металлических конструкций для установки светодиодного видео экрана размером 5 x 3 м. на территории развлекательного комплекса «Сочи Парк», находящегося в городе Сочи, Имеретинская низменность, Олимпийский парк".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конструктивные решения. Металлические конструкции под экран 5x3.	Стадия	Лист	Листов
							P	9	
Гл. констр.	Черников				05.05.15	Эксплуатационный площадки из просечно-вытяжного листа.	ООО "АрхиТек"		
Инженер	Соломахин								
Н. контр.	Черников								