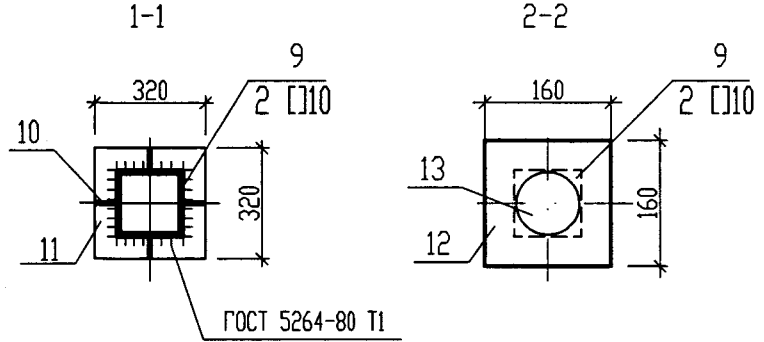
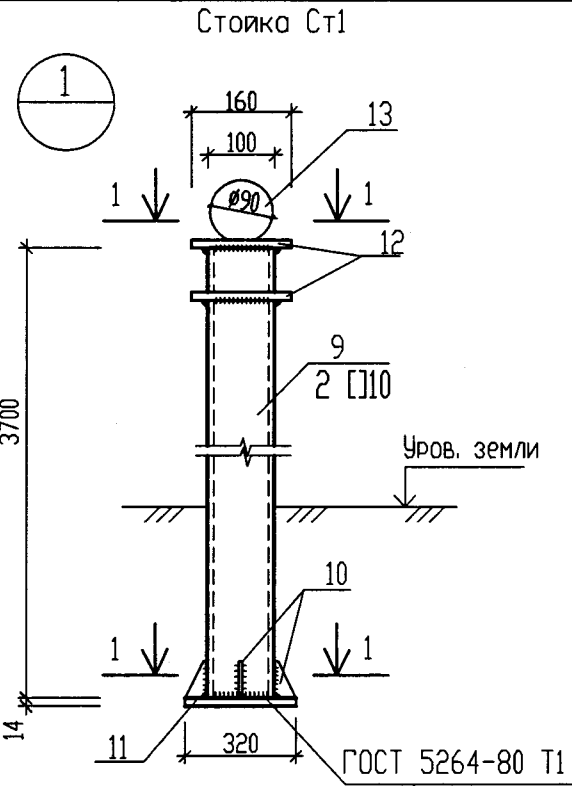
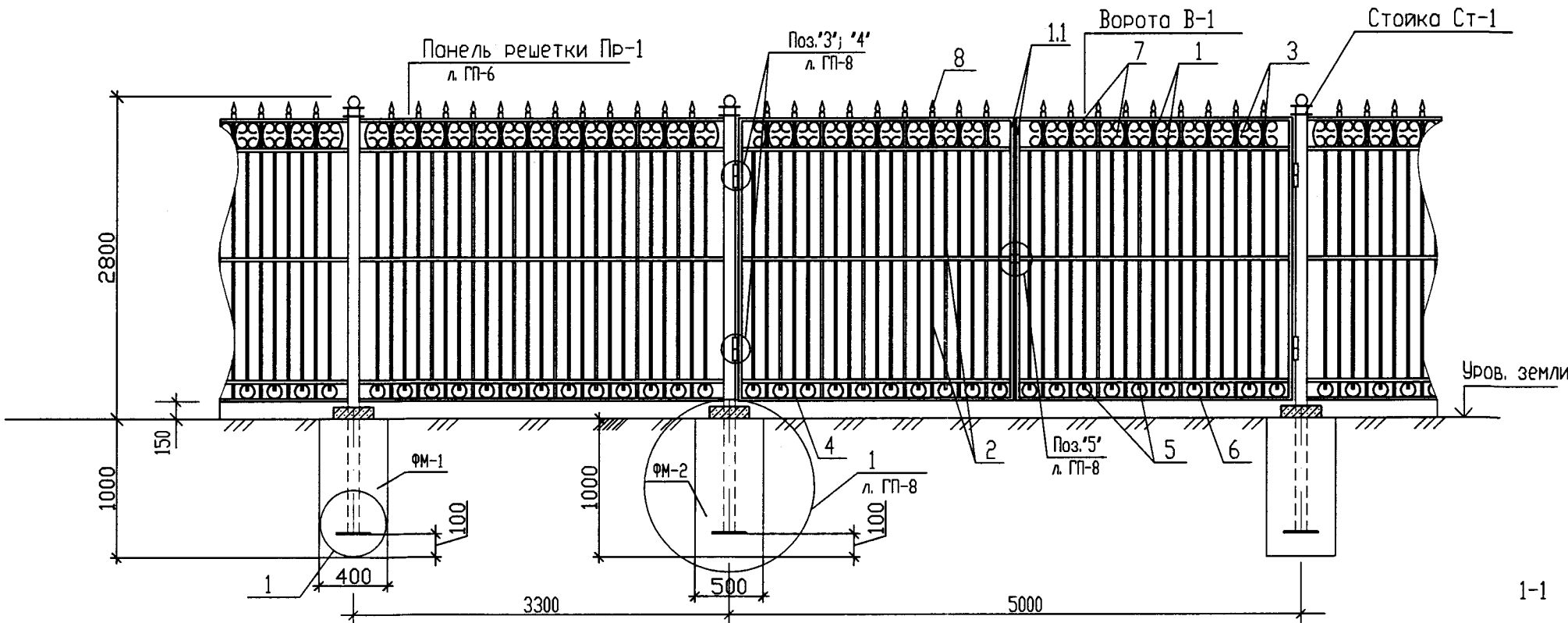


Фрагмент ограждения стадиона. Вид 2-2.



Спецификация элементов на 1 металлическое изделие

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса 1ед.,кг	Общий вес, кг
Ворота В-1					
1	ГОСТ 8639-82*	Кв. 30х30х3 L=2410мм	10	5.83	38.7кг
1.1	ГОСТ 8639-82*	Кв. 30х30х3 L=2450мм	4	5.93	38.7кг
2	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20х20х2 L=970мм	76	1.05	79.80кг
3	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20х20х2 L=230мм	18	0.25	4.50кг
4	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20х20х2 L=130мм	18	0.14	2.52кг
5	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20х20х2 L=60мм	20	0.06	1.20кг
6	ГОСТ 103-88*	Полоса -4х20 L=390мм	20	0.25	5.0кг
7	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø 8 АІ; l=1250мм	18	0.50	9.0кг
8	индивид. изготовление	Пики Ø 18 ГОСТ2590-88 С235 ГОСТ 27772-88	18	0,10	1,8кг
Стойка Ст1					
9	ГОСТ 8240-89	Швеллер 10 ГОСТ8240-89 С235ГОСТ27772-88 l=3700мм	2	31.80	63.60кг
10	ГОСТ 19903-74*	Лист -8х110х110	4	0.76	3.04кг
11	ГОСТ 19903-74*	Лист -14х320х320	1	11.25	11.25кг
12	ГОСТ 19903-74*	Лист -8х160х160	2	1.61	3.22кг
13	индивид. изделие	Шар	39	0.5	19,5кг
Материалы					
		Бетон кл. В 7,5 (м3)	0,16	-	на 1 ФМ-1

1. Все металлические конструкции окрасить нитролаком (цвет-черный) за 2 раза по слою грунта.
2. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75ж, высоту катета шва принять 4мм, длину по периметру примыкания свариваемых элементов.
3. Крепежные детали ворот (В-1) и колитки (К-1) по поз.3'; 4'; 5' см.л.ПЗУ-9.
4. Доборные панели решетки Пр-1' (L=1,60м и L=2,20м) выполнить аналогично панели решетки (Пр-1 см.л. ПЗУ-9).
- Общий расход: Кв.30х30х3 -89,54 кг; Кв.20х20х2 -62,61 кг; Полоса - 4х20 -3,50 кг; Арматура Ø8 АІ -7,10кг; кованное изделие (поз.8) - 13шт.

						21-1-0-ПЗУ		
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г.Моршанске Тамбовской области.		
Изм.	Кол.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка.		
ГИП		Шляпников				Ограждение ОГ-1. Ворота. Стойка панели Ст.1 (Пр-1). Узлы 1-2.		
Разраб.		Вертяева						
						Стация	Лист	Листов
						П	8	
						000 "Ремстройпроект-2"		