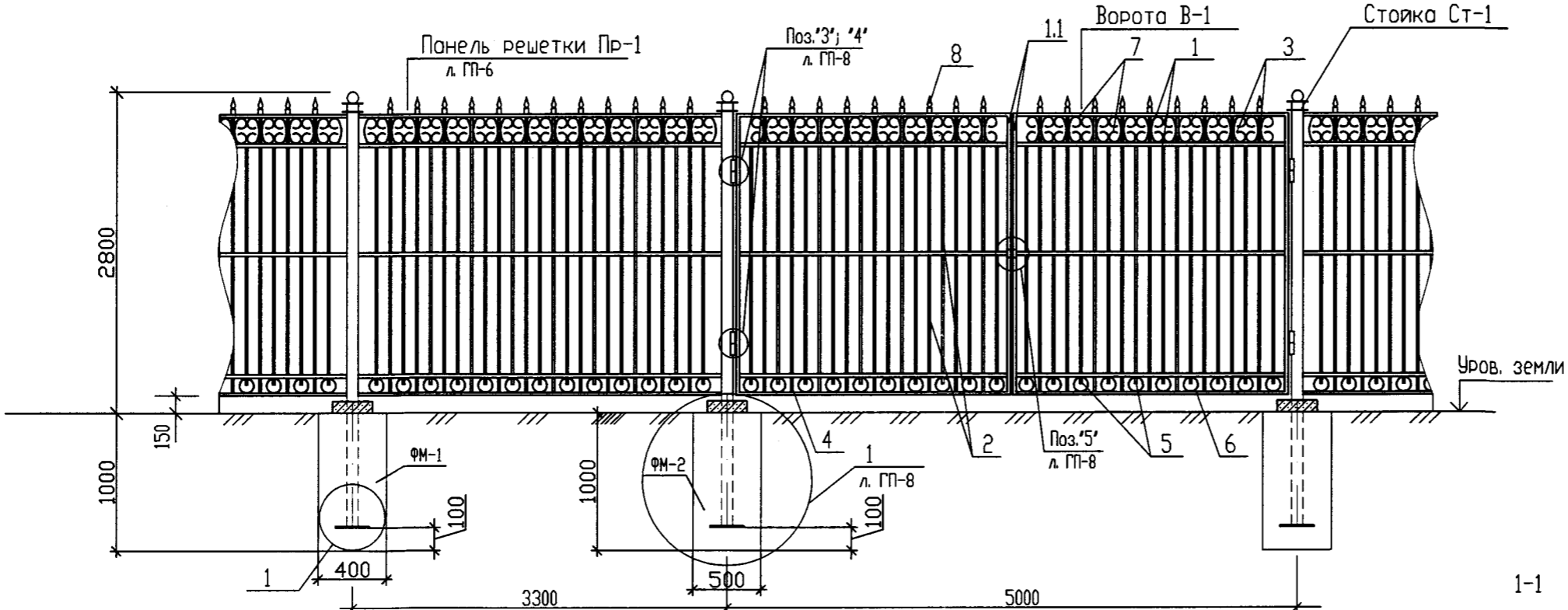
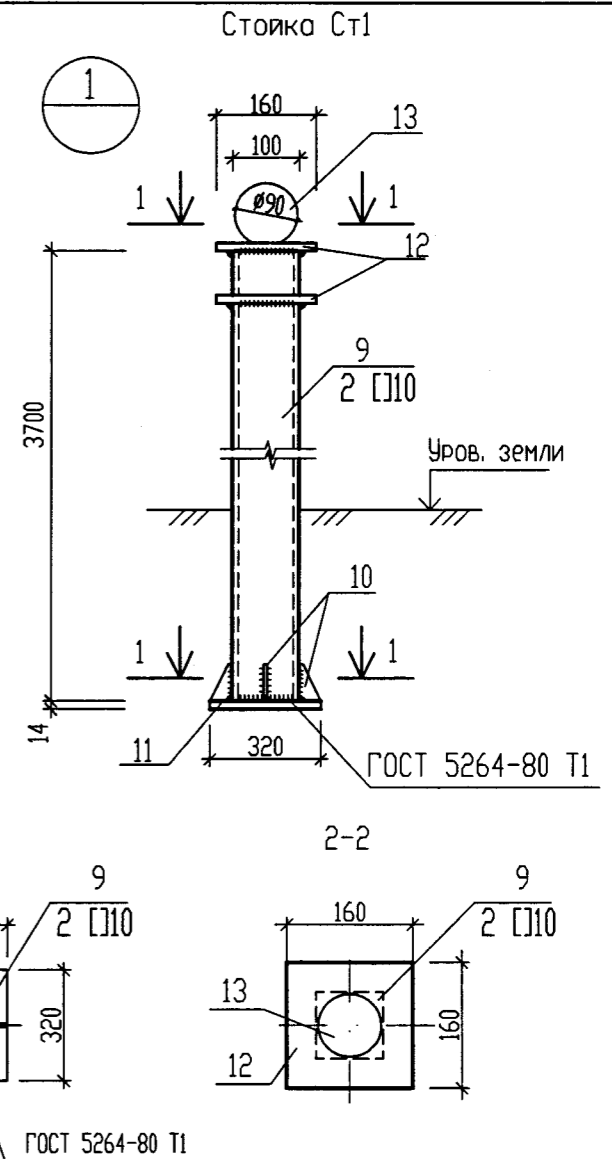


Фрагмент ограждения стадиона. Вид 2-2.



Спецификация элементов № 1 металлическое изделие

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса 1ед.,кг	Общий вес, кг
		<u>Ворота В-1</u>			
1	ГОСТ 8639-82*	Кв. 30x30x3 L=2410мм	10	5.83	38.7кг
1.1	ГОСТ 8639-82*	Кв. 30x30x3 L=2450мм	4	5.93	38.7кг
2	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20x20x2 L=970мм	76	1.05	79.80кг
3	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20x20x2 L=230мм	18	0.25	4.50кг
4	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20x20x2 L=130мм	18	0.14	2.52кг
5	ГОСТ 8639-82*	Кв. 20x20x2 L=60мм	20	0.06	1.20кг
6	ГОСТ 103-88*	Полоса -4x20 L=390мм	20	0.25	5.0кг
7	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø 8 АI; l=1250мм	18	0.50	9.0кг
8	индивидуал. изготовление	Пики Ø 18 ГОСТ 2590-88 С235 ГОСТ 27772-88	18	0,10	1,8кг
		<u>Стойка Ст1</u>			
9	ГОСТ 8240-89	Швеллер Ø 10 ГОСТ 8240-89 С235 ГОСТ 27772-88 l=3700мм	2	31.80	63.60кг
10	ГОСТ 19903-74*	Лист -8x110x110	4	0.76	3.04кг
11	ГОСТ 19903-74*	Лист -14x320x320	1	11.25	11.25кг
12	ГОСТ 19903-74*	Лист -8x160x160	2	1.61	3.22кг
13	индивидуал. изделие	Шар	39	0.5	19,5кг
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. В 7,5	(м3)	0,16	-
					на 1 ØM-1



1. Все металлические конструкции окрасить нитролаком (цвет-чёрный) за 2 раза по слою грунта.
 2. Сварку производить электродами З-42 по ГОСТ 9467-75*, высоту катета шва принять 4мм, длину по периметру примыкания свариваемых элементов.
 3. Крепежные детали ворот (В-1) и калитки (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.30x30x3 -89,54 кг; Кв.20x20x2 -62,61 кг; Полоса - 4x20 -3,50 кг; Арматура Ø8 АI -7,10кг;
кованное изделие (поз.8) - 13шт.

21-1-0-034

ПРОИСХОДЯЩЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КРЫТОГО КАТКА С ИСКУССТВЕННЫМ ЛЬДОМ
г. Моршанска Тамбовской области.

ема планировочной организации земельного участка.	Стадия	Лист	Листов
	П	8	
Ограждение ОГ-1. Ворота. ико панели Ст.1 (Пр-1). Узлы 1-2.		000 "Ремстроипроект-2"	