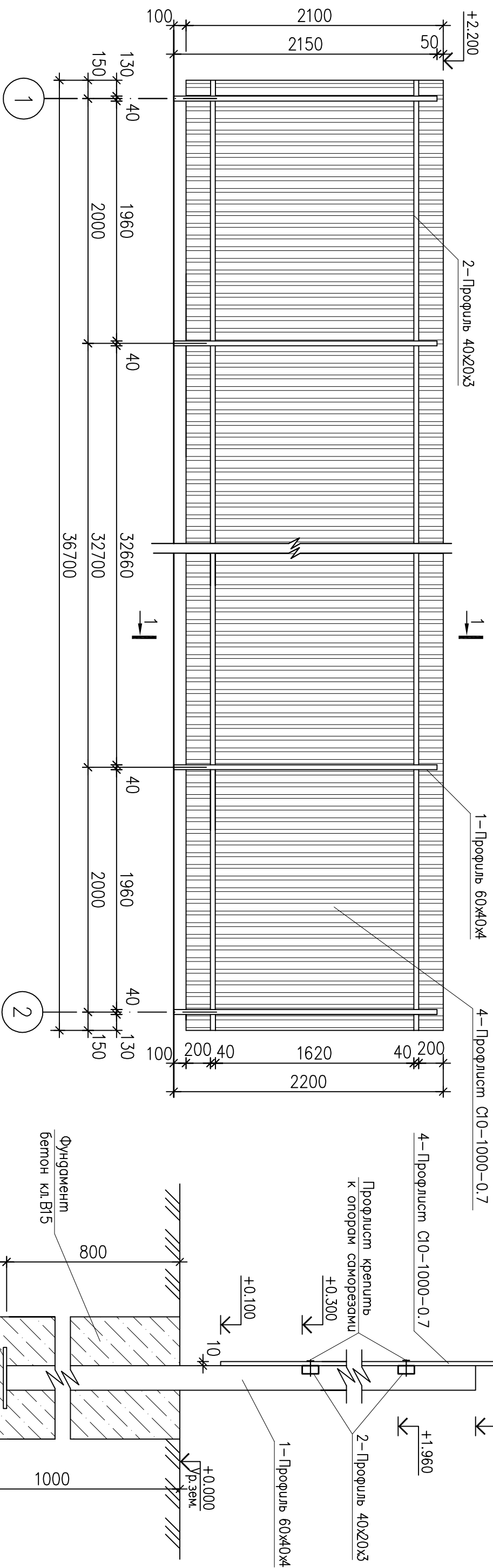


Фразмент озражѣнѣя

Paper 1-1



Спецификация элементов озграждения

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса ед. в кг	Примечание, общий вес
1	2	3	4	5	6
1	ГОСТ 8645–82	Труба 60х40х4, L=2950 мм	20	16,50	328,0
2	ГОСТ 8645–82	Труба 40х20х3, L=72,40 п.м.	—	2,42	175,30
3	ГОСТ 19903–74*	Лист 240х240х8 мм	20	3,62	72,40
4	ГОСТ 24045–94	Профлист С10–1000–0,7; м2	80,0		
	ГОСТ 24045–94	Планка угла наружного; п.м.	2,10		
		Саморез по металлу с шайбой из неопреновой резины 5,0х20 мм	230		
		Фундамент			
		Бетон кл. В15, м ³	2,0		

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня существующей поверхности земли.
2. Каркас ограждения выполнить сварным из стальных прямоугольных профилей.
3. Ограждение выполнить из профилированного листа С10 (ГОСТ 24045–94).
4. Сварку металлоконструкций производить электродами типа Э-42 ГОСТ 9467–75* ручной дуговой сваркой по ГОСТ5264–80*. Высота шва по наименьшей толщине свариваемых элементов, длина шва – по сопряжению.
5. Все металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ6465–76*) за 2 раза по предварительно огрунтованной поверхности, грунт ГФ 021(ГОСТ25129–82).

[illegible]