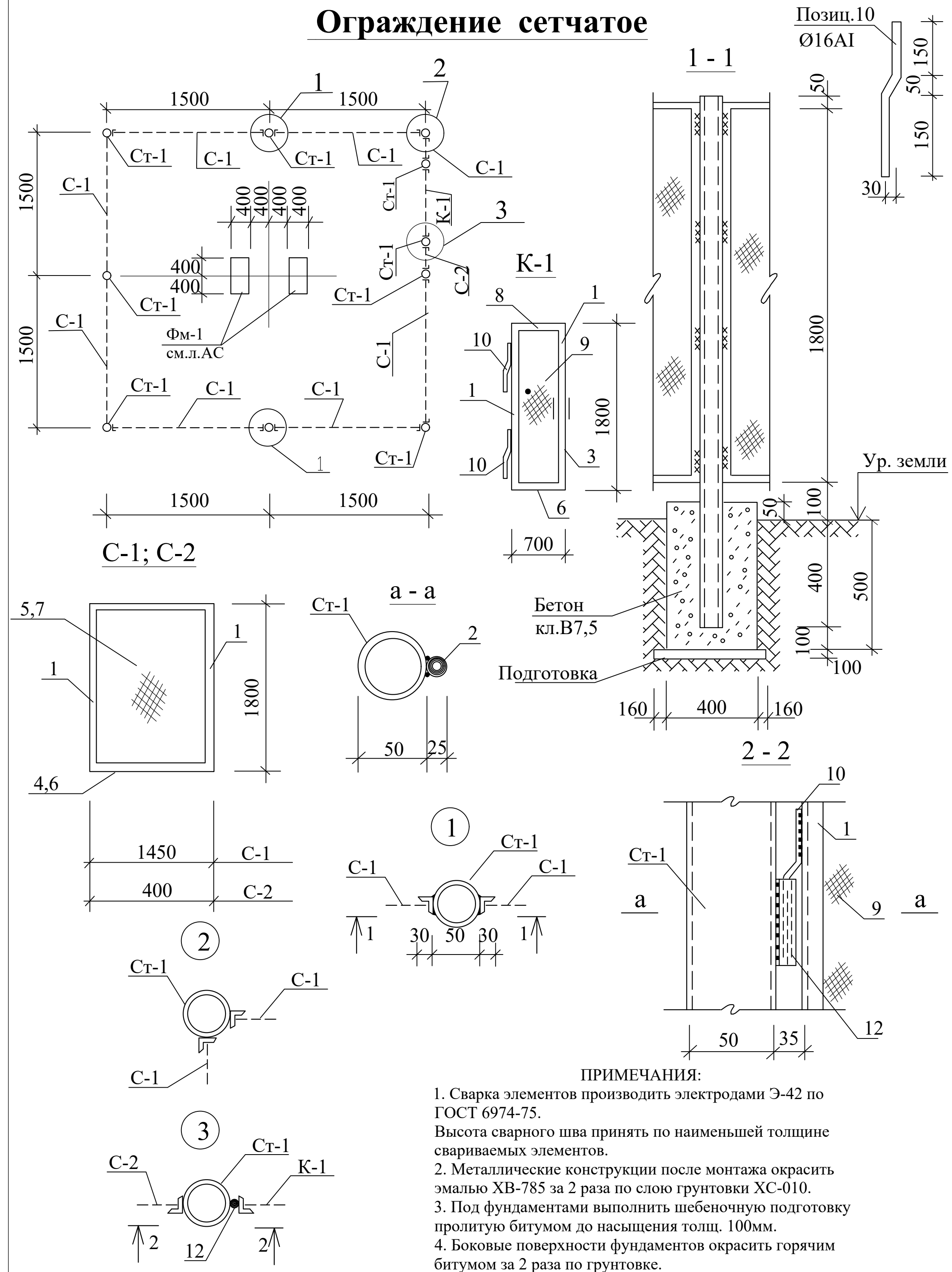


Ограждение сетчатое



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Сварка элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 6974-75. Высота сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 2. Металлические конструкции после монтажа окрасить эмалью ХВ-785 за 2 раза по слою грунтовки ХС-010.
- 3. Под фундаментами выполнить щебеночную подготовку пролитую битумом до насыщения толщ. 100мм.
- 4. Боковые поверхности фундаментов окрасить горячим битумом за 2 раза по грунтовке.

Спецификация стали на сетчатое ограждение

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примеч.
Стойка			10		
Ст-1	ГОСТ 8732-78	Тр. Ø57х3,5 l=2350мм	1	10,9	10,9кг
Стойки ограждения					
С-1			7		
1	ГОСТ 8509-86	L32х4 l=1800мм	2	3,44	6,9кг
2	ГОСТ 8509-86	L32х4 l=1450мм	2	3,72	5,44кг
3	ГОСТ 5336-80*	Сетка плетеная №25Ø2			2,5м²
С-2			2		
1	ГОСТ 8509-86	L32х4 l=1800мм	2	3,44	6,9кг
4	ГОСТ 8509-86	L32х4 l=400мм	2	0,76	1,52кг
5	ГОСТ 5336-80*	Сетка плетеная №25Ø2			0,75м²
К-1			1		
1	ГОСТ 8509-86	L32х4 l=1800мм	2	3,44	6,9кг
8	ГОСТ 8509-86	L32х4 l=700мм	2	1,34	2,68кг
9	ГОСТ 5336-80*	Сетка плетеная №25Ø2			1,17м²
10	ГОСТ 5781-82*	Ø16Al l=350мм	2	0,56	1,12кг
3	ГОСТ 8509-86	L50х5 l=150мм	1	0,57	0,57кг
2	ГОСТ 9262-75*	тр. d 25мм l=200мм	2	0,14	0,28кг
Материалы					
Бетон кл В7,5					0,72м³

Дог. № 01-09/2022						- ГРП-АС		
						Газоснабжение здания АО "O'ZBEKISTON RESPUBLIKA VALYUTA BIRJASI" расположенного по улице Ш.Рашидов, 4 в Юнусабадском районе города Ташкента.		
Изм	Участ	Лист	Зак	Подпись	Дата	Ограждение ГРП	Стadia	Лист
Гип	Хамзаев С.				2022г.		РП	1
Рук. гр.	Якудов М.О.							2
Исп	Рафиков С.Ф.					План ограждения М 1:50. Узлы: 1, 2, 3, 1-1, 2-2, С1,С3,К1. Спецификация		

