

Республика Узбекистан  
Генпроектная организация

**ООО "SOORUJENIE-PROEKT"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

ТОШКЕНТ ШАҲАР УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН №107-СОҢЛИ УМУМТАЛИМ МАКТАБИНИ

МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

АЛЬБОМ

АС. Архитектурно-строительная часть

2021 г.

Республика Узбекистан  
Генпроектная организация

**ООО "SOORUJENIE-PROEKT"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

ТОШКЕНТ ШАҲАР УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН №107-СОҢЛИ УМУМТАЛИМ  
МАКТАБИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

АЛЬБОМ

АС. Архитектурно-строительная часть

Председатель

ГИП

ГАП

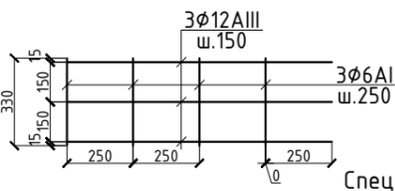
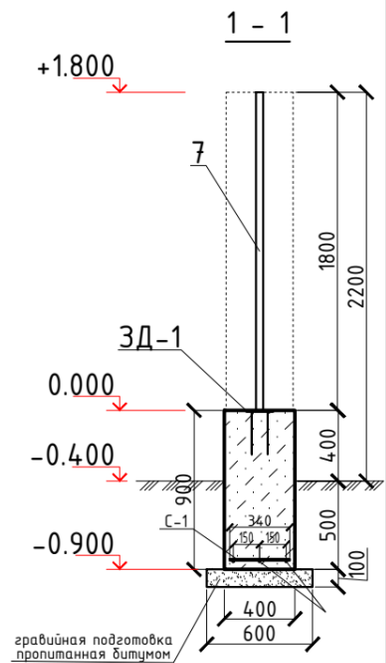
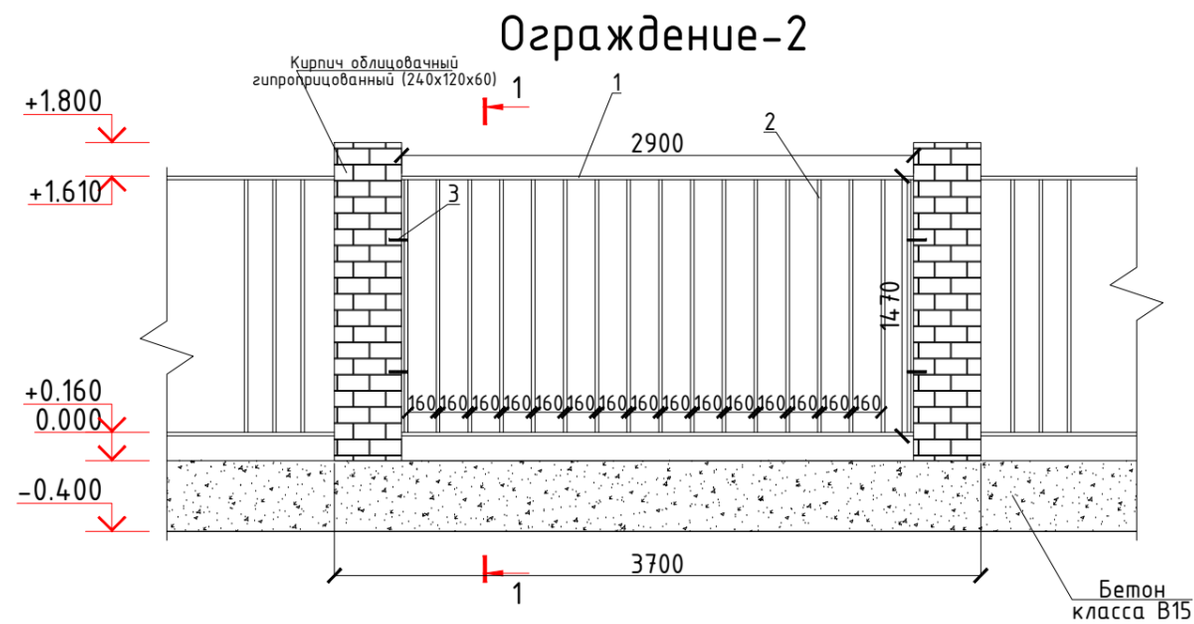
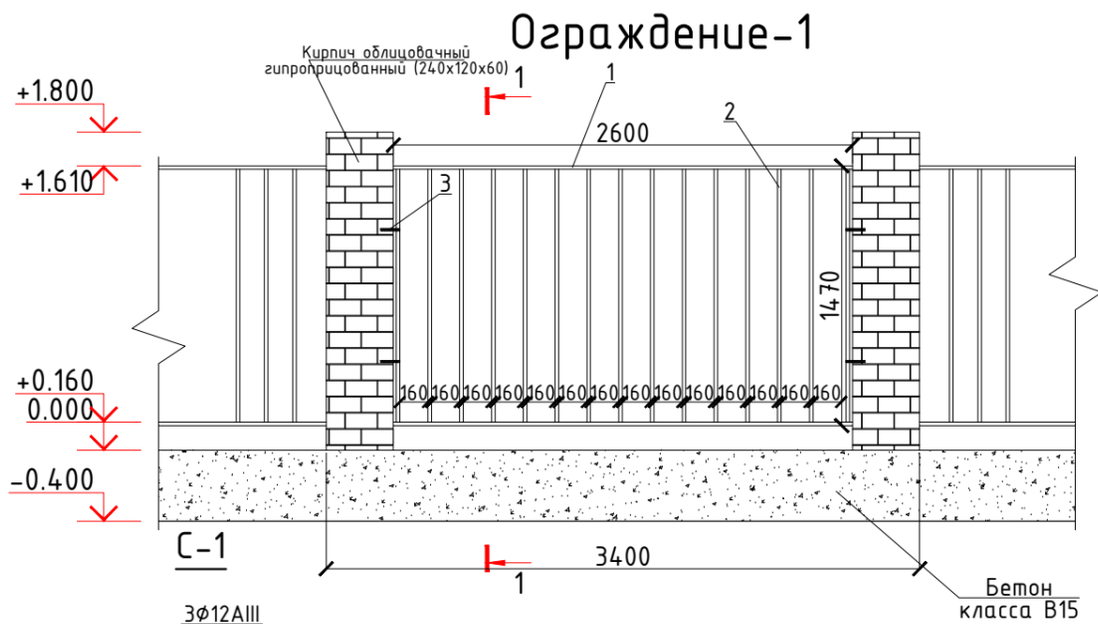


Р. Мадатов.

А. Нарзикулов.

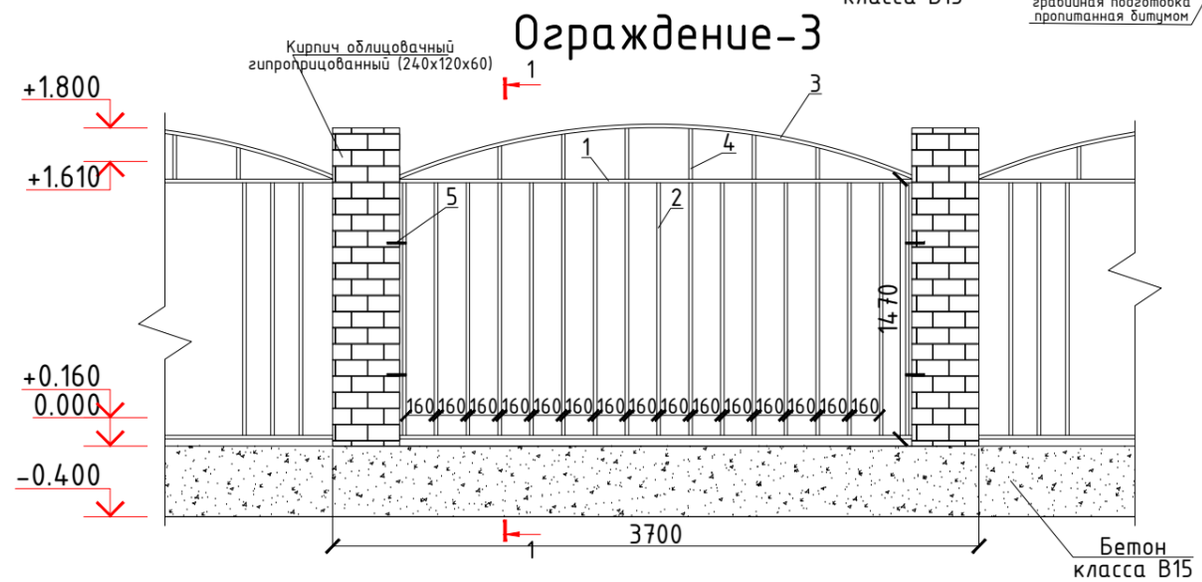
В. Ахроров

2021 г.



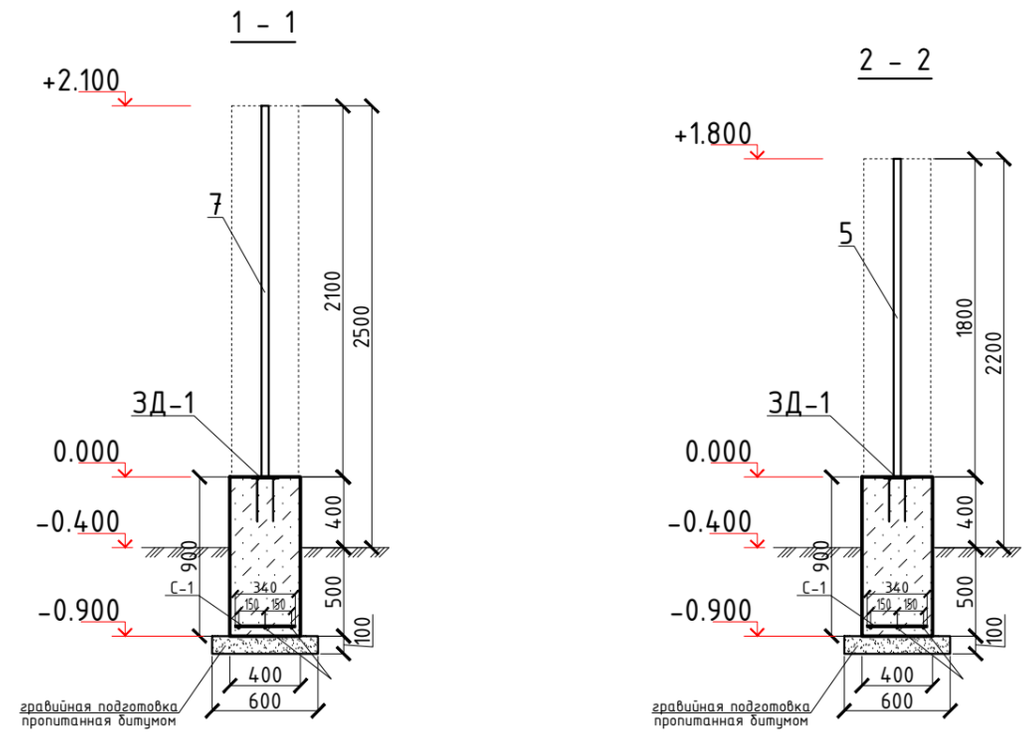
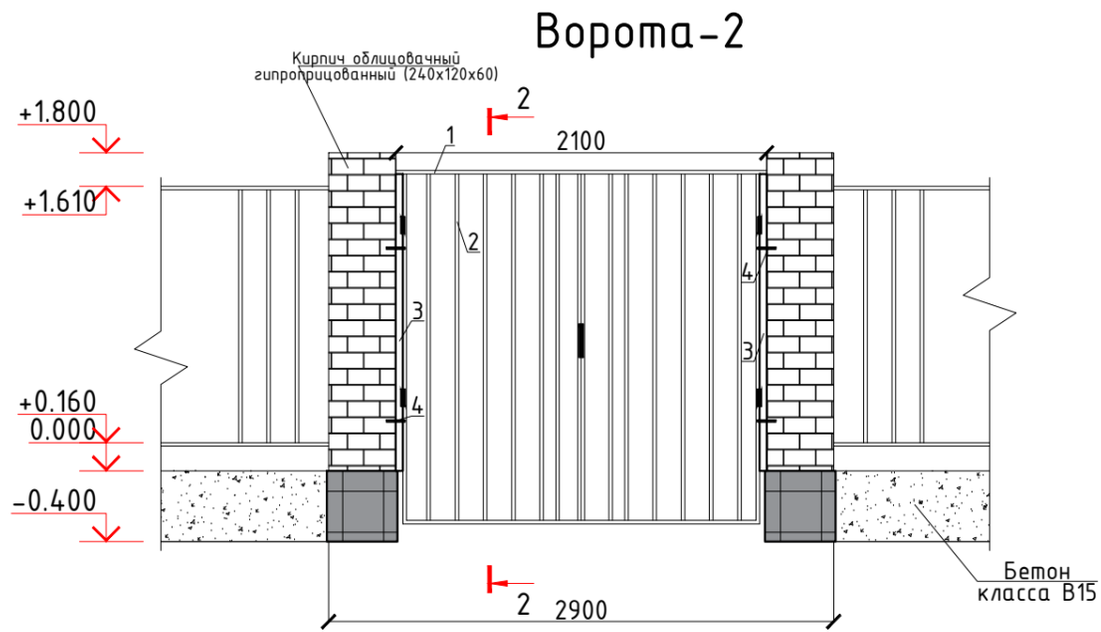
Спецификация расхода материалов на секцию фундаментов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Примечание
		Фундамент			
C-1	РСТ Уз866-98	Сетка 4с $\frac{12AIII-100}{6AI-250}$ 34xL L=п.м.	438.0	3.93	1721.34
		Бетон кл В15			157.68 м3
		Ограждение-1 L=п.м.	126.23	46.58	5879.8
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-88* L=2600	2	4.42	8.84
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-88* L=1470	15	2.50	37.50
3	ГОСТ 5781-82	φ8 А-I L=150	4	0.06	0.24
		Ограждение-2 L=п.м.	83.72	52.6	4403.7
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-2015 L=2900	2	4.93	9.86
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-88* L=1470	17	2.50	42.5
3	ГОСТ 5781-82	φ8 А-I L=150	4	0.06	0.24
		Ограждение-3 L=п.м.	350.1	52.6	18415.3
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-2015 L=2900	2	4.93	9.86
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-88* L=1470	17	2.50	42.5
3	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-2015 L=3000	1	5.10	5.10
4	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-2015 L=1440	1	2.45	2.45
5	ГОСТ 5781-82	φ8 А-I L=150	4	0.06	0.24
		Кирпич облицовочный гипроприцованный (240x120x60) шт	180	0.26	46.8 м3
7	ГОСТ 8545-80	Труба 60x40x2 ГОСТ 8545-80 C245 ГОСТ 27772-2015 L=п.м.	342.0	3.01	1029.42



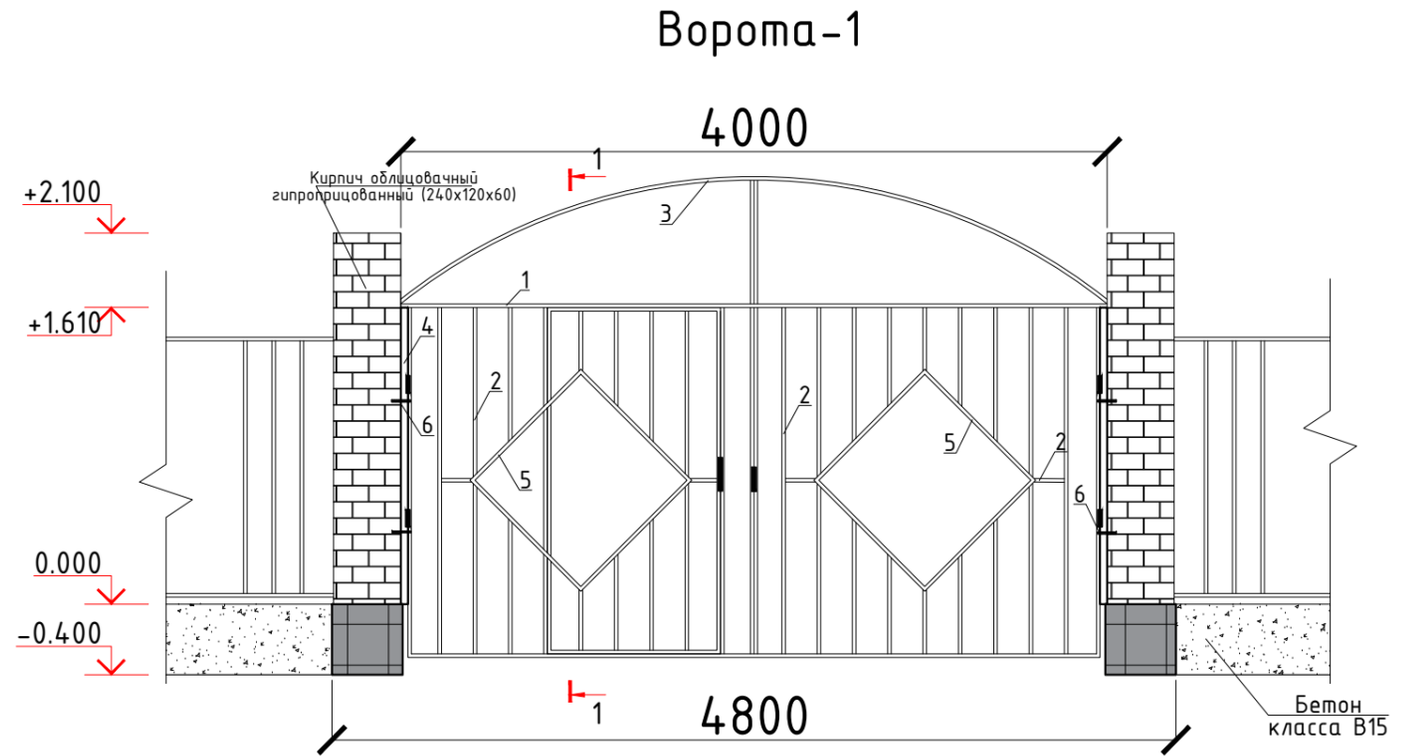
Спецификация расхода материалов на секцию фундаментов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Примечание
ЗД-1		Фундамент			
	ГОСТ 19903-74	Закладная деталь	180	3.5	630.0
	ГОСТ 5781-82*	Лист 8x180x180	1	2.035	2.035
		φ14 AII, L=300	4	0.363	1.452
2022г. АС					
ТОШКЕНТ ШАХАР УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН №107-СОЛИ					
УМУМТАЛИМ МАКТАБИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ					
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Г И П				Нарзикулов А.	
Г А П				Ахроров В.	
Разработал				Искандаров Т.	
Норм. контр				Мадатов Р.	
			Школа		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	4
			ООО "SOORUJENIE-PROEKT"		



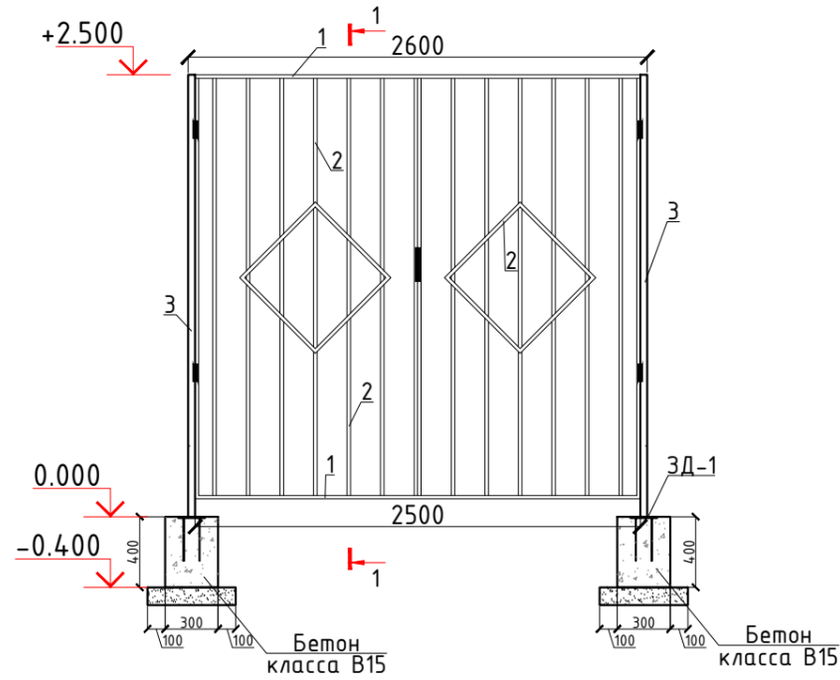
Спецификация расхода материалов на секцию фундаментов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
		Ворота-1	2	119.46	238.92
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 С245 ГОСТ 27772-2015 L=4000	2	6.80	13.60
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 С245 ГОСТ 27772-2015 L=п.м	43.3	1.70	73.61
3	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 С245 ГОСТ 27772-2015 L=4300	1	7.31	7.31
4	ГОСТ 8639-82	Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1700	2	3.96	7.92
5	ГОСТ 8639-82	Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-2015 L=3600	2	8.39	16.78
6	ГОСТ 5781-82	Ø8 А-I L=150	4	0.06	0.24
7	ГОСТ 8639-82	Труба 60x40x2 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-2015 L=2100	2	6.32	12.64
		Кирпич облицовочный гипроприцованный (240x120x60)	2	0.303	0.606 м3
		Ворота-2	1	81.32	81.32
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 С245 ГОСТ 27772-88* L=2100	2	3.57	7.14
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 С245 ГОСТ 27772-88* L=п.м	30.4	1.70	51.68
3	ГОСТ 8545-80	Труба 40x40x3 ГОСТ 8545-80 С245 ГОСТ 27772-88* L=1700	2	5.71	11.42
4	ГОСТ 5781-82	Ø8 А-I L=150	4	0.06	0.24
5	ГОСТ 8639-82	Труба 60x40x2 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1800	2	5.42	10.84
		Кирпич облицовочный гипроприцованный (240x120x60)	2	0.26	0.52 м3
ЗД-1		Фундамент			
	ГОСТ 19903-74	Закладная деталь	4	3.5	14.0
	ГОСТ 5781-82*	Лист 8x180x180	1	2.035	2.035
		Ø14 АII, L=300	4	0.363	1.452

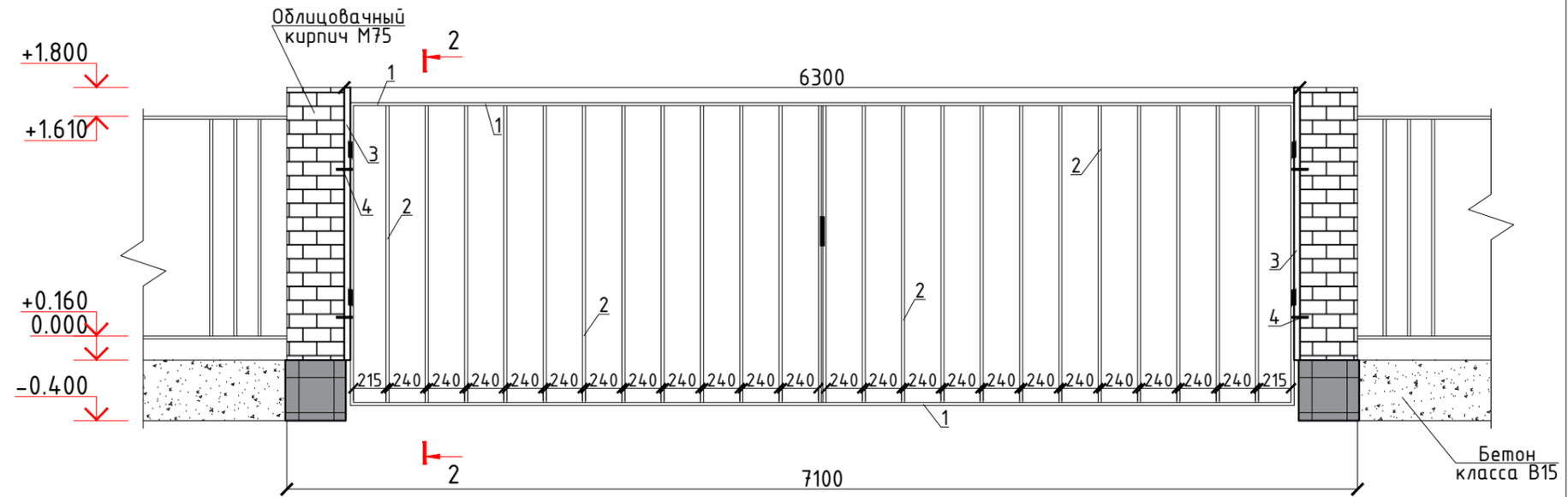


						2022г.	АС			
						ТОШКЕНТ ШАҲАР УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН №107-СОЛИ				
						УМУМТАЛИМ МАКТАБИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ				
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Школа		Стадия	Лист	Листов
Г И П				Нарзикулов А.				РП	2	4
Г А П				Ахроров В.						
Разработал				Искандаров Т.						
Норм. контр				Мадатов Р.		Ворота-1 и Ворота-2		ООО "SOORUJENIE-PROEKT"		

### Ворота-3

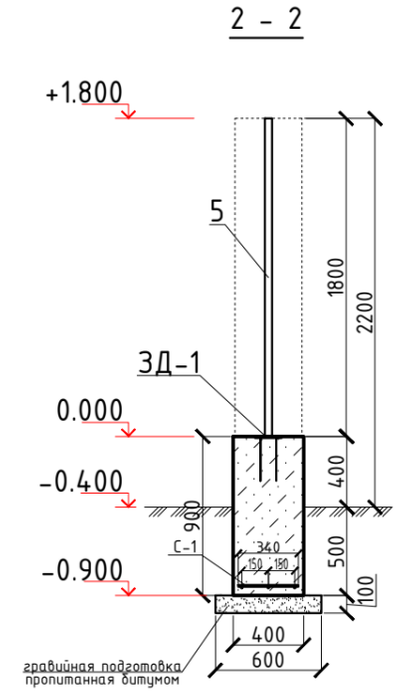
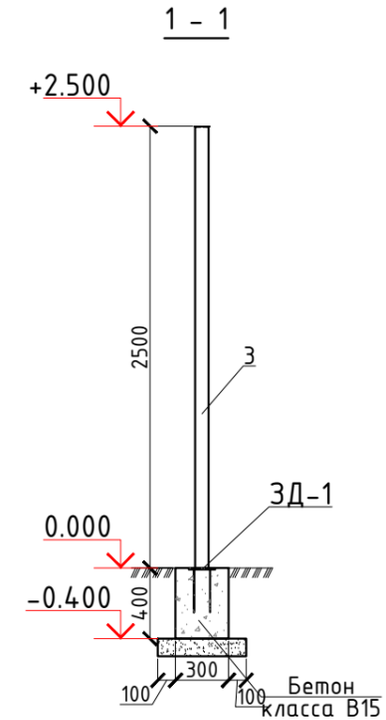


### Ворота-4

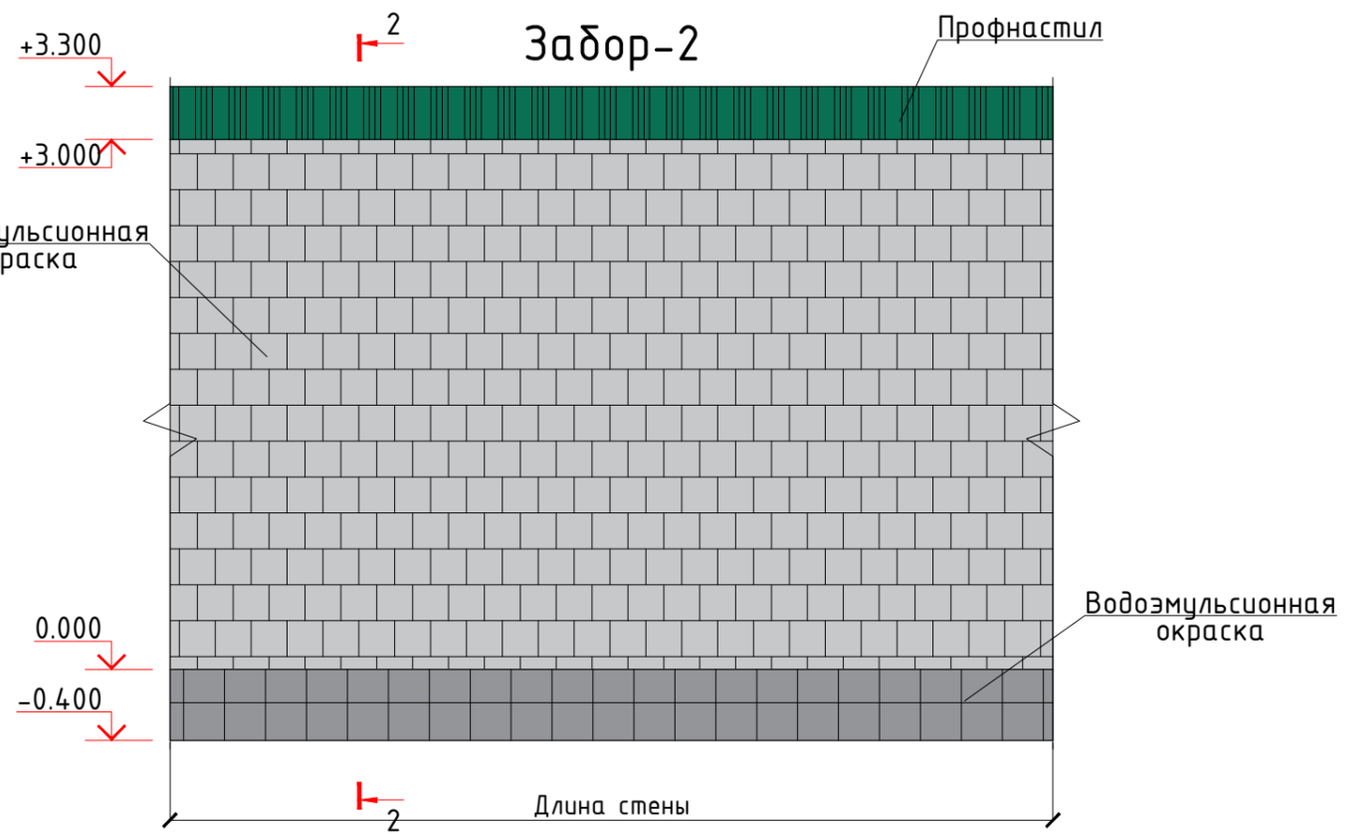
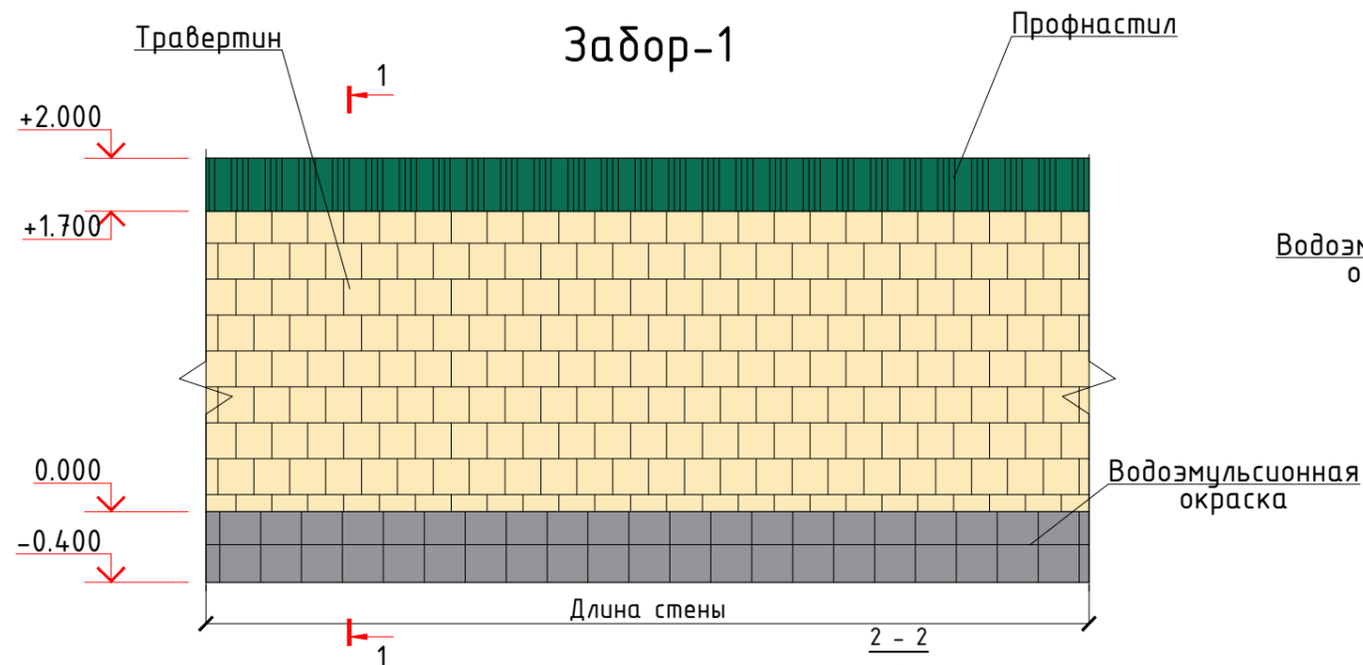


Спецификация расхода материалов на секцию фундаментов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Примечание
		Ворота-3	1	94.5	94.5
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 L=2500	2	4.25	8.50
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 L=п.м	40.7	1.7	69.20
3	ГОСТ 8545-80	Труба 80x40x3 ГОСТ 8545-80 L=2500	2	13.13	26.26
3Д-1		Фундамент			
	ГОСТ 19903-74	Закладная деталь 3Д-1	4	3.5	14.0
	ГОСТ 5781-82*	Лист 8x180x180	1	2.035	2.035
		φ14 АII, L=300	4	0.363	1.452
		Бетон кл В15	2	0.064	0.128
		Ворота-4	1	215.9	215.9
1	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 L=6300	2	10.71	21.42
2	ГОСТ 8545-80	Труба 40x20x2 ГОСТ 8545-80 L=п.м	50.98	3.36	171.3
3	ГОСТ 8545-80	Труба 40x40x3 ГОСТ 8545-80 L=1800	2	6.05	12.10
4	ГОСТ 5781-82	φ8 А-I L=150	4	0.06	0.24
5	ГОСТ 8545-80	Труба 60x40x2 ГОСТ 8545-80 L=1800	2	5.42	10.84
		Кирпич облицовочный гипроприцевоанный (240x120x60)	2	0.26	0.52 м3

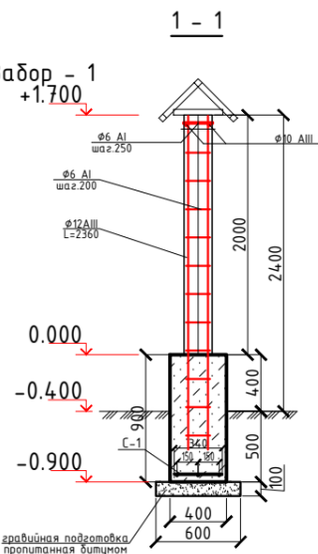


						2022г.	АС			
						ТОШКЕНТ ШАХАР УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН №107-СОЛИ				
						УМУМТАЛИМ МАКТАБИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Школа		Стадия	Лист	Листов
	Г И П			Нарзикулов А.				РП	3	4
	Г А П			Ахроров В.						
	Разработал			Искандаров Т.						
	Норм. контр			Мадатов Р.		Ворота-3 и Ворота-4		ООО "SOORUJENIE-PROEKT"		



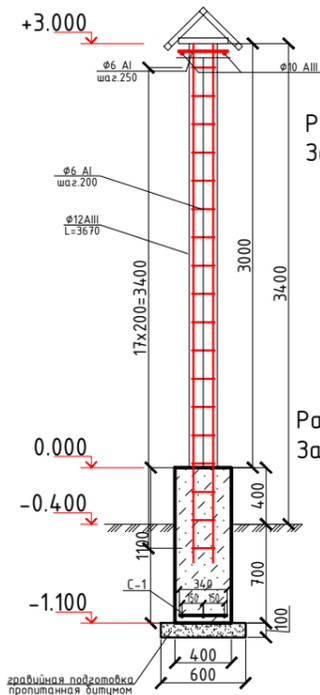
Расход материалов на сердечник Забор - 1

$\phi 12AIII$  -46.1кг  
 $\phi 6AI$  -5.86кг  
 Бетон кл. В12,5 -0.729м<sup>3</sup>



Расход материалов на сердечник Забор - 2

$\phi 12AIII$  -319.4кг  
 $\phi 6AI$  -38.6кг  
 Бетон кл. В12,5 -7.49м<sup>3</sup>



Расход материалов на 1п.м пояса Забор-2

$\phi 10AIII$  -1.235кг  
 $\phi 6AI$  -0.31кг  
 Бетон кл. В12,5 -0.04м<sup>3</sup>

Расход материалов на 1п.м пояса Забор-1

$\phi 10AIII$  -1.235кг  
 $\phi 6AI$  -0.31кг  
 Бетон кл. В12,5 -0.04м<sup>3</sup>

Спецификация расхода материалов на секцию фундаментов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Примечание
		Забор-1			
		Фундамент			
C-1	РСТ Уз866-98	Сетка 4с $\frac{12AIII-100}{6AI-250}$ 34xL L=п.м.	37.0	3.93	145.41
		Бетон кл В15 L=п.м.			13.32 м3
		Кладка из шлакоблочного кирпича			13.32 м3
		Забор-2			
		Фундамент			
C-1	РСТ Уз866-98	Сетка 4с $\frac{12AIII-100}{6AI-250}$ 34xL L=п.м.	113.0	3.93	444.09
		Бетон кл В15			49.72 м3
		Кладка из шлакоблочного кирпича			67.8 м3

№	Элемент фасада	Ведомость отделки фасада. Характер отделки, материал	Кол-во
1	Поверхность стен	Травертин покрытым лаком для Забор-1	148.0м2
2	Поверхность стен	Водоэмульсионная окраска для Забор-2	339.0м2
3	Цоколь	Водоэмульсионная окраска для Забор-1	29.6м2
4	Цоколь	Водоэмульсионная окраска для Забор-2	45.2м2
5	Кровли	Профнастил для Забор-1	33.3м2
6	Кровли	Профнастил для Забор-2	101.0м2
7	Коньковая планка	Оцинкованный лист толщ. 0,7мм Для забор 1 Для забор 2	6.72м2 29.1м2

						2022г.	АС				
						ТОШКЕНТ ШАХАР УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН №107-СОЛИ					
						УМУМТАЛИМ МАКТАБИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Школа			Стадия	Лист	Листов
Г И П				Нарзикулов А.					РП	4	4
Г А П				Ахроров В.							
Разработал				Искандаров Т.							
Норм. контр				Мадатов Р.		Забор-1 и Забор-2			ООО "SOORUJENIE-PROEKT"		

