

ООО "Премьера"

ИНН 0274983779 КПП 027401001 ОГРН 1230200048440
4450074, г. Уфа, ул. Зайннб Бишовой, д. 4, помещение 6.

Техническое задание №12

На выполнение комплекса работ по устройству ограждения территории объектов со строительными номерами: 2636; 2637; 2638; 2634; 3179, согласно схем, расположенных по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Zubovskiy, коттеджный поселок Zubovo Lайф 3..
Срок выполнения работ: 15.07.2024 г. - 30.08.2024 г.

Работы выполняются с материалами, механизмами и оборудованием Подрядчика. Складирование материалов осуществлять на строительном участке в местах, согласованных с Заказчиком (Техзаказчиком).

До начала производства работ ознакомиться со схемами прокладки коммуникаций, подземных инженерных сетей, уточнить глубину заложения сетей, порядок и метод производства работ. Высотные отметки согласовать с Техзаказчиком, до начала производства работ.

Работы выполняются в соответствии с действующими на момент выполнения работ нормативными документами, катет сварного шва произвести согласно ГОСТ 5264-80, а так же с соблюдением техники безопасности, охраны труда и норм по охране окружающей среды.

Устройство забора по типу ГЛ-1 с двухсторонней зашивкой между участками.

Дома 2638-2636, 2634. Обшивка профлистом с одной стороны. Длина 90,4 метра					
№п/п	Наименование работ	ед. изм.	кол	цена	Итого сумма
1	ДЦ. Установка профильной трубы с замоналичиванием	шт	29		
2	ДЦ. Монтаж прожилин	м	271,2		
4	ДЦ. Крепление профнастила.	м2	180,8		
5	ДЦ. Установка оголовков	шт	29,0		
7	ДЦ. Окраска м/к	м	332,1		
				Всего	
Обшивка профлистом с двух сторон между участками 2638-2637, 2637-2636, 2634-3179. Длина 102,9					
№п/п	Наименование работ	ед. изм.	кол	цена	Итого сумма
1	Установка профильной трубы с замоналичиванием	шт	31		
2	Монтаж прожилин	м	308,7		
4	Крепление профнастила.	м2	411,6		
5	Установка оголовков	шт	31,0		
6	Установка фасонных элементов (профиль №11)	м	102,9		
7	Окраска м/к	м	373,8		
				Всего	
Обшивка профлиста на существующие столбы 2639-2638, 2636-2635, 2635-2634. Длина 102,9					
№п/п	Наименование работ	ед. изм.	кол	цена	Итого сумма
1	Крепление профнастила.	м2	205,8		
2	Установка фасонных элементов (профиль №11)	м	102,9		
				Всего	

Устройство забора из евроштакетника

2638 Гамильтон		Общая длина 23,33			
№п/п	Наименование работ	ед. изм.	колич.	цена	колич столбов 9
1	Монтаж опор ограждения 119-06-ОП	шт	9		
2	Кладка столбов из облицовочного кирпича	м	18,52		
3	Установка оголовков	шт	9		
4	Выемка грунта	м/ч	0,6		
5	Устройство опалубки	м	23,3		
6	Ростверк из монолитного железобетона	м3	3,73		
7	Обратная засыпка	м3	0,8		
8	Монтаж прожилин для ограждения с ростверком	м	40,35		
9	Изготовление и монтаж калиток из евроштакетника.	шт	1,00		
10	Изготовление и монтаж ворот из евроштакетника.	шт	1 кол		
11	Устройство ограждения из евроштакетника	м	14,72		
12	Протягивание гофры для электрики через колонну	шт	9		
13	Окраска бетонного основания	м2	26,80		
14	Окраска м/к ограждений	п/м	62,75		
				Всего	
2637 Нельсон		Общая длина 23,33			
№п/п	Наименование работ	ед. изм.	колич.	цена	колич столбов 9
1	Монтаж опор ограждения 119-06-ОП	шт	9		
2	Кладка столбов из облицовочного кирпича	м	18,52		
3	Установка оголовков	шт	9		
4	Выемка грунта	м/ч	0,6		
5	Устройство опалубки	м	23,3		
6	Ростверк из монолитного железобетона	м3	3,73		
7	Обратная засыпка	м3	0,8		
8	Монтаж прожилин для ограждения с ростверком	м	40,35		
9	Изготовление и монтаж калиток из евроштакетника.	шт	1,00		
10	Изготовление и монтаж ворот из евроштакетника.	шт	1 кол		
11	Устройство ограждения из евроштакетника	м	14,72		

12	Протягивание гофры для электрики через колонну	шт	9		
13	Окраска бетонного основания	м2	26,80		
14	Окраска м/к ограждений	п/м	62,75		
				Всего	
2636 Макао		Общая длина 23,33			колич столбов 7
Наименование работ		ед. изм	колич.	цена	Итого сумма
1	Монтаж опор ограждения 119-06-ОП	шт	7		
2	Кладка столбов из облицовочного кирпича	м	14,41		
3	Установка оголовков	шт	7		
4	Выемка грунта	м³	0,55		
5	Устройство опалубки	м	23,3		
6	Ростверк из монолитного железобетона	м3	3,73		
7	Обратная засыпка	м3	0,8		
8	Монтаж прожилин для ограждения с ростверком	м	40,99		
9	Изготовление и монтаж калиток из евроштакетника.	шт	1,00		
10	Изготовление и монтаж ворот из евроштакетника.	шт	1,00		
11	Устройство ограждения из евроштакетника	м	15,48		
12	Протягивание гофры для электрики через колонну	шт	7		
13	Окраска бетонного основания	м2	26,80		
14	Окраска м/к ограждений	п/м	62,90		
				Всего	
2634 Монреаль		Общая длина 20,4			колич столбов 6
Наименование работ		ед. изм	колич.	цена	Итого сумма
1	Монтаж опор ограждения 119-06-ОП	шт	6		
2	Кладка столбов из облицовочного кирпича	м	12,3		
3	Установка оголовков	шт	6		
4	Выемка грунта	м³	0,45		
5	Устройство опалубки	м	20,4		
6	Ростверк из монолитного железобетона	м3	3,26		
7	Обратная засыпка	м3	0,7		
8	Монтаж прожилин для ограждения с ростверком	м	34,45		
9	Изготовление и монтаж калиток из евроштакетника.	шт	1,00		
10	Изготовление и монтаж ворот из евроштакетника.	шт	1,00		
11	Устройство ограждения из евроштакетника	м	12,93		
12	Протягивание гофры для электрики через колонну	шт	6		
13	Окраска бетонного основания	м2	24,48		
14	Окраска м/к ограждений	п/м	55,95		
				Всего	
3179 Монреаль		Общая длина 80 м			колич столбов 25
Наименование работ		ед. изм	колич.	цена	Итого сумма
1	Монтаж опор ограждения 119-06-ОП	шт	25		
2	Кладка столбов из облицовочного кирпича	м	51,45		
3	Установка оголовков	шт	25		
4	Выемка грунта	м³	2,4		
5	Устройство опалубки	м	80		
6	Ростверк из монолитного железобетона	м3	12,80		
7	Обратная засыпка	м3	2,1		
8	Монтаж прожилин для ограждения с ростверком	м	152,99		
9	Изготовление и монтаж калиток из евроштакетника.	шт	1,00		
10	Изготовление и монтаж ворот из евроштакетника.	шт	1,00		
11	Устройство ограждения из евроштакетника	м	65,31		
12	Протягивание гофры для электрики через колонну	шт	25		
13	Окраска бетонного основания	м2	96,00		
14	Окраска м/к ограждений	п/м	134,49		
				Всего	
ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ					

Согласовано: Ген. директор ООО "ДомСтрой"

Яшин С.М.

Технический директор КТиТ

Фархутдинов Д.Ф.

Главный инженер КТиТ

Валеев И.Р.

Руководитель службы тех.надзора

Кац А.М.

Руководитель сметного отдела

Кутлубаев Р.Х.

«18» 06 2024 г.

«28» 06 2024 г.

«28» 06 2024 г.

«28» 06 2024 г.

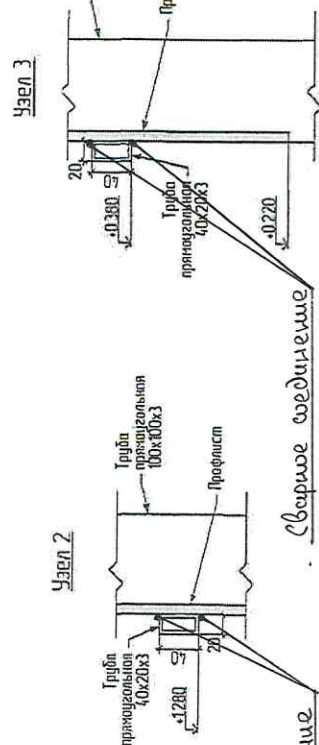


A black and white photograph of a large, rectangular, textured object, possibly a book cover or a piece of fabric, with a dark, possibly leather, binding visible along the right edge. The object is set against a light background.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Труба профильная 80*80 х3,0мм (L=3000мм)	1	шт.	-
2		Бетон В15	0,14	м3	Свая
3		Оголовок 100х100мм	1	шт.	Свая
4		Саморез кровельный 4,8х19(черный)	2	шт.	Свая

The drawing consists of two parts. The top part is a cross-section of the window frame, showing a rectangular frame with a central pane. The frame is labeled with dimensions: 1200 (width) and 1200 (height). The central pane is labeled with dimensions: 1200 (width) and 1200 (height). The frame is made of a material with a thickness of 100 mm. The bottom part is a side elevation of the window frame, showing three panes. The panes are labeled with dimensions: 1200 (width) and 1200 (height). The frame is labeled with dimensions: 1200 (width) and 1200 (height). The frame is made of a material with a thickness of 100 mm.

Газ.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1					
2		Труба прямоуго. 40x20x2	10,47	п.м	Прожилина
3		Профлист С10 Н=1800 RAL 8017	3	лист	—
4		Профиль №11 (L=1750мм)	2	шт.	—
5		Санарез кровельный 4,8x19 (карпичный)	36	шт.	12 шт/лист
		Санарез с персидской со сферлам (черный)	20	шт.	—

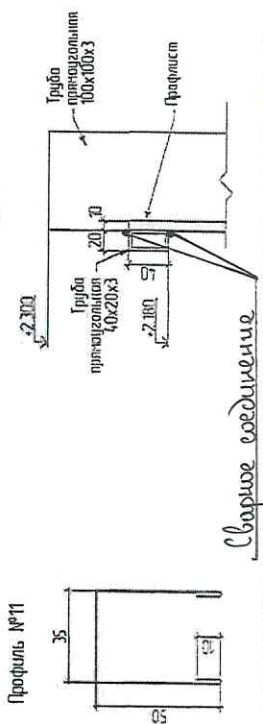


Свирные ведические

Сварное соединение

Примечания:

1. Уағыз



1. [1] Цвет профнастила – карпичный, ГОСТ 8017, цвет доборных элементов – черный
2. Все металлопластиковые элементы перед монтажом очистить и покрыть грунтовкой (Ф-021) серого цвета.
3. После монтажа металлокаркаса, до монтажа профнастила все металлопластиковые элементы окрасить в черный цвет эмалью ПФ-133.

[illegible]

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	22.07.2017	Ограждение 3.2.3.01-0Г (Г/Г-1)	Лист 4

Сварное соединение

Спецификация материалов на опору ограждения 119-06-В

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Труба ИКТ Ø 73 (L=4500мм)	1	шт.	-
2		Бетон В15	0,192	м3	Свая
3		Бетон В15	0,061	м3	Растворк
4		Кирпич облицовочный желтый	84	шт.	-
5		Оголовок 380x380мм, RAL 8017	1	шт.	-
6		Сетка кладочная 1С 48x50 48x50	2	шт.	-
7		Дюбель-гвоздь 6x40	4	шт.	-

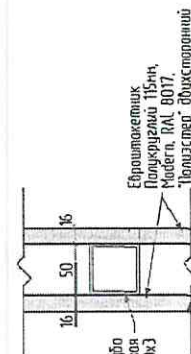
Спецификация материалов на одну секцию ворот 119-06-В (без опор)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Труба прямоуго. 50x50x3	14	п.м	Каркас
2		Петля воротная D40	2	шт.	-
3		Евроштакетник 115мм, h=1800 мм, RAL 8017	26	шт.	-
4		Саморез кровельный 4,8x19, RAL 8017	156	шт.	6 шт./планка

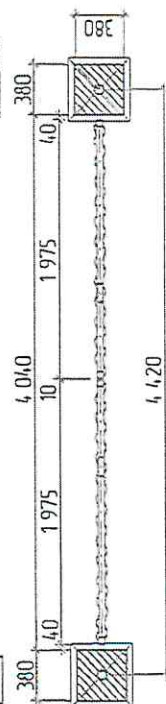
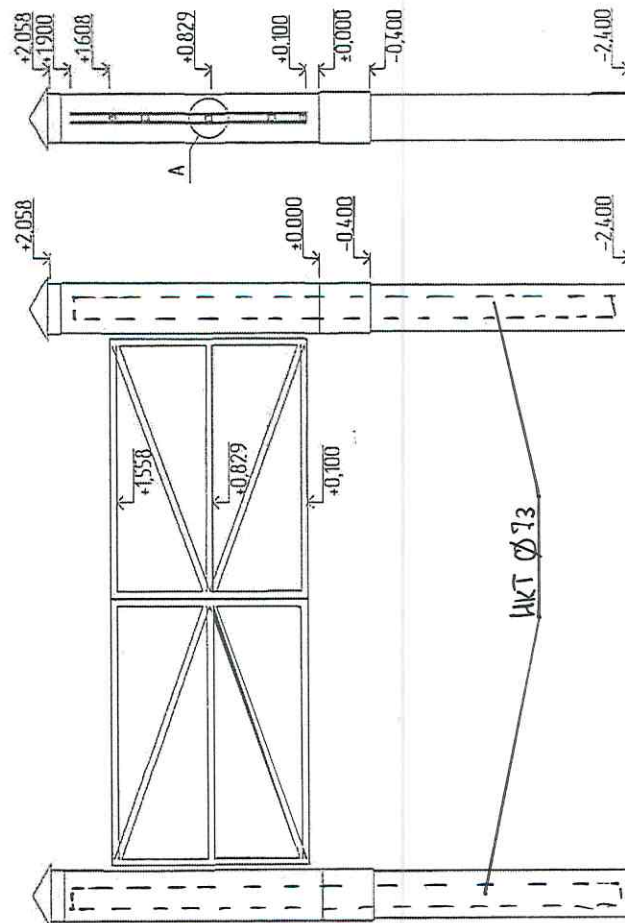
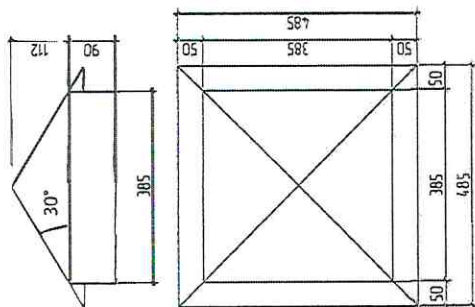
Примечания:

- 1) Кладочную сетку уложить через каждые 3 ряда кирпичной кладки.
- 2) Количество кирпича дано без учета брака.
- 3) В местах профильной трубы прямоугольного сечения 50x50x3.0 допускается использовать трубу сечением 50x50x4.
- 4) Цвет евроштакетника и дверных элементов по RAL - 8017.
- 5) Все металлические элементы перед монтажом очистить и покрыть грунтовкой ГФ-021.
- 6) Прошпатель перед монтажом евроштакетника покрасить краской RAL-8017.
- 7) Шаг евроштакетника 150-155мм (расчет 40-45мм), ошибается с двух сторон.

А



Оголовок 380x380

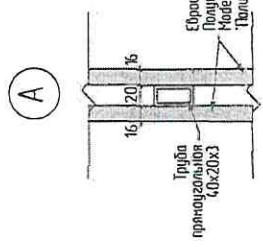
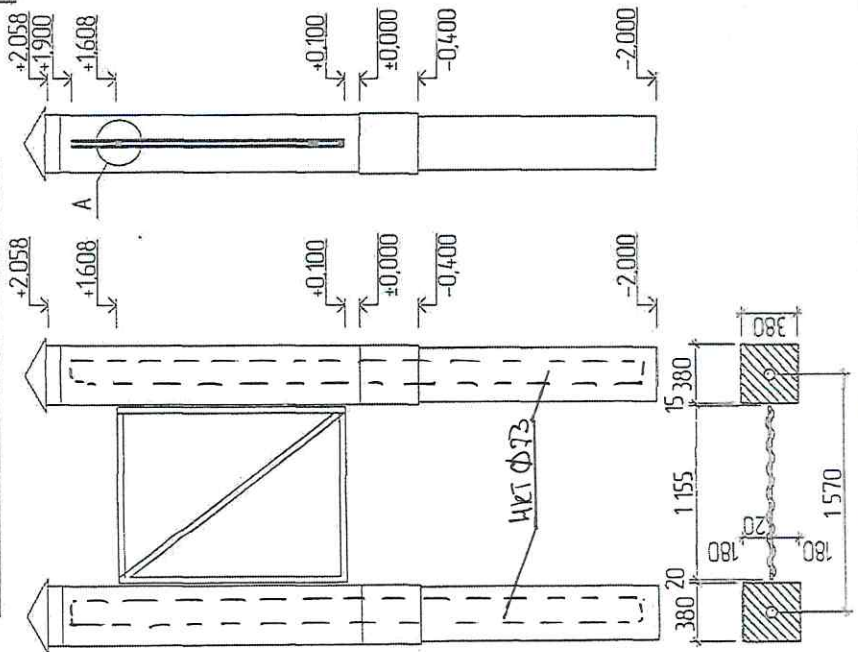
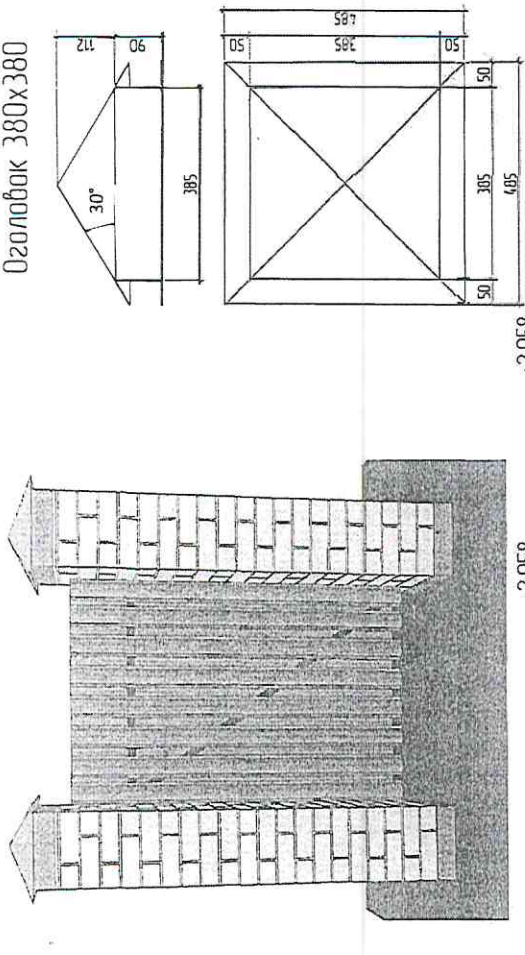


Спецификация материалов на опору ограждения 119-06-В

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
	1			30.07.2023

Ворота 119-06-В

Оголовок 380х380



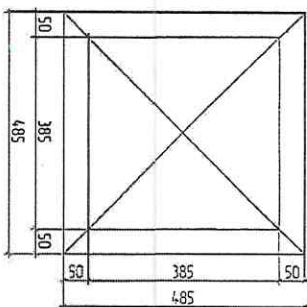
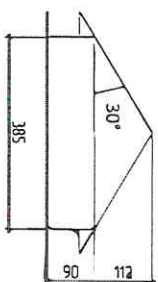
- Примечания:
- 1) Кладочную сетку уложить через каждые 3 ряда кирпичной кладки
 - 2) Количество кирпича дано без учета брака.
 - 3) Цвет еврошпакетика и доборных элементов по RAL – 8017.
 - 4) Все металлические элементы перед монтажом очистить и покрыть грунтовкой ГФ-021.
 - 5) Праймеры перед монтажом еврошпакетика покрасить краской RAL-8017.
 - 6) Шаг еврошпакетника 150-155мм (проем 40-45мм), обшивается с двух сторон.

Спецификация материалов на опору калитки 119-04-К

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Труба НКТ Ø 73 L=4000мм	1	шт.	-
2		Бетон В15	0,182	м3	Свая
3		Бетон В15	0,061	м3	Ростверк
4		Кирпич облицовочный желтый	84	шт.	-
5		Оголовок 380х380мм RAL 8017	1	шт.	-
6		Сетка кладочная LC 48х1-50 380х2000	2	шт.	-
7		Дюбель-гвоздь 6х40	4	шт.	-

Спецификация материалов на секцию калитки 119-04-К (без опор)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Труба прямоуго. 40х20х2	7,5	пз.м	Каркас
2		Петля воротная D25	2	шт.	-
3		Еврошпакетник 110мм, h=1800 мм, RAL 8017	15	шт.	-
4		Саморез кровельный 4,8х19, RAL 8017	90	шт.	6 шт/планка

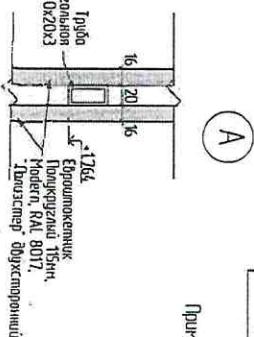


Поз.	Обозначение	Наименование	Кон-во	Ед. изч.	Примечание
1		Труба НКТ Ø 73 (=4,000мм	1	шт.	-
2		Бетон В15	0,182	м3	Сбор
3		Бетон В15	0,051	м3	Растберк
4		Кирпич облицовочный жёлтый	84	шт.	-
5		Оголовок 380х380мм, RAL 8017	1	шт.	-
6		Сетка квадратная из ст. 150 380х2000	2	шт.	-
7		Дюбель-шпиль 6х40	4	шт.	-

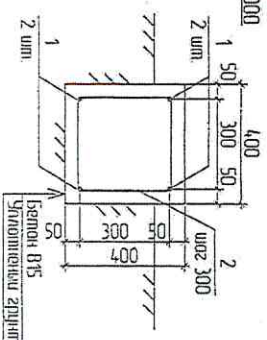
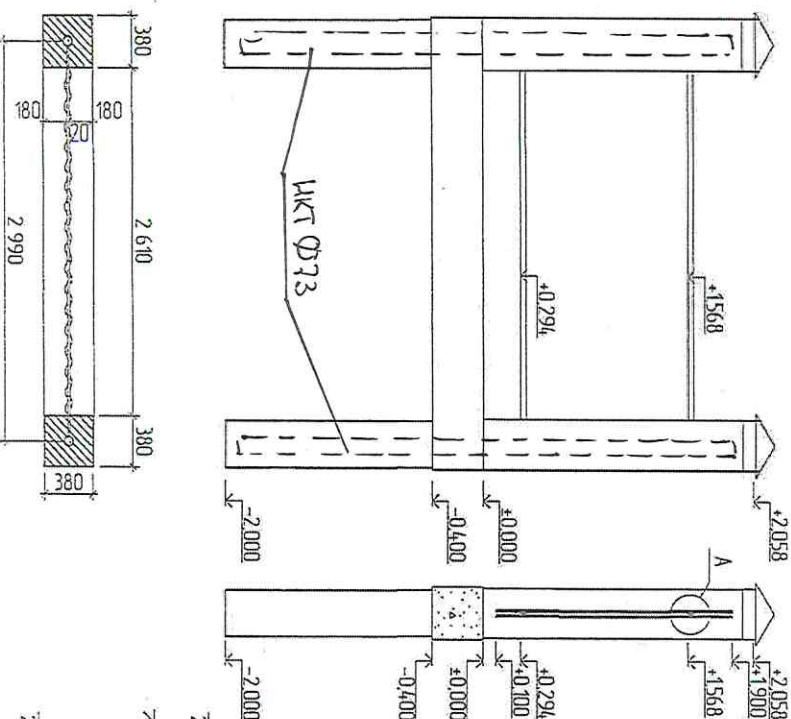
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Бетон В15	0,48	м3	Ростберк
2	1	A400 Ø 12	12	пз.м	Ростберк
3	2	A240 Ø 6 l=1600 мм	10	шт.	Ростберк
4		Труба прямая: 40x20, 2	5,98	пз.м	Проходило
5		Еврошпакетчик 110мм, h=1800 мм, RAL 8017	34	шт.	—
6		Соморез кровельный 4,8x19, RAL 8017	136	шт.	4 шт./плитка

2) Количество кирпичей дано без учета брака.

- 3) Цвет еврошпаклевки и доборных элементов по RAL – 8017.
- 4) Все металлоизделия защищены перед монтажом оцинковкой и покрыты эпоксидной краской RAL-8017.
- 5) Проектируемые покрытия еврошпаклевкой окраской краской RAL-8017.
- 6) Шаг еврошпаклевки 50–155мм (простет 40–45мм), добавляется с двух сторон.



Разрез по осмбверку



Инициалы					
Дата					
Подпись					
Лист	35 от 202				
№ докум					
Адрес					
Имя					

Ограждение 119-06-0Г

3