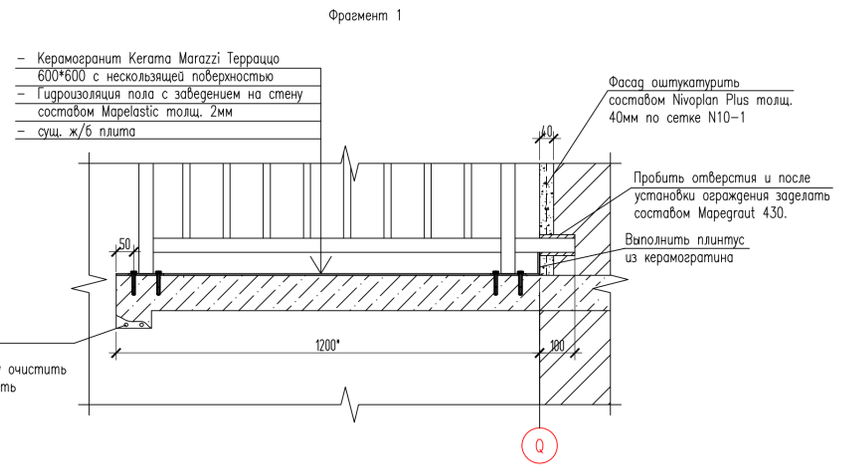
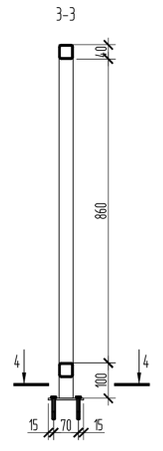
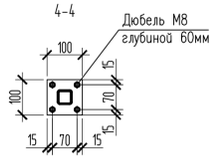
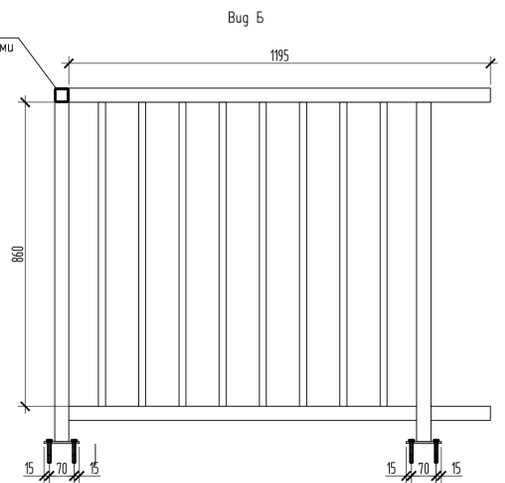
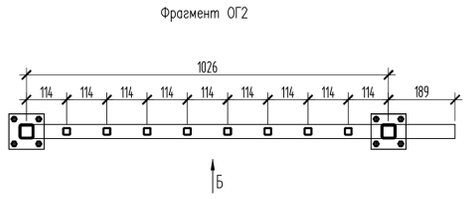
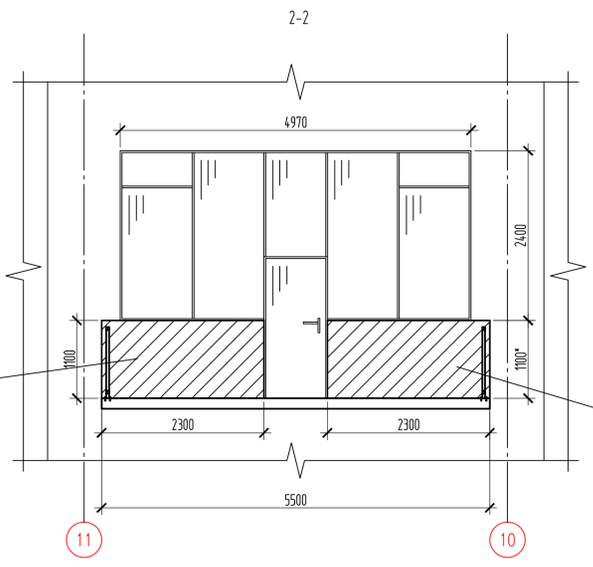
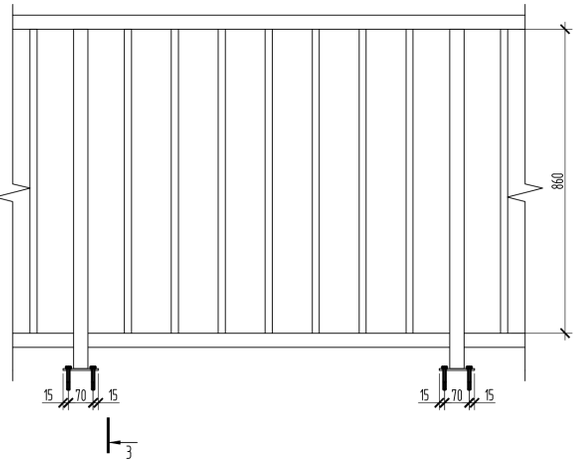
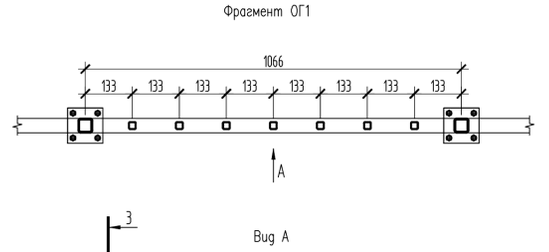
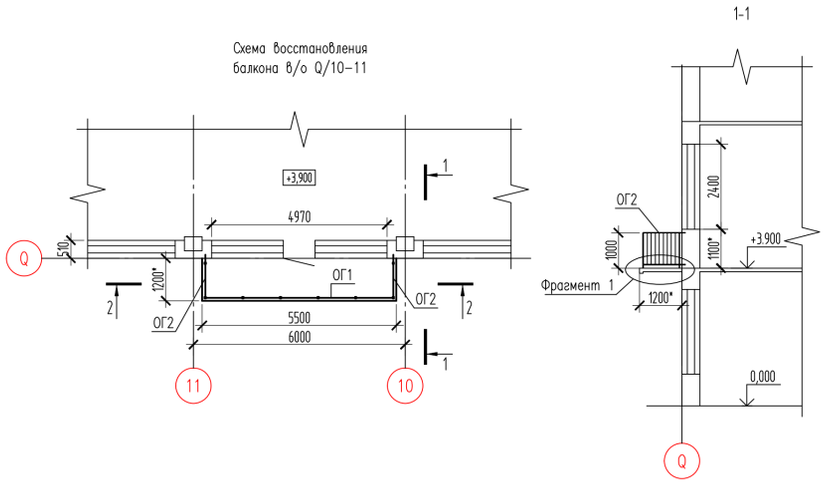


№ п/п	Изм.	Лист	Дата	Взам. инв. №
12	АС	0231		
Объект	Этаж	Комплект	Чертеж	Инд. №
0231	2	АС	12	

Схема восстановления балкона в/о Q/10-11



Фасад оштукатурить составом Nivoplus Plus толщ. 40мм по сетке N10-1

Фасад оштукатурить составом Nivoplus Plus толщ. 40мм по сетке N10-1

- Керамогранит Kerama Marazzi Террацо 600*600 с нескользящей поверхностью
- Гидроизоляция пола с заведением на стену составом Marelastic толщ. 2мм
- суш. ж/б плита

Фасад оштукатурить составом Nivoplus Plus толщ. 40мм по сетке N10-1

Пробить отверстия и после установки ограждения заделать составом Maredraut 430.

Выполнить плинтус из керамогранита

Ремонт балконной плиты составом Maredraut 430. Предварительно арматуру очистить от ржавчины и обработать составом Maredfer 1K

Все трубы заглушить пластиковыми заглушками

- Проект разработан на основании задания N72M от 27.03.2024г.
- Снять отстающую штукатурку от стен под окнами.
- Восстановление поверхность балкона порядок производства работ:
 - тщательно очистить поверхности от грязи и мусора;
 - удалить отстающие и треснувшие куски бетона;
 - очистить арматуру до металлического блеска и обработать составом Maredfer 1K;
 - тщательно увлажнить поверхность в течении не менее 2 часов;
 - восстановить поверхность балкона составом Maredraut 430.
- После штукатурки фасада составом Nivoplus Plus, фасад заштукатурить составом EK VH-80 толщ. 0.6мм (расход 0.7кг/м2) по грунтовке EK G200 (расход 0.1 кг/м2) и окрасить фасадной краской.
- Металлоконструкции ограждения окрасить грунт-эмалью Marshall Anticor Aqua за 2 раза серого цвета.
- Все трубы заглушить со всех сторон пластиковыми заглушками.

Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. ед. кз	Масса	Примеч.
OГ1		Ограждение OГ1	5.4 п.м		
OГ2		Ограждение OГ2	2.4 п.м		
Расход материалов на OГ1 и OГ2					
	ГОСТ 8639-82	□ 40*3	22.9 п.м	76.9	
	ГОСТ 8639-82	□ 20*2	43.9 п.м	47.1	
	ГОСТ 19903-74	-5*100*100	8	3.1	
		Дюбель М8	32		

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Снятие штукатурки со стен	м2	5.1	
2	Очистка поверхности балконной плиты от грязи щетками	м3	1	
3	Демонтаж существующего ограждения	кг	60	
4	Вывоз мусора	м3	1.2	427
5	Штукатурка стен фасада составом Nivoplus Plus толщ. 40мм по сетке N10-1	м2	5.1	
6	Шпатлевка стен составом EK VH-80 толщ. 0.6мм (расход 0.7кг/м2) по по грунтовке EK G200 (расход 0.1 кг/м2)	м2	5.1	
7	Окраска фасада фасадной краской	м2	5.1	
8	Ремонт балконной плиты составом Maredraut 430	кг	350	
	Очистка арматуры щетками до металлического блеска	п.м	30	
	Обработка оголенной арматуры составом Maredfer 1K (расход 100гр/м на 2мм толщ.)	кг	3	
9	Гидроизоляция пола с заведением на стены составом Marelastic толщ. 2мм	м2	7.4	
10	Устройство пола из керамогранита Kerama Marazzi Террацо 600*600 с нескользящей поверхностью на клее EK Titan 4000 (расход 2,7 кг/м2)	м2	6.6	
11	Устройство плинтуса из керамогранита Kerama Marazzi Террацо 600*600 с нескользящей поверхностью на клее EK Titan 4000 (расход 2,7 кг/м2)	м2	3.3	
12	Изготовление и монтаж ограждений балкона из:			
	□ 40*3	кг	76.9	
	□ 20*2	кг	47.1	
	t5	кг	3.1	
	Дюбель М8	шт	32	
	Сверление отв. Ф8 глубиной 60мм в полу	шт	32	
13	Окраска м/к грунт-эмалью Marshall Anticor Aqua за 2 раза (указан вес окрашиваемых конструкций)	кг	127.2	

Согласовано

ПРОЕКТ

разработан в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами

Главный инженер проекта

Морев А.И.

Морев А.И.

0231-АС-12

ООО "НАК"

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Пооп.	Дата	Центральная заводская лаборатория.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова	2	Д	04.24			Р		
Проверил	Чернышева	4	Д	04.24					
Ремонт балкона на 2 этаже в/о Q/10-11							Проектное управление ООО "Технопарк"		