Схема заполнения проема - 1 +2.550 Уровень низа плиты перекрытия ОК +0,000 Ур.ч.п. -0,070 Ур.ж.б.плиты Вырубить после сверления по контуру Ø 16 мм шаг 50 мм Вид с внутренней стороны проема - 1 +2,550 Уровень низа плиты перекрытия 1 (Pm-1) +0,000 Ур.ч.пола Взам. инв. № 1 - 1 Подп. и дата Инв. № подл. Рм -1

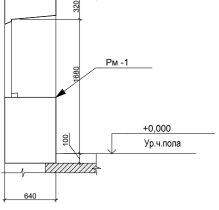
Спецификация элементов и деталей на проем 1.

Марка поз.	Обозначение	Наименование		Масса ед. кг.
		Рама Рм - 1 (проем - 1)	1	54,620

Порядок работ по устройству проема в стене

- 1. Разобрать конструкцию пола до плиты перекрытия в местах устройства проема.
- 2. Разметить положение проемов в стене, используя перфоратор и отрезной круг.
- 3. Проем -1 пробить в наружной стене (от подоконника оконного проема от отм. +0,810 до -0,060.
- 4. Установить металлическую раму Рм-1.
- 5. Металлическую раму Рм-1 предварительно уточнив размеры сваривать в мастерской. Спецификация на рмау Рм-1 дана на листе..

Строительые работы по устройству проемов необходим выполнять в рабочее время суток и в кратчайшие сроки всвязи с тем, стобы создавать меньше шума и неудобств для жильцов дома.



2 - 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Перепланировка офисных помещений по адресу: г.Чусовой, ул.Мира, д.5				
			•				Стадия	Лист	Листов	
Проверил Выполнил		Бочка Мина					РΠ	10		
						Пробивка проема	"TRG-Проект"			