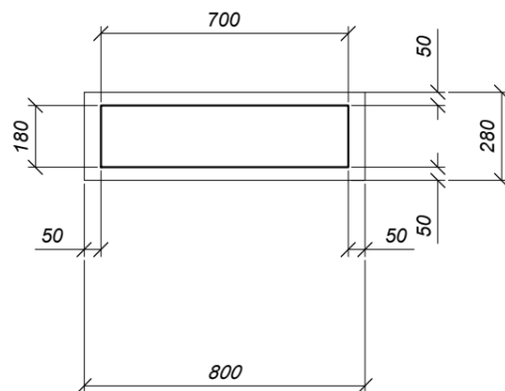
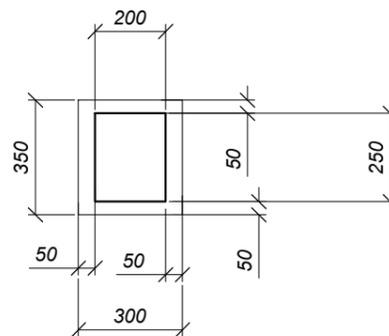


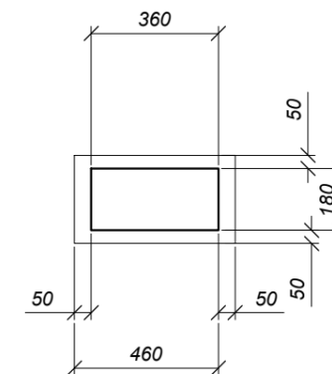
Обрамление пробиваемых проемов 700x180мм



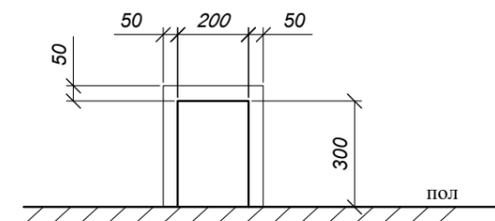
Обрамление пробиваемых проемов 200x250мм



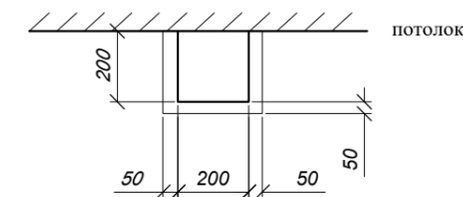
Обрамление пробиваемых проемов 360x180мм



Обрамление пробиваемых проемов 300x200мм примыкающих к полу



Обрамление пробиваемых проемов 200x200мм примыкающих к потолку



1. Отверстия менее 300 мм в железобетонных элементах (плитах, стенах и т. п.) пробивать при помощи просверливаемыми по периметру отверстиями ф20мм с последующим удалением перфоратором оставшейся части. После чего отверстия обеспылить и выполнить защитный слой бетонированием с добавкой прилегающего и восстанавливающего раствора типа "Пенетрон".
2. Расход раствора бетона на отверстие 800x280 (2 шт.) составит 0,269 м³
3. Расход раствора бетона на отверстие 300x350 (7 шт.) составит 0,014 м³
4. Расход раствора бетона на отверстие 460x280 (12 шт.) составит 0,019 м³
5. Расход раствора бетона на отверстие 300x350 (7 шт.) примыкающее к полу составит 0,014 м³
6. Расход раствора бетона на отверстие 300x250 (20 шт.) примыкающее к полу составит 0,01 м³
7. Демонтаж бетона из отверстий составит 1,88 м³

						003-AVT-P-KJ 3.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером 77:05:0002002:32 расположенном по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп.1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вертикальные конструкции 2-6 Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Кравцов Д.В.			P	5	
ГИП				Лебедев А.Н.					
Проверил						Обрамление пробиваемых проемов	PKC-Проект		
Н.контр.									