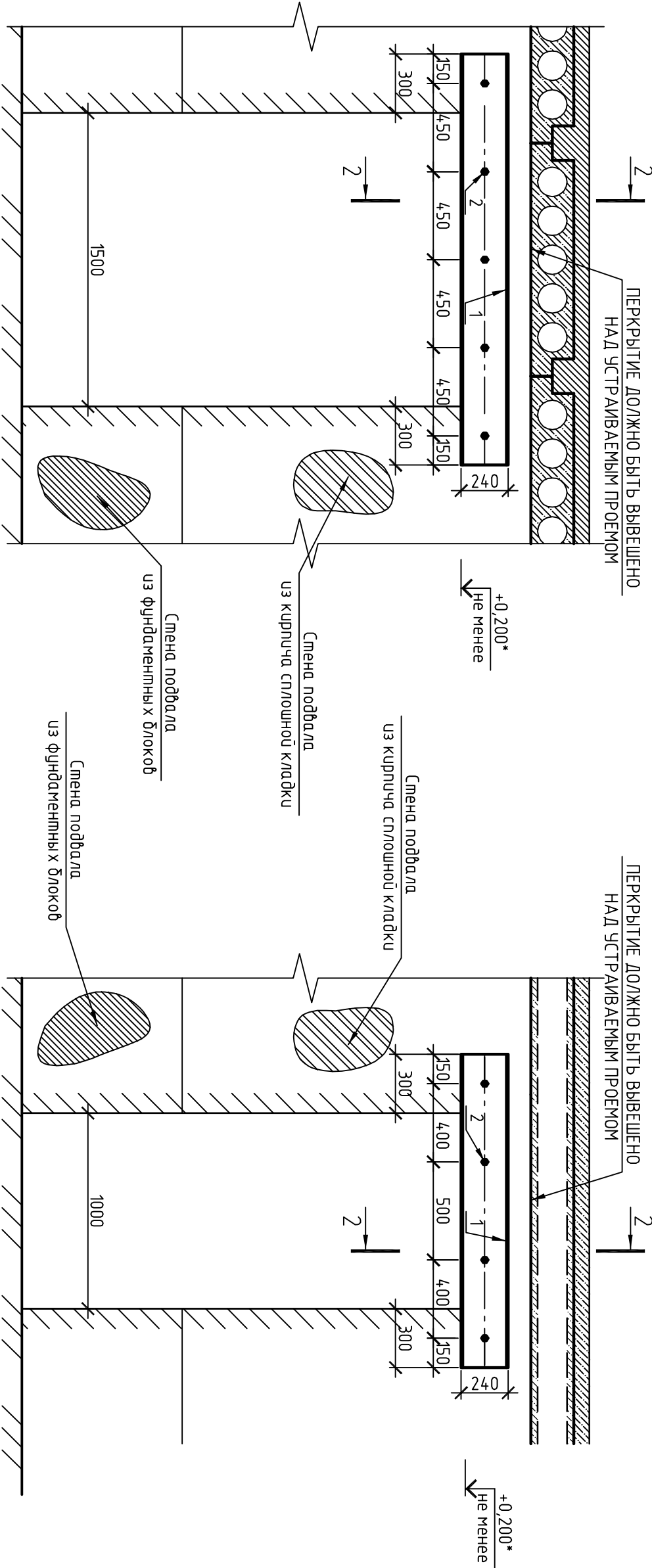


Устройство проема ПР1



Устройство проема ПР2

Спецификация элементов на пробираемый проем

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 24 П, L = 2100 мм	2	50,4	Σ=108 кг
2	ГОСТ 103-76*	Полоса 4х80, L=410 мм	6	103	Σ=8,6 кг
3		Стяжка стальная φ12 мм, L=410 мм: (шпилька, две кривые шайбы, две прокладки 60х60 мм из полосы молочной 6 мм, две гайки)	5	-	
4		Проем ПР2	2		
4	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 24 П, L = 1900 мм	2	45,6	
5	ГОСТ 103-76*	Полоса 4х80, L=320 мм	4	0,804	Σ=74,8 кг
6		Стяжка стальная φ12 мм, L=320 мм: (шпилька, две кривые шайбы, две прокладки 60х60 мм из полосы молочной 6 мм, две гайки)	4	-	

Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
	Потолок	Пол-щит	Стены или перегородки	Пол-щит	Пол-щит	
1-10	Акриловый краска	Шпунт-плитка керамическая	317	303		

2011/12-08-АС

МУЗ "ТКП №5" по адресу: г. Пермь, ул. Кузнецова д. 11

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	"Копия для ремонта" (по адресу: ул. Кузнецова д. 11, для проведения в соответствии с требованиями СНиП)	Стедия	Лист	Листов
Разработчик	Ильин							6	
Проб.	Тарасовская								
ГИП	Сонин					План на ошм.-1.900	ООО "ТГВ-Альянс"		

Копировал

A2