

Объект	Заказ	Комплект	Чертеж	ИНВ.Н
0131		АС	556	

Схема разборки стены в/о Б/5-6

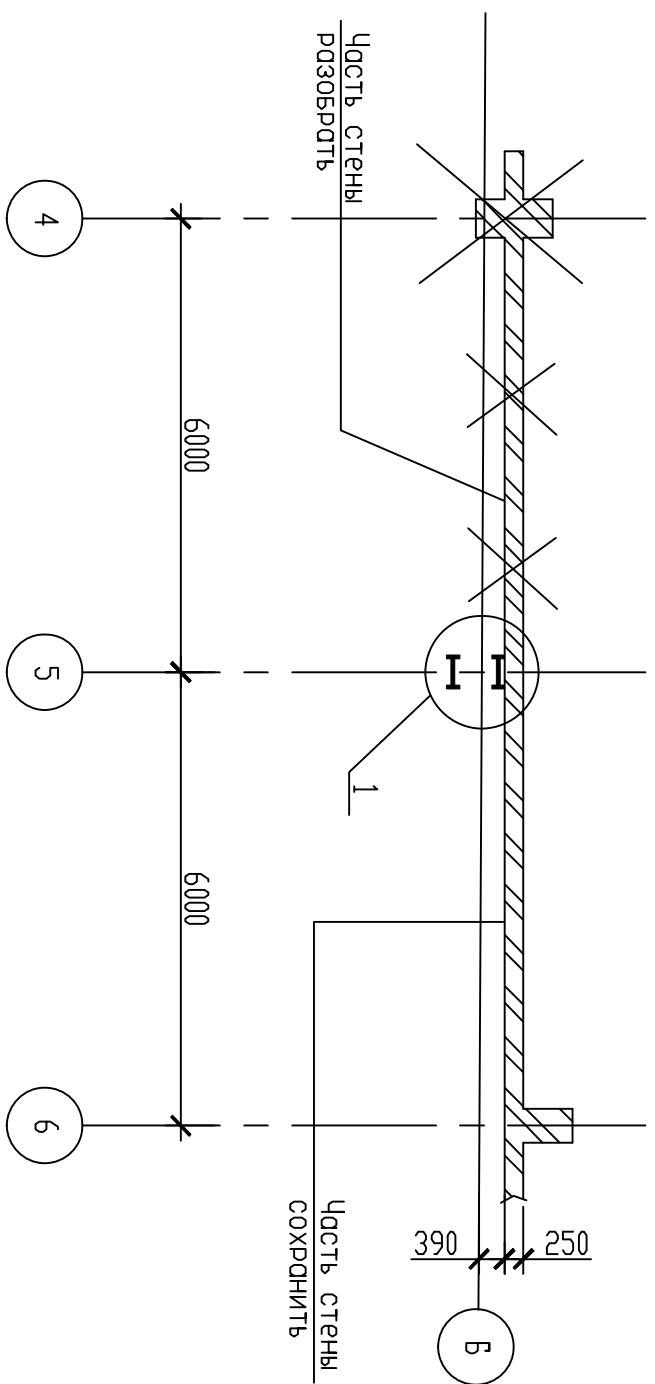
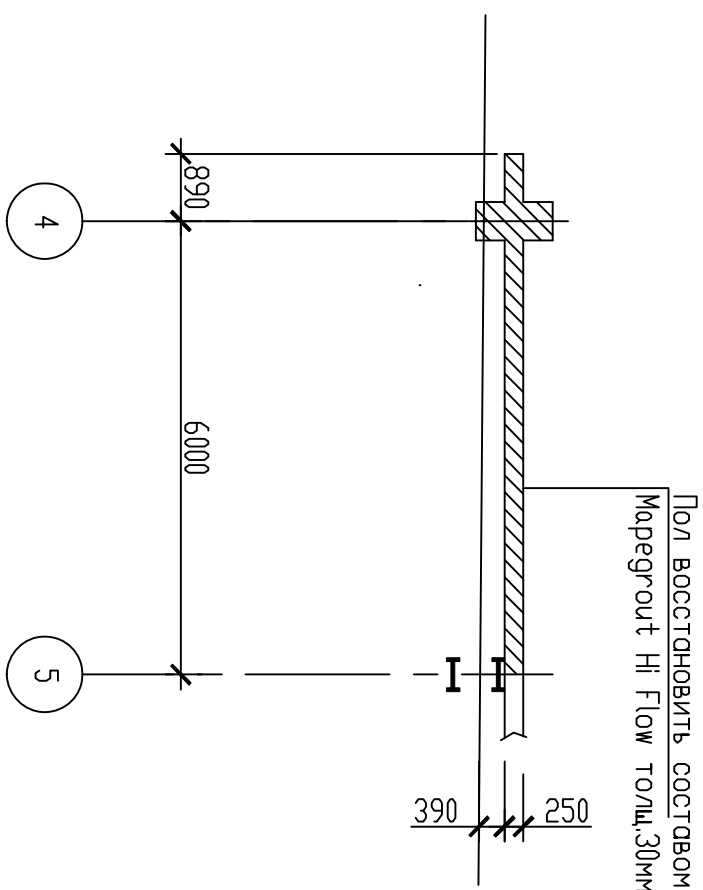


Схема восстановления пола в/о Б/5-6



## Спецификация крепления стены

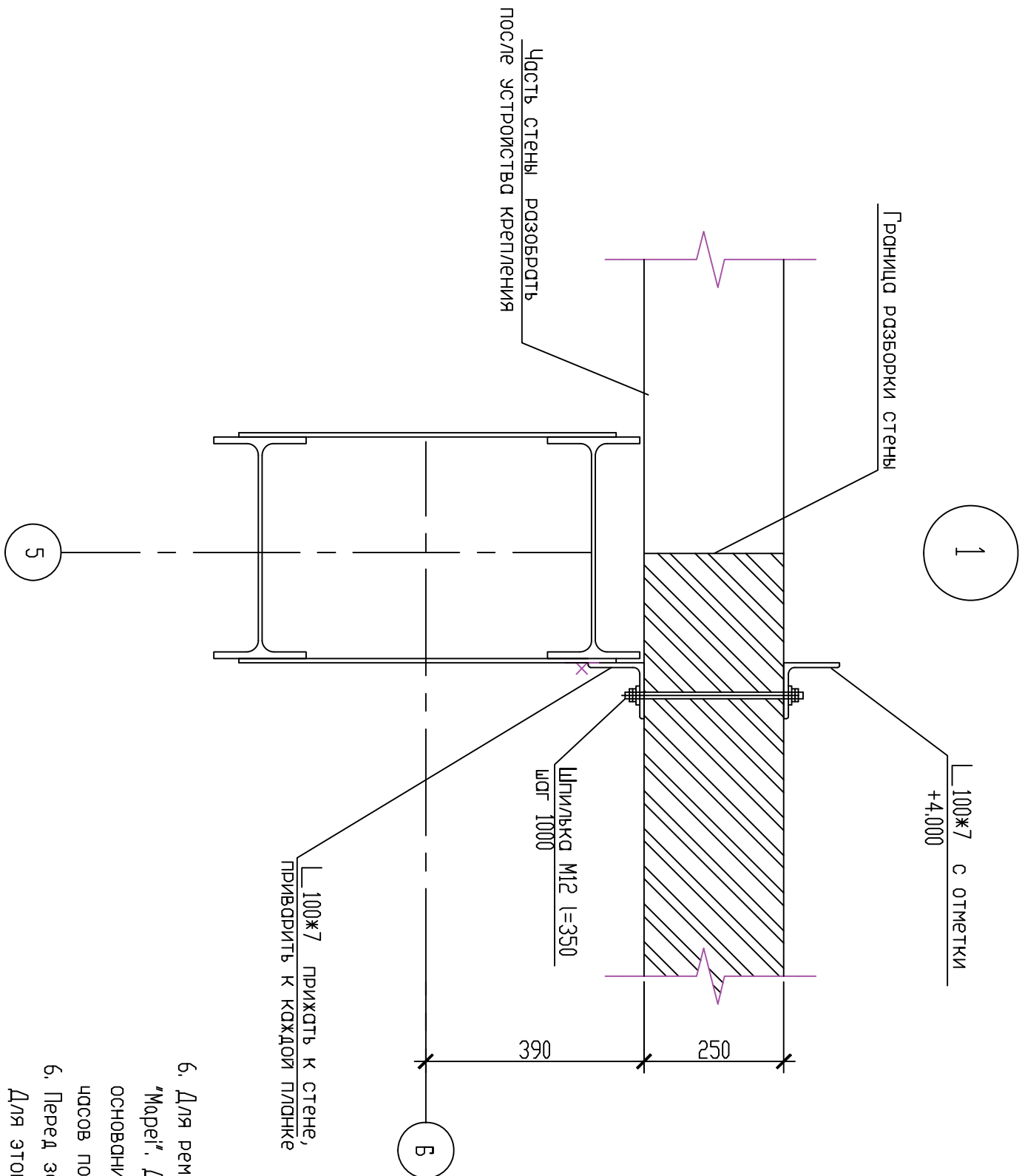
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>ФН</u>			
	ГОСТ 8509-93	Л 100*7 С235	11 шт	10,8	
В		Шпилька М12 l=350	6		
		Цемент-песч. раствор М100	15 кг		

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Устройство крепления стены из:  └ 100*7 С245	шт	6	
	Сверление отверстий Ø14 глубиной 250мм в кирп. стенах	шт	6	
	Шпильки М12 l=350 с шайбами и гайками	шт	6	
2	Разборка кирпичной стены	м3	19,7	
3	Вывоз мусора с погрузкой на расстояние 30км	м3	19,7	
4	Восстановление пола в зоне разборки стены  Maregrouit Hl Flow толщ.30мм	м2 кг	29 200	
5	Обработка пола шлифовальной машиной	м2	2,9	
6	Окраска поверхности фундамента 2 слоями эмали ПФ-115 за 2 раза по 2 слоям грунта ПФ-021	м2	2,5	

Согласовано

			Согласовано			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				



1. Проект выполнен по заданию 305/4 от 12.01.2024.
2. При производстве монтажных работ руководствоваться указаниями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 и,2 "Безопасность труда в строительстве".
3. Чистинную разборку стены производить строго после крепления ее к колонне
4. Кеперхные уголки 100ж7 устанавливать на свежий намет из раствора М100.
5. Разборку стены производить с помощью алмазного режущего инструмента.

6. Для ремонта пола используется смесь "Marergout Hi Flow" компании "Маре". Данный состав обладает высокой прочностью, имеет высокую адгезию к основанию и быстро высыхает, что позволяет использовать покрытие через 4-5 часов после укладки.
6. Перед заливкой состава производится подготовка основания. Для этого с помощью шлифовальной машины придать шероховатость существующей поверхности, а затем обеспылить его с помощью промышленного пылесоса.
7. После нанесения "Marergout Hi Flow" через 3 дня шлифовать поверхность с помощью алмазных абразивных дисков.

[illegible]