

1310

1810

1930

ДВЕРИ
ДЕМОНТИРОВАТЬ

Кирпичные стены
РАЗОБРАТЬ

Сум. проем заложить
кирпичом

2.6

Technical drawing of a roof truss (Dachstuhl) showing dimensions and structural components. The drawing includes a cross-section of the roof structure with a gabled roof. Key dimensions are indicated by green dimension lines: a total width of 1750, a distance of 1310 between the centerlines of the two main vertical supports, and a height of 1800 from the base to the peak. The truss consists of two main vertical supports, two diagonal bracing members, and a horizontal beam at the base. The roof is supported by a wall on the left and a column on the right. The drawing is labeled with 'I' in circles, indicating specific structural members or joints.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж деревянных дверей площадью 1,7м2	шт	3	
2	Разборка кирпичных стен толщ. 120мм	м2	21,6	
3	Снятие плитки со стен	м2	43,2	
	Снятие плитки с пола	м2	11,6	
4	Разборка цементной стяжки толщ. 20мм	м2	11,6	
5	Вывоз мусора:	м3	3,9	
6	Заделка проема силикатным кирпичом М150 на р-ре М150	м3	0,24	
7	Устройство перегородок по типу С362 с проемами	м2	21,6	
8	Установка дверей типа ①	шт	3	
9	Устройство пола типа ①	м2	11,6	
10	Гидроизоляция стен составом Mopelastic толщ. 2мм	м2	31,8	
11	Облицовка стен керамической плиткой на клее ЕК 3000 толщ. 5мм (расход клея 2,5 кг/м2) на высоту 3м	м2	27,6	
12	Затирка швов составом Ultracolor Plus	кг	9,4	
13	Устройство потолка реечного алюминиевого	м2	8,4	

N помещ.	Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		
		Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Высота м
7	Сан. узел женский	2.4	Реечный алюминиевый	16.7	Керамическая плитка 250*450мм (затирка швов составом Ultracolor Plus)	3
7-1	Душевая	3.2	Штукатурка, шпатлевка, окраска вододисперсионной краской	19.3	Керамическая плитка 250*450мм (затирка швов составом Ultracolor Plus)	3
7-2	Тамбур	6.0	Реечный алюминиевый	26.7	Керамическая плитка 250*450мм (затирка швов составом Ultracolor Plus)	3

[illegible]

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
①		Дверь 700*2050(н)	3		Дан размер проема
		г/лая пластиковая			
C362	KNAUF	Перегородка C362	15		
		шаг стоечных профиля 500мм	м2		
		с заполнением мин. плитой			
		Лаят баттс толщ. 100мм			

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м ²
С/у	①		1-Керамогранит 300х300мм на клею ЕК 3000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м ²) 2-Цементозная гидроизоляция Mapelastic толщ. 2мм (расход 1,7 кг/м ² на 1 мм толщины) 3-Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 25мм 4- грунтовка бетоноконтакт (расход 0,3кг/м ²) 5-Существующая плита перекрытия	11,6

						5006-AC2			
						АО "Саранский завод автосамосвалов"			
Изм.	Колуч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Административное здание	Стация	Лист	Листов
							Разработал	Чернышева	Р
						Проверил	Чернышева		
						Ремонт женского с/у		ООО "Технопарк"	
								Проектное управление	