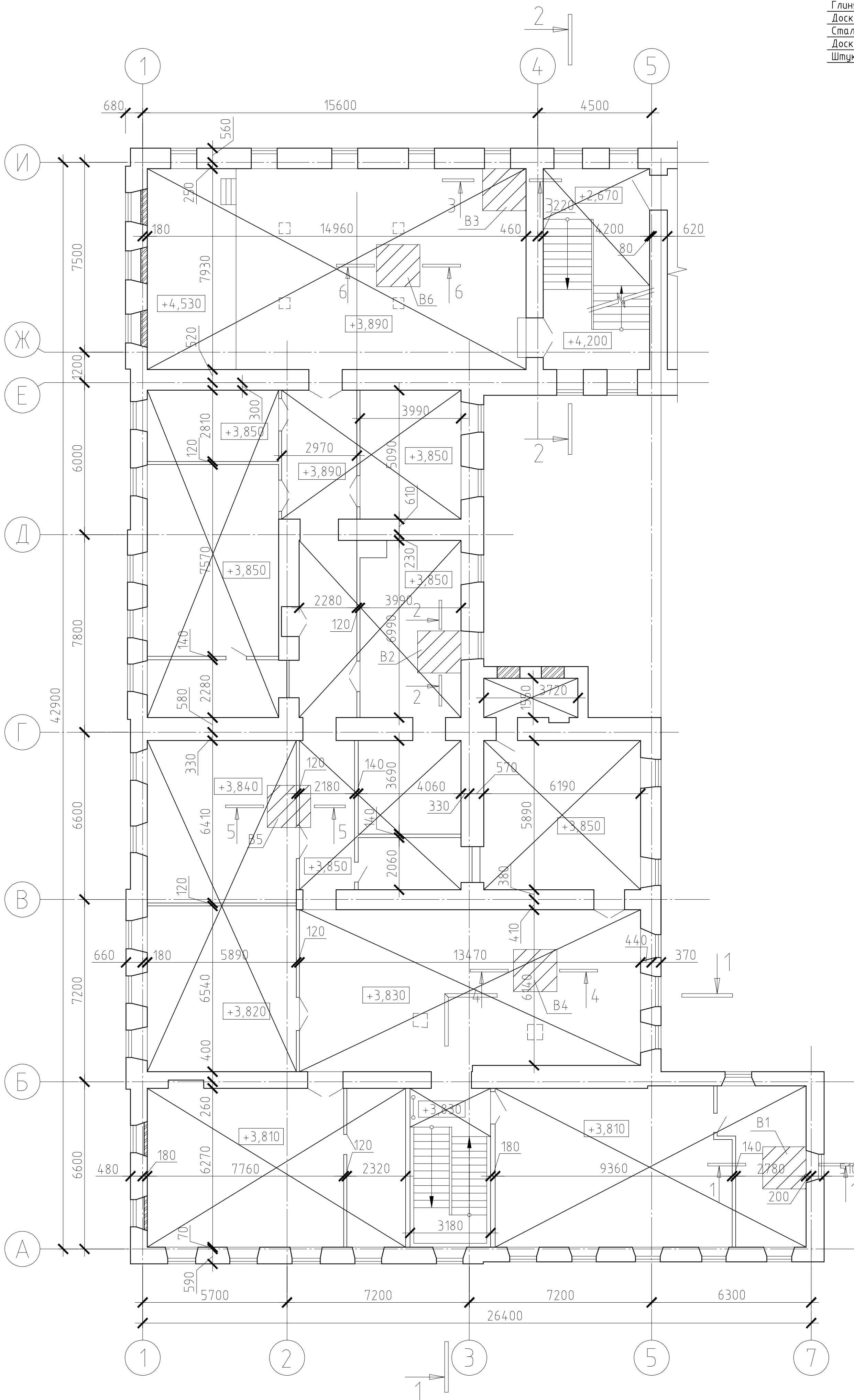


Схема демонтажа полов 2-го этажа. И демонтаж перекрытия над первым этажом



Примечание:

1. Общая площадь демонтажа по составу полов второго этажа:

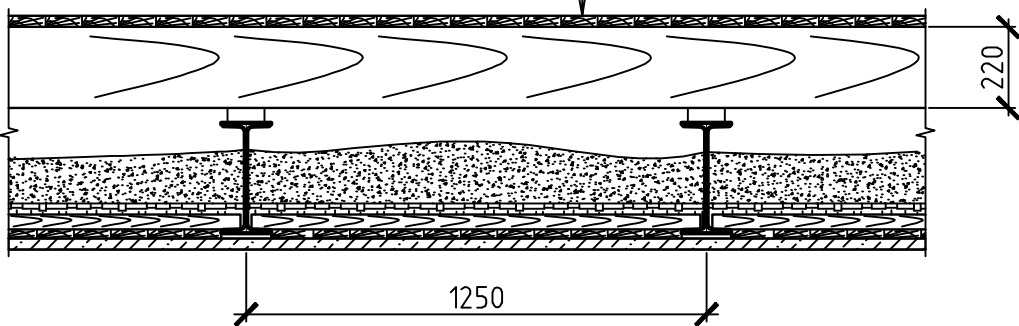
- линолеум: S - 334,94 м²;
- ДВП: S - 296,06 м²;
- паркет: S - 336,58 м²;
- доска половая: S - 702,92 м²;
- лаги деревянные (дощатые): S - 702,92 м²;
- рельсы: на S-37,76м² с шагом 500мм-12шт.; стальные двутавровые балки №30 на S-142,04м² с шагом 1250мм-20шт.
- звукоизоляционная прокладка (подставка под лаги, стойки деревянные): S - 281,44 м²;
- доски наката: - 702,92 м²;
- доски подшива: S - 702,92 м²;
- черепной брус: S - 522,93 м²;
- балки деревянные: S - 522,93 м².

2. Общий объём по демонтажу состава полов второго этажа:

- засыпка из шлака: V - 105,44 м³;
- штукатурка: V - 21,09 м³;
- глиняная стяжка: V - 9,82 м³;
- глиняная обмазка: V - 2,04 м³.

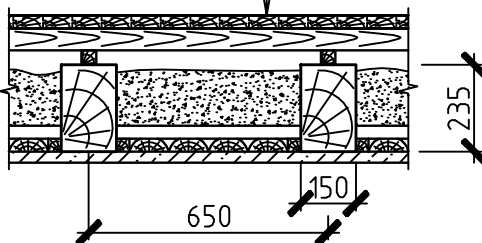
1.1 /Дополнительно

- ДВП - 1слой
Доска половая - 30 мм
Лаги деревянные - 220х150 мм шаг 650 мм
Засыпка из шлака - 150 мм
Глиняная стяжка - 30 мм
Доски наката - 40 мм
Стальные двутавровые балки №30 по ГОСТ 8239-89 шаг 1250 мм
Доски подшива - 25 мм
Штукатурка по дранию - 30 мм



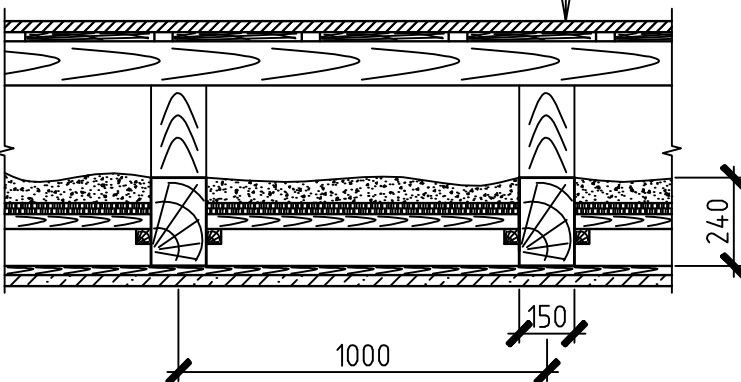
Вскрытие межэтажного перекрытия в осях А-Б/5-7 (В1 разрез 1-1)

- Линолеум - 1слой
ДВП
Линолеум - 1 слой
Пазогребневые половые доски - 35х80 мм
Лаги дощатые - 60х200 мм шаг 700 мм
Звукоизоляционная прокладка - 60 мм
Засыпка из шлака - 150 мм
Дощатый накат - горбыль 35 мм
Дощатый подшив - горбыль 35 мм
Черепной брус - 35х35 мм
Балка деревянная 235х150 мм
Штукатурка по дранию 30 мм



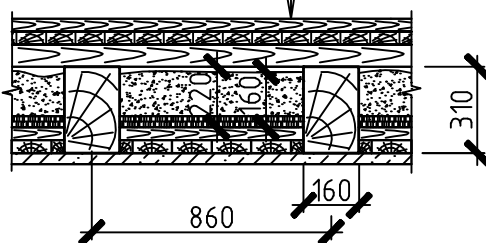
Вскрытие межэтажного перекрытия в осях Г-Д/2-3 (В2 разрез 2-2)

- Шитовой паркет - 30 мм
Доски необрезная - 40х250 мм шаг 400мм
Лаги деревянные - 120х200 мм шаг 700 мм
Стойки деревянные
Засыпка из шлака - 150 мм
Глиняная стяжка - 35 мм
Доски наката - 40 мм
Черепной брус - 40х40 мм
Балка деревянная - 150х240 мм
Дощатый подшив - 25 мм
Штукатурка по дранию - 30 мм



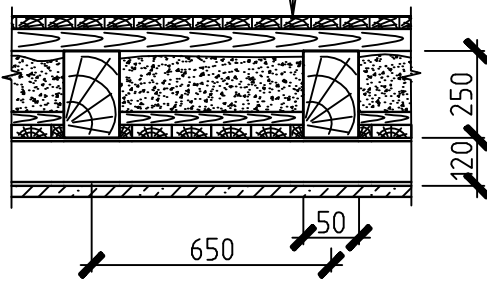
Вскрытие межэтажного перекрытия в осях Ж-И/3-4 (В3 разрез 3-3)

- Паркет - 30 мм
Необрезные доски - 80х40(н) мм
Лаги деревянные - 100х80 мм шаг 600 мм
Засыпка из шлака - 150 мм
Глиняная обмазка - 10 мм
Доски наката - 50(н) мм
Дощатый подшив - 40(н) мм
Черепной брус - 40х40 мм
Балка деревянная 160х310 мм шаг 860 мм
Штукатурка по дранию 30 мм



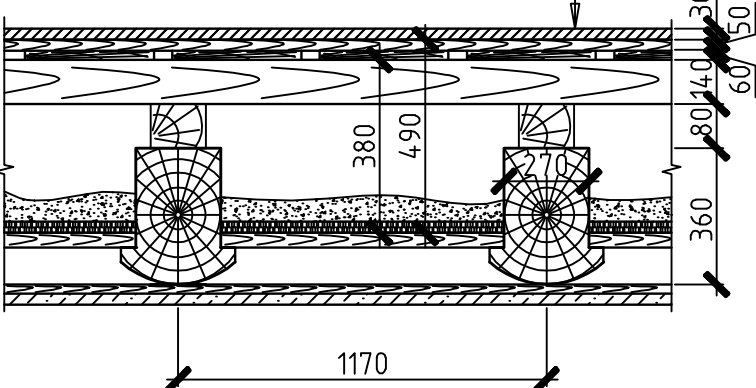
Вскрытие межэтажного перекрытия в осях Б-В/3-5 (В4 разрез 4-4)

- Линолеум - 1 слой
Половые доски - 90х40(н) мм
Лаги деревянные - 100х70 мм шаг 600 мм
Засыпка из шлака - 150 мм
Доски наката - 90х70(н) мм шаг 420 мм
Дощатый подшив - 40(н) мм
Черепной брус - 40х40 мм
Балка деревянная 50х250 мм шаг 650 мм
Рельса металлическая 120(н) мм шаг 500 мм
Штукатурка по дранию 30 мм



Вскрытие межэтажного перекрытия в осях Ж-И/2-3 (В6 разрез 6-6)

- Шитовой паркет - 30 мм
Доски необрезная - 250х50(н) мм
Подставка под доски - 60(н) мм
Лаги деревянные - 140 мм
Подставка под лаги - 80(н) мм
Засыпка из шлака - 150 мм
Глиняная стяжка - 35 мм
Доски наката - 40 мм
Балка деревянная - 270х360 мм шаг 1170 мм
Дощатый подшив - 25 мм
Штукатурка по дранию - 30 мм



Условные обозначения:

- Участки пола подлежащие замене

						226/31-КС		
						НГД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в		
						11.11 школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу:		
						г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Перми		
						Департамент	Стация	Лист
						образования г. Перми	РД	3
						Схема демонтажа полов 2-го этажа.		
						И демонтаж перекрытия над первым		
						этажом, литер А		
						ООО "Пермстроймет"		
						Копировал		