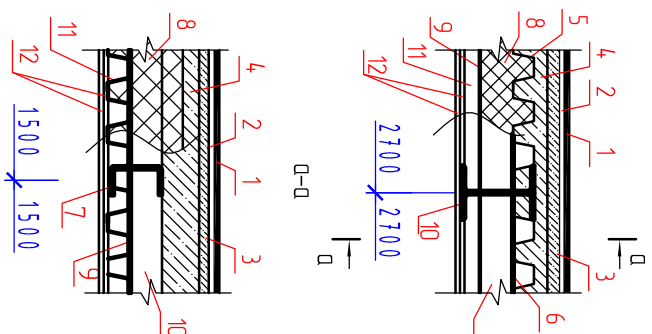
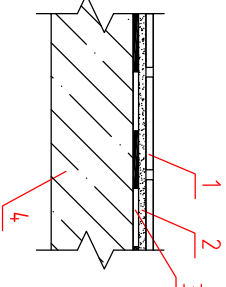
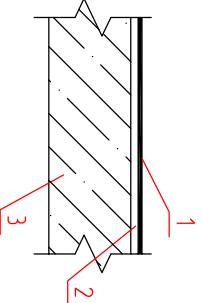
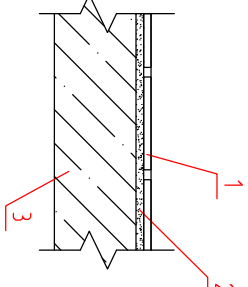


Экспликация полов 4--20 этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м ²
6, 7, 8, 9, 10, 11	I		1 Покрытие пола – линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе – 8 мм; 2 “Ветонит” –5 мм 3 Цементно-песчаная стяжка –20 мм 4 Монолитное перекрытие –115 мм 5 Профлист Н60 ГОСТ 24045–2003 –60 мм 6 Звукоизоляционная прокладка “Шуманет–100” – 3 мм 7 Прозон – згнутый швеллер ГОСТ 8278–83 * №140х80х5 с шагом 1500 мм (см.прим.6) – 140 мм; 8 Шумопоглощающие маты ISOVER КТ 40–TWIN–100мм 9. Слой полиэтиленовой пленки 10. Существойущ. металл. балка перекрытия – два швеллера №22 с шагом 2,7 м – 220 мм; 11 Профлист Н60 ГОСТ 24045–2003 –60 мм 12 Подшивка потолка из ГК/10 (2 слоя) – 25 мм	302,3
12, 13	II		1 Покрытие пола – керамогранитная плитка – 8 мм; 2 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм 3 Гидроизоляция – 1 слой гидроизола 4. Существойущее монолитное железобетонное перекрытие	25,2
2, 5;	III		1 Покрытие пола – линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе – 5 мм 2 Выработываюся смесь для полов ВЕТОНИТ 5000 ОПТИКОС ОУ – 40 мм 3. Существойущее железобетонное основание	90,4
3; 4, 14	IV		1. Керамогранитная плитка – 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм 3. Существойущее железобетонное перекрытие	61,2

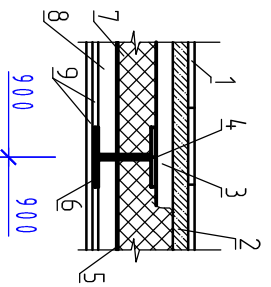
Согласовано

Инв. № подл

Подп. и дата

Взам. инв. №

Экспликация полов 4--20 этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м
1	V		1. Керамогранитная плитка на клею “КРЕПС” 8+15мм 2 Монолитное перекрытие –115 мм 3 Профлист Н60 ГОСТ 24045–2003 – 60 мм; 4. Звукоизолирующая прокладка “Шуманет–100” – 3мм 5 Пароизоляция – полиэтиленовая пленка 6 Нобда металлическая балка – 140 мм 7 Шумопоглощающие маты ISOVER КТ40–TWIN 80 мм; 8 Профлист Н60 ГОСТ 24045–2003 – 60 мм; 9. Подшивка потолка из ГК/10 (2 слоя) – 25 мм	186,7

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС–23.
2. После укладки настлала из досок поверхность деревянных полов необходимо выстругать. S=489,0 м2
3. В ходе замены полов необходимо заменить всю засылку шлаком и прокатанным песком на шумопоглощающие минераловатные маты ISOVER КТ 40–TWIN толщиной 215 мм, 190 мм
4. Все металлические балки необходимо зачистить от ржавчины, обработать поверхность балок защитным составом ГФ 021 и пропитатьогарным составом NULIFIRE S607 НВ толщиной сухого слоя 1,7 мм. Предел огнестойкости 90 мин.
6. Перед укладкой линолеума бетонное основание покрыть грунтовкой глибокого проникновения “ Тифенгрунд” на 2 роза, расход 1л/10 м2 S=90,4 м2
7. Раскладку дополнительных балок перекрытия в помещениях 6–11 смотреть на л. АС–45
8. В помещениях 12, 13, 3, 4, 14 плитусе выложить из керамогранитной плитки толщиной на высоту 150 мм на клею АЛМ1. Площадь плитки на 4 этаже S=6,28 м2
9. Указания по креплению профлиста см. на л.19
10. В коридорах плитку применять с шероховатой поверхностью
11. Устройства монолитных перекрытий смотреть на л.60–63

					МК 002/01-08-Р–А АС			
2		ЗЗМ.	ИЮ015		МОУ “Гимназия №6” по ул. Федосеева, 16			
1		ЗЗМ.	ИЮ009		2. Перми			
Изм	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Капитальный ремонт здания гимназии №6			
Разработ	Макарова				(или А)			
Провер					Р			
ГИП	Чумаков				25			
					Экспликация полов 4--20 этажа			
					ООО “ПРОМАКС”			