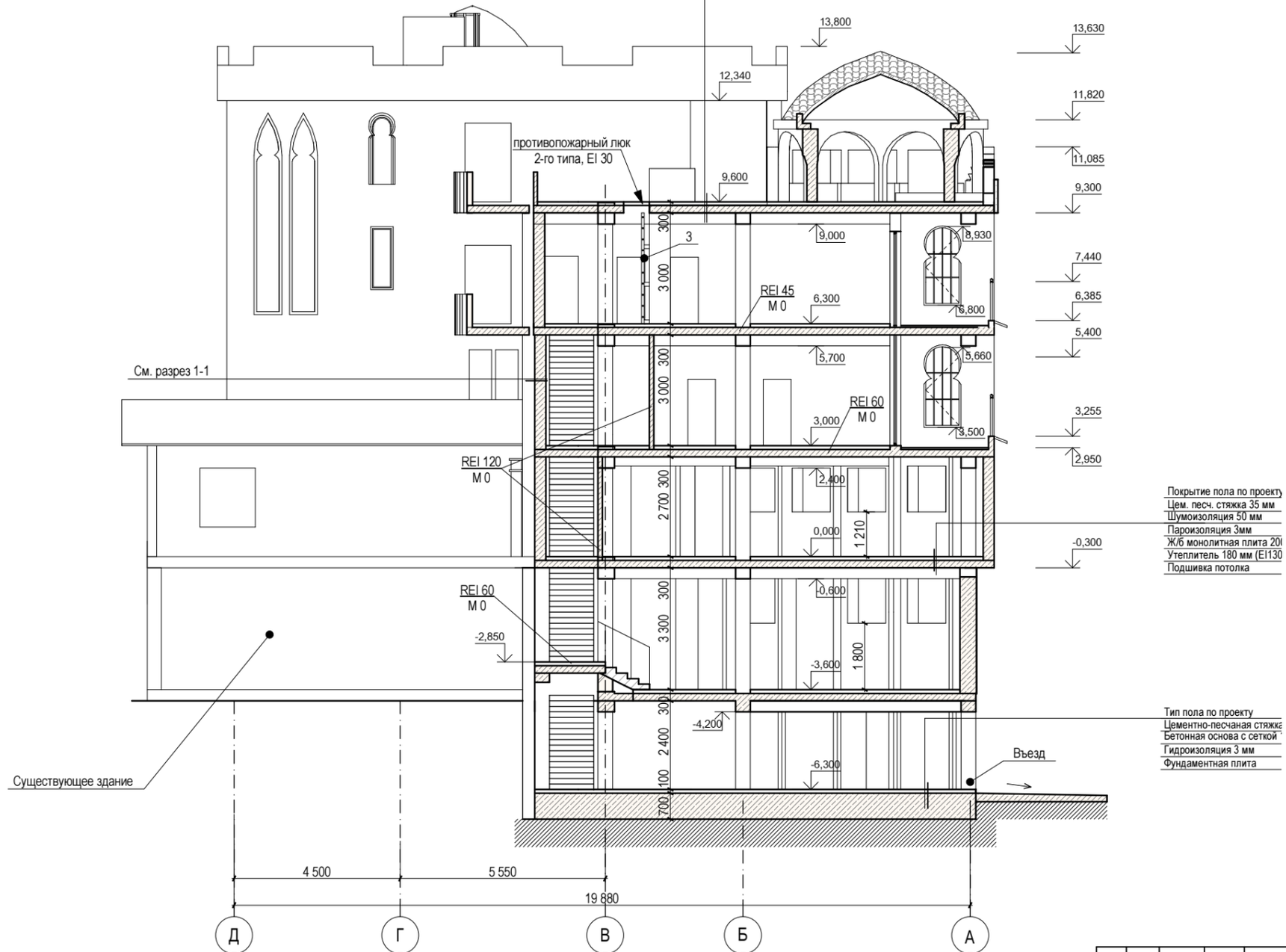


Разрез 2-2

ПК-2, К-1

Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе - 20 мм;  
 Подстилающий слой жесткого (осадка конуса до 30 мм) цементно-песчаного р-ра марки 100, армированный сеткой с ячейкой не более 100 мм;  
 Сплошная свободная прокладка из стеклоткани;  
 4 слоя подкладочного рубероида на гнелстойкой основе: стеклорубероид марки С-РМ (ГОСТ 15879-70), изол марок И-БД, И-ПД (ГОСТ 10296-79), гидроизол марки ГИ-К (ГОСТ 7415-86) и их аналоги; уложенные на клеящей битумной или битумно-полимерной мастике (гост 2889-80, гост 15836-79);  
 Подкладочный рубероид марок рп-350а, рп-350а (гост 10923-82), перфорированный отверстиями Ø 20 мм в кол-ве 200 шт на 1 м² поверхности или без перфорации при локальной наклейке по мастичным полосам с интервалом 300, 400 или 500 мм и их аналоги;  
 Воздушная прослойка в виде локальной (точечной или полосовой) приклейки кровельного ковра к основанию;  
 Выравнивающая монолитная стяжка из цем.-песч. р-ра толщ. 20-30 мм;  
 Плиты из экструдированного пенополистирола -100 мм;  
 Уклонообразующий слой из легких бетонов - 20 -165 мм;  
 Клеечная пароизоляция: рубероид, наклеенный на горячий битум и покрытый сверху слоем битума (для приклейки теплоизол-х материалов);  
 Выравнивающая стяжка из цем.-песч. р-ра М 50 толщ. до 20 мм;  
 Ж/б монолитная плита -200 мм.



Покрытие пола по проекту  
 Цем. песч. стяжка 35 мм  
 Шумоизоляция 50 мм  
 Пароизоляция 3мм  
 Ж/б монолитная плита 200  
 Утеплитель 180 мм (EI130)  
 Подшивка потолка

Тип пола по проекту  
 Цементно-песчаная стяжка  
 Бетонная основа с сеткой  
 Гидроизоляция 3 мм  
 Фундаментная плита

1. Конструкцию лестницы см. раздел К.
2. Данный лист рассматривать совместно с АР-2, 3, 4, 5, 6,7,8.
3. Металлическая лестница - стремянка.

Административно-бытовой корпус							
Изм.	К-во	Лист	Недок.	Подп.	Дата		
					Стадия	Лист	Листов
					РП	14	16
ГАП						Разрез 2-2	
Пров.							
Проект.							
Н. контр.							

Согласовано:  
 Инв. N ориг. Пдп. и дата. Новый инв. N