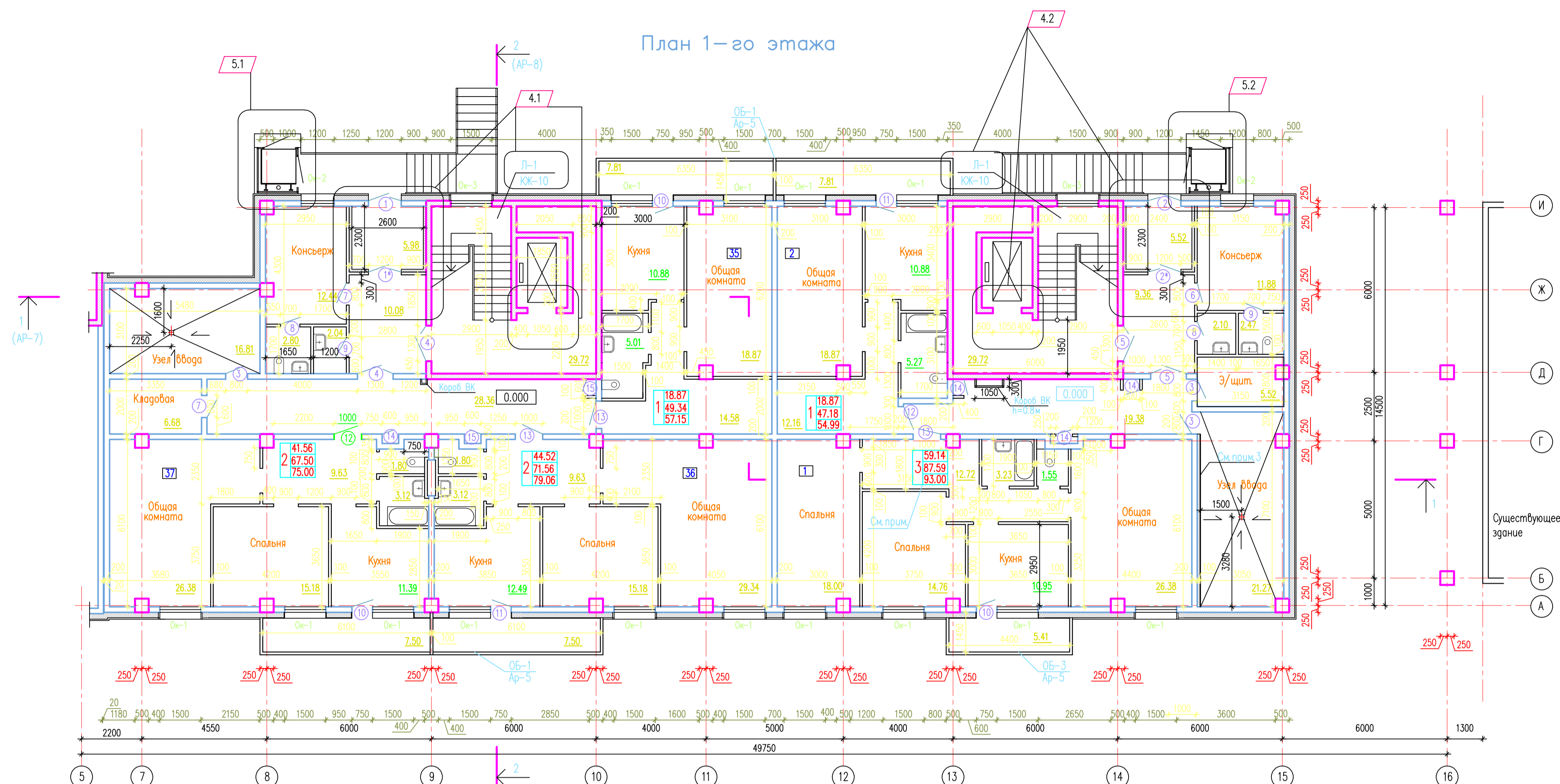
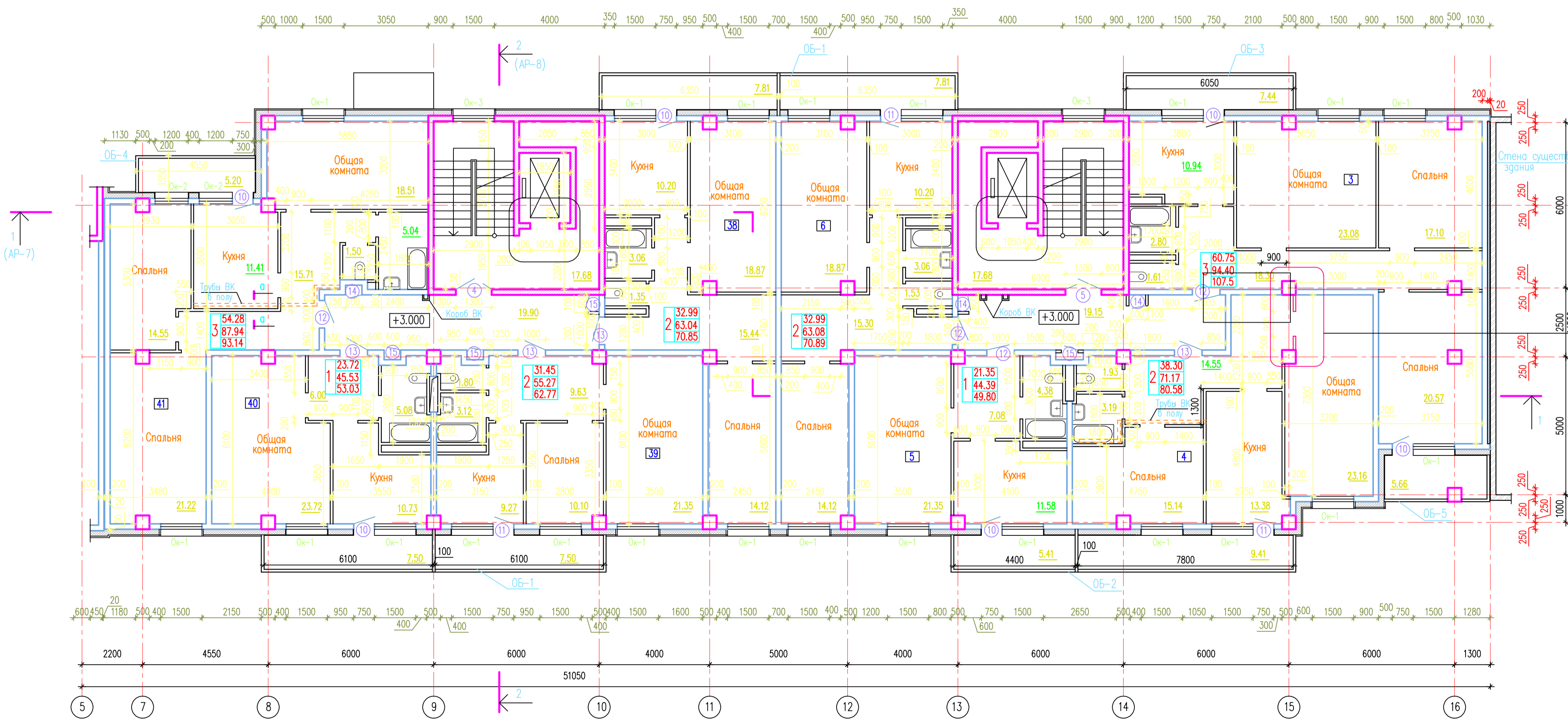


План 1-го этажа



План 2-го этажа



Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм	Площадь, м2
1 этаж				
Тамбур, коридоры, лестничные клетки	1		Плита керамическая ГОСТ 6787-2001 по прослойке цемент-песч. расп. М150 -20 Гидроизоляция-Техноэст Барьер/Барьер ОС Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35(3 слоя) -300 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	139.44
Санузлы, инвентарные	2		Плита керамическая ГОСТ 6787-2001 по прослойке цемент-песч. расп. М150 -20 Гидроизоляция-Техноэст Барьер/Барьер ОС Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35(3 слоя) -300 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	9.41
Консьержные	3		Линолеум коммерческий ТУ95 25048396-056-94 -15 Выравнивающий слой -15 Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35(3 слоя) -300 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	24.32
Э/щитовые, кладовая	4		Бетон кл.В22.5 шпиробаный -20 Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35(3 слоя) -300 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	12.20
Узел ввода	5		Бетон кл.В22.5 шпиробаный -20 Гидроизоляция-Техноэст Барьер/Барьер ОС Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35(3 слоя) -300 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	38.08
Квартиры	6		Выравнивающий слой -15 Цементно-песч. стяжка М150 -40 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35(3 слоя) -300 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	323.47
шахта лифта				9.42
со 2-го по 9-й этажи				
Коридоры, лифтовые холлы	7		Плита керамическая ГОСТ 6787-2001 по прослойке цемент-песч. расп. М150 -20 Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35 -50 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	600.20
Квартиры	8		Выравнивающий слой -15 Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35 -50 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	4176.04
Чердачные этажи				
Машинные отделения, чердак	9		Бетон кл.В22.5 шпиробаный -20 Цементно-песч. стяжка М150 -30 Мембрана Супер диффузионная (Технокаль) Пенополистирол ПСБ-С-35 -50 Гидро-пароизоляция Изоспан С Монолитные ж/б плиты -200	638.30

Трубы ВК и ОВ под полами

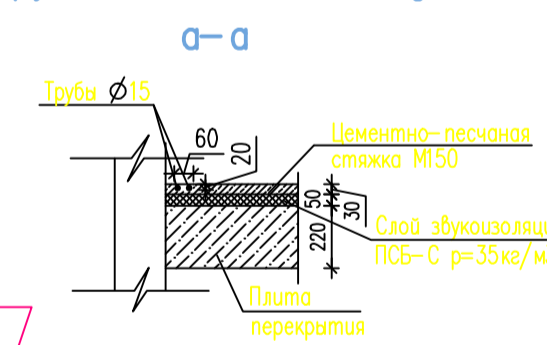
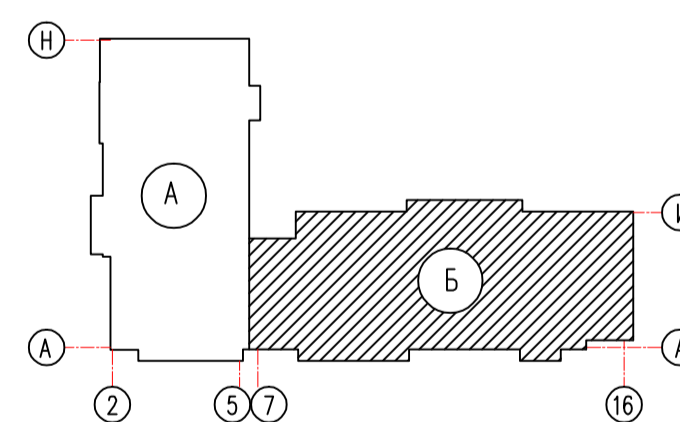


Схема блокировки



- Жилая площадь
1. Количество комнат
2. Трубы отопления пустить под полами в гофрированной трубе (по типу сечения а-а)
3. Примыкающую стену узла ввода к жилой комнате обшить минераловатными плитами 65-100кг/м3 толщиной -100мм и оштукатурить по сетке -17.49м2
4. Колонны наружные оштукатурить и покрасить фасадной краской -40м2
5. Стык стены между блоками А и Б в осях 5-7 законопатить минеральной ватой на глубину 200мм по осям А и И и высотой 400мм от низа плит цоколя.

5	2	87-16	04.16	3351-1-АР
4	2	316-18	10.15	
2	1	238-14	10.14	
1	2	168-14	09.14	
Изм.	Колуч/Лист	N	до/подпись	

Многоквартирный жилой дом в 142 квартале г. Якутска		
Жилой дом. Блок Б		
Страница	Лист	Листов
Р	4	
Д.с.п.с.	Румянцева	План 1-го этажа План 2-го этажа
Проверил	Семенов	Экспликация полов
Исполн.	Иванова	

