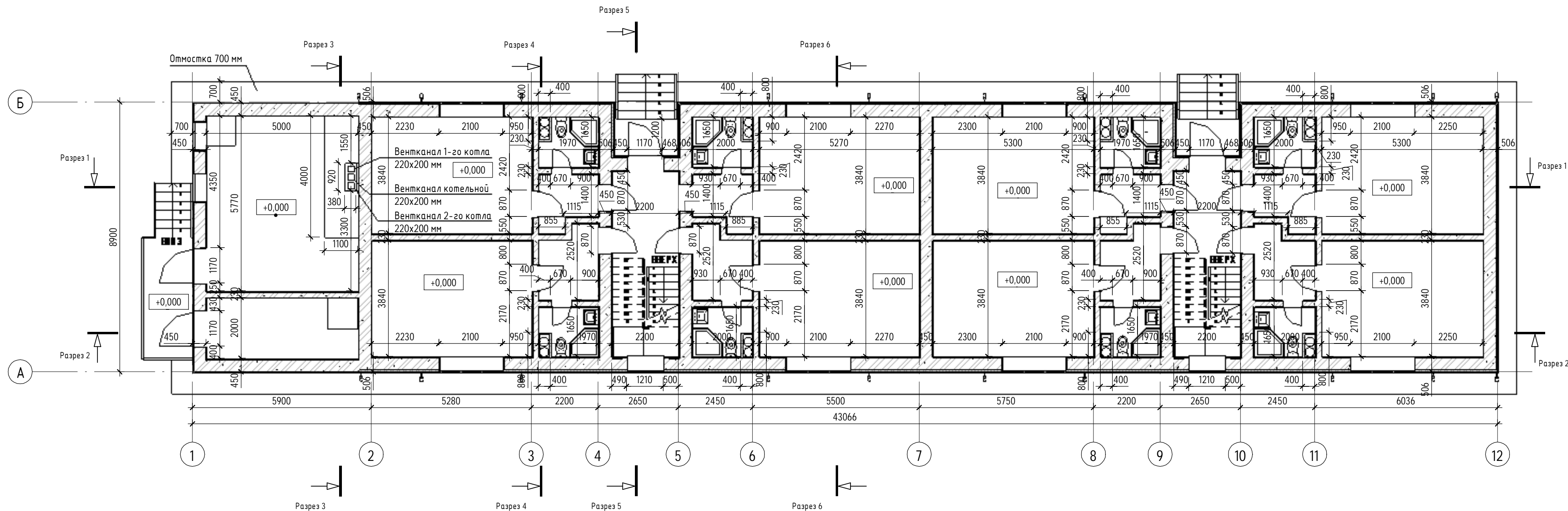
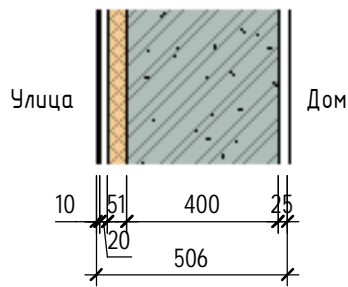


План 1-го этажа (1:100)

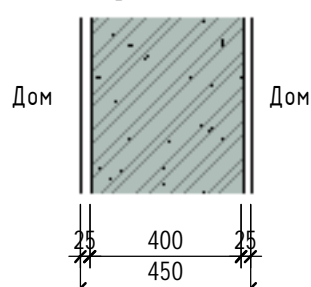


Стена внешняя схема (1:20)



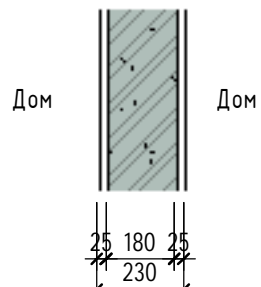
- Стена внешняя (состав):
- Штукатурка - 25 мм
 - Ячеистый бетон D600 - 400 мм
 - Минеральная вата (утеплитель 45-75 кг/м3)-50 мм
 - Ветроизоляционная пленка - 1 мм
 - Воздушный зазор - 20 мм
 - Наружная обшивка (сайдинг) - 10 мм

Внутренняя несущая стена схема (1:20)



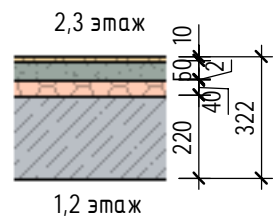
- Стена внутренняя несущая (состав):
- Штукатурка - 25 мм
 - Ячеистый бетон D600 - 400 мм
 - Штукатурка - 25 мм

Стена межкомнатная схема (1:20)



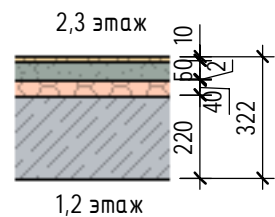
- Стена межкомнатная (состав):
- Штукатурка - 25 мм
 - Ячеистый бетон D600 - 180 мм
 - Штукатурка - 25 мм

Межэтажное перекрытие
1,2,3 этажей схема (1:20)



- Пол межэтажных перекрытий (состав):
- Ламинат (с подложкой) - 10 мм
 - Стяжка цементная - 50 мм
 - Мембрана - 2 мм
 - Изоляция - 40 мм
 - Плита перекрытия - 220 мм

Межэтажное перекрытие
1,2,3 С/У схема (1:20)



- Пол межэтажных перекрытий С/У (состав):
- Плитка керамическая - 10 мм
 - Стяжка цементная - 50 мм
 - Мембрана - 2 мм
 - Изоляция - 40 мм
 - Плита перекрытия - 220 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Работать совместно с листами 15,16,17.
2. На лестнице входной группы в здание выполнить пандус для людей с ограниченными возможностями. Чертеж пандуса см. приложение В.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5/2023 - АР			
						Мос.обл. г.Ногинск ул.Ильича д.32			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом из ячеистобетонных блоков с двускатной кровлей.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хохлов				12/23		П	14	
						План 1 этажа			