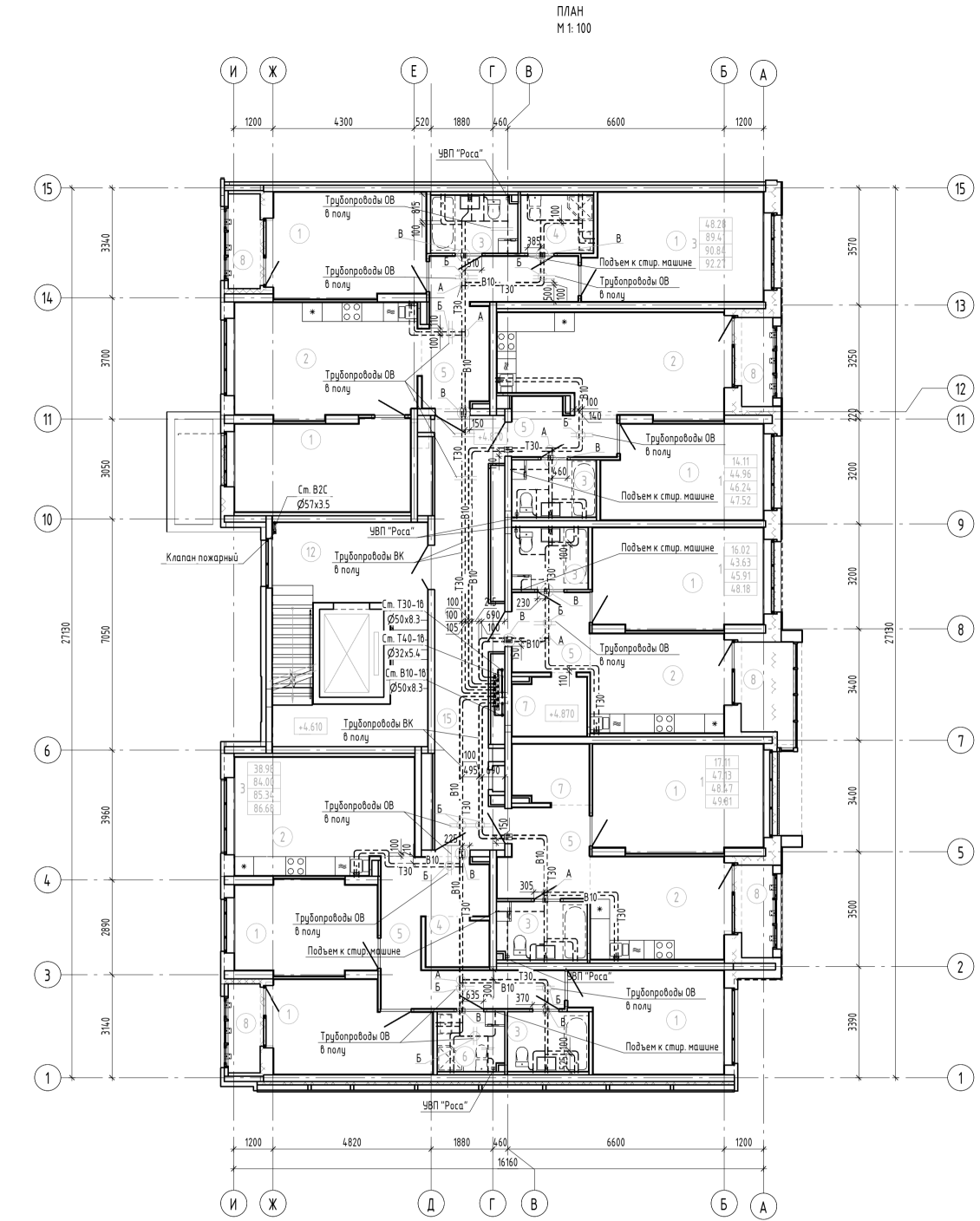
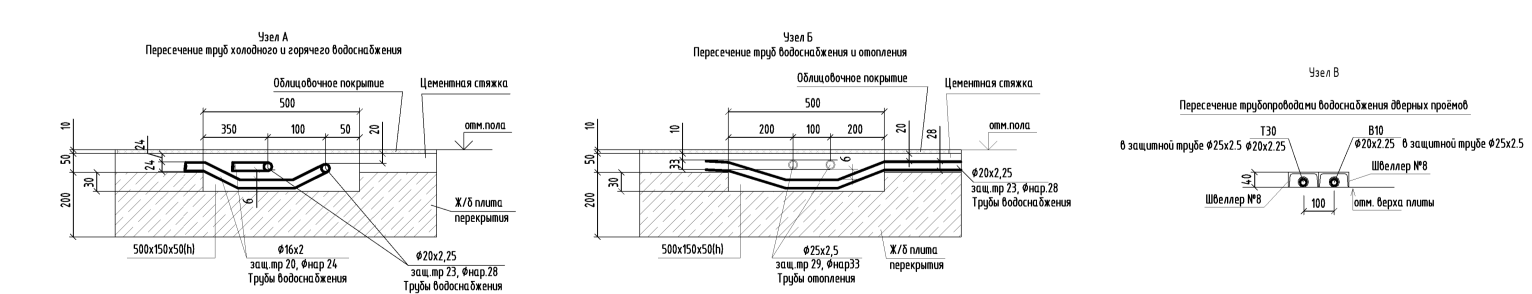


 Взам. инв. №
 Согласовано
 Терновая
 Феде.
 20.03.22
 ЗЛ
 Каткова

 ОВ
 Рогожкина
 Сееде.
 20.03.22
 ССиА
 Бородина



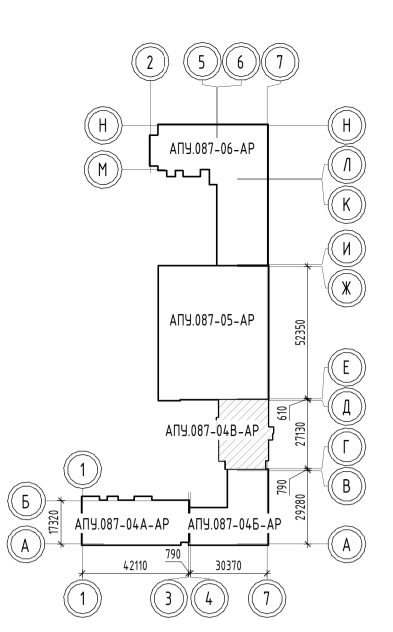


Экспликация помещений квартир

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
1	Спальня	134.50	
2	Кухня	86.37	
3	Ванная	23.07	
4	Гардеробная	2.99	
4	Санузел с душевой	4.01	
5	Прихожая	45.96	
6	Санузел с душевой	3.67	
7	Гардеробная	8.56	
8	Лоджия	15.33	
	Итого	324.46	

Экспликация общедомовых помещений

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щения
12	Лестничная клетка	25.08	
15	Межквартирный коридор	23.60	
	Итого	48.68	



ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 278,67.
- 1. За относительную отметку 0,000 принята с 2. Привязку стояков смотреть на листе 2, 3.
- 3. Расстановка всех санитарно-технических приборов, включая стиральные машины, выполнена специалистами АР, в разделе ВК проработано подключение данных приборов к системам водоснабжения и канализации.
- 4. В соответствим с заданием на проектирование, в каждой квартире устанавливается 1 унитаз и 1 умывальник
- (мойка, ванна, дополнительные унитазы, умывальники, душевые кабины устанавливаются собственниками), разводка систем ВК выполняются в полном объеме. Устанавливаемые при строительстве санитарные приборы показаны специалистами АР сплошными линиями,
- не устанавливаемые пунктиром.
- 5. В местах подключения не устанавливаемых приборов к системам водопровода, (кроме унитазов и стиральных машин)
- Подключение унитазов и стиральных машин оканчивается шаровыми кранами, после монтажа данные краны должны быть закрыты. В местах подключения не устанавливаемых приборов к системам канализации установить заглушки.
- 6. Всё разводки систем ХВС, ГВС в полу выполнять металлопластиковой трубой "Uponor MLC", подъемы к приборам Л16x2.0мм.
- В квартирах все трубы в полу прокладывать в гофротрубе "Uponor Teck" (включая прокладку в штрабах стен); трубы ГВС, расположенные в полу межквартирного коридора от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Energoflex Super Protect" толщиной 9 мм.
- 7. Для защиты трубопроводов ХВС, ГВС, проложенных в полу через дверные проемы (внутриквартирные двери), установить швеллер 8. При прокладке труб в полу через кирпичные стены установить гильзы.
- При пересечении труб ВК и ОВ в стяжке пола, трубы ВК прокладывать ниже ОВ с устройством углубления в плите перекрытия (см. раздел КЖ).
- При пересечении труб ВК между собой, трубы ХВС прокладываются ниже ГВС путем устройства углубления в плите перекрытия (по месту) с обязательным сохранением арматурного слоя.
- 8. Ниши для размещения пожарных патрубков и поливочных кранов на фасадах здания разработаны в разделе АР. 9. Узлы установки водосточных воронок внутреннего водостоков, детали прохода вентстояков бытовой канализации на кровлю – разработаны в разделе АР.

						АПУ.087-04В-ВК			
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоуровневой автостоянкой и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова — Замятина — Даниловская — Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства			
		Демченко		Dewr		9–этажная жилая секция №4В	Стадия	/lucm	Листов
Проверил		Алексеенко		Jul	25.03.22		D	4	
Нач. отд.		Алексеенко		fry	25.03.22		Γ	U	
Н. контр. Ташлыков		v o B	Shauf	25 03 22	План типового этажа с сетями водопровода	АО "Корпорация		ация	
п. коншр.		Пишлыкоо Жаш		THOUS .	77.07.22	"Атомстройкомпл		мплекс"	