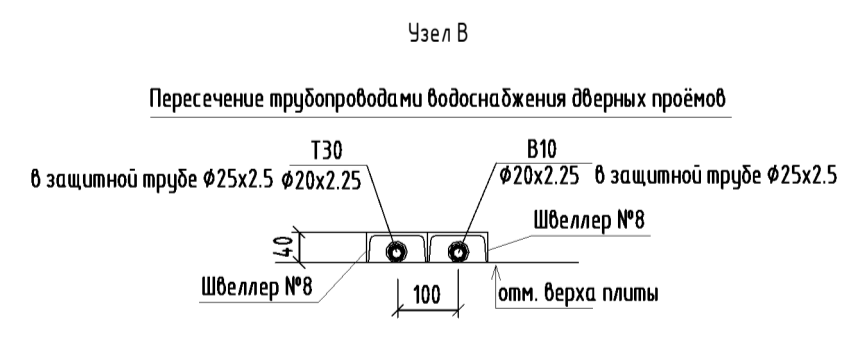
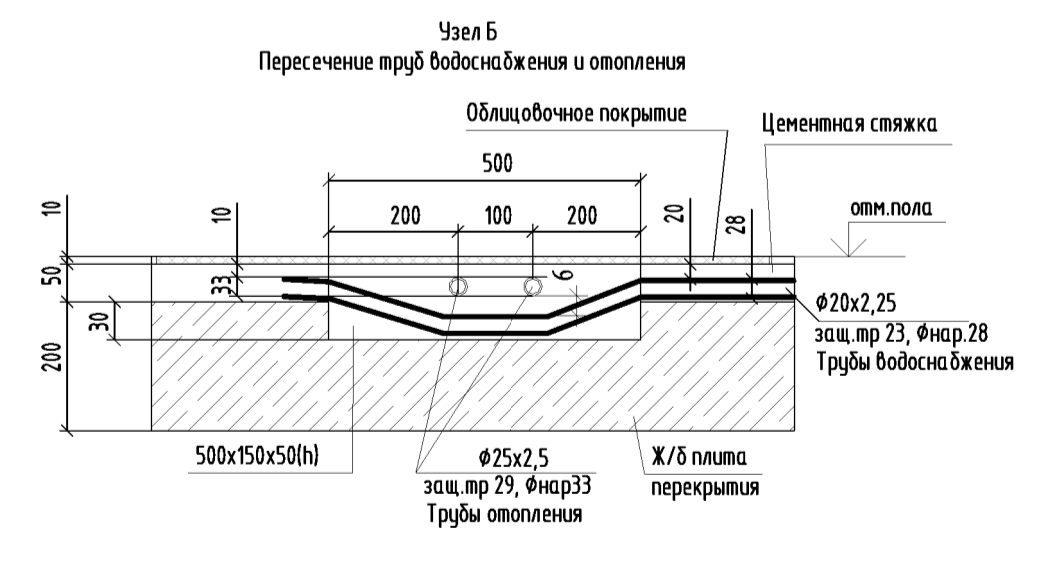
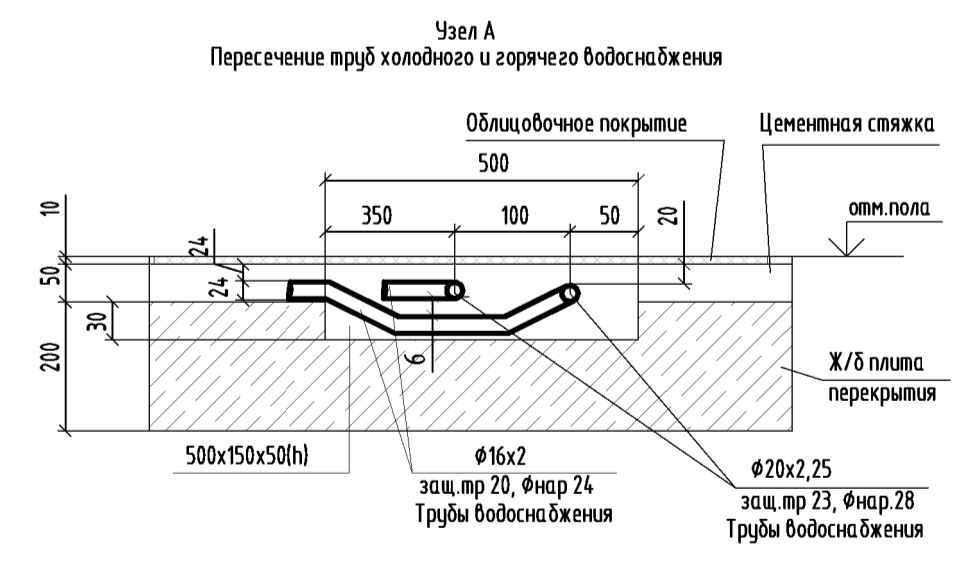
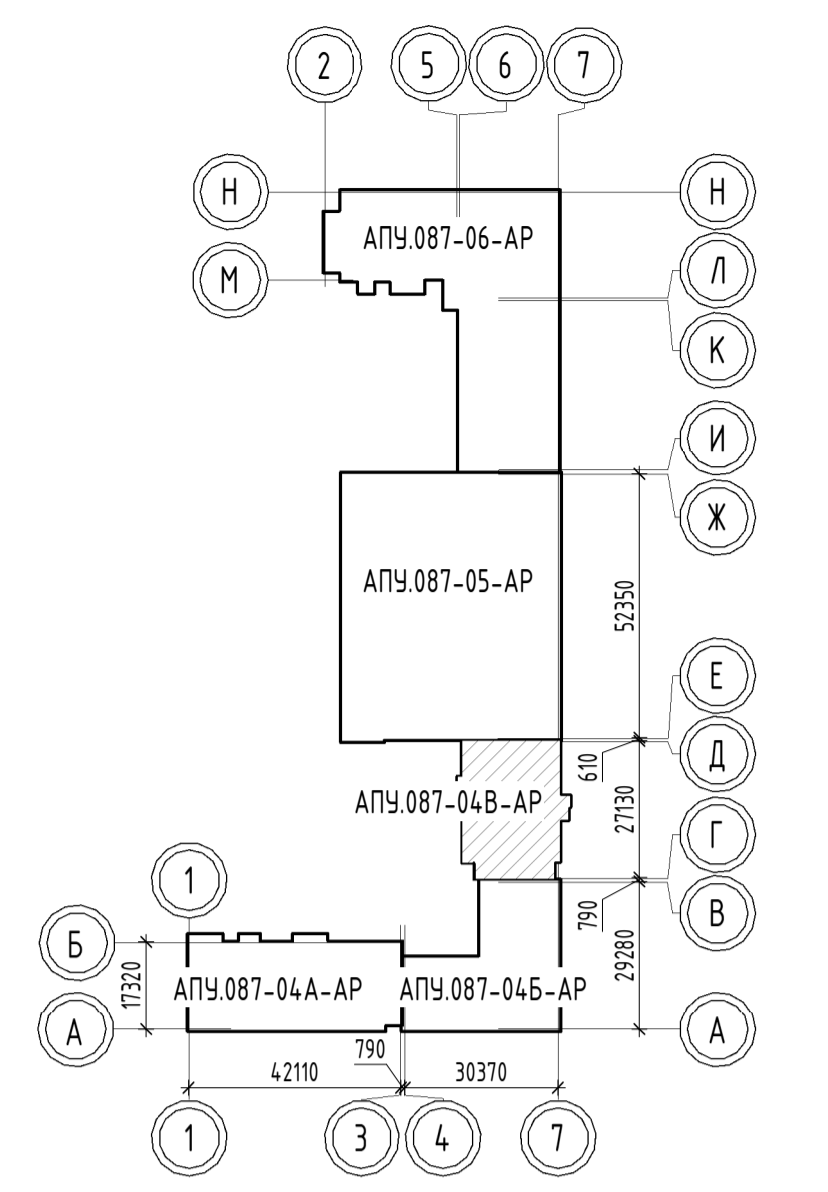


Экспликация помещений квартир

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
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 помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
12	Лестничная клетка	25.08	
15	Межквартирный коридор	23.60	
Итого		48.68	



- ПРИМЕЧАНИЕ
- За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 278,67.
 - Привязку стояков смотреть на листе 2, 3.
 - Расстановка всех санитарно-технических приборов, включая стиральные машины, выполнена специалистами АР, в разделе ВК проработано подключение данных приборов к системам водоснабжения и канализации.
 - В соответствии 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 выполняется в полном объеме.
 - Устанавливаемые при строительстве санитарные приборы показаны специалистами АР сплошными линиями, не устанавливаемые - пунктиром.
 - В местах подключения не устанавливаемых приборов к системам водопровода, (кроме унитазов и стиральных машин) установить заглушки.
 - 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.
 - Все разводки систем ХВС, ГВС в полу выполнять металлопластиковой трубой "Uropol MLC", подъемы к приборам - Д16x2,0мм.
 - В квартирах все трубы в полу прокладывать в гофротрубе "Uropol Теск" (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.
 - Для защиты трубопроводов ХВС, ГВС, проложенных в полу через дверные проемы (внутриквартирные двери), установить швеллер в. 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 К.К.).
 - При пересечении труб ВК между собой, трубы ХВС прокладываются ниже ГВС путем устройства углубления в плите перекрытия (по месту) с обязательным сохранением арматурного слоя.
 - Ниши для размещения пожарных патрубков и полочных кранов на фасадах здания - разработаны в разделе АР.
 - Узлы установки водосточных воронок внутреннего водостока, детали прохода вентстояков бытовой канализации на кровлю - разработаны в разделе АР.

Создано	2013.03.21	С.С.А.
Проверено	2013.03.21	С.С.А.
Утверждено	2013.03.21	С.С.А.
Исполнено	2013.03.21	С.С.А.

АПУ.087-04В-ВК				
Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоэтажной объектной и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Полюшково - Зонитина - Денисовская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбург. 2 очередь строительства				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработ	Лемченко	25.03.22		
Проверил	Алексеев	25.03.22		
Нач. отд.	Алексеев	25.03.22		
Н. контр.	Ташляков	25.03.22		
9-этажная жилая секция №4В			Стадия	Лист
			Р	6
План типового этажа с сетями водопровода			АО "Корпорация "Атомстройкомплекс"	