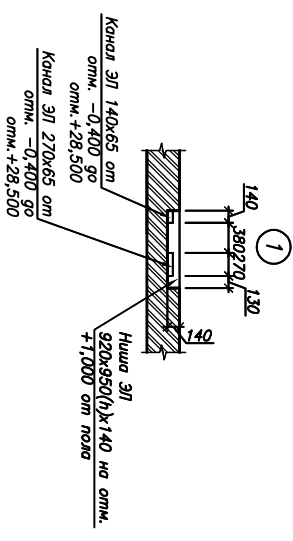
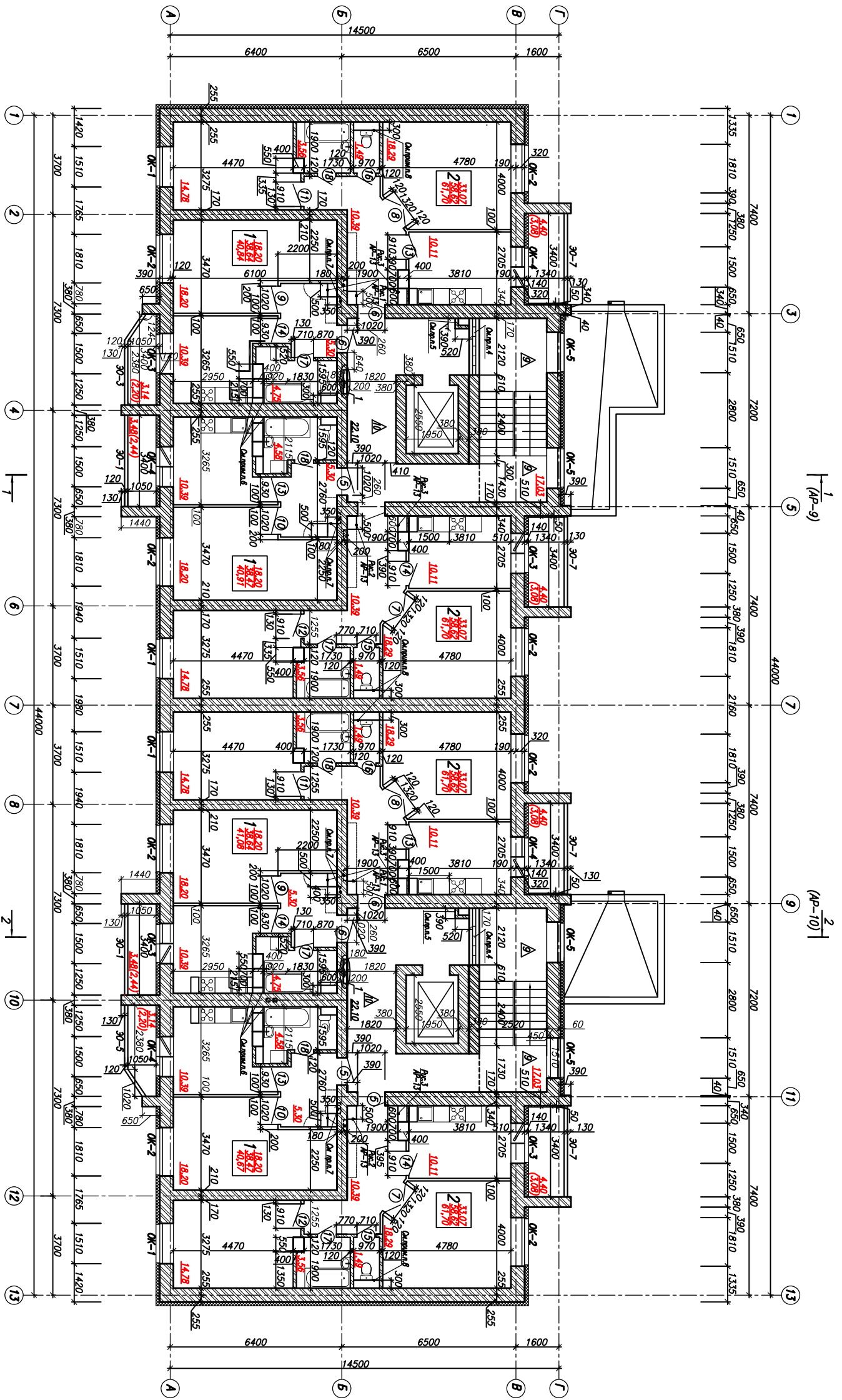


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Составлено:	05.16	Рук. сек. ВК	Тумилова	05.16
			Гл. констр.	05.16	Рук. сек. ОБ	Богомолов	05.16
			Инж. ГОСП	05.16	Рук. сек. ГС	Мартинова	05.16
			Рук. сек. ЭП				



- Данный лист смонтирован совместно с листами АР-9;10;11;12;13;15 и кладочным планом эркера (часть КР).
- Размеры оконных проемов габаритов по кирпичной кладке. Четверти выделены из угловатости (см. часть КР).
- Толщина утеплителя показана без отделочного слоя.
- Кладка выполнена из силикатной ячеистой кладки 194x194x88 мм. Масса 1 шт. 2,8 кг по ГОСТ 9272-81* на цементно-песчаном растворе марки М50.
- Кладка кирпича для пролукки стенок удерживающих конструкций выполнена из кирпича SU200/35 С1В 1228-2000 на цементно-песчаном р-ре М75 со штукатуркой с наружной стороны.
- Кладка выполнена на беззастожок го машинного опускания. Толщина стенок 120 мм. Промель ребристый на стожке К2 предохранен люк размером 300x400(Н) на люк на отк. 0,25 м.
- Защитка вывешенным гипсокартонном.
- Ниша СС 400x300x140 на h=0,3 м от пола (заяв ниш см. часть КР), в нише установить люк размером 400x300(Н).
- Защитка стенок для пролукки коммуникаций в санузлах запроектирована двусторонним гипсокартонном (КРВ-4-ПК-2500x600(1200)x12,5. ГОСТ 6266-97) по металлопластиковому каркасу (С1В 1177-89) с усложненной кладкой Н от пола-1,0 м (лист АР-14).

141/15-1-АР			
Имя, Кол.	Лист	Исполн.	Дата
Гл. констр.	Зерняк		05.16
Инж.	Григорьев		05.16
Инж. ОКП	Копылова		05.16
Инж. ОКП	Боронский		05.16
Проектировщик	Черная		05.16
Разработчик	Черная		05.16
И. констр.	Шатровых		05.16
Многоквартирный жилой дом №4 по вентилу в квартале многоквартирного жилого застройки в границах улиц Червильной, Адамовой, Нагажинской в в. Мовиде		Страна	Лист
Жилой дом		С	4
Планы 2-3 этажей		ГКДПИП Институт "Новые технологии"	
Формат А3x2,5			