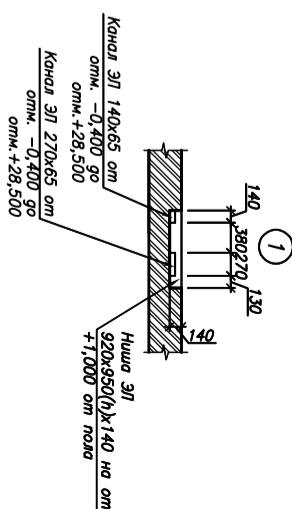
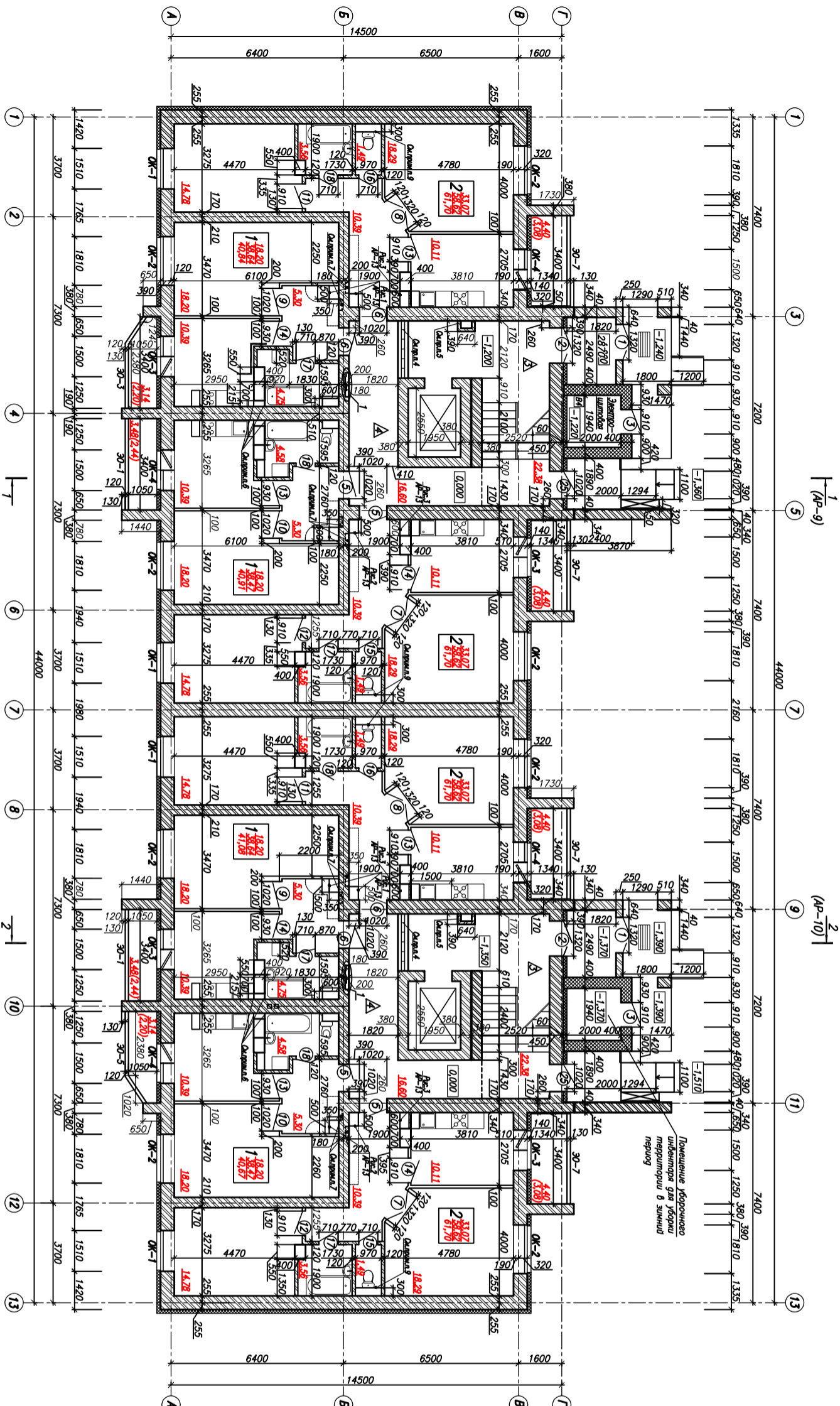


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Гл. констр. Зерняк	05.16	Рук. сек. ВК Тумилович	05.16
			Инж. ГОУПБ Грейкия	05.16	Рук. сек. ОВ Богомолов	05.16
			Рук. сек. ЭП Лобацкий	05.16	Рук. сек. ГС Мартынова	05.16



1. Данный лист смонтирован совместно с листами АР-9;10;11;12;13;15 в кладочном плане этажа (часть КР).
2. Размеры оконных проемов даны по кирпичной кладке. Чертежи выполнены из дублирования (см. часть КР).
3. Толщина дублирования показана без отделочного слоя.
4. Кладка выполнена из силикатной черепицы 194x194x98 мм. Масса 1 шт. 2,8 кг по ГОСТ 9272-91 на цементно-песчаном растворе марки М50.
5. Кладка карниза для пропускания стока канализации выполнена из кирпича СР200/35 С1В 1228-2000 на цементно-песчаном Р-ре М75 со штукатуркой с наружной стороны.
6. Кладка выполнена на всех этажах до машинного отделения. Толщина стенок 120 мм. Проектные разрезы на стояке К2 предусмотрен для размером 300x400(н) из кирпича 0,25 м.
7. Ниша СС 400x300x140 на h=0,3 м от пола (заян ниш см. часть КР), в нишу установить лючки размером 400x300(н). Общее количество лючков по гоноу 80 шт.
8. Нецелесообразно площадь перед входом в жилой дом обозначить предупредительной полосой желтого цвета.
9. Зашлифованная для прокладки коммуникаций в стяжке запроектирована в виде выемки размером (КПВ-А-ПК-2500x600(1200)x12,5, ГОСТ 6286-97) по непотопляемому карнизу (С1В 1177-99) с установкой лючка на h от пола=1,0 м (лист АР-14).

141/15-1-АР		Многоквартирный жилой дом №4 по плану в квартале многоквартальной жилой застройки в границах улиц Чернышова, Агаковой, Надеждиной в в. Мезлаеве	
Взм. Кол. Лист	Лист	Подпись	Дата
Гл. констр.	Зерняк	05.16	
Инж.	ГОУПБ	Грейкия	05.16
Инж. ОКП	Копытский	05.16	
Инж. ОКП	Боронский	05.16	
Проектировщик	Черная	05.16	
Разработчик	Черная	05.16	
Инж.пр.	Шатровых	05.16	
Жилой дом		Студия	Лист Листов
Лист первого этажа		С	3
ГКДПИП Институт		Мушкетерпроект	
Формат А3:2,5			