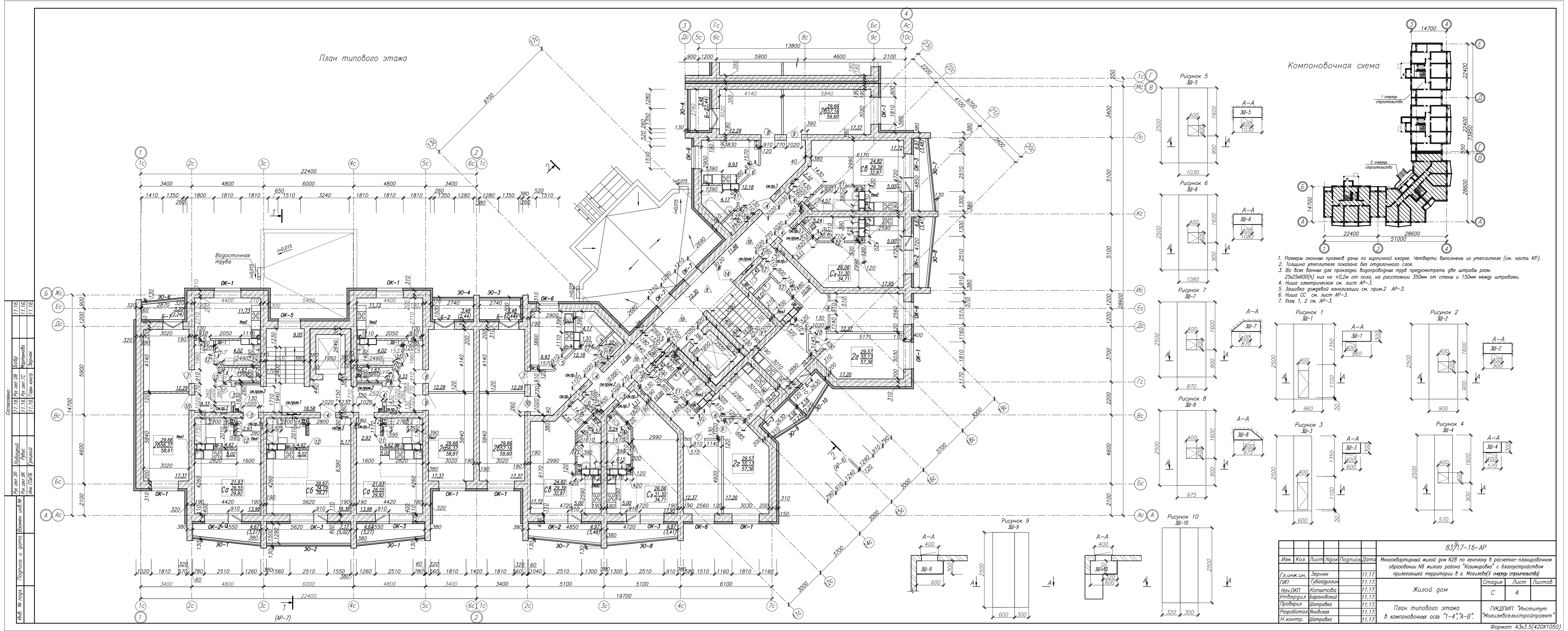


План типового этажа

Компоновочная схема

1. Размеры оконных проемов даны по наружной стороне. Четверти выделены ш. утеплителя (см. часть АР).
2. Толщина утеплителя показана без отступного слоя.
3. Во всех балках для прокладки бороздочной трассы предусмотрены две штробы размером 25x25(30x30) мм на +0,2м от пола на расстоянии 350мм от стены и 150мм между штробами.
4. Исполнительная электросхема см. лист АР-3.
5. Защита железобетонных конструкций см. прим.2 АР-3.
6. Исполнительная схема водоснабжения см. лист АР-1.
7. Узлы 1, 2 см. АР-3.



№	Имя	Должность	Дата
11.17.16	И.И.И.	Архитектор	11.17.16
11.17.16	И.И.И.	Инженер	11.17.16
11.17.16	И.И.И.	Инженер	11.17.16
11.17.16	И.И.И.	Инженер	11.17.16

83/17-16-АР				
Изм.	Кол.	Лист	Исполн.	Дата
1	1	1	И.И.И.	11.17.16
2	1	1	И.И.И.	11.17.16
3	1	1	И.И.И.	11.17.16
4	1	1	И.И.И.	11.17.16
5	1	1	И.И.И.	11.17.16
6	1	1	И.И.И.	11.17.16
7	1	1	И.И.И.	11.17.16
8	1	1	И.И.И.	11.17.16
9	1	1	И.И.И.	11.17.16
10	1	1	И.И.И.	11.17.16

Многоквартирный жилой дом №28 по ветке в расчетно-планировочном исполнении №8 жилого района "Косино-Ухомское" с благоустройством прилегающей территории в в. Мещеряков (пер. отрезка)

Жилой дом

Страна: С Лист: 4

План типового этажа в компоновочной оси "1-4", "А-В"

ГКУ ДП "Институт "Мосэлектростройпроект"

Формат А3.3.5(420x1050)