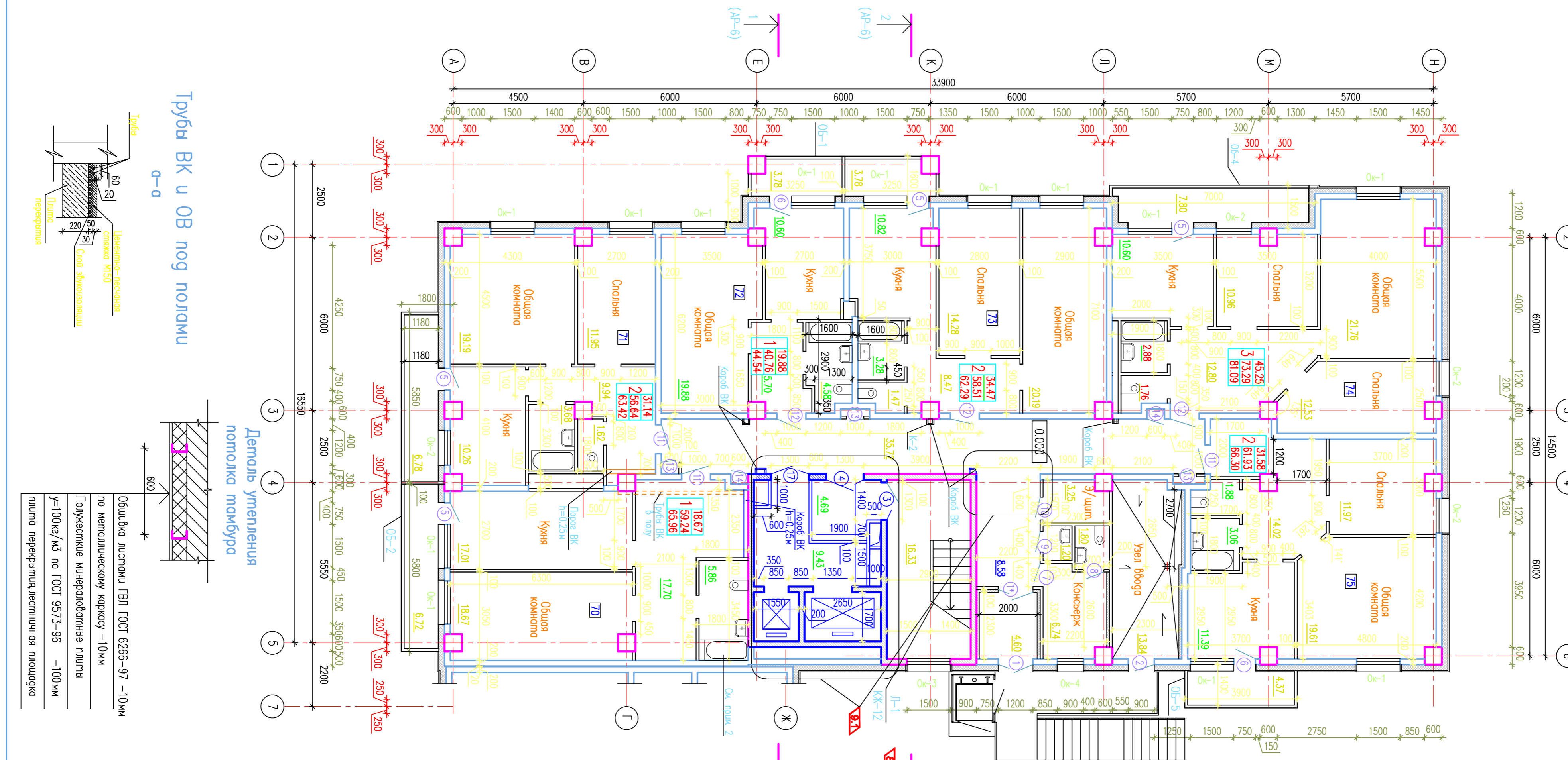


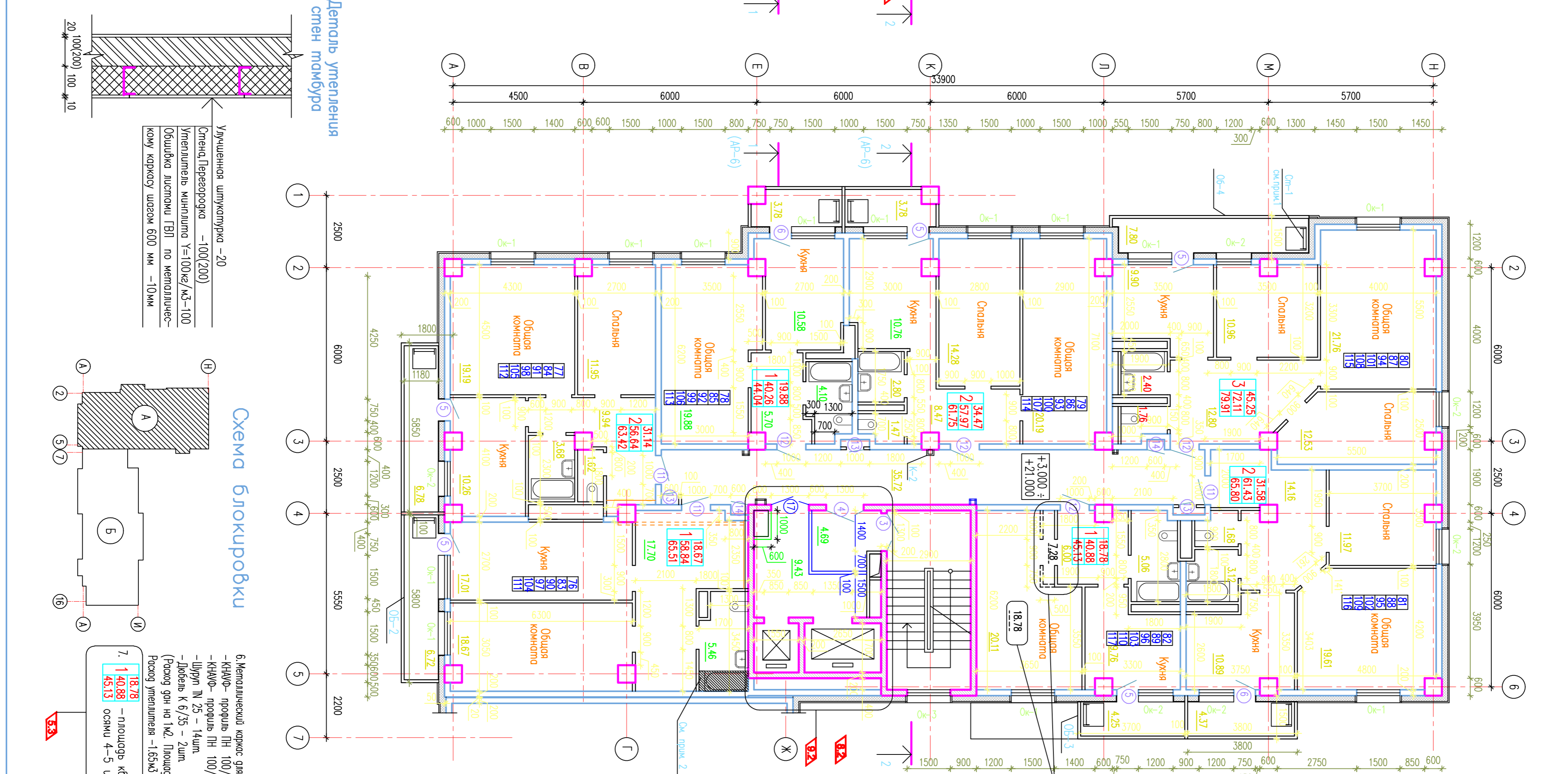
№ п/п	Имя, фамилия	Подпись	Дата	Согласован:
1	Парфенов	<i>[Подпись]</i>	07.14	Согласован:
2	Глоб. спец. ВК	<i>[Подпись]</i>	07.14	Глоб. спец. ВК
3	Тригуб	<i>[Подпись]</i>	07.14	Глоб. спец. ЭТ
4	Глоб. спец. ЭТ	<i>[Подпись]</i>	07.14	Глоб. спец. ЭТ

310816

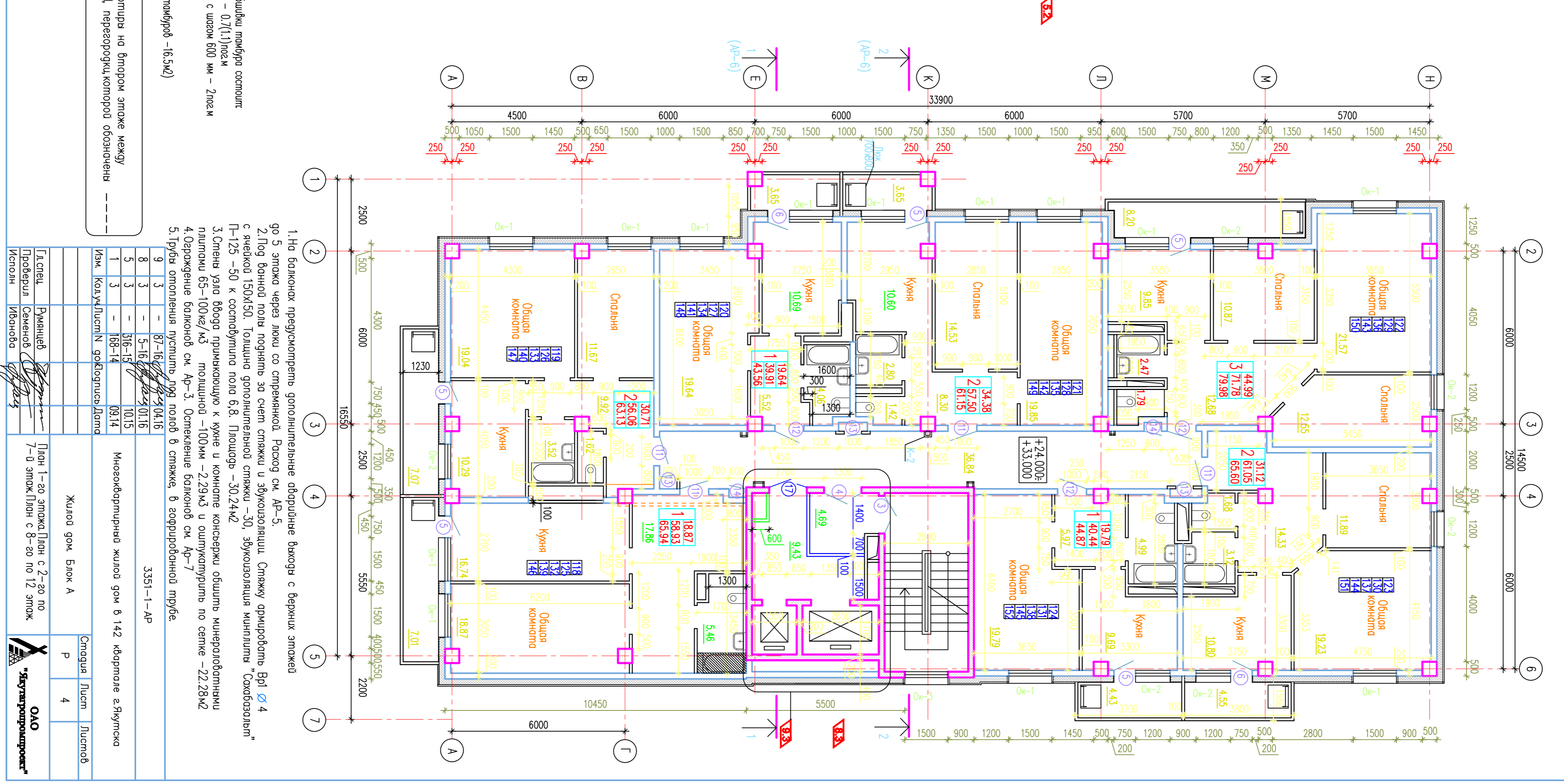
План 1-го этажа



План с 2-го по 7-й этаж



План с 8-го по 12 этаж



Труба ВК и ОВ под полом
0-0

Деталь утепления потолка полами

Деталь утепления стен полами

Схема блокировки

6. Металлический каркас для обшивки панелями остовит
 - Кирды - профиль ПН 100/40 - 0(1) / 100х
 - Кирды - профиль ПН 100/50 - 0(1) / 100х
 - Швелл № 25 - 14шт.
 - Дюбеля К В/35 - 2шт.
 - Ресоры дни на ИС. Площадь покрывной - 16,5м²
 - Ресоры утеплителя - 16,5м²

7. 18,28 - площадь фибрплита на втором этаже между
 4-5 и 5-6 осей
 45,13 - осевы 4-5 и 5-6 осей

1. На balconчик предусмотреть гонимые вентиляторы входы с верхних этажей
 2. Под балконной плитой предусмотреть за счет стяжки и армирования. Расход см. Ар-5.
 3. С чехлой 150х150. Толщина армирующей сетки - 30. армирующая сетка "Самозащит".
 П-125 - 50 к соединительной плите 6.8. Площадь - 30,24м²
 3. Стены для обшивки панелями к яме и комнате оклеивать минераловатными
 плитками 65-100мм/м² толщиной -10мм - 2,29м² с армирующей сеткой Ар-7
 4. Дверные откосы оклеить панелями Ар-3. Оклеивание балкона см. Ар-7
 5. Труба опломбировать при входе в этаж, в соответствии с проектом.

Исполнитель	Жидко фок. Блок А	Специал	Лист	Листов
Проверенный		Р	4	
Колон				

