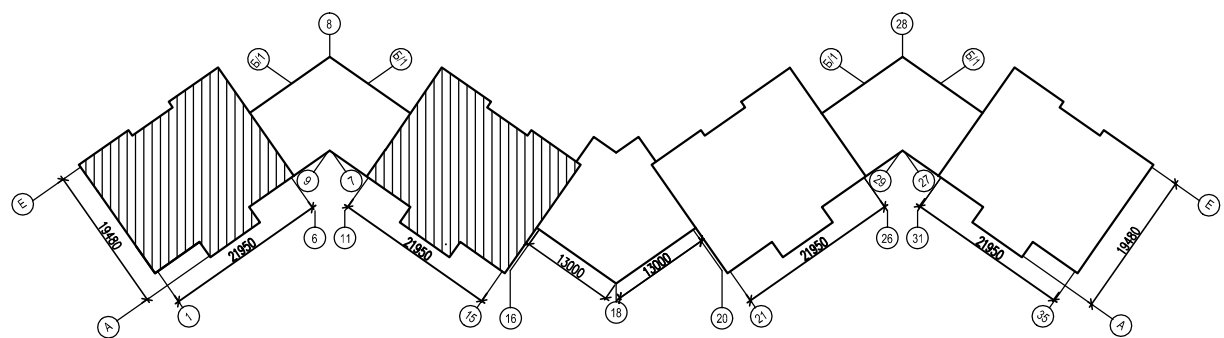


Схема здания



Условные обозначения:

- внутренняя несущая стена из монолитного железобетона, толщиной 250 мм.
- перегородка из керамзитобетонных блоков, толщиной 100 мм.
- внутренняя многослойная стена: керамзитобетонный блок, толщ. 100 мм, утеплитель "ROCKWOOL" КАВИТИ БАТТС, толщ. 50 мм, керамзитобетонный блок 100 мм.
- наружная стена многослойная: монолитный железобетон толщ. 250мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс, толщ. 50 мм, кирпич полнотелый 120 мм.
- наружная стена многослойная: керамзитобетонный блок толщ. 250мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс, толщ. 120 мм, кирпич полнотелый, толщ. 120 мм, керамогранит
- наружная стена многослойная: монолитный железобетон, толщ. 250мм, утеплитель Rockwool Кавити Баттс, толщ. 120 мм, кирпич полнотелый, толщ. 120 мм, керамогранит 30 мм
- наружная стена многослойная: монолитный железобетон, толщ. 250мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс, толщ. 120 мм, система термомофасада "CERESIT WM"
- наружная стена многослойная: керамзитобетонный блок толщ. 250мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс, толщ. 120 мм, система термомофасада "CERESIT WM"

| | | | | | | | | |
|------------|---------|------------|--------|---------|-------|---|------|---------------------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Жилой комплекс "Бельведер" в г-к. Анапа по ул.Таманская,121. Первый этап строительства. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 3. | | |
| ГАП | | Котляр | | | 07.12 | Стадия | Лист | Листов |
| Архитектор | | Петренко | | | 07.12 | П | 9 | |
| Н.контроль | | Спасибенко | | | 07.12 | План типового этажа в осях 1-15/А-Е | | ООО "Синтез Проект" |
| | | Чумакевич | | | | | | |

Име. N подл. Подпись и дата. Эзам. ивн. N