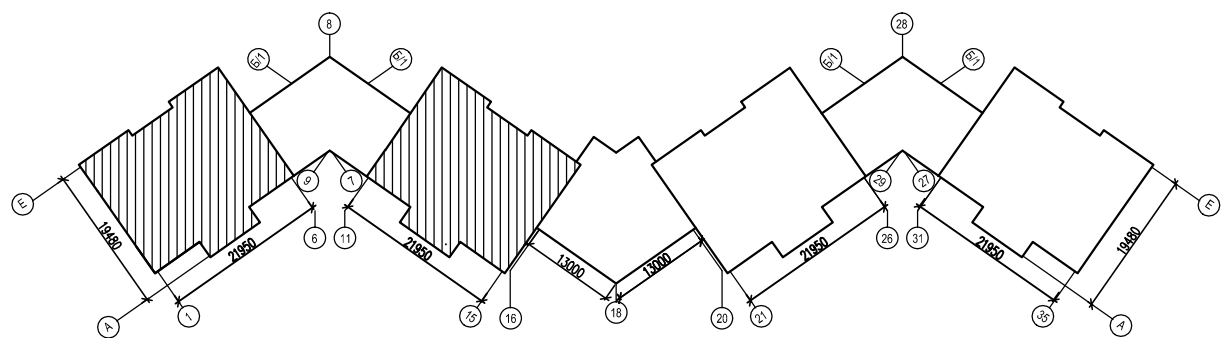


Схема здания



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 термofасада "CERESIT WM"
- наружная стена многослойная: керамзитобетонный блок толщ. 250мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс, толщ. 120 мм, система термofасада "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.	Стадия	Лист	Листов
							П	9	
Архитектор				Спасибенко	07.12				
Н.контроль				Чумакевич					
План типового этажа в осях 1-15/А-Е						ООО "Синтез Проект"			

Имя, N подл., Подпись и дата