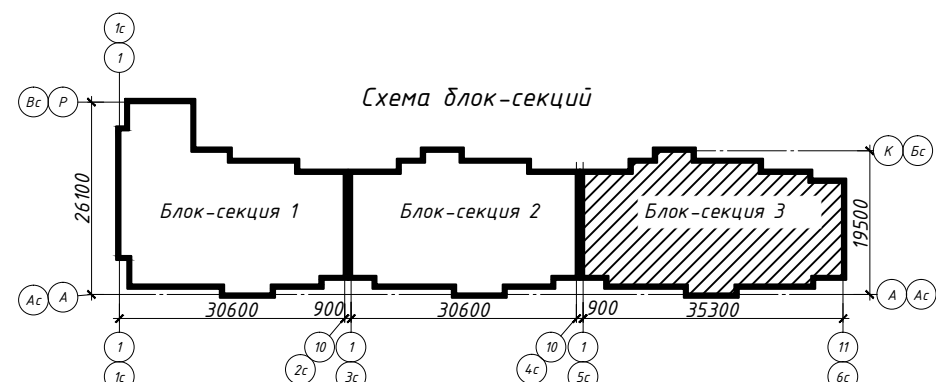







- Примечания**
- Для блок-секции №3 относительная отметка 0,000 соответствует абсолютной отм. 172,000;
 - Размеры и привязки железобетонных конструкций, а также отверстия в ж/б конструкциях см. раздел -КЖ;
 - Лифты см. раздел -КЖ;
 - Общие текстовые указания см. лист 1;
 - Спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. лист 33;
 - Спецификацию элементов витражей см. лист 37;
 - Ведомость отделки и экспликацию полов см. лист 32.1-32.3;
 - Межкомнатные двери в квартирах устанавливаются инвесторами;
 - Потолок тамбура входа в подъезд, лоджи и помещения консьержа утеплить минераловатными плитами класса горючести НГ, $\lambda \leq 0.042 \text{ Вт/м}^2\text{C}$, толщиной -200(100)мм, плотностью не менее 135кг/м^3 . Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков"), не менее 5шт на м^2 . Далее установить реечный подвесной потолок, см. - АР.ДП.
 - Отделку крылец и спусков в подвал см. листы 23-25;
 - Все транзитные стояки коммуникаций и коров вентиляции зашить ГВЛБ в 2 слоя, по каркасу из оцинкованной стали. В местах сочленения труб предусмотреть смотровые люки, см. ведомость отделки л. 32.1;
 - Полы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций;
 - Нишу разводки труб отопления зашить 2мя слоями ГВЛБ по каркасу из оцинкованной стали в местах установки приборов учета предусмотреть смотровые люки, см. лист 32.1;
 - Стены в тамбуре утеплить минераловатными плитами - 150мм. Далее зашить ГВЛБ в 2 слоя, по каркасу из оцинкованной стали. См. ведомость отделки л.32.1;
 - Ограждения ОГ 1,ОГ 2 см.05-01/1,2,3-18-АРИ-ОГ. Ограждения ОГ 3-ОГ 21 см. 05-01/1,2,3-18-КЖ 2.И-ОГ

Условные обозначения:

- Д1 - марка двери
ОКЗ - марка окна
ВЗ - марка витража
ВГЗ - марка входной группы
ОБ1 - марка остекления балкона
Д - тип пола
ОГ1 - марка ограждений
ОГК1 - марка ограждений крылец



4		Зам.	109-21		06.05.21	05-01/3-18-АР				
3		Зам.	98-21		26.04.21					
2		Зам.	62-21		30.03.21					
1		Зам.	10-21		31.01.21					
Изм.		Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска				
Разработ.		Кошмелева				Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Король А.						Р	27	
ГАП		Король А.								
Н.контр.		Тутушкина С.				Отделочный план 1 этажа		ООО МХК "Энергетик. Специализированный застройщик"		