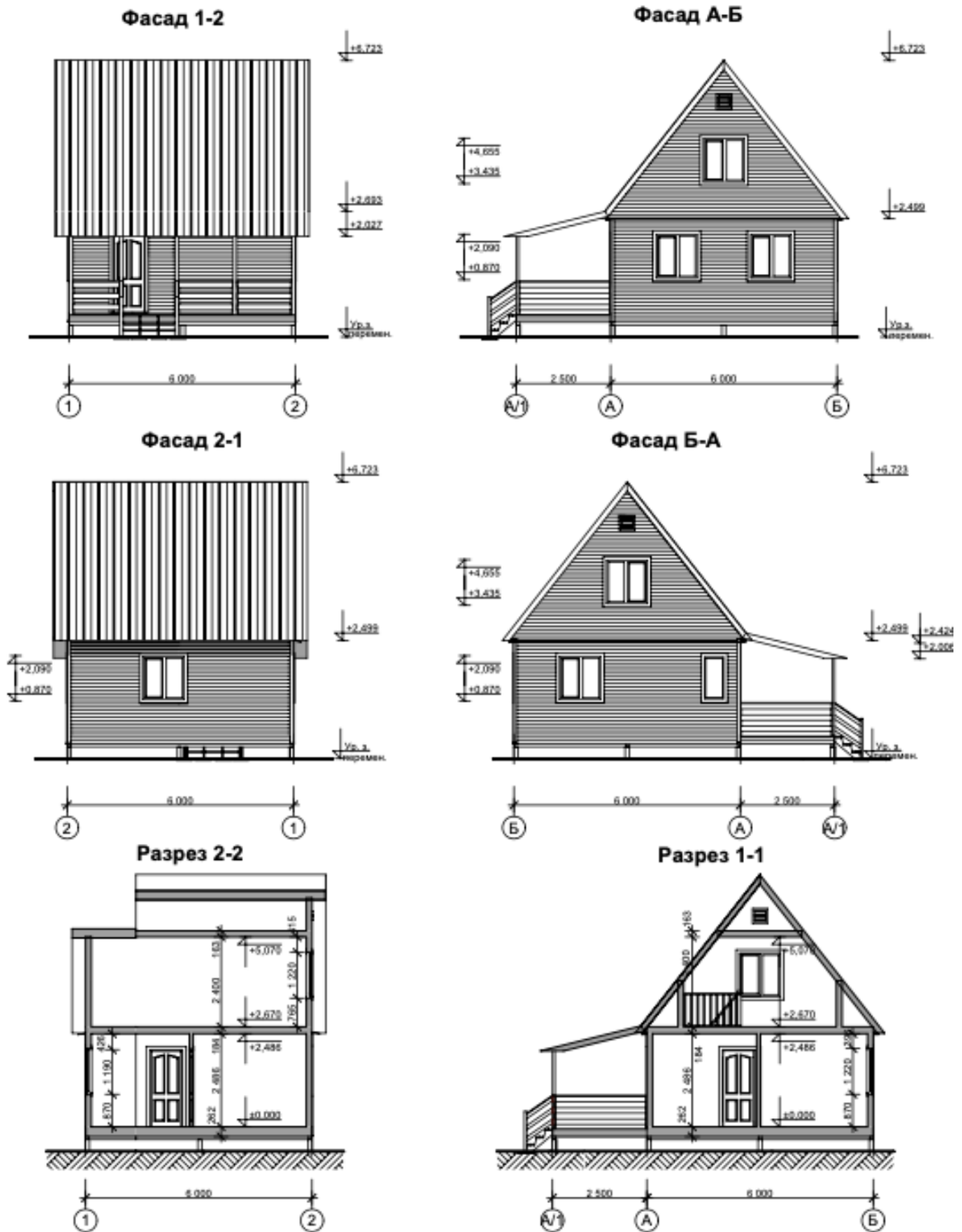


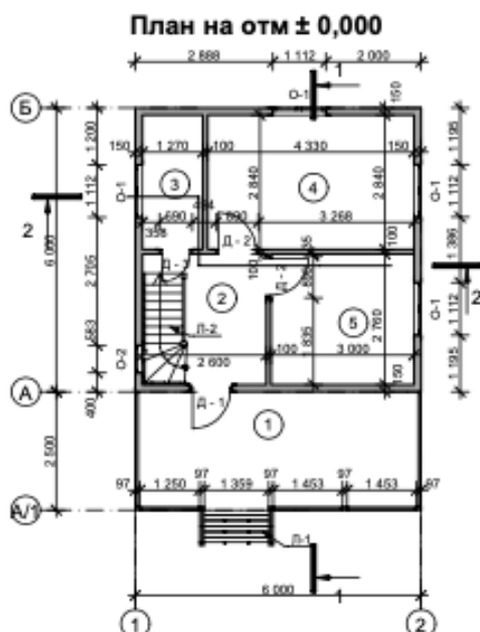
Техническое задание на проектирование каркасного дома 12х6 м. (18х6 м.)

Ниже представлен дом 6х6 м. с планировками 1-го и 2-го этажей. Необходимо разработать АР и ИМ на двойной (12х6 м.) и тройной (18х6 м.) дом, на основе представленного. То есть скомпоновать одно строение из двух и трёх домов в ряд, убрав лишние стены и предусмотрев мансардные окна в среднем сегменте тройного дома.



Спецификация столлярных изделий

Спецификация окон 1-го этажа			
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
О-1	Окно ОП ОД 1180-1082	Окно пластиковое, стеклопакет двойной	4
О-2	Окно ОП ОД 1180-553	Окно пластиковое, стеклопакет двойной	1
Спецификация дверей 1-го этажа			
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
Д-1	Дверь ДД 2305-883	Дверь фанерная	1
Д-2	Дверь ДД 2305-883	Дверь фанерная	2
Д-3	Дверь ДД 2305-683	Дверь фанерная	1
Спецификация окон 2-го этажа			
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
О-1	Окно ОП ОД 1180-1082	Окно пластиковое, стеклопакет двойной	2
Рв	Решетка вентиляционная 400-400	Решетка вентиляционная	2
Спецификация ступеней, площадок			
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
Л-1	Площадка входа ПЛ-6.2	Площадка входа	1
Л-2	Площадка Л-2.1 (Л-2083) с правой стороны	Площадка внутренняя	1
Т-1	Турникет Т-3 (L=1900) правый	Турникет внутренний	1



Экспликация помещений 1-го этажа:

№	Наименование	Площадь, м2
1	Терраса	15,00
2	Холл	5,57
3	Сан. узел	3,61
4	Кухня-гостиная	12,30
5	Комната	8,28

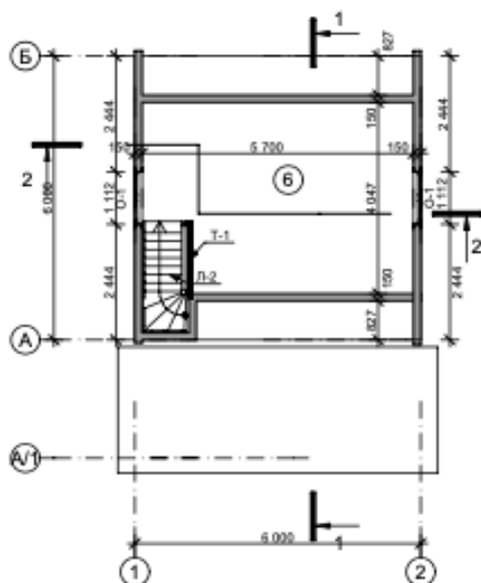
Экспликация помещений 2-го этажа:

№	Наименование	Площадь, м2
6	Мансарда	21,68

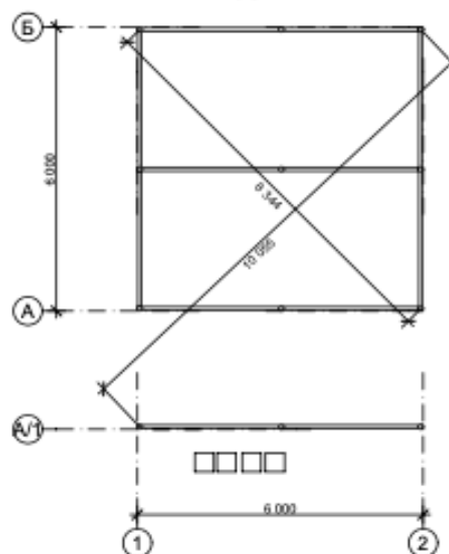
Архитектурно-планировочные данные

Площадь застройки	89,71 м2
Жилая площадь	24,19 м2
Общая площадь	66,44 м2

План на отм 2,670



План фундамента



Проектная документация должна быть оформлена на основе СП 31-105-2002 и другой нормативной документацией, по требованиям РФ.

ИМ должен содержать сборочные схемы свайного поля, устройство полов, стен, перекрытия и кровли.

Вопросы по уточняющим вопросам и предложения по стоимости и срокам выполнения принимаются на электронную почту: stgroup.seo@gmail.com