



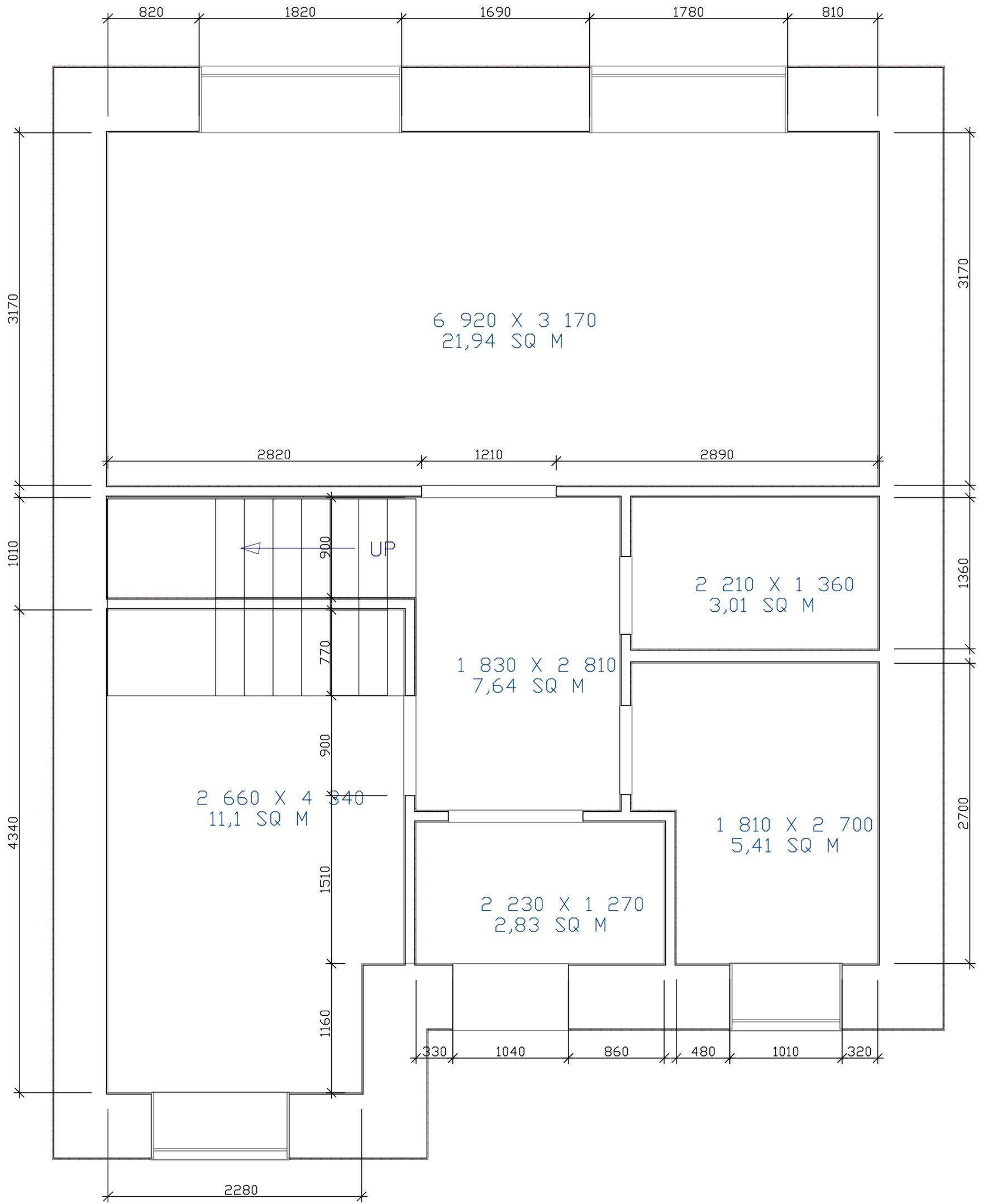
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПО ДИЗАЙНУ
ТАУНХАУСА



ООО "Интеррио"
Тюмень, ул. Шиллера, 22
(3452) 61-16-61

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОПТИМАЛЬНЫЙ ПАКЕТ
ТАУНХАУС
УЛ. БОРИСА БЫСТРИЦКИХ, 14

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ
1	ОБМЕРНЫЙ ПЛАН	3
2	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	5
3	ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ	7
4	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	9
5	ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	11
6	ПЛАН РОЗЕТОК И ВЫВОДОВ ПИТАНИЯ	13
7	РАЗВЕРТКА СТЕН	15
8	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	16



ОБМЕРНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖ

Лист

Листов

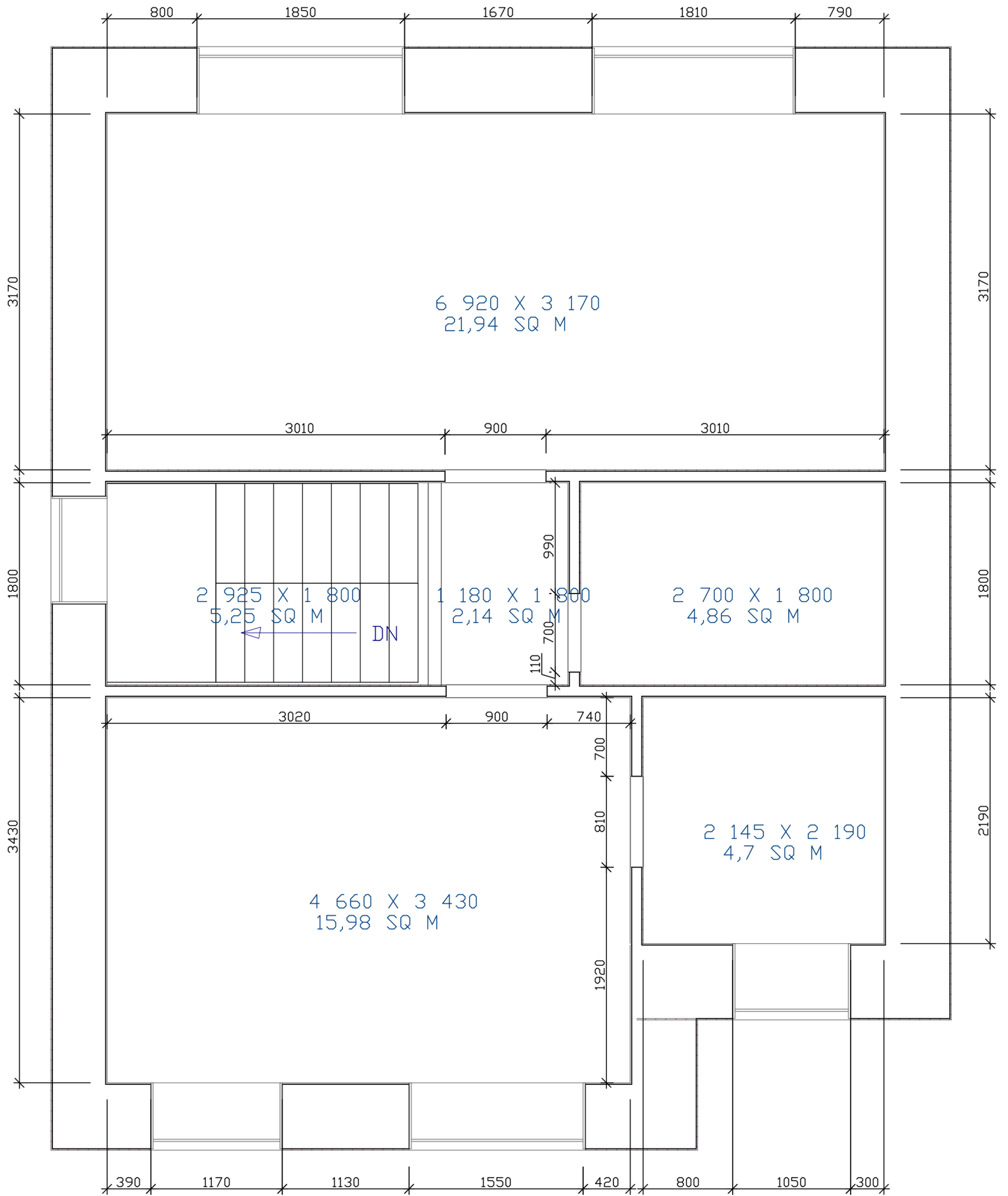
3

16

Копировал

Формат

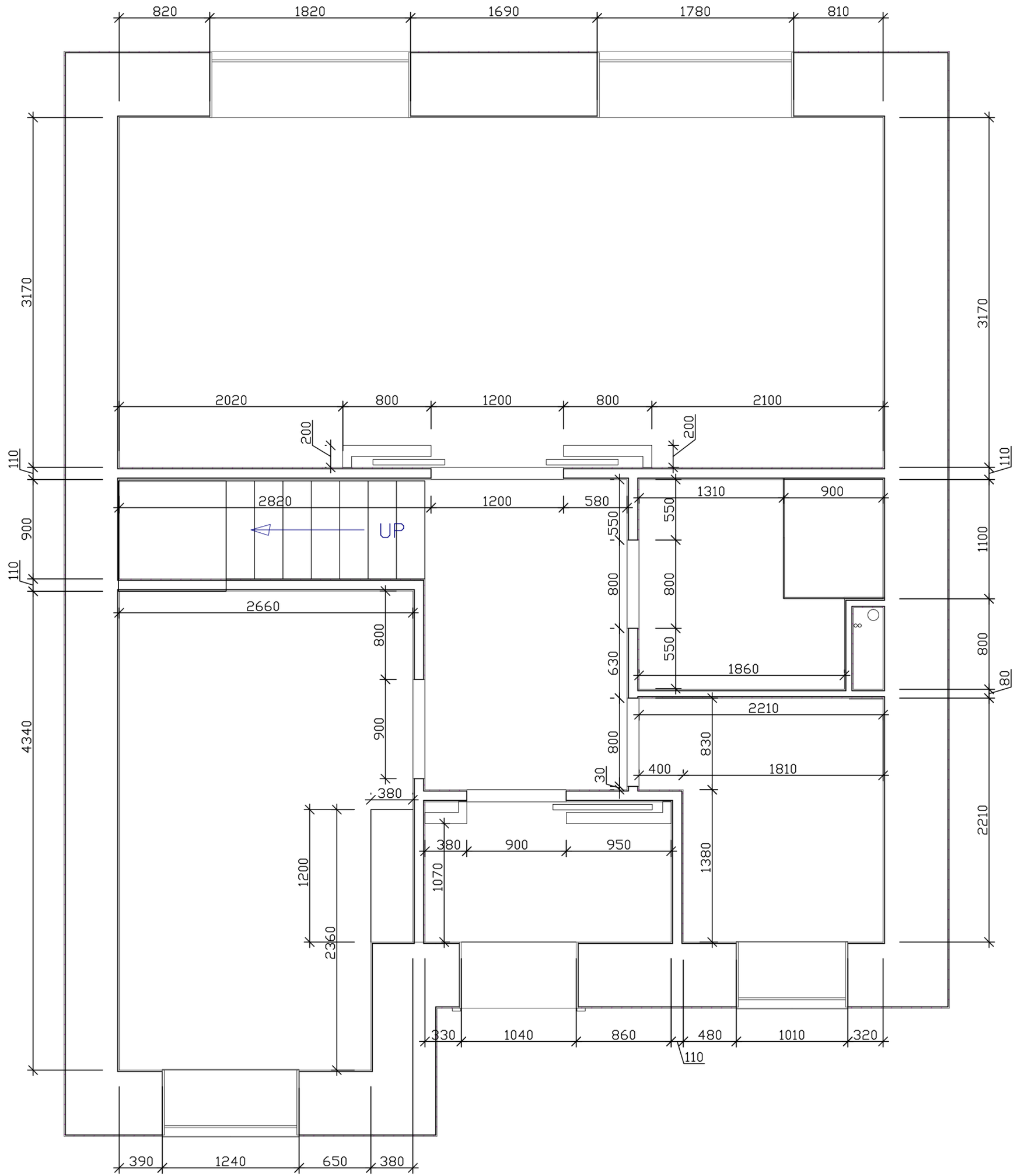
A4



ОБМЕРНЫЙ ПЛАН 2 ЭТАЖ

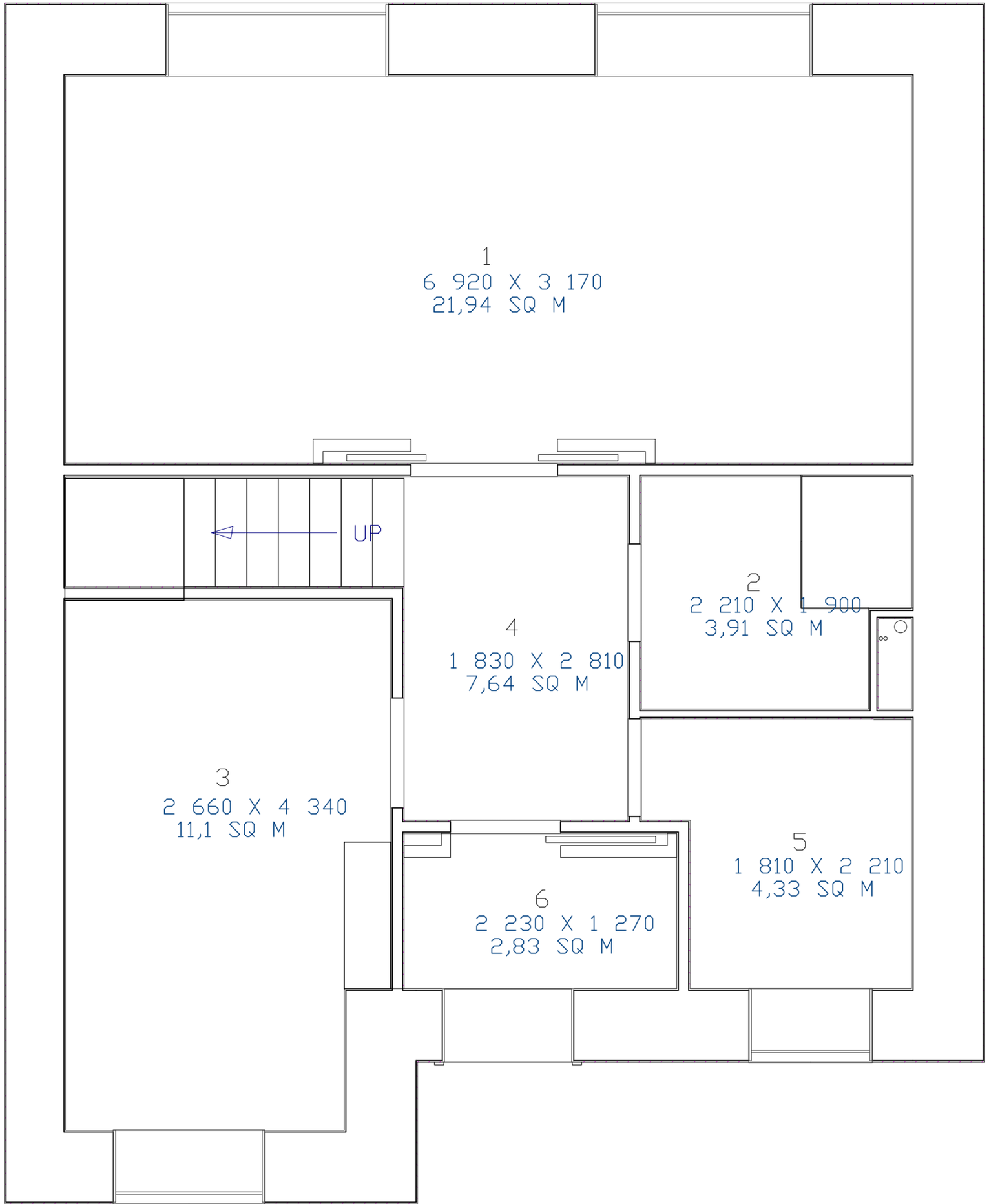
Лист Листов

4 16



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1 ЭТАЖ

Лист	Листов
5	16



	Наименование помещения	Площадь, кв.м.
1	кухня-гостиная	21,94
2	санузел гостевой	3,91
3	гостевая комната/кабинет	11,1
4	холл 1 этажа	7,64
5	гардеробная	4,33
6	прихожая	2,83
	Площадь 1 этажа	51,75
	Площадь дома	106,16



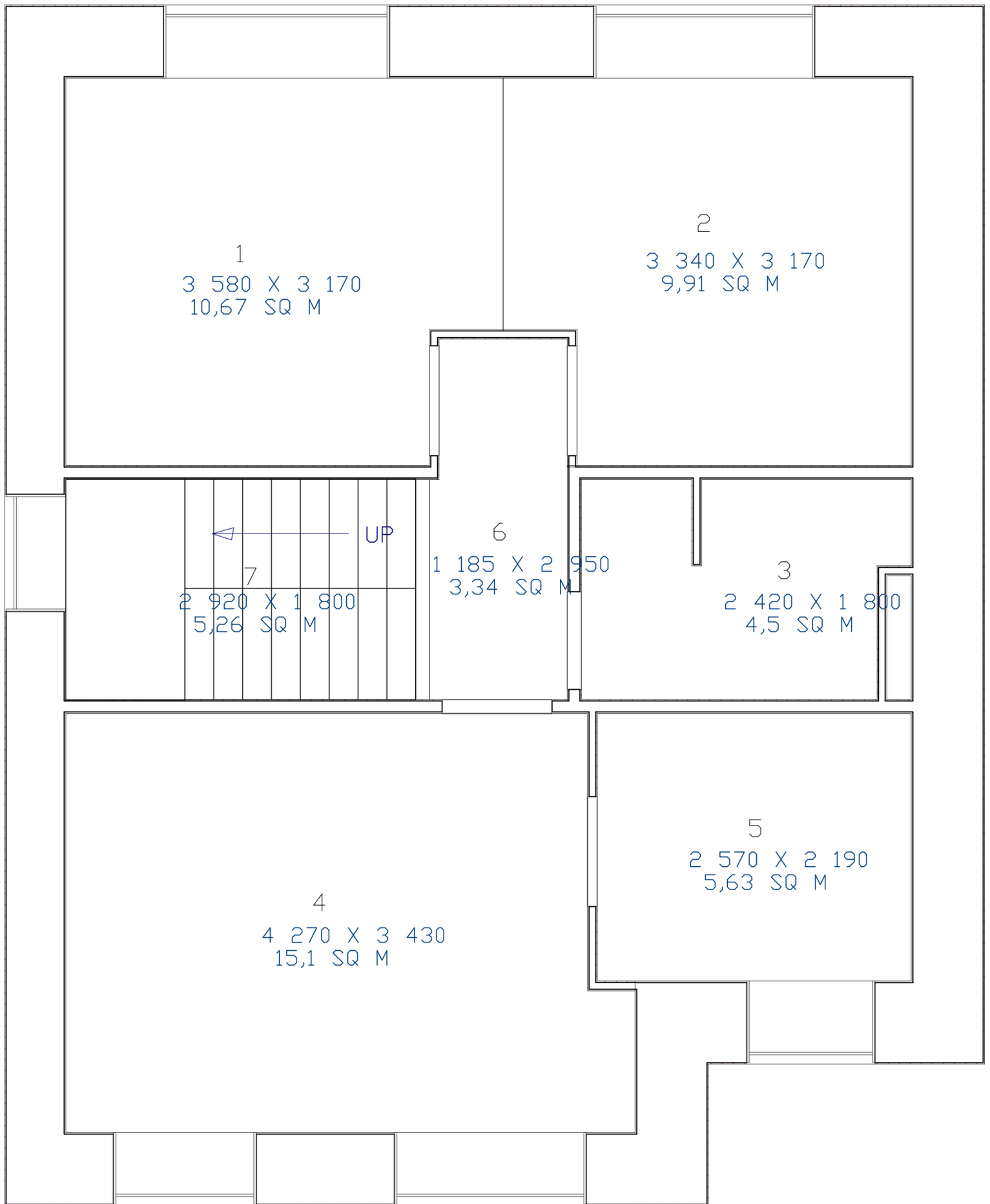
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖ

Лист

Листов

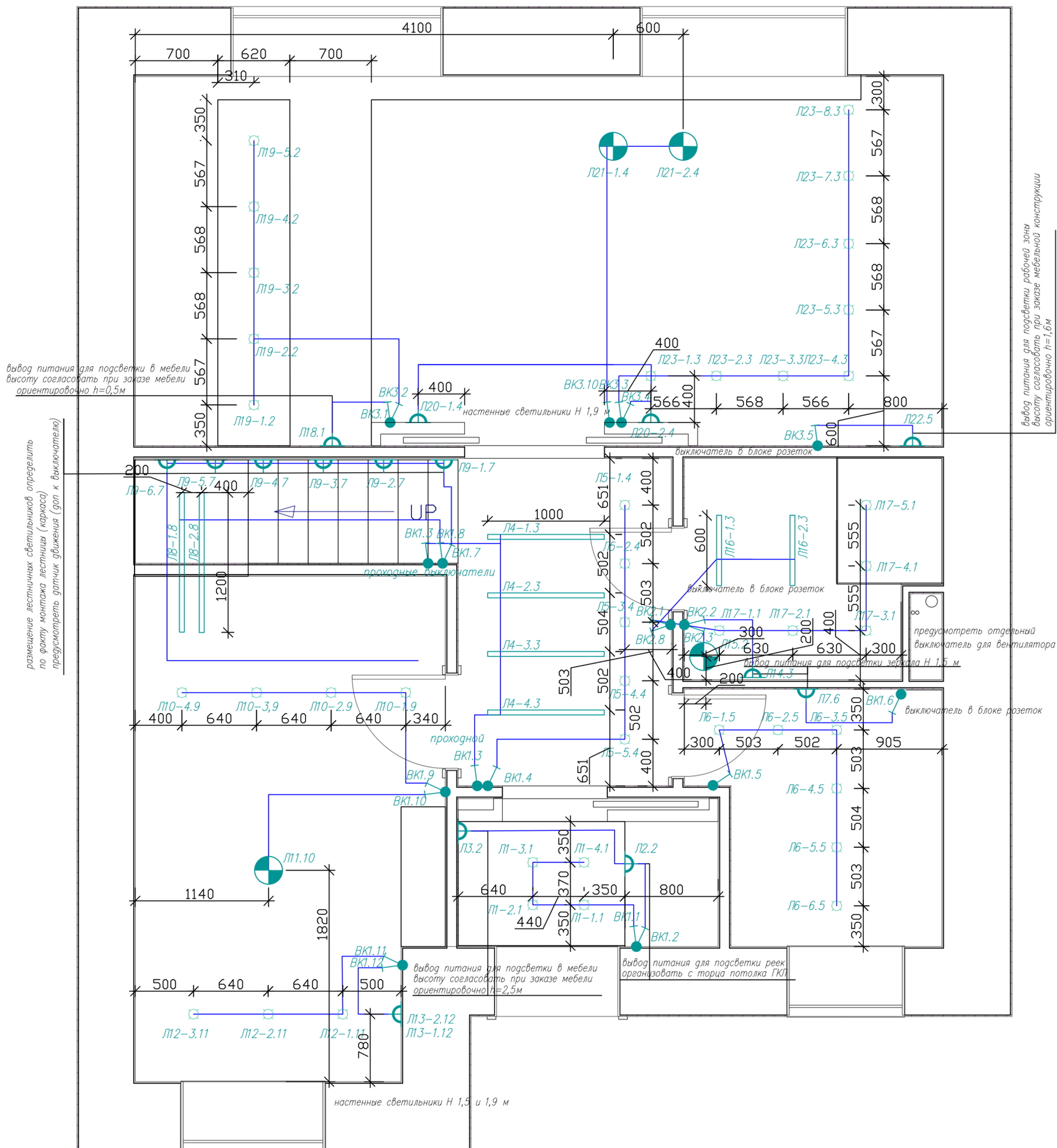
9

16



	Наименование помещения	Площадь, кв.м.
1	детская левая	10,67
2	детская правая	9,91
3	санузел	4,5
4	спальня	15,1
5	гардеробная	5,63
6	холл 2 этажа	3,34
7	лестничные марш	5,26
	Площадь 2 этажа	54,41





ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 1 ЭТАЖ

Лист

Листов

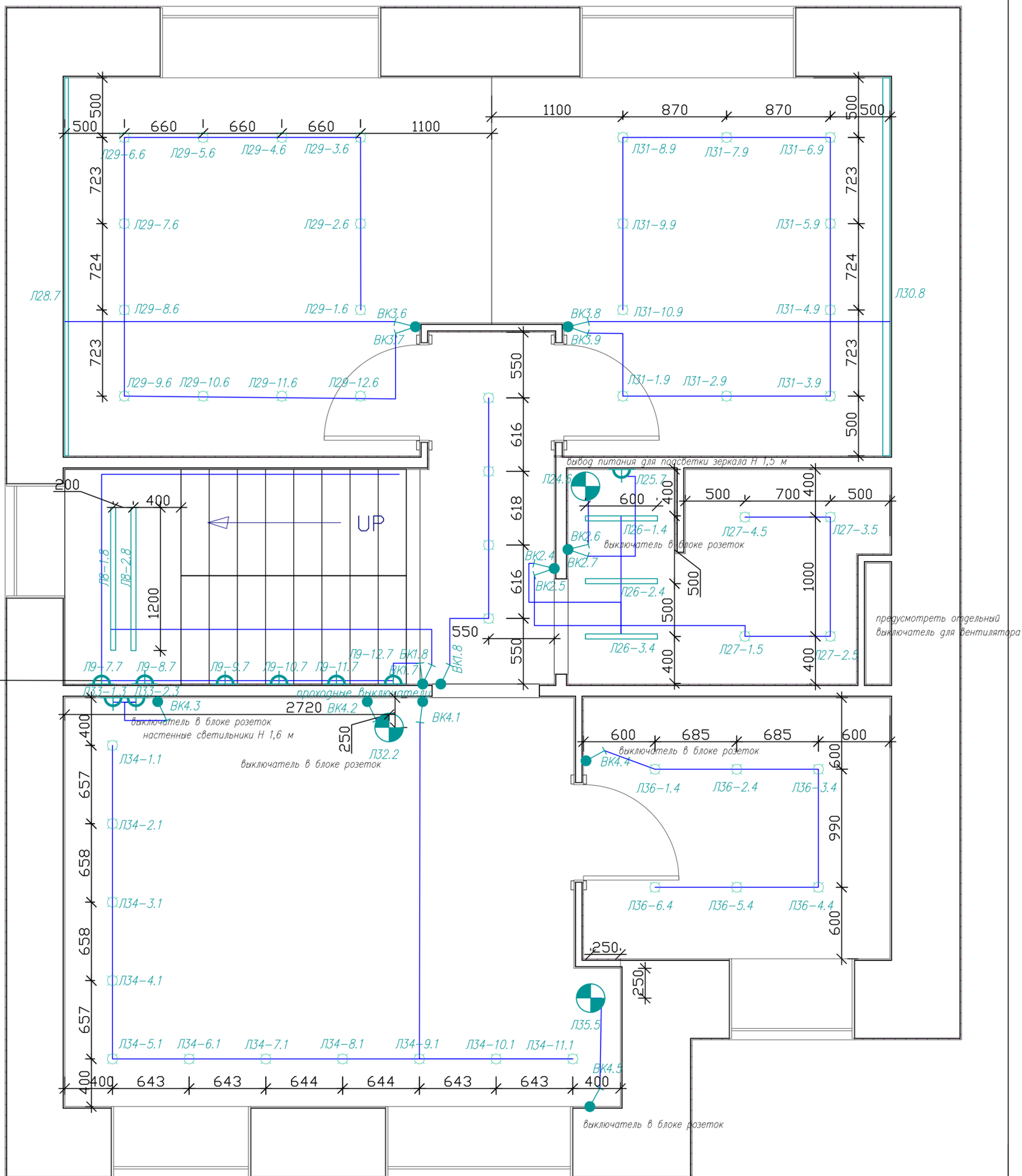
11

16

Копировал

Формат

A4

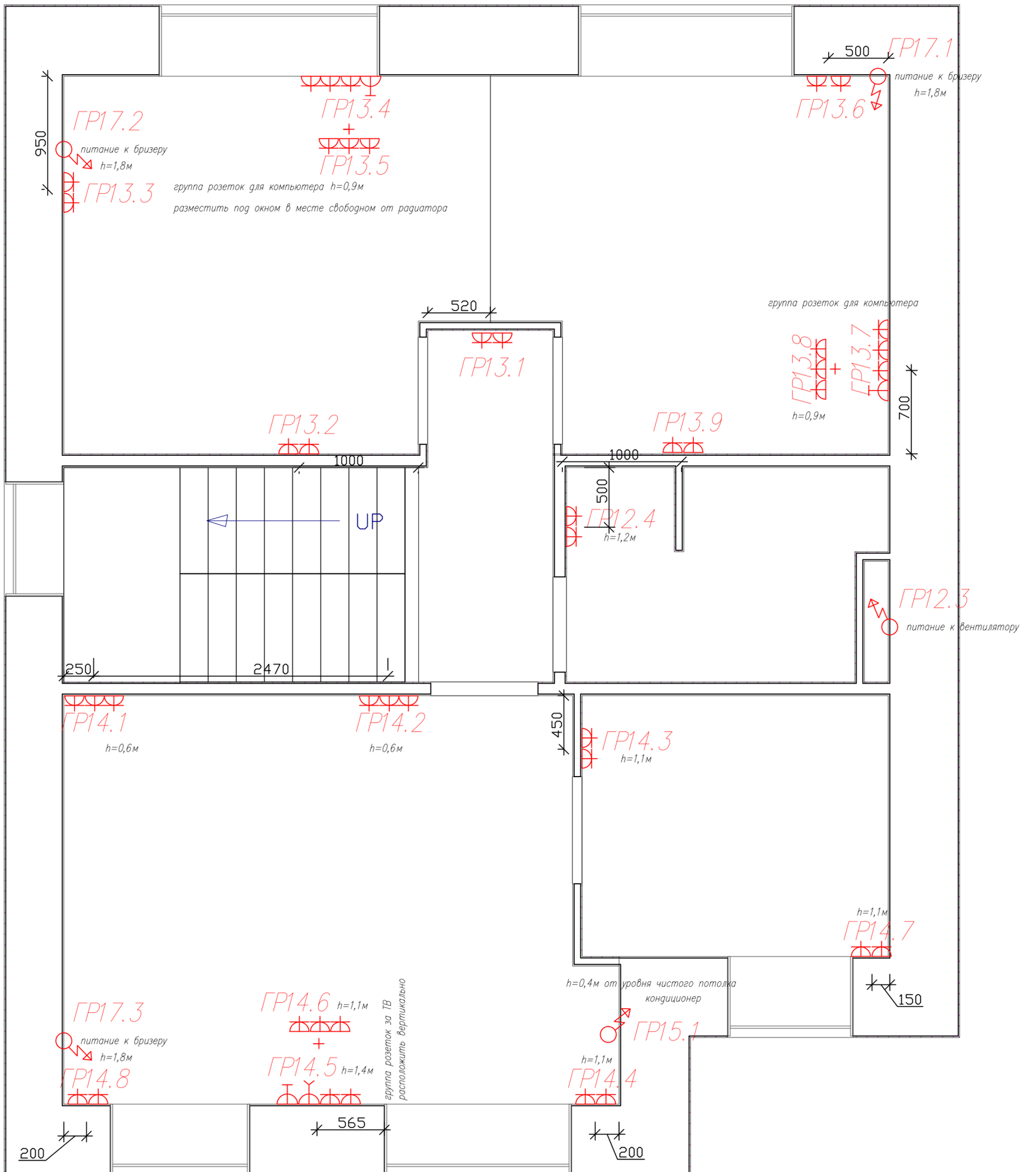


показатель	кол-во
группы выключателей (автоматы)	4
группы освещения	36



ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 2 ЭТАЖ

Лист	Листов
12	16



показатель	кол-во
группы розеток (автоматы)	13
Итого автоматов на проект	17



ПЛАН РОЗЕТОК И ВЫВОДОВ
ПИТАНИЯ 2 ЭТАЖ

Лист	Листов
14	16

рис 1. развертка стены с книжными полками

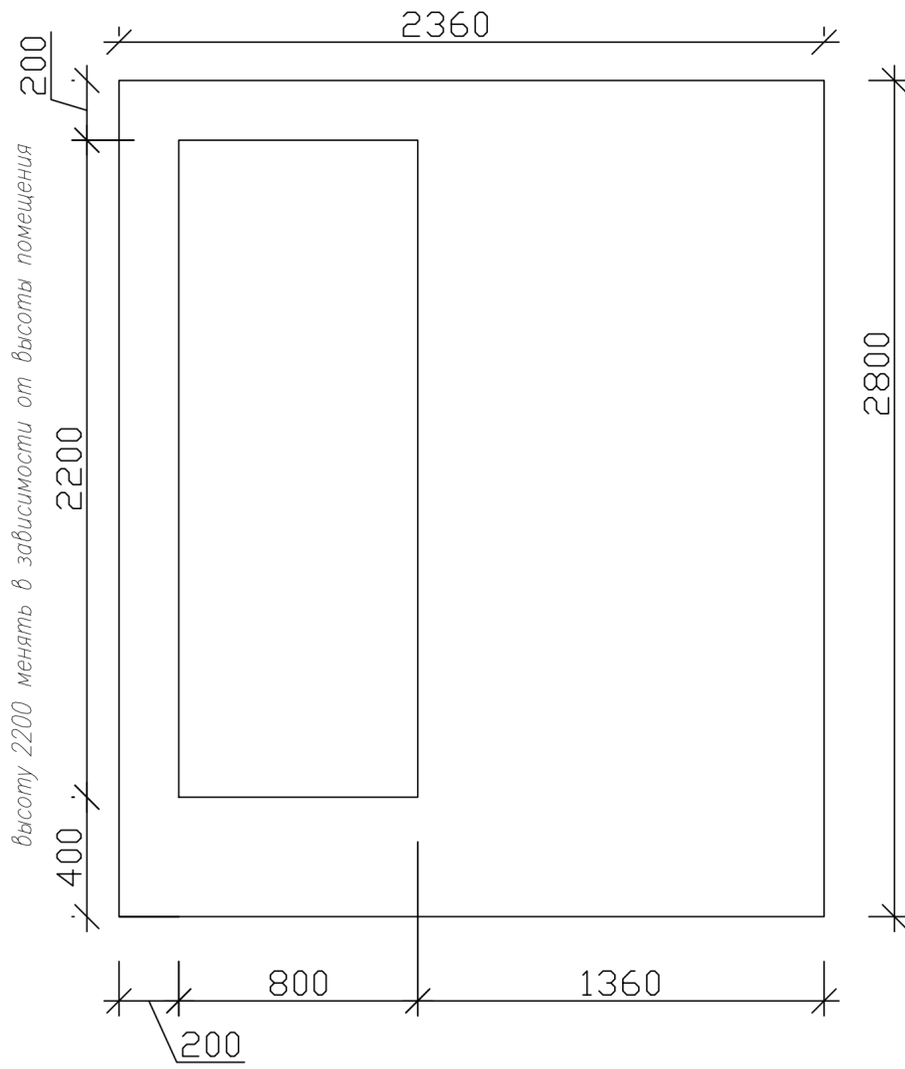
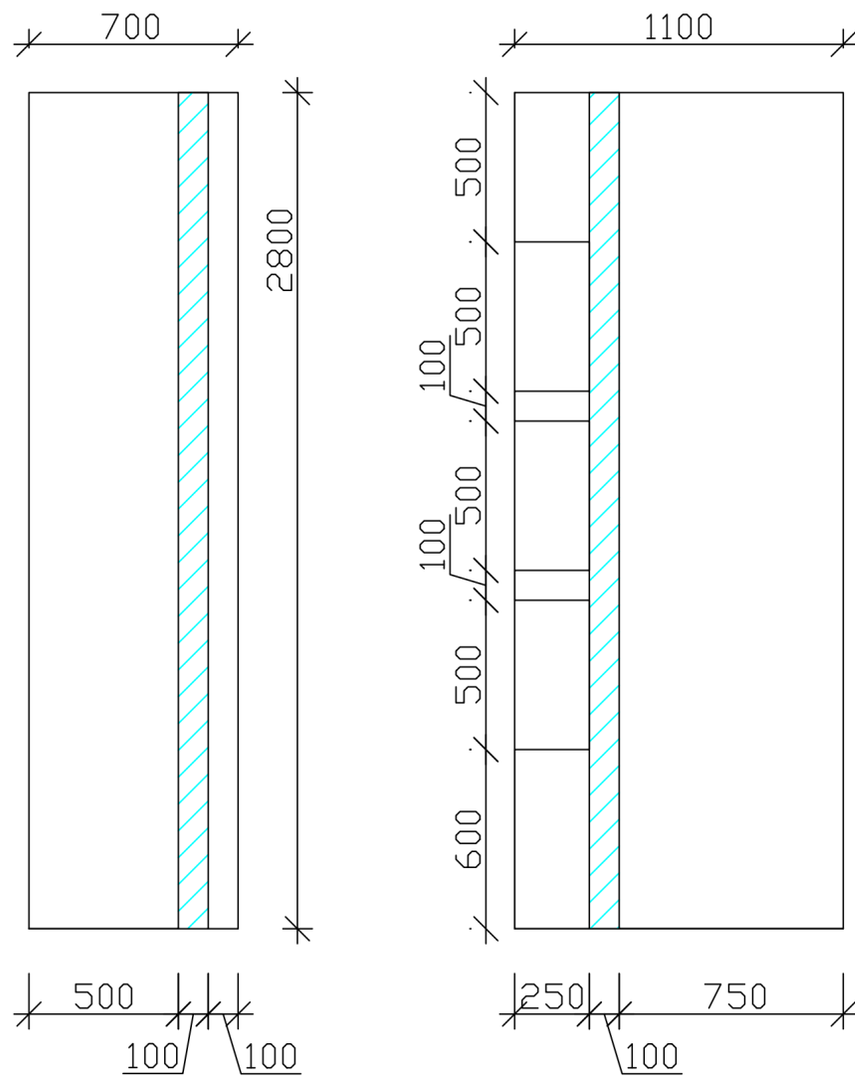


рис 2. развертка стен в санузле 2этажа



*начало полок подогнать
под уровень ванны
3 полки по 500 мм*

Примечание:

1. Нижнюю отметку электрических выключателей выполнить на высоте +0. 900 от уровня чистого пола, кроме обозначенных;
2. Нижнюю отметку электрических розеток выполнить на высоте +0. 300 от уровня чистого пола, кроме обозначенных;
3. Все установочные коробки должны быть под евророзетки;
4. Все кабельные трассы проложены скрыто, за фальшь потолком, в гофрированных трубах ПВХ;
5. Сеть освещения прокладывается за фальш-потолком в гофрированной трубе ПВХ;
6. Опуски и подъемы кабельных трасс к электротехническому оборудованию выполнены скрыто в штробах;
7. В квартирном щите не допускается подключение более двух проводов одной групповой линии к устройству защиты. При подключении более двух проводов монтаж осуществляется с помощью распаечной коробки.

-  $VK(X).(Y)$ – Выключатель одноклавишный, скрытой установки, с указанием номера автомата (X), номера выключателя в группе (Y)
-  $VK(X).(Y)$ – Выключатель двухклавишный, скрытой установки, с указанием номера автомата (X), номера выключателя в группе (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, точечный светильник, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, потолочной установки, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  – Кабельная трасса
-  $ЩР$ – Щит распределительный
-  $ГР(X).(Y)$ – Розетка электрическая, скрытой установки, с указанием номера автомата (X) и номера розетки в группе (Y)
-  $ГР(X).(Y)$ – Розетка электрическая, скрытой установки, IP44, с указанием номера автомата (X) и номера розетки в группе (Y)
-  – Регулятор температуры системы теплый пол с указанием номера автомата (X) и номера потребителя в группе (Y)
-  – Розетка Ethernet RJ45, скрытой установки
-  – Розетка HDMI, скрытой установки
-  $ГР(X).(Y)$ – Вывод электрического кабеля для эл. потребителей, с указанием номера автомата (X) и номера эл. вывода в группе (Y)
-  – Видеодомофон с указанием номера автомата (X) и номера потребителя в группе в группе (Y)
-  – Лента светодиодная