

ЖК Новая Звезда, Бачуринская 13

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Руководитель проекта: Понель Глеб Вячеславович

2018

8-926-377-4035
Понель Глеб Вячеславович

Ведомость чертёжей

Лист	Наименование	Примечание
2	Ведомость чертёжей	
3	Обмерный план	
4	Расчет площади	
5	План перегородок	
6	План расстановки мебели	
7	План расстановки мебели с размерами	
8	План потолка	
9	План розеток	
10	План освещения	
11	Схема точек подвода/отвода воды	

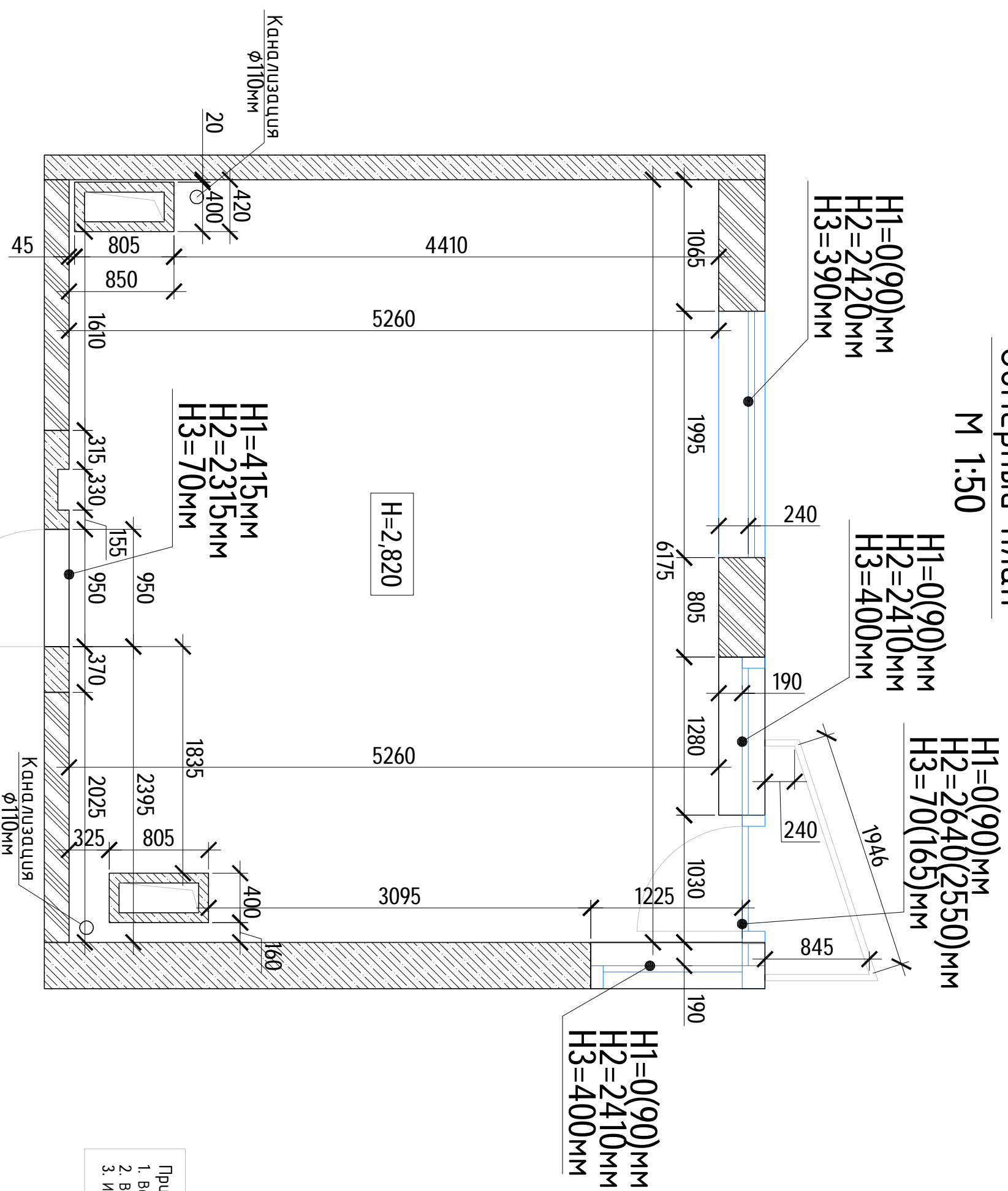
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Все размеры даны в мм.
2. Все высоты даны от чистого пола.
3. Размеры по перегородкам даны без учета штукатурки и чистовой отделки, кроме отдельно обозначенных на чертеже.
4. Высота порога пола условно принята равной $t=70$ мм

ГАП				ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартуры	стадия	лист	листов
ГИП							
Архитектор	Попель Г.В.			Ведомость чертёжей	РП	2	
дата введения изм.							
Заказчик					Студия дизайна интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designparliament.ru		

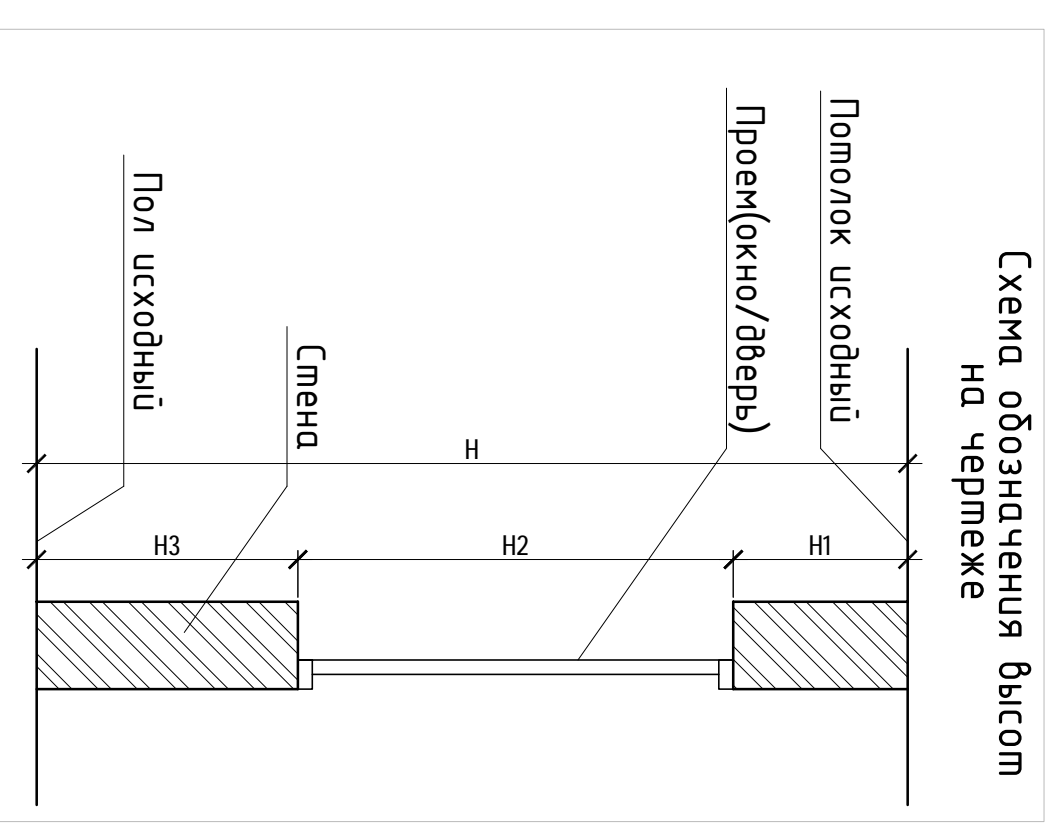
Обмерный план

М 1:50



- Условные обозначения:**
- Железобетон
 - Керамзитобетон

Схема обозначения высот на чертеже



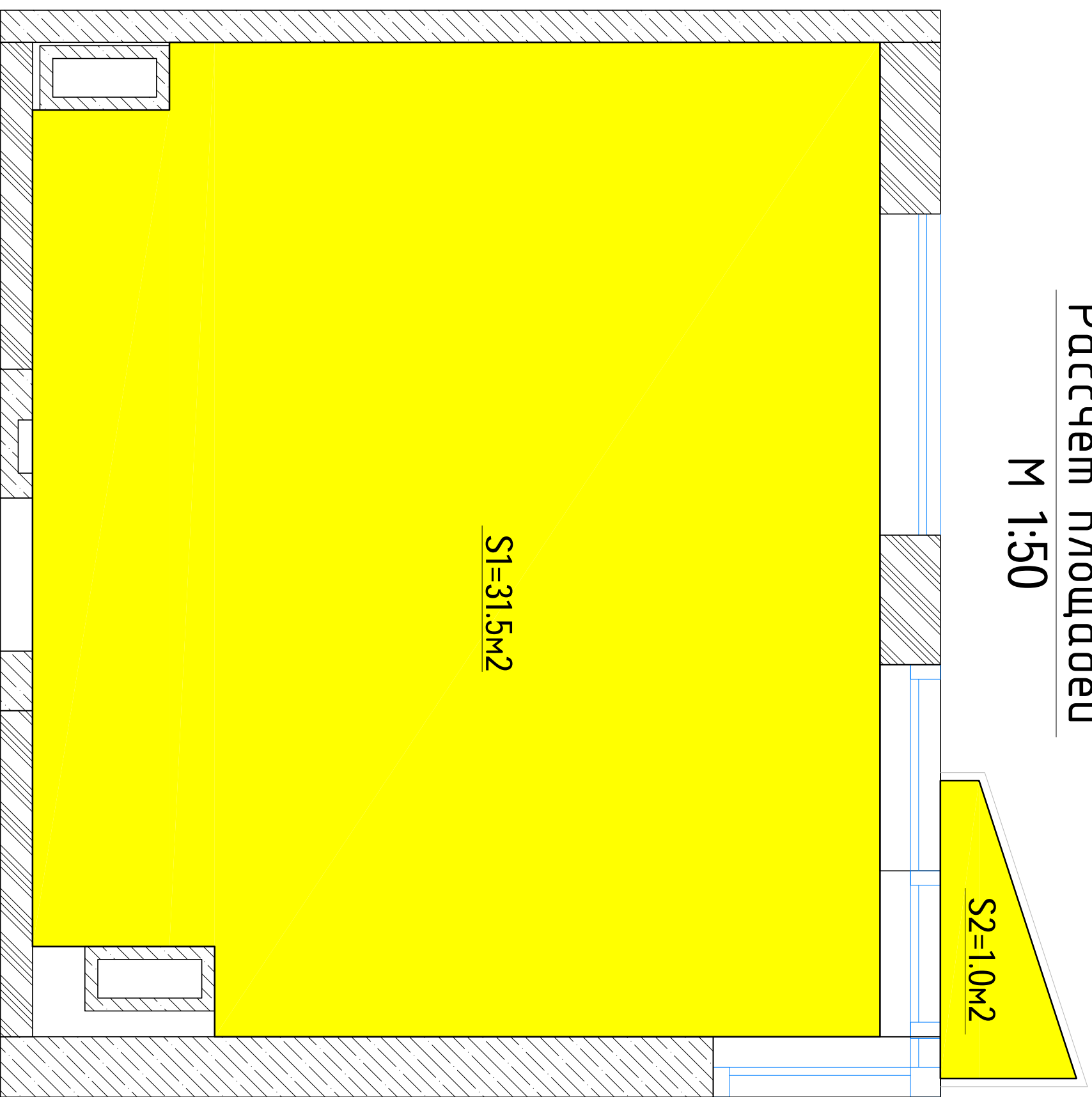
Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Высоты помещений указаны между сходовым полом и помолоком.
3. Исходным полом считать ж.д. плиту перекрытия

ГАП		ДИЗАЙН-ПРОЕКТ	стадия	лист	лист 06
ГИП		квартиры	РП	3	
Архитектор	Попель Г.В.		Студия дизайна интерьеров "ТОНЕДЕЛЬНИК"		
дата введения			http://www.designparlament.ru		
УЗМ		Обмерный план			
Заказчик					

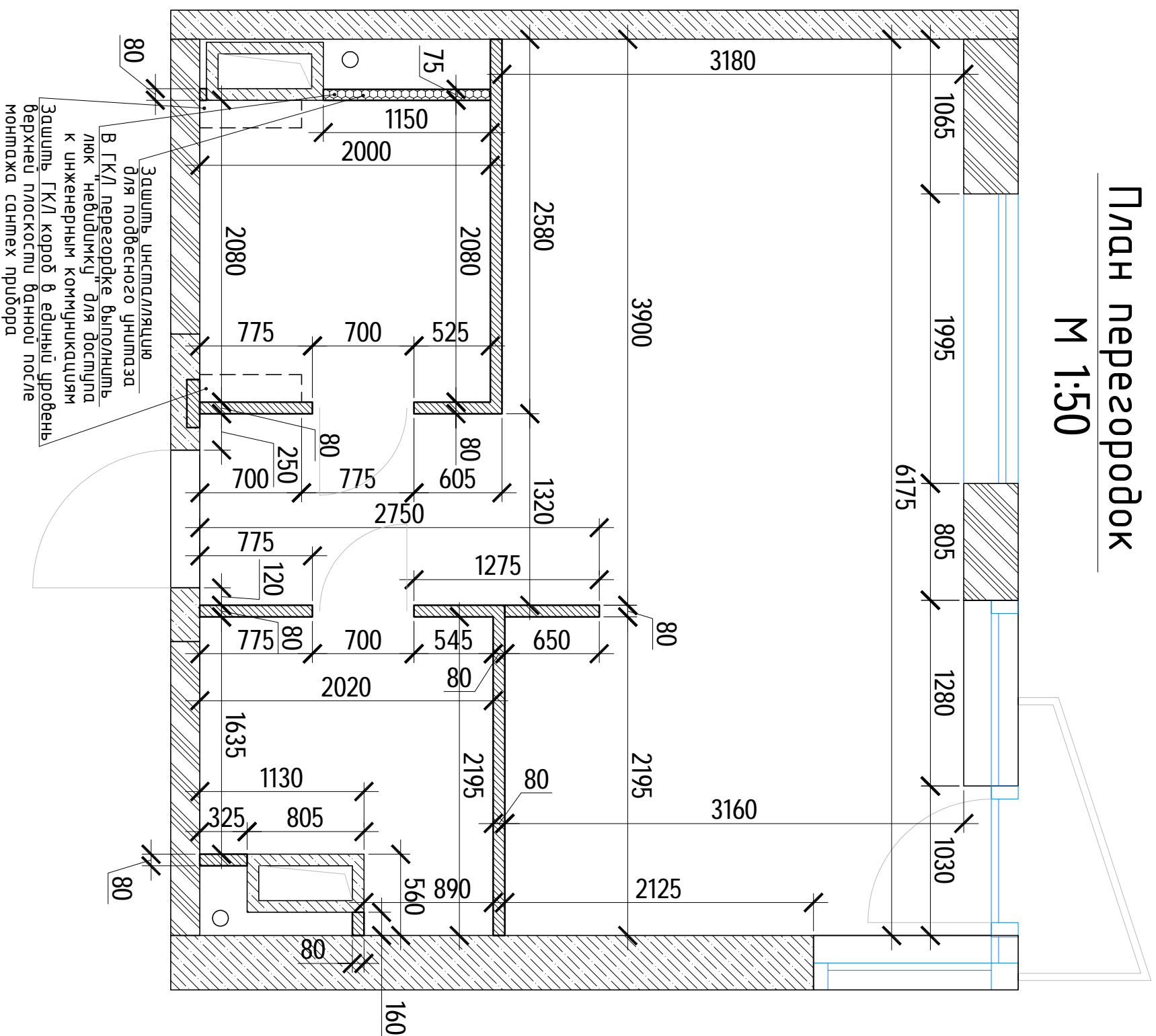
Расчет площади

М 1:50

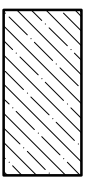
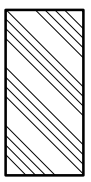
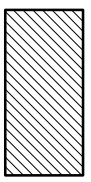
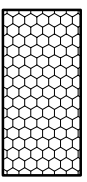


ГАП									
ГИП									
Архитектор	Попель Г.В.								
дата выдачи УЗМ									
Заказчик									
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартиры		Расчет площади		страница	лист	листов			
				РП	4				
				Студия дизайна интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designparlament.ru					

План перегородок М 1:50



Условные обозначения:

	Железобетон
	Газоблок
	Пазогребневый гипсоблок
	Гипсокартон

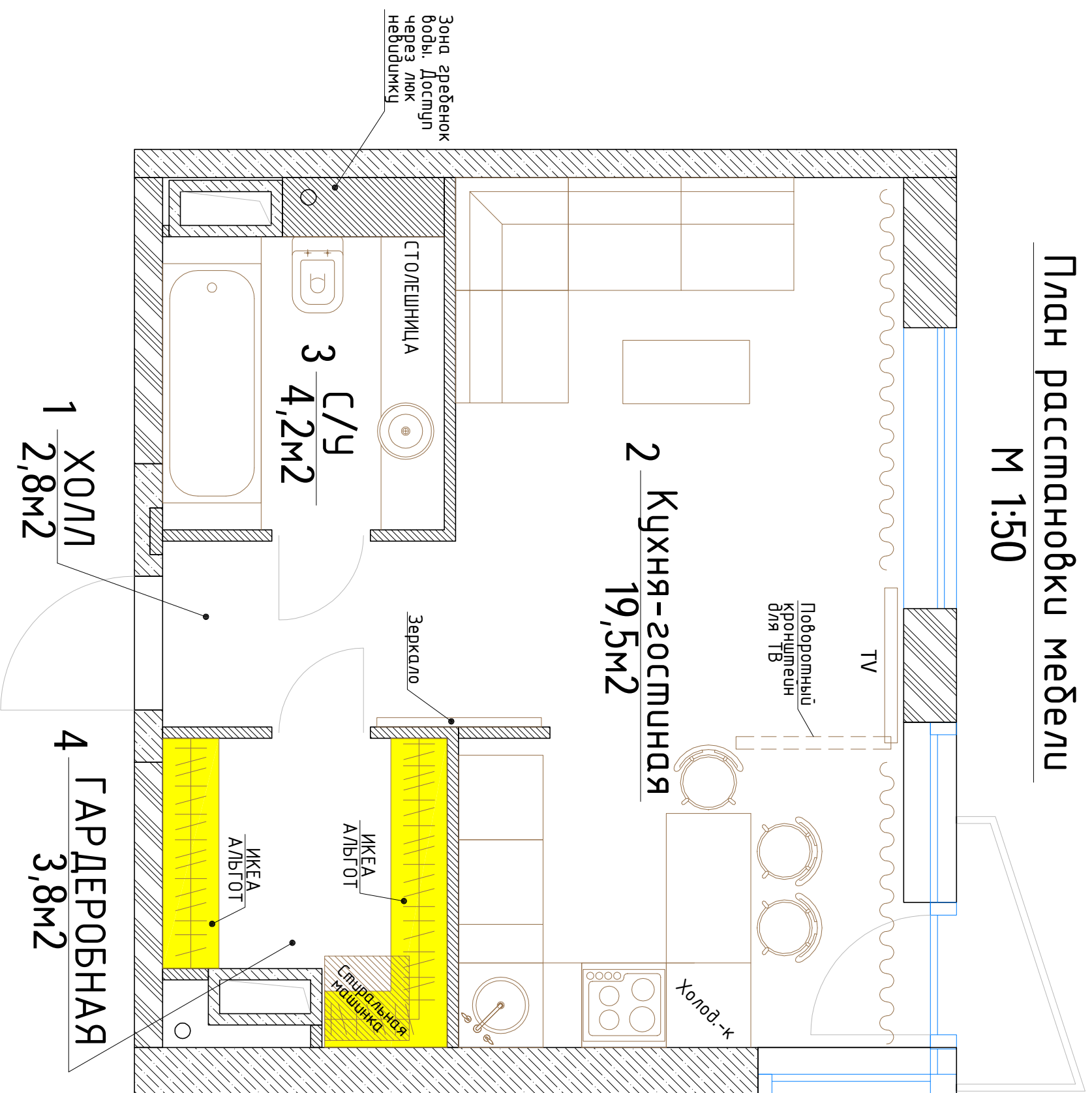
Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Все высоты указаны от уровня чистого пола
3. Высота дверных проемов для распашных дверей Н=2070мм от уровня чистого пола кроме отдельно обозначенных на чертеже.
4. Все размеры перегородок указаны без учета отделки.
5. После монтажа ванной вывести ГКЛ короб слева и справа относительно ванной в единую горизонтальную плоскость. Плоскость должна быть единой по чистой поверхности короба.
6. После монтажа ванной зашить экран ГКЛ коробом со встроенным люком "невидимкой" для доступа к инженерным коммуникациям.

ГАП				стадия	лист	листов
ГИП						
Архитектор	Попель Г.В.	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ		РП	5	
дата введения	изм.	квартиры				
Заказчик		План перегородок		Студия дизайна интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designartment.ru		

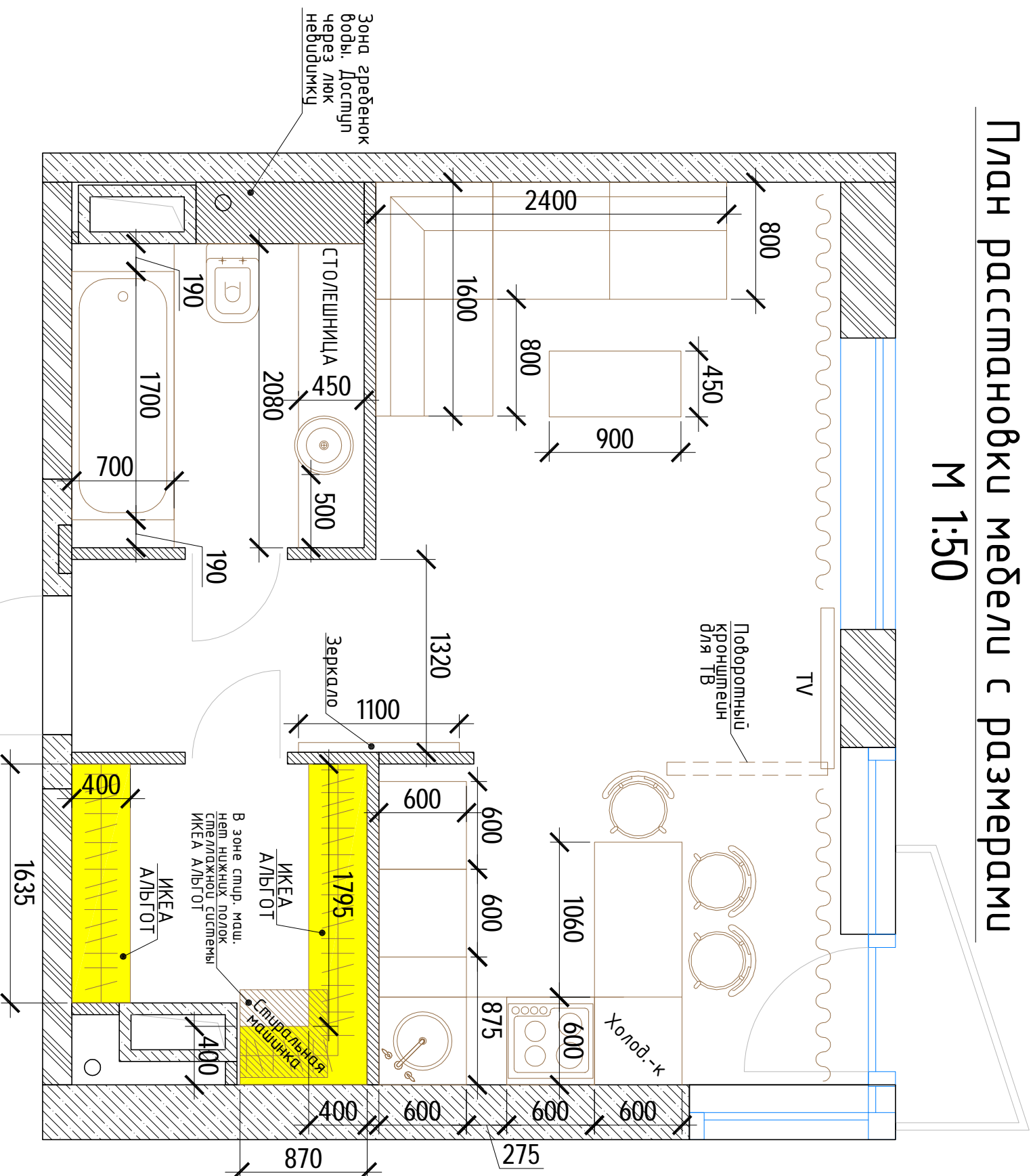
План расстановки мебели

М 1:50



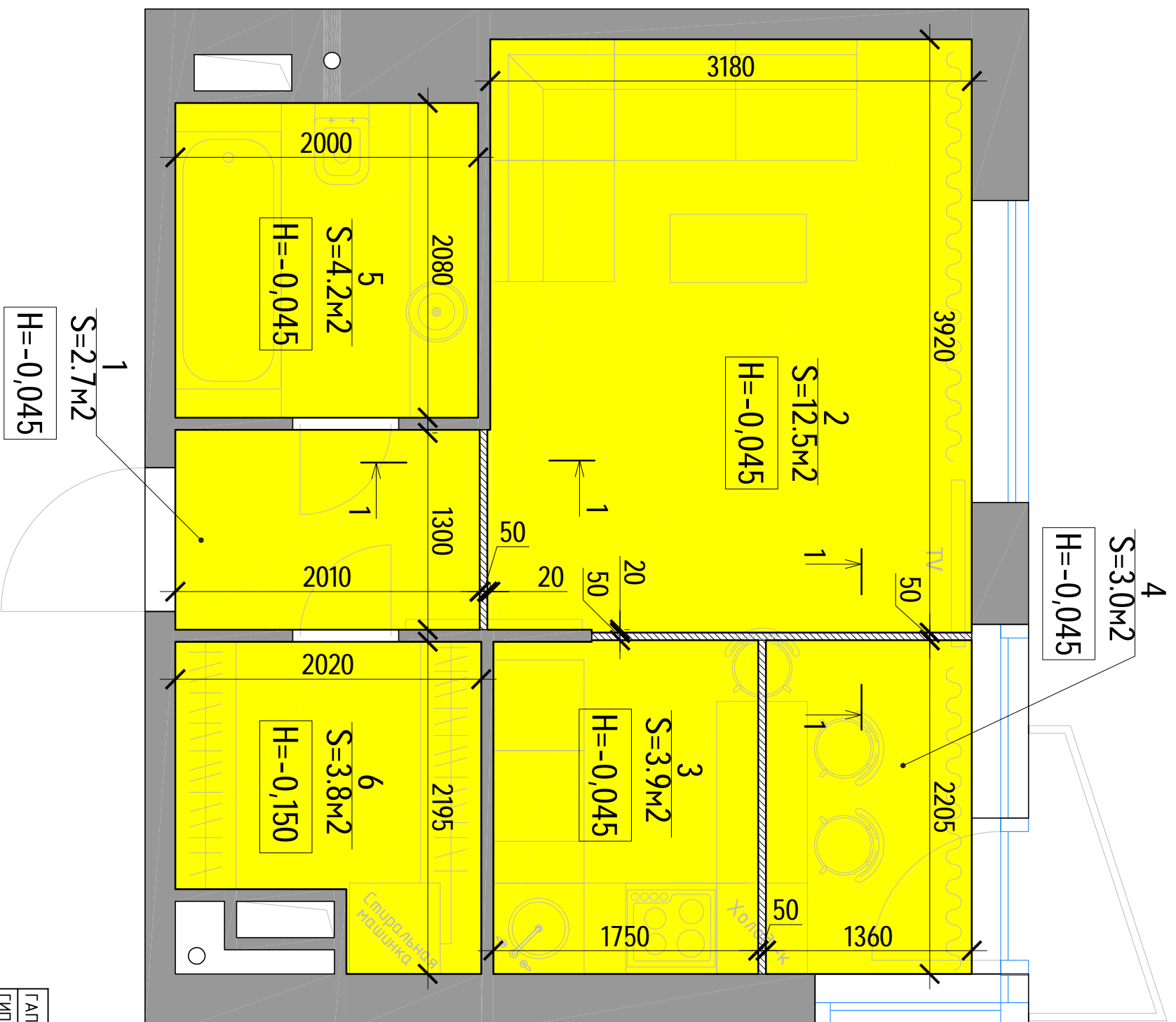
ГАП				
ГІП				
Архитектор	Попель Г.В.			
Дата Вяясення цтм.				
Заклазчык				
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартцыры		стадыя	лiстм	лiстмoв
План расстановки мебели		РП	6	
		Студыя дызайна iнтэр'ерав "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designparlament.ru		

План расстановки мебели с размерами М 1:50

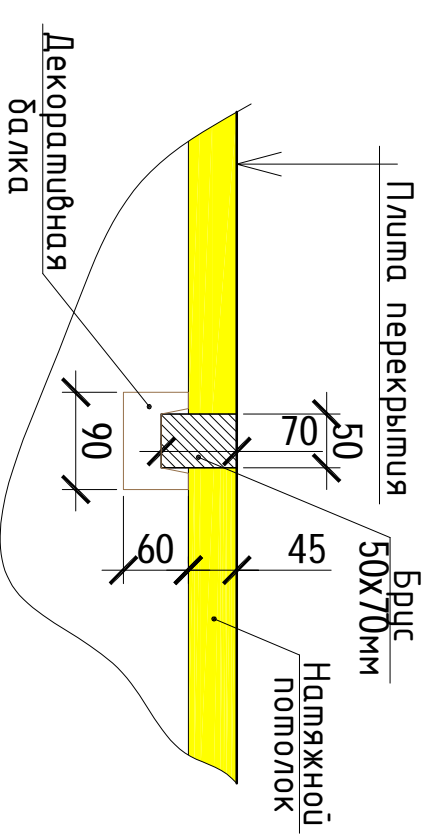


ГАП				
ГИП				
Архитектор	Попель Г.В.	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартиры		смадия
дата внесения изм.				лсст
Заказчик				лсст
		План расстановки мебели с размерами	Смудя дизайнер интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designparlament.ru	

План потолка



1-1



Условные обозначения:

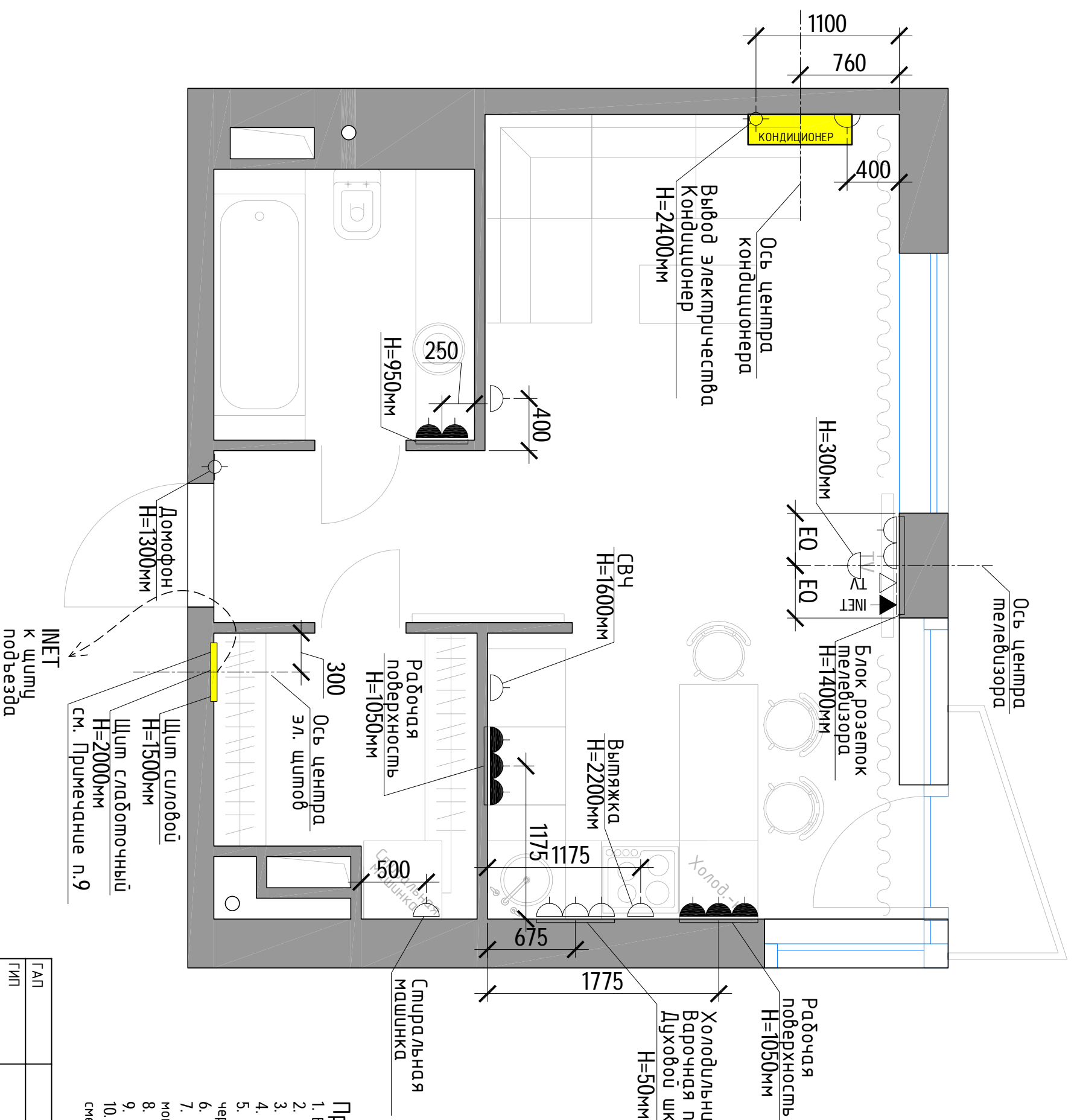
Натяжной потолок

Примечания:

1. Все размеры даны в мм
2. Все высоты даны от чернового потолка.
3. Окончательные высоты потолков принять после согласования проекта веншияци.

ГАП				стадия	лист	листов
ГИП						
Архитектор	Попель Г.В.			ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартиры		
дата вынесения УЗМ				РП	8	
Заказчик				Студия дизайна интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designparlament.ru		

План розеток



Спецификация электроарматуры

N	Наименование	Кол-во, шт
1	Выход электричества	2
2	Розетка бытовая	11
3	Розетка влагозащитная	8
4	TV. Телевизионная розетка	1
5	ТФ. Телефонная розетка	0
6	INET. Компьютерная розетка	1

Условные обозначения

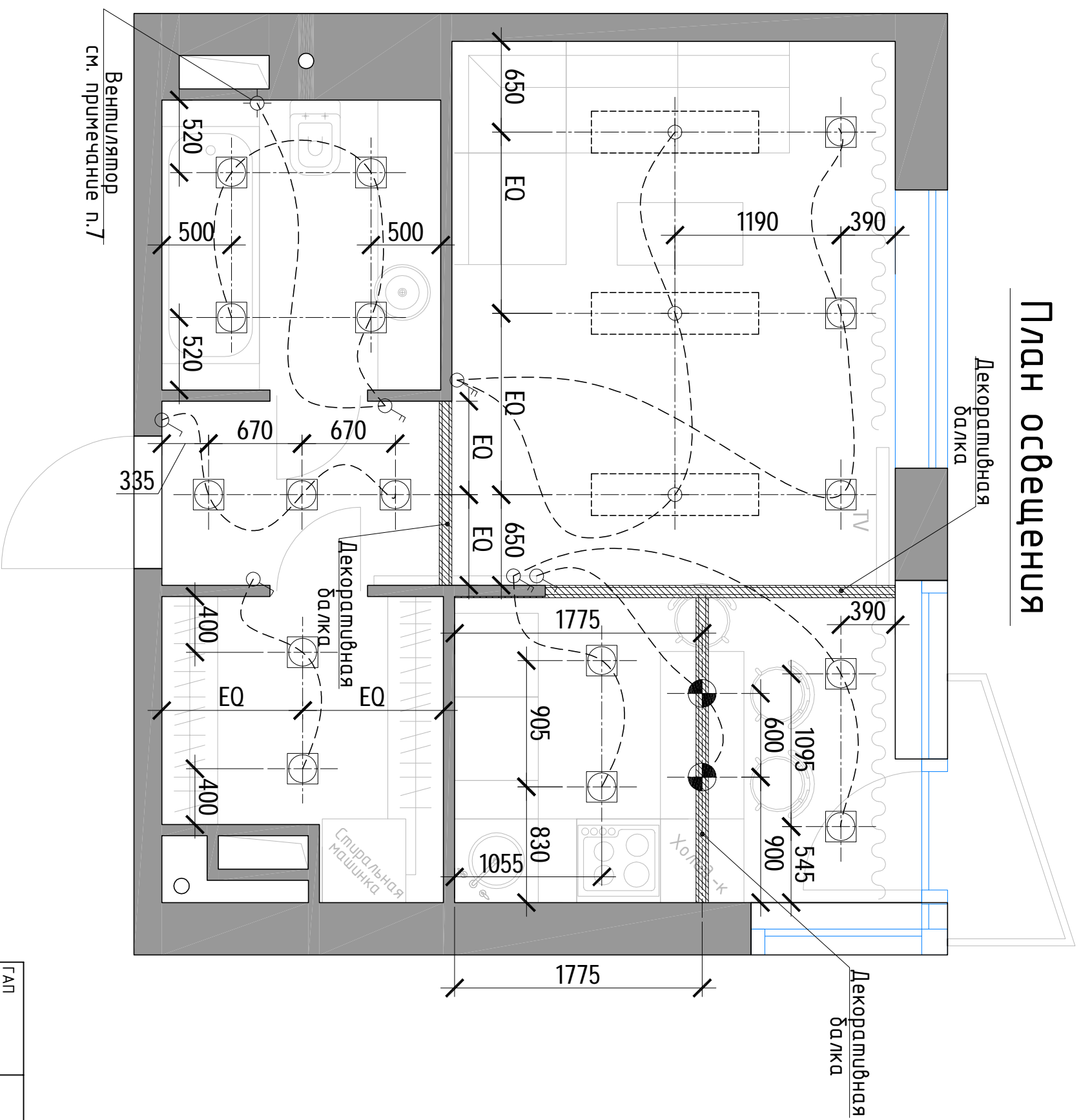
	Выход электричества
	Розетка бытовая
	Розетка влагозащитная
	TV. Телевизионная розетка
	ТФ. Телефонная розетка
	INET. Компьютерная розетка

Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Все привязки указаны с учетом чистовой отделки.
3. Привязки даны от существующих стен, до центральной оси блока.
4. Все высоты даны от чистого пола.
5. Высота всех выключателей h=900мм, кроме отдельно обозначенных на чертеже.
6. Высота всех розеток h=300мм, кроме отдельно обозначенных на чертеже.
7. Выключатели и розетки, расположенные в районе дверных проемов монтируются с привязкой t=200мм кроме отдельно обозначенных на чертеже.
8. Размер E0 - означает равные отрезки в рамках одной цепочки размеров.
9. В слабotoчный щит вывести силовую розетку (220V).
10. Привязки даны для кондиционера Mitsubishi MS-GF35/MU-GF35 VA. При смене марки кондиционера - уточнить привязку выводов электричества.

ГАП		ДИЗАЙН-ПРОЕКТ	стадия	лист	листов
ГИП		квартиры	РП	9	
Архитектор	Попель Г.В.	План розеток	Студия дизайна интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designpartment.ru		
дата введения изм.					
Заказчик					

План освещения



Вентилятор
см. примечание п.7

Спецификация электроарматуры

№	Наименование	Общее Кол-во, шт
1	Выход электричества	4
2	Подвесной светильник (тип люстра)	2
3	Встраиваемый светильник	16
4	Выключатель одноклавишный	3
5	Выключатель двухклавишный	3
6	Переключатель одноклавишный	0

Условные обозначения

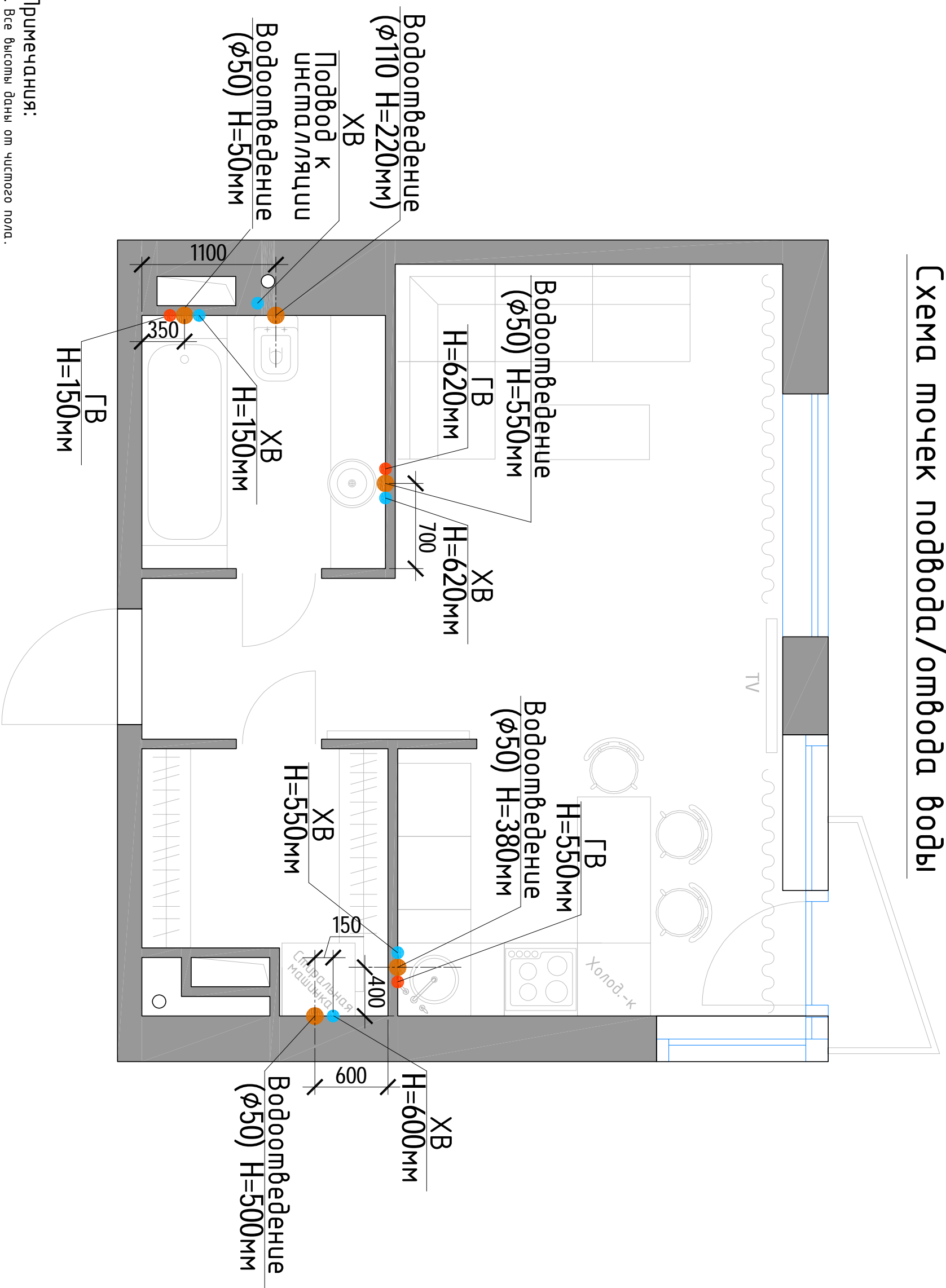
	Выход электричества
	Подвесной светильник (тип люстра)
	Встраиваемый светильник
	Светильник направленного света
	Светильник настенный (тип бра)
	Выключатель одноклавишный
	Выключатель двухклавишный
	Переключатель одноклавишный

Примечания:

1. Привязки даны от существующих стен, до центральной оси багета.
2. Все высоты даны от чистого пола.
3. Высота всех выключателей $h=900$ мм, кроме отдельно обозначенных на чертеже.
4. Высота всех розеток $h=300$ мм, кроме отдельно обозначенных на чертеже.
5. Выключатели и розетки, расположенные в районе дверных проемов и углов стен монтируются с привязкой $t=200$ мм кроме отдельно обозначенных на чертеже.
6. Размер EQ - означаем равные отрезки в рамках одной цепочки размеров.
7. Выбор питания вентилятора выведи в вент. отверстие в зоне отвода централизованной шахты.

ГАП		стадия	лист	листов
ГИП		ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартиры		
Архитектор	Попель Г.В.			
дата введения изм.		РП	10	
Заказчик		Студия дизайна интерьеров "ТОНДЕЛЬНИК" http://www.designartment.ru		

Схема точек подвода/отвода воды



Примечания:

1. Все высоты даны от чистого пола.
2. Выходы холодной и горячей воды не уменьше привязки относительно вертикальной оси монтируются симметрично выводу канализации с горизонтальным расстоянием $t=150\text{мм}$ между центрами выводов.
3. Уклон трубы канализации выдерживать не менее $i=2\text{‰}$ (2см на 1 м.пог.)
4. Все привязки, высоты уточнить после окончательного выбора мебели, СОГЛАСНО ТЕХ.КАРТАМ НА САНТЕХНИКУ.
5. Привязки выводов коммуникаций для унитаза подобраны для модели РОСА ДАМА SENSО (346517000)

ГАП					
ГИП					
Архитектор	Попель Г.В.				
дата внесения изм.					
Заказчик					
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ квартиры		стадия	лист	листов	
Схема точек подвода/отвода воды		РП	11		
		Студия дизайна интерьеров "ПОНЕДЕЛЬНИК" http://www.designparlament.ru			