




ДИЗАЙН ПРОЕКТ
ИНТЕРЬЕРА КВАРТИРЫ

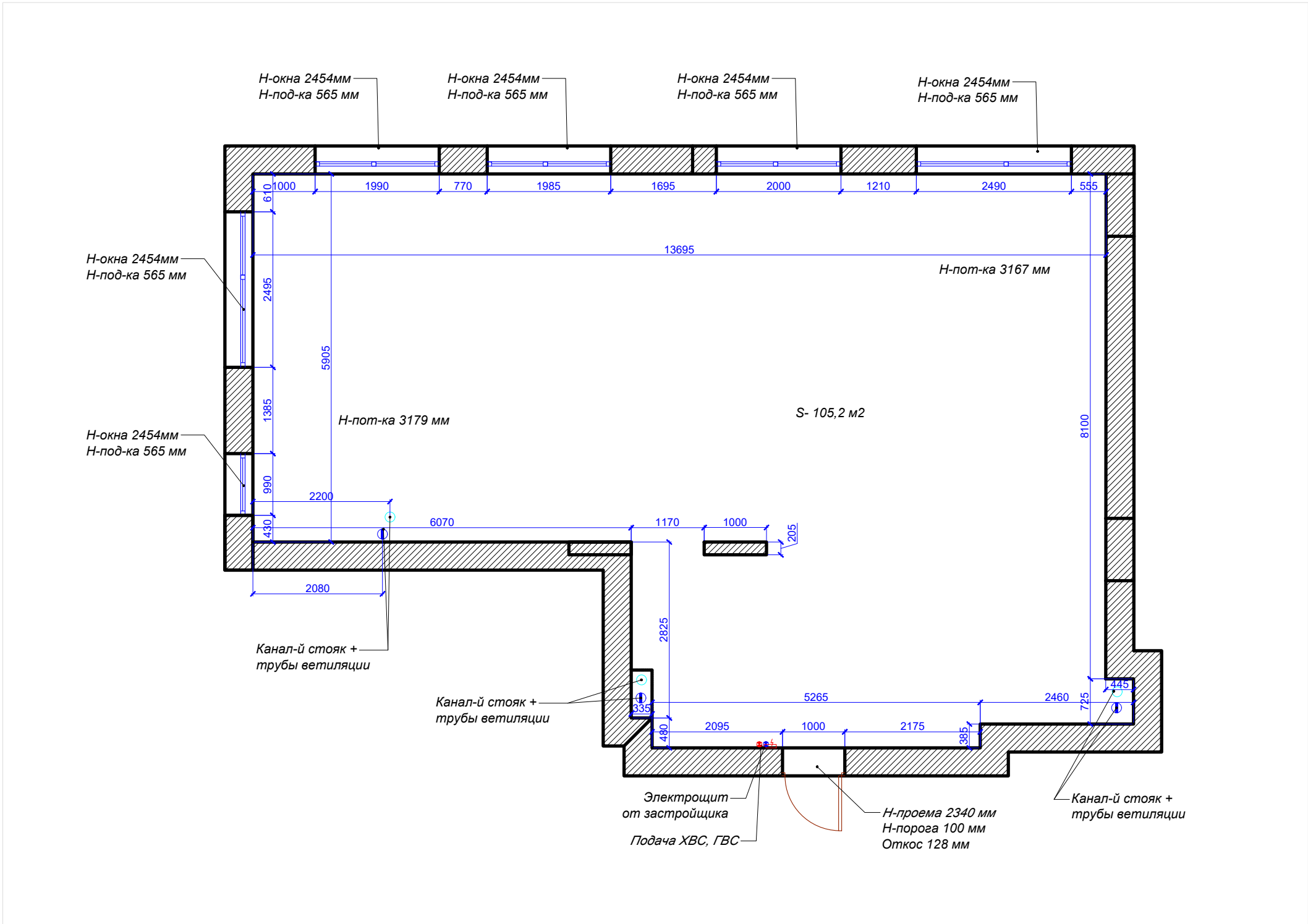
г. Москва
Стадия Р

Москва 2022

Наименование чертежа	Лист
Состав проекта	2
Обмерный план	3
План расстановки мебели с размерами	4
План расстановки мебели.	5
План возводимых перегородок	6
Узы возводимых перегородок	7
План черновой отделки стен	8
Маркировочный план	9
План привязки сантехнических приборов	10
План привязки отопительных приборов	11
План теплых полов	12
План полов	13
План потолков	14
План осветительных приборов	15
План коммутации выключателей	16
План расстановки электрооборудования	17
План расстановки кондиционеров	18
План финишной отделки стен	19

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры	Стадия	Масштаб	Лист	Листов	
Заказчик						Р		2	19	
					Состав проекта					

Обмерный план .
М - 1:75

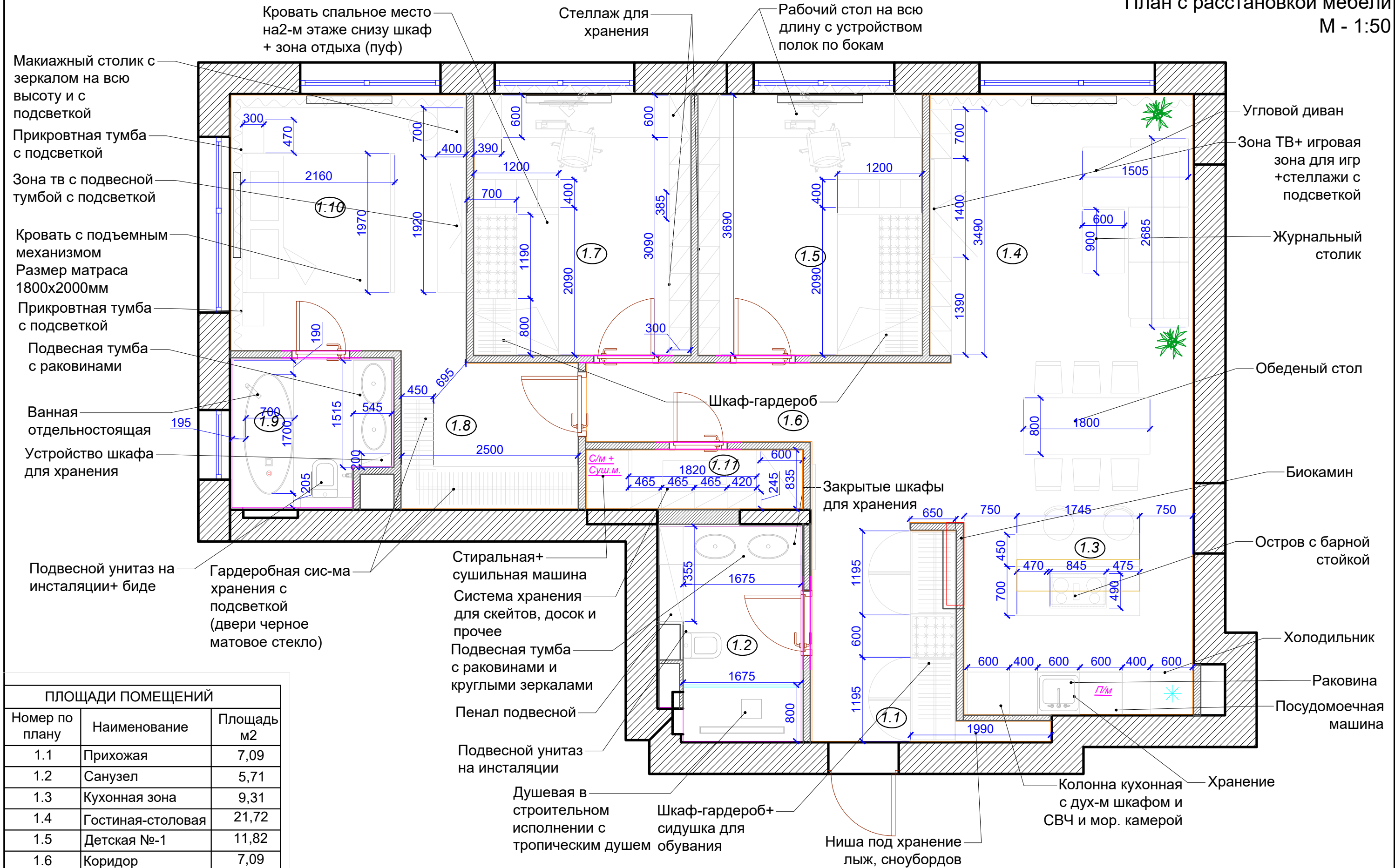


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК			
№Поз.	Обозначение	Тип стены (перегородки), материал	Кол-во
1		Стена капитальная (кирпичная)	-
2		Стена капитальная ж/бетонная	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫВОДОВ		
№Поз.	Обозначение	Наименование
1		Подача холодной воды
2		Подача горячей воды
3		Канализационный стояк 110 мм

- Примечания:**
- 1 - Не вносить изменений в утвержденный проект без письменного согласия проектировщиков.
 - 2 - Обо всех неточностях неоткладывая сообщить разработчикам проекта.
 - 3 - В проекте даны проектные размеры, фактические могут меняться.
 - 4 - При необходимости демонтировать все перегородки. Уточнить на этапе демонтажных работ.
 - 5 - Демонтаж стяжки в необходимых местах для монтажа водяных коммуникаций.

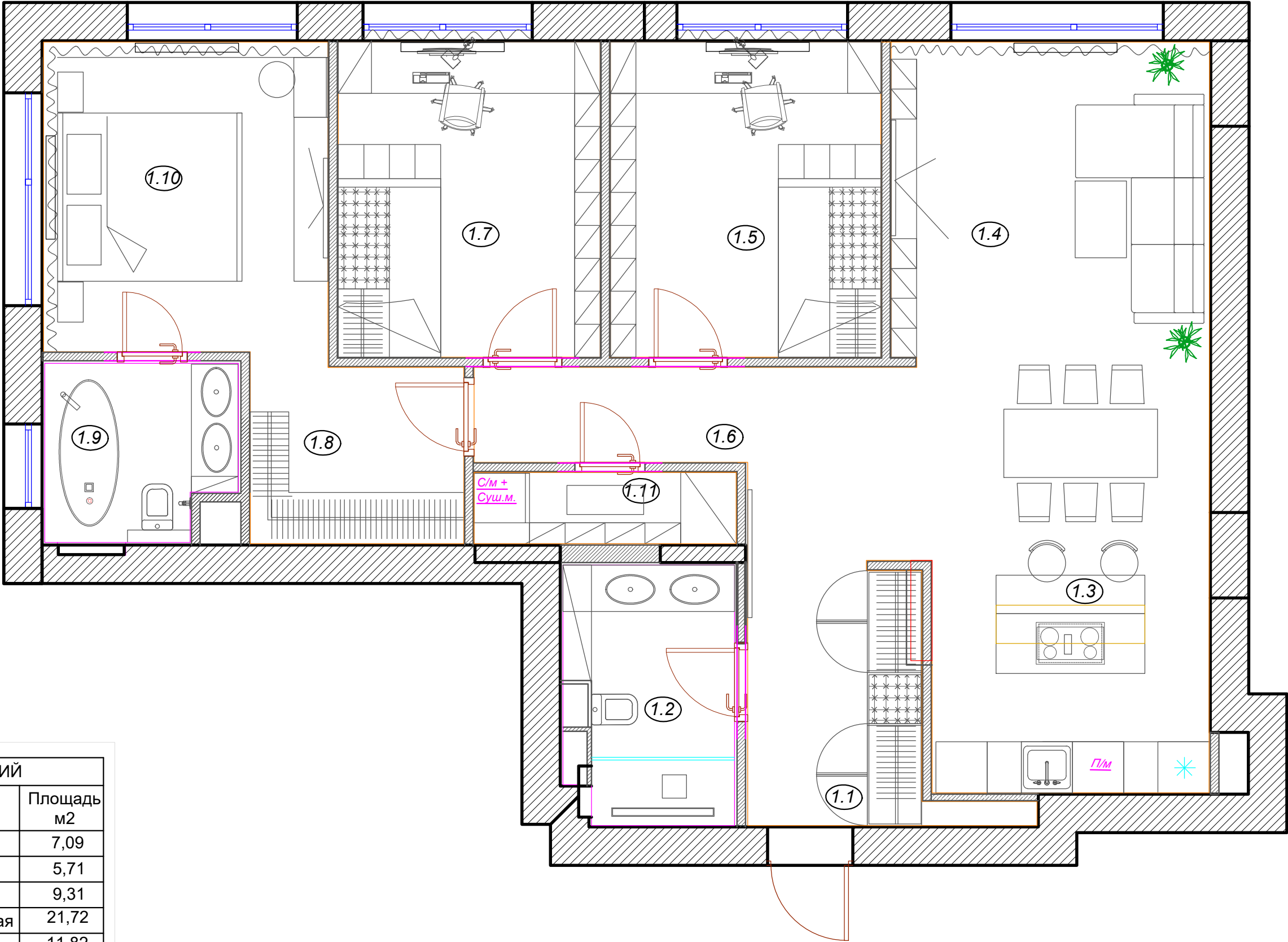
Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ			
Дизайнер					Дизайн проект квартиры				Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик									Р	1:75	3	19
					Обмерный план							




ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ		
Номер по плану	Наименование	Площадь м2
1.1	Прихожая	7,09
1.2	Санузел	5,71
1.3	Кухонная зона	9,31
1.4	Гостиная-столовая	21,72
1.5	Детская №-1	11,82
1.6	Коридор	7,09
1.7	Детская №-2	11,82
1.8	Гардеробная	5,43
1.9	Мастер ванная	4,29
1.10	Мастер спальная	11,73
1.11	Постирочная	2,66
Общая площадь		98,67

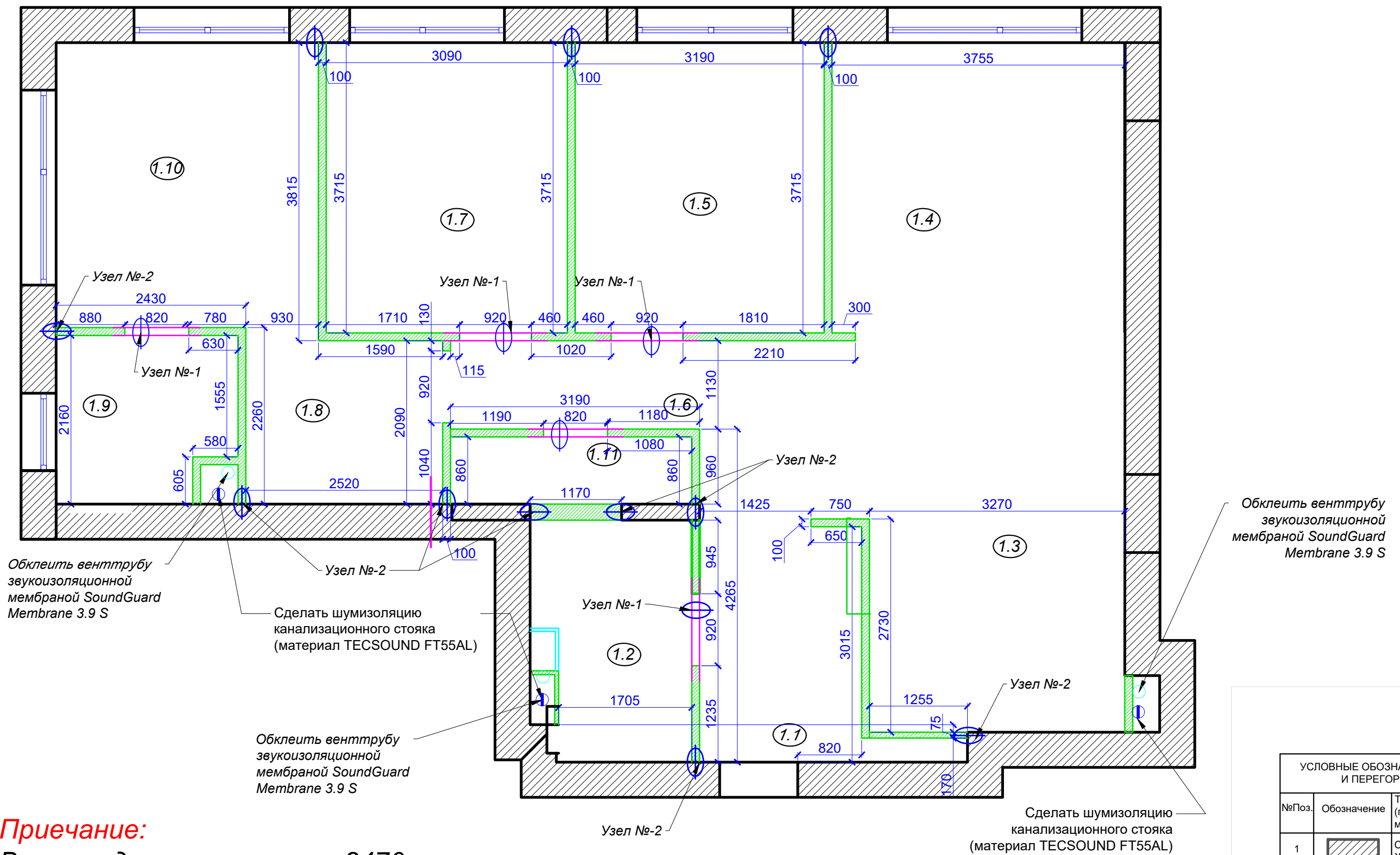
Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва			АИ
Дизайнер					Дизайн проект квартиры			Стадия
Заказчик								Масштаб
					План с расстановкой мебели			Лист
								Листов
								Р
								1:50
								4
								19





ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ		
Номер по плану	Наименование	Площадь м2
1.1	Прихожая	7,09
1.2	Санузел	5,71
1.3	Кухонная зона	9,31
1.4	Гостиная-столовая	21,72
1.5	Детская №-1	11,82
1.6	Коридор	7,09
1.7	Детская №-2	11,82
1.8	Гардеробная	5,43
1.9	Мастер ванная	4,29
1.10	Мастер спальная	11,73
1.11	Постирочная	2,66
Общая площадь		98,67


Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва							АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры					Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик										Р	1:50	5	19
					План с расстановкой мебели					 VITA интерьерное решение			



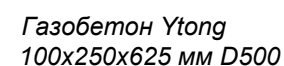
Высота дверных проемов 2470мм
от чистого пола

1. Минимальная глубина опирания перемычки в несущих стенах и перегородках - 200 мм.
2. Перемычки могут устанавливаться непосредственно на поверхность стены («открытая» установка) или быть утопленными в предварительно подготовленные пазы в стене в зоне контакта («скрытая» установка, или установка «в потай»). Последний способ позволяет уменьшить затраты на отделочные работы.
3. Обеспечить антикоррозийную защиту готовой детали в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК		
№Поз.	Обозначение	Тип стены (перегородки), материал
1		Существующие Ж/Б стены
2		Перегородки возводимые из газобетона 100 мм
3		Перегородки возводимые из газобетона 75 мм

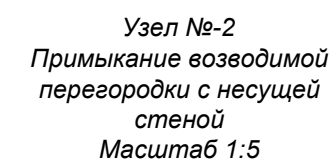
Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры	Стадия	Масштаб	Лист	Листов	
Заказчик						Р	1:50	6	19	
						 VITA ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ				
					План возводимых перегородок					

M - 1:5



Клей для газобетона
Кнауф Перлфикс
гипсовый 10мм

Уголок гнутый
50x50x5 мм



Скоба для
пазогребневой
плиты Кнауф
С1 120x100 мм


Дюбель-гвоздь
Tech-Krep 6x40

Клей для газобетона
Кнауф Перлфикс
гипсовый 10мм

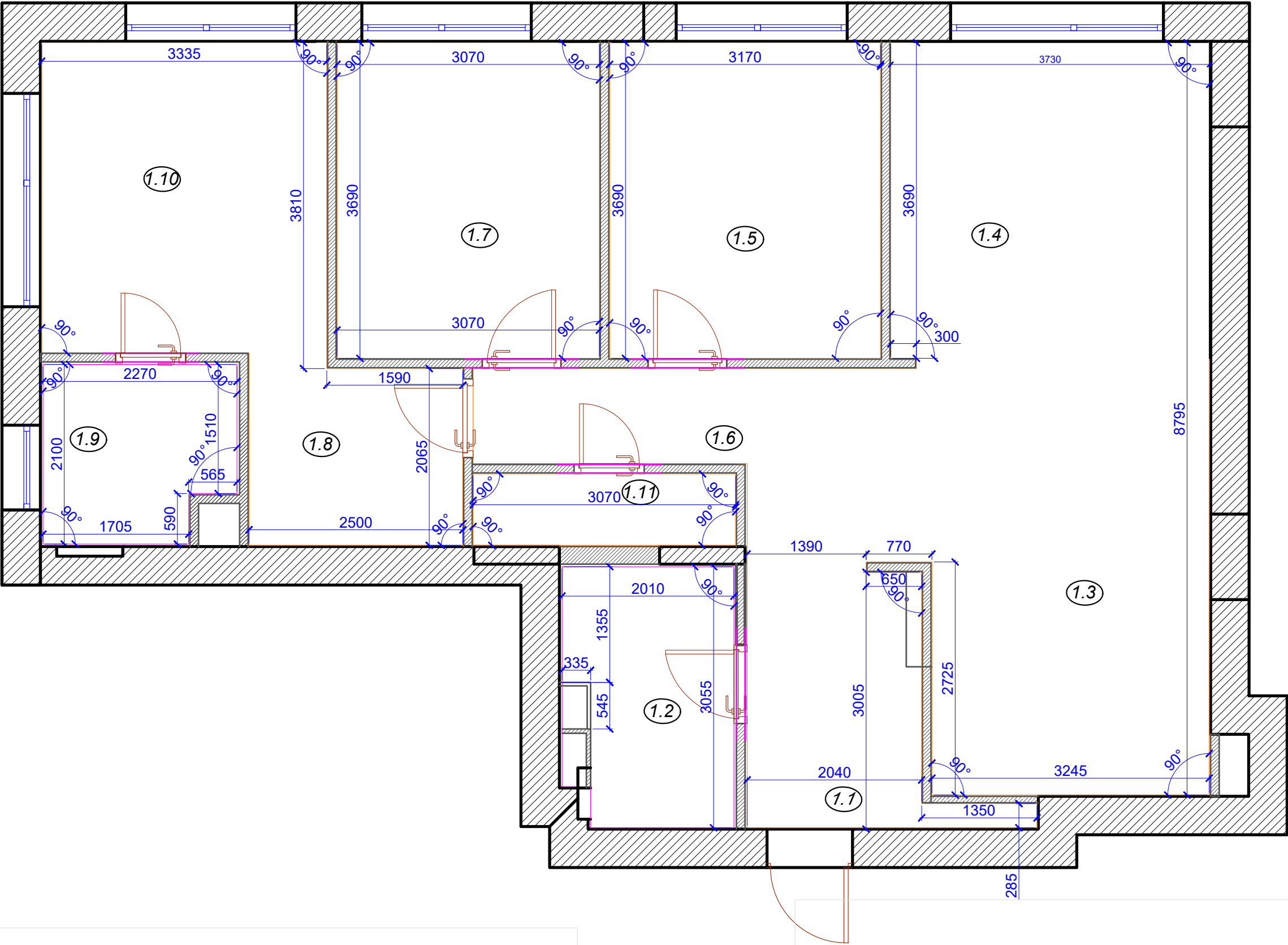
Газобетон Ytong
100x250x625 мм D500

Несущая стена —
Микропористая
полимерная лента
с перфорацией

1 - Не вносить изменений в утвержденный проект без письменного согласия проектировщиков


Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва					АИ			
Дизайнер					Дизайн проект квартиры			Стадия	Масштаб	Лист	Листов		
Заказчик								Р	1:50	7	19		
					План возводимых перегородок								

План черновой отделки стен.
М - 1:50

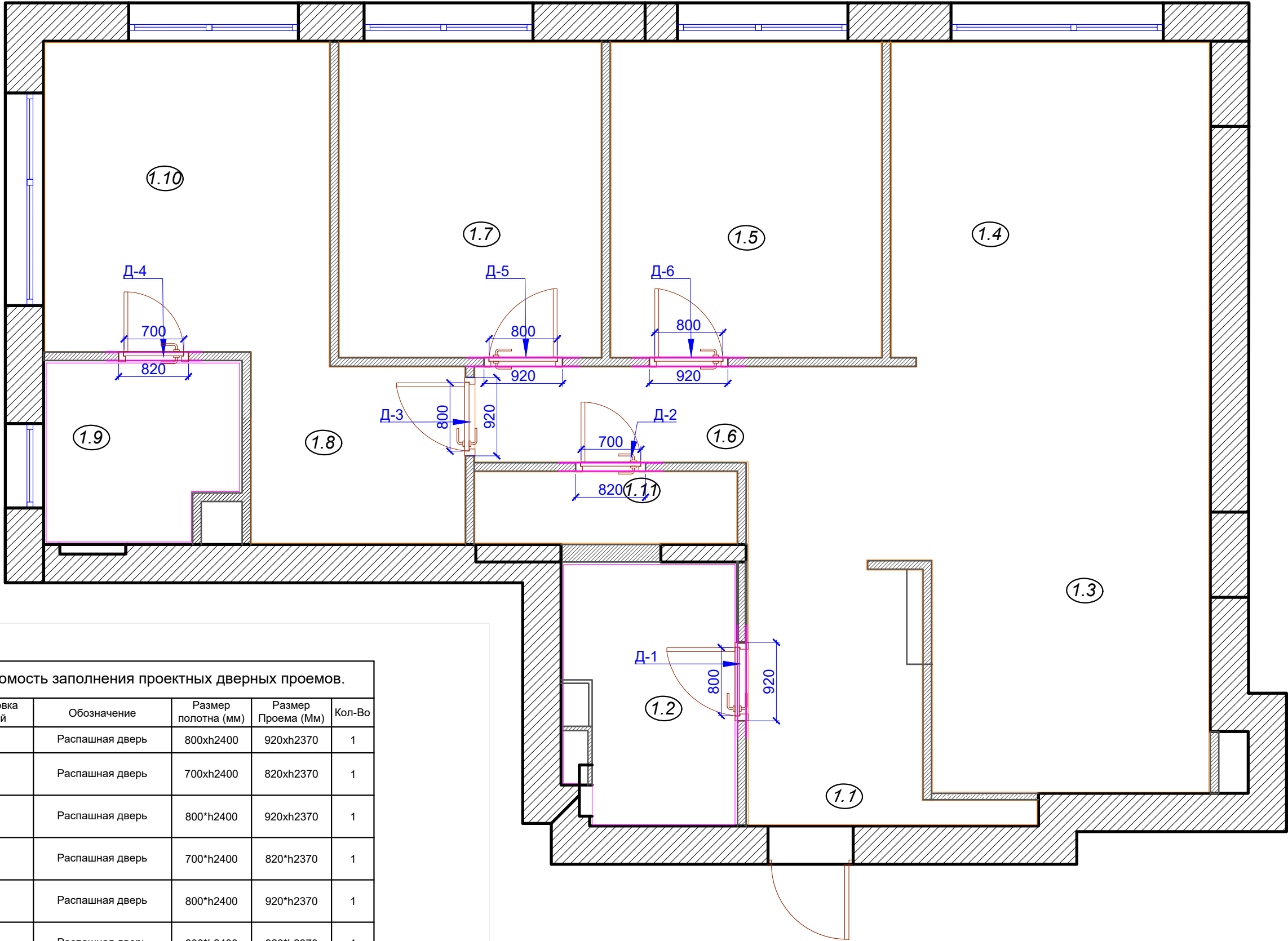


Примечания:
1 - Не вносить изменений в утвержденный проект без письменного согласия проектировщиков
2 - Обо всех неточностях неоткладывая сообщить разработчикам проекта
3 - В проекте даны проектные размеры, фактические могут меняться
4 - Все размеры даны от чистого пола.
5 - Возводимые перегородки заводить листом ГВЛ на существующий простенок, для избежания дальнейших трещин.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК		
№Поз.	Обозначение	Тип стены (перегородки), материал
1		Существующие Ж/Б стены
2		Перегородки возводимые из газобетона 100 мм
3		Перегородки возводимые из газобетона 75 мм
4		Перегородки возводимые из Аквапанели
5		Штукатурка стен гипсовым составом Rotband KNAUF
6		Штукатурка стен цементно-песчаным Кнауф Унтерпутц

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ			
Дизайнер					Дизайн проект квартиры				Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик									Р	1:50	8	19
					План черновой отделки стен				 VITA интерьерный дизайн			

План маркировочный
М - 1:50




Ведомость заполнения проектных дверных проемов.

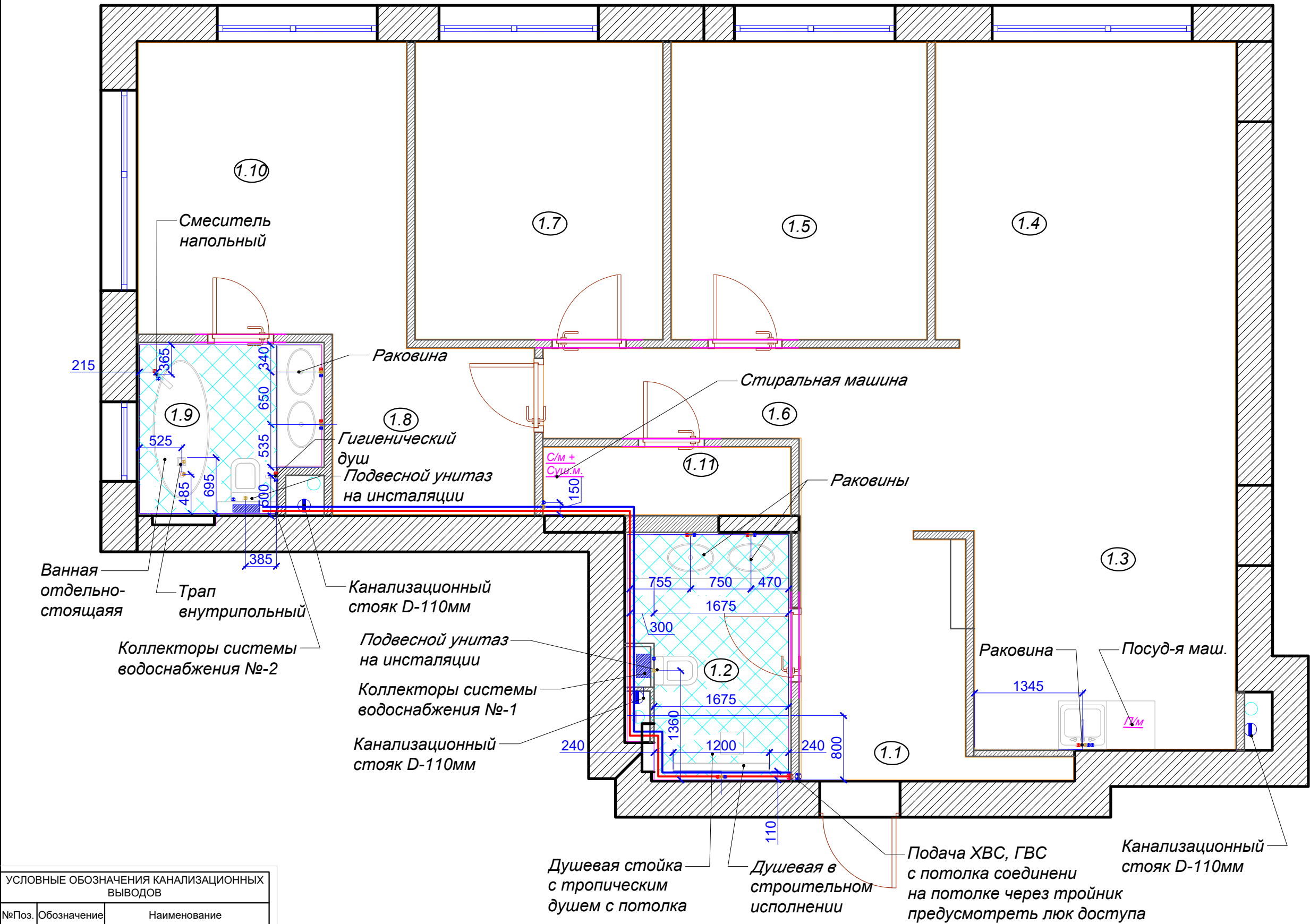
Маркировка дверей	Обозначение	Размер полотна (мм)	Размер Проема (Мм)	Кол-Во
Д-1	Распашная дверь	800хh2400	920хh2370	1
Д-2	Распашная дверь	700хh2400	820хh2370	1
Д-3	Распашная дверь	800*h2400	920хh2370	1
Д-4	Распашная дверь	700*h2400	820*h2370	1
Д-5	Распашная дверь	800*h2400	920*h2370	1
Д-6	Распашная дверь	800*h2400	920*h2370	1

Примечания:

- 1 - Размеры проемов уточнять после получения ТЗ от подрядчика по дверям.
2 - Обязательно осуществить контрольный замер после возведения перегородок и формирования проемов.

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ
Дизайнер					Дизайн проект квартиры	Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик						Р	1:50	9	19
					План маркировочный				

План привязки сантехнических приборов
М - 1:50




Рекомендации по выводам для сантехприборов:

- 1- Вывод канализационной трубы для унитаза подвесного 220-240 мм от пола .
- 2- Вывод канализационной трубы для душевой кабины с поддоном 60 мм .
- 3- Вывод канализационной трубы для умывальника 500-550 мм.
- 4- Вывод канализационной трубы для ванны 100-150 мм.
- 5- Вывод канализационной трубы для кухонной мойки 300-400 мм.
- 6- Вывод канализационной трубы для стиральной и посудомоечной машины 600-700 мм.
- 7- Вывод трубы подачи воды для ванны 750-800 мм от пола.
- 8- Вывод трубы подачи воды для умывальника 550-650 мм.
- 9- Вывод трубы подачи воды для кухонной мойки 500-600 мм.
- 10- Вывод трубы подачи воды для стиральной и посудомоечной машины 700-750 мм.

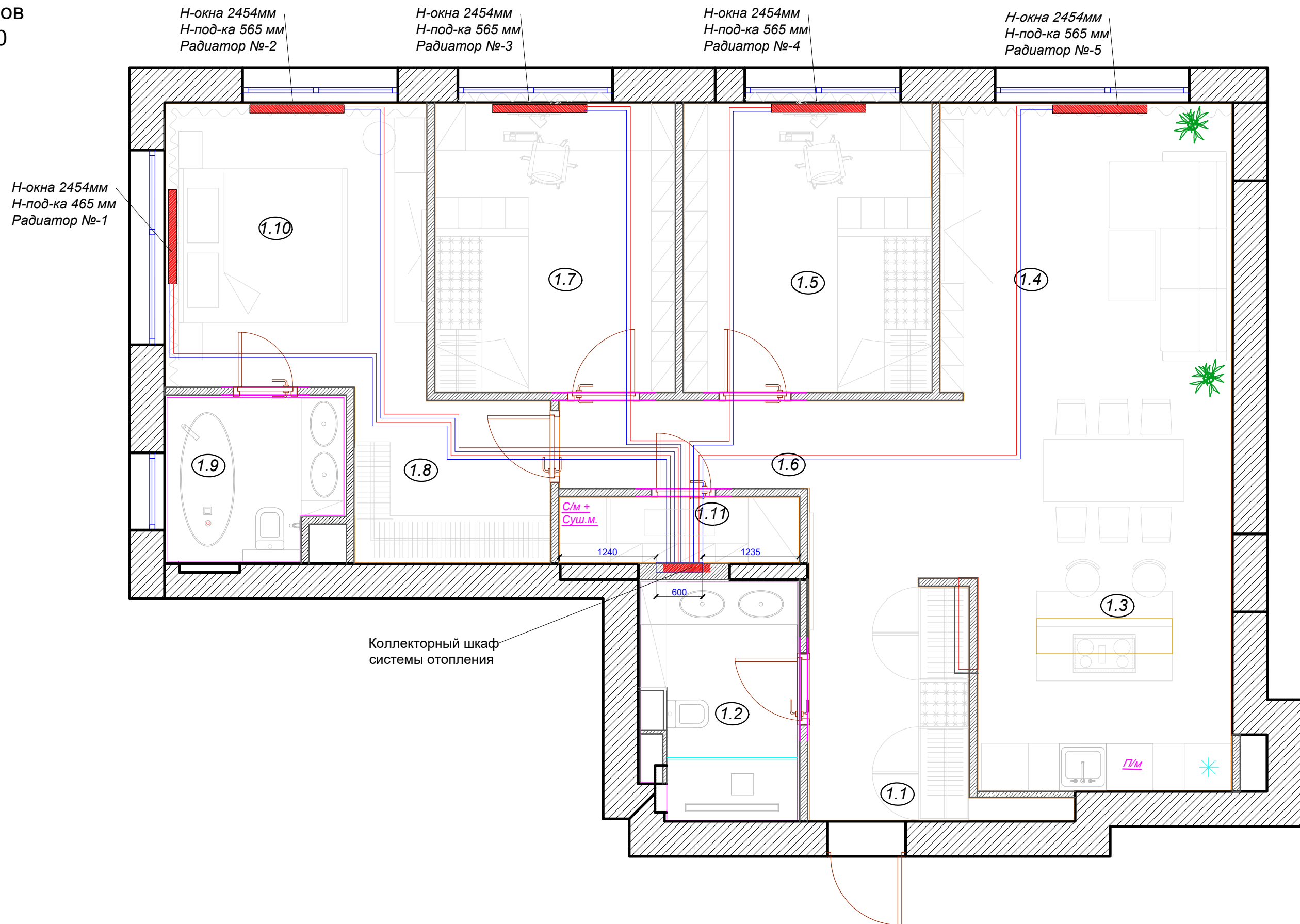
Расстояние между розетками вывода воды:

- 1 - Для ванны 150 мм от центральных осей
- 2 - Для умывальника и для кухонной мойки 100 мм (не так жестко привязаны, так как соединяются гибкими шлангами)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫВОДОВ		
№Поз.	Обозначение	Наименование
1		Подача холодной воды
2		Подача горячей воды
3		Канализационная труб 50 мм
4		Канализационный стояк 110 мм
5		Мокрая зона


Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ			
Дизайнер					Дизайн проект квартиры				Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик									Р	1:50	10	19
					План привязки сантехнических приборов							

План привязки отопительных
приборов
М - 1:50



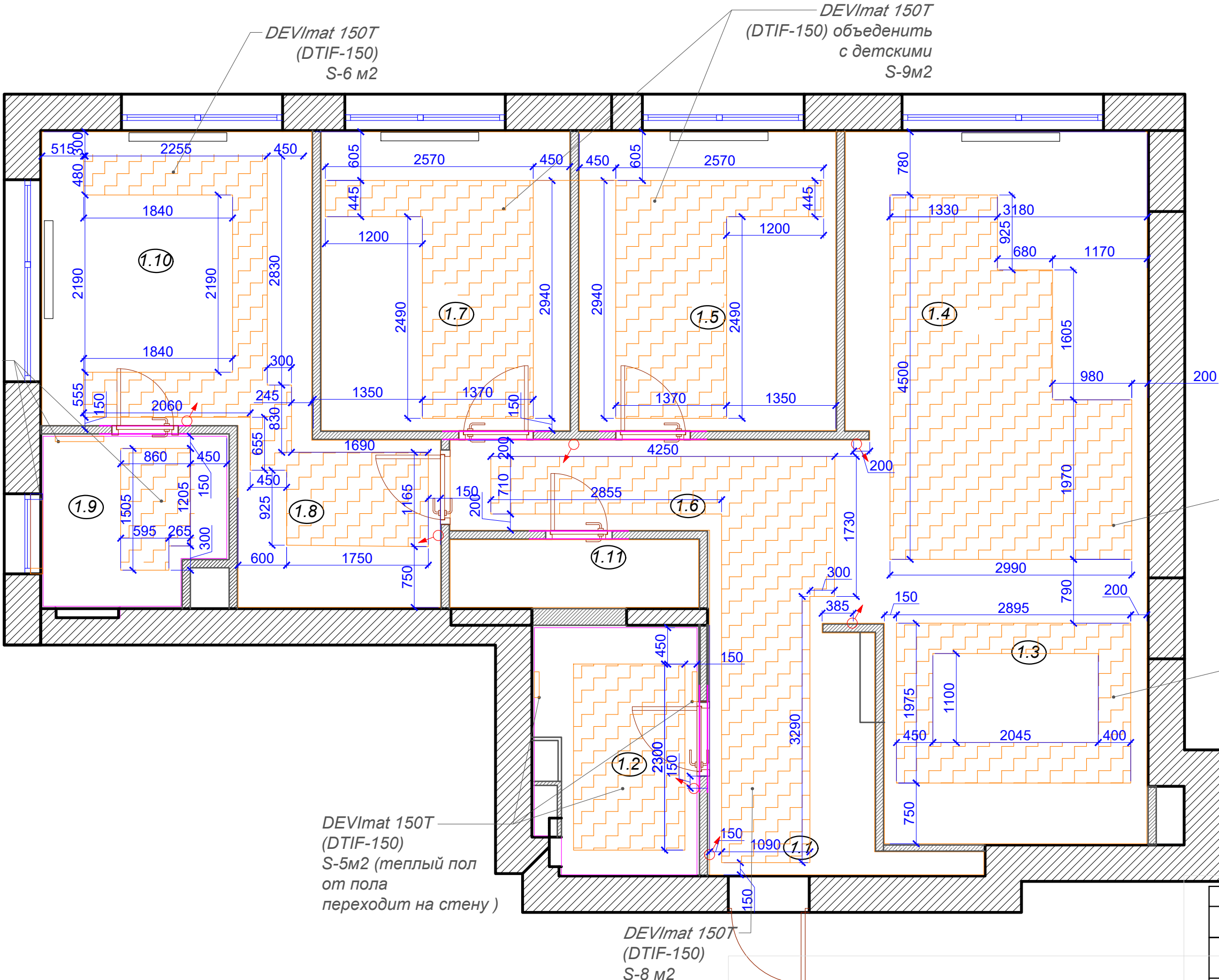
Примечания:

- 1 - Не вносить изменений в утвержденный проект без письменного согласия проектировщиков
- 2 - Обо всех неточностях неоткладывая сообщить разработчикам проекта
- 3 - В проекте даны проектные размеры, фактические могут меняться.
- 4 - Необходимость переделки отопительной системы в квартире уточнять на этапе отделочных работ. Наличие коллекторного шкафа в т.ч.
- 5 - К коллекторному шкафу системы отопления при возможности подвести трубы от коллекторного шкафа коридора**

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва					АИ			
Дизайнер					Дизайн проект квартиры					Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик										Р	1:50	11	19
					План привязки отопительных приборов								

План теплых полов.
М - 1:50

DEVImat 150T
(DTIF-150)
S-3,5 м2
(теплый пол
от пола
переходит на
стену и на
откос окна)



DEVImat 150T
(DTIF-150)
S-10м2


DEVImat 150T
(DTIF-150)
S-3,5м2

DEVImat 150T
(DTIF-150)
S-5м2 (теплый пол
от пола
переходит на стену)

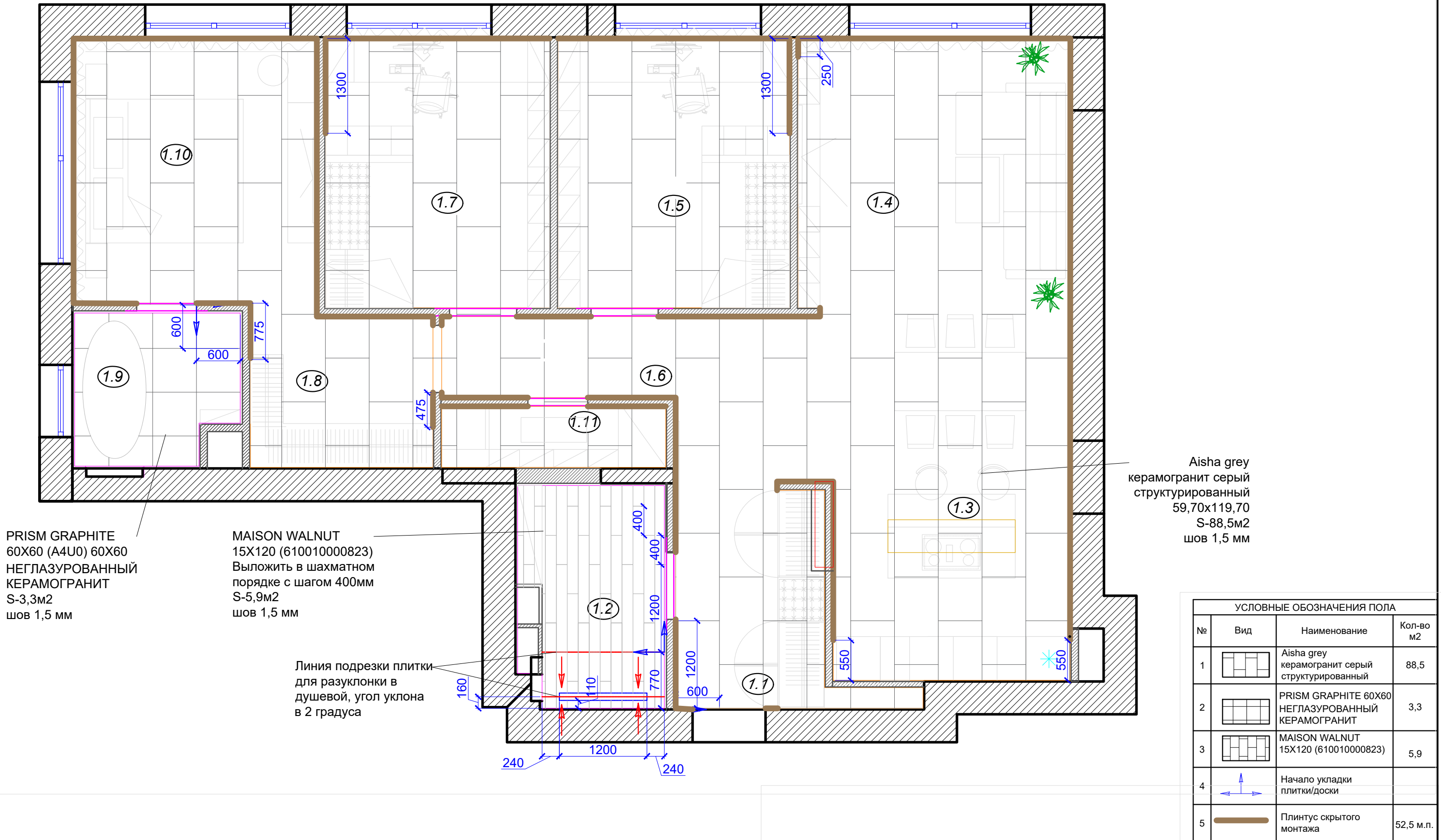
DEVImat 150T
(DTIF-150)
S-8 м2

- Примечания:
1. Все размеры необходимо уточнить по месту.
 2. Недопускается вносить изменения в проект без письменного согласования авторов проекта.
 3. Регулятор "тёплого пола" размещать на отметке 1000 мм от чистого пола в блоке с выключателями.
 4. **Внимание!!! О всех выявленных отклонениях необходимо безотлагательно сообщить авторам проекта.**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
№	Обозначение	Тип выключателя	Кол-во
1		Терморегулятор	7 шт.
2		Зона теплого пола	60м2

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва				АИ			
Дизайнер					Дизайн проект квартиры				Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик									Р	1:50	12	19
					План теплых полов.							

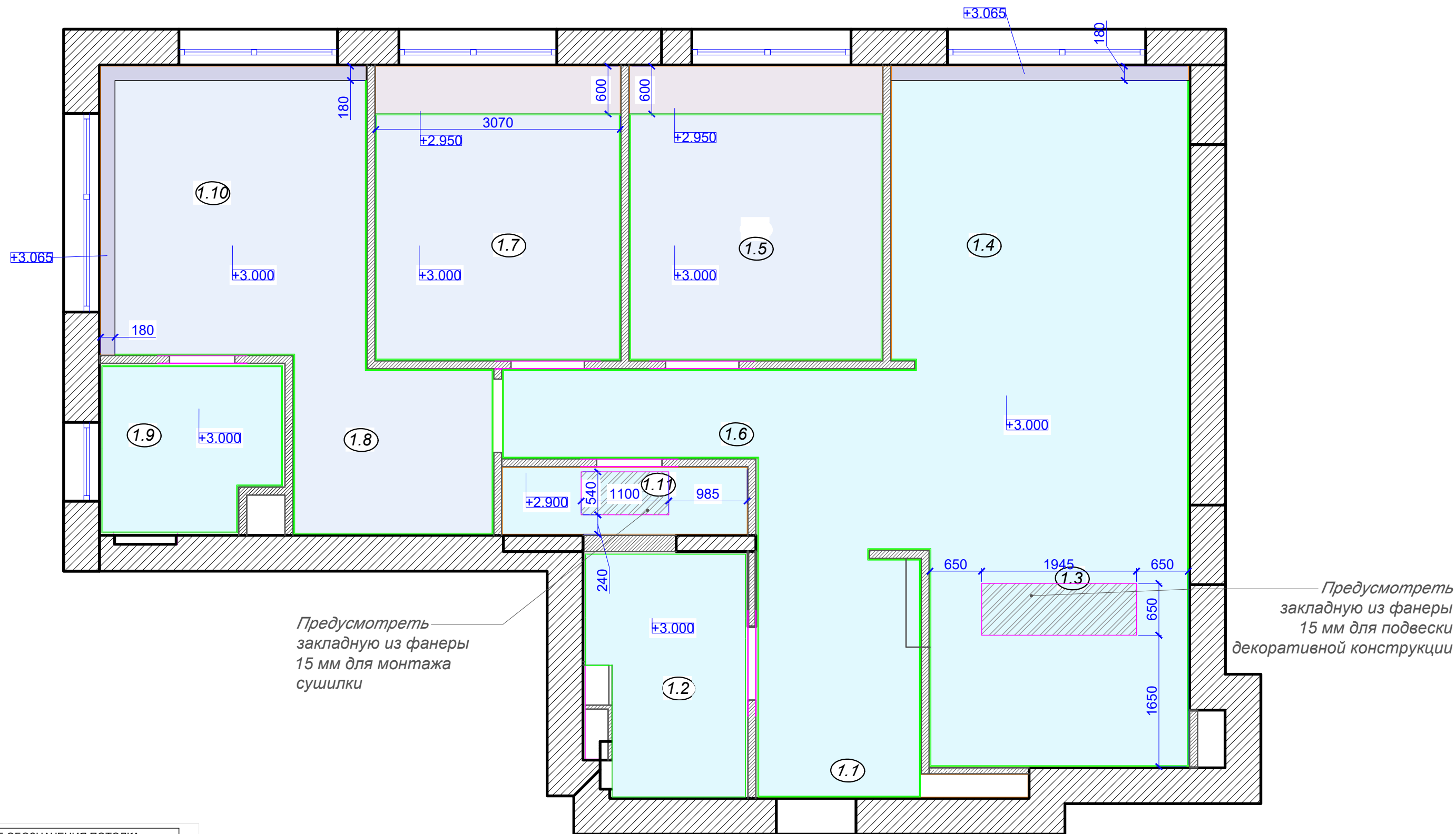
План напольных покрытий.
М - 1:50



Примечания:
1 - Межплиточный шов для затирки не больше 1.5 мм
2 - Затирочная смесь подбирается на этапе отделочных работ после доставки плитки на объект.


Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва					АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры			Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик								Р	1:50	13	19
					План напольных покрытий.						

План потолков
М - 1:50



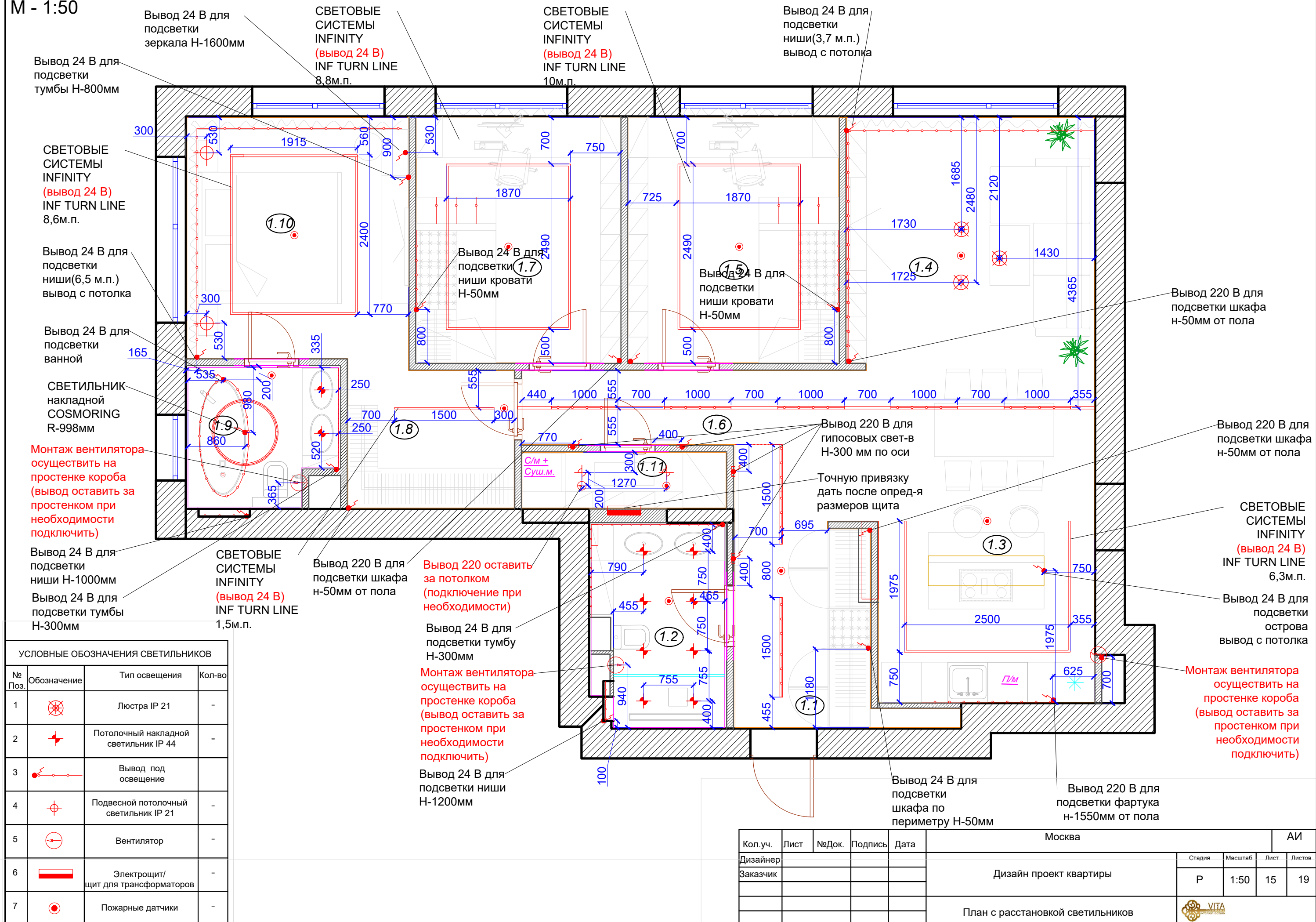
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОТОЛКА			
№	Вид	Наименование	M2
1		Натяжной потолок ПВХ глубокий мат	57,6
2		Натяжной тканевый потолок	34,8
3		Выравнивание потолка гипсовым составом	34,8
4		Потолок из ГКЛВ	3,8
5		Теневой шов по периметру потолка	113,8

Примечания:
1- План потолков смотреть совместно с сечениями.
2- Монтажные отверстия под встроенные светильники осуществлять после получения технического задания по осветительному оборудованию.
3- Помещения 1.8, 1.9 выкрасить в суперматовую влагостойкую краску.

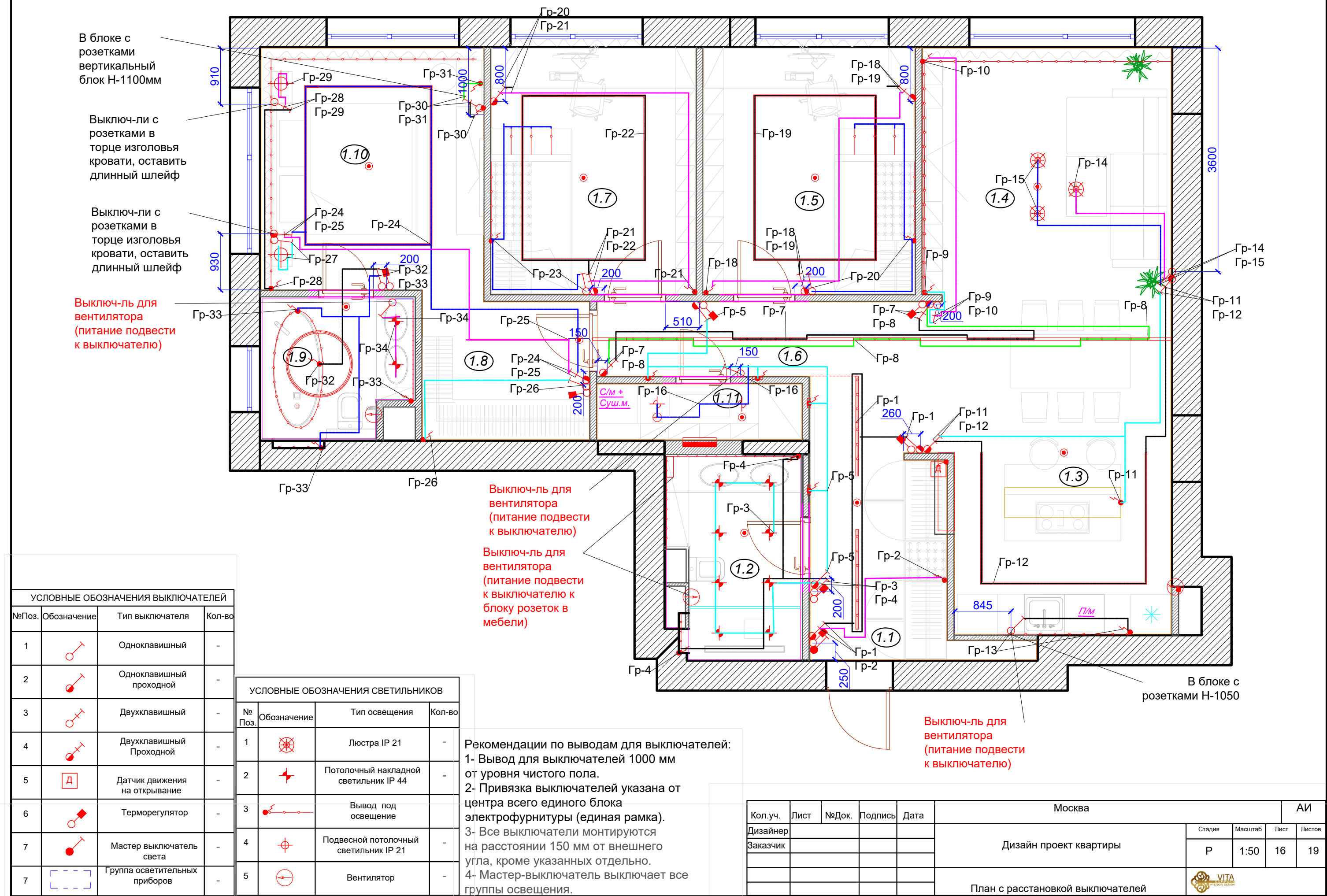
Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва							АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры					Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик										Р	1:50	14	19
					План потолков								

План с расстановкой светильников .

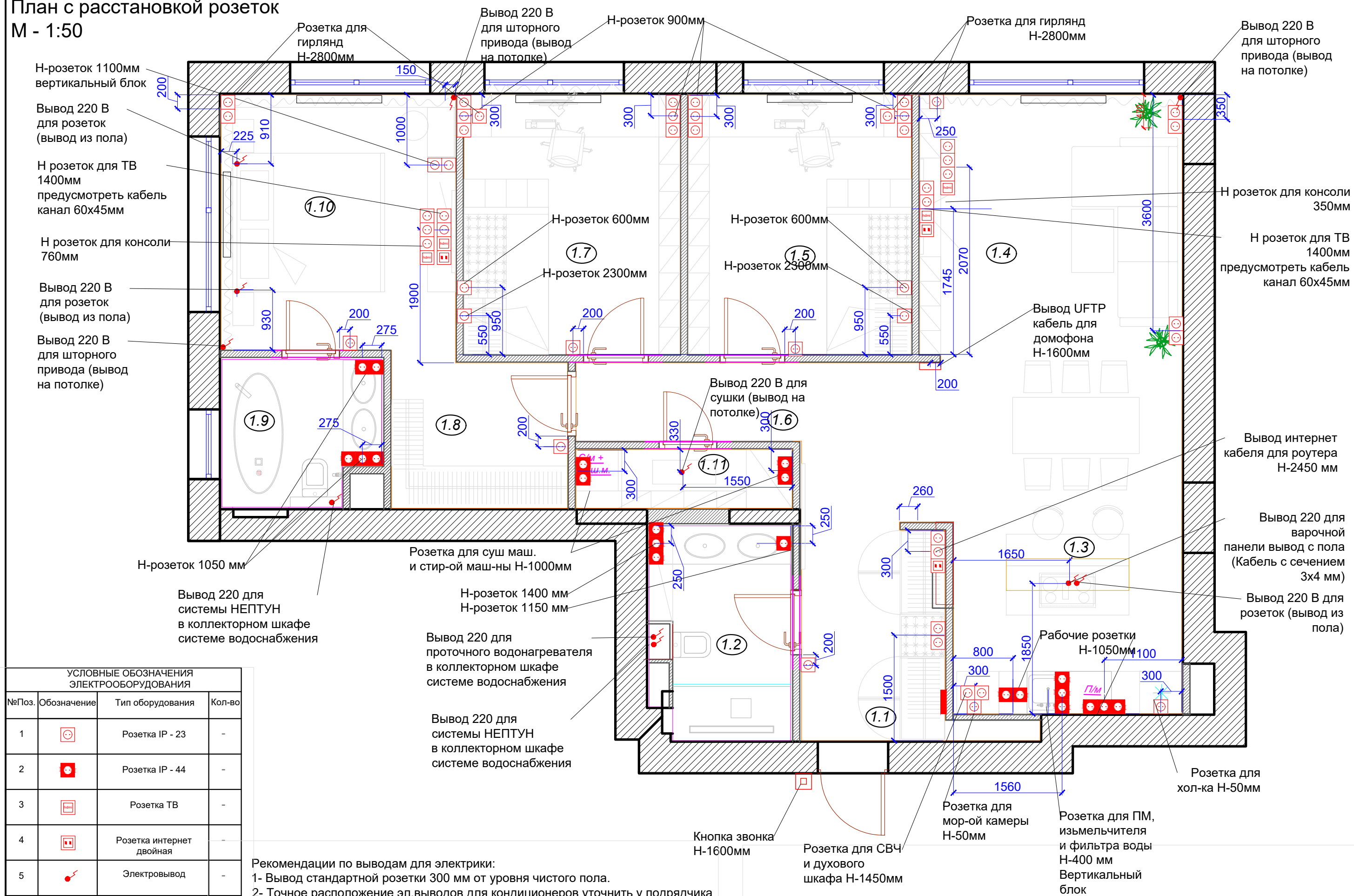
М - 1:50



План с расстановкой выключателей
М - 1:50




План с расстановкой розеток
М - 1:50



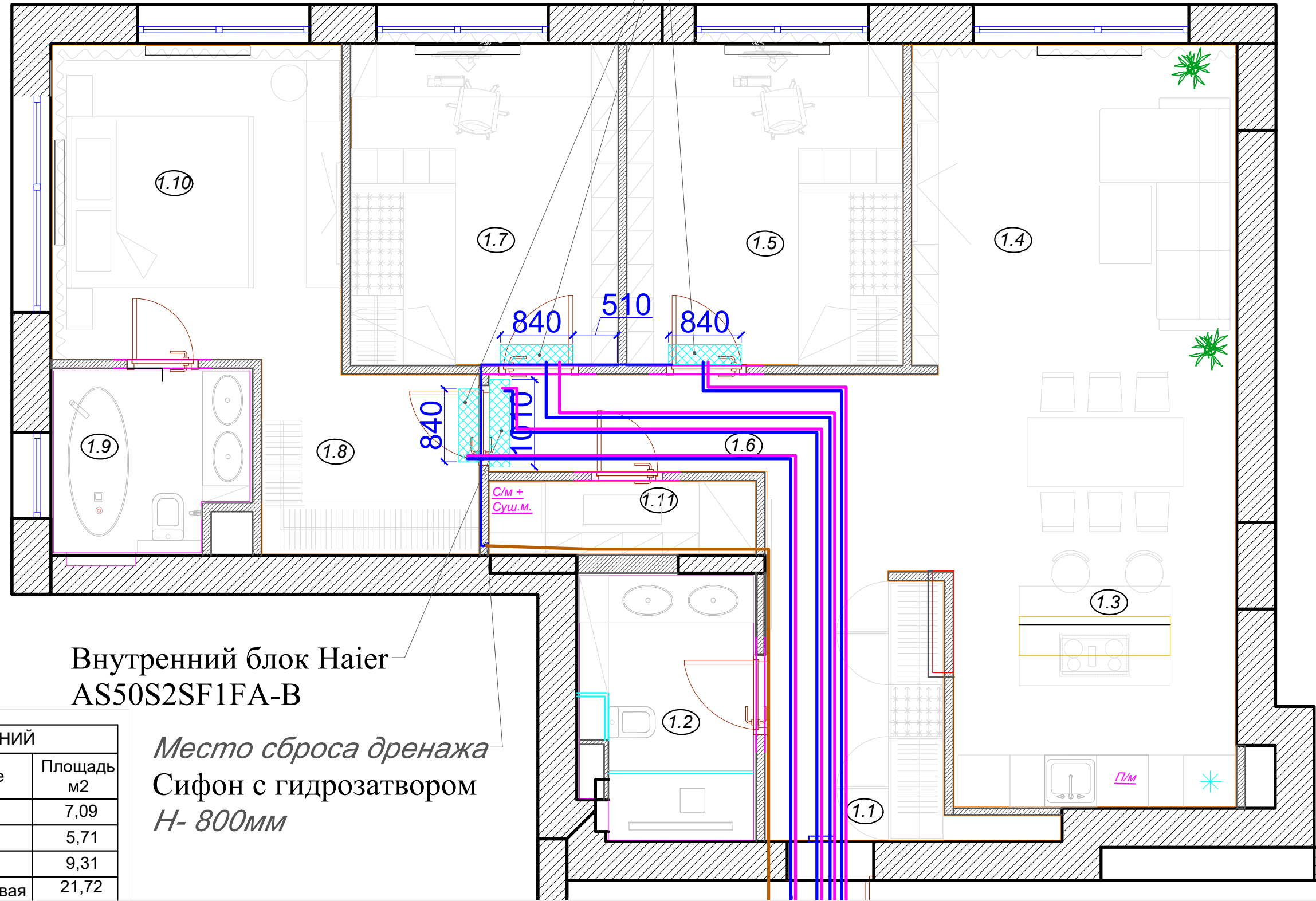
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			
№Поз.	Обозначение	Тип оборудования	Кол-во
1		Розетка IP - 23	-
2		Розетка IP - 44	-
3		Розетка ТВ	-
4		Розетка интернет двойная	-
5		Электровывод	-
6		РЩ	-
7		Кнопка звонка	-
8		Видеодомофон	-

Рекомендации по выводам для электрики:
1- Вывод стандартной розетки 300 мм от уровня чистого пола.
2- Точное расположение эл.выводов для кондиционеров уточнить у подрядчика оборудования.
3- Вывод розеток на кухонный фартук 1100 мм от уровня чистого пола.
4- Вывод для вытяжки 2000 мм от уровня чистого пола.
5- Все розеточные группы в зоне кухни установить после получения ТЗ от производителя кухни!
6- Все розетки монтируются на расстоянии 300 мм от внешнего угла, кроме указанных отдельно.

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва					АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры			Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик								Р	1:50	17	19
					План с расстановкой розеток						

План привязки системы
вентиляции.
М - 1:50

Внутренний блок Haier
AS25S2SF1FA-B




Внутренний блок Haier
AS50S2SF1FA-B

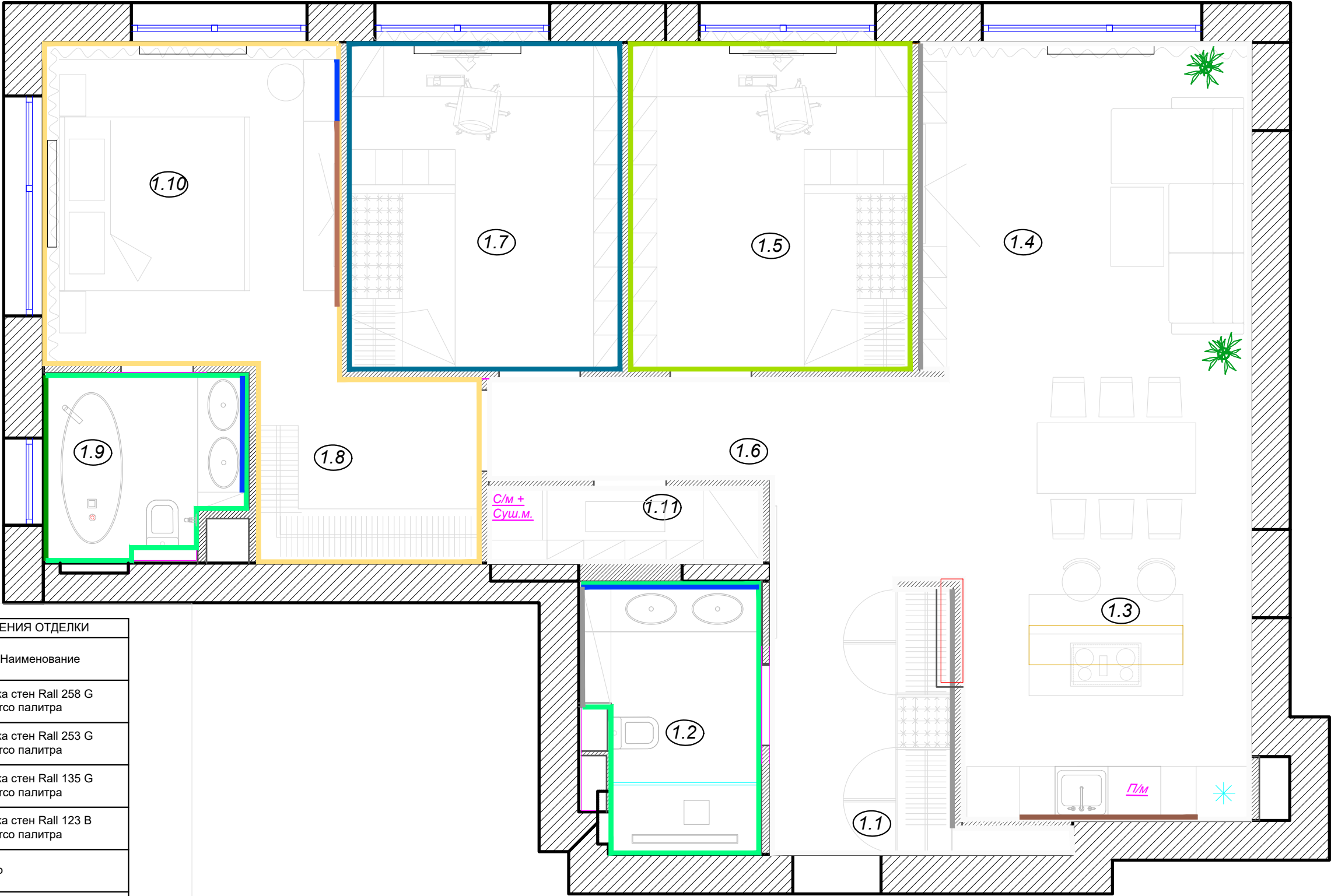
Место сброса дренажа
Сифон с гидрозатвором
Н- 800мм

ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ		
Номер по плану	Наименование	Площадь м2
1.1	Прихожая	7,09
1.2	Санузел	5,71
1.3	Кухонная зона	9,31
1.4	Гостиная-столовая	21,72
1.5	Детская №-1	11,82
1.6	Коридор	7,09
1.7	Детская №-2	11,82
1.8	Гардеробная	5,43
1.9	Мастер ванная	4,29
1.10	Мастер спальная	11,73
1.11	Постирочная	2,66
Общая площадь		98,67

Примечания:
1. Все размеры необходимо уточнить по месту.
2. Недопускается вносить изменения в проект без письменного согласования авторов проекта.

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва							АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры					Стадия	Масштаб	Лист	Листов
Заказчик										Р	1:50	18	19
					План привязки системы вентиляции.					 VITA ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ			


План финишной отделки стен.
М - 1:50



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛКИ		
№	Вид	Наименование
1		Покраска стен Ral 258 G San-Marco палитра
2		Покраска стен Ral 253 G San-Marco палитра
3		Покраска стен Ral 135 G San-Marco палитра
4		Покраска стен Ral 123 B San-Marco палитра
5		Зеркало
6		Мягкая фрезированная панель
7		Фито стена из мха
8		Отделка стен настенной плиткой
9		Фартук кухонный
10		Покраска Стен Ral 9010

Примечания:

- Все размеры даны от черновой отделки, необходимо уточнить по месту.
- Не допускается вносить изменения в проект без письменного согласования авторов проекта.
- Схему отделочных материалов смотреть совместно с видами.
Внимание!!! О всех выявленных отклонениях необходимо безотлагательно сообщить авторам проекта.
- Все чистовые материалы перед закупкой согласовывать с заказчиком перед закупкой.
Перед покраской стен согласовать выкрасы и тд.

Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Москва							АИ	
Дизайнер					Дизайн проект квартиры				Стадия	Масштаб	Лист	Листов	
Заказчик									Р	1:50	19	19	
					План финишной отделки стен.				 VITA интерьерный дизайн				