

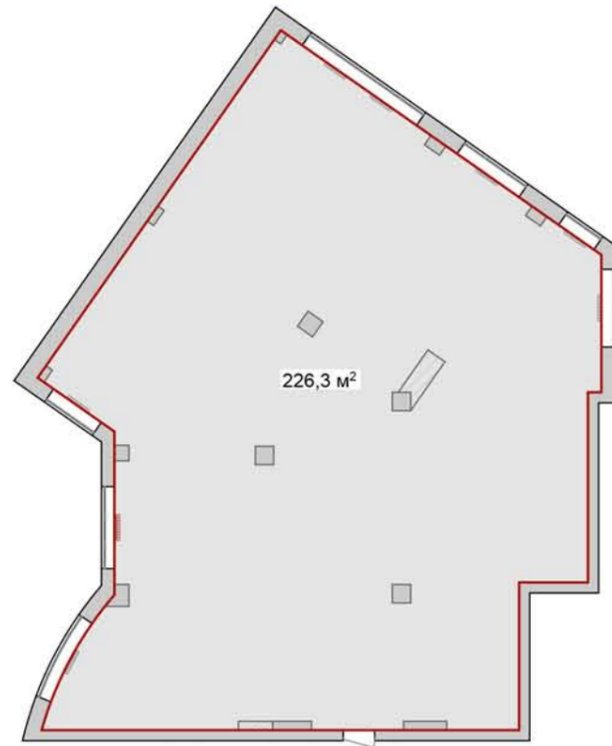


Проект интерьера квартиры

2013г.

Лицензия сер. АЮ №0020120

Список чертежей		
№листа	Наименование чертежа	Примечание
	Титульный лист	
2	Индекс листов	
3	Обмерный план	
4	План квартиры. Экспликация помещений	
5	План квартиры	
6	План монтажа перегородок	
7	План заполнения проёмов. Двери	
8	План заполнения проёмов. Окна	
9	План сантехники	
10	Приложение к плану сантехники. Угловая ванная Metro	
11	План устройства напольных покрытий	
12	План устройства электрических теплых полов	
13	План устройства выводов силового электрооборудования	
14	План установки розеток	
15	План установки переключателей	
16	Спецификация электроустановочных изделий (лист №1)	
17	Спецификация электроустановочных изделий (лист №2)	
18	Спецификация электроустановочных изделий (лист №3)	
19	План светильников	
20	План потолков	
21	Зал. Стена 01	
22	Зал. Стена 02	
23	Зал. Стена 03/04	
24	Гостинная. Стена 05	
25	Гостинная. Стена 06	
26	Гостинная. Стена 07	
27	Холл. Стена 08	
28	Холл. Стена 09/1	
29	Гостинная. Стена 09/2	
30	Гостинная. Стена 10	
31	Основной санузел. Разрез	
32	Обои в гостевую комнату	
33	Обои в спальню	
34	Обои в детскую	



1. План квартиры
1:200

Общая проектируемая площадь - 226,3 м²
Площадь помещения - 222,4 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- радиатор отопительный
- выходы вент.каналов
- выходы канал.из.стояков

Высота потолка - 2980 мм.

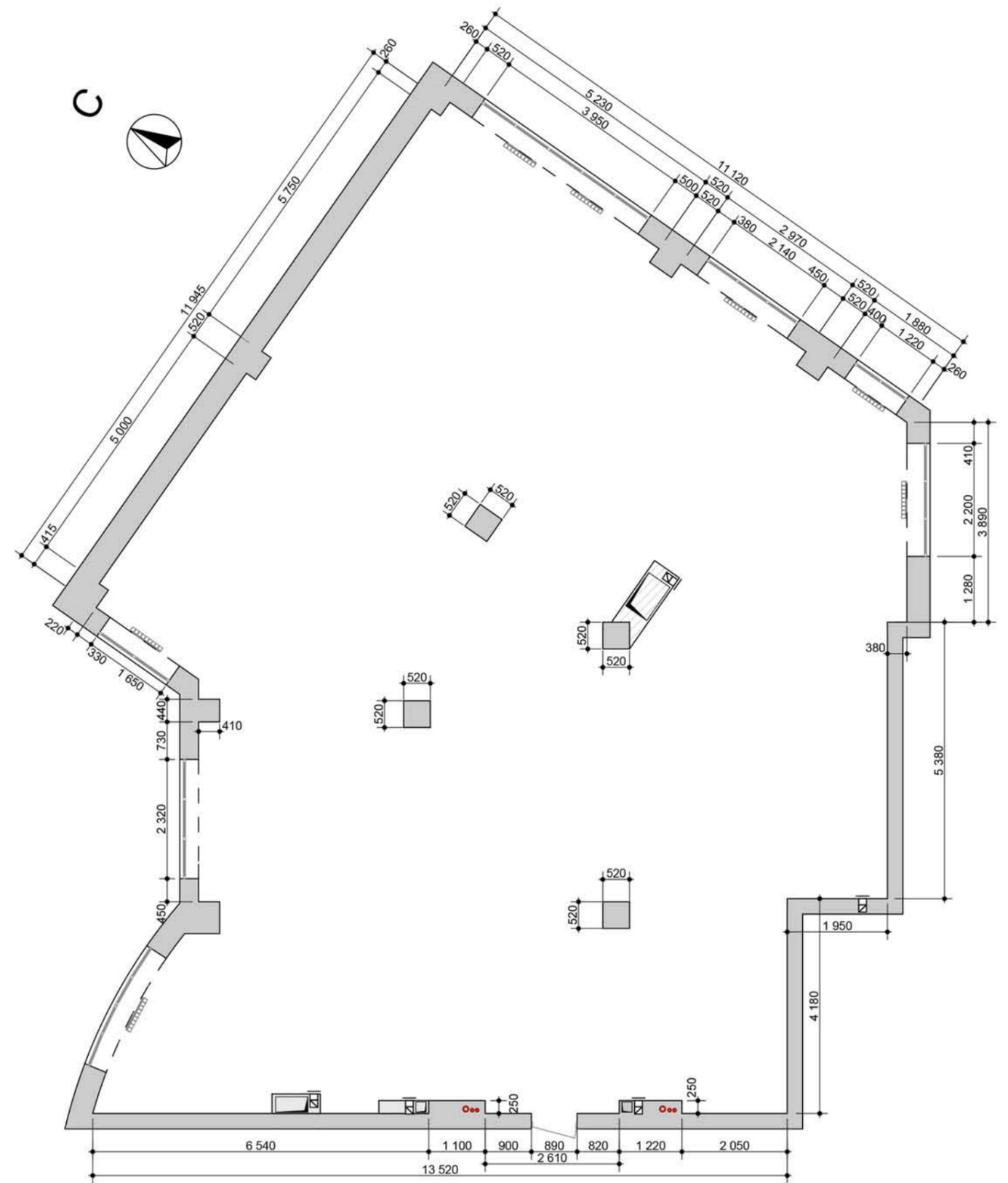
Высота окон - 1770 мм.

Уровень подоконника - 920 мм.

*Поверхности несущих стен, перекрытий, перегородок без чистовой отделки

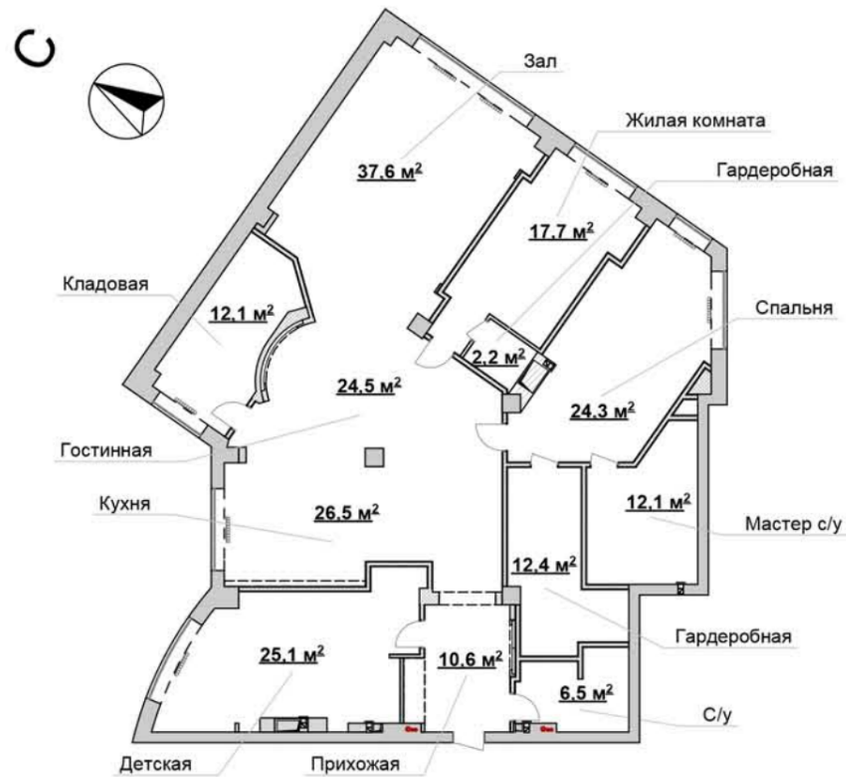
*В помещении установлены металло-пластиковые окна

*Детали размещения коммуникаций см. в съёмке объекта



1. План квартиры
1:100

		Формат А3	
		лист	
		3	
Проектир.	Е.Стоянов	Обмерный план	
		ООО"СтройИнвестГрупп	

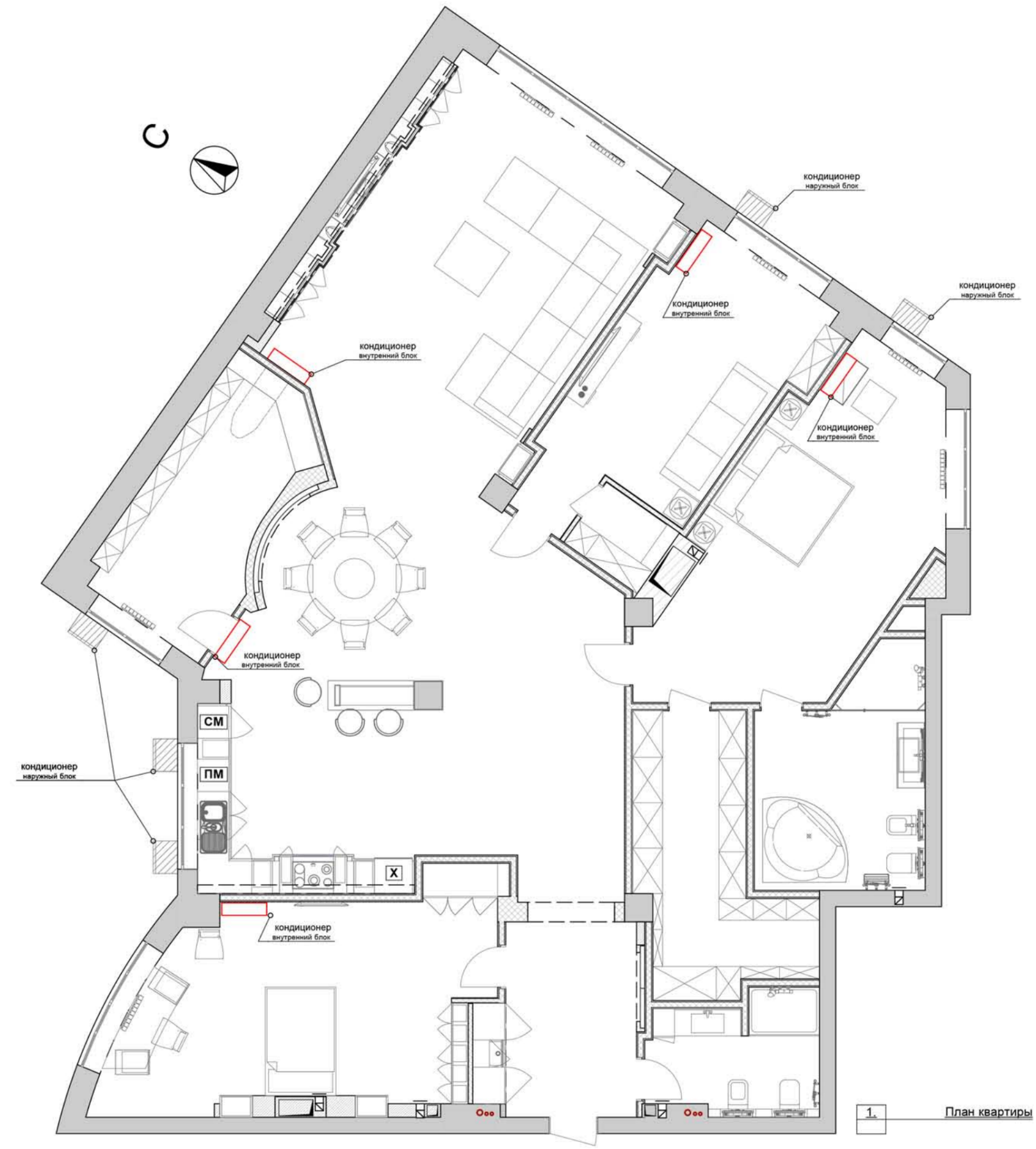


Экспликация помещений	
Наименование пом.	Площадь, м2
Зал	37,6
Кухня	26,5
Детская	25,1
Гостинная	24,5
Спальня	24,3
Жилая комната	17,7
Гардеробная	12,4
Мастер с/у	12,1
Кладовая	12,1
Прихожая	10,6
С/у	6,5
Гардеробная	2,2
211,6 м2	

1. План квартиры 1:200

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - радиатор отопительный
-  - выводы вент.каналов
-  - выводы канализ. стояков
-  - шкафы, стеллажи
-  - тумба ящичная
-  - тумба распашная
-  **СМ** - стиральная машина
-  **ПМ** - посудомоечная машина
-  **X** - холодильник
-  - варочная поверхность + духовой шкаф
-  - полотенцесушитель
-  - кондиционер



1. План квартиры

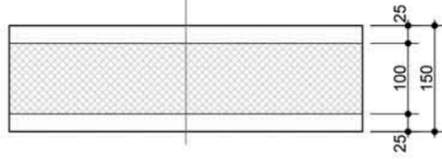
Формат А3

Проектир.	Е. Стоянов	План квартиры	лист
			5
			ООО "СтройИнвестГрупп"

Используемые типы перегородок:

1. ГКЛ С112 ПН100

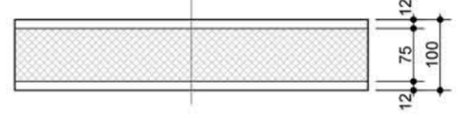
25 мм Гипс
100 мм Звукоизоляция и виброизоляция
25 мм Гипс



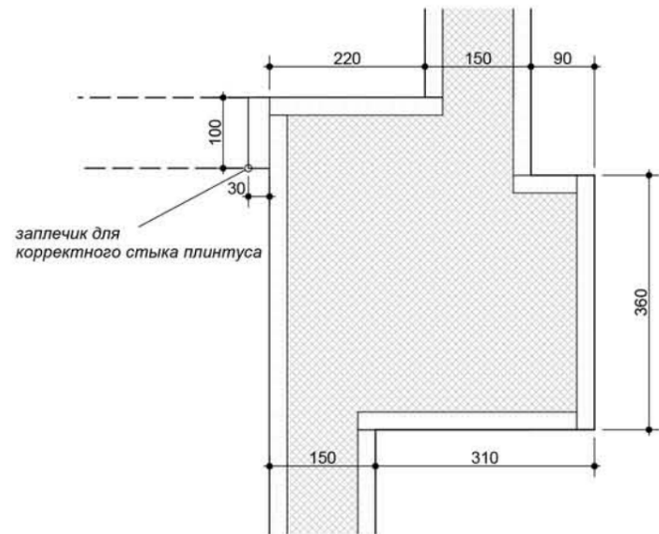
Основной тип перегородки толщ. 150мм.
В помещениях санузлов использовать листы ВГКЛ

2. ГКЛ С111 ПН75

13 мм Гипс
75 мм Звукоизоляция и виброизоляция
13 мм Гипс



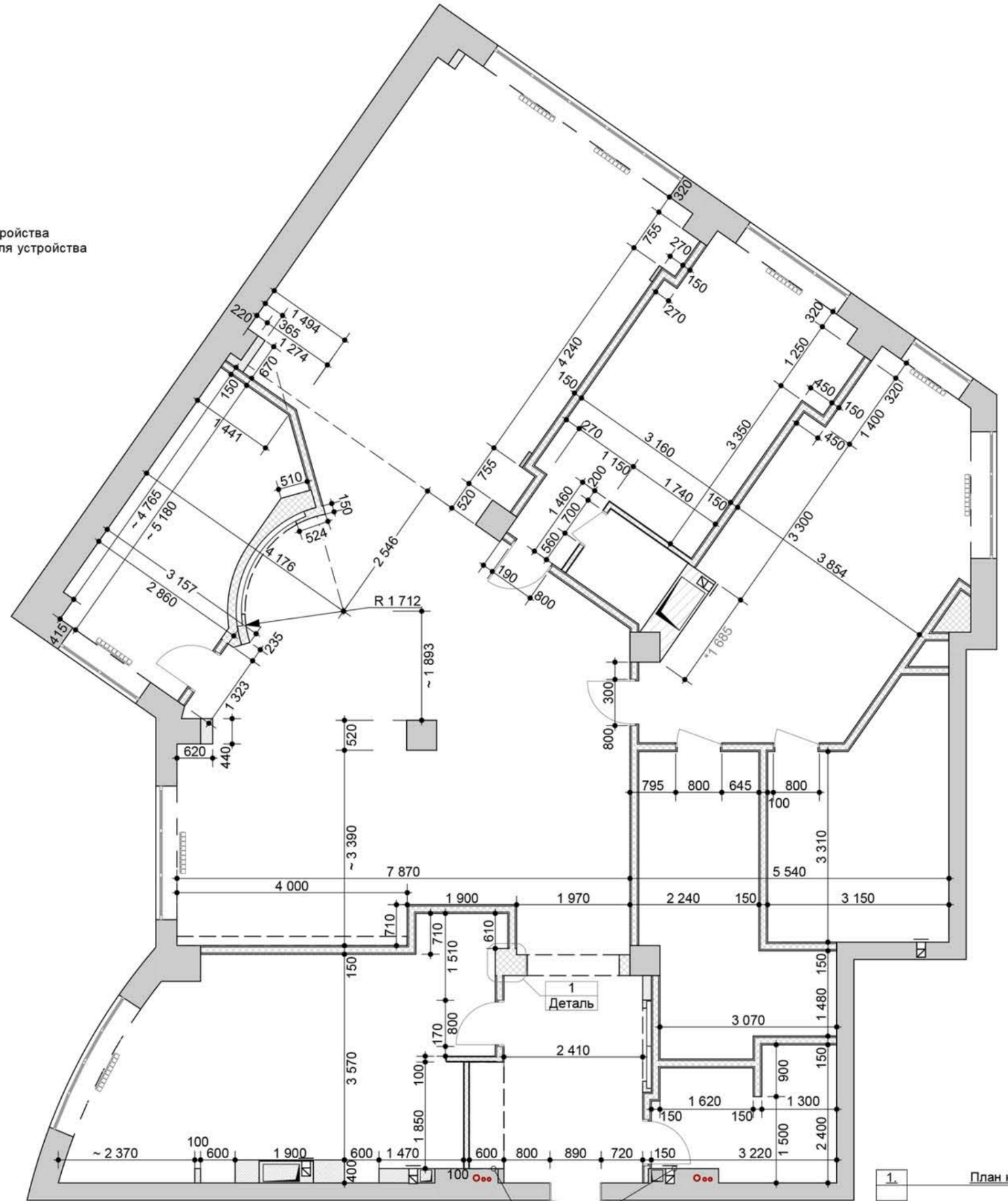
Тип перегородки толщ. 100 мм. Используется для устройства гардеробной в помещении жилой комнаты, а также для устройства шкафа-купе в помещении детской



1 Деталь 1:10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- радиатор отопительный
- выходы вент.каналов
- выходы канализ. стояков



1 План квартиры

Размеры со знаком '~' уточнить по месту

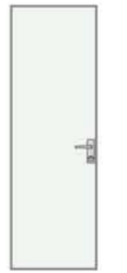
предусмотреть люк ревизионный скрытого типа

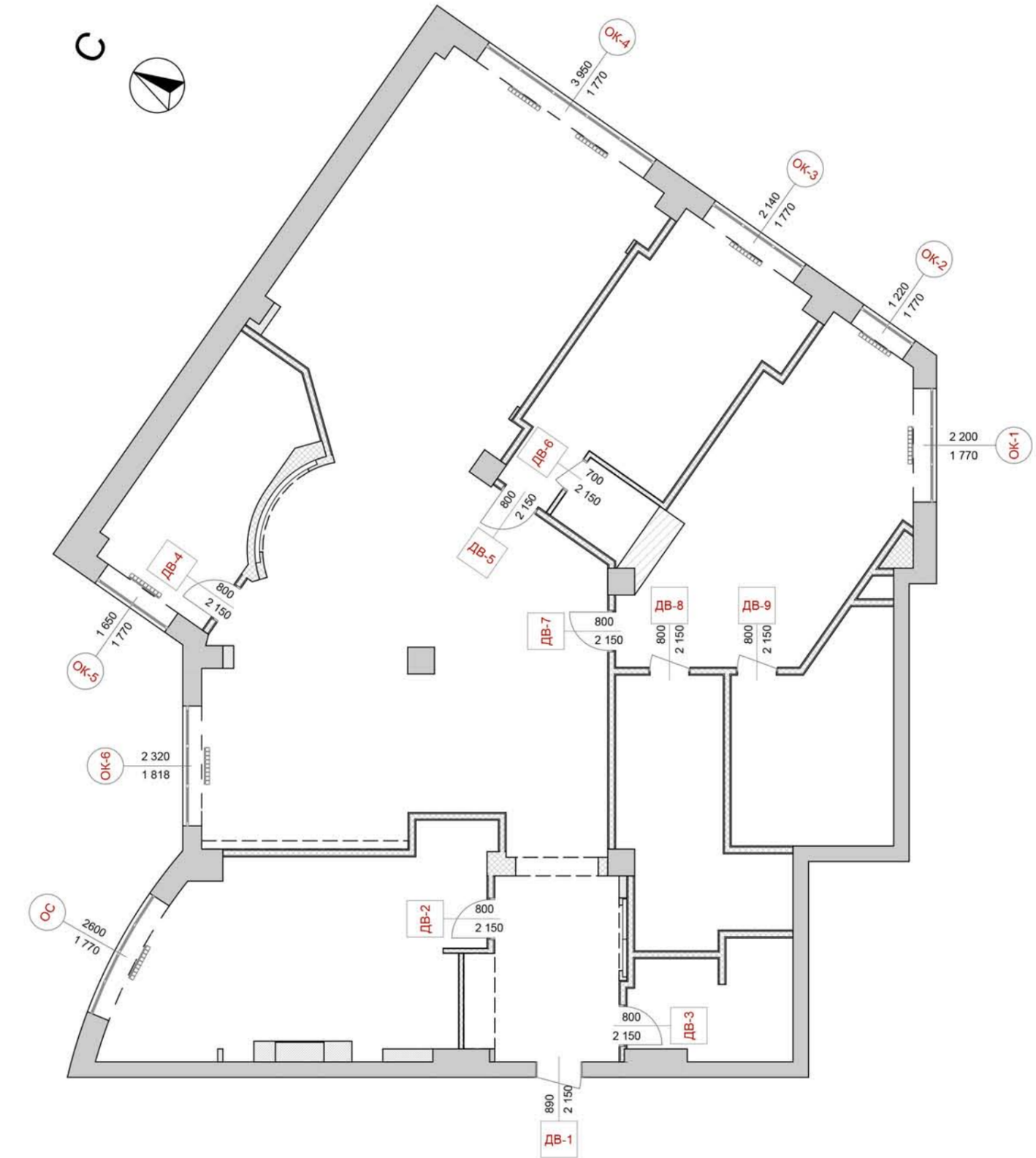
Формат А3

Проектир.	Е.Стоянов	План монтажа перегородок	лист
			6
			ООО"СтройИнвестГрупп

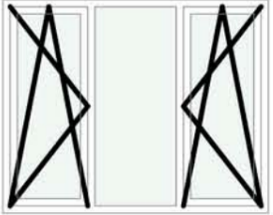
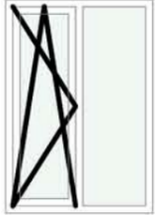
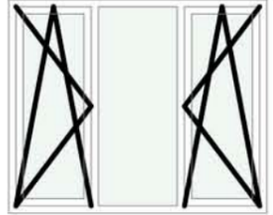
СМЕТА ДВЕРЕЙ			
Поз.	ДВ-1	ДВ-2	ДВ-3
Размер Ш x В	890x2 150	800x2 150	800x2 150
Фронтальный вид			
Количество	1	1	1

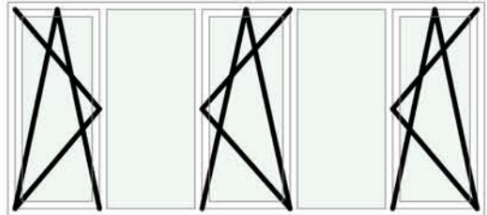
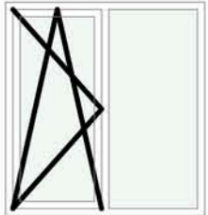
СМЕТА ДВЕРЕЙ			
Поз.	ДВ-4	ДВ-5	ДВ-6
Размер Ш x В	800x2 150	800x2 150	700x2 150
Фронтальный вид			
Количество	1	1	1

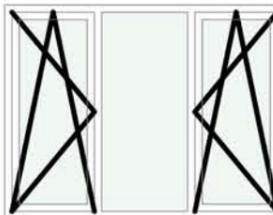
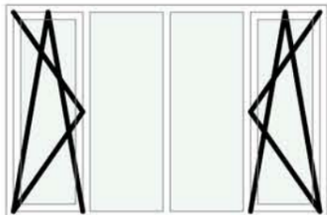
СМЕТА ДВЕРЕЙ			
Поз.	ДВ-7	ДВ-8	ДВ-9
Размер Ш x В	800x2 150	700x2 150	700x2 150
Фронтальный вид			
Количество	1	1	1

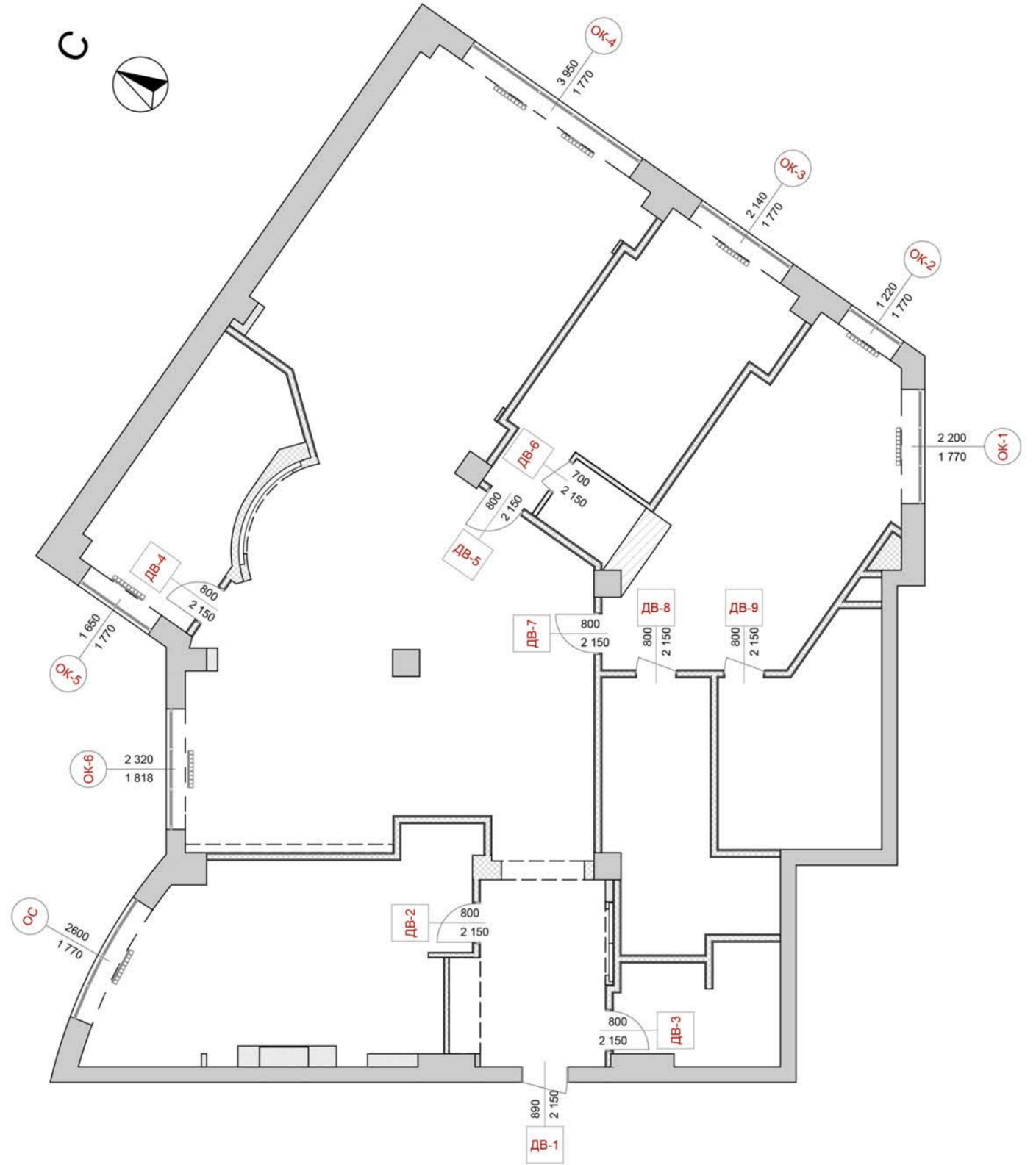


1. План квартиры 1:100

СМЕТА ОКОН			
Обозначение на плане	ОК-1	ОК-2	ОК-3
Размер Ш x В	2 200x1 770	1 220x1 770	2 140x1 770
Высота подоконника окна	920	920	920
Высота верхней части окна	2 690	2 690	2 690
Количество	1	1	1
Схема окна			

СМЕТА ОКОН		
Обозначение на плане	ОК-4	ОК-5
Размер Ш x В	3 950x1 770	1 650x1 770
Высота подоконника окна	920	920
Высота верхней части окна	2 690	2 690
Количество	1	1
Схема окна		

СМЕТА ОКОН		
Обозначение на плане	ОК-6	ОС
Размер Ш x В	2 320x1 770	2 660x1 770
Высота подоконника окна	920	920
Высота верхней части окна	2 690	2 690
Количество	1	1
Схема окна		



1.

План квартиры
1:100

Проектир.		Е. Стоянов	План заполнения проёмов. Окна	Формат А3
			лист	8
			ООО "СтройИнвестГрупп"	

ОБОРУДОВАНИЕ

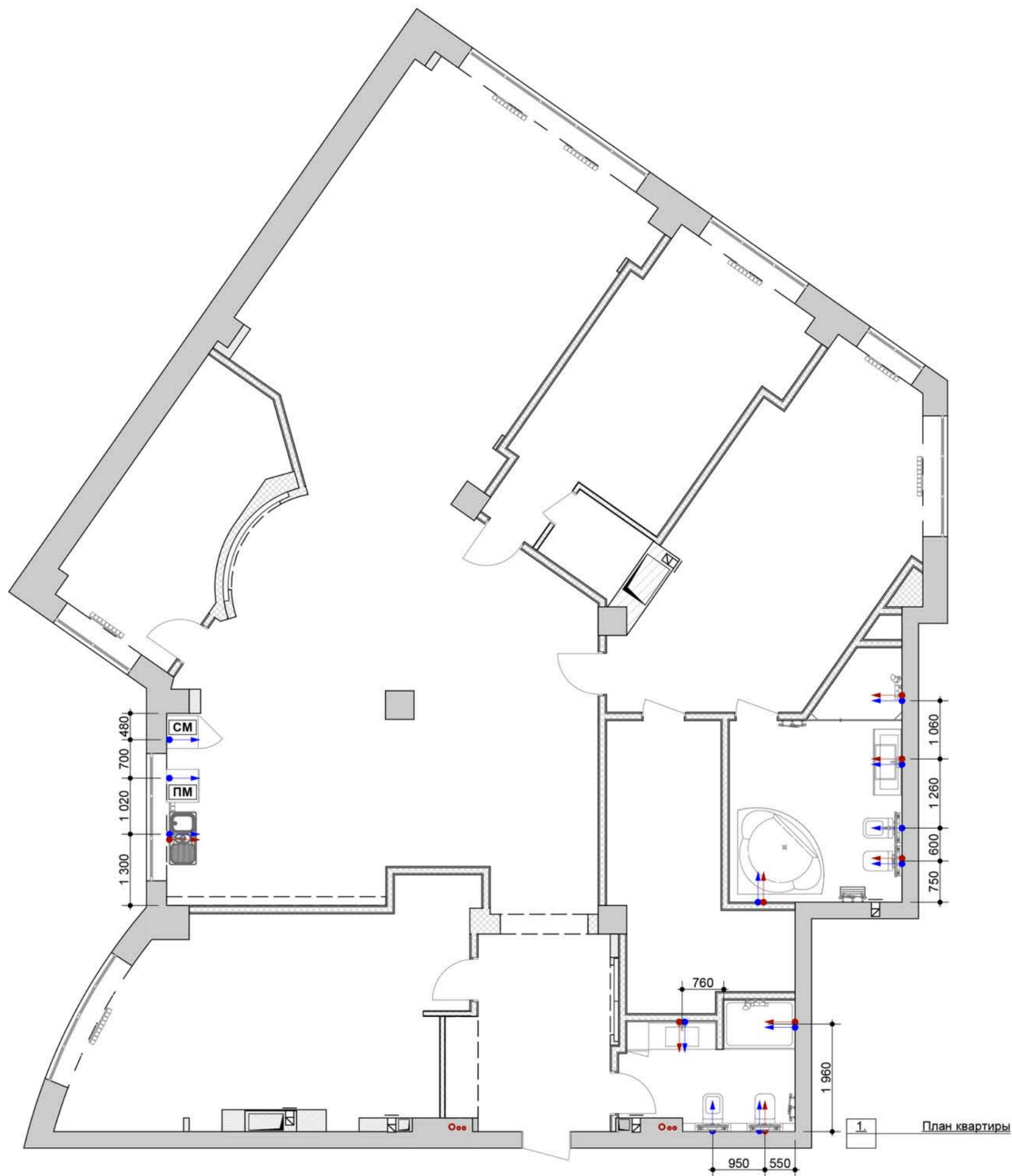
- Унитаз
- Биде
- Угловая гидромассажная ванная Metro (произв. Balteco)
<http://www.balteco.ee/produksiya/vannyi-massazhnyie-vannyi/corner-baths/metro/?lang=ru>
- *Чертежи изделия и рекомендации по монтажу в приложении к плану сантехники
- Умывальник в основном санузле
- Умывальник в гостевом санузле
- Смесители в основном санузле
- Смесители в гостевом санузле
- Душевой поддон в основном санузле
- Душевой поддон в гостевом санузле
- Полотенцесушители

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - радиатор отопительный
-  - выходы вент.каналов
-  - выходы канализ. стояков
-  - стиральная машина
-  - стиральная машина
-  - подвод горячей воды тр.Ø1/2"
-  - подвод холодной воды тр.Ø1/2"
-  - полотенцесушитель

Примечания:

1. Выводы для сантехизделий устроить согласно тех. требованиям производителя



Формат А3

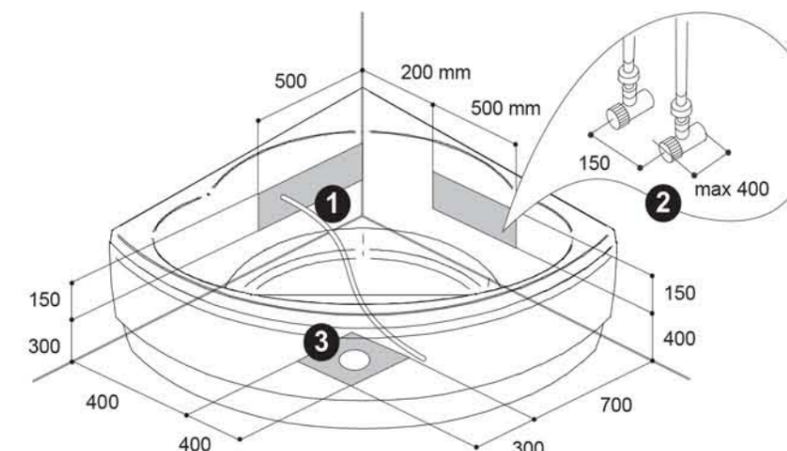
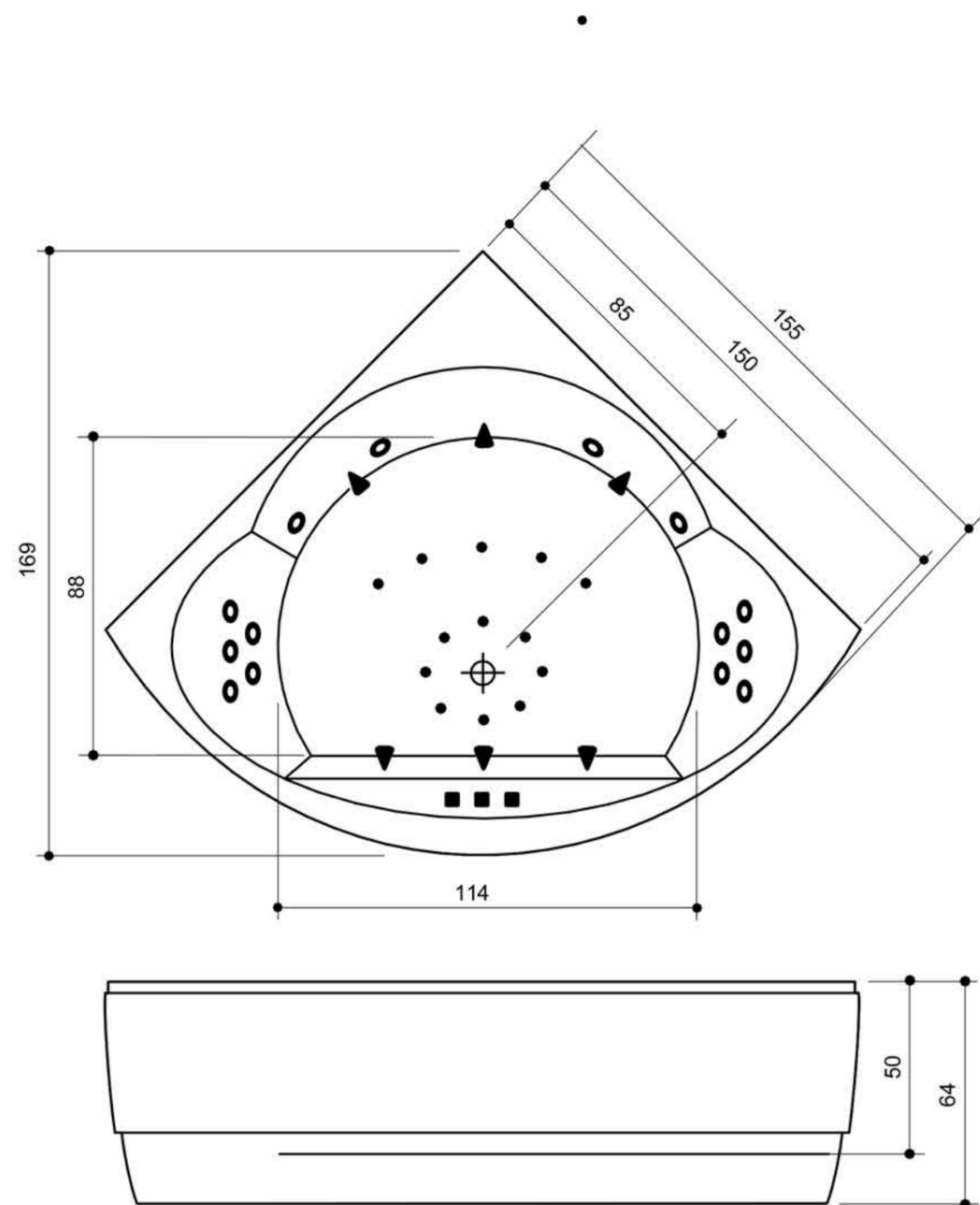
				лист
				9
Проектир.	Е. Стоянов	План сантехники		ООО "СтройИнвестГрупп"

Metro

Угловая гидромассажная ванная Metro (произв. Balteco)
<http://www.balteco.ee/produksiya/vannyi-massazhnyie-vannyi/corner-baths/metro/?lang=ru>
 *Чертежи изделия и рекомендации по монтажу в приложении к плану сантехники

Tehnilised andmed / Technical data / Технические данные / Tekniset tiedot / Technische Angaben

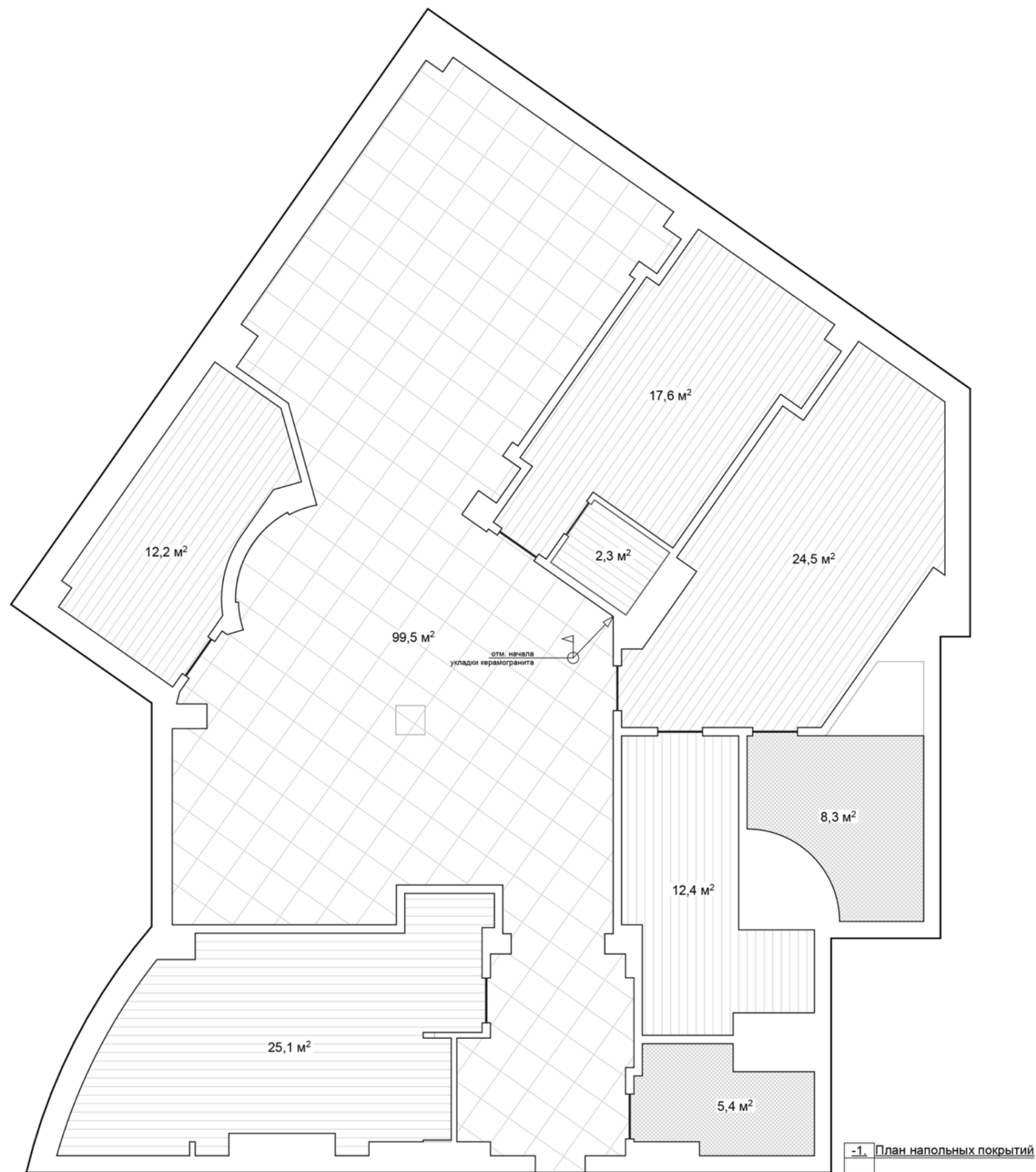
- 155 x 155 x 64 cm
- 430 l



- RUS
- ❶ Электрокабель мин. 2м. Толщину и жильность кабеля выберите согласно с номинальной мощностью установки и считаясь с местными правилами. Подсоединение должен производить аттестированный электрик.
 - ❷ Перекрываемый подвод холодной и горячей воды G ½.
 - ❸ Канализационное отверстие D=50mm.

	Напряжение	Частота	Мощность	Сила тока
S2	230 V	50 Hz	500 W	2.2 A
S3	230 V	50 Hz	1100 W	5.8 A
S4	230 V	50 Hz	1600 W	8.0 A
S5	230 V	50 Hz	1435 W	6.4 A
S6	230 V	50 Hz	2635 W	12.0 A
S7	230 V	50 Hz	1935 W	8.6 A
S8	230 V	50 Hz	3135 W	14.2 A
S9	230 V	50 Hz	2410 W	10.6 A
S10	230 V	50 Hz	3610 W	16.2 A

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ		
Наименование покрытия	Площадь(кв.м.)	Примечание
Керамогранит		
	99,5	пом. зала, гостиной, холла; на плане размещен модуль 60x60 см.
Ламинат		
	2,3	пом. гардеробной
	12,2	пом. кладовой
	12,4	пом. гардеробной
	17,6	пом. гостевой комнаты
	24,5	пом. спальни
	25,1	пом. детской комнаты
Плитка керам.		
	5,4	пом. гостевого с/у
	8,3	пом. основного с/у

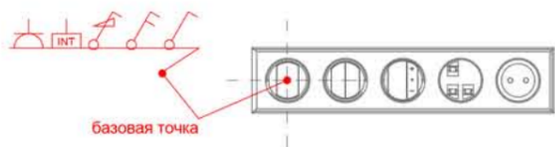


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

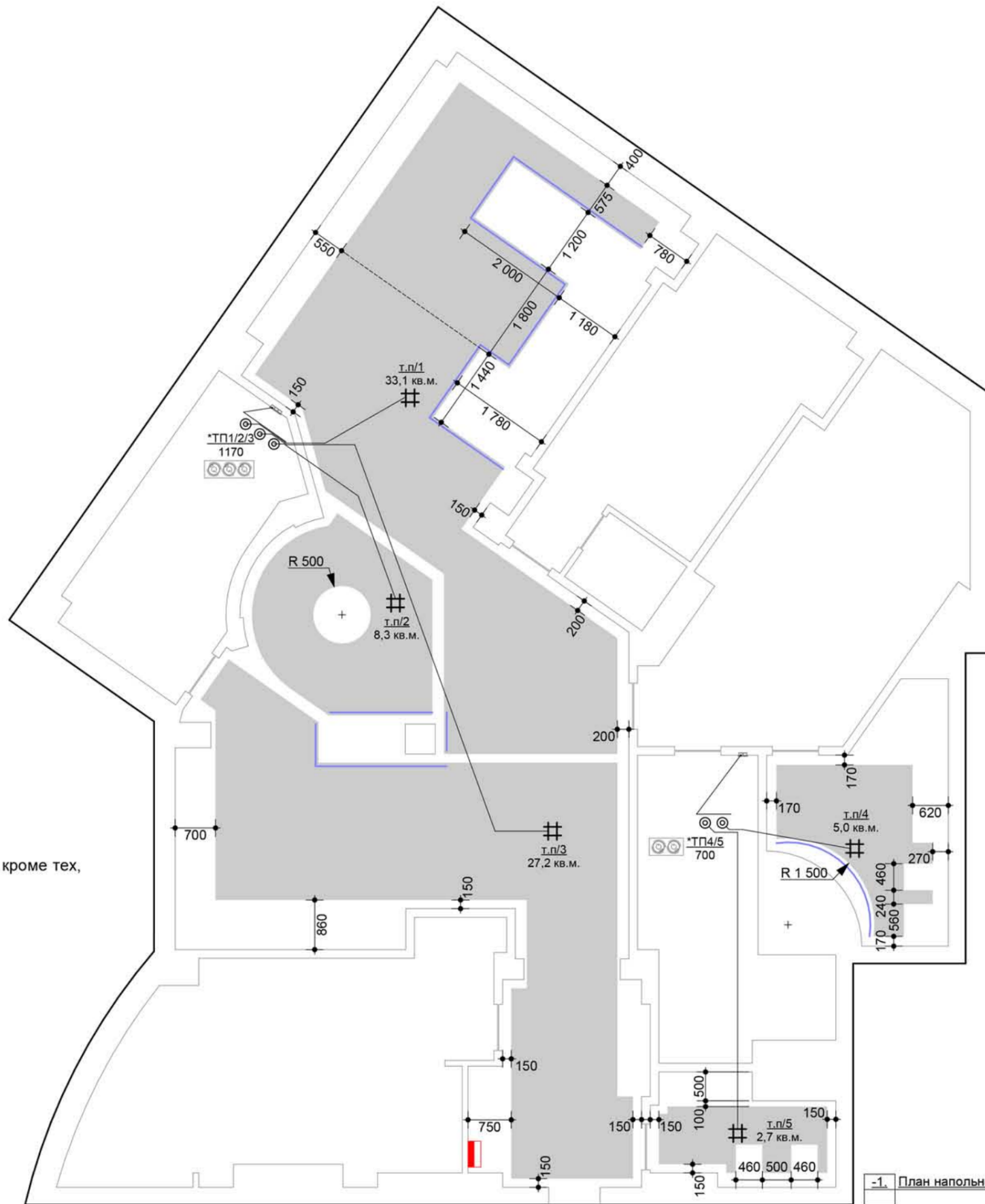
- ⊙ - терморегулятор теплого пола
- ## - теплый пол
- ▬ - щит
- ▬ - фактическое размещение уст-ва
- Д-3
320 - ID и уровень монтажа уст-ва
- ⊕⊕⊕⊕ - указание по заполнению рамки

Примечания:

1. Сумма площадей теплых полов составляет **76,3 кв.м.**
2. Контуры размещения теплого пола, обозначенные цветом, могут измениться согласно выбранного заказчиком оборудования.
3. Все розетки устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки электроустановочного изделия
4. Все розетки без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
5. К выводам и электроблокам с отметкой * от щита вести отдельный провод



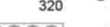
*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



-1. План напольных покрытий

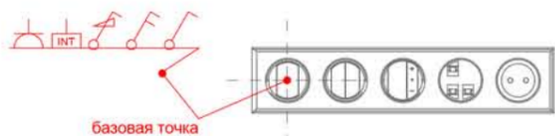
		Формат А3	
		лист	
		12	
Проектир.	Е.Стоянов	План устройства электрических теплых полов	
		ООО"СтройИнвестГрупп	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

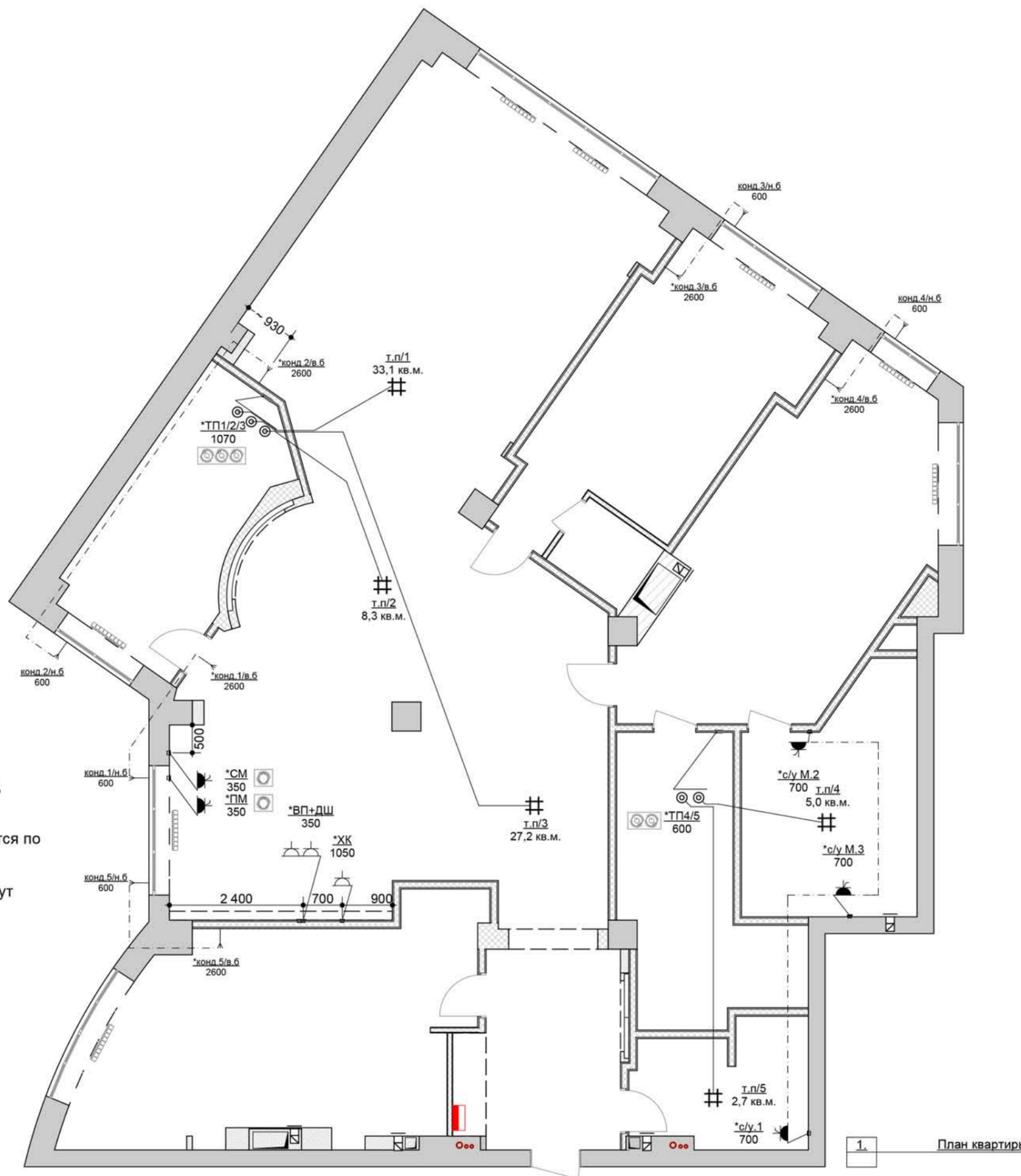
-  - розетка
-  - розетка с крышкой (IP44)
-  - терморегулятор теплого пола
-  - теплый пол
-  - радиатор отопительный
-  - выходы вент.каналов
-  - выходы канализ. стояков
-  - вывод провода 220V
-  - щит
-  - фактическое размещение уст-ва
-  - ID и уровень монтажа уст-ва
-  - указание по заполнению рамки

Примечания:

1. Все розетки устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки электроустановочного изделия
2. Все розетки без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
3. К выводам и электроблокам с отметкой * от щита вести отдельный провод
4. Выключатель, розетка и распаечная коробка, если они находятся друг над другом, устанавливаются по вертикали на одной оси
5. Распаечные коробки установить прямоугольные, крышки покрасить в цвет стен
6. Привязки выводов провода для установки внутренних блоков кондиционеров даны условно и могут измениться согласно техническим нормам выбранного заказчиком оборудования
7. Выводы наружных блоков кондиционеров определить по месту



*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



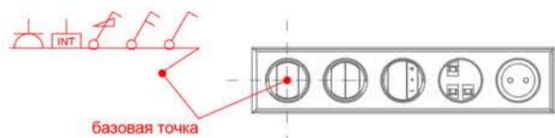
		Формат А3	
		лист	
		13	
Проектир.	Е.Стоянов	План устройства выводов силового электрооборудования	
		ООО"СтройИнвестГрупп	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

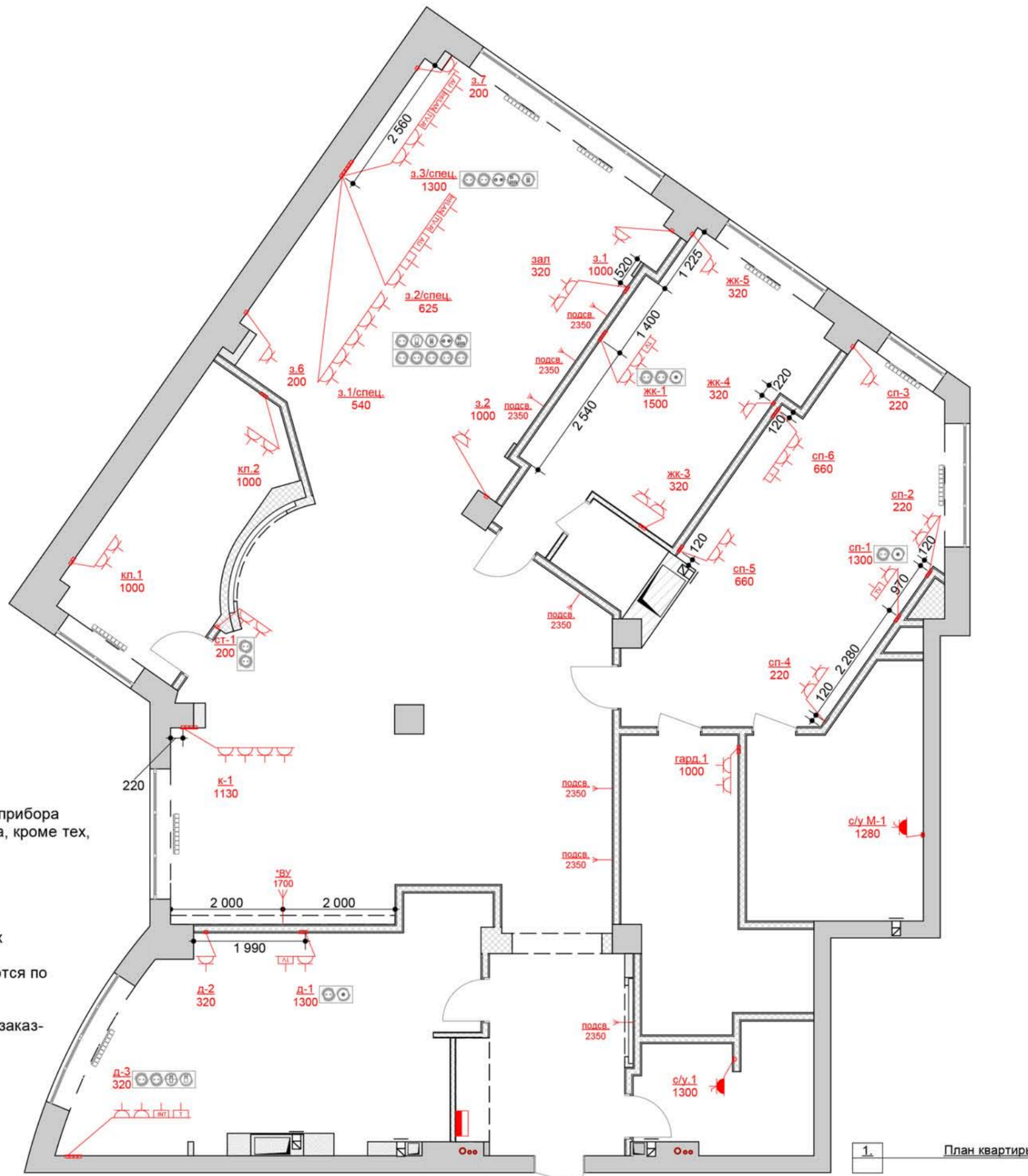
-  - розетка
-  - розетка с крышкой (IP44)
-  - розетка сети интернет RJ45
-  - розетка интернет и локальной сети RJ45
-  - розеткаTV простая
-  - акустическая розетка
-  - розеткаTV-R
-  - розетка телефонная RJ11
-  - розетка телефонная двойная RJ11
-  - радиатор отопительный
-  - выходы вент.каналов
-  - выходы канализ. стояков
-  - вывод провода 220V
-  - щит
-  - фактическое размещение уст-ва
-  - ID и уровень монтажа уст-ва
-  - указание по заполнению рамки

Примечания:

1. Все розетки устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки прибора
2. Все розетки без указания привязки от угла устанавливаются на расстоянии 220мм от ближнего угла, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
3. Вывод электроблока **к-1** возможен в качестве выдвижного электроблока в столешнице кухни
4. К выводам и электроблокам с отметкой * от щита вести отдельный провод
5. Вывод телефонных розеток предусмотрены в электроблоках **з.2/спец** в зале, **д.3** в детской, **сп.6** в спальне.
6. В указанных блоках **з.2/спец**, **д.3** находятся выходы сети Internet для организации беспроводных точек доступа Wi-Fi (WLAN)
7. Выключатель, розетка и распаечная коробка, если они находятся друг над другом, устанавливаются по вертикали на одной оси
8. Распаечные коробки установить прямоугольные, крышки покрасить в цвет стен
9. Конфигурация электроблоков с ID ***/спец.** изменится согласно техническим нормам выбранного заказчиком оборудования



*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



1. План квартиры

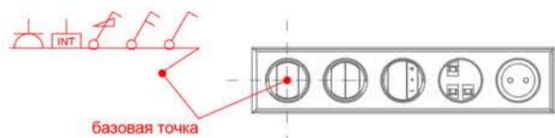
Проектир. Е.Стоянов		План установки розеток	Формат А3
			лист 14
			ООО"СтройИнвестГрупп

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

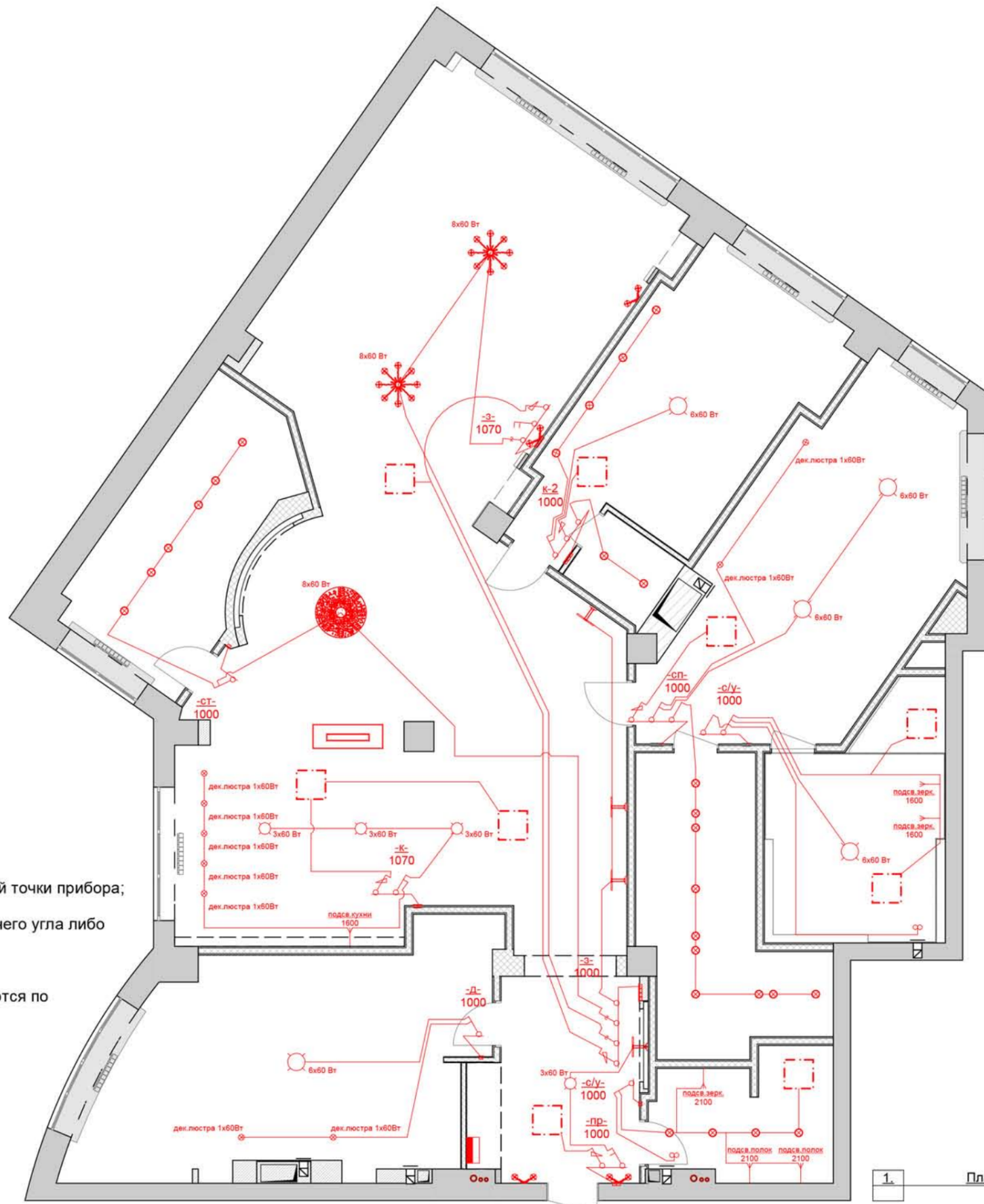
-  - выключатель одноклавишный
-  - выключатель одноклавишный проходной
-  - выключатель двухклавишный
-  - выключатель двухклавишный проходной
-  - светорегулятор
-  - потолочный светильник
-  - декоративная подсветка потолка- светодиодная лента 12V
-  - вывод провода 220V
-  - щит
-  - фактическое размещение уст-ва
-  - ID и уровень монтажа уст-ва
-  - указание по заполнению рамки
-  - радиатор отопительный
-  - выходы вент.каналов
-  - выходы канализ. стояков

Примечания:

1. Все переключатели устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки прибора; в вертикально расположенных рамках базовой точкой является центр нижнего поста устройства
2. Все переключатели без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла либо дверного проёма, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
3. Уровень установки галерейных светильников - 2350 мм.
4. Светильники в с/узах установить с уровнем защиты не менее IP44.
5. Выключатель, розетка и распаечная коробка, если они находятся друг над другом, устанавливаются по вертикали на одной оси
6. Распаечные коробки установить прямоугольные, крышки покрасить в цвет стен



*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



Проектир. Е.Стоянов		План установки переключателей	Формат А3
			лист 15
			ООО"СтройИнвестГрупп

Смета электроблоков									
Вид эл.блока	ID	Уровень монтажа	Класс защиты	Механизм поста 1	Механизм поста 2	Механизм поста 3	Механизм поста 4	Механизм поста 5	Изготовитель
	*ВП+ДШ	350	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	*ПМ	350	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	*c/y M.2	700	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	*c/y M.3	700	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	*c/y.1	700	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	*СМ	350	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	*ТП1/2/3	1 070	IP 20	Терморегулятор теплого пола	Терморегулятор теплого пола	Терморегулятор теплого пола	-	-	LEGRAND
	*ТП4/5	600	IP 20	Терморегулятор теплого пола	Терморегулятор теплого пола	-	-	-	LEGRAND
	*ХК	1 050	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	гард.1	1 000	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	д-1	1 300	IP 20	Розетка	Розетка TV простая	-	-	-	LEGRAND
	д-2	320	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	д-3	320	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка сети интернет	Розетка телефонная	-	LEGRAND
	-д-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишный	-	-	-	-	LEGRAND
	жк-1	1 500	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка TV простая	-	-	LEGRAND
	жк-3	320	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	жк-4	320	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	жк-5	320	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	-з-	1 000	IP 20	Выключатель одноклавишный	Выключатель одноклавишный проходной	Выключатель одноклавишный проходной	Светорегулятор	-	LEGRAND

Формат А3

Проектир.	Е.Стоянов	Спецификация электроустановочных изделий (лист№1)	лист
			16
			ООО"СтройИнвестГрупп

Смета электроблоков

Вид эл.блока	ID	Уровень монтажа	Класс защиты	Механизм поста 1	Механизм поста 2	Механизм поста 3	Механизм поста 4	Механизм поста 5	Изготовитель
	-з-	1 070	IP 20	Выключатель одноклавишный проходной	Выключатель двухклавишный	Светорегулятор	-	-	LEGRAND
	з.1	1 000	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	з.1/спец.	540	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	LEGRAND
	з.2	1 000	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	з.2/спец.	625	IP 20	Розетка	Розетка телефонная	Акустическая розетка	Розетка TV-R	Розетка интернет и локальной сети	LEGRAND
	з.3/спец.	1 300	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка TV-R	Розетка интернет и локальной сети	Акустическая розетка	LEGRAND
	з.6	200	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	з.7	200	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	зал	320	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	к-1	1 130	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	-	LEGRAND
	к-2	1 000	IP 20	Выключатель одноклавишный	Светорегулятор	Выключатель двухклавишный	-	-	LEGRAND
	-к-	1 070	IP 20	Выключатель двухклавишный	Светорегулятор	-	-	-	LEGRAND
	кл.1	1 000	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	кл.2	1 000	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	-пр-	1 000	IP 20	Светорегулятор	Выключатель двухклавишный	-	-	-	LEGRAND
	-с/у-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишный	-	-	-	-	LEGRAND
	-с/у-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишный	Выключатель одноклавишный	-	-	-	LEGRAND
	с/у М-1	1 280	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	с/у.1	1 300	IP 44	Розетка с крышкой	-	-	-	-	LEGRAND
	сп-1	1 300	IP 20	Розетка	Розетка TV простая	-	-	-	LEGRAND

Формат А3

Проектир.	Е.Стоянов	Спецификация электроустановочных изделий (лист№2)	лист
			17
			ООО"СтройИнвестГрупп

Смета электроблоков

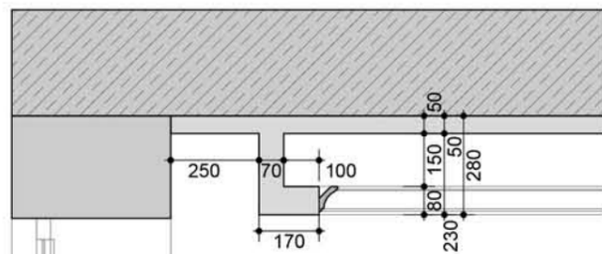
Вид эл.блока	ID	Уровень монтажа	Класс защиты	Механизм поста 1	Механизм поста 2	Механизм поста 3	Механизм поста 4	Механизм поста 5	Изготовитель
	сп-2	220	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	сп-3	220	IP 20	Розетка	-	-	-	-	LEGRAND
	сп-4	220	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	сп-5	660	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	сп-6	660	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка телефонная	-	-	LEGRAND
	-сп-	1 000	IP 20	Выключатель одноклавишный	Выключатель двухклавишный	Светорегулятор	-	-	LEGRAND
	ст-1	200	IP 20	Розетка	Розетка	-	-	-	LEGRAND
	-ст-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишный	-	-	-	-	LEGRAND



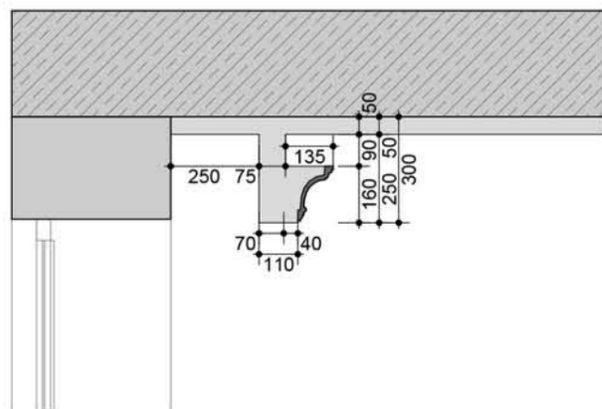
1. План квартиры

Формат А3

Проектир.	Е. Стоянов	План светильников	лист
			19
			ООО "СтройИнвестГрупп"

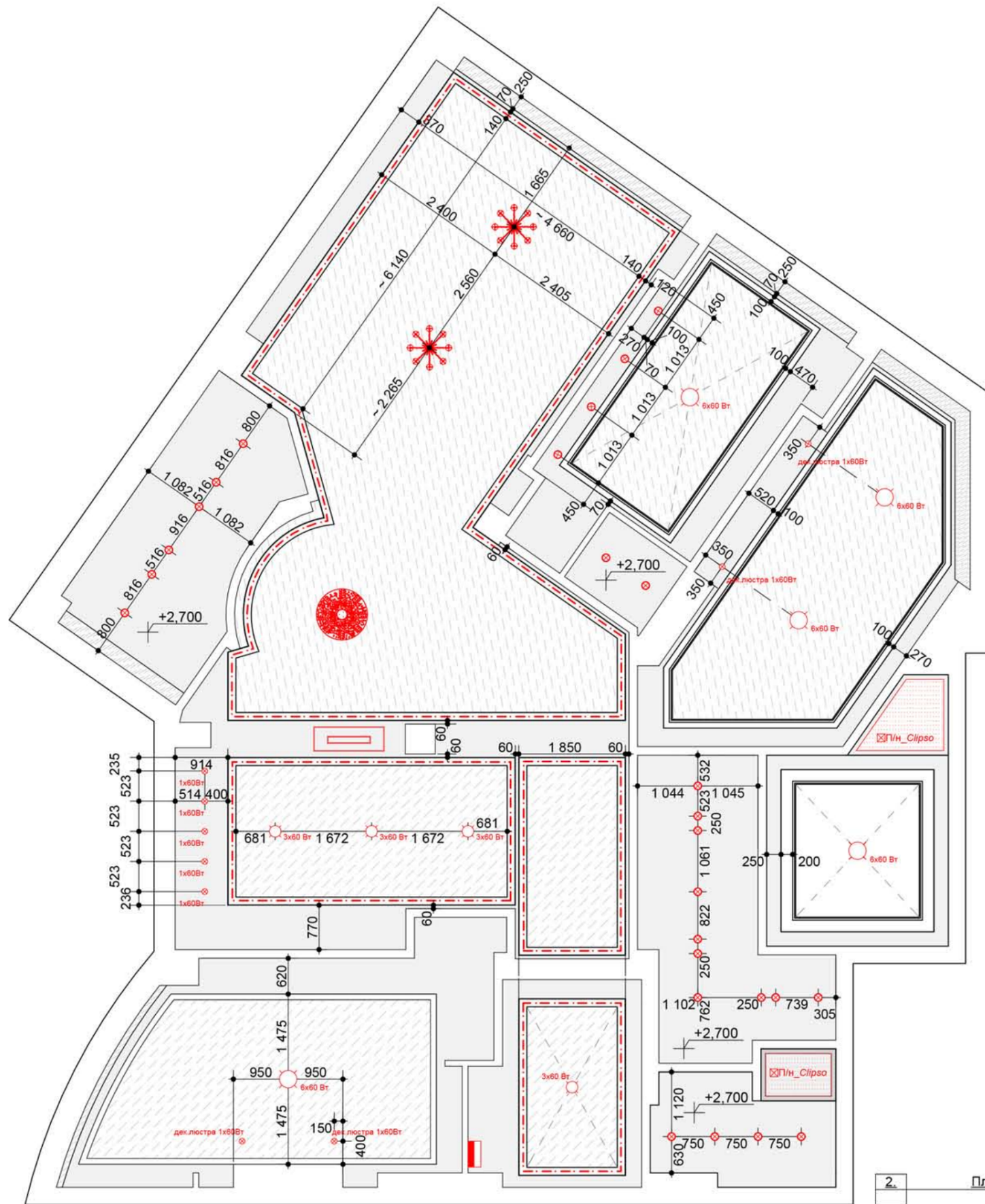
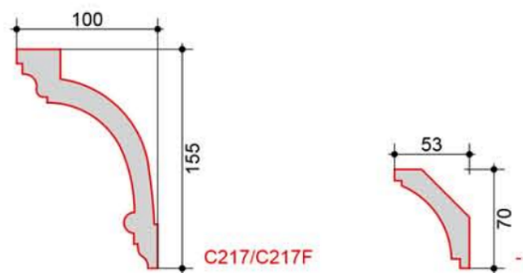


12 Потолки спальни и гостиной 1:20



13 Потолки зала, холла, столовой и кухни 1:20

Используемые элементы профилей OracDecor



2. План потолков

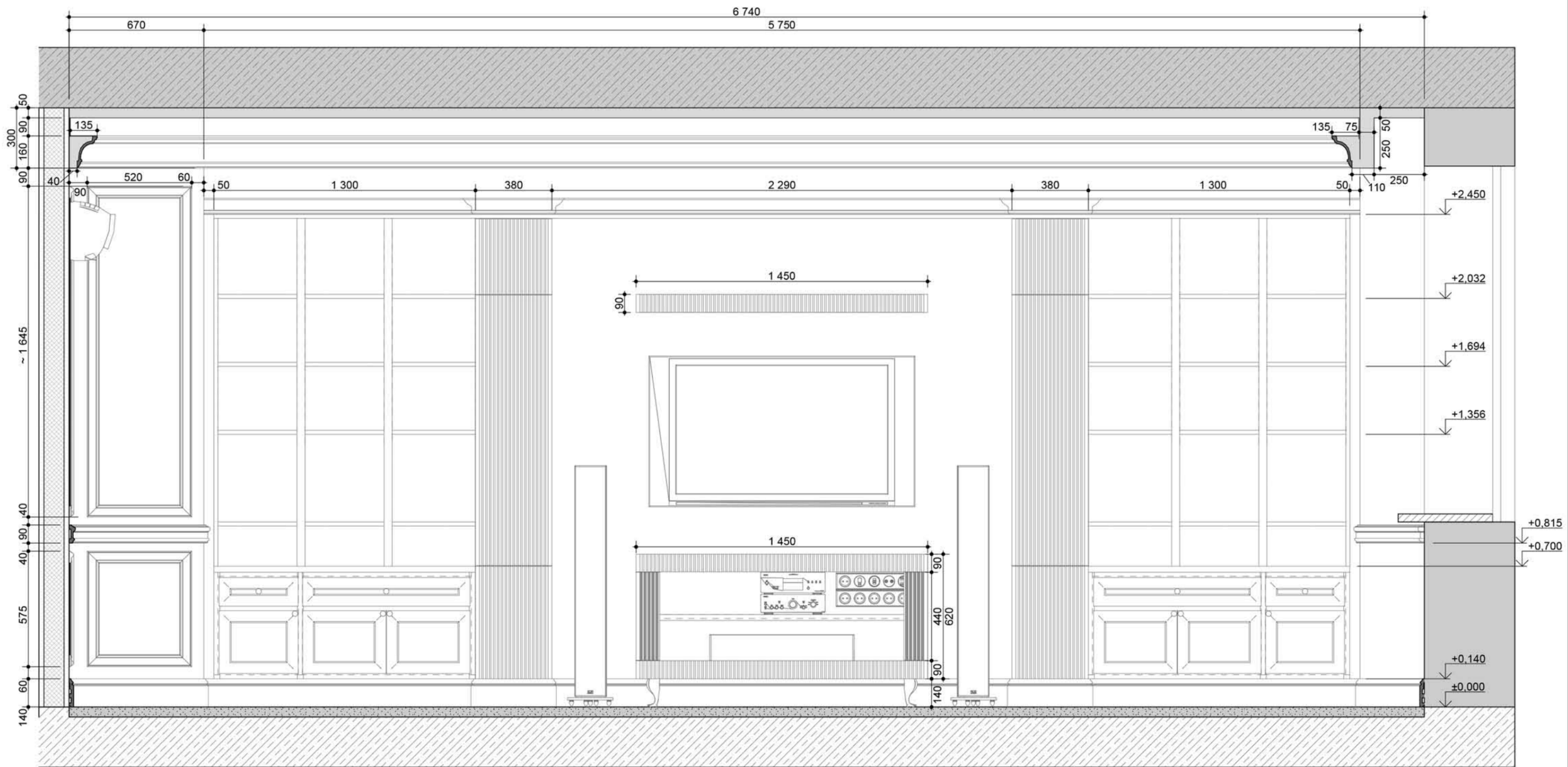
Формат А3

лист

20

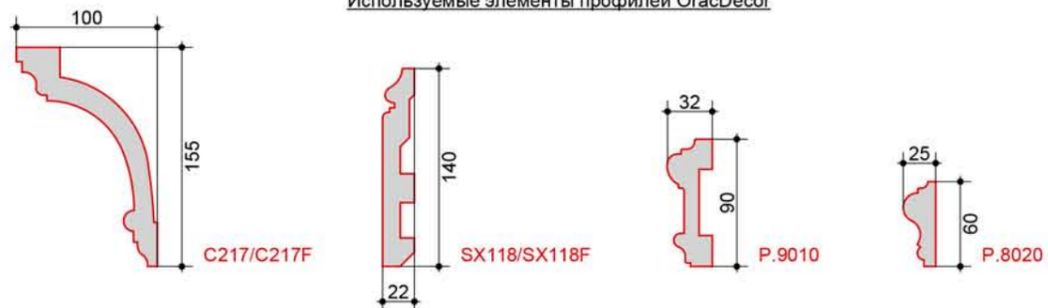
ООО"СтройИнвестГрупп

Проектир.	Е.Стоянов	План потолков
-----------	-----------	---------------



01

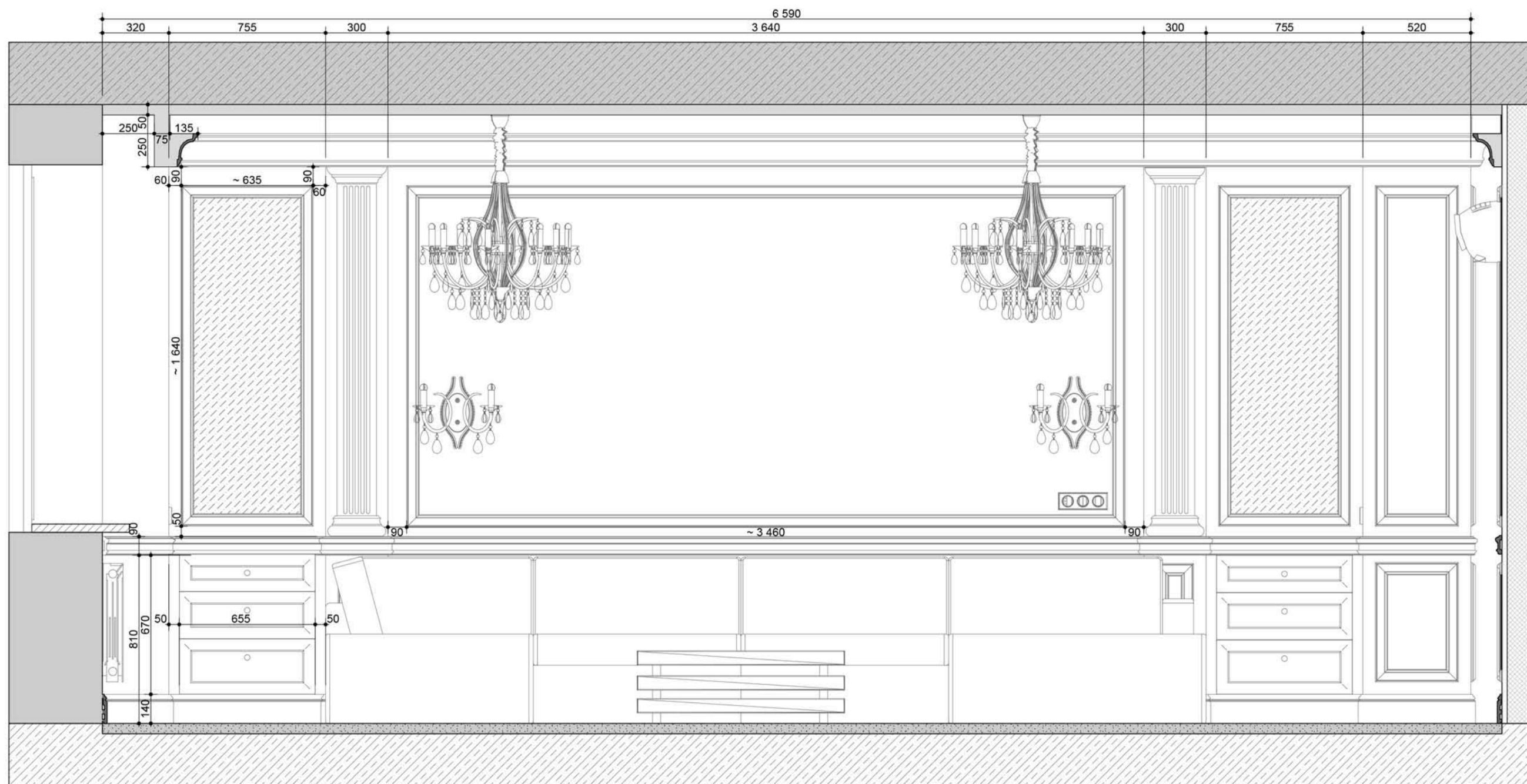
Используемые элементы профилей OracDecor



Стена 1
1:20

Формат А3

Проектир.	Е.Стоянов	Зал. Стена 01	лист 21
			ООО"СтройИнвестГрупп

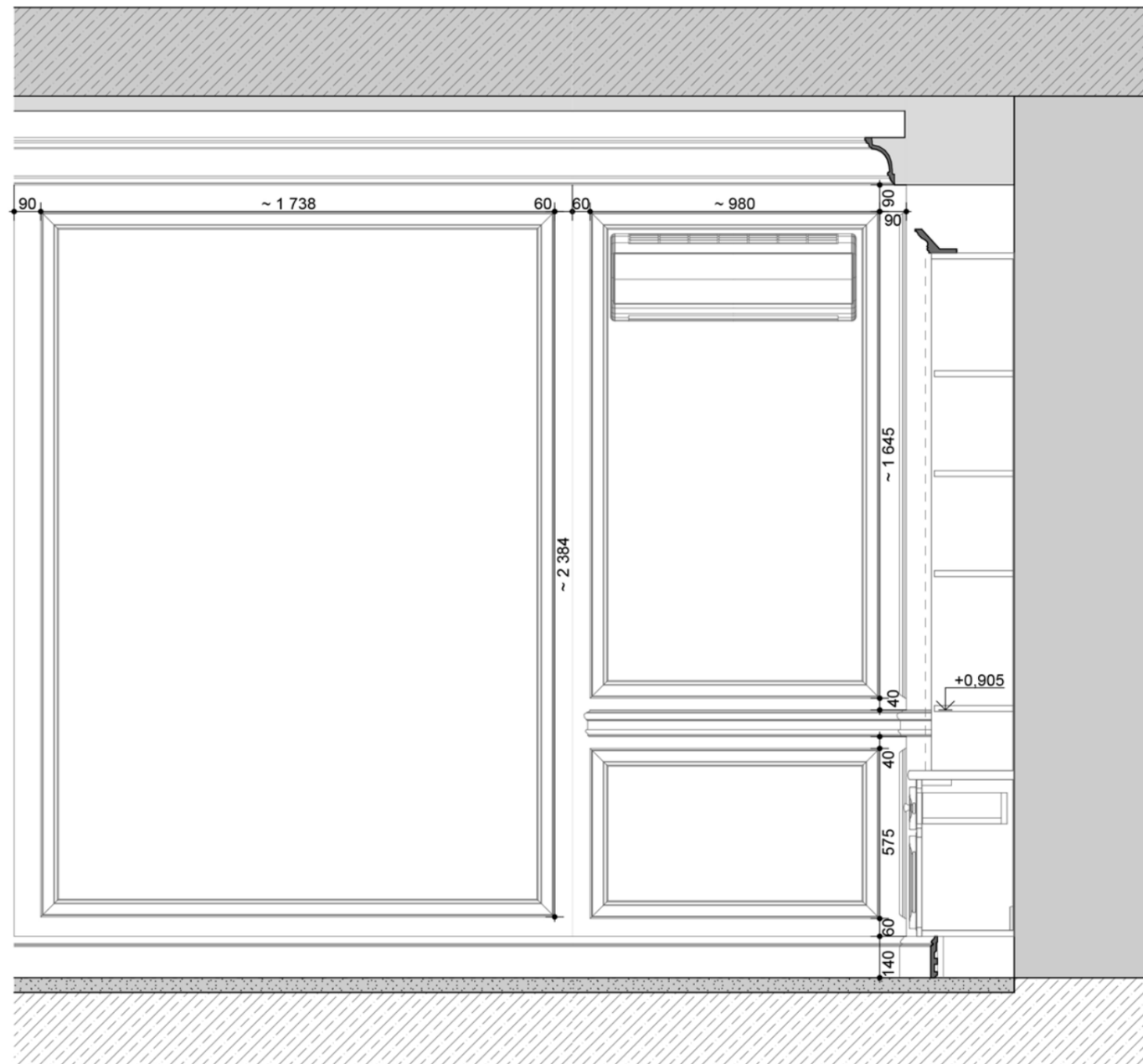


02

Стена 2
1:20

Формат А3

				лист
				22
Проектир.	Е. Стоянов	Зал. Стена 02		ООО "СтройИнвестГрупп"



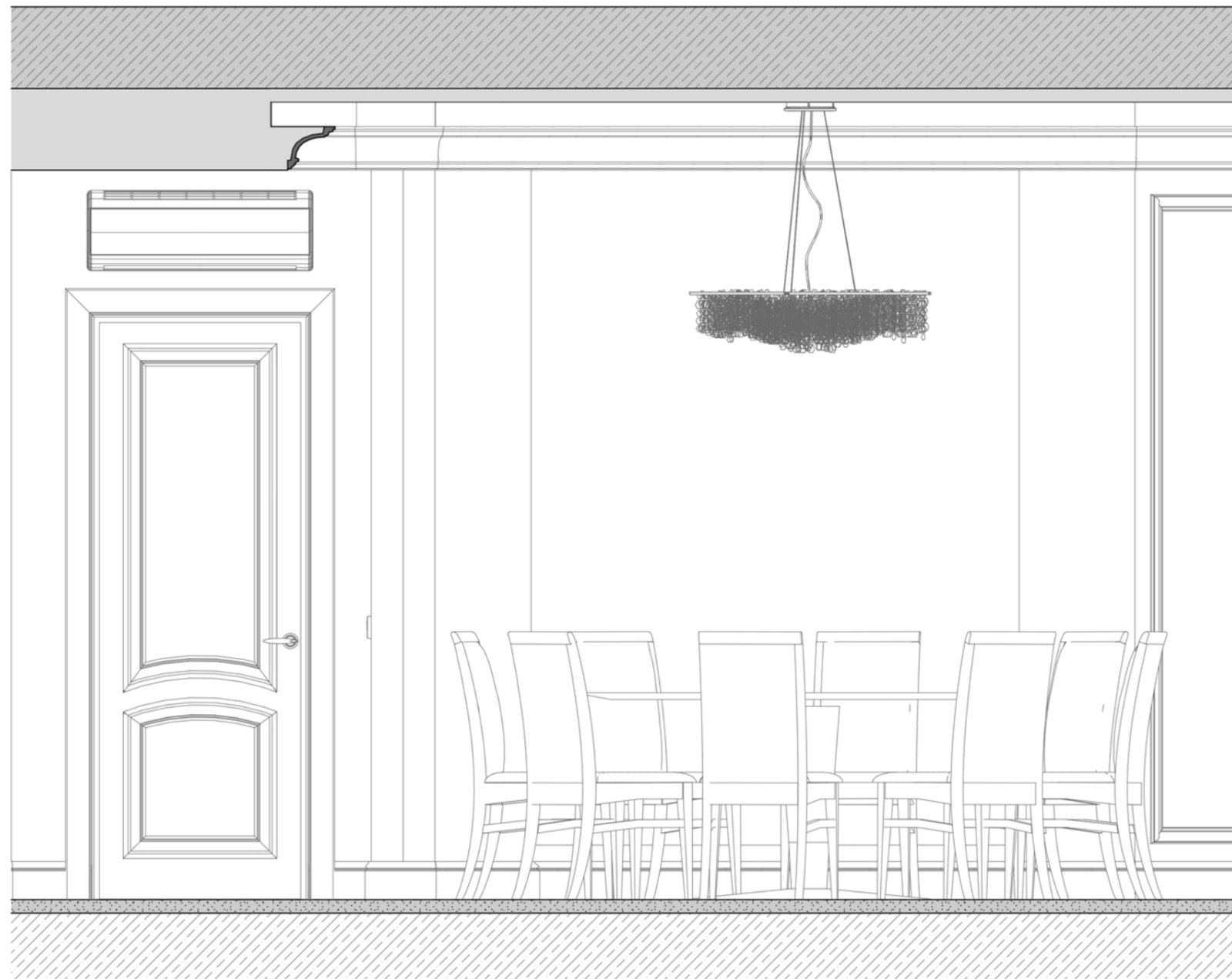
04

Стена 4 03
1:20

Стена 3
1:20

Формат А3

				лист
				23
Проектир.	Е. Стоянов	Зал. Стена 03/04		ООО "СтройИнвестГрупп"

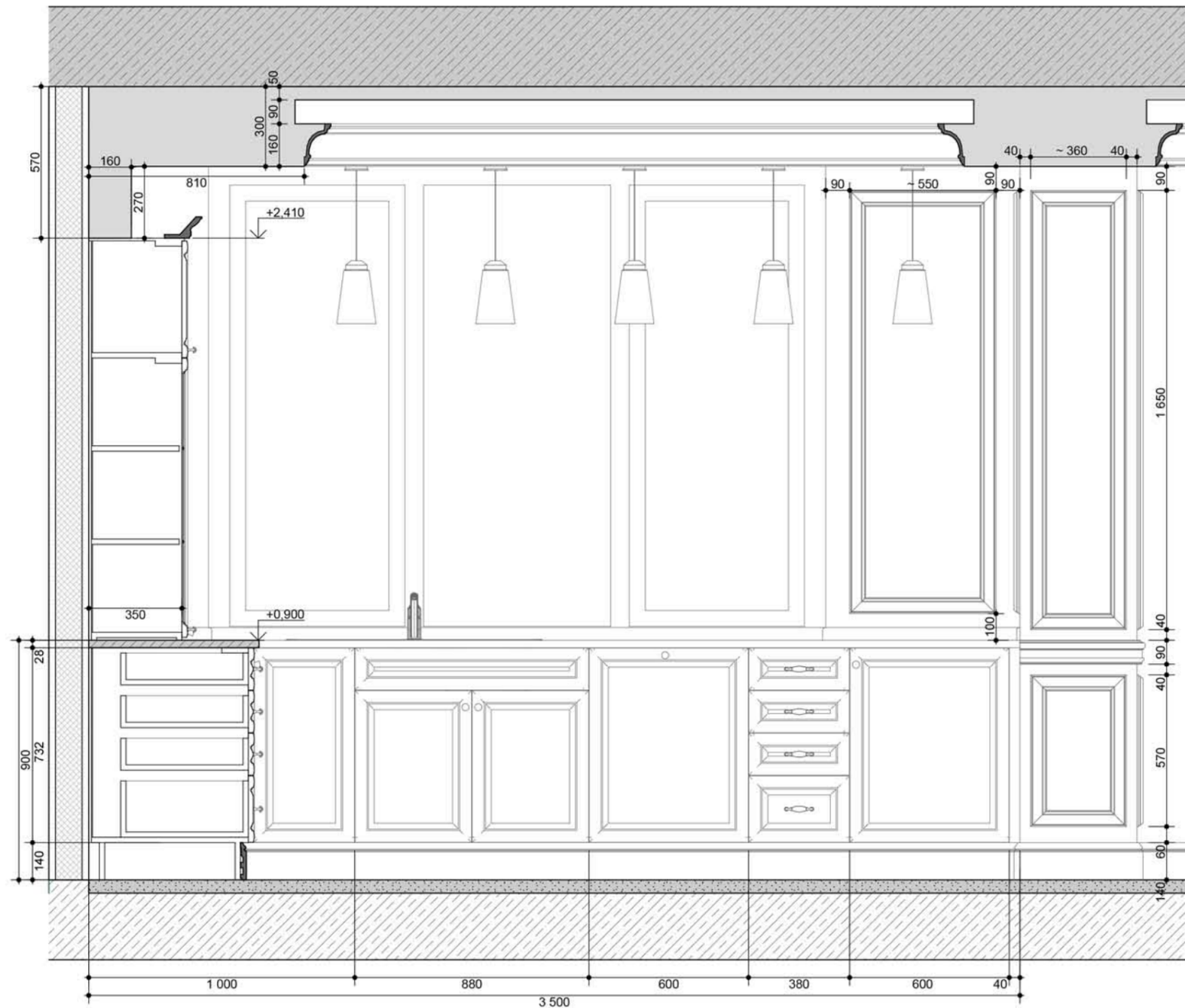


05

Стена 5
1:20

Формат А3

			лист
			24
Проектир.	Е.Стоянов	Гостинная. Стена 05	ООО"СтройИнвестГрупп

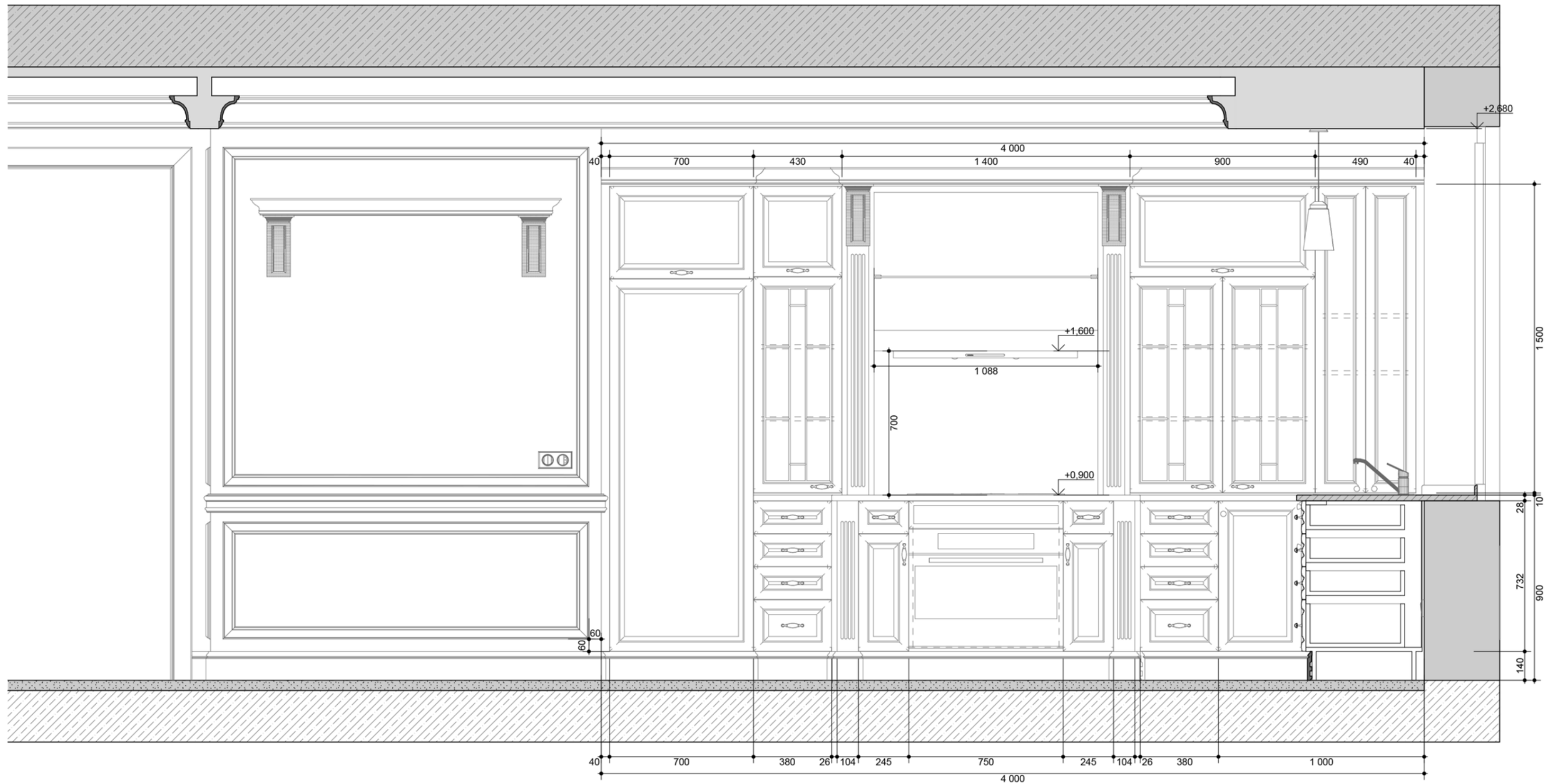


06

Стена 6
1:20

Формат А3

				лист
				25
Проектир.	Е.Стоянов	Гостинная. Стена 06		ООО"СтройИнвестГрупп

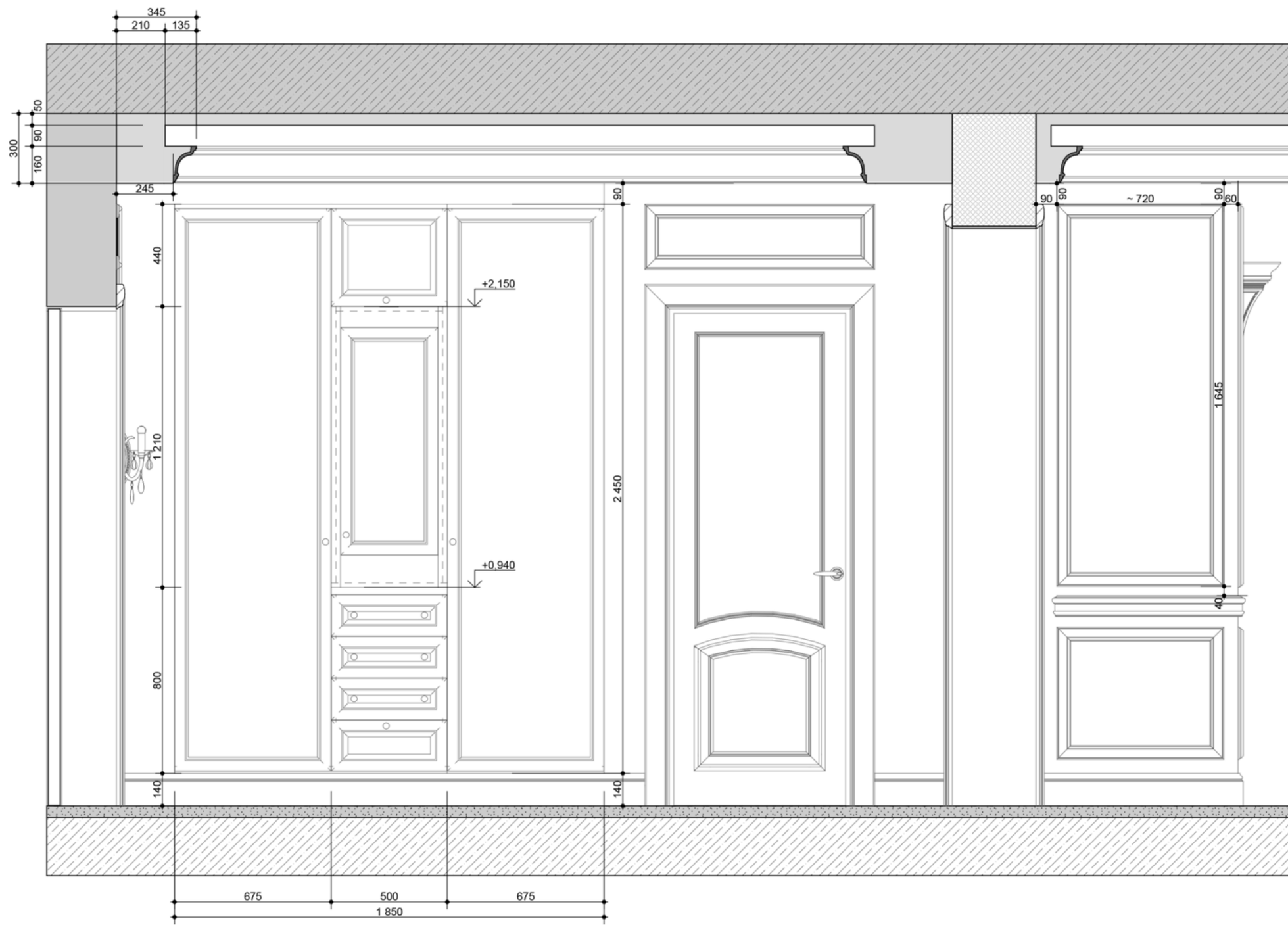


07

Стена 7
1:20

Формат А3

				лист
				26
Проектир.	Е.Стоянов	Гостинная. Стена 07		ООО"СтройИнвестГрупп

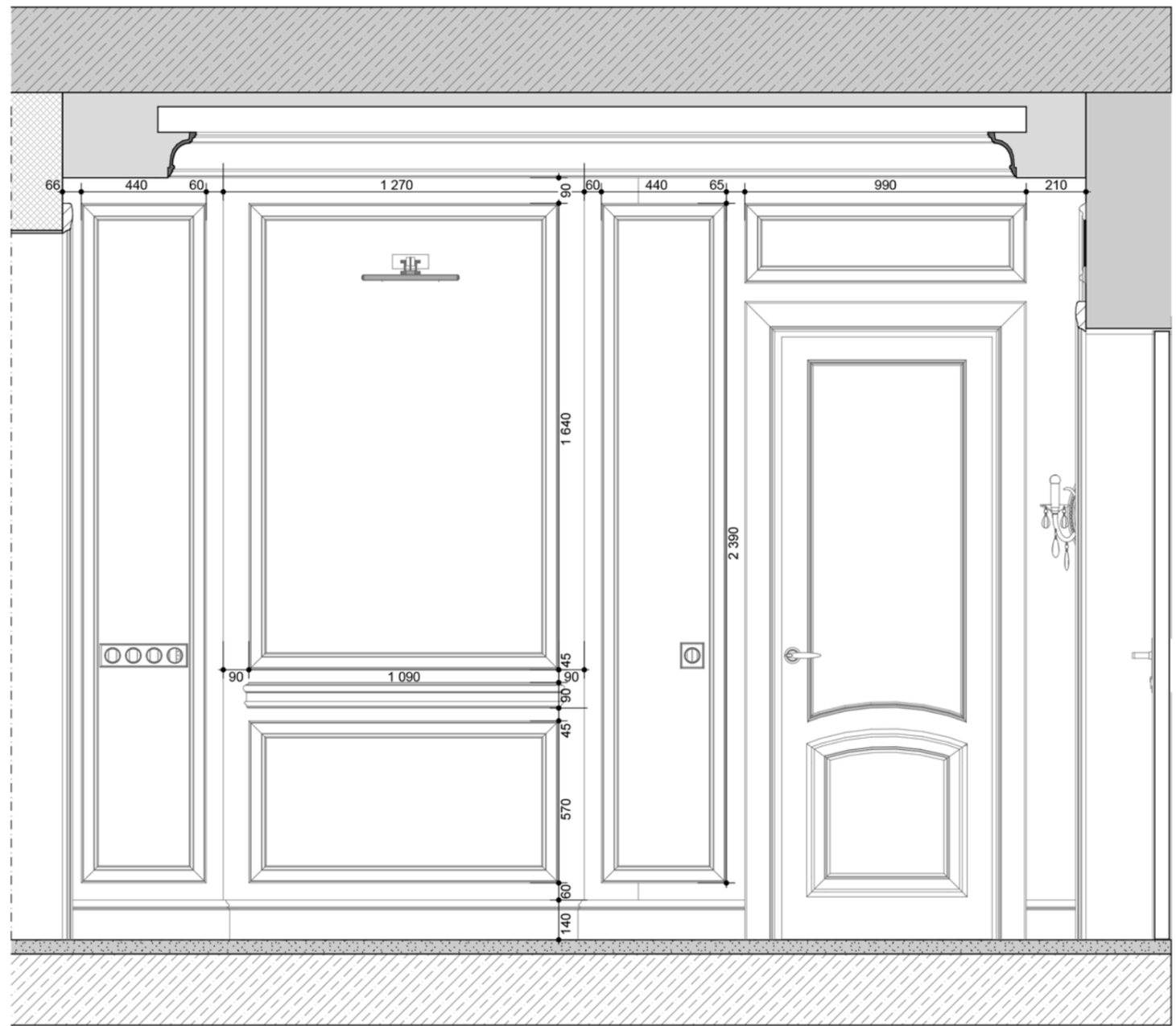


08

Стена 8
1:20

Формат А3

				лист
				27
Проектир.	Е.Стоянов	Холл. Стена 08		ООО"СтройИнвестГрупп

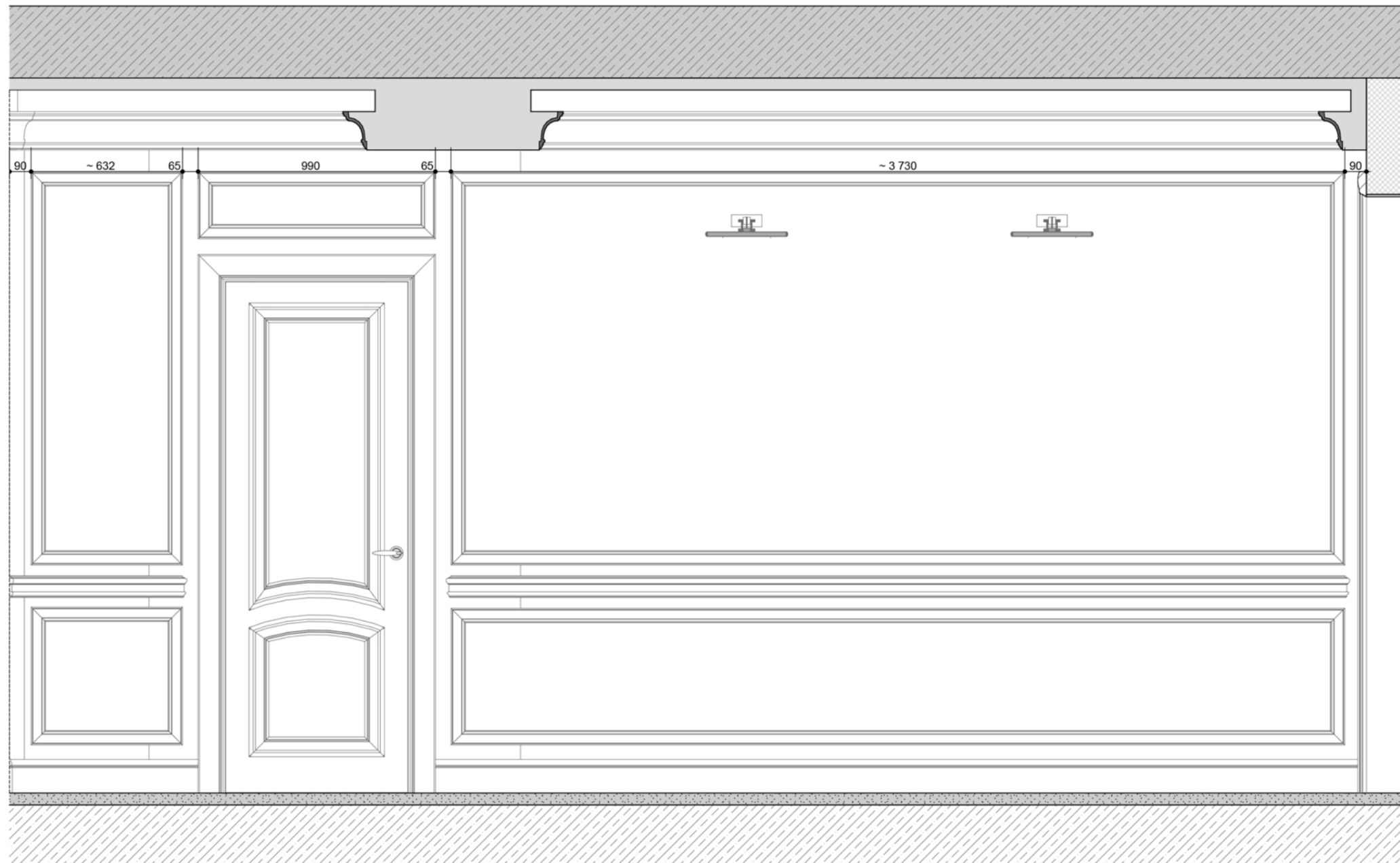


09

Стена 9
1:20

Формат А3

			лист
			28
Проектир.	Е. Стоянов	Холл. Стена 09/1	ООО "СтройИнвестГрупп"

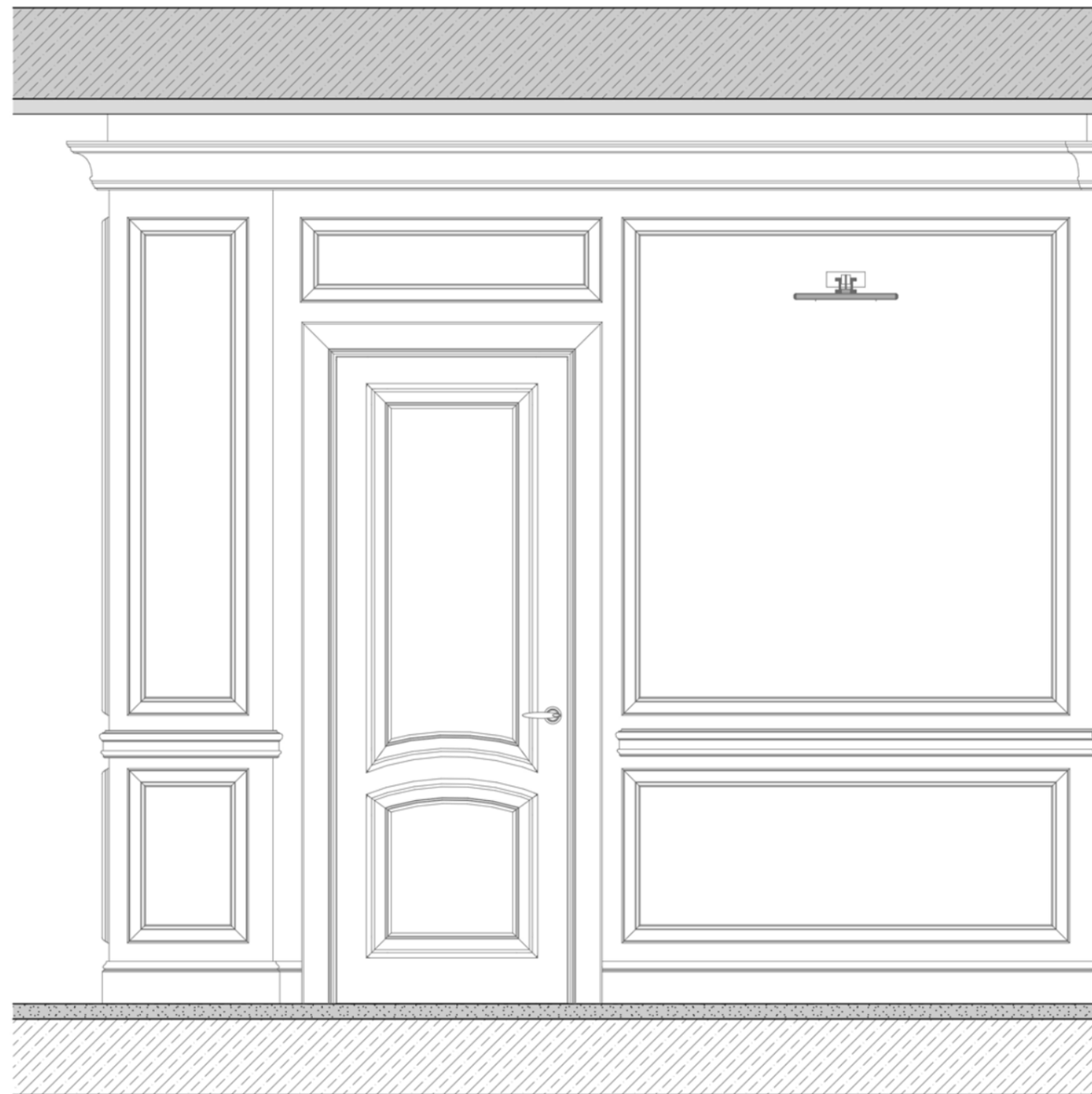


09

Стена 9
1:20

Формат А3

				лист
				29
Проектир.	Е.Стоянов	Гостинная. Стена 09/2		ООО"СтройИнвестГрупп

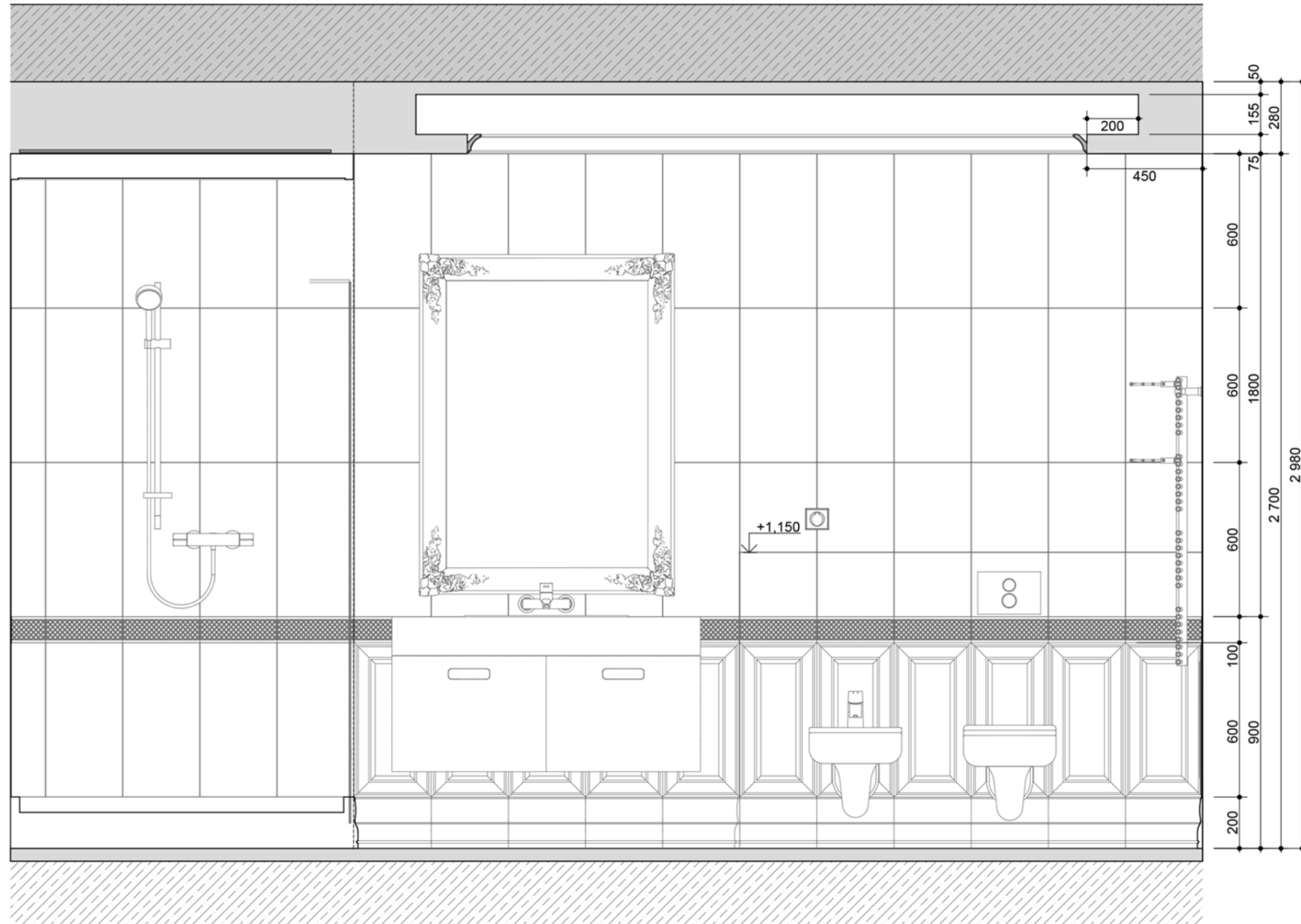


10

Стена 10
1:20

Формат А3

			лист
			30
Проектир.	Е.Стоянов	Гостинная. Стена 10	ООО"СтройИнвестГрупп

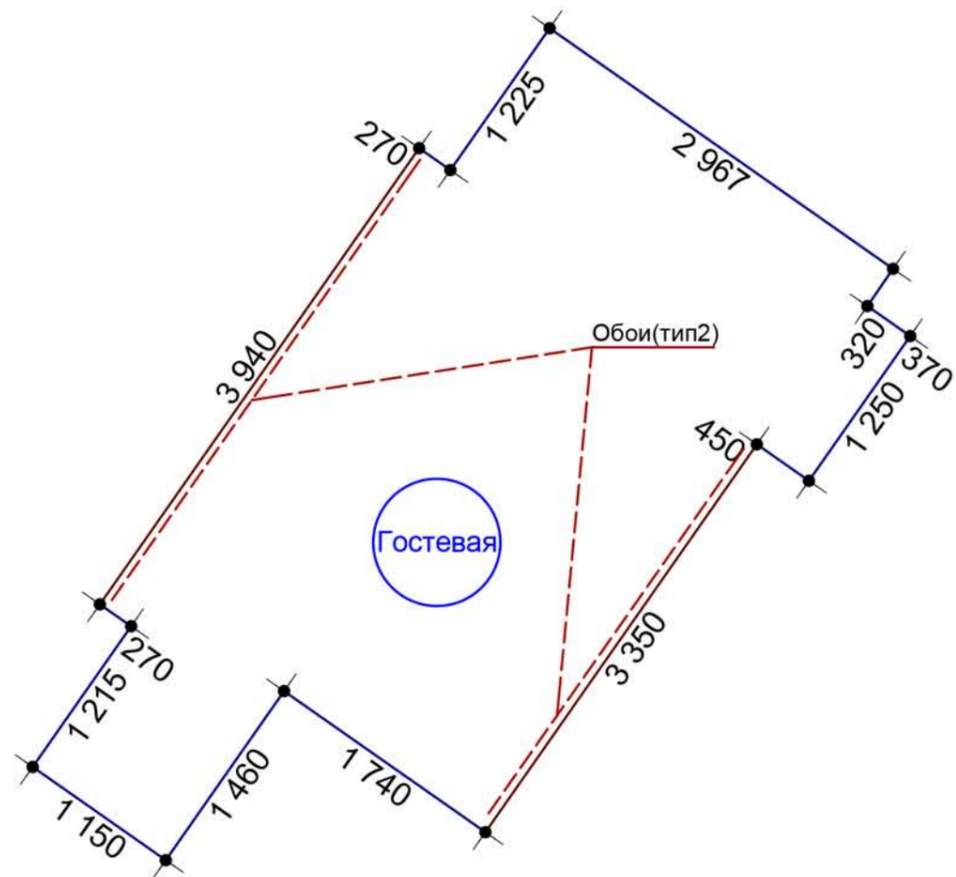


11

Основной санузел. Разрез
1:20

Формат А3

				лист
				31
Проектир.	Е. Стоянов	Основной санузел. Разрез		ООО "СтройИнвестГрупп"



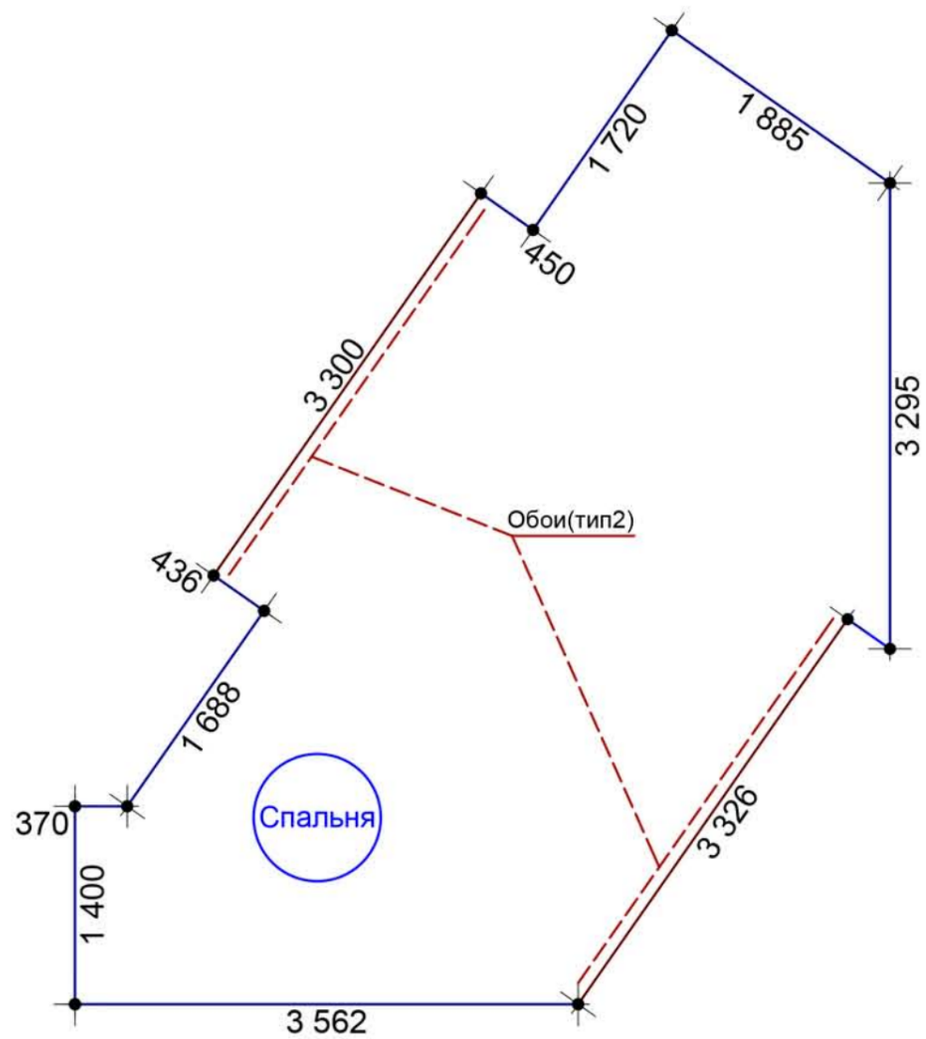
Обои(тип1):
- Carte Blanche. Eijffinger_302076



Обои(тип2):
- Carte Blanche. Eijffinger_Decor



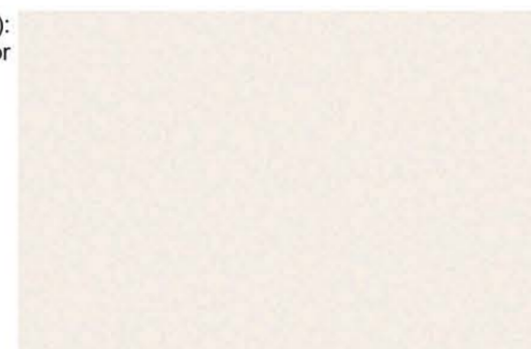
Длина стены	Высота стены	Площадь (кв.м.)	Площадь дверей(кв.м.)	Площадь окон(кв.м.)	Площадь обоев(кв.м.)
Обои(тип 1)					
1215	2 670	3,24			
270	2 670	0,72			
270	2 670	0,72			
1225	2 670	3,27			
2968	2 670	7,92			
320	2 670	0,85			
370	2 670	0,99			
1250	2 670	3,34			
450	2 670	1,20			
1740	2 670	4,65			
1460	2 670	3,90			
1150	2 670	3,07			
12688		33,88	3,2	3,8	26,88
Обои(тип 2)					
3940	2670	10,52			
3350	2 670	8,94			
7290		19,46			19,46



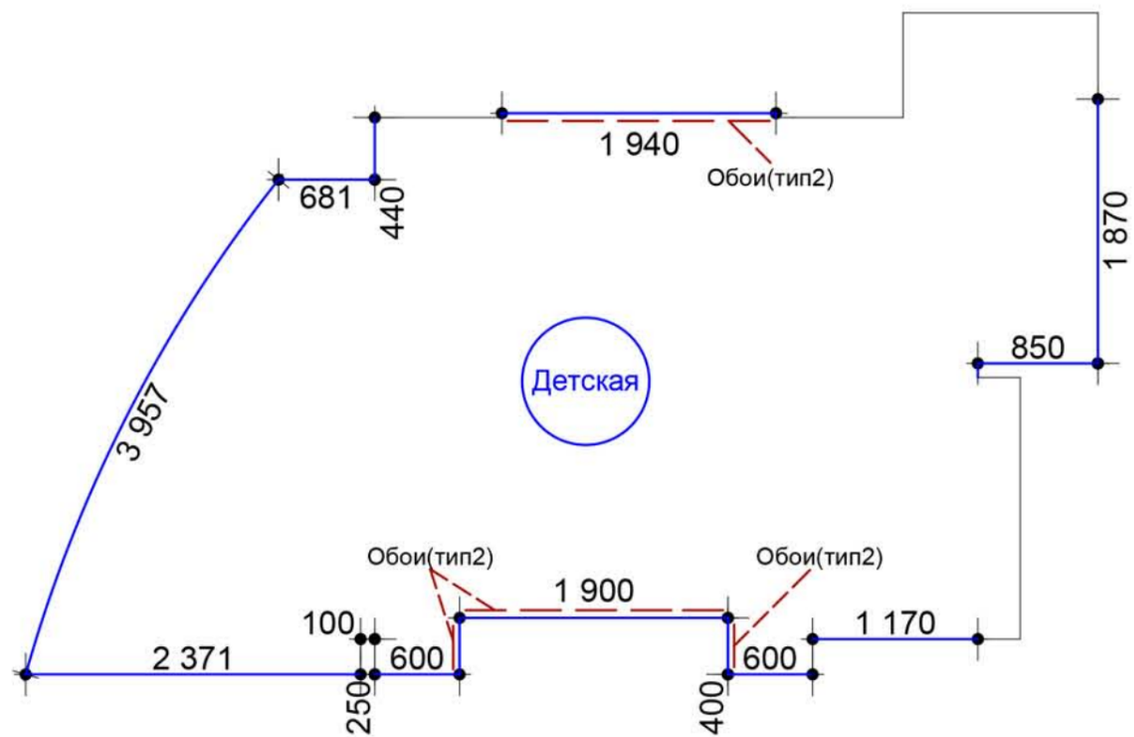
Обои(тип1):
- Carte Blanche. Eijffinger_302076



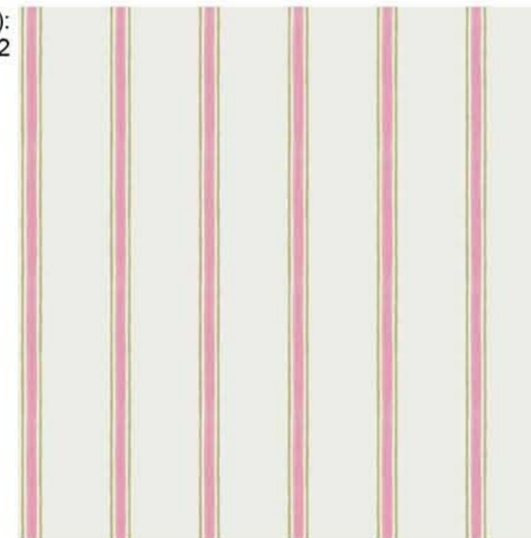
Обои(тип2):
- Carte Blanche. Eijffinger_Decor



Длина стены	Высота стены	Площадь (кв.м.)	Площадь дверей(кв.м.)	Площадь окон(кв.м.)	Площадь обоев(кв.м.)
Обои(тип 1)					
1400	2 670	3,74			
370	2 670	0,99			
1688	2 670	4,51			
436	2 670	1,16			
450	2 670	1,20			
1720	2 670	4,59			
1885	2 670	5,03			
3295	2 670	8,80			
381	2 670	1,02			
3562	2 670	9,51			
15187		40,55	5,2	6,1	29,25
Обои(тип 2)					
3300	2 670	8,81			
3326	2 670	8,88			
6626		17,69			17,69



Обои(тип1):
- Casadeco Lily Rose LLR 2125-41-32



Обои(тип2):
- Casadeco Lily Rose LLR 2123-47-35



Длина стены	Высота стены	Площадь (кв.м.)	Площадь дверей(кв.м.)	Площадь окон(кв.м.)	Площадь обоев(кв.м.)
Обои(тип 1)					
2371	2 670	6,33			
3957	2 670	10,57			
681	2 670	1,82			
440	2 670	1,17			
1870	2 670	4,99			
850	2 670	2,27			
100	2 670	0,27			
1170	2 670	3,12			
600	2 670	1,60			
600	2 670	1,60			
12639		33,75	4,602	1,72	27,42
Обои(тип 2)					
1940	2 670	5,18			
800	2 670	2,14			
1900	2 670	5,07			
4640		12,39			12,39

Формат А3

Проектир.	Е.Стоянов	Обои в детскую	лист
			34
			ООО"СтройИнвестГрупп



Эскизная визуализация

2013г.

Лицензия сер. АЮ №0020120



