

○ — ЧУГЛ В МОНОЛИТЕ

--- ПРОЛОЖИТЬ В ТРУБЕ В МОНОЛИТЕ ВЕРХНИИ ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

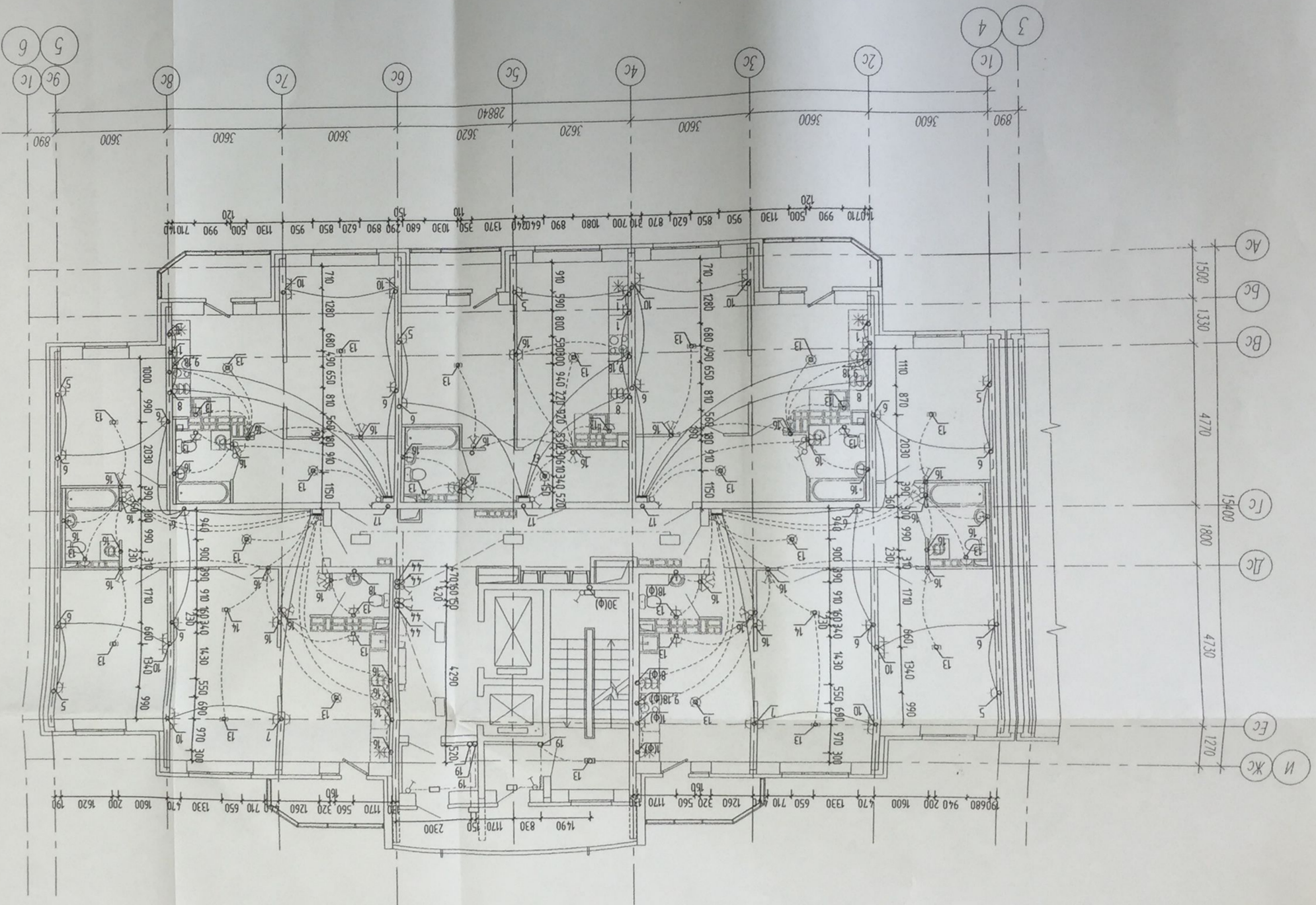
— ПРОЛОЖИТЬ В ТРУБЕ В МОНОЛИТЕ НИЖНИИ ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

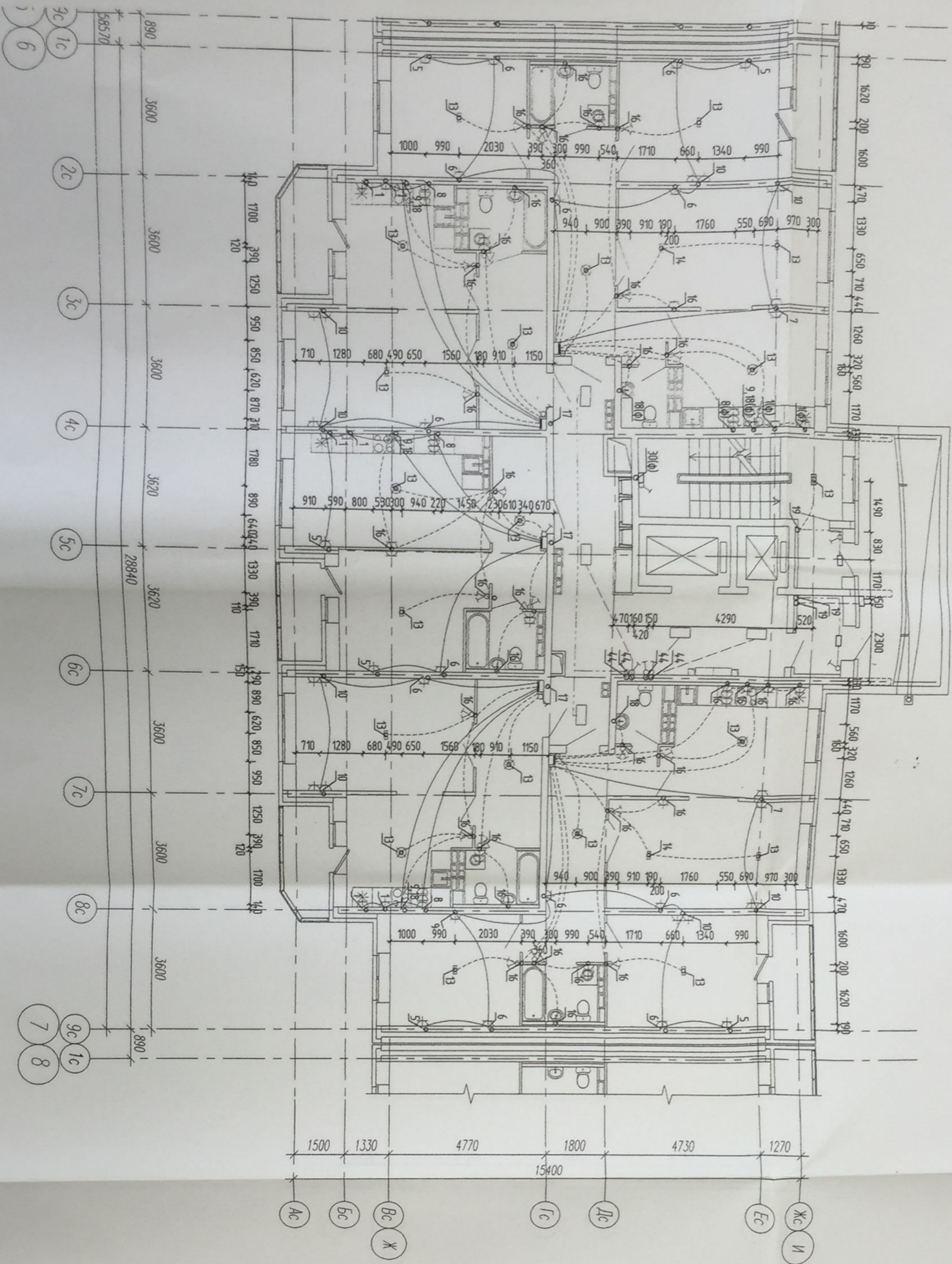
НА ПЛАНАХ ПРИВЯЗКА ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК ЧАЖАНА ОРИЕНТИРОВОЧНО КОРОБКИ УСТАНАВЛИВАТЬ МЕЖДУ СЕРЖИЯМИ АРМАТУРЫ, НЕ ПЕРЕСЕКАЯ И НЕ ОТГИБАЯ ПОСЛЕ ДИМЕ ЗАЗОР МЕЖДУ КРАЕМ КОРОБКИ И АРМАТУРНЫМ СЕРЖИЕМ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНШЕ 30ММ ТРУБНУЮ РАЗВОДКУ В МОНОЛИТЕ ПРОКЛАДЫВАТЬ НЕ НАРШВАЯ АРМАТУРНУЮ ПЛАТУ

АПУ2-53-04а-ЭЛ.КЖ							
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале ул.Московская-Островского-Айвазовского в Ленинском районе г.Екатеринбурга.							
Жилой дом №4 с офисными помещениями. Секция 4а					Страниц	Лист	Листов
					р	5	
Гл. спец	Гончаренко			06.14	План 3-15 этажа. Расположение электрических отверстий и трубной разводки		
Провер.	Завьялова			06.14			
Разраб.	Завьялова			06.14			
					ЗАО "Корпорация "Атомстройкомплекс"		

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения и подвальной гаражной в капитель на Московском-Орловском-Андреевском и Ленинском районах с. Екатеринбург		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Жилой дом №4 с офисными помещениями		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Цеховая №4		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
План 17 этажа. Расположение застроенных помещений		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
"Аномстройкомплекс" ЗАО "Корпорация"		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
"Аномстройкомплекс" ЗАО "Корпорация"		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
"Аномстройкомплекс" ЗАО "Корпорация"		Имя	Кач.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НА ПЛАНЕХ ГРИБЯКА Д.151 ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ КОПИЯ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО
 КОПИИ УСТАНОВЛЕНА НА ПЛАНЕХ ГРИБЯКА Д.151 ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ КОПИЯ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО
 ПРОЕКТА И ЕГО ЧАСТИ В КОМПЬЮТЕРНОЙ КОПИИ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО
 ЗАДЕРЖИВАЮТСЯ В РАМКАХ КОПИИ И НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЬЮ КОПИИ
 ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ПОСРЕДСТВОМ КОПИИ И НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЬЮ КОПИИ





НА ПЛАНЕХ ПРОВЕРКА ОТВЕТАМИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ
 КОМПЬЮТЕРНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
 ЗАДАЧА №1. КОМПЬЮТЕРНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
 ПРОВЕРКА ОТВЕТАМИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

○ - УЗЕЛ МОДУЛЯ

--- ПРОДОЛЖЕНИЕ В ПРИБЛИЖЕНИИ В ДРУГОМ МОДУЛЕ

--- ПРОДОЛЖЕНИЕ В ПРИБЛИЖЕНИИ В ДРУГОМ МОДУЛЕ

АПВ-2-53-046-ЭП КЖ

Жилой комплекс со вспомогательными объектами, объектами назначения и подвальной автономной в квартале на Московском проспекте-1 в Ленинском районе г. Екатеринбург

Жилой дом №4 с офисными помещениями

Секция 4/6

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Содержание	Листы	Листы
1	06.14	06.14	Гонимченко	План 2 этажа. Расположение эвакуационных выходов и маршруты эвакуации	4	4
2	06.14	06.14	Завьялова	План 2 этажа. Расположение эвакуационных выходов и маршруты эвакуации	4	4

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в кадетском районе г. Москвы		Имя	Кауч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Жилой дом №4 с офисными помещениями							
Стация	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Р	6						
Жилой дом №4 с офисными помещениями		Жилой дом №4 с офисными помещениями					
заказчик		заказчик					
"АО "Корпорация Атомстройкомплекс"		"АО "Корпорация Атомстройкомплекс"					
Исполнители		Исполнители					
Заева		Заева					
06.14		06.14					
06.14		06.14					
06.14		06.14					

НА ПЛАНХ ПРИВЯЗКА ОВЕРТЮР КОРПУСОВ, КАНАЛОВ, ДУБЛЕРОВ И Т.П. В КОМПЛЕКСЕ
 КОРПУСЫ УСТАНОВЛЕНА В РЕЖИМЕ ТЕПЛОСИЛОВАНИЯ И РЕЖИМЕ ТЕПЛОСИЛОВАНИЯ И РЕЖИМЕ ТЕПЛОСИЛОВАНИЯ
 ЗАСОР МЕЖДУ КРАЕМ КОРПУСОВ И АРМАТУРЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ
 ТРЕБОВАНИЕ РАЗВОДКА В МОДИФИКАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- ПРОЛОЖИТЬ В РЯД В МОДИФИКАЦИИ
- ПРОЛОЖИТЬ В РЯД В МОДИФИКАЦИИ
- УСТАНОВИТЬ

