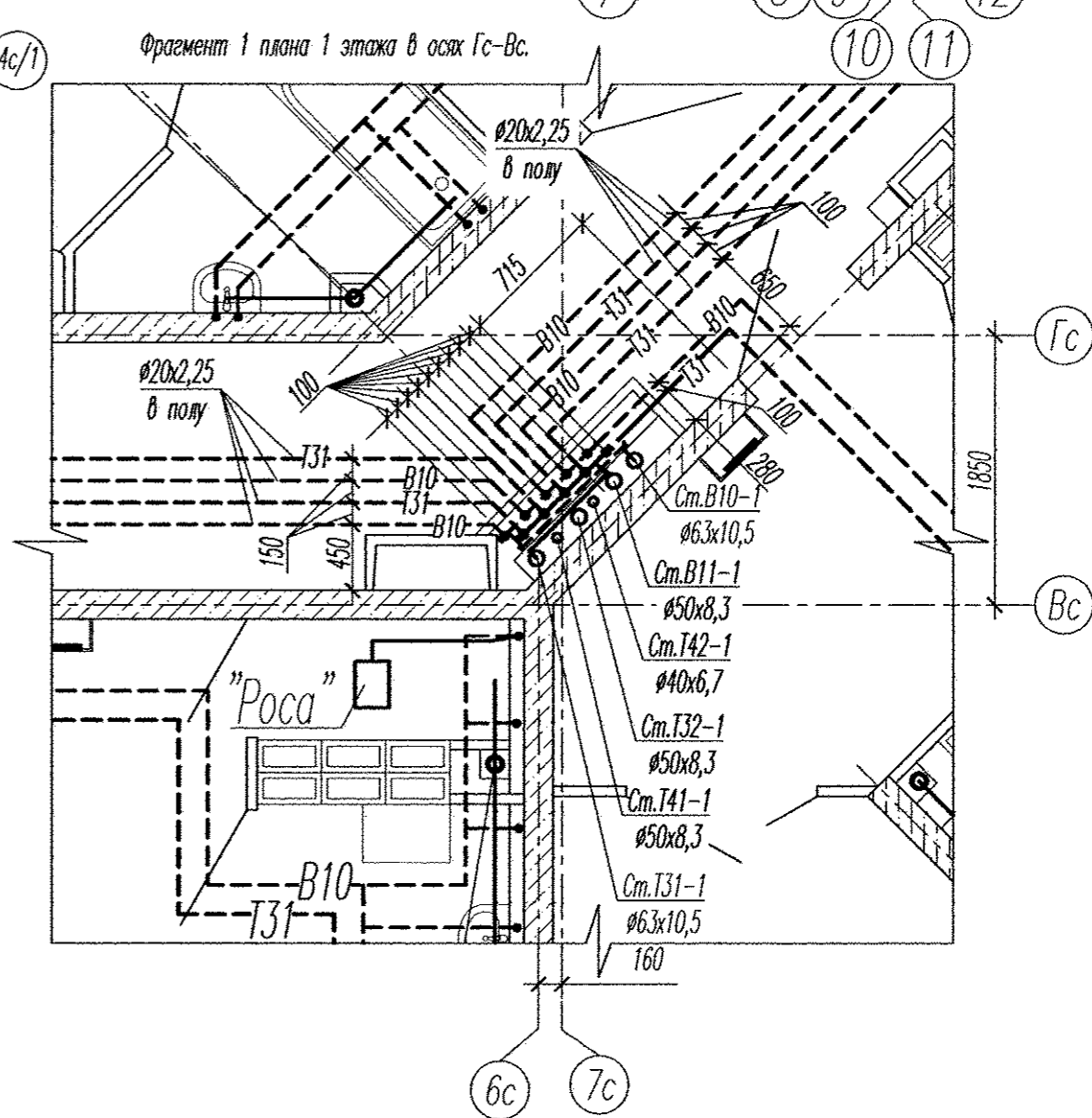
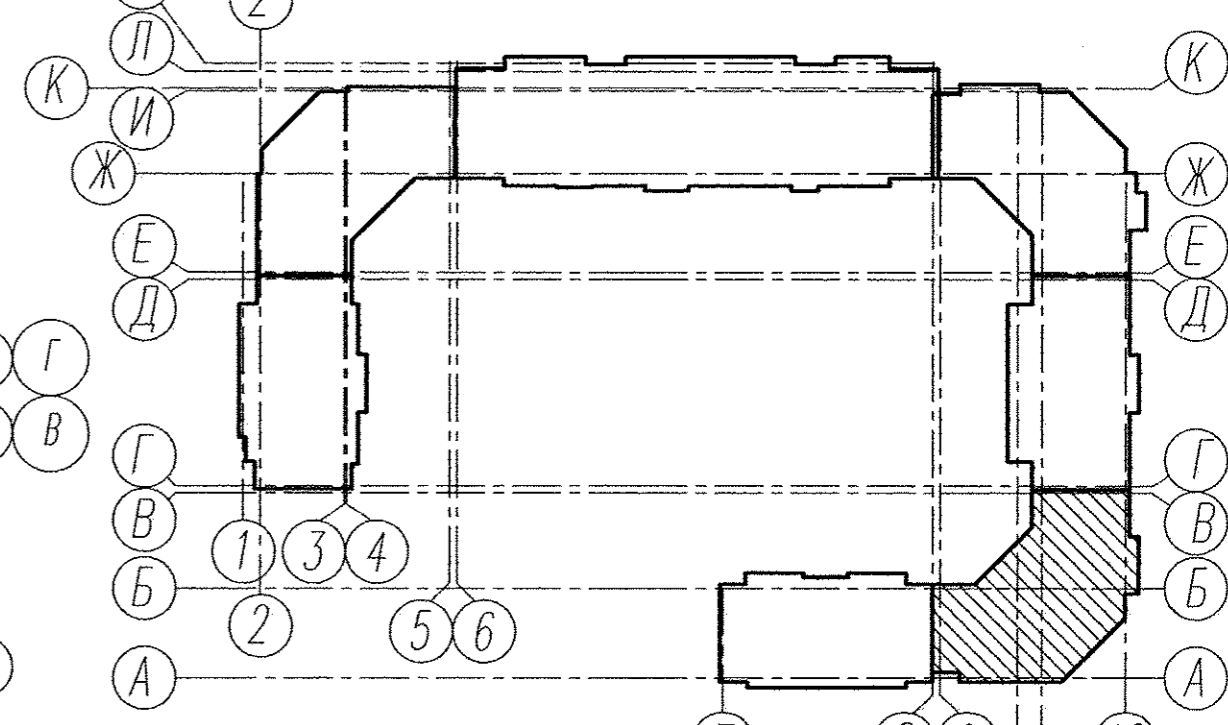
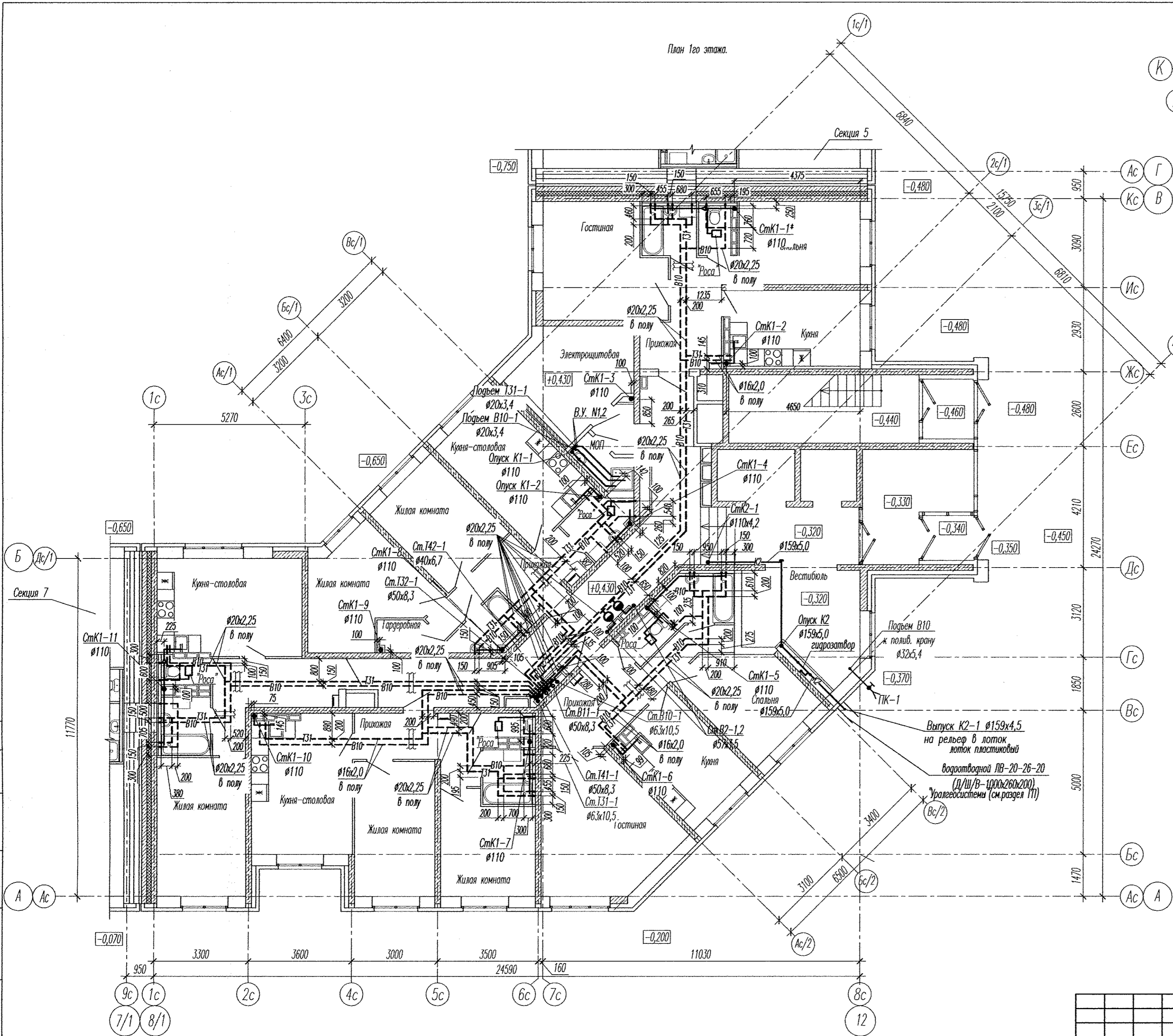


Компоновочная схема



- Применения:
 * Стояк выполнен из труб SKEM DN110 системы бесшумной канализации Ostendorf Skolan dB.
 1. Места пересечения трубопроводов холодной воды, горячей воды и отопления, прокладываемых в стяжке пола указаны на планах этажей. В связи с тем, что зазор мест пересечения трубопроводов по высоте превышает толщину пола, на чертежах марки КЖ эти места также приведены.
 2. На планах этажей указаны штробы размером 30x30мм в стенах для подреза труб к водоразборной арматуре.
 3. Отверстия для прохода стояков ВК через перекрытия с размерами указаны на чертежах марки КЖ. На плане подвала указаны привязки осей стояков канализации в отверстиях при проходе их через перекрытие, согласно которым просверлить отверстия Д100мм под каждый водопроводный стояк и Д130мм под стояк канализации. Привязки стояков водопровода см.л.2,3,4,5.



					АПУ2-148-15.6-02-ВК				
					Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением, подземной автостоянкой по ул.Тенистой в Верх-Исетском районе г.Екатеринбурга.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Прок.	Подпись	Дата	Жилой дом 15	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сунцова				12.16	2 этап строительства 6 секция	Р	3	
Проверил	Ворона				12.16				
Гл.спец.	Пирова				12.16				
Н.контр.	Кармзина				12.16	План 1го этажа. Фрагмент 1 плана 1 этажа в осях Гс-Вс.		340	"Корпорация "Атомстройкомплекс"

Согласовано:

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№