



- Примечания:
- * Стояк вытолен 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 габарит мест пересечения трубопроводов по высоте превышает толщину пола, на чертежах марки КЖ эти места также приведены.
 - 2. На планах этажей указаны штрабы размером 30x30мм в стенах для подрезки труб к водоразборной арматуре.
 - 3. Отверстия для прохода стояков ВК через перекрытия с размерами указаны на чертежах марки КЖ. На плане подвала указаны приближенные оси стояков канализации в отверстиях при проходе их через перекрытия, согласно которым просверлить отверстия $\text{D}100\text{мм}$ под каждый водопроводный стояк и $\text{D}130\text{мм}$ 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 дождевым коллектором, встроенно-пристроенным образовательным учреждением, подземной автостоянкой по ул.Тенистой в Верх-Исетском районе г.Екатеринбурга.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Наок.	Дата
Разработал	Сунцова	12.16		
Проверил	Варона	12.16		
Гл.спец.	Пырова	12.16		
Н.контр.	Кармазина	12.16		
Жилой дом 15 2 этап строительства 6 секция			Стация	Лист
План 2-11 этажей. Фрагмент 2 плана 2 этажа в осях Гс-Вс. Фрагмент 3 плана 2-11 этажа в осях Гс-Вс.			Р	4
			340 "Корпорация "Атомстройкомплекс"	