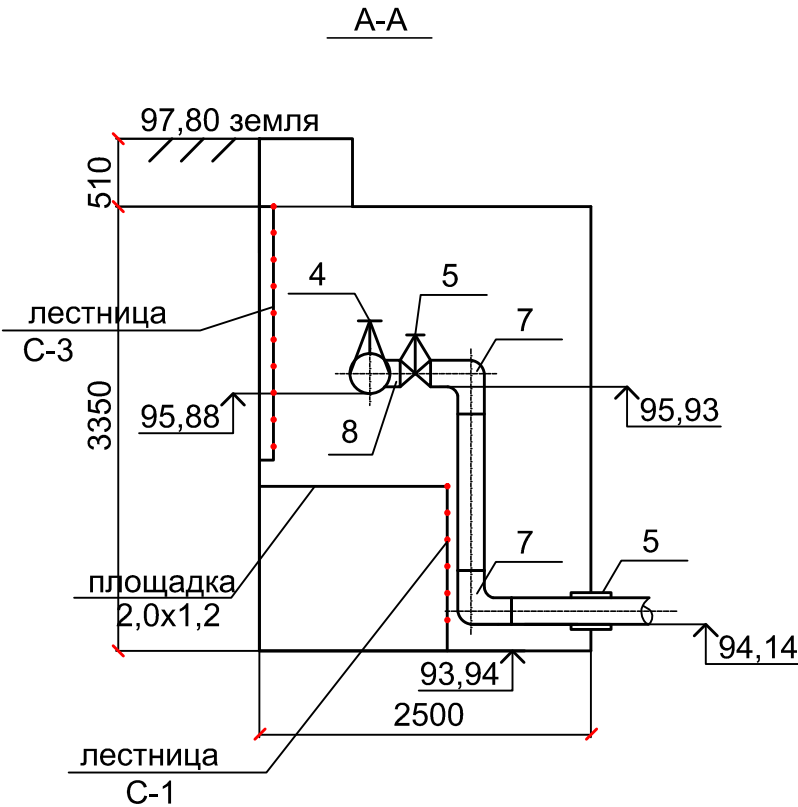
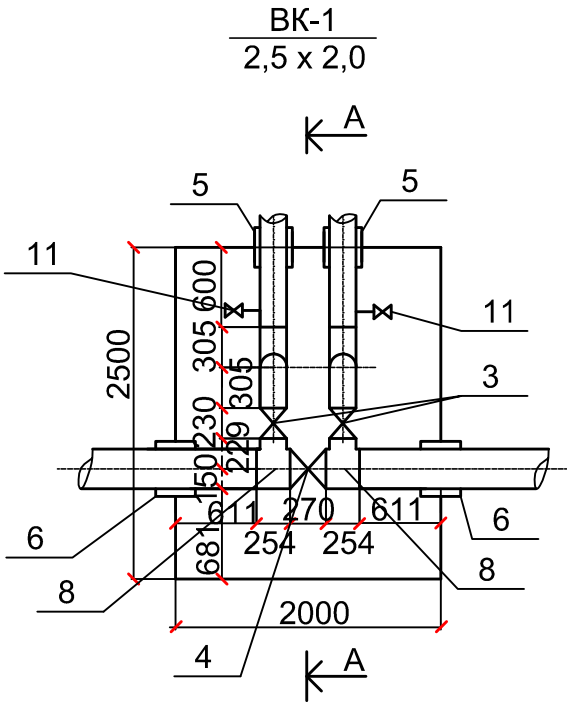




ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ

N колодца по плану	Диаметр колодца	Диаметр трубоп-ов, мм		Полная глубина колодца по профилю, Н <sub>полн.</sub> ,мм	Высота рабочей части, Н <sub>раб.ч.</sub> ,мм	Высота горловины с перекрытием Н <sub>горл.</sub> ,мм	Высота от низа трубы до дна колодца, мм	Диаметр горловины колодца	Объем бетона на лоток, м3	Расход материалов													
		Dy1 подводящего	Dy2 Dy3 присоед. отводящего							Днище	Рабочая часть				Плита перекрытия		Горловина		Стремянка	Гидроизоляция			
											Номенклатура сборных ж/б ТУ 67-12-80-91 трест Оргтехстрой										Объем бетона на горловину	Тип люка	
ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС 10.6	КС 10.15	КС 15.6	КС 15.15	КС 20.9	1ПП 10-1	1ПП 15-1	ПП 20-1	КОС 7-3,6												
БК-1	-	225	325	3860	3350	510	200		камера 2	5х2,0	смотри	отдельный проект								Л	С-1 С-3	да	



1.Строительная часть камеры разработана отельным проектом, см. раздел КЖ.

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						05-1/16,17,18,19,20-16-НВ			
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка,сквер по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. 2 очередь строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата				
Выполнил	Ефремова Н				05.18	Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ефремова А						Р	4	
						Таблица канализационных колодцев. Камера ВК-1	ООО "МЖК Энергетик"		
Н.контроль	Матвеева								