

Ведомость элементов канализационных колодцев

N колодца	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца в серии	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца, мм	Глубина лотка, мм	Высота рабочей части, Нр	Высота горловины, Нг, мм	Объем бетона на лоток, куб.м	Расход материалов																
									Днище					Рабочая часть					Плита перекрытия		Горловина		Кирпичная кладка, ряды	Тип лотка	Стрелка
									Сборные железобетонные элементы серия 3.900.1-14 выпуск 1										КЦО-1	КЦ-7-3					
КЦД-10	КЦД-15	КЦ10-9	КЦ10-6	КЦ15-9	КЦП1-10-2	КЦП1-15-2																			
КК-1	П	-	1760	1000	200	1500	260	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-2	П	-	1780	1000	200	1500	280	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-3	П	-	1780	1000	200	1500	280	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-4	П	-	1810	1000	200	1500	310	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-5	П	-	1840	1000	200	1500	340	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-6	П	-	1850	1000	200	1500	350	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-7	П	-	1780	1000	200	1500	280	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-8	П	-	1900	1500	200	1800	100	0,36	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	Л	С1-04					
КК-9	П	-	1850	1000	200	1500	350	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-10	П	-	1730	1000	200	1500	450	0,36	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-11	П	-	1950	1000	200	1800	150	0,36	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
КК-12	П	-	2250	1000	200	1800	100	0,36	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	Л	С1-04					
Итого								4,32	11	1	13	9	2	11	1	12	-	-	12	12					

Общие указания

- Рабочие чертежи выполнены по ГОСТ 21.604-82.
- Перед началом производства работ необходимо вызвать представителей организаций-владельцев сетей и подземных коммуникаций для уточнения отметок существующих трубопроводов и коммуникаций в местах пересечения и подключения к ним проектируемой канализации.
- Условные обозначения выполнены по ГОСТ 21.205-93.
- Внутренние сети жилых домов проектом не разрабатываются.
- В соответствии с техническими условиями канализацию

запроектировать в существующий канализационный колодец, глубиной 2500 мм, расположенный по улице Парковая.

6. Монтаж трубопроводов канализации выполнить из труб канализационных НПВХ по ТУ2248-003-75245920-2005.

7. Выпуски канализации изолировать утеплителем энергофлексом от промерзания.

						НВК					
						Частное лицо Шимаров А.В. г.Гусь-Хрустальный, ул. Кирпичная, д.29					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	Наружные сети канализации			Стдия	Лист	Листов
Разраб.	Баршкова								Р	2	2
Проверил											
Ген. директор											
						Общие данные (окончание)					

Изм. №, дата, Подпись и дата, Имя, п.п. №