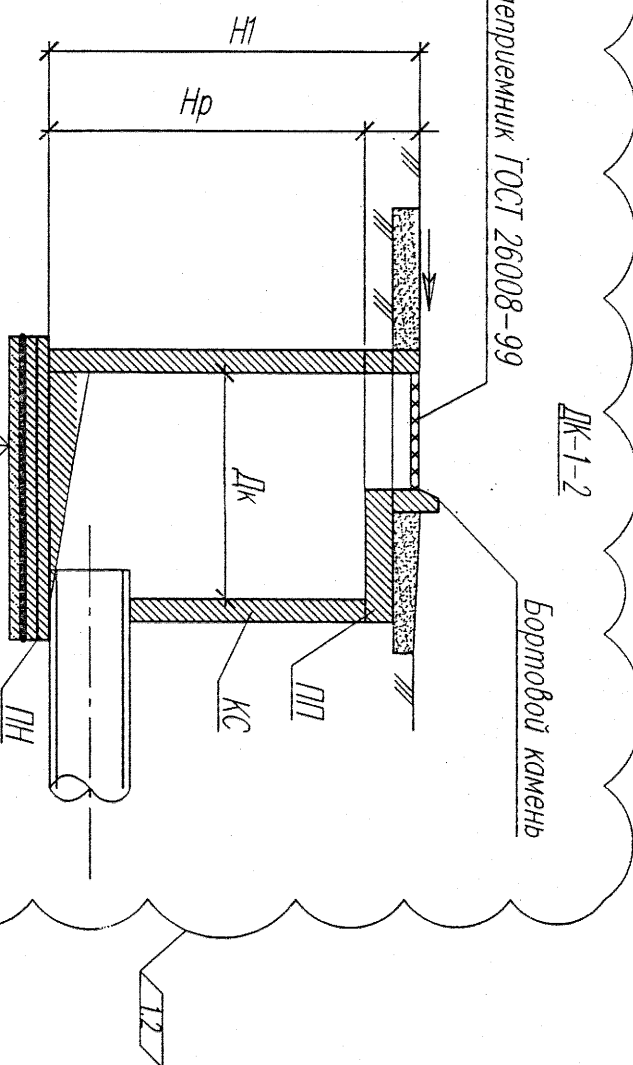
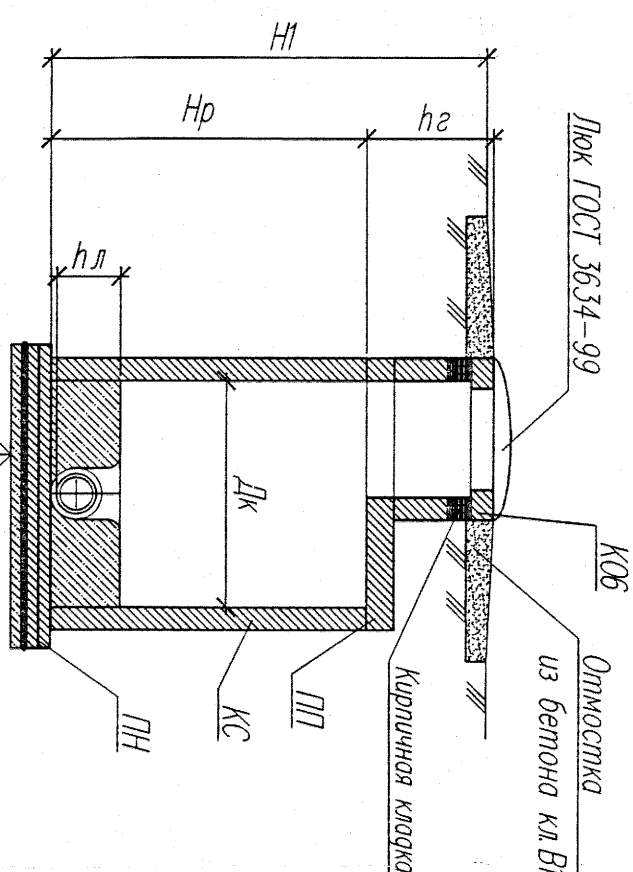


Таблица канализационных колодез

N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Диаметр колодца Дк, мм	Диаметр подводящего трубопровода Дтр, мм	Полная глубина колодца по профилю Н1, мм	Глубина лотка hл, мм	Высота рабочей части Нр, мм	Высота горловины h2, мм	Объем бетона на лотки.	Расход материалов										Высота кирпичной кладки, мм	Тип люка	Стремянка	Гидроизоляция					
										Днище		Рабочая часть					Плита перекрыт.							Горловина				
										Сборные железобетонные элементы серии 3.900-3 выпуск 7																		
ККЗ	II	КСП-3	1000	50	2030	200	1200	530	0,36	ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.3-с	КС 10.6-с	КС 10.9-с	КС 15.6-с	КС 15.9-с	КС 20.6-с	КС 20.9-с	ПП 10-1	1ПП 15-1	1ПП 20-1	КО6	КС 7.3-с	КС 7.9-с	Q(B25)-К1-60С1-02	+	
КК1-1	II	КСП-2	1000	150	1710	200	900	650	0,36	1				2		1				1	1		1	1		130	Q(B25)-К1-60С1-01	+
КК1-2	II	КСП-3	1000	150	1470	200	1200	270	0,36	1				2						1	1		1	1		50	Q(B25)-К1-60С1-02	+
КК1-3	II	КСП-2	1000	150	1830	200	900	770	0,36	1					1					1	1		1	1		250	Q(B25)-К1-60С1-01	+
КК1-4	II	КСП-3	1000	150	1800	200	1200	390	0,36	1				2						1	1		1	1			Q(B25)-К1-60С1-02	+
КК1-5	II	КСП-2	1000	150	1830	200	900	770	0,36	1					1					1	1		1	1		250	Q(B25)-К1-60С1-01	+
КК1-6	II	КСП-2	1000	150	1700	200	900	640	0,36	1					1					1	1		1	1		120	Q(B25)-К1-60С1-01	+
КК2-1	II	КСП	1000	280	1540	350	900	640	0,51	1					1					1			1	1			Q(B25)-К1-60	+
КК2-2	II	КСУ	1000	280	1540	400	900	640	0,49	1					1					1			1	1			Q(B25)-К1-60	+
ДК-1	II	ДК	1000	-	1440	-	900	540	0,06	1					1					1				1			Д6(В25)-2-3х	+
ДК-2	II	ДК	1000	-	1440	-	900	540	0,06	1					1					1				1			Д6(В25)-2-3х	+



1. Колодец подобран по ТПР 902-09-22.84 олИ, серия 3.900.1-14 вып.1.
2. Требуется к бетону извятий колодца:
 - марка бетона кл.В15;
 - марка бетона по водонепроницаемости W6;
 - марка бетона по морозостойкости Мрз 100.
3. При монтаже колодца все элементы установить на свежеуложенный цементно-песчаный раствор М100 – толщиной 10мм.
4. При производстве работ выполнить гидроизоляцию горячим битумом внутренней отстойной части колодез по всей высоте.
5. По боковым поверхностям конструкций колодез, соприкасающихся с грунтом, выполнить грунтовой окрасочную гидроизоляцию горячей битумной мастикой.
6. Грунт основания под колодец утрамбовать щебнем на глубину 0,5 м и по уплотненному основанию установить бетонную подготовку толщиной 100мм из бетона кл.В7,5.

Инв.№докум	Подпись и дата	Взам.инв. N
7240		

Бетон кл.В15 с заливкой и железнением поверхности лотка
Плита днища КС
Гидроизоляция δ=10мм
Бетонная подготовка кл.В7,5-100мм

Бетон кл.В15 с заливкой и железнением поверхности лотка
Плита днища КС
Гидроизоляция δ=10мм
Бетонная подготовка кл.В7,5-100мм

043.2496-8030-НК									
ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ									
Компл.ст.№9 без пядеистема									
Изм. №	2	изм.	56-11	05.11	Дата	Наружная сеть канализации			
Разработ.	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Старший	Мастер	Мастер	Мастер
Нач. отд.	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Р	4		
ГИП	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	ВНИИэнергострой			
Н.контр.	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Михаев	Приводной филиал			