

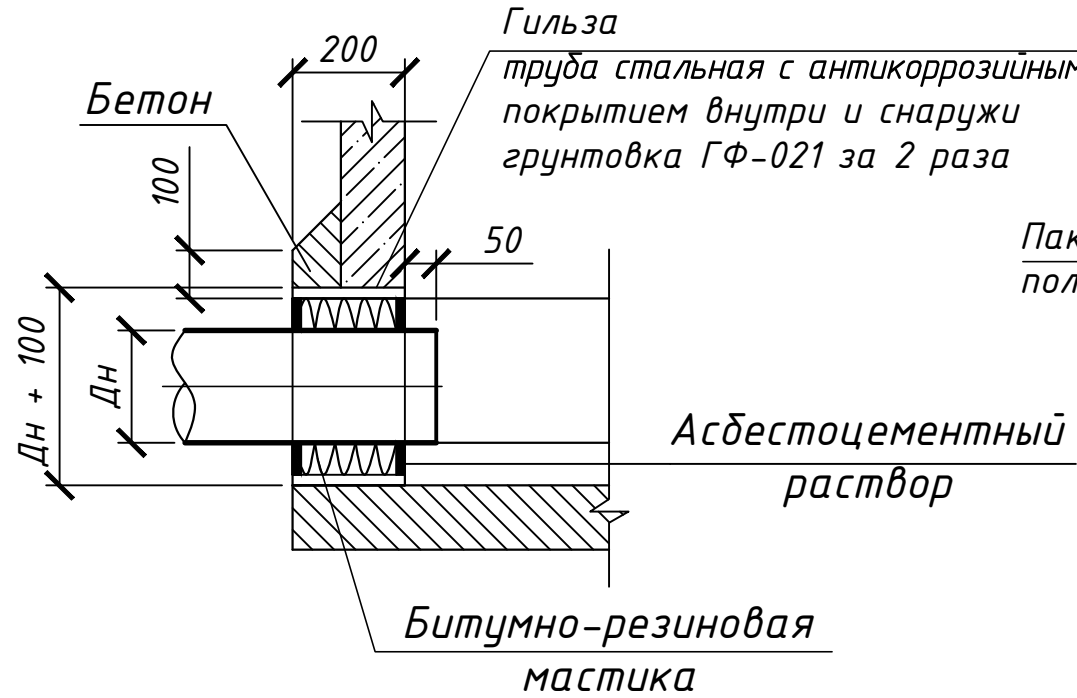
Таблица канализационных колодцев (начало)

N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Глубина колодца по профилю, мм	Диаметр колодца, мм	Глубина лотка, мм	Высота рабочей части, мм	Высота горловины с перекрытием, мм	Строительные конструкции																				Стремянка	Гидроизоляция	
								Днище				Рабочая часть							Горловина											
								Объем бетона на лоток, м³	Сборные железобетонные элементы. ГОСТ 8020-90																					Объем бетона марки В7,5
ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС-10-3	КС-10-6	КС-10-9	КС-15-6	КС-15-9		КС-20-6	КС-20-9	ПП10-2	1ПП-15-1	1ПП-15-2	1ПП-20-1	УОП-6	КО-6	КС7-3	КС7-9												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
- К2Н -																														
КН-1	II	КСУ-1	4540	2000	-	3300	1590	-			1						1	3				1		2	1	1	-	/I	С1-09	+
КН-2	II	КСУ-1	4540	2000	-	3300	1590	-			1						1	3				1		2	1	1	-	/I	С1-09	+
ЛК-1	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-1'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-2	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-2'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-3	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-3'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-4	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-4'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-5	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-5'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-6	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-6'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-7	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-7'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-8	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-8'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-8.1'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-8.2'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+
ЛК-8.3'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/I	-	+

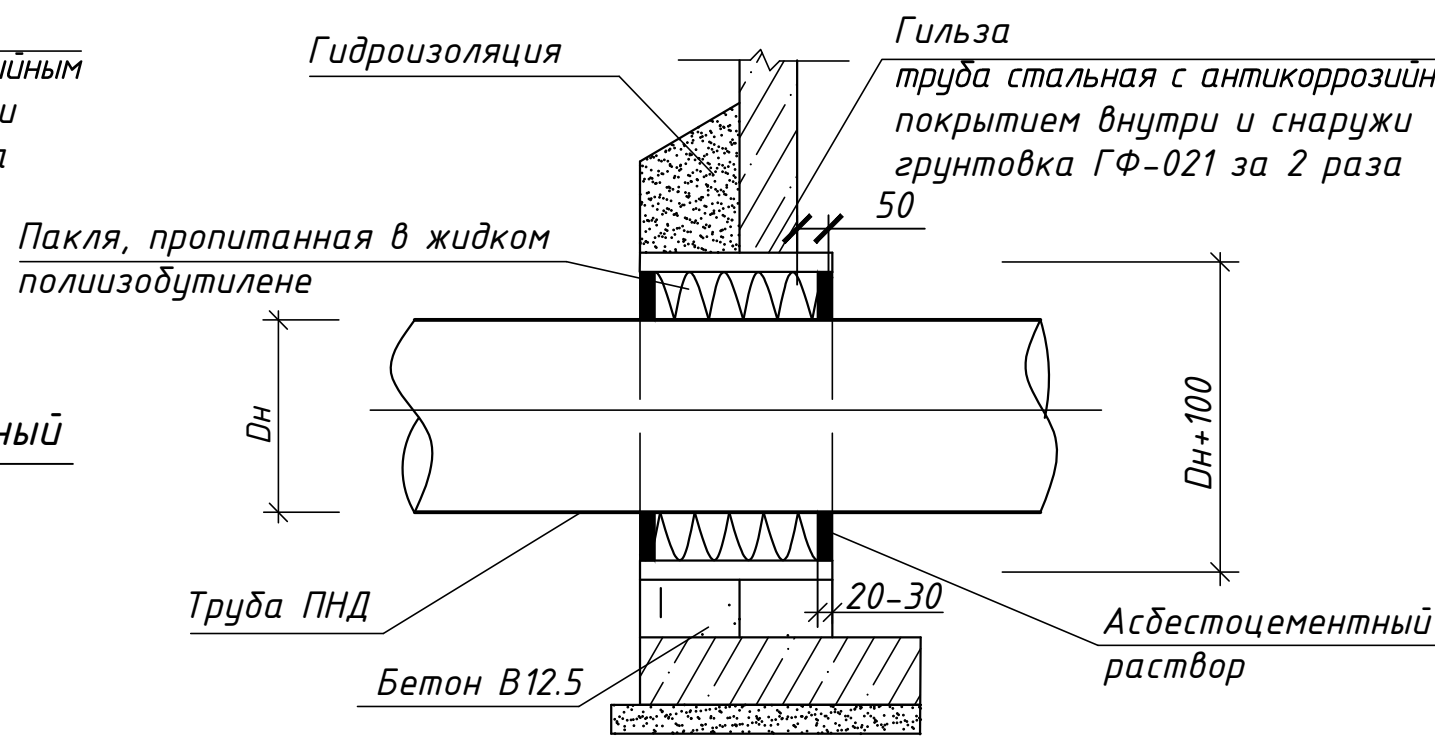
Таблица канализационных колодцев (окончание)

N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Глубина колодца по профилю, мм	Диаметр колодца, мм	Глубина лотка, мм	Высота рабочей части, мм	Высота горловины с перекрытием, мм	Строительные конструкции																					Стремянка	Гидроизоляция
								Днище			Рабочая часть							Горловина												
								Объем бетона на лоток, м³	Сборные железобетонные элементы. ГОСТ 8020-90																			Объем бетона марки В7.5		
ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС-10-3	КС-10-6	КС-10-9	КС-15-6	КС-15-9		КС-20-6	КС-20-9	ПП10-2	1ПП-15-1	1ПП-15-2	1ПП-20-1	УОП-6	КО-6	КС7-3	КС7-9												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ЛК-9	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-9'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-10	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-10'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-11	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-11'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-12	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
ЛК-12'	II	-	-	700	-	-	470	-																1	1		0,12	/л	-	+
- Др -																														
КД-1	II	КСП	6160	1500	-	4800	1360	-		1					2	4				1				3		1	-	/л	С1-12	+

Деталь прокладки труб "КОРСИС" через стенку колодца



Деталь прокладки полиэтиленовых труб через стенку колодца



Примечания

1. Все сборные элементы колодцев при монтаже устанавливаются на цементно-песчаном растворе марки 100, толщиной 10 мм.
2. При монтаже горловины опорное кольцо колодца "срубить" по месту.
3. Круглые канализационные колодцы набраны, руководствуясь ТПР 902-09-22.84, альбом II.

						035-24-НКл					
						Напорный коллектор ливневой канализации объекта: «Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой по ул. 2-ая Марата в Первомайском районе 6-ая очередь строительства г. Новосибирска»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети напорной ливневой канализации			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хвостенко	02.25							Р	6	
Проверил	Кильдишев	02.25				Таблица канализационных колодцев			ИП Смолко Е.А. СРО № П-201-540536228616-0544		
Н.контроль	Ахмеджанов	02.25									
ГИП	Смолко	02.25									