## Таблица привязки канализационных колодцев по ТПР 902-09-22.84 Расход материалов Інище с ФУТЕРОВКОЙ Рабочая часть с ФУТЕРОВКОЙ Плита перекрытия с ФУТЕРОВКОЙ Горловина Сборные железобетонные элементы серия 3.900-3 выпуск 7 КЦ -15-6 КЦ -20-6 КЦ -7-9 КЦД 1,065 1500 | 1500 | 700 460 | сух. | КСП1–1 | 3050 | 1000 | 1800 | 700 550 KK-3 | cyx. | KCN1-1 | 2710 | 1000 | 1500 | 700 | 510 | 0,29 сух. KCУ1–1 2840 1500 1800 700 340 1,20 KCY1-1 2690 1000 1500 700 490 KK-6 | cyx. | KCY1-1 | 2590 | 1000 | 1500 | 700 | 390 0,26 KCY1-1 2520 1000 1500 700 0,70 KCY1-1 | 2660 | 1000 | 1500 | 700 сух. КСУ1–1 2750 | 1000 | 1500 | 700 | 550 0,40 | KK-10 | cyx. | KCY1-1 | 2360 | 1000 | 1200 | 700 | 460 | 0,62 КК-11 Влаж. КСП1-1 2260 1000 1200 700 360 0,62 КК-12 Влаж. КСУ1-1 2850 1000 1800 700 350 0,40 0,78 КК-13 влаж. КСП1-1 2540 1000 1500 700 | KK-14 | cyx. | KCП1-1 | 1200 | 1000 | 600 | 300 | 300 | 0,46 | КК-15 | сух. | КСП1-1 | 1840 | 1000 | 1200 | 300 340 0,62 | КК-16 | сух. | КСП1-1 | 2570 | 1000 | 1800 | 300 0,78 470 | KK-17 | cyx. | KCП1-1 | 1840 | 1500 | 600 | 700 | 300 | 1,04 0,665 КК–18 сух. КСП1–1 2570 1500 600 700 300 0,665

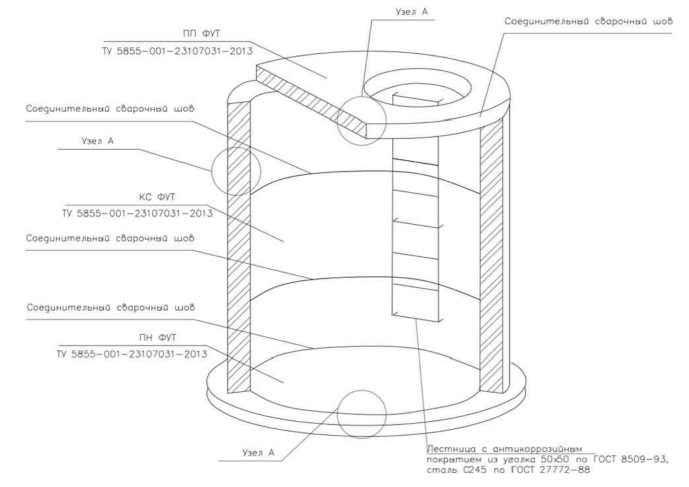
\*Днище, рабочая часть, а также перекрытие колодцев подлежит гидроизоляции при помощи полиэтиленового футерованного листа с анкерным элементовм V-Lock по ТУ 5855-001-23107031-2013 ПБК "ЭКОВЭЛЛ"

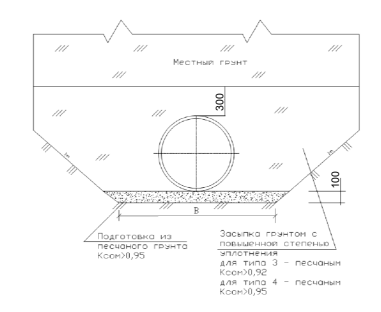
## Схема устройства колодуа ливневой сети

350

KK-1' cyx. KCN1-1 2870 1000 1800 700

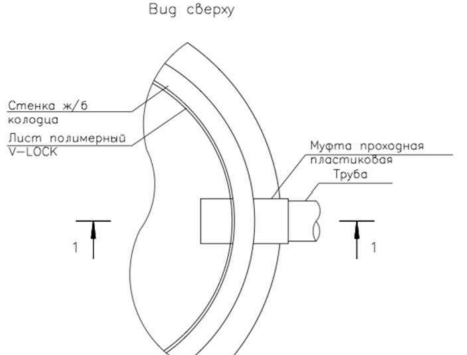
| KK-6' | cyx. | KCN1-1 | 2550 | 1000 | 1500 | 700 | 320 | 0,26 | 1 |

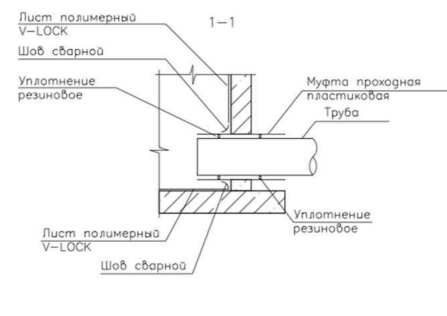


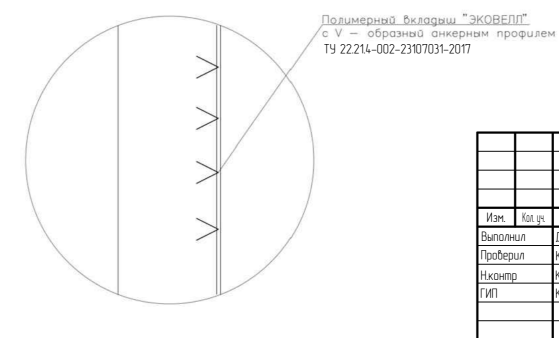


Ширина траншеи по дну для труб диаметром DN 200 мм составляет 800 мм. Ширина траншеи по дну для труб диаметром DN 600 мм составляет 1680 мм. Под плитой днища круглого колодца предусматривается подготовка из щебня толщиной 100 мм. Все колодцы окрашиваются горячим битумом за 2 раза. Засыпку траншей производить песчаным грунтом с уплотнением. Засыпку минимального защитного слоя песка вести параллельно с засыпкой грунта с применением съемной деревянной опалубки.

Узел прохода трубы через стенку колодуа







## Спецификация соединительных элементов

раб. части М	Марка Поз.	Обозначение Наименование Кол-ві			Кол-во на ряд	Масса ед.кг.	Общий вес.кг.	Примечание		
Канализационные колодцы круглые сборные Ф1000										
6'0-9'0	2	902-09-22.84-КЖИ.11.0.0	Элемент соединительный МС-5	1	L <sub>+</sub>	1,56	4			
	3	902-09-22.84-КЖИ.11.0.001	Элемент соединительный МС-6	1	12	1,60	24	два ряда		
	Итого масса, кг:					28				
1,2	1	902-09-22.84-КЖИ.10.0.001	Элемент соединительный МС-2		6	1,98	35,64			
	2	902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.	Элемент соединительный МС-5	3	L <sub>+</sub>	1,56	18,72			
	3	902-09-22.84-КЖИ.11.0.001	Элемент соединительный МС-6		12	1,60	115,20	два ряда		
	Итого масса, кг:					169,56				
	1	902-09-22.84-КЖИ.10.0.001	Элемент соединительный МС-2		6	1,98	83,16			
1,5	2	902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.	Элемент соединительный МС-5	7	L <sub>+</sub>	1,56	43,68			
	3	902-09-22.84-КЖИ.11.0.001	Элемент соединительный МС-6		12	1,60	268,80	два ряда		
	Итого масса, кг:					395,64				
	1	902-09-22.84-КЖИ.10.0.001	Элемент соединительный МС-2		6	1,98	59,4			
1,8	2	902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.	Элемент соединительный МС-5	5	4	1,56	31,20			
	3	902-09-22.84-КЖИ.11.0.001	Элемент соединительный МС-6		12	1,60	192	два ряда		
	Итого масса, кг: 282,60									
	Канализационные колодцы круглые сборные Ø1500									
	3	902-09-22.84-КЖИ.10.0.0-02	Элемент соединительный МС-3		6	2,01	36,18			
1,5	5	902-09-22.84-КЖИ.11.0.0	Элемент соединительный МС-5	3	4	1,56	18,72			
	7	902-09-22.84-КЖИ.11.0.002	Элемент соединительный МС-7		12	1,63	117,36	два ряда		
	Итого масса, кг: 172,26									
1,8	3	902-09-22.84-КЖИ.10.0.0-02	Элемент соединительный МС-3		6	2,01	12,06			
	5	902-09-22.84-КЖИ.11.0.0	Элемент соединительный МС-5	1	4	1,56	6,24			
	7	902-09-22.84-КЖИ.11.0.002	Элемент соединительный МС-7		12	1,63	39,12	два ряда		
Итого масса, кг:					57,42					
Итого масса всех соединительных элементов, кг: 1105,48										

Ведомость объемов земляных работ							
№ n/ n	Наименование работы	ед.изм	Кол-во	Примечание			
1	Разработка грунта по трассе DN 200 мм	м.куб.	391				
2	Разработка грунта по трассе DN 600 мм (до /10C)	м.куб.	3058				
3	Разработка грунта по трассе DN 600 мм (после ЛОС)	м.куб.	78				
4	Разраδотка грунта по трассе DN 200 мм (L=41.5 м)	м.куб.	9,30	Подключение дождеприемников			
5	Разработка грунта по трассе DN 400 мм (L=1 м)	м.куб.	1,60	Подключение дождеприемника			

						254–16–TKP				
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации				
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Любимовка (район ул.Федоровская)				
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата					
Выполнил		Драничников		DJ/	03.17	Система водоотведения	Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Костырин		long	03.17		П	5		
Нкинши		Костыпин		Kuz	N3 17	Наружная ливневая канализация				

Таблица привязки канализационных колодцев

Спецификация соединительных элементов

Разработка грунта для монтажа дождеприемных лотков

Костырин

Копировал

A2

000 "ИНЖСЕРВИС"