## 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 ' КЦ -20-6 КЦ -7-Α КЦΩ ₹ 1500 700 1,065 460 1000 | 1800 | 700 КСП1–1 | 2710 | 1000 | 1500 | 700 510 0,29 1500 1800 700 1,20 340 1000 | 1500 | 700 1000 | 1500 | 700 390 0,26 0,70 1000 1500 700 1000 1500 700 550 KCY1-1 2360 | 1000 | 1200 | 700 460 0,62 Влаж. | КСП1–1 | 2260 | 1000 | 1200 | 700 0,62 1000 | 1800 | 700 350 0,78 1000 | 1500 | КСП1–1 | 1200 | 1000 | 600 | 300 300 0,46 КСП1-1 1840 1000 | 1200 | 0,62 300 340 КСП1–1 2570 1000 1800 300 0,78 КСП1–1 | 1840 | 1500 | 600 | 700 1,04 0,665 КК–18 сцх. 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 22.21.4-002-23107031-2017 ПБК "ЭКОВЭЛЛ".

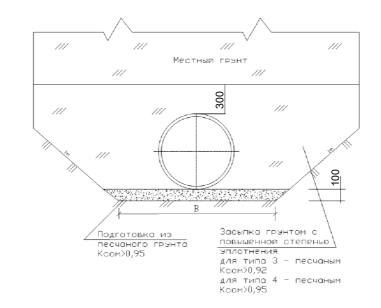
## Узел А Соединительный сварочный шов ПП ФУТ TY 22.21.4-002-23107031-2017 Соединительный сварочный шов Узел А КС ФУТ TY 22.21.4-002-23107031-2017 Соединительный сварочный шов Соединительный сварочный шов TY 22.21.4-002-23107031-2017

Схема устройства колодуа ливневой сети

350

КК-1' сух. КСП1-1 2870 1000 1800 700

KK-6' cyx. KCП1-1 2550 1000 1500 700 320 0,26 1

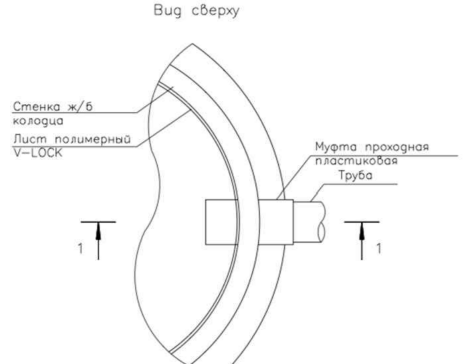


Ширина траншеи по дну для труб диаметром DN 200 мм составляет 800 мм. Ширина траншеи по дну для труб диаметром DN 600 мм составляет 1680 мм. Под плитой днища круглого колодца предусматривается подготовка из щебня толщиной 100 мм. Все колодцы окрашиваются горячим битумом за 2 раза. Засыпку траншей производить песчаным грунтом с уплотнением.

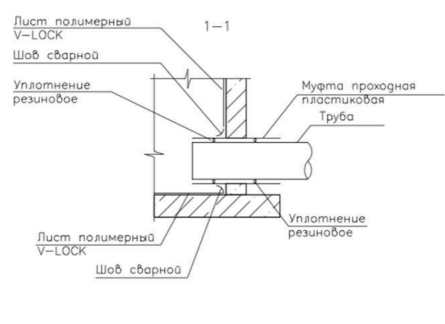
## Засыпку минимального защитного слоя песка вести параллельно с засыпкой грунта с применением съемной деревянной опалубки.

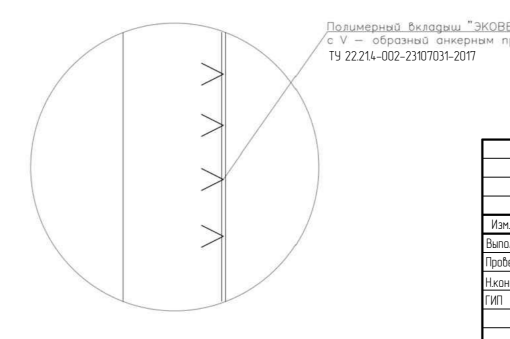
## Узел прохода трибы через стенки колодиа

Пестница с антикоррозийным покрытием из уголка 50х50 по ГОСТ 8509—93, сталь С245 по ГОСТ 27772—88



Узел А





ر	
6	Разр

Марка Поз.

1,2

7,

7

Обозначение

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.10.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.10.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.10.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.-01

902-09-22.84-КЖИ.10.0.0-02

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.-02

902-09-22.84-КЖИ.10.0.0-02

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.-02

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.

902-09-22.84-КЖИ.11.0.0.

)KOBE∫ ым пр	interpretation of the last of	4										
							254–16	-TK	KP			
						Капитальный р в п.Лю	емонт дожде( Бимовка (райо	вой ( н ул.	(ливневой) канализации л.Федоровская)			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата							
Выполн	ΙШЛ	Дранич	ников	DJ/	03.17	Система вода	nungodonna	L	Стадия	/lucm	Листов	
Провер			Костырин		03.17				П	5		
Н.конт			)UH	Kup	03.17	Наружная ливнево	ія канализация	न	11	J		
ГИП		Костыр	DUH	ly	03.17	Таблица привязки канали Спецификация соедини			000 "ИНЖСЕРВ		ГРВИС"	

Копировал

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 дождеприемнико			
5	Разработка грунта по трассе DN 400 мм (L=1 м)	м.куб.	1,60	Подключение дождеприемнико			
6	Разработка грунта для монтажа дождеприемных лотков	м.куб.	11				

Спецификация соединительных элементов

Наименование

Элемент соединительный МС-5

Элемент соединительный МС-6

Элемент соединительный МС-2

Элемент соединительный МС-5

Элемент соединительный МС-6

Элемент соединительный МС-2

Элемент соединительный МС-5

Элемент соединительный МС-6

Элемент соединительный МС-2

Элемент соединительный МС-5

Элемент соединительный МС-6

Элемент соединительный МС-3

Элемент соединительный МС-5

Элемент соединительный МС-7

Элемент соединительный МС-3

Элемент соединительный МС-5

Элемент соединительный МС-7

Итого масса всех соединительных элементов, кг: 1105,48

Канализационные колодцы круглые сборные ф1500

Итого масса, кг:

Канализационные колодцы круглые сборные ф1000

Кол-во Кол-во Масса Общий кол-в на ряд ед.кг. вес.кг.

12

4

169,56

4

395,64

4

12

282,60

172,26

4

12

57,42

1,56

1,60 24

1,98 35,64

1,56 18,72

1,60 115,20

1,98 83,16

1,56 43,68

1,60 268,80

1,98 59,4

1,56 31,20

2,01 36,18

1,56 18,72

2,01 12,06

1,56 6,24

1,63 39,12

12 1,63 117,36

1,60

192

Примечание

два ряда

два ряда

два ряда

два ряда

два ряда

два ряда