

Таблица канализационных колодцев

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца, Н мм	Диаметр колодца, Дк мм	Глубина лотка, Н1 мм	Высота рабочей части, Нр мм	Высота горловины, Нг мм	Отметки			Расход материалов														Гидроизоляция	Примечания		
											планировка	крышки люка	лотка трубы	днище	рабочая часть	плита перекрытия			горловина								тип люка	
								объем бетона на лоток, м³	сборные железобетонные элементы ГОСТ 8020-90																			
									ПН10	КС10.3						КС10.6	КС10.9	ПП10	ПП15	ПП20	КО6	ПД6	КС7.3	КС7.9				
К1																												
1	II	КСЧ1-2	1688	1000	338	900	440	199,700	199,700	198,012	0,46	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	900мм	Подливка лотка на 38мм		
2	II	КСП-3	1980	1000	200	1200	570	199,550	199,650	197,670	0,38	1	-	2	-	1	-	-	4	-	-	-	1	-	1000мм			
3	II	КСЛ-3	2040	1000	200	1200	630	199,400	199,430	197,390	0,36	1	-	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1400мм			
4	II	КСП-4	2120	1000	200	1500	410	199,300	199,345	197,225	0,38	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	1	-	1500мм			
5	II	КСП-6	3400	1000	250	2100	1040	199,700	199,700	196,300	0,39	1	1	-	2	1	-	-	2	-	2	-	-	1	2500мм	Подливка лотка на 50мм		
6	II	КСЛ-6	3780	1000	200	2100	1470	199,840	199,919	196,139	0,36	1	1	-	2	1	-	-	4	-	-	1	1	-	2600мм			
7	II	КСЛ-6	3840	1000	200	2100	1530	199,650	199,699	195,859	0,36	1	1	-	2	1	-	-	1	-	1	1	1	-	2900мм			
8	II	КСЛ-6*	1900	1000	200	1200	490	199,360	199,430	197,530	0,36	1	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	3200мм			
9	II	КСЧ1-6*	3800	1000	300	2100	1390	199,300	199,379	195,579	0,45	1	1	-	2	1	-	-	3	-	-	1	1	-	3700мм			
10	II	КСЛ-6*	4300	1000	200	3000	1090	199,400	199,479	195,179	0,36	1	1	-	3	1	-	-	3	-	2	-	1	-	3600мм			
11	II	КСП-6*	4680	1000	200	3000	1470	199,440	199,559	194,879	0,38	1	1	-	3	1	-	-	4	-	-	1	1	-	3900мм			
12	II	КСП-5	3180	1000	200	1800	1170	198,910	199,040	195,860	0,38	1	-	-	2	1	-	-	4	-	2	-	1	-	2900мм			
К3																												
1	II	КСП-10	2900	1000	350	1800	740	199,700	199,700	196,800	0,48	1	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	-	1	1800мм	Подливка лотка на 50мм		
2	II	КСП-6*	3940	1000	300	2400	1230	199,500	199,566	195,626	0,48	1	2	-	2	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2900мм			
3	II	КСП-3	1980	1000	200	1200	570	199,800	199,857	197,877	0,38	1	-	2	-	1	-	-	4	-	-	-	1	-	900мм			
4	II	КСЧ1-5	2820	1000	300	1800	710	199,730	199,770	196,950	0,45	1	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	1	-	1600мм			
5	II	КСЧ1-6*	4290	1000	350	2700	1230	199,250	199,377	195,087	0,49	1	1	1	2	1	-	-	1	-	-	1	1	-	3500мм			
6	II	КСП-6*	4480	1000	300	3000	1170	199,300	199,390	194,910	0,48	1	1	-	3	1	-	-	4	-	2	-	1	-	3600мм			
7	II	КСП-6*	4915	1000	345	3300	1260	199,710	199,710	194,795	0,49	1	-	1	3	1	-	-	1	-	-	1	-	1	3800мм	Подливка лотка на 45мм		
8	II	КСЛ-6*	5600	1000	300	2700	2590	199,950	200,059	194,459	0,48	1	-	-	3	1	-	-	3	-	-	1	2	1	-	4100мм		
9	II	КСП-6*	5140	1000	300	2700	2130	199,250	199,333	194,193	0,48	1	-	-	3	1	-	-	1	-	-	2	1	-	4400мм			
10	II	КСП-6*	5380	1000	300	2700	2370	199,130	199,269	193,889	0,48	1	-	-	3	1	-	-	4	-	-	2	1	-	4700мм			

Таблица водопроводных колодцев

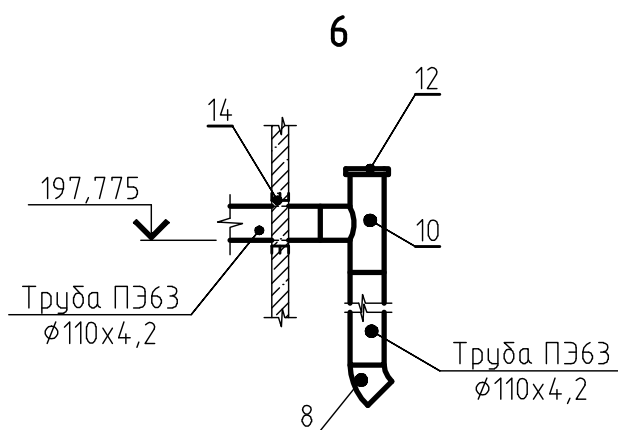
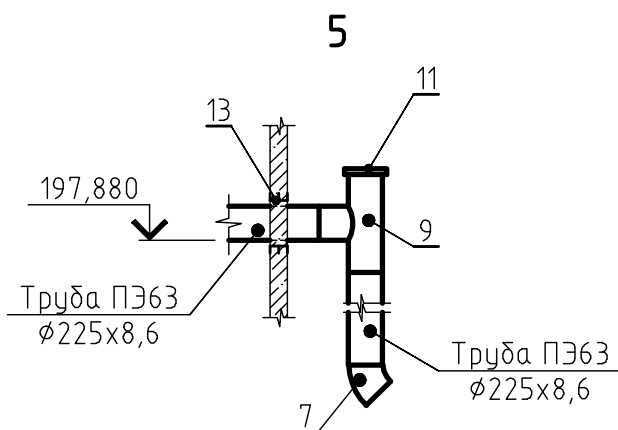
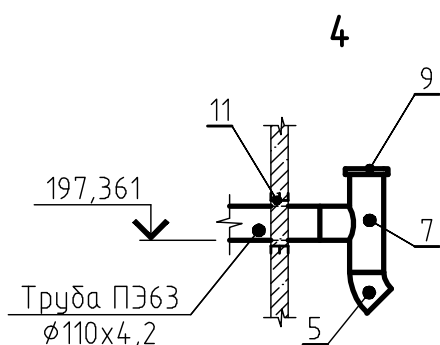
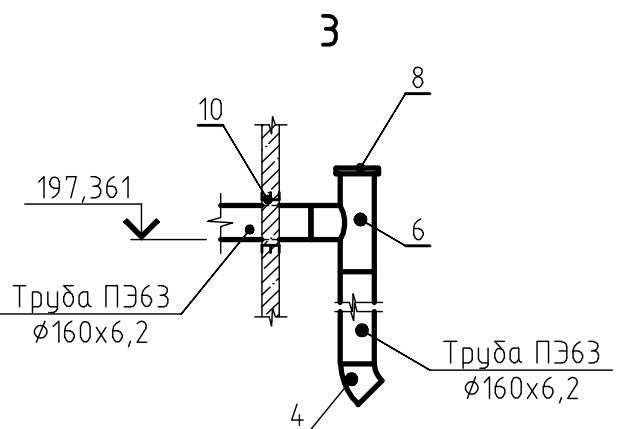
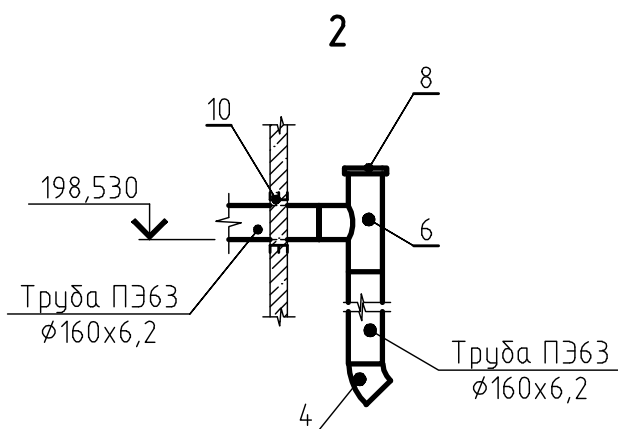
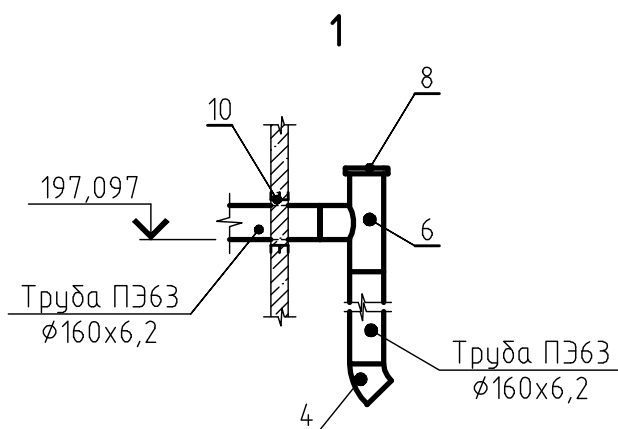
№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметр трубопровода, мм		№ схемы узла	Диаметр колодца, Дк, мм	Полная глубина колодца, Н1, мм	Высота рабочей части, Нр, мм	№ специально-монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием, Нг, мм	Объем бетона на узлы, подливку бет. м³	Отметки			Расход материалов										Гидроизоляция	Примечания						
											планировки	крышки люка	низа трубы	днище	рабочая часть	плита перекрытия	горловина														
																	сборные железобетонные элементы ГОСТ 8020-90														
																	ПН15	ПН20	КС15.6	КС15.9	ПП10	1ПН15	2ПН15			1ПН20	КО6	КС7.3	КС7.9	тип люка	
																														Л	Т
К13																															
1	В-2	250x18,4	125x9,2	У-5	1500	2900	1800	СМ-8	1090	0,16	199,400	199,452	196,822	1	-	-	2	-	1	-	-	-	4	2	-	1	-	h=1700мм			
2	В-2	250x18,4	40x3,0	У-5	1500	2930	1800	СМ-8	1120	0,16	199,390	199,391	196,681	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	h=2000мм			

Выборка сборных железобетонных изделий канализационных колодцев по ГОСТ 8020-90

Марка изделия	ПН10	ПП10	КС7.3	КС7.9	КС10.3	КС10.6	КС10.9	КО6	Объем бетона на лоток, м³	Всего, м³
Количество, шт.	22	22	13	13	10	11	41	56		
Объем бетона, м³	1шт. 0,18	0,10	0,05	0,15	0,08	0,16	0,24	0,02		
Всего	3,96	2,20	0,65	1,95	0,80	1,76	9,84	1,12	9,30	31,58

Выборка сборных железобетонных изделий водопроводных колодцев по ГОСТ 8020-90

Марка изделия	ПН15	ПП15	КО6	КС7.3	КС7.9	КС15.9	Объем бетона на узлы, м³	Всего, м³
Количество, шт.	2	2	5	2	1	4		
Объем бетона, м³	1шт. 0,38	0,27	0,02	0,05	0,15	0,40		
Всего	0,76	0,54	0,10	0,10	0,15	1,60	0,32	3,57



- Примечания:
- Перечень чертежей, условные обозначения и общие указания см. лист "Общие данные".
 - Данный лист см. совместно с листами 2,3.
 - Отметки со знаком "***" - уточнить по месту.
 - Номера позиций арматуры и фасонных частей смотри спецификация оборудования, изделий и материалов ш.1467-С1,2А-НВК.С.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ООО «Кузнецкая рыдная компания». Производственный комплекс по переработке рыбы и рыбопродуктов по адресу: Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Моховая, 7		
Гип.						Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации		
Нач. отд.						Этадия		
Разраб.						Лист		
Н. контр.						Листов		