




Таблица колодцев круглых канализационных из сборного железобетона

[illegible]

Примечания:

1. Сборные железобетонные изделия приняты по серии 3.900.1-14 "Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации". Установку сборных блоков колодцев выполнить на растворе. Марка бетона В20, морозостойкость F 150, водонепроницаемость W6, при монтаже колодцев и горловин применяется раствор марки М 100, В 7,5 на портландцементе;
2. Внутренняя гидроизоляция колодцев принята в соответствии с типовыми проектными решениями для колодцев в мокрых грунтах. Стыки сборных железобетонных колец дополнительно усиливаются полосами шириной 20–30 см из гнестойкой ткани. При этом производится затирка швов и внутренних поверхностей цементным раствором состав 1:2;
3. Наружная гидроизоляция стен и плиты перекрытия оклеечная (техноэласт) по огрунтованной поверхности;
4. В связи с отсутствием данных по уровню грунтовых вод гидроизоляция принята на всю высоту колодца;
5. Грунтовые воды условно приняты не агрессивными по отношению к железобетону и арматуре колодцев.

						960.1-НК				
						Напорный коллектор в Куйбышевском районе от КНС-1 и КНС-2 до Пугачевского тракта для отведения стоков на ГОКС				
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата					
ГИП		Ратцев А.Р.			06.2022	Наружные сети канализации		Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Иванов С.А.			06.2022			Р	11	
Н. контр.		Ратцев А.Р.			06.2022					
						Таблица круглых канализационных колодцев		ООО "Территориальная Инвестиционная Компания"		