

0621	HBK	3070	Чермек	УИД.N
------	-----	------	--------	-------

ТАБЛИЦА К АНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 0621-НВК-

Лист	Наименование	Примечание
3070	Общие данные.	
3071	План с сетями К2 М1:500. Профили сети К2.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
т.п.902-09-22.84	Колодцы канализационные	
АИ	Колодцы круглые из сборного ж/б	
т.п.902-09-46.88	Камеры и колодцы дождевой канализации.	
АИ	Дождеприемные колодцы.	
серия 3.008.9-6/86 вып.0	Подземные безнапорные трубопроводы из асбестоцементных, пластмассовых, керамических и чугунных труб.	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
0621-НБК-3070.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	

[illegible]

ТАБЛИЦА ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ

[illegible]

СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ -К2-

[illegible]

Пояснение к проекту

В связи с организацией строительства Прессового корпуса данным проектом предусматривается вынос сети дождевой канализации К2 из зоны строительства.

Предполагается:

- водоотвод от 1 проектируемого дождеприемника;
- ремонт сущ. колодца Кс на всю глубину;
- устройство 6 новых колодцев из ж/б элементов из сульфатостойкого цемента $\phi 1500-2000$ мм.

Проектом предусматривается:

1. Прокладка трассы дождевой канализации открытым способом:

- от сущ. колодца Кс до колодца N2;
 - от колодца N5 до колодца N6;
2. Прокладка способом ГНБ:
- от колодца N2 до колодца N5.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный проект выполнен на основании:
 - задания рег. ПУ N 251М от 23.12.24, выданного ГИПОМ;
2. Разбивку проектируемой сети производит подрядчик.
3. Врезку в существующую сеть согласовать с ООО "Заводские сети"
4. Монтаж и укладку проектируемых пластмассовых труб вести согласно СП 40-102-2000 и СНиП 12-04-2002.
5. После монтажа трубопроводов провести их испытание согласно СНиП 3.05.04-85*:
 - безнапорные трубопроводы на герметичность, $R_{исп} = 0,04 \text{ МПа}$.
6. Пересечение пластмассовым трубопроводом стенки колодца предусмотрено с помощью защитной муфты. Зазор между муфтой и трубой заделать водонепроницаемым эластичным материалом.
7. После укладки труб траншею и котлован колодца засыпать привозным песком с проливкой водой и тщательным уплотнением.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

N п/п	Наименование вида работ	ед. изм	К О Д Вид работ	Количество	Примеч.
1	2	3	4	5	6
	<u>K2- Канализация дождевая</u>				
1	Выемка сухого грунта экскаватором котлован с откосами 1:0,5 с отвозкой до 30км	м3		2131.6	
2	Выемка сухого грунта вручную в траншее с откосами 1:0,5 с отвозкой до 30км	м3		325.9	
3	Подчистка дна траншеи и котлованов вручную	м3		6.6	
4	Колодцы дождеприемные из сборного железобетона по т.п. 902-09-46.88 а II Д=1000мм	шт		1	
5	Колодцы канализационные из ж/б по т.п. 902-09-22.84. а 2 Д=1500мм Д=2000мм	шт шт		2 5	
6	Песчаная подготовка	м3		6.6	h=0,1м
7	Обратная засыпка траншеи котлована привозным песком с трамбованием и проливкой водой	м3		2293	
8	Разборка существующего асфальто-бетонного покрытия проезда: с последующим восстановлением	м2		360	асф/бет. h=0.1м щебень h=0.3м
9	Ремонт сущ. колодца Кс1				
9.1	Демонтаж элементов сущ. колодца с отвозкой до 30км: - люк тяжелый тип "Т" - плита ПД6 - кирпичная кладка	шт шт м3		1 1 2.0	
9.2	Монтаж ж/б элементов Д=2000мм				См. табл. колодцев
10	Водопонижение				Рассчитывает подрядчик
11	Тампонирующее сущ. трубы Ø800 цементно-песчаным раствором	м м3		120 60	
12	Оклеенная гидроизоляция наружной поверхности колодца: -2слоя техноэласт ЭПП Технониколь -мембрана Planter Standart.	м2		160	
13	Гидроизоляцию ж/б конструкций колодцев (внутреннюю) выполнить смесью Mapeiastik ф. "Mapei" δ=2мм, в 2 слоя.	м2		145	

[illegible][illegible]