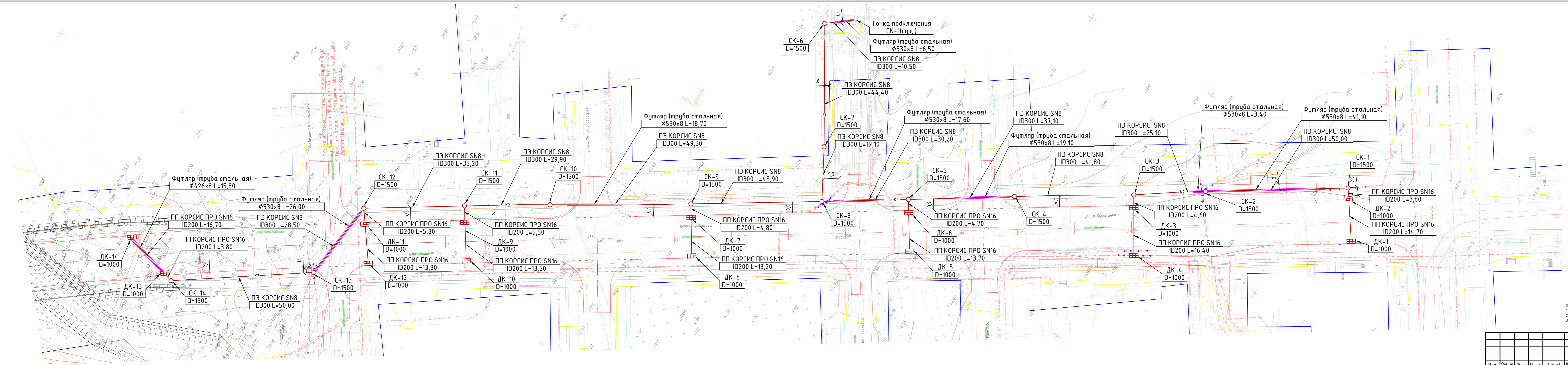


Согласовано
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



- Условные обозначения:
- ось проектная;
 - проектируемая бровка земляполта;
 - проектируемый тротуар;
 - К2 — проектируемая ливневая канализация;
 - проектируемый футляр;
 - СК-1 ○ проектируемый смотровой колодец;
 - ДК-1 ⊠ проектируемый дождеприемный колодец;
 - * * * переустраиваемая сеть электроснабжения (см. том 0806-1-ТКР2).

Примечания:
 1. Система координат: местная 1959г.;
 2. Система высот: Балтийская 1977г.;
 3. Отметки подключения к существующим сетям уточнить по месту.

0806-1-ЛК					
Реконструкция ул. Кудышева от пр. Ленина до наб. Варкауса в г. Петрозаводске, 0,8 км 1 этап строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Ставля
Разработал		Таминдаров	<i>[Signature]</i>	12.18	Листов
Проверил		Морозов	<i>[Signature]</i>	12.18	Р 2
И.контр.		Музыка	<i>[Signature]</i>	12.18	000 "Институт Трансфизпроект" г. Омск
ГИП		Кабунов	<i>[Signature]</i>	12.18	

Таблица дождеприемных колодцев из сборного железобетона

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю Н, мм	Диаметр колодца Дк, мм	Глубина лотка Нл, мм	Высота рабочей части Нр, мм	Высота горловины Нг, мм	Расход материалов																		Стремянка	Гидроизоляция, м²	Опорная плита	Муфта для прохода через ЖБИ				
								Днище			Рабочая часть						Плиты перекрытия			Горловина									ID200	ID300	ID400		
								Объем бетона на лоток, м³	ПН-10	ПН-15	ПН-20	φ1000			φ1500		φ2000	КЦП-3-10	ПП 15-1	ПП 20-1	КО-1	КО-2	φ1000		Бетон М300 м³							Тип решетки	
												КС10.3	КС10.6	КС10.9	КС15.6	КС15.9	КС20.9						КС10.3	КС10.6									
ДК-1	II	-	2940	1000	-	2700	240	0,07	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-07	8,79	-	1	-	-	
ДК-2	II	-	3540	1000	300	3300	240	0,48	1	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-09	10,64	-	2	-	-		
ДК-3	II	-	3540	1000	300	3300	240	0,48	1	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-09	10,58	-	2	-	-		
ДК-4	II	-	2940	1000	-	2700	240	0,07	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-07	8,69	-	1	-	-		
ДК-5	II	-	3840	1000	-	3600	240	0,07	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-10	11,83	-	1	-	-		
ДК-6	II	-	4440	1000	300	4200	240	0,48	1	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-12	13,24	-	2	-	-		
ДК-7	II	-	3840	1000	300	3600	240	0,48	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-10	11,08	-	2	-	-		
ДК-8	II	-	3240	1000	-	3000	240	0,07	1	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-08	10,17	-	1	-	-		
ДК-9	II	-	2640	1000	300	2400	240	0,48	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-06	7,06	-	2	-	-		
ДК-10	II	-	2040	1000	-	1800	240	0,07	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-04	5,61	-	1	-	-		
ДК-11	II	-	2340	1000	300	2100	240	0,48	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-05	6,52	-	2	-	-		
ДК-12	II	-	2040	1000	-	1800	240	0,07	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-04	5,59	-	1	-	-		
ДК-13	I	-	1660	1000	300	1200	460	0,48	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,06	ДБ2	С1-02	-	-	2	-	-			
ДК-14	I	-	1140	1000	-	900	240	0,07	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ДБ2	С1-01	-	-	1	-	-		
Итого:								3,85	14	-	-	-	10	34	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	0,06	14	-	109,80	-	21	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Примечания:
1. Гидроизоляцию выполнить битумной мастикой в 2 слоя (площадь гидроизоляции дана в таблице на 2 слоя).

						0806-1-ЛК					
						Реконструкция ул. Куйбышева от пр. Ленина до наб. Варкауса в г. Петропавловске, 0,8 км 1 этап строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ливневая канализация			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Таминдаров		<i>[Подпись]</i>	12.18				Р	10	
Проверил		Морозов		<i>[Подпись]</i>	12.18	Таблица дождеприемных колодцев из сборного железобетона			ООО "Институт Транснефтегазпроект" г.Омск		
Н.контр.		Музыка		<i>[Подпись]</i>	12.18						
ГИП		Кавунов		<i>[Подпись]</i>	12.18						

Таблица канализационных смотровых колодцев из сборного железобетона

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю Н, мм	Диаметр колодца Дк, мм	Глубина лотка Нл, мм	Высота рабочей части Нр, мм	Высота горловины Нг, мм	Расход материалов																			Стремянка	Гидроизоляция, м²	Опорная плита	Муфта для прохода трубы через ЖБИ		
								Днище			Рабочая часть						Плиты перекрытия			Горловина										ID200	ID300	ID400
								Объем бетона на лоток, м³	ПН-10	ПН-15	ПН-20	φ1000			φ1500		φ2000	ПП 10-1	ПП 15-1	ПП 20-1	КО-1	КО-2	φ1000			Тип люка						
												КС10.3	КС10.6	КС10.9	КС15.6	КС15.9	КС20.9						КС10.3	КС10.6	КС10.9							
СК-1	II	КСП	3900	1500	400	2100	1800	1,04	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	2	-	-	2	-	С	С1-10	15,95	-	1	1	-
СК-2	II	КСЛ	4070	1500	400	2400	1670	1,04	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	2	1	-	-	1	Т	С1-10	17,79	-	-	2	-
СК-3	II	КСУ1	4200	1500	400	2400	1800	1,02	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	2	-	-	2	-	С	С1-11	18,21	-	1	2	-
СК-4	II	КСЛ	4310	1500	400	2400	1910	1,04	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	2	-	2	-	С	С1-11	18,92	-	-	2	-
СК-5	II	КСУ1	4950	1500	400	2700	2250	1,02	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	2	1	-	1	1	С	С1-13	22,36	-	1	2	-
СК-6	II	КСП	3910	1500	400	2100	1810	1,04	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1	1	-	2	-	Л	С1-10	16,75	-	-	2	-
СК-6а	II	КСП	4690	1500	400	2400	2290	1,04	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	-	-	-	2	Л	С1-12	20,57	-	-	2	-
СК-7	II	КСП	4640	1500	400	2400	2240	1,04	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	2	1	-	1	1	С	С1-12	20,95	-	-	2	-
СК-8	II	КСУ1	5000	1500	400	2700	2300	1,02	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	1	-	-	-	2	С	С1-13	21,32	-	-	3	-
СК-9	II	КСУ1	4690	1500	400	2400	2290	1,02	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	-	-	-	2	С	С1-12	18,07	-	1	2	-
СК-10	II	КСЛ	3790	1500	400	2100	1690	1,04	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	1	-	2	-	Л	С1-10	14,59	-	-	2	-
СК-11	II	КСУ1	3250	1500	400	1800	1450	1,02	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	2	-	1	-	Л	С1-08	13,93	-	1	2	-
СК-12	II	КСУ1	2630	1000	400	1800	830	0,53	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	Л	С1-06	8,60	-	1	2	-
СК-13	II	КСП	2510	1000	400	1800	710	0,55	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	Л	С1-06	8,25	-	-	2	-
СК-14	I	КСП	2070	1000	400	1500	570	0,55	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	С	С1-04	-	-	1	1	-
СК-1 (сущ.)	II	-	3840	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	-	-	-	1	-	
Итого:								14,01	3	12	-	-	1	5	12	23	-	15	12	-	18	16	-	13	9	-	-	236,26	-	7	30	-

Примечания:

1. Применение среднего люка в канализационных колодцах находящихся на проектируемом тротуаре, обусловлено возможным передвижением по нему в дальнейшем специальной техники;
2. Гидроизоляцию выполнить битумной мастикой в 2 слоя (площадь гидроизоляции дана в таблице на 2 слоя);
3. Установка люков канализационных колодцев предусмотрена на одном уровне с поверхностью дороги, тротуаров и на 50-70 мм выше поверхности земли на газоне.

						0806-1-ЛК			
						Реконструкция ул. Куйбышева от пр. Ленина до наб. Варкауса в г. Петропавловске, 0,8 км 1 этап строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ливневая канализация	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Таминдаров	12.18		Р	9	
Проверил				Морозов	12.18				
						Таблица смотровых канализационных колодцев из сборного железобетона	ООО "Институт Транснефтегазпроект" г.Омск		
Н.контр.				Музыка	12.18				
ГИП				Кавунов	12.18				

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.