

Таблица 1 - Спецификация элементов

Элемент	Название элемента	Материал элемента	Габаритные размеры, см	Объем, м3	Масса, т	Количество, шт.	Всего, м3	Всего, т
ДП-40.40	дождеприемник	полипропилен	400х400х400	-	0.0039	9	-	0.0351
-	корзина дождеприемника	полипропилен	350х262х150	-	0.0005	3	-	0.0015
-	решетка дождеприемника	полипропилен	390х390х35	-	0.0014	3	-	0.0042
ЛВП Norma 200	водоотводной лоток	пластик	1000х260х280	-	0.005	221	-	1.105
РШО Norma 200	решетка дождеприемника	сталь	1000х245х22	-	0.0032	221	-	0.7072
-	заглушка торцевая	пластик	260х280	-	0.00015	1	-	0.00015
K06	Кольцо опорное	х.б.	840х70	0.02	0.05	17	0.34	0.85
ПВ Оптима 300	пескоуловитель верх	бетон B35	680х500х402	0.056	0.134	1	0.056	0.134
ПВ Оптима 300	пескоуловитель низ	бетон B35	600х500х402	0.066	0.158	1	0.066	0.158
-	корзина дождеприемника	сталь	393.2х274.7х160.1	-	0.0025	1	-	0.0025
РЧВ Оптима 300	решетка дождеприемника	чугун	498х398х56	-	0.022	1	-	0.022
ПП10-1	Плита перекрытия	х.б.	1160х150	0.1	0.25	1	0.10	0.25
-	портальная стенка	бетон B25	110х60х20	0.13	0.312	3	0.39	0.936
БР100.30.18	прикрытого лотка	бетон B30	100х30х18	0.052	0.12	175	9.100	21.00

Таблица 3 - Ведомость привязки								Длин а	Укло н	Длин а	Укло н	
Место от счета	Отметки								тру бы, м	тру бы, ‰	тру бы, м	тру бы, ‰
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8				
13+07.2 0	35.85	34.73	34.55	35.71	34.28	33.87	34.18	34.15	11.55	0.039	5.90	0.005
13+70.6 0	35.65	34.53	34.35	35.31	33.99	33.58	33.89	33.86	12.55	0.043	5.79	0.005
14+72.0 0	34.71	33.59	33.41	34.20	33.17	32.82	33.17	33.14	15.20	0.027	6.70	0.005

Таблица 5 - Спецификация блоков для наращивания существующих дождеприемных колодцев

Марка блока	Матери ал	Размеры, см	Вес, т	Объем, м3	дождеприемных колодцев	Количес тво, шт.	Общий объем, м3	
					арматуры на блок-ге столь			
K06	х.б.	B15	D=84 b=7	0.05	0.02	1.10	13	0.26

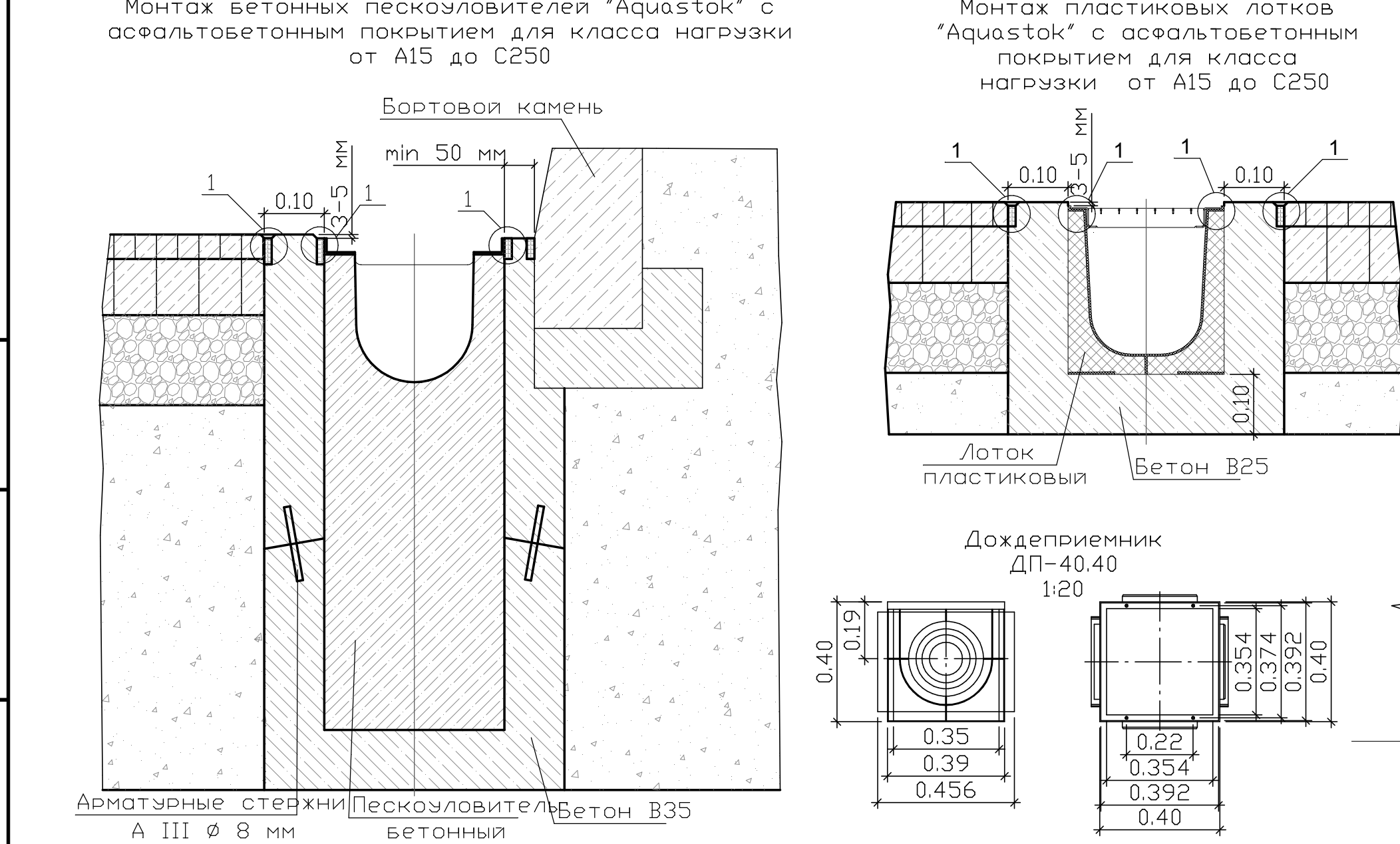


Таблица 2 - Ведомость устройства дождеприемных колодцев

Местоположение	Колодец на разделительной полосе				Колодец на кромке				Лоток на разделительной полосе			
	Пикет	ДП-40.40	шт.	м3	Пикет	ДП-40.40	шт.	м3	Пикет	ДП-40.40	шт.	м3
13+07.2	1	1	0.23	0.0005	1.6	1	1	0.23	0.0005	1.6	1	0.23
13+07.4	1	1	0.23	0.0005	1.6	1	1	0.23	0.0005	1.6	1	0.23
14+07.2	3	1	0.23	0.0005	1.6	1	1	0.23	0.0005	1.6	1	0.23
Итого:	9	3	3	0.69	0.0014	4.8	1	1	0.4	0.0004	1.8	221

Ось дороги

Схема устройства водоотвода закрытого типа

Лоток водоотводной ЛВП Norma 26.28.100

Дождеприемник-пескоуловитель ДП-40.40

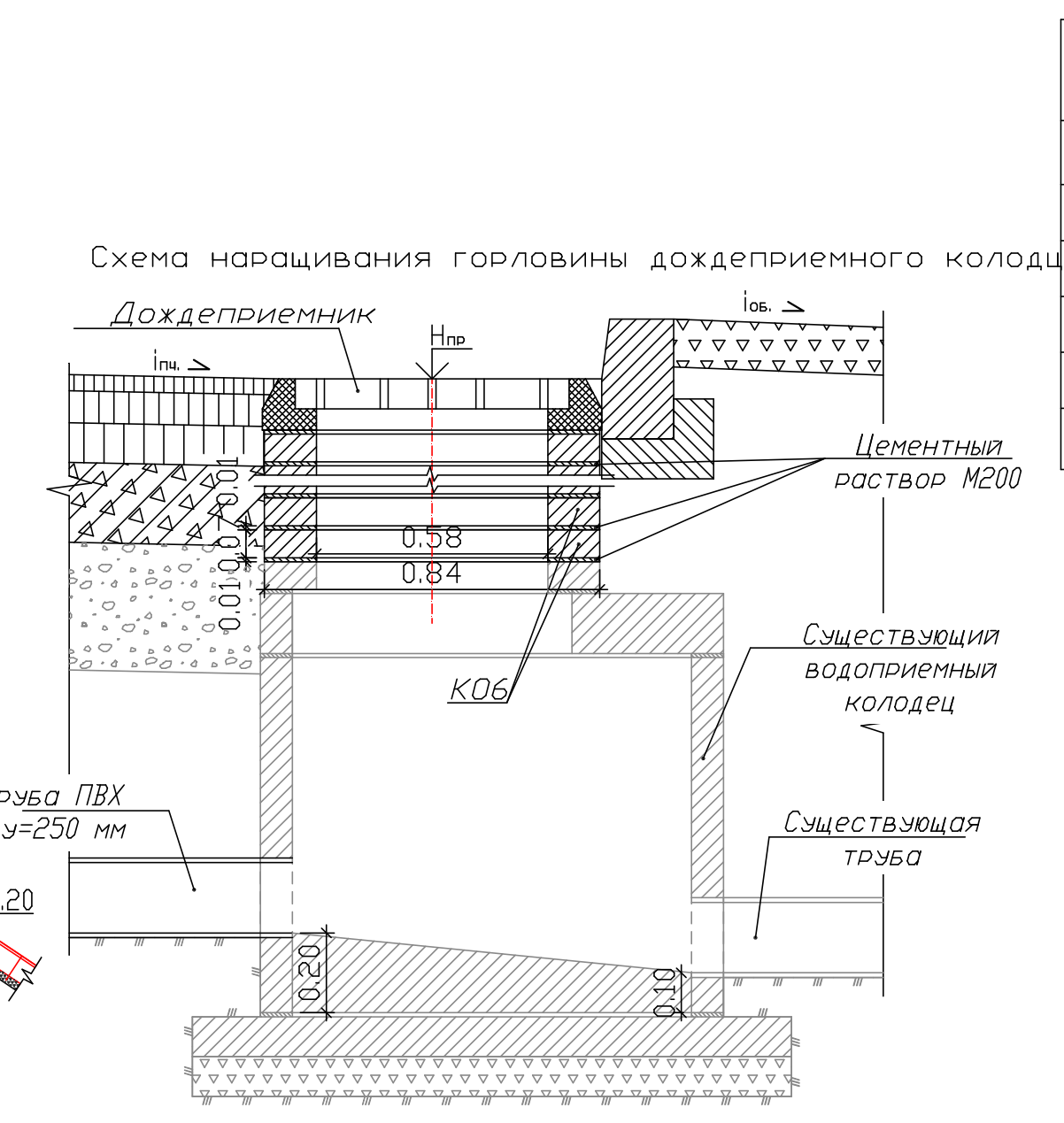
Пластиковый

Труба ПВХ ГОСТ 18599-2001 Dv = 250 мм

Подготовка из песка толщиной 0,1 м

Пескоуловитель бетонный многосекционный Оптима 300 (3 шт.)

Портальная стенка из монолитного бетона B25 размером 1.1х0.6х0.2 м на слое щебня М600 толщиной 0.1 м



оположе не ПК+		дождеприемных колодцев		Кольца K06, шт	Бетон B25, м3	Раствор М200, м3
Слева	Справа	Существующая	Проектная			
13+07.2	56	35.31	35.70	5	0.03	0.15
13+07.4	48	35.25	35.48	3	0.03	0.09
13+22.2	48	33.78	33.80	2	0.03	0.06
16+84.96	96	33.58	33.81	3	0.03	0.09
Итого:				13	0.12	0.39

таблица 4 - Устройство дождеприемных лотков

Пикетажное положение	Длина, м	Марка камня	Количество, шт.
от ПК+13+07.2 до ПК+14+07.2	50	БР100.30.1	50
14+07.2-14+21.6	176.8	БР100.30.1	177
14+21.6-14+36.5	70.85	БР100.30.1	71
14+36.5-17+24.0	125.5	БР100.30.1	125
Итого:	422.93	8	423

Изм.	Разр.
Прое.	
Н.контр.	
Гип.	

0031-1-BO-15

капитальный ремонт автомобильной дороги м-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участках км 1340+470 - км 1342+225, км 1343+965 - км 1345+427, км 1347+132 - км 1351+206, Краснодарский край, Республика Адыгея

Автомобильная дорога

Участок 1. Км 1340+470 - км 1342+225

Конструкция водоотвода с проезжей части закрытого типа на ПК 12+50.00 - ПК 14+72.20

ООО "КБ "ДСК "ДОН"

Изм. Кол. у. Пист. Подп. Дата

Разраб. Блиновских 03.18

Пров. Полежаева 03.18

Н.контр. Мелихов 03.18

ГИП. Кочергин 03.18

Станция Лист Листов

Р 1