

Монтаж бетонных пескоуловителей "Aquastok" с асфальтобетонным покрытием для класса нагрузки от А15 до С250

Монтаж пластиковых лотков "Aquastok" с асфальтобетонным покрытием для класса нагрузки от А15 до С250

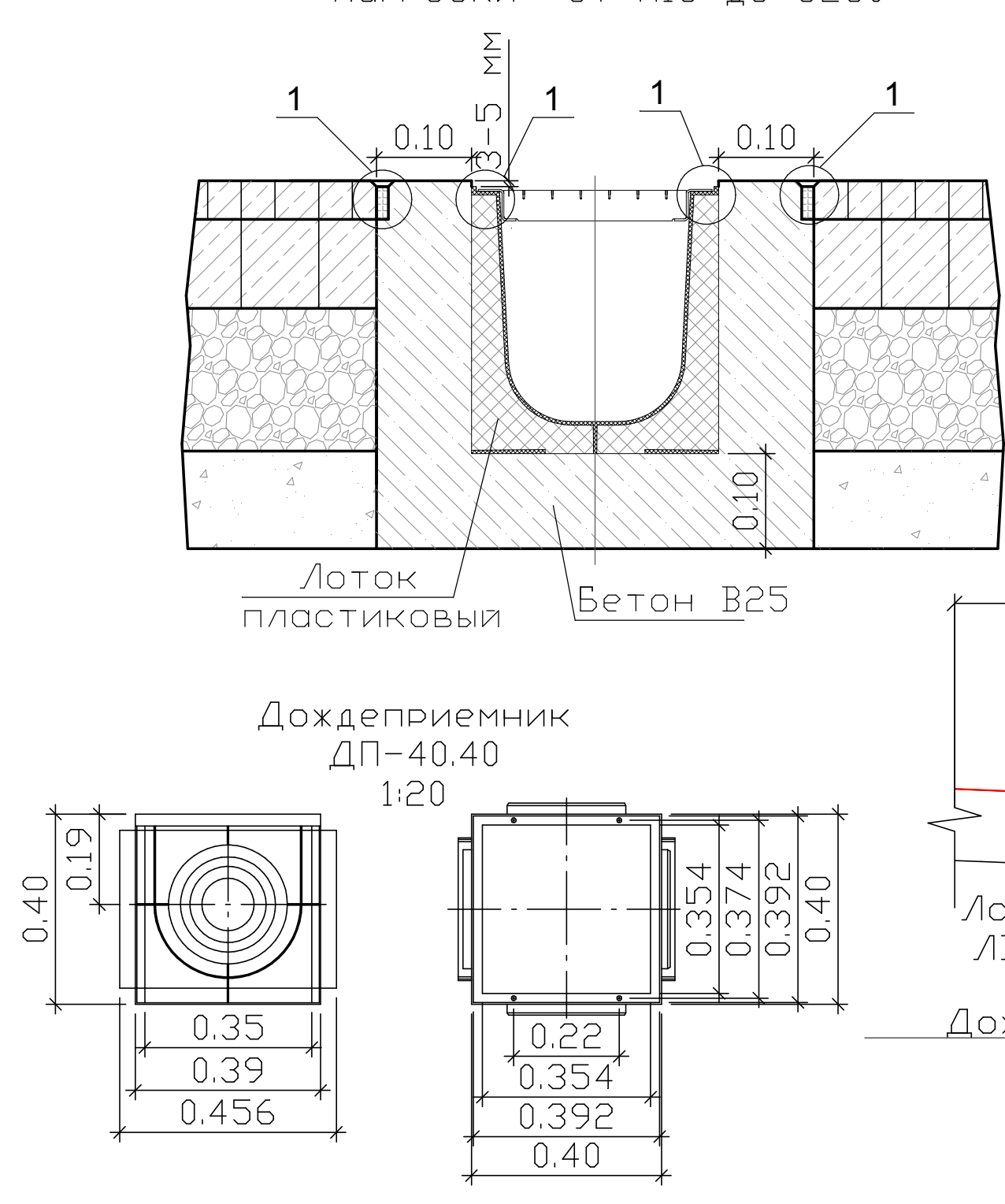
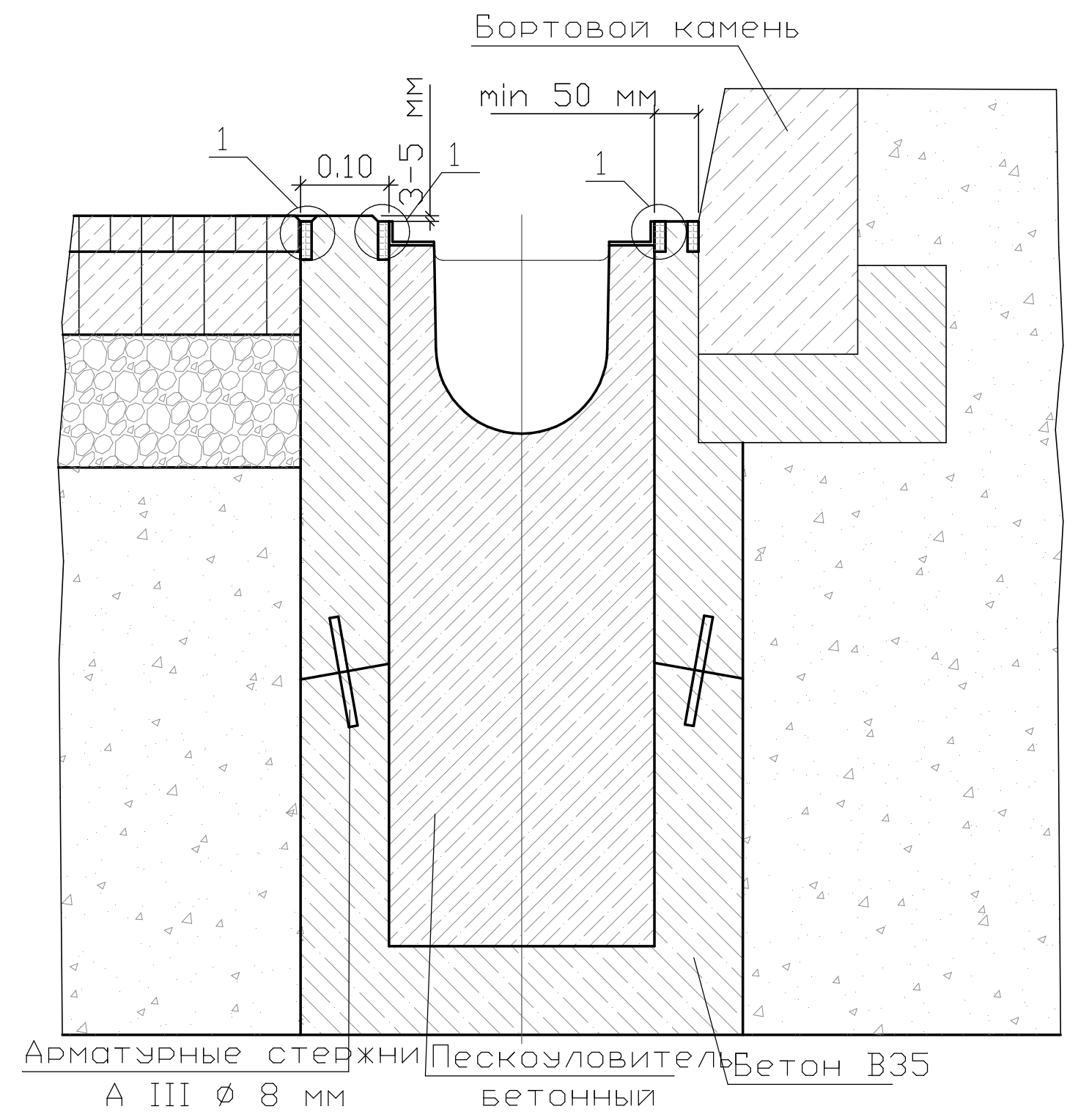


Таблица 2 - Ведомость устройства элементов водоотвода

Местоположения	Колодец на разделительной полосе				Колодец на кромке				Лоток на разделительной полосе			
	Дождеприемник ДП-40.40 шт.	Дождеприемник водоприемная 390х390 шт.	Корзина, шт.	Бетон В25, м3	Герметик, м3	Резиновый шнур, м	Пескоуловитель Optima DN300 (В,С,Н), шт.	Решетка чугунная щелевая DN300, шт.	Корзина, шт.	Бетон В35, м3	Герметик, м3	Резиновый шнур, м
6+24.80	3	1	1	0.23	0.0016	1.3	1	1	1	0.2	0.001	2.2
Итого:	3	1	1	0.23	0.0016	1.3	1	1	1	0.2	0.001	2.2

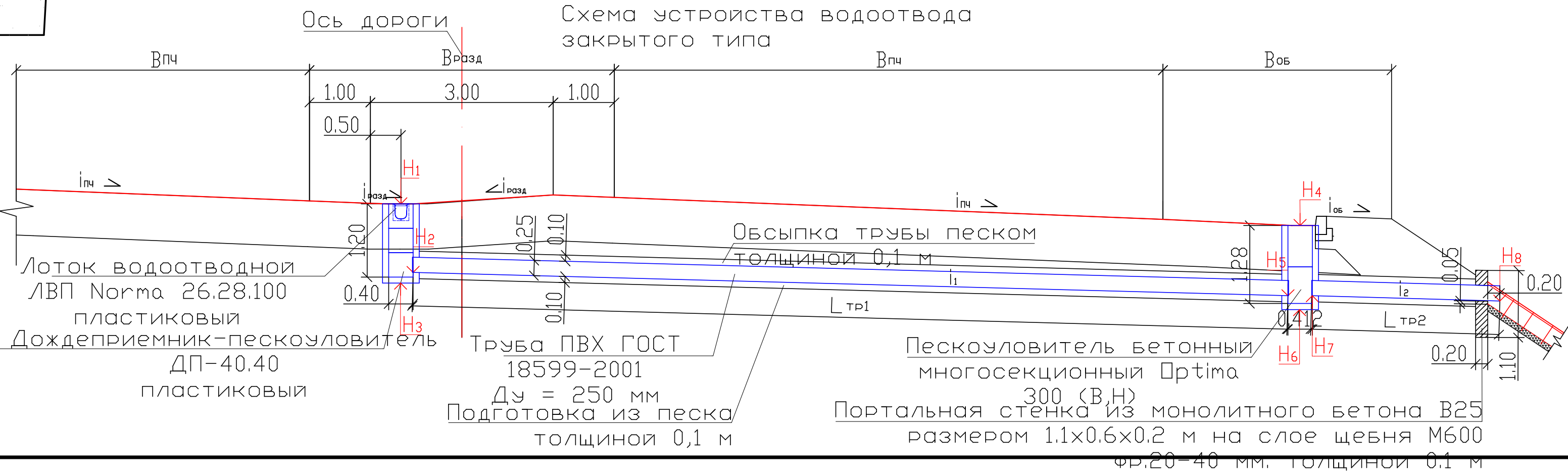


Таблица 1 - Спецификация

Элементы	Название	Материал	Габаритные размеры, см	Объем, м3	Масса, т	Количество, шт.	Всего, м3	Всего, т
ДП-40.40	дождеприемник	полипропилен	400х400х400	-	0.0039	3	-	0.0117
-	корзина дождеприемника	полипропилен	350х262х150	-	0.0005	1	-	0.0005
РВ-39.39	решетка водоприемная	полипропилен	390х390х35	-	0.0014	1	-	0.0014
ЛВП Norma 200	лоток водоотводной	пластик	1000х260х280	-	0.005	75	-	0.375
РШО Norma 200	решетка водоприемная	сталь	1000х245х22	-	0.0032	75	-	0.2400
ЛВП Profi 500	лоток водоотводной	пластик	1000х565х615	-	0.035	117	-	4.095
-	решетка водоприемная	сталь	995х603х40	-	0.014	117	-	1.638
-	заглушка торцевая	пластик	610х565	-	0.0063	1	-	0.0063
ПБ Optima 300	пескоуловитель верх	бетон В35	680х500х402	0.056	0.134	1	0.056	0.134
ПБ Optima 300	пескоуловитель низ	бетон В35	600х500х402	0.066	0.158	1	0.066	0.158
-	корзина пескоуловителя	сталь	393.2х274.7х160.1	-	0.0025	1	-	0.0025
РЧВ Optima 300	решетка водоприемная	чугун	398х398х56	-	0.022	1	-	0.022
-	портальная стенка	бетон В25	110х60х20	0.13	0.312	1	0.13	0.312

Таблица 3 - Ведомость привязки

Местоположение	Отметки								Длина трубы, м	Уклон трубы, ‰	Длина трубы, м	Уклон трубы, ‰
	Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	Н8				
6+24.80	36.46	35.34	35.16	36.15	35.12	34.77	35.12	35.08	15.40	0.014	9.00	0.005

- Данный чертеж смотреть совместно с чертежами:
 - 0031-1-В0-8 "План водоотвода с проезжей части ПК6+24.60 - ПК8+17.00";
 - 0031-1-В0-10 "Конструкция водоотвода с проезжей части открытого типа ПК6+24.80".
- Маркировка водоотводных лотков, дождеприемных колодцев, пескоуловителей принята по техническому каталогу фирмы Aquastok "Системы поверхностного водоотвода".
- Крепёж решеток к лоткам осуществляется с помощью креплений по 2 шт. на секцию длиной 10 м.
- Все размеры на чертеже даны в метрах, уклоны в промилле.

0031-1-В0-9						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+905 - км 1345+427, км 1347+132 - км 1351+206, Краснодарский край, Республика Адыгея		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автомобильная дорога Участок 1. Км 1340+470 - км 1342+225		
Разраб.	Блиновских	03.18				Стадия		
Пров.	Похожаева	03.18				Лист		
Н.контр.	Мелихов	03.18				Листов		
ГИП	Кочергин	03.18				Р 1		
Конструкция водоотвода с проезжей части закрытого типа на ПК 6+24.60 - ПК 8+17.00						ООО "КБ "ГСК "ДОН"		