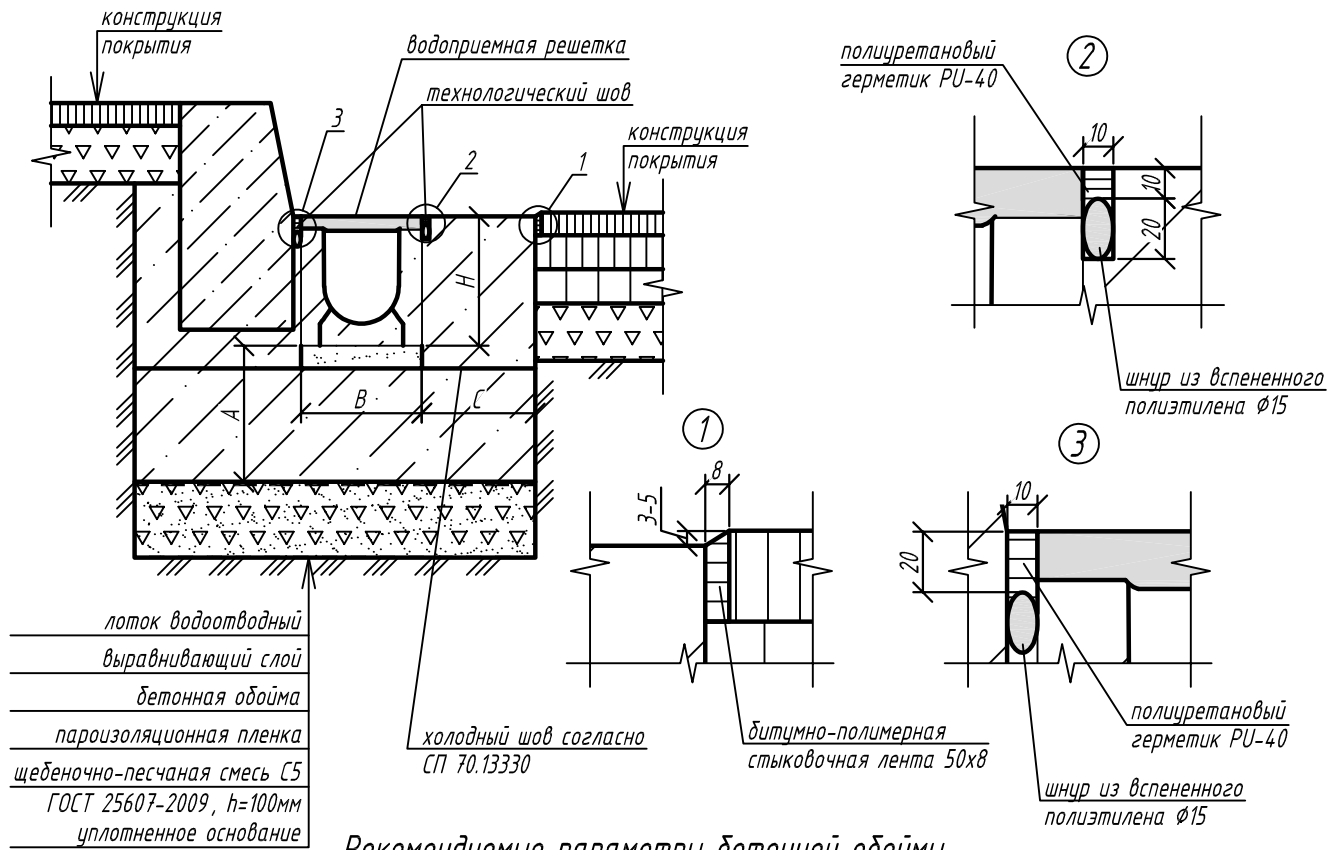


Пластиковые водоотводные лотки серии Drive с гидравлическим сечением DN100/150/200.  
Установка вдоль бортового камня. Устройство бетонной обоймы за два этапа



Параметр	Класс нагрузки		
	C250	D400	E600
высота бетонной обоймы (A), мм	150	200	250
ширина бетонной обоймы (C), мм	150	200	200
класс бетона по прочности на сжатие	B35	B35	B35

Примечания:

1. Схема установки является неотъемлемой частью инструкции по монтажу ([www.standartpark.ru](http://www.standartpark.ru)).
2. Конструкция бетонной обоймы принята в соответствии с ГОСТ 32955-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования".
3. Параметры подстилающего основания, бетонной обоймы, а также необходимость ее армирования необходимо уточнить в соответствии с геологическими условиями на участке строительства.
4. Классы нагрузки в соответствии с СТО 99077373-1.01-2011.
5. При устройстве водоотводных линий рекомендуется предусматривать поперечные деформационные швы в конструкции обоймы каждые 10 м.
6. Водоотводные линии, подверженные интенсивным динамическим нагрузкам, в том числе от поперечного проезда автотранспорта, рекомендуется устраивать из блоков монолитных водоотводных, не имеющих болтового крепления.

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение А. Схемы установки пластиковых водоотводных лотков

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка вдоль бортового камня. Устройство бетонной обоймы за два этапа	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Мосолов							
Согласовал		Григин				Пластиковые водоотводные лотки серии Drive с гидравлическим сечением DN100/150/200		2.6	
Проверил		Денисова							
Разработал		Филиппова							

