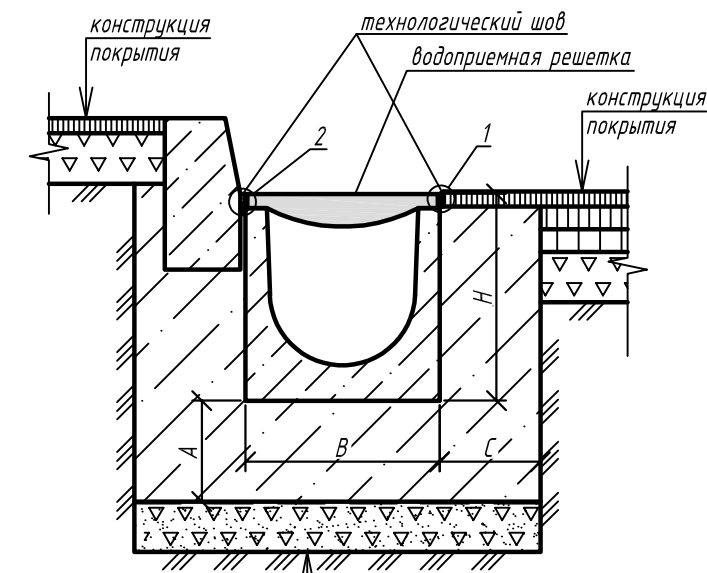
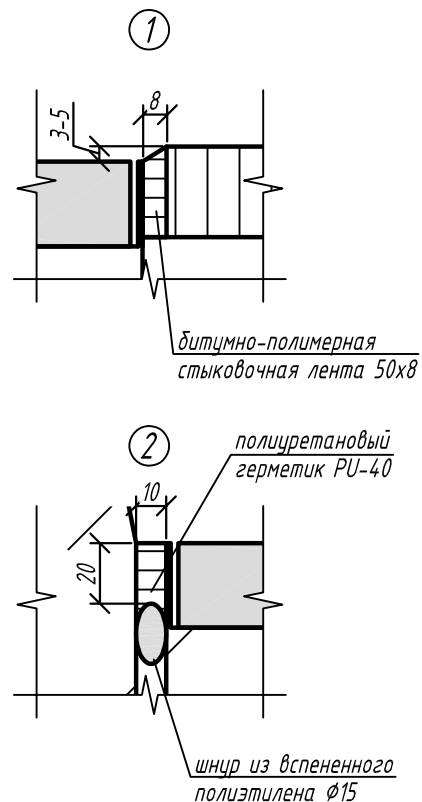


Бетонные водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN300/400/500. Установка вдоль бортового камня. Устройство бетонной обоймы за один этап



лоток водоотводный
бетонная обойма
пароизоляционная пленка
щебеночно-песчаная смесь С5
ГОСТ 25607-2009, h=100мм
уплотненное основание



Рекомендуемые параметры бетонной обоймы

Параметр	Класс нагрузки		
	D400	E600	F900
высота бетонной обоймы (A), мм	200	250	250
ширина бетонной обоймы (C), мм	200	200	250
класс бетона по прочности на сжатие	B35	B35	B35

Примечания:

1. Схема установки является неотъемлемой частью инструкции по монтажу (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 72566411-1.03-2016.
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.

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение Б. Схемы установки бетонных водоотводных лотков

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка вдоль бортового камня. Устройство бетонной обоймы за один этап	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Мосолов							
Согласовал		Григин				Бетонные водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN300/400/500		2.7	
Проверил		Бехтер							
Разработал		Лаврентьева							

