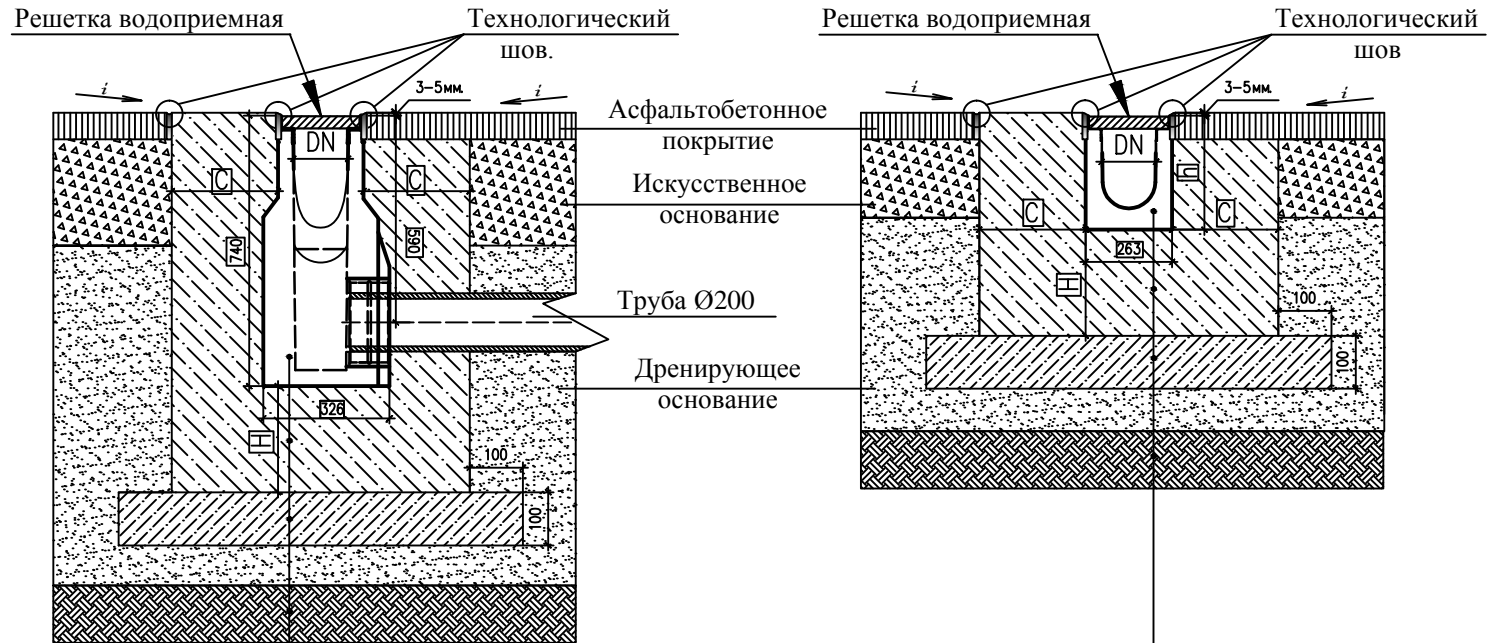
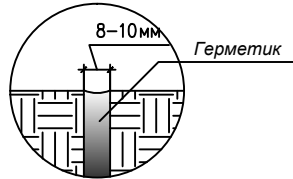


# Схема установки лотка водоотводного и пескоуловителя серии BGU-Z DN200, класс нагрузки D400/E600.

Пескоуловитель серии BGU-Z  
DN200 бетонный с решеткой  
чугунной ВЧ кл. D/E.

Лоток водоотводный серии BGU-Z  
DN200 бетонный с решеткой  
чугунной ВЧ кл. D/E.

Технологический  
шов



Объем бетона на 1 лоток, м³

Высота лотка h, мм.	D400	E600
100	0,1426	0,1726
280	0,1966	0,2446
305	0,2041	0,2546
330	0,2116	0,2646

Объем бетона на  
1 пескоуловитель, м³

D400	E600
0,3093	0,4033

Объем выравнивающего  
слоя, м³

	D400	E600
Лоток	0,0763	0,0863
Пескоуловитель	0,0763	0,0863

Класс нагрузки	D400	E600
Ширина бетонной обоймы C, мм	150	200
Толщина бетонной обоймы H, мм	200	200
Марка бетонной подготовки	B25	B25

Пескоуловитель

Лоток водоотводный

Бетонная подготовка

Выравнивающий слой (сухая пескоцементная смесь M75...M100)

Уплотненный грунт

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор					
Гл. инженер					
Инженер					
Н. контр.					

Монтаж лотка и пескоуловителя  
серии BGU-Z DN200 класс D,E  
в асфальтобетонное покрытие.

Каналы водоотводные необходимо  
устанавливать только в  
свежезалитую бетонную подготовку.

Стадия	Лист	Листов