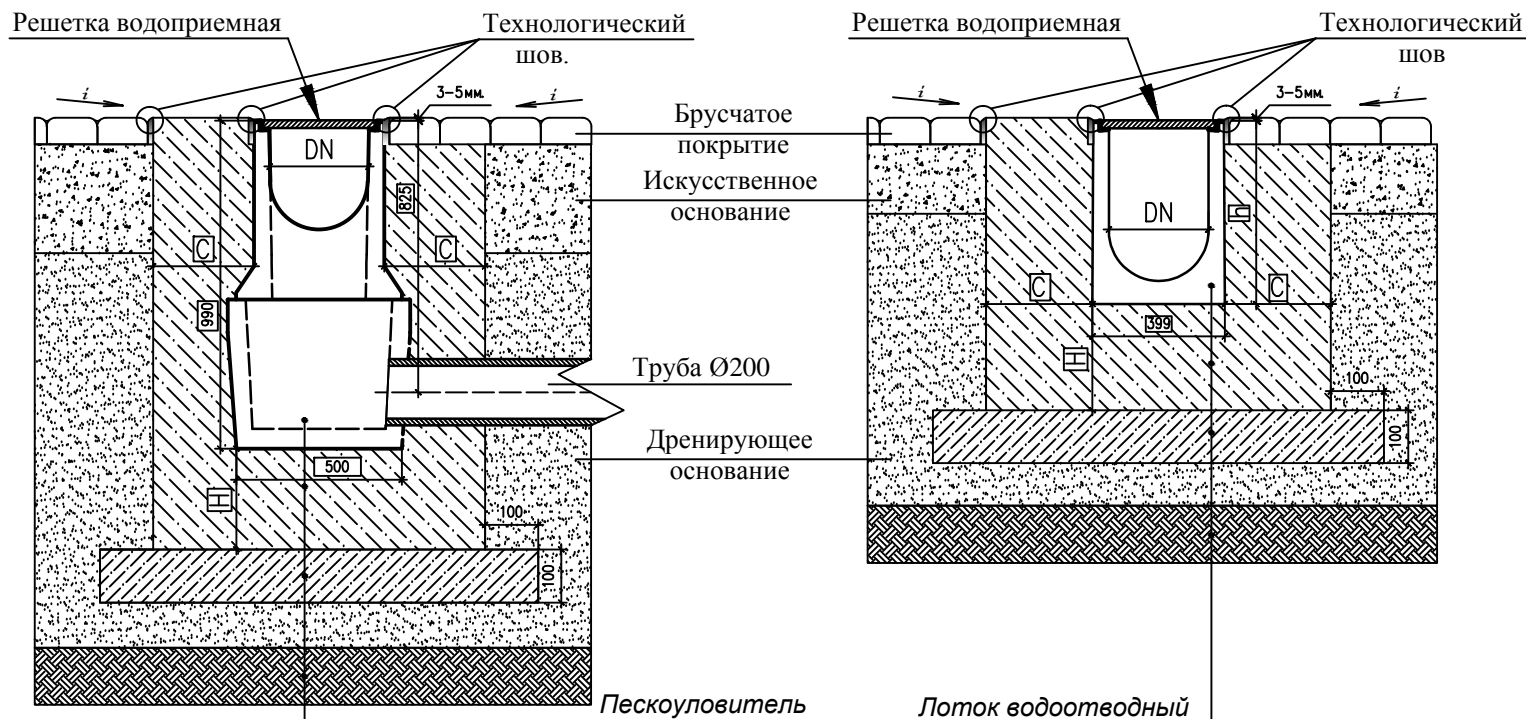
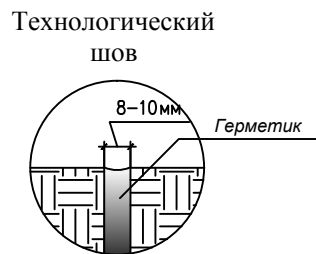


Схема установки лотка водоотводного и пескоуловителя серии BGZ-S DN300, класс нагрузки E600/F900.

Пескоуловитель серии BGZ-S DN300 бетонный с решеткой чугунной ВЧ кл. E/F.

Лоток водоотводный серии BGZ-S DN300 бетонный с решеткой чугунной ВЧ кл. E/F.



Объем бетона на 1 лоток ,м³

Высота лотка h, мм.	E600	F900
395	0,3178	0,4223
420	0,3278	0,4348
445	0,3378	0,4473
470	0,3478	0,4597
495	0,3578	0,4722

Объем бетона на 1 пескоуловитель ,м³

E600	F900
0,4857	0,6497

Объем выравнивающего слоя ,м³

	E600	F900
Лоток	0,0999	0,1099
Пескоуловитель	0,0999	0,1099

Бетонная подготовка
Выравнивающий слой (сухая пескоцементная смесь M75...M100)
Уплотненный грунт

Класс нагрузки	E600	F900
Ширина бетонной обоймы C, мм	200	250
Толщина бетонной обоймы H, мм	200	250
Марка бетонной подготовки	B25	B25

Изм.	Куч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Монтаж лотка и пескоуловителя серии BGZ-S DN300 класс E, F в брусчатое покрытие.			
Директор						Каналы водоотводные необходимо устанавливать только в свежеслитую бетонную подготовку.	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер									
Инженер									
Н. контр.									

Имя N подл. Подпись Дата Имя N инв. N