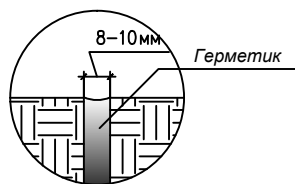
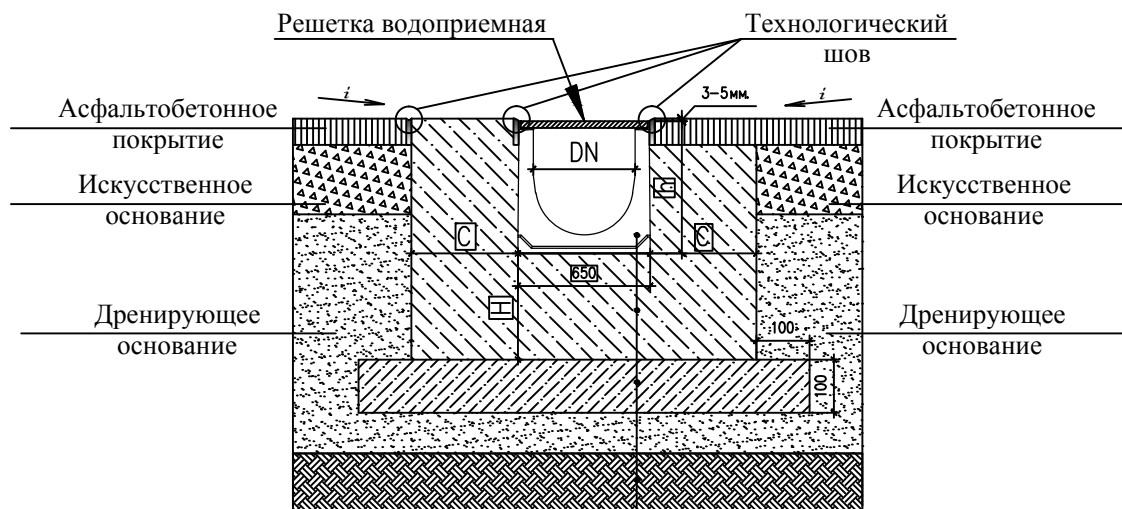


# Схема установки лотка водоотводного и пескоуловителя серии BGZ-S DN500, класс нагрузки E600/F900.

Технологический шов



Лоток водоотводный серии BGZ-S DN500 бетонный с решеткой чугунной ВЧ кл. Е/Ф.



*Лоток водоотводный*

*Бетонная обойма*

*Выравнивающий слой (сухая пескоцементная смесь М75...М100)*

*Уплотненный грунт*

Объем бетона на 1 лоток ,м³		
Высота лотка h, мм.	E600	F900
450	0,3900	0,5125
475	0,4000	0,5250
500	0,4100	0,5375
525	0,4200	0,5500
550	0,4300	0,5625
575	0,4400	0,5750
600	0,4500	0,5875
625	0,4600	0,6000
650	0,4700	0,6125

Объем выравнивающего слоя ,м³		
Лоток	E600	F900
Лоток	0,1250	0,1350

Класс нагрузки	E600	F900
Ширина бетонной обоймы С, мм	200	250
Толщина бетонной обоймы Н, мм	200	250
Марка бетонной подготовки	B25	B25

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Монтаж лотка и пескоуловителя серии BGZ-S DN500 класс Е, F в асфальтобетонное покрытие.			
						Каналы водоотводные необходимо устанавливать только в свежеслитую бетонную подготовку.	Стадия	Лист	Листов
							<b>Gidrolica</b> Производство систем водоотвода		

Инва. N подл. / Подпись / Дата / Взам. инв. N