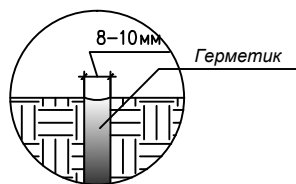
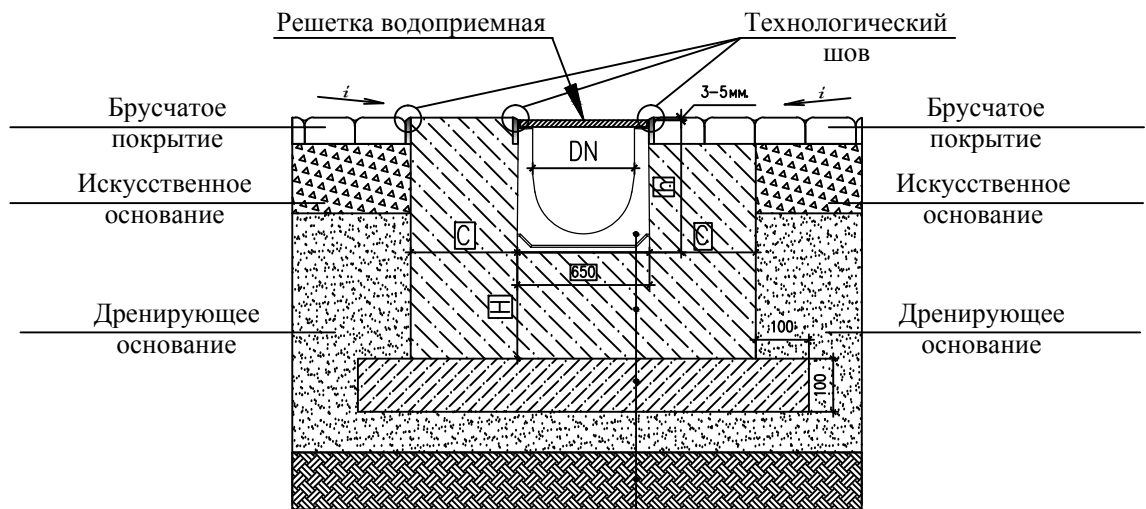


Схема установки лотка водоотводного и пескоуловителя серии BGZ-S DN500, класс нагрузки E600/F900.

Технологический шов



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



| 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 |

Лоток водоотводный
Бетонная подготовка
Выравнивающий слой (сухая пескоцементная смесь М75...М100)
Уплотненный грунт

| Объем выравнивающего слоя ,м³ | | |
|-------------------------------|--------|--------|
| | 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,Ф в брусчатое покрытие. | | | |
|-------------|-------|------|-------|---------|------|---|--------|------|--------|
| Директор | | | | | | Каналы водоотводные необходимо устанавливать только в свежесозалитую бетонную подготовку. | Стадия | Лист | Листов |
| Гл. инженер | | | | | | | | | |
| Инженер | | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | | |

Инва.Н подл. Подпись Дата Взам. инв.Н