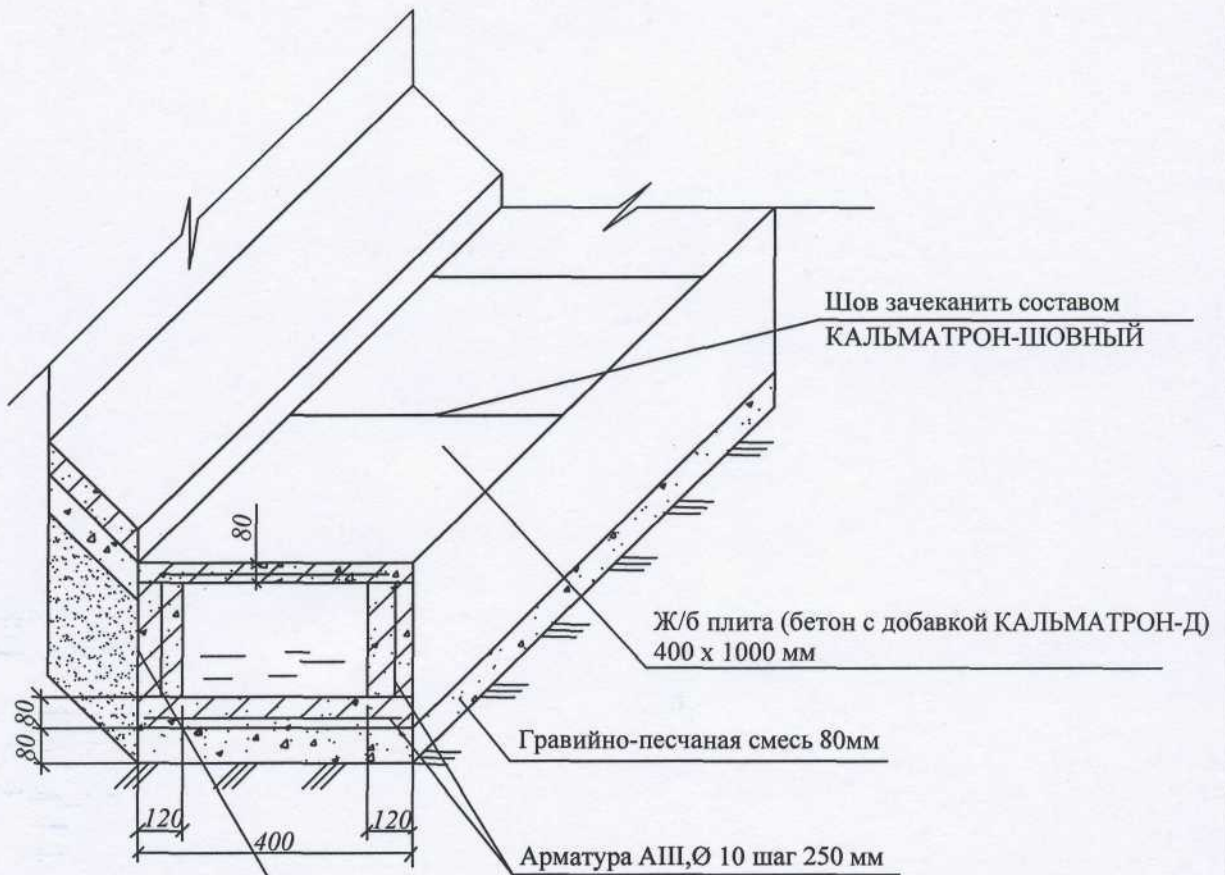


# КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству железобетонного лотка



Высоту стенки определять по месту ( $h=0,07-0,58$  м)

### Примечание:

1. На поверхность стенок и дна лотка нанести гидроизолирующий состав проникающего действия КАЛЬМАТРОН, толщиной 2-3 мм.
2. Швы между лотками зачеканить составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ

						ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
						Типовые узлы		
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству железобетонного лотка		
Директор								
ГИП								
Нач. гр.								
Разработал								