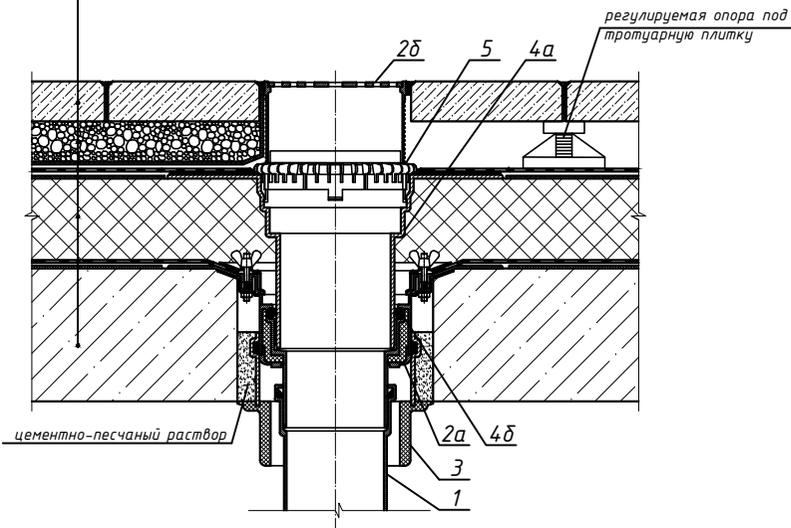


тротуарная плитка
 гравий
 фильтрующий слой
 водоизоляционный ковер из ТПО-мембраны
 геотекстиль
 теплоизоляция
 пароизоляция
 геотекстиль
 железобетонная плита

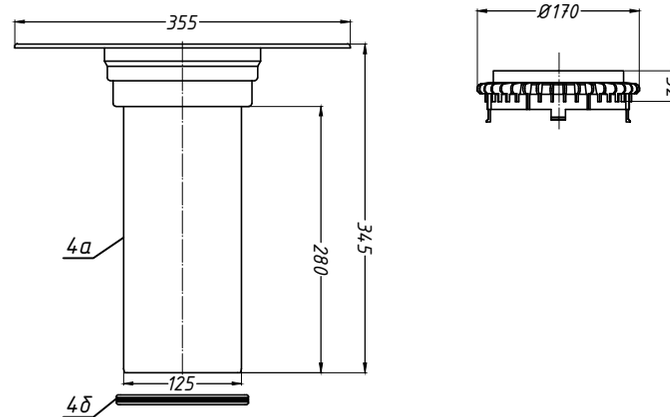


Спецификация

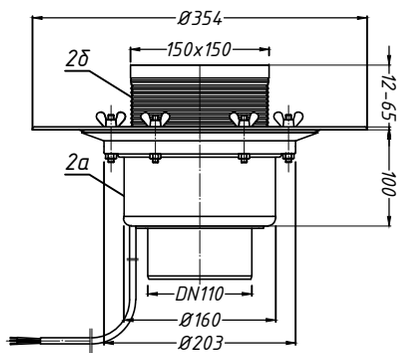
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		водосточная труба	1	шт.
2	HL62.1B	воронка HL62.1B	1	шт.
2а		корпус воронки HL62.1B	1	шт.
2б		надставной элемент воронки HL62.1B		
3	HL870	противопожарная муфта HL870	1	шт.
4	HL65F	надставной элемент HL65F	1	шт.
4а		корпус надставного элемента HL65F		
4б		уплотнительное кольцо надставного элемента HL65F		
5	HL160	дренажное кольцо HL160	1	шт.

4. Надставной элемент HL65F

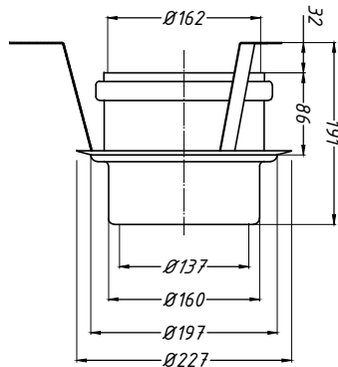
5. Дренажное кольцо HL160



2. Воронка HL62.1B



3. Противопожарная муфта HL870



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Применение кровельных воронок фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH» (Австрия) и ООО «ХЛ-РУС» (Россия) для внутреннего водостока					
Разработал					
Утепленное эксплуатируемое покрытие с водостоком, оборудованным противопожарной муфтой					
			Стадия	Лист	Листов
				17	
Воронка HL62.1B с надставным элементом HL65F, с противопожарной муфтой HL870					