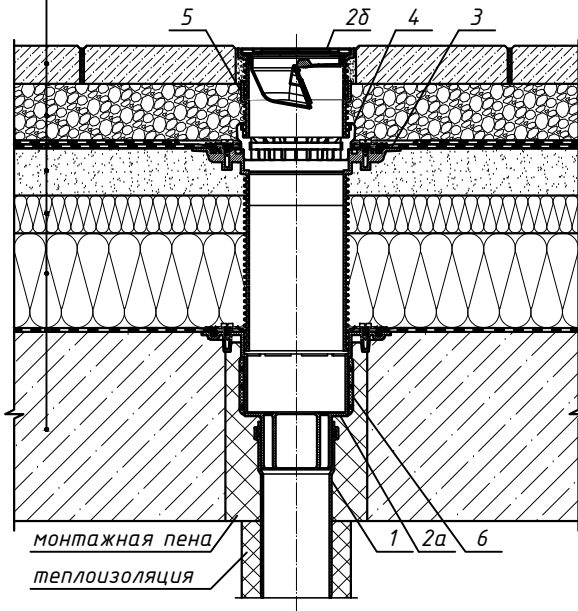
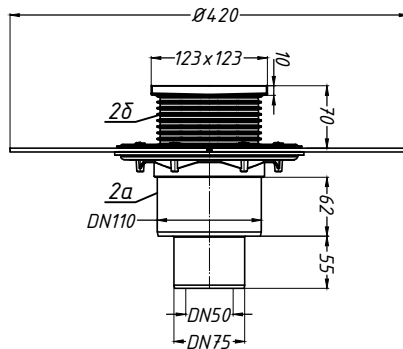


тротуарная плитка
 засыпка гравием
 водоизоляционный ковер из двух слоёв
 битумосодержащих рулонных материалов
 уклонообразующая стяжка
 теплоизоляция
 пароизоляция из наплавляемого материала
 железобетонная плита



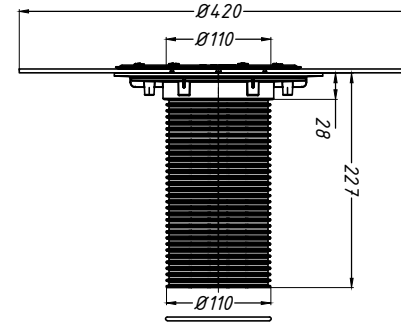
2. Трап HL310NH.2



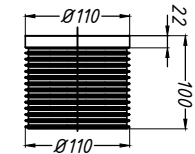
Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		водосточная труба	1	шт.
2	HL310NH.2	трап HL310NH.2 с полимербитумным полотном, с наставным элементом, DN50/75/110	1	шт.
2а		корпус трапа HL310NH.2		
2δ		наставной элемент трапа HL310NH.2		
3	HL85NH	наставной элемент с полимербитумным полотном HL85NH	1	шт.
4	HL180	дренажное кольцо HL180	1	шт.
5	HL340N	удлинитель HL340N	1	шт.
6	HL82	комплект электрообогрева HL82	1	шт.

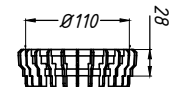
3. Наставной элемент HL85NH



5. Удлинитель HL340N



4. Дренажное кольцо HL180



Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Применение трапов для балконов и террас фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH» (Австрия) и ООО «ХЛ-РУС» (Россия) для внутреннего водостока			
Разработал						Утепленное эксплуатируемое покрытие с битумной гидроизоляцией	Стадия	Лист	Листов
						Трап HL310NH.2 с комплектом электрообогрева HL82 и дополнительными элементами HL85NH, HL180, HL340N		83	