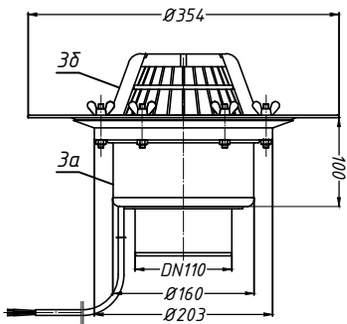
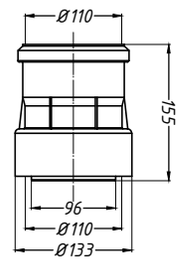
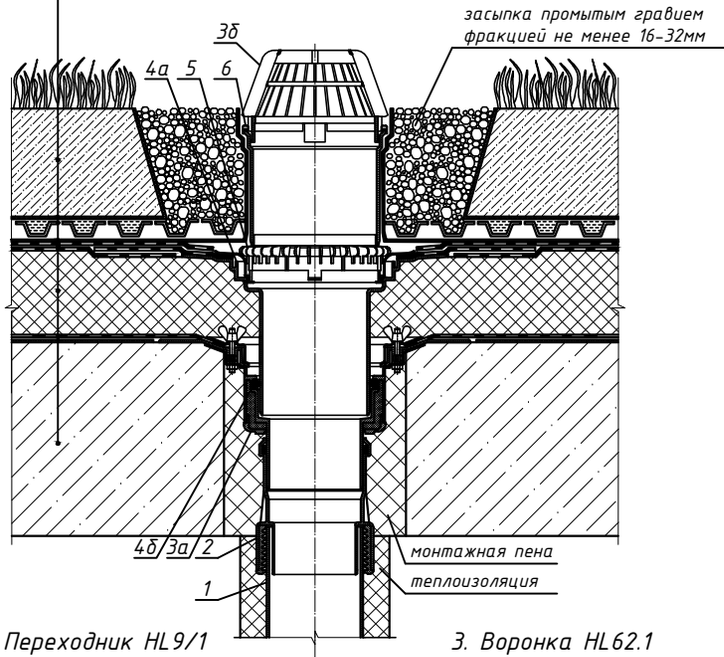
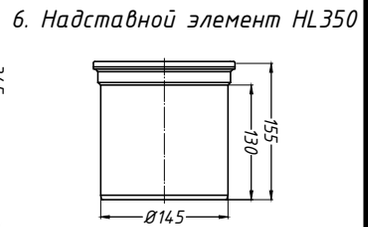
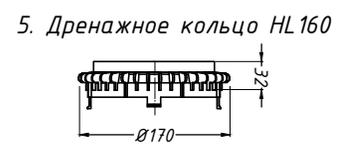
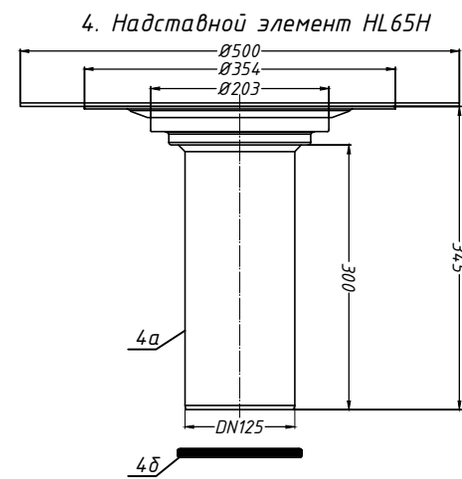


- почвенный слой
- геотекстиль плотностью не менее 150 г/м²
- дренажная профилированная мембрана из полиэтилена
- противокорневой слой с проклейкой швов
- водоизоляционный ковер из двух слоёв битумосодержащих рулонных материалов
- теплоизоляция
- пароизоляция
- геотекстиль
- железобетонная плита



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		водосточная труба	1	шт.
2	HL9/1	переходник HL9/1	1	шт.
3	HL62.1	воронка HL62.1	1	шт.
3а		корпус воронки HL62.1		
3б		листоуловитель воронки HL62.1		
4	HL65H	надставной элемент HL65H с битумным полотном	1	шт.
4а		корпус надставного элемента HL65H		
4б		уплотнительное кольцо надставного элемента HL65H		
5	HL160	дренажное кольцо HL160	1	шт.
6	HL350	надставной элемент HL350	1	шт.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					

Применение кровельных воронок фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH» (Австрия) и ООО «ХЛ-РУС» (Россия) для внутреннего водостока

Утепленное покрытие с интенсивным озеленением с битумной гидроизоляцией

Стadia	Лист	Листов
	127	

Воронка HL62.1 с доборными элементами HL65H, HL160, HL350