

Дренажни системи GRAF

Тест за попиваемост на почвата



1. Изкопайте дупка със следните размери: 50 x 50 x 50 см.

Основата на дупката трябва да бъде изравнена.

Наливайте вода в дупката в продължение на 30 минути ...

Уверете се, че не започвате теста преди да се изпразни дупката.



2. Напълнете дупката с 20 см вода. Засечете времето и нивото на водата.



3. Измерете нивото на водата след 20 мин. Ако нивото е спаднало с по-малко от 2 см, премерете отново след 120 мин.
4. Направете второ измерване. Ако има разлика в нивото, измерете трети път.



30 минутен тест

- ✓ 20 - 40 мм разлика в нивото: слаба попиваемост (глина)
- ✓ 40 - 80 мм разлика в нивото: средна попиваемост (пясък)
- ✓ > 80 мм разлика в нивото: висока попиваемост (чакълесто)

120 минутен тест

- ✓ < 40 мм разлика в нивото: недостатъчна попиваемост
- ✓ 40 – 120 мм разлика в нивото: ниска попиваемост
- ✓ > 120 мм разлика в нивото: средна попиваемост