

## Resultat skema

Længde af permeable område .....m      Brede af permeable område .....

m

Areal af permeable område: ..... m<sup>2</sup>      Opland ..... m<sup>2</sup>

Inderste diameter af test cylinder: ..... mm

Testområde	Opfugtnings- tid (s)	Mængde vand brugt under test (kg)	Testtid (s)	Nedsivningshastigheden I (mm/time) $I = K * M / (D^2 * t)$ Udregnes i efterbehandling
1				
2				
3				
Gennemsnit				

**Tegn en skitse af permeable belægning her og markér, hvor I har lavet de 3 målinger. Indsæt alternativt printet oversigtskort og afmærk teststederne.**

