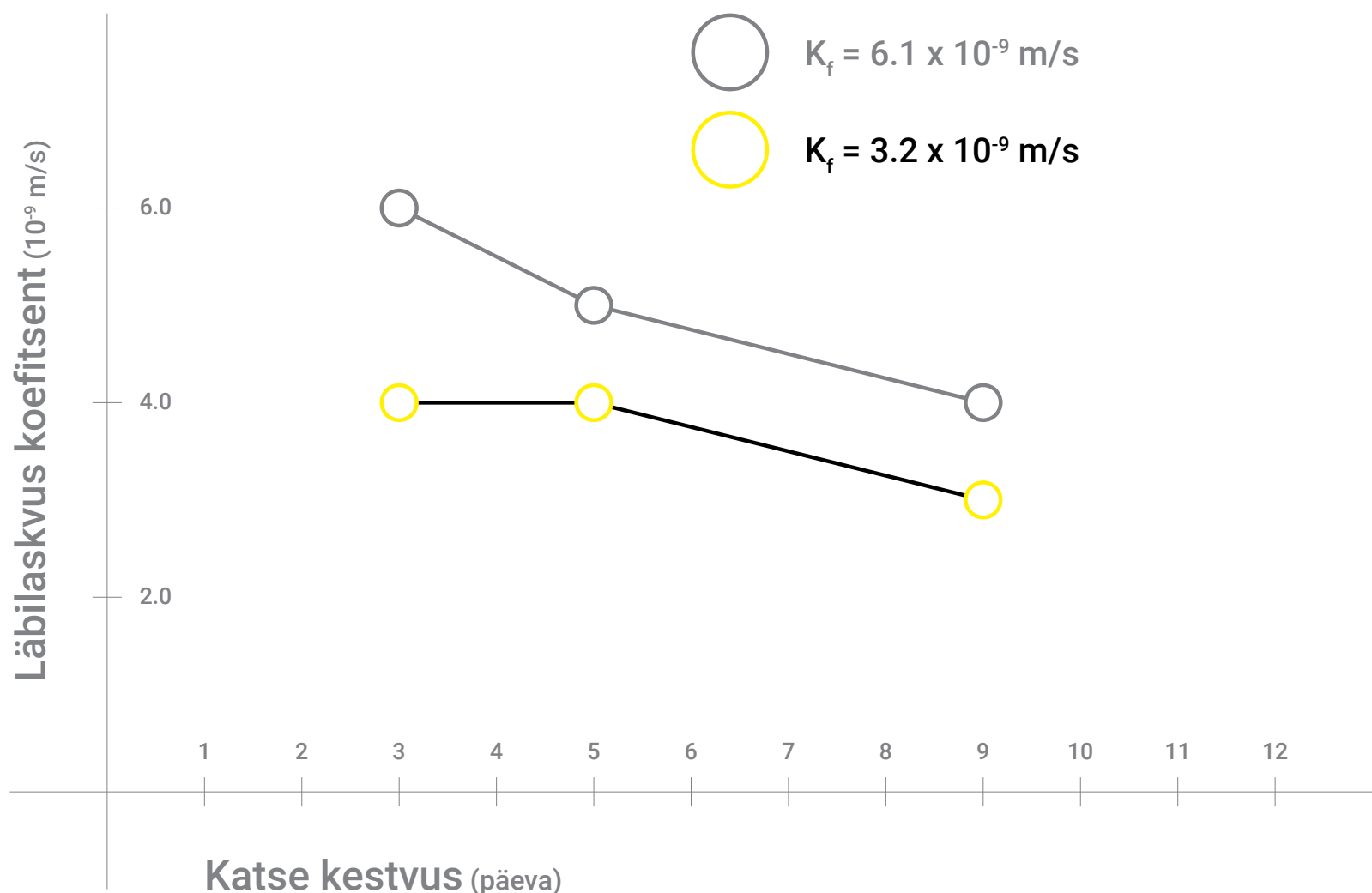


# Illustratsioon väga heast niiskuse läbitungimatusesest



Veeläbilaskvus  $10^{-8}$  kuni  $10^{-9}$  m/s, mis tähendab et materjal praktiliselt vett läbi ei lase.  $3,2 \times 10^{-9}$  m/s = 0,28 mm/ööp. Dreenivaks loetakse materjal, mille filtratsioon on vähemalt 0,5 m/ööp. Veekindlaks loetakse materjal, mille puhul 72 tunniga vesi liigub kuni 100 mm – antud juhul ca. 1 mm. StabilRoad on 100X efektiivsem!