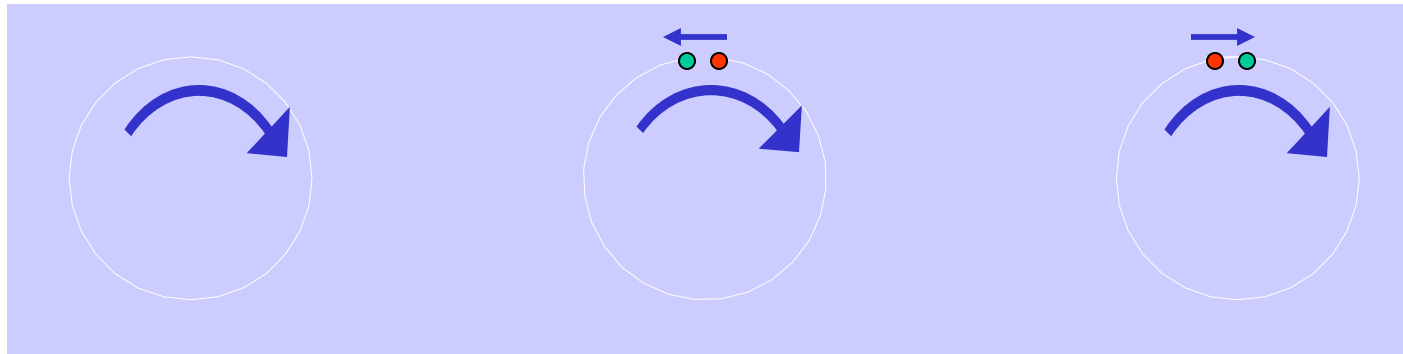
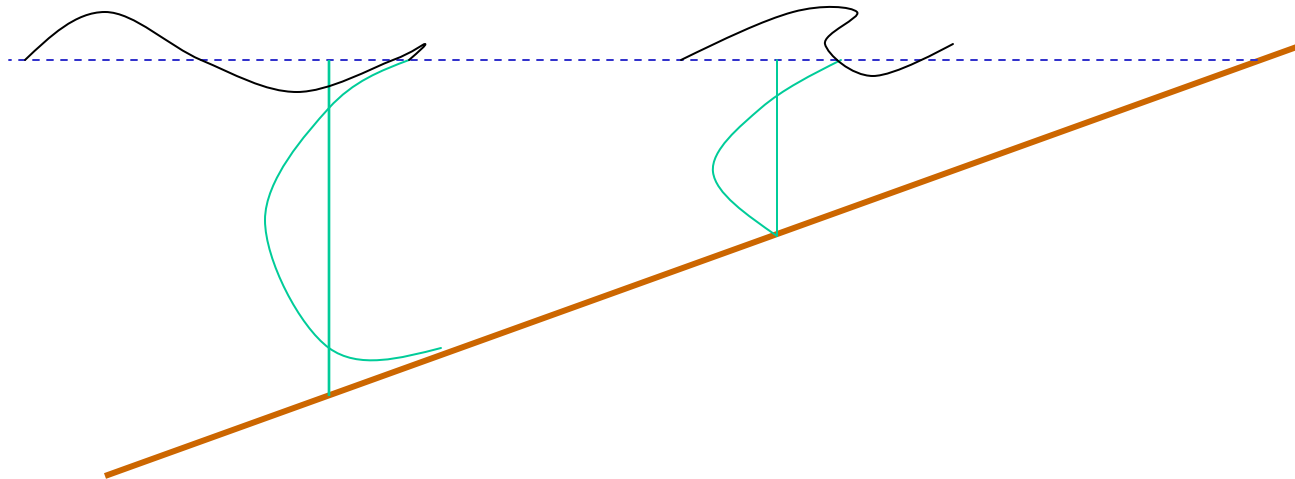


ΙΖΗΜΑΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑ-ΕΓΚΑΡΣΙΑ



ΙΖΗΜΑΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑ-ΕΓΚΑΡΣΙΑ



ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΙΖΗΜΑΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

$$G_0 = \frac{H_0}{L_0} (\tan \beta)^{0.27} \left(\frac{D_{50}}{L_0} \right)^{-0.67}$$

Sunamura-Horikawa

$G_0 > 18$ Διάβρωση

$G_0 < 9$ Εναπόθεση υλικού