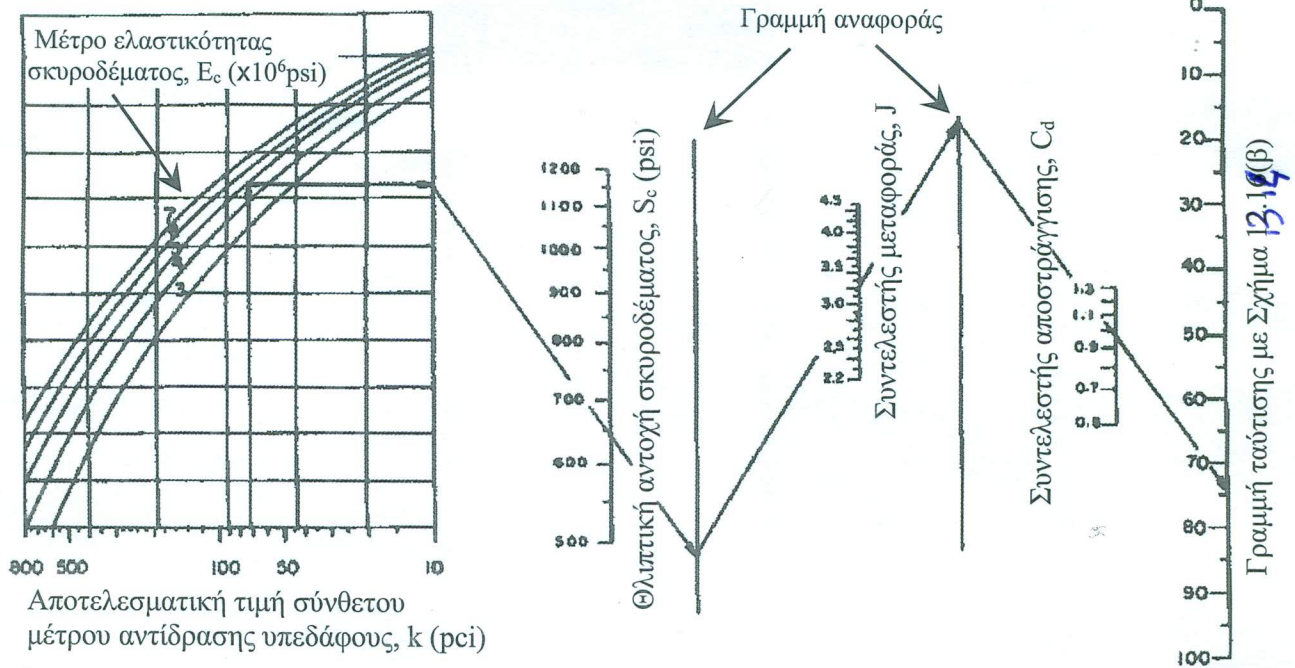


Εξίσωση νομογραφήματος:

$$\log_{10} \frac{W}{18} = z_R \cdot S_o + 7.35 \cdot \log_{10}(D+1) - 0.06 + \frac{\log_{10} \left[\frac{\Delta PSI}{4.5 - 1.5} \right]}{1 + \frac{1.624 \cdot 10^7}{(D+1)^{0.46}}} + (4.22 - 0.32 z_R) \cdot \log_{10} \left[\frac{\epsilon_c' + C_d \left[D^{0.75} - 1.132 \right]}{215.63 \cdot \left[D^{0.75} - \frac{18.42}{(\epsilon_c'/k)^{0.25}} \right]} \right]$$



Σχήμα 13.14(α) Υπολογισμός πάχους πλάκας δύσκαμπτου οδοστρώματος κατά AASHTO

