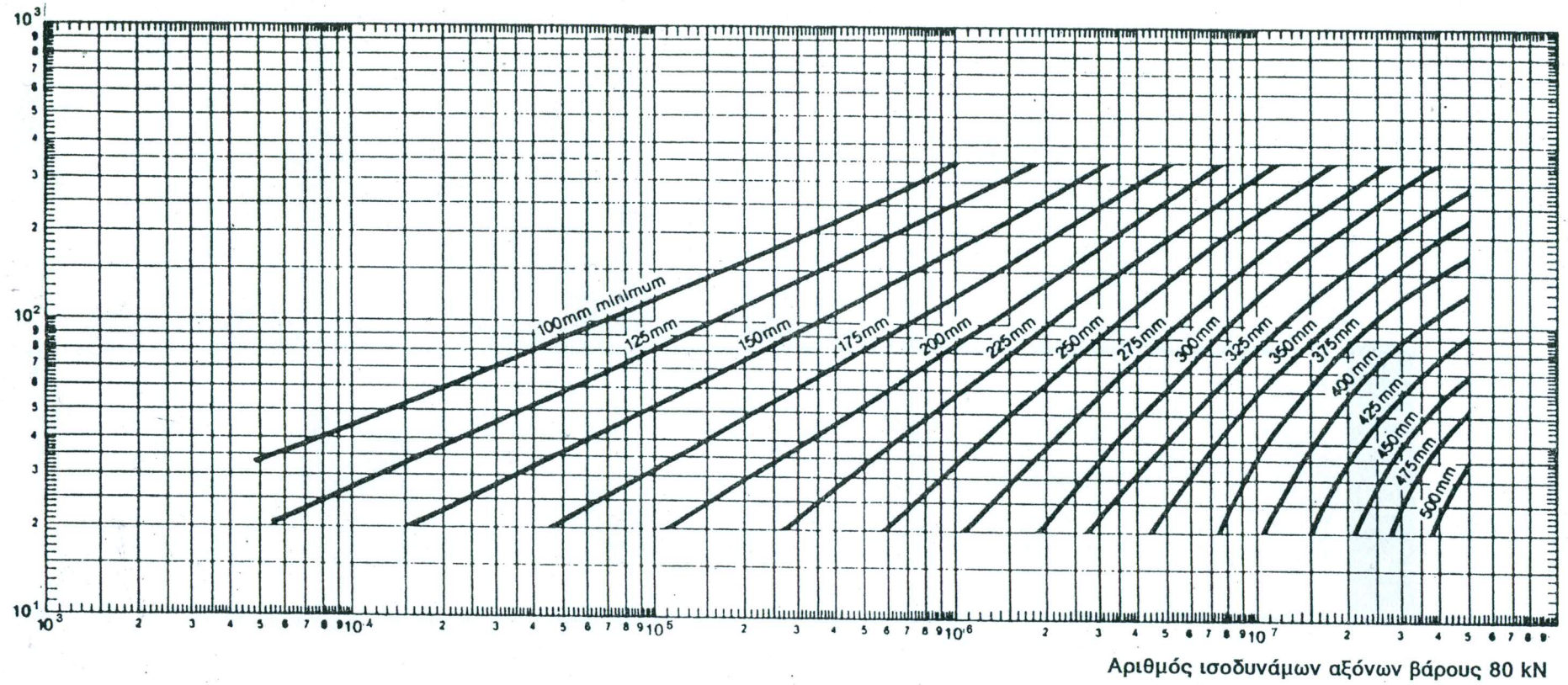


Σχήμα 48. Νομογράφημα προσδιορισμού πάχους της ενίσχυσης

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2. Οι Συντελεστές Ισοδυναμίας κατά Asphalt Institute

| Τύπος Υλικού | Ισοδυναμία έναντι Ασφαλτικού Σκυροδέματος |
|-------------------------------------|---|
| Ασφαλτοτάπητες | |
| σε καλή κατάσταση | 0,9-1,0 |
| λεπτές ρωγμές, μικρές παραμορφώσεις | 0,7-0,9 |
| σημαντικές παραμορφώσεις | 0,3-0,5 |
| Σκυρόδεμα | |
| χωρίς ρωγμές | 0,9-1,0 |
| μικρές ρωγμές | 0,7-0,9 |
| καθολική ρηγμάτωση | 0,3-0,5 |
| Αδρανή Υλικά | |
| θραυστή βάση μεγάλης αντοχής | 0,3-0,5 |
| βάση ή υπόβαση (CBR > 20) | 0,2-0,3 |

Μέτρο Παραμόρφωσης Εδάφους (MPa)



Σχήμα 49. Νομογράφημα διαστασιολόγησης οδοστρώματος [15]