

Σύνδεσμος για τον υπολογισμό του χρόνου συγκέντρωσης με βάση την εξίσωση του Kirpich

<http://ponce.sdsu.edu/kirpich.php>

πάρτε υπόψη σας ότι:

α) Πάρτε υπόψη σας ότι χρησιμοποιείται ένας διαφορετικός συντελεστής από ότι στο βιβλίο του κ. Τσακίρη 0,0195 αντί για 0,02. Στις περισσότερες πρακτικές εφαρμογές η διαφορά η οποία προκύπτει έχει μικρή μόνο πρακτική σημασία

β) Η κλίση 4% μπορεί να γραφεί $4/100=0,04$.

Ισοδύναμα μπορούμε να πούμε ότι κλίση 4% σημαίνει ότι έχουμε 4 μέτρα υψομετρική διαφορά ανά 100 μέτρα. Κατά συνέπεια $4m/100m=0,04$

γ) Στον αναφερόμενο σύνδεσμο πρέπει να χρησιμοποιήσουμε για την υποδιαστολή το σύμβολο «.» . Κατά συνέπεια πρέπει να εισαγάγουμε για την κλίση 4% το 0.04