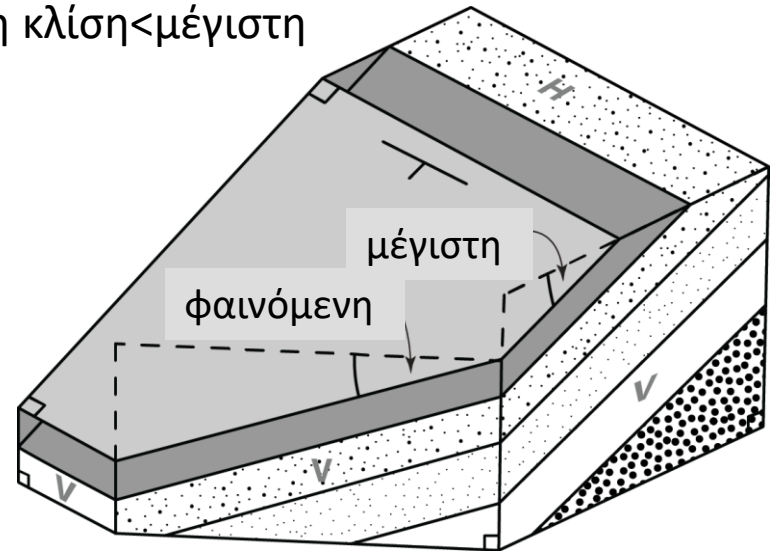
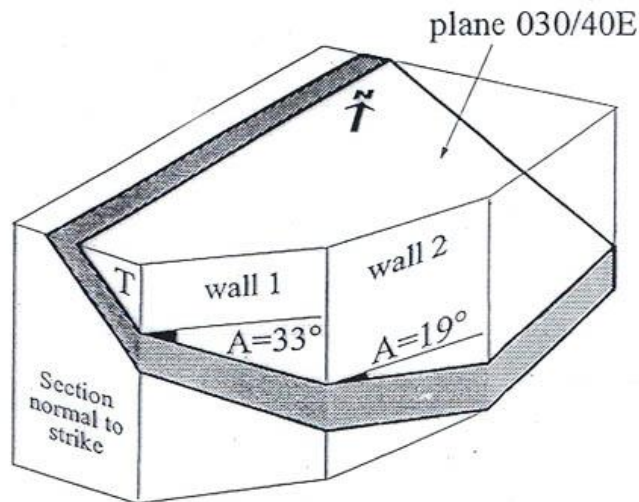


$$\epsilon\phi\delta = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\eta\mu\beta}$$

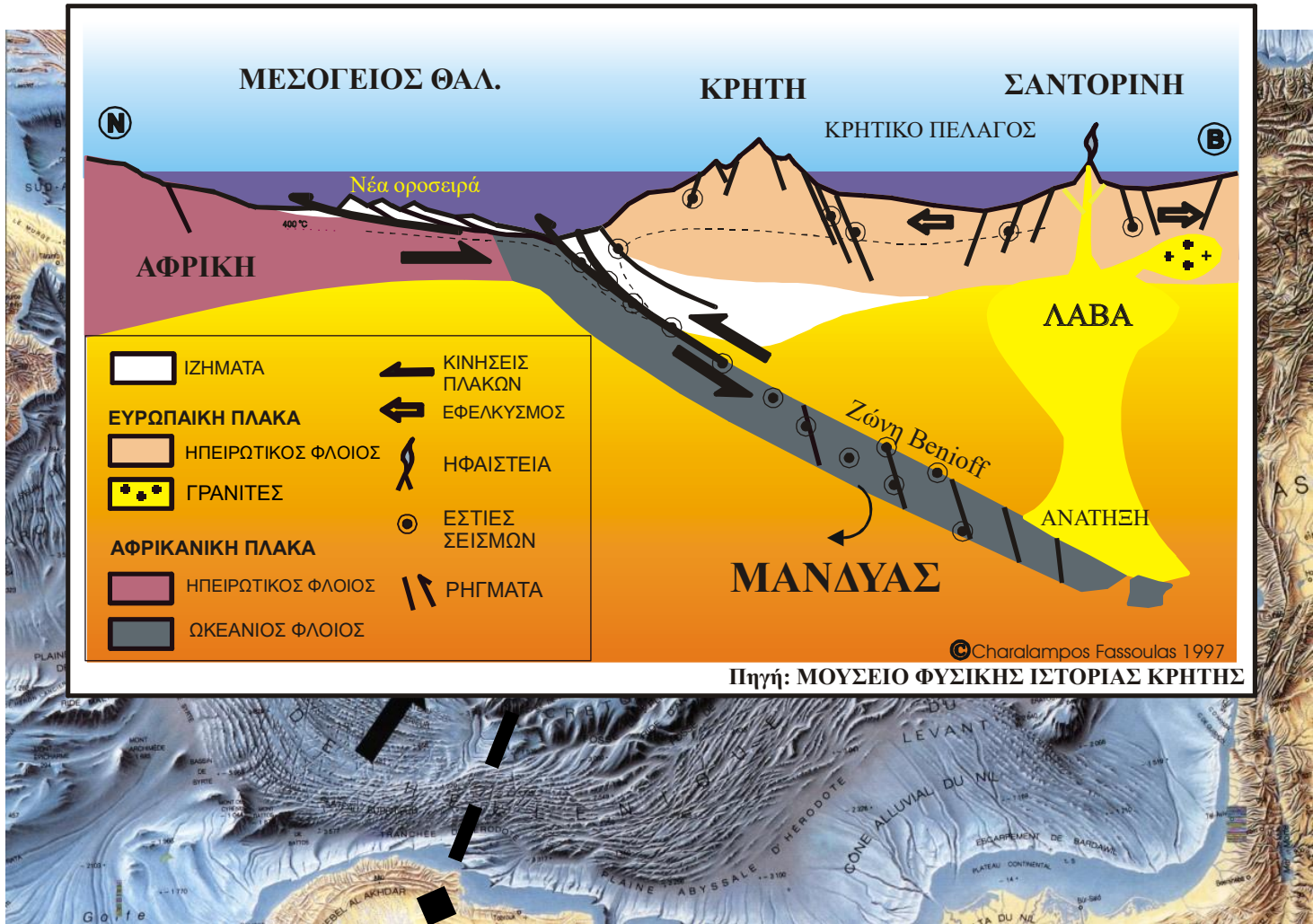
- $\alpha$  = φαινόμενη
- $\beta$  = φαινόμενης - μέγιστης
- $\delta$  = μέγιστη

Φορά  
μέγιστης  
κλίσης

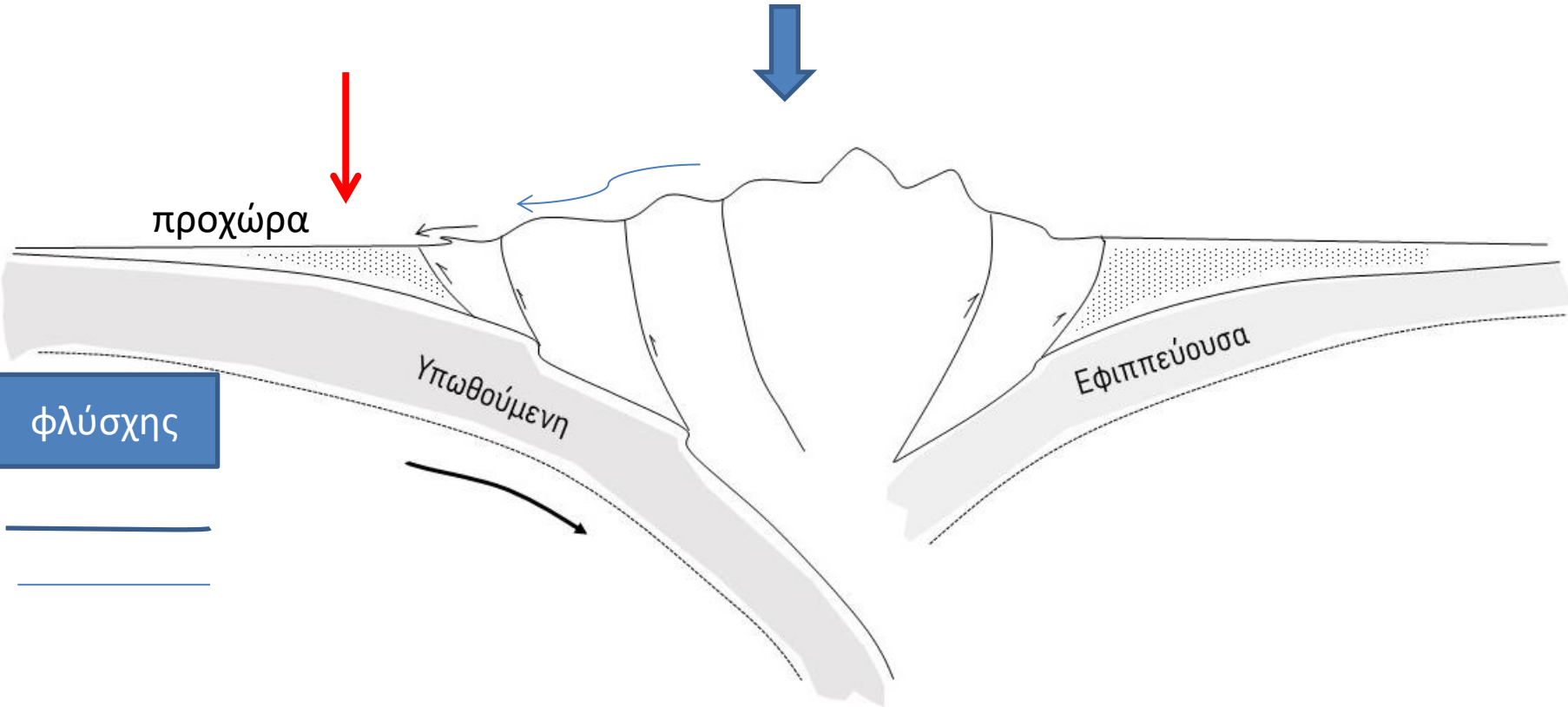
$0^\circ < \text{φαινόμενη κλίση} < \text{μέγιστη}$



# Τεκτονισμός και Ορογένεση



Εξωγενετικές διεργασίες  
Διάβρωση

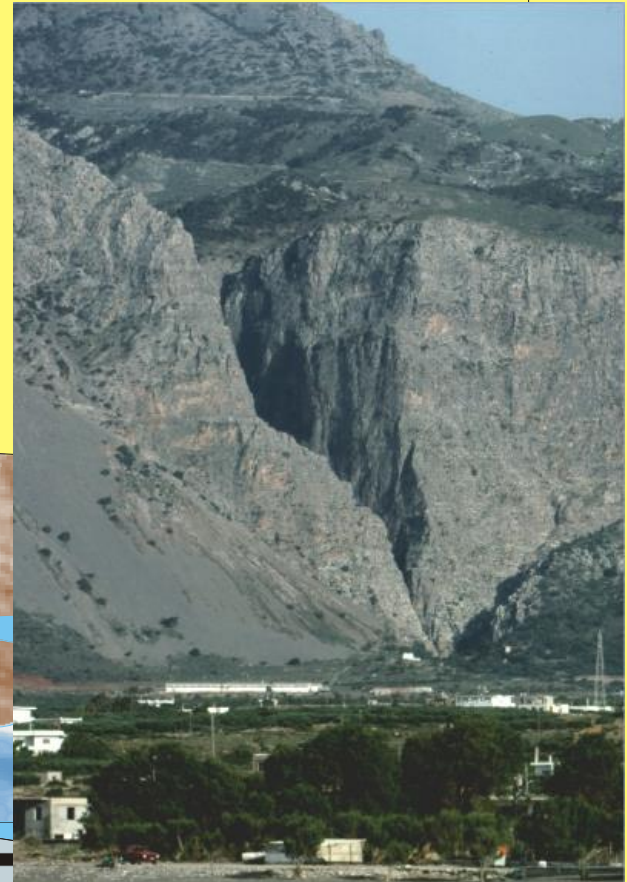
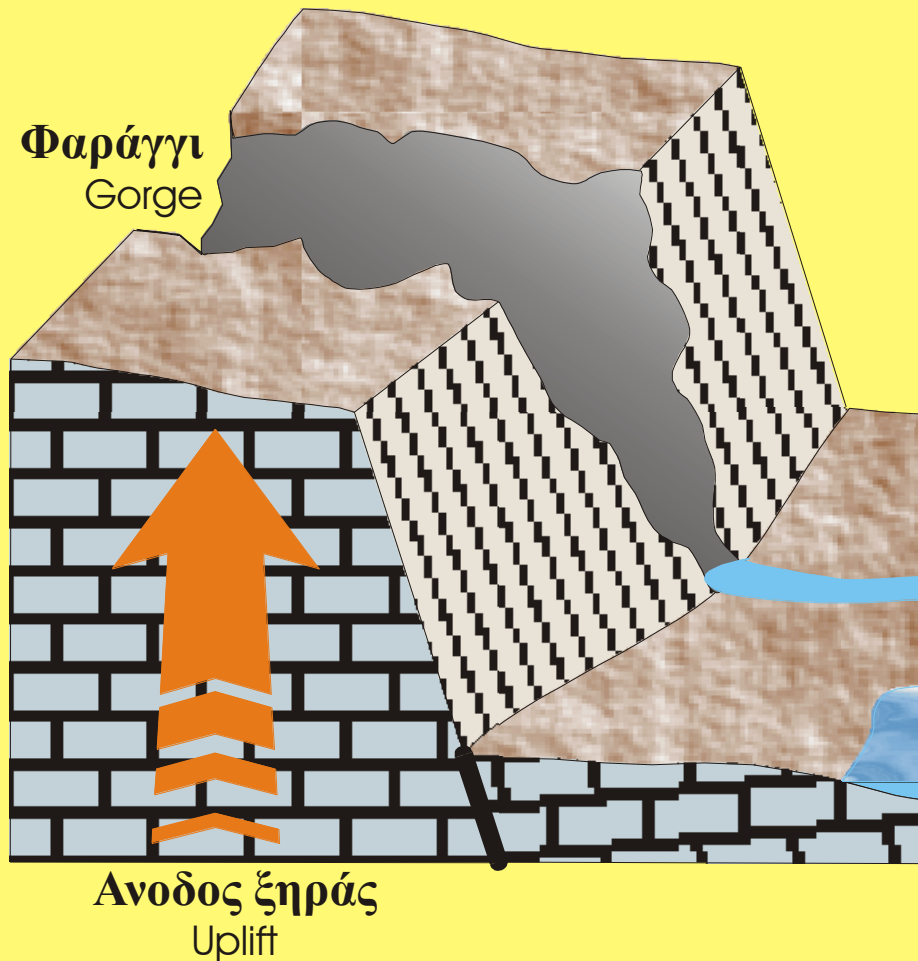


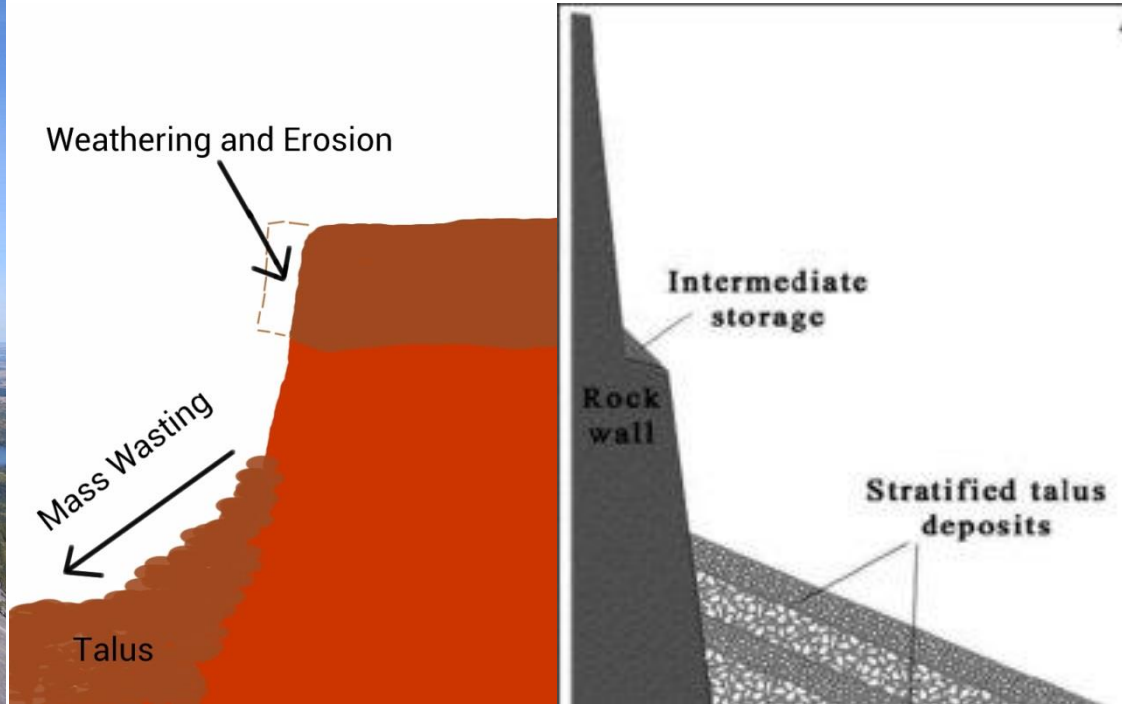
**Φλύσσης:** Ιζηματογενής απόθεση από παχιά κλαστική ακολουθία εναλλαγών πηλιτών, ψαμμιτών, και πολλές φορές κροκαλοπαγών και μαργαϊκών ασβεστολίθων που αποτέθηκαν από τουρβιδιτικά ρεύματα με ταξιθέτιση. Συντεκτονική απόθεση, κατά τη διάρκεια της ορογένεσης, λόγω διάβρωσης



Κορήματα ή κώνοι κορημάτων: ένας σωρός, συνήθως κωνικής μορφής, από γωνιώδη τεμάχια (λατύπες) πετρωμάτων, που προέρχονται από την αποσάθρωση και διάβρωση πετρωμάτων, σε περιοχές με υψηλό και απότομο ανάγλυφο (λόφοι, βουνά, γκρεμοί, ρήγματα κτλ)

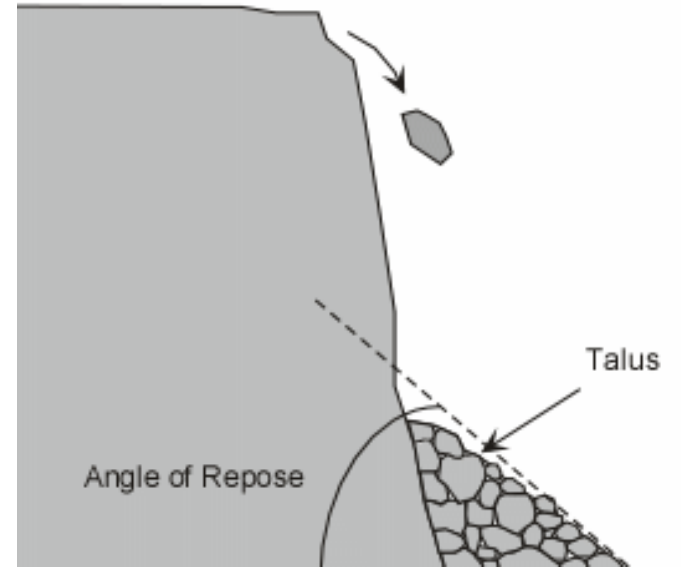
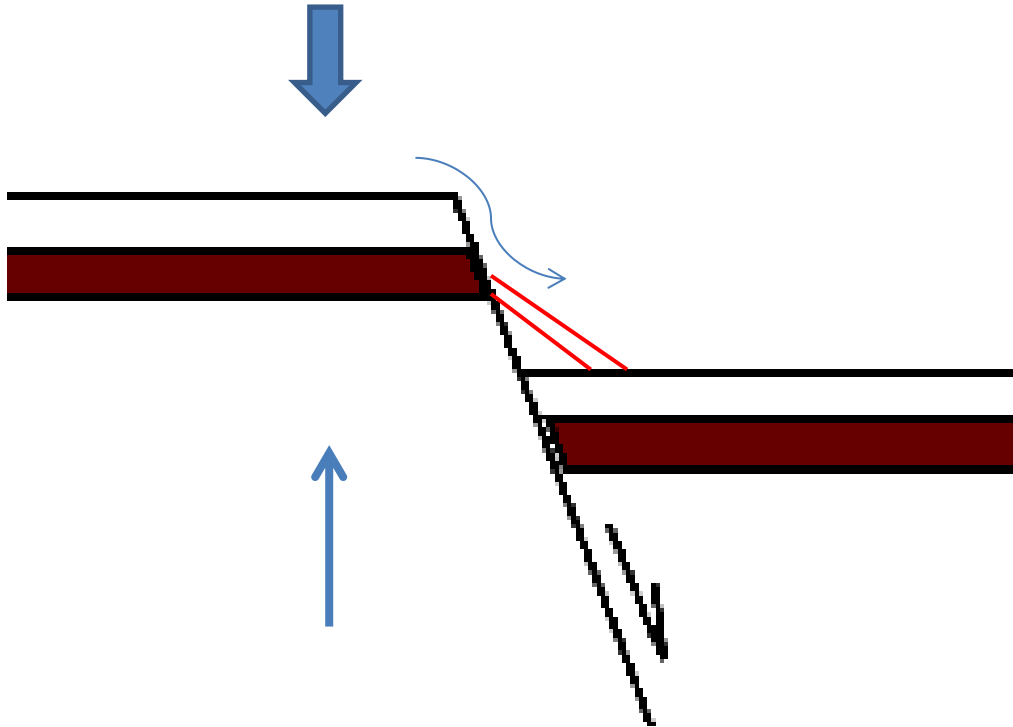
# Ανάγλυφο: Η πάλη της Γης και της Ατμόσφαιρας, Εξωγενείς Διεργασίες





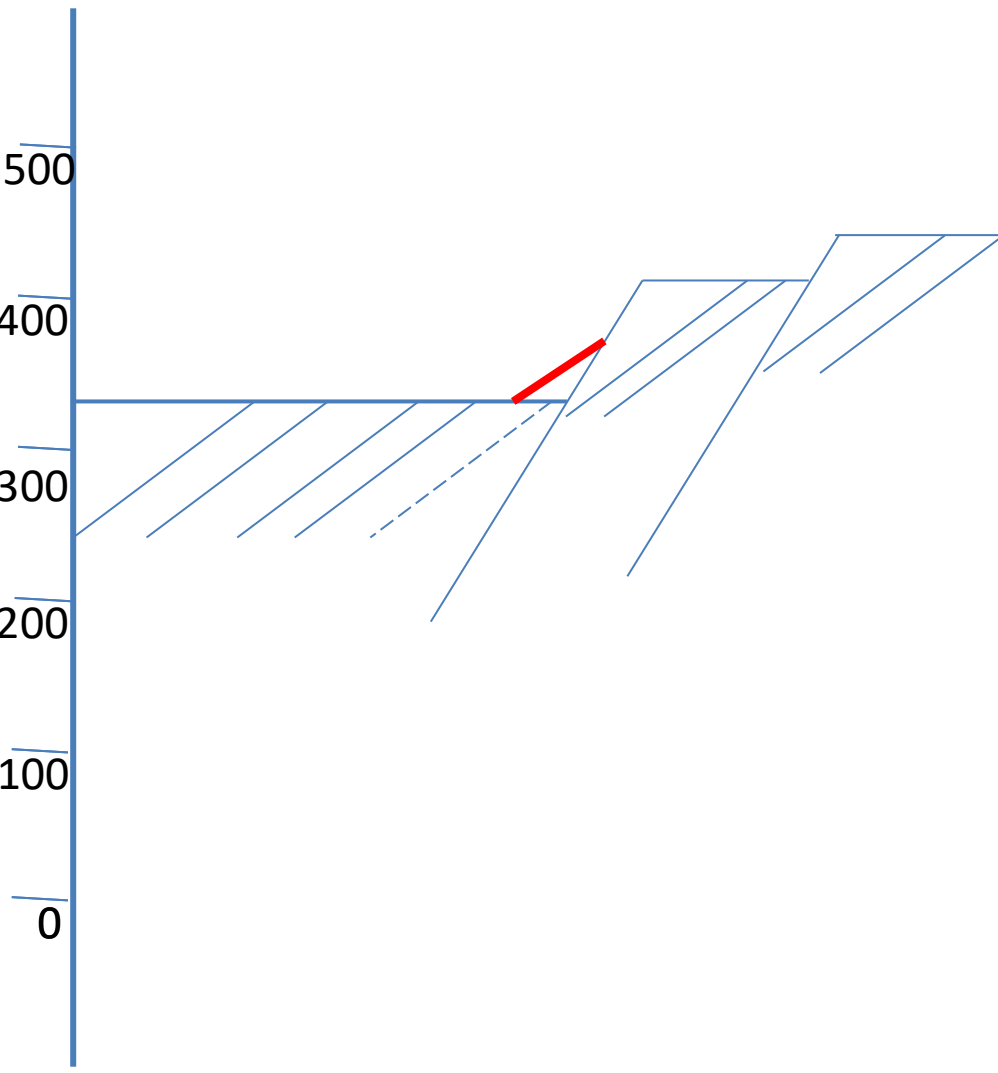
Κορήματα ή κώνοι κορημάτων: ένας σωρός, συνήθως κωνικής μορφής, από γωνιώδη τεμάχια (λατύπες) πετρωμάτων, που προέρχονται από την αποσάθρωση και διάβρωση πετρωμάτων, σε περιοχές με υψηλό και απότομο ανάγλυφο (λόφοι, βουνά, γκρεμοί, ρήγματα κτλ)

Εξωγενετικές διεργασίες  
Διάβρωση



Κλίμακα 1:10.000

A





Κλίμακα 1:10.000

Β

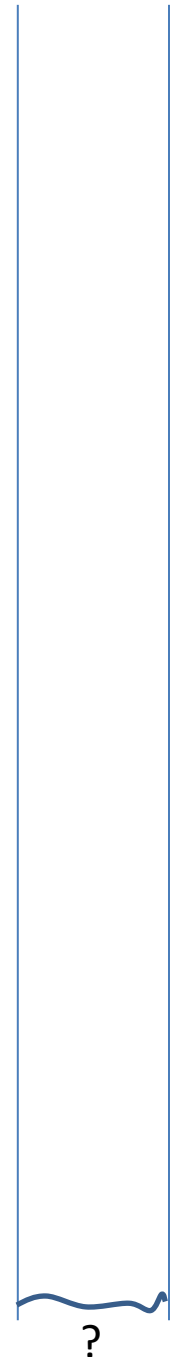
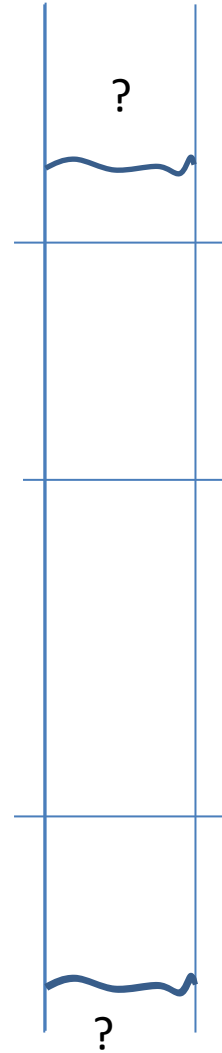
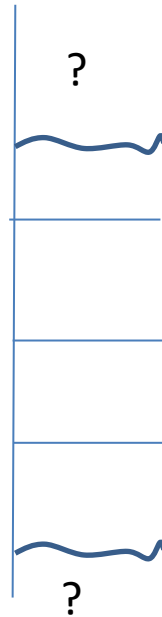
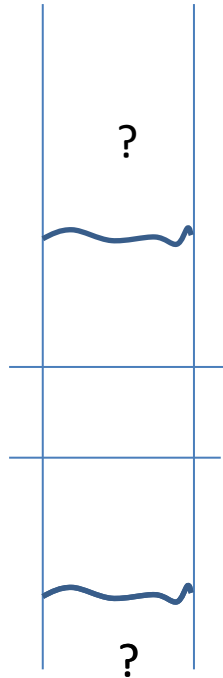
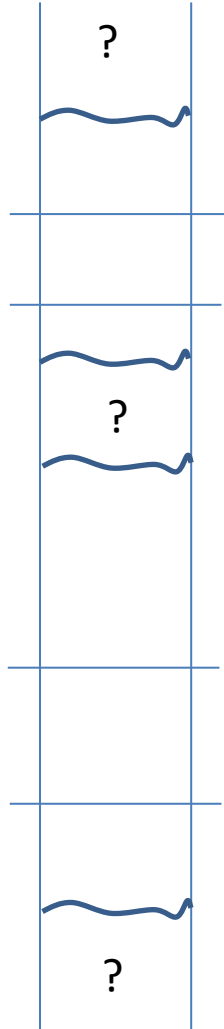
Συνθετική

Α

2cm

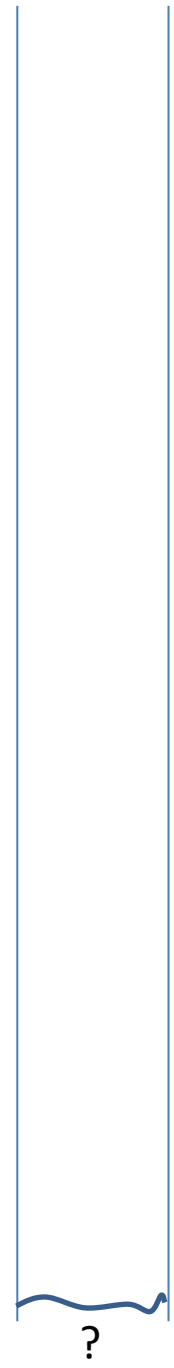
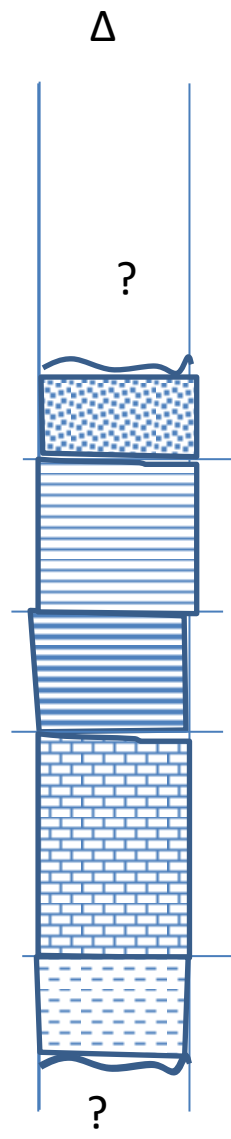
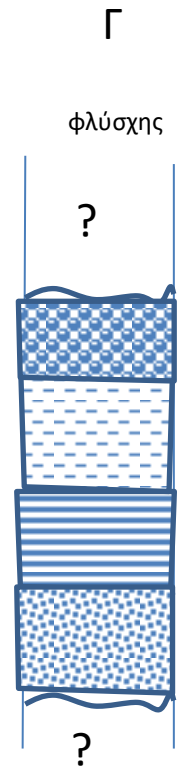
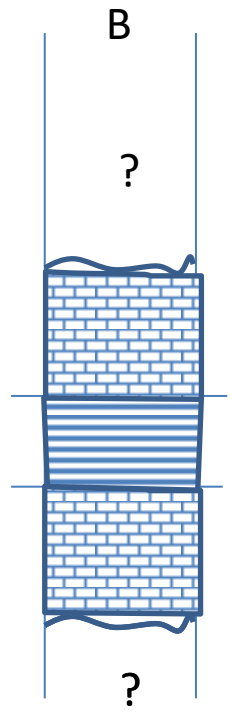
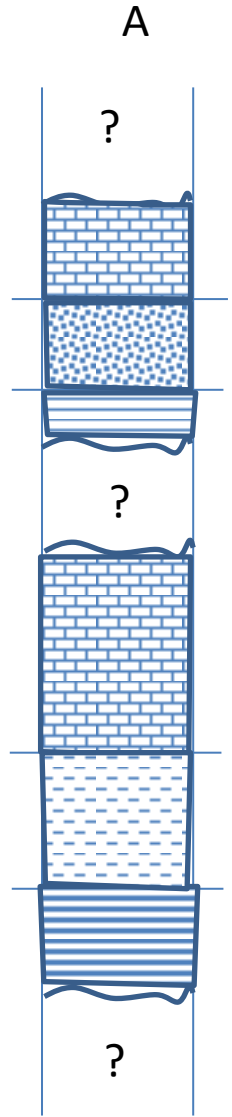
Γ

Δ



Κλίμακα 1:10.000

Συνθετική



Υπόμνημα

φλύσσης