

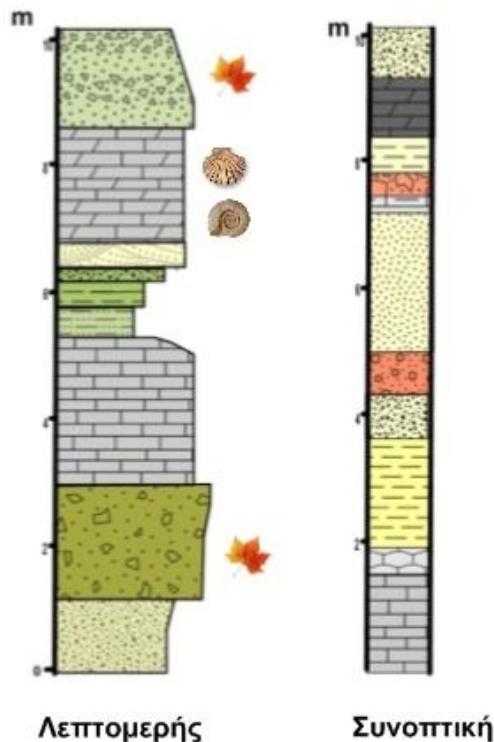
Στρωματογραφική Τομή

Άσκηση 2

Στρωματογραφική τομή

- Αν η κατασκευή προέρχεται από φυσική εμφάνιση στρωμάτων τότε έχουμε κάτοψη, και η στήλη ονομάζεται **στρωματογραφική στήλη**
- Αν προέρχεται για τομή από γεωλογικό χάρτη ή γεώτρηση τότε έχουμε τομή κάτοψης, και η στήλη ονομάζεται **γεωλογική τομή**

Λεπτομερής- Συνοπτική στρωματογραφική τομή 1

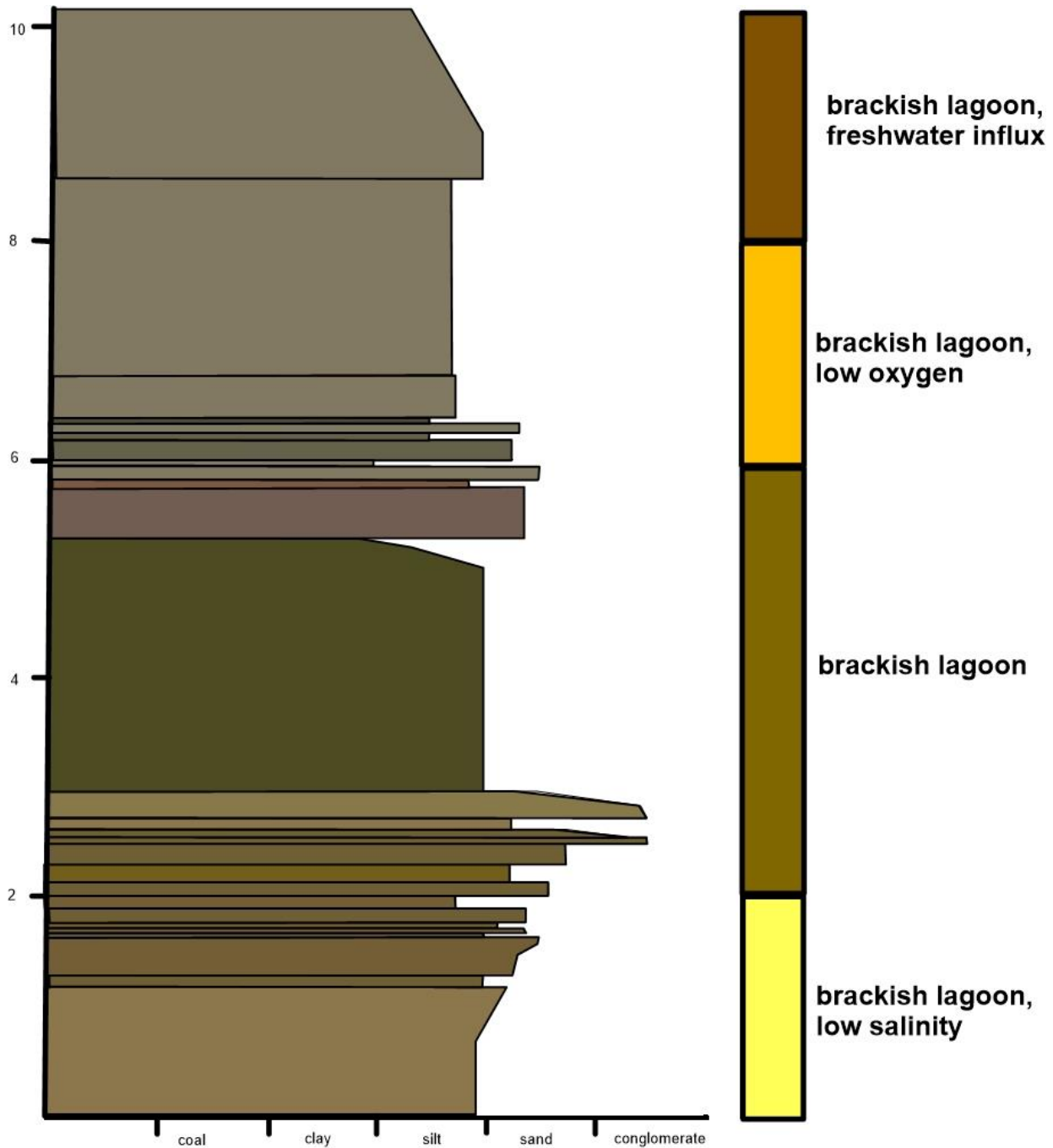


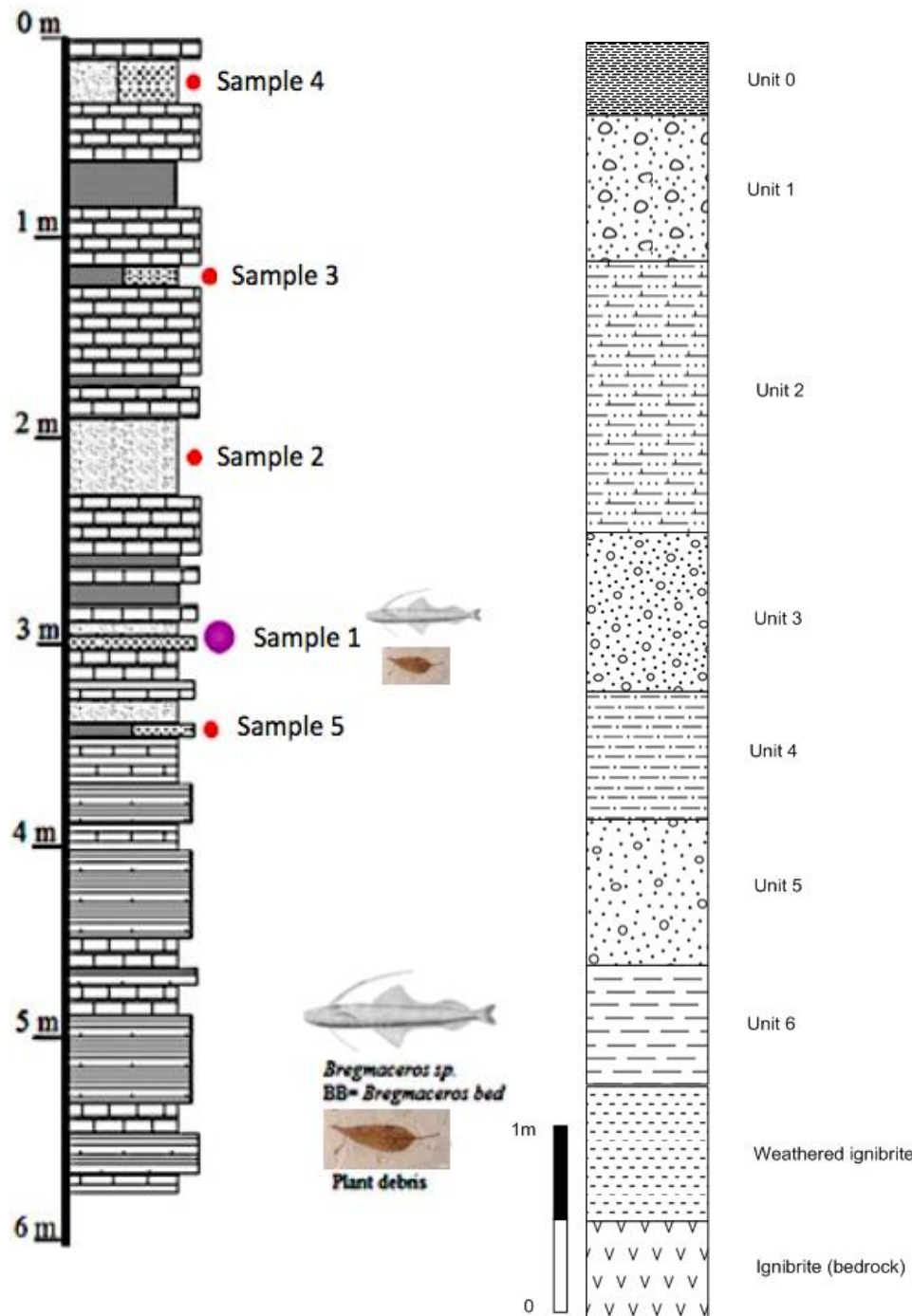
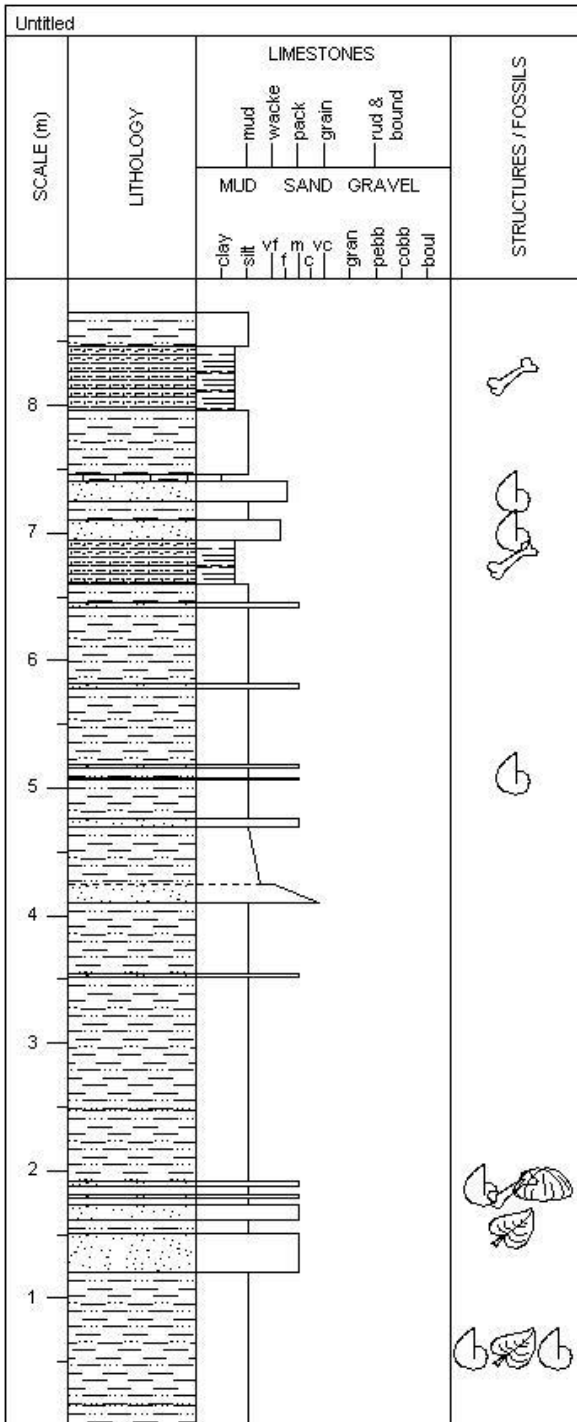
Στη λεπτομερή στρωματογραφική στήλη απεικονίζονται οι διακυμάνσεις του κοκκομετρικού μεγέθους καθώς και ο τρόπος μετάβασης από το ένα στρώμα στο άλλο σε αντίθεση με τη συνοπτική στην οποία οι αλλαγές στα ιζήματα φαίνονται από το διαφορετικό συμβολισμό και οι μεταβάσεις δεν είναι ξεκάθαρες.

Λεπτομερής και συνοπτική
στρωματογραφική τομή

Στρωματογραφική τομή

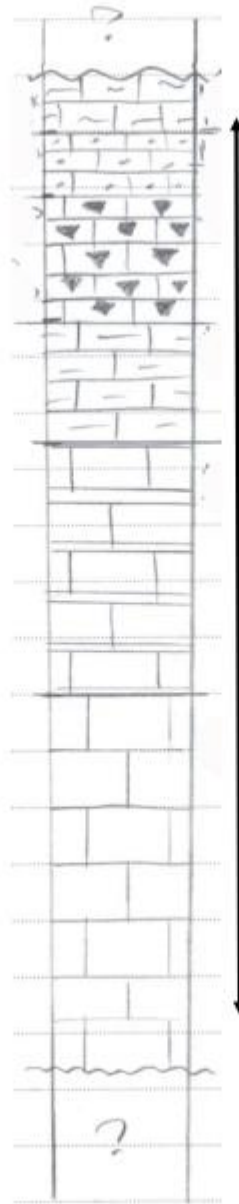
- Συνήθως συνοπτικές τομές
- Όμως για λεπτομερείς εργασίες όπως καθορισμός βιοζωνών, εξέλιξη πανίδων κτλ.
λεπτομερείς





ΚΛΙΜΑΚΑ
1:10.000

Γεωλογική Ηλικία
ανά στρώμα
Πχ. Παλαιόκαινο



Απολιθώματα ανά στρώμα
Πχ. Globotruncana arca

Στρωματογραφική Στήλη