

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ ΤΟΥ ΙΓΜΕ

ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ-ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ

al	Αλλουβιακές αποθέσεις
lk	Λιμναίες αποθέσεις
sc	Πλευρικά κορήματα
f / cs / cn / ej	Αλλουβιακά ριπίδια-Κώννοι κορημάτων
t	Αποθέσεις αναβαθμίδας
cd	Παράκτιες αποθέσεις
dn	Θίνες
lg	Λιμνοθαλάσσιες αποθέσεις
el	Ελλουβιακές αποθέσεις
dl	Διλουβιακές αποθέσεις (Πλειστόκαινο)
brk	Υφάλμυρες αποθέσεις
co	Χερσαίες (ηπειρωτικές) αποθέσεις
c	Κροκαλοπαγή
br	Λατυποπαγή
s	Αμμοί
m	Μάργες
l	Αργιλικά ιζήματα
pt	Τύρφη (peat)
lm	Πηλός
tr	Ερυθρογή
tv	Τραβερίνης
mk	Μαργαϊκός ασβεστόλιθος
k / K	Ανθρακικά πετρώματα, ασβεστόλιθοι
d / D	Δολομίτες
ch	Κερατόλιθοι, πυριτόλιθοι
st	Ψαμμίτες
sh / ag	Σχιστοκερατολιθική διάπλαση-Αργιλικοί σχίστες
Rw	Ραουβάκης
tb	Τριαδικά λατυποπαγή (εβαποριτικά)
b	Βωξίτες
G	Γύψος, Εβαπορίτες, Ανυδρίτες
mls	Μολάσσα
F / Ft / Fp fg / fa / fl	Φλύσσης (π.χ. Ft: Φλύσσης Τρίπολης)