


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΚΔΑΥ
 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΤΚΖ
 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΑΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ
 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ
 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΗΘΗΣ
 - Λειτουργούντες και Προβλεπόμενοι κατά το Ν.3164/2003 ΣΜΑ
 - Χ.Α.Δ.Α. (Παράρτημα VIII Μ.Κ.Π. της Αναθεώρησης ΠΕΣΔΑ)
 - Προβλεπόμενες κατά το Ν.3164/2003 ΟΕΔΑ
 - ΟΕΔΑ Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ
 - ΑΝΕΝΕΡΓΑ ΛΑΤΟΜΕΙΑ
 - ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΛΑΤΟΜΕΙΑ
 - ΕΝΕΡΓΑ ΛΑΤΟΜΕΙΑ
 - ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΑΓΝΟΣΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
 - ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ

ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

- Σύγχρονες προακτικές κοιλάδες, τεβιδίων και παράκτες αποθέσεις
- Παλαιοί και νέοι κωνο κορημάτων
- Πλευρικά κορηματα
- Λιμναίες και χερσαίες αποθέσεις: άργιλοι, πηλοί, άμμοι, κροκαλοπαγή, κοκκινωχόματα κ.λ.π στη περιοχή Βάρρας, Έδεσσας, τραβερτίνες
- Θαλάσσια ή χερσαία σχηματισμοί μη διαχωριζόμενοι
- Λιμναίες αποθέσεις: άμμοι, κροκαλοπαγή, άργιλοι, στρώματα τάρφης ή λιγνίτη, ενίοτε κοκκινωχόματα. Περιλαμβάνονται και ποταμιολιμναίες αποθέσεις.
- Οι παραγόμενοι σχηματισμοί (άμμοι, κροκαλοπαγή, άργιλοι κ.α.) μη διαχωριζόμενοι
- Λιμναίες αποθέσεις: κροκαλοπαγή, άμμοι, άργιλοι, μάργες, μαργαίκοι ασβεστόλιθοι και συχνά στρώματα λιγνίτη
- Θαλάσσιες αποθέσεις: τα προηγούμενα κλαστικά ήματα (κροκαλοπαγή, άμμοι, άργιλοι κ.α.), ενίοτε και στρώματα γύψου. Περιλαμβάνονται και αποθέσεις υφάλμυρης φάσεως
- Λιμναίες και χερσαίες αποθέσεις: κροκαλοπαγή, άμμοι, μάργες, κοκκινωχόματα, μαργαίκοι ασβεστόλιθοι, άργιλοι. Ενίοτε λιγνίτες
- Λιμναίες ή θαλάσσιες αποθέσεις: ήματα κλαστικά όπως τα παραπάνω (κυρίως μολάσσα)
- Φλώσχης
- Ασβεστόλιθοι (κυρίως βιοκρίτες)
- Κυρίως δολομίτες
- Ασβεστόλιθοι και δολομίτες μη διαχωριζόμενοι
- Πελαγικοί ασβεστόλιθοι (κυρίως βιοκρίτες)
- Φλισχολοή διαφόρων φάσεων
- Φλώσχης
- Ασβεστόλιθοι (κυρίως βιοσπαρουδίτες)
- Ασβεστόλιθοι κρυσταλλικοί και μάρμαρα της ίδιας ηλικίας
- Φλισχολοή της Ανωκρητικής επικλίσεως μεταμορφωμένα σε φυλλίτες και σχιστόλιθους
- Ασβεστόλιθοι (κυρίως σπαρουδίτες)
- Ασβεστόλιθοι (κυρίως σπαρουδίτες). Τοπικά εμφανίζεται Κατ. Κρηθικό
- Σχιστοκρατοική διάπλαση: κερατόλιθοι, ψαμίτες, πηλίτες με φακούς λευκών ασβεστολιθών και εγκλιβισμένα οφιολίθια σώματα
- Σχιστοκρατοική διάπλαση: κερατόλιθοι, ψαμίτες, πηλίτες με φακούς λευκών ασβεστολιθών και εγκλιβισμένα οφιολίθια σώματα μεταμορφωμένα
- Ασβεστόλιθοι (κυρίως βιοσπαρουδίτες) και δολομίτες, τοπικά της φάσεως "Haltstet" (Επίδραυρος)
- Ασβεστόλιθοι (κυρίως βιοσπαρουδίτες) και δολομίτες, τοπικά της φάσεως "Haltstet" (Επίδραυρος) μεταμορφωμένοι σε μάρμαρα
- Ασβεστόλιθοι (βιοσπαρουδίτες) και δολομίτες
- Φυλλική αερά Πελοποννήσου - Κρήτης
- Χαλαδίτες, ψαμίτες, κροκαλοπαγή, ασβεστικοί σχιστόλιθοι
- Προασπαστολίθοι, σχιστόλιθοι, φυλλίτες, γραυβάδες με κροκαλοπαγή και ενσπρωσές ασβεστολιθών ή δολομιτών
- Οφθαλμογένεση, γενέση, σχιστόλιθοι, αμφιβόλιθοι. Στη Πελαγονική, Παλαιοζωϊκό - Τριασικό
- Κρητικής Σερφου και Πλάκας
- Σιταλίνες, ενίοτε με σχιστόλιθους (Εύβοια)
- Μάρμαρα ή κρυσταλλικοί ασβεστόλιθοι
- Διαβάσεις
- Σερπεντινίτες
- Οφιοίθιο γενικά
- Ρυθόλιθοι, ρυοβακίτες, δακίτες, ανδραίτες, τεχωνοδαίτες, τραχιίτες Τεταρτογενούς
- Πυροκλαστικά: τάρφα, ηνιμβράτες Τεταρτογενούς
- Υδατα

- × Μεταλλείο
- Μεταλλική πηγή θερμού οδάτος
- Μεταλλική πηγή ψυχρού οδάτος
- Ρήγμα βέβαιο
- - - Ρήγμα πιθανό
- — — — — Επιδόηση
- - - - - Επιδόηση πιθανή
- — — — — Τεκτονική εσφά (κυρίως εφίπτευση)



ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ 2η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΣΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 4	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:20000
--------------------	------------------

ΙΟΥΛΙΟΣ 2016