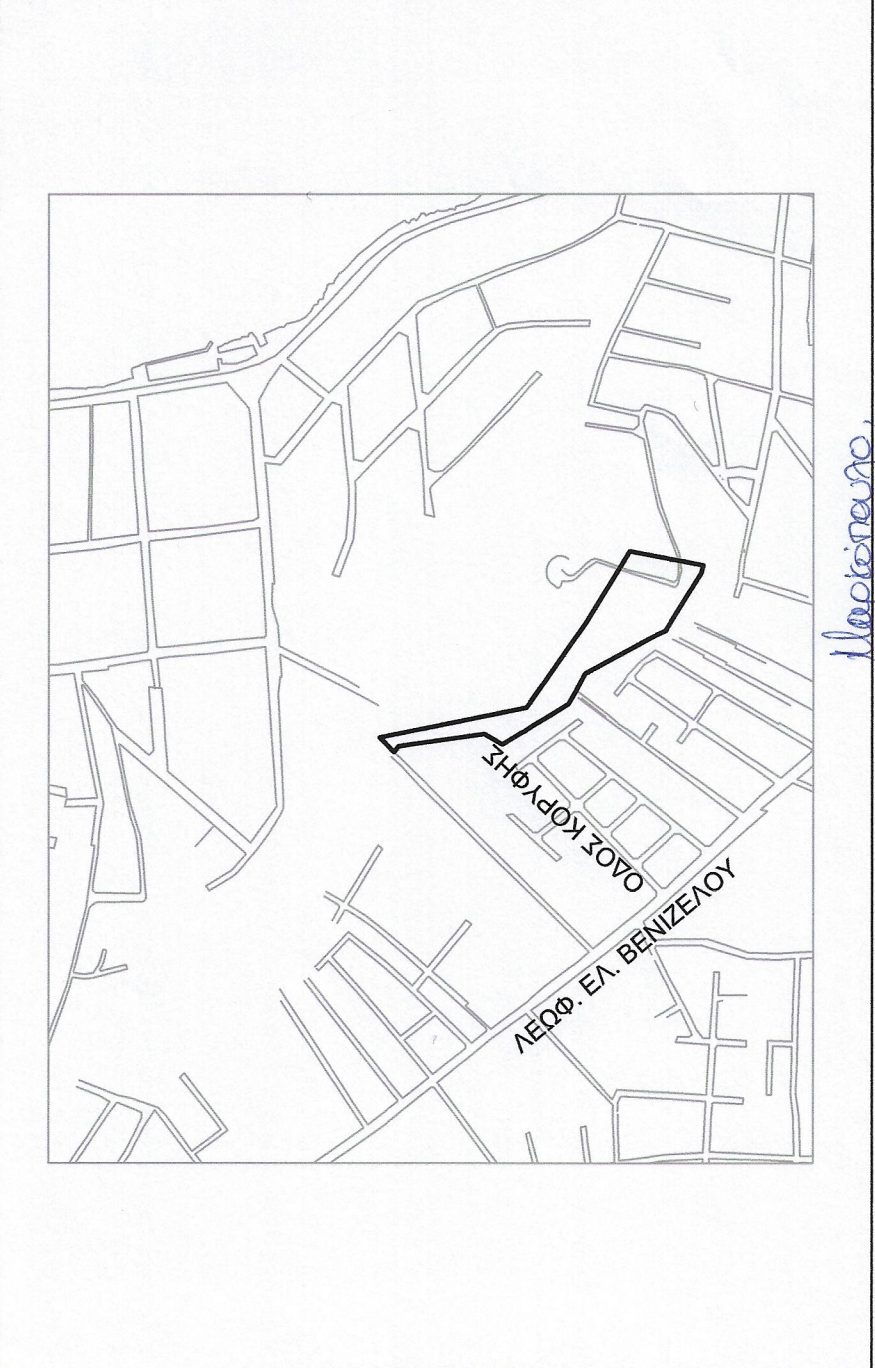


ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΚΛΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΤΩΞΕΩΝ
 ΒΡΑΧΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΒΟΥΡΙ, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΜΕΣΑ ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΠΡΑΝΩΝ
 ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ



Τίτλος Σχεδίου: **Γεωλογικός χάρτης περιοχής άμεσων επεμβάσεων**

Αριθ. Σχεδίου: **ΣΧ. 1.2.2**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:200**

ΔΡ. ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ /
 ΕΞΑΘΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΓΕΩΛΟΓΟΣ
 ΜΑΚΡΥΤΑΝΗ ΣΤΡ. & ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
 ΤΗΛ: 210.258.4444 - FAX: 210.258.4444
 ΑΦΜ: 036556139 - ΔΟΥ: Ν. 101

Επιβλέπουσα Μελέτης: *Ελένη Δουλιέρη*
 ΔΗΜΗΤΡΑ ΛΕΩΝΙΔΟΠΟΥΛΟΥ, Δρ Γεωλόγος (Δήμος Μαρκοπούλου)

Ημερομηνία: Μάρτιος 2016
 Τηλεφωνικά στοιχεία: 4970111 (ΑΔΑ: ΕΜΜΓΕΛΛ-366) απεφαινει
 Αποστολέας: ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Νεοελληνικό Τεκτονικό Κάλλυμα

sch,ph
 mt

Σχιστόλιθοι και φυλλίτες (sch,ph): τερφοί ως τερφόμαυροι, πρρασινωτοί χλωριτικοί σχιστόλιθοι και φυλλίτες, με διαστάσεις χαλαζακτών οχιστολίθων και χαλαζιτών καθώς και φακοειδείς ενστρώσεις πάχους 5-50m, τερφών λεπτοστροματωδών, κρυσταλλικών εν μέρει κλαστικών ασβεστολίθων (mt). Αποτελούν την προς τα κάτω κανονική εξέλιξη των ανωτέρω ασβεστολίθων. Σπαραδικά απαντούν μικρά σωματά μεταμορφωμένων βασικών πετρωμάτων. Πάχος: 200m περίπου. Στην περιοχή ενδιαφέροντος, συνήθως ο σχηματισμός απαντάται καλυμμένος από μανδύα αποσάθρωσης κυμαινόμενου πάχους (0,5 - 2,0 m).

Υπόσκαφο

Εκταση άμεσων επεμβάσεων

Κλίση και Διεύθυνση μέγιστης κλίσης ασυμμετρικών

Χιλιομετρική θέση αναφοράς

Κύρια συστήματα ασυμμετρικών

Γεωλογικό όριο

Φρύδι "πλατύσματος" πρηνούς

Περίγραμμα ογκολίθων

Επιπρεφόμενοι ογκολίθοι

Όριο μελέτης

Σημείωση: Η επαφή οχιστολίθων - ασβεστολίθων βρίσκεται μέσα στο υπόσκαφο

