

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Περιοχή γεωλογικής χαρτογράφησης

ΑΥΤΟΧΘΟΝΗ ΣΕΙΡΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΜΕΣΟ ΙΟΥΡΑΣΙΚΟ - ΗΩΚΑΙΝΟ

Πλακώδεις ασβεστόλιθοι (Plattentalk., Jm-Es. L1) : κρυσταλλικοί ασβεστόλιθοι και κατά θέσεις μέγιστα, μετακρυσταλλικοί, χρωματός τεταρτοί μέχρι τεταρτομυριο, με παχυμεταμορφωμένη μέλη καλά στρωμένα σε πάχους με πάχος που ποικίλει από λίγα εκ. μέχρι και 1 μ. Φέρουν εντρώσεις πυριτιλιθίων πάχους μέχρι 20 εκ. περίπου, χρωματός λευκού μέχρι τεταρτοί, ή φασκός ή βολαίος από πυριτιλιθίου. Μέγιστο πάχος κατά τον χάρτη του ΙΓΜΕ: 1.500 μ. περίπου. Σε πολλές θέσεις ο σχηματισμός καλύπτεται από εδαφικό υλικό πάχους 0.3 - 1.5 m το οποίο δεν χαρτογραφείται εκτός από ειδικές περιπτώσεις.

ΓΑΜ28 Γεωλογική διατομή και ονομασία της

Γ Παράσχι και κλίση στρώματος

Δ Όριο λεκάνης απορροής και ονομασία της

→ Κύρια διεύθυνση επιφανειακής απορροής, χωρίς σαφή κόψη

∇ Θέση λίμνης φωτογραφίας και αριθμός της

Σύμβολο ΔΕΗ

Σύμβολο ΟΤΕ

Πηγάδι

Πυροβλαστικός κρουσός

Δρόμος - όριο (υφιστάμενη χάραξη)

Κράσπεδο

Πρανός - φράδι

Πρανός - μοδι

Κήπια

Τοιχίο

Στρατοπέδιο

Συρματοπύρραση

Τοίχος αντιστήριξης

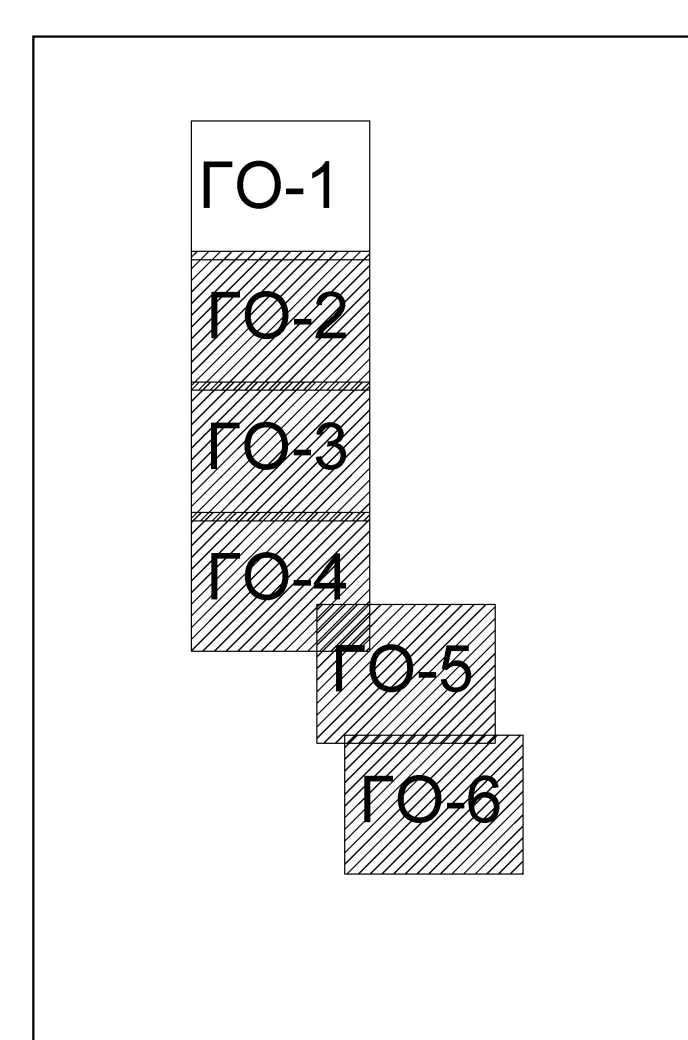
Άδυνας μελετούμενης οδού

Επίχουσα

Ορυχια

Πεζοδρόμιο

Υπόβαθρο: Google Earth & Τοπογραφικό θύλαγμα ΓΥΣ κλ. 1:5000 (φ. 962550)



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Αναπτυξιακή Ασπίδα Α.Α.Ε. ΟΤΑ

ΕΡΓΟ: Παροχή υπηρεσιών τεχνικής και συμβουλευτικής υποστήριξης για τη βελτίωση της βεβαιότητας και πρόσβασης στο οδικό δίκτυο της Ελεούνας Δήμου Αγίου Νικολάου

ΘΕΣΗ: "Πηγαδάκια", Ελεούνα, Δήμος Αγίου Νικολάου

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ** ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΓΟ-1**

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΦΑΡΕΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ & ΣΤΑΠΙΔΑΣ ΝΙΚΟΣ ΕΚΔΟΣΗ Α':

ΧΡΟΝΟΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022 ΚΥΜΑΚΑ: 1:500

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:

ΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜ. ΦΑΡΕΑΡΗΣ
ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Ε.Σ.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜ.
ΓΡ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΤΗΛ. 284102884
ΑΔΜ 050994276, ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΠΙΔΑΣ
ΓΕΩΛΟΓΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΩΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧ. Δ.Μ. 4-20045
ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧ. Δ.Μ. 15000
ΦΛΩΚΟΥ 45, 19603 ΠΑΡΑΛΙΑΝΟΥ
ΑΡΧΗ. ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΔΟΥ ΚΑΡΔΙΤΣΟΥ
ΤΗΛ. 210421110 - 857088397 - info@stapidas.gr

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ: