

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Παρούχη γεωλογικής χαρτογράφησης

ΟΛΟΚΑΙΝΟ

Ταχηντές αποθέσεις (m), γλυκά ασκαράν.

ΑΥΤΟΧΘΟΝΗ ΣΕΙΡΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΜΕΣΟ ΙΟΥΡΑΣΙΚΟ - ΗΣΚΑΙΝΟ

Πλακώδες ασβεστόλιθο (Plattenkalk, 3m-Es.k1): χρωσταλλικοί ασβεστόλιθοι και κατά θέσεις μάρμαρο, μεσοκρυσταλλικοί, χρώματος τεφρού μέχρι τεφροκόκκινου, με παχυστρωματώδη μέλη καλά στρωμένα σε πάχος με πάχος που ποικίλλει από λίγα εκ. μέχρι και 1 μ. Φέρουν ενσφαιρωτές πυριτιλοειδών πάχους μέχρι 20 εκ. περίπου, χρωματισμού κίτρινου μέχρι τεφρού, ή φρακούς ή βράχους από πυριτιλοειδούς. Μέγιστο πάχος κατά τον χάρτη του ΓΓΜΕ: 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.

Ρήγμα

ΓΑΜ28

Γεωλογική διατομή και αναμείξη της

Όριο λακάνης απορροής και αναμείξη της

Κύρια διεύθυνση επιφανειακής απορροής, χωρίς σάση κοίτη

Θέση λήψης φωτογραφίας και αριθμός της

Σύμβολο

Στάκος ΔΕΗ

Στάκος ΟΤΕ

Πηγάδι

Πυροσβεστικός κρουσός

Δρόμος - όριο (αριστομένη χάραξη)

Κράσπεδο

Προανά - φράδι

Προανά - ποδι

Κτίριο

Ταύχο

Σερποιλιά

Συρματοπύρραξη

Ταίχος ανατιέρξης

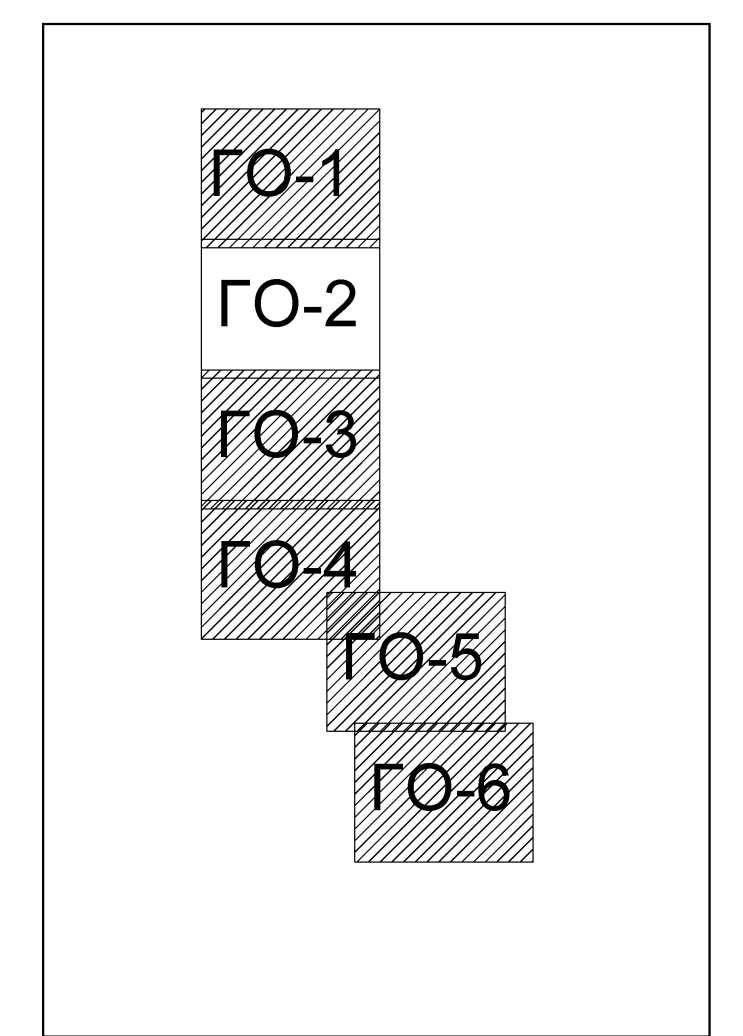
Αξονας μελετούμενης οδού

Επιχώμα

Ορυγμα

Πεδούριμο

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



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Αναπτυξιακή Ασπίδα Α.Ε. ΟΤΑ

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

ΘΕΣΗ: "Πηγάδικον", Ελεούνα, Δήμος Αγίου Νικολάου

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΓΟ-2

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΦΑΡΕΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ & ΣΤΑΠΙΔΑΣ ΝΙΚΟΣ

ΚΑΛΩΣΗ Α': ΕΚΔΟΣΗ Α'

ΧΡΟΝΟΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΚΥΜΑΚΑ: 1:500

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:

ΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜ. ΦΑΡΕΑΡΗΣ
ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜ.
ΓΡ. ΠΕΔΙΟΥΝΑ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΤΗΛ. 284103854
ΑΔΜ 05094276 ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΠΙΔΑΣ
ΓΕΩΛΟΓΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΣΜΑΤΟΛΟΓΟΣ
ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Τ.Ε.Ε. Δ.Μ. 4-0049
ΠΛΑΤΩΝ 45, 19628 ΠΕΛΑΓΙΟΥ
ΑΡΧ. ΟΡΥΣΜΑΤΟΛΟΓΩΝ ΔΟΥ ΚΟΛΛΑΡΙΟΥ
ΤΗΛ. 210271010 - 87208837 - info@nsp.gr

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ:

