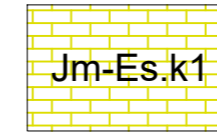


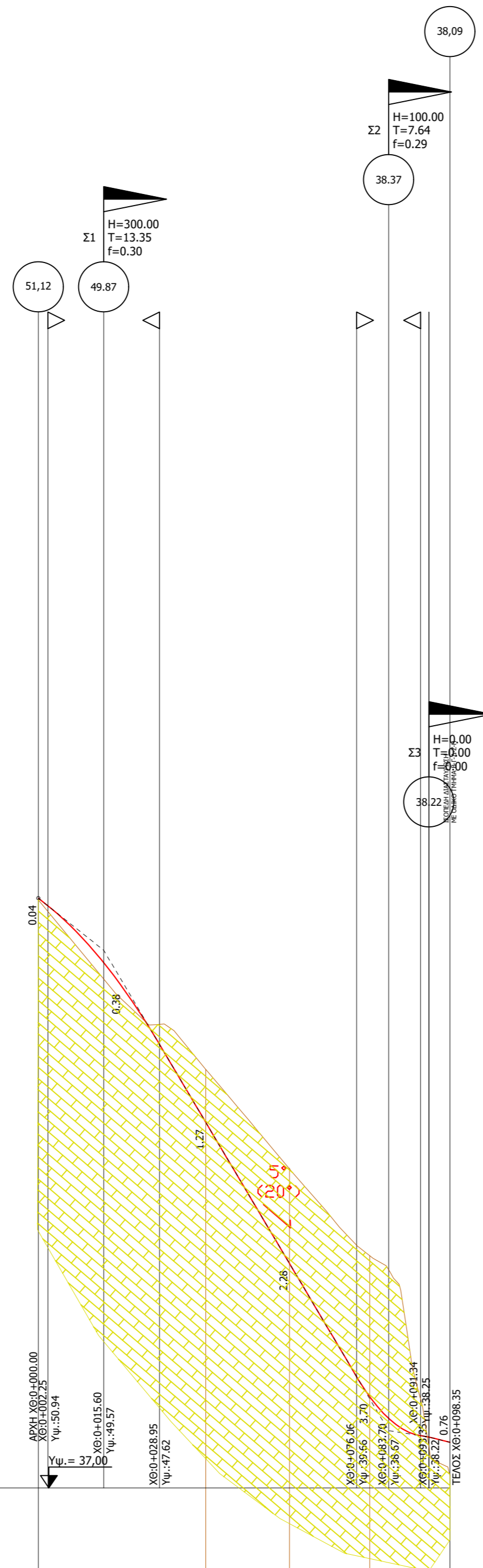
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

X.X* Φαινόμενη κλίση στρώματος (διογκωμένη ανάλογα με την κλίμακα) και
<XX*

ΑΥΤΟΧΘΟΝΗ ΣΕΙΡΑ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕΣΟ ΙΟΥΡΑΣΙΚΟ - ΗΩΚΑΙΝΟ



Πλακώδεις ασβεστόλιθοι (Plattenkalk, Jm-Es.k1): κρυσταλλικοί ασβεστόλιθοι και κατά θέσεις μάρμαρα, μεσοκρυσταλλικά, χρώματος τεφρού μέχρι τεφρόμαυρου, με παχυστρωματώδη μέλη καλά στρωμένα σε πάγκους με πάχος που ποικίλλει από λίγα εκ. μέχρι και 1 μ. Φέρουν ενστρώσεις πυριπολίθων πάχους 20 εκ. περίπου, χρώματος λευκού μέχρι τεφρού, ή φακούς η βολβούς από πυριπολίθους. 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 μ. το οποίο δεν χαρτογραφεί εκτός από ειδικές περιπτώσεις.



ΜΗΚΟΤΟΜΗ

Ερυθρά
 Φυσικό έδαφος
 Κλίμακα μηκών 1: 1000
 Κλίμακα υψών 1: 100

Υψόμετρο Ερυθράς

Υψόμετρο εδάφους στον άξονα

Όνομα Πασσάλου

Απόσταση μεταξύ Πασσάλων

Απόσταση απ' αρχή

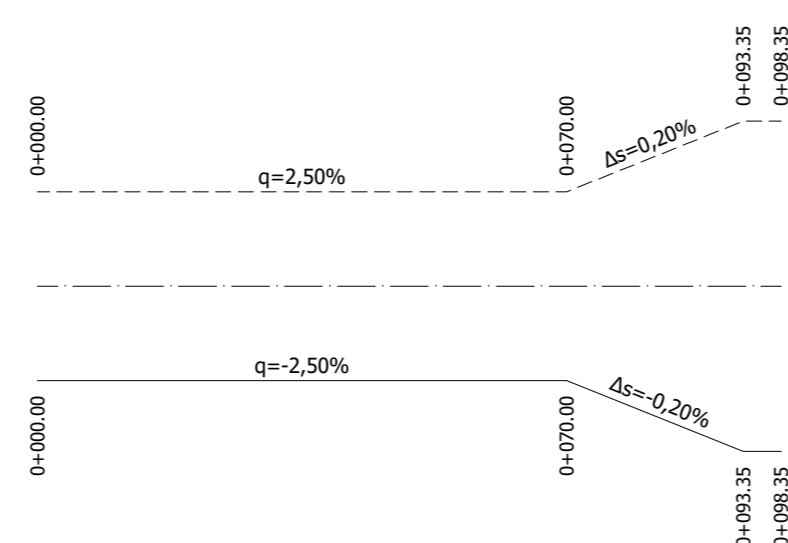
Χιλιόμετρηση

Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς

Ευθυγραμμίες - καμπύλες

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΚΛΙΣΕΩΝ

Οριογραμμή δεξιά
 Οριογραμμή αριστερά
 Άξονας
 Κλίμακα μηκών 1: 1000
 Κλίμακα υψών 1cm = 2%



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	Αναπτυξιακή Λασιθίου Α.Α.Ε. ΟΤΑ
ΕΡΓΟ:	Παροχή υπηρεσιών τεχνικής και συμβουλευτικής υποστήριξης για τη βελτίωση της βατότητας και πρόσβασης στο οδικό δίκτυο της Ελούντας Δήμου Αγίου Νικολάου
ΘΕΣΗ:	"Πηγαϊδάκια", Ελούντα, Δήμος Αγίου Νικολάου

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ Χ.Θ. 0+000 ΕΩΣ 0+098.35	ΓΜ-6
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΦΑΡΣΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ & ΣΤΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΣ
ΧΡΟΝΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022
	ΕΚΔΟΣΗ Α'
	ΚΛΙΜ. ΜΗΚΩΝ 1:1000 ΚΛΙΜ. ΥΨΩΝ 1:100

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:	<p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΠΠΑΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΤΕΕ - ΑΜ 4-00805 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ - ΑΜ 135502 ΠΙΝΔΟΥ 45 - 15669 ΠΑΠΑΓΟΥ ΑΦΜ: 029051007 ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΤΗΛ. 2106531610 - 6972608067 - nstlap@tee.gr</p>
ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ:	