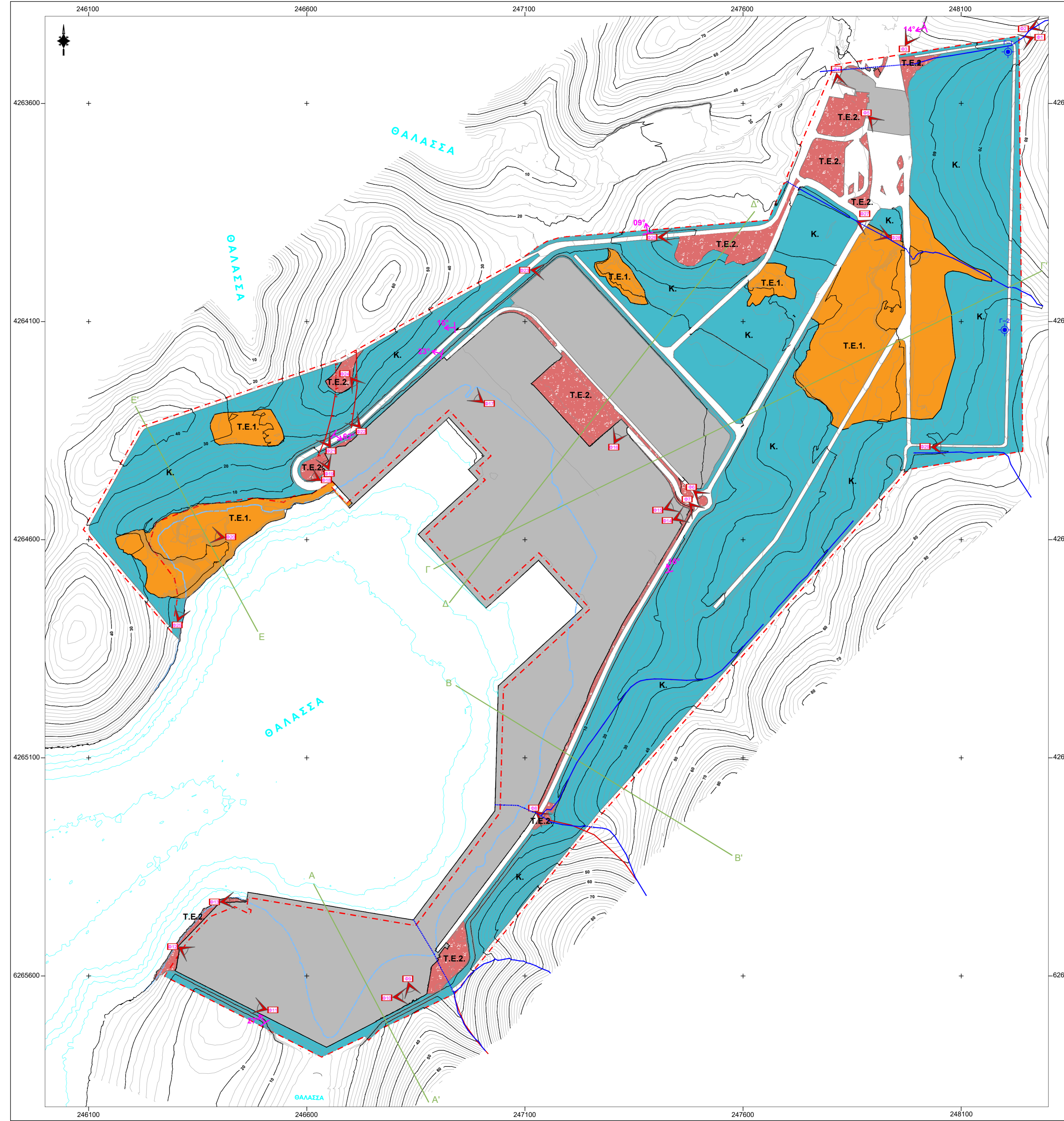


Κλίμακα ύψους 1 : 1.000  
Κλίμακα μήκους 1 : 5.000



**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

*Ολόκληρο*

**T.E.1.** Τεχνητές αποθέσεις. Περιλαμβάνουν ασύνδετα έως ελαφρώς συνεκτικά γωνιώδη, ασβεστολιθικά τεμάχια διαφόρων μεγεθών με μικρό ποσοστό καστανής αμμώδους αργίλου. Αποτελούν υλικά εκσκαφών προερχόμενα από παλαιότερες εργασίες εντός του χώρου του γηπέδου, στα πλαίσια διαμόρφωσής του και κατασκευής των σημερινών υποδομών.

**T.E.2.** Υλικά επιχωμάτων υφιστάμενων υποδομών. Αδρομερή, γωνιώδη ασβεστολιθικά υλικά, εν μέρει κοκκομετρικά διαβαθμισμένα και συμπυκνωμένα. Αποτελούν βασικό δομικό στοιχείο των υφιστάμενων υποδομών (κυρίως σώμα κρητιδωμάτων και υπόστρωμα δέσφαξης κτηριακών υποδομών και βιομηχανικών δαπέδων).

*ΑΛΠΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ - ΙΟΝΙΑ ΕΝΟΤΗΤΑ*  
Αν. Τριαδικό - Κ. έως Μ. Λιάσιο

**Κ.** Ασβεστόλιθοι Παντοκράτορα. Λευκοί έως λευκοκίτρινοι, μέσο έως παχυστρωματώδεις, συμπαγείς έως κερματισμένοι, ελαφρώς καρστικοποιημένοι ασβεστόλιθοι.

Γεωλογικό Όριο  
Ρήγμα (η οδόντωση δείχνει την φορά βύθσης)  
Κλίση στρωμάτων  
Θέση Φωτογραφίας  
Υδατορέματα / Δίκτυο Απορροής  
Ανοιχτές κοιτές, φυσικές ή διευθετημένες  
Κλειστοί αγωγοί  
Υφιστάμενες υποδομές (σκυρόδεμα κρητιδωμάτων, βιομηχανικά δάπεδα, κτηριακές υποδομές).

Παλιά ακτογραμμή  
Όριο ιδιοκτησίας  
Υδρογείωση

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ**

Ιχνος τομών  
Ανάγλυφο προ κατασκευής της ΒΙ.ΠΕ.  
Απεικόνιση της φαινόμενης κλίσης των στρωμάτων, σύμφωνα με τις κλίμακες των τομών.

**ΕΡΓΟ :** ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠ & ΕΣΧΑΣΕ ΣΤΗ ΝΑ.ΒΙ.ΠΕ. ΑΣΤΑΚΟΥ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

**ΦΟΡΕΑΣ :** MEGA YACHT MARINA AND RESORT / MYMAR NAUTILUS INVESTMENTS LIMITED

**ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :** ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :** ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :** GREEN 2 SUSTAIN  
**ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ :** ΓΕΩΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΚΕ  
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
11-Θεσπιάς, Τηλ. 211 1101100 - 0693231911 - W: www.geoschiasmospk.gr

**ΚΛΙΜΑΚΑ :** 1:5.000  
**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :** Γ.Χ.1

**Ιούλιος 2025**

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	Ιωάννης Λιαλιάρης, Γεωλόγος MSc Μαρίνα Σίτκα, Γεωλόγος MSc	23/07/2025	