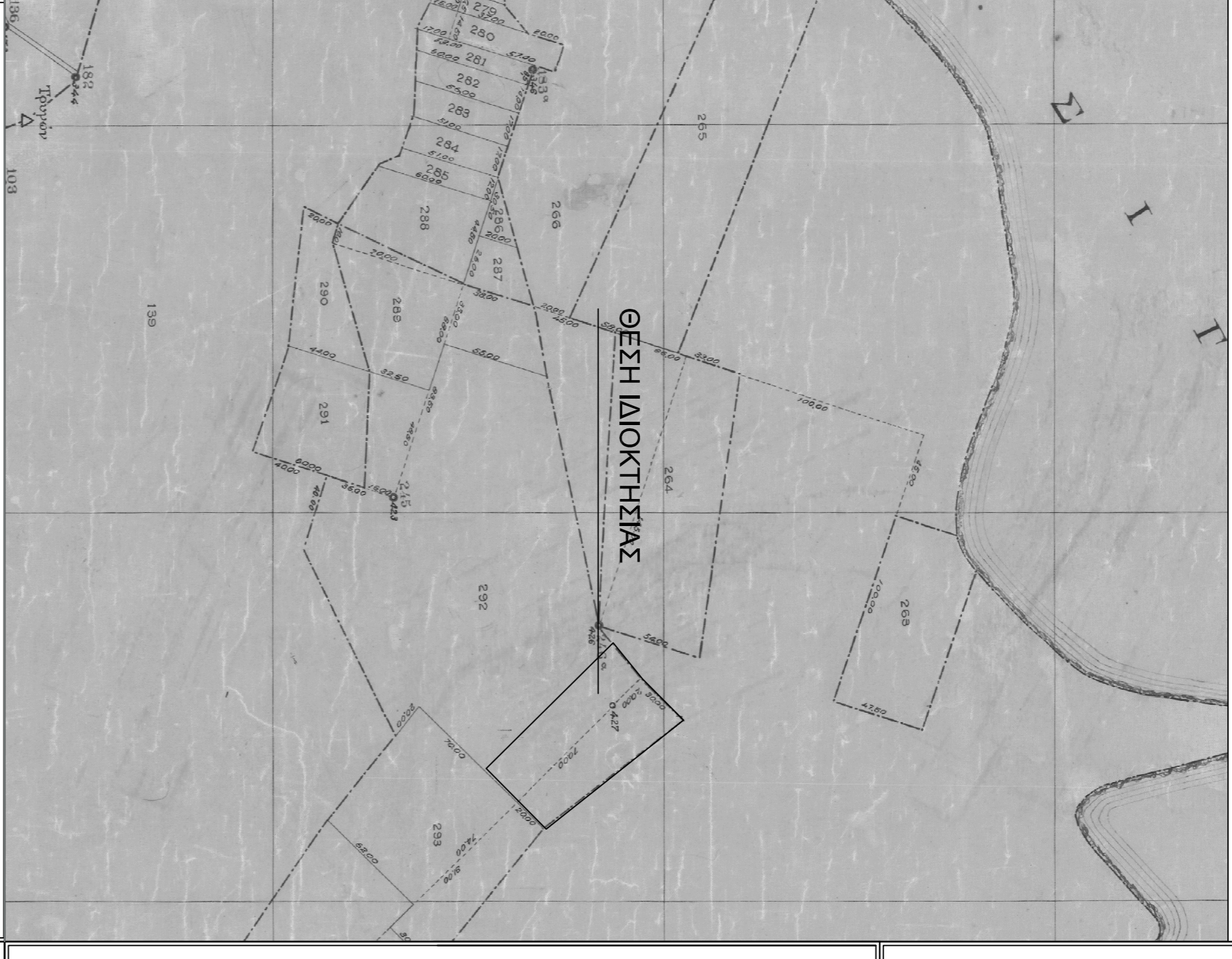
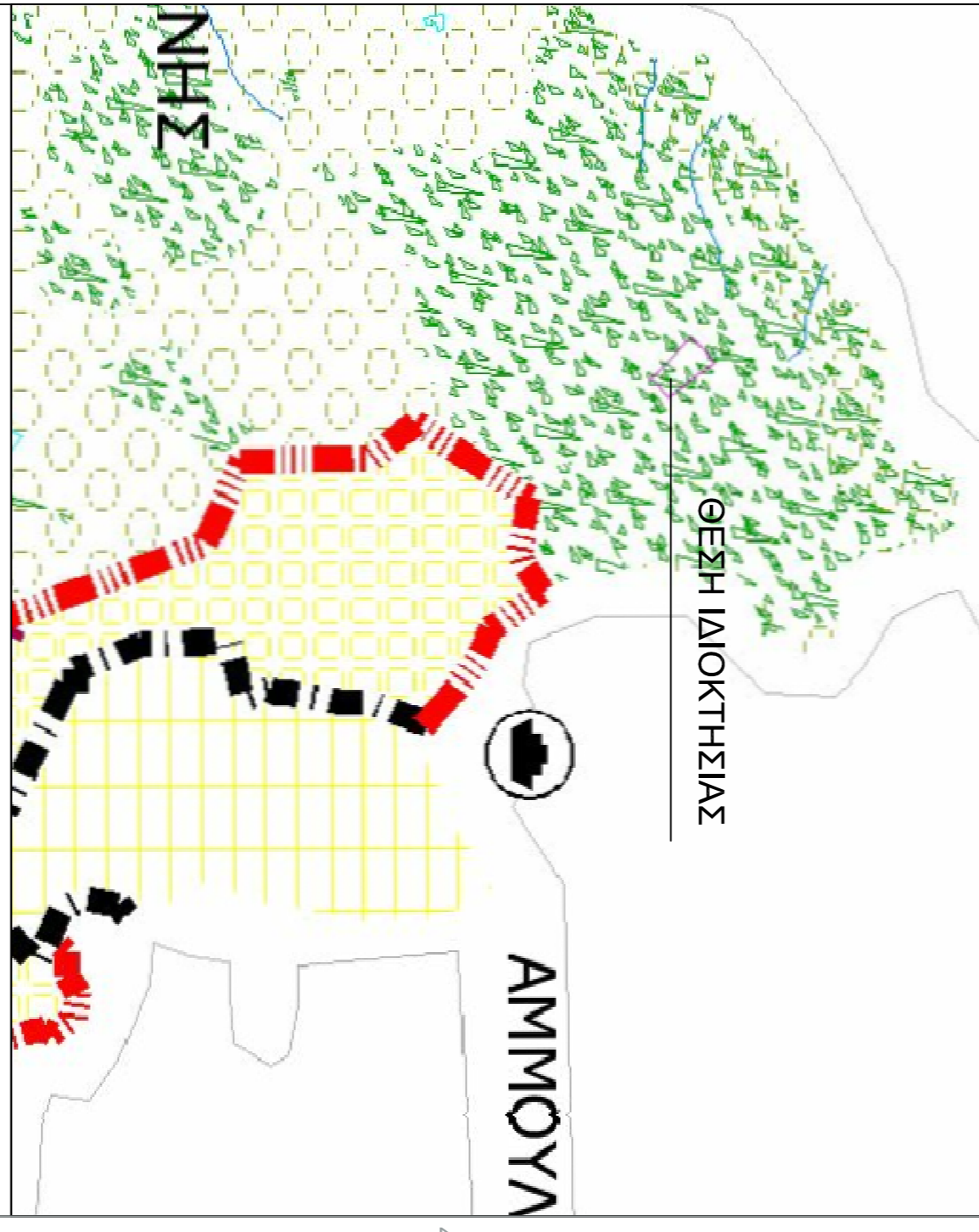


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Γ.Π.Σ. ΣΤΑΤΕΙΟΝ-ΚΑΚΑΝΟΟΥ ΦΕΚ 332Α/ΑΠ/2010 ΚΑΜΑΚΑΚΑ 1:10000



Κατηγορία	X	Y	Παράδειγμα
A	492450.00	446490.00	AB = 24.02
B	492450.00	446490.00	BC = 30.00
C	492450.00	446490.00	CD = 30.55
D	492450.00	446490.00	DE = 44.02
E	492450.00	446490.00	EA = 32.36

**ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ**  
 Ε=4,378.00 τμ κατά Τηλε. Αρ. αριθμώλου 5551/08/Δ-11 της Ουφ.Διαρ.Προγ. Γραμμ.  
 Ομογ. Χαρτογράφου Αθήνα  
 Ε=487.24-Ε=434.48 τμ κατά την επίδοξη/πληρηρή βάση ομογενήτων.

**ΠΡΑΓΜΑΤΗΡΕΣ:**  
 1. Το ποσοστό είναι ενσχυρισμό στο κοινό σύστημα συντετακτών ΕΓΓΑ 87  
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίζονται αναλυτικά από τις συντετακτικές τιμές  
 3. του Εμβαδού Στοιχείου Ενομήνου - ΗΕΡΟΣ

**ΔΙΑΧΕΙΡΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ Ν.4093/2011**  
 Οι κενυθεί υποχρεωτικώς Χαρτογράφου Ισως & Χαρτογράφου Στρώσεως  
 δηλώνεται ότι: αναμένεται με στοιχεία "Α.Β.Ε.Α.Σ" υπ.αριθμ.4378/09 τμ που  
 βρίσκεται στη θέση "Μικρά Μυριά" της Δ.Κ. Αμμοκωκας του Δήμου Αμμοκωκας  
 υπαχθέντων στο ίδιο, και  
 εδωκόσας για την εκτέλεση των δημοτικών έργων που υφίστανται.  
**ΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΤΕΣ**

**ΔΙΑΧΕΙΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν.855/77**  
 Διότι ο υποψήφιος με το ίδιο με το υφιστάμενο με στοιχεία "Α.Β.Ε.Α.Σ" τμ υπ.αριθμ.  
 4378/09 τμ που βρίσκεται στη θέση "Μικρά Μυριά" της Δ.Κ. Αμμοκωκας του Δήμου Αμμοκωκας  
 ότι ένα μέρος σε αυτό οικοδομήθηκε ως τριών (3) ετών με τις διαστάσεις σύμφωνα με τις  
 μετρησιακές διαστάσεις που υπάρχουν επί τόπου.  
 β) Βάσει των κεινών εγγράφων - κεινών, όπως αναφέρεται παραπάνω, και κατά 2006  
 3) ενός αυτού δε διακρίνεται καθαρά η μορφή του οικοπέδου, όπως της ΔΕΗ η οποία  
 φυσικού αερίου, και  
 γ) ενός αυτού η δε ενδιάμεση παρεμβολή των 250 τμ από αυτό δε διακρίνεται.  
**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΣΤΟΙΧΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΑΒΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

ΚΤΗΜΑΤΙΧΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΜΜΟΥΛΙΑΣ ΚΑΜΑΚΑΚΗΣ  
 (Ασυνήθ. Υ. Γεωμετρ. 1949)  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ : 292 Α ΟΡΓΑ. Α.Β.Ε.Α.Σ**  
**ΕΜΒΛΩΝ Γ.Π.Σ. Γ.Π.Σ. (Α.Α.Α.) - 4378/09**  
**1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΛΗΡΗΤΗ**  
 Το σχέδιο αφορά με αρ. 292 Α, επίδοξη έκταση 4,378,00 τμ. είναι όλη και είναι οικοδομήσιμη.

**2. ΟΡΓΑ ΚΟΜΗΤΕ**  
**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ :** Π. Α. 1777 - Π. Α. 2438 - Αρ.Προγ. 4789 Σελ.Προγ. Γ.Π.Σ.  
 Δήμου Αμμοκωκας Αρ.Προγ. 6083 Σ.Π. 2.Α.Κ.Π.6 (08/2010)  
 Στις πιο άνω κεινών, που εμπίπτουν κάτω από τις προαναφερθείσες όρους επιμετρήσεως  
 ο μετρησιακός χάρτης.  
 Όσα και τριγωνομετρικά δεδομένα:  
 1) οι μετρήσεις εστιασμένες από τον α.ε.δ.ς. της παραπάνω.  
 2) οι μετρήσεις εστιασμένες από τον α.ε.δ.ς. της παραπάνω.  
 Μέγιστη εκμεταλλεύσιμη επιφάνεια 160 τμ.  
 Μέγιστη επιφάνεια εδάφους 160 τμ.  
 Μέγιστος επιμετρητικός οφελής οφελής εως (1)  
 Αποδοτική κομμάτιος, υπόλοιπο

**3. ΑΝ ΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΠΡΩΤΑ ΥΠΗΛΕΣ ΤΑΞΗΣ**  
**4. Η ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΠΕΧΕΙ ΑΠΟ ΠΡΩΤΑ ΑΝΟΙΣΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΤΕΡΗ ΑΠΟ 20.**

**Εργασία :** Χαρτογράφηση Ισως & Χαρτογράφηση Στρώσεως

**Έργο :**

**Μεθόδος σύνταξης Τεχνολογική Πρόβαλο σύστημα :** ΕΓΓΑ 87

**Θέση :** " ΤΡΥΠΑΝΑ " ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 2928 ΚΝΗΕ Δ.Κ. ΑΜΜΟΥΛΙΑΣ  
 Δ. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ Ν. ΧΑΚΚΙΔΙΚΗΣ

**Μελέτης :** ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΗΣ  
 Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

**Θέμα Σχεδίου :** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
**Τ1**

**Κλίμακα Σχεδίου :** 1 : 500

**Χρόνος Μελέτης :** ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

**Υπογραφή Μηχανικού** **Θεώρηση Υπηρεσίας**