



Προβλεπόμενα : Ελληνικό Γεωδασικό Σύστημα Αναφοράς 87
 Γεωδασικό σύστημα αναφοράς : ΕΓΣΑ 87 με αφετηρία το βόρειο Διονύσου
 Ελιψοειδής Αναφοράς : GRS80
 Συντελεστής κλίμακας KG : 0.9998
 Η έρευνα από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με χρήση GPS και κάνοντας χρήση του συστήματος προσαρμοσμού Heipos

Το παρόν σχέδιο αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της ΕΜΜΑ με αριθμό 1918/28621/16/10/17 ημερ. 17 ημερ. 17/10/17 με τον αριθμό 31-63-21/16-10-17 ημερ. 17/10/17 ημερ. 17/10/17

Ενεργός υπ υπεύθυνος : Θεόδωρος Νάκος

Ασκήσεις : Α. Αδαμάκης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του γεωτεμαχίου
 Εμβαδόν τεμαχίου = 2416.43 τ.μ. - Περιμέτρος = 196.69 μ.

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	302003.18	4390243.31	
2	301963.71	4390216.15	1 - 2: 47.91
3	301992.58	4390174.36	2 - 3: 50.79
4	302003.18	4390202.21	3 - 4: 47.99
1	302003.18	4390243.31	4 - 1: 50.01

ΘΡΟΝΙ ΛΟΓΩΣΗΣ

ΣΠΙΤΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ (Π.Δ. 461/1985 - ΑΠ. 2756/1.10.1985 & Ν. 3577 - ΑΠ. 1086/11.12.2000)
 Λεωνίδας Γ. Κώτσος
 Ανεπίσημο επίθετο : Λεωνίδας Γ. Κώτσος
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)

Ανατίοτα κατά τοπογραφία : (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 Εμβαδόν = 2416.43 τ.μ.
 Περιμέτρος = 196.69 μ.
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)

Σημειώσεις : (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)

Υπό ομοιομορφία : 1:500
 (για πρόσβαση σε ηλεκτρονική βάση)

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N.4030/2011)

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι δηλώνουμε ότι
 α. τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία 1-2-3-4-1 και εμβαδό Ε=2416.43 μ² που βρίσκεται στο Τ.Δ. Βασιλικής του Δήμου Καλαμπάκας, υποδείχθηκαν από εμάς και
 β. ευθυνομώμαστε για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωτεμαχίου
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)

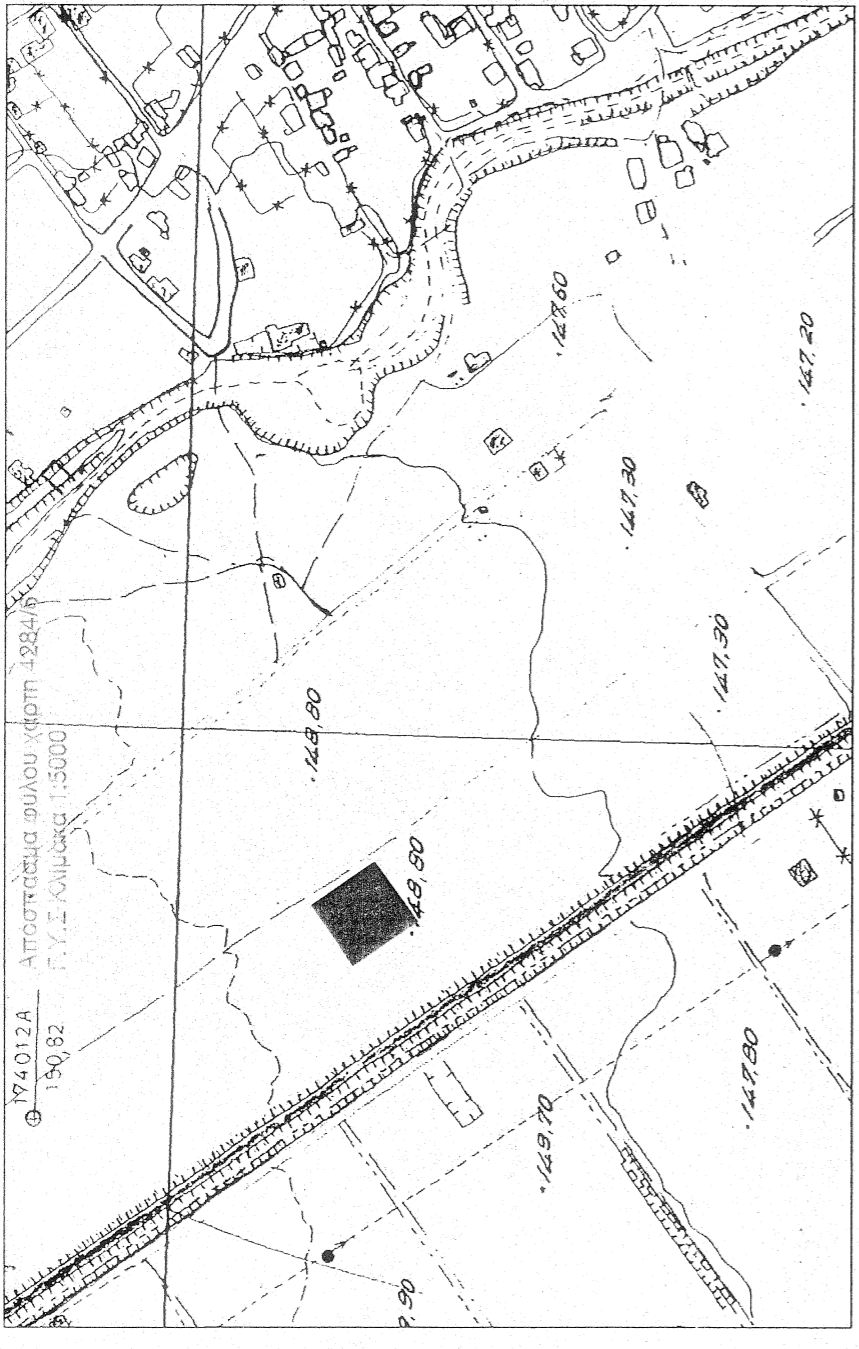
Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμαχίο συνδιοικησίας Φωτεινής Βάλλα και Γεωργίου Κατσέλα με στοιχεία 1-2-3-4-1 και εμβαδό Ε=2416.43 μ² που βρίσκεται στο Τ.Δ. Βασιλικής του Δήμου Βασιλικής ότι :
 α. είναι άρτια και οικοδομήσιμο κατά παράκληση ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις του , σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα για γήπεδα εκτός σχεδίου.
 β. βρίσκεται εκτός του οριοθετημένου οικισμού Βασιλικής, εκτός Ζ.Ο.Ε και εντός της περιοχής Natura 2000 SCI Αντιγίασος-Μετέωρα (GR1440003) .
 γ. δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και Χρήμα.
 δ. εντός αυτού δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ , αγωγός φυσικού αερίου ή ρέμα, αλλά διέρχεται αγωγός καυσίμων (ΔΑΚ) σε βάθος 0.50 μ
 ε. κατά μήκος του προσώπου και ενός του γεωτεμαχίου, δεν υπάρχουν δέντρα.
 στ. Η υπαγωγή κατάσταση διαφοροποιείται από τη διανομή κατανοστών Βασιλικής, λόγω της διανομής της δημοτικής οδού σε πλάτος 8.0 μ αντί 4.0 μ της διανομής.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Λεωνίδας Γ. Κώτσος
 Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Μ.Α. 22276
 ΠΛΟΥΤΕΙΟΣ 11 - ΤΡΙΚΑΛΑ

ΤΗΛ. (24310) 27305



ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ
Φωτεινή Βάλλα

ΕΡΓΟ
Τοπογραφικό Διάγραμμα

ΘΕΣΗ
Τ.Δ. Βασιλικής Δήμος Καλαμπάκας

ΜΕΛΕΤΗΣ
Λεωνίδας Γ. Κώτσος

Θ.Ε.Μ.Α.
**Τοπογραφικό διάγραμμα
 γεωτεμαχίου εκτός σχεδίου**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΠ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Φεβρουάριος 2017

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Λεωνίδας Γ. Κώτσος
 Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕΧΝΕΙΟ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Μ.Α. 22276
 ΠΛΟΥΤΕΙΟΣ 11 - ΤΡΙΚΑΛΑ

ΤΗΛ. (24310) 27305