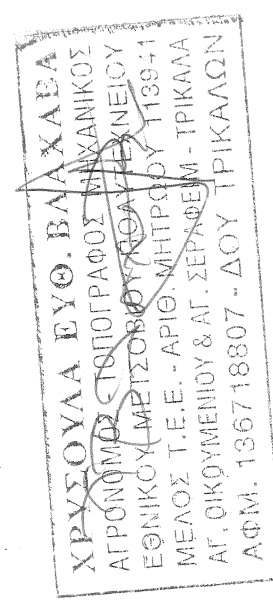


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**
- Υπαίθριον νερό
 - Μεγαλύτερο κτίριο
 - Ημιματαιρά χείρα κτίριου
 - Οδός
 - Όχιση αβυθιού
 - Όρια οικοπέδων
 - Οριογραμμή (συνήθως)
 - Γραμμή κοραμίδων
 - Σφάλμα οδού
 - Κτίρια άλλων διοικήσεων
 - Υπόγειος οδός
 - Μονοσταθμικός
 - Κατακλιδιά

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμέτρο με στοιχεία (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Α) με έμβλαστο ότι ο έμβλαστος στη θέση Λογία του Δήμου Καλαμπάκας ότι: με έμβλαστο και οικοδομήματα ως προς το έμβλαστο και τις διαστάσεις κατά κανόνα σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
 β) Βρίσκεται εκτός σχεδίου εκτός ορίων του οικισμού Λογία και εκτός Ζ.Ο.Ε.
 γ) Η έγκριση από το Ε.Υ.Π.Π. Γ.Υ.Σ. 90016 (Πρωτοκόλλο) με συντελεστική κλίμακα 1:10000 (24/08/08, Υ=4407180,025, Η=1348,028, και του Τριγωνομετρικού Σημείου της Γ.Υ.Σ. 90017 (Σκόπια) με συντελεστικές Χ=32825,839, Υ=4407392,859, Η=762,758.



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)
 Ο πατέρας μου/γονιμίας... δηλώνω ότι: το όριο του γεωμετρήσιμου είναι: στοιχεία (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Α) και έμβλαστο 1125,00 τ.μ. που βρίσκεται στο Λογία του Δήμου Καλαμπάκας υποδειχθέντα από έμβλαστο και ενθόρμητα για την αβεβαιότητα στην οριογράμμο και στην διαμόρφωση του γεωμετρήσιμου και για την απειρία και την απειρία του διαμορφωτή μου να ζητήσω την έκδοση έκτακτη διαβίβαση. Ο δήλων.

ΕΜΒΛΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ : Ε (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Α) = 1125,00 τ.μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 2) Οι διαστάσεις και το έμβλαστο προκύπτουν από την καταμέτρηση με σύστημα G.P.S. με κλίμακα χάρτη του 1:10000.
 3) Η έγκριση από το Ε.Υ.Π.Π. Γ.Υ.Σ. 90016 (Πρωτοκόλλο) με συντελεστική κλίμακα 1:10000 (24/08/08, Υ=4407180,025, Η=1348,028, και του Τριγωνομετρικού Σημείου της Γ.Υ.Σ. 90017 (Σκόπια) με συντελεστικές Χ=32825,839, Υ=4407392,859, Η=762,758.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΩΝΟΥ (Π.Δ.24.05.1985 - ΦΕΚ 270/Δ/31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308/Α/31.12.2003)
 Αποκτήσει κατά κανόνα: (για πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο)
 Έμβλαστο = 4000,00 τ.μ. - Πρόσωπο = 25,00 μ.
 (για πρόσωπο σε Διεθνές, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε ενταγμένα τμήματα τους και σε άλλους δημοτικούς (τριμής) έμβλαστον = 4000,00 τ.μ. - Πρόσωπο = 40,00 μ. - Ύψος = 60,00 μ.
 Έμβλαστο κατά πολεοδομική: (χώρας πρόσωπο σε δρόμο) (προ 31.12.2003)
 Έμβλαστο πρόσωπο σε Διεθνές, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεμένα τμήματα τους και σε σφραγισμένες γραμμές) Έμβλαστον = 2000,00 τ.μ. - Πρόσωπο = 25,00 μ. - Ύψος = 40,00 μ. (προ 17.10.1978)
 Έμβλαστον = 1200,00 τ.μ. - Πρόσωπο = 20,00 μ. - Ύψος = 35,00 μ. (προ 17.10.1978)
 Έμβλαστον = 750,00 τ.μ. - Πρόσωπο = 10,00 μ. - Ύψος = 30,00 μ. (προ 12.11.1962) (εντός της ζώνης πόλεων και οικισμών & προ 24.04.1977)
 Έμβλαστον = 2000,00 τ.μ.

Γενικές Διατάξεις:
 Συντελεστής Δόμησης = 0,20
 Κλίση = 10 %
 Ύψος = 7,50 μ. - μέγιστο 1,20 μ.
 Αποστάσεις από οδούς = 4,00 μ.
 Αποστάση από Οδοί Δ = 15,00 μ.

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	A	321527,752	4407590,184	-	-
2	B	321540,016	4407507,828	-	21,49
3	Γ	321555,129	4407645,375	-	40,48
4	Δ	321601,327	4407690,352	-	52,54
5	E	321632,669	4407610,279	-	32,92
6	Z	321650,194	4407515,396	-	41,55
7	H	321690,782	4407543,486	-	36,90
8	Θ	321694,983	4407494,525	-	41,65
9	Ι	321594,101	4407498,029	-	94,78
10	K	321550,851	4407540,191	-	59,71
11	Λ	321595,702	4407592,376	-	28,86
12	A	321527,752	4407590,184	-	28,92

ΕΜΒΛΟ Δ = 1125,00 τ.μ.

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
ΘΕΣΗ: Τ.Δ. ΛΟΓΓΑ - ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΧΑΝΤΗ

Τ	ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΚΛ. 1:500
	1	

ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΥΣΑ ΒΛΑΧΑΒΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧ.

ΤΡΙΚΑΛΑ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΕΥΘ. ΒΛΑΧΑΒΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
2014	ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
	ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤ. ΜΗΤΡΩΟΥ 139-41
	ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤ. ΜΗΤΡΩΟΥ - ΤΡΙΚΑΛΑ
	Α.Γ. ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΩΝ & Μ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ - ΤΡΙΚΑΛΑ
	ΑΦΜ. 136718807 - ΔΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Το παρόν σχέδιο στην απόδειξη...
 Καλαμπάκα...
 Εμπνευστής του εμβλαστού
 Αικατερίνη Γαμπούρα
 Δασολόγος

Το παρόν σχέδιο αποτελεί αυθεντικό...
 Καλαμπάκα...
 Εμπνευστής του εμβλαστού
 Χρήστος Πισσίδης
 Δασολόγος με Α Βαθμό