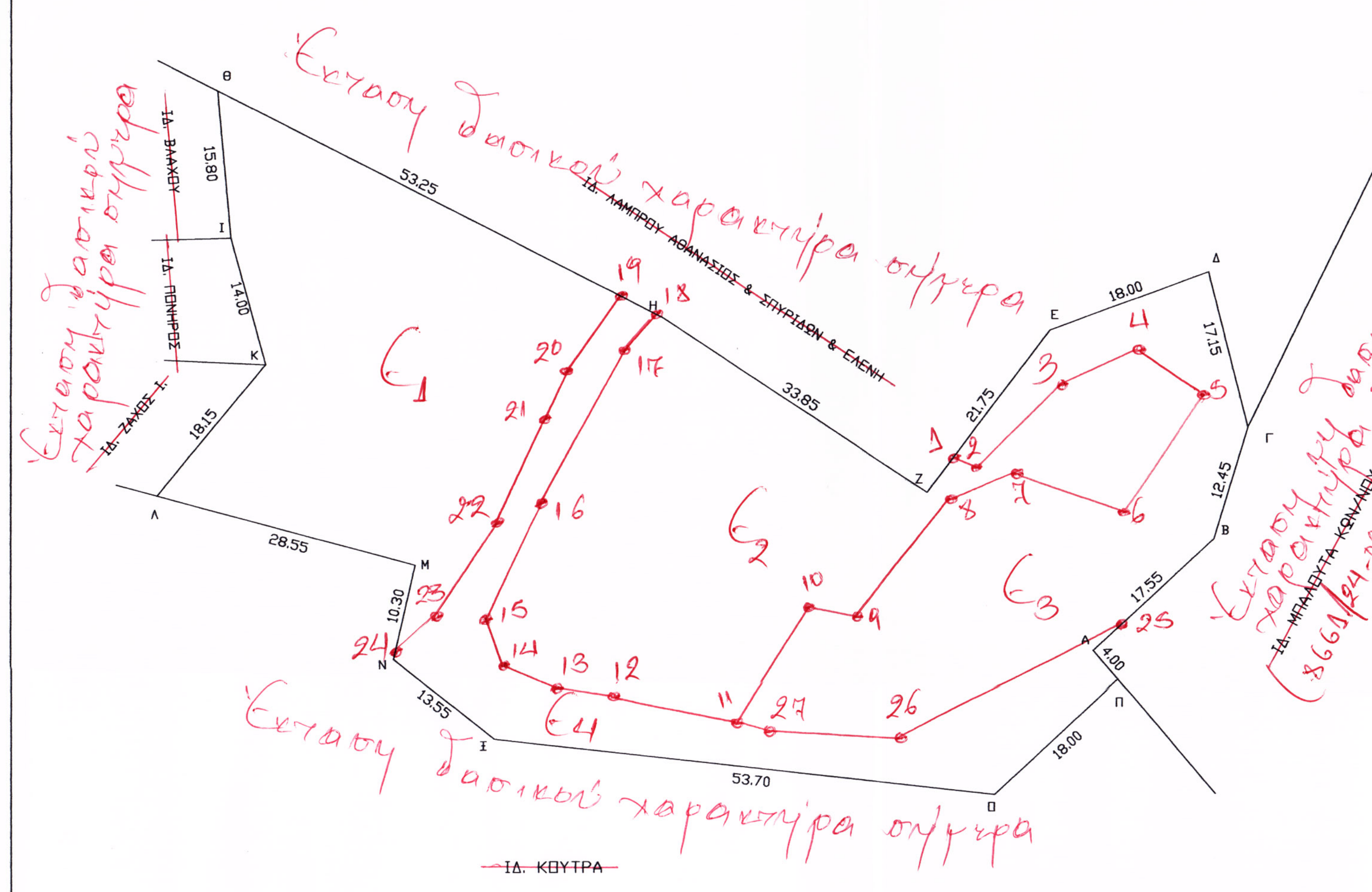


ΠΡΑΞΗ
 Για την έκταση με στοιχεία "Α.Β.Γ...Ο.Π.Α" και εμβαδόν 4.510,31 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Ανεμότρυπα» περιφέρειας της Τοπικής Κοινότητας Υπάτης της Δημοτικής Ενότητας Υπάτης του Δήμου Δομοκού και που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα όπως αυτό διορθώθηκε και θεωρήθηκε από την υπηρεσία μας ισχύουν τα εξής:
 Χαρακτηρίζουμε την εδαφική επιφάνεια Ε1 με στοιχεία "19,Θ,1,Κ,Α,Μ,24,23,22,21,20,19" και εμβαδόν Ε1=1.404,90τ.μ. ως **Μη Δασικού Χαρακτήρα Έκταση**, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6 περίπτωση β του άρθρου 3 του Ν.998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρ. 32 του Ν. 4280/14 (ΦΕΚ 159/Α), μη υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.
 Χαρακτηρίζουμε την εδαφική επιφάνεια Ε2 με στοιχεία "1,2,3,...17,18,Η,Ζ,1" και εμβαδόν Ε2=1.428,00τ.μ. ως **Μη Δασικού Χαρακτήρα Έκταση**, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6 περίπτωση β του άρθρου 3 του Ν.998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρ. 32 του Ν. 4280/14 (ΦΕΚ 159/Α), μη υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.
 Χαρακτηρίζουμε την εδαφική επιφάνεια Ε3 με στοιχεία "1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,27,26,25,Β,Γ,Δ,Ε,1" και εμβαδόν 1.039,21 τ.μ. ως **δάσος** κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν.998/79 όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303Α), υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας, εμπίπτουσα στην παρ. 1 περίπτωση ε του άρθρου 4 και στην παρ. 2 περίπτωσης γ και ε του ίδιου άρθρου του Ν. 998/1979, που μαζί με την εκεί αναφερόμενη χωρική και πανίδα αποτελεί μέσο της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλεπίδρασης ιδιαίτερη βιοκοινότητα (δασοβιοκοινότητα) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).
 Η εδαφική επιφάνεια Ε4 με στοιχεία "11,12,13,...23,24,Ξ,Ο,Η,Α,25,26,27,11" και εμβαδόν 638,20 τ.μ. αποτελεί όριο.

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
 και προσωπίεται στο αριθμό 444/5186/01-02-2016 έγγραφό μας
 Λαμία 01-02-2016
 Η αναπληρώτρια Δασάρχης
 Ζωή Γεωργίου
 Δασολόγος

Ο Σύνταξας
 Ιωάννης Παλαιογιάννης
 Δασολόγος

ΑΤΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΛ. :5000 (53603)



| ΚΟΡΥΦΗ | ΣΥΝΤ_Χ | ΣΥΝΤ_Ψ |
|--------|-----------|------------|
| 1 | 346856.43 | 4303341.34 |
| 2 | 346858.84 | 4303340.17 |
| 3 | 346867.85 | 4303349.01 |
| 4 | 346875.78 | 4303352.59 |
| 5 | 346882.82 | 4303348.01 |
| 6 | 346874.22 | 4303335.27 |
| 7 | 346862.93 | 4303339.52 |
| 8 | 346855.89 | 4303336.72 |
| 9 | 346845.83 | 4303324.10 |
| 10 | 346840.47 | 4303325.21 |
| 11 | 346832.80 | 4303312.83 |
| 12 | 346820.05 | 4303315.74 |
| 13 | 346813.94 | 4303316.63 |
| 14 | 346808.47 | 4303319.05 |
| 15 | 346806.68 | 4303323.76 |
| 16 | 346812.41 | 4303336.23 |
| 17 | 346821.07 | 4303352.53 |
| 18 | 346824.69 | 4303356.39 |
| 19 | 346821.05 | 4303358.23 |
| 20 | 346815.35 | 4303350.36 |
| 21 | 346812.92 | 4303345.20 |
| 22 | 346807.69 | 4303334.10 |
| 23 | 346801.53 | 4303324.07 |
| 24 | 346796.82 | 4303320.36 |
| 25 | 346874.19 | 4303323.31 |
| 26 | 346850.99 | 4303310.90 |
| 27 | 346836.22 | 4303312.04 |

Τμήμα Ε1 με στοιχεία "19,Θ,1,Κ,Α,Μ,24,23,22,21,20,19" και εμβαδόν Ε1=1.404,90 τ.μ.
 Τμήμα Ε2 με στοιχεία "1,2,3,...17,18,Η,Ζ,1" και εμβαδόν Ε2=1.428,00 τ.μ.
 Τμήμα Ε3 με στοιχεία "1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,27,26,25,Β,Γ,Δ,Ε,1" και εμβαδόν Ε3=1.039,21τ.μ.
 Τμήμα Ε4 με στοιχεία "11,12,13,...23,24,Ξ,Ο,Η,Α,25,26,27,11" και εμβαδόν Ε4=638,20 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΞΟΠΑ = 4510.31 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών ευντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| A | 346871.18 | 4303320.51 | 17.55 |
| B | 346884.03 | 4303332.46 | 12.45 |
| Γ | 346887.64 | 4303344.38 | 17.15 |
| Δ | 346883.42 | 4303361.00 | 18.00 |
| Ε | 346866.54 | 4303354.78 | 21.75 |
| Ζ | 346853.46 | 4303337.39 | 33.85 |
| Η | 346825.25 | 4303356.09 | 53.25 |
| Θ | 346777.80 | 4303380.28 | 15.80 |
| Ι | 346779.20 | 4303364.56 | 14.00 |
| Κ | 346782.93 | 4303351.06 | 18.15 |
| Λ | 346771.39 | 4303337.02 | 28.55 |
| Μ | 346798.94 | 4303329.63 | 10.30 |
| Ν | 346796.60 | 4303319.57 | 13.55 |
| Ξ | 346807.20 | 4303311.11 | 53.70 |
| Ο | 346860.58 | 4303305.19 | 18.00 |
| Π | 346873.77 | 4303317.46 | 4.00 |
| A | 346871.18 | 4303320.51 | |

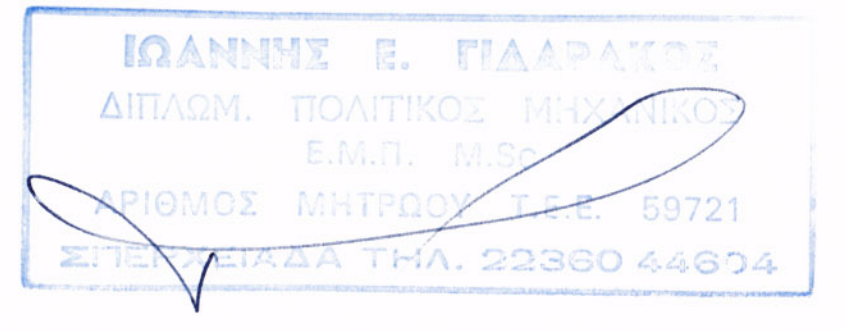
Ε=1/2 Σ(χ_i + χ_{i+1})(ψ_i - ψ_{i+1})
 Ε = 4510.31 μ2

ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΕΔΕΙΞΑΝ ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Ο υπογράφων ΓΙΔΑΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός δηλώνω ότι το αγροτεμάχιο με στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΞΟΠΑ εμβαδού 4510.31 μ2 βρίσκεται εκτός σχεδίου και εντός της περιμετρικής ζώνης Υπάτης του Δήμου ΛΑΜΙΕΩΝ, είναι δε άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

Ο ΔΗΛΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΓΙΔΑΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. Μ.Sc.
 ΣΠΕΡΧΕΙΑΛΑ Τ.Κ. 35003 ΤΗΛ. 22360 (44604)
 E-mail: igida@otenet.gr

ΕΡΓΟ:

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

| | | |
|-----------------|--|----------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΡΙΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ | ΚΛΙΜΑΚΑ |
| A 01 | ΝΟΜΟΣ: ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ | 1:500 |
| | ΘΕΣΗ: 'ΑΝΕΜΟΤΡΥΠΑ' ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. ΥΠΑΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΕΩΝ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
| | ΠΛΟΣ: ΑΓΡΟΤΙΚΗ | ΙΟΥΛΙΟΣ 2012 |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ | Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ |
| | |

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

Εκταση δασικού χαρακτήρα σήγγρα
Εκταση δασικού χαρακτήρα σήγγρα
Εκταση δασικού χαρακτήρα σήγγρα
 ΙΔ. ΒΑΡΑΚΟΥ
 ΙΔ. ΠΟΛΙΤΗΡΕΣ
 ΙΔ. ΖΑΚΑΡΕΙ
 ΙΔ. ΚΟΥΤΡΑ
 ΙΔ. ΜΑΜΠΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΣΥΝΤΡΑΦΗΝ & ΕΛΕΝΗ
 ΙΔ. ΜΗΤΑΛΟΥΤΑ ΚΟΝΑΝΙΔΗ - ΡΙΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
 (866) 124-01-2004 πρ. χαρτογράφου