



Συντεταγμένες ορίων

| Σημείο | X (m) | Y (m) | Σημείο | X (m) | Y (m) | Σημείο | X (m) | Y (m) |
|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| A1 | 320469.530 | 4513238.688 | A2 | 320488.034 | 4513168.476 | A3 | 320395.518 | 4513130.781 |
| A4 | 320384.684 | 4513140.510 | A5 | 320385.418 | 4513158.971 | A6 | 320401.747 | 4513191.488 |
| A7 | 320437.081 | 4513193.935 | A8 | 320453.053 | 4513202.820 | A9 | 320388.189 | 4513137.362 |
| A10 | 320384.911 | 4513146.236 | A11 | 320385.022 | 4513149.031 | A12 | 320390.447 | 4513154.203 |
| A13 | 320403.658 | 4513188.515 | A14 | 320409.844 | 4513191.792 | A15 | 320427.763 | 4513191.820 |
| A16 | 320428.749 | 4513192.491 | A17 | 320429.429 | 4513193.405 | | | |

Γεωτεμάχιο 1, Σημ.: 14, E= 4801.09 m²

| A1 | A2 | A3 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 | A17 |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) |
| A1-A2 | 72.61 | A2-A3 | 99.90 | A3-A9 | 9.85 | A9-A10 | 9.46 | A10-A11 | 2.80 | A11-A12 | 7.50 |
| A10-A11 | 2.80 | A11-A12 | 7.50 | A12-A13 | 36.77 | A13-A14 | 7.00 | A14-A15 | 17.92 | A15-A16 | 1.19 |
| A14-A15 | 17.92 | A15-A16 | 1.19 | A16-A17 | 1.14 | A17-A7 | 7.67 | A7-A8 | 18.28 | A8-A1 | 39.47 |

Γεωτεμάχιο 834, Σημ.: 8, E= 5040.00 m²

| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 |
|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) | Πλευρά | Μήκος (m) |
| A1-A2 | 72.61 | A2-A3 | 99.90 | A3-A4 | 14.56 | A4-A5 | 18.48 |
| A5-A6 | 36.39 | A6-A7 | 35.42 | A7-A8 | 18.28 | A8-A1 | 39.47 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
HATT L=40 45 M= -1 51

| i | X (m) | Y (m) | i | X (m) | Y (m) |
|----|---------|---------|-----|---------|---------|
| A1 | 563.931 | 265.779 | A1 | 563.931 | 265.779 |
| A2 | 584.150 | 196.050 | A2 | 584.150 | 196.050 |
| A3 | 492.588 | 156.109 | A3 | 492.588 | 156.109 |
| A4 | 481.518 | 165.568 | A9 | 485.099 | 162.508 |
| A5 | 481.800 | 184.040 | A10 | 481.606 | 171.298 |
| A6 | 497.326 | 216.942 | A11 | 481.648 | 174.094 |
| A7 | 532.590 | 220.251 | A12 | 486.944 | 179.397 |
| A8 | 548.339 | 229.524 | A13 | 499.310 | 214.016 |
| | | | A14 | 505.414 | 217.444 |
| | | | A15 | 523.327 | 217.910 |
| | | | A16 | 524.296 | 218.604 |
| | | | A17 | 524.952 | 219.535 |
| | | | A7 | 532.590 | 220.251 |
| | | | A8 | 548.339 | 229.524 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο Αναδασμού
- Οριο Δασικού

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Αγροτεμάχιο υπ' αριθ. 834 Διαθέσιμο Αναδασμού έτους 1983-84 Αγροκτήματος Άρνισσας Δήμου Έδεσσας Ν. Πέλλας με στοιχεία Α1-Α2-Α3...-Α8-Α1 και εμβαδόν E=5040 τμ σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 705255(25226)/4-11-2021 απόφαση της ΔΑΟΚ τμήμα πολιτικής γης ΠΕ Πέλλας.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ άρθρο 8 Ν.1599/86.

Σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 20 παρ.5 του Ν. 3889/2010 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ. 3 άρθρο 142 Ν. 4483/17 και με το άρθρο 48 παρ. 8β του Ν. 4685/2020, δηλώνω ότι τμήμα του υπ' αριθμ. 834 αγροτεμαχίου Διαθέσιμο Αναδασμού έτους 1983-84 Αγροκτήματος Άρνισσας Δήμου Έδεσσας Ν. Πέλλας με στοιχεία Α1-Α2-Α3-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α7-Α8-Α1 και εμβαδόν E=4801,09 τμ, σύμφωνα με τον μερικώς κυρωμένο δασικό χάρτη (ΦΕΚ 546/Δ/31-12-2018 Αρ. Απόφασης 22283/6-12-2018) και τον αναμορφωμένο και εκ νέου αναρτημένο δασικό χάρτη (ΑΔΑ: ΨΖΤΧΟΡ1Υ-ΠΦΟ/5-2-2021 με Αρ. Πρωτ. οικ. 1307), **δεν** εμπίπτει στις δασικές εν γένει εκτάσεις και **δεν** διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

-Ο- Δηλών
Έδεσσα 5-11-2021

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΚΑΓΚΑΡΗΣ Ν.ΗΛΙΑΣ
ΜΗΧ.ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ Τ.Ε

25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 5 - ΕΔΕΣΣΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΛΙΜΠΑΡΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ

ΕΡΓΟ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ 834(ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ E=4801,09 ΤΜ
ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΕΤΟΥΣ 1983-84

ΘΕΣΗ
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΡΝΙΣΣΑΣ ΔΗΜΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ Ν.ΠΕΛΛΑΣ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 |
| Προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ87-ΗΑΤΤ | |

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 5-11-2021

| | |
|----------|----------|
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΣΦΡΑΓΙΔΑ |
| | |