

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 6225/ 8
ΚΛ: 1/5000



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
 Μαραθωνομάχων 75 Στ. 2Γ Πάτρα
 Τηλ. 2610 - 642.596 Κιν. 6945 - 904.675

Εργοδότης: Καραβούλιας Φώτης

Έργο: Αποτύπωση Οικοπέδου

Όση: Δήμος Πατρέων, Δ.Ε. Πατρώων, Τ.Κοιν. Ελεκίστρας, Οικισμός Καριάς

Μελετητής: Νικόλαος Γιαννάρος Πολ.Μηχ. Τ.Ε. Έργ.Υποδ.

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμός Σχεδίου: Τ6

Χρόνος Μελέτης: Μάιος 2021

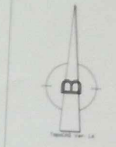
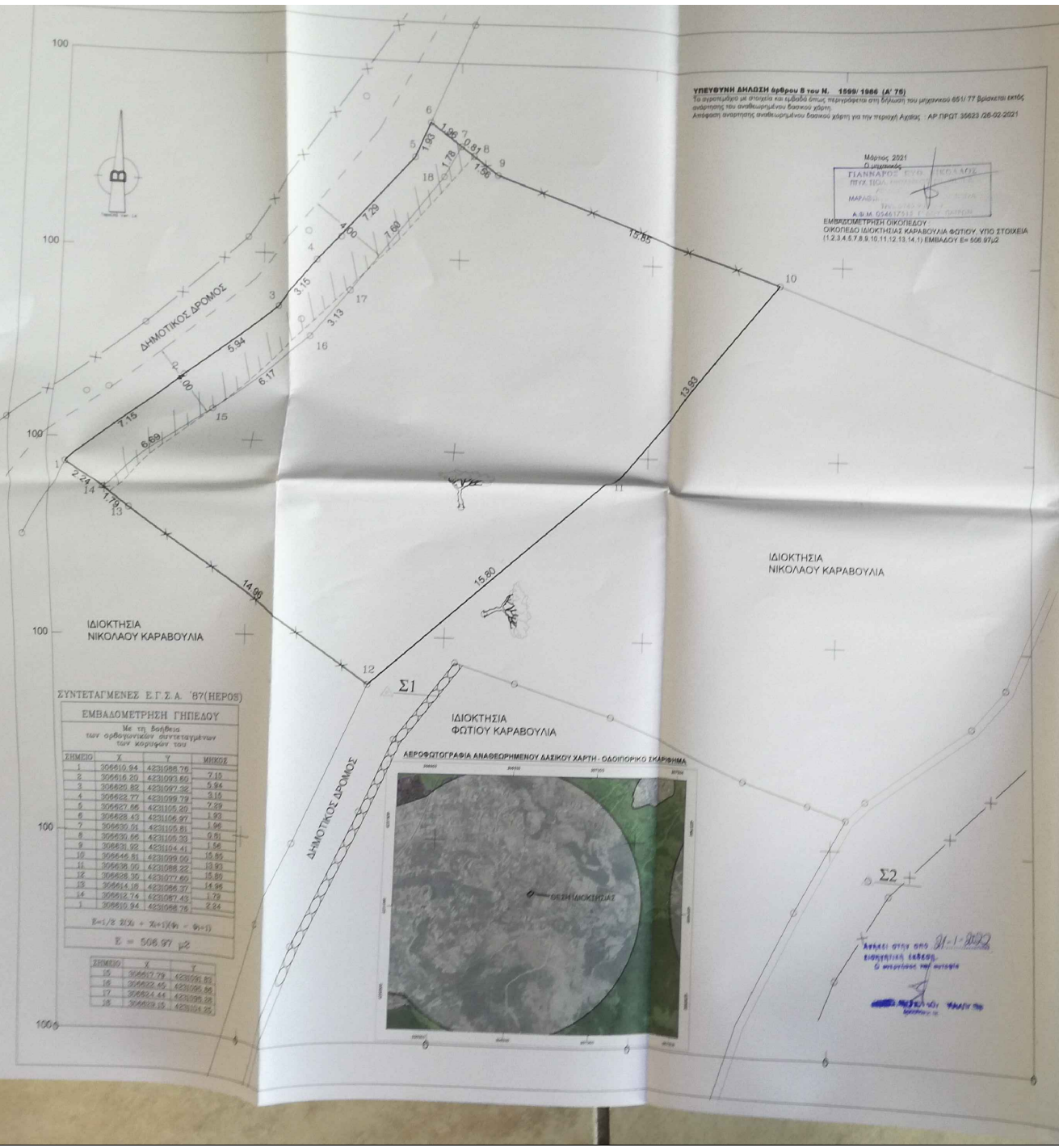
Κλίμακα: 1:100

Σφραγίδα:

Υπογραφή:

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΩΣΗ άρθρου 8 του Ν. 1569/1986 (Α' 78)
 Το αρχιτεκτονικό σχέδιο και η μελέτη είναι υπεύθυνα υπαχόμενα στην αρμοδιότητα του μηχανικού 651/77 Βρίσκεται εκτός
 αντιστάσης του συνθηκολογημένου βασικού κράτους
 Απαφίση αναπόσπαστης αντίστασης υπαχόμενου βασικού κράτους
 ΑΡ.ΠΡΩΤ. 35623/26-02-2021

Μάιος 2021
 Ο Διαμοιχός
 ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΑΡΑΘΩΝΟΜΑΧΩΝ 75 ΣΤ. 2Γ ΠΑΤΡΑΣ
 Τηλ. 2610 642 596
 Κιν. 6945 904 675
 Α.Φ.Μ. 05441215 Τ.Α.Π.Υ. ΠΑΤΡΑΣ
 ΕΜΒΛΟΣΤΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΑΡΑΒΟΥΛΙΑ ΦΩΤΙΟΥ, ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 (1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15) ΕΜΒΛΟΥ Ε= 506,97 μ²



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΡΑΒΟΥΛΙΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΡΑΒΟΥΛΙΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΦΩΤΙΟΥ ΚΑΡΑΒΟΥΛΙΑ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α. '87(ΗΕΡΟΣ)

ΕΜΒΛΟΣΤΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 1 | 306610,94 | 4231099,78 | 7,12 |
| 2 | 306616,20 | 4231093,60 | 5,84 |
| 3 | 306620,82 | 4231097,32 | 3,12 |
| 4 | 306622,77 | 4231099,79 | 7,99 |
| 5 | 306627,96 | 4231106,20 | 1,92 |
| 6 | 306628,43 | 4231106,92 | 1,96 |
| 7 | 306630,51 | 4231109,81 | 0,81 |
| 8 | 306630,66 | 4231109,33 | 1,56 |
| 9 | 306631,92 | 4231104,41 | 15,85 |
| 10 | 306646,81 | 4231099,00 | 13,90 |
| 11 | 306638,00 | 4231088,22 | 15,80 |
| 12 | 306628,36 | 4231077,60 | 14,96 |
| 13 | 306618,19 | 4231066,37 | 1,72 |
| 14 | 306616,74 | 4231067,42 | 2,24 |
| 1 | 306610,94 | 4231099,78 | |

$\Sigma X = 1,8 \cdot 20x + \Sigma x(x+1)$
 $\Sigma = 506,97 \mu^2$

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y |
|--------|-----------|------------|
| 15 | 306617,79 | 4231091,82 |
| 16 | 306622,42 | 4231095,96 |
| 17 | 306624,44 | 4231095,39 |
| 18 | 306629,12 | 4231042,25 |