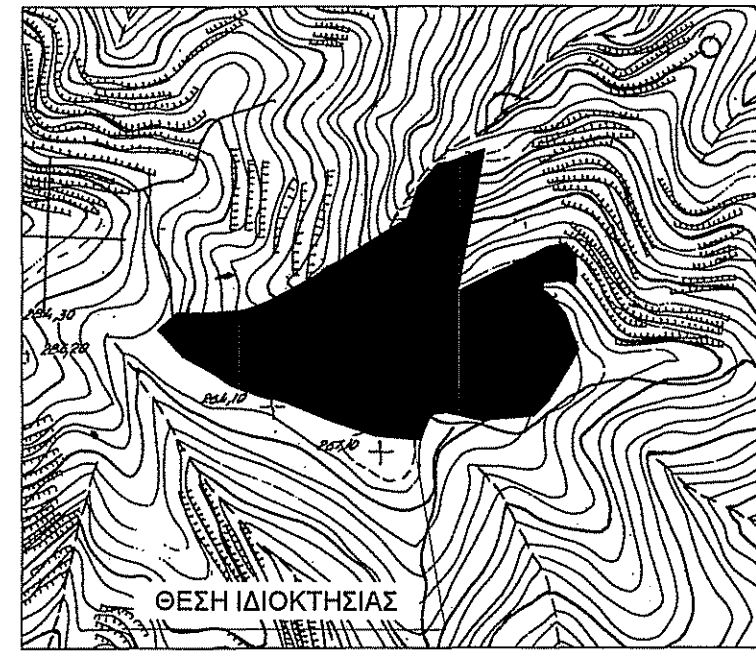


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 7372.2 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ

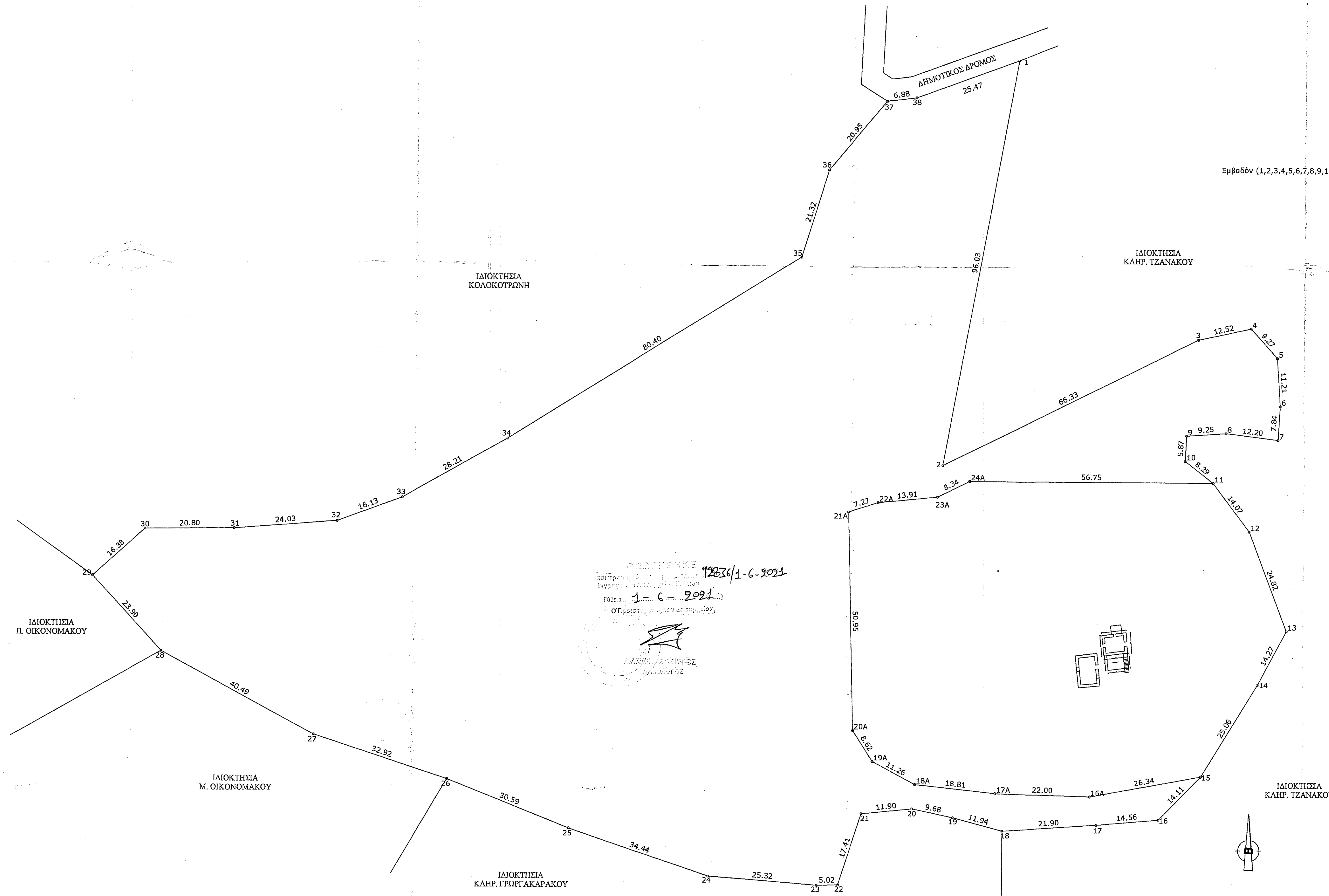
| α/α | X         | Y          | Απόσταση (μ.) |
|-----|-----------|------------|---------------|
| 11  | 364464.86 | 4072534.74 |               |
| 12  | 364473.31 | 4072523.49 | 11-12=14.07   |
| 13  | 364482.04 | 4072500.25 | 12-13=24.82   |
| 14  | 364475.35 | 4072487.66 | 13-14=14.27   |
| 15  | 364462.31 | 4072466.25 | 14-15=25.06   |
| 16A | 364436.42 | 4072461.41 | 15-16A=26.34  |
| 17A | 364414.43 | 4072462.14 | 16A-17A=22.00 |
| 18A | 364395.73 | 4072464.14 | 17A-18A=18.81 |
| 19A | 364385.80 | 4072469.44 | 18A-19A=11.26 |
| 20A | 364381.17 | 4072476.71 | 19A-20A=8.62  |
| 21A | 364379.85 | 4072527.64 | 20A-21A=50.95 |
| 22A | 364386.79 | 4072529.81 | 21A-22A=7.27  |
| 23A | 364400.64 | 4072531.19 | 22A-23A=13.91 |
| 24A | 364408.11 | 4072534.88 | 23A-24A=8.34  |
| 11  | 364464.86 | 4072534.74 | 24A-11=56.75  |

Εμβαδόν (11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,11)=6452.55 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

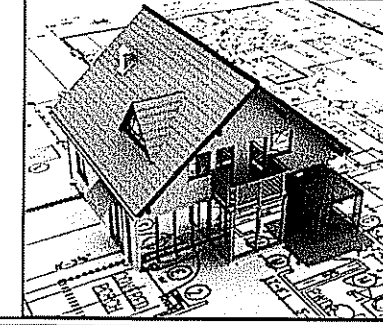
| α/α | X         | Y          | Απόσταση (μ.) |
|-----|-----------|------------|---------------|
| 1   | 364419.21 | 4072632.95 |               |
| 2   | 364401.82 | 4072538.50 | 1-2=96.03     |
| 3   | 364461.23 | 4072567.99 | 2-3=66.33     |
| 4   | 364473.45 | 4072570.73 | 3-4=12.52     |
| 5   | 364479.66 | 4072563.85 | 4-5=9.27      |
| 6   | 364480.37 | 4072552.67 | 5-6=11.21     |
| 7   | 364479.92 | 4072544.84 | 6-7=7.84      |
| 8   | 364467.81 | 4072546.38 | 7-8=12.20     |
| 9   | 364458.59 | 4072545.70 | 8-9=9.25      |
| 10  | 364458.33 | 4072539.84 | 9-10=5.87     |
| 11  | 364464.86 | 4072534.74 | 10-11=8.29    |
| 12  | 364473.31 | 4072523.49 | 11-12=14.07   |
| 13  | 364482.04 | 4072500.25 | 12-13=24.82   |
| 14  | 364475.35 | 4072487.66 | 13-14=14.27   |
| 15  | 364462.31 | 4072466.25 | 14-15=25.06   |
| 16  | 364452.48 | 4072456.13 | 15-16=14.11   |
| 17  | 364437.98 | 4072454.84 | 16-17=14.56   |
| 18  | 364416.13 | 4072453.41 | 17-18=21.90   |
| 19  | 364404.59 | 4072456.46 | 18-19=11.94   |
| 20  | 364395.12 | 4072458.44 | 19-20=9.68    |
| 21  | 364383.28 | 4072457.25 | 20-21=11.90   |
| 22  | 364377.88 | 4072440.70 | 21-22=17.41   |
| 23  | 364372.86 | 4072440.60 | 22-23=5.02    |
| 24  | 364347.62 | 4072442.59 | 23-24=25.32   |
| 25  | 364315.02 | 4072453.70 | 24-25=34.44   |
| 26  | 364286.61 | 4072465.05 | 25-26=30.59   |
| 27  | 364255.34 | 4072475.33 | 26-27=32.92   |
| 28  | 364219.76 | 4072494.65 | 27-28=40.49   |
| 29  | 364203.57 | 4072512.23 | 28-29=23.90   |
| 30  | 364215.80 | 4072523.13 | 29-30=16.38   |
| 31  | 364236.60 | 4072523.37 | 30-31=20.80   |
| 32  | 364260.57 | 4072525.14 | 31-32=24.03   |
| 33  | 364275.72 | 4072530.68 | 32-33=16.13   |
| 34  | 364300.29 | 4072544.53 | 33-34=28.21   |
| 35  | 364368.55 | 4072587.01 | 34-35=80.40   |
| 36  | 364374.92 | 4072607.36 | 35-36=21.32   |
| 37  | 364388.47 | 4072623.33 | 36-37=20.95   |
| 38  | 364395.30 | 4072624.16 | 37-38=6.88    |
| 1   | 364419.21 | 4072632.95 | 38-1=25.47    |

Εμβαδόν (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,1)=25876.06 τ.μ.



ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΜΕ  
και προσομοιωμένο με τη μέθοδο των συντεταγμένων  
έγγραφο 1:5000  
Γόμοιο 1:6-9091  
ΟΠΡΟΣΩΠΙΟΝ ΤΟΥ ΔΕΣΦΟΡΕΙΟΥ  
12/3/1-6-9091  
ΑΝΤΙΣΤΑΘΙΑΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  
1. Το έργο υπολογίστηκε με τη μέθοδο των συντεταγμένων  
2. ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειπσοειδής GRS 80 α = 6378137 f = 1/298.257222  
Εγκάρσια Μεταστομική Προβολή  
Κεντρικός Μεσημβρινός λ = 24 Κ = 0.999600  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το χ = 500.000 μ.  
Γεωγραφικός πλάτος αναφοράς 0° 00' 00"  
3. Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με το σύστημα GPS και κώνονας  
χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ



**ΚΑΤΣΙΑΔΡΑΜΗΣ ΙΩΑΝ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Msc ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Msc Structural Design & Construction Management, Kingston Un. London  
**ΕΡΜΟΥ 22 - ΓΥΘΕΙΟ**  
Τηλ. 6945586494 - 2733400364  
email.nkatsiadramis@gmail.com

**ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΟΣ**

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**'ΚΑΡΥΩΤΗ-ΑΝΥΜΑ (ΚΟΤΡΩΝΑ)'** (εκτός οικισμού)  
Τ.Κ.: ΚΡΗΝΗΣ, Δ.Ε.: ΓΥΘΕΙΟΥ  
Δήμος: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ, Π.Ε.: ΛΑΚΩΝΙΑΣ

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΚΑΤΣΙΑΔΡΑΜΗΣ**  
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ T1**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΚΑΤΣΙΑΔΡΑΜΗΣ ΙΩΑΝ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
Α.Μ.Ε. Τ.Ε.Ε.: 1176 ΕΤΕΜ.: 40720  
ΕΡΜΟΥ 22 - ΓΥΘΕΙΟ  
ΤΗΛ.: 2733400364 ΚΑΤ.: 6945586494  
ΑΦΜ.: 124531029 ΔΟΥ: ΣΠΑΡΤΗΣ

Το γραφείο μας, διατηρεί σε όλες τις περιπτώσεις το δικαίωμα ιδιοκτησίας στα σχέδια και τις περιγραφές, τα οποία έχουν εμπιστευθεί προσωπικά στους αποδέκτες. Δεν επιτρέπεται, χωρίς την δική μας γραπτή έγκριση, να αντιγραφούν, να αναπαραχθούν και να κυκλοφορήσουν σε τρίτους ή να αφεθούν στη διάθεσή τους.