

22 | 283234,944 - 4172908,278  
 23 | 283206,57 - 4172901,514

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	283186.887	4172877.195	1-2=18.76
2	283197.549	4172892.631	2-3=2.39
3	283199.031	4172894.502	3-4=6.24
4	283199.365	4172900.733	4-5=9.32
5	283195.702	4172909.301	5-6=12.70
6	283187.165	4172918.697	6-7=12.29
7	283177.600	4172926.409	7-8=17.15
8	283194.721	4172925.389	8-9=30.27
9	283221.183	4172910.680	9-10=16.34
10	283237.305	4172913.362	10-11=6.17
11	283243.143	4172915.349	11-12=4.94
12	283245.365	4172910.933	12-13=14.63
13	283249.768	4172896.984	13-14=13.10
14	283246.256	4172884.368	14-15=18.36
15	283243.686	4172866.190	15-16=14.11
16	283231.865	4172858.487	16-17=22.69
17	283210.859	4172849.913	17-18=25.67
18	283186.473	4172841.896	18-19=12.16
19	283172.174	4172841.246	19-20=4.60
20	283181.672	4172860.315	20-21=21.30
21	283186.887	4172877.195	21-1=17.67

Εμβαδόν (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1)=3774.44 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

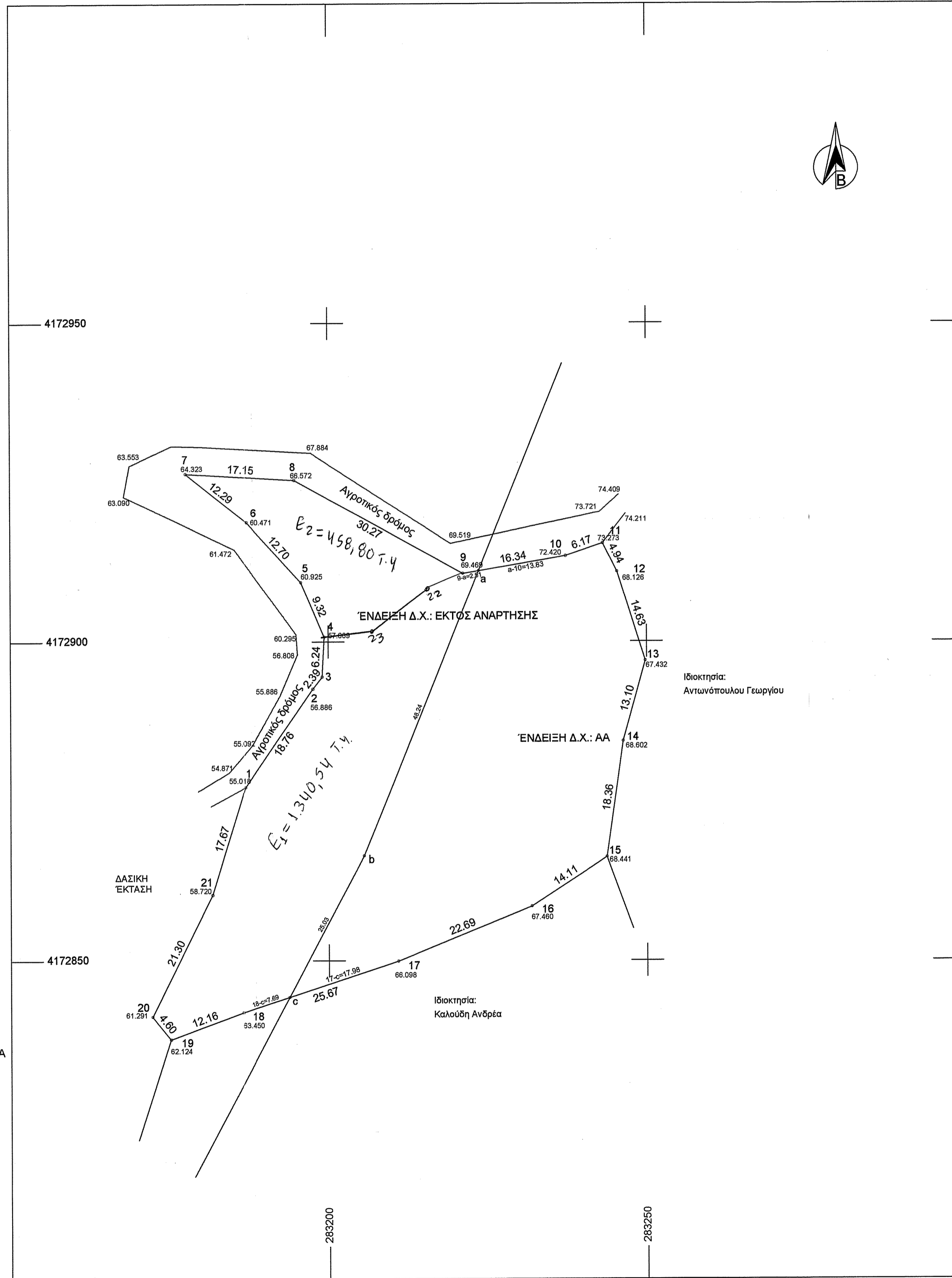
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	283186.887	4172877.195	1-2=18.76
2	283197.549	4172892.631	2-3=2.39
3	283199.031	4172894.502	3-4=6.24
4	283199.365	4172900.733	4-5=9.32
5	283195.702	4172909.301	5-6=12.70
6	283187.165	4172918.697	6-7=12.29
7	283177.600	4172926.409	7-8=17.15
8	283194.721	4172925.389	8-9=30.27
9	283221.183	4172910.680	9-a=2.51
a	283223.661	4172911.093	a-b=48.24
b	283205.540	4172866.390	b-c=25.03
c	283193.775	4172844.297	c-18=7.69
18	283186.473	4172841.896	18-19=12.16
19	283172.174	4172841.246	19-20=4.60
20	283172.174	4172841.246	20-21=21.30
21	283181.672	4172860.315	21-1=17.67

Εμβαδόν (1,2,3,4,5,6,7,8,9,a,b,c,18,19,20,21,1)=1799.34 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΑΑ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
a	283223.661	4172911.093	a-10=13.83
10	283237.305	4172913.362	10-11=6.17
11	283243.143	4172915.349	11-12=4.94
12	283245.365	4172910.933	12-13=14.63
13	283249.768	4172896.984	13-14=13.10
14	283246.256	4172884.368	14-15=18.36
15	283243.686	4172866.190	15-16=14.11
16	283231.865	4172858.487	16-17=22.69
17	283210.859	4172849.913	17-c=17.98
c	283193.775	4172844.297	c-b=25.03
b	283205.540	4172866.390	b-a=48.24
a	283223.661	4172911.093	

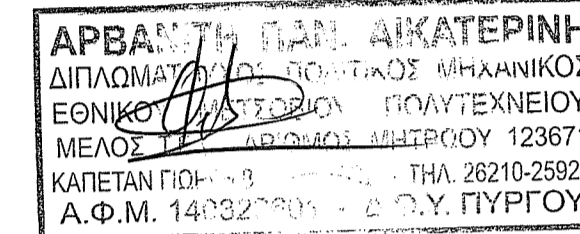
Εμβαδόν (a,10,11,12,13,14,15,16,17,c,b,a)=1975.10 τ.μ.



8. Υπεύθυνη δήλωση μηχανικού Ν. 1599/1986

Το τμήμα του αγροτεμαχίου υπό στοιχεία α-10-11-12-13-14-15-16-17-ε-β-α επιφάνειας 1.975,10μ² έχει χαρακτηρισμό ΑΑ και δεν εμπίπτει στις δασικές εν γένει εκτάσεις σύμφωνα με τον μερικώς κυρωμένο δασικό χάρτη της περιοχής ΦΕΚ 39/Δ/09-02-2018

ΗΜΕΡΟΜ ΜΑΪΟΣ 2022  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- 1.1. Οι συντεταγμένες των κορυφών των αγροτεμαχίων που αναφέρονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)
- 1.2. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 05/04/2022 χρήση του σταθμού RTCM(0032) του ιδιωτικού δικτύου SmartNet της εταιρίας Metrica A.E., με συντεταγμένες (X,Y)=(276051.18,4172917.82)
- 1.3. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε GNSS δέκτης Leica GS08 Plus με Serial Number 1852486 με καταγραφή συχνοτήτων L1 και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.
- 1.4. Ο υπολογισμός του εμβαδού έγινε με βάση τις ορθογωνικές συντεταγμένες των κορυφών των αγροτεμαχίων.

2. ΘΕΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ: Εκτός οικισμού Τ.Κ. Σμίλα, Δημ. Ενότη. Αρχ. Ολυμπίας, Δήμου Αρχ. Ολυμπίας, με κατά κανόνα αρτιότητα 4.000,00 τ.μ. Περιοχή "Παλιοκαλύβες".

3. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

E=E (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1)=3.774,44m²

4. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΗΡΙΟΥ

Δεν υπάρχουν

5. ΤΙΤΛΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: Δεν ελέγχθησαν

6. ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Οι υπογεγραμμένοι κληρ. Σωτηρόπουλου Γρηγόριου, ιδιοκτήτες του αγροτεμαχίου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνουμε ότι τα όρια που έχουμε υλοποιήσει και υπεδείξει σε αυτό είναι τα ορθά.

ΗΜΕΡΟΜ ΜΑΪΟΣ 2022

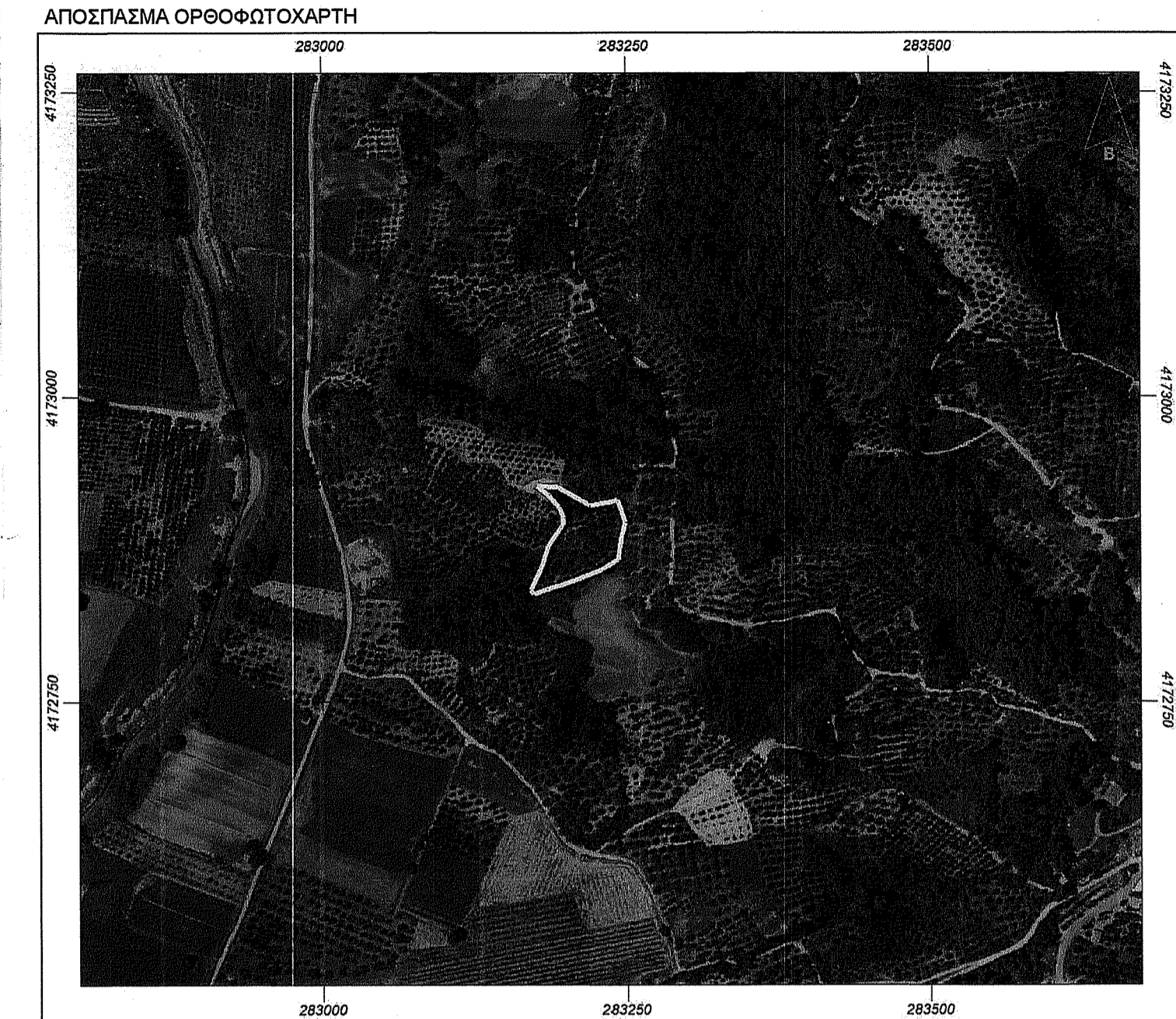
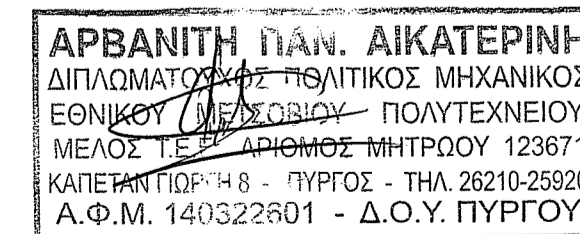
ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ

7.1 ΔΗΛΩΣΗ 65/177

Η κάτωθι υπογεγραμμένη, Αρβανίτη Αικατερίνη, πολιτικός μηχανικός, δηλώνω ότι α) το αγροτεμάχιο με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-1, εμβαδού E=3.774,44μ², βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οριοθετημένου οικισμού Τ.Κ. Σμίλα, Δημοτικής Ενότητας Αρχ. Ολυμπίας, του Δήμου Αρχ. Ολυμπίας, στη θέση "Παλιοκαλύβες", εκτός Γ.Π.Σ., εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός αναδασμού και είναι μη άρτιο και μη οικοδομήσιμο, σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις  
 β) απέχει από τη θάλασσα απόσταση άνω των 800μ.  
 γ) δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα σύμφωνα με το Ν. 1337/1983  
 δ) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη από 20μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα  
 ε) επί αυτού δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου

ΗΜΕΡΟΜ ΜΑΪΟΣ 2022

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: κληρ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ : "ΠΑΛΙΟΚΑΛΥΒΕΣ" ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ. ΣΜΙΛΑ,

ΔΗΜΟΣ: ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

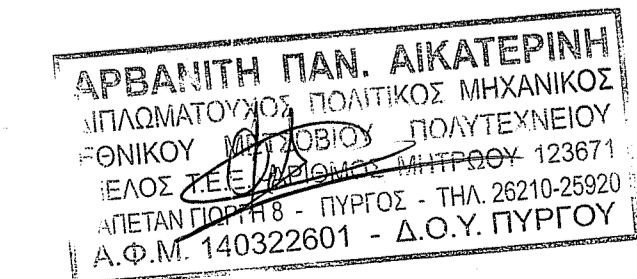
T3

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2022

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΡΑΞΗ



Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα εκδόθηκε στο... 14.5.44.2022... με χαρακτηρισμό του δασοκόμητου Πύργου Πύργος... 2.1.1.2022...  
 Ο Παναγιώτης Λάπτας  
 Δασολόγος με βαθμό Α'