

ΔΗΛΩΣΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΕΓΣΑ
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Ν.4030/2011
 ΑΡΘΡΟ 9 ΠΑΡ.3 ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΘΕΙ
 ΚΑΙ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ 1987.
 Η ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΑ ΥΨΟΜΕΤΡΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΤΩΝΙΑ Χ. ΚΟΥΠΠΗ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ.Σ.Σ.
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 110493
 ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΕΤΕΛΕΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΕΛΕΣΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
 Α.Φ.Μ. 123358903 - Α' ΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

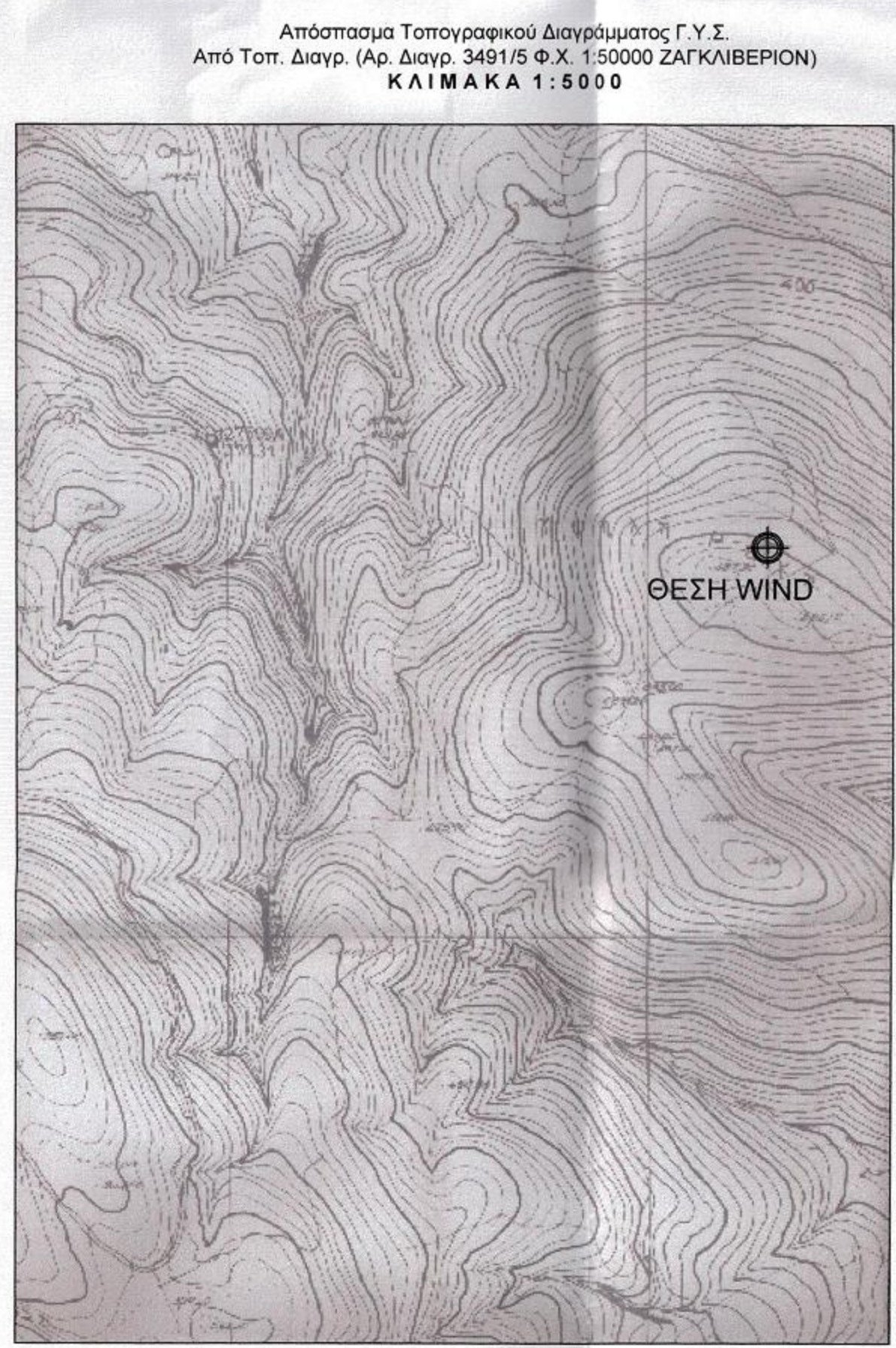
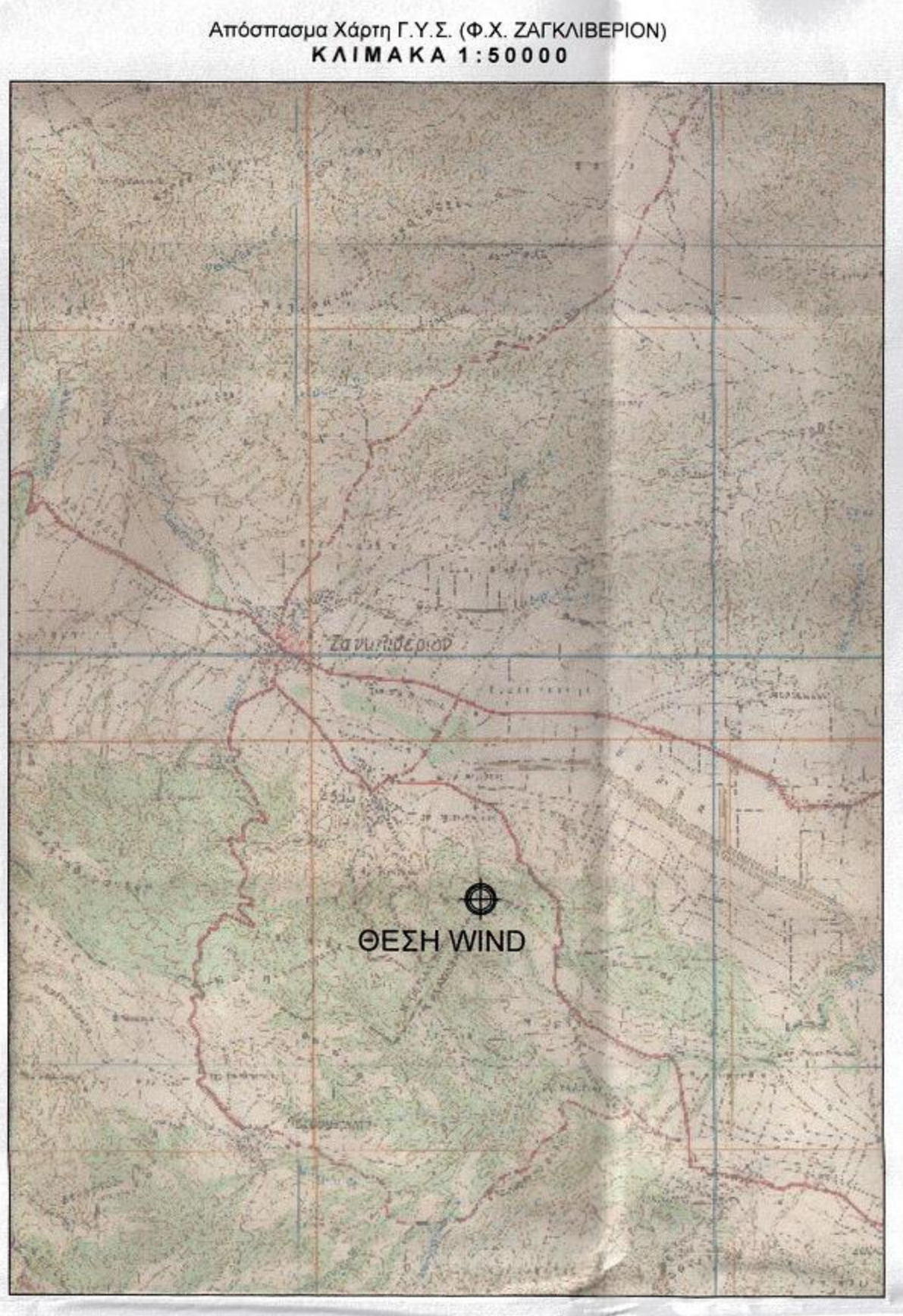
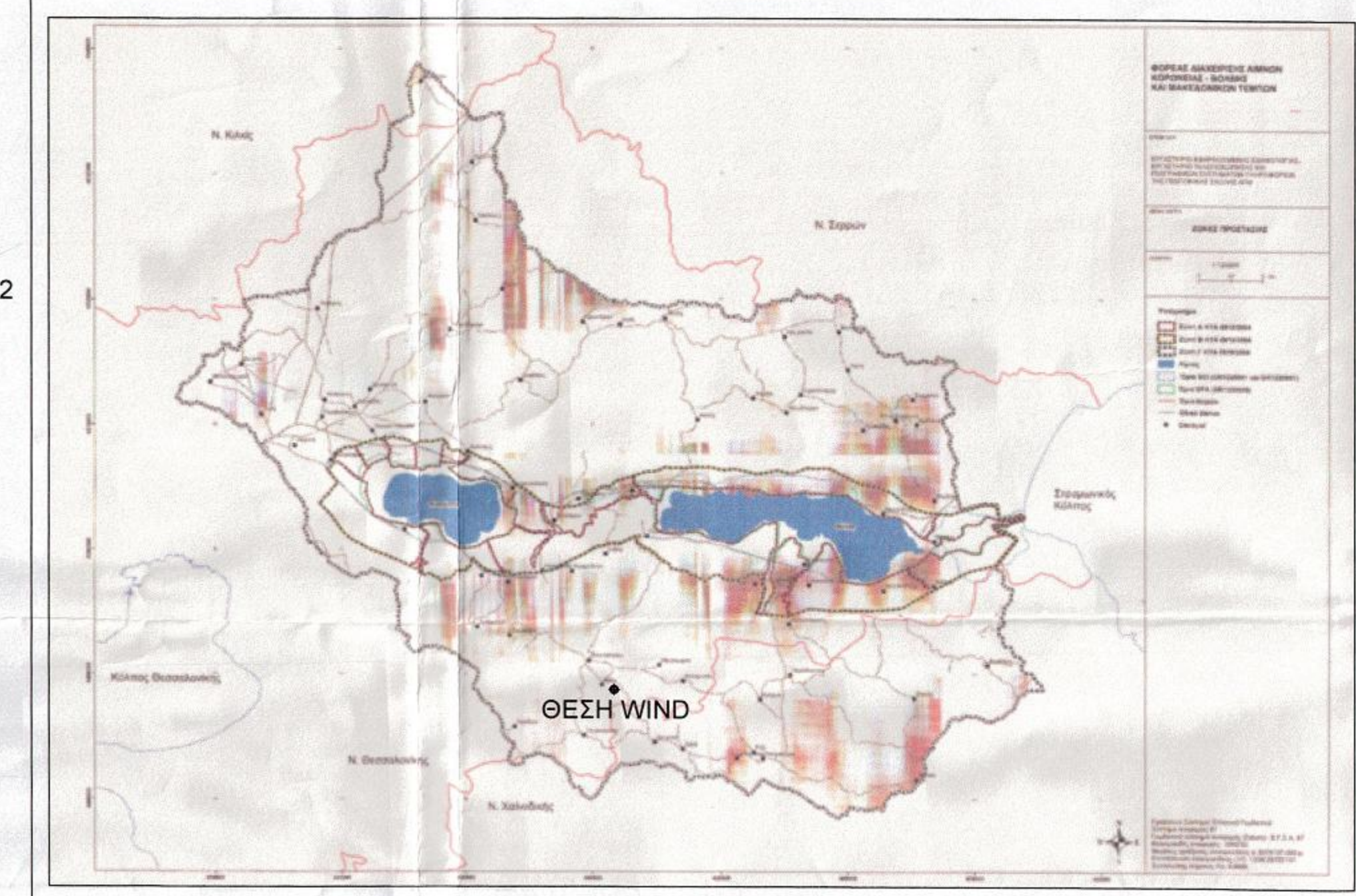
ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΗΛΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΙ
 ΤΗΝ ΑΙΤΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΜΟΥ ΝΑ ΖΗΤΗΣΩ ΕΚΔΟΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΣΤΑΘΜΟΥ ΡΑΔΙΑΣ (ΚΑΘΩΤΙ ΕΙΜΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 100%.

Ο ΔΗΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		
Γ.Υ.Σ (ΕΔ50 ΕΛΛΑΔ)	ΕΓΣΑ'87	W.G.S.'84
Φ : 40° 32' 38"	Φ : 40° 32' 25"	Φ : 40° 32' 34"
Λ : 23° 19' 01"	Λ : 23° 18' 53"	Λ : 23° 18' 59"
H : 484,00 μ	H : 484,00 μ	H : 484,00 μ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ		
Στάση	X	Y
Σ1	442009.62	4487980.53

1) ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ.Γ.Μ.Α 270Δ/85
 ΔΟΜΗΣΗ - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 2) ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 (ΑΒΓΔΑ) = 500,00 μ²
 (ΒΕΖΗΘΚΒ) = 237,36 μ²
 (ΓΛΜΝΕΓ) = 146,44 μ²
 (ΕΑΖΗΘ'Κ'Κ'Κ'ΙΟΗΣ) = 174,03 μ²
 (ΣΤΑΛΜΤ) = 11,96 μ²



ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ WIND: E1+E2+E3+E4+E5 = 1069,79τ.μ.

1) ΕΜΒΑΔΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ WIND: E1(Α-Β-Γ-Δ-Α) = 500,00τ.μ.

Κορυφή	X	Y	Απόσταση μ.
A	441960.64	4487982.60	ΑΒ = 20,00
B	441976.06	4487995.33	ΒΓ = 25,00
Γ	441991.98	4487976.05	ΓΔ = 20,00
Δ	441976.06	4487963.32	ΔΑ = 25,00
A	441960.64	4487982.60	

Εμβαδό: 500,00τ.μ. Περίμετρος: 90,0μ.

2) ΕΜΒΑΔΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ WIND: E2(Β-Ε-Ε'-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Β) = 237,36τ.μ.

Κορυφή	X	Y	Απόσταση μ.
B	441976.06	4487995.33	ΒΕ = 7,81
E	441971.55	4487988.95	ΕΕ' = 2,05
E'	441970.32	4487990.59	Ε'Ζ = 1,95
Z	441969.15	4487992.15	ΖΗ = 8,51
H	441971.25	4488000.40	ΗΘ = 29,60
Θ	441999.95	4487993.15	ΘΙ = 8,50
Ι	441997.90	4487984.90	ΙΚ = 17,22
K	441981.20	4487989.10	ΚΒ = 8,08
B	441976.06	4487995.33	

Εμβαδό: 237,36τ.μ. Περίμετρος: 83,72μ.

3) ΕΜΒΑΔΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ WIND: E3(Γ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Γ) = 146,44τ.μ.

Κορυφή	X	Y	Απόσταση μ.
Γ	441991.98	4487976.05	ΓΛ = 3,73
Λ	441994.20	4487979.05	ΛΜ = 11,01
M	442003.05	4487972.50	ΜΝ = 12,44
N	441995.65	4487962.50	ΝΞ = 13,19
Ξ	441985.05	4487970.35	ΞΓ = 8,97
Γ	441991.98	4487976.05	

Εμβαδό: 146,44τ.μ. Περίμετρος: 49,34μ.

4) ΕΜΒΑΔΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ WIND: E4(Ε'-Α-Ζ'-Η'-Θ'-Ι'-Κ'-Ι-Θ-Η-Ζ-Ε') = 174,03τ.μ.

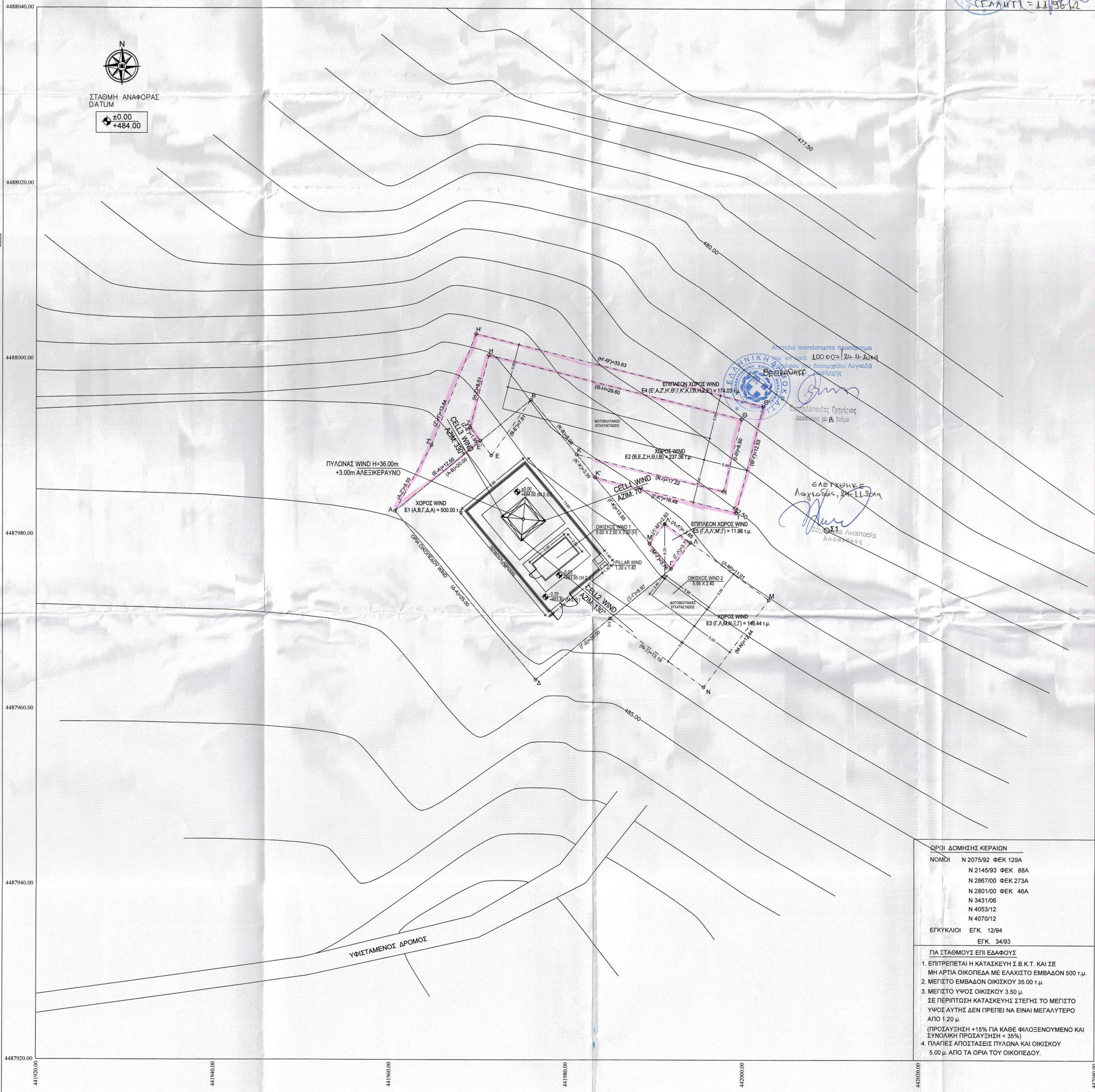
Κορυφή	X	Y	Απόσταση μ.
A	441960.64	4487982.60	ΑΖ' = 8,59
Z'	441964.78	4487990.13	ΖΗ' = 13,64
H'	441969.79	4488002.82	ΗΘ' = 33,63
Θ'	442002.40	4487994.62	ΘΙ' = 12,53
I'	441999.34	4487982.47	ΙΚ' = 16,48
K'	441983.36	4487986.49	ΚΚ' = 3,32
K	441981.20	4487989.10	ΚΙ = 17,22
I	441997.90	4487984.90	ΙΘ = 8,50
Θ	441999.95	4487993.15	ΘΗ = 29,60
H	441971.25	4488000.40	ΗΖ = 8,51
Z	441969.15	4487992.15	ΖΕ' = 1,95
E'	441970.32	4487990.59	Ε'Α = 12,55
A	441960.64	4487982.60	

Εμβαδό: 174,03τ.μ. Περίμετρος: 166,59μ.

5) ΕΜΒΑΔΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ WIND: E5(Γ'-Λ'-Μ'-Ν'-Ξ) = 11,96τ.μ.

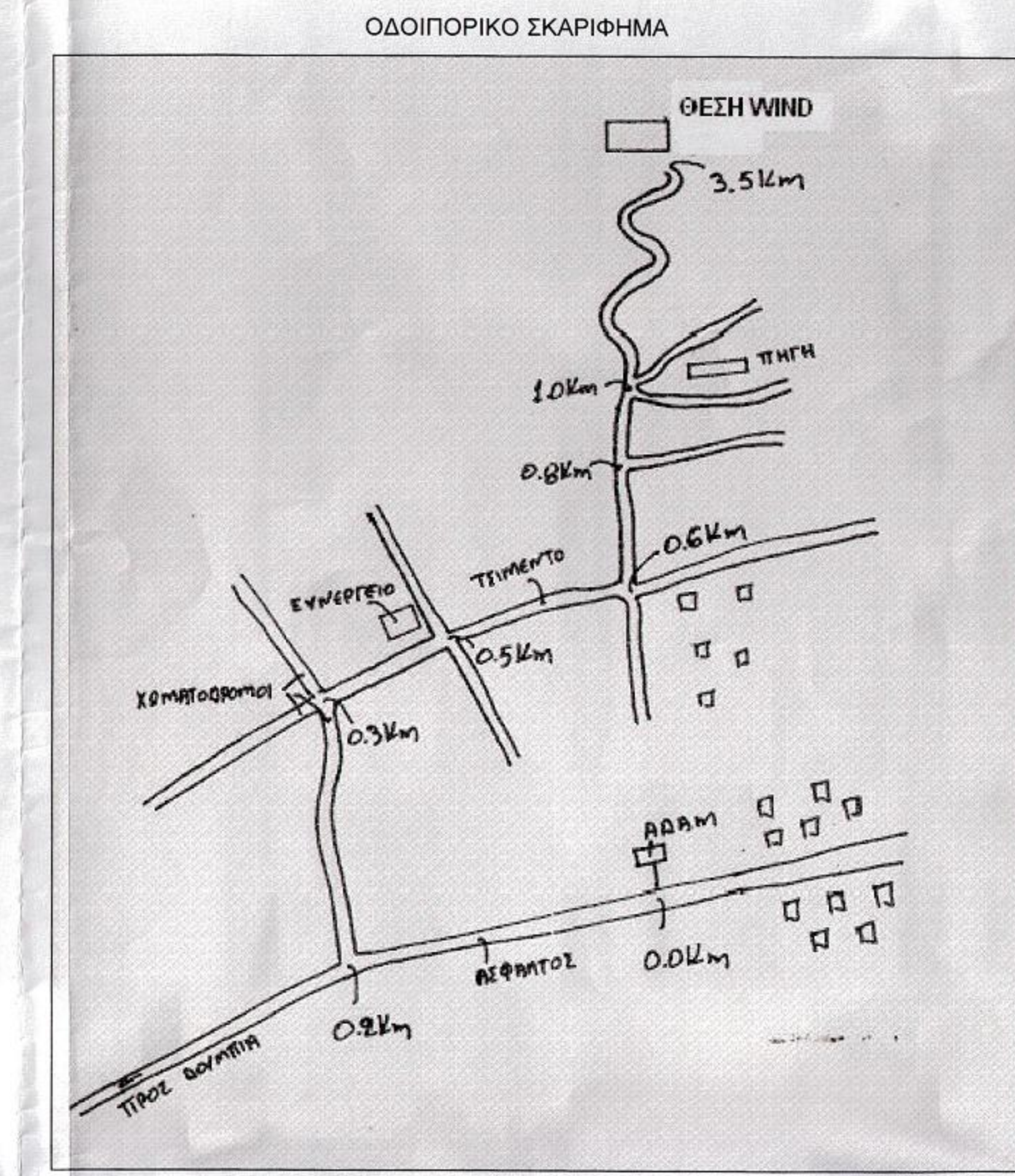
Κορυφή	X	Y	Απόσταση μ.
Γ'	441991.98	4487976.05	Γ'Λ' = 3,73
Λ'	441994.20	4487979.05	Λ'Μ' = 3,65
Μ'	441989.59	4487978.95	Μ'Ν' = 2,83
Ν'	441991.98	4487976.05	Μ'Ν' = 3,76
Ξ	441985.05	4487970.35	

Εμβαδό: 11,96τ.μ. Περίμετρος: 13,97μ.



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ
 ΝΟΜΟΙ Ν 2074/92 ΦΕΚ 129Α
 Ν 2145/93 ΦΕΚ 88Α
 Ν 2867/00 ΦΕΚ 273Α
 Ν 2801/00 ΦΕΚ 46Α
 Ν 3431/06
 Ν 4053/12
 Ν 4070/12
 ΕΓΚΥΚΛΙΟΥ ΕΓΚ 12/94
 ΕΓΚ 34/93

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
 1. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 τ.μ.
 2. ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΚΟΥ 35.00 τ.μ.
 3. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΚΟΥ 3.50 μ.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 1.20 μ.
 (ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ +15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΩΣΟΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΙΚΙΟΝ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ +35%)
 4. ΠΛΑΓΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.



WIND ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
 ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΕΡΓΟ:
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
 ΣΤΑΘΜΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΟΓΩ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ
 ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΖΑΓΚΛΙΒΕΡΙ 1780

ΘΕΣΗ: ΠΛΗΣΙΟΝ ΑΔΑΜ, "ΨΗΛΗ ΡΑΧΗ"
 ΔΗΜΟΣ ΛΑΓΚΑΔΑ, Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: EDIL ΤΕΧΝΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΤΕΒΕ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΝΤΩΝΙΑ Χ. ΚΟΥΠΠΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1780
 ΖΑΓΚΛΙΒΕΡΙ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΑΝΤΩΝΙΑ Χ. ΚΟΥΠΠΗ
 ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΑΝΤΩΝΙΑ Χ. ΚΟΥΠΠΗ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ.Σ.Σ.
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 110493
 ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΕΤΕΛΕΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΕΛΕΣΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
 Α.Φ.Μ. 123358903 - Α' ΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ο	ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ		
Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΑ	ΣΕΛΙΔΑ