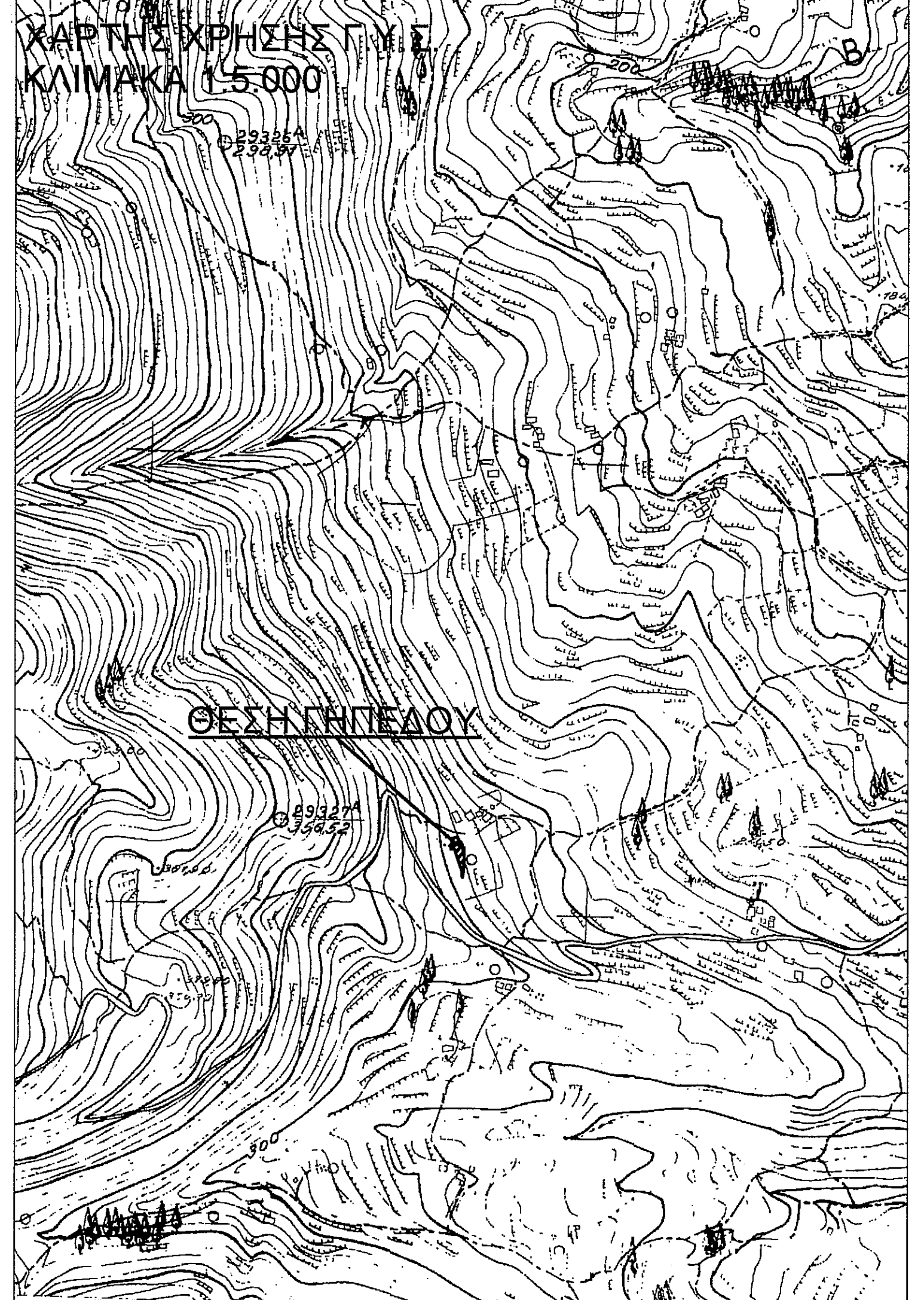


ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟΤΗΤΑ			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΡΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΣΟΡΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΣΟΡΙΣΜΟΣ
1.1	4000	2500	2500
1.2	4000	2500	2500
1.3	4000	2500	2500
1.4	4000	2500	2500
1.5	4000	2500	2500
1.6	4000	2500	2500
1.7	4000	2500	2500
1.8	4000	2500	2500
1.9	4000	2500	2500
1.10	4000	2500	2500
1.11	4000	2500	2500
1.12	4000	2500	2500
1.13	4000	2500	2500
1.14	4000	2500	2500
1.15	4000	2500	2500
1.16	4000	2500	2500
1.17	4000	2500	2500
1.18	4000	2500	2500
1.19	4000	2500	2500
1.20	4000	2500	2500
1.21	4000	2500	2500
1.22	4000	2500	2500
1.23	4000	2500	2500
1.24	4000	2500	2500
1.25	4000	2500	2500
1.26	4000	2500	2500
1.27	4000	2500	2500
1.28	4000	2500	2500
1.29	4000	2500	2500
1.30	4000	2500	2500
1.31	4000	2500	2500
1.32	4000	2500	2500
1.33	4000	2500	2500
1.34	4000	2500	2500
1.35	4000	2500	2500
1.36	4000	2500	2500
1.37	4000	2500	2500
1.38	4000	2500	2500
1.39	4000	2500	2500
1.40	4000	2500	2500
1.41	4000	2500	2500
1.42	4000	2500	2500
1.43	4000	2500	2500
1.44	4000	2500	2500
1.45	4000	2500	2500
1.46	4000	2500	2500
1.47	4000	2500	2500
1.48	4000	2500	2500
1.49	4000	2500	2500
1.50	4000	2500	2500

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε.Γ.Σ.Α. - 273,38 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν από τις συνολικές των κορυφών
3. Η έδραση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α.			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	209278.52	4197209.37	12.28
B	209284.06	4197198.41	2.23
Γ	209284.74	4197196.28	6.97
Δ	209286.37	4197189.50	6.05
E	209286.51	4197183.45	13.43
Z	209285.33	4197170.07	4.78
H	209284.51	4197165.36	2.89
Θ	209284.23	4197168.24	3.46
I	209284.11	4197171.70	7.75
K	209281.59	4197179.03	11.79
Λ	209277.75	4197190.18	6.78
M	209275.64	4197196.63	4.02
N	209271.68	4197195.95	6.57
Ι	209272.39	4197202.48	5.32
Π	209272.79	4197207.79	3.44
Α	209276.11	4197208.69	2.50
A	209278.52	4197209.37	

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N.4030 /2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Στουφής Μαρinos δηλώνει ότι:
 α) τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία κορυφών "Α-Β-Γ...Ο-Π-Α" και με εμβαδόν 273,38 τ.μ., που βρίσκεται στο Τ.Δ. ΑΝΩ ΒΟΛΙΜΩΝ του ΔΗΜΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, υπεβλήθησαν στο εμένα, και
 β) ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωτεμαχίου.

Ο ΔΗΛΩΣ

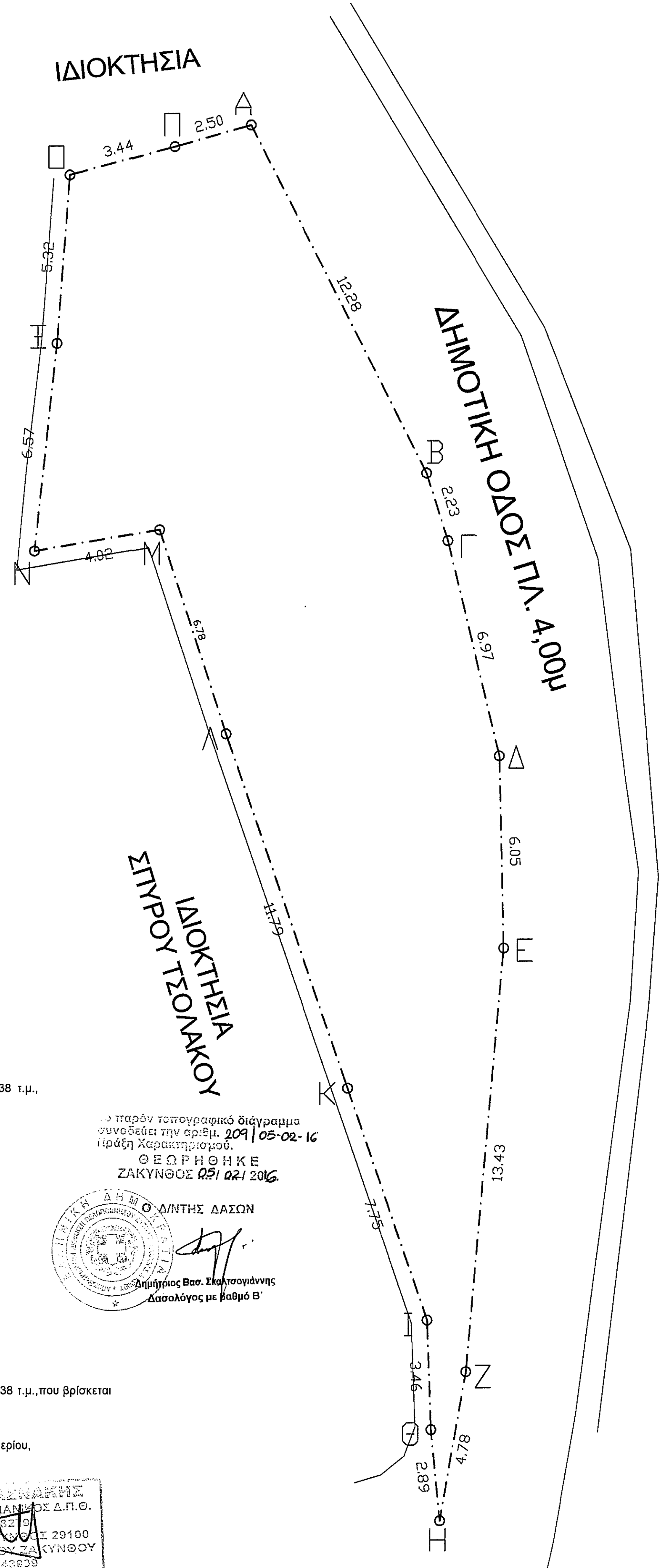
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την ημερ. 20/03/2015 με τη βοήθεια του συστήματος GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS.
 Ο Ε.Γ.Σ.Α. ΖΑΚΥΝΘΟΣ 021/02/2016
 Ο ΔΗΜΟΣ ΔΑΣΩΝ
 Ο Μηχανικός
 Ο Διευθυντής
 Ο Διευθυντής

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (651 /77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία κορυφών "Α-Β-Γ...Ο-Π-Α" και με εμβαδόν 273,38 τ.μ., που βρίσκεται στο Τ.Δ. ΑΝΩ ΒΟΛΙΜΩΝ του ΔΗΜΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ότι:
 α) είναι μη όριο και μη οικοδομήσιμο,
 β) βρίσκεται εκτός οικισμού, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΟΕ, και
 γ) εντός του οικισμού δε διάγεται ενδιάμεση γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, οδός προσαρτημένη του 1923 ή ρέμα, και
 δ) εντός των ορίων γεωτεμαχίου δεν υφίστανται διατηρήσιμα κτίσματα
 ε) βρίσκεται εκτός NATURA

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΑΟΥΜ Δ. ΦΑΣΝΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
 Ο.Ε.Π.Η.Θ.Η.Κ.Ε.
 Α.Φ.Μ. 10237420
 ΤΗΛ. 2622023233



ΕΡΓΟ :		ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ :	ΣΤΟΥΦΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	
ΔΗΜΟΣ :	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	
ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :	ΑΝΩ ΒΟΛΙΜΩΝ	
ΘΕΣΗ :	ΣΓΑΡΝΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :	ΝΑΟΥΜ ΦΑΣΝΑΚΗΣ Δ/ΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΚΛΙΜΑΚΕΣ:	1:100	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2015	T1
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ	