

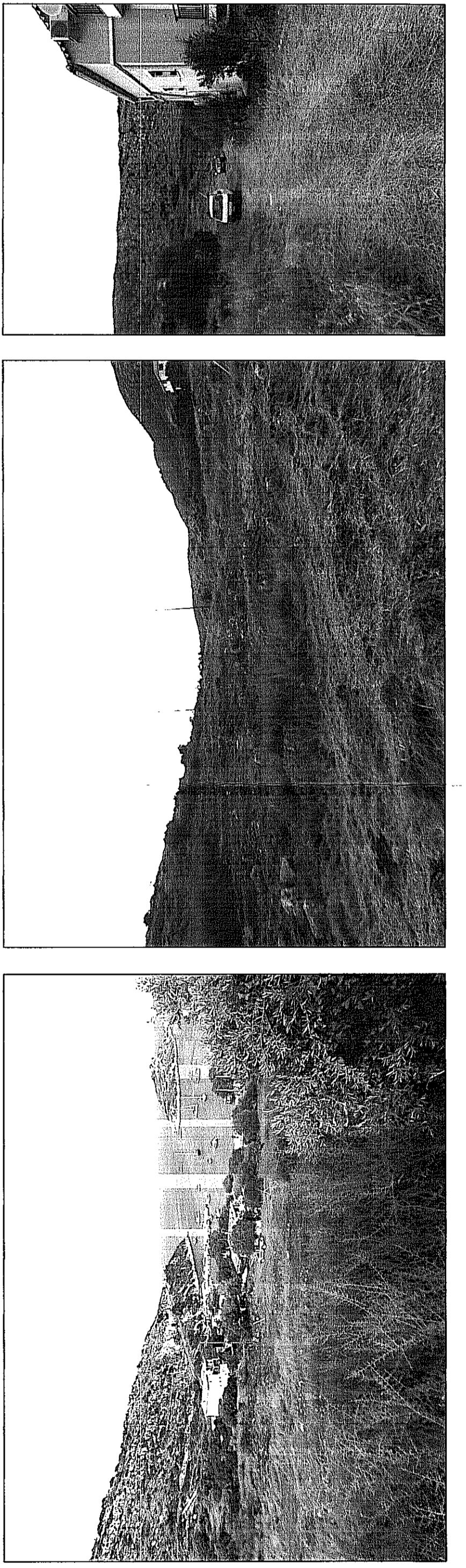
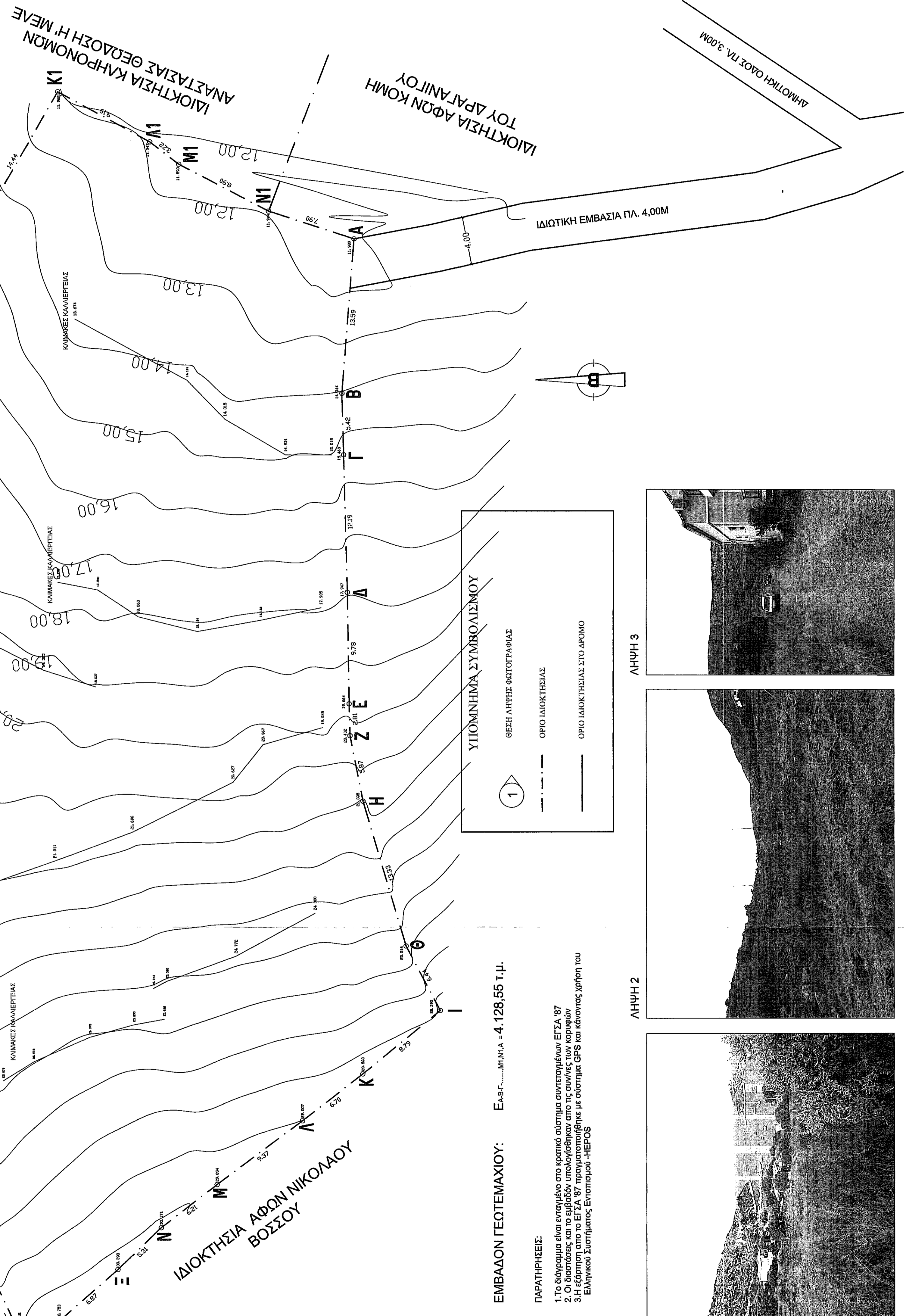
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030 /2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Βάσος Νικόλαος δηλώνω ότι:
· τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωμετρίου με στοιχεία "Α-ΒΓ.....Μ1,Μ1,Α" και με εμβαδόν 4.128.55 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση " Αλ. Νικόλαος" της Δημοτικής Ενότητας Αρκαδίων οριζών του Δήμου Ζακύνθου, Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, υποδείχθηκαν από εμάς, και
· συντάχθηκε για την περίβλεψη των δημοσίων ορίων του γεωμετρίου.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (651 /77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρίο με στοιχεία "Α-ΒΓ.....Μ1,Μ1,Α" και με εμβαδόν 4.128.55 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση " Αλ. Νικόλαος" της Δημοτικής Ενότητας Αρκαδίων οριζών του Δήμου Ζακύνθου της τοπικοδομικής μελέτης " Ζητ. Ο.Π.Ε. Α.Ε. " με αρ. πρωτ. 271/2011, που εκδόθηκε από τον Δήμο Ζακύνθου, Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ότι ορίων όμορων και οικοδομήματα κατά το άρθρο 20 του Ν. 1337/83, όπως τροποποιήθηκε και συμπλήρωσε με τον Ν. 2509/96, και βεβαιώθηκαν εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού, και εκτός ΖΟΕ, και γιγατός του οικισμού δε, διέρχονται εναντίως νομιμής μεταφοράς υπηρχής τάσης της Δ.Ε.Η., αγωγός φυσικού αερίου, οδός προοριζόμενη του 1923 η μέτρα, και οδός των ορίων γεωμετρίων δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΤΟ		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΚΑΤΑ
ΧΡΩΣΤΟΣ	ΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ
ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ
ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ
1.3	4000	45	50
2.3	4000	45	50
3.3	4000	45	50
4.3	4000	45	50
5.3	4000	45	50
6.3	4000	45	50
7.3	4000	45	50
8.3	4000	45	50
9.3	4000	45	50
10.3	4000	45	50
11.3	4000	45	50
12.3	4000	45	50
13.3	4000	45	50
14.3	4000	45	50
15.3	4000	45	50
16.3	4000	45	50
17.3	4000	45	50
18.3	4000	45	50
19.3	4000	45	50
20.3	4000	45	50
21.3	4000	45	50
22.3	4000	45	50
23.3	4000	45	50
24.3	4000	45	50
25.3	4000	45	50
26.3	4000	45	50
27.3	4000	45	50
28.3	4000	45	50
29.3	4000	45	50
30.3	4000	45	50
31.3	4000	45	50
32.3	4000	45	50
33.3	4000	45	50
34.3	4000	45	50
35.3	4000	45	50
36.3	4000	45	50
37.3	4000	45	50
38.3	4000	45	50
39.3	4000	45	50
40.3	4000	45	50
41.3	4000	45	50
42.3	4000	45	50
43.3	4000	45	50
44.3	4000	45	50
45.3	4000	45	50
46.3	4000	45	50
47.3	4000	45	50
48.3	4000	45	50
49.3	4000	45	50
50.3	4000	45	50
51.3	4000	45	50
52.3	4000	45	50
53.3	4000	45	50
54.3	4000	45	50
55.3	4000	45	50
56.3	4000	45	50
57.3	4000	45	50
58.3	4000	45	50
59.3	4000	45	50
60.3	4000	45	50
61.3	4000	45	50
62.3	4000	45	50
63.3	4000	45	50
64.3	4000	45	50
65.3	4000	45	50
66.3	4000	45	50
67.3	4000	45	50
68.3	4000	45	50
69.3	4000	45	50
70.3	4000	45	50
71.3	4000	45	50
72.3	4000	45	50
73.3	4000	45	50
74.3	4000	45	50
75.3	4000	45	50
76.3	4000	45	50
77.3	4000	45	50
78.3	4000	45	50
79.3	4000	45	50
80.3	4000	45	50
81.3	4000	45	50
82.3	4000	45	50
83.3	4000	45	50
84.3	4000	45	50
85.3	4000	45	50
86.3	4000	45	50
87.3	4000	45	50
88.3	4000	45	50
89.3	4000	45	50
90.3	4000	45	50
91.3	4000	45	50
92.3	4000	45	50
93.3	4000	45	50
94.3	4000	45	50
95.3	4000	45	50
96.3	4000	45	50
97.3	4000	45	50
98.3	4000	45	50
99.3	4000	45	50
100.3	4000	45	50



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

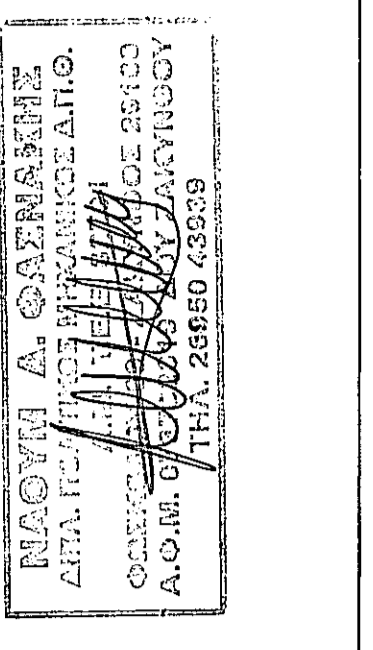
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ :	ΒΟΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ :	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΔΗΜ/ΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ :	ΒΟΛΙΜΩΝ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ :	ΒΑΡΒΑΡΕΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΝΑΟΥΜ ΦΑΣΝΑΚΗΣ Δ/ΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ:	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	

ΦΕΒΡΩΔΗ 2014
Α.Φ.Μ. 973725615 ΔΟΚΙΜΑΚΤΗΡΙΟΥ
ΤΗΛ. 26650 43559

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ
Α.Φ.Μ. 973725615 ΔΟΚΙΜΑΚΤΗΡΙΟΥ
ΤΗΛ. 26650 43559



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	210126.25	4200393.29	13.59
B	210112.70	4200394.37	5.42
Γ	210107.29	4200394.21	12.19
Δ	210095.10	4200393.88	9.78
E	210085.32	4200393.71	2.81
Z	210082.51	4200393.64	5.87
Θ	210076.75	4200392.50	13.33
H	210063.96	4200388.75	6.44
I	210058.26	4200385.75	8.79
K	210052.69	4200392.55	6.70
Λ	210048.59	4200397.84	9.37
M	210042.99	4200405.35	6.21
N	210039.18	4200410.26	5.31
I	210035.49	4200414.08	6.87
Π	210030.96	4200419.24	3.86
Φ	210028.49	4200422.21	1.91
P	210030.26	4200422.92	8.02
Σ	210037.54	4200426.29	3.97
T	210041.35	4200427.39	5.36
Υ	210046.11	4200429.86	11.03
Φ	210056.93	4200431.99	9.30
X	210060.63	4200440.52	4.86
Ψ	210064.47	4200443.50	7.39
Ω	210068.91	4200449.40	3.20
Α1	210070.86	4200451.94	3.02
Β1	210073.58	4200450.62	4.37
Γ1	210077.38	4200448.45	6.47
Δ1	210082.87	4200445.03	6.86
Ε1	210089.14	4200442.24	6.13
Ζ1	210095.03	4200440.54	12.07
Η1	210106.34	4200436.32	12.58
Θ1	210117.90	4200431.38	9.95
Ι1	210126.61	4200426.57	14.44
Κ1	210139.11	4200419.34	9.19
Λ1	210134.74	4200411.26	3.22
Μ1	210132.78	4200408.71	8.90
Ν1	210128.69	4200400.81	7.90
Α	210126.25	4200393.29	

$$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$
$$E = 4128.55 \mu 2$$