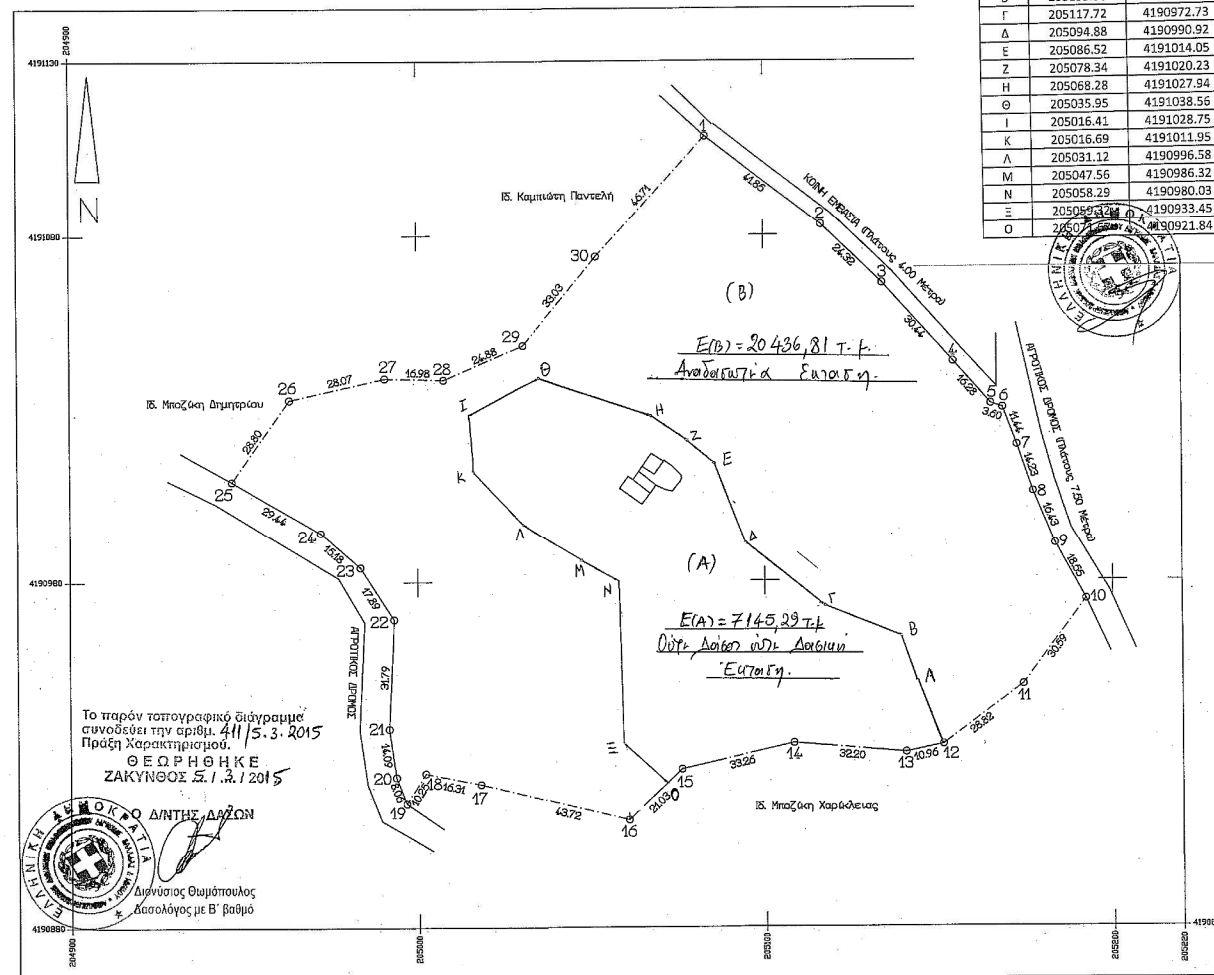


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

A/A	X	Ψ
1	205083.22	4191108.39
2	205116.47	4191082.97
3	205133.99	4191066.12
4	205154.34	4191043.47
5	205165.12	4191031.27
6	205168.53	4191030.11
7	205172.57	4191019.44
8	205177.15	4191005.93
9	205183.38	4190990.74
10	205192.31	4190974.48
11	205174.13	4190949.87
12	205150.99	4190932.70
13	205140.28	4190930.41
14	205108.19	4190933.11
15	205075.75	4190925.73
16	205060.52	4190911.22
17	205018.02	4190921.44
18	205002.02	4190924.61
19	204996.50	4190915.98
20	204993.56	4190923.49
21	204991.57	4190937.44
22	204993.16	4190969.18
23	204983.59	4190984.30
24	204972.25	4190994.38
25	204946.89	4191009.35
26	204963.42	4191032.94
27	204990.80	4191039.42
28	205007.77	4191038.66
29	205030.63	4191048.48
30	205051.68	4191073.93

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ : 27582.10 τ.μ.



Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ '87

σημείο	X	Y
A	205144.29	4190950.29
B	205139.80	4190963.38
Γ	205117.72	4190972.73
Δ	205094.88	4190990.92
E	205086.52	4191014.05
Z	205078.34	4191020.23
H	205068.28	4191027.94
Θ	205035.95	4191038.56
I	205016.41	4191028.75
K	205016.69	4191011.95
Λ	205031.12	4190996.58
M	205047.56	4190986.32
N	205058.29	4190980.03
Ξ	205050.14	4190933.45
Ο	205051.68	4190921.84

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΜΠΟΖΙΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΔΗΜΟΥ : ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΕΛΑΤΙΩΝ

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΜΑΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΓΡΙΑΣ ΜΗΜΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (1.2.3.4. . . . 28.29.30.1) : 27582.10 τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Ζήκυνθος Ιανουάριος 2015

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

ΣΠΑΡΤΙΑ (ΓΥΣ 71020) X = 204903.452 Ψ = 4191344.479 Η = 335.246

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΩΝ ΠΟΘΕΜΑΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Κ.Α. (ΑΡΧ. ΔΙΠΛΩΜ. ΔΙΠΛΩΜ. 74988)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ 29100 ΑΘΗΝΑ 047232039
ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ Τ.Κ. 20550 28005 ΚΩΤ. 0945902463