



ΠΛΑΤ 40.15 - 0.15

Κορυφή	X	Y
A	21440.247	-8676.161
B	21441.392	-8690.110
Γ	21447.159	-8683.609
Δ	21452.603	-8686.378
E	21457.621	-8688.368
Z	21478.925	-8694.544
H	21471.466	-8643.355
Θ	21451.000	-8647.000
I	21448.000	-8647.000
K	21437.101	-8630.336
Λ	21436.837	-8786.372
M	21433.221	-8781.212
N	21435.958	-8769.952
Ξ	21432.076	-8749.690
O	21412.953	-8706.329
Π	21407.549	-8700.555
Ρ	21419.475	-8687.269
Σ	21430.178	-8687.503

Εμβαδόν: 7383.98

ΠΛΑΤ 40.15 - 0.15

Κορυφή	X	Y
T	21479.147	-8687.415
Υ	21466.170	-8684.593
Φ	21456.159	-8680.286
X	21448.963	-8675.529
Ψ	21441.493	-8668.636
Ω	21467.000	-8652.000
Α1	21467.797	-8650.165
Β1	21484.537	-8655.013

Εμβαδόν: 964.72

ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y
A	476006.607	4446634.545
B	476009.728	4446630.579
Γ	476013.472	4446627.059
Δ	476018.297	4446624.261
E	476023.900	4446622.239
Z	476045.159	4446615.937
H	476036.806	4446647.232
Θ	476016.327	4446643.712
I	476013.370	4446470.727
K	476002.534	4446480.463
Λ	475992.539	4446524.460
M	475998.948	4446528.980
N	476001.755	4446540.819
Ξ	475998.003	4446562.185
O	475979.143	4446604.554
Π	475973.776	4446610.358
P	475985.777	4446623.567
Σ	475996.475	4446623.269

Εμβαδόν: 7383.98

ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y
T	476045.423	4446623.061
Υ	476032.470	4446625.960
Φ	476022.488	4446630.326
X	476015.324	4446635.124
Ψ	476007.898	4446642.059
Ω	476033.495	4446658.535
Α1	476034.303	4446660.365
Β1	476051.007	4446655.417

Εμβαδόν: 964.72

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΧΑΙ ΝΟΥΓΙΩΝ - ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΕΡΓΟ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΘΕΣΗ : "ΑΚΤΗ ΣΠΑΘΙΕΣ", ΠΟΛΥΤΕΡΟΣ 6-4-2015  
ΕΛΕΧΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : Σπυρος Γιαννακής-Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ



ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A0

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Συντάχθηκε την 8/24/15 με τη μορφή χαρακτηριστικού του Διακριτικού Πιστοποιημένου Πολυτέρο 6-4-2015 Ο Διπλότυπος Σπυρος Γιαννακής

**ΣΠΥΡΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΡΩΤΕΚΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ  
ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 1, ΠΛΑΤΑ 74 101 86 ΘΕΣΣΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ 21052 27224 - ΚΙΝ 6972 241 540  
ΔΟΜ 04-40 41 43 7 - 60Υ 2 051 00001