



**Συντεταγμένες Κορυφών**

**Προβολικές ΕΓΣΑ87**

α/α	x (m)	y (m)
1	405634.876	4509803.922
2	405693.787	4509826.433
3	405702.997	4509852.506
4	405736.546	4509878.601
5	405776.214	4509888.888
6	405785.198	4509915.488
7	405795.605	4509935.564
8	405816.718	4509957.600
9	405824.786	4509960.125
10	405852.501	4509960.095
11	405864.449	4509958.740
12	405886.311	4509951.843
13	405922.433	4509915.112
14	405944.865	4509885.677
15	405970.239	4509833.529
16	405982.307	4509809.564
17	405983.853	4509801.419
18	405981.760	4509795.122
19	405956.269	4509767.294
20	405945.348	4509747.852
21	405938.945	4509744.648
22	405922.905	4509746.357
23	405899.021	4509764.859
24	405886.395	4509760.345
25	405887.144	4509743.437
26	405883.892	4509705.138
27	405910.849	4509700.922
28	405915.992	4509697.025
29	405912.999	4509687.512
30	405894.288	4509680.799
31	405859.359	4509683.942
32	405831.499	4509708.249
33	405823.607	4509737.912
34	405791.280	4509736.336
35	405765.259	4509733.363
36	405770.431	4509715.487
37	405766.783	4509702.282
38	405750.886	4509689.239
39	405721.885	4509672.564
40	405712.796	4509676.948
41	405675.706	4509727.596
42	405642.580	4509759.272
43	405634.881	4509789.800

**Ελλειψοειδείς WGS84**

α/α	Φ (deg)	Λ (deg)
1	40°44'10.88789"N	22°53'03.06262"E
2	40°44'11.64207"N	22°53'05.56166"E
3	40°44'12.49128"N	22°53'07.94015"E
4	40°44'13.35121"N	22°53'07.35615"E
5	40°44'13.70109"N	22°53'09.04155"E
6	40°44'14.56729"N	22°53'09.41013"E
7	40°44'15.22253"N	22°53'09.84291"E
8	40°44'15.94573"N	22°53'10.73100"E
9	40°44'16.03092"N	22°53'11.07356"E
10	40°44'16.04135"N	22°53'12.25503"E
11	40°44'16.00232"N	22°53'12.76509"E
12	40°44'15.78768"N	22°53'13.70076"E
13	40°44'14.61153"N	22°53'15.26043"E
14	40°44'13.66632"N	22°53'16.23256"E
15	40°44'11.98585"N	22°53'17.34236"E
16	40°44'11.21374"N	22°53'17.86973"E
17	40°44'10.95028"N	22°53'17.94003"E
18	40°44'10.74524"N	22°53'17.85420"E
19	40°44'09.83246"N	22°53'16.78261"E
20	40°44'09.19757"N	22°53'16.32757"E
21	40°44'09.09105"N	22°53'16.05636"E
22	40°44'09.13967"N	22°53'15.37170"E
23	40°44'09.72988"N	22°53'14.34359"E
24	40°44'09.57843"N	22°53'13.80782"E
25	40°44'09.03050"N	22°53'13.84888"E
26	40°44'07.78732"N	22°53'13.73095"E
27	40°44'07.66170"N	22°53'14.88233"E
28	40°44'07.53745"N	22°53'15.10366"E
29	40°44'07.22777"N	22°53'14.98122"E
30	40°44'07.00241"N	22°53'14.18725"E
31	40°44'07.08996"N	22°53'12.69664"E
32	40°44'07.86666"N	22°53'11.49591"E
33	40°44'08.82523"N	22°53'11.14346"E
34	40°44'08.76083"N	22°53'09.76630"E
35	40°44'08.65372"N	22°53'08.65871"E
36	40°44'08.07655"N	22°53'08.88884"E
37	40°44'07.64656"N	22°53'08.74048"E
38	40°44'07.21710"N	22°53'08.06990"E
39	40°44'06.66448"N	22°53'06.84270"E
40	40°44'06.80288"N	22°53'06.45289"E
41	40°44'08.42986"N	22°53'04.84444"E
42	40°44'09.44330"N	22°53'03.41521"E
43	40°44'10.42999"N	22°53'03.07048"E

Επίσημο σχέδιο **1**

σχεδιαστής	α			
επιθεωρητής	β			
επιμορφτής	γ			
εργαστήριο	δ			
εργαστήριο	ε	πρωτότυπο	τροποποιημένο	αλλαγή

Εργοδοτής: **ΜΕΤΡΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ**

Έργα:

ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΩΣ ΑΠΟΘΕΣΙΘΑΛΑΜΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΑΝΕΡΓΟΥ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΗ ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Συντηρητικό αρμόβ. 71813/22-09-2015  
Εγγραφο αρμόβ. Ο Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος

Θέση: **ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** Αρχιτέκτονας Ελένη Αποστολίδου

Εμβαδόν Έκτασης 1-43: 58458 m<sup>2</sup>

Θέμα σχεδίου:	<b>ΟΡΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟΘΕΣΙΘΑΛΑΜΟΥ ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑΣ</b>	αριθμός σχεδίου:	<b>1</b>
---------------	--	------------------	----------

Κλίμακα: **1:500**

Χρόνος μίσθωσης: **ΙΟΥΛΙΟΣ 2015**

υπογραφή	σφραγίδα
----------	----------