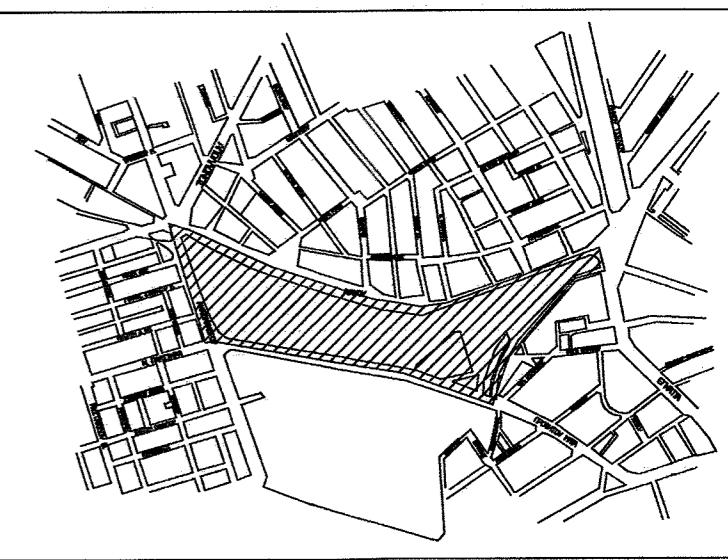


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A. X = 413082.887	Y = 4495052.286
B. X = 413095.646	Y = 4495056.488
Γ. X = 413402.088	Y = 4494929.876
Δ. X = 413441.460	Y = 4494925.861
E. X = 413551.698	Y = 4494931.573
Z. X = 413744.914	Y = 4494997.098
H. X = 413654.586	Y = 4494913.221
Θ. X = 413635.705	Y = 4494878.012
I. X = 413615.712	Y = 4494848.668
K. X = 413608.339	Y = 4494830.379
Λ. X = 413606.390	Y = 4494820.991
M. X = 413588.572	Y = 4494822.680
N. X = 413557.399	Y = 4494898.737
Ξ. X = 413543.997	Y = 4494892.871
O. X = 413491.064	Y = 4494834.561
Π. X = 413486.208	Y = 4494819.482
P. X = 413458.599	Y = 4494829.789
Σ. X = 413145.094	Y = 4494892.980
T. X = 413130.516	Y = 4494904.370
1 X = 413424.62	Y = 4494927.58
2 X = 413434.35	Y = 4494913.37
3 X = 413485.80	Y = 4494877.92
4 X = 413545.03	Y = 4494931.23
6 X = 413579.39	Y = 4494891.67



ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΙΚΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 αριθμ. πρωτ. αριθμ. 7047/
 22-12-2008

ΚΙΚΑ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Δασολόγος

ΓΕΩΡΓΙΑ Ν. ΓΙΑΝΝΕΤΑΚΗ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 31302
 ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΙΑΝΝΕΤΑΚΗ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ Γ.Τ.Σ.Σ.Ε.

ΧΑΡΤΗΣ:

ΘΕΜΑ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2008

Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ