

ΚΑΙΜΑΞ 1:5000

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ "298β"

ΤΙΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΟ-Α

Ε = 1.157,00 τ.μ.

αφ. τ.τ.λ.ου 37461/2008 της Δ/νσης Πολιτ.ικης Γης

ΜΕΤΑΦΡΑΦΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 94 ΤΟΜΟΣ 611 ΤΙΠΟΘ/ΚΕΙΟ ΕΛΛΕΣΣΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤΤ

A	: X=5689,502	Y=7128,028
B	: X=5668,095	Y=7133,965
Γ	: X=5663,219	Y=7137,303
Δ	: X=5662,482	Y=7140,791
E	: X=5665,150	Y=7157,206
Z	: X=5673,729	Y=7163,924
H	: X=5680,421	Y=7165,550
Θ	: X=5692,230	Y=7163,383
I	: X=5695,766	Y=7161,214
K	: X=5699,915	Y=7156,347
Λ	: X=5722,422	Y=7167,233
M	: X=5719,379	Y=7158,000
N	: X=5712,470	Y=7152,936
Ξ	: X=5701,393	Y=7153,762
Ο	: X=5693,217	Y=7140,353

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΡΣΑ 87

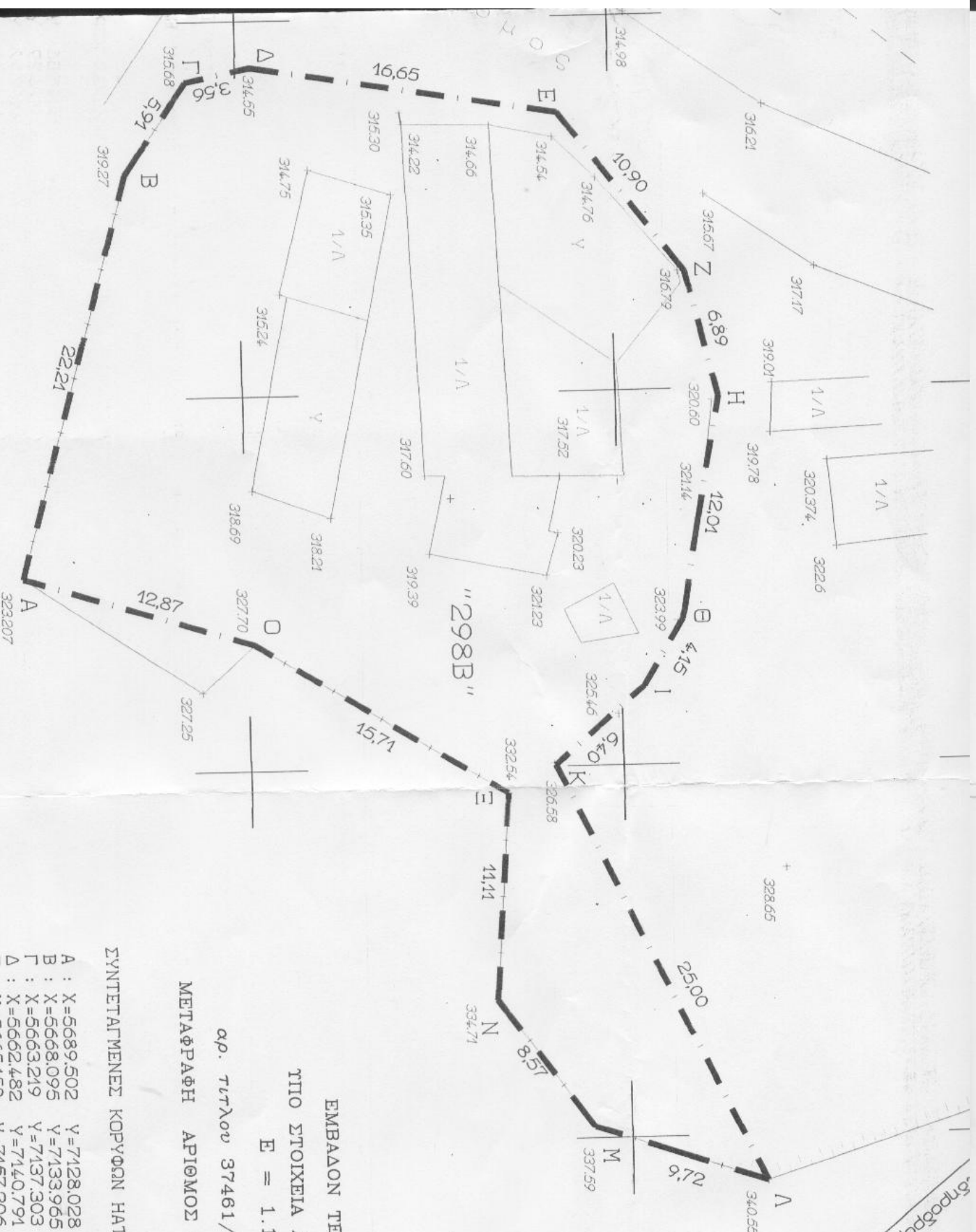
A	: X=	334195,56	Y=	4519782,54
B	: X=	334174,29	Y=	4519788,97
Γ	: X=	334169,49	Y=	4519792,42
Δ	: X=	334168,84	Y=	4519795,92
E	: X=	334171,88	Y=	4519812,27
Z	: X=	334180,61	Y=	4519818,79
H	: X=	334187,34	Y=	4519820,26
Θ	: X=	334199,10	Y=	4519817,82
I	: X=	334202,58	Y=	4519815,57
K	: X=	334206,62	Y=	4519810,61
Λ	: X=	334229,37	Y=	4519820,98
M	: X=	334226,12	Y=	4519811,82
N	: X=	334219,09	Y=	4519806,91
Ξ	: X=	334208,04	Y=	4519807,99
Ο	: X=	334199,55	Y=	4519794,78

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΜΟΥΣΙΔΣ ΔΙΔΩΝΙΔΣ ΤΟΥ ΔΗΗΗΤΠΡΙΟΥ
ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΕΛΛΕΣΣΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΙΩΣΗΦΙΔΟΥ Τοπογράφος Μηχανικός
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΙΜΑΞ	1:200
ΧΡΟΝΟΔΟΤΙΑ	18-12-2014
ο ελεγκτης	ο μελετητης



ΣΟΦΙΑ ΕΛΛΕΣΣΑ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΙΩΣΗΦΙΔΟΥ
ΑΠΛ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Τ.Π.Ε. Τ.Ε.Ε. Τ.Ε.Ε.
ΠΛΗΡ. ΓΡΑΦ. Ε.Σ.Κ. Τ.Π.Ε. Τ.Ε.Ε. Τ.Ε.Ε.
Α.Φ.Μ. 094405357



ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ "298β"

ΤΙΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΟ-Α

Ε = 1.157,00 τ.μ.

αφ. τ.τ.λ.ου 37461/2008 της Δ/νσης Πολιτ.ικης Γης

ΜΕΤΑΦΡΑΦΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 94 ΤΟΜΟΣ 611 ΤΙΠΟΘ/ΚΕΙΟ Ε

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤΤ

A	: X=5689,502	Y=7128,028
B	: X=5668,095	Y=7133,965
Γ	: X=5663,219	Y=7137,303
Δ	: X=5662,482	Y=7140,791
E	: X=5665,150	Y=7157,206
Z	: X=5673,729	Y=7163,924
H	: X=5680,421	Y=7165,550
Θ	: X=5692,230	Y=7163,383
I	: X=5695,766	Y=7161,214
K	: X=5699,915	Y=7156,347
Λ	: X=5722,422	Y=7167,233
M	: X=5719,379	Y=7158,000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤΤ

A	: X=	334195,56	Y=	4519782,54
B	: X=	334174,29	Y=	4519788,97
Γ	: X=	334169,49	Y=	4519792,42
Δ	: X=	334168,84	Y=	4519795,92
E	: X=	334171,88	Y=	4519812,27
Z	: X=	334180,61	Y=	4519818,79
H	: X=	334187,34	Y=	4519820,26
Θ	: X=	334199,10	Y=	4519817,82
I	: X=	334202,58	Y=	4519815,57
K	: X=	334206,62	Y=	4519810,61
Λ	: X=	334229,37	Y=	4519820,98
M	: X=	334226,12	Y=	4519811,82
N	: X=	334219,09	Y=	4519806,91
Ξ	: X=	334208,04	Y=	4519807,99
Ο	: X=	334199,55	Y=	4519794,78