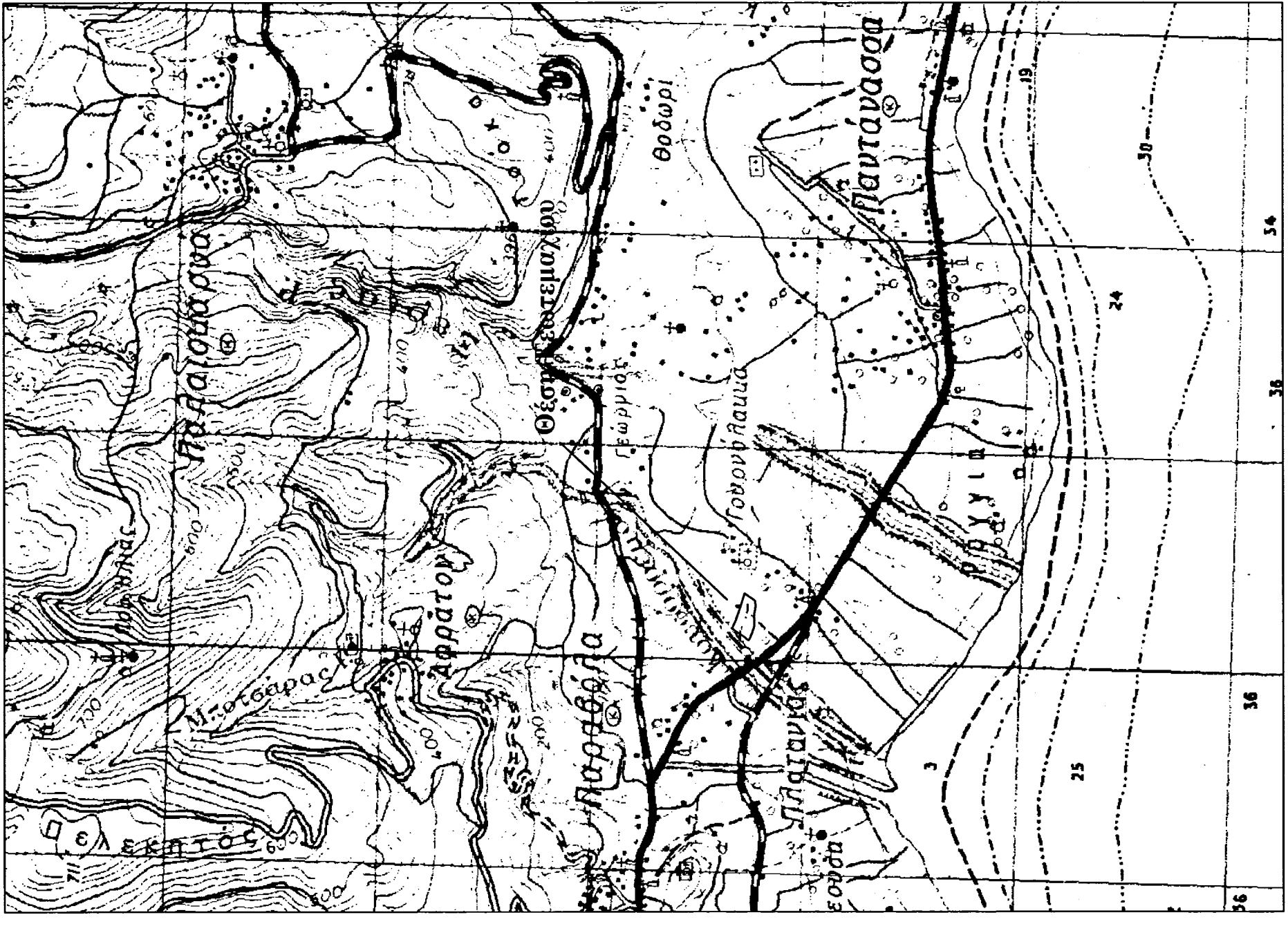


Απόσπασμα Φυλλοδίου γέφυρας Γ.Υ.Σ., Κλίμακας 1 : 50.000  
(Όνομα Φ.Χ.: 11/Θέρμο 11, φρ.Χ. : 117)

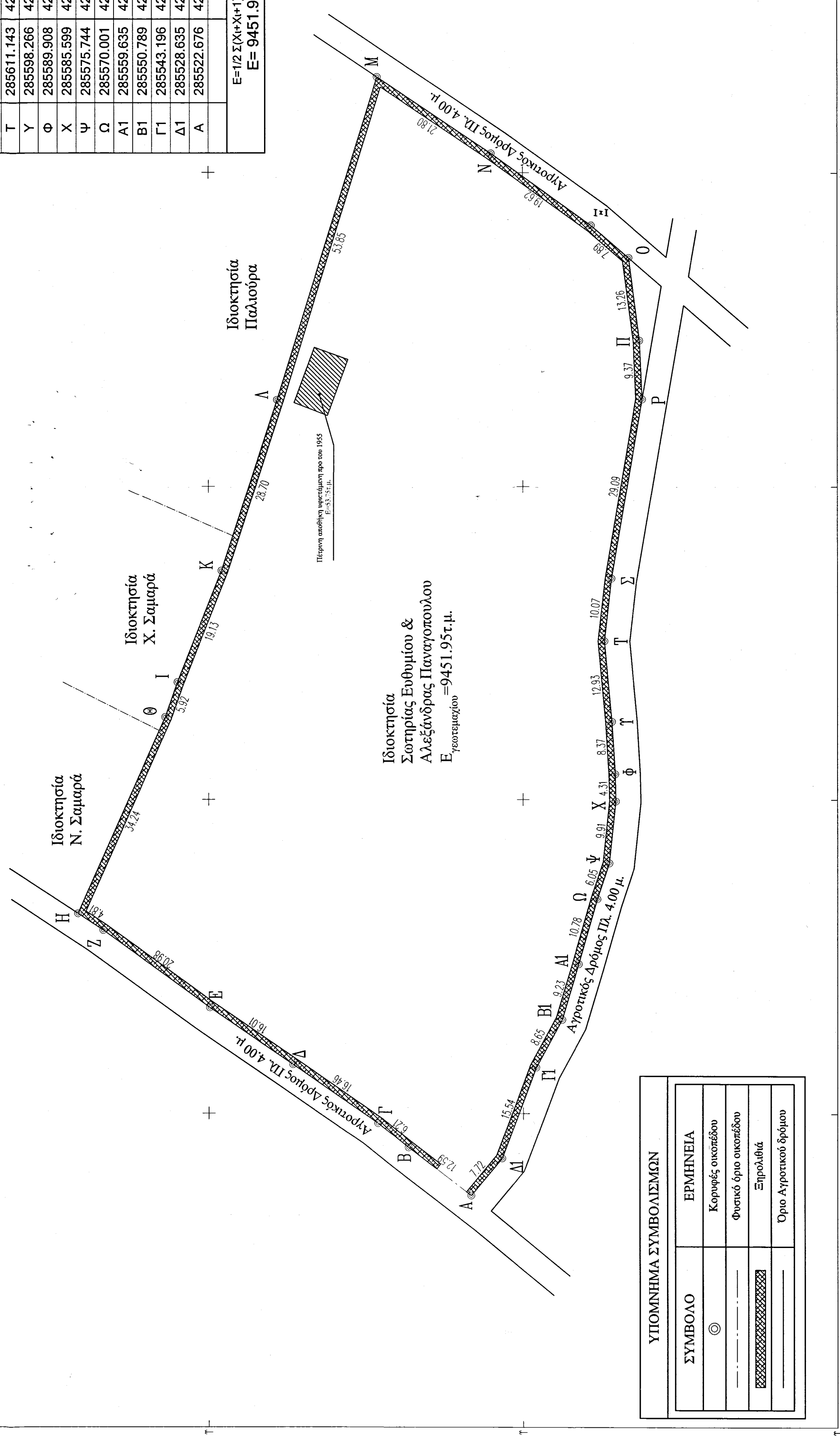


Απόσπασμα Αεροφωτοβασικής Φωτογραφίας, Κλίμακας 1 : 5.000



ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	285522.676	4276046.826	12.59
B	285530.378	4276056.780	6.21
Γ	285534.268	4276061.623	16.46
Δ	285543.660	4276075.146	16.01
Ε	285552.699	4276088.356	20.98
Ζ	285565.045	4276105.313	4.81
Η	285567.691	4276109.329	34.24
Θ	285598.985	4276095.441	5.92
Ι	285604.576	4276093.493	19.13
Κ	285622.371	4276086.464	28.70
Λ	285649.669	4276077.606	53.85
Μ	285701.112	4276061.682	21.80
Ν	285688.966	4276043.579	19.62
Ξ	285677.497	4276027.662	7.89
Ο	285672.334	4276021.703	13.26
Π	285659.181	4276019.990	9.37
Ρ	285649.820	4276019.955	29.09
Σ	285621.147	4276024.462	10.07
Τ	285611.143	4276025.594	12.93
Υ	285598.266	4276024.407	8.37
Φ	285589.908	4276023.888	4.31
Ψ	285585.599	4276023.794	9.91
Ω	285575.744	4276024.831	6.05
Α1	285570.001	4276026.731	10.78
Β1	285559.635	4276029.692	9.23
Γ1	285543.196	4276036.480	8.65
Δ1	285528.635	4276041.910	15.54
Α	285522.676	4276046.826	7.72

E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi+Yi+1)  
E= 9451,95 τ.μ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
⊙	Κεντρικός οικισμός
—•—•—•—•—•	Φυτικό όριο οικοπέδου
▨▨▨▨▨▨▨▨▨▨	Επιρροιακή
—•—•—•—•—•	Όριο Αγροτικού δρόμου

ΕΜΒΛΑΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ

Ε.μ.β.σ. : 817.μ.σ. = 9451.95 τμ  
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΤΖΑ '87  
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά προκύπτουν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών  
3. Σχεδιάστηκε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD με σύστημα CRS και κλίμακας 1/50000  
4. Στην περιοχή δεν έχουν αναρτηθεί κεραιώματα δασικού γήπεδου

ΟΡΟΛΟΜΕΣΗΣ

ΔΟΜΗΤΗ ΕΚΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΟΥ (Π.Δ. 24.4.85 (Φ.Ε.Κ. - 270/83)-5.85, Ν. - 3212/03, (Φ.Ε.Κ. - 308/431-12/03)  
Απόσταση κατά μήκος (σε κορυφαίους δρόμους)  
E=4000μ., Π=4.00μ., B=50.00μ (για γήπεδα με πρόταση σε διεθνείς, εθνικές, επαρχιακές, δημοτικές, κοινοτικές οδοί και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε επιδρομικούς γκαράζ)  
Απόσταση κατά παράλληλο : E=2000μ.μ. (Π. - 5.4.77 (ΦΕΚ - 133/87))  
Εντός Ζώνης Πύλων : E=10.00μ., B=15.00μ., B=15.00μ. (B//74/10.57 (ΦΕΚ - 143/81))  
παν την : E=10.00μ., B=15.00μ., B=15.00μ. (B//74/10.57 (ΦΕΚ - 143/81))  
πλην των : E=12.00μ., B=15.00μ., B=15.00μ. (B//74/10.57 (ΦΕΚ - 143/81))  
πλην των : E=12.00μ., B=15.00μ., B=15.00μ. (B//74/10.57 (ΦΕΚ - 143/81))  
Kάλυψη : E=2000μ.μ., Π=25.00μ., B=40.00μ. (Π//64/10.78 (ΦΕΚ - 538/03))  
Συντελεστής Διόρθωσης : 0,2  
Υψος Κτιρίων : 7,50μ + (1,20 στέγη)

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δηλώνει ότι:  
• τα όρια του γεωμετρίωμένου τμήματος αφορούν τον ορισμό των ορίων με βάση τον ΑΝ.Ε.Κ. 4030/2011 και τον Ν. 4030/2011  
• τα όρια του γεωμετρίωμένου τμήματος αφορούν τον ορισμό των ορίων με βάση τον ΑΝ.Ε.Κ. 4030/2011 και τον Ν. 4030/2011  
• δεσμεύεται για να φέρσει την έκταση εδάφους ελεύθερα

Στηρίδιον Αθανασιάδης  
Πολιτικός Μηχανικός  
Δ' Στάθου 15, Αθήνα, Τ.Κ. 30100  
τηλ. : 6944118305



ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ  
ΠΑΝΑΓΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Απόφοιτος Πολιτικού Μηχανικού Πανεπιστημίου Πατρών

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΤΟΥΡΚΑΡΗ) Δ.Κ. ΠΑΡΑΒΟΛΑΣ

ΘΕΜΑ  
Α.Ρ. Σ Χ Ε Ι Ο Υ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
Τ-01

ΚΑΙΜΑΚΑ  
1 : 500  
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Απρίλιος 2018

ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
ΣΤΑΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Τοπογραφική Οριότητα

ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
ΣΤΑΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Τοπογραφική Οριότητα

ΘΕΩΡΗΣΗ  
Π.Ρ.Ε.Η.  
Γ.Χ.Σ. (ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ)  
Ε.Μ.Π. (ΕΠΙΜΕΤΡΟΛΟΓΗΣ)