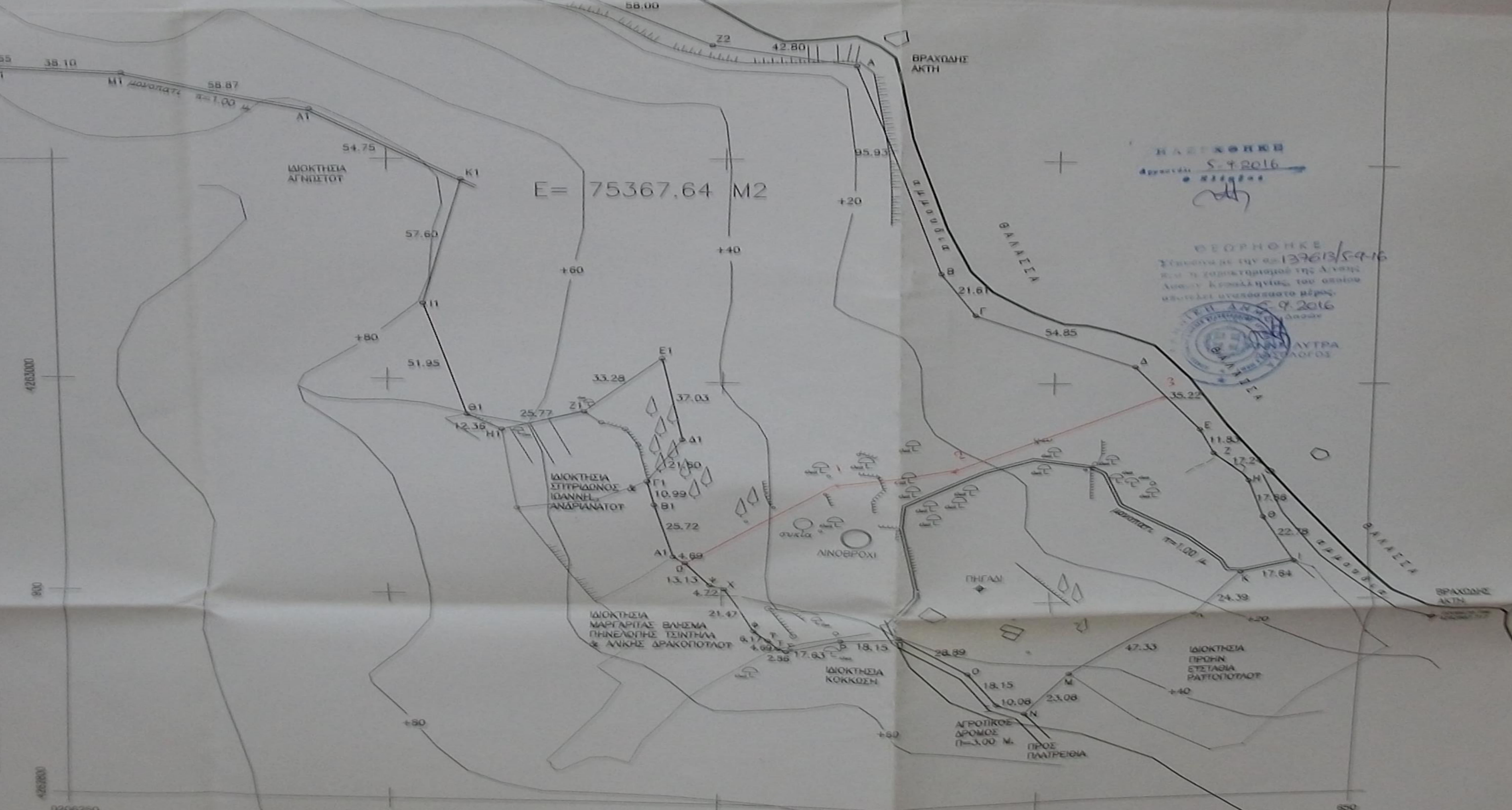


ΚΟΡΤΗΝ	X	Y
A	0206487.50	4263141.60
B	0206514.00	4263049.40
Γ	0206525.00	4263030.80
Δ	0206574.70	4263007.90
Ε	0206595.30	4262879.00
Ζ	0206599.80	4262988.10
Η	0206611.40	4262955.30
Θ	0206616.30	4262938.30
Ι	0206625.30	4262917.80
Κ	0206639.40	4262912.95
Λ	0206593.60	4262884.35
Μ	0206558.30	4262862.85
Ν	0206545.00	4262843.95
Ξ	0206536.05	4262848.50
Ο	0206526.95	4262864.10
Π	0206504.35	4262882.70
Ρ	0206486.50	4262880.80
Σ	0206470.00	4262874.60
Τ	0206467.63	4262876.51
Υ	0206494.93	4262880.12
Φ	0206490.20	4262884.42
Χ	0206451.00	4262903.93
Ψ	0206448.68	4262905.73
Ω	0206439.47	4262916.71
Α1	0206435.91	4262919.76
Β1	0206430.45	4262944.31
Γ1	0206428.35	4262955.09
Δ1	0206438.54	4262974.15
Ε1	0206431.94	4263010.61
Ζ1	0206409.20	4262986.30
Η1	0206384.80	4262977.95
Θ1	0206374.30	4262984.45
Ι1	0206360.70	4263034.50
Κ1	0206372.13	4263091.05
Λ1	0206327.40	4263122.50
Μ1	0206270.90	4263136.00
Ν1	0206228.45	4263142.95
Ξ1	0206216.90	4263154.10
Ο1	0206206.82	4263162.10
Π1	0206193.46	4263184.75
Ρ1	0206178.50	4263194.45
Σ1	0206155.95	4263188.15
Τ1	0206136.50	4263179.99
Υ1	0206136.45	4263187.90
Φ1	0206137.48	4263202.05
Χ1	0206143.50	4263237.70
Ψ1	0206145.15	4263265.90
Ω1	0206133.20	4263292.60
Α2	0206232.60	4263247.80
Β2	0206271.20	4263297.90
Γ2	0206289.20	4263242.40
Δ2	0206399.85	4263180.30
Ε2	0206445.72	4263199.65



Η ΑΡΧΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ
 Αριθμός 5-4-2016
 Ο Αρχηγής
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ. 137613/5-9-16
 ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΚΑΤΑΡΤΗ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΝΕΛΕΥΣΤΟ ΜΕΡΟΣ
 ΤΗΣ 9-2016
 ΔΙΑΘΕΤΕΙ
 ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 Κ=1:1000

ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1
 Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Η1-Θ1-Ι1-Κ1-Λ1-Μ1-Ν1-Ξ1-Ο1-Π1-Ρ1-Σ1
 Τ1-Υ1-Φ1-Χ1-Ψ1-Ω1-Α2-Β2-Γ2-Δ2-Ε2-Ζ2-Α2-Α
 ΕΙΝΑΙ ΑΓΡΟΣ - ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΠΕΡΙΓΡΟΦ. ΜΑΤΡΟΚΕΦΑΛΟΤ
 ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ "ΠΕΡΙΒΟΛ"
 ΤΗΣ ΕΣΤΡΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΣΟΤΗΣ ΙΣΑΚΗΣ
 ΕΜΒΛΟΤ Ε = 75367.64 Μ2
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΡΕΤΕΡΤΗΝ ΔΙΑΔΕΙΧΗ Ν.Α. 651/77
 Ο ΚΑΤΩΝ ΤΡΟΠΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΔΕΥΤΕΡΑΝΟΣ
 ΔΗΛΩΝΤΙ ΤΡΕΤΕΡΤΗΝ ΟΤΙ
 ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΣΤΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ
 ΤΟ ΟΣ ΑΝΔ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΣΤΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ
 ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1
 Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Η1-Θ1-Ι1-Κ1-Λ1-Μ1-Ν1-Ξ1-Ο1-Π1-Ρ1-Σ1
 Τ1-Υ1-Φ1-Χ1-Ψ1-Ω1-Α2-Β2-Γ2-Δ2-Ε2-Ζ2-Α2-Α
 ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΘ. & ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΟ
 ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΡΕΜΕΙΣ ΔΙΑΚΟΜΕΤΕΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗ
 ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΠΡΑΞΕΤΑΙ ΣΕ ΑΓΡΟΣ Η
 ΑΝΩΣΤΡΕΦΤΗΚΑ ΔΙΑΤΑΧ. ΕΣΤΙ ΤΩ 1337/83

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΔΕΥΤΕΡΑΝΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 4288
 Α.Μ.Α. ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε. 102/90

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΚΡΗΝΗ ΔΟΡΥΛΩΝ ΔΕΞΤΗ ΚΑΡΤΗ Ε.Τ.Σ.
 Κ=1:3000 ΣΕ ΣΤΑΘΜΑΣΟ ΜΕ ΕΙΣ ΤΟΙΟΥΤ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
 2. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ ΕΚΔΑΧΕΩΣ 50 Μ.
 3. Ο ΜΕ ΤΩΝ ΕΠΙΔΕΙΧΤΗΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΝΟΝΤΕΣ
 4. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ Ε-Γ-Δ-Α-Β
 5. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1
 6. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1
 7. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1