

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το αντιστοιχεί εμβαδά στην επιφ. Περ. Πηγής ενός σχεδίου επί ορισμένης οδοί.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

- Ελάττω Εμβαδό γηπέδου 4.000,00 M²
- Για γήπεδο επί Εθνικών, Επαρχικών, 45,00 M
- Κατοικιών οδών 40,00 M
- Παρεκκλήσις
- α) Γα γήπεδο εντός ζώνης απορροών προϋπολογισμένα 24.477
- Ε= 750,00 M²
- β) Γα γήπεδο εντός ζώνης απορροών κατ' ελάχιστο εμβαδό 15,00 M
- β= 10,00 M
- γ) Γα γήπεδο επί Εθνικών, Επαρχικών κατ' ελάχιστο εμβαδό 1.200,00 M²
- π= 20,00 M
- δ) Γα γήπεδο επί Εθνικών, Επαρχικών κατ' ελάχιστο εμβαδό 2.000,00 M²
- π= 25,00 M
- ε) Γα γήπεδο επί Εθνικών, Επαρχικών κατ' ελάχιστο εμβαδό 4.000,00 M²
- π= 40,00 M
- ε) Γα γήπεδο δημιουργητέον τύπου 31.6.86 ελάχιστο εμβαδό 4.000,00 M²
- π= 10%
- κάλυψη 0,20
- ΣΑ 2
- όδοιοι 7,50 M
- Ελάχιστος απορροώτης κρημνισμός από όψια 15,00 M
- Ελάχιστος απορροώτης κρημνισμός από όψια 5,00 M
- από την 2,50 M
- β) περίσσεια 10,00 M
- πέδη 10,00 M
- δομική έκταση

Οροι δόμησης:

Ελάχιστος απορροώτης κρημνισμός από όψια 15,00 M
 Ελάχιστος απορροώτης κρημνισμός από όψια 5,00 M
 από την 2,50 M
 β) περίσσεια 10,00 M
 πέδη 10,00 M
 δομική έκταση

Σημείο (Α)	X	Y
708.104,45	4.338.035,45	28.770,89
708.115,00	4.338.051,00	
708.171,00	4.338.998,00	
708.191,00	4.338.978,00	
708.207,00	4.338.955,00	
708.216,00	4.338.944,00	
708.248,89	4.338.920,37	
708.281,00	4.338.897,00	
708.288,85	4.338.892,85	
708.270,53	4.338.880,80	
708.287,00	4.338.891,00	
708.304,00	4.338.893,00	
708.325,00	4.338.898,00	
708.335,00	4.338.903,00	
708.349,00	4.338.904,00	
708.361,00	4.338.905,00	
708.382,00	4.338.916,00	
708.430,00	4.338.931,00	
708.437,00	4.338.932,00	
708.453,00	4.338.936,00	
708.461,00	4.338.942,00	
708.471,00	4.338.945,00	
708.486,00	4.338.950,00	
708.493,00	4.338.951,00	
708.496,00	4.338.950,00	
708.506,00	4.338.957,00	
708.459,00	4.338.944,00	
708.402,00	4.338.932,00	
708.388,00	4.338.930,00	
708.319,63	4.338.894,25	
708.298,63	4.338.897,25	
708.257,54	4.338.014,79	
708.209,62	4.338.938,91	
708.150,77	4.338.038,84	
708.118,77	4.338.043,84	
708.105,00	4.338.038,00	

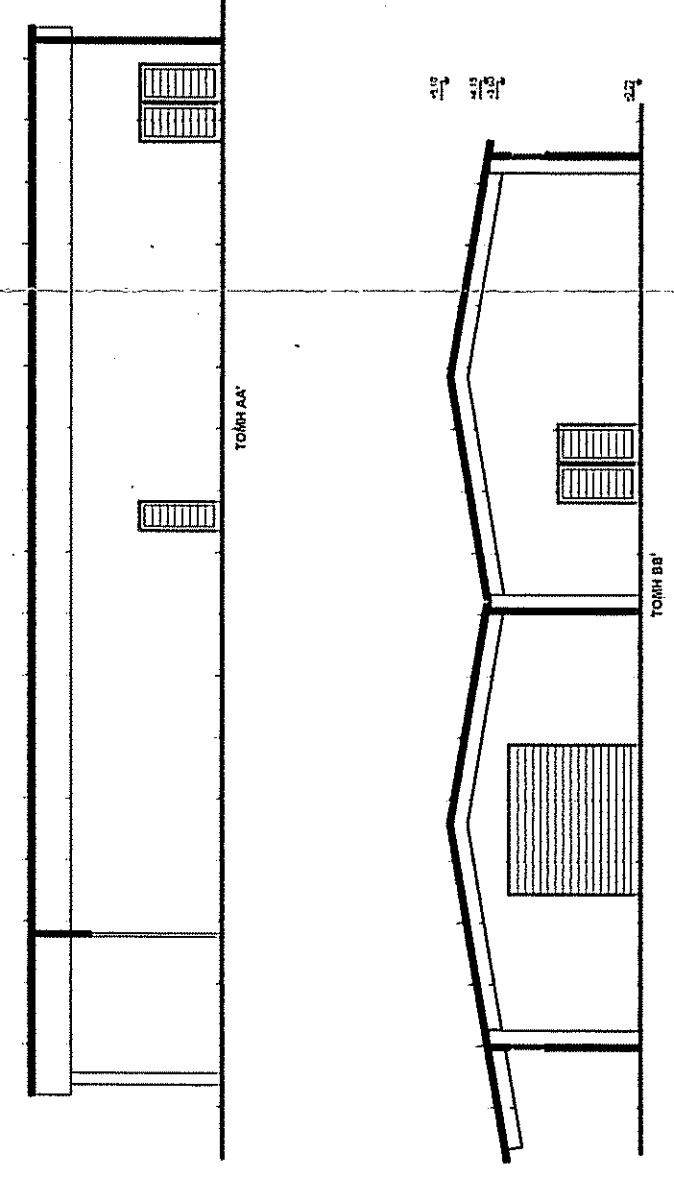
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΑΣ ΕΤ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A1	708275,18	4338883,33	A11	708288,54	4338920,06
A2	708275,20	4338883,00	A12	708277,31	4338943,35
A3	708283,27	4338883,71	A13	708283,00	4338930,00
A4	708287,35	4338882,06	A14	708287,35	4338933,00
A5	708291,20	4338883,00	A15	708285,37	4338943,31
A6	708293,20	4338883,00	A16	708285,37	4338943,31
A7	708313,20	4338887,00	A17	708285,37	4338943,31
A8	708333,20	4338890,00	A18	708285,37	4338943,31
A9	708345,20	4338892,00	A19	708285,37	4338943,31
A10	708357,20	4338894,00	A20	708285,37	4338943,31



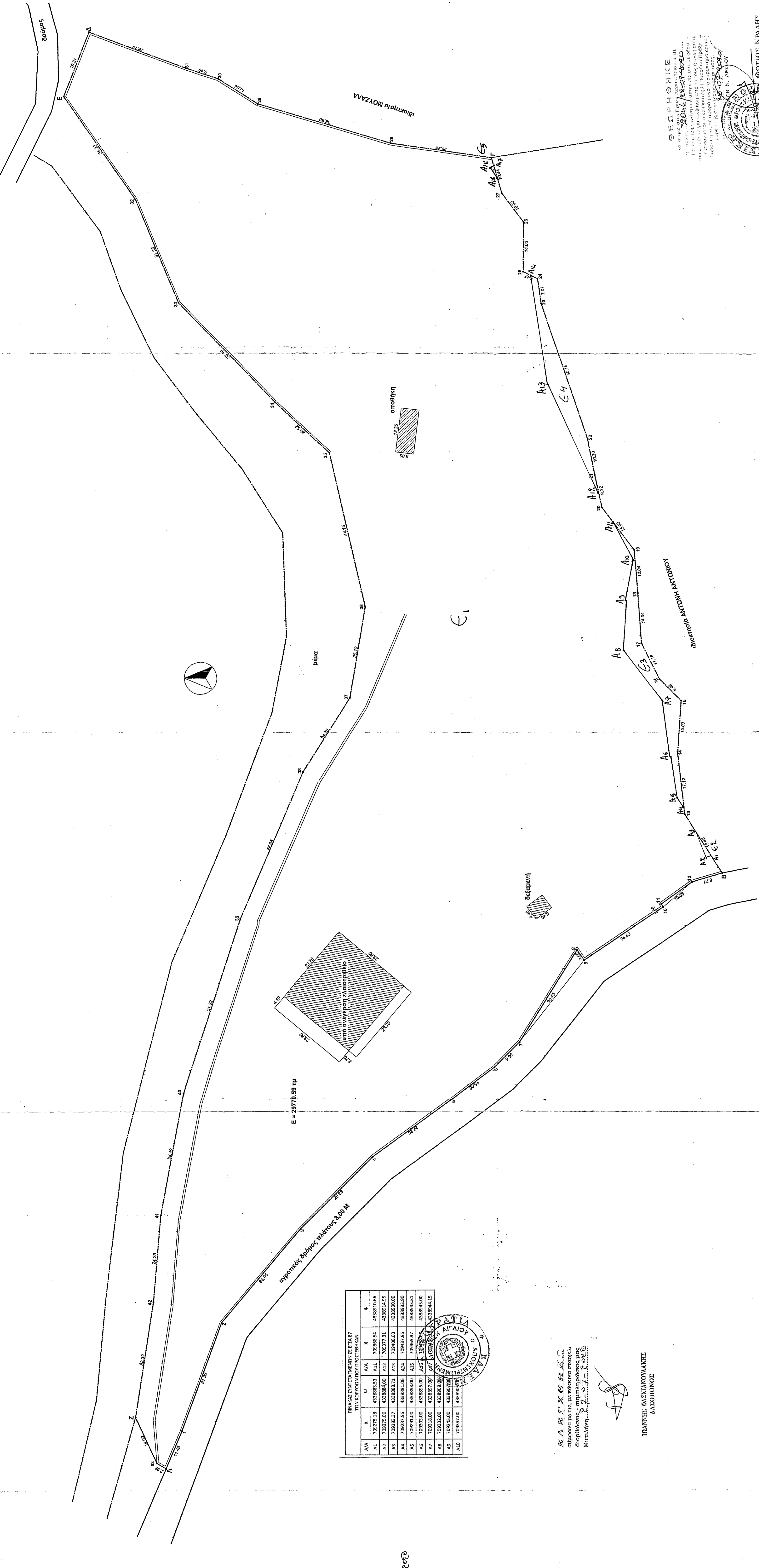
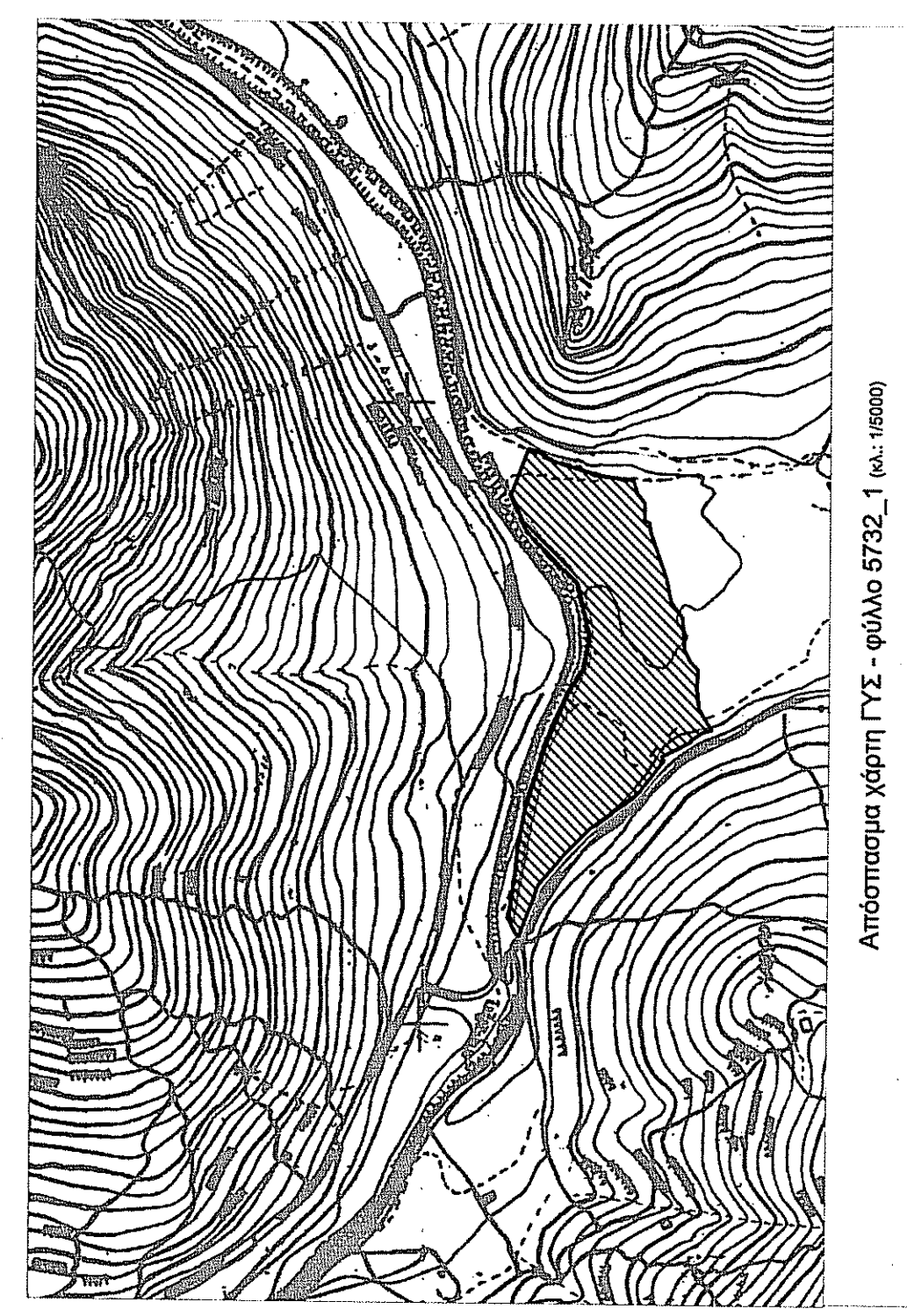
ΕΛΕΥΘΕΡΗ
 επιφώνη με τις με κείμενα στοιχεία, διαρρυθμίσεις, συμπληρώσεις, κ.λπ. σύμφωνα με το άρθρο 2, παρ. 2, του Ν. 2286/94.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ



ΕΛΕΥΘΕΡΗ
 επιφώνη με τις με κείμενα στοιχεία, διαρρυθμίσεις, συμπληρώσεις, κ.λπ. σύμφωνα με το άρθρο 2, παρ. 2, του Ν. 2286/94.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΡΑΛΗΣ
 ΑΝΕΞΟΙΚΟΤΕ ΜΣ

ΘΑΝΑΣΗΣ ΒΟΥΚΛΑΡΗΣ, αρχιτέκτονας μηχανικός ΑΠΘ
ΚΩΣΤΑΣ ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ, τοπικός μηχανικός ΕΜΠ

ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ: **ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΖΑΝΝΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΑΓΓ. ΠΕΡ. ΠΗΓΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΛΛΟΤΡΙΒΕΙΟΥ**

ΚΑΜΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: **1/500**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ: **Α.1**

ΙΟΥΛΙ 2007

ΚΩΣΤΑΣ Γ. ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΩΒΙΟΥ ΠΟΝΤΕΚΗΡΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΕΡΩΝ: 2 51 31
 ΒΕΒΛ. ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ 6-ΜΗΝΩΝ: 1 24 185
 ΔΟΥ. ΑΝΤΙΣΤΡΕΦ. 7. ΔΟΥ. 117170165