

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
ΕΓΚΡΙΣΤΟ ΜΕΤΑ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΕΡΓΩΝ

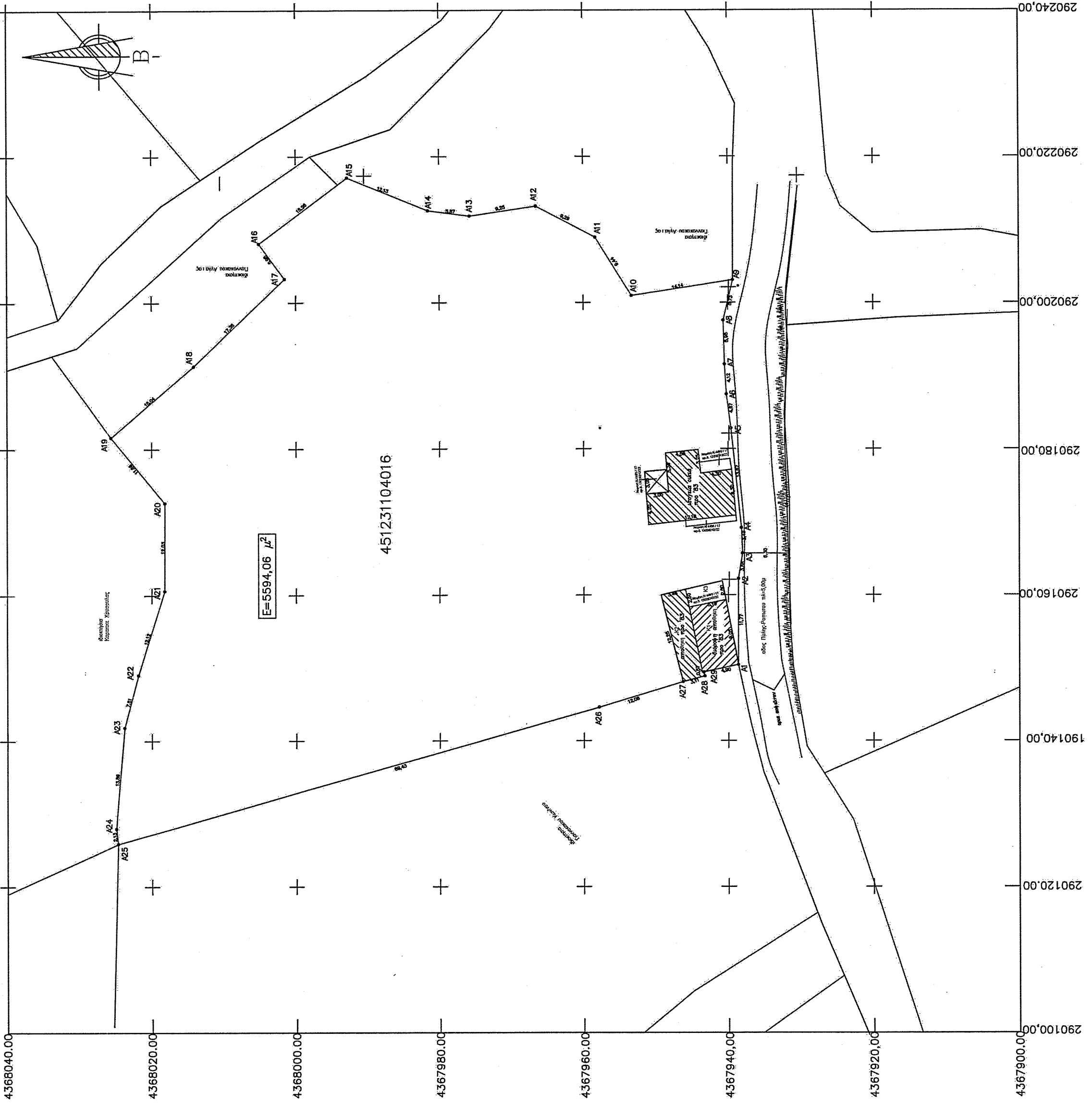
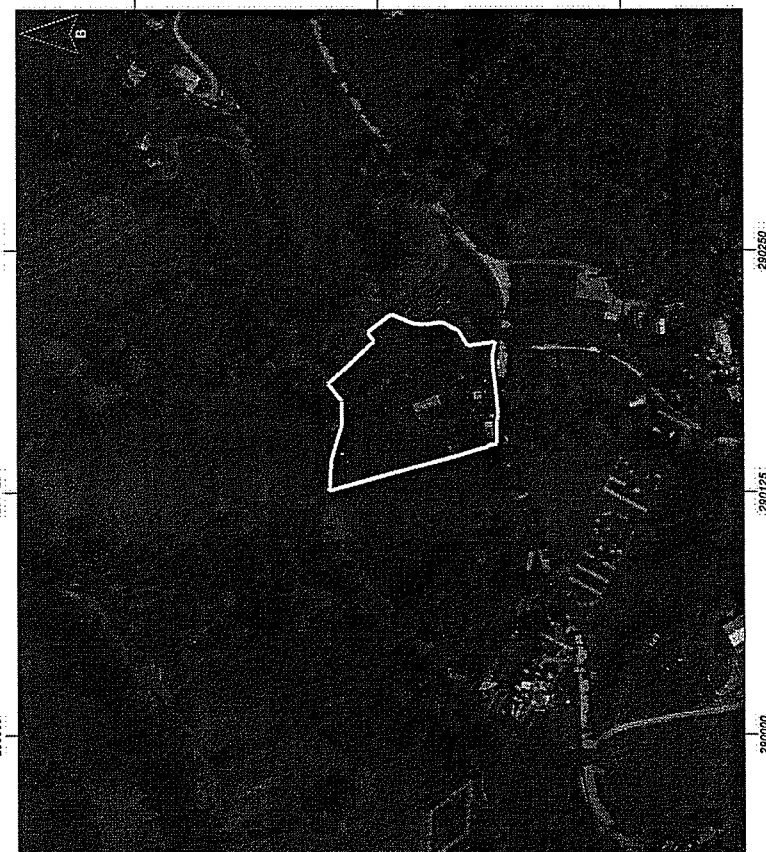
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

Χρήσιμος με Α Βαθμό

ΕΛΕΥΘΗΡΙΕ
ΤΡΙΚΑΛΑ 4-11-2022

ΤΣΙΑΜΠΑ ΑΝΝΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

A1	290150.438	4367938.622
A2	290162.210	4367938.602
A3	290165.718	4367938.037
A4	290169.205	4367938.190
A5	290182.800	4367939.616
A6	290187.433	4367940.221
A7	290191.543	4367940.479
A8	290197.524	4367940.651
A9	290203.095	4367939.312
A10	290200.941	4367953.283
A11	290208.938	4367958.299
A12	290213.194	4367966.562
A13	290211.864	4367975.714
A14	290212.806	4367981.534
A15	290217.104	4367992.300
A16	290208.085	4368005.113
A17	290203.285	4368001.545
A18	290191.314	4368014.142
A19	290181.801	4368025.621
A20	290172.644	4368018.162
A21	290160.612	4368018.197
A22	290149.060	4368021.860
A23	290141.804	4368023.802
A24	290127.951	4368024.968
A25	290125.848	4368024.713
A26	290144.555	4367957.849
A27	290148.084	4367946.298
A28	290148.865	4367943.289
A29	290149.423	4367943.415
A11	290150.438	4367938.622



ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
Εκτακτικές (12.10+12.00)*9.55+3.25*4.35+5.30*3.075=64.64 μ² νομήσιο
Επινοήσιμα 63.3+3.05+3.08+3.30 μ² νομήσιο
Επινοήσιμα 7.00*0.80+4.30*1.50=12.05 μ² νομήσιο
Κ1=5.15*9.05=46.61 μ² νομήσιο
Κ2=(2.90+3.15)*12.25/2=38.89 μ² νομήσιο
Κ3=(2.50+2.60)*5.15/2=13.13 μ² νομήσιο
σ' ορατού
Κ1=5.15*9.05=46.61 μ² νομήσιο

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
Οι καταβή υπογράφοντες Γιαννακάκης Γεωργίος & Θωμάς Θωμάς δηλώνουμε ότι:
1. Τα υλοποιημένα ορία του γεωμετρικού με στοιχεία Α1, Α2, ..., Α29, Α11* και με εμβαδόν Ε=4337,83 μ² που βρίσκεται στον οικισμό Αγ. Ιωάννης της Τ.Κ. Ροπιώτου του Δ. Πύλης Π.Ε. Τρικάλων επί υποδοχόμενων από εμάς Εξουσιοθέσεις για την εκτέλεση των δημοτικών ορίων του γεωμετρικού, οι εμβαδόνες

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Ε=4337,83 μ²
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Το διαγράμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογιστικών αναλύονται από τις συνήθεις
3. Το έργο είναι γεωμετρικό και τα τελικά ορία
4. Η έδραση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κανονικά χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού ΗΕΡΟΣ
5. Η οικοδομική γραμμή είναι 2,50 μ εκωτερικά της ρυμοτομικής γραμμής

ΔΙΠΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (651777)
Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρία
"Α.Β.,...Δ.Α." και με εμβαδόν Ε=4337,83 μ² που βρίσκεται στον οικισμό Αγ. Ιωάννης της Τ.Κ. Ροπιώτου του Δ. Πύλης Π.Ε. Τρικάλων ότι:
βρίσκεται εντός ζώνης 800,00 μ του οικισμού με κεντρο, άλλα εντός συντεταγμένων τμήματος με χρήση καρτοκίτα και θεωρείται εντός οικισμού οριοτομικού
2. πλάι ορίου και οικοδομικού ορίου σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον οικισμό
3. δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν οφείλει να κατασκευαστεί σε γη και χρήση
4. εντός αυτού και σε απόσταση 20 μ δεν διεκονείται γραμμές μεταφορές υψηλής τάσης της ΔΕΗ, ρεμα και αγωγός φυσικού αερίου ο μηχανικός

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΛΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
Π.Δ.24.5.85-ΦΕΚ270Δ/31.05.85 & Ν.3212-ΦΕΚ508Α/31.12.2003 & Γ.Π.Σ. ΠΥΛΗΣ αρ.πρ. 3739/119875 ΦΕΚ32/13.2.2012
Αρτηρία κατά κανόνα Εμβαδόν=4000,00 τμ.-Προσώμο =25,00 μ
συλλεκτική δόμησης: 0,20
μέγιστη κάλυψη: 0%
υψος κτιρίου: 7,50 μ + στέγη
πυροπροστασία οροφών: 2
απόσταση από ορό: Δ=15,00 μ
απόσταση ενδομήχανη οροφών
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
Π.Δ. 61/1282 & Π.Δ. ΦΕΚ 289 ΑΑΠ4-11-2011
ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗ ΣΤΑΣΙΜΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
αρ.15490/25-11-83 & Π.Δ. ΦΕΚ 78Δ/8-2-1984
Αρτηρία κατά κανόνα Εμβαδόν=2000,00 τμ-500,00 τμ (ύπο προϋποθέσεις)
απόσταση κατά κανόνα κτίριου επί τμήματος

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΘΩΜΑΣ ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ" Τ.Κ. ΡΟΠΙΩΤΟΥ-Δ. ΠΥΛΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Ντουβλής Γεωργίος

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τοπογραφικό Διάγραμμα

ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=5594,06 τμ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΝΤΟΥΒΛΗΣ
ΔΙΠΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΞΕΛΕΞΗ ΤΕΛΕΙΩΣΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΟΔ. ΠΥΛΗΣ 18-117Α ΡΟΠΙΩΤΗ ΤΑ 26920/82
ΑΦΜ ΟΥ 779960 ΛΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ