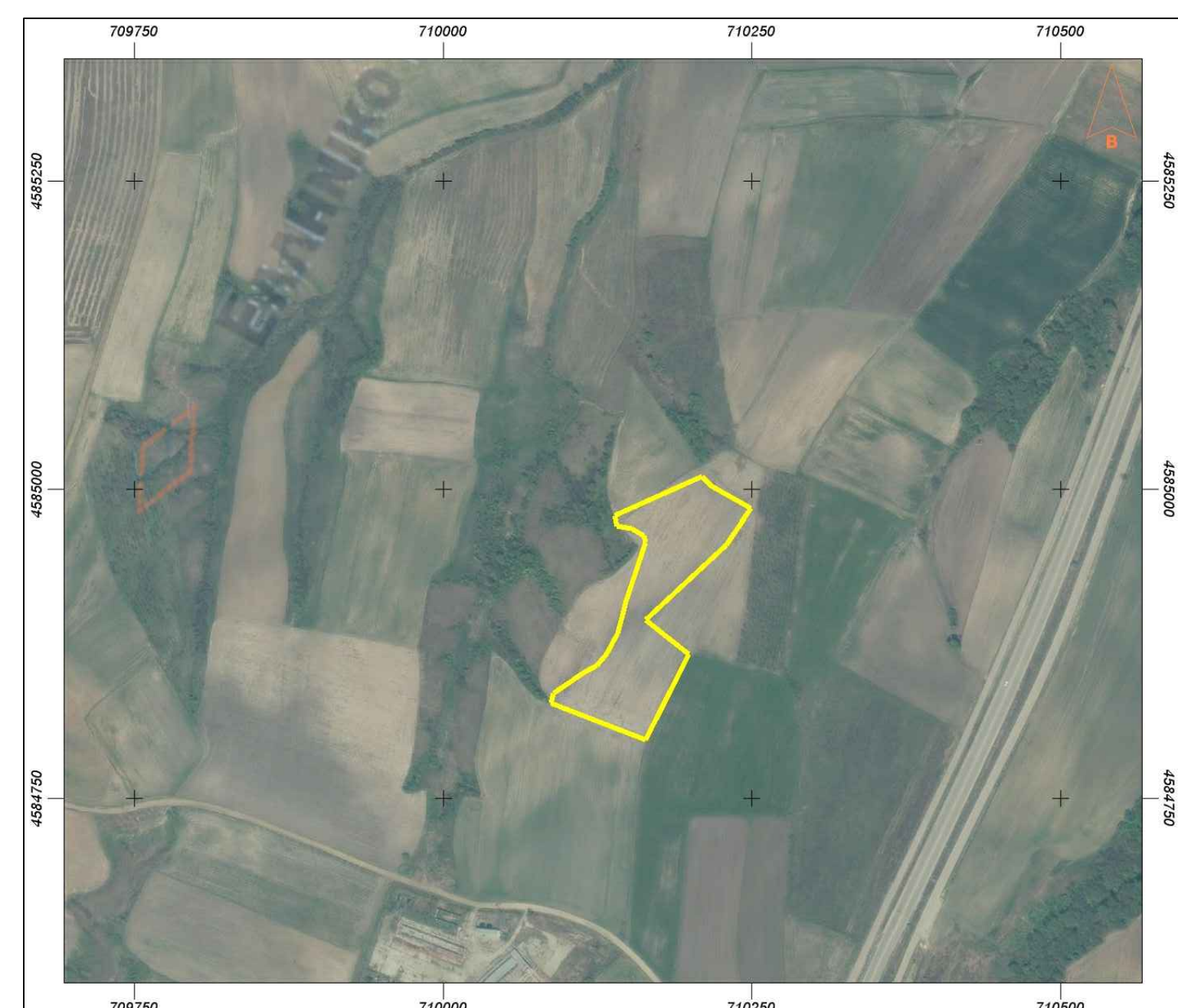
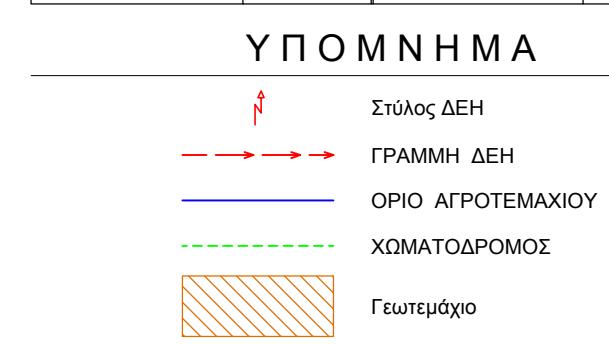


Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	710164.053	4584796.751	A2	710087.309	4584827.027
A3	710089.552	4584834.695	A4	710114.349	4584852.052
A5	710124.439	4584857.463	A6	710132.639	4584866.699
A7	710141.486	4584883.754	A8	710148.645	4584909.254
A9	710157.945	4584937.305	A10	710164.173	4584957.212
A11	710162.747	4584965.295	A12	710163.297	4584968.108
A13	710141.059	4584970.641	A14	710138.898	4584978.082
A15	710209.718	4585010.382	A16	710217.633	4585022.263
A17	710209.650	4584985.991	A18	710229.540	4584955.296
A19	710164.052	4584894.134	A20	710199.422	4584866.327

Γεωτεμάχιο 2736Α, Σημ.: 20, Ε= 12198,37 m²

Α11	Α12	Α13	Α14	Α15	Α16	Α17	Α18	Α19	Α20	Α10	Α11	Α12	
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	
A1-A2	62.50	A2-A3	7.99	A3-A4	39.27	A4-A5	11.45	A5-A6	12.35	A6-A7	19.21	A7-A8	28.49
A8-A9	20.86	A9-A10	5.28	A10-A11	11.10	A11-A12	12.50	A12-A13	7.75	A13-A14	7.75	A14-A15	77.84
A15-A16	89.57	A16-A17	11.32	A17-A18	44.99	A18-A19	78.05	A19-A20	35.20	A20-A1	89.57	A1-A2	62.50



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)
 Δηλώνω σαφώς με το νόμο για το γεωτεμάχιο (Α1-Α2...Α19-Α20) που εικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα με εμβαδόν 12198,37 m². Που βρίσκεται στην στο χωράφι άρτας Έβρου.
 1) Είναι άραιο και οικοδομησιμότητα προς το εμπόδιο και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
 2) Βρίσκεται εκτός ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΤΣ, ΕΧΟΣΑΠ, ΖΟΕ.
 3) Δεν εμπιστεύομαι στις διαστάσεις του νόμου 1337/83 περί υψοφών σε γη και χρήμα.
 4) Εφόσον αυτοί δεν διέχρονται ενεργές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου.
 5) Εφόσον αυτοί δεν υπάρχουν διάφορα.
 6) Δεν υπάρχει ρέμα σε απόσταση 20 μέτρων από τα ορία του οικοπέδου.
 7) Δεν διασχίζονται δρόμοι που του 1923.
 8) Δεν εμπιστεύομαι στις διαστάσεις Ν.433/14 (δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα).
 9) Δεν βρίσκεται σε περιοχή NATURA 2000.
 10) Δεν υπάρχουν κληρονομικά διατάγματα στην περιοχή.
 11) Δεν βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 100 μέτρων από γραμμή Αιγαίου.
 12) Δεν υπάρχει ΚΑΕΚ εφόσον δεν έχει γίνει η πρώτη ανάρτηση.
 13) Είναι το τεμάχιο 2736 συμπληρωματικές διαστάσεις 1962.
Φύλλο χαρτή ΓΥ 1/5000 3712-2 με κέντροφύλλο 2°45'-41"15 (ΠΟΥ 1/50000)

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

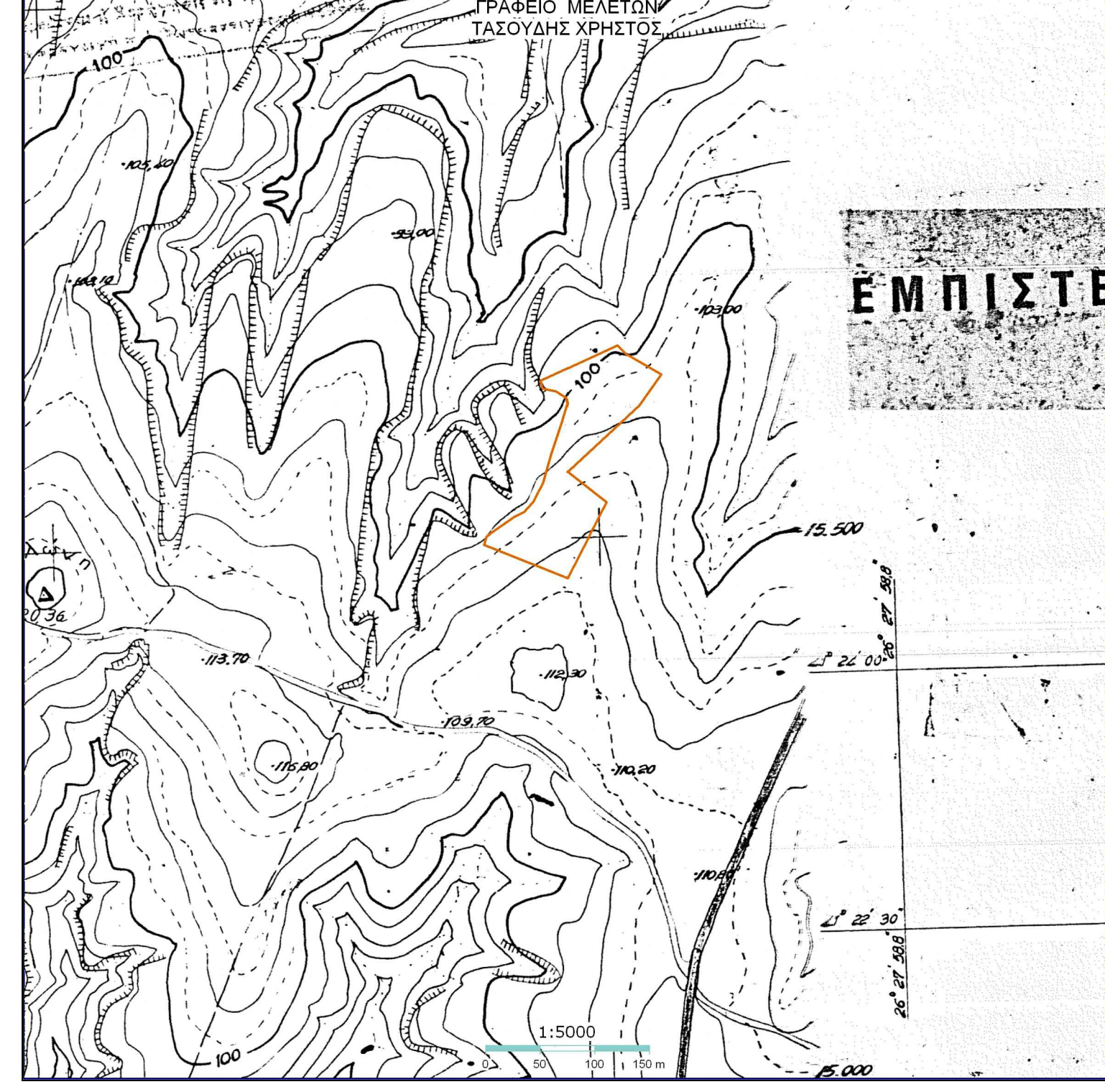
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N 4030/2011)
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος **ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ** δηλώνω ότι τα ορία του Γεωτεμαχίου (Α1-Α2...Α19-Α20) και εμβαδόν 12198,37 m² υποβλήθηκαν από εμένα στον Τοπογράφο και εμβάδονα για την κτίση των θελοδοκούντων ορίων του οικοπέδου και την ύπαρξη και την ααία του δικαιώματός μου να ζητήσω την έκδοση οικοδομικής άδειας.
 Τίλος κτήσης οικοδομική κληρονομιάς 6379/2006 συμβολογράφου Φωτεινής Σταμούλη Γραφείο 6831/2006
 Διεύρ. εν όψη 6831/2006

Ο ΔΗΛΩΝ

ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87
 2) Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υποβλήθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών του Η έδραση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS-GLONNAS και κάνοντας χρήση του δικτύου URANUS της εταιρείας TOPCON.

- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
- Ισχύουν κατά σειρά τα παρακάτω
- 1) Π.Δ 24/05/1985 (ΦΕΚ 270 Δ/1985)
 - 2) Ν.3212/2003 (ΦΕΚ 308Α /31/12/2003)
 - 3) Απόφαση 29116 (ΦΕΚ 344 /20/07/2009)
 - 4) Απόφαση 40158 (ΦΕΚ Β 1556 /12/09/2010)
 - 5) Απόφαση 9154 (ΦΕΚ Β 583 25/04/2011)
 - 6) Υ.Α. 3791/2013 ΦΕΚ 1048/2013 (Π.Π.Δ)

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 4.000 Μ2
 (σε γήπεδο εκτός σχεδίου επιτρέπεται η εγκατάσταση Φ/Β ανεξαρτήτως αρτηριότητας και οικοδομησιμότητας)
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ= 60%
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ Φ/Β ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Α) 2,5 ΜΕΤΡΑ ΟΤΑΝ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΕΧΡΙ 2,5 Μ
 Β) 5,0 ΜΕΤΡΑ ΟΤΑΝ ΤΟ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ
ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕΧΡΙ 2,5 Μ ΥΨΟΥΣ



ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΑΣΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΟΔΟΠΟΙΙΑ-ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ

ΣΜΥΡΝΗΣ 18 ΜΑΪΣΤΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΤΣΙΛΙΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ

ΘΕΣΗ
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΘΥΡΕΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΒΡΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500
 Ισοβάθση 0,50 m
 Πρόβολο σύστημα ΕΓΣΑ 87

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ