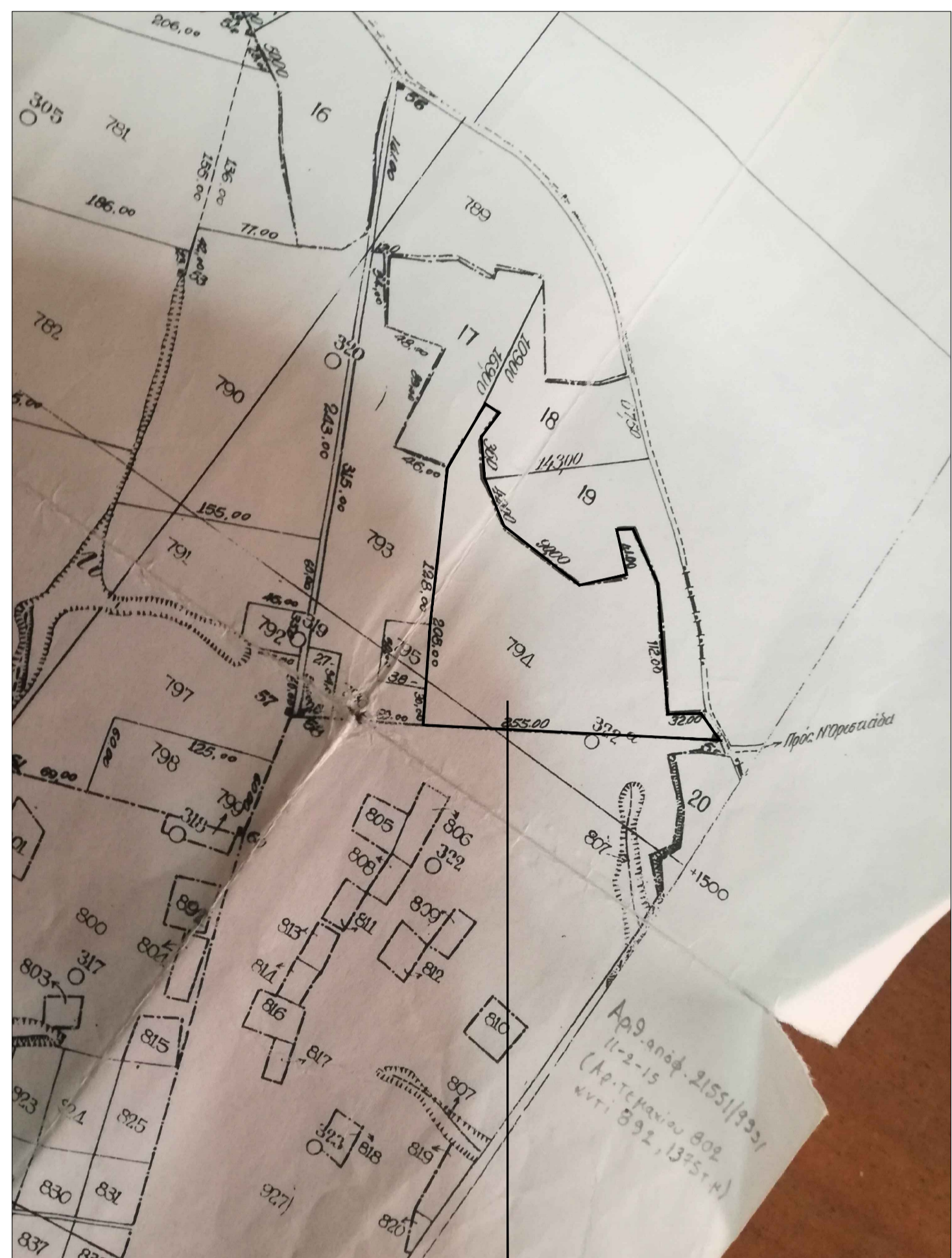


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ 1:5000 ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1959

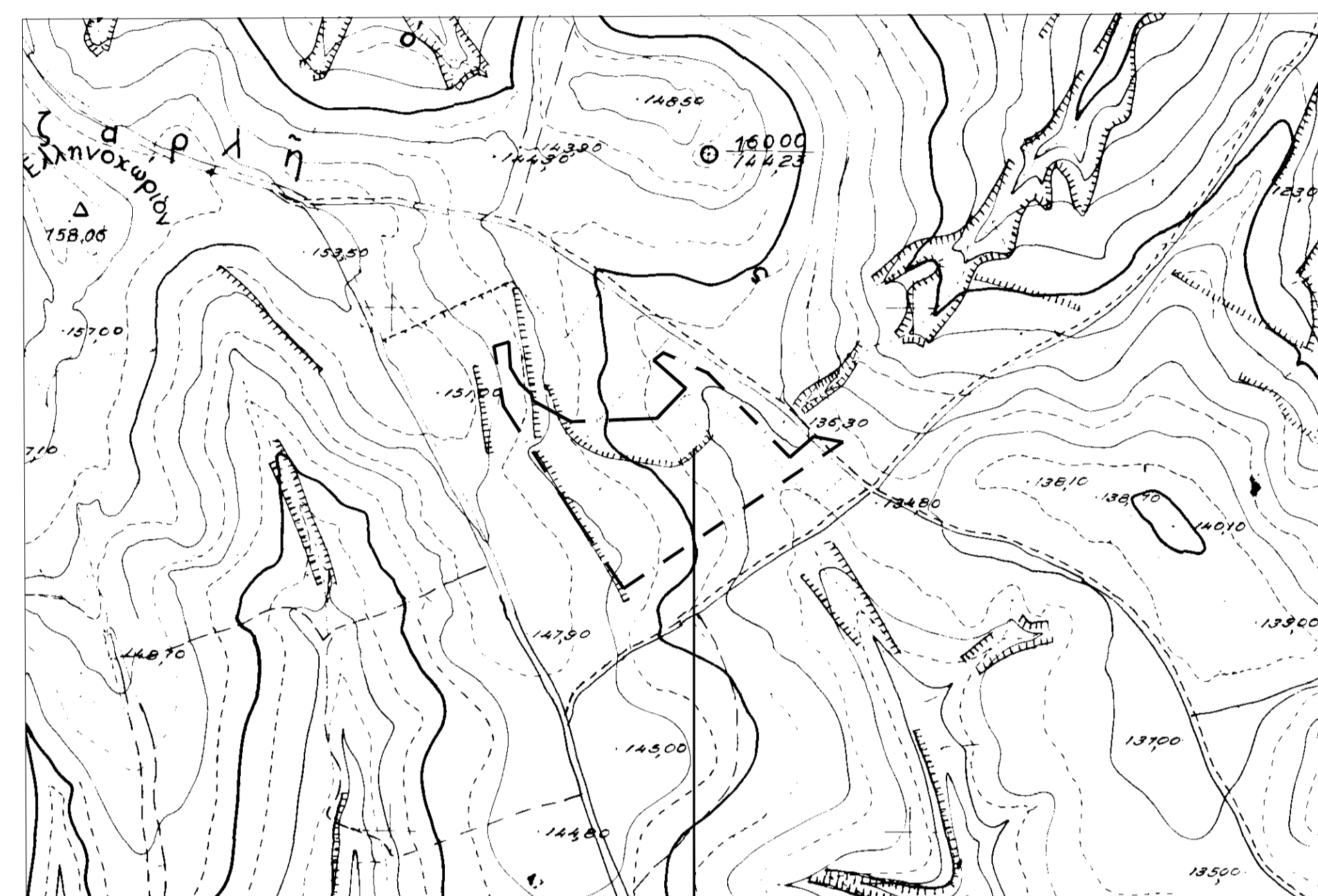


ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
GR SOLAR LAND IKE

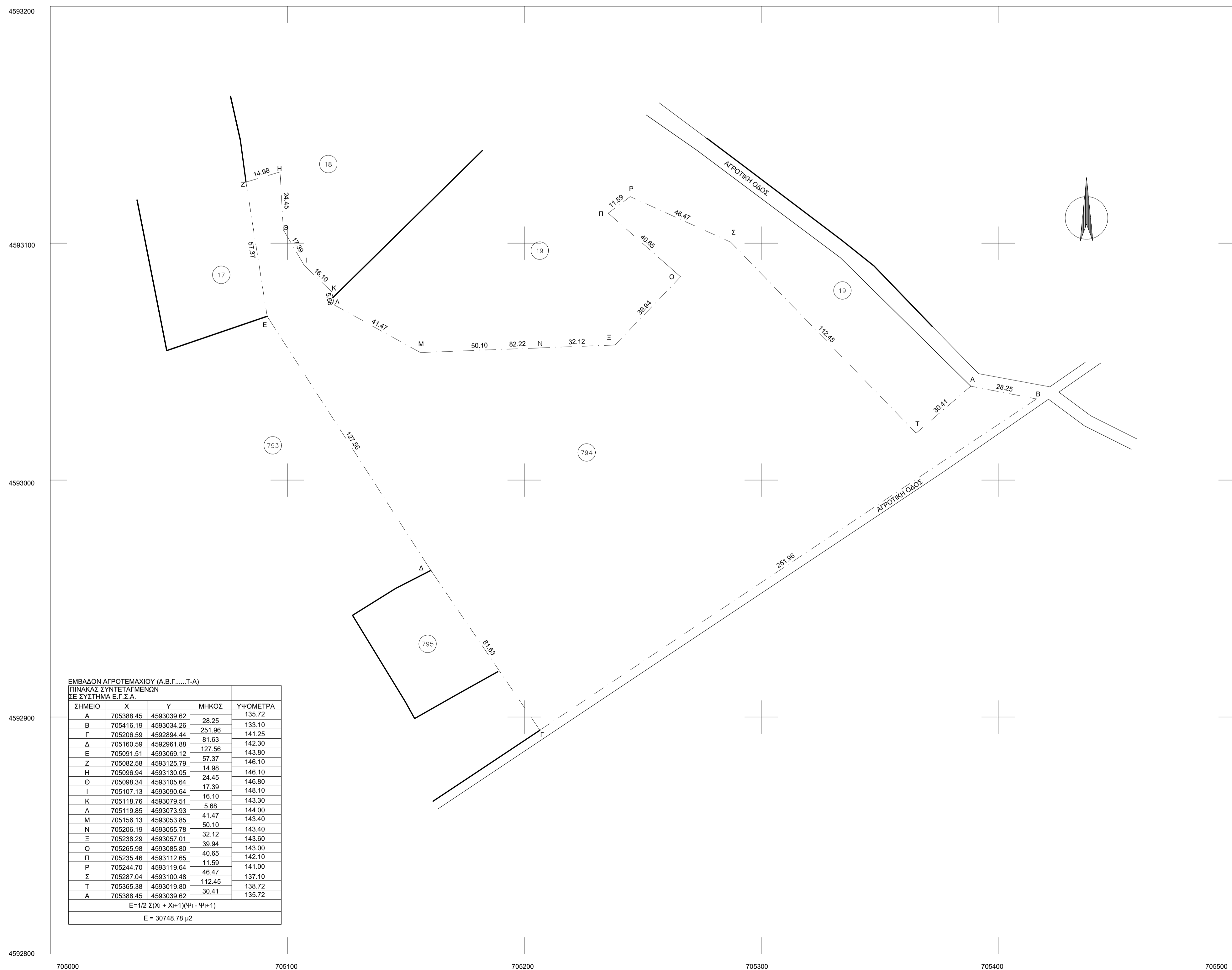
ΟΔΟΓΡΟΙΚΟ ΣΚΑΡΦΗΜΑ ΑΠΟ GOOGLE



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
GR SOLAR LAND IKE



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
GR SOLAR LAND IKE



ΠΗΛΙΚΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ
A	705388.45	459309.62	38.25	135.72
B	705416.19	459304.26	251.96	133.10
Γ	705295.59	459298.44	141.25	141.25
Δ	705160.59	459291.88	51.63	142.30
E	705091.51	459309.12	57.45	143.80
Z	705096.98	459125.79	87.37	146.10
H	705096.94	459130.05	14.86	146.10
Θ	705096.34	459135.64	17.30	146.10
I	705197.13	459309.84	16.10	143.30
K	705118.76	459307.51	5.98	144.00
Λ	705118.85	459307.33	41.47	143.40
M	705156.13	459305.85	50.10	143.40
N	705206.19	459305.78	32.12	143.40
E	705238.29	459307.01	49.65	143.60
O	705265.98	459306.80	39.94	143.00
Π	705235.46	4593112.85	11.59	142.10
P	705244.70	459319.64	132.45	141.00
Σ	705287.04	4593100.48	46.47	137.10
T	705365.38	4593019.80	30.41	138.72
A	705388.45	459309.62	135.72	135.72

E=102 [(X+X1)+(Y+Y1)-WH-1]
E=30748.78 μ2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ(Δ. 24.05.1985 & Ν. 3212-Φ.Ε.Κ. 308Α/31.12.2003 (Φ.Ε.Κ. 17406-Φ.Ε.Κ. 03/31.03.2011)
Αρμόδια κατά κανόνα: Εμβαδόν: 4.000,00 μ2 (για πρόσωπο σε Διπλούς, Εθνικές, Επαγγελματίες, Δημοτικές και Κοινωνικές οδοί, ως και σε ανεξαρτητοποιημένα τμήματα τους και σε οδοδρομικές γραμμές)
Εμβαδόν: 2.000,00 μ2 (για πρόσωπο σε Διπλούς, Εθνικές, Επαγγελματίες, Δημοτικές και Κοινωνικές οδοί, ως και σε ανεξαρτητοποιημένα τμήματα τους και σε οδοδρομικές γραμμές)
Εμβαδόν: 1.200,00 μ2 (Πρόσωπο 25μ - Ψάθος 40 μ (πρ. 17-10-1978)
Εμβαδόν: 750,00 μ2 (Πρόσωπο 10,00 μ - Ψάθος 15,00 μ (τόπος όλη τη διάρκεια και ορισμών & πρ. 24.04.1977)
Εμβαδόν: 2.000,00 μ2
Συντακτική Διεύθυνση (ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ)
(για κτιριακό με εμβαδόν έως 4.000,00 μ2 (πρ. 12.09.1964) & 0,20 Μέγιστη ύψος = 200,00 μ2 (πρ. 12.11.1962)
(για κτιριακό με εμβαδόν από 4.000,00 μ2 έως 8.000,00 μ2)
Ύψος 200,00 μ2 - εμβαδόν Γεωμετρία = 4.000,00 μ2/0,20 (για κτιριακό από 8.000,00 μ2 και άνω)
Δύστη = 200,00 μ2 (εμβαδόν Γεωμετρία=8.000,00 μ2/0,20)
Μέγιστη Δύστη = 400,00 μ2
Υψος κτίσματος: 7,50 μ (Διάφ.2) εφόσον
Κάλυψη: 10%
Απόσταση από όριο: 15,00 μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ Θ8
Το Δ. 10118/Φ.Ε.Κ. 10598/Β-22/09-2010)
Αρμόδια δεν απαιτείται
1. Οι απολύτως αναγκαίες κατασκευές να είναι: α) βιοκλιματική μελέτη Δ.Ε.Η β) βιοκλιματική εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού Θ8 που δύναται να είναι προκατασκευασμένο μέχρι 15,00 μ2 γ) υπαίθριος χώρο 2,50 μ. όσης με συντηρητικό τσιμέντο 0,30 μ. δ) βιοκλιματικός εξοπλισμός Θ8 συμπεριλαμβανομένων των οστών το κάθε στοιχείο να μην υπερβαίνει τα 2,50 μ. ε) το Θ8 αντιστήριξη δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε κάλυψη το 80% της επιφάνειας του αντιστήριξης.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ Θ8
Το Δ. 10118/Φ.Ε.Κ. 10598/Β-22/09-2010)
Αρμόδια δεν απαιτείται
1. Οι απολύτως αναγκαίες κατασκευές να είναι: α) βιοκλιματική μελέτη Δ.Ε.Η β) βιοκλιματική εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού Θ8 που δύναται να είναι προκατασκευασμένο μέχρι 15,00 μ2 γ) υπαίθριος χώρο 2,50 μ. όσης με συντηρητικό τσιμέντο 0,30 μ. δ) βιοκλιματικός εξοπλισμός Θ8 συμπεριλαμβανομένων των οστών το κάθε στοιχείο να μην υπερβαίνει τα 2,50 μ. ε) το Θ8 αντιστήριξη δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε κάλυψη το 80% της επιφάνειας του αντιστήριξης.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ Θ8
Το Δ. 10118/Φ.Ε.Κ. 10598/Β-22/09-2010)
Αρμόδια δεν απαιτείται
1. Οι απολύτως αναγκαίες κατασκευές να είναι: α) βιοκλιματική μελέτη Δ.Ε.Η β) βιοκλιματική εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού Θ8 που δύναται να είναι προκατασκευασμένο μέχρι 15,00 μ2 γ) υπαίθριος χώρο 2,50 μ. όσης με συντηρητικό τσιμέντο 0,30 μ. δ) βιοκλιματικός εξοπλισμός Θ8 συμπεριλαμβανομένων των οστών το κάθε στοιχείο να μην υπερβαίνει τα 2,50 μ. ε) το Θ8 αντιστήριξη δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε κάλυψη το 80% της επιφάνειας του αντιστήριξης.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΟΣΟΡΕΤ-Α ΜΕ ΑΡ.794 ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1959 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΛΑΓΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΥ Δ.Ε. ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΤΕΛΕΣΤΟΝ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΟΣΟΡΕΤ-Α = 30.748,78 μ2 Με αριθμό 794 Διανομής Αρκεταίος Λαγού έτους 1959
ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 794 ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ.
ΠΡΑΞΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. 87.
2. Οι διαστάσεις υπολογίστηκαν αναλυτικά στο ης συντεταγμένες των κορυφών.
3. Τα όρια του περιγράμματος προέκυψαν από τα αναλυτικά στοιχεία της Διανομής Λαγού 1959.
4. Η ερώτηση σε Ε.Γ.Σ.Α.87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.
ΔΗΛΩΣΗ 651/77
Ο υπογράφων Πολιτικός Μηχανικός Πρακτικής Ιωάννης Βλάχου για το συντεταγμένο περιγράμμο με στοιχεία ΑΒ...Τ-Α, εκτεταμένο 30.748,78 μ2 με αριθμό 794 Διανομής 1959 που βρίσκεται στο Αρκεταίος Λαγού Δ.Ε. Δόχου - Αγίου Δοδρατικού.
Βλέποντες επί της διαστήσεως του κτίριου 1337/83 παρασηφώνησε τη γη & κτίριον. Βλέποντες επίσης παρασηφώνησε στα κτίρια και στον οικόπεδο σημειώνοντας στον Τοπογραφικό Διάγραμμα.
Ο Υπογράφων Μηχανικός Ορειανός 21/08/2019
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
Οι ιδιοκτήτες του παρόντος αγροτεμαχίου 794 με τα στοιχεία ΑΒ...Τ-Α δηλώνουν υπεύθυνα ότι τα όρια του υπαίθρου είναι τα κτίρια και στον οικόπεδο σημειώνοντας στον Τοπογραφικό Διάγραμμα.
Οι δηλούντες Ορειανός

Εργοδότης	GR SOLAR LAND IKE	
Έργο	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΑΡ.794 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΛΑΓΟΥ ΔΙΑΝ. 1959	
Θέση	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΛΑΓΟΥ - ΔΙΑΝΟΜΗ 1959 ΑΡ.794 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΛΑΓΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	
Μελετητής	ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	
Θέμα Σχεδίου	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Αρ.Σχεδίου Τ-1
Κλίμακα	1/1000	
Ημερομηνία	21/08/2019	
Σφραγίδα - Υπογραφή		