

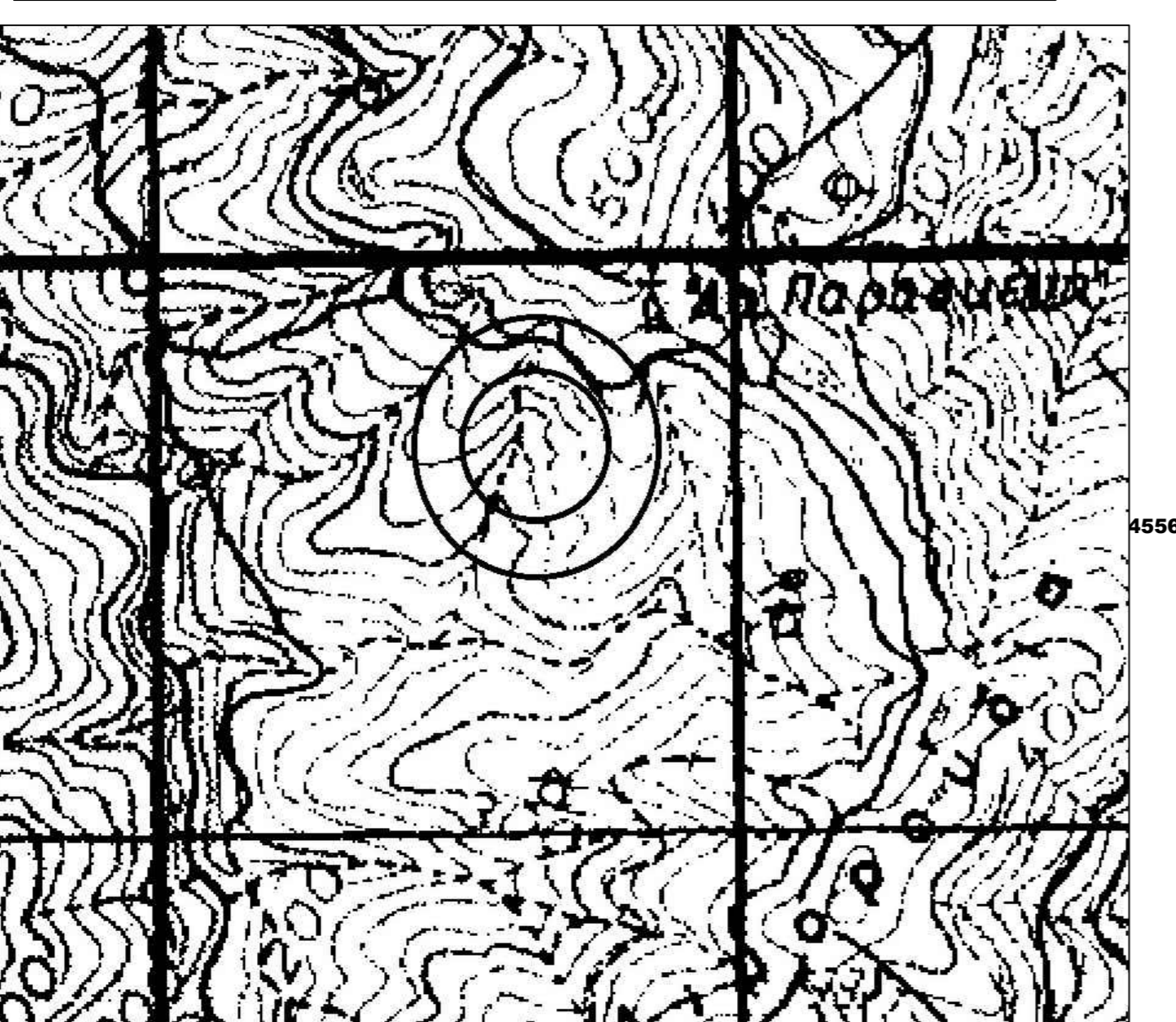
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑΣ : 38 ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΟΣΚΗΣ ή 19 ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ

Χώρα Προστασίας	<=6	6 έως 10	11 έως 20	21 έως 40	41 έως 80	81 έως 100	101 έως 200	221 έως 650	> 650
Ελευθερία και άλλα κτήρια (αποκατάσταση και επαναστάσεις)	400	400	400	500	500	500	500	500	500
Βελτιστοποιημένες (ή υπερβολικές) ενδογενείς με παραγωγικές δραστηριότητες σχετικά με τον αριθμό των κτηνοενοχών		300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%
Βελτιστοποιημένες που επιπλέον προκύπτει από άλλα απαιτούμενα κτηνοενοχών	100	150	200	250	300	350	400	500	600
Πολύτιμη ανεξάρτητη, εντός κτηνοενοχών που επιπλέον προκύπτει από την παραγωγή επιπλέον	50	100	150	200	250	300	350	400	500
Μακροπρόθεσμη εργασία που αφορά την προστασία των κτηνοενοχών, η οποία θα ληφθεί υπόψη και τα κριτήρια στο άρθρο 2 του ν. 1111/88 (Α' 251)									

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Χώρα Προστασίας	<=6	6 έως 10	11 έως 20	21 έως 40	41 έως 80	81 έως 100	101 έως 200	221 έως 650	> 650
Επιπλέον δρόμοι και ασφαλιστικές γκαζιές	-	-	-	50	100	100	100	100	100
Ελεύθεροι δρόμοι	-	-	-	100	150	150	150	150	150
Σταθμοί και χωράκια με 500 κατοίκους	50	100	150	200	400	500	600	600	800
Σταθμοί και χωράκια με 2000 κατοίκους	100	150	250	400	500	750	800	800	800
Πλάκες και καδοποιίες 200x200 μέτρα και παραρτήματα	200	250	400	550	750	800	800	800	800
Πλάκες με περιβόλια παραρτήματα 200x200 μέτρα	300	400	550	750	1000	1000	1000	1000	1000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΠΩΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΦΕΚ 52Α/2012



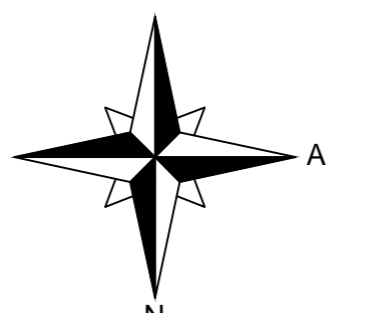
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (πηγή εικόνας : <http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default>)

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΒΑΣΕΙ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΟΣ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. 35 39 4 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1/5000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΒΑΣΕΙ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΟΣ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. 35 39 4 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50000

ΣΥΝΕΤΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΩΝΩΝ ΕΓΣΑ '87	Χ (m)	Υ (m)	Σ (m)
A	598894.342	4556735.831	9.957
B	598903.827	4556738.981	10.068
Γ	598905.192	4556728.799	12.387
Δ	598905.609	4556716.483	9.752
Ε	598915.912	4556710.250	9.072
Ζ	598914.948	4556708.056	4.458
Η	598905.973	4556705.288	12.199
Θ	598905.334	4556693.172	12.199
Ι	598913.578	4556687.139	12.571
Κ	598901.367	4556683.784	9.977
Λ	598901.574	4556704.069	20.316
Μ	598897.382	4556707.748	9.977
Α	598894.342	4556735.831	28.247

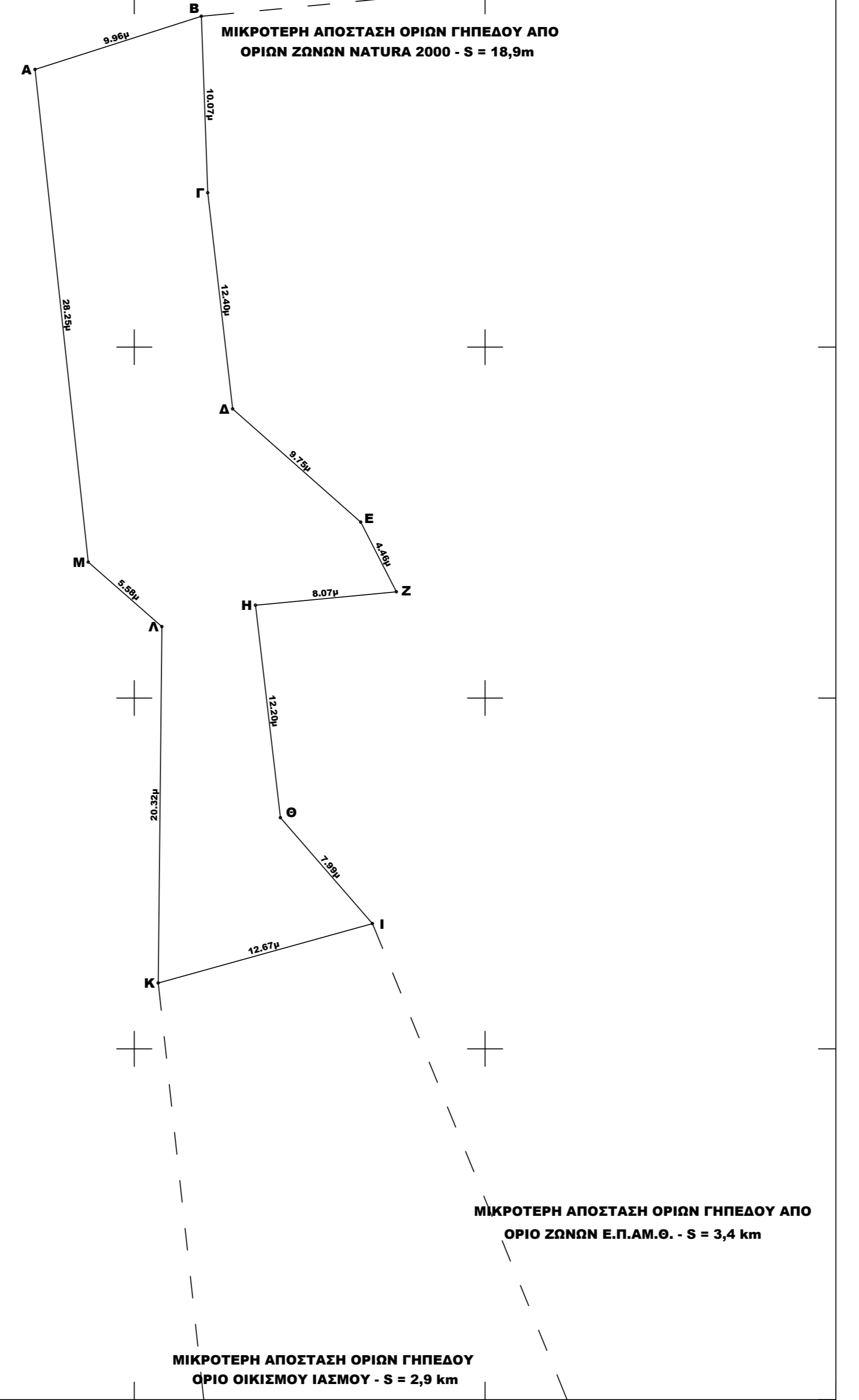
Ε = 498.95τμ.



ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΩΝΩΝ ΕΓΣΑ '87

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50000

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/5000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. ΙΑΣΜΟΥ
Δ. ΙΑΣΜΟΥ / Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΚΑΝΟΝΑΣ)
Π.Δ. 31-5-85-ΦΕΚ 270Δ - Ν.3212/2003 ΦΕΚ 308Α/31-12-03
ΓΗΠΕΔΑ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4000μ² (ΚΑΝΟΝΑΣ)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΛΥΨΗ 10% - ΜΕΓ. Σ.Δ = 0,2 - ΕΛ. ΠΡΟΣΩΠΟ : 25,00μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ)
ΓΗΠΕΔΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 31-5-85 ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ,ΕΘΝΙΚΕΣ,ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ,ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΕΦΟΣΩΝ:
ΕΧΟΥΝ ΕΛ. ΕΜΒΑΔΟΝ 2000μ²-ΠΡΟΣΩΠΟ 25μ(ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 17η-10-1978/Π.Δ. 6-10-78/ΦΕΚ 538Δ)
ΕΧΟΥΝ ΕΛ. ΕΜΒΑΔΟΝ 1200μ²-ΠΡΟΣΩΠΟ 20μ(ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 12η-9-1964/Β.Δ. 21-7-64/ΦΕΚ 141Δ)
ΕΧΟΥΝ ΕΛ. ΕΜΒΑΔΟΝ 750μ²-ΠΡΟΣΩΠΟ 10μ(ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 12η-11-1962/Β.Δ. 24-10-62/ΦΕΚ 142Δ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ :
ΑΡΘΡΟ 2 - ΦΕΚ 270 / Δ / 31-5-85 "ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ , ΓΕΩΡΓΟΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ " ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 1 - ΦΕΚ 270 / Δ / 31-5-85 ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΛΥΨΗ : 30 % - ΜΕΓΙΣΤΟΣ Σ.Δ. : 0,9 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ : ΟΧΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 5μ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ :
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Α) = 498,95 τμ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΕΒΑΙΝΕΙ Ο κ. ΗΛΙΑΣ ΝΑΪΤ του ΑΧΜΕΤ ΥΠΟΓΡΑΦΗ :
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

α) ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
β) ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΥ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
γ) Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ '87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ - ΝΕΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣ : 069Α
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΕΡΑΙΑΣ : x = 608072,504 y = 4549302,758

δ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ STONEX S9 ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
H: +/- 10 mm + 1 ppm, V: +/- 15 mm + 1 ppm.

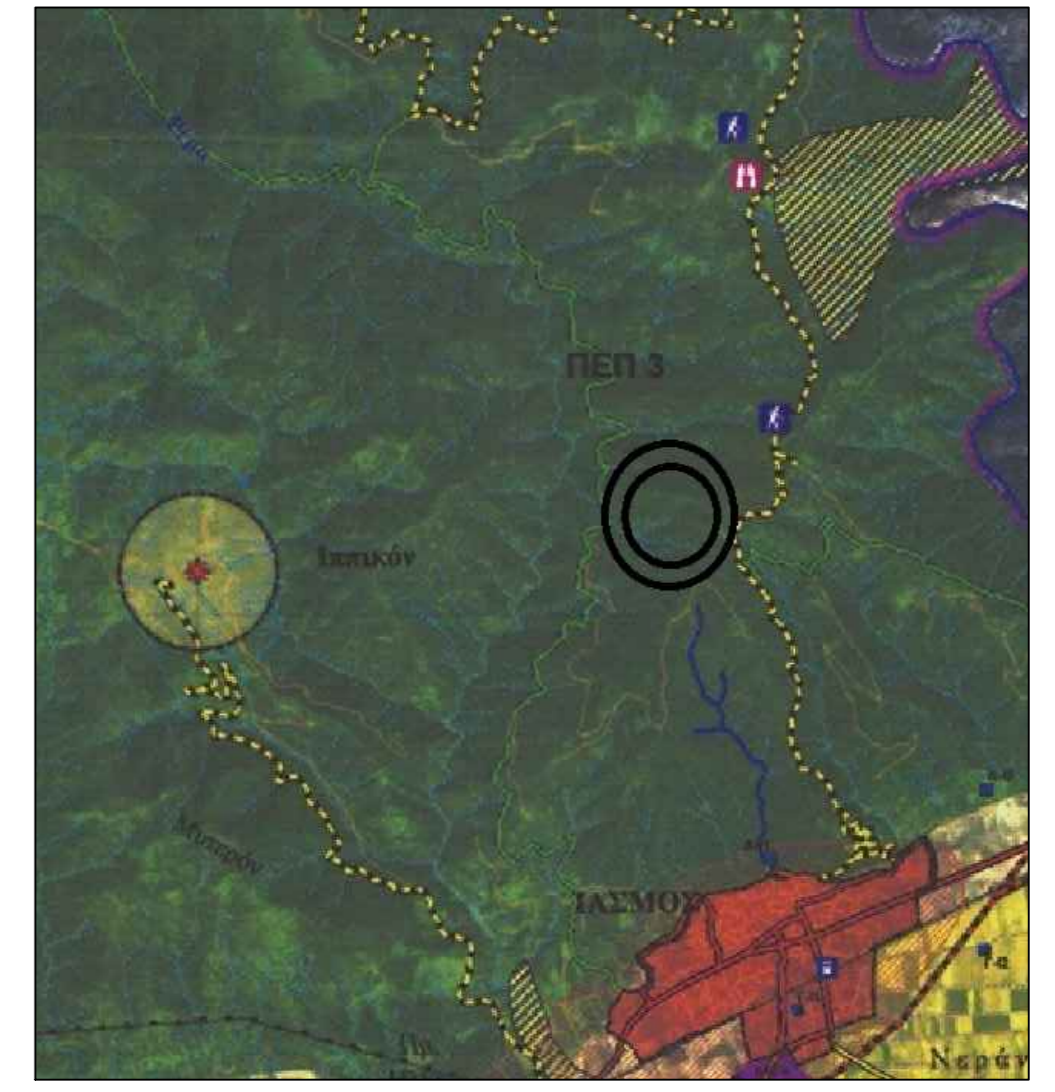
ΒΕΒΑΙΩΣΗ :
Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΟΡΑΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ
i) ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.651/77 , ii) ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1337/83 , iii) ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Γ.Ο.Κ.
ΒΕΒΑΙΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΓΗΠΕΔΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Α) = 498,95 τμ
α) ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ,
β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΙΑΣΜΟΥ,
γ) ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ
δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ,
ή ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ε) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ή ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20μ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ
στ) ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ζ) ΚΑΙ ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΑΤΟΥΡΑ 2000, ΑΛΛΑ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ Γ.Π.Σ. ΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΖΩΝΗΣ ΠΕΠ 3 " ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΞΩΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ".

Ο ΒΕΒΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΟΜΟΤΗΝΗ , ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016

Εργοδότης	ΗΛΙΑΣ ΝΑΪΤ του ΑΧΜΕΤ
Έργο	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ 38 ΑΓΕΛΑΔΩΝ ή 19 ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ
Περιοχή Μελέτης Δήμος Νομός	ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. ΙΑΣΜΟΥ ΙΑΣΜΟΥ ΡΟΔΟΠΗΣ
Στοιχεία Μελετητή	ΑΓΟΡΑΚΗΣ Χ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Λ. ΗΡΩΩΝ - 5, ΚΟΜΟΤΗΝΗ
Θέμα Σχεδίου	Αριθμός Σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T1
Κλίμακα Σχεδίου	1/200
Ημερομηνία Μελέτης	25/01/2016
Ο συντάξας	Θεώρηση Υπογραφής

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ :
Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΟΡΑΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΚΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΕΝΤΟΣ ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.
Ο ΔΗΛΩΝ:



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΒΑΣΕΙ Γ.Π.Σ. ΙΑΣΜΟΥ - ΦΕΚ 493 Α.Α.Π. / 2010