



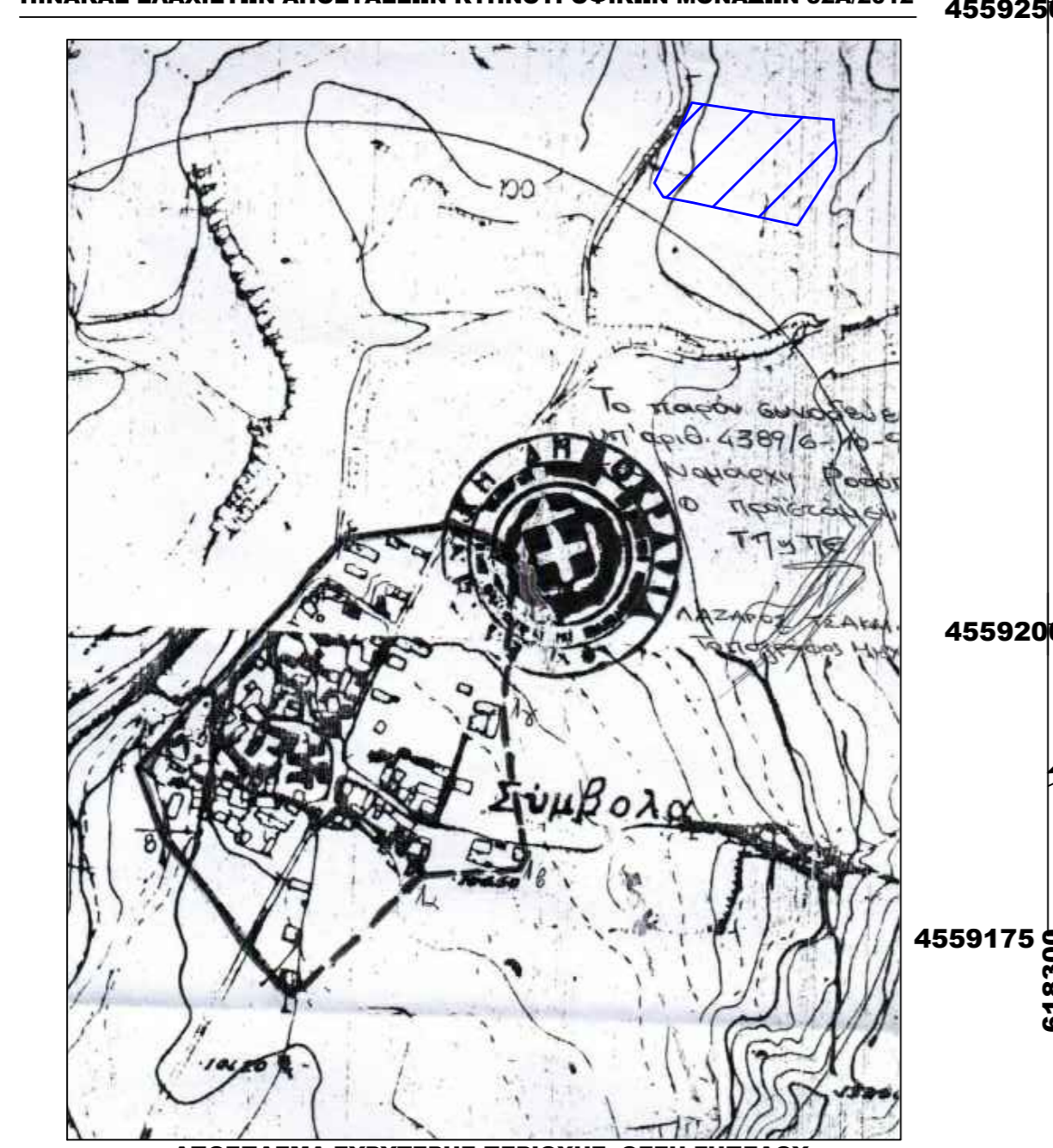
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
(πηγή εικόνας : <http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>)

ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑΣ : 80 ΑΓΕΛΛΑΔΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΟΣΚΗΣ ή 40 ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ 4559350

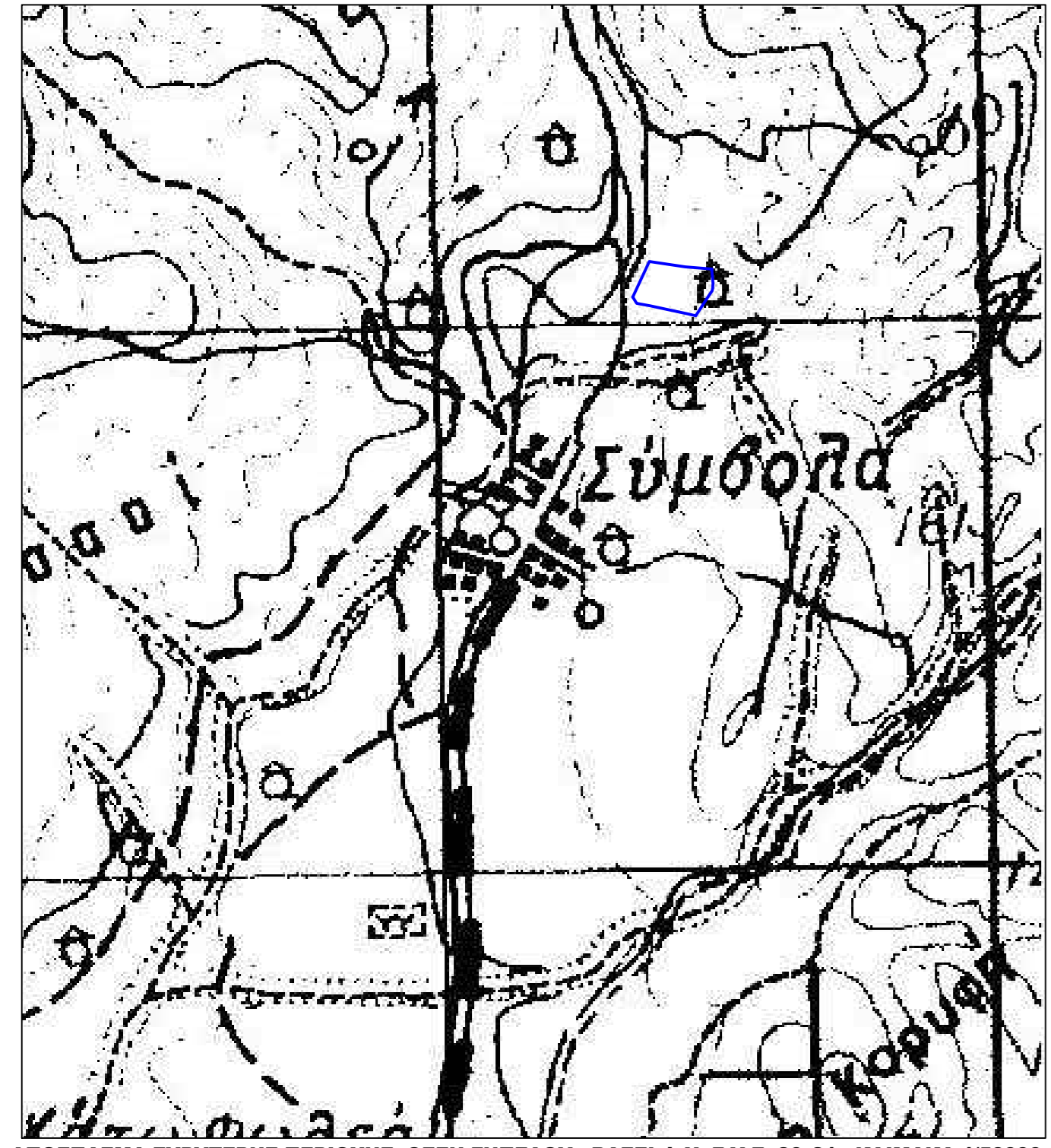
Χώρα / Περιοχή	Αριθμός αποστάσεων (έτος)									
	<6	6 έως 10	11 έως 20	21 έως 40	41 έως 80	81 έως 140	141 έως 200	201 έως 450	> 600	
Συνολικός και άλλα κλάσματα συνολικά κεφάλαια και επιπλέοντα χρονο αποστάσεων	400	400	400	500	900	800	800	600	800	
Περιγραφή διαφόρων κτηνοτροφικών μονάδων με παραγωγής, διαίτησης στον και παραγωγή των αποστάσεων	200	150	200	250	300	350	400	500	600	
Περιγραφή διαφόρων που παραγωγής, διαίτησης στον και παραγωγή των αποστάσεων	100	150	200	250	300	350	400	500	600	
Πλάτος εκτατικής ελάξης αποστάσεων, διαίτησης στον και παραγωγή των αποστάσεων	50	100	150	200	250	250	250	250	250	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ 52Α/2012

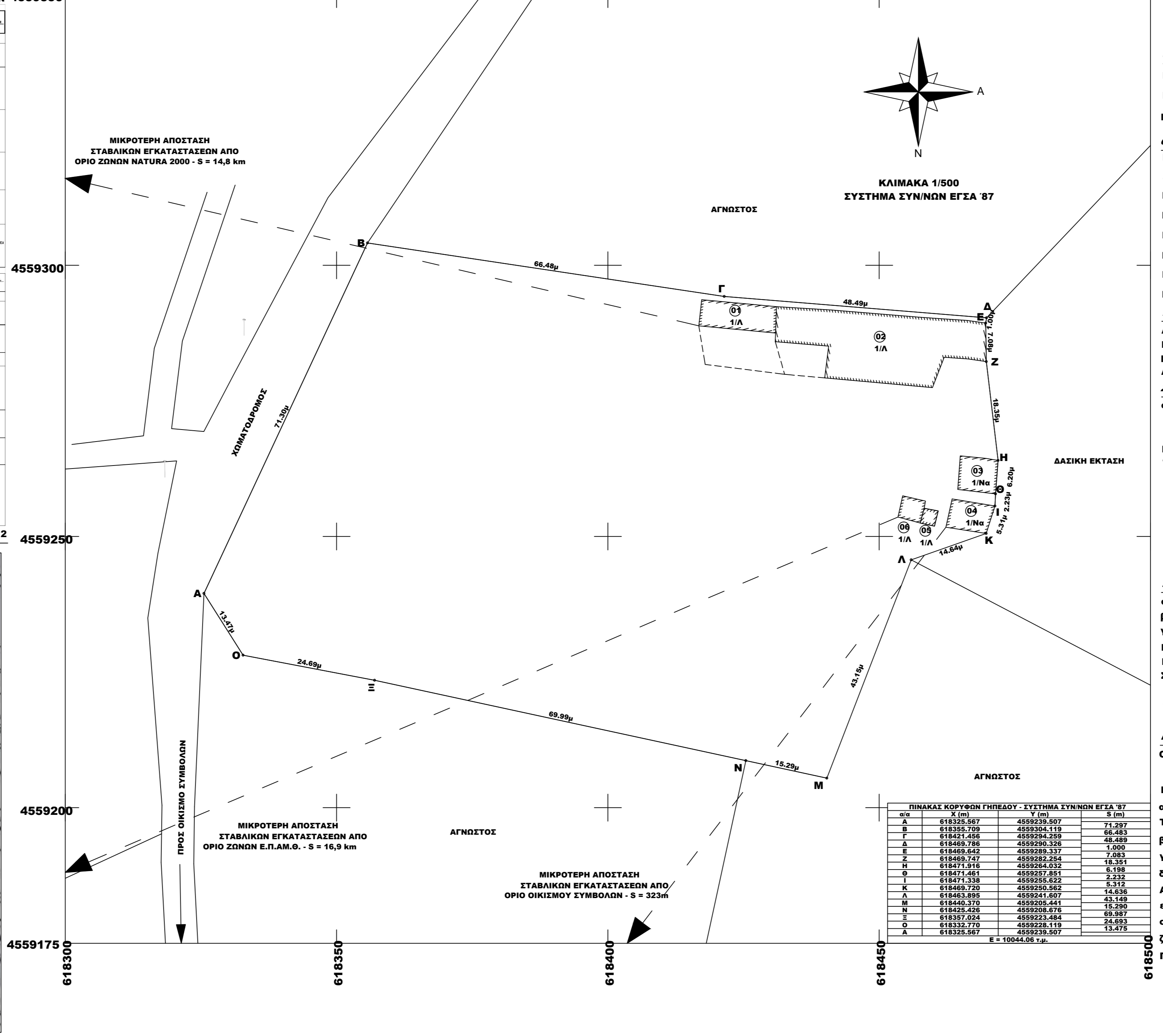
Χώρα / Περιοχή	Αριθμός αποστάσεων (έτος)									
	<6	6 έως 10	11 έως 20	21 έως 40	41 έως 80	81 έως 140	141 έως 200	201 έως 450	> 600	
Επιγραφικός όρος και αποστάσεων, χρονο αποστάσεων	-	-	-	50	100	100	100	100	100	
Επίπεδο βάσης αποστάσεων και χρονο αποστάσεων (μετά αποστάσεων) και αποστάσεων και αποστάσεων	50	100	150	250	400	550	800	600	800	
Επίπεδο και χρονο 50% αποστάσεων	100	150	250	400	550	750	1000	800	800	
Επίπεδο και χρονο 100% αποστάσεων	200	250	400	550	750	1000	1000	1000	1000	
Επίπεδο με κτηνοτροφική αποστάσεων και χρονο αποστάσεων, παραγωγής αποστάσεων, παραγωγής αποστάσεων και χρονο αποστάσεων	100	400	550	750	1000	1000	1000	1000	1000	



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΒΑΣΕΙ ΟΡΙΘΜΕΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΚΛΙΜΑΚΑ 1/5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΒΑΣΕΙ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. 36 31 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50000



ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ
ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ
ΟΡΙΟ ΖΩΝΩΝ ΝΑΤΥΡΑ 2000 - S = 14,8 km

ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ
ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ
ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - S = 16,9 km

ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ
ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ
ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - S = 32,3m

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝ/ΝΕΩΝ ΕΓΣΑ '87

σημ	X (m)	Y (m)	S (m)
A	618325,567	455923,507	71,297
B	618355,709	455930,119	66,483
Γ	618421,456	455924,268	48,499
Δ	618469,786	455929,326	1,000
Ε	618469,842	455928,337	7,983
Ζ	618469,747	455928,254	18,351
Η	618471,916	455928,022	6,198
Θ	618471,461	455927,851	2,232
Ι	618471,338	455928,622	5,312
Κ	618469,720	455928,562	14,538
Λ	618463,895	455924,607	43,149
Μ	618460,370	455928,641	15,290
Ν	618425,428	455928,676	69,367
Ξ	618327,054	455927,484	24,893
Ο	618326,770	455928,119	13,476
Α	618326,567	455929,507	13,476

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΛΩΝ
Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ / 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 : 45,00μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ)
ΓΗΠΕΔΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 31-5-85 ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ,ΕΘΝΙΚΕΣ,ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ,ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ
& ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΕΦΟΣΩΝ:
ΕΧΟΥΝ ΕΛ. ΕΜΒΑΔΩΝ 2000μ2-ΠΡΟΣΩΠΟ 25μ(ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ 17η-10-1978/Π.Δ. 6-10-78/ΦΕΚ 538Δ)
ΕΧΟΥΝ ΕΛ. ΕΜΒΑΔΩΝ 1200μ2-ΠΡΟΣΩΠΟ 20μ(ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ 12η-9-1964/Β.Δ. 21-7-64/ΦΕΚ 141Δ)
ΕΧΟΥΝ ΕΛ. ΕΜΒΑΔΩΝ 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 :
ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΧΟΥΣΕΪΝ ΜΕΜΕΤ του ΦΑΪΚ
ΧΟΥΣΕΪΝ ΧΟΥΣΕΪΝ του ΦΑΪΚ
ΧΟΥΣΕΪΝ ΦΕΡΙΧΑ του ΑΠΤΟΥΛΑ
ΕΜΒΑΔΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Α) = 10044,06 τμ -- (ΔΕΝ ΕΓΙΝΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΩΝ)
ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΕΛΔΕΙΣ Ο κ. ΧΟΥΣΕΪΝ ΜΕΜΕΤ του ΦΑΪΚ ---- ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

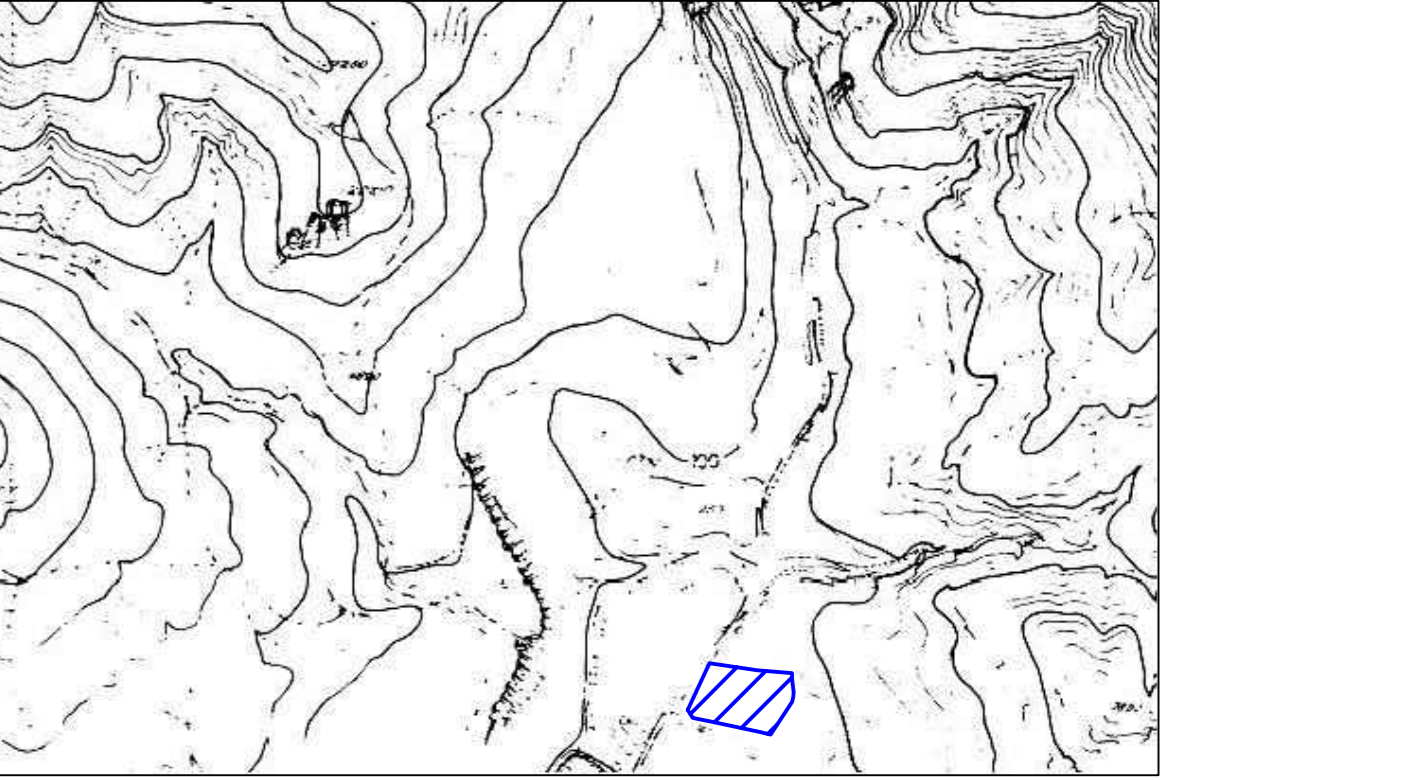
ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ :
01) ΣΤΑΒΛΟΣ , ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΙ, ΣΤΕΓΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε(01) = 68,03 τμ
02) ΣΤΑΒΛΟΣ , ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΙ, ΣΤΕΓΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε(02) = 385,55 τμ
03) ΣΤΑΒΛΟΣ , ΞΥΛΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΣΤΕΓΗ ΝΑΥΛΟΝ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε(03) = 43,82 τμ
04) ΣΤΑΒΛΟΣ , ΞΥΛΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΣΤΕΓΗ ΝΑΥΛΟΝ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε(04) = 40,99 τμ
05) ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΣΤΑΒΛΙΤΗ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΙ, ΣΤΕΓΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε(05) = 7,61 τμ
06) ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΣΤΑΒΛΙΤΗ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΙ, ΣΤΕΓΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε(06) = 17,59 τμ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ :
α) ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
β) ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΥ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΗΚΑΝ 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
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΒΑΣΗΣ - ΝΕΡΟΣ
δ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ STONEX S9 ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
H: +/- 10 mm + 1 ppm, V: +/- 15 mm + 1 ppm.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ :
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΤΣΙΝΑΡΕΛΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ. ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΧΗ
Ι)ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.651/77 , ΙΙ)ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1337/83 , ΙΙΙ)ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Γ.Ο.Κ.
ΒΕΒΑΙΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝ ΓΗΠΕΔΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Α) = 10044,06 τμ
α) ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ,
β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΥΜΒΟΛΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ,
γ) ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ
δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ,
ΑΛΛΑ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ,
ε) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20μ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ
στ) ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ζ) ΚΑΙ ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΘΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΑΤΥΡΑ 2000, ΑΛΛΑ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΕΝΤΟΣ
Γ.Π.Σ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, ΦΕΚ 52 Α.Α.Π. / 2012
Ο ΒΕΒΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Εργοδότης	ΧΟΥΣΕΪΝ ΜΕΜΕΤ του ΦΑΪΚ ΧΟΥΣΕΪΝ ΧΟΥΣΕΪΝ του ΦΑΪΚ	
Έργο	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 80 ΑΓΕΛΛΑΔΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΟΣΚΗΣ ή 40 ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ	
Περιοχή Μελέτης Δήμος Νομός	ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	
Στοιχεία Μελετητή	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΤΣΙΝΑΡΕΛΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ. ΘΕΜΙΔΟΣ - 10, ΚΟΜΟΤΗΝΗ	

Θέμα Σχεδίου		Αριθμός Σχεδίου	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		Τ1	
Κλίμακα Σχεδίου		1/500	
Ημερομηνία Μελέτης		16/03/2016	
Ο συντάξας		Θεώρηση Υπηρεσίας	



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ - ΒΑΣΕΙ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. 36 31 2 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1/5000