

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΟΣΗΜΩΝ (HATT)		
O571	-4459.77	-4770.53
O578	-4373.49	-4882.80
O579	-4346.70	-4863.31
O588	-4349.13	-4860.15
O581	-4375.75	-4879.46
O582	-4456.34	-4768.23
O583	-4420.89	-4741.89
O584	-4371.79	-4896.32
O585	-4341.79	-4863.52
O587	-4243.76	-4704.07

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΕΓΣΑ87		
O587	272435.05	4176335.19
O585	272338.13	4176378.39
O584	272307.25	4176346.40
O583	272267.72	4176302.15
O582	272220.76	4176276.79
O581	272298.33	4176163.39
O580	272325.47	4176181.98
O579	272327.81	4176179.75
O578	272300.50	4176159.99
O571	272217.27	4176274.58

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΓΣΑ87

A4	272281.02	4176322.97
A3	272306.29	4176285.72
A2	272354.55	4176318.57
A1	272324.03	4176363.78

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ/31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α/31.12.2003)
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ:

(ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΔΡΟΜΟ)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00Μ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΘΕΝΕΙΣ, ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΤΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=45.00Μ - ΒΑΘΟΣ=50.00Μ
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ:
 (ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΡΟΜΟ)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=4000ΤΜ (ΠΡΟ 31.12.2003)
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΘΕΝΕΙΣ, ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΤΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=2000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00Μ - ΒΑΘΟΣ=40.00Μ (ΠΡΟ 17.10.1978)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=1200ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=20.00Μ - ΒΑΘΟΣ=35.00Μ (ΠΡΟ 12.09.1964)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=750ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=10.00Μ - ΒΑΘΟΣ=15.00Μ (ΠΡΟ 12.11.1962)
 (ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΩΝ & ΠΡΟ 24.04.1977)
 ΕΜΒΑΔΟΝ=2000ΤΜ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ:
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ:
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΩΣ 4000ΤΜ)
 Σ.Δ.=0.20 ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ=200ΤΜ
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΟ 4000ΤΜ ΕΩΣ 8000ΤΜ)
 ΔΟΜΗΣΗ=200ΤΜ + (ΕΜΒ. ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ - 4000) * 0.02
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΟ 8000ΤΜ ΚΑΙ ΑΝΩ)
 ΔΟΜΗΣΗ=280ΤΜ + 9ΕΜΒ. ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ - 8000) * 0.01
 ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ=400ΤΜ

ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ: 7.50Μ (ΔΤΟ ΟΡΟΦΟΙ)
 ΚΑΛΥΨΗ: 10%

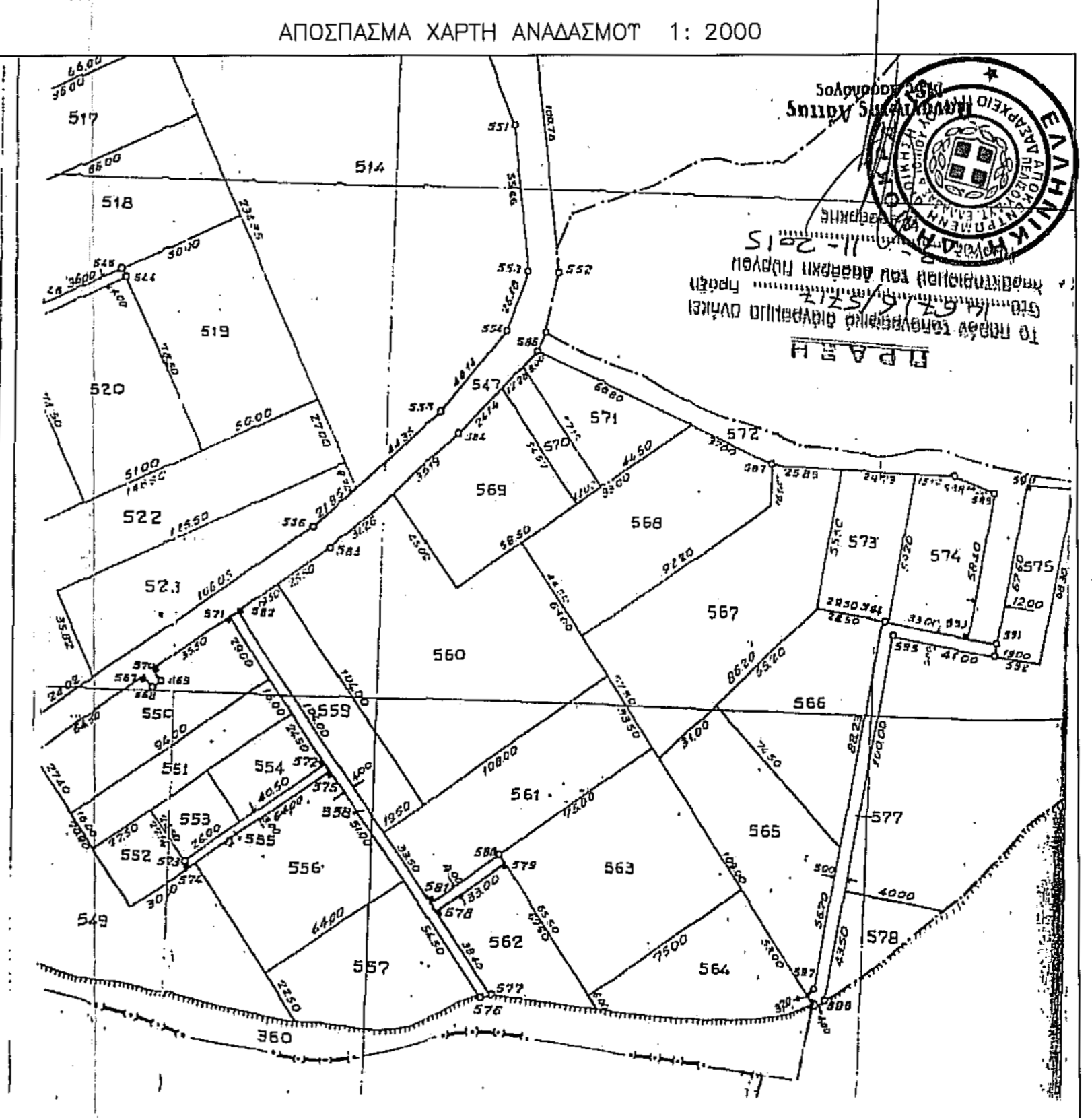
- ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΒΑΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ**
 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ :
1. ΑΝΗΦΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΗΡΕΣΙΑ Ν.Α.ΗΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΗΛΑΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΥΠΟ ΜΟΡΦΗΣ ΠΙΝΑΚΑ (ΠΙΝΑΚΑΣ 1)
 2. ΤΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΣΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87 ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΕΠΙΣΤΗΛΑΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΥΠΟ ΜΟΡΦΗΣ ΠΙΝΑΚΑ (ΠΙΝΑΚΑΣ 2)
 3. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΤΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ , ΠΟΥ ΤΥΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ.
 4. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ , ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΗΡΕΣΙΑΣ , ΜΕΤΡΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΟΣΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΔΑΜΕ (ΕΑΝ ΠΡΟΚΤΥΠΕΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΤΥΠΕΙ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΟΣΗΜΑ ΣΥΓΚΡΙΝΟΝΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΥΛΟΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΤΥΠΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ, ΜΟΙΡΑΖΕΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΕ ΟΛΟΥΣ).ΟΝΟΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΟΡΤΦΕΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΡΩ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥΣ.
 5. ΤΕΛΟΣ ΕΓΙΝΕ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΤΨΗΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ(ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΠΟΥ ΤΥΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ Η ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)
 ΔΗΛΩΝΩ ΣΤΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ:
 Ε(Α1, Α2, Α3, Α4, Ο584, Α1) = 2877.50 Μ2
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ 2877.50 Μ2 ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ Τ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΗΣ Δ.Ε. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΡΡΟΥ. ΗΛΕΙΑΣ ΟΤΙ:
 α) ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΟΛΥΕΘΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ
 β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΓΓΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΖΩΕ
 γ) ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ
 δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Ή ΑΓΩΓΟΣ ΦΤΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ
 ε) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ Ή ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20Μ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΔΕ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ Σ. ΚΟΥΣΙΑΦΕΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 70623
 ΤΗΛ. ΚΙΝ.: 6974647962
 ΤΟΜΠΑΖΗ 15 - ΠΥΡΡΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΤΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

(153,00)	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ	-153,12-	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
0174	ΟΡΟΣΗΜΟ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ	174Α	ΝΕΑ ΚΟΡΤΨΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ	
A1	ΚΟΡΤΨΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ		P.Γ.	
K1	ΚΟΡΤΨΕΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ		Ο.Γ.	
	ΜΑΝΔΡΑ		ΣΤΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ	
N	ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ		ΦΡΥΞ ΠΡΑΝΕΣ	
N	ΚΟΛΩΝΑ ΟΤΕ	-----	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
	ΔΕΝΤΡΟ	●	ΕΠΙΘΕΤΑ	
	ΚΤΙΣΜΑ	■	ΣΧΕΔΙΟ	

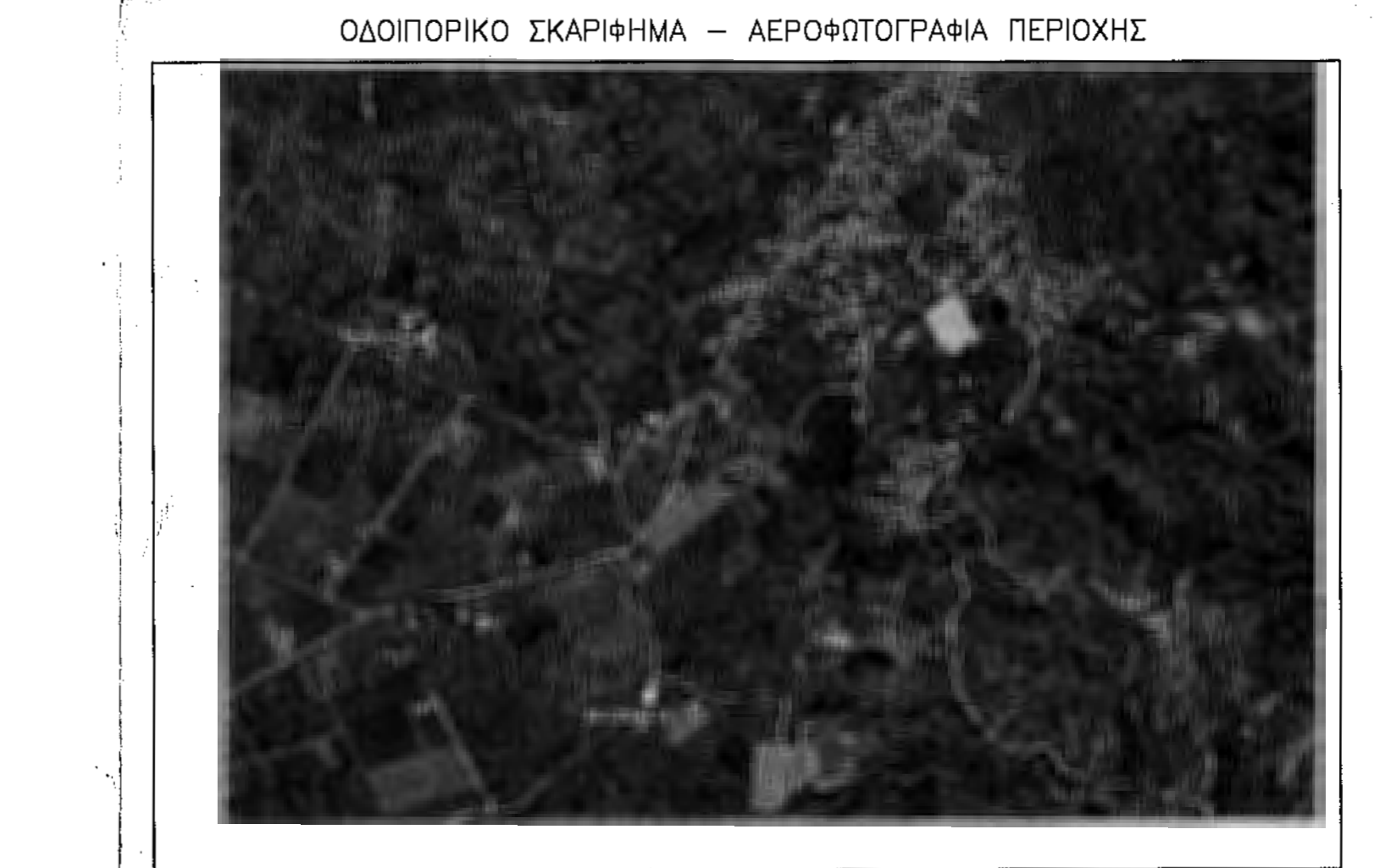


ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:
 Ε(Α1, Α2, Α3, Α4, Ο584, Α1) = 2877.50 Μ2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΑΝΑΛΤΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΤΨΩΝ.
3. Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ'87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS HITARGET H32 ΜΕ S/N : 10105975 ΚΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΤΟΡΩΝ GPT-2009 ΜΕ S/N : VV0411 ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΗΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΕ

ΤΥΠΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ :



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΩΤ. ΚΟΥΣΙΑΦΕΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΖΑΧΗΝΤΟΥ 38 ΚΑΙ ΤΟΜΠΑΖΗ 15 ΠΥΡΡΟΣ ΤΗΛ. 2621035795 ΚΙΝ. 6974647962
 WWW.TKOUSIAFES.NET E-MAIL : tkousiafes@gmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΣΤΖ. ΧΡΟΝΑΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤ. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΡΡΟΥ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΟΥΣΙΑΦΕΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T - 1
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1 : 500
 ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ Σ. ΚΟΥΣΙΑΦΕΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 70623
 ΤΗΛ. ΚΙΝ.: 6974647962
 ΤΟΜΠΑΖΗ 15 - ΠΥΡΡΟΣ ΗΛΕΙΑΣ