



ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΛΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:
 1. Ε(Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7) = 342.70Μ2
 2. Ε(Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α1, Α7) = 1056.90Μ2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΟΝ ΕΓΣΑ '87
 2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΛΑΔΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΗΚΑΝ ΑΝΑΓΥΓΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΕΡΤΩΝ.
 3. Η ΕΞΑΡΧΗ ΑΠΟ ΤΕΣΤΑ'87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS THALES ΡΜ500 ΜΕ S/N : 201021011 ΚΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ TOPCON GPT-2009 ΜΕ S/N : 100411 ΚΑΝΟΝΙΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΣ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ:

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΕΚΕ 2706/31.05.1985 & Ν. 3212 - ΕΚΕ 3086/31.12.2003)

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΚΟΙΝΩΦΗΜΟ ΔΡΟΜΟ)
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΥΣΕΙΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΤΡΑΧΙΝΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ) ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΜΕΝΑ ΤΗΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ) ΟΔΟΣΤΕ ΟΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΜΕΝΑ ΤΗΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΔΟΣΤΕ ΟΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΜΕΝΑ ΤΗΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=45.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=60.00ΤΜ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
 (ΠΡΟ 31.12.2003)
 (ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΡΟΜΟ)
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΥΣΕΙΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΤΡΑΧΙΝΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ) ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΜΕΝΑ ΤΗΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ) ΟΔΟΣΤΕ ΟΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΜΕΝΑ ΤΗΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΔΟΣΤΕ ΟΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΜΕΝΑ ΤΗΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΜΒΛΑΔΩΝ=2000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=20.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=35.00ΤΜ (ΠΡΟ 12.09.1964)
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=2000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=20.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=35.00ΤΜ (ΠΡΟ 12.11.1962)
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=1200ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=10.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=15.00ΤΜ (ΠΡΟ 24.04.1977)
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=750ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=5.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=7.50ΤΜ (ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΡΟ 24.04.1977)
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=60.00ΤΜ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=60.00ΤΜ
 ΕΜΒΛΑΔΩΝ=4000ΤΜ - ΠΡΟΣΩΠΟ=25.00ΤΜ ΒΑΘΟΣ=60.00ΤΜ
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 4000ΤΜ ΕΩΣ 8000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 4000 + 0.02
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 8000ΤΜ ΕΩΣ 10000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 10000ΤΜ ΕΩΣ 15000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 15000ΤΜ ΕΩΣ 20000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 20000ΤΜ ΕΩΣ 25000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 25000ΤΜ ΕΩΣ 30000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 30000ΤΜ ΕΩΣ 35000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 35000ΤΜ ΕΩΣ 40000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 40000ΤΜ ΕΩΣ 45000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 45000ΤΜ ΕΩΣ 50000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 50000ΤΜ ΕΩΣ 55000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 55000ΤΜ ΕΩΣ 60000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 60000ΤΜ ΕΩΣ 65000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 65000ΤΜ ΕΩΣ 70000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 70000ΤΜ ΕΩΣ 75000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 75000ΤΜ ΕΩΣ 80000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 80000ΤΜ ΕΩΣ 85000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 85000ΤΜ ΕΩΣ 90000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 90000ΤΜ ΕΩΣ 95000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20
 (ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΑΠΟ 95000ΤΜ ΕΩΣ 100000ΤΜ) ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ=4000ΤΜ + 8000 + 0.01
 Σ.Δ.=0.20

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ
 ΜΑΝΙΦΑ
 ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
 ΚΟΛΩΝΑ ΟΤΕ
 ΔΕΝΤΡΟ

Ρ.Γ.
 Ο.Γ.
 ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
 ΦΥΣΗ ΠΡΑΝΙΣ
 ΟΡΟΙ ΔΙΚΤΗΣΙΑΣ
 ΣΠΡΟΝΓΙΑ
 ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
 ΕΠΙ ΣΤΗΘΑΙΟΥ
 ΣΧΕΔΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 67

ΣΗΜΕΟ	X	Υ	ΣΗΜΕΟ	X	Υ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΑ ΚΤΗΜΑΤΩΝ
Β1	308267.36	4241924.50	Α1	308354.78	4241985.44	Κ1 308326.79, 4241956.36
Β2	308282.51	4241935.36	Α7	308344.28	4241971.72	Κ2 308336.35, 4241960.92
Β3	308287.58	4241936.73	Α8	308355.16	4241966.02	Κ3 308339.59, 4241956.21
Β4	308296.35	4241928.65	Α9	308345.51	4241938.54	Κ4 308334.02, 4241953.11
Β5	308287.57	4241922.05	Α10	308359.98	4241933.14	Κ5 308332.76, 4241953.21
Β6	308275.04	4241913.83	Α11	308350.20	4241946.97	Κ6 308330.31, 4241953.75
			Α12	308307.54	4241948.35	
			Α13	308312.86	4241956.26	
			Α14	308327.24	4241968.34	
			Α15	308340.15	4241978.25	

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ :
 Η ΚΑΤΩΘΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΕΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΤΡΙΠΟΛΙΤΣΙΩΤΗ ΔΗΛΩΝ ΟΤΙ:
 α) ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 1. Ε(Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7) = 342.70Μ2
 2. Ε(Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α1, Α7) = 1056.90Μ2

ΠΟΤ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΔΗΜ.ΚΟΙΝΟΤ. ΑΠΟΤ. ΒΑΛΕΙΩΤ, ΔΗΜ.ΕΝΟΤ. ΡΙΟΤ, ΔΗΜΟΤ. ΠΑΤΡΕΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ.

Η ΑΧΑΪΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ (Ν. 651/77)
 ΔΙΚΛΩΝΩ ΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:
 1. Ε(Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7) = 342.70Μ2
 2. Ε(Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α1, Α7) = 1056.90Μ2

ΠΟΤ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΔΗΜ.ΚΟΙΝΟΤ. ΑΠΟΤ. ΒΑΛΕΙΩΤ, ΔΗΜ.ΕΝΟΤ. ΡΙΟΤ, ΔΗΜΟΤ. ΠΑΤΡΕΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ ΟΤΙ:
 α) ΕΝΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΕΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΩΦΟΡΩΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΤ ΕΧΟΥΝ ΤΗΜΕΡΑ.
 β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ Π.Ε. ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΖΩΕ.
 γ) ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΞΩΦΟΡΩΝ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ

15.9.2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 Τμήμα Διαχείρισης Συγγράμματος και Πνευματικών Υποστηρίξεων

9651/2024

9672/2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 Τμήμα Διαχείρισης Συγγράμματος και Πνευματικών Υποστηρίξεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 Τμήμα Διαχείρισης Συγγράμματος και Πνευματικών Υποστηρίξεων



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΑΡΧΙΣΤΗ
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΩΤ. ΚΟΤΣΙΑΦΕΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΘΕΚΟ ΜΕΤΕΩΡΟΤ. ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 WWW.TKOUSIAFES.NET E-MAIL : tkousiafes@gmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΤΡΙΠΟΛΙΤΣΙΩΤΗ

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤ. ΑΠΟΤ. ΒΑΛΕΙΩΤ, Δ.Ε. ΡΙΟΤ, ΔΗΜΟΤ. ΠΑΤΡΕΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ

ΚΟΤΣΙΑΦΕΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T = 2-3
 ΚΥΜΑΚΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1 : 200
 ΠΕΡΙΟΧΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΑΥΓΟΥΣ 2022

ΤΟΠΟΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΧΙΣΤΗ
 ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΩΤ. ΚΟΤΣΙΑΦΕΣ
 ΕΝΘΕΚΟ ΜΕΤΕΩΡΟΤ. ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 Τμήμα Διαχείρισης Συγγράμματος και Πνευματικών Υποστηρίξεων
 Π.Α.Κ.Ν. 474447942
 Τ.Κ.Μ. 26100
 Τ.Ε.Λ. 15.9.2024