

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

ΚΧ Ο.Τ. 377	T5	X=440181.503	Y=4241586.004
	T6	X=440182.975	Y=4241606.439
	T7	X=440164.243	Y=4241610.876
	T9	X=440162.473	Y=4241556.076
	T10	X=440162.481	Y=4241544.770
	T11	X=440179.267	Y=4241544.072
	T4	X=440180.090	Y=4241559.512
	T1	X=440170.808	Y=4241630.110
	T2	X=440221.528	Y=4241609.623
	T3	X=440221.615	Y=4241559.448
	T4	X=440180.090	Y=4241559.512
	T5	X=440181.503	Y=4241586.004
	T6	X=440182.975	Y=4241606.439
	T7	X=440164.243	Y=4241610.876
	T8	X=440164.726	Y=4241626.927
	T35	X=440166.951	Y=4241630.078
	A	X=440186.208	Y=4241623.889
T12	X=440162.474	Y=4241506.755	
T13	X=440175.370	Y=4241506.343	
T14	X=440191.006	Y=4241505.602	
T15	X=440221.714	Y=4241502.602	
T16	X=440221.529	Y=4241485.597	
T17	X=440175.123	Y=4241486.616	
Ο.Τ. 384	T28	X=440144.467	Y=4241663.159
	T36	X=440159.595	Y=4241654.119
	T29	X=440170.911	Y=4241647.944
	T30	X=440219.424	Y=4241628.004
	T37	X=440222.470	Y=4241630.519
T39	X=440222.827	Y=4241663.701	
Ο.Τ. 612Α	T40	X=440241.806	Y=4241653.209
	T39	X=440241.576	Y=4241617.210
Ο.Τ. 378	T31	X=440241.550	Y=4241613.210
	T32	X=440241.128	Y=4241547.231
Ο.Τ. 380	T33	X=440241.056	Y=4241536.067
	T34	X=440241.171	Y=4241469.983
Ο.Τ. 345	T18	X=440221.421	Y=4241475.705
	T19	X=440167.902	Y=4241477.098
Ο.Τ. 376	T20	X=440150.065	Y=4241486.740
	T21	X=440149.936	Y=4241537.477
Ο.Τ. 381	T22	X=440149.902	Y=4241547.439
	T23	X=440150.806	Y=4241592.325
	T24	X=440152.785	Y=4241613.812
	T25	X=440152.818	Y=4241619.261
Ο.Τ. 383	T26	X=440151.794	Y=4241635.988
	T27	X=440147.130	Y=4241645.170

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΓΣΑ 87 ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

α	X=440195.811	Y=4241600.010
β	X=440212.010	Y=4241600.091
γ	X=440211.909	Y=4241580.067
δ	X=440213.579	Y=4241580.021
ε	X=440213.612	Y=4241575.775
ζ	X=440212.013	Y=4241575.819
η	X=440212.036	Y=4241572.863
θ	X=440215.336	Y=4241572.889
ι	X=440215.307	Y=4241566.697
κ	X=440200.757	Y=4241566.632
λ	X=440200.895	Y=4241589.732
μ	X=440195.728	Y=4241589.714

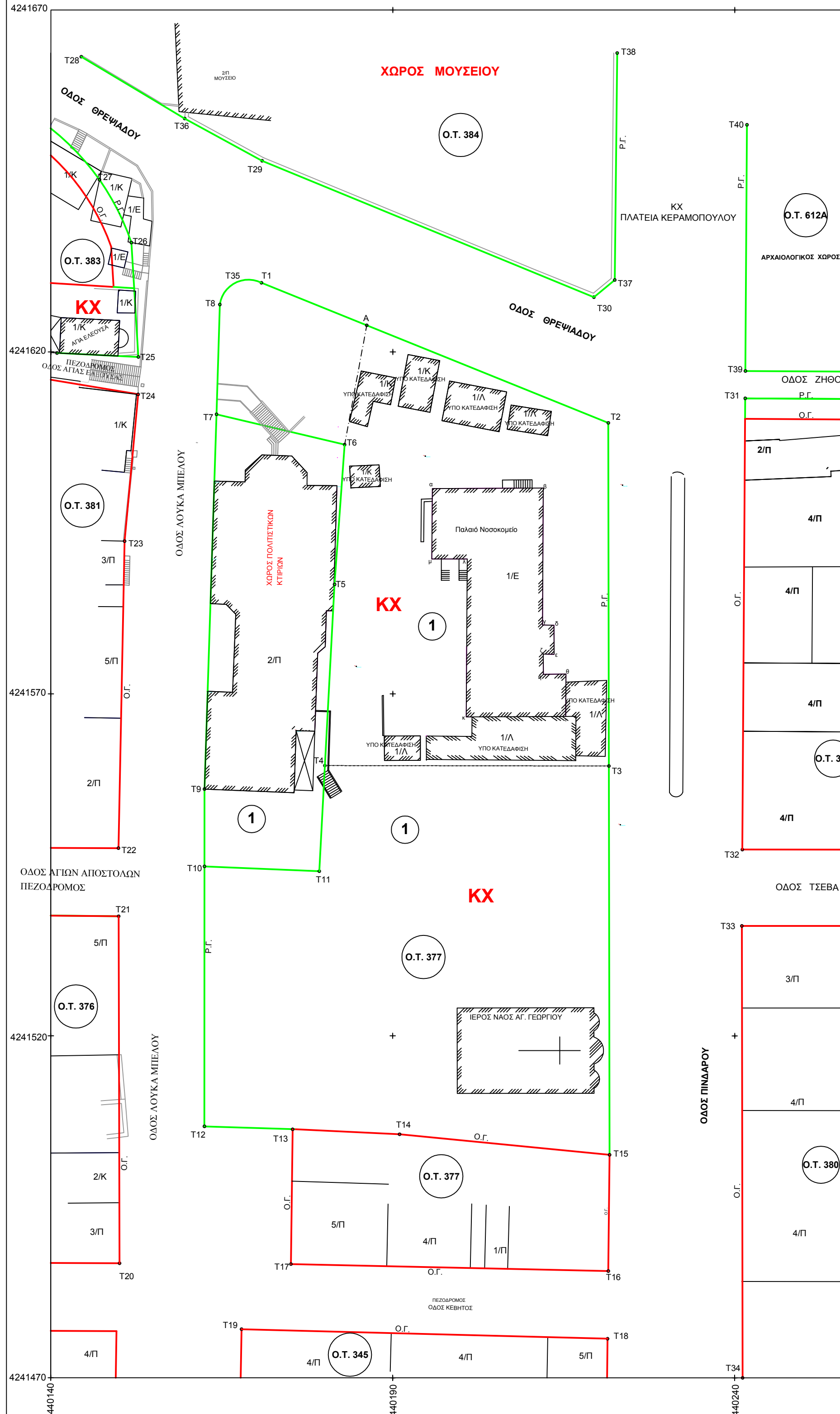
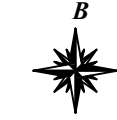
Εμβαδόν κτιρίου παλαιού νοσοκομείου
E(α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,μ,α)=451.93 μ²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΙΣΧΥΟΥΣΑ Ρ.Γ.	—
ΙΣΧΥΟΥΣΑ Ο.Γ.	—

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συν/νων ΕΓΣΑ'87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδό υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών μέθοδος των ορθογώνιων συν/νων :
 $E = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^n x_i \cdot (y_{i-1} - y_{i+1})$
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

1. ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ.21-11-1979 ΦΕΚ 718 Δ' 27-12-79
Π.Δ.7-12-1983 ΦΕΚ 19 Δ' 31-1-1984
Ο.Τ. 377 ΤΟΜΕΑΣ Α1
ΚΑΝΟΝΑΣ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
ΠΡΟΣΩΠΟ: 12,00 μ 5,00 μ
ΕΜΒΑΔΟΝ: 300 τετ. μέτρα 80,00 τ.μ.
ΚΑΛΥΨΗ: 70%
ΟΡΟΦΟΙ: 3
Σ. Δ.: 1,2

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ Γ.Π.Σ. ΔΗΜΟΥ ΘΗΒΑΙΩΝ ΦΕΚ 247/ΑΑΠ/25-7-2012
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Γ.Π.Σ.ΘΗΒΑΣ ΦΕΚ 8/ΑΑΠ/30-1-2018
ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ Ο.Τ. 377 ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ-ΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ

Θεωρείται ως προς τους ισχύοντες όρους δόμησης της περιοχής τις ισχύουσες Ο.Γ. & Ρ.Γ και τις χρήσεις γης.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Ο Δ/ΝΤΗΣ ΥΠΗΡ.ΔΟΜΗΣΕΩΣ
ΠΟΛ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΖΗΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΑ ΚΑΤΣΙΖΑ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΧΡΥΣΙΚΟΣ
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κός Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός

ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΟΤ 377 ΜΕ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΣ ΩΣ ΧΩΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΘΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΠΙΝΔΑΡΟΥ & ΘΡΕΨΙΑΔΟΥ

ΘΕΜΑ: ΙΣΧΥΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ο.Τ. 377

ΑΡ. ΣΧΕΔ

Α1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Ο Δ/ΝΤΗΣ ΥΠΗΡ.ΔΟΜΗΣΕΩΣ
ΠΟΛ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΖΗΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΑ ΚΑΤΣΙΖΑ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΧΡΥΣΙΚΟΣ
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κός Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός