

04136-44958/0,5	04136-44958/0,5	04136-44958/0,5
04136-44958/0,5	04136-44958/0,5	04136-44958/0,5
04136-44958/0,5	04136-44958/0,5	04136-44958/0,5

Εθνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
 Εμβαρόμετρο: σφαιρικό, ΟΥΣ 40 (r = 9.378.137 m, r<sub>0</sub> = 298.257.221,01 m)  
 Προβάση: Βενεζιάνικη Μεσογειακή  
 Κλίμακας Μεταφώνησης: α = 24' 10' 00" 00" με Κω. = 0,250000  
 Τριγωνική Κοινητή Μεταφώνηση: ± 0,00 0,00 0,00 m  
 Γεωγραφικό Πόλωση Αναφοράς: 0' 10' 00"



**ΥΠΟΜΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ**

- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΚΑΤΑΓΟΜΕΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- Όριο υλοποιήσιμων σύμφωνα με τις αρχικές κτηματολογικές διατάξεις
- Υπόλοιπο κτήριον

19044893001 ΚΑΕΚ

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ

ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΜΟΣΧΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΥ ΧΡΗΣΗΣ

Θέση αρχαιολογικών ερειπίων

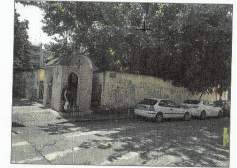
Πίνακας Συντεταγμένων κορυφών του Τ.Σ. Τ.Σ. Τ.Σ. Τ.Σ.

	X	Y
T1	413608.40	449604.51
T2	413636.17	449603.83
T3	413677.83	449610.52
T4	413646.37	4495973.99

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΣΑ '87



Φωτογραφία Πανοράμα 1



Φωτογραφία Πανοράμα 2



Φωτογραφία Πανοράμα 3



ΑΥΣΤΕΡΙΑ ΧΑΡΤΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΠΕΜΒΟΥΣ Γ.Σ.Ε. ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΚ 483/27-04-1982) (Όμοιο Π.1.2. 6/24.10.18)

ΑΥΣΤΕΡΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ 9ΕΚ313/1984

ΑΥΣΤΕΡΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΔΟΜΙΑΣ 9ΕΚ127/2015

Θεωρήθη ως προς την ορθή εφαρμογή της προτεινόμενης ρυθμοτομίας και ως προς τους όρους διάταξης Θεσσαλονίκη 26-07-2019

ΕΛΕΓΧΗΚΕ Η ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Τ.Π.Ε. Η ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Τ.Π.Ε. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Τ.Π.Ε. Η ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Τ.Π.Ε.

Βάση Οικονομικού Αρχ. Τμήτ. Μετρώσεως με Α. Βαβίρη

Αναστασία Κόγια Αρχ. Τμήτ. Μετρώσεως με Α. Βαβίρη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**  
 Το όνομα των υλοποιήσιμων κτιρίων ΚΑΕΚ των οποίων οι ενοικιαστές του Κτηματολογικού Γραφείου Θεσσαλονίκης προσηύχθησαν στην Διεύθυνση και Πολυτεχνικών Εργαστηρίων του Δ.Ο. με το Α.Π. 152294229-9-2015 εγγράφησαν.

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- 1) Το τοπογραφικό διάγραμμα έχει συσταθεί στο τοπικό σύστημα του Δήμου Θεσσαλονίκης. Η μεταφορά του, από το σύστημα του Δήμου Θεσσαλονίκης στο Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ'87 - νέο datum) έγινε με πολυγωνικό μετασχηματισμό.
  - 2) Οι ρυθμοτομικές γραμμές εφαρμόστηκαν σύμφωνα με τα κτηνοτάμια διαγράμματα ρυθμοτομίας.
  - 3) Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συνιστές των κορυφών.

**ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΙΟΚΑΡΑΧΤΗΡΙΣΜΟ ΧΩΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΧΩΡΟ - ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

1

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ

1. Π.Α. 15-09-1984 - ΕΚΕ 323/26-09-1984 (σημ 133)  
 2. Π.Α. 15-04-1984 - ΕΚΕ 302/27-09-1984 (σημ 1232)

ΕΛΘΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: Μ. ΑΝΤΩΝΙΔΟΥ

ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ: Κ. ΔΑΝΔΑΛΩΟΥ

ΒΕΒΛΗΘΗΚΕ Η ΑΝ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΟΦΙΑ ΜΑΝΔΛΩΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΚΕΛΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ: 04136-44958/0,5  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΣΑ '87  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05-11-2019

Ο ΑΝΤΙΦΑΡΜΑΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΦΡΑΙΜ ΚΥΡΙΑΖΙΔΗΣ