

(43)

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

A/A Πράξης: 137265

Ημ/νία έκδοσης πράξης: 09/07/2020

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://apps.tee.gr/adeia/public/faces/searchDocFile>

5268DA6C36EAE2E3



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Δήμος Μαρκοπούλου Μεσογαίας
ΥΔΟΜ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ 3

A/A Πράξης	137265
Ημ/νία έκδοσης πράξης	09/07/2020
Ισχύει έως	09/07/2024

Στοιχεία έργου

Περιγραφή έργου	ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΔΩΜΑ
Οδός	ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ
Αρ. από	0
Αρ. έως	
Πόλη/Οικισμός	ΛΑΓΟΝΗΣΙ
Δήμος	Σαρωνικού
Δημοτική Ενότητα / Περιοχή	
ΟΤ	14
ΚΑΕΚ	050610164002
Ηλ. κλειδί πράξης	354B67EDA63027E9
Τύπος Πράξης	Οικοδομική άδεια Κατηγορία 3 με βεβαίωση όρων δόμησης
A/A Αίτησης	229100
Διαχειριστής Αίτησης	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]

Στοιχεία κυρίου του έργου

Επώνυμο/ια	Όνομα	Όνομα πατέρα	Ιδιότητα	Ποσοστό	Τύπος δικαιώματος
ΠΕΡΙΑΛΗΣ	ΧΑΡΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ιδιοκτήτης	50	Πλήρης κυριότητα
ΓΡΑΒΑΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ιδιοκτήτης	50	Πλήρης κυριότητα

Προγενέστερες Πράξεις

Έγγραφο Βεβαίωση Όρων Δόμησης Αρ.385γ για νέα Ο.Α. κατ. 3 ή κατ. 1, 2 (παρ.14, αρθ.99, ν.4685/2020)	
A/A Πράξης	134283
A/A Αίτησης	222416
Περιγραφή έργου	ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΔΩΜΑ
Ημ/νία έκδοσης πράξης	02/07/2020
Ισχύει έως	31/12/2099
Ηλ. κλειδί αίτησης	2093254CB901EC31
ΑΔΑ	

Στοιχεία Διαγράμματος Κάλυψης

Εμβαδόν οικοπέδου	610,65			ΣΥΝΟΛΟ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ	
Εμβ. κάλυψης κτιρίου	0	0	110,81	110,81
Εμβ. δόμησης κτιρίου	0	0	170,48	170,48
Εμβ. ακάλυπτου χώρου οικοπέδου	0	0	499,84	499,84
Όγκος κτιρίου (άνω εδάφους)	0	0	756,8	756,8
Μέγιστο ύψος κτιρίου	0	0	6,6	6,6
Αριθμός Ορόφων	0	0	2	2
Αριθμός Θέσεων Στάθμευσης	0	0	2	2
Χρήσεις ανά όροφο				

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

Μελέτη τοπογραφικού διαγράμματος	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Διάγραμμα Κάλυψης Αρχιτεκτονικής Μελέτης	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Αρχιτεκτονική μελέτη	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Στατική μελέτη	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Μελέτη ενεργειακής απόδοσης/θερμομονωτικής επάρκειας	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000] ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη υδραυλικών εγκαταστάσεων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη εγκατάστασης κλιματισμού	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη χρονικού προγραμματισμού	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη παθητικής πυροπροστασίας	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]

ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΕΡΓΟΥ

Γενική επίβλεψη έργου	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Επίβλεψη στατικών	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Επίβλεψη θερμομονωτικής επάρκειας	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Επίβλεψη υδραυλικών εγκαταστάσεων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Επίβλεψη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Επίβλεψη εγκατάστασης κλιματισμού	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Συντονισμός μέτρων ασφαλείας & υγείας κατά τα οριζόμενα στο ΠΔ 305/1996 (Α'212)	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]

ΕΤΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πρόξης: 137265
	Ημ/νία έκδοσης πρόξης: 09/07/2020
5268DA6C36EA62E3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΤΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	https://apps.tee.gr/adeia/public/faces/searchDocFile

...στη όψη:

...στοιχείων του τμήματος Β', κεφαλαίου πρώτου του Ν. 4495/17 ΦΕΚ 167Α_3.11.2017 «Έλεγχος και προστασία του δομημένου Περιβάλλοντος και άλλες ...

...πρωτότυπη αίτηση του έχοντος νόμιμο δικαίωμα για το έργο, όπως μελετήθηκε από τους μηχανικούς σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στα ... πεδία,

...νημμένα στην αίτηση, στοιχεία και μελέτες,

Χ Ο Ρ Η Γ Ε Ι Τ Α Ι
η Οικοδομική άδεια Κατηγορία 3 με βεβαίωση όρων δόμησης
ΓΙΑ ΤΗΝ Υ.ΔΟΜ

Υποβλήθηκε από
ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[20001]

Περιβάλλοντος

Υπουργείο Περιβάλλοντος

Στοιχεία Διαγράμματος Κάλυψης

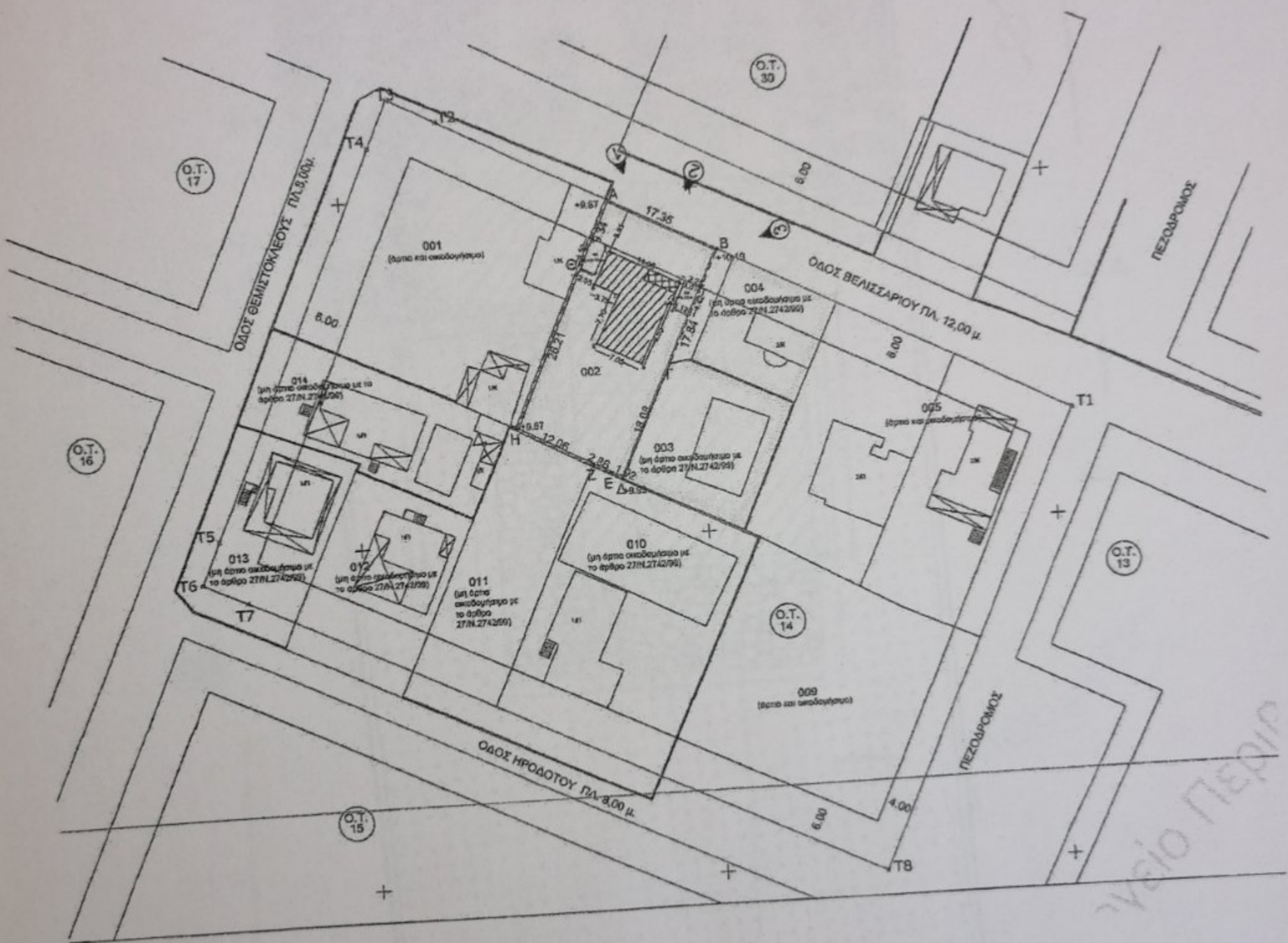
Εμβαδόν οικοπέδου	610,65			ΣΥΝΟΛΟ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ	
Εμβα. κάλυψης κτιρίου	0	0	110,81	110,81
Εμβα. δόμησης κτιρίου	0	0	170,48	170,48
Εμβα. ακάλυπτου χώρου οικοπέδου	0	0	499,84	499,84
Όγκος κτιρίου (άνω εδάφους)	0	0	756,8	756,8
Μέγιστο ύψος κτιρίου	0	0	6,6	6,6
Αριθμός Ορόφων	0	0	2	2
Αριθμός θέσεων στάθμευσης	0	0	2	2
Χρήσεις ανά όροφο				

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

Μελέτη τοπογραφικού διαγράμματος	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Διάγραμμα Κάλυψης Αρχιτεκτονικής Μελέτης	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Αρχιτεκτονική μελέτη	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Στατική μελέτη	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Μελέτη ενεργειακής απόδοσης/θερμομονωτικής επάρκειας	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000] ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη υδραυλικών εγκαταστάσεων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη εγκατάστασης κλιματισμού	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη χρονικού προγραμματισμού	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Μελέτη παθητικής πυροπροστασίας	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]

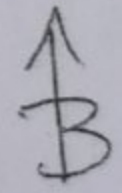
ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΕΡΓΟΥ

Γενική επίβλεψη έργου	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Επίβλεψη στατικών	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]
Επίβλεψη θερμομονωτικής επάρκειας	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Επίβλεψη υδραυλικών εγκαταστάσεων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Επίβλεψη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Επίβλεψη εγκατάστασης κλιματισμού	ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:99666), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2004]
Συντονισμός μέτρων ασφαλείας & υγείας κατά τα οριζόμενα στο ΠΔ 305/1996 (Α'212)	ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[2000]



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΟΙΚΟΔ. ΑΔΕΙΑΣ
 137265/2020

1/1.000



ΕΤΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πρόξης: 137265
	Ημ/νία έκδοσης πρόξης: 09/07/2020
5268DA6C36EA62E3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΤΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	https://apps.tce.gr/adeia/public/faces/searchDocFile

...στη όψη:

...στοιχείο του τμήματος Β', κεφαλαίου πρώτου του Ν. 4495/17 ΦΕΚ 167Α_3.11.2017 «Έλεγχος και προστασία του δομημένου Περιβάλλοντος και άλλες ...

...πρωτότυπο αίτηση του έχοντος νόμιμο δικαίωμα για το έργο, όπως μελετήθηκε από τους μηχανικούς σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στα ... πεδία,

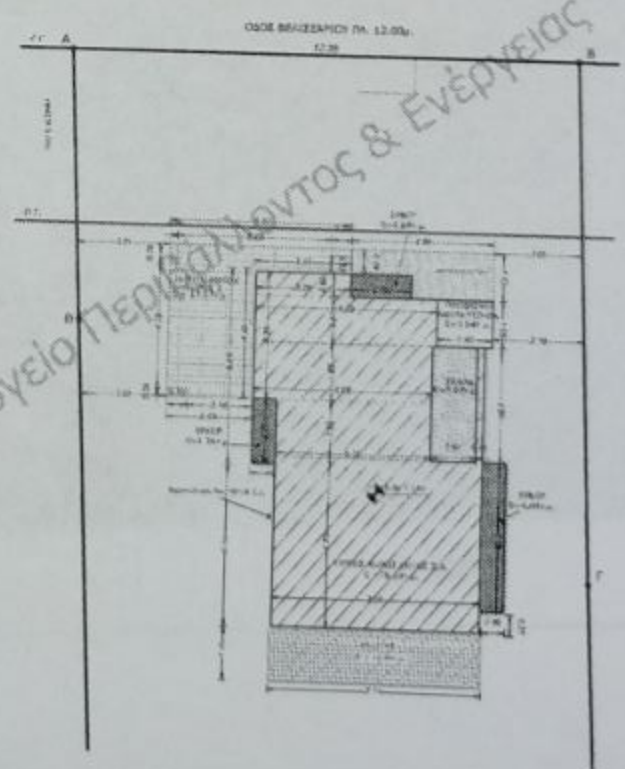
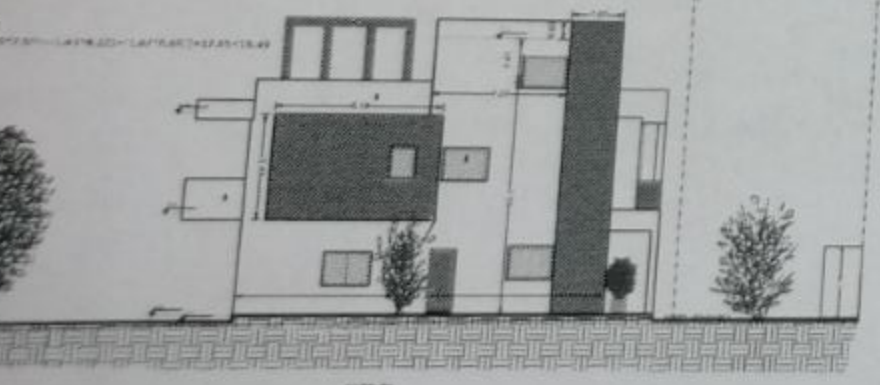
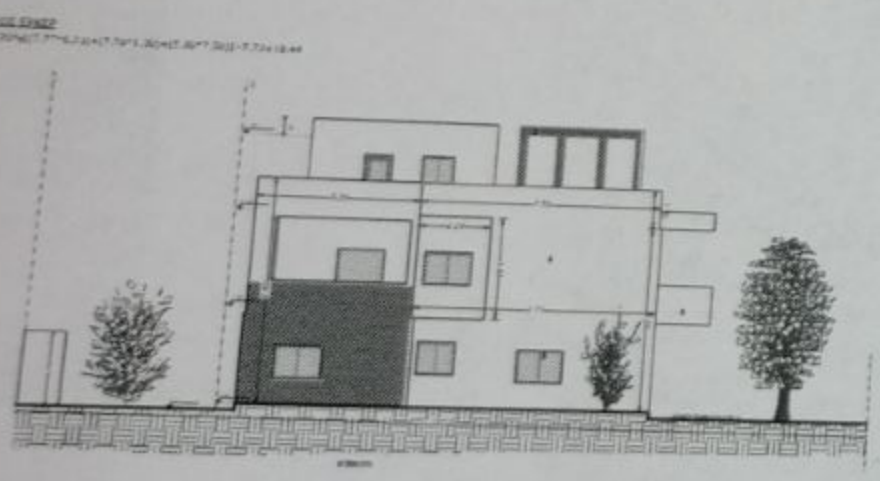
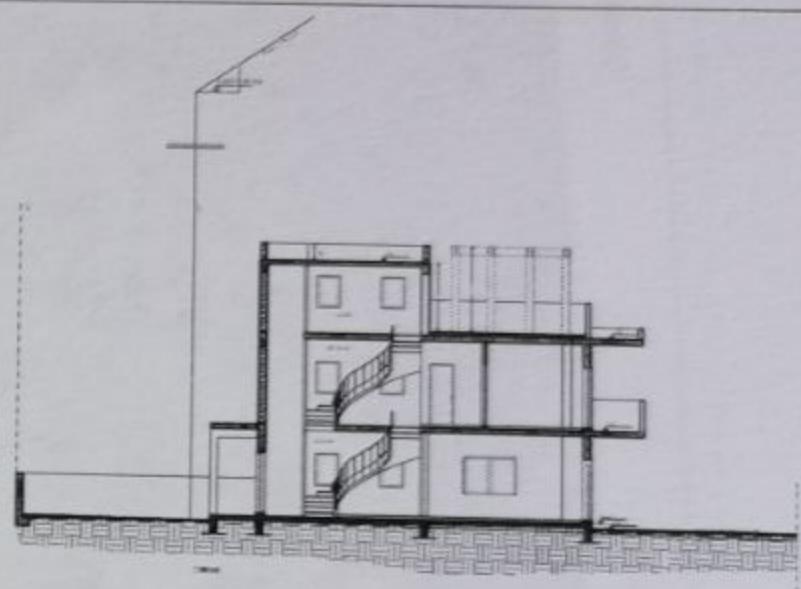
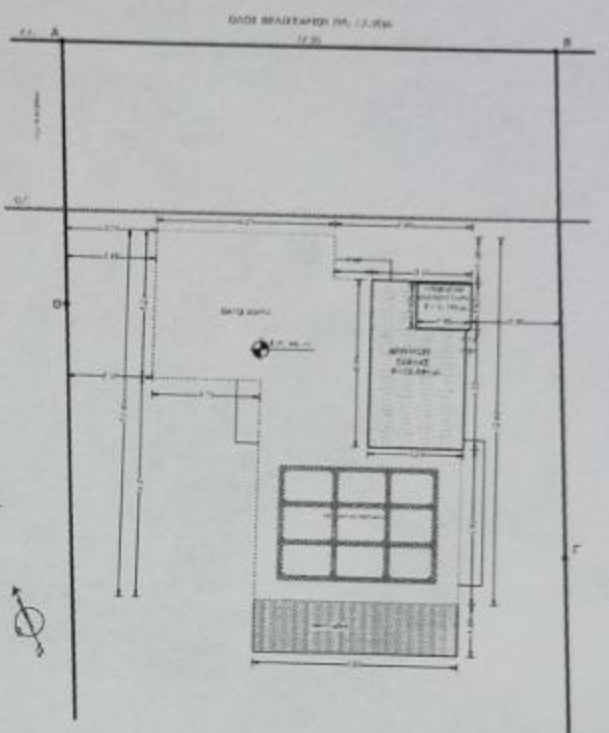
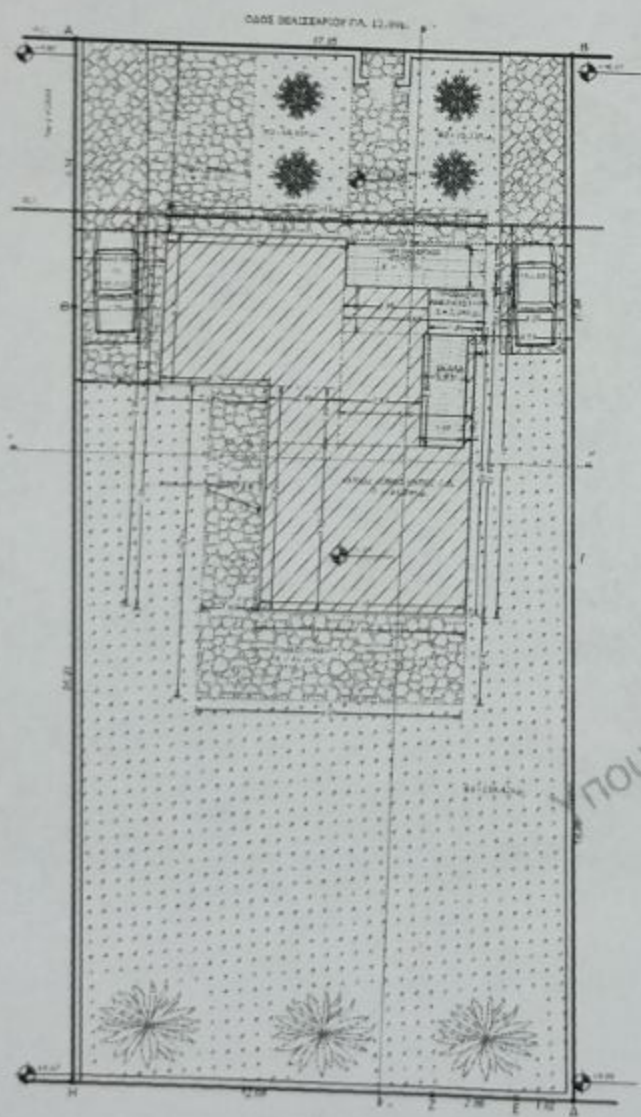
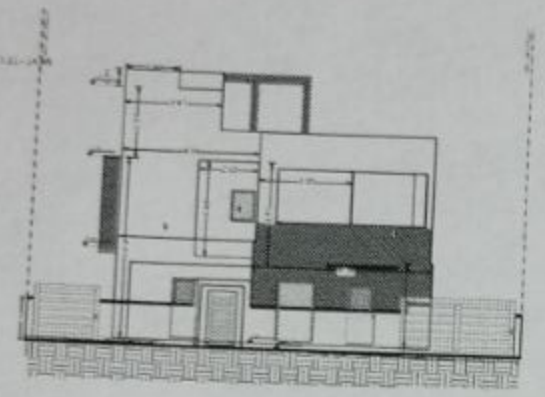
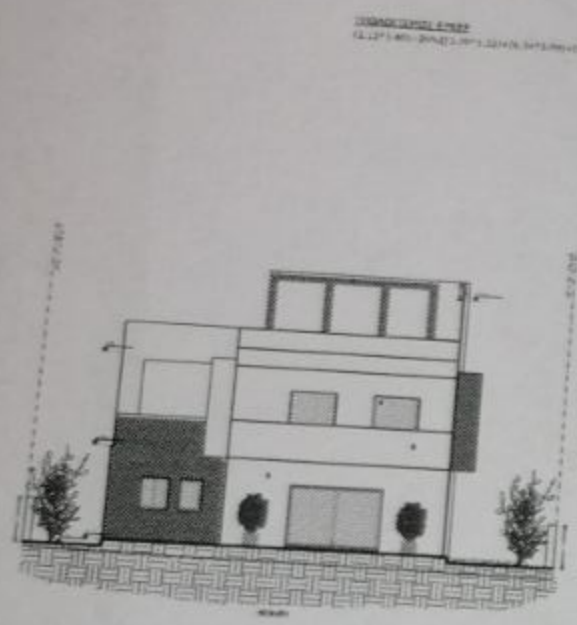
...ληφθέντα στην αίτηση, στοιχεία και μελέτες,

Χ Ο Ρ Η Γ Ε Ι Τ Α Ι
η Οικοδομική άδεια Κατηγορία 3 με βεβαίωση όρων δόμησης
ΓΙΑ ΤΗΝ Υ.ΔΟΜ

Υποβλήθηκε από
ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (Α.Μ. ΤΕΕ:84912), ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[20001]

Περιβάλλοντος

Υπουργείο Περιβάλλοντος



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ)-612,80τ.μ.
 ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Ζ.Α. : 0,4 - 0,300,00τ.μ. = 0,12
 0,4 * 300,00τ.μ. = 120,00τ.μ. = 0,30
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΝ (ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΩΝΟΓΡΑΦΙΑ) ΜΕΣΩΝ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ
 (1000,00-410,65-180,38) = 38,94% < 40% ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Σ.Σ. ΚΑΤΑ 20%
 ΚΑΥΣΗ : 30%
 ΜΕΣΙΤΟ ΨΩΔΗ : 7 * 7,50τ.μ. + 1,50τ.μ. = 52,50τ.μ. (7 ορόφια)
 5 * 2,50 + 0,25 * 7 = 17,75τ.μ.
 5 * 3,00 + 0,10 * 7 = 15,70τ.μ.

ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΜΕΤΩΝ
 ΔΟΜΗΣΗ : (1700,00 * 2,40) + (310,65 * 0,30) * 9,90 = 473,56τ.μ.
 ΚΑΥΣΗ : 0,3 * 612,80τ.μ. = 183,84τ.μ.
 ΨΩΔΗ : 7,50τ.μ.
 ΕΣΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : 170,50 * 0,40 = 68,20τ.μ.
 ΑΝΘ' ΤΑ ΟΥΣΙΑ ΜΕΧΡΙ 20% (- 34,10τ.μ.) ΗΜΙΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ
 ΚΑΤ' ΟΥΣΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΝ : 5,57 * 10,56 = 58,78τ.μ.
 5 * 2,50 + 0,25 * 7,50 = 12,50τ.μ.
 5 * 3,00 + 0,10 * 7,50 = 13,75τ.μ.
 ΥΠΟΚΡΕΤΤΟΙΣ ΑΝΑΛΗΤΟΙΣ ΚΟΡΦΕΣ : 610,85τ.μ. - 183,19τ.μ. = 427,66τ.μ.
 ΥΠΟΚΡΕΤΤΟΙΣ ΒΥΤΕΥΣΗΝ : 2,3 * 427,66τ.μ. = 983,82τ.μ.
 ΥΠΟΚΡΕΤΤΟΙΣ ΔΕΝΤΡΑ : 610,85 / 250 = 2,44 < 3,00 ΚΑΙ ΙΣΟΝΟΜΙΟΥ
 (17,35 * 610,85) = 10,58 ΑΡΧ. 3 * 4 = 7,00τ.μ.
 ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ (Α.Α. 111-94) : 1 ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΝΑ 100,00τ.μ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΜΕΤΩΝ
 ΚΑΥΣΗ (0,30τ.μ.) :
 (6,70 * 2,20) + (4,78 * 1,18) + (4,05 * 1,40) + (3,90 * 4,60) + (7,45 * 1,95) + (5,75 * 2,20) + (10,81τ.μ. = 183,19τ.μ.
 ΔΟΜΗΣΗ :
 170,50 * 0,40 = 68,20τ.μ.
 ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ : (1,25 * 5,80) + (1,35 * 6,00) + (1,45 * 6,20) + (1,55 * 6,40) + (1,65 * 6,60) + (1,75 * 6,80) + (1,85 * 7,00) = 94,29τ.μ.
 ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΜΕΤΩΝ : 94,29τ.μ. + 76,19τ.μ. = 170,48τ.μ. < 170,50τ.μ.
 ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΩΝ ΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ :
 ΤΑΚΑ :
 170,50τ.μ. - 152,73τ.μ. = 17,77τ.μ.
 ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ : 17,77τ.μ. = 17,77τ.μ.
 ΣΥΝΟΛΟ : 9,92τ.μ. = 9,92τ.μ. = 11,88τ.μ. = 12,00τ.μ. (Ν. 4067/12-04-01) 12 τ.μ. ΑΡΧ.
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΝ : (6,40 * 7,12) = 45,63τ.μ. (6 τ.μ. σε Τετραγωνόμορφα Ορόφια)
 (7,00 * 7,00) = 49,00τ.μ. (7 τ.μ. σε Τετραγωνόμορφα Ορόφια)
 ΚΑΤ' ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ : (1,62 * 4,35 + 1,95 * 7,92) = 35,94τ.μ. (2,02 * 5,15 + 2,35 * 5,15) = 5,13τ.μ.
 ΗΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : (2,05 * 0,80) + (2,20 * 0,80) + (3,05 * 0,80) = 7,48τ.μ.
 ΑΝΑΛΗΤΟΙΣ ΚΟΡΦΕΣ : (1,99 * 3,20) + (0,18 * 1,67) + (1,60 * 1,90) = 18,84τ.μ.
 ΕΣΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ
 ΙΣΤΕΥΣΗ :
 ΗΜΙΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : (4,78 * 1,59) = 7,59τ.μ.
 ΟΡΟΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ : (7,19 * 1,80) = 12,94τ.μ.
 ΕΣΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : (8,20 * 0,70) + (4,42 * 0,80) = 17,57τ.μ.
 ΗΥΨΩΔΗ ΕΣΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΗΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : 7,55 * 12,94 = 97,67τ.μ. = 98,22τ.μ.
 ΗΜΙΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : 7,55 * 17,57 = 132,72τ.μ. = 134,14τ.μ.
 ΜΕΣΙΤΟ ΨΩΔΗ : (1,62 * 4,35 + 1,95 * 7,92) = 35,94τ.μ. + 35,94τ.μ. = 71,88τ.μ. = 72,43τ.μ.
 ΗΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : (2,05 * 0,80) + (2,20 * 0,80) + (3,05 * 0,80) = 7,48τ.μ.
 ΗΥΨΩΔΗ ΚΟΡΦΕΣ : (1,99 * 3,20) + (0,18 * 1,67) + (1,60 * 1,90) = 18,84τ.μ.
 ΚΑΤ' ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ :
 ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ : (11,88 + 9,12 + 7,44) * 3,20 + (16,94 * 2,40) + (25,12 * 2,00) = 176,88τ.μ. = 178,08τ.μ.
 ΥΠΟΚΡΕΤΤΟΙΣ ΑΝΑΛΗΤΟΙΣ ΚΟΡΦΕΣ : 610,85τ.μ. - 183,19τ.μ. = 427,66τ.μ.
 ΒΥΤΕΥΣΗΝ : 0,1 * 92 + 0,3 * 298,42τ.μ. = 18,15τ.μ. + 89,53τ.μ. = 107,68τ.μ. = 109,97τ.μ.
 ΜΕΣΙΤΟ ΨΩΔΗ : 170,48τ.μ. / 100,00τ.μ. = 1,70 ΑΡΧ. 2 ΟΥΣΙΑΣΤΑ ΔΕΝΤΡΑ
 Ο ΚΟΡΦΕΣ ΥΠΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ (9,92τ.μ.) ΚΑΙ Ο ΚΟΡΦΕΣ ΥΠΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ (7,00τ.μ.)
 ΕΜΒΑΔΟΝ Ψ = (2,25 * 4,36) = 9,81τ.μ. Ο ΚΑΘΕ ΕΝΑΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΝ ΚΟΡΦΟ ΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Ποιότητα Περιβάλλοντος & Ενέργειας

