



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ΑΠΟΤΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΟΤ ΦΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΛΙΑ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΑΧΥΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Γ.Τ.Σ. ΣΕ ΠΡΟΒΟΔΗ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΕΝΕΛΕΞΕΤΕ: GRS-80

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ		Με τη βοήθεια των κορυφών του	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	613856.92	441312.50	46.03
B	613811.28	441318.49	5.97
F	613779.06	441316.18	24.31
A	613752.46	441318.17	31.76
A	613743.95	441318.30	7.50
Z	613746.88	441318.50	24.92
H	613753.43	441318.43	5.97
Z	613746.88	441318.50	24.92
Θ	613801.07	441316.96	66.02
Θ	613856.54	441312.40	25.24
A	613856.92	441312.50	25.24

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_{i+1} - Y_i)$

E = 44,78 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ		Με τη βοήθεια των κορυφών του	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	613856.92	441312.50	46.03
B	613811.28	441318.49	5.97
F	613779.06	441316.18	24.31
A	613752.46	441318.17	31.76
A	613743.95	441318.30	7.50
Z	613746.88	441318.50	24.92
H	613753.43	441318.43	5.97
Z	613746.88	441318.50	24.92
Θ	613801.07	441316.96	66.02
Θ	613856.54	441312.40	25.24
A	613856.92	441312.50	25.24

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_{i+1} - Y_i)$

E = 5281,44 μ2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ΑΠΟΤΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΟΤ ΦΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΛΙΑ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΑΧΥΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Γ.Τ.Σ. ΣΕ ΠΡΟΒΟΔΗ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΕΝΕΛΕΞΕΤΕ: GRS-80

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ		Με τη βοήθεια των κορυφών του	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	613856.92	441312.50	46.03
B	613811.28	441318.49	5.97
F	613779.06	441316.18	24.31
A	613752.46	441318.17	31.76
A	613743.95	441318.30	7.50
Z	613746.88	441318.50	24.92
H	613753.43	441318.43	5.97
Z	613746.88	441318.50	24.92
Θ	613801.07	441316.96	66.02
Θ	613856.54	441312.40	25.24
A	613856.92	441312.50	25.24

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_{i+1} - Y_i)$

E = 44,78 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 5281,44 μ2

ΕΚΤΟΣ ΟΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣ

Π.Δ. / 24-03-83 Φ.Ε.Κ. - 270Δ1 - 31-05-85

ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΡ. 686267-09-2014 - ΣΥΜΒ. ΕΛΛΗΣ ΠΕΡΑΚΗ.

ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: E = 10% x Εοικ = 5.281,44x0,10 = max 200,00 μ2

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:

E = 0,20 x Εοικ = 0,20 x 5.281,44 = max. 200,00 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 15,97 x 7,50 = 44,78 μ2

Οροφού, εστέρ. ως 2 οροφού

Επιτρεπόμενο ύψος:

Για διόρθση κατοικία = max. 7,50m + Στεγή 1,20m

Για ισόγειο κατοικία = max. 4,00m + Στεγή 1,20m

Μin. Ύψος κατοικίας = 2,65 μ - Min Ύψος Βοηθητικών Χώρων = 2,20 μ. (στεγή Max 1,20m.)

Ελάχιστη απόσταση στο οριζ. => 15,00 m

Ελάχιστη απόσταση μεταξύ κτηρίων > 3,75 M

Σ.Κ.Ο.Ε.

Επιτρεπόμενος Σ.Κ.Ο.Ε. 5 Χ Εστέρ. Δομήτη = 5 x 200,00 = 1.000,00 μ3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ΑΠΟΤΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΟΤ ΦΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΛΙΑ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΑΧΥΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Γ.Τ.Σ. ΣΕ ΠΡΟΒΟΔΗ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΕΝΕΛΕΞΕΤΕ: GRS-80

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ		Με τη βοήθεια των κορυφών του	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	613856.92	441312.50	46.03
B	613811.28	441318.49	5.97
F	613779.06	441316.18	24.31
A	613752.46	441318.17	31.76
A	613743.95	441318.30	7.50
Z	613746.88	441318.50	24.92
H	613753.43	441318.43	5.97
Z	613746.88	441318.50	24.92
Θ	613801.07	441316.96	66.02
Θ	613856.54	441312.40	25.24
A	613856.92	441312.50	25.24

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_{i+1} - Y_i)$

E = 44,78 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 5281,44 μ2

ΕΚΤΟΣ ΟΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣ

Π.Δ. / 24-03-83 Φ.Ε.Κ. - 270Δ1 - 31-05-85

ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΡ. 686267-09-2014 - ΣΥΜΒ. ΕΛΛΗΣ ΠΕΡΑΚΗ.

ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: E = 10% x Εοικ = 5.281,44x0,10 = max 200,00 μ2

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:

E = 0,20 x Εοικ = 0,20 x 5.281,44 = max. 200,00 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 15,97 x 7,50 = 44,78 μ2

Οροφού, εστέρ. ως 2 οροφού

Επιτρεπόμενο ύψος:

Για διόρθση κατοικία = max. 7,50m + Στεγή 1,20m

Για ισόγειο κατοικία = max. 4,00m + Στεγή 1,20m

Μin. Ύψος κατοικίας = 2,65 μ - Min Ύψος Βοηθητικών Χώρων = 2,20 μ. (στεγή Max 1,20m.)

Ελάχιστη απόσταση στο οριζ. => 15,00 m

Ελάχιστη απόσταση μεταξύ κτηρίων > 3,75 M

Σ.Κ.Ο.Ε.

Επιτρεπόμενος Σ.Κ.Ο.Ε. 5 Χ Εστέρ. Δομήτη = 5 x 200,00 = 1.000,00 μ3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ΑΠΟΤΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΟΤ ΦΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΛΙΑ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΑΧΥΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Γ.Τ.Σ. ΣΕ ΠΡΟΒΟΔΗ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΕΝΕΛΕΞΕΤΕ: GRS-80

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ		Με τη βοήθεια των κορυφών του	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	613856.92	441312.50	46.03
B	613811.28	441318.49	5.97
F	613779.06	441316.18	24.31
A	613752.46	441318.17	31.76
A	613743.95	441318.30	7.50
Z	613746.88	441318.50	24.92
H	613753.43	441318.43	5.97
Z	613746.88	441318.50	24.92
Θ	613801.07	441316.96	66.02
Θ	613856.54	441312.40	25.24
A	613856.92	441312.50	25.24

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_{i+1} - Y_i)$

E = 44,78 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 5281,44 μ2

ΕΚΤΟΣ ΟΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣ

Π.Δ. / 24-03-83 Φ.Ε.Κ. - 270Δ1 - 31-05-85

ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΡ. 686267-09-2014 - ΣΥΜΒ. ΕΛΛΗΣ ΠΕΡΑΚΗ.

ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: E = 10% x Εοικ = 5.281,44x0,10 = max 200,00 μ2

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:

E = 0,20 x Εοικ = 0,20 x 5.281,44 = max. 200,00 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 15,97 x 7,50 = 44,78 μ2

Οροφού, εστέρ. ως 2 οροφού

Επιτρεπόμενο ύψος:

Για διόρθση κατοικία = max. 7,50m + Στεγή 1,20m

Για ισόγειο κατοικία = max. 4,00m + Στεγή 1,20m

Μin. Ύψος κατοικίας = 2,65 μ - Min Ύψος Βοηθητικών Χώρων = 2,20 μ. (στεγή Max 1,20m.)

Ελάχιστη απόσταση στο οριζ. => 15,00 m

Ελάχιστη απόσταση μεταξύ κτηρίων > 3,75 M

Σ.Κ.Ο.Ε.

Επιτρεπόμενος Σ.Κ.Ο.Ε. 5 Χ Εστέρ. Δομήτη = 5 x 200,00 = 1.000,00 μ3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ΑΠΟΤΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΟΤ ΦΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΛΙΑ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΑΧΥΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Γ.Τ.Σ. ΣΕ ΠΡΟΒΟΔΗ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΕΝΕΛΕΞΕΤΕ: GRS-80

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ		Με τη βοήθεια των κορυφών του	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	613856.92	441312.50	46.03
B	613811.28	441318.49	5.97
F	613779.06	441316.18	24.31
A	613752.46	441318.17	31.76
A	613743.95	441318.30	7.50
Z	613746.88	441318.50	24.92
H	613753.43	441318.43	5.97
Z	613746.88	441318.50	24.92
Θ	613801.07	441316.96	66.02
Θ	613856.54	441312.40	25.24
A	613856.92	441312.50	25.24

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_{i+1} - Y_i)$

E = 44,78 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 5281,44 μ2

ΕΚΤΟΣ ΟΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣ

Π.Δ. / 24-03-83 Φ.Ε.Κ. - 270Δ1 - 31-05-85

ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΡ. 686267-09-2014 - ΣΥΜΒ. ΕΛΛΗΣ ΠΕΡΑΚΗ.

ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: E = 10% x Εοικ = 5.281,44x0,10 = max 200,00 μ2

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:

E = 0,20 x Εοικ = 0,20 x 5.281,44 = max. 200,00 μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

E = 15,97 x 7,50 = 44,78 μ2

Οροφού, εστέρ. ως 2 οροφού

Επιτρεπόμενο ύψος:

Για διόρθση κατοικία = max. 7,50m + Στεγή 1,20m

Για ισόγειο κατοικία = max. 4,00m + Στεγή 1,20m

Μin. Ύψος κατοικίας = 2,65 μ - Min Ύψος Βοηθητικών Χώρων = 2,20 μ. (στεγή Max 1,20m.)

Ελάχιστη απόσταση στο οριζ. => 15,00 m

Ελάχιστη απόσταση μεταξύ κτηρίων > 3,75 M

Σ.Κ.Ο.Ε.

Επιτρεπόμενος Σ.Κ.Ο.Ε. 5 Χ Εστέρ. Δομήτη = 5 x 200,00 = 1.000,00 μ3

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ ΒΛΩΤΗ

ΕΡΓΟ

ΝΕΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΤΕΓΗ ΣΤΗΝ ΓΣΟΓΕΙΑ ΠΑΛΑΙΑ ΑΠΟΦΗΚΗ.

ΘΕΣΗ

ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΚΑΜΙΝΙΟΝ - ΔΗΜΟΥ ΛΗΜΝΟΥ
ΘΕΣΗ, ΑΕΑΝΕΜΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΒΙΤΟΥΛΛΑΙΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΑΡΑ, Α. ΗΛΙΟΠΟΛΗ - ΣΜΥΡΝΗΣ 19 - ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ. 210/9937896
ΤΠ/ΜΑ, ΜΟΤΣΑΡ - ΛΗΜΝΟΣ, ΤΗΛ.225540/71774 - ΚΙΝ. 6932109064

Θ Ε Μ Α

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Ο Ε Ο Ρ Ι Ο Η Κ Ε

50856 / 14-07-2014

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ **1/500**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **21/07/2014**

ΠΤΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΒΙΤΟΥΛΛΑΙΤΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΕΠΜΗΚ)

ΚΑΡΑΜΑΜΠΟΣ ΒΙΤΟΥΛΛΑΙΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑ

ΑΔΑΡΤΕΡΟΝΕΤΑΙ

ΑΔΑΡΤΕΡΟΝΕΤΑΙ

ΧΑΡΑΜΑΜΠΟΣ ΒΙΤΟΥΛΛΑΙΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑ

ΑΔΑΡΤΕΡΟΝΕΤΑΙ

ΑΔΑΡΤΕΡΟΝΕΤΑΙ

ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΡΗΚΕ

Μετρητής: 95, 04 - 916

ΔΑΝΑΗ ΒΕΓΙΑ

ΔΑΔΟΛΟΓΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΑΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Η παρούσα υπεύθυνη πράξη του ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ ΒΛΩΤΗ δηλώνει ότι - Για οργάνω και υλοποιήσει ορισ του γηπέδου με το σχέδιο (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Α) και με εμβαδόν 5.281,44 μ2, το οποίο βρίσκεται ακριβώς των ορίων του οικοπέδου της Τ.Κ. ΚΑΜΙΝΙΟΝ ΔΗΜΟΥ ΛΗΜΝΟΥ υποκεκτημένων στο εγγραφο, και ΕΥΘΥΓΝΩΜΑΙ γιγνήτην ακριβήτην των οριζόμενων ορίων του γηπέδου.

Η ΔΗΛΩΣΤΑ