



ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟ ΕΓΧΡ. 87

| ΕΜΒΛΑΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ = 1079,915 | ΕΜΒΛΑΝ ΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΧΟΥΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ = 55,389 Μ2 |
|--------------------------------|--|
| A1 X=397969,042 Y=4065110,276 | O1 X=397968,940 Y=4065079,024 |
| A2 X=397939,508 Y=4065114,256 | O2 X=397968,947 Y=4065082,914 |
| A3 X=397938,388 Y=4065114,177 | O3 X=397968,947 Y=4065085,963 |
| A4 X=397938,447 Y=4065107,865 | O4 X=397971,293 Y=4065090,956 |
| A5 X=397939,104 Y=4065102,290 | O5 X=397971,864 Y=4065091,118 |
| A6 X=397939,908 Y=4065096,700 | O6 X=397972,956 Y=4065083,608 |
| A7 X=397941,074 Y=4065091,649 | O7 X=397973,314 Y=4065080,767 |
| A8 X=397942,340 Y=4065086,683 | O8 X=397967,381 Y=4065079,131 |
| A9 X=397942,848 Y=4065084,914 | O9 X=397967,381 Y=4065079,131 |
| A10 X=397943,405 Y=4065080,988 | O10 X=397969,940 Y=4065079,024 |
| A11 X=397944,260 Y=4065075,715 | |
| A12 X=397944,754 Y=4065074,541 | |
| A13 X=397945,641 Y=4065072,891 | |
| A14 X=397946,102 Y=4065077,875 | |
| A15 X=397946,381 Y=4065079,131 | |
| A16 X=397946,314 Y=4065080,767 | |
| A17 X=397946,314 Y=4065080,767 | |
| A18 X=397946,314 Y=4065080,767 | |
| A19 X=397970,660 Y=4065098,373 | |
| A20 X=397970,252 Y=4065102,581 | |
| A1 X=397969,042 Y=4065110,276 | |

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΚΟΧΗ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ Ν. 4930/2011

Ο υπεύθυνος θεώρησης - χρήσης κειμένου του Αναλυτικού Διαγράμματος, ο οποίος αποτελείται από το σχέδιο του υποστηρίξιμου κελύφους και το σχέδιο των διαχωριστικών ορίων, υποβάλλονται στο έργο ως ενδιάμεσα για την οριστική έγκριση.

ΓΕΩΡΓΙΟΥΔΗΣ 2018 Ο ΔΗΜΙΟΣ

ΕΜΒΛΑΝ ΑΡΧΙΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A1) και Εμβλ. του τμήματος που υποστηρίξιμο κελύφους και το σχέδιο των διαχωριστικών ορίων, υποβάλλονται στο έργο ως ενδιάμεσα για την οριστική έγκριση.

ΕΜΒΛΑΝ ΑΡΧΙΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A1) και Εμβλ. του τμήματος που υποστηρίξιμο κελύφους και το σχέδιο των διαχωριστικών ορίων, υποβάλλονται στο έργο ως ενδιάμεσα για την οριστική έγκριση.

ΕΜΒΛΑΝ ΑΡΧΙΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A1) και Εμβλ. του τμήματος που υποστηρίξιμο κελύφους και το σχέδιο των διαχωριστικών ορίων, υποβάλλονται στο έργο ως ενδιάμεσα για την οριστική έγκριση.

Υπεύθυνος Εγκρίσεων Τεχνολογικού Διαγράμματος

Ο υπεύθυνος της κοινότητας του κελύφους που σχεδιάστηκε στο Τεχνολογικό Διαγράμματος είναι στο Εμπλ. του Αναλυτικού Διαγράμματος (1987 Ε.Γ.Α. 87) - Η έγκριση στο Ε.Γ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την απόφαση του Ελεγκτικού Επιπέδου της ΕΡΕΣ.

Το έργο της κοινότητας, χρησιμοποιήθηκε GNS5 κλίμακας 1:5000 GNS5.

ΟΡΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΕΔΟΤΩ

Π.Ο.Α. ΔΙΑΤΑΓΜΑ 24.4-1985 ΦΕΚ 181Δ/03.05.1985

ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΙΑ 1122/1988 ΦΕΚ 181Δ/03.05.1988

Π.Ο.Α. ΔΙΑΤΑΓΜΑ 4.1-2011 ΦΕΚ 299 ΑΑ/11/4.1.2011

ΣΧΟΔΙΑ: ΑΠΟΦΑΣΗ 5687/40/2013 ΦΕΚ 444 ΑΑ/11/10/12/2013

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ Ε=500 Μ2

ΤΑ ΟΡΙΟΝΤΙΑ ΔΕΔΟΤΩ ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ 4.1-2011

Ε= 500 Μ2 Π=10 Μ

ΤΑ Ε= 500 Μ2 Π=15 Μ

ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΕΜΒΛ. ΠΤΥΑ ΤΑ ΟΙΚΟΤΕΛΑ ΜΕ ΟΡΙΟΝ ΕΜΒΛΑΝ ΕΚΟΥΣ ΠΡΟΣ 3,5-1985.

ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

ΕΜΒΛΑΝ ΕΚΟΥΣ 50% 80%

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 240,00Μ2 + ΠΑΥΣΑ 40,00Μ2

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 2700 Μ2 ΜΑΧ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ 240,00Μ2

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 700Μ2 ΜΑΧ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ 400,00Μ2

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 200 Μ2 Σ.Α. 1,00 ΜΕ ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΑ ΎψΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΑΜΥΣΗΣ ΕΟΣ ΜΑΧ 70%

ΠΡΟΣΒΕΣΙΜΟΝ ΜΑΡΜΑΡΑΙΟΝ ΟΡΟΣΗΝ ΜΕΤΕΣΤΗ ΕΠΙΤΡΟΜΗΣΝ ΣΟΜΗΝ 200 Μ2

ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 4.1-2011 ΦΕΚ 299 ΑΑ/11/4.1.2011.

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ 2,58Μ

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΑΡΘΡΟ 41 ΠΑΡ. 4.3 ΦΕΚ 444 ΑΑ/12/013

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΑΡΘΡΟ 41 ΠΑΡ. 4.3 ΦΕΚ 444 ΑΑ/12/013

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΑΡΘΡΟ 41 ΠΑΡ. 4.3 ΦΕΚ 444 ΑΑ/12/013

74-ΣΧΗΜΑ 11-4

ΕΡΩΤΗΣΗ: ΓΕΩΡΓΑΝΗΣ - ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ. ΔΕΔΟΤΩ ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

ΟΡΙΟΝΤΙΑ ΔΕΔΟΤΩ ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ 4.1-2011

Ε= 500 Μ2 Π=10 Μ

Ε= 500 Μ2 Π=15 Μ

Ο ΜΕΤΡΩΝ

ΕΜΒΛΑΝ ΕΚΟΥΣ 50% 80%

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 240,00Μ2 + ΠΑΥΣΑ 40,00Μ2

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 2700 Μ2 ΜΑΧ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ 240,00Μ2

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 700Μ2 ΜΑΧ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ 400,00Μ2

ΓΙΑ ΠΤΥΑ ΕΚΟΥΣ 200 Μ2 Σ.Α. 1,00 ΜΕ ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΑ ΎψΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΑΜΥΣΗΣ ΕΟΣ ΜΑΧ 70%

ΠΡΟΣΒΕΣΙΜΟΝ ΜΑΡΜΑΡΑΙΟΝ ΟΡΟΣΗΝ ΜΕΤΕΣΤΗ ΕΠΙΤΡΟΜΗΣΝ ΣΟΜΗΝ 200 Μ2

ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 4.1-2011 ΦΕΚ 299 ΑΑ/11/4.1.2011.

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ 2,58Μ

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΑΡΘΡΟ 41 ΠΑΡ. 4.3 ΦΕΚ 444 ΑΑ/12/013

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΑΡΘΡΟ 41 ΠΑΡ. 4.3 ΦΕΚ 444 ΑΑ/12/013

ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΑΡΘΡΟ 41 ΠΑΡ. 4.3 ΦΕΚ 444 ΑΑ/12/013