

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε= 13271,82 μ²

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A	290911,896	4103982,255	12,72
B	290910,316	4103920,344	13,87
Γ	290916,881	4103908,843	11,08
Δ	290933,515	4103998,476	19,12
E	290929,826	4103978,053	19,98
Z	290634,746	4103980,108	25,32
H	290937,880	4103984,952	26,58
Θ	290541,610	4103902,704	12,64
I	290531,276	4103902,427	20,69
K	290911,197	4103799,551	5,78
Λ	290905,390	4103798,461	36,20
M	290557,186	4103795,862	24,91
N	290542,284	4103798,461	18,49
Ξ	290524,156	4103791,818	17,00
O	290518,287	4103807,787	19,79
P	290514,187	4103827,065	21,82
F	290512,755	4103848,839	32,32
Z	290469,782	4103978,230	23,18
T	290521,916	4103984,974	13,93
Υ	290535,104	4103986,867	22,16
Φ	290553,345	4103956,508	33,78
X	290581,593	4103817,907	16,77
Ψ	290597,801	4103922,427	11,42
Ω	290907,186	4103929,970	5,79



ΒΕΛΠΙΘΟΝΚΕ

Το παρόν σχέδιο αναρτήθηκε στην ΤΕΕ με αριθμό 2397/13-10-2020 με βάση τον Ν. 4516/2020

Επιμέλεια: Κωνσταντίνος Νικολαΐδης

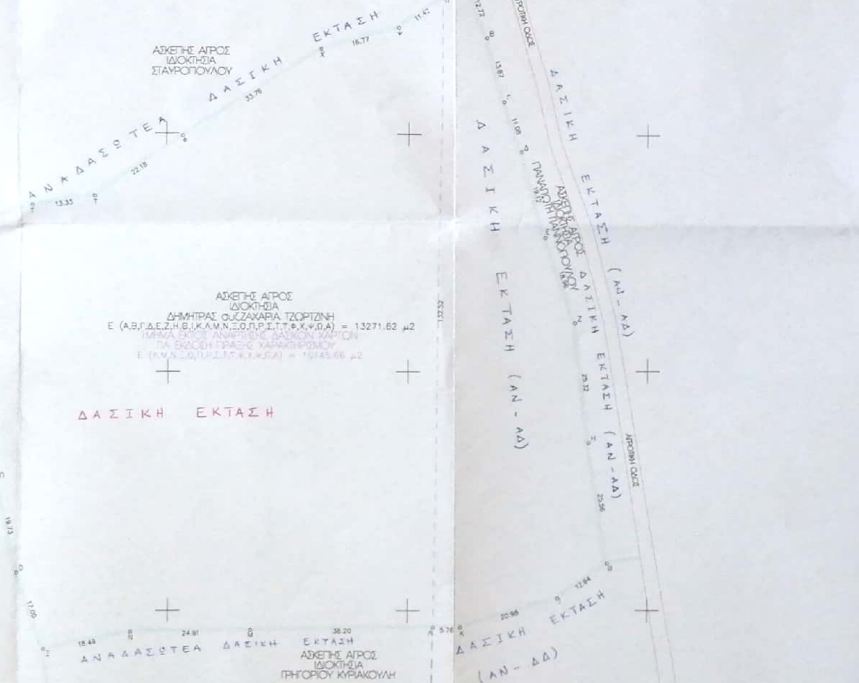
Επιμέλεια: Κωνσταντίνος Νικολαΐδης

Επιμέλεια: Κωνσταντίνος Νικολαΐδης

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ Ε= 12145,86 μ²

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
Λ	290905,390	4103799,461	36,20
M	290597,186	4103795,862	24,91
N	290542,284	4103798,461	18,49
Ξ	290524,156	4103791,818	17,00
O	290518,287	4103807,787	19,79
P	290514,187	4103827,065	21,82
F	290512,755	4103848,839	32,32
Z	290469,782	4103978,230	23,18
T	290521,916	4103984,974	13,93
Υ	290535,104	4103986,867	22,16
Φ	290553,345	4103956,508	33,78
X	290581,593	4103817,907	16,77
Ψ	290597,801	4103922,427	11,42
Ω	290907,186	4103929,970	132,82



ΜΗΧΩΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (0465/977)

Σημειώνεται με το κίτρινο για το νεύσιμο με το σύστημα "Α-Β" - "Α-Γ" και εμβάδον 13271,82 μ που βασιστά στη θέση "ΧΟΝΔΡΟΒΟΤΗ" της Δ.Ε.ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ Δ.Ε.ΜΟΕΣ ΤΡΙΤΟΙΑΣ Π.Ε.ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ επί:

- είναι ορισμένες οριοκλίσεις κατά κοινά ως προς τα εμβάδον και τις διαστάσεις ορισμένων με τις παραδοσιακές διαστάσεις που έχουν οριστεί
- βασιστά στην οριοκλίση με εμβάδον 4000 μ και 2000 μ
- είναι ορισμένες οριοκλίσεις με εμβάδον 4000 μ και 2000 μ
- είναι ορισμένες οριοκλίσεις με εμβάδον 4000 μ και 2000 μ
- είναι ορισμένες οριοκλίσεις με εμβάδον 4000 μ και 2000 μ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Σ. ΚΑΜΠΥΛΗΣ
 ΠΡΩΤΟΚΟΙΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ε.Π.Ε.
 Α.Μ. ΑΡ. 107/2015
 Α.Μ. ΑΡ. 107/2015
 Α.Μ. ΑΡ. 107/2015

ΔΗΜΩΣΙΑ ΔΕΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ο κοινός υπογεγραμμένος δηλώνει ότι:

Το από τα οριζόντια περιγραφόμενου νεύσιμου υποδηλώνει από εμένα και εμβάδον για την οριοκλίση των δηλωμένων ορίων του νεύσιμου.

Ο ΔΗΜΩΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΜΒΑΔΩΝ ΕΣΑ 87- Α-Β-Γ-Δ=13271,82 μ²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΣΑ 87- Α-Β-Γ-Δ=13271,82 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το σχέδιο είναι εισηγμένο στο κεντρικό σύστημα διαμετρήσεων ΕΣΑ 87
- Οι διαστάσεις και τα εμβάδον υποδηλώνουν οριζόντιο από τις οριοκλίσεις των κορυφών
- Η εμβάδον από το ΕΣΑ 87 προσαποσπασμένο με σύστημα GPS με κοινά κριτήρια του Ελληνικού Συστήματος Επιστάσεως ΝΕΡΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ = 4366 Μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΜΕΝΩΝ (Π.Δ. 2405/1985 - ΦΕΚ 2700 / 3105/1985 & Ν. 3272 - ΦΕΚ 3084 / 31/12/2003)

Αστικοποιήσιμα κοινά (για προσαύξηση σε κοινότητα/όμιον)

- Εμβάδον = 4000 μ - Προσαύξηση = 28,00 μ
- για προσαύξηση σε δένδρα, ελαστικές, επαγωγικές, ηλεκτρικές και κοινότητες οδών ως και σε εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιών και σε ασφραλιστικές γραμμές
- Εμβάδον = 4000 μ - Προσαύξηση = 40,00 μ - Βάθος = 50,00 μ

Αστικοποιήσιμα παρακείμενα (για προσαύξηση σε όμιον)

- Εμβάδον = 4000 μ (πρό 31/12/2003)
- για προσαύξηση σε δένδρα, ελαστικές, επαγωγικές, ηλεκτρικές και κοινότητες οδών ως και σε εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιών και σε ασφραλιστικές γραμμές
- Εμβάδον = 2000 μ - Προσαύξηση = 20,00 μ - Βάθος = 40,00 μ (πρό 17/10/1978)
- Εμβάδον = 1200 μ - Προσαύξηση = 20,00 μ - Βάθος = 35,00 μ (πρό 12/09/1964)
- Εμβάδον = 750 μ - Προσαύξηση = 10,00 μ - Βάθος = 15,00 μ (πρό 12/11/1962)
- έναντι της γλάφυρας, ποταμού και ορίων & πρό 24/04/1977 Εμβάδον = 2000 μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

Συντελεστής διαμόρφωσης (για νεύσιμο με εμβάδον έως 4000 μ)

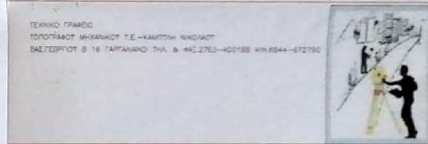
- αδ = 0,20
- Μειωτή διαμόρφωσης = 200 μ
- για νεύσιμο με εμβάδον από 4000 έως 8000 μ
- διαμόρφωσης = 200 μ + (επιπλέον εμβάδον - 4000) x 0,02
- για νεύσιμο με εμβάδον από 8000 μ και άνω
- διαμόρφωσης = 280 μ + (επιπλέον εμβάδον - 8000) x 0,01
- Μειωτή διαμόρφωσης = 400 μ

Υψος κτιρίου: 7,50 μ (δύο ορόφοι)

Κλίση: 1%

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Διαφάνεια	Οριο ιδιοκτησίας
Ανοχύρωση οδών	Μονόδρομο με κατεύθυνση
Μονόδρομο	Μονόδρομο με αντιστροφή
Η/Χ Βεράντα	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Τ.Ε.-ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΥΣΤΩ 16 ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΑ Τ.Α. & Α.Ε. 2703-401188 ΚΗ.Β.844-872750

ΘΕΜΑ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝ ΔΙΕΠΕΤΑΙ Η ΟΧΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΩΝΤΡΑ ΣΥΖΑΧΑΡΙΑ ΤΖΟΡΙΖΗΝΗ

ΘΕΣΗ:

"ΧΟΝΔΡΟΒΟΤΗ" ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Κ.ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ Δ.Ε.ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ Δ.Ε.ΜΟΕΣ ΤΡΙΤΟΙΑΣ Π.Ε.ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 500

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε=13271,82 Μ²

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 09/07/2018

ΕΤΝΤΑ ΕΗ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Σ. ΚΑΜΠΥΛΗΣ
 ΠΡΩΤΟΚΟΙΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ε.Π.Ε.
 Α.Μ. ΑΡ. 107/2015
 Α.Μ. ΑΡ. 107/2015
 Α.Μ. ΑΡ. 107/2015