

ΑΤΟΜΑΣΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΣ 1:2500 ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΔΟΥ

ΒΑΘΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΥ (1, 2, 3, 4, ..., 15, 16, 17, 1) = 473,83 τ.μ.
 ΒΑΘΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ = 164,99 τ.μ.
 ΒΑΘΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 140,15 τ.μ.
 ΒΑΘΟΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ = 140,15 τ.μ.

Εμβαδό υπολογίστηκε από τις συντεταγμένες (X, Y) των σημείων πληρωμένων αναλυτικά σχεδίου.

Από τα υποθέσιμα: 7, 2αφ, 5, ΤΟΥ, Π.Δ., 8-2-93, ΦΕΚ, 7956 / 13-2-93

Εξέταση από το Ε.Γ.Σ.Κ. 87 πραγματοποιήθηκε με παραστάσεις που διέχθηκαν στις 06/12/2022. Έγινε χρήση τεχνικού σχεδίου του ιδιαιτέρου δικτύου Στάθμων Αρδύρων, "Ματινάκης", της εταιρείας Metica.

Εξέταση των γεωμετρικών σημείων, πραγματοποιήθηκε με την μέθοδο της Τριγωνομετρίας (Στάθμ) με διαγραμμό GNS5 Δίκτυο Διάτμ. Σύνολο σημείων 10 από τα οποία 2 με Social Number: 01839 και με σφαιρικές μετρήσεις: Στάθμ + Εξέταση (Υπερασπίσιμη)

Συμπερασματικά πραγματοποιήθηκε με τη χρήση γεωμετρικών σταθμών Leica ds 605 R-500 φάσας 4.1mm + 13mm, αναγράφονται στη Μεση Στάθμη της Οδόσπου (ΜΕΣ), όπου γεωμετρικός ΕΣΦ 20αφ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΓΓΡΑ 87

Αναρτημένος στο αναρτήρα στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων είναι στο Ελληνικό Δημόσιο Σύστημα Αναρτήσεων: 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87).

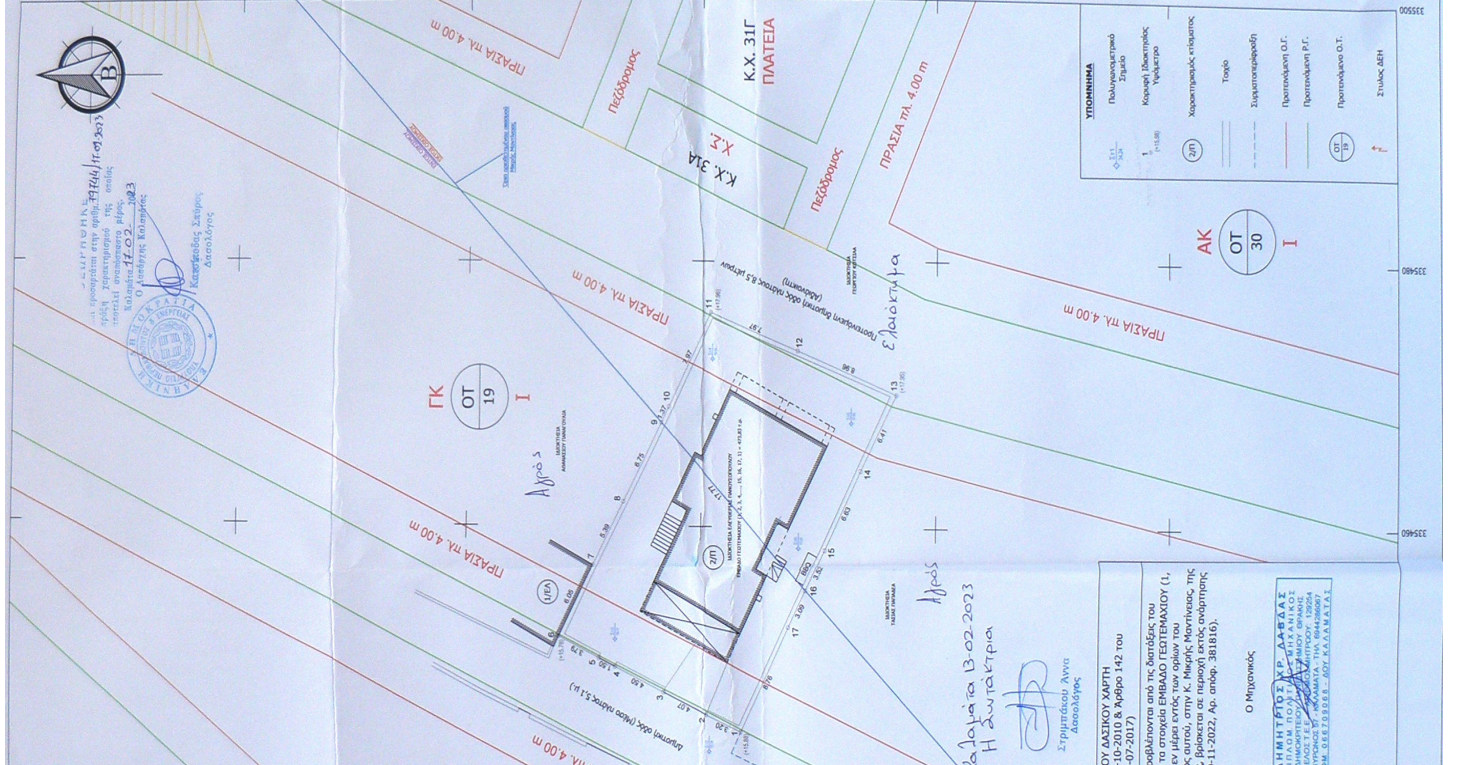
Ε-06/12/2022. Έγινε χρήση τεχνικού σχεδίου του ιδιαιτέρου δικτύου Στάθμων Αρδύρων, "Ματινάκης", της εταιρείας Metica.

Εξέταση των γεωμετρικών σημείων, πραγματοποιήθηκε με την μέθοδο της Τριγωνομετρίας (Στάθμ) με διαγραμμό GNS5 Δίκτυο Διάτμ. Σύνολο σημείων 10 από τα οποία 2 με Social Number: 01839 και με σφαιρικές μετρήσεις: Στάθμ + Εξέταση (Υπερασπίσιμη)

Συμπερασματικά πραγματοποιήθηκε με τη χρήση γεωμετρικών σταθμών Leica ds 605 R-500 φάσας 4.1mm + 13mm, αναγράφονται στη Μεση Στάθμη της Οδόσπου (ΜΕΣ), όπου γεωμετρικός ΕΣΦ 20αφ.

Πληροφορίες συντεταγμένων σημείων γεωμετρικού δικτύου

Α/Α	X (m)	Y (m)	Υψόμετρο (m)	Μετρήσιμος
1	335444,668	4095106,352	1,2	3,407
2	335444,668	4095106,352	2,3	4,07
3	335444,619	4095172,999	3,4	4,50
4	335449,492	4095177,098	3,4	4,50
5	335449,492	4095177,098	5,6	5,79
6	335451,043	4095181,911	6,7	6,08
7	335451,043	4095179,086	6,7	6,08
8	335467,824	4095173,511	8,9	9,75
9	335467,824	4095173,511	8,9	9,75
10	335469,133	4095109,919	10,1	10,97
11	335469,133	4095109,919	13,2	14,14
12	335473,265	4095181,779	13,2	14,14
13	335488,327	4095189,363	14,1	15,03
14	335488,327	4095189,363	14,1	15,03
15	335494,391	4095196,453	15,1	16,01
16	335494,391	4095196,453	15,1	16,01
17	335492,483	4095102,297	16,1	17,09
18	335492,483	4095102,297	17,1	18,16



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΑΒΔΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΑΝ. 03/23/033 - 007.ΚΑΛΑΜΑΤΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΑΒΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑ Ελευθέριος Παναγιωτακόπουλος του Δημητρίου

ΕΓΓΡΟ Αποτύπωση Ιδιοκτησίας (Γακτοποιηθεί Χώρων με το Ν.4485/2017 με αριθ 13061159)

ΘΕΣΗ Εν μέσσει εντός των ορίων του ορισθέντων οικισμού Μικρής Μαντινάδας και εν μέσσει εντός αυτού, Εντός του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του Δήμου Καλαμάτας, Εντός των ορίων της προσηλωμένης πολεοδομικής μελέτης Μαντινάδας, Κοινότητα Μικρής Μαντινάδας, Δ.Ε. Καλαμάτας, Δήμος Καλαμάτας, Π.Ε. Μεσσηνίας

ΘΕΜΑ **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** **Τ1**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Λάβδας Δημήτριος (Πολιτικός Μηχανικός)

ΚΑΙΜΑΚΑ 1.200

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Δεκέμβριος 2022

ΟΜΟΛΟΓΗΣΗ Ν. 651 / 77

Ο έλεγχος των υπογεγραμμένων, Λάβδας Δημήτριος, Διευθυντής Πολιτικής και Προγραμμάτων, διέκρινε ότι ο σχεδιασμός του έργου πληροί τις απαιτήσεις του Ν. 4485/2017, όπως ισχύει, και ομολόγησε την έγκρισή του.

1) Το εγκεκριμένο γεωμετρικό του υπογεγραμμένου διαγράμματος με τα στοιχεία: ΕΜΒΛΑΔΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΥ (1, 2, 3, 4, ..., 15, 16, 17, 1) = 473,83 τ.μ., βρίσκεται εν μέσσει εντός των ορίων του ορισθέντων οικισμού Μικρής Μαντινάδας και εν μέσσει εντός αυτού, Εντός του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του Δήμου Καλαμάτας, Εντός των ορίων της προσηλωμένης πολεοδομικής μελέτης Μαντινάδας, Κοινότητα Μικρής Μαντινάδας, Δ.Ε. Καλαμάτας, Δήμος Καλαμάτας, Π.Ε. Μεσσηνίας.

2) Είναι έργο, η οποία δεν έχει σημασία ούρα.

3) Επείτα της έγκρισής του νόμου 1337/83 και η οποία είναι η σύγκριση: πολεοδομικός διατάξεις, απαιτήσεων και υπογεγραμμένης Πολυκατοικίας Μελέτη για την Περιοχή της Μεσογείου, Κεντρικής.

4) Ο έλεγχος των υπογεγραμμένων, Λάβδας Δημήτριος, Διευθυντής Πολιτικής και Προγραμμάτων, διέκρινε ότι ο σχεδιασμός του έργου πληροί τις απαιτήσεις του Ν. 4485/2017, όπως ισχύει, και ομολόγησε την έγκρισή του.

5) Εντός του γεωμετρικού δεν υπάρχουν ενδείξεις γεωμετρικών σημείων, όπως: ταύριχο, κ.λπ.

6) Το έργο του γεωμετρικού δεν διέχεται από προσηλωμένη μετρήσιμη ταινία, όπως: ταύριχο, κ.λπ.

7) Το έργο του γεωμετρικού δεν διέχεται από προσηλωμένη μετρήσιμη ταινία, όπως: ταύριχο, κ.λπ.

8) Το έργο του γεωμετρικού δεν διέχεται από προσηλωμένη μετρήσιμη ταινία, όπως: ταύριχο, κ.λπ.

9) Ομολόγησε η διαδικασία της προσηλωμένης των επιμετρολογικών σταθμών.

10) Εντός του γεωμετρικού εντός Π.Ε. Καλαμάτας, Φ.Ε.Κ. 77/14/2011 σε περιοχή με χρήση της Εθνικής Οδού.

11) Η απόσταση του εντός σχεδίου τμήματος του γεωμετρικού από την πληρωμένη καταγραφή είναι μεγαλύτερη από 75,00 μ.