



ΕΜΒΛΕΜΑΤΙΝΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΔΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΣΤΑ 87

Εμβύδιον	Χωρική Υπόθεση	Μετρήσιμη
№	μετρήσιμη	σημείο
11	4-20882.87	4-20882.89
12	4-20884.23	4-20882.90
13	4-20884.32	4-20882.91
14	4-20885.29	4-20882.98
15	4-20884.81	4-20882.92
16	4-20884.78	4-20882.81
17	4-20882.02	4-20882.80
18	4-20881.31	4-20882.87
19	4-20881.68	4-20882.78
20	4-20883.52	4-20882.96
21	4-20882.21	4-20882.75
22	4-20882.06	4-20882.85
23	4-20888.87	4-20882.92
24	4-20888.89	4-20882.91
25	4-20888.08	4-20882.81
26	4-20886.29	4-20882.83
27	4-20886.15	4-20882.91
28	4-20887.50	4-20882.92
29	4-20887.97	4-20882.81
30	4-20887.67	4-20882.89

ΟΡΓΑΝΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
(Π.Δ. 24.05.1985-ΦΕΚ270/31.05.1985&Ν. 3212-ΦΕΚ 3084/31.12.2003)
Αρμόδια κατά κανόνα (για πρόβλεψη σε κοινόχρηστο δρόμο)
Εμβύδιον = 4000μ² - Πρόβλεψη = 25 Ο.Ο.Υ
(για πρόβλεψη σε δημόσιους Εθνικές Επιχειρήσεις, Δημόσιες και Κοινωνικές οδοί
ως και σε εγκαταλεηθείσα τμήματα τους και σε οδωροδοτικές γραμμές)
Εμβύδιον = 4000μ² - Πρόβλεψη = 45 Ο.Ο.Υ - Βάθος = 50 Ο.Ο.Υ
Αρμόδια κατά προέκταση (για πρόβλεψη σε δρόμο)
Εμβύδιον = 4000μ² (προς 31.12.2003)
Εμβύδιον = 2000μ² - Πρόβλεψη = 25 Ο.Ο.Υ - Βάθος = 40 Ο.Ο.Υ (προς 17.10.1978)
Εμβύδιον = 1200μ² - Πρόβλεψη = 20 Ο.Ο.Υ - Βάθος = 35 Ο.Ο.Υ (προς 12.09.1964)
Εμβύδιον = 750μ² - Πρόβλεψη = 10 Ο.Ο.Υ - Βάθος = 15 Ο.Ο.Υ (προς 12.11.1962)
(εντός της ζώνης, πόλεως και οικισμών & προς 24.04.1977)
Εμβύδιον = 2000μ²

ΟΡΓΑΝΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
Συντελεστής Δόμησης (για γεωμετρία με εμβύδιον έως 4 000μ²) α.β. = 0.20
Μέγιστη Δόμηση = 200μ²
(για γεωμετρία με εμβύδιον έως 4000μ² έως 8000μ²)
Δόμηση 200 μ² + (Ε.β. Γεωμετρίας - 4000) * 0.02
(για γεωμετρία με εμβύδιον από 8000μ² και άνω)
Δόμηση 280 μ² + (Ε.β. Γεωμετρίας - 8000) * 0.01
Μέγιστη Δόμηση = 400μ²
Υψος κτιρίου 7.50μ (όλο ύψος Κάλυψη 10%)

- Το διαγράμμα είναι ενσωματωμένο στο κρατικό σύστημα συντελεστών ΕΓΣΑ 97
- Οι βασιστές και το μετρητικό υπολογισμένο από τις συσκευές τους και κορυφών
- Η Εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 97 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Ενσωματωμένου - ΗΡΕΟΣ (πρώην VRS) με χρήση GNSS GPS L1 CIA, L1C, L2 P, L2-B, L2C, B1, B2, B3 - GONASS L1, L2 - Galileo E1, E5a, E5b - GNSS/GNSS-GPS/MSK T300 GNSS RECEIVER

ΕΜΒΛΕΜΑΤΙΝΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΔΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΑ 87

Εμβύδιον	Χωρική Υπόθεση	Μετρήσιμη
№	μετρήσιμη	σημείο
11	4-20882.87	4-20882.89
12	4-20884.23	4-20882.90
13	4-20884.32	4-20882.91
14	4-20885.29	4-20882.98
15	4-20884.81	4-20882.92
16	4-20884.78	4-20882.81
17	4-20882.02	4-20882.80
18	4-20881.31	4-20882.87
19	4-20881.68	4-20882.78
20	4-20883.52	4-20882.96
21	4-20882.21	4-20882.75
22	4-20882.06	4-20882.85
23	4-20888.87	4-20882.92
24	4-20888.89	4-20882.91
25	4-20888.08	4-20882.81
26	4-20886.29	4-20882.83
27	4-20886.15	4-20882.91
28	4-20887.50	4-20882.92
29	4-20887.97	4-20882.81
30	4-20887.67	4-20882.89

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ 65177 & 133783
Δήλωση συμφωνίας με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία

- T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T11 και με εμβύδιον 4000μ²
- T21-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T12 και με εμβύδιον 3999.40μ²
- T12-T13-T14-T15-T16-T17-T18-T19-T20-T21-T12 και με εμβύδιον 3525.20μ²

 που βρίσκεται επί της θέσεως Γιαννιτσόπουλου-Λυγιά Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσόπουλου - Δημόσια Ενότητα ΙΝΑΧΟΥ του δήμου Αμφιλοχίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
 1. Δεν είναι άρτια και αναδομήσιμη
 2. Δεν υπάρχουν στις θέσεις του Ν. 65133/1963
 3. Είναι άρτια και των ορίων τους, δεν δεσμεύονται ενδεχόμενα μελλοντικά κτίσματα, ούτε αγωγός φυσικού αερίου, ούτε μετά ή παροία
 4. Είναι άρτια υπαχθούν δήμους
 5. Είναι άρτια και των ορίων τους, δεν υπάρχουν δεσμευμένα κτίσματα
 6. Δεν βρίσκεται επί δικαστικής εκτέλεσης
 7. Δεν βρίσκεται επί αρμοδιακού γυρο
 Αγρίνιο Οκτώβριος 2019
 Νικόλαος Α. Φούντος
 Δ.Π.Μ.Σ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Τηλ. 6941674751
 email: nikolaos.a.fountas@gmail.com

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΩΤΗΤΩΝ (Ν.4030/2011)
Ο κατάλληλος υπογεγραμμένος Φελλής Ιωάννης δηλώνει ότι:

- τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωμετρικού με στοιχεία T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T11 και με εμβύδιον 4000μ² που βρίσκεται επί της θέσεως Γιαννιτσόπουλου-Λυγιά Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσόπουλου - Δημόσια Ενότητα ΙΝΑΧΟΥ του δήμου Αμφιλοχίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και δεν είναι άρτια και αναδομήσιμη υποβλήθηκαν από εμένα τον Ιούλιο επί του Διαδικτύου του Πολιτικού Μητρώου Φύλλον Νεκράριο του Αποσπάσι με αριθμό μητρώου Τ.Ε.Σ. :146794, και
- ευθύνη για την ακρίβεια των δεδομένων ορίων του γεωμετρικού και για την ευσυνείδητα και την αμετακίνητη μου να έστησα την ένταξη του παρόντος διαγράμματος και την αμετακίνητη μου να έστησα την ένταξη του παρόντος διαγράμματος Αγρίνιο Οκτώβριος 2019
Ο Φύλλος

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΩΤΗΤΩΝ (Ν.4030/2011)
Ο κατάλληλος υπογεγραμμένος Μαλιακρίδας Κωνσταντίνος δηλώνει ότι:

- τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωμετρικού με στοιχεία T21-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T12 και με εμβύδιον 3999.40μ² που βρίσκεται επί της θέσεως Γιαννιτσόπουλου-Λυγιά Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσόπουλου - Δημόσια Ενότητα ΙΝΑΧΟΥ του δήμου Αμφιλοχίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και δεν είναι άρτια και αναδομήσιμη υποβλήθηκαν από εμένα τον Ιούλιο επί του Διαδικτύου του Πολιτικού Μητρώου Φύλλον Νεκράριο του Αποσπάσι με αριθμό μητρώου Τ.Ε.Σ. :146794, και
- ευθύνη για την ακρίβεια των δεδομένων ορίων του γεωμετρικού και για την ευσυνείδητα και την αμετακίνητη μου να έστησα την ένταξη του παρόντος διαγράμματος Αγρίνιο Οκτώβριος 2019
Ο Φύλλος

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΩΤΗΤΩΝ (Ν.4030/2011)
Ο κατάλληλος υπογεγραμμένος Μαλιακρίδας Σωκράτης δηλώνει ότι:

- τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωμετρικού με στοιχεία T21-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T12 και με εμβύδιον 3525.20μ² που βρίσκεται επί της θέσεως Γιαννιτσόπουλου-Λυγιά Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσόπουλου - Δημόσια Ενότητα ΙΝΑΧΟΥ του δήμου Αμφιλοχίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και δεν είναι άρτια και αναδομήσιμη υποβλήθηκαν από εμένα τον Ιούλιο επί του Διαδικτύου του Πολιτικού Μητρώου Φύλλον Νεκράριο του Αποσπάσι με αριθμό μητρώου Τ.Ε.Σ. :146794, και
- ευθύνη για την ακρίβεια των δεδομένων ορίων του γεωμετρικού και για την ευσυνείδητα και την αμετακίνητη μου να έστησα την ένταξη του παρόντος διαγράμματος Αγρίνιο Οκτώβριος 2019
Ο Φύλλος

Έργο: Τοπογραφική αποτύπωση γεωμετρίων
 Εργοδότης: ΜΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Θέση: Γιαννιτσόπουλου-Λυγιά Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσόπουλου Δημόσια Ενότητα ΙΝΑΧΟΥ του δήμου Αμφιλοχίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας

Ιδιοκτήτες: I) Ιδ. Φελλής Ιωάννης
 II) Ιδ. Μαλιακρίδας Κων/νος
 III) Ιδ. Μαλιακρίδας Σωκράτης

Μελετητής: Νικόλαος Α. Φούντος (Τ.Ε.Ε. 146794)
 Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός
 Μονάρχου 1, Αγρίνιο, Τ.Κ. 30100,
 Τηλ. 6941674751
 email: nikolaos.a.fountas@gmail.com

Θέμα: Τοπογραφικό Διαγράμμα

Κλίμακα τοπογραφικού Διαγράμματος: 1:500

Εμβύδιον I+II+III: T1-T2-T3-T4-...-T18-T19-T20 11533,36μ²

Εμβύδιον I: T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T11 4000,59μ²

Εμβύδιον II: T21-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T21 3999,40μ²

Εμβύδιον III: T12-T13-T14-T15-T16-T17-T18-T19-T20-T21-T12 3525,20μ²

Περίοδος Μελέτης Οκτώβριος 2019
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Νικόλαος Α. Φούντος
 Δ.Π.Μ.Σ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Τηλ. 6941674751
 email: nikolaos.a.fountas@gmail.com

K3