



ΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΙΤΤ

Ο παρών υπογεγραμμένος μηχανικός Τριανταφύλλοπουλος Νικόλαος του Πέτρου που εδράζει επί της οδού Λαγκαδά 26 στη Πάτρα δηλώνει ότι το ακίνητο με τα στοιχεία 1-2,3-4, ..., 11,12,1, έχει εμβαδόν Ε=615,03 τ.μ. διαφέρει ελάχ. της οπίσθ. των μέτρ. του αναρτήσ. Πιστοποι. καταστάσε. Έκτακτου Αρχ. και είναι άρνη. και αναδεδείχθη φέρων αποδειχθεί ότι έχει πρόσωπο σε κανονιστικό χώρο προσηλωμένο της 3-0-45 και διαβιβασθεί ο μη ύπαρκος φραγμότοπος που από την αρμόδια δημόσια αρχή. Είναι εκτός της γειωστικής ανάλυσης των κτισμάτων δύναμει αρχών.

Ο μηχανικός

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
 Α.Φ.Μ. 999987855 Τ.ΠΡΩΤΟΚ. 162/2019
 ΔΕΛΦΙΝΑΣ 26 ΠΑΤΡΑ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2610316689 - ΚΑΤ. 2610316613

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 1337/83 (ως ηχείο σημείο)

Ο κτήσιος υπογεγραμμένος δηλώνει υπεύθυνα ότι τα παραρτηρούμενα εφαινόγραμμα ακίνητου δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83, περί εισαγωγής α) ή και β) άρθρου.

Ο μηχανικός

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
 Α.Φ.Μ. 999987855 Τ.ΠΡΩΤΟΚ. 162/2019
 ΔΕΛΦΙΝΑΣ 26 ΠΑΤΡΑ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2610316689 - ΚΑΤ. 2610316613

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ Π.Δ. 24 Α 1985 (Φ.Ε.Κ. 19.12.15-5.1985)
(Επισημ. από τροποποιήσεις και ισχύει σημείο)
ΙΔΙΑΙΤΗ ΚΑΤΟΙΚΗΤΗΣ ΣΥΝΑΥΛΟΥ ΑΔΑΔΕ Αρ. Αποφ. Α 11905 ΦΕΚ 1003Α/15.10.87
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 500 τ.μ.
ΚΑΝΟΝΙΑ (μέτ. της 4.11.2011)
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ
για Ε=100 τ.μ. με Ε=500 τ.μ.
για Ε=1000 τ.μ. με Ε=1000 τ.μ.
για Ε=2000 τ.μ. με Ε=2000 τ.μ.
για Ε=3000 τ.μ. με Ε=3000 τ.μ.
για Ε=4000 τ.μ. με Ε=4000 τ.μ.
για Ε=5000 τ.μ. με Ε=5000 τ.μ.
για Ε=6000 τ.μ. με Ε=6000 τ.μ.
για Ε=7000 τ.μ. με Ε=7000 τ.μ.
για Ε=8000 τ.μ. με Ε=8000 τ.μ.
για Ε=9000 τ.μ. με Ε=9000 τ.μ.
για Ε=10000 τ.μ. με Ε=10000 τ.μ.
για Ε=11000 τ.μ. με Ε=11000 τ.μ.
για Ε=12000 τ.μ. με Ε=12000 τ.μ.
για Ε=13000 τ.μ. με Ε=13000 τ.μ.
για Ε=14000 τ.μ. με Ε=14000 τ.μ.
για Ε=15000 τ.μ. με Ε=15000 τ.μ.
για Ε=16000 τ.μ. με Ε=16000 τ.μ.
για Ε=17000 τ.μ. με Ε=17000 τ.μ.
για Ε=18000 τ.μ. με Ε=18000 τ.μ.
για Ε=19000 τ.μ. με Ε=19000 τ.μ.
για Ε=20000 τ.μ. με Ε=20000 τ.μ.
για Ε=21000 τ.μ. με Ε=21000 τ.μ.
για Ε=22000 τ.μ. με Ε=22000 τ.μ.
για Ε=23000 τ.μ. με Ε=23000 τ.μ.
για Ε=24000 τ.μ. με Ε=24000 τ.μ.
για Ε=25000 τ.μ. με Ε=25000 τ.μ.
για Ε=26000 τ.μ. με Ε=26000 τ.μ.
για Ε=27000 τ.μ. με Ε=27000 τ.μ.
για Ε=28000 τ.μ. με Ε=28000 τ.μ.
για Ε=29000 τ.μ. με Ε=29000 τ.μ.
για Ε=30000 τ.μ. με Ε=30000 τ.μ.
για Ε=31000 τ.μ. με Ε=31000 τ.μ.
για Ε=32000 τ.μ. με Ε=32000 τ.μ.
για Ε=33000 τ.μ. με Ε=33000 τ.μ.
για Ε=34000 τ.μ. με Ε=34000 τ.μ.
για Ε=35000 τ.μ. με Ε=35000 τ.μ.
για Ε=36000 τ.μ. με Ε=36000 τ.μ.
για Ε=37000 τ.μ. με Ε=37000 τ.μ.
για Ε=38000 τ.μ. με Ε=38000 τ.μ.
για Ε=39000 τ.μ. με Ε=39000 τ.μ.
για Ε=40000 τ.μ. με Ε=40000 τ.μ.
για Ε=41000 τ.μ. με Ε=41000 τ.μ.
για Ε=42000 τ.μ. με Ε=42000 τ.μ.
για Ε=43000 τ.μ. με Ε=43000 τ.μ.
για Ε=44000 τ.μ. με Ε=44000 τ.μ.
για Ε=45000 τ.μ. με Ε=45000 τ.μ.
για Ε=46000 τ.μ. με Ε=46000 τ.μ.
για Ε=47000 τ.μ. με Ε=47000 τ.μ.
για Ε=48000 τ.μ. με Ε=48000 τ.μ.
για Ε=49000 τ.μ. με Ε=49000 τ.μ.
για Ε=50000 τ.μ. με Ε=50000 τ.μ.
για Ε=51000 τ.μ. με Ε=51000 τ.μ.
για Ε=52000 τ.μ. με Ε=52000 τ.μ.
για Ε=53000 τ.μ. με Ε=53000 τ.μ.
για Ε=54000 τ.μ. με Ε=54000 τ.μ.
για Ε=55000 τ.μ. με Ε=55000 τ.μ.
για Ε=56000 τ.μ. με Ε=56000 τ.μ.
για Ε=57000 τ.μ. με Ε=57000 τ.μ.
για Ε=58000 τ.μ. με Ε=58000 τ.μ.
για Ε=59000 τ.μ. με Ε=59000 τ.μ.
για Ε=60000 τ.μ. με Ε=60000 τ.μ.
για Ε=61000 τ.μ. με Ε=61000 τ.μ.
για Ε=62000 τ.μ. με Ε=62000 τ.μ.
για Ε=63000 τ.μ. με Ε=63000 τ.μ.
για Ε=64000 τ.μ. με Ε=64000 τ.μ.
για Ε=65000 τ.μ. με Ε=65000 τ.μ.
για Ε=66000 τ.μ. με Ε=66000 τ.μ.
για Ε=67000 τ.μ. με Ε=67000 τ.μ.
για Ε=68000 τ.μ. με Ε=68000 τ.μ.
για Ε=69000 τ.μ. με Ε=69000 τ.μ.
για Ε=70000 τ.μ. με Ε=70000 τ.μ.
για Ε=71000 τ.μ. με Ε=71000 τ.μ.
για Ε=72000 τ.μ. με Ε=72000 τ.μ.
για Ε=73000 τ.μ. με Ε=73000 τ.μ.
για Ε=74000 τ.μ. με Ε=74000 τ.μ.
για Ε=75000 τ.μ. με Ε=75000 τ.μ.
για Ε=76000 τ.μ. με Ε=76000 τ.μ.
για Ε=77000 τ.μ. με Ε=77000 τ.μ.
για Ε=78000 τ.μ. με Ε=78000 τ.μ.
για Ε=79000 τ.μ. με Ε=79000 τ.μ.
για Ε=80000 τ.μ. με Ε=80000 τ.μ.
για Ε=81000 τ.μ. με Ε=81000 τ.μ.
για Ε=82000 τ.μ. με Ε=82000 τ.μ.
για Ε=83000 τ.μ. με Ε=83000 τ.μ.
για Ε=84000 τ.μ. με Ε=84000 τ.μ.
για Ε=85000 τ.μ. με Ε=85000 τ.μ.
για Ε=86000 τ.μ. με Ε=86000 τ.μ.
για Ε=87000 τ.μ. με Ε=87000 τ.μ.
για Ε=88000 τ.μ. με Ε=88000 τ.μ.
για Ε=89000 τ.μ. με Ε=89000 τ.μ.
για Ε=90000 τ.μ. με Ε=90000 τ.μ.
για Ε=91000 τ.μ. με Ε=91000 τ.μ.
για Ε=92000 τ.μ. με Ε=92000 τ.μ.
για Ε=93000 τ.μ. με Ε=93000 τ.μ.
για Ε=94000 τ.μ. με Ε=94000 τ.μ.
για Ε=95000 τ.μ. με Ε=95000 τ.μ.
για Ε=96000 τ.μ. με Ε=96000 τ.μ.
για Ε=97000 τ.μ. με Ε=97000 τ.μ.
για Ε=98000 τ.μ. με Ε=98000 τ.μ.
για Ε=99000 τ.μ. με Ε=99000 τ.μ.
για Ε=100000 τ.μ. με Ε=100000 τ.μ.

Η έκταση στο ΕΓΤΑ 87 έγινε με άρνηση στην περίπτωση μετρήσεως πολυγωνικών σημείων με χρήση GPS τριπλής συχνότητας με μέθοδο RTK (Real Time Kinematic).
 Η έπισημωση έγινε επίσης με χρήση γεωδαιτικών σταθμών και τη δημιουργία πολυγωνικής οδοστρώσεως, αλλά και με τη χρήση GPS με μέθοδο RTK όπου είναι εφικτό.
 Μέθοδος επισημώσεως: Επίγειο Τοπογραφικό.
 Τύπος σημείων: α. GPS τριπλής συχνότητας SGMANN Ν. β. Γεωδαιτικός σταθμός STONEX R25 PLUS

Ο κτήσιος υπογεγραμμένος δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια υποδειχθέντων στον μηχανισμό και τον ιδιοκτήτη και είναι ορθά.

Ο Δελφίν

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ
 Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

ΛΑΓΚΑΔΑ 26 ΠΑΤΡΑ ΤΚ 26334
 Κιν. 6936619213 - γραφείο 2610316689 - fax: 2610316689 e-mail: civil-nikolaos@hotmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΘΕΣΗ ΡΑΦΗ ΠΕΡΑΜΑ ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΑΥΛΟΥ ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ **T1**

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 / 200 ΙΣΟΔΙΑΣΤΗΝ 0.50 m

ΧΡΟΝΟΣ **ΙΟΥΛΙΟΣ 2021**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Α.Φ.Μ. 999987855 Τ.ΠΡΩΤΟΚ. 162/2019 ΔΕΛΦΙΝΑΣ 26 ΠΑΤΡΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2610316689 - ΚΑΤ. 2610316613	30/08/2021 16-2022 ΤΣ