

ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΡΠ ΠΑΠΑΓΙΩΤΗ ΧΙΟΥΡΕΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΣΕΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΤΩΝ 800μ ΤΟΥ ΔΙΚΣΜΟΥ ΚΟΤΡΩΝΗ 2ΤΗ ΘΕΣΗ << ΠΟΝΙΑΣΤΙΑ >> ΤΗΣ Τ.Κ. ΠΛΑΤΥΣ ΤΟΥ Δ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΣ ΧΡΗΣΤΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ.



ΚΑΜΑΚΑ 1:200

ΧΕΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021 ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΧΡΗΣΤΕΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Π.Μ. 0497935/01/01/01/7858
Α.Π.Μ. 0497935/01/01/01/7858
ΤΗΛ. 6932 904076

Προσφιλών
80-6-22

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 631/77)
Από την κομμάτι με το νόμο για το κτίριο...
1) Είναι άριστο και ανεξάρτητο κατά κτίριο...
2) Βασίζεται στους εδάφους εντός ζώνης...
3) Εξέτος αυτού δεν διέγονται...
4) Η απόσταση του οικοπέδου από την...
5) Η απόσταση του οικοπέδου από την...

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Η δέσφω...
1) Το όριο...
2) Το όριο...
3) Το όριο...
4) Το όριο...
5) Το όριο...

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 2/17/21
Η ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΓΕΣΤΕΜΑΧΕΙΟΥ
612.3-12.11 = 1105.42μ²

Παρατηρείται...
1) Η έκταση...
2) Η έκταση...
3) Η έκταση...
4) Η έκταση...
5) Η έκταση...

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΧΡΗΣΤΕΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Π.Μ. 0497935/01/01/01/7858
Α.Π.Μ. 0497935/01/01/01/7858
ΤΗΛ. 6932 904076

ΟΡΘΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

Πολυμεταξύ...
1) Το όριο...
2) Το όριο...
3) Το όριο...
4) Το όριο...
5) Το όριο...

ΕΓΙΩ

αρ 31936/Δ.ΑΝΗΣ ΚΟΤΡΩΝΑΔΕΟΥ

30.12

ΕΓΙΩ
αρ 8561/10-11-06

ΕΓΙΩ

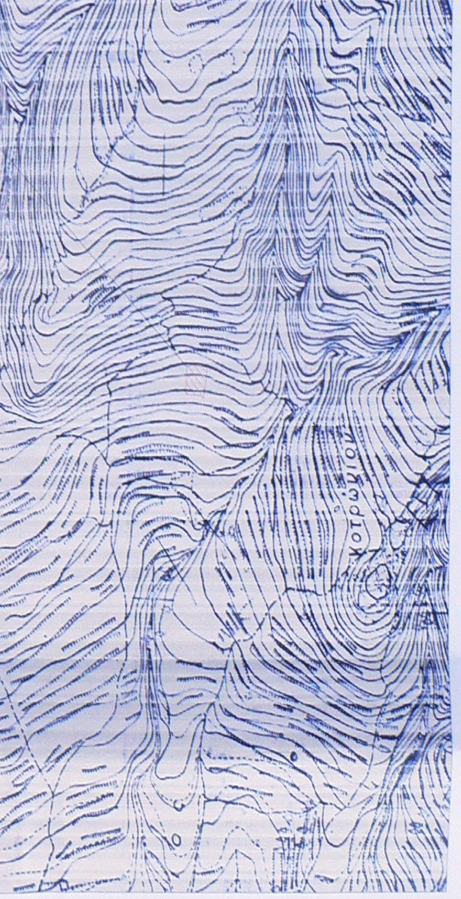
Ο ΕΡΕΘΘΗΚΕ
και παραμένει στην αρίθμ...
12. ΚΑΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΟΝΤΖΑ



16. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΧΙΟΥΡΕΑ

ΕΓΙΩ
αρ. 31927/03-08-22
nr xp

ΒΙΒΛΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



ΔΙΑΡΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 4487/2017 (ΣΕΚ. 107/17)
Ο κωδικός...
1. ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΡΠ ΠΑΠΑΓΙΩΤΗ ΧΙΟΥΡΕΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΧΡΗΣΤΕΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Π.Μ. 0497935/01/01/01/7858
Α.Π.Μ. 0497935/01/01/01/7858
ΤΗΛ. 6932 904076

ΕΓΙΩ

Αρ. 7091/23-9-05
nr xp.

Table with 2 columns: X, Y. Values: 348689.95, 4074709.98

Καλαμάτα 03-06-2022
Η Συντάκτης

Σταυριανού Άννη
Διπλωματούχος

Table with 2 columns: ΣΤΗΛΗ, ΜΗΚΟΣ. Values: 1, 248927.48, 4074909.78, 7.017, 1.92, 4.4, 348927.48, 4074909.78, 5.82, 5.94, 7, 348927.48, 4074909.78, 5.41, 8, 348927.48, 4074909.78, 6.36, 9, 348927.48, 4074909.78, 56.97, 10, 348927.48, 4074909.78, 6.65, 11, 348927.48, 4074909.78, 16.68, 12, 348927.48, 4074909.78, 7.017. Formula: E = 1105.42 μ²