

Αρμόδιος Τοπογράφος/Διοργανωτής
 Δρ. Δημήτρης Κ. ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ
 ΚΑΜΑΚΙΑ 1 5 9 9 8

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΡΟΙ ΔΙΑΚΟΜΗΣ
- ΣΥΜΑΝΤΙΣΜΕΝΗ
- ΜΑΝΔΥΤΟΤΟΜΟΣ
- ΟΡΓΑΝΑ ΠΡΟΣΑΝΤΙΣΜΟΥ
- ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟ ΚΤΙΒΑ
- ΕΡΕΥΝΑ
- ΛΕΩΝΑΣ
- ΠΥΛΩΝΑΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ
- ΚΟΜΜΑ ΔΕΝ
- ΕΠΙΚΟΝΤΙΟ
- ΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΚΟΜΗΣ
- ΥΠΟΜΕΤΡΟ ΕΛΛΕΙΨΟΣ

Ο Πλάνος εκπονήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 2266/2002 (ΦΕΚ 139/Α/2002) και σύμφωνα με τον Κανονισμό Εξοπλισμού και Μετρήσεων των Τοπογράφων (ΦΕΚ 139/Α/2002) και τον Κανονισμό Μετρήσεων των Τοπογράφων (ΦΕΚ 139/Α/2002).

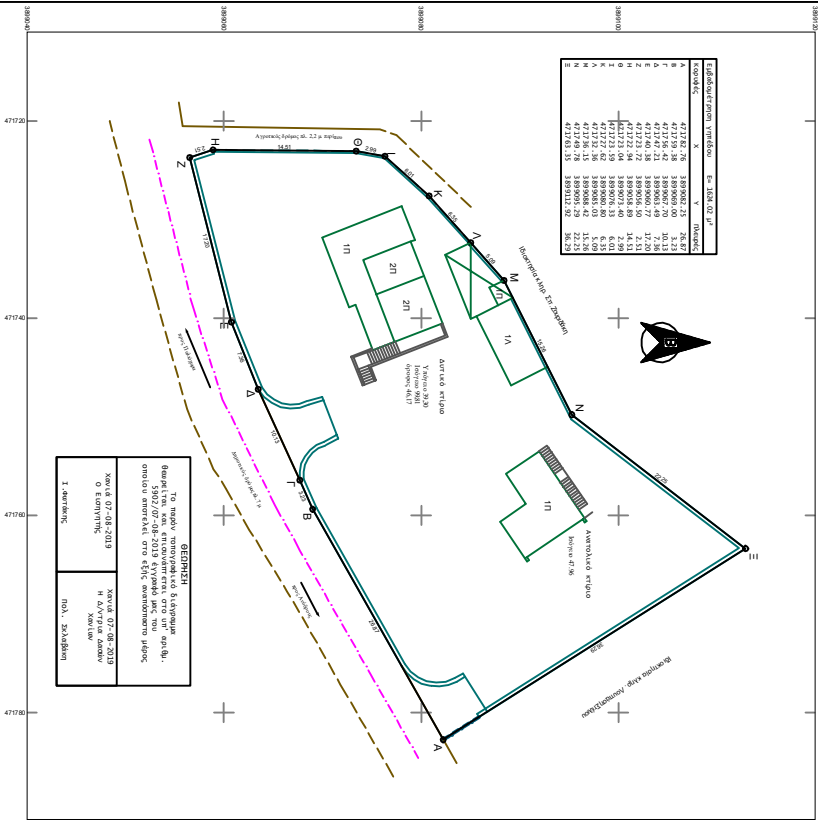
ΥΠΟΜΟΝΗ

1. Εξοπλισμός: Ηλεκτρονικός σταθμός, οπτική οθόνη, υπολογιστής, κλπ.

2. Μέθοδος: Διανυσματική μέθοδος με κλιμακωτή καταγραφή.

3. Στοιχεία: Ημερομηνία 01.12.2019, Ωρα 10:00 π.μ.

4. Στοιχεία: 1:500



ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΟ

ΕΡΓΟ: **Βαθμική Μετρήσις**

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: **ΕΡΕΥΝΑ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ: **Δρ. Δημήτρης Κ. ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΥ: **101**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **01.12.2019**

ΤΟΠΟΣ: **ΚΑΜΑΚΙΑ 1 5 9 9 8**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: **ΕΡΕΥΝΑ**

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: **ΕΡΕΥΝΑ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ: **Δρ. Δημήτρης Κ. ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΥ: **101**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **01.12.2019**

ΤΟΠΟΣ: **ΚΑΜΑΚΙΑ 1 5 9 9 8**