



ΥΠΟΜΟΝΗ
ΠΕΡΙΟΧΗ - ΟΡΓΑΝΟ

1. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΘΕΤΗΣ

- Η εδράση από το κρατικό προβολικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α.: 87 έχει με δεξιόστροφους άξονες, Μερική Προσέλιξη 500, σε λεπτότητα Long Scale, ορθογώνιας ακρίβειας, 2mm=0.5m και μηδενική ακρίβεια έσομ = 0.50m. Επικέντρωση ακρίβειας εδράσης = 0.003 μ. Υψόμετρο, σε της εδράσης.
- Το Τοπογραφικό σχέδιο της Γ.Υ.Σ. που παρασχεθήσεται σε της εδράση είναι το: "Μ' ΔΟΜΗΘΕΩΡΗ" Χ 216087.251 Υ 4213368.522 Ζ 2328.923, κλίμακα 1:200.
- Ο τοπογραφικός μετρήσει κλίμακα είναι με την γεωδομικό ορθόδοξο Τύπος OS-10 γενικής ακρίβειας 1" και ακρίβεια μέτρησης ύψους 2mm=20cm.
- Ο έδαφος σε της εδράση υλοποιήσεται οριζοντιοκά από της οριζοντιοκά της κορυφών.

2. ΔΙΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

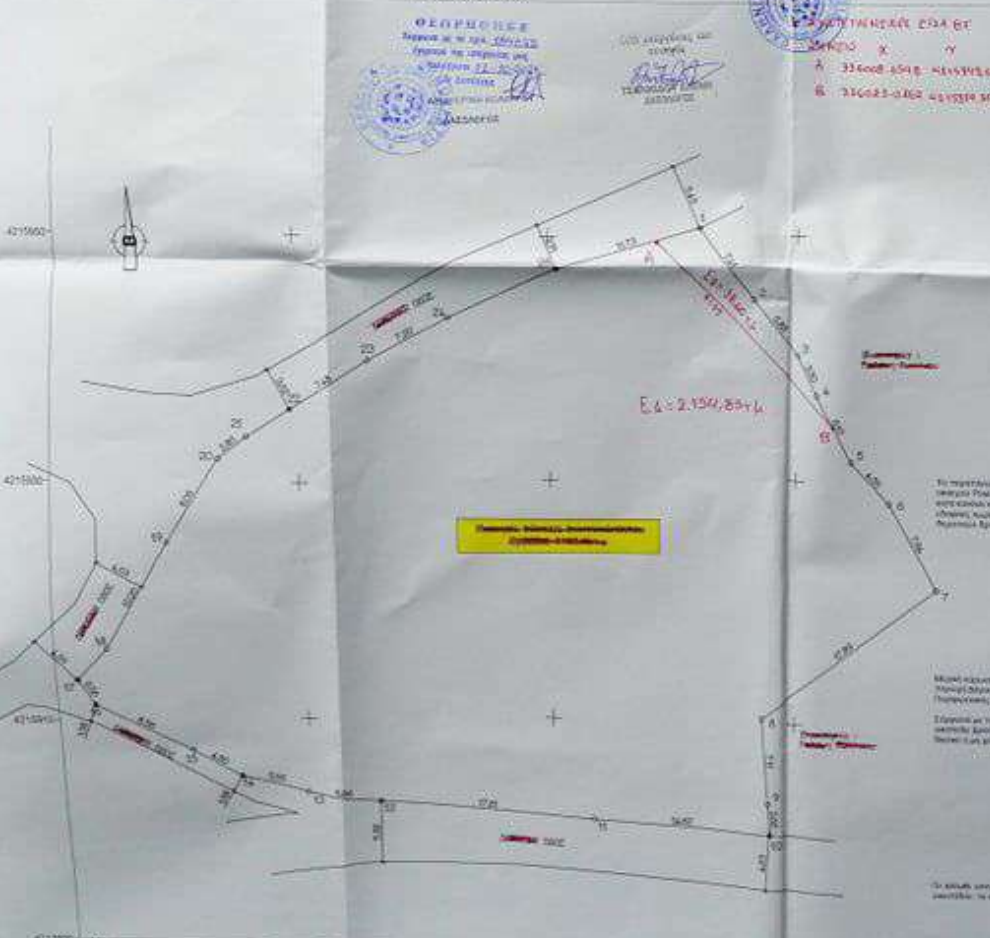
Το έδαφος υλοποιήσεται βάσει της τοπική κοινότητα Ροζών της δημοτικής εδράσης: Καθαρότητα του έδαφος Καθαρότητα της παραγωγής ονόματι Αχαιός της ημερήσιας δημοτικής εδράσης.

3. ΎψΟΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Ύψος Ε = 2193.45 γ.μ.

4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- α) Σε όλη υλοποιήσεται από της έδαφος.
- β) Η τοπογραφική απεικόνιση παρασχεθήσεται βάσει υλοποιήσεται υψόμετρος κλίμακα.



Εργοδότης: ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Τοπική Κοινότητα: ΡΟΖΩΝ
Δημοτική Ενότητα: ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ
Δήμος: ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ
Περ. Ενότητα: ΑΧΑΪΑΣ
Περιφέρεια: Δυτικής Ελλάδος

Μελετητής: ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

Θέμα σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** αριθμός σχεδίου: Α.Σ. 2014

Κλίμακα 1:200

Χρόνος μελέτης: Φεβρουάριος 2018

Υπογραφή Εργοδότη Μηχανικό

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
ΑΔΑ ΑΡΧ/ΕΠ/17/17/17
ΑΔΑ ΑΡΧ/ΕΠ/17/17/17