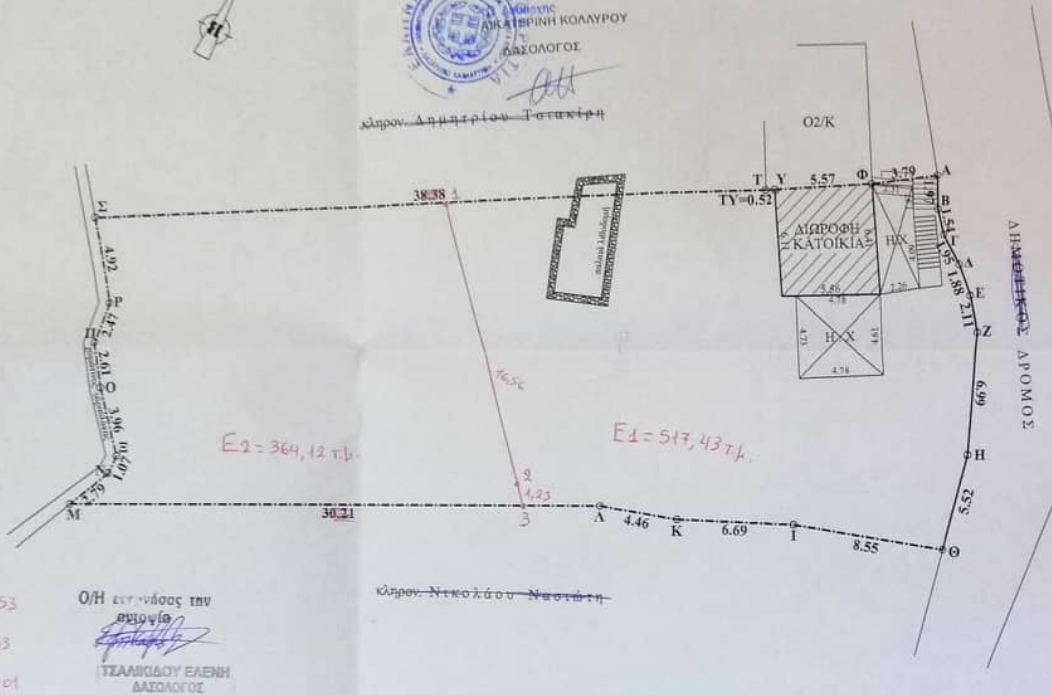


Σημείο/Συδίο	X(μ)	Y(μ)
A	325331.549	4191652.313
B	325332.442	4191650.559
Γ	325333.405	4191649.352
Δ	325334.963	4191648.186
E	325336.298	4191646.865
Z	325337.610	4191645.211
H	325340.312	4191638.762
Θ	325341.533	4191633.377
I	325333.390	4191630.779
K	325327.313	4191627.987
Λ	325323.060	4191626.644
M	325296.157	4191612.900
N	325297.295	4191615.443
E	325297.263	4191616.509
O	325294.669	4191619.507
Π	325293.230	4191621.679
P	325192.796	4191624.109
Σ	325289.844	4191628.044
T	325323.204	4191647.025
Υ	325323.662	4191647.275
Φ	325328.442	4191650.140

ΓΕΩΡΓΗΘΙΚΕ
 Γνωστό με το αρμό. Β.1684
 υπεύθυνος της υπηρεσίας μας
 27-05-2022
 Γεωργ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Τ. ΣΤΑΚΙΡΗ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΓΣΑ 87

Α/Α	X	Y
1	325307,1980	4191637,8953
2	325318,0901	4191625,4453
3	325318,9025	4191624,5201

Ο/Η υπεύθυνος την εργασία
 ΓΣΙΑΚΙΡΗ Γ. ΜΑΡΙΑ
 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλίμακα: 1:200

ΕΜΒΑΣΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:

Απο τη σχέση $E = \sum_{i=1}^n x_i (y_{i-1} - y_{i+1})$ με βάση τις συντείνες των κορυφών, έχω:

$E(A,B,Γ,Δ,E,Z,H,Θ,I,K,Λ,M,N,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Α) = 881,55 \tau.μ$

ΕΜΒΑΣΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

$E(\text{σοφίτου}) = 35,86 \tau.μ$

$E(\text{αρόσου}) = 34,17 \tau.μ$

Παρατηρήσεις:

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντείνων ΕΓΣΑ 87
- Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντείνες των κορυφών
- Η έλευση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με τριθέσιο σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού URANUS.

ΔΙΑΦΩΝ ΟΡΙΩΝ

Η υπογραμμένη ιδιοκτήτρια, δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια, τους ομόρους και τα λοιπά στοιχεία που φέρνονται στο Μηχανικό με αποκλειστική ευθύνη μου, είναι αυτά ακριβώς που φέρνονται στο παρόν Τοπογραφικό Διαγράμμα, και ότι τα όρια που έχω υλοποιήσει είναι σωστά.

Η δηλώνουσα ιδιοκτήτρια

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΓΙΩΡΓΟΣ Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΔΙΠΛ./ΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π
 και συνεργάτης

Κλεομένους Οικονόμου 13 - ΑΙΓΙΟ

Τηλ - Fax: (26910)26648

Κιν: 6937002414

Email: gkchristopoulos@tee.gr

www.christopoulos-constructions.gr



εργοδοτής: ΓΣΙΑΚΙΡΗ Γ. ΜΑΡΙΑ

εργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

θεση έργου: ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΚΑΤΩ ΧΟΒΟΛΗ" ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΩΝ

θέμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμ. σχεδίου
 Τ1

μελετητής: ΓΙΩΡΓΟΣ Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

κλίμακα: 1 : 200

χρον.μελ. ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

σφραγίδα υπηρεσίας

υπογραφή

ΓΙΩΡΓΟΣ Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΤΡΟΥΧΟΥ 38866
 ΚΛΕΟΜ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 13 ΑΙΓΙΟ - Τ.Κ. 26910
 ΤΗΛ. & FAX: 26910 26648 - ΚΙΝ. 6937 002414
 e-mail: gkchristopoulos@tee.gr
 site: christopoulos-constructions.gr
 Α.Φ.Μ. 041822320-ΑΟΥ ΑΙΓΙΟΥ