

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΣΑ 87

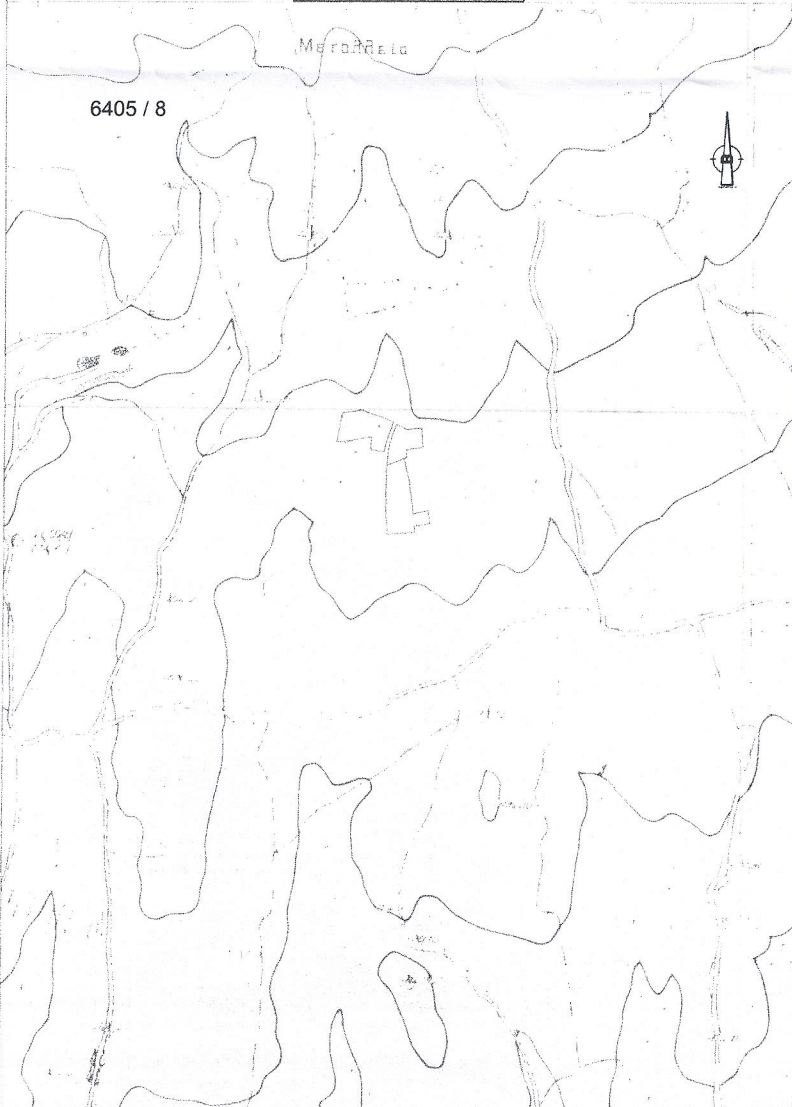
1	X=482574.585	Y=4251986.631
2	X=482538.691	Y=4251884.311
3	X=482536.984	Y=4251905.887
4	X=482536.580	Y=4251915.225
5	X=482536.852	Y=4251957.646
6	X=482537.157	Y=4251966.714
23	X=482537.513	Y=4251975.575
22	X=482559.955	Y=4251984.770
24	X=482567.873	Y=4251953.457
25	X=482569.613	Y=4251937.180
26	X=482570.157	Y=4251922.162
27	X=482571.039	Y=4251922.723
28	X=482572.235	Y=4251911.316
29	X=482592.421	Y=4251916.105
30	X=482594.490	Y=4251898.428
31	X=482573.785	Y=4251895.609
1	X=482574.585	Y=4251886.631
E = 3414.971 τ.μ.		

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΣΑ 87

23	X=482537.513	Y=4251975.575
7	X=482537.749	Y=4251981.472
8	X=482538.791	Y=4251993.206
9	X=482541.153	Y=4252004.765
10	X=482544.185	Y=4252015.873
11	X=482549.857	Y=4252029.849
12	X=482558.541	Y=4252026.262
13	X=482581.900	Y=4252023.798
14	X=482564.571	Y=4252023.406
15	X=482582.640	Y=4252025.068
16	X=482583.672	Y=4252014.142
17	X=482584.944	Y=4251999.401
18	X=482568.498	Y=4251997.185
19	X=482562.460	Y=4251996.382
20	X=482562.572	Y=4251993.154
21	X=482563.832	Y=4251986.358
22	X=482559.955	Y=4251984.770
23	X=482537.513	Y=4251975.575
E = 1532.766 τ.μ.		

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΣΑ 87

A1	X=482516.241	Y=4251996.383
A2	X=482516.897	Y=4252013.549
A3	X=482498.344	Y=4252010.077
A4	X=482486.562	Y=4252007.776
A5	X=482471.212	Y=4252006.628
A6	X=482472.119	Y=4252013.316
A7	X=482478.420	Y=4252045.273
A8	X=482494.469	Y=4252047.172
A9	X=482502.211	Y=4252049.374
A10	X=482525.573	Y=4252041.001
A11	X=482545.412	Y=4252033.500
A12	X=482543.251	Y=4252026.031
A13	X=482539.371	Y=4252016.051
A14	X=482537.750	Y=4252010.388
A15	X=482533.651	Y=4251994.027
A16	X=482529.418	Y=4251994.563
A1	X=482516.241	Y=4251996.383
E = 2579.597 τ.μ.		



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ 1987

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A17	482516,833	42522011,883
A18	482527,114	4252015,831
A19	482529,495	4252035,278
A20	482534,943	4252037,457
A21	482568,692	4252002,033
A22	482554,226	4251994,066
A23	482558,334	4251994,614

E1A=1.896,847τ.μ.
E2A=673,816τ.μ.



ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Σύμφωνα με το ταχ αρ. 3484/160959/
της οικ. υπ. αριθμ. 19-03-2016

Georgios E. Mhlios
Μ.Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΜΗΛΙΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

Επιφάνεια 1-2-3-...-6-23-22-24-25-...-30-31-1
εμβαδού 3414,971 τ.μ. για την οποία εκδόθηκε
η αριθμ. 354 / π.ε. / 22-6-2012 πράξη
χαρακτηρισμού του Δασοσχεδίου Χαλκίδας.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΡΜΟΥΤΣΟΣ

ΕΡΓΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ

ΘΕΣΗ
"ΜΕΤΑΛΛΕΙΟ" ΔΗΜΟΥ ΕΡΕΤΡΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΔΗΜ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ**
Δασολόγος - Περιβ/γος Α.Π.Θ. / www.geo-info.gr/ arvanitis.geo@gmail.com
Κουρητών 43 Χαλκίδα 34100 - 2221075429 - fax 2221029719

ΘΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΔΗΜ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒ/ΓΟΣ ΑΠΘ
ΚΑΤ. ΜΕΛΕΤΩΝ 24 & 27 / ΤΑΞΗ Α
Α.Μ. 21748 - Υ.Π.Ε.Χ.Δ.Ε.
ΚΟΥΡΗΤΩΝ 43 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 34100
ΤΗΛ. 2221075429 - 23719 - ΚΙΝ. 694664899
Α.Φ.Μ. 118869720 Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Τα όρια και οι όμορες ιδιοκτησίες υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη