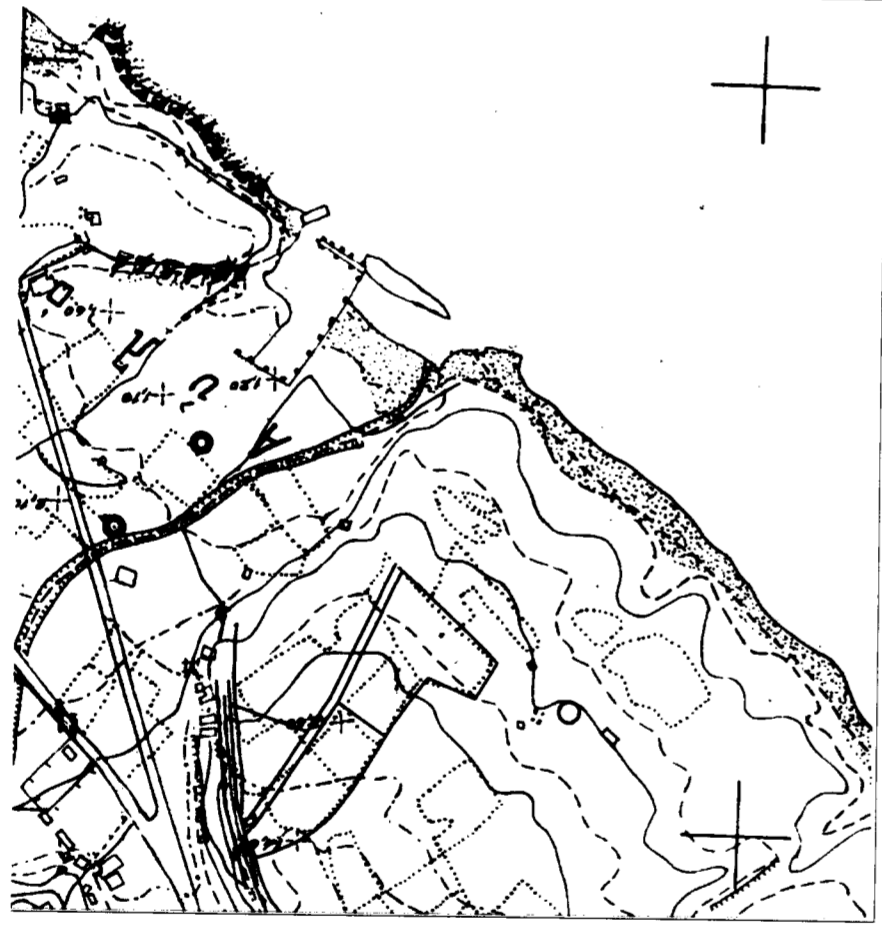


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 1) ΚΟΤΣΩΝΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΑ ΚΑΙ ΣΩΤΗΡΑΗ ΚΑΤΙΝΑ
2) ΜΕΝΤΗ-ΚΟΤΣΩΝΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΑ
3) ΣΩΤΗΡΑΗ ΚΑΤΙΝΑ
ΘΕΣΗ : < ΠΑΤΗΡΑ > Τ.Κ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ Δ. ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

Εμβαδόν αγροτεμαχίου (ΑΒΓΔΕΝΟΠΡΤ)=E(1)=4022.65 T.M.
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου (ΕΖΗΘΙΚΑΜΝΕ)=E(2)=5412.13 T.M.
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου (ΥΧΨΩΥ)=E(3)=2127.45 T.M.



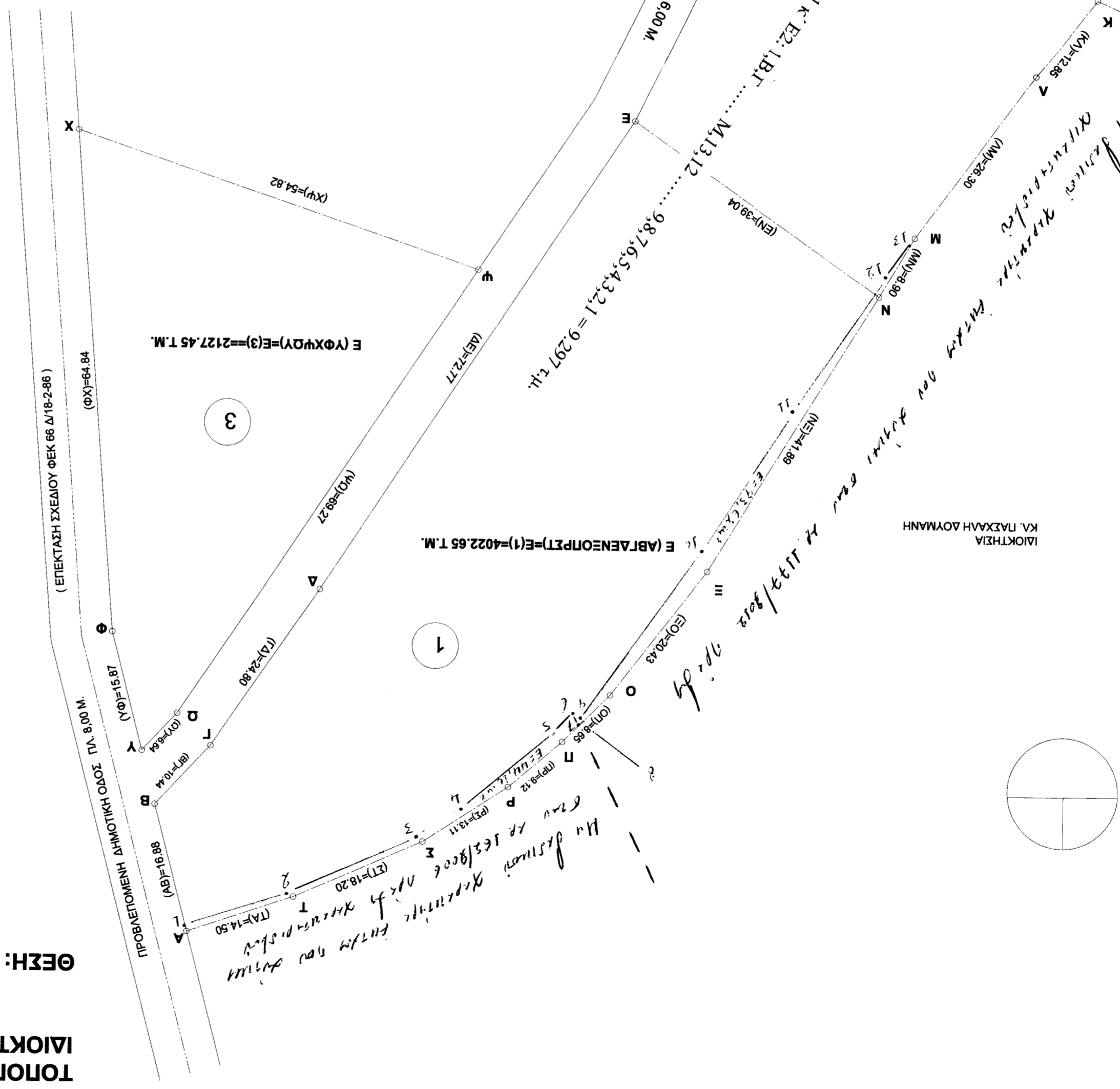
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 7398_7

ΝΕΑΠΟΛΗ ΓΕΝΑΡΗΣ 2015
 Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΖ ΤΑΝΤΙΝΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΦΜ: 0420904
 ΝΕΑΠΟΛΗ Τ.Κ. 210 53
 ΤΗΛ: 2740-2222
 340-22920 FAX:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΧ. 87

A	X = 415003.23	Y = 4041506.94
B	X = 414948.50	Y = 4041481.42
C	X = 415003.23	Y = 4041423.93
D	X = 414909.48	Y = 4041502.33
E	X = 414961.80	Y = 4041481.99
F	X = 414952.52	Y = 4041478.39
G	X = 414952.66	Y = 4041479.79
H	X = 414990.39	Y = 4041502.21
I	X = 414973.83	Y = 4041494.77
J	X = 414955.20	Y = 4041481.49
K	X = 414954.86	Y = 4041481.99
L	X = 414952.66	Y = 4041478.39
M	X = 414910.80	Y = 4041423.93
N	X = 414914.42	Y = 4041417.83
O	X = 414936.36	Y = 4041459.62
P	X = 414961.80	Y = 4041481.99
Q	X = 414948.75	Y = 4041475.87
R	X = 414936.36	Y = 4041459.62
S	X = 414909.48	Y = 4041481.99
T	X = 414989.88	Y = 4041499.88
U	X = 414972.79	Y = 4041495.06
V	X = 414981.80	Y = 4041487.91
W	X = 414986.52	Y = 4041421.10
X	X = 414981.80	Y = 4041487.91
Y	X = 414981.80	Y = 4041487.91
Z	X = 414904.57	Y = 4041314.21



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΧ. 87

A/A	X	Y
1	415003.31	4041506.62
2	414990.39	4041502.21
3	414973.83	4041494.77
4	414967.92	4041494.77
5	414956.20	4041481.49
6	414955.22	4041478.39
7	414952.66	4041479.79
8	414954.86	4041481.99
9	414961.80	4041481.99
10	414972.79	4041495.06
11	414981.80	4041487.91
12	414986.52	4041421.10
13	414910.80	4041423.93
14	414914.42	4041417.83
15	414936.36	4041459.62
16	414961.80	4041481.99
17	414948.75	4041475.87
18	414936.36	4041459.62
19	414909.48	4041481.99
20	414989.88	4041499.88
21	414972.79	4041495.06
22	414981.80	4041487.91
23	414986.52	4041421.10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΧ. 87

A/A	X	Y
1	415003.23	4041506.94
2	414990.39	4041502.21
3	414973.83	4041494.77
4	414967.92	4041494.77
5	414956.20	4041481.49
6	414955.22	4041478.39
7	414952.66	4041479.79
8	414954.86	4041481.99
9	414961.80	4041481.99
10	414972.79	4041495.06
11	414981.80	4041487.91
12	414986.52	4041421.10
13	414910.80	4041423.93
14	414914.42	4041417.83
15	414936.36	4041459.62
16	414961.80	4041481.99
17	414948.75	4041475.87
18	414936.36	4041459.62
19	414909.48	4041481.99
20	414989.88	4041499.88
21	414972.79	4041495.06
22	414981.80	4041487.91
23	414986.52	4041421.10

ΕΡΡΗΘΗΚΕ
 Το κερδόν ανήκει στο ορίο. Σημειώθηκε 5.15
 γράφο του διαρχείου Μοδάων του
 ατόιο αρχείο ανακρίνοτο ήροο.

ΕΡΡΗΘΗΚΕ
 ΗΜΕΡΑ 81.05-2015
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΚΑΡΤΙΝΑΝΝΑΚΟΣ
 ΑΣΟΦΥΑΚΑΚΕ Α.
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΟΥΡΝΙΣ
 ΑΣΟΦΥΑΚΟΣ

ΚΑΡΤΙΝΑΝΝΑΚΟΣ
 ΑΣΟΦΥΑΚΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΚΑ. ΚΟΥΒΟΛΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

(ΕΖ)=87.25

(ΗΘ)=11.78

E (ΕΖΗΘΙΚΑΜΝΕ)=E(2)=5412.13 T.M.

2

(ΘΠ)=28.07

(ΚΓ)=34.23

Μη διακονή γαρκατήρα έκταση που ανήκει στην αριθ. 1177/2012 ηρόκνη γαρκατήρησιου.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΧ. 87

A/A	X	Y
1	415003.23	4041506.94
2	414990.39	4041502.21
3	414973.83	4041494.77
4	414967.92	4041494.77
5	414956.20	4041481.49
6	414955.22	4041478.39
7	414952.66	4041479.79
8	414954.86	4041481.99
9	414961.80	4041481.99
10	414972.79	4041495.06
11	414981.80	4041487.91
12	414986.52	4041421.10
13	414910.80	4041423.93
14	414914.42	4041417.83
15	414936.36	4041459.62
16	414961.80	4041481.99
17	414948.75	4041475.87
18	414936.36	4041459.62
19	414909.48	4041481.99
20	414989.88	4041499.88
21	414972.79	4041495.06
22	414981.80	4041487.91
23	414986.52	4041421.10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΧ. 87

A/A	X	Y
1	415003.23	4041506.94
2	414990.39	4041502.21
3	414973.83	4041494.77
4	414967.92	4041494.77
5	414956.20	4041481.49
6	414955.22	4041478.39
7	414952.66	4041479.79
8	414954.86	4041481.99
9	414961.80	4041481.99
10	414972.79	4041495.06
11	414981.80	4041487.91
12	414986.52	4041421.10
13	414910.80	4041423.93
14	414914.42	4041417.83
15	414936.36	4041459.62
16	414961.80	4041481.99
17	414948.75	4041475.87
18	414936.36	4041459.62
19	414909.48	4041481.99
20	414989.88	4041499.88
21	414972.79	4041495.06
22	414981.80	4041487.91
23	414986.52	4041421.10