

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Τ.Ε. ΗΛΕΙΑΣ

ΑΝΑΛΟΧΟΣ:
"Sigma μελετών Α.Ε." - "ΎΔΡΟΜΟΝΤΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε."
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ:
Κορνηφών 293, Πάτρα, τ.κ. 262 21, τηλ. 2610-222816, fax. 2610-225289, e-mail. info@sigmame.gr

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
(ΘΕΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΕΠΤΡΕΟΥ)

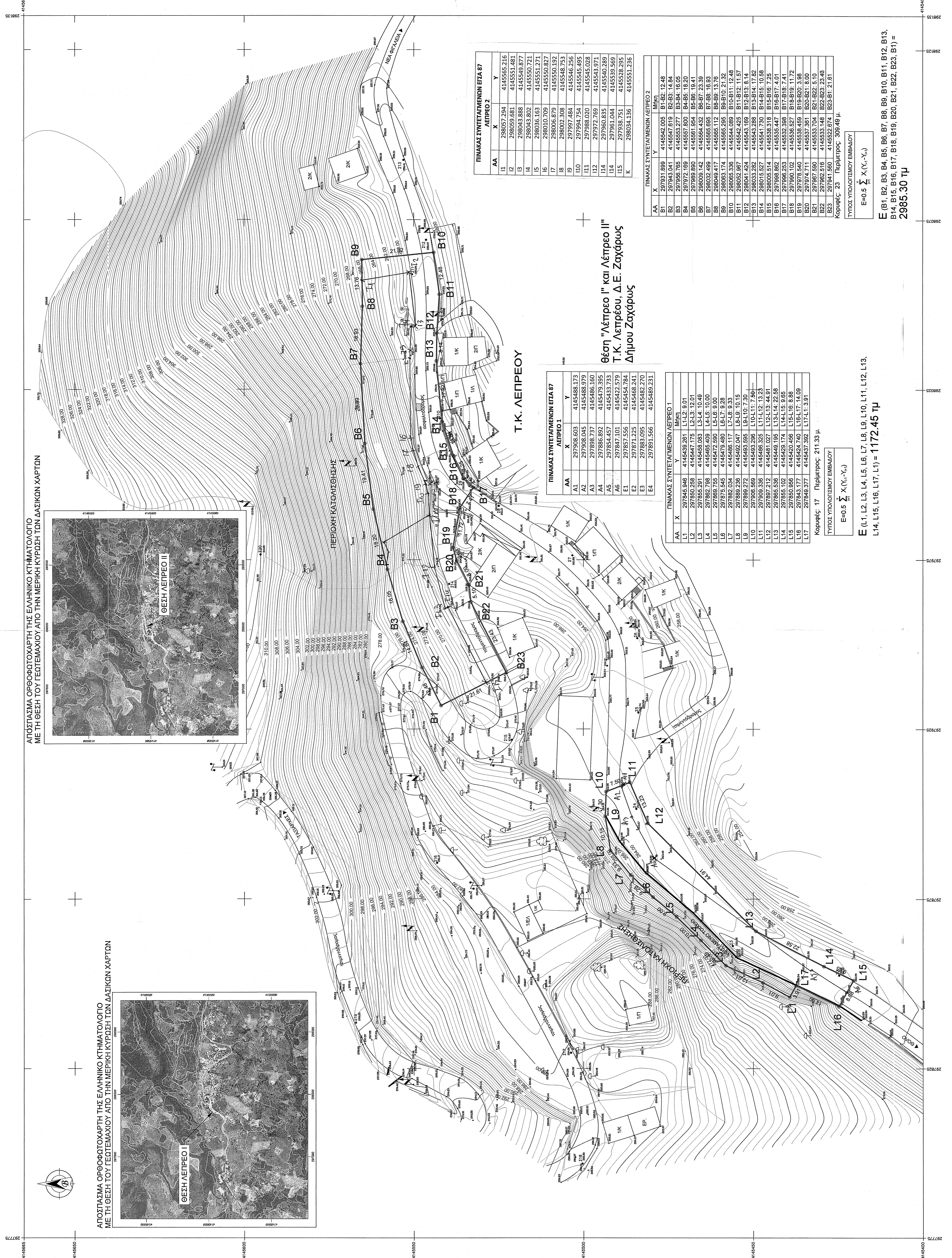
ΚΑΙΜΑΝΑ: 1:500

Σύσταση Περιβαλλοντικής Μελέτης
Νίκος Φράγκος
Χρυσή Γεωργιάδου
Γεώργιος Δελής

ΠΑΤΡΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:
ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
Πολίτικος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΙΟΚΕΝΤΡΙΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Τ.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
ΔΙΑΔΡΑΦΕΙΟ ΟΥΛΙΝΙΤΙΔΑΣ
Αρ. Αριθμ. Πρωτ. 21874
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"Ανταρτία 2014-2020"
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ
"Ανταρτία 2014-2020"
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"Ανταρτία 2014-2020"



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΑ 87 ΛΕΠΤΡΕΟΥ 2

ΑΑ	X	Y
11	298057.294	4145565.216
12	298059.881	4145551.481
13	298043.888	4145549.877
14	298043.802	4145550.721
15	298036.163	4145551.271
16	298010.709	4145550.827
17	298006.879	4145550.192
18	298002.308	4145548.753
19	297997.484	4145546.256
100	297994.754	4145545.495
111	297988.020	4145545.028
112	297972.769	4145543.971
114	297960.835	4145540.289
114	297961.044	4145539.569
115	297938.751	4145528.295
K	298034.136	4145551.236

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΑ 87 ΛΕΠΤΡΕΟΥ 1

ΑΑ	X	Y
A1	297908.603	4145488.173
A2	297908.045	4145488.979
A3	297898.737	4145486.160
A4	297888.892	4145479.395
A5	297854.457	4145433.733
A6	297847.101	4145422.579
E1	297857.556	4145454.284
E2	297871.225	4145482.270
E3	297883.095	4145482.270
E4	297891.566	4145489.231

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΠΤΡΕΟΥ 1

ΑΑ	X	Y
L1	297848.048	4145489.381
L2	297850.298	4145487.175
L3	297855.201	4145483.083
L4	297862.788	4145465.008
L5	297868.755	4145472.890
L6	297875.545	4145478.880
L7	297882.034	4145486.117
L8	297886.272	4145482.047
L9	297896.272	4145483.585
L10	297906.569	4145483.986
L11	297908.338	4145486.225
L12	297897.212	4145481.027
L13	297885.308	4145480.574
L14	297865.308	4145478.424
L15	297860.956	4145470.468
L16	297843.177	4145474.740
L17	297849.377	4145437.392

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΑ 87 ΛΕΠΤΡΕΟΥ 2

ΑΑ	X	Y
B1	297931.889	4145542.005
B2	297943.041	4145547.619
B3	297956.785	4145553.277
B4	297972.189	4145557.800
B5	298009.143	4145562.451
B6	298032.486	4145565.695
B7	298049.417	4145568.112
B8	298063.174	4145569.295
B9	298065.336	4145564.089
B10	298052.967	4145542.425
B11	298041.424	4145543.189
B12	298033.282	4145543.288
B13	298016.527	4145541.730
B14	298005.514	4145538.318
B15	297998.862	4145535.447
B16	297989.403	4145532.595
B17	297980.403	4145529.695
B18	297978.540	4145528.459
B19	297974.711	4145527.304
B20	297967.590	4145523.148
B21	297962.516	4145522.674
B22	297941.560	4145522.674
B23	297938.751	4145522.674

Κορνήφες: 17 Περιμέτρος: 211,33 μ.
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E=0,5 \sum X(Y_i - Y_0)$
E (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18) = 1172,45 τμ

Κορνήφες: 23 Περιμέτρος: 309,49 μ.
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E=0,5 \sum X(Y_i - Y_0)$
E (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B1) = 2985,30 τμ

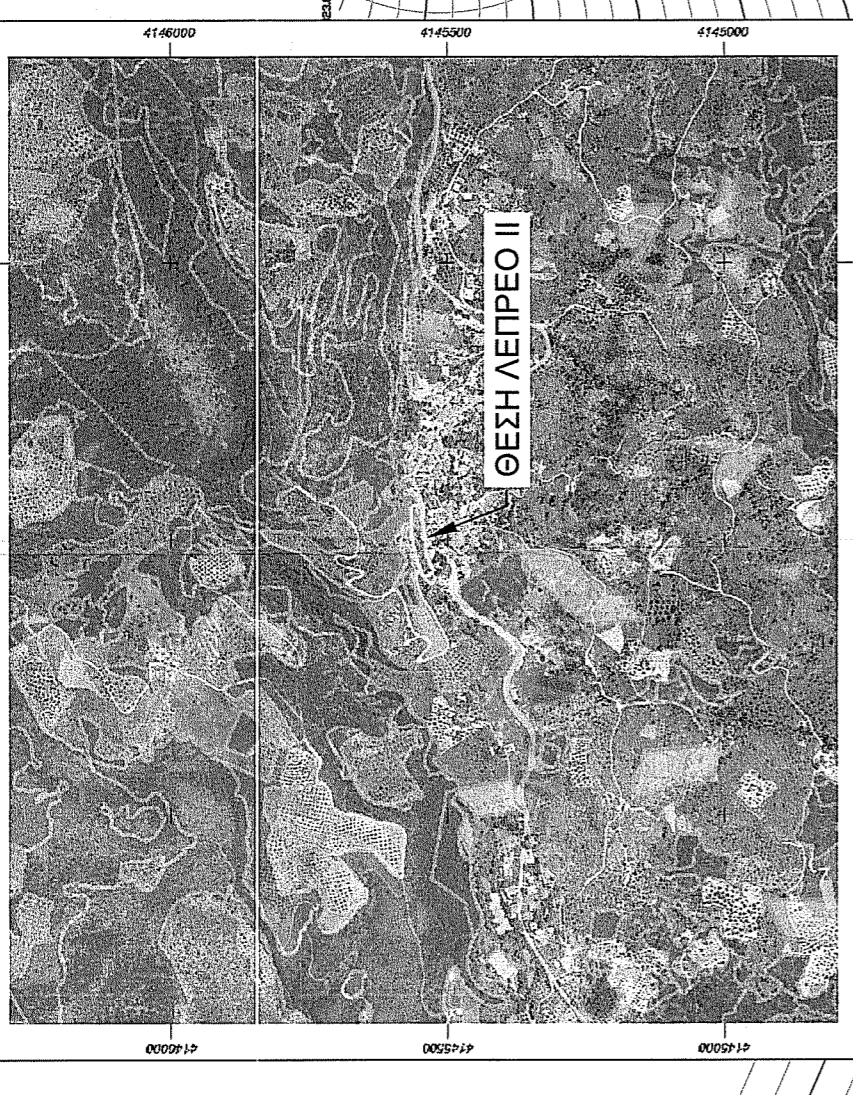
Κορνήφες: 17 Περιμέτρος: 211,33 μ.
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E=0,5 \sum X(Y_i - Y_0)$
E (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18) = 1172,45 τμ

Κορνήφες: 23 Περιμέτρος: 309,49 μ.
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E=0,5 \sum X(Y_i - Y_0)$
E (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B1) = 2985,30 τμ

Κορνήφες: 23 Περιμέτρος: 309,49 μ.
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E=0,5 \sum X(Y_i - Y_0)$
E (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B1) = 2985,30 τμ

Κορνήφες: 23 Περιμέτρος: 309,49 μ.
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E=0,5 \sum X(Y_i - Y_0)$
E (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B1) = 2985,30 τμ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΟΦΟΔΟΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΡΙΚΗ ΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΟΦΟΔΟΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΡΙΚΗ ΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

