



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ
(ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 1987)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	693440.35	4343928.82	A2	693465.48	4343926.05	A3	693531.76	4343909.69
A4	693535.32	4343897.59	A5	693606.05	4343871.87	A6	693686.87	4343819.16
A7	693777.55	4343774.12	A8	693832.10	4343751.72	A9	693865.40	4343741.92
A10	693916.51	4343734.71	A11	693950.99	4343727.50	A12	694003.94	4343703.39
A13	694045.23	4343685.25	A14	694081.33	4343666.29	A15	694111.05	4343647.33
A16	694130.61	4343625.91	A17	694142.61	4343615.24	A18	694152.99	4343606.96
A19	694161.91	4343585.93	A20	694176.17	4343584.78	A21	694210.98	4343551.30
A22	694234.00	4343521.62	A23	694250.47	4343524.81	A24	694372.12	4343553.83
A25	694478.01	4343544.75	A26	694549.38	4343555.09	A27	694594.41	4343551.69
A28	694650.92	4343513.73	A29	694723.10	4343433.78	A30	694769.32	4343384.28
A31	694841.45	4343350.24	A32	694905.02	4343335.44	A33	694961.73	4343321.46
A34	695014.60	4343301.46	A35	695055.05	4343278.23	A36	695203.74	4343259.19
A37	695308.60	4343215.84	A38	695337.92	4343204.93	A39	695381.57	4343178.88
A40	695410.77	4343151.73	A41	695439.98	4343123.57	A42	695534.49	4343014.58
A43	695444.57	4342820.79	A44	695371.75	4342659.45	A45	695347.65	4342579.19
A46	695291.13	4342326.04	A47	695264.84	4342201.59	A48	695265.96	4342185.70
A49	695356.15	4341996.78	A50	695355.85	4341834.42	A51	695454.92	4341790.10
A52	695401.23	4341783.27	A53	695383.09	4341771.92	A54	695508.73	4341829.18
A55	695296.64	4341838.56	A56	695278.86	4341848.80	A57	695160.75	4341907.15
A58	695085.76	4341925.99	A59	694965.25	4341965.46	A60	694951.15	4341965.97
A61	694853.52	4341955.95	A62	694839.42	4341956.11	A63	694813.59	4341966.78
A64	694748.26	4342000.41	A65	694667.21	4342042.26	A66	694626.99	4342074.21
A67	694288.69	4342131.45	A68	694243.22	4342121.99	A69	694260.95	4342048.59
A70	694279.43	4341951.68	A71	694281.71	4341889.05	A72	694268.90	4341734.85
A73	694221.50	4341738.79	A74	694235.33	4341834.76	A75	694240.58	4341927.63
A76	694217.92	4342040.59	A77	694181.06	4342043.11	A78	694159.30	4342019.58
A79	694144.70	4342003.78	A80	694133.25	4341990.62	A81	694118.36	4341971.52
A82	694101.92	4341949.19	A83	694089.51	4341932.67	A84	694081.61	4341925.60
A85	694076.98	4341922.71	A86	694065.25	4341921.41	A87	694045.65	4341923.47
A88	693993.60	4341932.72	A89	693950.67	4341943.32	A90	693895.68	4341956.76
A91	693845.28	4341968.94	A92	693817.39	4341915.64	A93	693798.68	4341803.43
A94	693754.68	4341804.79	A95	693733.56	4341811.04	A96	693632.56	4341973.12
A97	693785.45	4341982.84	A98	693757.90	4341991.09	A99	693736.36	4341992.45
A100	693710.84	4342077.77	A101	693684.62	4342170.46	A102	693683.82	4342250.83
A103	693666.85	4342292.55	A104	693652.45	4342315.62	A105	693639.85	4342339.93
A106	693635.42	4342348.49	A107	693617.95	4342359.46	A108	693603.60	4342366.66
A109	693446.32	4342427.87	A110	693384.42	4342458.87	A111	693195.55	4342559.49
A112	693146.66	4342591.34	A113	693143.01	4342606.90	A114	693145.86	4342627.07
A115	693155.35	4342646.76	A116	693176.23	4342675.79	A117	693215.70	4342723.62
A118	693242.08	4342751.90	A119	693297.12	4342828.76	A120	693325.34	4342868.17
A121	693376.22	4342929.87	A122	693394.67	4342955.10	A123	693408.33	4342986.85
A124	693411.90	4343009.34	A125	693421.73	4343106.13	A126	693429.85	4343186.21
A127	693430.31	4343225.22	A128	693419.34	4343288.41	A129	693415.44	4343342.68
A130	693402.98	4343445.96	A131	693395.43	4343490.34	A132	693388.07	4343553.11
A133	693386.59	4343586.95	A134	693387.24	4343699.37	A135	693390.33	4343797.54
A136	693391.13	4343822.07	A137	693396.68	4343843.74	A138	693415.77	4343879.11

ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α1-Α2-Α3-...-Α136-Α137-Α138-Α1
ΕΜΒΑΔΟΥ Ε= 3.065.151,95 τ.μ.

- ΟΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΟ)
- ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
- ΟΡΙΟ ΜΗ ΥΠΟΛΟΙΠΜΕΝΟ
- ΚΑΝΑΛΙ
- ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ
- ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ
- ΟΔΟΦΟΡΟ ΑΝΑΧΩΜΑ (ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ)
- ΑΛΟΠΗΓΙΑ
- ΚΑΝΑΛΙΑ
- ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ
- ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ ΑΛΜΗΣ

ΓΕΩΚΑΤ Ε.Ε.
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
19 ΜΑΪΟΥ 4, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 60100 ΤΗΛ: (23510) - 21961,35626 *FAX: (23510) - 39468 *Email: geokat@otenet.gr

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΛΕΣΒΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΟΝΗΣ
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΟΝΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : **ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:5000**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ: : ΓΕΟ_ΤΟΠΟ_1
30150/23-05-18

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ ΑΕ**
303-05-18

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΛΥΚΗΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 21-11-2016

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κτηνικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδό υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
3. Η εξέλιξη από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κλώνιας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΝΕΡΟΣ.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΕΪΤΑΡΙΑΝΗΣ Μ. ΗΛΙΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
19ης ΜΑΪΟΥ 4 - ΚΑΤΕΡΙΝΗ 60100
ΤΗΛ: 2351041961 & 35626 FAX: 39468
Αρ. Μητρώ. Τ.Ε.Ε. 29253 Αρ. Μητρώ. Γ.Γ.Κ. 606

