



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ				
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντετακμένων των κορυφών του				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
5	472595.74	3900719.05		5.08
6	472597.76	3900723.72		11.81
7	472604.84	3900733.17		11.85
8	472613.13	3900741.64		9.65
9	472620.99	3900747.23		12.00
10	472632.09	3900753.29		7.08
11	472638.67	3900755.74		4.69
12	472643.24	3900756.81		7.19
14	472649.76	3900759.85		4.77
15	472654.31	3900761.26		11.79
16	472658.90	3900762.90		14.39
17	472675.46	3900768.29		16.98
18	472689.37	3900769.86		2.39
19	472705.63	3900772.22		2.88
20	472707.35	3900772.22		3.49
21	472720.89	3900780.88		8.17
22	472721.38	3900783.52		8.62
23	472729.14	3900786.23		7.64
24	472729.14	3900786.23		4.87
25	472736.06	3900789.65		6.55
26	472740.73	3900781.34		2.35
27	472742.57	3900782.52		9.88
28	472746.07	3900782.17		10.10
29	472751.40	3900780.84		3.80
30	472754.35	3900781.18		12.04
106	472747.91	3900765.84		9.88
108	472728.18	3900754.67		4.56
109	472729.70	3900753.67		9.63
100	472717.40	3900746.50		5.99
99	472711.55	3900745.00		11.84
98	472702.44	3900737.64		4.85
97	472698.05	3900735.66		2.43
96	472696.34	3900734.05		7.20
95	472692.01	3900730.32		10.09
94	472685.62	3900727.02		11.89
93	472676.77	3900717.48		11.91
92	472666.58	3900706.50		7.41
91	472664.87	3900704.50		4.80
90	472658.82	3900699.00		4.92
89	472653.00	3900693.50		12.24
88	472644.40	3900687.22		8.40
87	472631.29	3900682.45		14.10
86	472623.02	3900677.15		16.57
85	472617.02	3900674.51		0.31
84	472611.02	3900674.51		1.83
83	472611.02	3900674.51		9.86
82	472616.38	3900684.64		8.48
81	472610.97	3900703.94		5.46
80	472609.51	3900710.84		2.36
79	472607.07	3900712.84		2.83
78	472595.74	3900719.05		11.65

E = 6802.18 μ2
E = 1/2*(X1+Xn)*(Y1+Yn) - (Y1-X1)

ΔΙΑΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ

1. Το εμβαδό προκύπτει από συνολική σελίδα μετρήσιμων αυτεπιστασμένων των κορυφών στην εκφόρα μεσοτοπική προβολή ΕΡΣΑ '87 στην οριζ. θέσει και ο συνολικός του σελίδα.

2. Το όριο και το ανάστημα των ορίων υπακούει σε ιδιότητες και ο συνολικός του σελίδα.

3. Το γήπεδο εμβαδόν προκύπτει από μετρήσιμων αυτεπιστασμένων των κορυφών στην οριζ. θέσει μεσοτοπική προβολή ΕΡΣΑ '87 στην οριζ. θέσει και ο συνολικός του σελίδα.

4. Η οριζ. θέσι μεσοτοπική προβολή ΕΡΣΑ '87 και η εμβαδόν προκύπτει από μετρήσιμων αυτεπιστασμένων των κορυφών στην οριζ. θέσει μεσοτοπική προβολή ΕΡΣΑ '87 στην οριζ. θέσει και ο συνολικός του σελίδα.

5. Η οριζ. θέσι μεσοτοπική προβολή ΕΡΣΑ '87 και η εμβαδόν προκύπτει από μετρήσιμων αυτεπιστασμένων των κορυφών στην οριζ. θέσει μεσοτοπική προβολή ΕΡΣΑ '87 στην οριζ. θέσει και ο συνολικός του σελίδα.

ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟ
6.802.18 τ.μ.

ΕΥΑΝΓΕΛΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ - ΣΕΙΝΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ-ΣΕΙΝΟΥ

ΟΕΕΗ: "Ψυφουφουφου" Δ.Δ. ΠΑΛΑΙΟΓΩΡΑΣ Δ. ΚΑΝΤΑΝΟΥ-ΣΕΙΝΟΥ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Τ.Υ. Δ. ΚΑΝΤΑΝΟΥ-ΣΕΙΝΟΥ

ΘΕΜΑ: Κινητός Στάθμος Μεταφοράς Ενέργειας

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΣΤΗΣ: ΑΛΕΞΙΟΦΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Π.Μ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ - 01

Τοπογραφική Ανατύπωση

ΚΛΙΜΑ ΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2017

ΑΝΕΓΕΡΓΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟ 6.802.18 τ.μ.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000