

Ο

Η

Ευρώς οικότα Αφροσύρας Δ Αρμυράδα
"Σα Πάνος 270000"

ΛΕΤΗΤΕΣ

Ε Μ Α

Ανήκει στο αρθρ. 4728/7-10-08
Αρμος Κιόνας 7-10-08

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΛΙΜΑΚΑ 1/500

ΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤ. 2006

ΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ
ΠΤΥΧΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΤΕ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 40535
ΧΟΥΜΕΡΙΑΚΟΣ Δ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ
ΤΗΛ. 6973 761828
ΔΦΜ 066447642 ΔΟΥ ΝΕΑΠΟΛΗΣ

538Δ/17-10-78
 61Δ/28-1-88
 = 217,05 μ²

1970

ως κομμάτι
 της ΔΕΗ

ΠΡΑΙΝΑΣ

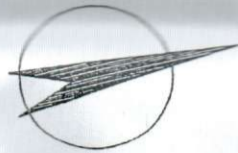
$E=1.945,342h$
 Δ61h
 Απόφαση 142/2011
 ΕΣΔΑ

Βάρδα Ροδονών

Πολυζώνη

κ/τηρ Σκαθσηκαρη

Κοκκίνης Δημ.



Γεωδαιτικό σύστημα συντεταγμένων (ΕΓΣΑ 87)
 DATUM : ΔΙΟΝΥΣΟΥ
 ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80
 ΠΡΟΒΟΛΗ : U.T.M.
 ΣΥΝΤ.ΚΛΙΜΑΚΑΣ : 0,9996
 Φ.Χ. 1:50.000 : ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜ. φ0=0 η0=24 (Κεντρ. Μεσημέρι)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ					
Συντεταγμένες ΕΓΣΑ				Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (HATT)	
Κορυφή	Ανατολικό	Βόρεια	Απόσταση	X	Y
K2	655077.13	3892362.14		21555.85	-9556.07
K3	655058.353	3892336.973	31.94	21536.70	-9580.96
K4	655053.578	3892337.333	4.79	21531.93	-9580.53
K5	655051.660	3892332.395	5.30	21529.94	-9585.44
K6	655043.017	3892329.958	8.98	21521.26	-9587.75
K7	655035.625	3892329.400	7.41	21513.86	-9588.20
K8	655033.332	3892331.676	3.22	21511.60	-9585.89
K9	655011.809	3892332.630	21.55	21490.09	-9584.62
K10	655001.450	3892331.974	10.38	21479.72	-9585.15
K11	654982.362	3892335.987	19.52	21460.69	-9580.83
K12	654967.264	3892342.034	16.27	21445.68	-9574.56
K13	654962.784	3892320.280	22.21	21440.88	-9596.25
K14	655027.210	3892301.209	67.30	21505.13	-9616.27
K15	655041.466	3892294.638	15.61	21519.19	-9623.05
K16	655071.115	3892285.704	30.97	21548.71	-9632.42
K17	655079.077	3892296.400	13.34	21556.83	-9621.84
K18	655093.042	3892316.404	24.40	21571.09	-9602.04
K19	655095.157	3892326.275	10.09	21573.35	-9592.20
K20	655099.385	3892335.936	10.55	21577.72	-9582.60
K21	655103.077	3892348.749	13.33	21581.60	-9569.84
K2	655077.13	3892362.14	28.60	21555.85	-9556.07
$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$					
Εμβαδό: 4852.63 M2					

Καταλήφθεν τμήμα (2,3,17,18,...,21,2) = 1600 μ²

Συντετ/νες HATT της Σ1: X=21575,688 Y=-9558,485

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ(ΩΝ)

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΙΚΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ(ΜΑΣ), ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ (ΝΕΑ ΟΡΘΟΤΕΡΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ)

ΗΜΕΡΟΜ

Ο ΔΗΛΩΝ