

TEM. 3779A-1  
E(A-1)=619,612τ.μ.

TEM. 3779A  
E(A)ολ=3.000τ.μ.

TEM. 3779A-2  
E(A-2)=2.380,318τ.μ.

TEM. 3779B  
E(B)ολ=5.125τ.μ.

E<sub>1</sub> = 4666,19τμ  
MH Δογινό

TEM. 3779B-1  
E(B-1)=3.479,682τ.μ.

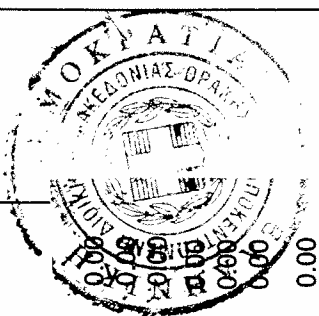
TEM. 3779B-2  
E(B-2)=1.645,472τ.μ.

E<sub>2</sub> = 297,19τμ

E<sub>4</sub> = 68,12τμ

E<sub>3</sub> = 93,5τμ

Οι εκτάσεις E<sub>2</sub>, E<sub>3</sub>, E<sub>4</sub> είναι κτηριακά  
αντιστοιχίες με την υπ αριθμ. 4720/10-12-2004  
Απόφαση του Δ/ντη Δομ. Χωρ. και αστ.  
Εκ τούτων δεν χαρακτηρίζονται.



Τυπός Υπ. Γεωργίας  
40° 03'  
-00° 21'

ΣΗΜΕΙΑ	ΙΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	ΣΗΜΕΙΑ	ΙΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
α/α	X Y	α/α	X Y
A	-2192.97 613.80	A	443771.42 443927.53
B	-2110.60 610.70	B	443853.75 443923.32
Γ	-2108.02 622.90	Γ	443856.48 4439935.48
Δ	-2097.94 623.45	Δ	443866.57 4439935.90
E	-2103.26 579.11	E	443860.65 443891.64
Z	-2197.93 584.44	Z	443766.07 443898.25
H	-2198.60 580.48	H	443765.34 443894.29
Θ	-2203.79 524.29	Θ	443759.40 443838.18
I	-2195.38 514.70	I	443767.67 443828.47
K	-2192.60 504.77	K	443770.32 443818.51
Λ	-2177.90 485.61	Λ	443784.76 443799.15
M	-2154.75 500.96	M	443808.11 443814.19
N	-2161.54 555.87	N	443802.07 443869.18
Ο	-2124.52 548.98	Ο	443838.99 443861.79
P	-2116.73 554.00	P	443846.85 443866.71
Π	-2113.61 562.58	Π	443850.08 443875.24
Ρ	-2109.82 563.00	Ρ	443853.88 4438875.61
Σ	-2106.16 554.97	Σ	443857.43 4438867.54
Α'	-2179.37 613.29	Α'	443785.02 443926.84
Χ	-2169.92 582.87	Χ	443794.05 443896.29

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘ 31307  
ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ  
ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ 2-2-2014



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΞΕΝΟΔΟΤΗΣΙΑΣ