



Θέση ΠΜ15Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442865.12	4450036.70	----
B	442864.53	4450041.66	A - B: 5.00
Γ	442867.47	4450042.03	B - Γ: 2.97
Δ	442868.08	4450037.05	Γ - Δ: 5.01
A	442865.12	4450036.70	2.98

Θέση ΠΜ15Δ - Εμβαδόν = 96.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442884.16	4449997.23	----
B	442876.22	4449996.26	A - B: 8.00
Γ	442874.88	4450008.19	B - Γ: 12.00
Δ	442882.83	4450009.16	Γ - Δ: 8.00
A	442884.16	4449997.23	12.00

Θέση ΠΜ15Α - Εμβαδόν = 75.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442863.70	4450042.09	----
B	442861.89	4450056.98	A - B: 15.00
Γ	442866.85	4450057.58	B - Γ: 5.00
K	442868.67	4450042.69	Γ - K: 15.00
A	442863.70	4450042.09	K - A: 5.00

Θέση ΠΜ15Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Γ	442866.85	4450057.58	----
Δ	442876.78	4450058.79	Γ - Δ: 10.00
E	442882.83	4450009.16	Δ - E: 50.00
Z	442872.90	4450007.95	E - Z: 10.00
I	442869.88	4450032.76	Z - I: 25.00
K	442868.67	4450042.69	I - K: 10.00
Γ	442866.85	4450057.58	K - Γ: 15.00

Θέση ΠΜ15Γ - Εμβαδόν = 125.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Z	442872.90	4450007.95	----
H	442867.94	4450007.34	Z - H: 5.00
Θ	442864.91	4450032.16	H - Θ: 25.00
I	442869.88	4450032.76	Θ - I: 5.00
Z	442872.90	4450007.95	I - Z: 25.00



ΠΜ16Α

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ