



Θέση ΠΜ14Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442865.60	4450214.38	----
B	442865.57	4450219.38	A - B: 5.00
Γ	442868.54	4450219.41	B - Γ: 2.97
Δ	442868.58	4450214.40	Γ - Δ: 5.01
A	442865.60	4450214.38	2.98
Θέση ΠΜ14Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442862.77	4450196.54	----
B	442862.62	4450214.38	A - B: 17.84
Γ	442868.58	4450214.42	B - Γ: 5.96
Δ	442868.54	4450219.41	Γ - Δ: 4.99
E	442862.59	4450219.38	Δ - E: 5.95
Z	442862.23	4450243.04	E - Z: 23.66
H	442873.22	4450242.81	Z - H: 10.99
Θ	442874.11	4450196.68	H - Θ: 46.14
A	442862.77	4450196.54	11.34

