



Θέση ΠΜ36Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	444789.62	4445445.17	----
B	444789.01	4445450.14	A - B: 5.01
Γ	444786.05	4445449.78	B - Γ: 2.98
Δ	444786.67	4445444.80	Γ - Δ: 5.01
A	444789.62	4445445.17	2.98
Θέση ΠΜ36Α - Εμβαδόν = 306.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	444785.04	4445475.28	----
B	444790.95	4445475.87	A - B: 5.94
Γ	444796.11	4445449.76	B - Γ: 26.62
Δ	444797.79	4445429.01	Γ - Δ: 20.82
E	444791.63	4445428.85	Δ - E: 6.16
Z	444789.62	4445445.16	E - Z: 16.44
H	444789.01	4445450.14	Z - H: 5.02
A	444785.04	4445475.28	25.45
Θέση ΠΜ36Β - Εμβαδόν = 200.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	444784.38	4445475.61	----
B	444789.67	4445476.40	A - B: 5.35
Γ	444782.53	4445502.73	B - Γ: 27.28
Δ	444782.39	4445519.13	Γ - Δ: 16.40
E	444778.03	4445518.74	Δ - E: 4.38
Z	444778.43	4445501.94	E - Z: 16.80
A	444784.38	4445475.61	26.99

