



Θέση ΠΚ24Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	416483.94	4464347.56	----
B	416484.70	4464352.50	A - B: 5.00
Γ	416481.73	4464352.96	B - Γ: 3.00
Δ	416480.97	4464348.02	Γ - Δ: 5.00
A	416483.94	4464347.56	3.00

Θέση ΠΚ24Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	416458.52	4464342.22	----
B	416464.60	4464381.75	A - B: 40.00
E	416476.95	4464379.85	B - E: 12.50
Z	416470.88	4464340.32	E - Z: 40.00
A	416458.52	4464342.22	Z - A: 12.50

Θέση ΠΚ24Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
B	416464.60	4464381.75	----
Γ	416470.67	4464421.29	B - Γ: 40.00
Δ	416483.03	4464419.39	Γ - Δ: 12.50
E	416476.95	4464379.85	Δ - E: 40.00
B	416464.60	4464381.75	E - B: 12.50

Θέση ΠΚ24Γ - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	416458.52	4464342.22	----
B	416470.88	4464340.32	A - B: 12.50
Γ	416464.80	4464300.78	B - Γ: 40.00
Δ	416452.45	4464302.68	Γ - Δ: 12.50
A	416458.52	4464342.22	40.00

Θέση ΠΚ24Δ - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	416476.75	4464460.82	----
B	416489.10	4464458.92	A - B: 12.50
Γ	416483.03	4464419.39	B - Γ: 40.00
Δ	416470.67	4464421.29	Γ - Δ: 12.50
A	416476.75	4464460.82	40.00

