

Θέση ΠΚ28Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
A	416590.57	4465163.50	----	
B	416588.69	4465168.13	A - B: 5.00	
Γ	416585.91	4465167.01	B - Γ: 3.00	
Δ	416587.79	4465162.37	Γ - Δ: 5.00	
A	416590.57	4465163.50	3.00	
Θέση ΠΚ28Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
A	416557.22	4465191.90	----	
B	416571.30	4465197.49	A - B: 15.15	
Γ	416583.69	4465166.96	B - Γ: 32.95	
Δ	416569.65	4465161.27	Γ - Δ: 15.15	
A	416557.22	4465191.90	33.06	
Θέση ΠΚ28Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
A	416569.65	4465161.27	----	
B	416583.73	4465166.85	A - B: 15.15	
Γ	416596.12	4465136.32	B - Γ: 32.95	
Δ	416582.08	4465130.63	Γ - Δ: 15.15	
A	416569.65	4465161.27	33.06	
Θέση ΠΚ28Γ - Εμβαδόν = 496.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
A	416575.13	4465127.81	----	
B	416550.27	4465189.08	A - B: 66.12	
Γ	416557.22	4465191.90	B - Γ: 7.50	
Δ	416582.08	4465130.63	Γ - Δ: 66.12	
A	416575.13	4465127.81	7.50	

