



Θέση ΠΤ3Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	428813.35	4458073.91	----
B	428818.33	4458073.39	A - B: 5.01
Γ	428818.01	4458070.42	B - Γ: 2.98
Δ	428813.03	4458070.94	Γ - Δ: 5.01
A	428813.35	4458073.91	2.98
Θέση ΠΤ3Α - Εμβαδόν = 400.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	428799.13	4458072.40	----
B	428831.95	4458068.96	A - B: 33.00
Γ	428830.68	4458056.79	B - Γ: 12.23
Δ	428797.88	4458060.45	Γ - Δ: 33.01
A	428799.13	4458072.40	12.01
Θέση ΠΤ3Β - Εμβαδόν = 400.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	428831.95	4458068.96	----
B	428864.77	4458065.52	A - B: 33.00
Γ	428863.50	4458053.35	B - Γ: 12.23
Δ	428830.70	4458057.01	Γ - Δ: 33.01
A	428831.95	4458068.96	12.01

