

Θέση ΠΜ6Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443126.07	4451789.54	-----
B	443127.77	4451794.24	A - B: 5.00
Γ	443130.59	4451793.22	B - Γ: 3.00
Δ	443128.89	4451788.52	Γ - Δ: 5.00
A	443126.07	4451789.54	Δ - A: 3.00
Θέση ΠΜ6Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443123.70	4451757.86	-----
B	443137.58	4451795.37	A - B: 40.00
E	443149.30	4451791.04	B - E: 12.50
Z	443135.43	4451753.52	E - Z: 40.00
A	443123.70	4451757.86	Z - A: 12.50
Θέση ΠΜ6Β - Εμβαδόν = 300.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
B	443137.58	4451795.37	-----
Γ	443145.92	4451817.88	B - Γ: 24.00
Δ	443157.64	4451813.53	Γ - Δ: 12.50
E	443149.30	4451791.04	Δ - E: 24.00
B	443137.58	4451795.37	E - B: 12.50

