



Θέση ΠΜ12Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442853.94	4450680.19	----
B	442854.03	4450685.19	A - B: 5.00
Γ	442857.01	4450685.14	B - Γ: 2.99
Δ	442856.93	4450680.14	Γ - Δ: 5.01
A	442853.94	4450680.19	2.99
Θέση ΠΜ12Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
B	442861.20	4450676.58	----
Γ	442861.96	4450702.07	B - Γ: 25.50
Δ	442881.55	4450701.48	Γ - Δ: 19.60
E	442880.79	4450675.99	Δ - E: 25.50
B	442861.20	4450676.58	E - B: 19.60
Θέση ΠΜ12Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	442860.44	4450651.09	----
B	442861.20	4450676.58	A - B: 25.50
E	442880.79	4450675.99	B - E: 19.60
Z	442880.03	4450650.50	E - Z: 25.50
A	442860.44	4450651.09	Z - A: 19.60

