

Θέση ΠΜ2Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443438.22	4452550.63	----
B	443440.27	4452555.19	A - B: 5.00
Γ	443443.01	4452553.96	B - Γ: 3.00
Δ	443440.96	4452549.40	Γ - Δ: 5.00
A	443438.22	4452550.63	Δ - Α: 3.00
Θέση ΠΜ2Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443439.57	4452510.42	----
B	443455.74	4452545.31	A - B: 38.45
E	443467.54	4452539.84	B - E: 13.00
Z	443451.37	4452504.96	E - Z: 38.45
A	443439.57	4452510.42	Z - Α: 13.00
Θέση ΠΜ2Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
B	443455.74	4452545.31	----
Γ	443471.91	4452580.19	B - Γ: 38.45
Δ	443483.70	4452574.73	Γ - Δ: 13.00
E	443467.54	4452539.84	Δ - E: 38.45
B	443455.74	4452545.31	E - B: 13.00

