

Θέση ΠΜ47Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443060.53	4451585.91	-----
B	443062.02	4451590.68	A - B: 5.00
Γ	443064.87	4451589.80	B - Γ: 3.00
Δ	443063.38	4451585.02	Γ - Δ: 5.01
A	443060.53	4451585.91	Δ - A: 3.00
Θέση ΠΜ47Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443046.06	4451535.88	-----
B	443062.79	4451583.05	A - B: 50.00
E	443072.33	4451580.06	B - E: 10.00
Z	443055.62	4451532.92	E - Z: 50.00
A	443046.06	4451535.88	Z - A: 50.00
Θέση ΠΜ47Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
B	443062.79	4451583.05	-----
Γ	443078.47	4451630.52	B - Γ: 50.00
Δ	443087.97	4451627.38	Γ - Δ: 10.00
E	443072.33	4451580.06	Δ - E: 50.00
B	443062.79	4451583.05	E - B: 10.00

