

Θέση ΠΜ7Κ - Εμβαδόν Καντίνας = 15.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
A	443011.38	4451421.20		----
B	443012.87	4451425.97	A - B: 5.00	
Γ	443015.72	4451425.09	B - Γ: 2.98	
Δ	443014.23	4451420.31	Γ - Δ: 5.01	
A	443011.38	4451421.20		2.99

Θέση ΠΜ7Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
A	443004.56	4451393.57		----
B	443011.38	4451421.20	A - B: 28.46	
Γ	443014.28	4451420.30	B - Γ: 3.04	
Δ	443015.76	4451425.07	Γ - Δ: 5.00	
E	443012.59	4451426.08	Δ - E: 3.33	
Z	443015.21	4451436.70	E - Z: 10.94	
Λ	443027.28	4451433.49	Z - Λ: 12.48	
M	443015.05	4451390.98	Λ - M: 44.24	
A	443004.56	4451393.57		M - A: 10.80

Θέση ΠΜ7Β - Εμβαδόν = 485.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
Z	443015.21	4451436.70		----
H	443023.99	4451472.25	Z - H: 36.62	
K	443037.36	4451470.65	H - K: 13.47	
Λ	443027.28	4451433.49	K - Λ: 38.50	
Z	443015.21	4451436.70		Λ - Z: 12.48

Θέση ΠΜ7Γ - Εμβαδόν = 320.00 τ.μ.				
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	
H	443023.99	4451472.25		----
Θ	443032.49	4451497.24	H - Θ: 26.39	
I	443044.26	4451493.23	Θ - I: 12.43	
K	443037.36	4451470.65	I - K: 23.61	
H	443023.99	4451472.25		K - H: 13.47

