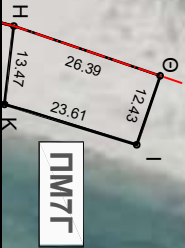


Θέση ΠΜ47Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443060.53	4451585.91	----
B	443062.02	4451590.68	A - B: 5.00
Γ	443064.87	4451589.80	B - Γ: 3.00
Δ	443063.38	4451585.02	Γ - Δ: 5.01
A	443060.53	4451585.91	Δ - Α: 3.00
Θέση ΠΜ47Α - Εμβαδόν = 200.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443075.81	4451621.43	----
B	443085.32	4451618.29	A - B: 10.00
Γ	443079.09	4451599.45	B - Γ: 20.00
Z	443069.55	4451602.44	Γ - Z: 10.00
A	443075.81	4451621.43	Z - Α: 20.00
Θέση ΠΜ47Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Γ	443079.09	4451599.45	
Δ	443062.38	4451552.31	Γ - Δ: 50.00
E	443052.83	4451555.27	Δ - E: 10.00
Z	443069.55	4451602.44	E - Z: 50.00
Γ	443079.09	4451599.45	Z - Γ: 10.00
Θέση ΠΜ47Γ - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
A	443075.81	4451621.43	----
B	443092.53	4451668.60	A - B: 50.04
Γ	443101.95	4451665.26	B - Γ: 9.99
Δ	443085.37	4451618.29	Γ - Δ: 49.81
A	443075.81	4451621.43	10.06



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ