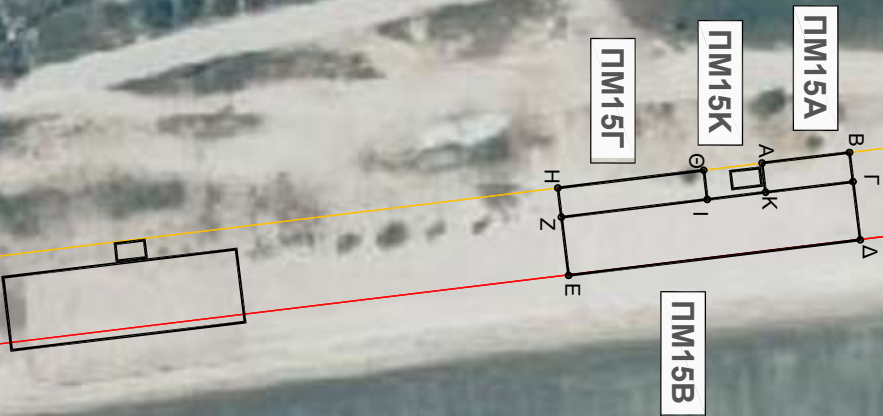


Θέση ΠΜ15Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Α	442865.12	4450036.70	----
Β	442864.53	4450041.66	Α - Β: 5.00
Γ	442867.47	4450042.03	Β - Γ: 2.97
Δ	442868.08	4450037.05	Γ - Δ: 5.01
Α	442865.12	4450036.70	2.98

Θέση ΠΜ15Α - Εμβαδόν = 75.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Α	442863.70	4450042.09	----
Β	442861.89	4450056.98	Α - Β: 15.00
Γ	442866.85	4450057.58	Β - Γ: 5.00
Κ	442868.67	4450042.69	Γ - Κ: 15.00
Α	442863.70	4450042.09	Κ - Α: 5.00

Θέση ΠΜ15Β - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Γ	442866.85	4450057.58	----
Δ	442876.78	4450058.79	Γ - Δ: 10.00
Ε	442882.83	4450009.16	Δ - Ε: 50.00
Ζ	442872.90	4450007.95	Ε - Ζ: 10.00
Ι	442869.88	4450032.76	Ζ - Ι: 25.00
Κ	442868.67	4450042.69	Ι - Κ: 10.00
Γ	442866.85	4450057.58	Κ - Γ: 15.00

Θέση ΠΜ15Γ - Εμβαδόν = 125.00 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
Ζ	442872.90	4450007.95	----
Η	442867.94	4450007.34	Ζ - Η: 5.00
Θ	442864.91	4450032.16	Η - Θ: 25.00
Ι	442869.88	4450032.76	Θ - Ι: 5.00
Ζ	442872.90	4450007.95	Ι - Ζ: 25.00



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ