



Θέση ΠΜ42Κ - Εμβαδόν Κανίνας = 15.00 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	436972.43	4455062.65	----
B	436976.96	4455060.52	A - B: 5.01
Γ	436975.70	4455057.83	B - Γ: 2.97
Δ	436971.16	4455059.95	Γ - Δ: 5.01
A	436972.43	4455062.65	2.98

Θέση ΠΜ42Α - Εμβαδόν = 500.00 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	436940.49	4455075.33	----
B	436971.16	4455063.14	A - B: 33.00
Γ	436965.33	4455049.16	B - Γ: 15.15
Δ	436934.90	4455061.26	Γ - Δ: 32.75
A	436940.49	4455075.33	15.14

ΠΜ42Α



ΠΜ42Κ