



Θέση ΠΜ3Κ - Ευβαδών Κανίνας = 15.00 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	443306.52	4452245.80	----
B	443308.51	4452250.39	A - B: 5.00
Γ	443311.26	4452249.19	B - Γ: 3.00
Δ	443309.27	4452244.61	Γ - Δ: 5.00
A	443306.52	4452245.80	3.00

Θέση ΠΜ3Α - Ευβαδών = 500.00 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	443289.96	4452186.80	----
B	443305.91	4452223.48	A - B: 40.00
E	443317.37	4452218.50	B - E: 12.50
Z	443301.42	4452181.82	E - Z: 40.00
A	443289.96	4452186.80	Z - A: 12.50

Θέση ΠΜ3Β - Ευβαδών = 500.00 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
B	443305.91	4452223.48	----
Γ	443321.87	4452260.16	B - Γ: 40.00
Δ	443333.33	4452255.18	Γ - Δ: 12.50
E	443317.37	4452218.50	Δ - E: 40.00
B	443305.91	4452223.48	E - B: 12.50

Θέση ΠΜ3Γ - Ευβαδών = 500.00 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
H	443284.45	4452207.89	----
Θ	443300.40	4452244.57	H - Θ: 40.00
I	443311.87	4452239.58	Θ - I: 12.50
K	443295.91	4452202.90	I - K: 40.00
H	443284.45	4452207.89	K - H: 12.50

