

Κύρια ισούψης
 Δευτερεύουσα ισούψης
 Πλακοστρωμένη αυλή

Κολώνα Ο.Τ.Ε., Δ.Ε.Η.

Φρεάτιο

Σκαλοπάτια



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 1 (Φεκ 104 Δ' / 8-5-1978)

**Ε(Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,
 Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Χ,Α) = 27442.88 μ2**

ΟΡΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ (μ)
A	446495.245	4425486.640	103.74
B	446585.256	4425435.063	68.39
Γ	446549.689	4425376.641	47.50
Δ	446589.444	4425350.646	26.11
Ε	446604.701	4425371.838	37.68
Ζ	446627.380	4425401.935	34.38
Η	446644.869	4425431.539	29.52
Θ	446659.565	4425457.136	29.57
Ι	446676.588	4425481.312	26.86
Κ	446703.324	4425483.935	15.97
Λ	446704.356	4425499.876	25.64
Μ	446679.040	4425503.944	34.61
Ν	446644.986	4425510.173	15.46
Ξ	446631.228	4425517.245	10.02
Ο	446625.036	4425525.128	10.39
Π	446624.797	4425535.519	43.61
Ρ	446645.910	4425573.678	45.92
Σ	446659.463	4425617.557	25.69
Τ	446636.927	4425629.887	36.15
Υ	446604.405	4425645.666	13.12
Φ	446592.898	4425651.967	2.94
Χ	446591.610	4425649.320	189.08
Α	446495.245	4425486.640	

**ΔΑΣΩΜΕΝΟΣ ΑΓΡΟΣ 1
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Ε(α,β,γ,δ,ε,ι,θ,ζ,η,α) = 685.94 μ2

ΟΡΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ (μ)
α	446627.456	4425505.981	2.36
β	446629.819	4425505.879	13.22
γ	446635.043	4425493.727	17.60
δ	446651.020	4425486.346	14.83
ε	446665.777	4425484.892	11.39
ι	446676.588	4425481.312	29.57
θ	446659.565	4425457.136	13.42
ζ	446659.542	4425470.554	36.22
η	446626.909	4425486.274	19.71
α	446627.456	4425505.981	

**ΔΑΣΩΜΕΝΟΣ ΑΓΡΟΣ 2
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Ε(Μ,Λ,Κ,ν,μ,Μ) = 110.46 μ2

ΟΡΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ (μ)
Μ	446679.040	4425503.944	25.64
Λ	446704.356	4425499.876	15.97
Κ	446703.324	4425483.935	4.73
ν	446698.610	4425483.472	13.59
μ	446699.959	4425497.001	22.04
Μ	446679.040	4425503.944	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 2 (Φεκ 286 Δ' / 27-5-1981)

Ε(Α,Β,Γ,Δ1,Ε1,Ζ1,Α) = 6898.46 μ2

ΟΡΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ (μ)
A	446495.245	4425486.640	103.74
B	446585.256	4425435.063	68.39
Γ	446549.689	4425376.641	105.28
Δ1	446461.567	4425434.262	51.72
Ε1	446487.034	4425479.283	3.31
Ζ1	446489.920	4425477.650	10.44
Α	446495.245	4425486.640	