

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 1 ΕΜΒΑΔΩΝ E= 1454.06 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
A	292331.78	4097859.45	16.33
B	292346.26	4097851.89	5.58
Γ	292350.28	4097848.02	14.47
Δ	292360.55	4097837.83	4.63
E	292356.43	4097835.72	6.22
Z	292352.86	4097830.62	8.45
H	292350.45	4097822.52	8.13
Θ	292346.91	4097815.20	7.23
I	292343.89	4097808.63	11.40
K	292334.25	4097802.55	8.46
Λ	292326.79	4097806.54	9.39
M	292321.78	4097814.48	7.75
N	292317.84	4097821.16	2.95
Ξ	292316.34	4097823.70	8.82
O	292312.51	4097831.64	6.01
Π	292315.87	4097836.63	6.49
P	292322.32	4097837.38	7.93
Σ	292326.55	4097844.09	9.34
T	292329.91	4097852.81	6.90

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 1 ΤΜΗΜΑ 1 ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
A	292331.78	4097859.45	16.33
B	292346.26	4097851.89	5.58
Γ	292350.28	4097848.02	6.15
Δ	292345.00	4097844.87	36.05
Ε	292317.84	4097821.16	2.95
Θ	292316.34	4097823.70	8.82
Ο	292312.51	4097831.64	6.01
Π	292315.87	4097836.63	6.49
P	292322.32	4097837.38	7.93
Σ	292326.55	4097844.09	9.34
T	292329.91	4097852.81	6.90

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 800Μ			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
Α	292350.28	4097848.02	14.47
Β	292360.55	4097837.83	4.63
Ε	292356.43	4097835.72	6.22
Z	292352.86	4097830.62	8.45
Η	292350.45	4097822.52	8.13
Θ	292346.91	4097815.20	7.23
Ι	292343.89	4097808.63	11.40
Κ	292334.25	4097802.55	8.46
Λ	292326.79	4097806.54	9.39
Μ	292321.78	4097814.48	7.75
Ν	292317.84	4097821.16	36.05
Υ	292345.00	4097844.87	6.15

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 ΕΜΒΑΔΩΝ E= 4182.38 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
A1	292276.05	4097846.00	10.31
B1	292285.91	4097843.00	12.16
Γ1	292297.67	4097839.90	8.73
Δ1	292304.98	4097835.14	11.42
E1	292310.95	4097825.40	8.06
Z1	292314.31	4097818.07	4.50
H1	292316.18	4097813.98	4.20
Θ1	292315.51	4097809.83	7.25
Ι1	292308.31	4097810.74	5.47
Κ1	292307.63	4097805.32	5.11
Λ1	292312.31	4097803.27	7.78
Μ1	292312.93	4097795.52	14.71
Ν1	292314.45	4097780.89	14.54
Ξ1	292315.54	4097766.38	3.77
Ο1	292311.81	4097765.87	4.32
Π1	292307.55	4097765.14	13.98
P1	292293.59	4097764.38	15.52
Σ1	292278.33	4097761.54	18.33
T1	292260.83	4097756.13	15.63
Υ1	292246.44	4097750.03	9.64
Φ1	292239.45	4097743.39	4.05
Χ1	292235.40	4097743.25	17.89
Ψ1	292245.51	4097758.01	21.45
Ω1	292254.58	4097777.45	21.11
Α2	292260.22	4097797.79	20.63
Β2	292265.73	4097817.67	6.94
Γ2	292269.32	4097823.60	11.34
Δ2	292272.97	4097834.34	12.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 ΤΜΗΜΑ 3 ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
Α1	292276.05	4097846.00	10.31
Β1	292285.91	4097843.00	12.16
Γ1	292297.67	4097839.90	8.73
Δ1	292304.98	4097835.14	11.42
Ε1	292310.95	4097825.40	8.06
Z1	292314.31	4097818.07	4.50
H1	292316.18	4097813.98	4.20
Θ1	292315.51	4097809.83	7.25
Ι1	292308.31	4097810.74	5.47
Κ1	292307.63	4097805.32	5.11
Λ1	292312.31	4097803.27	7.78
Μ1	292312.93	4097795.52	14.71
Ν1	292314.45	4097780.89	14.54
Ξ1	292315.54	4097766.38	3.77
Ο1	292311.81	4097765.87	4.32
Π1	292307.55	4097765.14	13.98
P1	292293.59	4097764.38	15.52
Σ1	292278.33	4097761.54	18.33
T1	292260.83	4097756.13	15.63
Υ1	292246.44	4097750.03	9.64
Φ1	292239.45	4097743.39	4.05
Χ1	292235.40	4097743.25	17.89
Ψ1	292245.51	4097758.01	21.45
Ω1	292254.58	4097777.45	21.11
Α2	292260.22	4097797.79	20.63
Β2	292265.73	4097817.67	6.94
Γ2	292269.32	4097823.60	11.34
Δ2	292272.97	4097834.34	12.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 ΤΜΗΜΑ 4 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 800Μ			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
Z1	292314.31	4097818.07	4.50
H1	292316.18	4097813.98	4.20
Θ1	292315.51	4097809.83	7.25
Ι1	292308.31	4097810.74	5.47
Κ1	292307.63	4097805.32	5.11
Λ1	292312.31	4097803.27	7.78
Μ1	292312.93	4097795.52	14.71
Ν1	292314.45	4097780.89	14.54
Ξ1	292315.54	4097766.38	3.77
Ο1	292311.81	4097765.87	4.32
Π1	292307.55	4097765.14	13.98
P1	292293.59	4097764.38	15.52
Σ1	292278.33	4097761.54	18.33
T1	292260.83	4097756.13	15.63
Υ1	292246.44	4097750.03	9.64
Φ1	292239.45	4097743.39	4.05
Χ1	292235.40	4097743.25	17.89
Ψ1	292245.51	4097758.01	21.45
Ω1	292254.58	4097777.45	21.11
Α2	292260.22	4097797.79	20.63
Β2	292265.73	4097817.67	6.94
Γ2	292269.32	4097823.60	11.34
Δ2	292272.97	4097834.34	12.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 ΕΜΒΑΔΩΝ E= 4182.38 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
A1	292276.05	4097846.00	10.31
B1	292285.91	4097843.00	12.16
Γ1	292297.67	4097839.90	8.73
Δ1	292304.98	4097835.14	11.42
E1	292310.95	4097825.40	8.06
Z1	292314.31	4097818.07	4.50
H1	292316.18	4097813.98	4.20
Θ1	292315.51	4097809.83	7.25
Ι1	292308.31	4097810.74	5.47
Κ1	292307.63	4097805.32	5.11
Λ1	292312.31	4097803.27	7.78
Μ1	292312.93	4097795.52	14.71
Ν1	292314.45	4097780.89	14.54
Ξ1	292315.54	4097766.38	3.77
Ο1	292311.81	4097765.87	4.32
Π1	292307.55	4097765.14	13.98
P1	292293.59	4097764.38	15.52
Σ1	292278.33	4097761.54	18.33
T1	292260.83	4097756.13	15.63
Υ1	292246.44	4097750.03	9.64
Φ1	292239.45	4097743.39	4.05
Χ1	292235.40	4097743.25	17.89
Ψ1	292245.51	4097758.01	21.45
Ω1	292254.58	4097777.45	21.11
Α2	292260.22	4097797.79	20.63
Β2	292265.73	4097817.67	6.94
Γ2	292269.32	4097823.60	11.34
Δ2	292272.97	4097834.34	12.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 ΤΜΗΜΑ 3 ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
Α1	292276.05	4097846.00	10.31
Β1	292285.91	4097843.00	12.16
Γ1	292297.67	4097839.90	8.73
Δ1	292304.98	4097835.14	11.42
Ε1	292310.95	4097825.40	8.06
Z1	292314.31	4097818.07	4.50
H1	292316.18	4097813.98	4.20
Θ1	292315.51	4097809.83	7.25
Ι1	292308.31	4097810.74	5.47
Κ1	292307.63	4097805.32	5.11
Λ1	292312.31	4097803.27	7.78
Μ1	292312.93	4097795.52	14.71
Ν1	292314.45	4097780.89	14.54
Ξ1	292315.54	4097766.38	3.77
Ο1	292311.81	4097765.87	4.32
Π1	292307.55	4097765.14	13.98
P1	292293.59	4097764.38	15.52
Σ1	292278.33	4097761.54	18.33
T1	292260.83	4097756.13	15.63
Υ1	292246.44	4097750.03	9.64
Φ1	292239.45	4097743.39	4.05
Χ1	292235.40	4097743.25	17.89
Ψ1	292245.51	4097758.01	21.45
Ω1	292254.58	4097777.45	21.11
Α2	292260.22	4097797.79	20.63
Β2	292265.73	4097817.67	6.94
Γ2	292269.32	4097823.60	11.34
Δ2	292272.97	4097834.34	12.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 ΤΜΗΜΑ 4 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 800Μ			
Σημεία	X	Y	Πλευρές
Z1	292314.31	4097818.07	4.50
H1	292316.18	4097813.98	4.20
Θ1	292315.51	4097809.83	7.25
Ι1	292308.31	4097810.74	5.47
Κ1	292307.63	4097805.32	5.11
Λ1	292312.31	4097803.27	7.78
Μ1	292312.93	4097795.52	14.71
Ν1	292314.45	4097780.89	14.54
Ξ1	292315.54	4097766.38	3.77
Ο1	292311.81	4097765.87	4.32
Π1	292307.55	4097765.14	13.98
P1	292293.59	4097764.38	15.52
Σ1	292278.33	4097761.54	18.33
T1	292260.83	4097756.13	15.63
Υ1	292246.44	4097750.03	9.64
Φ1	292239.45	4097743.39	4.05
Χ1	292235.40	4097743.25	17.89
Ψ1	292245.51	4097758.01	21.45
Ω1	292254.58	4097777.45	21.11
Α2	292260.22	4097797.79	20.63
Β2	292265.73	4097817.67	6.94
Γ2	292269.32	4097823.60	11.34
Δ2	292272.97	4097834.34	12.07



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για τα καταβή γεωμετρικά που βρίσκονται στη θέση "ΠΗΓΑΔΙΑ Η ΜΑΝΤΡΕΣ" του οικισμού ΤΡΑΓΑΝΑΣ Τ.Κ.ΛΕΥΚΗΣ ΔΕΓΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ του ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ Π.Ε.ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ότι:
 α) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 1 Ε (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Α) = 1454.06 μ² Αυτοτελής αρτία και οικοδομήσιμη.
 ΤΜΗΜΑ 1 ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: Ε (Α.Β.Γ.Υ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Α) = 518.70 μ²
 ΤΜΗΜΑ 2 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 800Μ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: Ε (Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Υ.Π) = 935.36 μ²
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2 Ε (Α1.Β1.Γ1.Δ1...Α2.Β2.Γ2.Δ2.Α1) = 4182.38 μ² Αυτοτελής αρτία και οικοδομήσιμη.
 ΤΜΗΜΑ 3 ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: Ε (Α1.Β1.Γ1.Δ1.Ε1.Ζ1.Ψ1.Ω1.Α2.Β2.Γ2.Δ2.Α1) = 2260.5