

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ 87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	486011.693	4196011.968	9.31
A2	486019.937	4196007.632	18.96
A3	486036.698	4195998.759	10.79
A4	486046.225	4195993.711	5.83
A5	486051.367	4195990.972	22.79
A6	486040.750	4195970.809	13.37
A7	486034.564	4195958.353	19.36
A8	486025.625	4195941.783	12.74
A9	486019.707	4195930.502	1.05
A10	486019.217	4195929.568	18.83
A11	486010.537	4195912.860	17.34
A12	486002.400	4195897.550	19.03
A13	485993.422	4195880.774	12.53
A14	485987.620	4195869.672	15.75
A15	486002.185	4195863.669	25.01
A16	485990.597	4195841.507	11.13
A17	485985.442	4195831.643	3.94
A18	485983.617	4195828.150	10.01
A19	485978.947	4195819.294	13.08
A20	485972.910	4195807.695	10.25
A21	485968.181	4195798.597	10.45
A22	485963.380	4195789.316	14.04
A23	485956.897	4195776.864	14.12
A24	485963.008	4195764.131	8.07
A25	485966.497	4195756.854	8.49
A26	485970.106	4195749.173	11.07
A27	485974.846	4195739.173	11.19
A28	485979.587	4195729.032	9.04
A29	485983.374	4195720.829	11.16
A30	485988.141	4195710.735	15.47
A31	485994.705	4195696.722	6.74
A32	485999.677	4195692.175	0.09
A33	485999.753	4195692.124	3.54
A34	486002.703	4195690.169	7.46
A35	486008.924	4195686.055	2.12
A36	486010.691	4195684.887	9.57
A37	486012.357	4195680.102	4.74
A38	486014.894	4195676.100	2.93
A39	486016.462	4195673.625	7.71
A40	486023.959	4195671.808	0.57
A41	486024.513	4195671.673	3.90
A42	486028.258	4195670.568	7.67
A43	486035.627	4195668.427	9.70
A44	486045.273	4195667.365	2.60
A45	486047.855	4195667.090	17.94
A46	486065.780	4195666.340	25.02
A47.1	486090.802	4195666.515	17.54
A47.2	486108.348	4195662.193	12.40
A48	486120.753	4195651.230	4.33
A49	486125.042	4195650.665	9.57
A50	486134.607	4195650.261	13.07
A51	486147.582	4195648.703	12.83
A52	486145.110	4195636.110	10.01
A53	486141.426	4195626.799	1.65
A54	486142.926	4195626.122	8.45
A55	486151.354	4195625.477	12.32
A56	486163.561	4195623.791	2.52
A57	486164.459	4195626.141	36.84
A58	486179.349	4195659.843	15.58
A59	486185.606	4195674.110	18.54
A60	486193.052	4195691.085	15.87
A61	486199.419	4195705.623	23.64
A62	486208.947	4195727.257	16.16
A63	486215.608	4195741.985	18.24
A64	486223.114	4195758.609	0.81
A65	486223.443	4195759.348	9.19
A66	486227.178	4195767.748	8.26
A67	486230.335	4195776.296	13.64
A68	486242.712	4195786.155	3.25
A69	486245.637	4195787.731	15.49
A70	486259.568	4195780.950	1.57
A71	486260.975	4195760.245	12.00
A72	486271.704	4195754.869	2.96
A73	486274.354	4195753.541	7.06
A74	486271.645	4195747.018	10.40
A75	486267.491	4195737.481	0.28
A76	486267.456	4195737.200	49.24
A77	486313.268	4195719.150	17.48
A78	486319.053	4195735.650	3.30
A79	486322.197	4195734.661	11.30
A80	486325.688	4195745.409	0.68
A81	486325.899	4195746.056	21.34
A82	486332.502	4195766.345	12.93
A83	486344.779	4195762.278	20.74
A84	486364.411	4195755.596	10.52
A85	486368.622	4195765.674	13.81
A86	486373.989	4195778.394	12.39
A87	486378.801	4195789.812	16.26
A88	486385.038	4195804.824	18.60
A89	486392.157	4195822.006	16.26
A90	486398.409	4195837.013	13.37
A91	486403.559	4195849.350	49.81
A92	486356.751	4195866.381	21.48
A93	486364.196	4195886.528	21.17
A94	486345.128	4195895.734	26.98
A95	486320.829	4195907.464	7.35
A96	486315.151	4195912.136	32.04
A97	486290.412	4195932.489	3.47
A98	486287.179	4195933.749	6.22
A99	486281.388	4195936.007	11.26
A100	486270.895	4195940.097	26.07
A101	486252.865	4195958.626	14.55
A102	486238.326	4195968.394	28.62
A103	486221.298	4195981.393	4.11
A104	486219.536	4195977.685	14.80
A105	486213.124	4195964.344	1.13
A106	486212.927	4195963.934	1.07
A107	486212.927	4195963.546	0.43
A108	486212.927	4195963.934	2.41
A109	486212.739	4195963.543	2.14
A110	486210.682	4195964.806	18.47
A111	486208.689	4195965.579	32.36
A112	486191.476	4195972.263	69.23
A113	486161.310	4195983.975	9.06
A114	486096.777	4196009.031	11.63
A115	486088.334	4196012.309	26.64
A116	486077.552	4196016.660	29.04
A117	486052.846	4196026.630	2.41
A118	486025.915	4196037.498	2.41
A119	486024.744	4196035.395	28.82
A1	486011.693	4196011.968	

E= 102,073,07 τ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ Α & ΖΩΝΗΣ Γ2 (ΖΟΕ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ)
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΕΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ
Περίγραμμα παρ.4 άρθρου 23 του Ν.3889/2010
- ΣΥΜΠΑΓΓΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ 2,40μ
- 3μ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ

Ιδιοκτήτης	Microsoft Operations 4733 Hellas Single Member SA	
Έργο	Ειδικό Σχέδιο Χωρικής Ανάπτυξης Στρατηγικής Επένδυσης για το έργο Investment in Data Centers in Greece	
Όκη Εργου	Εκτός σχεδίου, θέση "Μπουμπουτσάνα", Δ. Κρωπιάς, Π.Ε. Ανατολικής Αττικής, Περιφέρεια Αττικής	
Μελέτη	Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	
Διαγίωση Έργου	AECOM Περσεφόνης 47-49, Αθήνα, 11854, Αθήνα, Ελλάδα 210 9227080 www.aecom.com	
Ομάδα Έργου		Κλειδα
Πολεοδομική Μελέτη Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.		
Γεώσφαρα ΕΕ		
Περιβαλλοντική Μελέτη		
Γεώργιος Παρασκευάσπουλος		
Ηρακλής Παναγιωτόπουλος		
Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας		
Geometrisi		
Μελέτη Masterplan		
AECOM UK		
Αριθμός Σχεδίου	Τίτλος Σχεδίου	Κλίμακα
		1:1.000
ΣΜΠΕ-04	Σχέδιο Γενικής Διάταξης	Ημερομηνία
		04/10/2022
Υπογραφή - Σφραγίδα Μελετητή		Εγκριση Υπηρεσίας



Περιοχή Γ2 - Γεωργική Γη
(Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων ΦΕΚ 199/Δ/2003)

Περιοχή Α - Ζώνη Πρασίνου
(Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων ΦΕΚ 199/Δ/2003)

Περιοχή Γ2 - Γεωργική Γη
(Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων ΦΕΚ 199/Δ/2003)

Περιοχή Α - Ζώνη Πρασίνου
(Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων ΦΕΚ 199/Δ/2003)

Περίγραμμα παρ.4 άρθρου 23 του Ν.3889/2010