



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	486786.689	4196514.948	6.00
A2	486781.085	4196517.089	48.23
A3	486799.544	4196561.650	13.97
A4	486804.990	4196574.520	61.55
A5	486862.853	4196553.546	11.25
A6	486873.425	4196549.714	68.46
A7	486894.963	4196614.702	249.52
A8	486973.456	4196851.554	7.91
A9	486981.274	4196850.331	77.09
A10	486956.302	4196777.396	9.96
A11	486965.595	4196773.809	99.32
A12	486934.455	4196679.502	5.49
A13	486939.858	4196678.526	43.15
A14	486982.323	4196670.855	31.29
A15	486992.773	4196700.345	1.23
A16	486993.970	4196700.636	15.18
A17	487008.888	4196697.823	16.11
A18	487012.586	4196713.507	27.81
A19	487038.972	4196704.714	86.52
A20	487009.851	4196623.243	6.75
A21	487015.726	4196619.923	21.47
A22	487034.420	4196609.359	16.39
A23	487048.668	4196601.264	36.34
A24	487080.264	4196583.313	15.42
A25	487074.106	4196569.173	31.96
A26	487061.344	4196539.867	30.01
A27	487049.363	4196512.354	30.01
A28	487037.381	4196484.840	69.67
A29	487009.324	4196421.066	9.50
A30	487005.499	4196412.370	10.17
A31	487001.372	4196403.071	26.65
A32	486990.702	4196378.651	29.59
A33	486978.956	4196351.491	3.88
A34	486977.626	4196347.845	6.94
A35	486971.078	4196350.152	6.70
A36	486964.756	4196352.380	6.61
A37	486958.518	4196354.578	6.53
A38	486952.356	4196356.749	6.43
A39	486946.294	4196358.886	3.85
A40	486942.668	4196360.163	9.49
A41	486933.718	4196363.317	8.62
A42	486925.157	4196366.334	8.60
A43	486917.029	4196369.198	9.50
A44	486908.913	4196372.058	2.50
A45	486899.953	4196375.216	10.50
A46	486897.595	4196376.046	12.97
A47	486887.692	4196379.536	14.33
A48	486875.463	4196383.845	20.05
A49	486861.951	4196388.607	13.53
A50	486843.043	4196395.270	6.82
A51	486830.280	4196399.768	2.70
A52	486823.849	4196402.034	20.67
A53	486821.247	4196402.736	5.92
A54	486801.288	4196408.122	1.82
A55	486795.712	4196410.100	9.62
A56	486793.993	4196410.710	30.24
A57	486785.465	4196415.154	5.95
A58	486758.645	4196429.132	89.50
A59	486753.369	4196431.882	
A1	486786.689	4196514.948	

$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1}) (Y_i + Y_{i+1})$
 $E = 65903.79 \text{ τ.μ.}$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
—	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
—	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ 2,40μ
—	3μ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ
---	ΟΡΙΟ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ

Ιδιοκτήτης: **Microsoft Operations 4733 Hellas Single Member SA**

Έργο: **Ειδικό Σχέδιο Χωρικής Ανάπτυξης Στρατηγικής Επένδυσης για το έργο Investment in Data Centers in Greece**

Θέση Έργου: Εκτός σχεδίου, θέση "Μπουρμπουσιάνη", Δ. Κρωπιάς, Π.Ε. Ανατολικής Αττικής, Περιφέρεια Αττικής

Μελέτη: **Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων**

Διαχείριση 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.
Γεώσφαιρα ΕΕ

Περιβαλλοντική Μελέτη
Γεώργιος Παρασκευάστουλος
Ηρακλής Παναγιωτάκης

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: Έγκριση Υπηρεσίας



Αναθεώρηση	00	04/10/2022	Αρχική Υποβολή
	A/A	Ημερομηνία	Περιγραφή