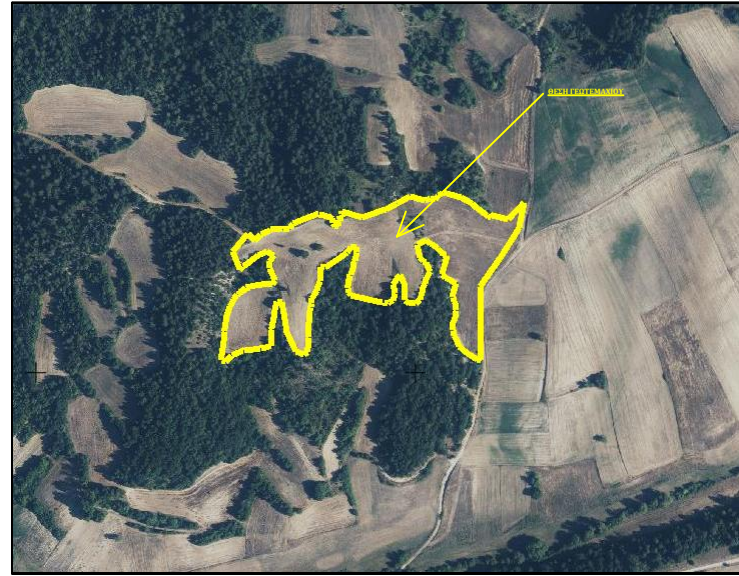


ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
 ΑΒΓ... ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΜΑΚΙ 1.500
 ΟΔΟΠΡΟΦΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ



Πίνακας Συντεταγμένων κατά ΕΓΣΑ 87 των κορυφών του
 Α.Β.Γ.....Ο160,Ο161.Α
 Εμβαδόν τετραγώνου = 41339.11 τ.μ. - Περίμετρος = 1867.59 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις (m)	Q22	249644.91	4491722.56	Q21 - Q22: 30.55	Q69	249487.33	4491594.56	Q68 - Q69: 6.59	Q116	249329.06	4491570.11	Q115 - Q116: 17.99
A	249280.58	4491681.82	---	Q23	249638.05	4491690.52	Q22 - Q23: 32.77	Q70	249487.31	4491603.72	Q69 - Q70: 9.16	Q117	249326.10	4491591.60	Q116 - Q117: 21.70
B	249290.62	4491672.77	A - B: 13.52	Q24	249632.36	4491681.33	Q23 - Q24: 10.81	Q71	249485.52	4491615.74	Q70 - Q71: 12.15	Q118	249325.68	4491592.35	Q117 - Q118: 0.86
Γ	249297.08	4491679.30	B - Γ: 9.19	Q25	249613.67	4491651.12	Q24 - Q25: 35.52	Q72	249480.62	4491628.30	Q71 - Q72: 13.48	Q119	249319.69	4491593.46	Q118 - Q119: 6.09
Δ	249298.37	4491680.61	Γ - Δ: 1.84	Q26	249586.42	4491611.34	Q25 - Q26: 48.22	Q73	249471.79	4491615.22	Q72 - Q73: 15.78	Q120	249316.10	4491583.14	Q119 - Q120: 10.92
E	249300.09	4491681.48	Δ - E: 1.93	Q27	249587.63	4491558.67	Q26 - Q27: 52.68	Q74	249473.66	4491603.65	Q73 - Q74: 11.73	Q121	249315.42	4491572.18	Q120 - Q121: 10.98
Z	249310.22	4491686.59	E - Z: 11.34	Q28	249587.05	4491515.01	Q27 - Q28: 43.67	Q75	249471.02	4491595.08	Q74 - Q75: 8.96	Q122	249312.60	4491559.58	Q121 - Q122: 12.91
H	249310.76	4491686.86	Z - H: 0.61	Q29	249582.57	4491517.38	Q28 - Q29: 5.07	Q76	249466.30	4491591.80	Q75 - Q76: 5.75	Q123	249312.29	4491555.98	Q122 - Q123: 3.62
Θ	249326.94	4491687.73	H - Θ: 16.19	Q30	249567.63	4491526.09	Q29 - Q30: 17.30	Q77	249464.85	4491590.80	Q76 - Q77: 1.77	Q124	249310.53	4491535.84	Q123 - Q124: 20.21
I	249335.48	4491688.70	Θ - I: 8.60	Q31	249558.22	4491533.71	Q30 - Q31: 12.11	Q78	249459.53	4491591.64	Q77 - Q78: 5.39	Q125	249304.17	4491532.79	Q124 - Q125: 7.05
K	249336.42	4491688.80	I - K: 0.95	Q32	249554.15	4491542.61	Q31 - Q32: 9.78	Q79	249454.83	4491592.39	Q78 - Q79: 4.76	Q126	249298.11	4491531.47	Q125 - Q126: 6.21
Λ	249340.88	4491695.28	K - Λ: 7.87	Q33	249551.61	4491548.20	Q32 - Q33: 6.14	Q80	249450.72	4491593.04	Q79 - Q80: 4.16	Q127	249296.04	4491531.01	Q126 - Q127: 2.12
M	249370.47	4491707.04	Λ - M: 31.84	Q34	249551.10	4491554.81	Q33 - Q34: 6.63	Q81	249447.42	4491601.17	Q80 - Q81: 34.28	Q128	249287.39	4491530.00	Q127 - Q128: 8.70
N	249371.60	4491707.45	M - N: 1.20	Q35	249550.85	4491565.74	Q34 - Q35: 10.93	Q82	249443.86	4491604.99	Q81 - Q82: 5.22	Q129	249274.81	4491528.58	Q128 - Q129: 12.66
Ξ	249374.53	4491707.37	N - Ξ: 2.93	Q36	249552.63	4491572.86	Q35 - Q36: 7.34	Q83	249442.84	4491609.56	Q82 - Q83: 4.69	Q130	249273.83	4491528.47	Q129 - Q130: 0.99
O	249380.87	4491706.15	Ξ - O: 6.45	Q37	249555.17	4491581.00	Q36 - Q37: 8.52	Q84	249442.59	4491613.63	Q83 - Q84: 4.07	Q131	249259.71	4491521.58	Q130 - Q131: 15.71
Π	249384.83	4491704.98	O - Π: 4.13	Q38	249555.17	4491588.11	Q37 - Q38: 7.12	Q85	249443.86	4491621.26	Q84 - Q85: 7.73	Q132	249254.54	4491516.75	Q131 - Q132: 7.08
P	249390.85	4491703.19	Π - P: 6.28	Q39	249551.36	4491593.71	Q38 - Q39: 6.77	Q86	249445.76	4491626.85	Q85 - Q86: 5.91	Q133	249251.04	4491513.47	Q132 - Q133: 4.79
Σ	249392.46	4491701.86	P - Σ: 2.09	Q40	249550.34	4491598.28	Q39 - Q40: 4.69	Q87	249446.17	4491628.32	Q86 - Q87: 1.52	Q134	249246.47	4491515.76	Q133 - Q134: 5.12
T	249393.14	4491701.30	Σ - T: 0.88	Q41	249551.10	4491604.64	Q40 - Q41: 6.40	Q88	249446.77	4491628.46	Q87 - Q88: 0.62	Q135	249246.47	4491523.89	Q134 - Q135: 8.13
Υ	249393.28	4491694.83	T - Υ: 6.47	Q42	249554.41	4491616.58	Q41 - Q42: 11.77	Q89	249449.32	4491635.74	Q88 - Q89: 7.71	Q136	249248.75	4491542.20	Q135 - Q136: 18.45
Φ	249395.16	4491690.79	Υ - Φ: 4.46	Q43	249554.41	4491616.58	Q42 - Q43: 0.63	Q90	249421.47	4491645.19	Q89 - Q90: 9.70	Q137	249249.77	4491554.40	Q136 - Q137: 12.24
X	249400.56	4491690.92	Φ - X: 5.40	Q44	249544.99	4491621.17	Q43 - Q44: 10.47	Q91	249421.89	4491647.02	Q90 - Q91: 1.88	Q138	249250.19	4491557.93	Q137 - Q138: 3.56
Ψ	249397.86	4491700.36	X - Ψ: 9.81	Q45	249542.19	4491622.53	Q44 - Q45: 3.11	Q92	249425.03	4491657.36	Q91 - Q92: 10.81	Q139	249252.31	4491575.50	Q138 - Q139: 17.70
Ω	249405.89	4491702.88	Ψ - Ω: 8.41	Q46	249539.99	4491623.60	Q45 - Q46: 2.45	Q93	249425.26	4491658.11	Q92 - Q93: 0.78	Q140	249257.32	4491587.47	Q139 - Q140: 12.97
Q1	249405.29	4491706.73	Ω - Q1: 3.90	Q47	249535.99	4491628.03	Q46 - Q47: 5.97	Q94	249424.47	4491663.46	Q93 - Q94: 5.40	Q141	249259.34	4491591.00	Q140 - Q141: 4.07
Q2	249404.61	4491711.06	Q1 - Q2: 4.39	Q48	249542.30	4491652.60	Q47 - Q48: 25.36	Q95	249417.34	4491663.26	Q94 - Q95: 7.13	Q142	249262.57	4491596.28	Q141 - Q142: 6.19
Q3	249432.03	4491703.58	Q2 - Q3: 28.42	Q49	249537.82	4491652.93	Q48 - Q49: 4.49	Q96	249411.99	4491657.32	Q95 - Q96: 7.99	Q143	249266.39	4491602.14	Q142 - Q143: 6.99
Q4	249461.51	4491713.43	Q3 - Q4: 31.08	Q50	249536.67	4491657.86	Q49 - Q50: 5.06	Q97	249405.05	4491652.17	Q96 - Q97: 8.64	Q144	249266.86	4491602.47	Q143 - Q144: 0.57
Q5	249476.78	4491721.97	Q4 - Q5: 17.49	Q51	249534.64	4491657.37	Q50 - Q51: 2.09	Q98	249385.64	4491638.14	Q97 - Q98: 23.95	Q145	249275.58	4491608.62	Q144 - Q145: 10.67
Q6	249494.19	4491731.11	Q5 - Q6: 19.66	Q52	249530.59	4491662.88	Q51 - Q52: 6.84	Q99	249382.15	4491637.71	Q98 - Q99: 3.52	Q146	249278.71	4491610.83	Q145 - Q146: 3.83
Q7	249513.90	4491725.68	Q6 - Q7: 20.45	Q53	249522.36	4491667.68	Q52 - Q53: 9.53	Q100	249377.42	4491637.14	Q99 - Q100: 4.76	Q147	249290.42	4491613.84	Q146 - Q147: 12.09
Q8	249519.78	4491728.16	Q7 - Q8: 6.38	Q54	249519.70	4491669.23	Q53 - Q54: 3.08	Q101	249376.89	4491618.68	Q100 - Q101: 18.46	Q148	249298.61	4491614.13	Q147 - Q148: 8.20
Q9	249526.22	4491727.32	Q8 - Q9: 6.49	Q55	249514.55	4491672.86	Q54 - Q55: 6.29	Q102	249375.63	4491618.38	Q101 - Q102: 1.29	Q149	249308.12	4491614.71	Q148 - Q149: 9.52
Q10	249530.37	4491732.96	Q9 - Q10: 7.00	Q56	249503.36	4491667.41	Q55 - Q56: 12.45	Q103	249371.90	4491608.45	Q102 - Q103: 10.61	Q150	249313.24	4491614.71	Q149 - Q150: 5.12
Q11	249535.53	4491735.59	Q10 - Q11: 5.79	Q57	249505.71	4491655.35	Q56 - Q57: 12.29	Q104	249365.96	4491597.01	Q103 - Q104: 12.89	Q151	249315.83	4491619.90	Q150 - Q151: 5.80
Q12	249537.21	4491735.88	Q11 - Q12: 1.71	Q58	249506.65	4491650.50	Q57 - Q58: 4.93	Q105	249364.97	4491591.21	Q104 - Q105: 5.89	Q152	249312.27	4491628.52	Q151 - Q152: 9.32
Q13	249560.55	4491729.92	Q12 - Q13: 24.09	Q59	249511.10	4491645.43	Q58 - Q59: 6.76	Q106	249364.33	4491587.47	Q105 - Q106: 3.80	Q153	249309.29	4491636.24	Q152 - Q153: 8.28
Q14	249575.12	4491721.89	Q13 - Q14: 16.64	Q60	249514.65	4491643.37	Q59 - Q60: 4.10	Q107	249364.01	4491585.59	Q106 - Q107: 1.91	Q154	249310.48	4491645.45	Q153 - Q154: 9.29
Q15	249581.22	4491717.01	Q14 - Q15: 7.81	Q61	249519.68	4491631.62	Q60 - Q61: 12.78	Q108	249363.27	4491581.25	Q107 - Q108: 4.40	Q155	249315.24	4491652.88	Q154 - Q155: 8.82
Q16	249595.49	4491706.43	Q15 - Q16: 17.76	Q62	249514.98	4491621.56	Q61 - Q62: 11.11	Q109	249362.00	4491565.64	Q108 - Q109: 15.67	Q156	249306.02	4491658.22	Q155 - Q156: 10.65
Q17	249597.11	4491705.23	Q16 - Q17: 2.02	Q63	249512.92	4491616.35	Q62 - Q63: 5.60	Q110	249361.34	4491546.28	Q109 - Q110: 19.37	Q157	249294.26	4491652.34	Q156 - Q157: 13.15
Q18	249600.38	4491702.81	Q17 - Q18: 4.07	Q64	249510.79	4491610.96	Q63 - Q64: 5.79	Q111	249360.41	4491532.25	Q110 - Q111: 14.06	Q158	249276.57	4491639.78	Q157 - Q158: 21.70
Q19	249599.85	4491707.84	Q18 - Q19: 5.06	Q65	249506.39	4491596.34	Q64 - Q65: 15.27	Q112	249359.84	4491526.44	Q111 - Q112: 5.84	Q159	249273.87	4491637.86	Q158 - Q159: 3.31
Q20	249602.84	4491706.13	Q19 - Q20: 3.44	Q66	249501.82	4491590.50	Q65 - Q66: 7.42	Q113	249354.50	4491523.89	Q112 - Q113: 5.91	Q160	249269.71	4491634.90	Q159 - Q160: 5.11
Q21	249623.36	4491700.91	Q20 - Q21: 21.18	Q67	249494.19	4491590.50	Q66 - Q67: 7.63	Q114	249343.57	4491526.94	Q113 - Q114: 11.35	Q161	249260.69	4491657.93	Q160 - Q161: 24.73
				Q68	249493.00	4491591.20	Q67 - Q68: 1.39	Q115	249331.73	4491552.32	Q114 - Q115: 28.00	A	249280.58	4491681.82	Q161 - A: 31.09