



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

— ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 — ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΕΓΣΑΒ'

Α/Α	X	Ψ	Α/Α	X	Ψ
K1	471050.06	4199380.33	K45	470146.61	4199152.97
K2	470970.02	4199378.72	K46	470151.45	4199144.95
K3	470798.36	4199362.12	K47	470167.52	4199118.14
K4	470710.30	4199355.55	K48	470172.76	4199108.52
K5	470622.24	4199368.98	K49	470182.08	4199084.47
K6	470603.20	4199369.08	K50	470197.72	4199001.50
K7	470510.86	4199389.57	K51	470204.29	4199868.86
K8	470470.54	4199340.11	K52	470210.91	4198951.13
K9	470483.31	4199337.86	K53	470245.67	4198887.59
K10	470465.44	4199324.34	K54	470226.22	4198877.31
K11	470472.02	4199306.46	K55	470229.34	4198871.58
K12	470477.36	4199303.28	K56	470224.85	4198935.83
K13	470485.23	4199284.22	K57	470147.01	4198734.36
K14	470435.88	4199167.35	K58	470153.41	4198718.62
K15	470440.23	4199165.62	K59	470155.11	4198702.38
K16	470415.56	4199105.18	K60	470141.78	4198664.91
K17	470279.28	4199163.55	K61	470156.73	4198662.37
K18	470229.06	4199047.26	K62	470272.74	4198773.64
K19	470205.91	4199056.88	K63	470275.57	4198794.40
K20	470197.68	4199086.46	K64	470270.19	4198803.52
K21	470192.87	4199110.58	K65	470232.08	4198874.51
K22	470187.58	4199167.35	K66	470251.15	4198882.21
K23	470184.78	4199141.59	K67	470309.30	4198904.49
K24	470415.56	4199105.18	K68	470334.63	4198981.87
K25	470216.70	4199190.62	K69	470324.21	4198867.41
K26	470210.57	4199193.55	K70	470282.98	4198818.66
K27	470208.00	4199201.62	K71	470290.37	4198812.41
K28	470209.00	4199203.99	K72	470332.82	4198862.12
K29	470214.36	4199216.55	K73	470387.84	4198990.31
K30	470219.07	4199227.73	K74	470498.21	4199033.41
K31	470230.78	4199254.43	K75	470614.47	4199045.23
K32	470236.53	4199267.13	K76	470713.20	4199026.39
K33	470229.89	4199269.48	K77	470788.74	4199181.59
K34	470223.35	4199255.49	K78	470816.37	4199167.75
K35	470220.52	4199254.82	K79	470822.07	4199180.59
K36	470216.01	4199255.42	K80	470971.57	4199109.36
K37	470199.48	4199260.40	K81	470992.70	4199162.39
K38	470192.35	4199259.79	K82	471077.87	4199124.42
K39	470189.09	4199259.02	K83	471084.33	4199139.45
K40	470186.50	4199257.31	K84	471093.73	4199134.79
K41	470129.20	4199205.52	K85	471108.09	4199169.51
K42	470128.38	4199203.41	K86	471133.08	4199173.39
K43	470128.64	4199200.40	K87	471214.97	4199347.50
K44	470144.36	4199160.55			

Α/Α	X	Ψ	Α/Α	X	Ψ
A1	470373.85	4199185.00	B22	470819.44	4199099.25
A2	470403.88	4199172.18	B23	470546.85	4199132.30
A3	470391.95	4199144.64	B24	470535.83	4199128.21
A4	470361.88	4199157.66	B25	470534.50	4199132.13
B1	470570.53	4199324.43	B26	470488.07	4199115.00
B2	470738.19	4199248.11	B27	470440.45	4199136.68
B3	470770.10	4199259.81	B28	470457.06	4199173.17
B4	470783.51	4199252.98	B29	470464.87	4199169.62
B5	470787.36	4199261.43	B30	470470.03	4199180.95
B6	470829.56	4199242.08	B31	470491.27	4199188.67
B7	470822.51	4199226.60	B32	470535.94	4199286.81
B8	470780.95	4199245.52	B33	470529.26	4199289.85
B9	470758.84	4199196.95	B34	470516.00	4199260.57
B10	470766.33	4199193.54	B35	470500.60	4199267.58
B11	470764.20	4199188.86	B36	470510.66	4199289.69
B12	470756.64	4199192.30	B37	470517.74	4199285.66
B13	470723.92	4199121.53	B38	470526.48	4199304.86
B14	470716.40	4199124.95	B39	470563.81	4199318.56
B15	470733.37	4199162.23	B40	470567.16	4199317.03
B16	470711.71	4199171.34	F1	470330.10	4199086.35
B17	470690.71	4199125.22	F2	470403.76	4199052.74
B18	470680.56	4199122.05	F3	470362.73	4198957.15
B19	470678.31	4199128.57	F4	470326.06	4198973.89
B20	470668.88	4199125.30	F5	470298.45	4198913.38
B21	470671.32	4199118.59	F6	470259.33	4198931.23

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: **ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΙΑΣ**

ΕΡΓΟ: **ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ Σ.Ε.Φ ΣΤΗΝ Κ.Α.Ε ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **1:1000**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:
 Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2026**