

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Για την παροχή υπηρεσίας για το έργο:
«Κτηματογράφηση – Τροποποίηση Πολεοδομικής Μελέτης – Συμπληρωματική Πράξη
Εφαρμογής Παραρεμάτιας περιοχής 5ης Π.Ε. Νέας Μάκρης» του Δήμου Μαραθώνα

ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ:



ΝΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ
Αναπτυξιακός Οργανισμός Περιφέρειας Αττικής

«ΝΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ Α.Ε. -ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ»

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

Τεύχος Συντεταγμένων - Εμβαδών Ο.Τ.

Εργασίες τροποποίησης της πολεοδομικής μελέτης για την παραρεμάτια περιοχή της 5ης
Πολεοδομικής Ενότητας στη Νέα Μάκρη

ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ

T1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΚΔΟΣΗ

1η Έκδοση

12.12.2022

2η Έκδοση

3η Έκδοση

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ "ΝΕΑ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ Α.Ε."

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΩΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΛΩΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 587 - ΕΜΒΑΔΟ=5008.78 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497874.868	4214309.561	T1-T2=33.22
T2	497858.508	4214338.475	T2-T3=28.61
T3	497831.853	4214328.093	T3-T4=40.06
T4	497793.611	4214316.170	T4-T5=12.14
T5	497781.529	4214314.972	T5-T6=31.61
T6	497750.627	4214308.335	T6-T7=61.83
T7	497778.489	4214253.141	T7-T1=111.68

Κ/Χ : 587Α - ΕΜΒΑΔΟ=14.82 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497856.631	4214341.794	T1-T2=5.24
T2	497854.050	4214346.355	T2-T3=2.43
T3	497851.760	4214345.540	T3-T4=5.13
T4	497853.480	4214340.710	T4-T1=3.33

Ο.Τ. : 631 - ΕΜΒΑΔΟ=5072.82 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497686.664	4214394.801	T1-T2=61.44
T2	497742.943	4214419.453	T2-T3=60.60
T3	497766.035	4214363.423	T3-T4=33.93
T4	497735.057	4214349.575	T4-T5=48.87
T5	497688.127	4214335.953	T5-T6=55.57
T6	497660.248	4214384.028	T6-T1=28.53

Ο.Τ. : 631Α - ΕΜΒΑΔΟ=4224.52 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497580.411	4214326.702	T1-T2=19.00
T2	497570.888	4214343.142	T2-T3=18.54
T3	497586.440	4214353.244	T3-T4=16.88
T4	497601.822	4214360.200	T4-T5=57.04
T5	497654.639	4214381.740	T5-T6=53.26
T6	497681.359	4214335.663	T6-T7=64.50
T7	497620.017	4214315.732	T7-T8=24.30
T8	497596.206	4214320.569	T8-T1=16.94

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 631Β - ΕΜΒΑΔΟ=1305.09 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497691.228	4214330.606	T1-T2=4.12
T2	497695.186	4214331.754	T2-T3=43.67
T3	497737.127	4214343.928	T3-T4=31.17
T4	497765.582	4214356.648	T4-T5=3.00
T5	497768.322	4214357.873	T5-T6=23.12
T6	497777.130	4214336.500	T6-T7=73.16
T7	497705.478	4214321.718	T7-T8=8.18
T8	497697.560	4214319.687	T8-T1=12.62

Κ/Χ : 631Γ - ΕΜΒΑΔΟ=120.86 τ.μ.
ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497587.769	4214315.140	T1-T2=11.49
T2	497594.068	4214305.526	T2-T3=0.25
T3	497594.270	4214305.670	T3-T4=11.48
T4	497605.570	4214307.690	T4-T5=6.09
T5	497611.490	4214306.270	T5-T6=3.97
T6	497612.430	4214310.130	T6-T1=25.16

Ο.Τ. : 631Δ - ΕΜΒΑΔΟ=619.22 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497626.166	4214311.421	T1-T2=12.19
T2	497637.760	4214315.188	T2-T3=44.99
T3	497680.547	4214329.091	T3-T4=4.09
T4	497684.438	4214330.355	T4-T5=14.12
T5	497691.522	4214318.138	T5-T6=25.23
T6	497667.086	4214311.871	T6-T7=24.46
T7	497642.936	4214308.014	T7-T1=17.11

Ο.Τ. : 632 - ΕΜΒΑΔΟ=6197.11 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497709.356	4214212.671	T1-T2=74.10
T2	497773.301	4214250.104	T2-T3=63.77
T3	497744.563	4214307.032	T3-T4=24.52
T4	497720.589	4214301.883	T4-T5=50.31
T5	497671.508	4214290.828	T5-T6=70.44
T6	497687.540	4214222.242	T6-T1=23.82

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 632Α - ΕΜΒΑΔΟ=2562.95 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497653.341	4214237.246	T1-T2=42.70
T2	497620.736	4214264.817	T2-T3=22.54
T3	497608.384	4214283.675	T3-T4=6.42
T4	497611.641	4214289.205	T4-T5=0.55
T5	497611.920	4214289.678	T5-T6=31.43
T6	497642.897	4214284.384	T6-T7=24.33
T7	497666.630	4214289.730	T7-T8=66.73
T8	497681.819	4214224.752	T8-T1=31.10

Κ/Χ : 632Β - ΕΜΒΑΔΟ=119.24 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497610.000	4214300.190	T1-T2=12.68
T2	497619.970	4214292.360	T2-T3=19.74
T3	497600.516	4214295.685	T3-T4=6.74
T4	497596.822	4214301.324	T4-T5=4.27
T5	497600.780	4214302.930	T5-T6=9.81
T6	497610.580	4214302.570	T6-T1=2.45

Ο.Τ. : 685 - ΕΜΒΑΔΟ=4052.63 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498647.672	4214730.294	T1-T2=30.04
T2	498662.146	4214703.968	T2-T3=55.00
T3	498625.285	4214663.148	T3-T4=32.45
T4	498594.778	4214652.092	T4-T5=7.18
T5	498587.600	4214652.315	T5-T6=51.52
T6	498571.933	4214701.393	T6-T1=81.07

Ο.Τ. : 685Α - ΕΜΒΑΔΟ=3450.18 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498621.378	4214778.115	T1-T2=72.74
T2	498557.452	4214743.411	T2-T3=20.17
T3	498564.545	4214724.533	T3-T4=20.28
T4	498570.714	4214705.209	T4-T5=80.29
T5	498645.726	4214733.833	T5-T1=50.53

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 685B - ΕΜΒΑΔΟ=1617.62 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498554.965	4214653.503	T1-T2=62.63
T2	498542.125	4214714.807	T2-T3=20.42
T3	498560.857	4214722.933	T3-T4=73.99
T4	498583.359	4214652.447	T4-T5=28.37
T5	498555.002	4214653.328	T5-T1=0.18

Κ/Χ : 685Γ - ΕΜΒΑΔΟ=365.17 τ.μ.
ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498653.288	4214682.624	T1-T2=8.43
T2	498648.085	4214675.997	T2-T3=26.17
T3	498625.285	4214663.148	T3-T4=55.00
T4	498662.146	4214703.968	T4-T5=1.58
T5	498662.910	4214702.581	T5-T6=10.66
T6	498668.044	4214693.242	T6-T1=18.18

Ο.Τ. : 686 - ΕΜΒΑΔΟ=3069.77 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498531.468	4214726.667	T1-T2=76.91
T2	498457.873	4214704.332	T2-T3=40.23
T3	498468.370	4214665.501	T3-T4=74.53
T4	498539.876	4214686.522	T4-T1=41.02

: 686Α - ΕΜΒΑΔΟ=2045.72 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ - ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498476.370	4214635.906	T1-T2=27.66
T2	498469.153	4214662.604	T2-T3=74.36
T3	498540.493	4214683.577	T3-T4=30.51
T4	498546.747	4214653.717	T4-T5=18.82
T5	498528.303	4214649.992	T5-T6=5.01
T6	498523.443	4214648.762	T6-T7=33.72
T7	498490.386	4214642.088	T7-T8=15.36
T8	498476.445	4214635.629	T8-T1=0.29

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 687 - ΕΜΒΑΔΟ=9019.25 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498354.995	4214673.111	T1-T2=117.84
T2	498242.239	4214638.880	T2-T3=74.43
T3	498271.929	4214570.625	T3-T4=9.06
T4	498280.975	4214571.131	T4-T5=56.64
T5	498337.338	4214565.570	T5-T6=16.90
T6	498354.039	4214568.163	T6-T7=63.11
T7	498353.885	4214631.272	T7-T8=13.34
T8	498366.875	4214634.325	T8-T9=40.59
T9	498356.592	4214673.596	T9-T1=1.67

Ο.Τ. : 687Α - ΕΜΒΑΔΟ=8180.48 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498465.055	4214631.780	T1-T2=1.31
T2	498465.398	4214630.511	T2-T3=54.01
T3	498416.391	4214607.807	T3-T4=16.93
T4	498403.156	4214597.242	T4-T5=30.53
T5	498380.802	4214576.444	T5-T6=20.51
T6	498361.560	4214569.331	T6-T7=1.54
T7	498360.036	4214569.095	T7-T8=44.80
T8	498359.927	4214613.893	T8-T9=16.91
T9	498376.110	4214618.793	T9-T10=58.15
T10	498361.380	4214675.049	T10-T11=87.05
T11	498444.675	4214700.336	T11-T12=10.47
T12	498449.089	4214690.842	T12-T1=61.18

Ο.Τ. : 689 - ΕΜΒΑΔΟ=10913.34 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498176.927	4214619.055	T1-T2=118.07
T2	498068.481	4214572.370	T2-T3=72.45
T3	498097.210	4214505.857	T3-T4=9.03
T4	498106.229	4214506.337	T4-T5=3.60
T5	498109.747	4214507.114	T5-T6=40.40
T6	498145.265	4214526.373	T6-T7=59.94
T7	498196.275	4214557.855	T7-T8=25.97
T8	498221.498	4214564.046	T8-T9=17.67
T9	498238.660	4214568.258	T9-T10=0.77
T10	498238.402	4214568.984	T10-T11=65.85
T11	498216.325	4214631.019	T11-T1=41.18

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 689Α - ΕΜΒΑΔΟ=960.59 τ.μ.

ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498230.677	4214635.378	T1-T2=12.00
T2	498219.199	4214631.892	T2-T3=66.83
T3	498241.605	4214568.929	T3-T4=9.46
T4	498251.049	4214569.457	T4-T5=0.51
T5	498251.345	4214569.874	T5-T6=8.38
T6	498256.196	4214576.710	T6-T1=63.98

Ο.Τ. : 690 - ΕΜΒΑΔΟ=6834.48 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497993.752	4214379.487	T1-T2=46.81
T2	498034.870	4214401.850	T2-T3=78.54
T3	498105.491	4214436.226	T3-T4=61.58
T4	498081.079	4214492.758	T4-T5=4.92
T5	498076.225	4214491.969	T5-T6=3.06
T6	498073.376	4214490.864	T6-T7=55.31
T7	498024.104	4214465.726	T7-T8=5.35
T8	498019.507	4214462.988	T8-T9=20.16
T9	498007.420	4214446.850	T9-T10=7.69
T10	498002.354	4214441.065	T10-T11=43.12
T11	497984.416	4214401.854	T11-T1=24.24

Κ/Χ : 690Β - ΕΜΒΑΔΟ=30.40 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498011.930	4214462.200	T1-T2=8.94
T2	498005.870	4214455.630	T2-T3=6.45
T3	498004.310	4214449.370	T3-T4=20.80
T4	498016.780	4214466.020	T4-T1=6.17

Ο.Τ. : 692 - ΕΜΒΑΔΟ=2541.63 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498069.366	4214519.883	T1-T2=16.65
T2	498075.966	4214504.599	T2-T3=2.99
T3	498072.978	4214504.424	T3-T4=70.20
T4	498010.459	4214472.485	T4-T5=11.77
T5	498002.044	4214464.259	T5-T6=11.26
T6	497991.797	4214459.586	T6-T7=11.47
T7	497983.166	4214452.031	T7-T8=2.17
T8	497981.701	4214450.424	T8-T9=16.49

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 692 - ΕΜΒΑΔΟ=2541.63 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	497967.932	4214441.343	T9-T10=2.96
T10	497966.791	4214444.074	T10-T11=27.15
T11	497956.333	4214469.128	T11-T12=5.00
T12	497960.896	4214471.177	T12-T13=113.90
T13	498064.804	4214517.835	T13-T1=5.00

Κ/Χ : 692Α - ΕΜΒΑΔΟ=104.12 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497969.887	4214436.658	T1-T2=1.00
T2	497969.500	4214437.585	T2-T3=17.75
T3	497984.320	4214447.360	T3-T4=5.43
T4	497982.730	4214442.170	T4-T5=16.98
T5	497973.548	4214427.887	T5-T1=9.50

Κ/Χ : 692Β - ΕΜΒΑΔΟ=26.80 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497998.590	4214453.110	T1-T2=5.54
T2	497993.990	4214456.190	T2-T3=11.38
T3	498004.340	4214460.910	T3-T1=9.69

Ο.Τ. : 693Α - ΕΜΒΑΔΟ=3241.61 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498067.383	4214524.474	T1-T2=27.62
T2	498056.430	4214549.833	T2-T3=98.71
T3	497964.850	4214513.006	T3-T4=19.04
T4	497972.319	4214495.487	T4-T5=19.91
T5	497953.950	4214487.817	T5-T6=5.00
T6	497949.336	4214485.891	T6-T7=13.16
T7	497954.406	4214473.744	T7-T8=5.00
T8	497958.969	4214475.793	T8-T9=113.84
T9	498062.821	4214522.426	T9-T1=5.00

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 706 - ΕΜΒΑΔΟ=1146.14 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497943.003	4214469.910	T1-T2=15.95
T1	498538.310	4214733.020	T1-T2=15.55
T2	497928.263	4214463.815	T2-T3=71.45
T2	498541.497	4214717.805	T2-T3=19.97
T3	497900.518	4214529.660	T3-T4=16.19
T3	498559.815	4214725.751	T3-T4=16.81
T4	497915.576	4214535.613	T4-T1=71.20
T4	498553.903	4214741.484	T4-T1=17.74

Κ/Χ : 706 - ΕΜΒΑΔΟ=299.69 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497943.003	4214469.910	T1-T2=15.95
T1	498538.310	4214733.020	T1-T2=15.55
T2	497928.263	4214463.815	T2-T3=71.45
T2	498541.497	4214717.805	T2-T3=19.97
T3	497900.518	4214529.660	T3-T4=16.19
T3	498559.815	4214725.751	T3-T4=16.81
T4	497915.576	4214535.613	T4-T1=71.20
T4	498553.903	4214741.484	T4-T1=17.74

Ο.Τ. : 707 - ΕΜΒΑΔΟ=4351.50 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497945.314	4214464.373	T1-T2=32.17
T2	497957.708	4214434.683	T2-T3=5.01
T3	497953.236	4214432.416	T3-T4=88.86
T4	497873.986	4214392.230	T4-T5=22.95
T5	497853.870	4214381.174	T5-T6=4.99
T6	497849.497	4214378.771	T6-T7=36.69
T7	497831.428	4214410.705	T7-T8=5.00
T8	497835.867	4214413.013	T8-T9=44.22
T9	497875.105	4214433.414	T9-T10=56.81
T10	497926.892	4214456.759	T10-T1=19.93

Ο.Τ. : 707Α - ΕΜΒΑΔΟ=8122.26 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497896.798	4214528.189	T1-T2=115.86
T2	497789.055	4214485.594	T2-T3=36.45
T3	497807.004	4214453.871	T3-T4=5.02

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 707Α - ΕΜΒΑΔΟ=8122.26 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	497811.563	4214455.967	T4-T5=39.93
T5	497847.840	4214472.643	T5-T6=4.51
T6	497849.447	4214468.426	T6-T7=39.25
T7	497813.785	4214452.041	T7-T8=5.02
T8	497809.225	4214449.946	T8-T9=39.08
T9	497828.471	4214415.930	T9-T10=5.00
T10	497832.910	4214418.238	T10-T11=44.61
T11	497872.486	4214438.815	T11-T12=53.12
T12	497920.917	4214460.647	T12-T13=4.00
T13	497924.566	4214462.287	T13-T1=71.51

Ο.Τ. : 707Β - ΕΜΒΑΔΟ=2452.68 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497851.467	4214375.289	T1-T2=15.45
T2	497859.074	4214361.844	T2-T3=31.88
T3	497889.218	4214372.226	T3-T4=21.36
T4	497909.450	4214379.068	T4-T5=15.79
T5	497923.194	4214386.842	T5-T6=17.22
T6	497938.436	4214394.860	T6-T7=24.21
T7	497957.307	4214410.021	T7-T8=11.99
T8	497963.792	4214420.108	T8-T9=11.78
T9	497959.253	4214430.982	T9-T10=5.01
T10	497954.782	4214428.714	T10-T11=88.49
T11	497875.854	4214388.693	T11-T12=22.83
T12	497855.849	4214377.697	T12-T1=5.00

Κ/Χ : 707Γ - ΕΜΒΑΔΟ=10.14 τ.μ.

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497861.077	4214358.303	T1-T2=5.18
T2	497863.629	4214353.794	T2-T3=1.54
T3	497865.080	4214354.310	T3-T4=5.08
T4	497863.390	4214359.100	T4-T1=2.45

Ο.Τ. : 708 - ΕΜΒΑΔΟ=2258.27 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497885.066	4214315.905	T1-T2=30.23
T2	497870.182	4214342.212	T2-T3=23.31
T3	497892.232	4214349.761	T3-T4=44.66

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 708 - ΕΜΒΑΔΟ=2258.27 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	497934.593	4214363.915	T4-T5=49.82
T5	497975.196	4214392.790	T5-T6=20.38
T6	497983.046	4214373.984	T6-T7=5.02
T7	497978.599	4214371.659	T7-T8=48.86
T8	497935.298	4214349.012	T8-T9=55.15
T9	497889.251	4214318.663	T9-T1=5.01

Κ/Χ : 708Α - ΕΜΒΑΔΟ=2.11 τ.μ.
ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497866.360	4214350.740	T1-T2=0.89
T2	497865.525	4214350.443	T2-T3=4.82
T3	497867.901	4214346.243	T3-T1=4.75

Ο.Τ. : 710 - ΕΜΒΑΔΟ=1419.44 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497770.889	4214431.693	T1-T2=24.51
T2	497748.441	4214421.860	T2-T3=60.69
T3	497771.565	4214365.749	T3-T4=3.00
T4	497774.332	4214366.910	T4-T5=16.13
T5	497789.209	4214373.155	T5-T6=3.00
T6	497791.978	4214374.317	T6-T1=61.13

: 710Α - ΕΜΒΑΔΟ=1987.09 τ.μ.
ΧΩΡΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497798.838	4214443.936	T1-T2=27.51
T2	497773.642	4214432.899	T2-T3=61.15
T3	497794.737	4214375.506	T3-T4=37.49
T4	497829.168	4214390.331	T4-T1=61.59

Ο.Τ. : 710Β - ΕΜΒΑΔΟ=1855.79 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497832.139	4214385.081	T1-T2=41.47
T2	497794.047	4214368.679	T2-T3=3.00
T3	497791.281	4214367.518	T3-T4=15.90
T4	497776.618	4214361.363	T4-T5=3.00
T5	497773.852	4214360.202	T5-T6=24.30

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ 5ης Π.Ε.

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 710Β - ΕΜΒΑΔΟ=1855.79 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T6	497783.111	4214337.734	T6-T7=19.02
T7	497801.743	4214341.578	T7-T8=25.79
T8	497825.962	4214350.430	T8-T9=22.82
T9	497847.539	4214357.863	T9-T1=31.27

Κ/Χ : 710Γ - ΕΜΒΑΔΟ=6.64 τ.μ.
ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	497849.530	4214354.318	T1-T2=5.30
T2	497852.139	4214349.706	T2-T3=1.75
T3	497850.490	4214349.120	T3-T4=5.23
T4	497848.780	4214354.060	T4-T1=0.79