

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
(Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"**

**Ρυμοτομικό Σχέδιο Εφαρμογής για την περιοχή υλοποίησης
του προγράμματος στεγαστικής αποκατάστασης πληγέντων**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

**ΕΝΩΣΗ: «ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ -
ΜΣΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ENVECO Α.Ε. - SEEMAN
ENVIRONMENTAL - ΟΡΙΟ Α.Ε. - GK CONSULTANTS - ΡΟΓΚΑΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAW FIRM»**

Τεύχος Οικοδομικών Τετραγώνων

Περιοχή Ρ-ΠΕ 2 "Σκουφείκα" Δήμου Ραφήνας Πικερμίου

Ομάδα μελέτης :

ημερομηνία: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

**ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ
ΣΧΗΜΑ ΕΕ**

Οι Μελετητές:

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ε. ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΑΛΑ 105 54 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 6746180 - ΑΦΜ: 023186543
Δ.Ο.Υ.: ΣΤ/ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΒΑΦΕΙΟΧΩΡΙΟΥ 47 - 114 76 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 3817515 - 210 3833588
FAX: 210 3806245
ΑΦΜ: 095447655 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 3829901000

Κ. ΖΩΗΣ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.
"ΣΧΗΜΑ Ε.Ε."
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 25 - ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.: 210 - 44 02408
ΑΦΜ: 099067238 - ΔΟΥ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 230 - ΕΜΒΑΔΟ=3847.23 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499167.664	4208688.604	T1-T2=56.40
T2	499223.338	4208697.636	T2-T3=44.41
T3	499267.167	4208704.771	T3-T4=24.78
T4	499268.004	4208680.003	T4-T5=15.31
T5	499269.973	4208664.815	T5-T6=38.13
T6	499232.696	4208656.807	T6-T7=42.80
T7	499191.210	4208646.265	T7-T1=48.45

Κ/Χ : 231 - ΕΜΒΑΔΟ=398.15 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499268.004	4208680.003	T1-T2=24.78
T2	499267.167	4208704.771	T2-T3=10.08
T3	499277.118	4208706.391	T3-T4=26.07
T4	499277.998	4208680.340	T4-T5=13.54
T5	499279.781	4208666.922	T5-T6=10.03
T6	499269.973	4208664.815	T6-T1=15.31

Ο.Τ. : 232 - ΕΜΒΑΔΟ=6757.04 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499274.687	4208551.070	T1-T2=79.04
T2	499257.653	4208628.251	T2-T3=27.18
T3	499284.062	4208634.687	T3-T4=26.50
T4	499280.573	4208660.955	T4-T5=47.57
T5	499234.065	4208650.964	T5-T6=41.17
T6	499194.166	4208640.826	T6-T7=27.38
T7	499206.456	4208616.364	T7-T8=3.65
T8	499207.596	4208612.902	T8-T9=3.43
T9	499208.478	4208609.587	T9-T10=2.35
T10	499208.856	4208607.264	T10-T11=2.95
T11	499209.095	4208604.321	T11-T12=4.13
T12	499209.021	4208600.190	T12-T13=22.25
T13	499207.123	4208578.017	T13-T14=22.56
T14	499215.182	4208556.946	T14-T15=19.81
T15	499218.907	4208537.491	T15-T1=57.41

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 233 - ΕΜΒΑΔΟ=1425.82 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499278.575	4208552.017	T1-T2=14.82
T2	499292.970	4208555.521	T2-T3=16.80
T3	499291.488	4208572.255	T3-T4=58.84
T4	499284.557	4208630.690	T4-T5=22.80
T5	499262.403	4208625.291	T5-T1=75.04

Ο.Τ. : 234 - ΕΜΒΑΔΟ=3664.00 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499239.797	4208476.249	T1-T2=58.47
T2	499227.768	4208533.472	T2-T3=67.66
T3	499293.506	4208549.476	T3-T4=2.62
T4	499293.737	4208546.869	T4-T5=22.77
T5	499294.723	4208524.118	T5-T6=35.51
T6	499294.098	4208488.617	T6-T1=55.69

Κ/Χ : 235 - ΕΜΒΑΔΟ=80.71 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499232.325	4208482.630	T1-T2=23.74
T2	499227.441	4208505.864	T2-T3=5.41
T3	499232.106	4208503.116	T3-T4=16.61
T4	499235.524	4208486.858	T4-T1=5.30

Κ/Χ : 236 - ΕΜΒΑΔΟ=269.86 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499227.441	4208505.864	T1-T2=26.76
T2	499221.935	4208532.053	T2-T3=6.00
T3	499227.768	4208533.472	T3-T4=58.47
T4	499239.797	4208476.249	T4-T5=6.00
T5	499233.946	4208474.917	T5-T6=7.88
T6	499232.325	4208482.630	T6-T7=5.30
T7	499235.524	4208486.858	T7-T8=16.61
T8	499232.106	4208503.116	T8-T1=5.41

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 238 - ΕΜΒΑΔΟ=32.86 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499151.517	4208466.898	T1-T2=16.33
T2	499146.185	4208482.338	T2-T3=2.34
T3	499143.900	4208482.852	T3-T4=18.72
T4	499150.230	4208465.237	T4-T1=2.10

Ο.Τ. : 239 - ΕΜΒΑΔΟ=3829.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499156.379	4208463.541	T1-T2=23.04
T2	499148.857	4208485.323	T2-T3=6.52
T3	499142.498	4208486.756	T3-T4=25.07
T4	499134.021	4208510.349	T4-T5=2.65
T5	499133.357	4208512.916	T5-T6=84.64
T6	499216.513	4208528.679	T6-T7=29.38
T7	499222.558	4208499.925	T7-T8=8.44
T8	499214.286	4208498.270	T8-T9=19.31
T9	499218.187	4208479.363	T9-T1=63.80

Κ/Χ : 240 - ΕΜΒΑΔΟ=161.62 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499214.286	4208498.270	T1-T2=19.31
T2	499218.187	4208479.363	T2-T3=8.52
T3	499226.437	4208481.474	T3-T4=18.85
T4	499222.558	4208499.925	T4-T1=8.44

Κ/Χ : 241 - ΕΜΒΑΔΟ=86.30 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499157.485	4208441.628	T1-T2=12.86
T2	499160.828	4208429.209	T2-T3=12.30
T3	499163.890	4208417.301	T3-T4=5.40
T4	499166.859	4208421.816	T4-T5=8.68
T5	499164.696	4208430.227	T5-T6=9.31
T6	499162.277	4208439.216	T6-T1=5.36

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 243 - ΕΜΒΑΔΟ=92.32 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499189.373	4208313.714	T1-T2=5.70
T2	499192.756	4208318.306	T2-T3=17.94
T3	499189.089	4208335.865	T3-T4=5.68
T4	499184.159	4208338.685	T4-T1=25.51

Ο.Τ. : 244 - ΕΜΒΑΔΟ=7355.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499229.214	4208412.531	T1-T2=45.23
T2	499246.764	4208370.846	T2-T3=8.00
T3	499249.073	4208363.187	T3-T4=33.86
T4	499216.655	4208353.414	T4-T5=35.10
T5	499182.731	4208344.419	T5-T6=61.82
T6	499167.240	4208404.269	T6-T7=13.46
T7	499163.890	4208417.301	T7-T8=5.40
T8	499166.859	4208421.816	T8-T9=8.68
T9	499164.696	4208430.227	T9-T10=9.31
T10	499162.277	4208439.216	T10-T11=5.36
T11	499157.485	4208441.628	T11-T12=15.50
T12	499153.455	4208456.599	T12-T13=65.94
T13	499217.335	4208472.951	T13-T14=37.65
T14	499223.306	4208435.779	T14-T1=23.99

Κ/Χ : 245 - ΕΜΒΑΔΟ=473.98 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499232.618	4208437.706	T1-T2=22.85
T2	499238.245	4208415.562	T2-T3=18.09
T3	499245.256	4208398.884	T3-T4=6.06
T4	499239.375	4208397.416	T4-T5=17.61
T5	499232.542	4208413.647	T5-T6=23.57
T6	499226.737	4208436.489	T6-T7=37.81
T7	499220.740	4208473.822	T7-T8=6.03
T8	499226.576	4208475.316	T8-T1=38.09

Ο.Τ. : 246 - ΕΜΒΑΔΟ=1895.24 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499238.479	4208439.050	T1-T2=57.24
T2	499294.277	4208451.834	T2-T3=4.03
T3	499293.520	4208455.790	T3-T4=28.71

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 246 - ΕΜΒΑΔΟ=1895.24 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499294.025	4208484.498	T4-T5=62.18
T5	499233.397	4208470.689	T5-T1=32.04

Ο.Τ. : 247 - ΕΜΒΑΔΟ=2338.41 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499259.970	4208378.343	T1-T2=35.04
T2	499294.074	4208386.366	T2-T3=57.81
T3	499283.213	4208443.144	T3-T4=44.39
T4	499239.946	4208433.231	T4-T5=16.26
T5	499243.950	4208417.474	T5-T6=39.77
T6	499259.361	4208380.809	T6-T1=2.54

Κ/Χ : 248 - ΕΜΒΑΔΟ=722.14 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499294.074	4208386.366	T1-T2=57.81
T2	499283.213	4208443.144	T2-T3=12.51
T3	499295.405	4208445.937	T3-T4=57.74
T4	499306.253	4208389.230	T4-T1=12.51

Ο.Τ. : 249 - ΕΜΒΑΔΟ=1866.63 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499260.929	4208374.460	T1-T2=6.09
T2	499262.388	4208368.549	T2-T3=30.61
T3	499265.447	4208338.096	T3-T4=55.37
T4	499319.415	4208350.486	T4-T5=36.95
T5	499307.075	4208385.315	T5-T1=47.41

Κ/Χ : 250 - ΕΜΒΑΔΟ=201.49 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499239.375	4208397.416	T1-T2=27.54
T2	499250.062	4208372.034	T2-T3=8.19
T3	499252.424	4208364.197	T3-T4=4.43
T4	499256.666	4208365.476	T4-T5=2.06
T5	499256.461	4208367.525	T5-T6=11.73
T6	499253.648	4208378.916	T6-T7=21.66
T7	499245.256	4208398.884	T7-T1=6.06

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 251 - ΕΜΒΑΔΟ=2056.63 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499217.745	4208349.565	T1-T2=35.15
T2	499183.768	4208340.556	T2-T3=1.91
T3	499184.159	4208338.685	T3-T4=5.68
T4	499189.089	4208335.865	T4-T5=17.94
T5	499192.756	4208318.306	T5-T6=5.70
T6	499189.373	4208313.714	T6-T7=1.26
T7	499189.631	4208312.480	T7-T8=73.13
T8	499260.239	4208331.533	T8-T9=1.09
T9	499259.971	4208332.587	T9-T10=28.98
T10	499257.074	4208361.421	T10-T1=41.08

Ο.Τ. : 252 - ΕΜΒΑΔΟ=3234.45 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499198.812	4208293.304	T1-T2=5.65
T2	499193.776	4208295.875	T2-T3=13.11
T3	499190.555	4208308.586	T3-T4=63.20
T4	499251.569	4208325.051	T4-T5=52.54
T5	499264.523	4208274.132	T5-T6=63.11
T6	499203.652	4208257.487	T6-T7=10.62
T7	499200.906	4208267.742	T7-T8=3.41
T8	499200.069	4208271.044	T8-T9=5.73
T9	499203.244	4208275.814	T9-T1=18.04

Κ/Χ : 253 - ΕΜΒΑΔΟ=92.78 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499198.812	4208293.304	T1-T2=5.65
T2	499193.776	4208295.875	T2-T3=25.62
T3	499200.069	4208271.044	T3-T4=5.73
T4	499203.244	4208275.814	T4-T1=18.04

Κ/Χ : 254 - ΕΜΒΑΔΟ=525.23 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499251.569	4208325.051	T1-T2=52.54
T2	499264.523	4208274.132	T2-T3=10.00
T3	499274.170	4208276.770	T3-T4=52.51
T4	499261.225	4208327.656	T4-T1=10.00

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 255 - ΕΜΒΑΔΟ=2832.14 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499323.578	4208308.624	T1-T2=10.09
T2	499333.315	4208311.253	T2-T3=5.72
T3	499335.227	4208305.857	T3-T4=11.70
T4	499339.077	4208294.814	T4-T5=61.37
T5	499279.938	4208278.434	T5-T6=55.41
T6	499266.278	4208332.131	T6-T7=46.52
T7	499311.623	4208342.541	T7-T1=35.96

Κ/Χ : 256 - ΕΜΒΑΔΟ=210.09 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499325.799	4208312.849	T1-T2=32.32
T2	499315.056	4208343.329	T2-T3=6.54
T3	499321.432	4208344.793	T3-T4=32.07
T4	499332.143	4208314.562	T4-T1=6.57

Ο.Τ. : 257 - ΕΜΒΑΔΟ=7445.61 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499412.212	4208250.645	T1-T2=15.00
T2	499407.485	4208264.881	T2-T3=42.76
T3	499366.901	4208251.405	T3-T4=50.15
T4	499350.407	4208298.766	T4-T5=12.36
T5	499346.339	4208310.436	T5-T6=39.69
T6	499383.033	4208325.554	T6-T7=48.61
T7	499422.612	4208353.771	T7-T8=96.68
T8	499471.364	4208270.287	T8-T1=62.33

Κ/Χ : 258 - ΕΜΒΑΔΟ=1327.63 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499412.212	4208250.645	T1-T2=15.00
T2	499407.485	4208264.881	T2-T3=42.76
T3	499366.901	4208251.405	T3-T4=4.37
T4	499368.338	4208247.281	T4-T5=17.13
T5	499373.752	4208231.025	T5-T6=106.38
T6	499474.714	4208264.551	T6-T7=6.64
T7	499471.364	4208270.287	T7-T1=62.33

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 259 - ΕΜΒΑΔΟ=7418.54 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499303.738	4208203.535	T1-T2=6.03
T2	499298.349	4208206.232	T2-T3=68.50
T3	499280.497	4208272.363	T3-T4=62.84
T4	499341.054	4208289.135	T4-T5=48.42
T5	499356.978	4208243.411	T5-T6=16.61
T6	499362.227	4208227.653	T6-T7=16.61
T7	499366.241	4208211.531	T7-T8=7.79
T8	499367.644	4208203.872	T8-T9=7.79
T9	499368.738	4208196.163	T9-T10=15.57
T10	499369.994	4208180.645	T10-T11=2.79
T11	499370.108	4208177.861	T11-T12=61.89
T12	499310.466	4208161.345	T12-T13=21.68
T13	499304.815	4208182.279	T13-T14=6.03
T14	499308.115	4208187.322	T14-T1=16.79

Κ/Χ : 260 - ΕΜΒΑΔΟ=93.61 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499303.738	4208203.535	T1-T2=6.03
T2	499298.349	4208206.232	T2-T3=24.81
T3	499304.815	4208182.279	T3-T4=6.03
T4	499308.115	4208187.322	T4-T1=16.79

Κ/Χ : 261 - ΕΜΒΑΔΟ=35.54 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499209.299	4208235.037	T1-T2=19.55
T2	499214.068	4208216.074	T2-T3=2.70
T3	499215.565	4208218.322	T3-T4=15.99
T4	499211.665	4208233.829	T4-T1=2.66

Κ/Χ : 262 - ΕΜΒΑΔΟ=91.48 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499222.965	4208180.702	T1-T2=25.52
T2	499229.191	4208155.950	T2-T3=5.66
T3	499232.338	4208160.655	T3-T4=18.04
T4	499227.938	4208178.150	T4-T1=5.59

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 263 - ΕΜΒΑΔΟ=7997.74 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499300.547	4208178.906	T1-T2=10.39
T2	499290.492	4208176.273	T2-T3=27.06
T3	499283.439	4208202.399	T3-T4=10.39
T4	499293.494	4208205.031	T4-T5=68.30
T5	499275.695	4208270.967	T5-T6=73.17
T6	499205.115	4208251.667	T6-T7=12.50
T7	499208.164	4208239.546	T7-T8=7.31
T8	499214.671	4208236.223	T8-T9=19.13
T9	499219.338	4208217.672	T9-T10=7.43
T10	499215.221	4208211.490	T10-T11=31.75
T11	499222.965	4208180.702	T11-T12=5.59
T12	499227.938	4208178.150	T12-T13=18.04
T13	499232.338	4208160.655	T13-T14=5.66
T14	499229.191	4208155.950	T14-T15=15.71
T15	499233.023	4208140.714	T15-T16=75.14
T16	499305.646	4208160.016	T16-T1=19.57

Κ/Χ : 264 - ΕΜΒΑΔΟ=137.88 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499292.965	4208180.539	T1-T2=20.00
T2	499287.753	4208199.848	T2-T3=6.89
T3	499294.422	4208201.594	T3-T4=20.00
T4	499299.635	4208182.285	T4-T1=6.89

Ο.Τ. : 265 - ΕΜΒΑΔΟ=3827.40 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499233.739	4208136.765	T1-T2=15.93
T2	499237.485	4208121.277	T2-T3=33.62
T3	499243.729	4208088.243	T3-T4=79.37
T4	499320.498	4208108.394	T4-T5=49.72
T5	499306.758	4208156.173	T5-T1=75.56

Ο.Τ. : 266 - ΕΜΒΑΔΟ=2747.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499369.244	4208121.646	T1-T2=1.98
T2	499370.830	4208122.828	T2-T3=1.95
T3	499372.062	4208124.338	T3-T4=1.94
T4	499372.890	4208126.095	T4-T5=3.11

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 266 - ΕΜΒΑΔΟ=2747.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499373.273	4208129.179	T5-T6=11.61
T6	499371.620	4208140.675	T6-T7=33.11
T7	499370.275	4208173.756	T7-T8=60.90
T8	499311.579	4208157.503	T8-T9=49.80
T9	499325.342	4208109.641	T9-T10=43.49
T10	499367.357	4208120.874	T10-T1=2.04

Ο.Τ. : 268 - ΕΜΒΑΔΟ=6225.95 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499383.245	4208177.099	T1-T2=4.46
T2	499381.975	4208181.373	T2-T3=16.17
T3	499380.670	4208197.492	T3-T4=8.39
T4	499379.491	4208205.797	T4-T5=8.40
T5	499377.977	4208214.064	T5-T6=13.97
T6	499374.602	4208227.619	T6-T7=107.39
T7	499476.518	4208261.462	T7-T8=57.39
T8	499505.459	4208211.903	T8-T1=127.07

Ο.Τ. : 269 - ΕΜΒΑΔΟ=4583.85 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499394.488	4208171.983	T1-T2=21.21
T2	499403.605	4208152.827	T2-T3=14.64
T3	499411.668	4208140.611	T3-T4=2.76
T4	499413.357	4208138.432	T4-T5=126.67
T5	499534.886	4208174.156	T5-T6=39.64
T6	499509.745	4208204.805	T6-T1=119.84

Κ/Χ : 270 - ΕΜΒΑΔΟ=567.58 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499393.129	4208146.915	T1-T2=15.93
T2	499401.904	4208133.621	T2-T3=17.55
T3	499412.656	4208119.745	T3-T4=1.45
T4	499413.699	4208118.740	T4-T5=7.01
T5	499406.707	4208118.275	T5-T6=7.82
T6	499399.712	4208121.772	T6-T7=6.99
T7	499392.717	4208121.772	T7-T8=5.37
T8	499388.065	4208119.086	T8-T9=13.06
T9	499385.022	4208131.785	T9-T10=10.09

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 270 - ΕΜΒΑΔΟ=567.58 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499383.585	4208141.776	T10-T11=23.62
T11	499382.625	4208165.374	T11-T12=1.64
T12	499384.260	4208165.550	T12-T1=20.64

Κ/Χ : 271 - ΕΜΒΑΔΟ=1111.41 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499447.331	4208103.009	T1-T2=35.71
T2	499421.608	4208127.784	T2-T3=7.03
T3	499417.304	4208133.339	T3-T4=41.60
T4	499457.215	4208145.071	T4-T5=20.02
T5	499468.096	4208128.268	T5-T1=32.70

Ο.Τ. : 272 - ΕΜΒΑΔΟ=4729.86 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499463.755	4208087.190	T1-T2=18.79
T2	499450.221	4208100.225	T2-T3=35.94
T3	499473.044	4208127.987	T3-T4=21.76
T4	499461.218	4208146.248	T4-T5=81.09
T5	499539.019	4208169.118	T5-T6=16.65
T6	499549.577	4208156.247	T6-T7=11.48
T7	499547.850	4208144.893	T7-T8=25.96
T8	499547.260	4208118.944	T8-T9=42.99
T9	499505.853	4208107.402	T9-T10=45.43
T10	499468.087	4208082.146	T10-T1=6.65

Κ/Χ : 273 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499350.605	4208106.044	T1-T2=16.35
T2	499366.395	4208110.265	T2-T3=5.36
T3	499368.804	4208115.050	T3-T4=23.47
T4	499346.129	4208108.987	T4-T1=5.36

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 274 - ΕΜΒΑΔΟ=5477.86 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499350.605	4208106.044	T1-T2=16.35
T2	499366.395	4208110.265	T2-T3=5.36
T3	499368.804	4208115.050	T3-T4=2.56
T4	499371.352	4208115.300	T4-T5=1.76
T5	499373.093	4208115.073	T5-T6=1.96
T6	499374.874	4208114.245	T6-T7=1.33
T7	499375.999	4208113.527	T7-T8=1.43
T8	499377.032	4208112.532	T8-T9=1.39
T9	499377.780	4208111.357	T9-T10=31.66
T10	499390.229	4208082.242	T10-T11=9.95
T11	499393.228	4208072.750	T11-T12=8.25
T12	499394.983	4208064.693	T12-T13=7.44
T13	499395.962	4208057.323	T13-T14=6.38
T14	499396.289	4208050.955	T14-T15=9.44
T15	499396.014	4208041.520	T15-T16=6.78
T16	499395.160	4208034.790	T16-T17=6.38
T17	499394.005	4208028.515	T17-T18=7.15
T18	499392.200	4208021.600	T18-T19=9.55
T19	499389.037	4208012.590	T19-T20=39.79
T20	499350.478	4208002.767	T20-T21=103.77
T21	499326.100	4208103.633	T21-T22=20.73
T22	499346.129	4208108.987	T22-T1=5.36

Κ/Χ : 275 - ΕΜΒΑΔΟ=490.70 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499401.494	4208086.419	T1-T2=11.09
T2	499404.836	4208075.841	T2-T3=9.29
T3	499406.813	4208066.764	T3-T4=8.42
T4	499407.922	4208058.422	T4-T5=7.34
T5	499408.298	4208051.088	T5-T6=10.50
T6	499407.992	4208040.588	T6-T7=7.37
T7	499407.065	4208033.279	T7-T8=2.90
T8	499408.059	4208030.551	T8-T9=2.24
T9	499409.797	4208029.137	T9-T10=6.65
T10	499416.190	4208027.298	T10-T11=3.46
T11	499419.322	4208025.832	T11-T12=6.59
T12	499424.519	4208021.780	T12-T13=4.03
T13	499427.157	4208018.730	T13-T14=4.61
T14	499429.320	4208014.660	T14-T15=25.58
T15	499437.280	4207990.346	T15-T16=0.40
T16	499437.644	4207990.519	T16-T17=1.10
T17	499437.406	4207991.591	T17-T18=22.15

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 275 - ΕΜΒΑΔΟ=490.70 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T18	499430.243	4208012.550	T18-T19=10.29
T19	499426.914	4208022.290	T19-T20=9.57
T20	499423.853	4208031.360	T20-T21=23.23
T21	499416.418	4208053.367	T21-T22=8.03
T22	499413.176	4208060.717	T22-T23=36.17
T23	499398.546	4208093.793	T23-T24=9.49
T24	499394.808	4208102.516	T24-T25=6.36
T25	499392.303	4208108.360	T25-T26=1.91
T26	499391.551	4208110.114	T26-T27=2.02
T27	499390.600	4208111.897	T27-T1=27.71

Κ/Χ : 276 - ΕΜΒΑΔΟ=1216.44 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499451.233	4207951.662	T1-T2=37.24
T2	499486.648	4207963.176	T2-T3=16.35
T3	499483.986	4207979.311	T3-T4=13.90
T4	499470.540	4207975.772	T4-T5=15.30
T5	499464.957	4207990.016	T5-T6=10.68
T6	499458.054	4207998.171	T6-T7=4.63
T7	499455.260	4207994.473	T7-T8=18.52
T8	499438.534	4207986.513	T8-T1=37.09

Ο.Τ. : 277 - ΕΜΒΑΔΟ=7708.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499455.480	4208078.407	T1-T2=3.93
T2	499458.039	4208075.427	T2-T3=11.32
T3	499465.540	4208066.951	T3-T4=103.44
T4	499523.881	4207981.534	T4-T5=11.91
T5	499530.601	4207971.696	T5-T6=21.86
T6	499522.119	4207951.546	T6-T7=20.56
T7	499514.436	4207932.471	T7-T8=6.56
T8	499512.327	4207926.254	T8-T9=40.89
T9	499503.961	4207886.228	T9-T10=3.65
T10	499501.635	4207883.420	T10-T11=3.13
T11	499499.098	4207881.583	T11-T12=14.76
T12	499484.401	4207880.171	T12-T13=7.85
T13	499476.561	4207879.859	T13-T14=2.15
T14	499474.554	4207880.628	T14-T15=1.76
T15	499473.237	4207881.797	T15-T16=1.45
T16	499472.369	4207882.963	T16-T17=1.31

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 277 - ΕΜΒΑΔΟ=7708.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T17	499471.753	4207884.124	T17-T18=43.49
T18	499462.129	4207926.534	T18-T19=23.41
T19	499452.470	4207947.858	T19-T20=40.68
T20	499491.155	4207960.435	T20-T21=24.19
T21	499487.217	4207984.298	T21-T22=14.74
T22	499472.964	4207980.546	T22-T23=12.40
T23	499468.438	4207992.093	T23-T24=12.25
T24	499460.525	4208001.442	T24-T25=42.22
T25	499452.396	4208042.869	T25-T26=13.59
T26	499453.483	4208056.415	T26-T27=16.98
T27	499456.058	4208073.200	T27-T1=5.24

Ο.Τ. : 278 - ΕΜΒΑΔΟ=4993.20 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499373.126	4207938.174	T1-T2=11.50
T2	499374.641	4207949.571	T2-T3=13.54
T3	499377.868	4207962.722	T3-T4=7.23
T4	499380.234	4207969.554	T4-T5=7.38
T5	499383.058	4207976.369	T5-T6=8.54
T6	499386.935	4207983.982	T6-T7=11.93
T7	499393.023	4207994.237	T7-T8=13.29
T8	499399.404	4208005.895	T8-T9=12.71
T9	499403.615	4208017.887	T9-T10=2.46
T10	499405.050	4208019.887	T10-T11=2.77
T11	499407.293	4208021.508	T11-T12=2.39
T12	499409.594	4208022.157	T12-T13=2.00
T13	499411.595	4208022.257	T13-T14=1.99
T14	499413.556	4208021.906	T14-T15=2.88
T15	499416.166	4208020.684	T15-T16=5.33
T16	499420.366	4208017.409	T16-T17=2.77
T17	499422.177	4208015.317	T17-T18=3.41
T18	499423.779	4208012.302	T18-T19=29.20
T19	499432.863	4207984.552	T19-T20=60.46
T20	499453.563	4207927.744	T20-T21=64.03
T21	499389.643	4207923.958	T21-T22=16.97
T22	499372.691	4207924.759	T22-T1=13.42

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 279 - ΕΜΒΑΔΟ=2838.97 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499453.870	4207917.744	T1-T2=40.31
T2	499462.791	4207878.429	T2-T3=2.21
T3	499461.841	4207876.436	T3-T4=3.28
T4	499459.074	4207874.675	T4-T5=1.95
T5	499457.125	4207874.557	T5-T6=73.00
T6	499384.527	4207882.229	T6-T7=32.35
T7	499380.811	4207914.364	T7-T8=8.90
T8	499389.702	4207913.944	T8-T1=64.28

Κ/Χ : 280 - ΕΜΒΑΔΟ=287.38 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499373.309	4207898.837	T1-T2=15.92
T2	499372.673	4207914.749	T2-T3=8.15
T3	499380.811	4207914.364	T3-T4=32.35
T4	499384.527	4207882.229	T4-T5=9.57
T5	499375.013	4207883.235	T5-T1=15.69

Κ/Χ : 281 - ΕΜΒΑΔΟ=554.81 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499375.173	4207869.140	T1-T2=10.09
T2	499374.900	4207879.224	T2-T3=56.16
T3	499430.745	4207873.322	T3-T4=10.00
T4	499429.674	4207863.380	T4-T1=54.80

Ο.Τ. : 282 - ΕΜΒΑΔΟ=4600.77 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499375.173	4207869.140	T1-T2=54.80
T2	499429.674	4207863.380	T2-T3=10.00
T3	499430.745	4207873.322	T3-T4=30.05
T4	499460.626	4207870.164	T4-T5=42.84
T5	499474.822	4207829.746	T5-T6=9.62
T6	499475.531	4207820.150	T6-T7=11.10
T7	499464.524	4207818.732	T7-T8=12.50
T8	499452.032	4207819.250	T8-T9=54.34
T9	499397.697	4207819.765	T9-T10=23.77
T10	499374.000	4207821.581	T10-T11=42.35
T11	499375.314	4207863.911	T11-T1=5.23

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 283 - ΕΜΒΑΔΟ=2502.08 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499531.366	4207947.738	T1-T2=20.21
T2	499523.816	4207928.993	T2-T3=5.68
T3	499521.991	4207923.615	T3-T4=67.61
T4	499508.159	4207857.433	T4-T5=6.87
T5	499514.080	4207853.949	T5-T6=29.65
T6	499543.300	4207858.984	T6-T7=106.15
T7	499544.192	4207965.132	T7-T8=5.48
T8	499538.707	4207965.178	T8-T1=18.92

Ο.Τ. : 284 - ΕΜΒΑΔΟ=13144.09 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499502.233	4207846.908	T1-T2=25.48
T2	499494.126	4207871.059	T2-T3=27.71
T3	499466.542	4207868.408	T3-T4=39.89
T4	499479.760	4207830.776	T4-T5=15.02
T5	499480.866	4207815.796	T5-T6=16.26
T6	499464.742	4207813.719	T6-T7=12.85
T7	499451.904	4207814.251	T7-T8=54.42
T8	499397.482	4207814.767	T8-T9=23.80
T9	499373.754	4207816.585	T9-T10=42.99
T10	499370.930	4207773.690	T10-T11=27.56
T11	499398.421	4207771.781	T11-T12=18.30
T12	499397.156	4207753.521	T12-T13=5.73
T13	499402.812	4207754.457	T13-T14=47.38
T14	499450.040	4207750.693	T14-T15=12.02
T15	499462.023	4207749.737	T15-T16=60.13
T16	499522.023	4207745.843	T16-T17=20.22
T17	499542.238	4207745.803	T17-T18=102.86
T18	499542.318	4207848.668	T18-T19=33.14
T19	499509.655	4207843.039	T19-T1=8.37

Κ/Χ : 285 - ΕΜΒΑΔΟ=413.15 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499368.991	4207749.991	T1-T2=19.78
T2	499370.604	4207769.703	T2-T3=23.61
T3	499394.154	4207768.068	T3-T4=15.07
T4	499393.113	4207753.036	T4-T1=24.31

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 286 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499392.312	4207742.583	T1-T2=16.35
T2	499376.186	4207739.913	T2-T3=5.36
T3	499372.017	4207743.277	T3-T4=23.47
T4	499395.174	4207747.111	T4-T1=5.36

Ο.Τ. : 287 - ΕΜΒΑΔΟ=9209.31 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499392.312	4207742.583	T1-T2=5.36
T2	499395.174	4207747.111	T2-T3=8.00
T3	499403.067	4207748.418	T3-T4=43.21
T4	499446.138	4207744.985	T4-T5=15.50
T5	499461.591	4207743.753	T5-T6=60.36
T6	499521.822	4207739.844	T6-T7=20.41
T7	499542.233	4207739.803	T7-T8=46.16
T8	499542.197	4207693.648	T8-T9=75.31
T9	499466.915	4207695.622	T9-T10=45.58
T10	499421.436	4207692.627	T10-T11=28.51
T11	499393.017	4207690.403	T11-T12=14.01
T12	499383.654	4207679.980	T12-T13=55.00
T13	499346.959	4207720.952	T13-T14=33.56
T14	499372.017	4207743.277	T14-T15=5.36
T15	499376.186	4207739.913	T15-T1=16.35

Ο.Τ. : 288 - ΕΜΒΑΔΟ=8417.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499308.431	4207754.542	T1-T2=12.06
T2	499319.849	4207750.662	T2-T3=9.49
T3	499328.400	4207746.547	T3-T4=13.51
T4	499339.746	4207739.217	T4-T5=15.67
T5	499353.953	4207745.829	T5-T6=3.41
T6	499356.767	4207747.750	T6-T7=26.91
T7	499358.963	4207774.574	T7-T8=45.79
T8	499361.970	4207820.268	T8-T9=43.07
T9	499318.987	4207823.001	T9-T10=30.70
T10	499288.410	4207820.247	T10-T11=12.13
T11	499276.356	4207818.906	T11-T12=18.95
T12	499257.402	4207818.818	T12-T13=15.95
T13	499241.569	4207816.893	T13-T14=26.75
T14	499215.699	4207810.085	T14-T15=15.79
T15	499225.892	4207798.023	T15-T16=21.33

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 288 - ΕΜΒΑΔΟ=8417.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T16	499238.660	4207780.940	T16-T17=16.38
T17	499238.812	4207764.563	T17-T1=70.34

Ο.Τ. : 289 - ΕΜΒΑΔΟ=11264.13 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499361.335	4207897.944	T1-T2=18.00
T2	499360.616	4207915.930	T2-T3=5.95
T3	499354.670	4207915.790	T3-T4=41.67
T4	499313.442	4207909.743	T4-T5=37.33
T5	499322.005	4207873.411	T5-T6=14.09
T6	499308.132	4207870.960	T6-T7=5.12
T7	499303.012	4207870.780	T7-T8=8.56
T8	499294.459	4207870.373	T8-T9=32.73
T9	499284.049	4207901.407	T9-T10=10.47
T10	499294.064	4207904.454	T10-T11=5.09
T11	499293.029	4207909.435	T11-T12=0.79
T12	499292.286	4207909.690	T12-T13=5.61
T13	499287.342	4207912.342	T13-T14=4.33
T14	499283.959	4207915.045	T14-T15=3.05
T15	499281.677	4207917.068	T15-T16=46.15
T16	499240.859	4207895.532	T16-T17=7.00
T17	499244.171	4207889.365	T17-T18=23.46
T18	499223.422	4207878.417	T18-T19=7.17
T19	499218.788	4207883.887	T19-T20=2.93
T20	499216.198	4207882.521	T20-T21=11.13
T21	499206.448	4207877.146	T21-T22=35.59
T22	499224.278	4207846.347	T22-T23=30.60
T23	499197.360	4207831.785	T23-T24=23.98
T24	499212.839	4207813.468	T24-T25=28.93
T25	499240.815	4207820.831	T25-T26=16.46
T26	499257.150	4207822.817	T26-T27=18.97
T27	499276.125	4207822.905	T27-T28=11.96
T28	499288.010	4207824.227	T28-T29=31.05
T29	499318.934	4207827.012	T29-T30=43.23
T30	499362.078	4207824.270	T30-T31=39.68
T31	499363.309	4207863.935	T31-T32=21.19
T32	499362.736	4207885.119	T32-T1=12.90

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 290α - ΕΜΒΑΔΟ=317.11 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499303.012	4207870.780	T1-T2=8.56
T2	499294.459	4207870.373	T2-T3=32.73
T3	499284.049	4207901.407	T3-T4=10.47
T4	499294.064	4207904.454	T4-T1=34.84

Κ/Χ : 290β - ΕΜΒΑΔΟ=749.08 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499303.012	4207870.780	T1-T2=34.84
T2	499294.064	4207904.454	T2-T3=5.09
T3	499293.029	4207909.435	T3-T4=4.41
T4	499297.319	4207908.399	T4-T5=12.40
T5	499309.697	4207909.193	T5-T6=3.79
T6	499313.442	4207909.743	T6-T7=37.33
T7	499322.005	4207873.411	T7-T8=14.09
T8	499308.132	4207870.960	T8-T1=5.12

Κ/Χ : 291 - ΕΜΒΑΔΟ=169.45 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499240.859	4207895.532	T1-T2=24.95
T2	499218.788	4207883.887	T2-T3=7.17
T3	499223.422	4207878.417	T3-T4=23.46
T4	499244.171	4207889.365	T4-T1=7.00

Κ/Χ : 292 - ΕΜΒΑΔΟ=937.51 τ.μ.

ΚΧ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499218.753	4207847.906	T1-T2=31.55
T2	499202.944	4207875.215	T2-T3=25.25
T3	499180.832	4207863.026	T3-T4=6.87
T4	499174.881	4207859.587	T4-T5=22.62
T5	499188.878	4207841.822	T5-T6=9.05
T6	499194.722	4207834.906	T6-T1=27.32

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 295 - ΕΜΒΑΔΟ=469.90 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499206.946	4207897.742	T1-T2=11.82
T2	499213.302	4207887.775	T2-T3=40.44
T3	499177.883	4207868.251	T3-T4=11.64
T4	499172.222	4207878.427	T4-T1=39.73

Ο.Τ. : 296 - ΕΜΒΑΔΟ=9698.34 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499177.605	4207965.047	T1-T2=44.51
T2	499191.078	4207922.627	T2-T3=29.51
T3	499206.946	4207897.742	T3-T4=39.73
T4	499172.222	4207878.427	T4-T5=11.64
T5	499177.883	4207868.251	T5-T6=13.86
T6	499165.880	4207861.317	T6-T7=12.32
T7	499158.256	4207870.993	T7-T8=15.46
T8	499152.637	4207885.398	T8-T9=88.67
T9	499114.483	4207965.444	T9-T10=29.53
T10	499114.648	4207994.970	T10-T11=18.93
T11	499114.753	4208013.898	T11-T12=39.92
T12	499100.520	4208051.200	T12-T13=6.53
T13	499098.308	4208057.339	T13-T14=45.11
T14	499140.184	4208074.112	T14-T15=38.87
T15	499146.823	4208035.816	T15-T16=12.29
T16	499148.499	4208023.639	T16-T17=34.92
T17	499167.627	4207994.425	T17-T18=19.92
T18	499173.192	4207975.296	T18-T1=11.16

Κ/Χ : 297 - ΕΜΒΑΔΟ=388.11 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499096.616	4207983.485	T1-T2=22.29
T2	499088.406	4208004.208	T2-T3=17.67
T3	499104.894	4208010.573	T3-T4=47.04
T4	499104.633	4207963.536	T4-T1=21.50

Κ/Χ : 298 - ΕΜΒΑΔΟ=582.06 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499083.594	4208051.446	T1-T2=13.07
T2	499071.459	4208046.585	T2-T3=2.42
T3	499071.223	4208044.173	T3-T4=29.75

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 298 - ΕΜΒΑΔΟ=582.06 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499083.338	4208017.000	T4-T5=9.76
T5	499086.933	4208007.927	T5-T6=14.01
T6	499100.001	4208012.972	T6-T1=41.83

Κ/Χ : 299 - ΕΜΒΑΔΟ=212.70 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499083.594	4208051.446	T1-T2=5.99
T2	499089.152	4208053.672	T2-T3=1.93
T3	499089.746	4208051.835	T3-T4=18.95
T4	499096.501	4208034.131	T4-T5=21.00
T5	499103.993	4208014.513	T5-T6=4.28
T6	499100.001	4208012.972	T6-T1=41.83

Κ/Χ : 301 - ΕΜΒΑΔΟ=313.76 τ.μ.

ΚΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499174.235	4208002.772	T1-T2=22.57
T2	499184.856	4207982.857	T2-T3=13.72
T3	499194.388	4207992.725	T3-T4=20.95
T4	499185.017	4208011.467	T4-T5=9.03
T5	499176.322	4208009.032	T5-T1=6.60

Κ/Χ : 302 - ΕΜΒΑΔΟ=41.02 τ.μ.

ΚΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499208.781	4208004.615	T1-T2=7.52
T2	499203.684	4208010.148	T2-T3=4.55
T3	499199.576	4208008.191	T3-T4=7.44
T4	499202.902	4208001.540	T4-T1=6.63

Ο.Τ. : 303 - ΕΜΒΑΔΟ=5872.82 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499256.887	4207978.719	T1-T2=22.29
T2	499263.757	4207957.510	T2-T3=31.38
T3	499274.499	4207928.029	T3-T4=7.04
T4	499277.865	4207921.841	T4-T5=27.67
T5	499253.394	4207908.930	T5-T6=31.55
T6	499238.432	4207936.710	T6-T7=45.40

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 303 - ΕΜΒΑΔΟ=5872.82 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T7	499194.907	4207923.783	T7-T8=44.76
T8	499181.357	4207966.447	T8-T9=5.29
T9	499179.264	4207971.309	T9-T10=37.52
T10	499205.329	4207998.295	T10-T11=22.32
T11	499225.107	4208008.640	T11-T12=22.77
T12	499247.208	4208014.105	T12-T1=36.69

Ο.Τ. : 304 - ΕΜΒΑΔΟ=225.10 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499237.208	4207915.538	T1-T2=13.05
T2	499225.621	4207909.528	T2-T3=18.56
T3	499218.082	4207926.493	T3-T4=13.06
T4	499230.606	4207930.213	T4-T1=16.09

Κ/Χ : 305 - ΕΜΒΑΔΟ=639.17 τ.μ.

ΚΧ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499225.621	4207909.528	T1-T2=18.56
T2	499218.082	4207926.493	T2-T3=21.69
T3	499197.294	4207920.319	T3-T4=36.37
T4	499216.851	4207889.649	T4-T5=16.41
T5	499231.364	4207897.306	T5-T1=13.50

Κ/Χ : 306 - ΕΜΒΑΔΟ=377.35 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499237.208	4207915.538	T1-T2=13.05
T2	499225.621	4207909.528	T2-T3=13.50
T3	499231.364	4207897.306	T3-T4=20.91
T4	499249.856	4207907.063	T4-T5=28.27
T5	499236.453	4207931.949	T5-T6=6.10
T6	499230.606	4207930.213	T6-T1=16.09

Ο.Τ. : 307 - ΕΜΒΑΔΟ=6190.63 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499275.106	4207961.415	T1-T2=30.27
T2	499285.468	4207932.978	T2-T3=5.91
T3	499288.291	4207927.789	T3-T4=4.92

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 307 - ΕΜΒΑΔΟ=6190.63 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499291.690	4207924.228	T4-T5=2.93
T5	499293.978	4207922.400	T5-T6=3.54
T6	499297.101	4207920.725	T6-T7=3.36
T7	499300.279	4207919.634	T7-T8=7.81
T8	499308.068	4207919.061	T8-T9=46.24
T9	499353.823	4207925.773	T9-T10=6.90
T10	499360.723	4207925.935	T10-T11=13.23
T11	499361.152	4207939.162	T11-T12=12.75
T12	499362.831	4207951.798	T12-T13=14.75
T13	499366.346	4207966.123	T13-T14=8.14
T14	499369.012	4207973.818	T14-T15=8.20
T15	499372.151	4207981.396	T15-T16=9.40
T16	499376.418	4207989.774	T16-T17=12.10
T17	499382.597	4208000.183	T17-T18=8.80
T18	499386.820	4208007.898	T18-T19=120.85
T19	499269.713	4207978.064	T19-T1=17.50

Ο.Τ. : 308 - ΕΜΒΑΔΟ=4838.56 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499324.102	4208009.913	T1-T2=19.96
T2	499343.468	4208014.744	T2-T3=13.34
T3	499346.602	4208001.780	T3-T4=81.63
T4	499267.496	4207981.627	T4-T5=44.26
T5	499255.819	4208024.319	T5-T6=29.58
T6	499250.320	4208053.382	T6-T7=61.48
T7	499310.091	4208067.798	T7-T1=59.56

Κ/Χ : 309 - ΕΜΒΑΔΟ=921.73 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499326.675	4208014.162	T1-T2=16.46
T2	499342.646	4208018.146	T2-T3=55.90
T3	499329.514	4208072.482	T3-T4=16.48
T4	499313.493	4208068.618	T4-T1=56.03

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 310 - ΕΜΒΑΔΟ=2114.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499322.224	4208102.643	T1-T2=80.00
T2	499244.847	4208082.333	T2-T3=25.46
T3	499249.576	4208057.317	T3-T4=81.26
T4	499328.574	4208076.370	T4-T1=27.03

Ο.Τ. : 311 - ΕΜΒΑΔΟ=6313.44 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499246.153	4208017.965	T1-T2=4.02
T2	499245.092	4208021.842	T2-T3=30.02
T3	499239.511	4208051.336	T3-T4=68.91
T4	499226.710	4208119.052	T4-T5=17.57
T5	499209.594	4208115.070	T5-T6=15.05
T6	499199.856	4208103.593	T6-T7=4.08
T7	499196.215	4208101.744	T7-T8=20.49
T8	499177.945	4208092.464	T8-T9=24.53
T9	499154.643	4208084.812	T9-T10=0.28
T10	499154.516	4208084.568	T10-T11=5.49
T11	499151.984	4208079.698	T11-T12=14.13
T12	499145.447	4208067.170	T12-T13=31.20
T13	499150.776	4208036.430	T13-T14=10.46
T14	499152.202	4208026.065	T14-T15=4.88
T15	499156.284	4208028.739	T15-T16=8.20
T16	499164.149	4208026.422	T16-T17=12.49
T17	499176.322	4208029.204	T17-T18=26.45
T18	499200.320	4208040.333	T18-T19=4.88
T19	499205.189	4208040.681	T19-T20=4.60
T20	499208.834	4208037.877	T20-T21=1.11
T21	499209.710	4208037.203	T21-T22=16.68
T22	499221.878	4208025.798	T22-T23=8.22
T23	499226.965	4208019.342	T23-T24=7.67
T24	499223.680	4208012.407	T24-T1=23.15

Ο.Τ. : 312 - ΕΜΒΑΔΟ=12546.54 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499077.457	4208102.969	T1-T2=30.58
T2	499095.695	4208078.422	T2-T3=16.58
T3	499100.796	4208062.645	T3-T4=42.92
T4	499140.643	4208078.605	T4-T5=25.10
T5	499135.926	4208103.257	T5-T6=28.98
T6	499163.686	4208111.592	T6-T7=15.86

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 312 - ΕΜΒΑΔΟ=12546.54 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T7	499176.206	4208121.331	T7-T8=5.61
T8	499175.511	4208126.895	T8-T9=10.92
T9	499168.903	4208135.590	T9-T10=20.94
T10	499185.944	4208147.763	T10-T11=16.11
T11	499201.595	4208151.588	T11-T12=12.15
T12	499212.724	4208146.719	T12-T13=7.23
T13	499219.633	4208148.855	T13-T14=115.84
T14	499191.375	4208261.201	T14-T15=46.88
T15	499146.461	4208247.761	T15-T16=53.02
T16	499160.730	4208196.695	T16-T17=48.28
T17	499115.025	4208181.146	T17-T18=11.73
T18	499118.183	4208169.853	T18-T19=7.63
T19	499121.902	4208163.194	T19-T20=7.74
T20	499127.515	4208157.863	T20-T21=8.30
T21	499129.225	4208149.737	T21-T22=18.81
T22	499110.826	4208145.834	T22-T23=18.19
T23	499092.777	4208143.572	T23-T24=3.48
T24	499089.302	4208143.754	T24-T25=17.41
T25	499077.798	4208130.685	T25-T26=5.40
T26	499072.564	4208129.365	T26-T1=26.85

Κ/Χ : 313 - ΕΜΒΑΔΟ=124.15 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499125.081	4208152.435	T1-T2=3.72
T2	499124.315	4208156.076	T2-T3=7.18
T3	499119.106	4208161.022	T3-T4=8.58
T4	499114.925	4208168.509	T4-T5=11.95
T5	499111.707	4208180.017	T5-T6=4.53
T6	499107.418	4208178.558	T6-T7=9.74
T7	499107.704	4208168.821	T7-T8=15.15
T8	499119.051	4208158.788	T8-T9=1.90
T9	499120.474	4208157.530	T9-T10=5.96
T10	499122.142	4208151.812	T10-T1=3.00

Κ/Χ : 314 - ΕΜΒΑΔΟ=826.43 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499072.041	4208051.127	T1-T2=5.41
T2	499067.098	4208053.332	T2-T3=9.42
T3	499063.172	4208061.891	T3-T4=4.49
T4	499061.469	4208066.051	T4-T5=1.88

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 314 - ΕΜΒΑΔΟ=826.43 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499060.818	4208067.814	T5-T6=0.94
T6	499060.519	4208068.705	T6-T7=1.62
T7	499060.047	4208070.255	T7-T8=12.24
T8	499059.730	4208082.486	T8-T9=2.87
T9	499059.748	4208085.355	T9-T10=3.00
T10	499059.787	4208088.355	T10-T11=5.00
T11	499059.852	4208093.359	T11-T12=3.00
T12	499059.892	4208096.359	T12-T13=4.00
T13	499059.944	4208100.358	T13-T14=6.00
T14	499060.022	4208106.360	T14-T15=6.98
T15	499060.113	4208113.337	T15-T16=7.27
T16	499060.113	4208120.602	T16-T17=23.71
T17	499064.434	4208097.290	T17-T18=31.51
T18	499083.227	4208071.996	T18-T19=15.25
T19	499087.919	4208057.487	T19-T1=17.10

Ο.Τ. : 316 - ΕΜΒΑΔΟ=2759.05 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499025.172	4208201.592	T1-T2=0.45
T2	499025.398	4208201.202	T2-T3=1.63
T3	499026.212	4208199.794	T3-T4=24.00
T4	499046.171	4208186.460	T4-T5=36.82
T5	499063.894	4208154.189	T5-T6=20.22
T6	499067.708	4208134.329	T6-T7=7.03
T7	499074.525	4208136.047	T7-T8=13.44
T8	499083.403	4208146.134	T8-T9=5.77
T9	499084.743	4208151.750	T9-T10=28.62
T10	499079.053	4208179.797	T10-T11=13.38
T11	499073.446	4208191.942	T11-T12=13.12
T12	499068.597	4208204.133	T12-T13=13.82
T13	499065.721	4208217.647	T13-T14=14.54
T14	499063.269	4208231.978	T14-T15=3.87
T15	499059.488	4208231.164	T15-T16=45.11
T16	499017.116	4208215.676	T16-T1=16.22

Ο.Τ. : 317 - ΕΜΒΑΔΟ=2118.16 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499065.103	4208246.825	T1-T2=15.10
T2	499069.866	4208261.153	T2-T3=5.93
T3	499072.579	4208266.431	T3-T4=14.18

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 317 - ΕΜΒΑΔΟ=2118.16 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499061.882	4208275.743	T4-T5=22.57
T5	499041.116	4208266.911	T5-T6=40.28
T6	499003.376	4208252.837	T6-T7=12.74
T7	499009.761	4208241.813	T7-T8=8.56
T8	499014.433	4208234.640	T8-T9=14.73
T9	499019.266	4208220.720	T9-T10=41.64
T10	499058.375	4208235.016	T10-T11=5.31
T11	499063.566	4208236.133	T11-T1=10.80

Ο.Τ. : 318 - ΕΜΒΑΔΟ=1063.72 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499103.078	4208238.955	T1-T2=34.67
T2	499069.863	4208229.017	T2-T3=4.06
T3	499069.179	4208233.016	T3-T4=12.55
T4	499070.966	4208245.440	T4-T5=14.10
T5	499075.414	4208258.821	T5-T6=15.81
T6	499082.640	4208272.881	T6-T7=16.02
T7	499092.161	4208285.759	T7-T1=48.06

Ο.Τ. : 319 - ΕΜΒΑΔΟ=5225.25 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499106.917	4208240.104	T1-T2=50.81
T2	499095.375	4208289.587	T2-T3=10.48
T3	499102.648	4208297.136	T3-T4=13.46
T4	499113.514	4208305.082	T4-T5=14.84
T5	499126.587	4208312.104	T5-T6=50.81
T6	499176.048	4208323.713	T6-T7=15.43
T7	499179.201	4208308.613	T7-T8=44.95
T8	499190.243	4208265.037	T8-T1=86.98

Ο.Τ. : 320 - ΕΜΒΑΔΟ=1983.91 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499172.425	4208341.062	T1-T2=9.88
T2	499169.893	4208350.613	T2-T3=94.43
T3	499078.245	4208327.865	T3-T4=20.39
T4	499083.018	4208308.042	T4-T5=94.30
T5	499174.821	4208329.588	T5-T1=11.72

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 321 - ΕΜΒΑΔΟ=193.74 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499098.688	4208301.672	T1-T2=16.30
T2	499087.378	4208289.934	T2-T3=15.12
T3	499083.837	4208304.639	T3-T4=28.60
T4	499111.678	4208311.173	T4-T1=16.09

Ο.Τ. : 322 - ΕΜΒΑΔΟ=3638.44 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498994.502	4208268.156	T1-T2=7.46
T2	498992.473	4208275.332	T2-T3=28.15
T3	498992.790	4208303.483	T3-T4=45.74
T4	499038.266	4208308.396	T4-T5=32.09
T5	499065.855	4208324.790	T5-T6=8.77
T6	499074.362	4208326.901	T6-T7=42.04
T7	499084.205	4208286.028	T7-T8=17.28
T8	499067.307	4208282.397	T8-T9=30.07
T9	499039.633	4208270.627	T9-T10=40.87
T10	499001.342	4208256.347	T10-T1=13.65

Κ/Χ : 580 - ΕΜΒΑΔΟ=4.72 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499347.346	4208302.995	T1-T2=0.65
T2	499346.732	4208302.781	T2-T3=7.24
T3	499344.351	4208309.617	T3-T4=0.65
T4	499344.953	4208309.865	T4-T1=7.27

Κ/Χ : 581 - ΕΜΒΑΔΟ=4.42 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499338.832	4208300.024	T1-T2=0.65
T2	499339.445	4208300.238	T2-T3=6.81
T3	499337.183	4208306.663	T3-T4=0.65
T4	499336.581	4208306.415	T4-T1=6.78

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 582 - ΕΜΒΑΔΟ=36.15 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499352.612	4208287.873	T1-T2=0.65
T2	499351.999	4208287.659	T2-T3=43.49
T3	499366.302	4208246.587	T3-T4=12.12
T4	499370.131	4208235.091	T4-T5=0.65
T5	499370.748	4208235.296	T5-T6=12.12
T6	499366.918	4208246.797	T6-T1=43.50

Κ/Χ : 583 - ΕΜΒΑΔΟ=69.07 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499344.115	4208284.908	T1-T2=0.65
T2	499344.729	4208285.122	T2-T3=43.43
T3	499359.013	4208244.104	T3-T4=16.71
T4	499364.293	4208228.253	T4-T5=16.77
T5	499368.344	4208211.984	T5-T6=7.90
T6	499369.766	4208204.217	T6-T7=7.89
T7	499370.876	4208196.401	T7-T8=13.69
T8	499371.980	4208182.760	T8-T9=0.66
T9	499371.325	4208182.798	T9-T10=13.58
T10	499370.229	4208196.329	T10-T11=7.86
T11	499369.125	4208204.113	T11-T12=7.86
T12	499367.708	4208211.847	T12-T13=16.72
T13	499363.668	4208228.072	T13-T14=16.68
T14	499358.398	4208243.895	T14-T1=43.43

Κ/Χ : 584 - ΕΜΒΑΔΟ=26.27 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499380.397	4208182.273	T1-T2=0.66
T2	499379.742	4208182.311	T2-T3=14.99
T3	499378.532	4208197.254	T3-T4=8.28
T4	499377.368	4208205.452	T4-T5=8.29
T5	499375.874	4208213.610	T5-T6=8.72
T6	499373.767	4208222.074	T6-T7=0.65
T7	499374.386	4208222.279	T7-T8=8.79
T8	499376.510	4208213.747	T8-T9=8.33
T9	499378.010	4208205.556	T9-T10=8.31
T10	499379.178	4208197.326	T10-T1=15.10

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 586 - ΕΜΒΑΔΟ=70.08 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499397.660	4208179.644	T1-T2=0.65
T2	499397.838	4208179.019	T2-T3=107.91
T3	499501.619	4208208.574	T3-T4=0.67
T4	499501.277	4208209.152	T4-T1=107.74

Κ/Χ : 587 - ΕΜΒΑΔΟ=70.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499398.851	4208175.461	T1-T2=0.65
T2	499399.029	4208174.836	T2-T3=109.05
T3	499503.911	4208204.703	T3-T4=0.67
T4	499503.568	4208205.282	T4-T1=108.88

Κ/Χ : 588 - ΕΜΒΑΔΟ=18.65 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499395.384	4208166.610	T1-T2=0.65
T2	499394.828	4208166.266	T2-T3=16.06
T3	499401.728	4208151.768	T3-T4=12.66
T4	499408.704	4208141.199	T4-T5=0.65
T5	499409.226	4208141.588	T5-T6=12.58
T6	499402.295	4208152.088	T6-T1=16.08

Κ/Χ : 589α - ΕΜΒΑΔΟ=29.75 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499387.683	4208161.848	T1-T2=0.65
T2	499388.239	4208162.192	T2-T3=15.75
T3	499395.006	4208147.974	T3-T4=15.70
T4	499403.653	4208134.873	T4-T5=14.35
T5	499412.440	4208123.534	T5-T6=0.66
T6	499411.857	4208123.225	T6-T7=14.26
T7	499403.124	4208134.495	T7-T8=15.77
T8	499394.438	4208147.654	T8-T1=15.72

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 589β - ΕΜΒΑΔΟ=6.94 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499433.276	4208102.870	T1-T2=4.05
T2	499429.944	4208105.176	T2-T3=6.55
T3	499425.226	4208109.721	T3-T4=4.31
T4	499422.606	4208113.147	T4-T1=14.81

Κ/Χ : 589γ - ΕΜΒΑΔΟ=78.77 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499460.283	4208076.135	T1-T2=0.65
T2	499459.790	4208075.712	T2-T3=10.47
T3	499466.726	4208067.874	T3-T4=110.69
T4	499529.156	4207976.469	T4-T5=0.65
T5	499529.688	4207976.844	T5-T6=110.72
T6	499467.240	4208068.275	T6-T1=10.50

Κ/Χ : 590 - ΕΜΒΑΔΟ=21.56 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499420.489	4208126.779	T1-T2=2.17
T2	499419.161	4208128.493	T2-T3=0.65
T3	499418.640	4208128.104	T3-T4=2.23
T4	499420.004	4208126.343	T4-T5=30.99
T5	499442.324	4208104.846	T5-T6=0.65
T6	499442.775	4208105.314	T6-T1=30.94

Κ/Χ : 591 - ΕΜΒΑΔΟ=9.71 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499463.697	4208084.955	T1-T2=0.65
T2	499463.203	4208084.532	T2-T3=1.56
T3	499462.190	4208085.712	T3-T4=13.34
T4	499452.578	4208094.970	T4-T5=0.65
T5	499453.029	4208095.438	T5-T6=13.38
T6	499462.663	4208086.159	T6-T1=1.59

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 592 - ΕΜΒΑΔΟ=23.86 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499372.741	4208166.023	T1-T2=0.65
T2	499372.091	4208165.997	T2-T3=25.20
T3	499373.116	4208140.812	T3-T4=11.54
T4	499374.758	4208129.393	T4-T5=0.65
T5	499375.401	4208129.485	T5-T6=11.50
T6	499373.764	4208140.872	T6-T1=25.17

Κ/Χ : 593 - ΕΜΒΑΔΟ=19.37 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499381.330	4208160.314	T1-T2=0.65
T2	499380.680	4208160.287	T2-T3=18.72
T3	499381.441	4208141.578	T3-T4=11.11
T4	499383.023	4208130.581	T4-T5=0.65
T5	499383.666	4208130.674	T5-T6=11.08
T6	499382.090	4208141.638	T6-T1=18.69

Κ/Χ : 594 - ΕΜΒΑΔΟ=64.31 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499379.359	4208111.481	T1-T2=0.65
T2	499379.956	4208111.736	T2-T3=31.26
T3	499392.247	4208082.991	T3-T4=10.16
T4	499395.307	4208073.304	T4-T5=8.43
T5	499397.102	4208065.064	T5-T6=7.61
T6	499398.105	4208057.520	T6-T7=6.55
T7	499398.440	4208050.979	T7-T8=9.63
T8	499398.160	4208041.353	T8-T9=6.95
T9	499397.286	4208034.460	T9-T10=6.52
T10	499396.105	4208028.048	T10-T11=7.31
T11	499394.258	4208020.971	T11-T12=4.78
T12	499392.676	4208016.464	T12-T13=0.65
T13	499392.081	4208016.733	T13-T14=4.69
T14	499393.636	4208021.161	T14-T15=7.26
T15	499395.470	4208028.189	T15-T16=6.48
T16	499396.643	4208034.560	T16-T17=6.90
T17	499397.512	4208041.404	T17-T18=9.57
T18	499397.790	4208050.971	T18-T19=6.50
T19	499397.457	4208057.460	T19-T20=7.56
T20	499396.461	4208064.952	T20-T21=8.38
T21	499394.679	4208073.136	T21-T22=10.10
T22	499391.637	4208082.764	T22-T1=31.23

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 595 - ΕΜΒΑΔΟ=50.87 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499389.600	4208110.422	T1-T2=0.65
T2	499389.002	4208110.166	T2-T3=26.64
T3	499399.476	4208085.670	T3-T4=10.89
T4	499402.756	4208075.287	T4-T5=9.10
T5	499404.693	4208066.393	T5-T6=8.24
T6	499405.779	4208058.225	T6-T7=7.17
T7	499406.146	4208051.064	T7-T8=10.31
T8	499405.846	4208040.755	T8-T9=5.72
T9	499405.126	4208035.081	T9-T10=0.65
T10	499405.766	4208034.963	T10-T11=5.79
T11	499406.495	4208040.705	T11-T12=10.37
T12	499406.797	4208051.071	T12-T13=7.22
T13	499406.427	4208058.285	T13-T14=8.29
T14	499405.334	4208066.505	T14-T15=9.16
T15	499403.385	4208075.455	T15-T16=10.95
T16	499400.086	4208085.897	T16-T1=26.67

Κ/Χ : 596 - ΕΜΒΑΔΟ=61.88 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499402.292	4208018.647	T1-T2=0.65
T2	499401.653	4208018.788	T2-T3=12.73
T3	499397.434	4208006.773	T3-T4=13.08
T4	499391.155	4207995.302	T4-T5=11.96
T5	499385.051	4207985.020	T5-T6=8.70
T6	499381.103	4207977.270	T6-T7=7.52
T7	499378.224	4207970.318	T7-T8=7.39
T8	499375.804	4207963.331	T8-T9=13.76
T9	499372.525	4207949.970	T9-T10=11.72
T10	499370.980	4207938.351	T10-T11=8.37
T11	499370.709	4207929.983	T11-T12=0.65
T12	499371.358	4207929.919	T12-T13=8.38
T13	499371.629	4207938.298	T13-T14=11.65
T14	499373.164	4207949.849	T14-T15=13.69
T15	499376.428	4207963.147	T15-T16=7.34
T16	499378.831	4207970.087	T16-T17=7.48
T17	499381.694	4207976.997	T17-T18=8.65
T18	499385.620	4207984.706	T18-T19=11.95
T19	499391.720	4207994.980	T19-T20=13.14
T20	499398.030	4208006.508	T20-T1=12.87

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 597 - ΕΜΒΑΔΟ=49.89 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499362.381	4207930.797	T1-T2=0.65
T2	499363.030	4207930.734	T2-T3=8.26
T3	499363.297	4207938.985	T3-T4=12.52
T4	499364.947	4207951.399	T4-T5=14.53
T5	499368.411	4207965.513	T5-T6=7.98
T6	499371.022	4207973.054	T6-T7=8.05
T7	499374.105	4207980.495	T7-T8=9.25
T8	499378.302	4207988.737	T8-T9=12.07
T9	499384.465	4207999.117	T9-T10=3.98
T10	499386.377	4208002.611	T10-T11=0.65
T11	499385.783	4208002.880	T11-T12=3.92
T12	499383.900	4207999.440	T12-T13=12.08
T13	499377.733	4207989.050	T13-T14=9.29
T14	499373.514	4207980.768	T14-T15=8.10
T15	499370.415	4207973.285	T15-T16=8.03
T16	499367.787	4207965.697	T16-T17=14.60
T17	499364.307	4207951.519	T17-T18=12.59
T18	499362.648	4207939.038	T18-T1=8.25

Κ/Χ : 598 - ΕΜΒΑΔΟ=45.99 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499389.655	4207921.805	T1-T2=11.89
T2	499377.777	4207922.366	T2-T3=0.65
T3	499377.786	4207923.017	T3-T4=11.88
T4	499389.651	4207922.456	T4-T5=58.85
T5	499448.399	4207925.935	T5-T6=0.65
T6	499448.436	4207925.286	T6-T1=58.88

Κ/Χ : 599 - ΕΜΒΑΔΟ=45.84 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499448.757	4207919.595	T1-T2=0.65
T2	499448.794	4207918.946	T2-T3=59.20
T3	499389.693	4207915.446	T3-T4=11.35
T4	499378.360	4207915.982	T4-T5=0.65
T5	499378.387	4207916.631	T5-T6=11.32
T6	499389.689	4207916.097	T6-T1=59.17

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 600 - ΕΜΒΑΔΟ=53.27 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499362.832	4207898.056	T1-T2=12.91
T2	499364.233	4207885.221	T2-T3=21.30
T3	499364.810	4207863.932	T3-T4=34.89
T4	499363.727	4207829.057	T4-T5=0.66
T5	499364.373	4207828.909	T5-T6=35.04
T6	499365.460	4207863.931	T6-T7=21.34
T7	499364.882	4207885.265	T7-T8=12.92
T8	499363.480	4207898.104	T8-T9=12.69
T9	499362.973	4207910.788	T9-T10=0.66
T10	499362.320	4207910.865	T10-T1=12.82

Κ/Χ : 601 - ΕΜΒΑΔΟ=30.62 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499373.535	4207874.187	T1-T2=0.65
T2	499372.886	4207874.170	T2-T3=10.26
T3	499373.163	4207863.915	T3-T4=36.77
T4	499372.023	4207827.161	T4-T5=0.66
T5	499372.668	4207827.014	T5-T6=36.92
T6	499373.813	4207863.914	T6-T1=10.28

Κ/Χ : 602 - ΕΜΒΑΔΟ=21.62 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499371.943	4207811.912	T1-T2=33.18
T2	499369.764	4207778.802	T2-T3=0.65
T3	499369.116	4207778.855	T3-T4=33.33
T4	499371.305	4207812.112	T4-T1=0.67

Κ/Χ : 603 - ΕΜΒΑΔΟ=52.45 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499347.538	4207740.472	T1-T2=8.25
T2	499355.020	4207743.954	T2-T3=4.61
T3	499358.826	4207746.552	T3-T4=27.96
T4	499361.107	4207774.415	T4-T5=40.15
T5	499363.744	4207814.478	T5-T6=0.67
T6	499363.106	4207814.678	T6-T7=40.30
T7	499360.459	4207774.463	T7-T8=27.64
T8	499358.204	4207746.914	T8-T9=4.25
T9	499354.697	4207744.521	T9-T10=8.24

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 603 - ΕΜΒΑΔΟ=52.45 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499347.228	4207741.045	T10-T1=0.65

Κ/Χ : 604 - ΕΜΒΑΔΟ=10.41 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499365.921	4207739.855	T1-T2=16.30
T2	499353.750	4207729.011	T2-T3=0.67
T3	499353.432	4207729.599	T3-T4=15.74
T4	499365.186	4207740.070	T4-T1=0.77

Κ/Χ : 605 - ΕΜΒΑΔΟ=19.82 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499463.178	4207883.504	T1-T2=30.45
T2	499456.439	4207913.199	T2-T3=0.65
T3	499457.073	4207913.342	T3-T4=30.52
T4	499463.828	4207883.577	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 606 - ΕΜΒΑΔΟ=19.90 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499463.267	4207914.743	T1-T2=0.65
T2	499462.633	4207914.599	T2-T3=30.61
T3	499469.406	4207884.752	T3-T4=0.65
T4	499470.045	4207884.872	T4-T1=30.63

Κ/Χ : 607 - ΕΜΒΑΔΟ=8.29 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499479.783	4207878.486	T1-T2=0.65
T2	499479.845	4207877.838	T2-T3=4.71
T3	499484.547	4207878.025	T3-T4=7.85
T4	499492.361	4207878.776	T4-T5=0.76
T5	499492.700	4207879.461	T5-T6=8.23
T6	499484.503	4207878.674	T6-T1=4.72

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 608 - ΕΜΒΑΔΟ=11.73 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499470.915	4207870.988	T1-T2=18.14
T2	499488.970	4207872.724	T2-T3=0.65
T3	499489.024	4207872.076	T3-T4=17.96
T4	499471.151	4207870.358	T4-T1=0.67

Κ/Χ : 609 - ΕΜΒΑΔΟ=54.78 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499529.979	4207948.310	T1-T2=15.58
T2	499536.023	4207962.668	T2-T3=0.65
T3	499535.424	4207962.920	T3-T4=15.58
T4	499529.378	4207948.557	T4-T5=20.28
T5	499521.799	4207929.741	T5-T6=5.87
T6	499519.913	4207924.182	T6-T7=42.60
T7	499511.197	4207882.478	T7-T8=0.65
T8	499511.833	4207882.345	T8-T9=42.57
T9	499520.541	4207924.011	T9-T10=5.81
T10	499522.409	4207929.515	T10-T1=20.26

Κ/Χ : 610 - ΕΜΒΑΔΟ=54.65 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499523.506	4207950.975	T1-T2=16.39
T2	499529.866	4207966.085	T2-T3=0.65
T3	499530.465	4207965.833	T3-T4=16.39
T4	499524.107	4207950.728	T4-T5=20.49
T5	499516.453	4207931.723	T5-T6=6.37
T6	499514.404	4207925.686	T6-T7=40.76
T7	499506.065	4207885.788	T7-T8=0.65
T8	499505.429	4207885.921	T8-T9=40.80
T9	499513.776	4207925.858	T9-T10=6.43
T10	499515.843	4207931.949	T10-T1=20.51

Κ/Χ : 611 - ΕΜΒΑΔΟ=79.06 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499273.687	4207960.926	T1-T2=30.40
T2	499284.097	4207932.360	T2-T3=6.22
T3	499287.068	4207926.897	T3-T4=5.22
T4	499290.675	4207923.119	T4-T5=3.17
T5	499293.148	4207921.143	T5-T6=3.80

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 611 - ΕΜΒΑΔΟ=79.06 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T6	499296.499	4207919.345	T6-T7=3.68
T7	499299.976	4207918.153	T7-T8=8.17
T8	499308.123	4207917.553	T8-T9=46.32
T9	499353.950	4207924.276	T9-T10=1.75
T10	499355.704	4207924.317	T10-T11=0.65
T11	499355.696	4207923.667	T11-T12=1.69
T12	499354.005	4207923.627	T12-T13=46.35
T13	499308.146	4207916.900	T13-T14=8.32
T14	499299.845	4207917.510	T14-T15=3.81
T15	499296.238	4207918.748	T15-T16=3.91
T16	499292.789	4207920.598	T16-T17=3.27
T17	499290.235	4207922.639	T17-T18=5.35
T18	499286.538	4207926.511	T18-T19=6.35
T19	499283.503	4207932.091	T19-T20=30.46
T20	499273.072	4207960.715	T20-T21=12.50
T21	499269.222	4207972.603	T21-T22=0.65
T22	499269.838	4207972.809	T22-T1=12.49

Κ/Χ : 612 - ΕΜΒΑΔΟ=27.88 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499313.223	4207911.227	T1-T2=0.65
T2	499313.129	4207911.870	T2-T3=41.80
T3	499354.488	4207917.937	T3-T4=1.14
T4	499355.630	4207917.963	T4-T5=0.65
T5	499355.623	4207917.313	T5-T6=1.08
T6	499354.543	4207917.288	T6-T1=41.76

Κ/Χ : 613 - ΕΜΒΑΔΟ=56.63 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499258.948	4207979.334	T1-T2=22.20
T2	499265.790	4207958.210	T2-T3=31.18
T3	499276.464	4207928.916	T3-T4=2.01
T4	499277.427	4207927.147	T4-T5=0.65
T5	499276.873	4207926.804	T5-T6=2.10
T6	499275.870	4207928.648	T6-T7=31.24
T7	499265.175	4207957.998	T7-T8=22.23
T8	499258.325	4207979.148	T8-T9=31.65
T9	499249.974	4208009.678	T9-T10=0.65
T10	499250.601	4208009.849	T10-T1=31.64

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 614 - ΕΜΒΑΔΟ=41.59 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499264.731	4207986.048	T1-T2=0.65
T2	499264.104	4207985.876	T2-T3=39.35
T3	499253.722	4208023.835	T3-T4=24.66
T4	499249.137	4208048.069	T4-T5=0.65
T5	499249.775	4208048.190	T5-T6=24.64
T6	499254.356	4208023.981	T6-T1=39.33

Κ/Χ : 616 - ΕΜΒΑΔΟ=10.05 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499244.302	4208077.137	T1-T2=15.46
T2	499247.173	4208061.951	T2-T3=0.65
T3	499246.534	4208061.830	T3-T4=15.46
T4	499243.664	4208077.016	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 617 - ΕΜΒΑΔΟ=60.37 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499229.734	4208114.634	T1-T2=0.65
T2	499229.101	4208114.482	T2-T3=63.98
T3	499240.985	4208051.615	T3-T4=28.91
T4	499246.361	4208023.205	T4-T5=0.65
T5	499246.990	4208023.377	T5-T6=28.86
T6	499241.624	4208051.736	T6-T1=64.01

Κ/Χ : 618 - ΕΜΒΑΔΟ=25.63 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499232.832	4208131.369	T1-T2=0.65
T2	499233.461	4208131.531	T2-T3=10.87
T3	499236.018	4208120.961	T3-T4=28.58
T4	499241.326	4208092.881	T4-T5=0.65
T5	499240.687	4208092.760	T5-T6=28.56
T6	499235.382	4208120.824	T6-T1=10.85

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 619 - ΕΜΒΑΔΟ=8.20 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499223.804	4208140.592	T1-T2=0.65
T2	499223.172	4208140.440	T2-T3=12.62
T3	499226.086	4208128.159	T3-T4=0.65
T4	499226.718	4208128.311	T4-T1=12.62

Κ/Χ : 620 - ΕΜΒΑΔΟ=14.09 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499214.993	4208206.247	T1-T2=21.67
T2	499220.279	4208185.231	T2-T3=0.65
T3	499219.649	4208185.073	T3-T4=21.67
T4	499214.363	4208206.089	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 621 - ΕΜΒΑΔΟ=68.84 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499194.039	4208256.758	T1-T2=105.90
T2	499219.872	4208154.055	T2-T3=0.65
T3	499220.504	4208154.207	T3-T4=105.92
T4	499194.667	4208256.926	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 622 - ΕΜΒΑΔΟ=32.66 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499191.092	4208270.440	T1-T2=0.65
T2	499190.464	4208270.272	T2-T3=39.90
T3	499180.663	4208308.951	T3-T4=10.37
T4	499178.543	4208319.100	T4-T5=0.65
T5	499179.180	4208319.233	T5-T6=10.35
T6	499181.296	4208309.097	T6-T1=39.88

Κ/Χ : 624 - ΕΜΒΑΔΟ=5.36 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499174.567	4208338.142	T1-T2=0.65
T2	499175.197	4208338.307	T2-T3=3.32
T3	499174.518	4208341.558	T3-T4=4.93
T4	499173.255	4208346.322	T4-T5=0.65
T5	499172.626	4208346.159	T5-T6=4.91
T6	499173.885	4208341.408	T6-T1=3.34

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 625 - ΕΜΒΑΔΟ=102.53 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499124.933	4208507.547	T1-T2=58.60
T2	499144.746	4208452.403	T2-T3=26.52
T3	499151.641	4208426.792	T3-T4=25.70
T4	499158.041	4208401.897	T4-T5=43.71
T5	499168.992	4208359.584	T5-T6=0.65
T6	499169.621	4208359.750	T6-T7=43.70
T7	499158.670	4208402.059	T7-T8=25.71
T8	499152.269	4208426.957	T8-T9=26.55
T9	499145.367	4208452.598	T9-T10=58.59
T10	499125.555	4208507.739	T10-T11=3.18
T11	499124.759	4208510.814	T11-T12=0.65
T12	499124.130	4208510.651	T12-T1=3.21

Κ/Χ : 626 - ΕΜΒΑΔΟ=11.49 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499139.361	4208491.050	T1-T2=17.64
T2	499133.395	4208507.655	T2-T3=0.65
T3	499132.763	4208507.491	T3-T4=17.70
T4	499138.750	4208490.830	T4-T1=0.65

Κ/Χ : Ρ19 - ΕΜΒΑΔΟ=441.90 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499006.353	4208239.717	T1-T2=8.18
T2	499010.815	4208232.866	T2-T3=14.27
T3	499015.496	4208219.382	T3-T4=2.67
T4	499013.244	4208217.955	T4-T5=3.29
T5	499010.606	4208219.917	T5-T6=3.15
T6	499008.017	4208221.712	T6-T7=1.93
T7	499006.434	4208222.809	T7-T8=1.89
T8	499004.897	4208223.914	T8-T9=1.41
T9	499003.813	4208224.821	T9-T10=13.61
T10	498995.999	4208235.964	T10-T11=8.00
T11	498991.989	4208242.886	T11-T12=3.71
T12	498990.132	4208246.092	T12-T13=4.00
T13	498988.127	4208249.554	T13-T14=1.26
T14	498987.495	4208250.646	T14-T15=14.52
T15	498992.032	4208264.438	T15-T16=14.92
T16	498999.512	4208251.526	T16-T1=13.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : Ρ20 - ΕΜΒΑΔΟ=653.57 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499057.967	4208132.179	T1-T2=9.98
T2	499067.708	4208134.329	T2-T3=20.22
T3	499063.894	4208154.189	T3-T4=36.82
T4	499046.171	4208186.460	T4-T5=24.00
T5	499026.212	4208199.794	T5-T6=21.49
T6	499037.624	4208181.581	T6-T7=35.07
T7	499054.507	4208150.840	T7-T1=18.98

Κ/Χ : Ρ21 - ΕΜΒΑΔΟ=742.02 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499073.693	4208101.327	T1-T2=30.85
T2	499092.092	4208076.565	T2-T3=16.20
T3	499097.074	4208061.154	T3-T4=9.86
T4	499087.919	4208057.487	T4-T5=15.25
T5	499083.227	4208071.996	T5-T6=31.51
T6	499064.434	4208097.290	T6-T7=23.71
T7	499060.113	4208120.602	T7-T8=5.77
T8	499059.061	4208126.277	T8-T9=9.85
T9	499068.675	4208128.398	T9-T1=27.53

Κ/Χ : Ρ22 - ΕΜΒΑΔΟ=3200.16 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499157.254	4207856.437	T1-T2=12.28
T2	499149.620	4207866.053	T2-T3=16.57
T3	499143.600	4207881.489	T3-T4=52.49
T4	499121.014	4207928.873	T4-T5=17.82
T5	499113.348	4207944.957	T5-T6=20.52
T6	499104.633	4207963.536	T6-T7=47.04
T7	499104.894	4208010.573	T7-T8=4.04
T8	499103.993	4208014.513	T8-T9=21.00
T9	499096.501	4208034.131	T9-T10=18.95
T10	499089.746	4208051.835	T10-T11=1.93
T11	499089.152	4208053.672	T11-T12=9.86
T12	499098.308	4208057.339	T12-T13=6.53
T13	499100.520	4208051.200	T13-T14=39.92
T14	499114.753	4208013.898	T14-T15=18.93
T15	499114.648	4207994.970	T15-T16=29.53
T16	499114.483	4207965.444	T16-T17=88.67
T17	499152.637	4207885.398	T17-T18=15.46
T18	499158.256	4207870.993	T18-T19=12.32

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ2 - ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : Ρ22 - ΕΜΒΑΔΟ=3200.16 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T19	499165.880	4207861.317	T19-T20=6.07
T20	499169.637	4207856.548	T20-T21=23.58
T21	499184.229	4207838.028	T21-T22=57.27
T22	499221.194	4207794.287	T22-T23=19.18
T23	499232.678	4207778.921	T23-T24=13.83
T24	499232.807	4207765.095	T24-T25=2.83
T25	499229.993	4207765.344	T25-T26=11.70
T26	499223.424	4207775.024	T26-T27=16.44
T27	499213.506	4207788.139	T27-T28=51.29
T28	499180.402	4207827.311	T28-T29=5.88
T29	499176.604	4207831.805	T29-T30=6.01
T30	499172.886	4207836.524	T30-T31=11.89
T31	499165.529	4207845.862	T31-T32=7.36
T32	499160.971	4207851.647	T32-T1=6.06