

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	39	282583.19	4528663.028	0	-
2	40	282584.682	4528720.999	0	37.40
3	41	282596.821	4528718.834	0	14.15
4	42	282597.329	4528682.484	0	37.40
5	39	282583.19	4528663.028	0	14.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 529.21 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	39	282583.19	4528663.028	0	-
2	40	282584.682	4528720.999	0	37.40
3	41	282596.821	4528718.834	0	14.15
4	42	282597.329	4528682.484	0	37.40
5	39	282583.19	4528663.028	0	14.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 529.21 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	1	282572.467	4528715.956	0.00	-
2	2	282573.621	4528740.532	0.00	24.60
3	3	282568.185	4528740.005	0.00	11.60
4	4	282564.183	4528715.116	0.00	24.60
5	1	282572.467	4528715.956	0.00	11.70

ΕΜΒΛΑΔΟ = 286.59 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	9	282595.265	4528752.542	0.00	-
2	10	282595.806	4528747.248	0.00	14.70
3	11	282635.287	4528745.769	0.00	39.50
4	12	282634.718	4528731.069	0.00	14.70
5	9	282595.265	4528752.542	0.00	38.50

ΕΜΒΛΑΔΟ = 580.65 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	13	282558.744	4528738.620	0.00	-
2	14	282558.544	4528759.840	0.00	21.05
3	15	282564.172	4528759.352	0.00	4.65
4	16	282563.395	4528738.328	0.00	21.05
5	13	282558.744	4528738.620	0.00	4.65

ΕΜΒΛΑΔΟ = 97.88 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	5	282557.076	4528685.082	0.00	-
2	6	282557.742	4528711.047	0.00	16.00
3	7	282561.464	4528710.833	0.00	3.70
4	8	282560.791	4528684.988	0.00	16.00
5	5	282557.076	4528685.082	0.00	3.70

ΕΜΒΛΑΔΟ = 59.20 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	17	282558.551	4528759.825	0.00	-
2	18	282558.829	4528767.035	0.00	7.20
3	19	282566.043	4528767.050	0.00	6.20
4	20	282565.708	4528759.746	0.00	7.30
5	17	282558.551	4528759.825	0.00	6.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 44.90 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	21	282578.221	4528743.945	0.00	-
2	22	282578.619	4528752.734	0.00	8.80
3	23	282582.852	4528752.577	0.00	3.25
4	24	282582.452	4528743.787	0.00	8.80
5	21	282578.221	4528743.945	0.00	3.25

ΕΜΒΛΑΔΟ = 26.60 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	25	282597.444	4528751.056	0.00	-
2	26	282597.871	4528766.399	0.00	15.35
3	27	282596.177	4528766.185	0.00	8.30
4	28	282600.418	4528766.090	0.00	4.25
5	29	282599.837	4528751.451	0.00	14.85
6	30	282595.702	4528751.573	0.00	4.15
7	31	282595.674	4528750.872	0.00	0.70
8	25	282597.444	4528751.056	0.00	8.25

ΕΜΒΛΑΔΟ = 168.55 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	32	282606.302	4528774.855	0.00	-
2	33	282604.576	4528781.434	0.00	6.80
3	34	282610.804	4528783.306	0.00	6.50
4	35	282612.722	4528776.746	0.00	6.80
5	32	282606.302	4528774.855	0.00	6.70

ΕΜΒΛΑΔΟ = 44.88 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	36	282612.265	4528783.310	0.00	-
2	34	282610.804	4528783.306	0.00	5.20
3	37	282634.878	4528793.457	0.00	25.15
4	38	282636.351	4528785.526	0.00	5.15
5	36	282612.265	4528783.310	0.00	25.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 130.15 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	1	282572.467	4528715.956	0.00	-
2	2	282573.621	4528740.532	0.00	24.60
3	3	282568.185	4528740.005	0.00	11.60
4	4	282564.183	4528715.116	0.00	24.60
5	1	282572.467	4528715.956	0.00	11.70

ΕΜΒΛΑΔΟ = 286.59 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	9	282595.265	4528752.542	0.00	-
2	10	282595.806	4528747.248	0.00	14.70
3	11	282635.287	4528745.769	0.00	39.50
4	12	282634.718	4528731.069	0.00	14.70
5	9	282595.265	4528752.542	0.00	38.50

ΕΜΒΛΑΔΟ = 580.65 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	13	282558.744	4528738.620	0.00	-
2	14	282558.544	4528759.840	0.00	21.05
3	15	282564.172	4528759.352	0.00	4.65
4	16	282563.395	4528738.328	0.00	21.05
5	13	282558.744	4528738.620	0.00	4.65

ΕΜΒΛΑΔΟ = 97.88 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	17	282558.551	4528759.825	0.00	-
2	18	282558.829	4528767.035	0.00	7.20
3	19	282566.043	4528767.050	0.00	6.20
4	20	282565.708	4528759.746	0.00	7.30
5	17	282558.551	4528759.825	0.00	6.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 44.90 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	21	282578.221	4528743.945	0.00	-
2	22	282578.619	4528752.734	0.00	8.80
3	23	282582.852	4528752.577	0.00	3.25
4	24	282582.452	4528743.787	0.00	8.80
5	21	282578.221	4528743.945	0.00	3.25

ΕΜΒΛΑΔΟ = 26.60 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	25	282597.444	4528751.056	0.00	-
2	26	282597.871	4528766.399	0.00	15.35
3	27	282596.177	4528766.185	0.00	8.30
4	28	282600.418	4528766.090	0.00	4.25
5	29	282599.837	4528751.451	0.00	14.85
6	30	282595.702	4528751.573	0.00	4.15
7	31	282595.674	4528750.872	0.00	0.70
8	25	282597.444	4528751.056	0.00	8.25

ΕΜΒΛΑΔΟ = 168.55 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	32	282606.302	4528774.855	0.00	-
2	33	282604.576	4528781.434	0.00	6.80
3	34	282610.804	4528783.306	0.00	6.50
4	35	282612.722	4528776.746	0.00	6.80
5	32	282606.302	4528774.855	0.00	6.70

ΕΜΒΛΑΔΟ = 44.88 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	36	282612.265	4528783.310	0.00	-
2	34	282610.804	4528783.306	0.00	5.20
3	37	282634.878	4528793.457	0.00	25.15
4	38	282636.351	4528785.526	0.00	5.15
5	36	282612.265	4528783.310	0.00	25.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 130.15 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	1	282572.467	4528715.956	0.00	-
2	2	282573.621	4528740.532	0.00	24.60
3	3	282568.185	4528740.005	0.00	11.60
4	4	282564.183	4528715.116	0.00	24.60
5	1	282572.467	4528715.956	0.00	11.70

ΕΜΒΛΑΔΟ = 286.59 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	9	282595.265	4528752.542	0.00	-
2	10	282595.806	4528747.248	0.00	14.70
3	11	282635.287	4528745.769	0.00	39.50
4	12	282634.718	4528731.069	0.00	14.70
5	9	282595.265	4528752.542	0.00	38.50

ΕΜΒΛΑΔΟ = 580.65 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	13	282558.744	4528738.620	0.00	-
2	14	282558.544	4528759.840	0.00	21.05
3	15	282564.172	4528759.352	0.00	4.65
4	16	282563.395	4528738.328	0.00	21.05
5	13	282558.744	4528738.620	0.00	4.65

ΕΜΒΛΑΔΟ = 97.88 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	17	282558.551	4528759.825	0.00	-
2	18	282558.829	4528767.035	0.00	7.20
3	19	282566.043	4528767.050	0.00	6.20
4	20	282565.708	4528759.746	0.00	7.30
5	17	282558.551	4528759.825	0.00	6.15

ΕΜΒΛΑΔΟ = 44.90 Μ2

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	21	282578.221	4528743.945	0.00	-
2	22	282578.619	4528752.734		