

Εμβαδόν Ε9 = 582,10m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	301033,88	424801,01	11,23
2	301101,79	424799,95	8,01
3	301100,09	424799,12	10,10
4	301098,93	424798,53	8,28
5	301099,22	424797,45	11,63
6	301047,74	424796,33	13,04
7	301114,20	424795,37	13,21
8	301123,44	424794,52	10,29
9	301132,15	424794,03	6,98
10	301138,75	424793,20	8,97
11	301132,43	424793,07	32,01
12	301110,78	424792,64	17,98
13	301104,37	424792,00	20,95
14	301082,52	424800,39	11,42
15	301106,19	424801,50	13,82
16	301103,52	424802,15	16,78
17	301098,88	424804,29	1,84
18	301097,27	424804,38	2,40
19	301095,19	424804,30	1,98
20	301093,36	424802,48	2,65
21	301094,43	424809,84	4,49
22	301095,64	424805,55	5,84
23	301099,40	424800,78	10,25
24	301102,24	424800,34	10,03
1	301103,88	424801,01	

Εμβαδόν Ε10 = 465,68m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	301092,16	424799,33	7,58
2	301092,64	424798,97	13,33
3	301095,47	424801,90	8,94
4	301094,20	424800,75	14,42
5	301098,36	424802,33	36,97
6	301098,38	424804,96	12,63
7	301094,88	424807,81	34,59
8	301091,07	424811,19	20,08
9	301095,69	424807,64	11,78
10	301098,60	424809,28	12,41
11	301072,68	424808,49	8,76
12	301077,40	424808,11	5,14
13	301082,45	424804,73	12,81
14	301099,35	424804,52	3,83
15	301090,83	424810,28	13,18
16	301098,26	424808,27	16,06
17	301098,12	424802,47	8,37
18	301098,46	424804,12	14,25
1	301092,16	424799,33	

Εμβαδόν Ε11 = 382,03m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	301056,74	4248178,52	6,83
2	301056,23	4248179,96	2,64
3	301054,63	4248179,96	4,31
4	301053,02	4248183,96	14,60
5	301048,44	4248187,52	7,33
6	301046,96	4248205,00	7,58
7	301047,69	4248212,53	7,68
8	301050,24	4248200,09	5,32
9	301053,00	424824,64	10,05
10	301058,21	4248333,24	9,70
11	301062,05	424842,14	4,64
12	301063,11	4248246,66	15,20
13	301064,35	4248261,61	5,11
14	301064,44	4248268,91	8,95
15	301074,18	4248268,41	68
16	301074,21	4248267,75	35,88
17	301061,85	4248253,95	21,08
18	301062,00	424815,32	14,17
19	301051,04	424801,18	23,37
1	301056,74	4248178,52	

Εμβαδόν Ε17 = 832,53m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	300500,83	4248492,58	5,34
2	300500,86	4248497,93	15,14
3	300510,21	4248488,02	21,89
4	300565,01	4248470,18	24,12
5	300542,76	4248453,84	20,98
6	300567,47	4248438,68	19,99
7	300576,80	4248433,88	15,26
8	300691,36	4248438,43	19,86
9	300756,91	4248451,95	15,11
10	300751,02	4248437,65	4,80
11	300696,99	4248435,44	29,49
12	300668,33	4248428,48	10,82
13	300657,88	4248430,37	8,46
14	300656,49	4248434,29	8,91
15	300644,90	4248440,89	8,00
16	300659,02	4248446,72	6,74
17	300654,15	4248451,36	5,93
18	300655,39	4248454,91	8,51
19	300653,49	4248461,04	8,18
20	300618,16	4248467,23	8,54
21	300613,45	4248474,37	9,27
22	300606,06	4248461,93	8,88
23	300603,21	4248468,00	4,30
1	300500,83	4248492,58	

Εμβαδόν Ε18 = 249,95m²

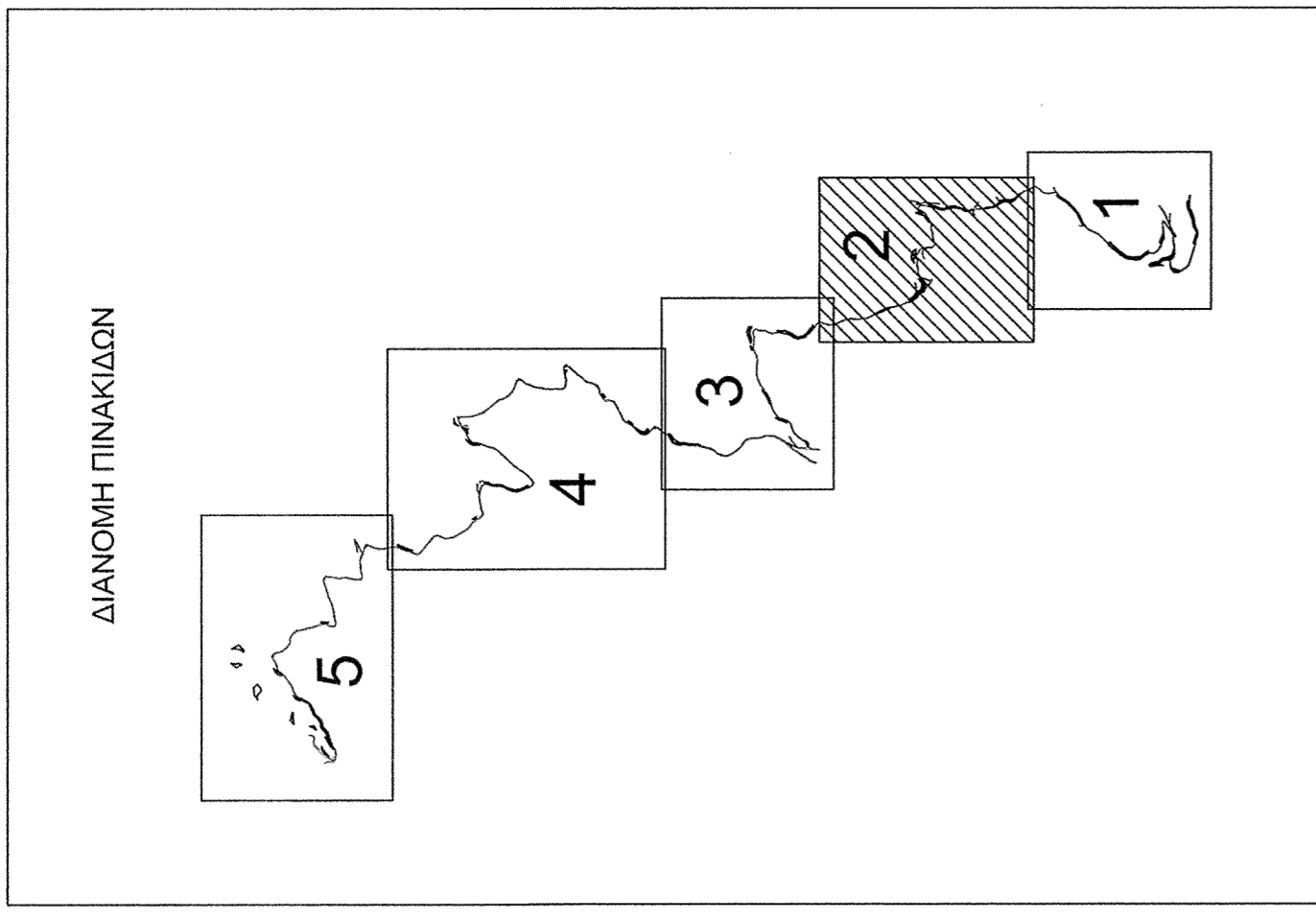
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	300536,47	4248442,84	3,15
2	300536,64	4248446,88	1,29
3	300536,97	4248445,50	8,81
4	300642,41	4248438,64	8,73
5	300648,85	4248432,55	10,08
6	300657,99	4248427,52	8,09
7	300655,18	4248425,31	9,06
8	300732,81	4248422,59	8,90
9	300650,05	4248421,63	4,13
10	300654,76	4248421,90	9,36
11	300694,14	4248419,02	8,82
12	300696,04	4248419,02	15,54
13	300707,50	4248417,80	9,08
14	300691,87	4248420,61	12,95
15	300650,44	4248426,69	13,31
16	300640,51	4248435,54	8,54
1	300536,47	4248442,84	

Εμβαδόν Ε19 = 267,57m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	300529,17	4248452,43	4,14
2	300529,04	4248449,45	17,79
3	300515,56	4248456,18	32,82
4	300595,27	4248462,08	19,79
5	300597,96	4248500,44	19,85
6	300599,95	4248464,62	28,72
7	300597,47	4248461,86	15,03
1	300529,17	4248452,43	

Εμβαδόν Ε20 = 308,47m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Αποστάσεις
1	300559,25	424801,22	9,99
2	300557,68	424810,08	9,19
3	300531,78	424815,89	9,87
4	300550,02	424826,34	12,69
5	300544,61	424839,51	10,38
6	300541,24	424846,33	10,22
7	300536,60	424856,43	9,74
8	300532,61	424867,33	8,03
9	300527,99	424873,43	42,06
10	300542,20	424882,08	30,79
11	300554,82	424896,01	12,22
12	300590,77	424896,34	6,08
1	300559,25	424801,22	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
VOLTERRA Α.Ε.

ΕΡΓΟ
**ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 8 MW
ΚΟΥΡΟΜΑΝΔΡΙ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

ΘΕΣΗ
**ΚΟΥΡΟΜΑΝΔΡΙ ΧΑΛΚΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΕΩΝ
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε9 = 582,10m²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε10 = 465,68m²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε11 = 382,03m²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε12 = 749,85m²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε19 = 267,57m²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε20 = 308,47m²

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:2000

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
2

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
14/10/2014

ΒΑΣΙΛΗΣ ΦΩΤΙΖΙΑΝΗΣ
ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΓΕΩΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΗΛ: 2641055880
ΑΦΜ: 044913055-450747ΡΗΝΟΥ