

Εμβαδον Ε1 = 849,64m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300940,76	4247045,95	13,88
2	300952,03	4247054,06	13,87
3	300964,50	4247060,13	15,37
4	300979,08	4247064,98	28,65
5	301007,33	4247069,72	52,15
6	301055,60	4247089,47	31,67
7	301086,82	4247094,75	8,17
8	301094,72	4247092,68	5,05
9	301097,66	4247088,58	6,42
10	301091,25	4247088,73	8,72
11	301082,53	4247088,44	13,20
12	301069,49	4247086,39	10,85
13	301058,82	4247084,43	13,55
14	301047,04	4247077,73	13,86
15	301034,03	4247072,95	29,95
16	301005,31	4247064,48	7,96
17	300997,49	4247063,01	18,37
18	300979,32	4247060,27	8,18
19	300971,47	4247057,99	24,02
20	300949,43	4247048,42	9,02
1	300940,76	4247045,95	

Εμβαδον Ε5 = 1.229,92m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300849,16	4247162,85	16,24
2	300832,92	4247163,06	7,86
3	300825,24	4247164,69	11,12
4	300815,23	4247169,54	12,02
5	300806,74	4247178,04	7,83
6	300803,18	4247185,01	3,54
7	300803,55	4247188,53	10,26
8	300802,90	4247198,77	8,51
9	300801,09	4247207,09	9,33
10	300797,88	4247215,86	11,21
11	300792,81	4247225,85	8,86
12	300788,17	4247233,40	9,44
13	300784,61	4247242,14	6,51
14	300783,28	4247248,51	13,58
15	300781,08	4247261,92	9,08
16	300778,82	4247270,71	9,93
17	300774,75	4247279,77	5,68
18	300772,12	4247284,80	7,48
19	300779,60	4247284,62	19,11
20	300787,56	4247267,25	25,81
21	300792,24	4247241,86	29,67
22	300809,17	4247217,50	29,38
23	300814,50	4247188,61	16,16
24	300823,13	4247174,94	9,54
25	300830,36	4247168,72	19,69
1	300849,16	4247162,85	

Εμβαδον Ε8 = 1.109,81m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	301128,07	4247755,31	5,26
2	301126,34	4247750,34	14,44
3	301116,83	4247739,48	12,87
4	301109,73	4247728,75	23,99
5	301096,70	4247708,60	11,99
6	301090,17	4247698,54	5,74
7	301089,22	4247692,88	6,20
8	301084,74	4247688,59	8,45
9	301078,39	4247683,02	10,64
10	301070,00	4247676,47	11,67
11	301061,26	4247668,74	13,31
12	301051,41	4247659,79	13,08
13	301041,20	4247651,62	9,39
14	301033,63	4247646,06	12,34
15	301023,13	4247639,58	11,64
16	301012,62	4247634,58	15,12
17	300998,72	4247628,65	11,42
18	300988,32	4247623,91	10,56
19	300979,08	4247618,80	2,72
20	300976,69	4247617,49	7,74
21	300979,99	4247624,49	62,63
22	301035,04	4247654,35	65,08
23	301084,05	4247697,18	17,12
24	301093,75	4247711,29	35,26
25	301112,54	4247741,12	21,04
1	301128,07	4247755,31	

Εμβαδον Ε2 = 228,09m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300931,12	4247045,94	6,51
2	300924,73	4247047,23	35,80
3	300890,09	4247056,27	10,06
4	300880,29	4247058,53	7,42
5	300886,90	4247061,88	42,19
6	300927,82	4247051,60	6,55
1	300931,12	4247045,94	

Εμβαδον Ε6 = 275,51m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300919,88	4247215,78	8,38
2	300911,50	4247216,06	7,24
3	300904,38	4247217,38	6,96
4	300897,82	4247219,71	17,95
5	300886,64	4247233,76	21,36
6	300906,65	4247226,28	13,70
7	300919,48	4247221,49	13,22
8	300931,73	4247216,52	11,88
1	300919,88	4247215,78	

Εμβαδον Ε3 = 367,64m²

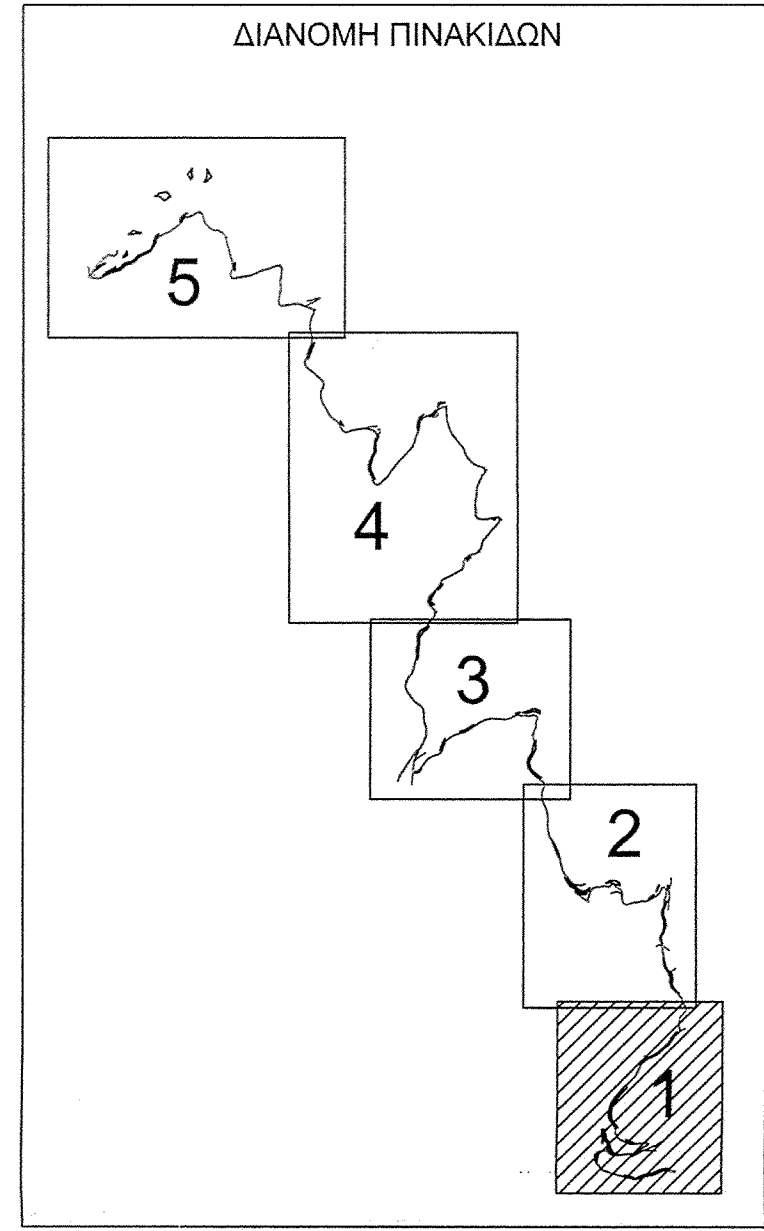
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300755,91	4247170,64	4,79
2	300751,65	4247168,44	4,69
3	300748,24	4247165,23	6,21
4	300744,00	4247160,69	7,53
5	300741,39	4247153,62	7,64
6	300740,90	4247146,00	8,23
7	300742,64	4247137,96	3,23
8	300743,92	4247134,99	6,20
9	300747,16	4247129,71	44,54
10	300759,55	4247172,49	4,09
1	300755,91	4247170,64	

Εμβαδον Ε7 = 2.380,85m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300831,61	4247299,81	7,53
2	300827,20	4247305,92	25,73
3	300811,00	4247325,91	11,65
4	300805,74	4247336,30	14,21
5	300803,01	4247350,24	26,80
6	300805,51	4247376,93	18,04
7	300807,89	4247394,81	12,83
8	300812,14	4247406,91	25,81
9	300825,56	4247428,96	49,54
10	300856,95	4247467,29	16,62
11	300867,22	4247480,36	12,39
12	300876,37	4247488,71	9,50
13	300883,93	4247494,46	13,68
14	300889,31	4247481,88	12,84
15	300878,56	4247474,86	62,20
16	300838,06	4247427,65	33,82
17	300819,73	4247399,23	37,48
18	300812,81	4247362,40	30,46
19	300816,83	4247332,20	26,96
20	300834,26	4247311,63	24,04
21	300846,45	4247290,92	17,30
1	300831,61	4247299,81	

Εμβαδον Ε4 = 340,30m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόστασεις
1	300782,24	4247235,55	20,34
2	300773,53	4247217,17	22,98
3	300773,63	4247240,15	32,33
4	300768,17	4247272,01	10,00
5	300768,17	4247282,01	4,73
6	300770,62	4247277,97	8,81
7	300773,93	4247269,80	9,67
8	300776,61	4247260,51	9,79
9	300778,22	4247250,85	10,37
10	300780,20	4247240,67	5,51
1	300782,24	4247235,55	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ VOLTERRA Α.Ε.

ΕΡΓΟ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 8 MW
ΚΟΥΡΟΜΑΝΔΡΙ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΚΟΥΡΟΜΑΝΔΡΙ ΧΑΛΚΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

ΕΜΒΑΔΟΝ Ε1 = 849,64m ²	ΕΜΒΑΔΟΝ Ε6 = 275,51m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε2 = 228,09m ²	ΕΜΒΑΔΟΝ Ε7 = 2.380,85m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε3 = 367,64m ²	ΕΜΒΑΔΟΝ Ε8 = 1.109,81m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε4 = 340,30m ²	ΕΜΒΑΔΟΝ Ε8α = 888,92m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε5 = 1.229,92m ²	ΕΜΒΑΔΟΝ Ε8β = 220,89m ²

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ