



- ΟΙΚΙΣΜΟΣ Μ.Τ.
- ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΓΑ'87)
 ΕΛΛΗΓΩΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: GRS80 (a=6.378.137,00m f=298,257222101)
 ΠΡΟΒΟΛΗ: ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ: λ₀=24°00'00" με Κ₀=0,999800
 ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ: +500.000,00m
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 0°00'00"

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:

ΟΝΟΜΑ	X	Y
ΚΛΟΚΟΒΑ	297368,200	4248214,327
ΡΙΓΑΝΟΛΑΚΚΑ	299574,589	4251117,131

Εμβαδόν E1=2899,58 m ²			Εμβαδόν E5=1150,89 m ²		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	259216,11	4251336,47	1	299385,85	4251132,59
2	259234,77	4251314,36	2	299621,66	4251218,69
3	259252,56	4251295,47	3	299623,66	4251201,58
4	259300,39	4251259,64	4	299624,76	4251190,52
5	259239,38	4251255,46	5	299613,15	4251186,12
6	259306,38	4251280,28	6	299597,87	4251178,7
7	259236,56	4251276,48	7	299600,09	4251198,52
8	259253,83	4251272,04	8	299599,31	4251211,65
9	259228,71	4251276,74	1	299585,85	4251232,39
10	259807,43	4251255,49			
1	259216,11	4251336,47			

Εμβαδόν E2=631,01 m ²			Εμβαδόν E6=255,69 m ²		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	299340,49	4251294,89	1	299493,23	4251130,57
2	299351,01	4251300,20	2	299522,14	4251139,55
3	299373,80	4251298,93	3	299535,74	4251134,25
4	299402,53	4251284,46	4	299520,25	4251130,56
5	299419,73	4251303,17	5	299493,77	4251124,12
6	299419,75	4251295,14	1	299493,23	4251130,57
7	299398,48	4251289,77			
8	299348,35	4251289,77			
1	299340,49	4251294,89			

Εμβαδόν E3=735,23 m ²			Εμβαδόν E7=1193,30 m ²		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	259422,45	4251325,19	1	299521,62	4251067,66
2	259433,09	4251344,47	2	299524,41	4251080,14
3	259453,17	4251337,08	3	299581,44	4251095,67
4	259473,56	4251331,44	4	299585,89	4251080,41
5	239490,4	4251320,05	5	299573,59	4251067,35
6	259487,82	4251316,13	6	299525,11	4251051,8
7	259476,71	4251320,05	1	299521,62	4251067,66
8	259438,12	4251321,26			
9	259434,57	4251322,09			
1	259422,45	4251325,19			

Εμβαδόν E4=2274,44 m ²		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	259438,20	4251307,96
2	259528,08	4251256,54
3	259602,89	4251249,58
4	259556,23	4251249,07
5	259533,27	4251253,85
6	259515,55	4251275,58
7	259511,03	4251289,38
1	259438,20	4251307,96

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ VOLTERRA K-R MON. A.E	
ΕΡΓΟ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ "ΡΙΓΑΝΟΛΑΚΚΑ - ΠΑΛΙΟΛΗΜΕΡΟ" 8MW	
ΘΕΣΗ ΡΙΓΑΝΟΛΑΚΚΑ - ΠΑΛΙΟΛΗΜΕΡΟ, Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	
ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	
ΘΕΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1 000	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ με αριθμό στην οδό 40583/1057/22-7-16 μελέτη χορηγηθείσα από τον κ. Γεώργιο Πατίτη Γεωδαιτικός μετ' Επιστολής	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΔΑΙΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Γ.Ε.Ε. ΘΕΡΜΟΚΥΒΕΛΛΟΝ Α.Φ.Μ. 32402524