

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΜΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑΒ7

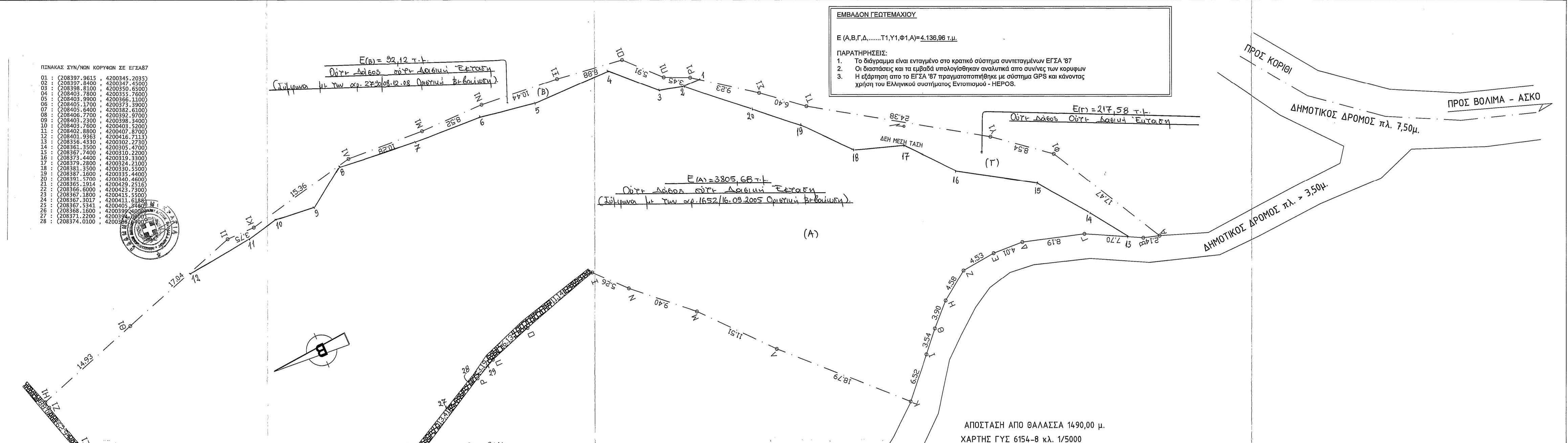
01	: (208397,9615	4200345,20357)
02	: (208397,8400	4200347,4500)
03	: (208398,8100	4200350,6500)
04	: (208403,7800	4200355,7600)
05	: (208403,9900	4200366,1100)
06	: (208405,1700	4200373,3900)
07	: (208405,6400	4200382,6100)
08	: (208406,1700	4200392,8700)
09	: (208403,2300	4200398,3400)
10	: (208403,7600	4200403,5200)
11	: (208402,8800	4200407,8700)
12	: (208401,9163	4200416,7133)
13	: (208356,9350	4200502,2730)
14	: (208361,3500	4200505,4700)
15	: (208367,7400	4200510,2200)
16	: (208373,4400	4200519,3300)
17	: (208379,2800	4200524,2100)
18	: (208381,3500	4200530,5500)
19	: (208387,1600	4200535,4400)
20	: (208391,5700	4200540,4600)
21	: (208365,1914	4200429,2316)
22	: (208366,6600	4200423,7300)
23	: (208367,1800	4200413,5300)
24	: (208367,3017	4200411,6188)
25	: (208367,3344	4200405,3400)
26	: (208368,1600	4200399,4000)
27	: (208371,2200	4200394,9000)
28	: (208374,0100	4200388,9000)

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την 26/09/2014 σύμφωνα με την αριθμ. 211/11.14 Πράξη Χαρακτηρισμού. **ΓΕΩΡΓΗΛΙΚΕ ΖΑΚΥΝΘΟΣ 21/11/2014**

ΙΟ ΔΑΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
 Διευθυντής Θεωρητικός Γεωγράφος
 Βασικός με Β' βαθμό

ΔΙΔΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία "Α-Β-Γ...Τ1,Υ1,Φ1,Α" και εμβαδόν 4.136,96 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "ΕΛΙΕΣ" της Δημοτικής Ενότητας Ελατιών του Δήμου Ζακύνθου Π.Ε. Ιονίων Νήσων ότι: α) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα, ως προορισμένο του ΖΟΕ, β) βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΟΕ, γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαφορών σε γη και χρήση, δ) εντός αυτού δε διερχονται ενδείξεις γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου, και ε) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ από αυτό δε διερχεται ρέμα. σ) είναι εκτός ζώνης NATURA.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΝΑΟΥΜ Α. ΦΑΣΝΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
 Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 5107
 ΦΩΣΚΟΛΛΗ ΤΡΟΧΙΑΣ 29100
 Α.Φ.Μ. 07798660 ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
 ΤΗΛ. 26650 43828

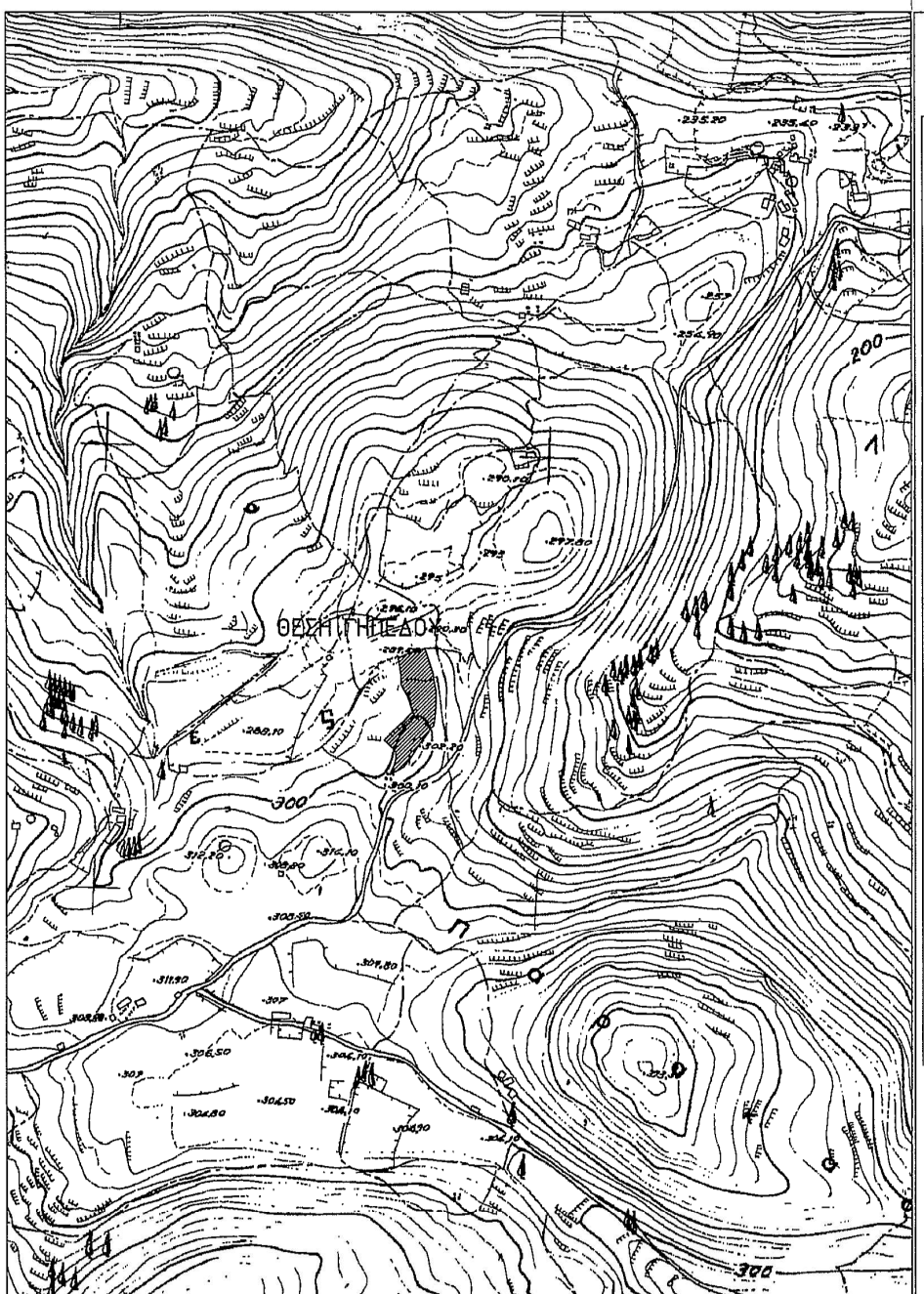
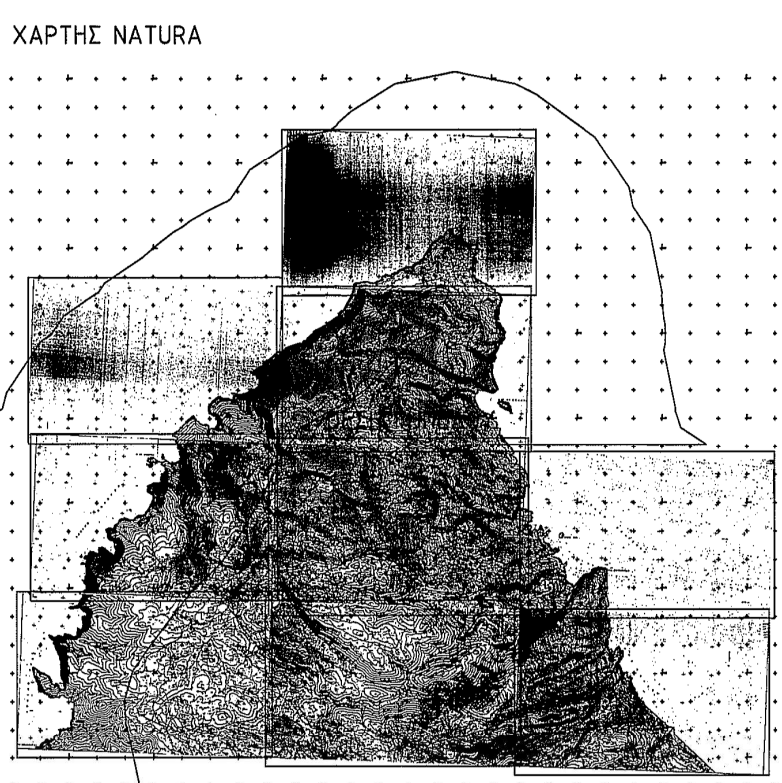


ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Ε (Α,Β,Γ,Δ.....Τ1,Υ1,Φ1,Α)=4.136,96 τ.μ.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από συνήες των κορυφών
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού συστήματος Εντοπισμού - ΝΕΡΟΣ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	208354,92	4200298,50	2,14
B	208359,53	4200300,95	7,70
Γ	208359,11	4200307,37	8,19
Δ	208361,43	4200319,22	4,01
E	208361,63	4200319,23	4,53
Z	208361,17	4200323,74	4,58
H	208338,58	4200327,48	3,90
Θ	208355,76	4200329,24	3,54
I	208353,14	4200332,62	6,92
K	208348,35	4200337,03	18,79
Λ	208361,78	4200350,21	11,51
M	208370,46	4200357,78	9,40
N	208376,75	4200364,62	8,26
Ξ	208380,67	4200368,23	11,14
Ο	208377,49	4200378,91	6,13
Π	208375,57	4200384,73	3,19
P	208374,12	4200387,56	9,32
Σ	208367,66	4200393,31	13,41
T	208367,47	4200408,63	9,38
Υ	208367,51	4200410,71	2,08
Φ	208366,89	4200413,43	7,54
Χ	208366,04	4200420,92	1,04
Ψ	208364,37	4200428,88	8,13
Ω	208365,38	4200429,31	4,73
Α1	208369,54	4200431,43	4,94
Β1	208373,98	4200433,66	8,24
Γ1	208378,83	4200435,59	3,33
Δ1	208382,03	4200436,51	3,75
Ε1	208387,97	4200438,68	6,29
Ζ1	208393,43	4200440,37	0,88
Η1	208394,28	4200440,55	10,44
Θ1	208398,86	4200426,34	14,93
Ι1	208404,05	4200410,11	17,04
Κ1	208404,03	4200406,36	3,75
Λ1	208407,16	4200391,39	10,28
Μ1	208406,54	4200391,06	8,52
Ν1	208406,58	4200372,54	6,40
Ξ1	208405,57	4200362,15	8,88
Ο1	208404,38	4200353,34	3,91
Π1	208403,09	4200349,26	3,45
Ρ1	208398,65	4200346,14	9,23
Σ1	208393,16	4200338,72	6,40
Τ1	208389,07	4200333,79	24,38
Υ1	208379,67	4200313,42	6,54
Φ1	208371,29	4200298,78	17,47
Α	208354,92	4200298,50	

$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
E = 4136,96 μ2



Τ	Ο	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ :	ΝΑΟΥΜ ΦΑΣΝΑΚΗΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΥΛΑΡΙΝΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	
		ΔΗΜΟΣ :	ΕΛΑΤΙΩΝ	
		ΔΗΜ/ΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ :	ΒΟΛΙΜΩΝ	
		ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ :	ΕΛΙΕΣ	
		ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΝΑΟΥΜ ΦΑΣΝΑΚΗΣ Δ/ΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.	
Ρ	Α	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
		ΚΛΙΜΑΚΕΣ:	1:200	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
		ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2014	T1
		ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ	