

Α. ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ:
 Εολικό: (1,2,3,...28,27,1) = 6245,37 τ.μ.
 σε των οποίων:
 Τμήμα 01: (2,3,4,5,6,7,8,28,29,30,31,2) = 1626,54 τ.μ.
 Τμήμα 02: (9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,32,33,34,9) = 4285,60 τ.μ.
 Τμήμα 03 (ιδιωτικός δρόμος): (1,2,31,30,29,28,8,9,34,33,32,26,27,1) = 333,23 τ.μ.

Β. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:
Δ. ΔΗΛΩΣΗ ΔΕΗ - ΡΕΜΑΤΑ
 1) Υπεράνω του γηπέδου δεν διέρχονται γραμμές υψηλής τάσης ΔΕΗ 66-150-400 KVOLTS
 2) Επί του ανωτέρω γηπέδου δεν διέρχονται ποτάμια ή ρέματα.

Β. ΔΗΛΩΣΗ 65/177
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Αγγελός Αγγελάκης, δηλώνω ότι:
 Το γήπεδο με στοιχεία (1,2,3,...28,27,1) = 6245,37 τ.μ., ιδιοκτησίας Αθανασίου Κυρίτση, Αλεξάνδρου Κυρίτση και Παναγιώτη Κυρίτση, που βρίσκεται σε εκτός σχεδίου περιοχή, στη θέση Ζαπα - Παλασπαναγιάς Νεαπόλεως, Δήμος Ναυπακτίας, Ν. Απυλακαρνανίας, είναι άρνη και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με το ΦΕΚ 270 Δ'1985.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΜΣC UNIVERSITY OF SHEFFIELD
 ΕΡΓΟΔΗΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥ ΕΡΓΩΝ (Ε.Δ.Ε.)
 ΤΖΑΒΕΛΛΑ 106, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ, ΤΗΛ. 2634024971
 ΑΦΜ 129000840-ΔΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

Γ. ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
 Οι παρακάτω υπογεγραμμένοι: Αθανάσιος Κυρίτσης, Αλεξάνδρος Κυρίτσης, Παναγιώτης Κυρίτσης, δηλώνουμε ότι τα αναγραφόμενα στοιχεία στο εν λόγω γήπεδο που είναι ιδιοκτησία μας, είναι σπύλινα ακριβή. Τα δε όρια του γηπέδου τέθηκαν παρουσία μας και με υποδείξη μας.

Δ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΦΕΚ 270 Δ'1985
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4.000 τ.μ.
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ: 45 μ.
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 50,00 μ.
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 10%

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ '67

ΤΜΗΜΑ 01	E= 1626.54 μ²			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	
2	307255.435	4251127.559	34.37	
3	307260.741	4251161.514	6.7	
4	307263.991	4251167.373	32.97	
5	307296.952	4251166.830	21.92	
6	307318.777	4251168.877	15.11	
7	307333.774	4251170.713	6.88	
8	307340.593	4251171.625	12.76	
28	307329.056	4251166.166	16.46	
29	307314.997	4251157.609	29.38	
30	307290.195	4251141.852	23.71	
31	307269.704	4251129.926	14.46	
2	307255.435	4251127.559	0	

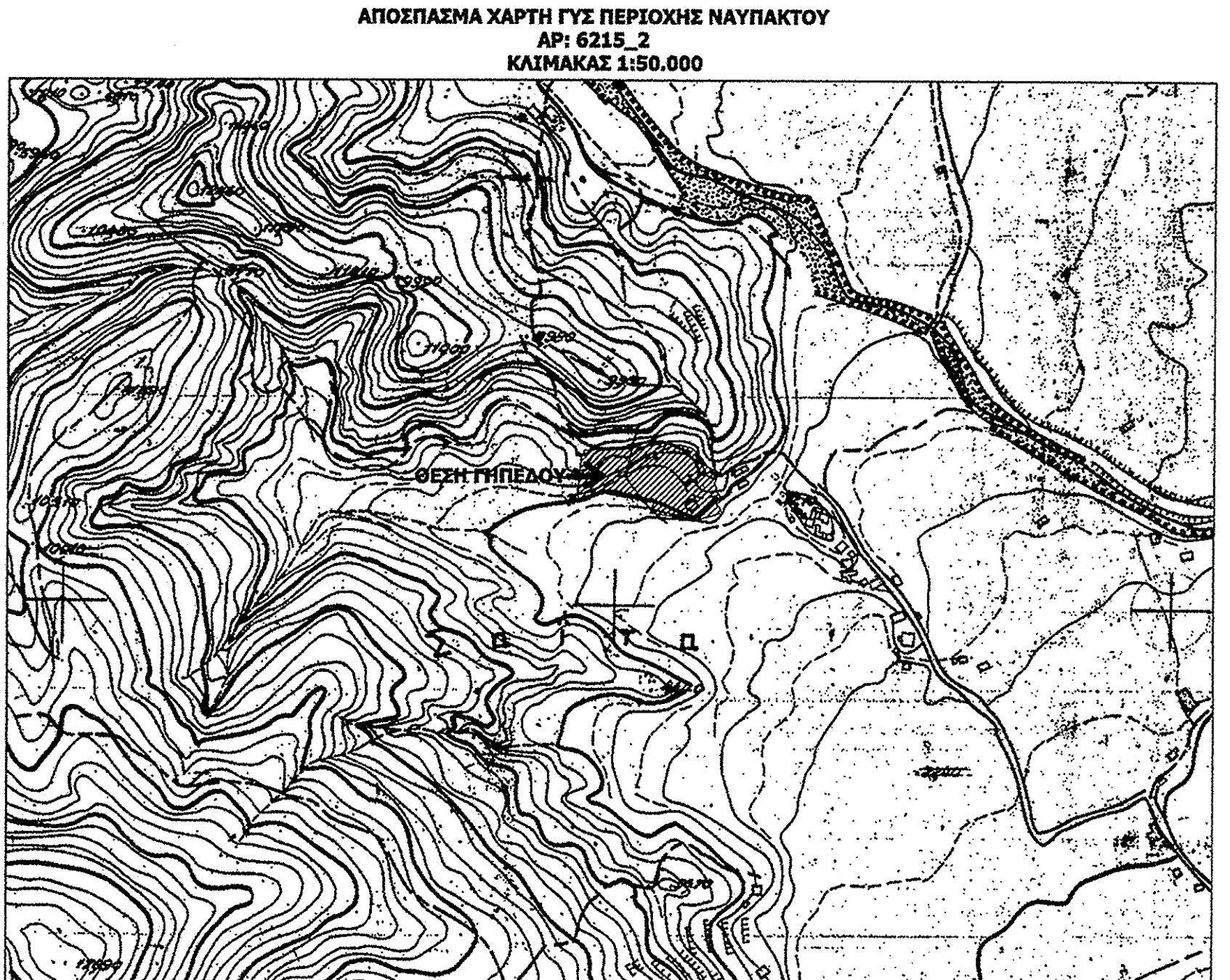
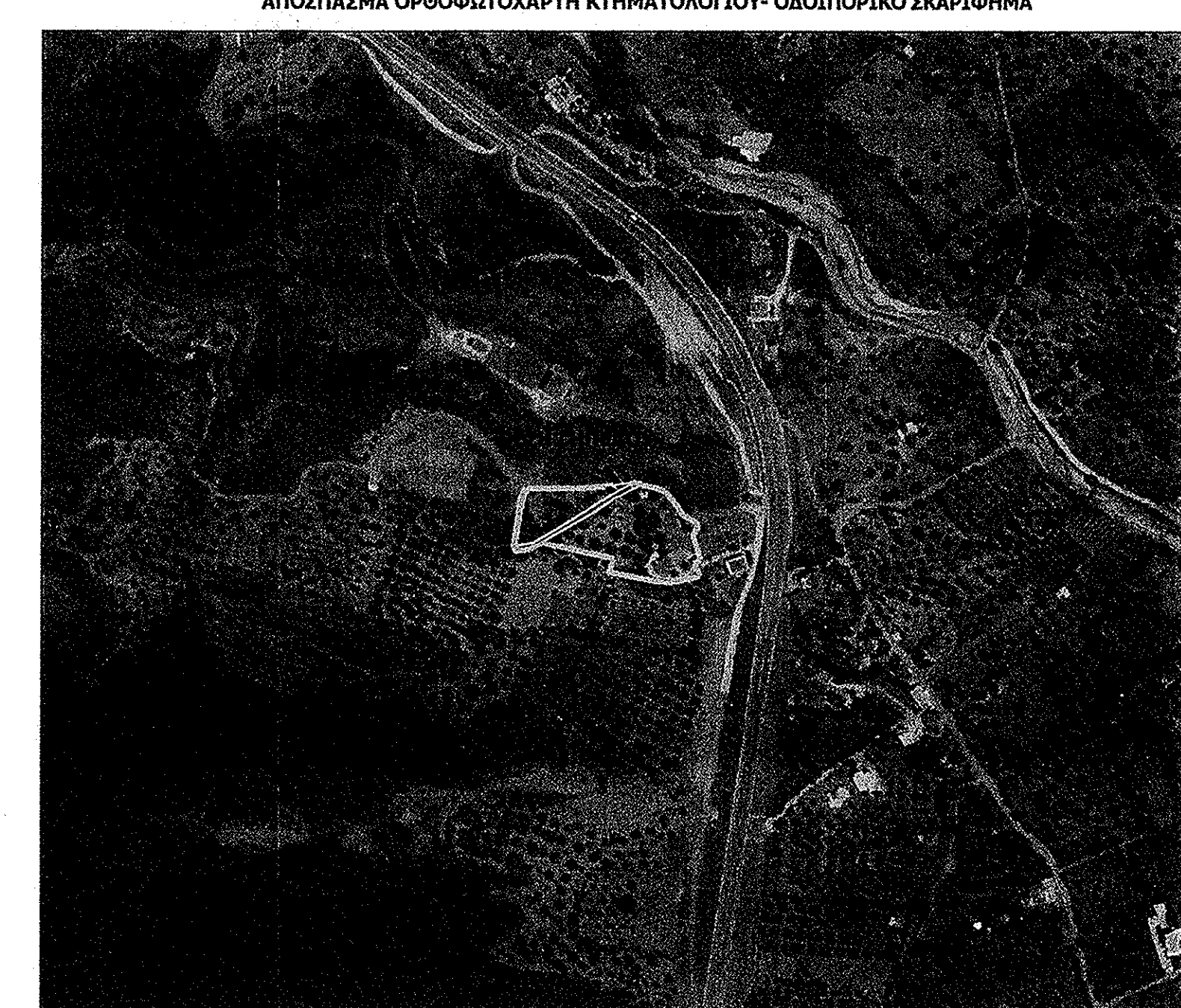
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ '67

ΤΜΗΜΑ 03 (ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ)	E= 333.23 μ²			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	
1	307257.506	4251123.170	4.85	
2	307255.435	4251127.559	14.46	
3	307269.704	4251129.926	23.71	
4	307290.195	4251141.852	29.38	
5	307314.997	4251157.609	16.46	
6	307318.777	4251168.877	12.76	
7	307340.593	4251171.625	3.72	
8	307343.623	4251169.473	20.26	
9	307325.527	4251160.361	17.84	
34	307310.802	4251150.287	34.67	
33	307310.802	4251150.287	7.4	
26	307274.252	4251129.459	10.11	
27	307265.375	4251124.620	8	
1	307257.506	4251123.170	0	

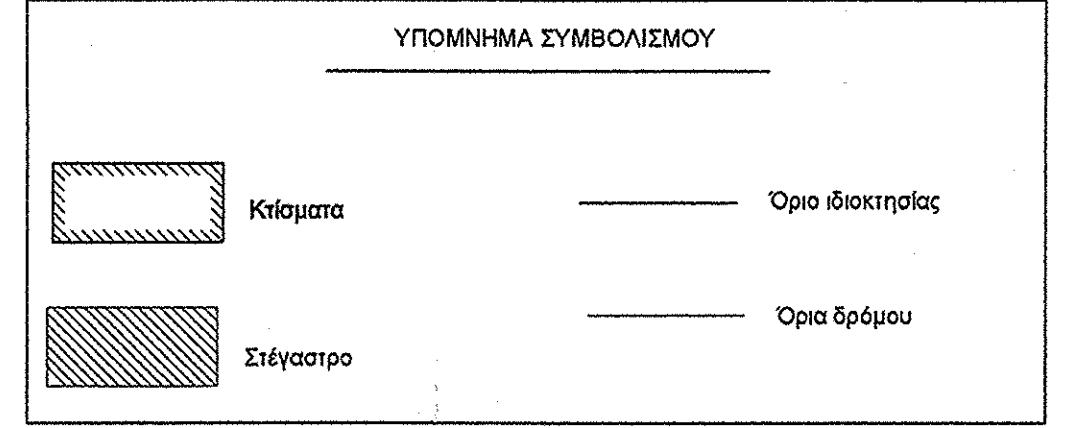
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ '67

ΓΗΠΕΔΟ ΟΛΙΚΟ	E= 6245.37 μ²			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	
1	307257.506	4251123.170	4.85	
2	307255.435	4251127.559	34.37	
3	307260.741	4251161.514	6.7	
4	307263.991	4251167.373	32.97	
5	307296.952	4251166.830	21.92	
6	307318.777	4251168.877	15.11	
7	307333.774	4251170.713	6.88	
8	307340.593	4251171.625	3.72	
9	307343.623	4251169.473	4.75	
10	307348.327	4251168.788	9.32	
11	307357.316	4251166.315	4.3	
12	307361.160	4251164.397	10.71	
13	307367.921	4251156.091	8.83	
14	307372.267	4251148.403	12.28	
15	307383.156	4251142.795	9.8	
16	307378.813	4251133.955	17.27	
17	307383.883	4251117.448	5.01	
18	307379.636	4251114.793	3.95	
19	307381.802	4251111.486	5.77	
20	307383.730	4251106.051	7.11	
21	307376.804	4251104.451	4.04	
22	307372.875	4251103.527	10.75	
23	307362.413	4251101.067	42.61	
24	307320.466	4251108.675	9.95	
25	307323.794	4251118.057	50.84	
26	307274.252	4251129.459	10.11	
27	307265.375	4251124.620	8	
2	307257.506	4251123.170	0	

Α/Α	X	Y
A	307267.29	4251167.32
B	307264.93	4251156.40
T	307258.21	4251132.50
ΣΑ	307257.31	4251130.18
ΣΒ	307256.47	4251127.73
ΣΓ	307256.00	4251126.55
H	307379.71	4251144.53
Θ	307379.29	4251144.43
ΤΑ	307378.80	4251133.92
ΤΒ	307381.00	4251125.76
ΤΓ	307383.86	4251117.43
Μ	307383.05	4251107.96
N	307378.67	4251107.01
Ξ	307368.50	4251104.72
Ο	307360.78	4251103.93
Π	307355.98	4251104.04
Ρ	307348.24	4251105.76
Σ	307321.28	4251110.89
Τ	307320.56	4251108.66



Η τοπογραφική απεικόνιση πραγματοποιήθηκε με γεωδαιτικό σταθμό Focus 8 της Spectra Precision, γωνιομετρικής ακρίβειας 2" και η εξάρτηση στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς έγινε με GPS ProMark 120 της Spectra Precision σε συνάρτηση με το πολυγωνομετρικό δίκτυο της Ηερος.
 Ελλειμματικός G.R.S. 80 φ=8378137
 φ= 1228.2572236
 Εγκάρσια Μετακαταρτή Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός 24' Κ= +0.9996
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ= 600.00



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ
 Τ.Κ. 30300 ΤΖΑΒΕΛΛΑ 106, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ, ΤΗΛ. 2634024971, ΚΑΤ. 6977007107

ΑΓΓΕΛΟΣ Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ
 Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός, Msc
 Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών
 ΤΖΑΒΕΛΛΑ 106, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ Τ.Κ. 30300
 τηλ. 2634024971

Για τον έλεγχο και τις διαβεβαιώσεις σχετικά με την ορθότητα της μελέτης: 28/07/2016
 Θεωρηθίκε με νόμο την από 10/6/2016 με απόφαση 28/07/2016
 Αθανάσιος Γεωργιάδης
 Διευθυντής Τμήματος Έλεγχου Μελετών
 Διεύθυνση Έλεγχου Μελετών
 Διεύθυνση Έλεγχου Μελετών
 Διεύθυνση Έλεγχου Μελετών

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟ	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΓΚΛΗΤΗΣ	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΓΚΛΗΤΗΣ	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΙ	ΘΕΣΗ: ΖΑΠΑ - ΠΑΛΙΟΠΑΝΑΓΙΑ
	ΔΗΜΟΣ: ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

Αριθ. Ευγ. Πολ. Γραφ. 2634024971

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΜΣC UNIVERSITY OF SHEFFIELD ΕΡΓΟΔΗΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥ ΕΡΓΩΝ (Ε.Δ.Ε.) ΤΖΑΒΕΛΛΑ 106, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ, ΤΗΛ. 2634024971 ΑΦΜ 129000840-ΔΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ		T1
	ΚΑΜΑΚΑ	1:200
	ΗΜΕΡΑ	03/16