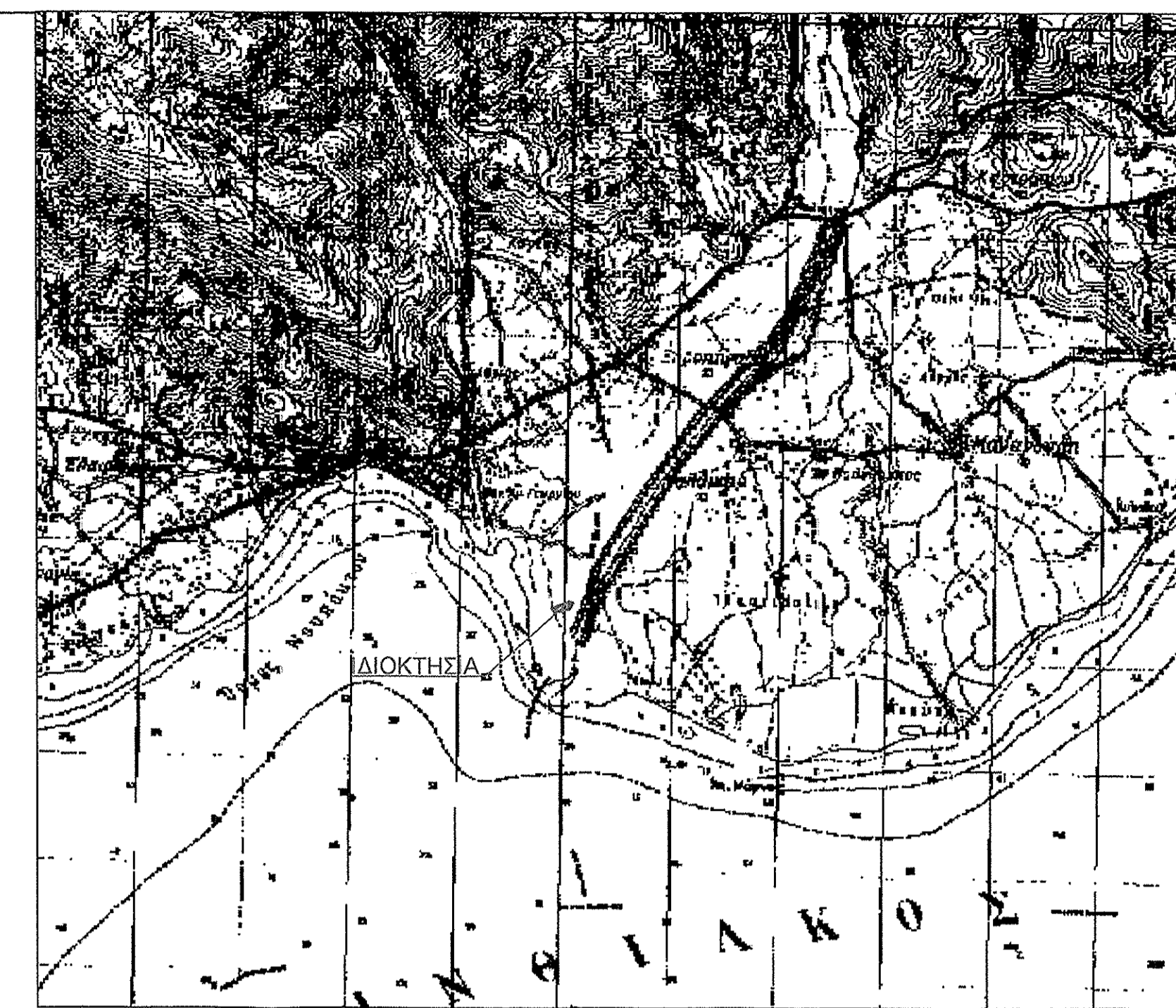
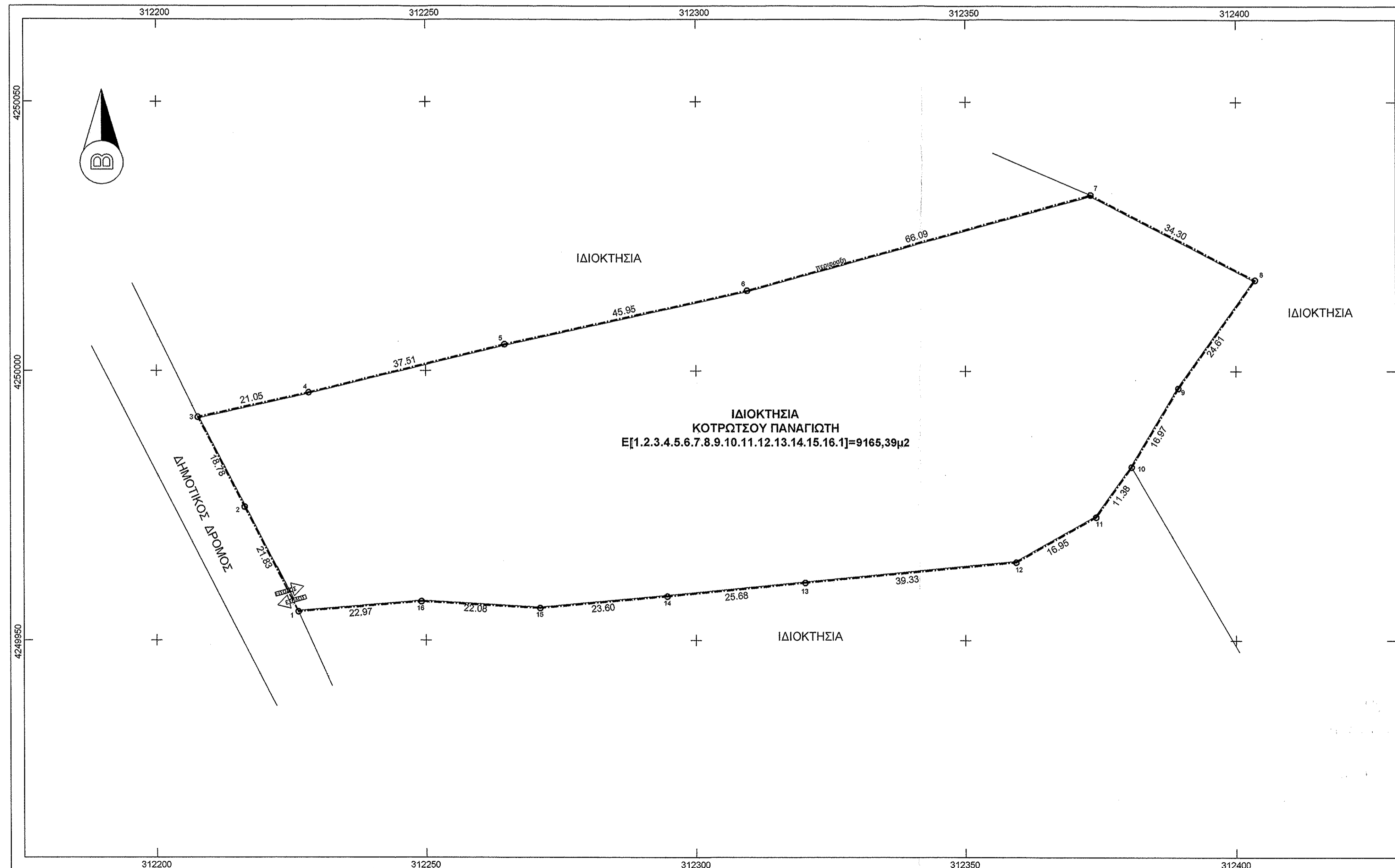


ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	312226.25	4249955.27	21.83
2	312216.33	4249974.71	18.78
3	312207.67	4249991.38	21.05
4	312228.22	4249995.92	37.51
5	312264.64	4250004.87	45.95
6	312309.49	4250014.90	66.09
7	312373.14	4250032.69	34.30
8	312403.57	4250016.87	24.81
9	312389.35	4249996.78	16.97
10	312380.70	4249982.18	11.38
11	312374.12	4249972.89	16.95
12	312359.39	4249964.50	39.33
13	312320.24	4249960.67	25.68
14	312284.69	4249958.12	23.60
15	312271.19	4249955.93	22.08
16	312249.15	4249957.17	22.97
1	312226.25	4249955.27	
$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 9165.39 \mu^2$			

1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
 3) Η εξάρτηση στο Ε.Γ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε κάνοντας χρήση του Σταθμού Αναφοράς ΡΙΟΥ του ιδιωτικού δικτύου U.R.A.N.U.S της Εταιρείας TREE COMPANY CO. Α.Ε.Β.Ε το οποίο είναι πιστοποιημένο από το Κέντρο Δορυφόρων Διόνυσου



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ κλ 1:50.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6216-1 κλ 1:5.000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Εμβαδόν Γηπέδου $E[1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.1]=9165.39\mu^2$

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

(Π/Δ 24-04-1985 (ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85) όπως τροπ. και ισχύει)

- ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ
 - Γενικά 4.000μ².
 - Για γήπεδα με πρόσωπο σε (Διεθνείς, Επαρχιακές, κ.λπ.) εμβαδό: 4.000μ² πρόσωπο: 45μ
Κατά παρέκκλιση των ανωτέρω
 - Εντός Ζώνης 500μ πόλεων και οικισμών προ 24-04-1977 $E=2000\mu^2$
 - Με πρόσωπο σε (Διεθνείς, Επαρχιακές, κ.λπ.) προ 24-10-62 $E=750\mu^2$ $\Pi=10\mu$.
προ 12-09-64 $E=1200\mu^2$ $\Pi=20\mu$.
προ 17-10-78 $E=2000\mu^2$ $\Pi=25\mu$.
 - Μετά την 31-12-2003 Ν.3212 ΦΕΚ-308/Α/31-12-2003 Πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο 25μ. $E=4000\mu^2$
Κατά παρέκλιση προ 31-12-2003 $E=4000\mu^2$ (χωρίς πρόσωπο)
στ. Εντός Ζώνης NATURA Ν.3937/2001 ΦΕΚ-60/Α/31-03-2011 $E=10.000\mu^2$
Κατά παρέκλιση προ 31-03-2011 $E=4000\mu^2$
- Σ.Δ. 0,2 ($200+(E-4000) \times 0,02$ για κατοικία)
- Σ.Κ. 0,1
- Μέγιστο Η=7,50μ +1,20 στέγη
- Αποστάσεις από όρια >15μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Οι υπογράφοντες ιδιοκτήτες του οικοπέδου με στοιχεία [1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.1] δηλώνουμε ότι η θέση και τα όρια που υπέδειξαμε οι ίδιοι στον μηχανικό είναι ΟΡΘΑ.

Οι Δηλούντες

(Handwritten signature)

ΔΗΛΩΣΗ 651/1977 & 1337/1983

Το υπό τα στοιχεία [1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.1] γήπεδο και εμβαδού $E=9165,39\mu^2$ βρίσκεται στη ειδική θέση "ΝΗΣΙΑ ή ΜΠΟΥΚΑ", εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός των ορίων οικισμού, της κτηματικής περιφέρειας Ναυπακτού Δήμου Ναυπακτίας Ν. Αιτωλ/νίας και είναι άρτιο κατά κανόνα και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τους ισχύοντες όρους δόμησης. Δεν υπάγεται στις διατάξεις του ν. 1337/83, ούτε υπόκειται σε εισφορά γης ή χρήματος.
 • Ουδεμία πράξη εφαρμογής έχει κυρωθεί στην περιοχή του ακινήτου, σύμφωνα με το άρ. 12 του Ν. 1337/83

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΩΝ. ΧΑΣΑΠΗΣ
 ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΕΠΙΔΑΜΩ 4, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ Τ.Κ. 26050
 Α.Φ.Μ. 339499997-Δ.Σ.Π. 19/10/2019

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΚΟΤΡΩΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ "ΝΗΣΙΑ ή ΜΠΟΥΚΑ" Τ.Κ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ Δήμου ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ Νομού ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΕΥΘΥΜΙΟΣ Κ. ΧΑΣΑΠΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠ. ΔΑΒΙΔ 4 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 30300	
ΘΕΜΑ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:		

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΩΝ. ΧΑΣΑΠΗΣ
 ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΕΠΙΔΑΜΩ 4, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ Τ.Κ. 26050
 Α.Φ.Μ. 339499997-Δ.Σ.Π. 19/10/2019

Για τον έλεγχο και τις διαβάσεις
 Ναυπάκτος 12/10/19
 Γεώργιος Ράπτης
 ΠΕΤ Δασολόγος με Α' βαθμό