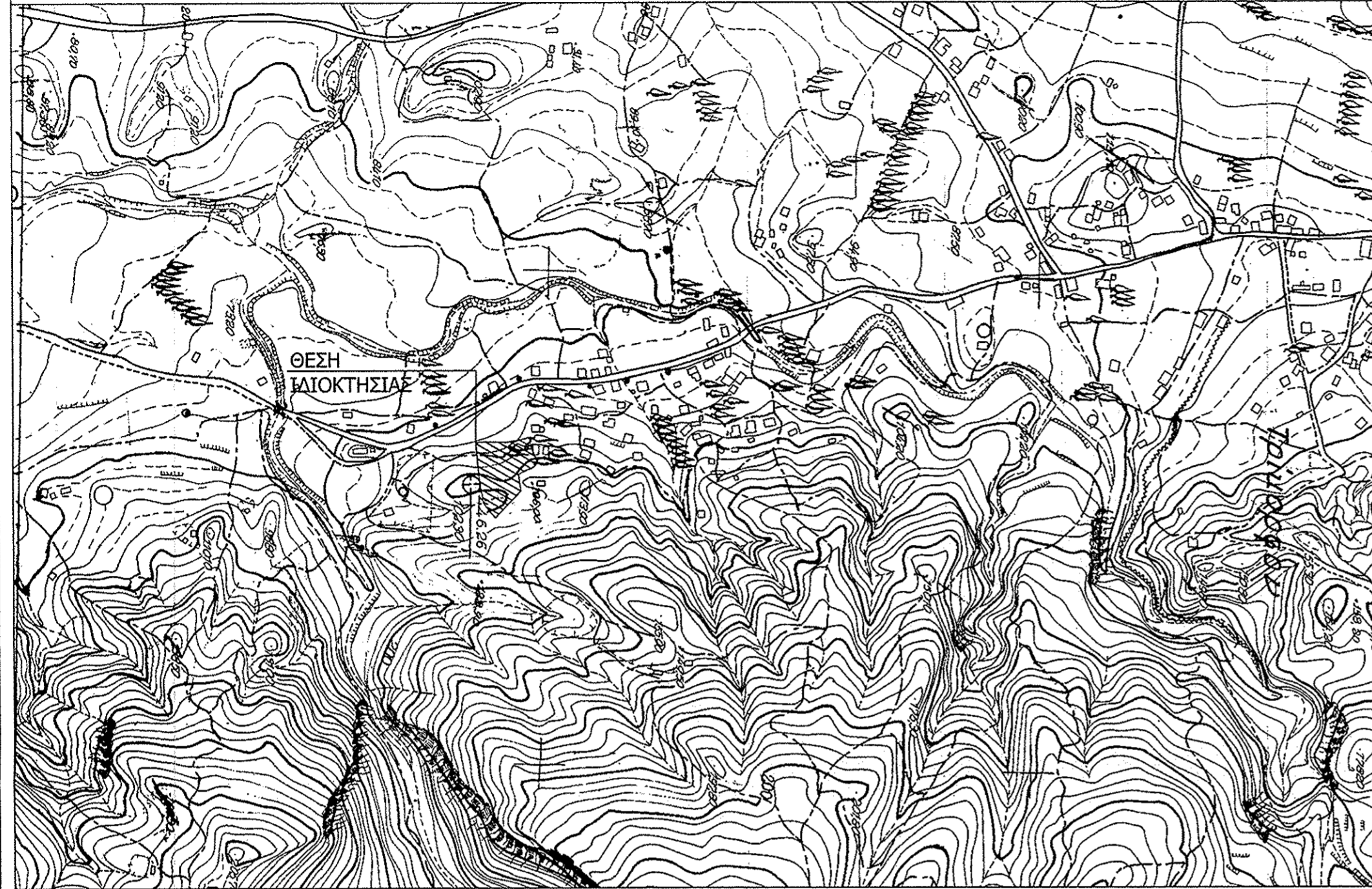


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 1:5000 6204-7



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	294021.20	4252925.44	7.96
2	294028.96	4252927.19	3.46
3	294032.37	4252927.79	2.36
4	294034.55	4252928.70	4.99
5	294038.99	4252930.96	6.31
6	294045.03	4252932.80	1.66
7	294046.68	4252932.77	1.30
8	294047.96	4252932.54	4.96
9	294051.48	4252929.04	3.32
10	294053.21	4252926.21	1.89
11	294053.23	4252924.32	11.85
12	294058.52	4252913.72	7.67
13	294066.15	4252914.55	9.18
14	294075.22	4252915.94	10.66
15	294102.30	4252888.91	8.96
16	294094.14	4252882.05	8.49
17	294086.82	4252876.86	8.03
18	294078.39	4252875.94	4.84
19	294070.59	4252874.00	12.19
20	294065.77	4252873.67	27.93
21	294053.61	4252872.80	3.96
22	294025.75	4252870.80	7.07
23	294025.18	4252874.72	9.62
24	294024.98	4252881.79	9.62
25	294025.47	4252891.40	4.94
26	294025.52	4252896.34	4.75
27	294025.67	4252901.09	4.29
28	294025.22	4252905.36	7.51
29	294024.17	4252912.79	8.28
30	294022.44	4252920.89	4.71
1	294021.20	4252925.44	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 3193.78 \mu 2$$

Χρησιμοποιήθηκε το Τριγωνομετρικό (-24-) Ασβότριπες  
 X = 291927,086 Ψ = 4251748,533  
 H=369,585 βάθος 1,11

Για τον έλεγχο  
 επί της Αποσπασματικής  
 Μελέτης 28/11/14  
 Γεώργιος Ράπτης  
 ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΥΣΗ

164389/2063/78-11-14  
 28/11/2014  
 Δήλωση Ιδιοκτήτη

Ε Γ Σ Α  
 Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης  
 στο Κέντρο φύλλου 1.00022  
 ΕΓΣΑ (Ελληνικό γεωδ. σύστημα  
 αναφοράς) Ελλειψοειδές GRS.80  
 α 6378137 - F:1/298.2572236  
 Εγκάρσια Μερκατορική προβολή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός 24°  
 Κο: 09996  
 Στον Μεσημβρινό αναφοράς το  
 X = 500.000  
 Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

Δηλώνω ότι τα όρια της Ιδιοκτησίας μου  
 εδείχθησαν από μένα και είναι ορθά.

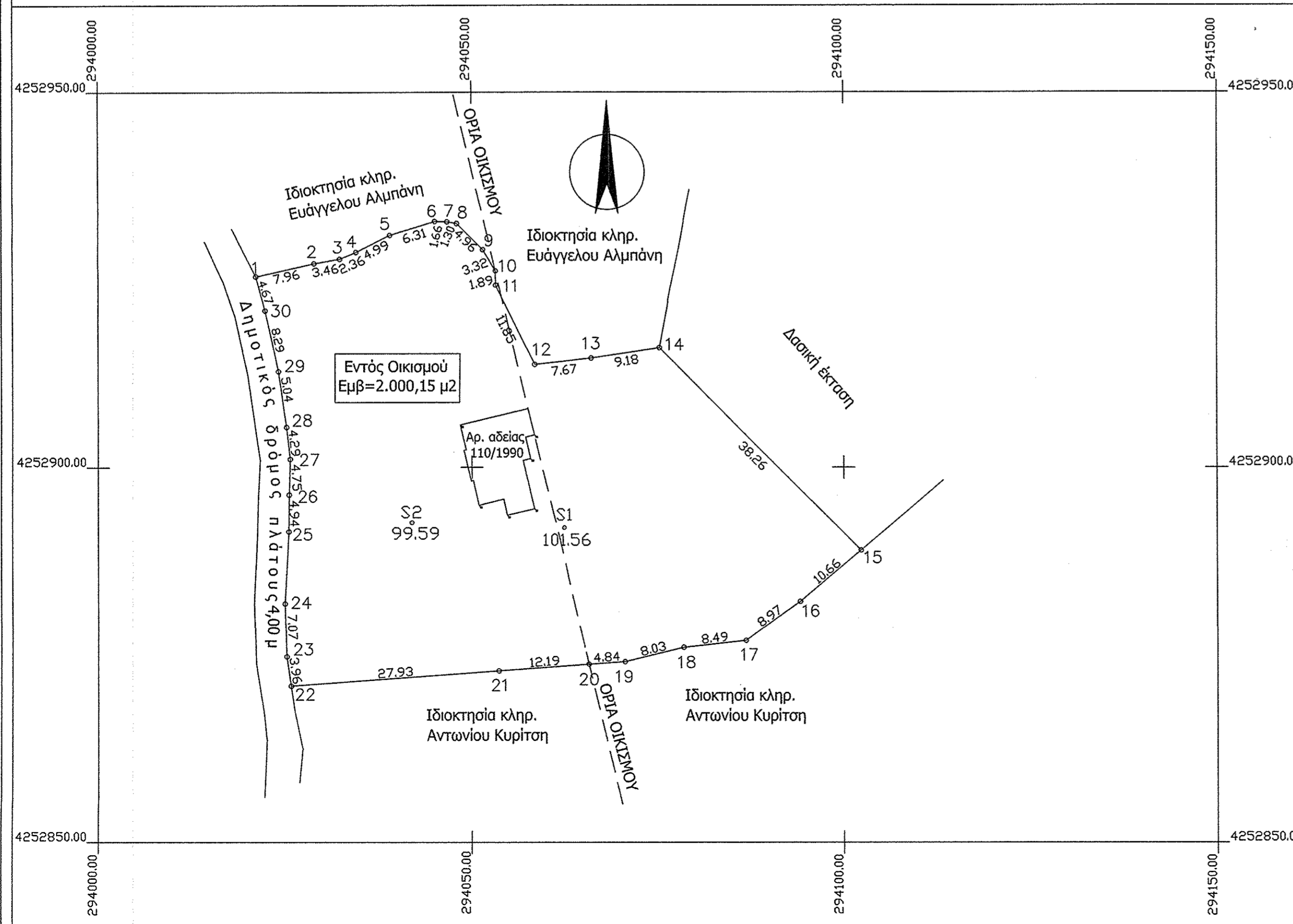
Ο Ιδιοκτήτης

υε

Δήλωση Μηχανικού 651/77 & 1337/83  
 Δηλώνω ότι η παρούσα ιδιοκτησία με στοιχεία (1.2.3.4....27.28.29.30.1)  
 εμβαδού 3.193,78 μ2 βρίσκεται μερικώς εντός & μερικώς εκτός του  
 οικισμού της Τοπικής κοινότητας Τρίκορφου, Δημοτικής ενότητας Χάλκειας  
 του Δήμου Ναυπακτίας. Δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα. Τα όρια  
 εδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη.

Ο Μηχανικός

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ Ε Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 32784  
 ΧΑΛΚΕΙΑ ΔΙΤΩΛ/ΜΙΑΣ • Τηλ 26140 45458



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	Αγγελής Παναγιώτης του Νικολάου	A A
ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ	
ΘΕΣΗ:	(Μερικώς) Εντός του Οικισμού Τοπικής Κοινότητα Τρίκορφου Δημοτικής ενότητας Χάλκειας του Δήμου Ναυπακτίας, και Μερικώς εκτός του Οικισμού	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A.Σ. T1
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ Ε Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 32784 ΧΑΛΚΕΙΑ ΔΙΤΩΛ/ΜΙΑΣ • Τηλ 26140 45458