

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠΣΑ 87)

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Η σύνταξη της υπόθεσης, των ορίων και των περιγραφοί των ιδιοκτησιών εφάρμοξε τον Ν. 2131/1993 (Α.Π. 2 ΤΟΥ Ν. 3212/1995)

ΕΜΒΑΣΟ ΣΥΝΟΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-

Δηλώνεται υπαίθρια ότι περιγράφεται παραπάνω πόλεως, εκτός Γ.Π.Ε. εκτός ισχύουσας πολεοδομικής ή Η.Διοκήσια δεν υπάγεται Δεν έγινε έλεγχος από την

- Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ -

Α. ΑΓΑΠΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚ. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ
 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑΣ 12-14
 Α.Π. Μ. 121077245



ΠΑΥΣΑΝ - ΔΗΤΡΙΟΥ 109 ΒΡΑΧΝΑΔΙΚΑ Ι. Τ.Κ. 25002 kalesop@hotmail.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΤΣΑΟΥΡΑΣ

ΘΕΣΗ << ΒΑΤΟΛΑΚ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

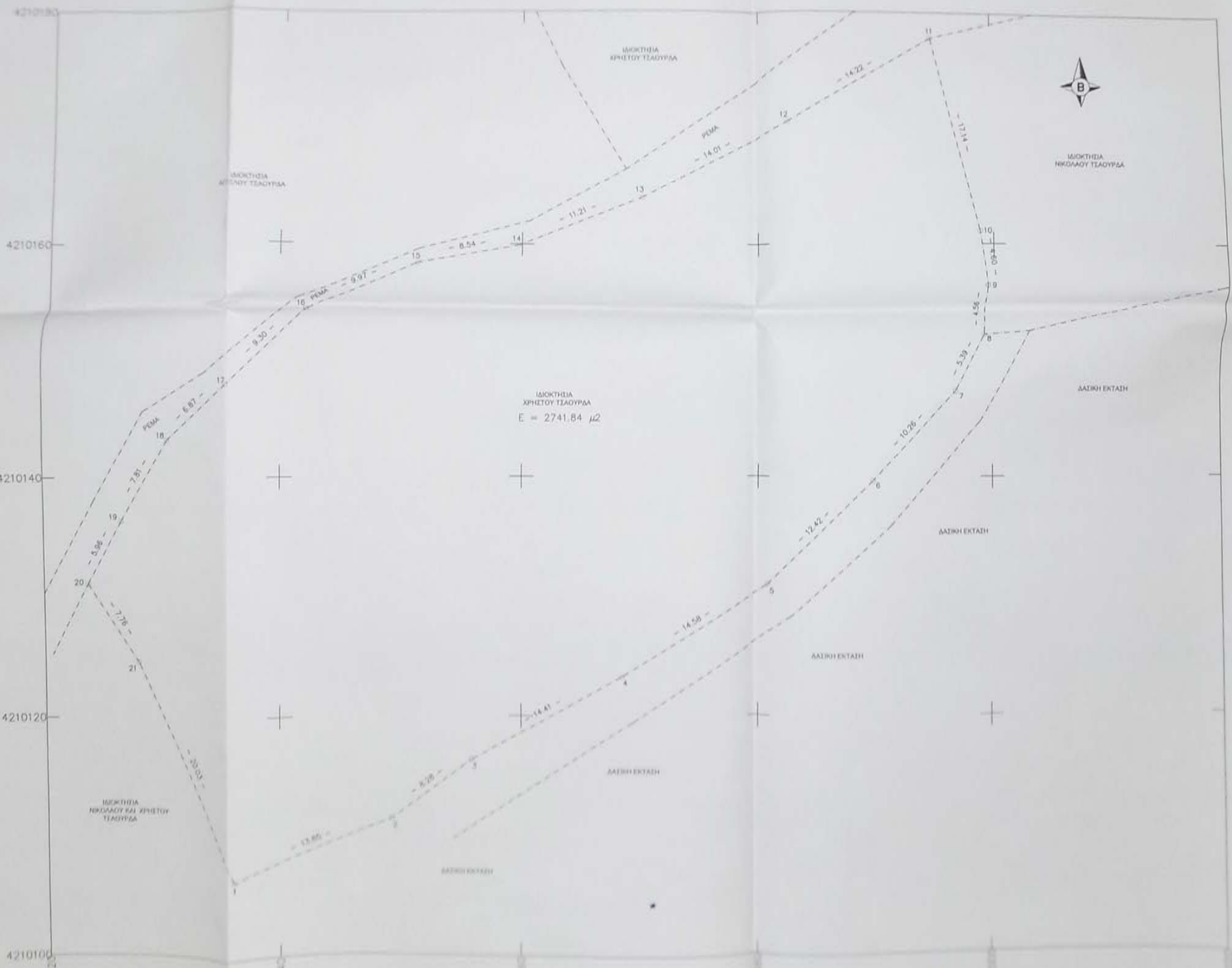
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Α.Π. Μ. 121077245



ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Υ	ΜΗΚΟΣ
0106.42	13.85
0111.40	8.28
0116.30	14.41
0123.25	14.58
0130.95	12.42
0139.62	10.26
0147.22	5.39
0151.99	4.56
0156.54	4.60
0161.09	17.14
0177.74	14.22
0179.46	14.01
0164.00	11.21
0159.90	8.54
0153.38	9.97
0144.19	9.30
0147.23	6.87
0143.11	7.81
0136.37	5.96
0131.15	7.26
0124.62	20.03
0106.42	

Σ(4_i - 4_{i+1})
 34 μ²

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	301936.26	4210106.42	
2	301949.18	4210111.40	13.85
3	301955.85	4210116.30	8.28
4	301968.47	4210123.25	14.41
5	301980.85	4210130.95	14.58
6	301989.70	4210139.67	12.42
7	301996.65	4210147.22	10.26
8	301999.16	4210151.99	5.39
9	301999.53	4210156.54	4.56
10	301998.86	4210161.09	4.60
11	301994.80	4210177.74	17.14
12	301982.58	4210170.46	14.22
13	301970.15	4210164.00	14.01
14	301959.71	4210159.90	11.21
15	301951.30	4210158.38	8.54
16	301942.26	4210154.19	9.97
17	301935.57	4210147.73	9.30
18	301930.48	4210143.11	6.87
19	301926.54	4210136.37	7.81
20	301923.69	4210131.15	5.96
21	301927.88	4210124.62	7.76
1	301936.26	4210106.42	20.03

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