



ΑΙΧΜΕΤΡΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 67827

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

A/A	X	Y
78	711662,01	4343250,77
79	711664,97	4343221,98
80	711675,59	4343181,90
81	711695,85	4343171,34
82	711720,81	4343174,28
83	711518,43	4343163,12
84	711519,71	4343152,62
85	711516,78	4343128,11
86	711511,62	4343117,48
87	711500,54	4343119,11
88	711499,51	4343110,11
89	711480,25	4343103,94
90	711488,08	4343089,79
91	711505,10	4343084,56
92	711505,23	4343062,19
93	711547,74	4343085,06
94	711549,43	4343092,81
95	711533,01	4343100,65
96	711524,94	4343113,32
97	711535,87	4343126,21

ΕΓΚΡΙΣΗ
 32.752 31.07.2020
 31.07.2020
 Δ. ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1:25.76.771
 Έκδοση: 15/03/2015
 Αριθμός: 4488210
 Αποκλίση: 4343000

Α/Α	X	Y
1	711774,54	4343163,55
2	711750,06	4343165,48
3	711725,10	4343162,66
4	711759,71	4343200,21
5	711757,47	4343212,61
6	711756,68	4343215,01
7	711755,28	4343222,80
8	711742,54	4343247,96
9	711723,19	4343258,00
10	711726,80	4343265,02
11	711720,97	4343262,99
12	711710,49	4343258,79
13	711704,84	4343256,46
14	711698,19	4343252,69
15	711688,42	4343247,74
16	711683,11	4343251,01
17	711673,27	4343255,98
18	711643,00	4343245,36
19	711634,89	4343240,57
20	711625,15	4343236,66
21	711619,71	4343233,66
22	711617,87	4343229,97
23	711595,28	4343221,47
24	711594,87	4343220,90
25	711591,23	4343219,43
26	711588,40	4343216,98
27	711575,54	4343218,32
28	711568,76	4343211,96
29	711558,43	4343209,41
30	711549,41	4343205,61
31	711542,71	4343202,09
32	711535,79	4343196,43
33	711531,44	4343191,06
34	711525,46	4343185,30
35	711518,94	4343179,72
36	711510,75	4343176,48
37	711501,64	4343168,15
38	711491,99	4343154,32
39	711479,98	4343140,59
40	711469,30	4343127,30
41	711456,80	4343112,10
42	711408,08	4343090,34
43	711392,09	4343084,39
44	711339,79	4342984,07
45	711369,48	4342998,74
46	711423,16	4343015,78
47	711491,10	4343040,31
48	711560,81	4343077,04
49	711649,92	4343122,49
50	711740,67	4343186,37
51	711848,83	4343269,47
52	711899,70	4343391,93
53	711897,95	4343395,79
54	711606,19	4343100,33
55	711510,36	4343099,29
56	711620,85	4343103,08
57	711623,16	4343104,17
58	711629,61	4343110,25
59	711630,99	4343109,99
60	711636,79	4343106,25
61	711638,91	4343107,30
62	711641,49	4343109,80
63	711652,78	4343110,50
64	711656,99	4343110,47
65	711663,86	4343112,29
66	711670,94	4343115,77
67	711688,08	4343120,92
68	711689,05	4343124,39
69	711700,37	4343131,65
70	711706,20	4343135,10
71	711719,22	4343143,47
72	711725,33	4343146,29
73	711738,55	4343148,59
74	711744,89	4343150,58
75	711751,55	4343152,98
76	711761,04	4343158,76
77	711768,11	4343161,97
1	711774,54	4343163,55

ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.)

© ΜΕΛΕΤΕΣ
 © ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ
 © ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Π.ΒΟΣΤΑΝΗ 14 - 1ος ΟΡΟΦΟΣ ΤΗΛ. 0251045225

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΛΟΥΚΑΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Εργο: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ**

Θέση: **"ΜΠΑΛΑ" "ΜΕΓΑΛΗ ΜΠΑΛΑ"**
 αγρ.περ. ΜΙΣΤΕΓΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ

Μελετητής: **ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΣ**

Θέμα σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Κλίμακα: 1:500

Χρόνος Μελέτης: **ΜΑΡΤΙΟΣ 2017**

Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Η εξάρτηση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό διπλής συχνότητας Topcon HiPer+

ΝΙΚΟΣ Π. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 65501
 Π.ΒΟΣΤΑΝΗ 14 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΤΗΛ/ΦΑΧ: 2251045225