



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3... 42,43,1
Εμβαδόν τετραγών = 7634.85 τ.μ. - Περίμετρος = 370.67 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	710550.16	4344800.76	-----
2	710553.49	4344795.31	1 - 2: 6.39
3	710554.17	4344794.20	2 - 3: 1.30
4	710562.02	4344785.07	3 - 4: 12.04
5	710567.87	4344777.47	4 - 5: 9.59
6	710573.03	4344780.83	5 - 6: 6.15
7	710576.84	4344783.30	6 - 7: 4.54
8	710583.97	4344788.43	7 - 8: 8.79
9	710585.67	4344789.56	8 - 9: 2.04
10	710587.68	4344790.89	9 - 10: 2.41
11	710590.19	4344787.98	10 - 11: 3.85
12	710593.78	4344783.19	11 - 12: 5.98
13	710595.59	4344780.92	12 - 13: 2.90
14	710597.88	4344778.51	13 - 14: 3.33
15	710601.41	4344775.54	14 - 15: 4.61
16	710607.40	4344769.94	15 - 16: 8.20
17	710615.89	4344762.63	16 - 17: 11.20
18	710623.01	4344756.53	17 - 18: 9.38
19	710622.79	4344756.23	18 - 19: 0.37
20	710622.32	4344756.00	19 - 20: 0.52
21	710627.44	4344752.82	20 - 21: 6.03
22	710633.48	4344765.08	21 - 22: 13.66
23	710640.01	4344778.61	22 - 23: 15.02
24	710640.93	4344780.39	23 - 24: 2.01
25	710644.02	4344786.52	24 - 25: 6.86
26	710645.11	4344788.69	25 - 26: 2.42
27	710649.37	4344797.95	26 - 27: 10.19
28	710650.73	4344800.57	27 - 28: 2.96
29	710653.24	4344805.58	28 - 29: 5.61
30	710646.19	4344816.84	29 - 30: 13.28
31	710639.91	4344826.77	30 - 31: 11.75
32	710639.80	4344826.71	31 - 32: 0.12
33	710630.13	4344842.40	32 - 33: 18.43
34	710623.40	4344852.69	33 - 34: 12.30
35	710615.45	4344865.44	34 - 35: 15.02
36	710609.04	4344875.38	35 - 36: 11.83
37	710598.37	4344868.96	36 - 37: 12.45
38	710586.56	4344861.24	37 - 38: 14.11
39	710573.17	4344852.11	38 - 39: 16.20
40	710559.61	4344843.00	39 - 40: 16.34
41	710543.69	4344831.80	40 - 41: 19.46
42	710533.87	4344824.33	41 - 42: 12.34
43	710533.96	4344824.21	42 - 43: 0.15
1	710550.16	4344800.76	43 - 1: 28.51

- Παρατηρήσεις:
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών.
 3. Δεν έχει κυρωθεί πράξη εφαρμογής του Ν.1337/83.
 4. Η εξέταση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του σημείου 090Α του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού με συντεταγμένες Χ: 712.397.126 - Υ: 4.323.514.343 - Η: 86.664.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ Δ.Ε. ΘΕΡΜΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΣΗΤ.Κ. ΝΕΩΝ ΚΥΔΩΝΙΩΝ
Δ.Ε. ΛΟΥΤΡΟΠΟΛΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ1/200

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΥΔΛ

ΧΡΗΤΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ
πολιτικός μηχανικός

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
πολιτικός μηχανικός Τ.Ε.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

A0