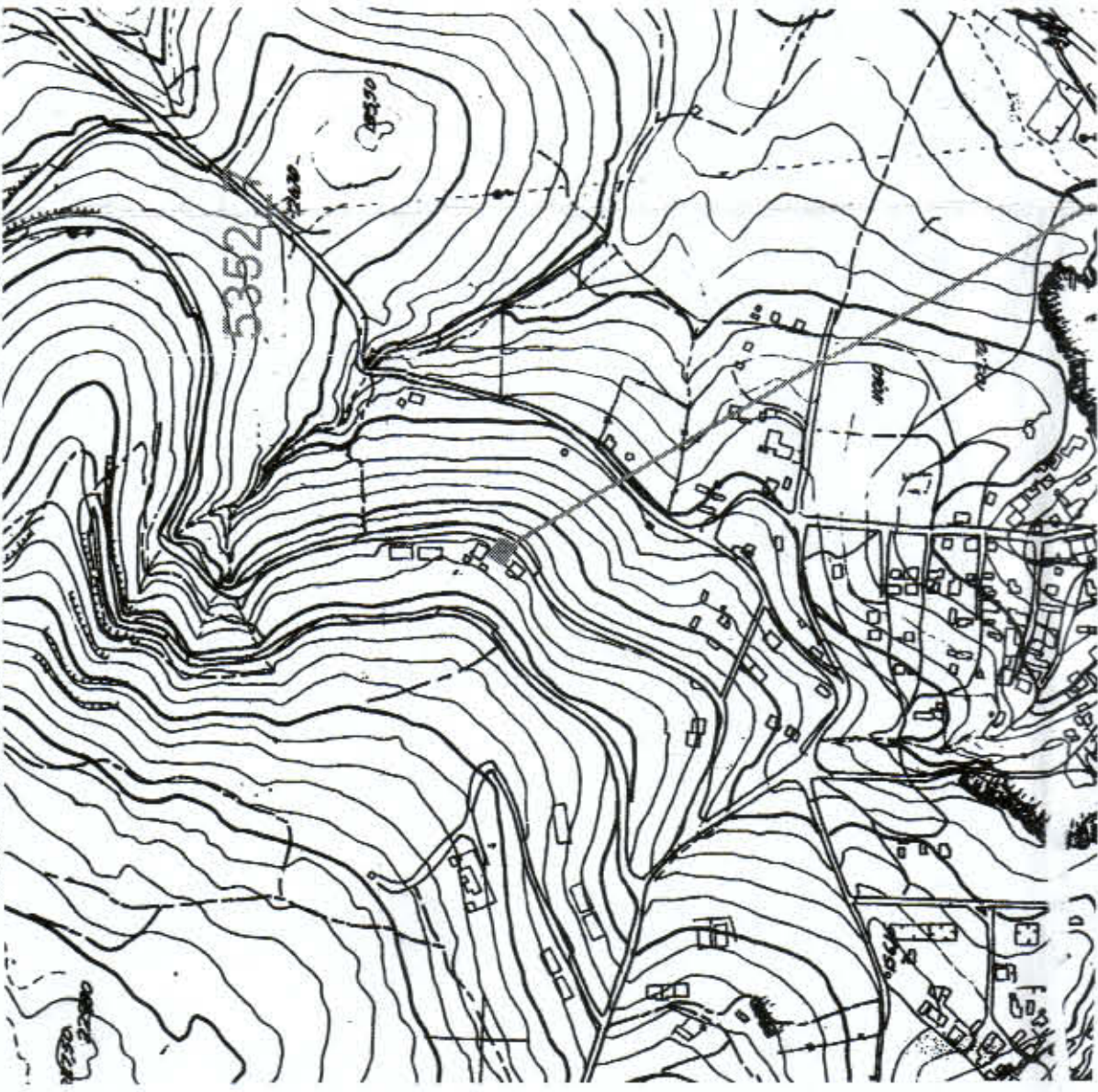


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α' Ορόφου:

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	365009.73	4307172.15	1-2-10.19
2	365016.13	4307160.09	2-3-3.96
3	365019.24	4307177.81	3-4-1.49
4	365020.77	4307179.79	4-5-4.54
5	365024.35	4307176.99	5-6-0.21
6	365024.22	4307176.83	6-26-3.96
26	365021.79	4307173.83	26-22-5.95
22	365018.04	4307166.21	22-23-4.30
23	365014.65	4307171.95	23-24-1.40
24	365008.73	4307172.15	24-1-1.09

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1:5000 ΓΥΣ - ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000



Βόρεια Δορυφική

Αποσπασμα Γεωγραφικών Δεδομένων Χάρτη Γ - Γειράκια, 1:2500



Βόρεια Δορυφική

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Β' Ορόφου:

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	365009.73	4307172.15	1-2-10.19
2	365016.13	4307160.09	2-3-3.96
3	365019.24	4307177.81	3-4-1.49
4	365020.77	4307179.79	4-5-4.54
5	365024.35	4307176.99	5-6-0.21
6	365024.22	4307176.83	6-26-3.96
26	365021.79	4307173.83	26-22-5.95
22	365018.04	4307166.21	22-23-4.30
23	365014.65	4307171.95	23-24-1.40
24	365008.73	4307172.15	24-1-1.09

ΧΑΡΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΗΣ ΠΤΣ ΔΕ ΛΑΜΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΕΩΝ ΑΡ.3352/136362 ΦΕΚ 346ΑΠΤ/11.2012

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:25000



Βόρεια Δορυφική

Αποσπασμα Ορθοφωτοαεροφωτογραφιών Κιτίσκας, 1:2500



Βόρεια Δορυφική

ΣΥΜΒΟΛΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

- Όριο ιδιοκτησίας - αποσπαστική όριο ιδιοκτησίας βάσει ΚΑΕΚ
- Όριο προεργασίας
- Όριο οικοπέδου
- Κτίρια
- περίγραμμα οικοπέδου
- περίγραμμα Α' ορόφου
- περίγραμμα Β' ορόφου
- εξώστης
- σκάλα
- οπίσθιο ΟΤΕ
- σπίλος ΔΕΗ
- υψόμετρο σημείου (απόλυτο)
- βόρεια Μηνιαία κλιμακωτά

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ανατολίου 1,2,3.....23,24,1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	365009.73	4307172.15	1-2-10.19
2	365016.13	4307160.09	2-3-3.96
3	365019.24	4307177.81	3-4-1.49
4	365020.77	4307179.79	4-5-4.54
5	365024.35	4307176.99	5-6-0.21
6	365024.22	4307176.83	6-7-0.10
7	365024.98	4307176.99	7-8-0.22
8	365022.19	4307174.65	8-9-10.65
10	365022.04	4307174.53	10-11-0.19
12	365022.08	4307174.21	11-12-0.41
14	365021.76	4307174.35	12-13-0.22
15	365020.96	4307172.05	13-14-0.24
16	365019.52	4307172.78	14-15-2.71
17	365019.97	4307171.58	15-16-0.43
18	365019.78	4307171.23	17-18-0.23
19	365019.62	4307171.50	18-19-0.28
20	365018.14	4307169.69	19-20-2.35
21	365016.32	4307169.56	20-21-0.22
22	365018.04	4307169.21	21-22-0.44
23	365014.65	4307171.95	22-23-4.30
24	365009.73	4307172.15	24-1-1.09

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Δ.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Α

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365014.07	4307185.08	Α-Β-13.07
Β	365024.35	4307176.99	Α-Β-13.07
Γ	365024.22	4307176.23	Β-Γ-1.16
Δ	365024.05	4307172.78	Γ-Δ-5.64
Ε	365019.52	4307164.81	Δ-Ε-9.17
Ζ	365019.99	4307172.15	Ε-Ζ-4.08
Η	365006.83	4307174.35	Ζ-Η-0.362
Θ	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Α	365014.07	4307185.08	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83	4307174.27	Θ-Α-12.84

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ1

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
Α	365016.90	4307182.97	Α-Β-13.07
Β	365019.97	4307184.93	Β-Γ-1.16
Κ1	365019.52	4307175.16	Γ-Δ-5.64
Κ2	365024.05	4307172.78	Δ-Ε-9.17
Κ3	365024.85	4307172.26	Ε-Ζ-4.08
Κ4	365019.62	4307171.50	Ζ-Η-0.362
Κ5	365014.07	4307185.08	Η-Θ-3.82
Κ6	365006.83		