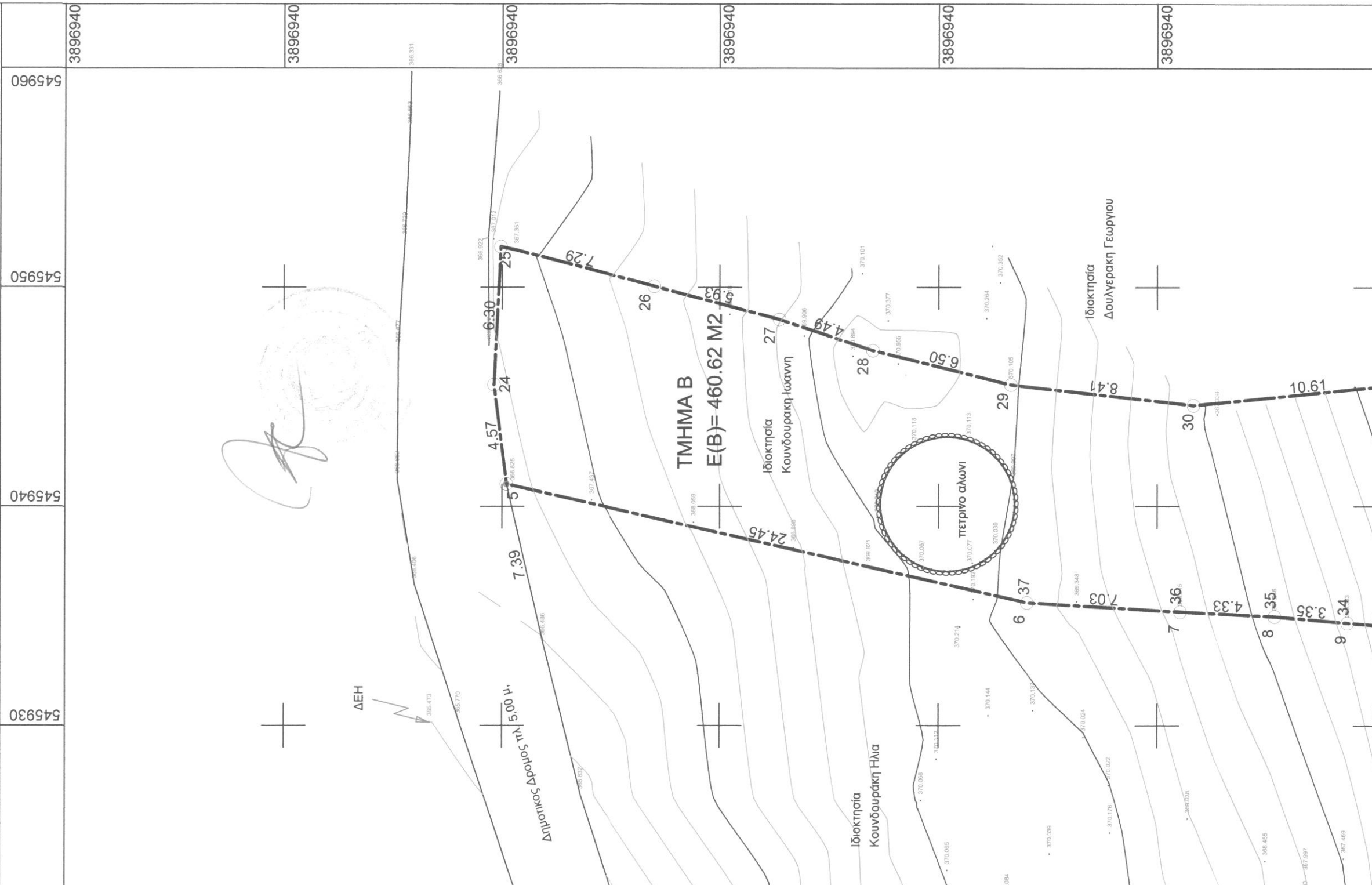
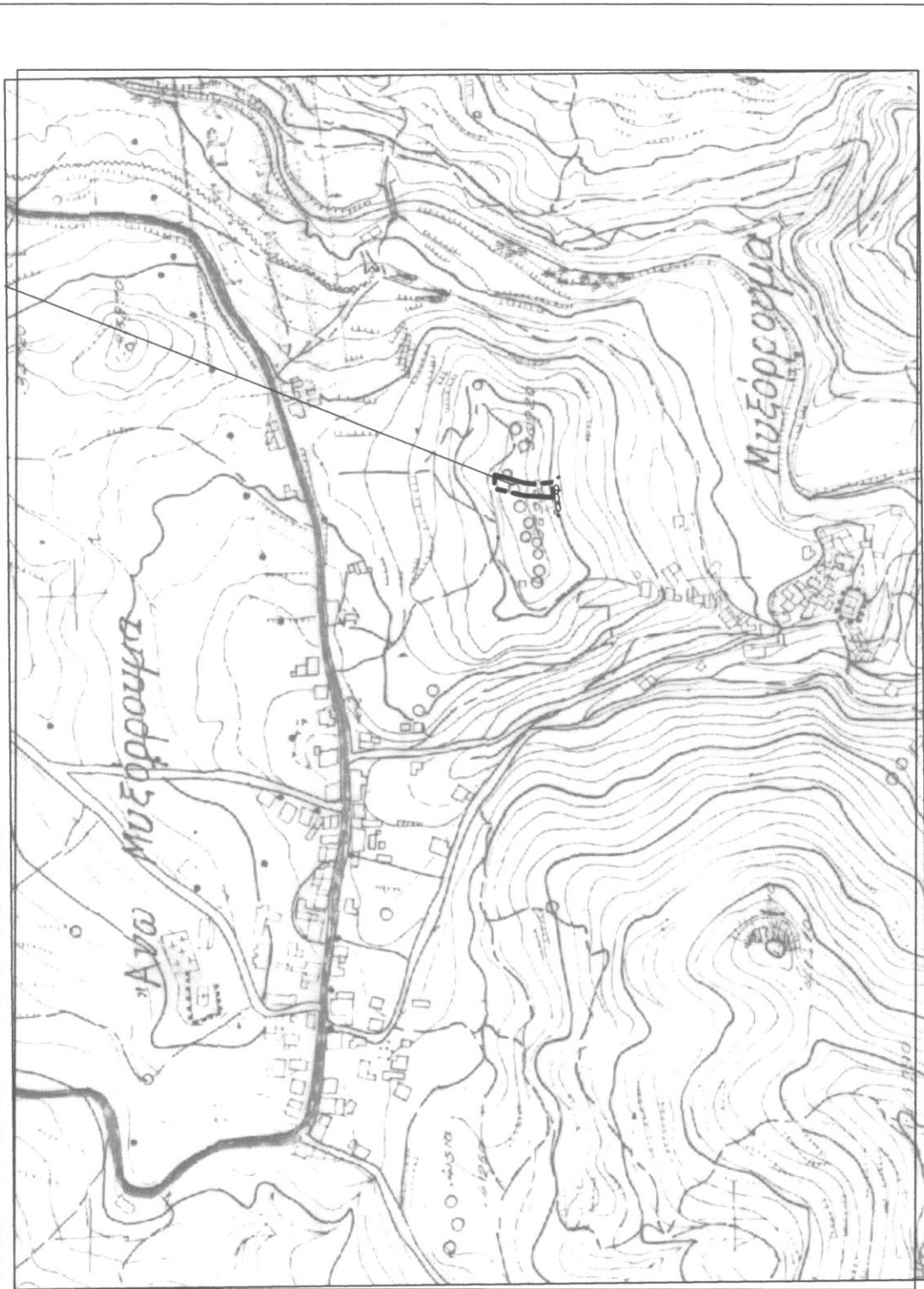


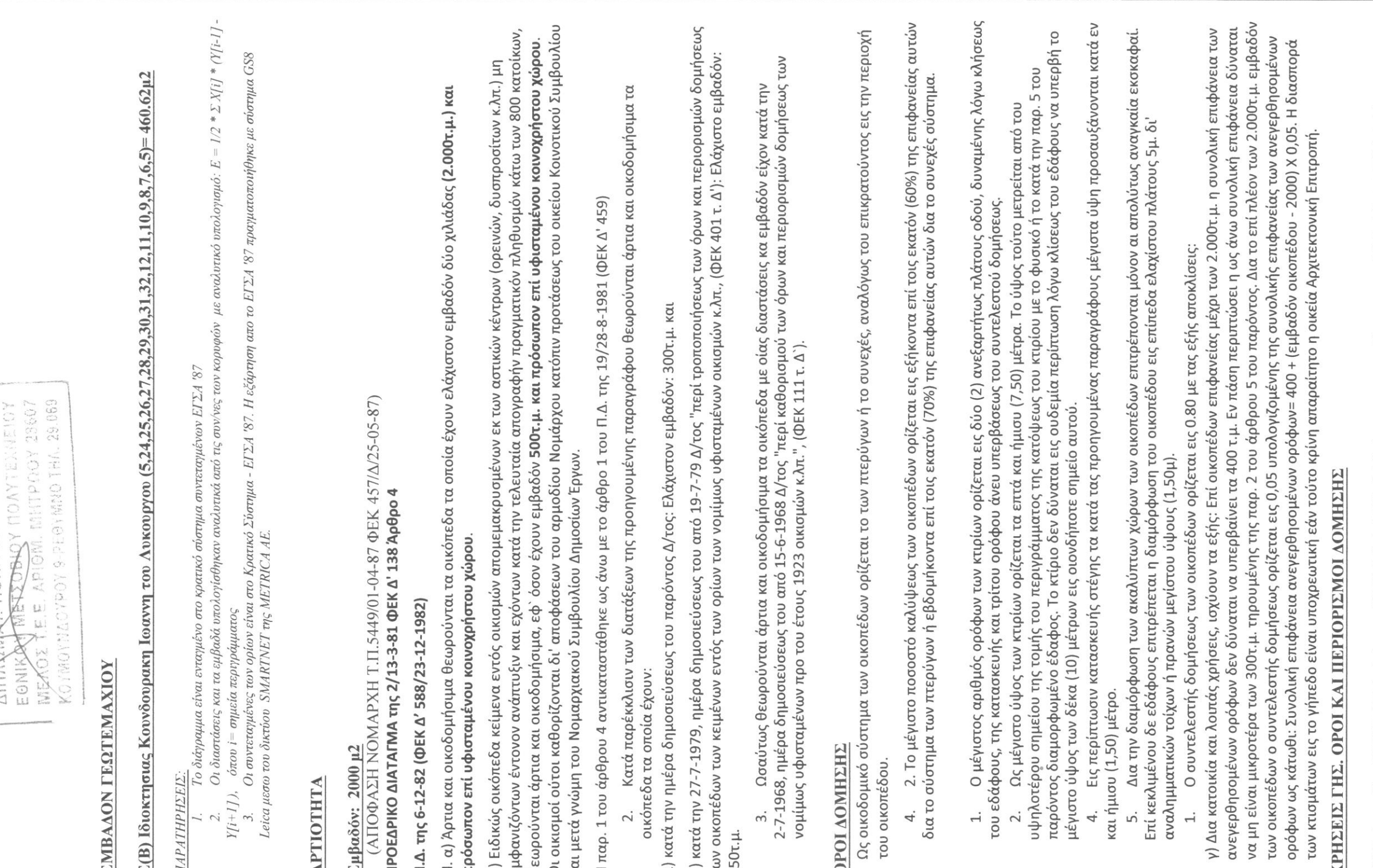
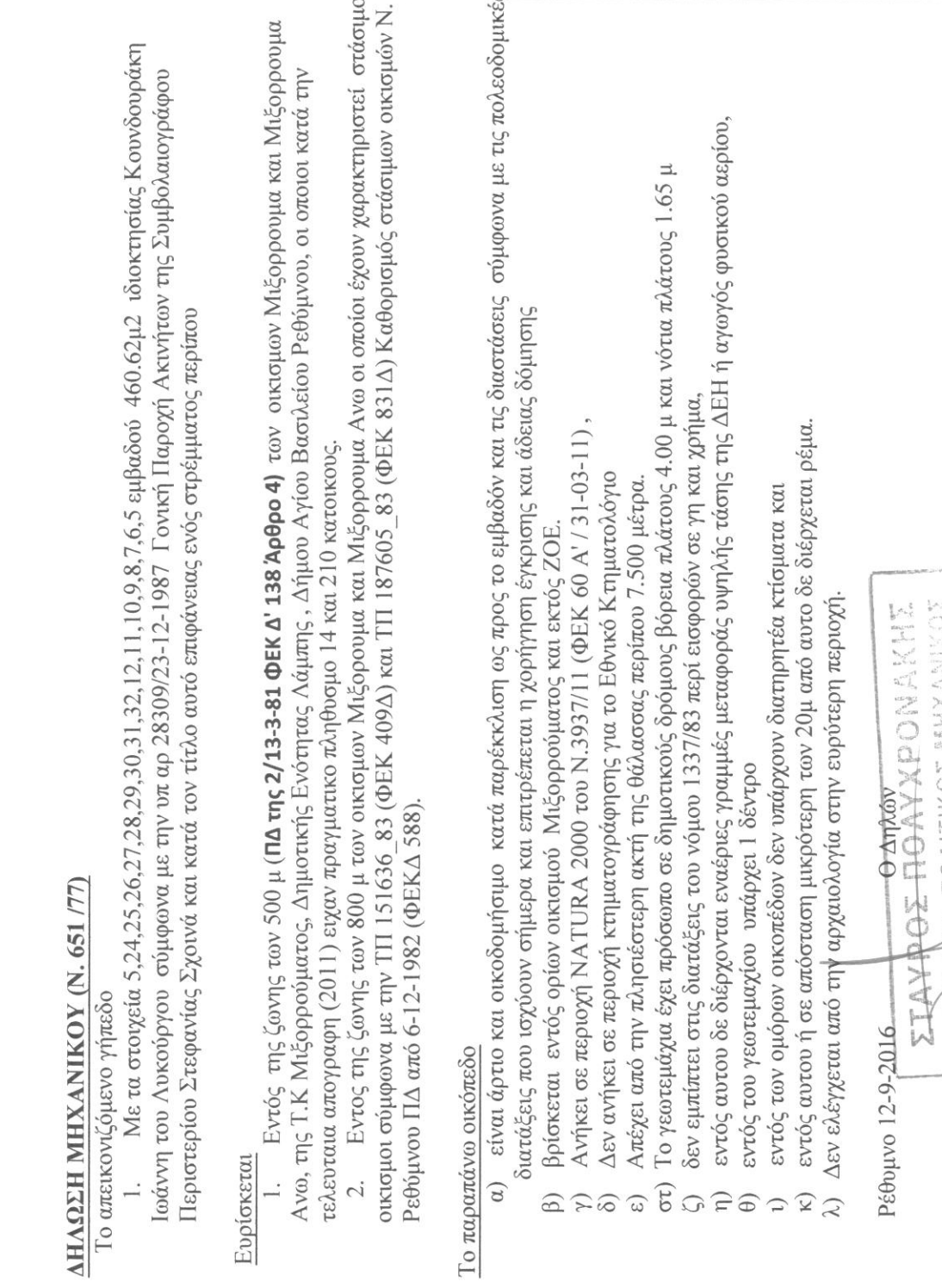
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
1, 2, 3, ...	Α/Α κορυφής γεωμετρίας
7 81	Μήκος πλευρής γεωμετρίας
194.07	Υψόμετρο σημείου
---	Όριο γεωμετρίας
---	Όριο ορόσου
---	Οικοδομική γραμμή
---	Συμβολοποιήματα
1	Βασική Αγία
1	Βασική Αγία φωτογραφίας

Συντεταγμένες Κορυφών ΟΙΚΟΠΛΕΩΟΥ (Ε.Γ.Σ. Α. 87)				
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών				
Εμβαδόν τετραγώνου = 460.62 τ.μ. - Περίμ. 115.52 μ				
Α/Α	X	Y	Αποστάσεις	---
5	545941.01	3896969.81		
24	545945.55	3896970.38	23 - 24 - 4.57	
25	545951.84	3896970.07	24 - 25 - 6.30	
26	545950.05	3896966.01	25 - 26 - 7.29	
27	545948.53	3896957.27	26 - 27 - 5.93	
28	545947.11	3896953.01	27 - 28 - 4.49	
29	545945.54	3896946.70	28 - 29 - 6.50	
30	545944.60	3896938.35	29 - 30 - 8.41	
31	545945.66	3896927.79	30-31- 10.61	
32	545945.94	3896925.42	31 - 32 - 3.39	
33	545939.59	3896925.28	32-33- 11.92	
5	545941.01	3896969.81	24 - 5 - 7.39	
6	545935.59	3896945.97	5 - 6 - 24.45	
7	545935.17	3896938.95	6 - 7 - 7.03	
8	545934.96	3896934.63	7 - 8 - 4.33	
9	545934.67	3896931.29	8 - 9 - 3.35	
10	545934.39	3896927.55	9 - 10 - 3.75	
11	545934.21	3896925.19	10 - 11 - 2.36	



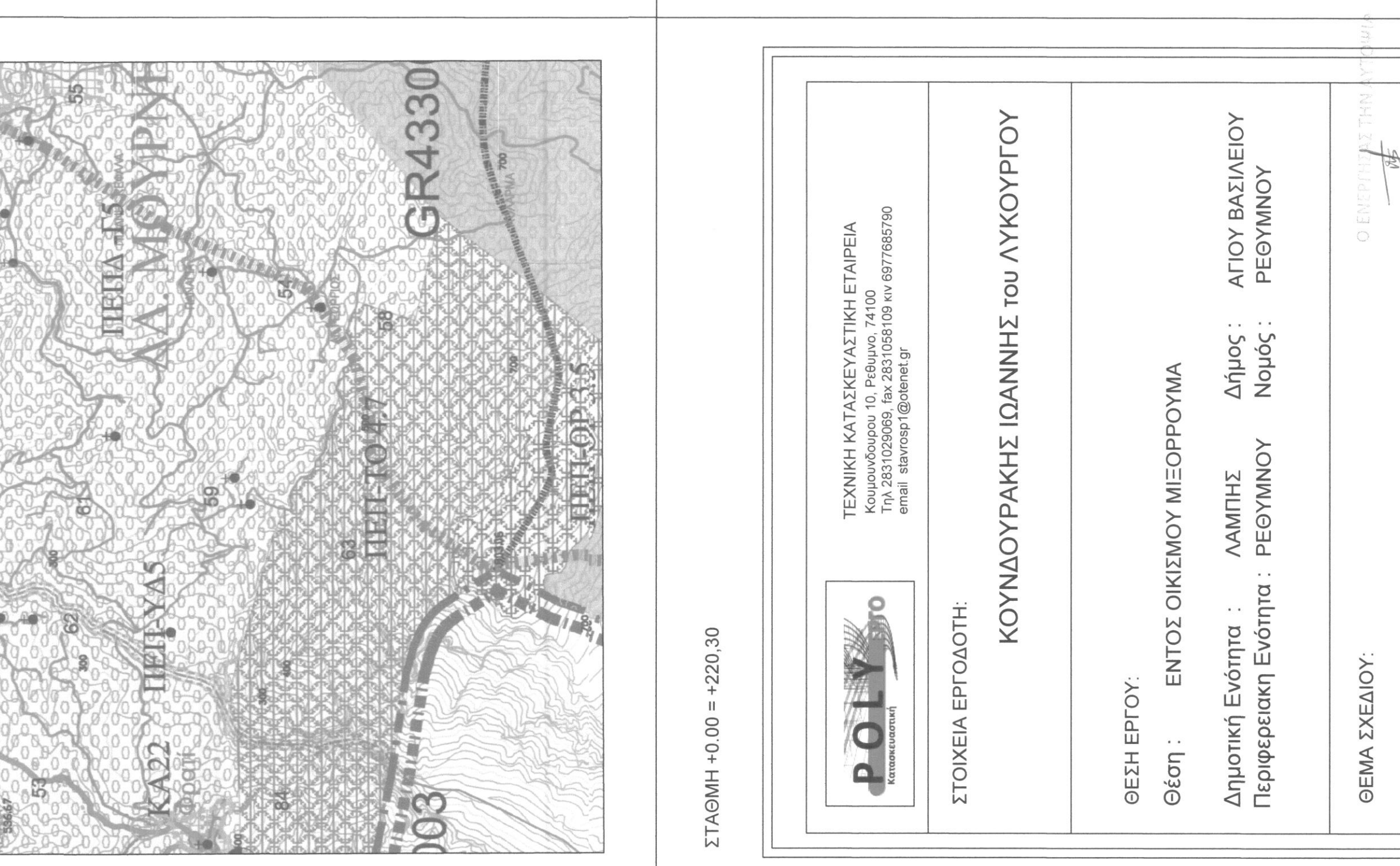
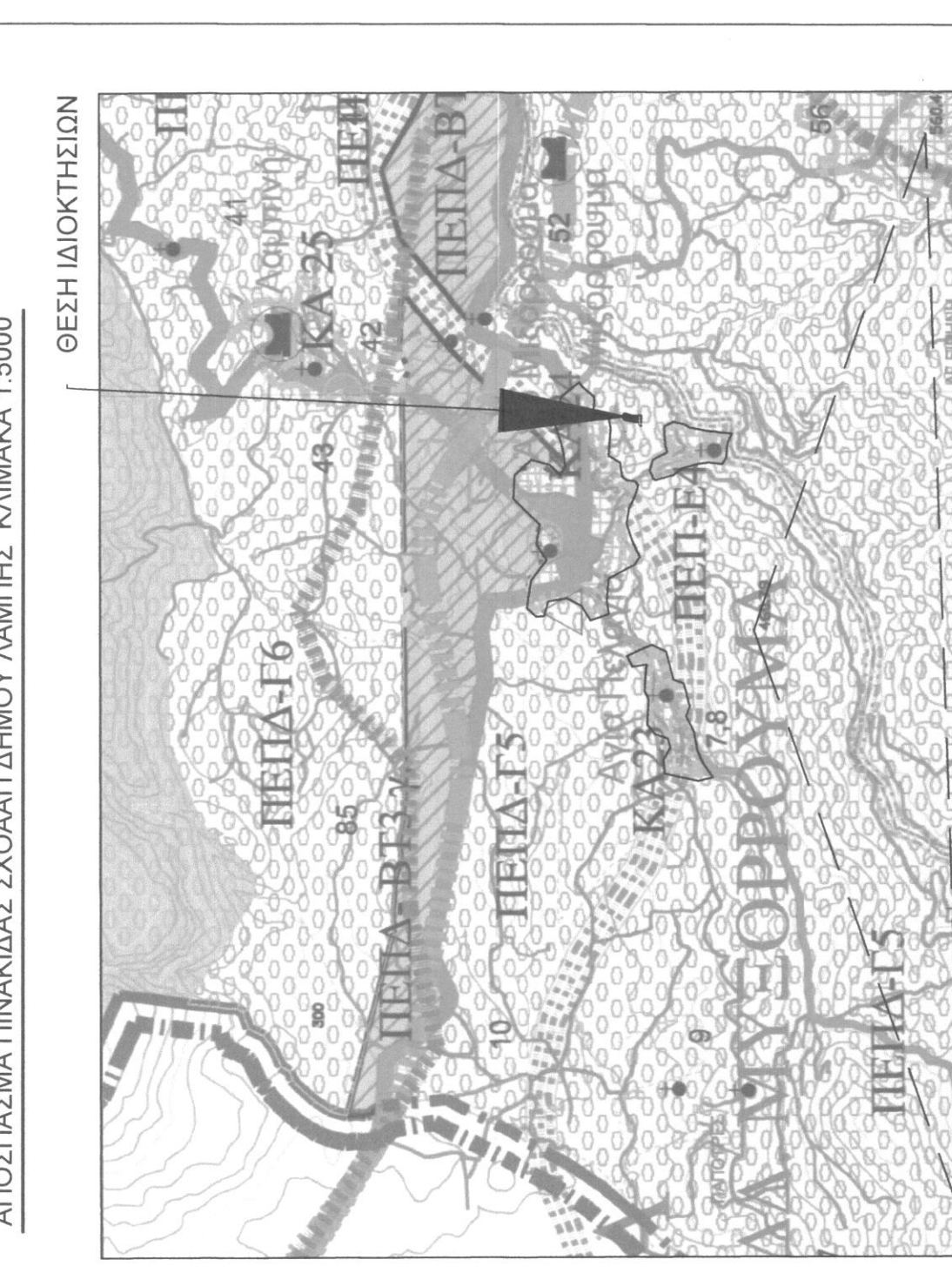
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
1, 2, 3, ...	Α/Α κορυφής γεωμετρίας
7 81	Μήκος πλευρής γεωμετρίας
194.07	Υψόμετρο σημείου
---	Όριο γεωμετρίας
---	Όριο ορόσου
---	Οικοδομική γραμμή
---	Συμβολοποιήματα
1	Βασική Αγία
1	Βασική Αγία φωτογραφίας

Συντεταγμένες Κορυφών ΟΙΚΟΠΛΕΩΟΥ (Ε.Γ.Σ. Α. 87)				
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών				
Εμβαδόν τετραγώνου = 460.62 τ.μ. - Περίμ. 115.52 μ				
Α/Α	X	Y	Αποστάσεις	---
5	545941.01	3896969.81		
24	545945.55	3896970.38	23 - 24 - 4.57	
25	545951.84	3896970.07	24 - 25 - 6.30	
26	545950.05	3896966.01	25 - 26 - 7.29	
27	545948.53	3896957.27	26 - 27 - 5.93	
28	545947.11	3896953.01	27 - 28 - 4.49	
29	545945.54	3896946.70	28 - 29 - 6.50	
30	545944.60	3896938.35	29 - 30 - 8.41	
31	545945.66	3896927.79	30-31- 10.61	
32	545945.94	3896925.42	31 - 32 - 3.39	
33	545939.59	3896925.28	32-33- 11.92	
5	545941.01	3896969.81	24 - 5 - 7.39	
6	545935.59	3896945.97	5 - 6 - 24.45	
7	545935.17	3896938.95	6 - 7 - 7.03	
8	545934.96	3896934.63	7 - 8 - 4.33	
9	545934.67	3896931.29	8 - 9 - 3.35	
10	545934.39	3896927.55	9 - 10 - 3.75	
11	545934.21	3896925.19	10 - 11 - 2.36	



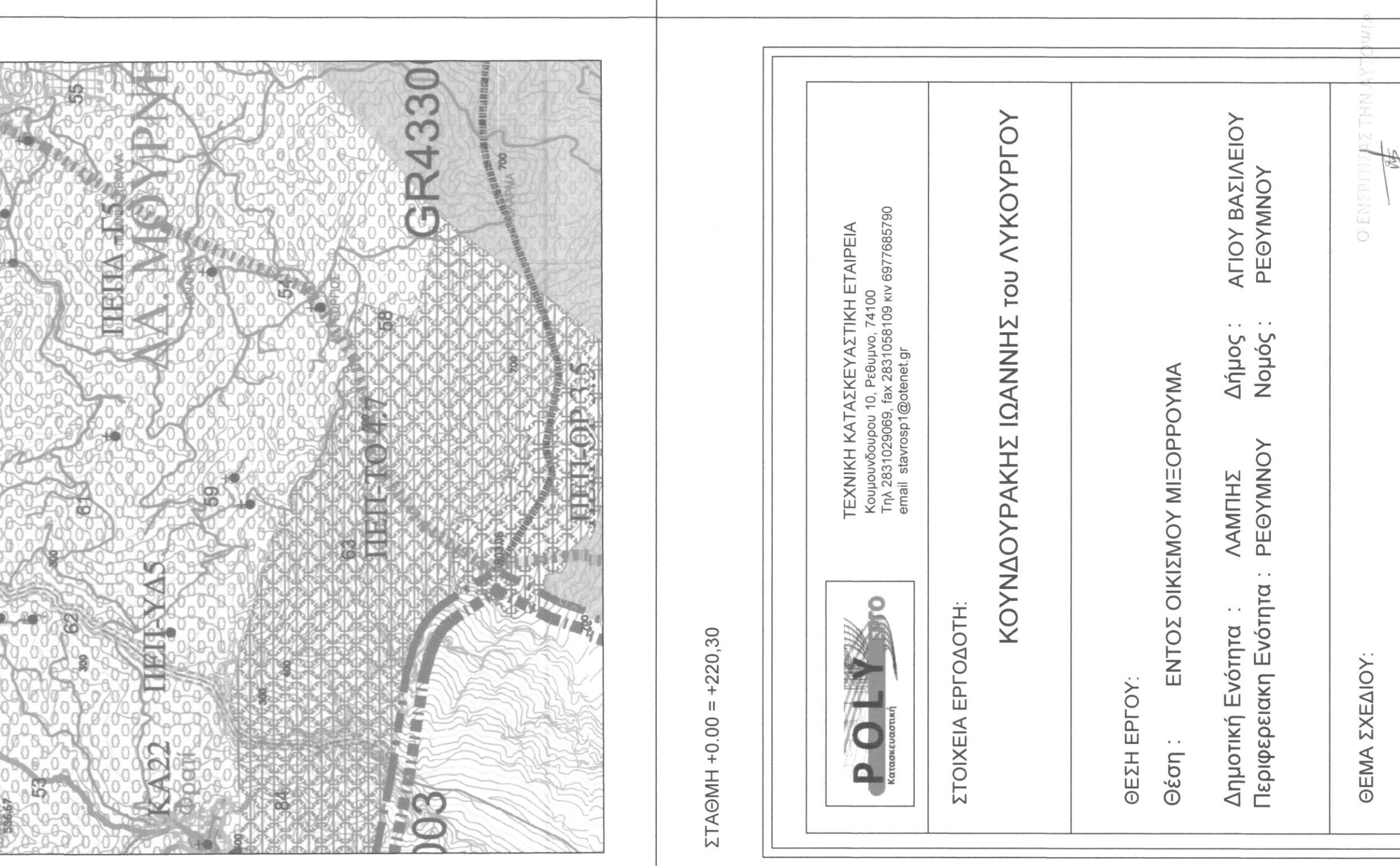
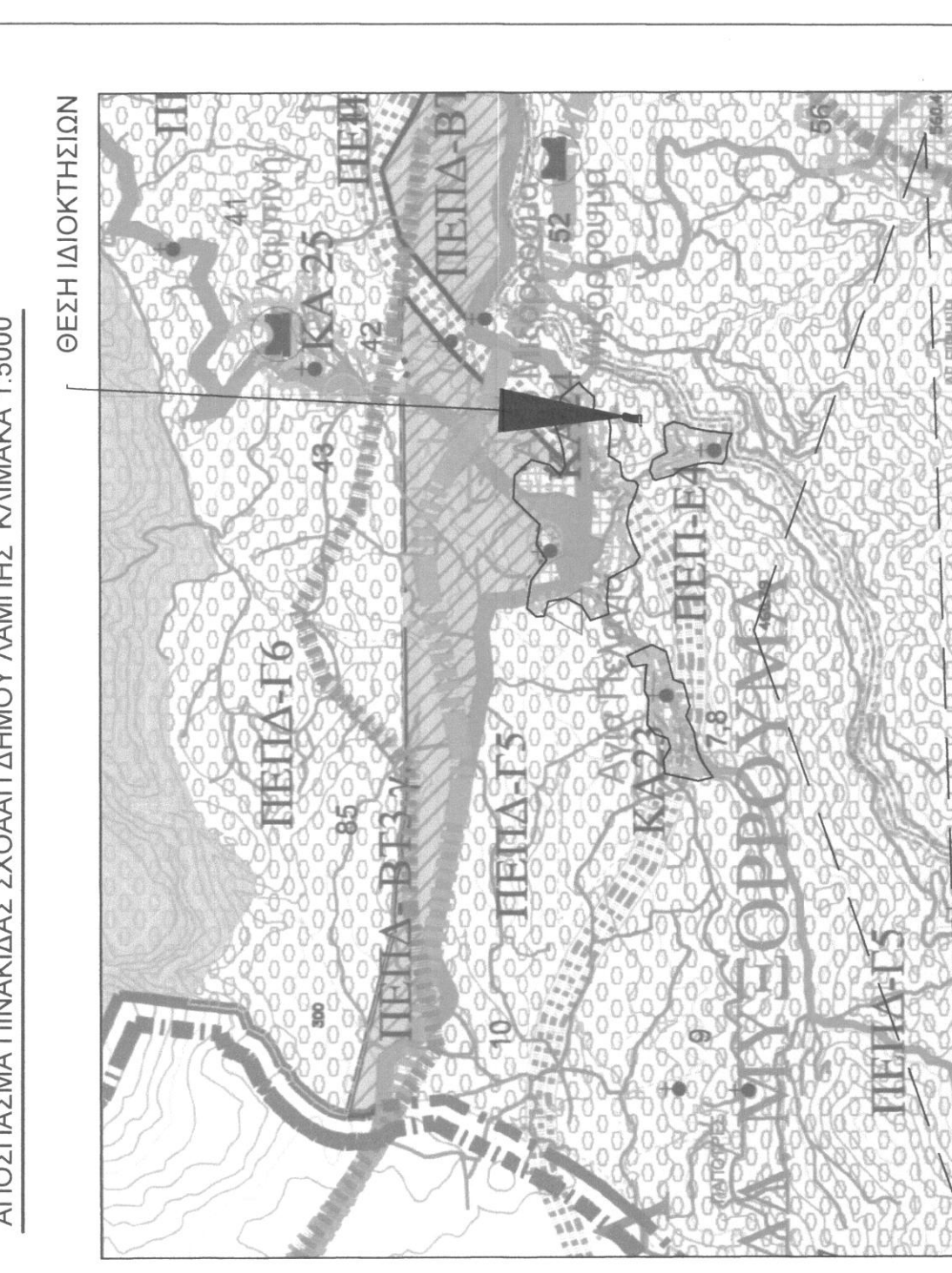
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
1, 2, 3, ...	Α/Α κορυφής γεωμετρίας
7 81	Μήκος πλευρής γεωμετρίας
194.07	Υψόμετρο σημείου
---	Όριο γεωμετρίας
---	Όριο ορόσου
---	Οικοδομική γραμμή
---	Συμβολοποιήματα
1	Βασική Αγία
1	Βασική Αγία φωτογραφίας

Συντεταγμένες Κορυφών ΟΙΚΟΠΛΕΩΟΥ (Ε.Γ.Σ. Α. 87)				
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών				
Εμβαδόν τετραγώνου = 460.62 τ.μ. - Περίμ. 115.52 μ				
Α/Α	X	Y	Αποστάσεις	---
5	545941.01	3896969.81		
24	545945.55	3896970.38	23 - 24 - 4.57	
25	545951.84	3896970.07	24 - 25 - 6.30	
26	545950.05	3896966.01	25 - 26 - 7.29	
27	545948.53	3896957.27	26 - 27 - 5.93	
28	545947.11	3896953.01	27 - 28 - 4.49	
29	545945.54	3896946.70	28 - 29 - 6.50	
30	545944.60	3896938.35	29 - 30 - 8.41	
31	545945.66	3896927.79	30-31- 10.61	
32	545945.94	3896925.42	31 - 32 - 3.39	
33	545939.59	3896925.28	32-33- 11.92	
5	545941.01	3896969.81	24 - 5 - 7.39	
6	545935.59	3896945.97	5 - 6 - 24.45	
7	545935.17	3896938.95	6 - 7 - 7.03	
8	545934.96	3896934.63	7 - 8 - 4.33	
9	545934.67	3896931.29	8 - 9 - 3.35	
10	545934.39	3896927.55	9 - 10 - 3.75	
11	545934.21	3896925.19	10 - 11 - 2.36	



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
1, 2, 3, ...	Α/Α κορυφής γεωμετρίας
7 81	Μήκος πλευρής γεωμετρίας
194.07	Υψόμετρο σημείου
---	Όριο γεωμετρίας
---	Όριο ορόσου
---	Οικοδομική γραμμή
---	Συμβολοποιήματα
1	Βασική Αγία
1	Βασική Αγία φωτογραφίας

Συντεταγμένες Κορυφών ΟΙΚΟΠΛΕΩΟΥ (Ε.Γ.Σ. Α. 87)				
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών				
Εμβαδόν τετραγώνου = 460.62 τ.μ. - Περίμ. 115.52 μ				
Α/Α	X	Y	Αποστάσεις	---
5	545941.01	3896969.81		
24	545945.55	3896970.38	23 - 24 - 4.57	
25	545951.84	3896970.07	24 - 25 - 6.30	
26	545950.05	3896966.01	25 - 26 - 7.29	
27	545948.53	3896957.27	26 - 27 - 5.93	
28	545947.11	3896953.01	27 - 28 - 4.49	
29	545945.54	3896946.70	28 - 29 - 6.50	
30	545944.60	3896938.35	29 - 30 - 8.41	
31	545945.66	3896927.79	30-31- 10.61	
32	545945.94	3896925.42	31 - 32 - 3.39	
33	545939.59	3896925.28	32-33- 11.92	
5	545941.01	3896969.81	24 - 5 - 7.39	
6	545935.59	3896945.97	5 - 6 - 24.45	
7	545935.17	3896938.95	6 - 7 - 7.03	
8	545934.96	3896934.63	7 - 8 - 4.33	
9	545934.67	3896931.29	8 - 9 - 3.35	
10	545934.39	3896927.55	9 - 10 - 3.75	
11	545934.21	3896925.19	10 - 11 - 2.36	



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
1, 2, 3, ...	Α/Α κορυφής γεωμετρίας
7 81	Μήκος πλευρής γεωμετρίας
194.07	Υψόμετρο σημείου
---	Όριο γεωμετρίας
---	Όριο ορόσου
---	Οικοδομική γραμμή
---	Συμβολοποιήματα
1	Βασική Αγία
1	Βασική Αγία φωτογραφίας

Συντεταγμένες Κορυφών ΟΙΚΟΠΛΕΩΟΥ (Ε.Γ.Σ. Α. 87)				
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών				
Εμβαδόν τετραγώνου = 460.62 τ.μ. - Περίμ. 115.52 μ				
Α/Α	X	Y	Αποστάσεις	---
5	545941.01	3896969.81		
24	545945.55	3896970.38	23 - 24 - 4.57	
25	545951.84	3896970.07	24 - 25 - 6.30	
26	545950.05	3896966.01	25 - 26 - 7.29	
27	545948.53	3896957.27	26 - 27 - 5.93	
28	545947.11	3896953.01	27 - 28 - 4.49	
29	545945.54	3896946.70	28 - 29 - 6.50	
30	545944.60	3896938.35	29 - 30 - 8.41	
31	545945.66	3896927.79	30-31- 10.61	
32	545945.94	3896925.42	31 - 32 - 3.39	
33	545939.59	3896925.28	32-33- 11.92	
5	545941.01	3896969.81	24 - 5 - 7.39	
6	545935.59	3896945.97	5 - 6 - 24.45	
7	545935.17	3896938.95	6 - 7 - 7.03	
8	545934.96	3896934.63	7 - 8 - 4.33	
9	545934.67	3896931.29	8 - 9 - 3.35	
10	545934.39	3896927.55	9 - 10 - 3.75	
11	545934.21	3896925.19	10 - 11 - 2.36	