

	E	N	H
(A1, A2) = 1,78	A1   50994,804   42879,534		
(A2, A3) = 48,39	A2   50990,293   42876,498		
(A3, A4) = 29,82	A3   50946,932   42874,747		
(A4, A5) = 41,94	A4   50974,870   42876,220		
(A5, A6) = 19,42	A5   50946,866   42876,939		
(A6, A1) = 15,34	A6   50930,926   42874,289		
	A1   50946,804   42879,534		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΣΣ ΕΓΓΑ 87

	E	N	H
(A1, A2) = 1,78	A1   50994,804   42879,534		
(A2, A3) = 48,39	A2   50990,293   42876,498		
(A3, A4) = 29,82	A3   50946,932   42874,747		
(A4, A5) = 41,94	A4   50974,870   42876,220		
(A5, A6) = 19,42	A5   50946,866   42876,939		
(A6, A1) = 15,34	A6   50930,926   42874,289		
	A1   50946,804   42879,534		

Η μετρήση έγινε παλιμέτρο και ο υπολογισμός του εμβαδού βασίστηκε στις γωνίες συντεταγμένες με χρήση του τύπου του GAUSS.

$E(A1, A2, A3, A4, A5, A6, A1) = 1460,75 \text{ m}^2$

