

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	631957.04	4562276.64	49.78
A2	631991.00	4562240.25	81.97
A3	632070.37	4562260.75	43.98
A4	632086.25	4562301.76	76.44
2	632011.83	4562319.23	69.40
1	631957.04	4562276.64	69.40

$$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E2 = 6305.57 \mu^2$$

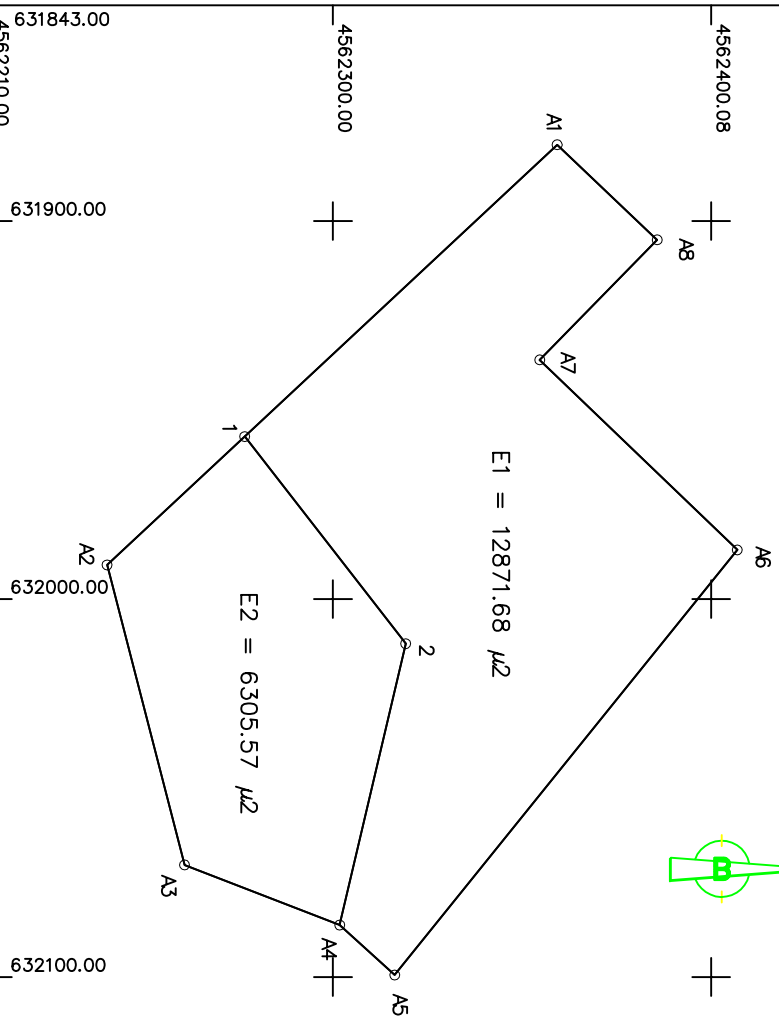
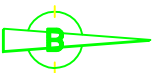
**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	631879.87	4562359.31	113.09
1	631957.04	4562276.64	69.40
2	632011.83	4562319.23	76.44
A4	632086.25	4562301.76	19.67
A5	632099.48	4562316.32	144.42
A6	631987.03	4562406.94	72.51
A7	631936.76	4562354.68	44.44
A8	631905.01	4562385.77	36.50
A1	631879.87	4562359.31	36.50

$$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E1 = 12871.68 \mu^2$$



**ΥΠΗΡΕΣΙΑ :**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ**

**3ο ΧΙΛ. Ε.Ο. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ**

**ΑΙΤΩΝ :**

**ΒΑΤΣΙΛ ΓΙΓΑΟΥ ΦΑΧΡΕΔΙΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

**ΘΕΣΗ**

**"ΠΙΡΕΝΙΑ ΑΡΑΗ" ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΥΜΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

**1**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ**

**1:2000**

Προβόλο σύστημα ΕΤΣΑ 87

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΕΓΚΡΙΣΗ**

Ανήκει στο υπ' αριθ. 207/88/08-08-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ροδόπης Κομοτηνή 08 - 08 - 2014

**Η ΑΝΑΔΙΑΡΤΗΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ**

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΝΤΟΥΚΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)**

**ΜΑΡΙΝΑ ΓΚΟΤΖΑΡΛΙΔΟΥ ΜΣC ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)**