



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
80	457070.234548455.43	14.10	
81	457084.154548453.16	334.61	
82	457084.124548118.54	154.15	
83	456923.984548117.43	17.71	
84	456929.984548135.14	10.61	
85	456919.374548135.14	70.95	
85a	456952.784548197.73	58.65	
85b	457008.524548215.94	26.26	
85γ	457015.964548241.14	43.82	
85δ	457003.034548282.80	33.59	
85ε	457003.354548316.38	154.30	
80	457070.234548455.43		

$E = \frac{1}{2} \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
E=28003.82711

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
80	1876.71	6874.08	14.10
81	1890.64	6876.28	334.61
82	1892.59	7210.89	154.15
83	1738.45	7212.91	17.71
84	1738.34	7195.19	10.61
85	1727.73	7195.25	70.95
85a	1780.78	7132.47	58.65
85b	1816.42	7113.93	26.26
85γ	1823.70	7088.70	43.82
85δ	1810.53	7047.11	33.59
85ε	1810.66	7013.53	154.30
80	1876.71	6874.08	

$E = \frac{1}{2} \sum(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
E=28003.82711

ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΟΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 1 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ 1349

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΔΕΥΚΩΝΑ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ.Α.Π.

ΩΜΑ: ΜΙΣΘΟΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ: 1 : 1000

ΣΕΡΡΕΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Α. Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Α.Π. Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΖΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ ΠΑΣΣΙΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Μ.Β. ΒΑΘΜΟ Τ.Ε.