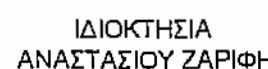



1169600



EMBAJO ANO		INTELTUALMENTE	
$\alpha/\pi$	X	Y	D
21	295651.58	4169655.89	6.5
22	295645.20	4169654.37	6.06
23	295633.62	4169653.42	3.73
24	295635.54	4169652.78	3.69
25	295631.96	4169652.03	3.73
26	295625.12	4169650.73	6.86
27	295618.64	4169647.73	7.27
28	295617.03	4169651.45	4.33
29	295624.50	4169655.97	8.73
30	295630.31	4169657.79	3.09
31	295630.31	4169661.77	22.07
32	295651.58	4169655.89	

$\frac{E(21-22) - 22}{2} = \frac{176.81 - 22}{2} = 177.41 \text{ m}^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ			
Ο 	Στάση	Αο	Κοιμήση
4.08	Ψάγμετρο	Α1	16ιακήλαος
	Εβδόσος	2/Π	Κορηφή η Κηλίου
	Στάση		Εβδς Κηλίου
	Καλώς Δ.Ε.Η.		Πόσολας
	Καλώς Ο.Τ.Ε.		Φαβέτο
	Καλώς Φωτισμού		Αβάντας
	Ελν		Εσπερεδοδω
	σοίνκας		Κυηλαρίσι
	Διφφωρα		Διφφωρα
	Δέντρα		Δέντρα


$$E(21-22-23-\dots-30-31-21)=176.81 \text{ m}^2$$

295650

295700

295750

α) Η αποτύπωση των οικοπέδων έγινε με την χρήση της RTK γεωδαιτικής L1/L2/L5 G.P.S.  
β) Ήγινε εξάρτηση από το εθνικό γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς Ε.Γ.Σ.Α. 87, σύμφωνα με όλες τις σύγχρονες προδιαγραφές και για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήθηκε το σύστημα **HEPOS**.  
γ) Τα υψόμετρα είναι απόλυτα.  
δ) Ο υπολογισμός του εμβαδού έγινε με βάση τις ορθογωνικές συντεταγμένες των κορυφών του οικοπέδου


**ΠΡΑΞΗ**  
 Το Υπουργείο των Παιδείας και Θρησκευμάτων, ανήλθε  
 στο **3.3.2015** πρὸς  
 χαρακτηρισμόν τῶν ἐπιδραχμῶν Πύργου  
 Πύργος **3.3.2015**  
 ὡς ἀνεπίσημοι ἀποδείξεις.  
 Ὁ ἀρχὸς πύργου **ΚΑΤΑΣ**  
 ὁ ἀρχὸς πύργου **ΚΑΤΑΣ**  
 ὁ ἀρχὸς πύργου **ΚΑΤΑΣ**