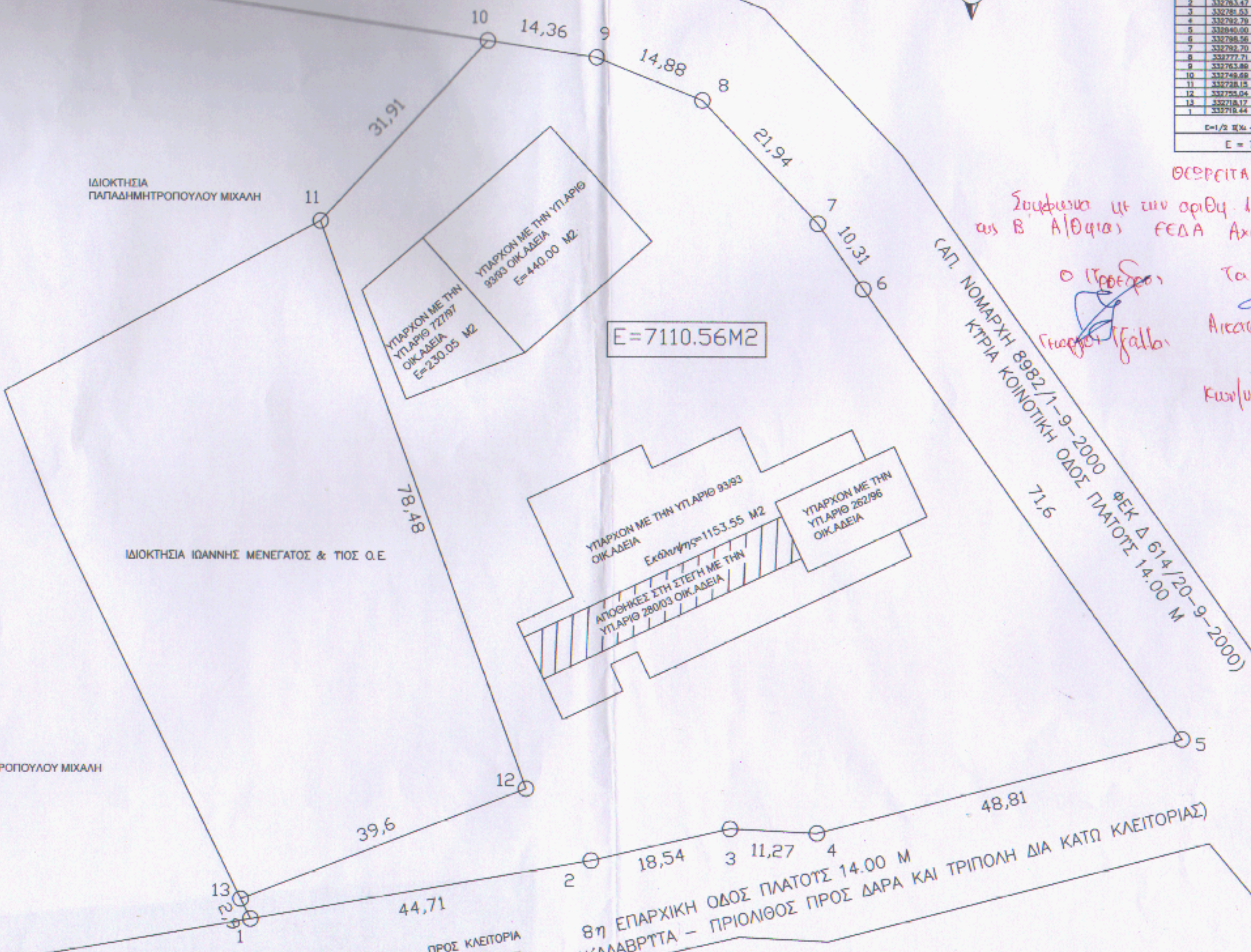


ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συστημάτων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟ
1	332719.44	4211247.23	44.71
2	332783.47	4211254.99	18.54
3	332781.53	4211259.18	11.27
4	332792.79	4211256.61	48.81
5	332840.00	4211271.00	71.60
6	332796.56	4211326.39	10.31
7	332792.70	4211337.67	21.94
8	332777.71	4211353.68	14.88
9	332763.89	4211356.42	14.36
10	332749.68	4211361.55	31.91
11	332728.15	4211338.01	78.48
12	332754.04	4211284.28	39.6
13	332718.17	4211246.83	44.71
1	332719.44	4211247.23	2.90

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 7110.56 \mu^2$



ΠΡΟΣ ΕΚΕΤΑΣΤΟ



ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
 Σχεφόμενα με τον αριθμ. 16/2010 Απόφαση
 ως Β' Α/Θαίας ΦΕΔΑ Αχαΐας
 Ο Πρόεδρος
 Τα Μέλη
 Αρκατέφια Καλλοπούλου
 Κων/νος Φραγκαλιάνης

ΠΡΟΣ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑ

ΠΡΟΣ ΚΑΛΑΒΡΤΤΑ