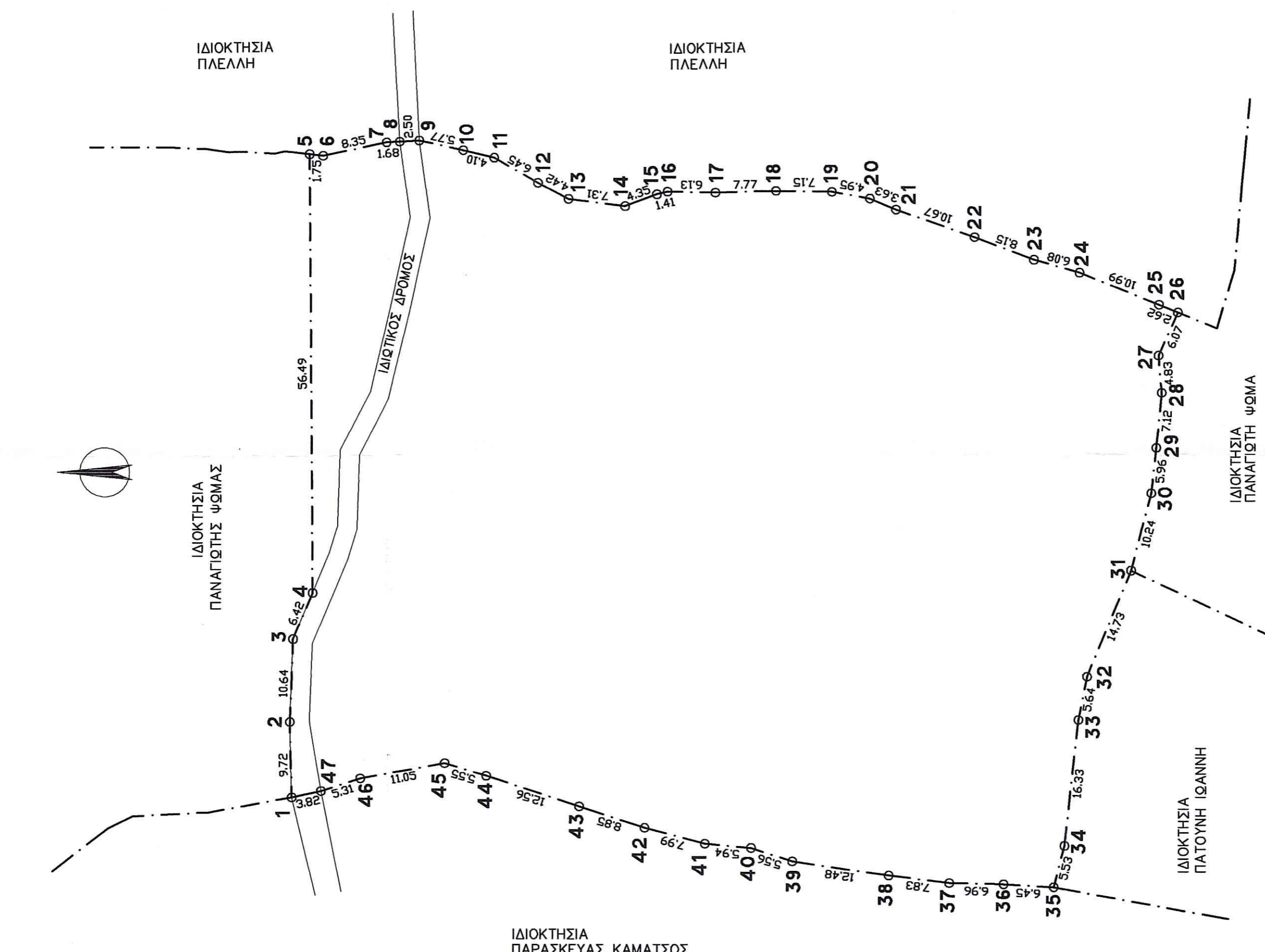


ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	718964.99	4319985.94	9.72
2	718974.71	4319986.21	10.64
3	718985.33	4319985.62	6.42
4	718991.26	4319983.34	56.49
5	719047.74	4319983.78	1.75
6	719047.54	4319982.05	6.35
7	719049.27	4319973.88	1.68
8	719049.37	4319972.21	2.50
9	719049.51	4319969.71	5.77
10	719048.27	4319964.07	4.10
11	719047.32	4319960.08	6.45
12	719044.12	4319954.48	4.42
13	719026.06	4319950.57	7.31
14	719041.14	4319943.52	4.35
15	719042.66	4319939.25	1.41
16	719043.00	4319937.88	6.13
17	719042.89	4319931.75	7.77
18	719043.12	4319923.98	7.15
19	719043.01	4319916.82	4.95
20	719042.14	4319911.95	3.65
21	719040.74	4319908.60	10.67
22	719037.22	4319898.52	8.15
23	719034.32	4319890.90	6.08
24	719032.67	4319885.04	10.99
25	719028.54	4319874.86	2.62
26	719027.56	4319872.45	6.07
27	719022.01	4319874.89	4.33
28	719017.19	4319874.49	7.12
29	719010.10	4319875.16	5.96
30	719004.18	4319875.81	10.24
31	718994.26	4319878.36	14.73
32	718980.65	4319883.99	5.64
33	718975.12	4319885.08	16.33
34	718958.88	4319888.20	5.53
35	718953.53	4319888.20	6.45
36	718953.91	4319894.64	6.96
37	718954.06	4319901.60	7.83
38	718955.02	4319909.37	12.48
39	718956.85	4319921.71	5.56
40	718958.57	4319927.00	7.99
41	718959.10	4319932.92	8.85
42	718961.13	4319940.65	12.56
43	718963.90	4319949.06	5.55
44	718967.81	4319950.99	5.55
45	718969.43	4319956.30	11.05
46	718967.45	4319977.17	5.51
47	718965.81	4319982.21	3.82
1	718964.99	4319985.94	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 8530.19 μ2



ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΛΗΣ ΕΓΣΑ 87	
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> Βάση Βρόχος ανακάλυψης Βρόχος μη ανακάλυψης Στοιχείο κτηρίου Απόκλιση Προσέγγιση Όριο διακρίσεως Υπομνημα κτηρίου
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	<ul style="list-style-type: none"> Σύμβολο ΔΕΗ Σύμβολο ΟΤΕ Μαγνητικό δίπλωμα Αδελφότητα Όριο από κατασκευή Υδροδότηση

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Αριθμός Πλ. 24 / 31-5-1985 ΦΕΚ 270 ΤΑ N 3212/2003 ΦΕΚ 308 Α' / 31-12-03	
Κανόνες: Επιθεωρήσεις - Δημοτικές οδοί Παραβιάσεις: Ε= 4000 μ2 Π= 25 μ Β= 50 μ Ε= 4000 μ2 Π= 45 μ Β= 50 μ Ε= 2000 μ2 Επιθεωρήσεις - Επισκευών την 24-4-1977 Επιθεωρήσεις - Επισκευών - Δημοτικές οδοί α) την 24-4-1977 Ε= 750 μ2 Π= 10 μ Β= 15 μ β) την 12-11-1982 Ε= 1200 μ2 Π= 20 μ Β= 35 μ γ) την 12-11-1982 Ε= 1200 μ2 Π= 20 μ Β= 35 μ δ) την 12-9-1984 Ε= 2000 μ2 Π= 25 μ Β= 40 μ ε) την 17-10-1978 Ε= 4000 μ2 Π= 25 μ Β= 40 μ ζ) την 31-12-2003 Ε= 4000 μ2	
Ποσοστό εκχώρησης: 10% Συντελεστής δόμησης: 0.20	
Αριθμός ορόφων: 2 Μέγιστο ύψος: 7.50 μ Ελάχιστες αποστάσεις κτηρίων από τα όρια (κατόνως) (α, γ, δ, παράκλιση) 15.00 μ (β, παράκλιση) 5.00 μ εξασπίλη έκταση 2.50 μ ρεμα 10.00 μ 20.00 μ	
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Συντελεστής δόμησης: 750 μ2 <= E <= 1200 μ2 1200 μ2 <= E <= 2000 μ2 2000 μ2 <= E <= 4000 μ2 4000 μ2 <= E <= 8000 μ2	Ε _{max} = 100 + (E - 750) / 9 μ2 Ε _{max} = 150 + (E - 1200) / 6 μ2 Ε _{max} = 200 μ2 Ε _{max} = 200 + (E - 4000) / 0.02 μ2
Αριθμός ορόφων: 2 H _{max} = 7.50 μ για δύο ορόφους	H _{max} = 4.00 μ για ισόγειο

ΕΛΕΙΧΟΗΚΕ
 Μουιλίτη...
 Κηδάρου Ζαχάρω
 ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΕΡΩΔΩΤΗΣ :	ΦΙΛΗΣΙΑ ΣΩΤΗΡΑΚΗ
ΕΡΓΟ :	
ΤΟΠΘΕΣΙΑ :	"ΣΤΡΑΚΙΑ" ΑΓΡ. ΠΕΡ. ΜΕΣΑΓΡΟΥ ΓΕΡΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ038
ΚΑΙΤΡΑΚΕΣ :	1:500
ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ :
<p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε. ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ ΔΗΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΥ 98246 ΠΑΠΑΔΟΣ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ ΚΙΝ: 69 32 8899 42 Δ.Φ.Μ: 132930680 Δ.ΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</p>	
<p>και σφραγίδα του Γραφείου μου με αριθμό 132930680/2011 Για το υπόλοιπο κείμενο η υπεύθυνός μας δε φέρει καμία ευθύνη για εκτέλεση από τρίτους ή άλλη αιτία εμπόδισμα του δικαιώματός Η Παρούσα Πράξη χαρακτηρίζεται ως από μόνον το χαρακτήρα και τη φύση της πράξης. Δ.Ο.Σ. 2011</p>	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΜΑΙΟΣ 2011