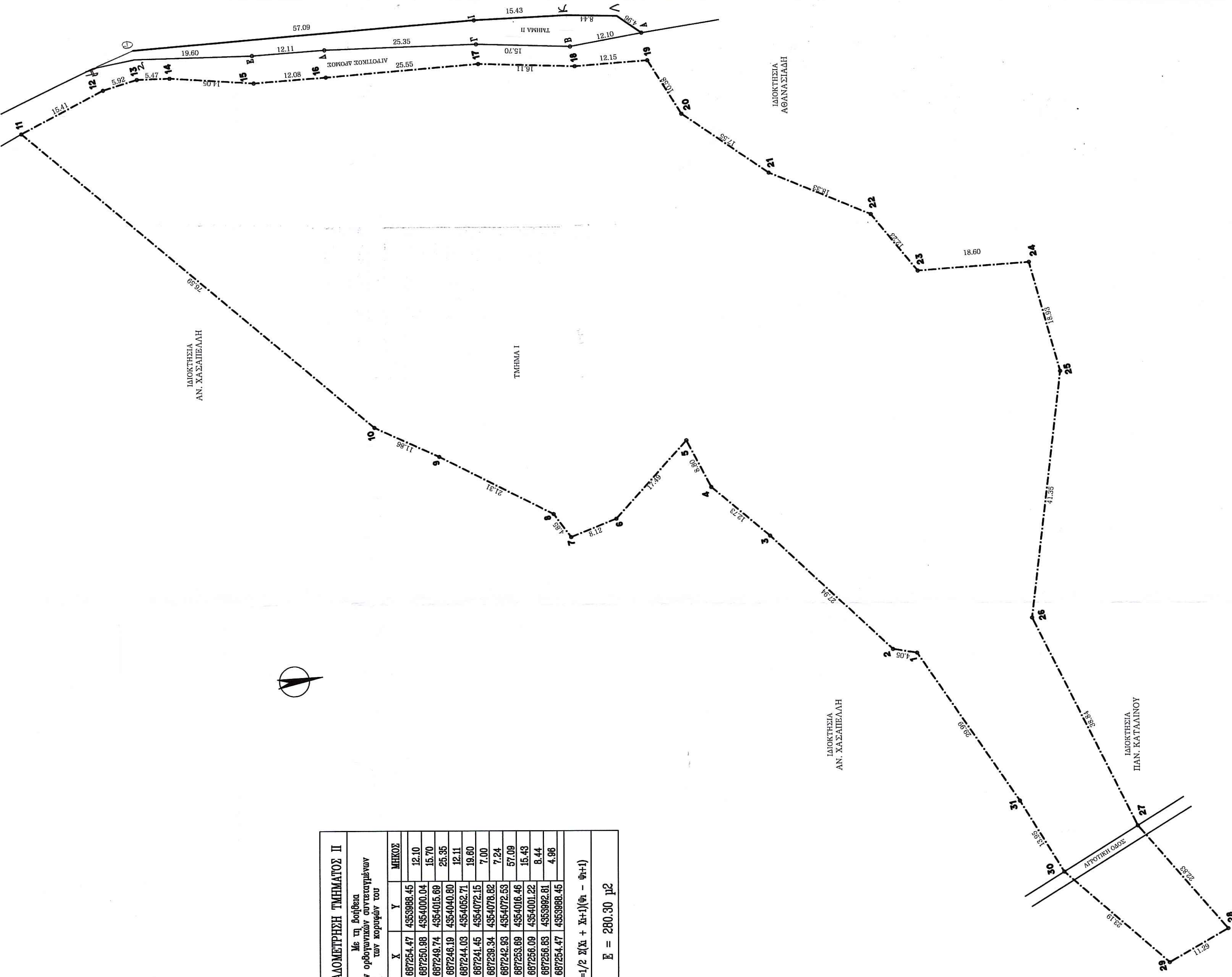


ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	687156.34	4353932.26	4.05
2	687156.55	4353996.30	27.94
3	687173.36	4353958.62	12.73
4	687180.42	4353969.21	8.80
5	687187.71	4353974.14	17.49
6	687173.56	4353984.41	6.12
7	687169.75	4353991.58	4.84
8	687173.27	4353994.90	21.31
9	687180.78	4354014.85	11.88
10	687184.49	4354026.12	78.59
11	687227.25	4354089.66	15.41
12	687235.79	4354076.83	5.92
13	687238.14	4354071.40	5.46
14	687238.89	4354065.99	14.05
15	687239.48	4354051.95	12.08
16	687241.66	4354040.07	25.54
17	687246.50	4354014.99	16.11
18	687247.76	4353996.94	12.15
19	687250.00	4353986.99	10.57
20	687241.72	4353980.42	17.55
21	687233.44	4353964.95	18.33
22	687228.32	4353947.34	12.23
23	687219.76	4353938.80	18.60
24	687223.09	4353920.30	18.93
25	687205.51	4353913.29	41.35
26	687164.16	4353913.78	38.84
27	687191.51	4353892.74	22.83
28	687116.00	4353876.00	11.29
29	687109.33	4353865.11	23.19
30	687122.58	4353904.14	13.95
31	687133.60	4353912.71	29.99
32	687156.34	4353932.26	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
			$E = 10200.58 \mu^2$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ II			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	687254.47	4353988.45	12.10
B	687250.89	4354000.04	15.70
Γ	687249.74	4354015.89	25.35
A	687246.19	4354040.80	12.11
E	687244.09	4354062.71	19.60
Z	687241.45	4354072.15	7.00
H	687239.34	4354078.82	7.24
Θ	687242.83	4354072.53	57.09
I	687253.69	4354016.46	15.43
K	687256.09	4354001.22	8.44
A	687256.83	4353992.61	4.98
A	687254.47	4353988.45	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
			$E = 280.30 \mu^2$



**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 και εγκρίθηκε η μελέτη σύμφωνα με το άρθρο 171 παρ. 1 του Ν. 2456/11-08-2015.  
 Για το υποψήφιο επίσημο ή υπέρθετο μετρητικό κέντρο επιβλέπει για εγκριμένη από τμήματα ή άλλης φύσης εμπειρογνώστη δικαιοδότης Η Πρωτοβάθμια Πρωτεύουσα Χαρακτήρα οφείλει μόνο το χαρακτηρισμό και τη μορφή της συντάσσουσας έκθεσης.  
 Μυτιλήνη, 11-08-2015  
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΕΛΤΑΝ Ν. ΛΕΣΒΟΥ  
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΕΛΤΑΝ Ν. ΛΕΣΒΟΥ

**ΕΔΕΙΞΗ**  
 Μυτιλήνη, 14/03/2015  
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΕΛΤΑΝ Ν. ΛΕΣΒΟΥ

<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	ΓΙΑΝΑΣΗΣ ΣΚΑΡΑΛΑΤΟΣ αρχιτέκτονας μηχανικός
<b>Κύριος του έργου</b>	ΜΑΡΙΑ ΒΛΟΥΤΗ
<b>Τίτλος σχεδίου</b>	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
<b>Έργο</b>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΛΛΙΟΚΤΗΜΑΤΟΣ
<b>Θέση</b>	Κλίμακα 1:500
<b>Αρ. Αδείας</b>	Περίοδος μελέτης ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
	Γραφείο οδός Αρ. Δελή 1 Μυτιλήνη τηλ. 22510 26221

ΤΜΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΩΝ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΑ  
 ΜΥΤΙΛΗΝΗ, 26-05-2015  
 Ν. ΧΡΥΣΑΦΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.