

A/P	X	Y
1	704044.93	432982.15
2	704045.47	432982.05
3	704049.61	432972.31
4	704412.71	432966.17
5	704416.52	432960.26
6	704418.82	432958.17
7	704422.94	432953.53
8	704426.94	432950.20
9	704418.51	432943.04
10	704416.68	432937.23
11	704412.06	432929.57
12	704408.27	432924.37
13	704405.53	432919.44
14	704397.02	432913.33
15	704395.44	432905.98
16	704389.56	432895.79
17	704383.97	432891.16
18	704378.26	432887.54
19	704372.71	432889.73
20	704370.77	432893.67
21	704365.01	432891.73
22	704357.02	432893.30
23	704343.74	432895.68
24	704338.33	432895.68
25	704327.60	432897.46
26	704317.23	432892.66
27	704312.93	432895.50
28	704308.05	432898.76
29	704302.93	432895.30
30	704299.37	432903.95
31	704294.81	432909.29
32	704278.94	432916.64
33	704276.24	432919.98
34	704272.59	432923.60
35	704272.48	432925.63
36	704272.46	432928.99
37	704272.48	432931.48
38	704273.79	432935.99
39	704299.86	432952.18
40	704302.94	432954.30
41	704306.01	432956.86
42	704307.30	432977.94
43	704308.66	432950.69
44	704309.31	432939.91
45	704312.93	432932.90
46	704326.71	432992.92
47	704337.92	432993.49
48	704347.82	432993.84
49	704360.56	432993.93
50	704373.03	432995.20
51	704374.88	432992.93
52	704376.82	432994.83
53	704387.83	432989.45
1	704404.93	432982.15

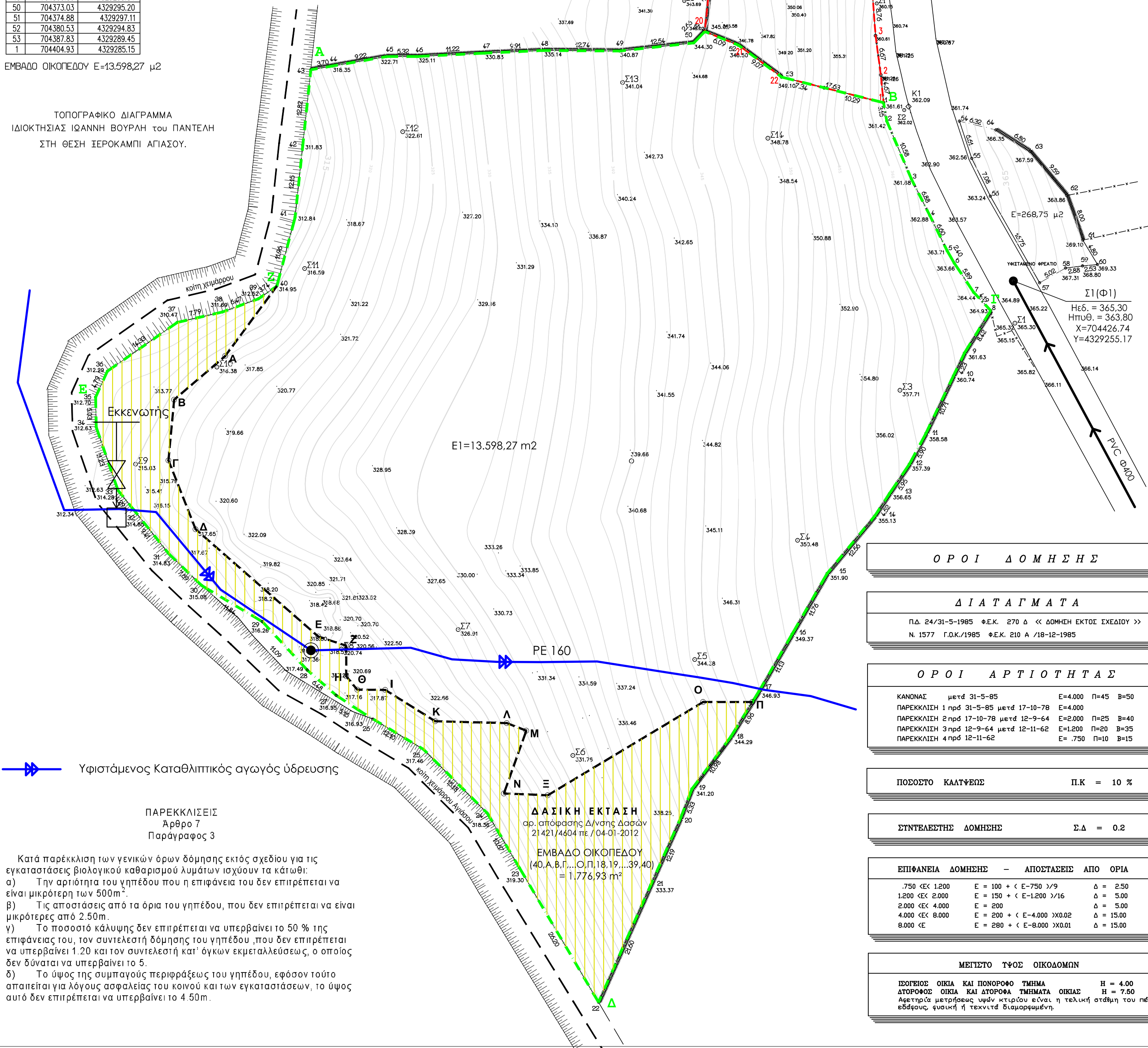
ΕΜΒΛΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	7044049.43	4327951.85	
2	7044044.47	4327989.80	4.67
3	7044033.59	4327996.41	6.67
4	7044029.93	4328305.15	8.76
5	7044027.18	4328315.50	10.38
6	7044022.03	4328328.28	12.78
7	7044011.99	4328335.14	13.72
8	7044022.09	4328338.26	3.12
9	7044011.64	4328343.29	5.06
10	7044011.38	4328345.24	1.96
11	7043989.93	4328350.01	5.36
12	7043942.45	4328351.03	6.61
13	7043990.93	4328349.76	6.86
14	7043900.97	4328338.84	10.95
15	7043851.15	4328331.22	9.07
16	7043798.94	4328327.35	4.95
17	7043785.15	4328324.24	3.18
18	7043778.78	4328319.48	5.09
19	70437618.18	4328309.38	9.62
20	7043748.88	4328297.18	12.78
21	7043805.53	4328294.83	6.09
22	704387.83	4328285.49	9.07
23	7044049.93	4328285.15	17.63

$$E = 1/2 \{ (Y_i + Y_{i+1})(x_i - x_{i+1}) \}$$

$$E = 1,269,42 \mu^2$$

Συνολικό Εμβαδό
E= 14.867,69 τ.μ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΟΥΡΛΗ του ΠΑΝΤΕΛΗ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΞΕΡΟΚΑΜΠΙ ΑΓΙΑΣΟΥ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ	
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣΟΥ	
ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	
ΤΙΤΛΟΣ Τοπογραφικό Διάγραμμα γηπέδου Ε.Ε.Λ.	Κλίμακα 1 : 500
	Αρ. σχεδίου Τ-1
ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2019	
<u>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</u> ΜΑΡΙΑ ΤΟΥΡΒΑΛΗ, Π.Μ. ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.	<u>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ</u> ΜΑΡΙΑ ΤΟΥΡΒΑΛΗ Πολιτικός Μηχανικός ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

ΣΧΕΔΙΑΣΗ : ΙΩΑΝΝΑ ΤΖΑΝΝΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Μυτιλήνη, 25-06-2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ.
ΔΕΥΑΛ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε