

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	404835.46	4192665.29	13.36
B	404842.14	4192676.85	31.07
Γ	404869.45	4192691.66	13.08
Δ	404876.33	4192702.78	12.14
Ε	404879.77	4192714.42	13.14
Z	404890.62	4192721.83	16.31
H	404888.39	4192705.67	10.77
Θ	404887.89	4192694.91	6.56
I	404892.28	4192690.03	10.77
K	404892.30	4192679.25	7.86
Λ	404899.91	4192677.28	2.60
M	404901.61	4192679.25	5.68
N	404901.15	4192684.91	18.73
Ξ	404904.45	4192703.35	18.36
O	404916.47	4192717.23	51.68
Π	404919.01	4192768.85	12.48
P	404930.14	4192774.49	11.12
Σ	404940.07	4192779.49	16.01
T	404955.16	4192784.85	4.76
Υ	404959.70	4192786.28	18.53
Φ	404975.74	4192795.55	7.03
X	404980.23	4192800.97	2.25
Ψ	404980.63	4192803.19	13.42
Ω	404990.40	4192812.40	30.38
A1	405007.41	4192787.24	20.25
B1	405020.09	4192771.45	15.13
Γ1	405022.24	4192756.47	11.90
Δ1	405023.25	4192744.61	13.16
Ε1	405036.38	4192743.62	15.15
Z1	405037.94	4192728.54	14.00
H1	405037.17	4192714.57	8.20
Θ1	405036.39	4192706.40	12.35
I1	405029.80	4192695.96	14.65
K1	405017.66	4192687.77	32.02
Λ1	405017.87	4192655.74	18.46
M1	405023.44	4192638.14	5.74
N1	405022.75	4192632.44	12.95
Ξ1	405016.64	4192621.02	18.78
O1	404998.74	4192615.35	21.39
Π1	404980.74	4192603.80	13.03
P1	404967.97	4192601.20	24.88
Σ1	404944.29	4192593.54	24.91
T1	404919.91	4192588.46	36.45
Υ1	404883.96	4192582.46	23.50
Φ1	404860.56	4192584.73	9.94
X1	404852.33	4192590.30	4.98
Ψ1	404847.51	4192591.55	3.02
Ω1	404847.13	4192594.54	12.53
A2	404839.83	4192604.73	10.24
B2	404836.06	4192614.24	10.78
Γ2	404835.03	4192624.97	10.89
Δ2	404835.90	4192635.83	9.74
Ε2	404836.89	4192645.51	7.41
Z2	404836.98	4192652.92	12.46
H2	404835.46	4192665.29	

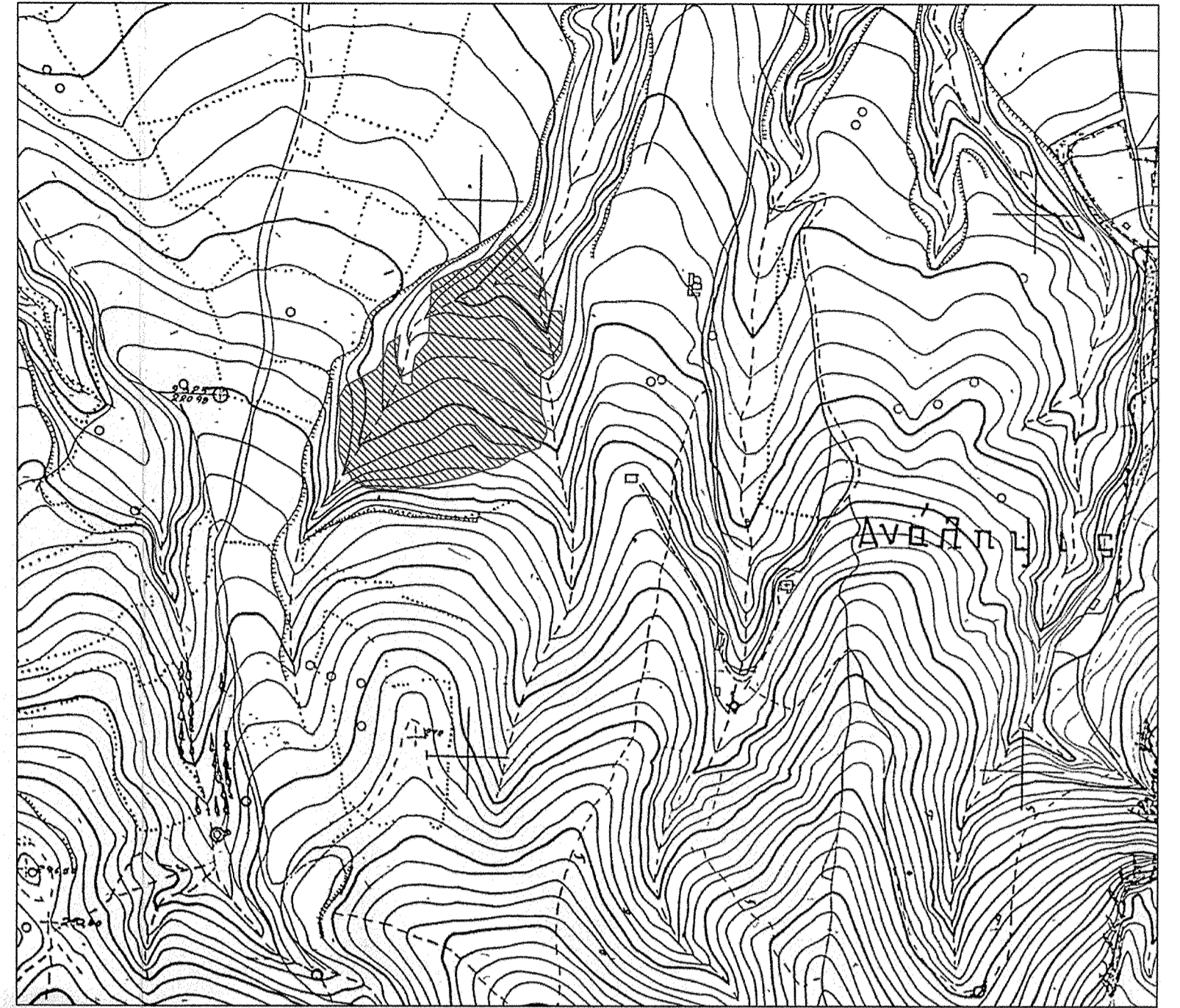
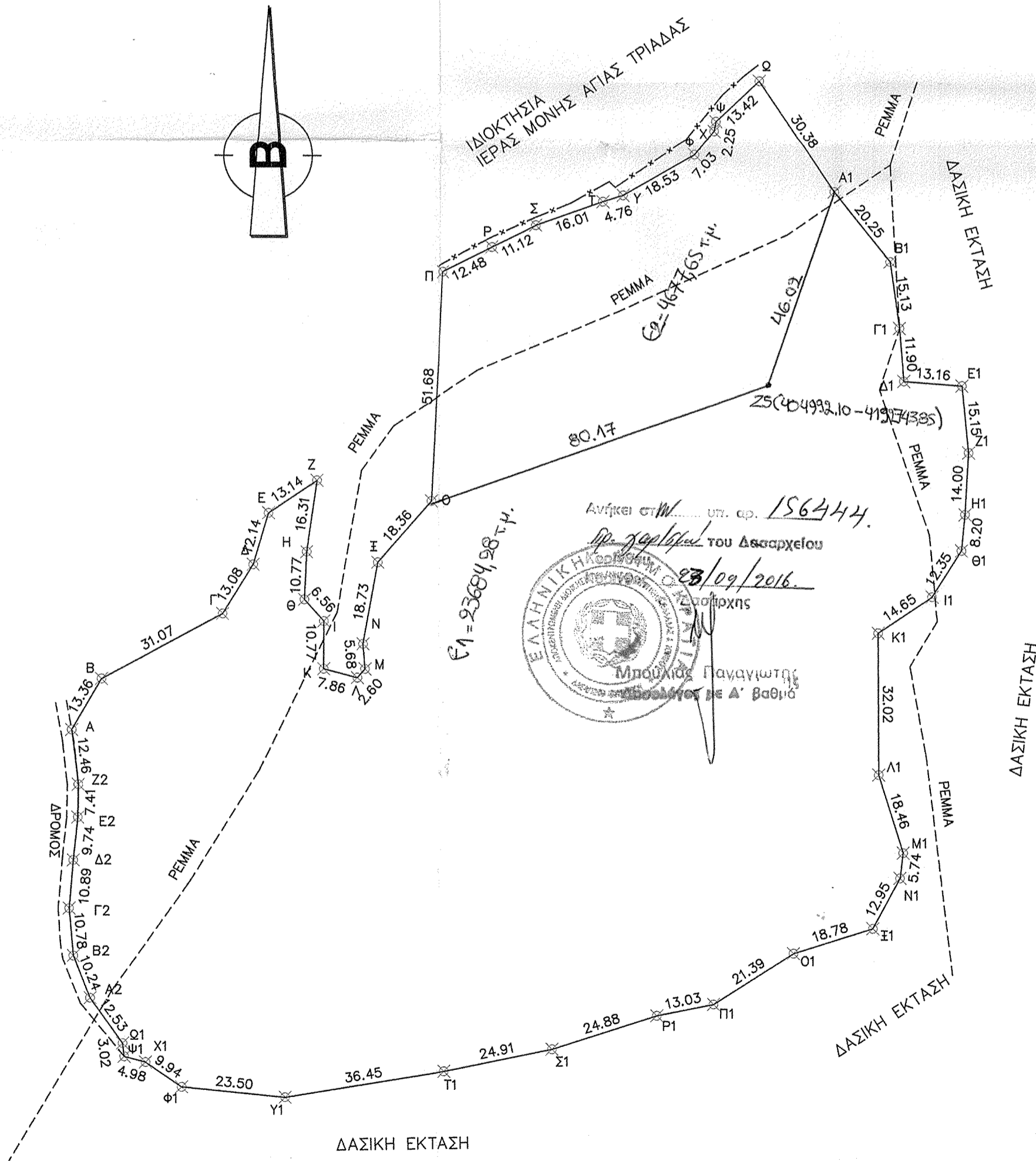
$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$

$E = 28361.93 \mu^2$

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ

Η υπογεγραμμένη Γιαννοπούλου Σωτηρία ιδιοκτήτρια του γηπέδου με στοιχεία (ΑΒΓ...Δ2,Ε2,Ζ2,Α) που φαίνεται στο παραπλεύρως διάγραμμα δηλώνει ότι τα όρια που έκω υλοποιήσει είναι ορθά

Η δηλούσα



		ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ <small>ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</small> ΧΡΗΣΤΟΥ ΤΑΓΑΡΑ	
Έργο			
Όσση	"ΚΑΛΑΜΙ ή ΖΕΡΒΟΚΑΛΑΜΙ" ΕΞΑΜΙΛΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ		
Μελετητής:	ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π		
Αριθ. Μελέτης	I: Προμελέτη	II: Οριστική Μελέτη	III: Μελέτη Εφαρμογής
Θέμα	A: Αρχιτεκτονικά	Σ: Στατικά	H-M: Η-Μηχ/γικά
Θεώρηση	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		Κλίμακα: 1:1000
Υπογραφή Μηχανικού			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝ. 2016 α' αναθεώρηση β' αναθεώρηση γ' αναθεώρηση
Σφραγίδα	ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. ΤΑΓΑΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΣΟΒΙΟΥ ΜΑΥΡΕΤΑΚΗ - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 156444 8 ΧΙΛ. 5 ΚΟΡΙΝΘΟΣ 2011 Τ. 27410 26803 ΑΦΜ: 33523 ΔΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ		