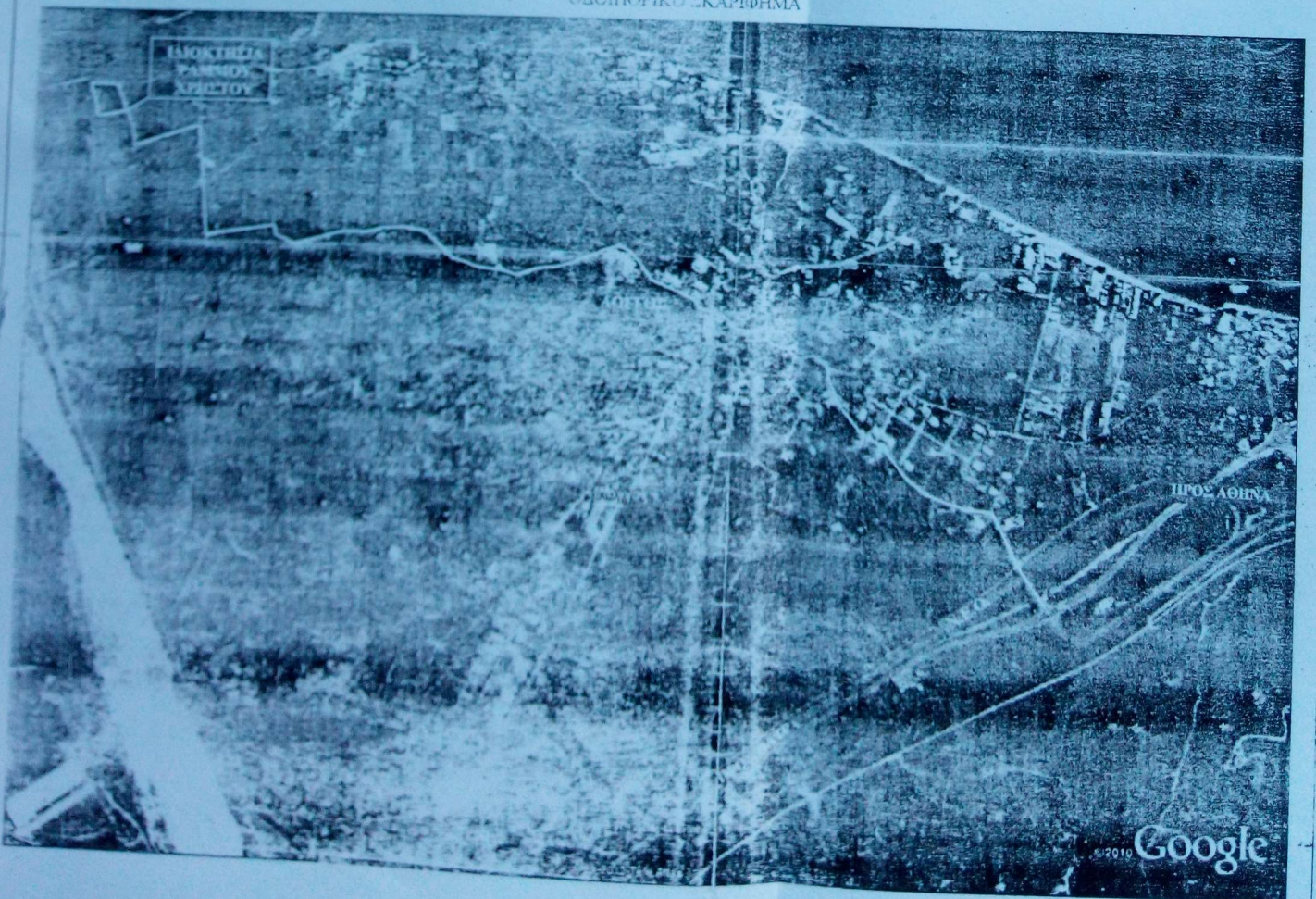
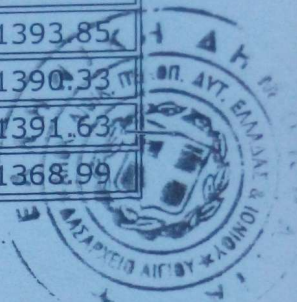


ΘΑΛΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



326750



	X	Y
A	326775.93	4241405.08
B	326794.54	4241393.85
Γ	326809.37	4241390.33
Δ	326818.07	4241391.63
E	326832.19	4241368.99

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη μέθοδο των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών αυτού			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	326829.87	4241435.50	30.42
2	326826.56	4241405.82	19.48
3	326840.78	4241386.79	8.54
4	326842.64	4241378.46	3.24
5	326841.25	4241375.54	1.92
6	326839.70	4241374.42	10.76
7	326830.98	4241368.12	13.19
8	326820.29	4241360.39	4.01
9	326817.02	4241358.07	15.96
10	326804.14	4241348.65	16.89
11	326790.48	4241338.72	14.02
12	326784.49	4241351.40	16.40
13	326777.53	4241366.25	22.55
14	326767.92	4241386.65	12.19
15	326762.69	4241397.67	10.97
16	326772.26	4241403.05	23.27
17	326792.53	4241414.47	16.48
18	326806.89	4241422.55	10.41
19	326815.96	4241427.65	10.37
20	326825.00	4241432.75	5.59
1	326829.87	4241435.50	

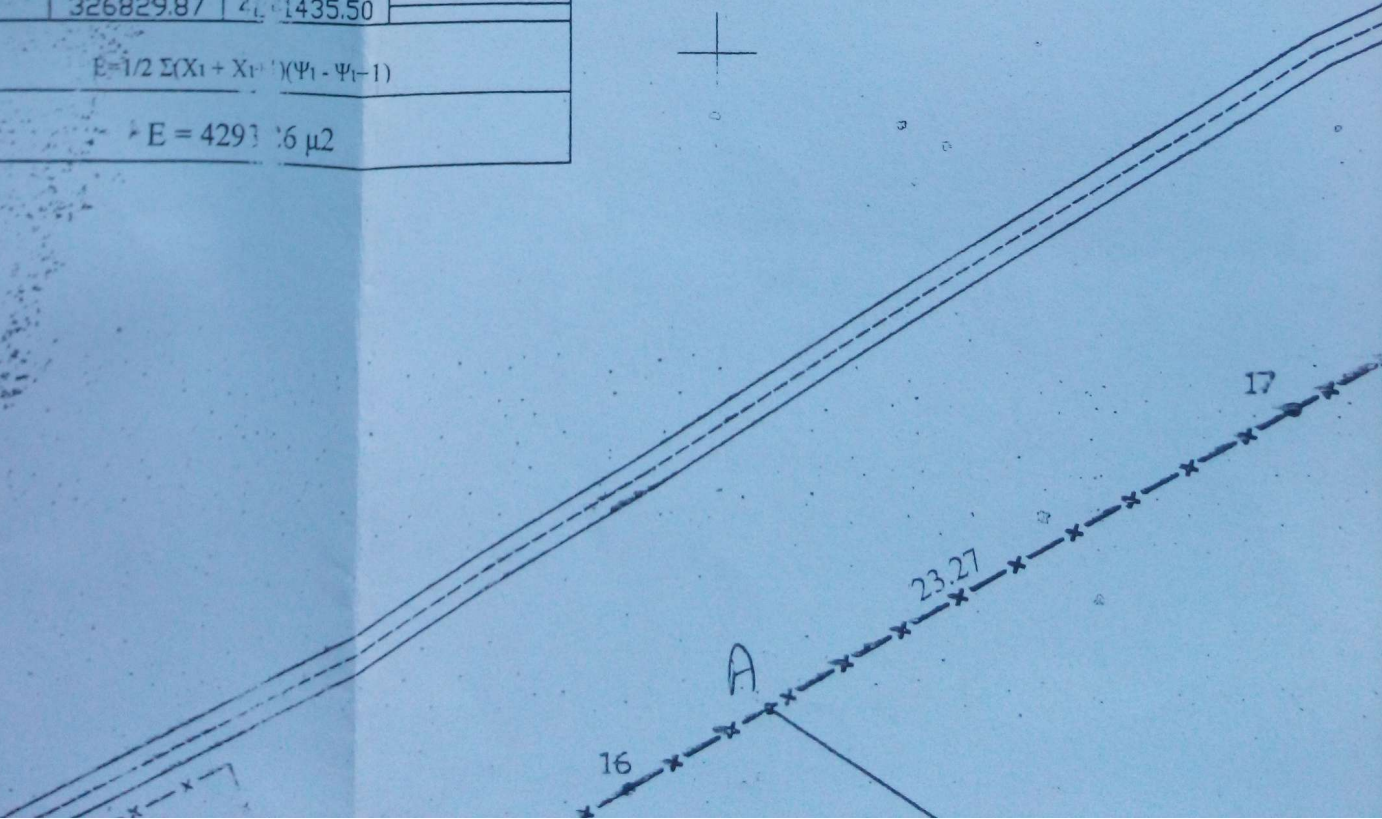
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 429316 \mu^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
5	326825.00	4241432.75	64.59
6	326840.78	4241370.12	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
5'	326815.70	4241428.70	64.37
6'	326831.44	4241366.28	

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ



ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
25802.2	4241398.33	4241370.12	30.42
25826.56	4241386.19	4241370.12	12.42
25849.74	4241378.46	4241370.12	8.54
25842.64	4241375.54	4241370.12	5.4
25841.25	4241374.42	4241370.12	4.32
25839.70	4241368.18	4241370.12	10.76
25830.98	4241368.18	4241370.12	13.19
25820.29	4241358.07	4241370.12	4.01
25817.02	4241348.65	4241370.12	15.96
25804.14	4241338.72	4241370.12	16.89
25790.48	4241331.40	4241370.12	14.02
25784.49	4241326.29	4241370.12	16.40
25777.53	4241319.68	4241370.12	22.55
25767.92	4241309.67	4241370.12	12.19
25762.69	4241303.05	4241370.12	10.97
25752.26	4241297.51	4241370.12	23.27
25742.53	4241291.01	4241370.12	16.48
25730.89	4241284.51	4241370.12	10.41
25715.96	4241277.51	4241370.12	10.37
25705.00	4241270.51	4241370.12	5.59
25689.87	4241263.51	4241370.12	

Δ	326818.07	4241398.33
Ε	326832.19	4241368.99

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΛΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
5	326825.00	4241432.75	4.59
6	326840.78	4241370.12	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
5'	326815.70	4241428.70	16.40
6'	326831.44	4241366.28	64.37

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Τμήμα 1

Τμήμα 2

L = 4293.20 μ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΠΑΜΜΟΥ
ΠΡΗΣΤΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗ
ΜΟΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΓΙΑΛΟΥ
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΦΕΚ 398/21-04-2012)

Έγινε έλεγχος κατά την αυτοψία
Αγίο. (4.5.104)
Γεώργιος Γερονόπουλος
Δρ. Γεωλόγος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΡΧΙΚΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:

(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,1)= 4293.26 Μ²

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ: (1,2,3,4,5,6,20,1)= 274.44 Μ²

ΕΝΑΠΟΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟ:

(6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,6)= 4018.82 Μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Π.Δ. 24/31-05-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Δ'

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: (κατά κανόνα) 4000.00 Μ²

(κατά παρέκκλιση) 2000.00 Μ²

Άρθρο 1 παρ. 2.α ως προϋπάρχων της 24-4-1977

Π.Δ. 5-4-1977/ Φ.Ε.Κ. 133 Δ'

ΤΙΤΛΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αριθμός Συμβολαίου (Αγοραπωλησία) 10006/29-09-2008

Συμβολαιογράφου Πατρών Ευαγγελίας Ζούπα

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο υπογράφων ιδιοκτήτης του γεωτεμαχίου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια της ιδιοκτησίας μου που υπέδειξα είναι τα ορθά και φέρω την αποκλειστική ευθύνη γι'αυτά.

-Ο-

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

Το περιγραφόμενο γεωτεμάχιο με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,1) που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ευρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικισμού και εκτός ζώνης στη θέση "Τσεκούρα - Βάλτος" της Τ. Κ. Λόγγου της Δ. Ε. Συμπολιτείας του Δήμου Αιγιαλείας.

Το εναπομένον γεωτεμάχιο, μετά τον καθορισμό του αιγιαλού και της παραλίας με το ΦΕΚ 398/21-06-2012, με στοιχεία (6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,6) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με το Π.Δ. 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270Δ') με το Άρθρο 1 παράγραφος 2γ και σε συνδυασμό με τις περιπτώσεις των παραγράφων 2α και 2β. Επίσης τα προαναφερόμενα θα ισχύουν με την επιφύλαξη της βεβαίωσης του Δασαρχείου ότι δεν υπάρχουν δασικά τμήματα εντός του εναπομένοντος γεωτεμαχίου.

-Ο-

ΑΙΓΙΟ 28/05/2013

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛ. Γ. ΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ 53205
ΤΗΛ. 26210 21868

ΡΑΜΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ

"ΤΣΕΚΟΥΡΑ-ΒΑΛΤΟΣ" Τ.Κ. ΛΟΓΓΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΠΑΝΑΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

πολιτικός μηχανικός

ΘΕΜΑ



ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΛΛΗ/250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

6177/1680 ΣΦΡΑΓΙΔΑ

15/5/14

Γεώργιος Χρονόπουλος
Δρ. Ασφολόγος

ΒΑΣΙΛ. Π. ΠΑΝΑΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. Γ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛ/ΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε. ΛΟΓΓΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ 53205
Β. Κων/νου 93 ΑΙΓΙΟ - Τ.Κ. 26910 21868
Α.Φ.Μ. 032356610 Α.Δ.Ο.Υ. ΑΙΓΙΟΥ