



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΑΝΑΡΗ 32 ΠΑΤΡΑ ΤΗΛ. 2610 - 342111

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Τσαβλής Ευστάθιος του Παναγιώτη
ΕΡΓΟ	Αποτύπωση οικοπέδου
ΘΕΣΗ	Τ.Κ. Αχλαδιάς δήμου Αιγιαλείας
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Κωνσταντίνος Κωστόπουλος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	Τοπογραφικό διάγραμμα
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 / 100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Απρίλιος 2015
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΥ 1338
ΚΑΝΑΡΗ 32 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 2610-342111
Α.Φ.Μ 116239332 - Δ.Ο.Υ Γ' ΠΑΤΡΩΝ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΠΡΟΪΚΤΗΡΙΑΣ
Διασφαρξιο Αιγίου
Μητρη Πρωτ. (Αι.Σ.Υ.6) 2015/158/5
Θεωρείται το παρόν
συμφωνο με το υπόδειγμα
και του ελαστικού έντυπου
μας του οποίου αντιστοιχεί
αντιστοιχεί το
Αιγίο 25-8-15
Ο Διευθυντής
Αιγίου

Γεώργιος Κωστόπουλος
Α.Π.Θ.

87
2691
2401
9400
09012
1183
331380

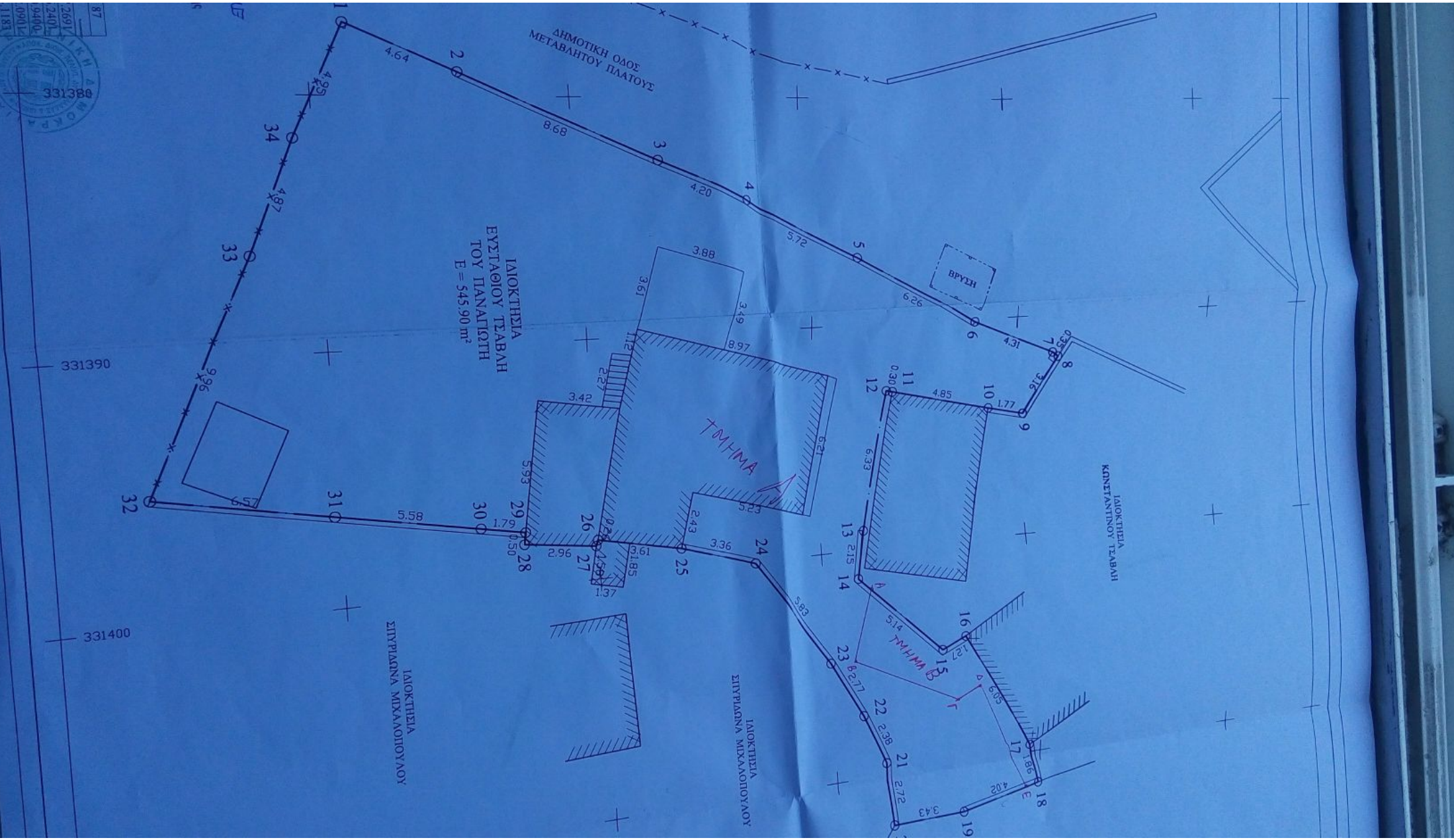
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΤΣΑΒΑΗ
ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
E = 545,90 m²

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΣΑΒΑΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ

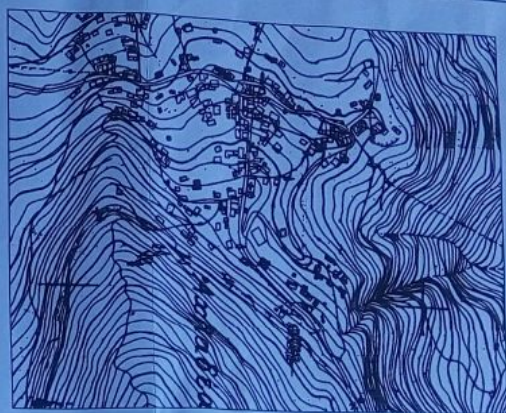


331390

331400



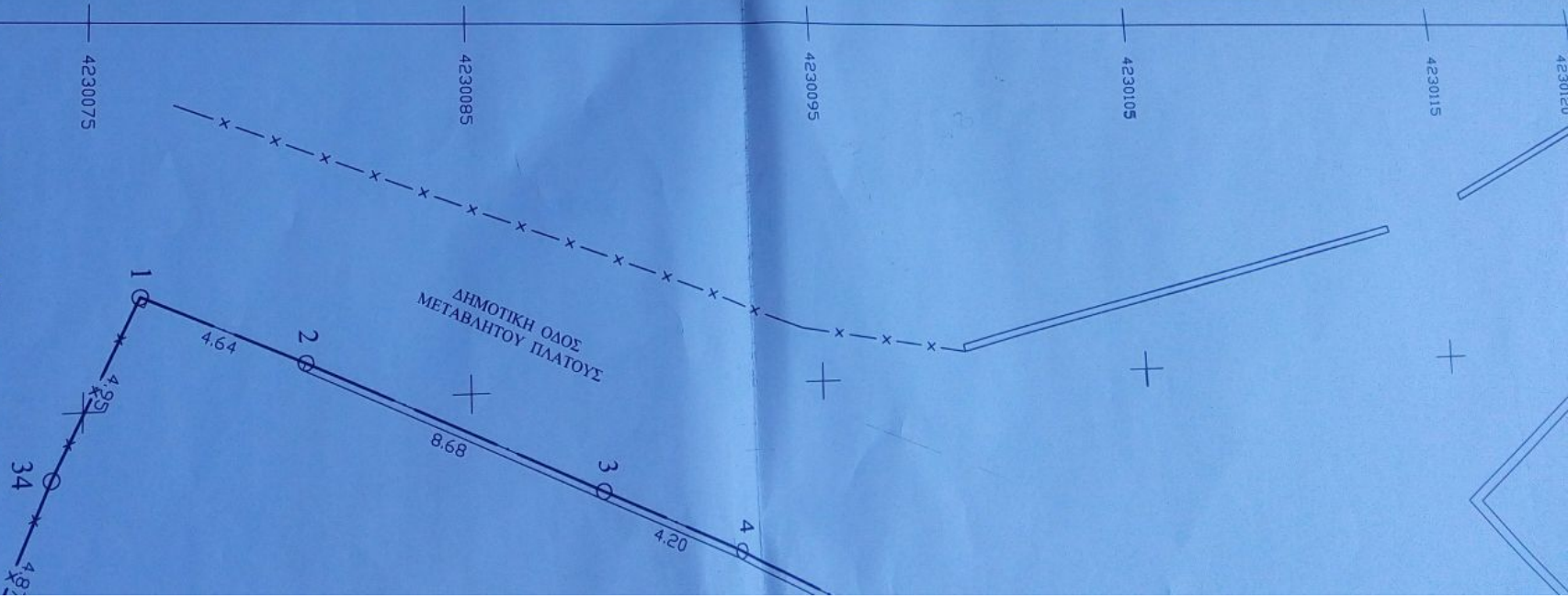
ΑΝΟΙΓΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. (8228-8)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΔΙΕΥΘ	X	Y	ΗΜΕΡΑ
1	33137716	4230076.37	4.64
2	33137901	4230080.62	8.68
3	33138264	4230088.50	4.20
4	33138436	4230092.33	5.72
5	33138694	4230097.44	6.26
6	33139012	4230102.84	4.31
7	33139172	4230106.84	0.35
8	33139193	4230107.12	3.16
9	33139446	4230105.24	1.77
10	33139409	4230103.51	4.85
11	33139304	4230098.78	0.30
12	33139298	4230098.48	6.33
13	33139915	4230097.08	2.15
14	33140126	4230096.68	5.14
15	33140481	4230100.40	1.27
16	33140432	4230101.57	6.05
17	33140964	4230104.44	1.86
18	33141148	4230104.78	4.02
19	33141215	4230100.81	3.43
20	33141218	4230097.38	2.72
21	33140945	4230097.34	2.38
22	33140726	4230096.42	2.77
23	33140482	4230095.11	5.83
24	33140005	4230091.75	3.36
25	33139909	4230088.53	3.61
26	33139838	4230084.99	0.26
27	33139862	4230084.90	2.96
28	33139826	4230081.96	0.50
29	33139777	4230082.04	1.79
30	33139744	4230080.28	5.58
31	33139642	4230074.80	6.57
32	33139522	4230068.93	9.96
33	33138615	4230072.44	4.87
34	33138163	4230074.26	4.95
1	33137716	4230076.37	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1})$
 $E = 545.90 \mu 2$



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Από τον Αρχιτέκτονα
Διευθυντή



Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87

Α	X	Y
Α	331401.8225	4230097.2691
Β	331404.9001	4230096.2401
Γ	331407.1300	4230100.9400
Δ	331406.6401	4230102.0901
Ε	331411.5866	4230104.1183

