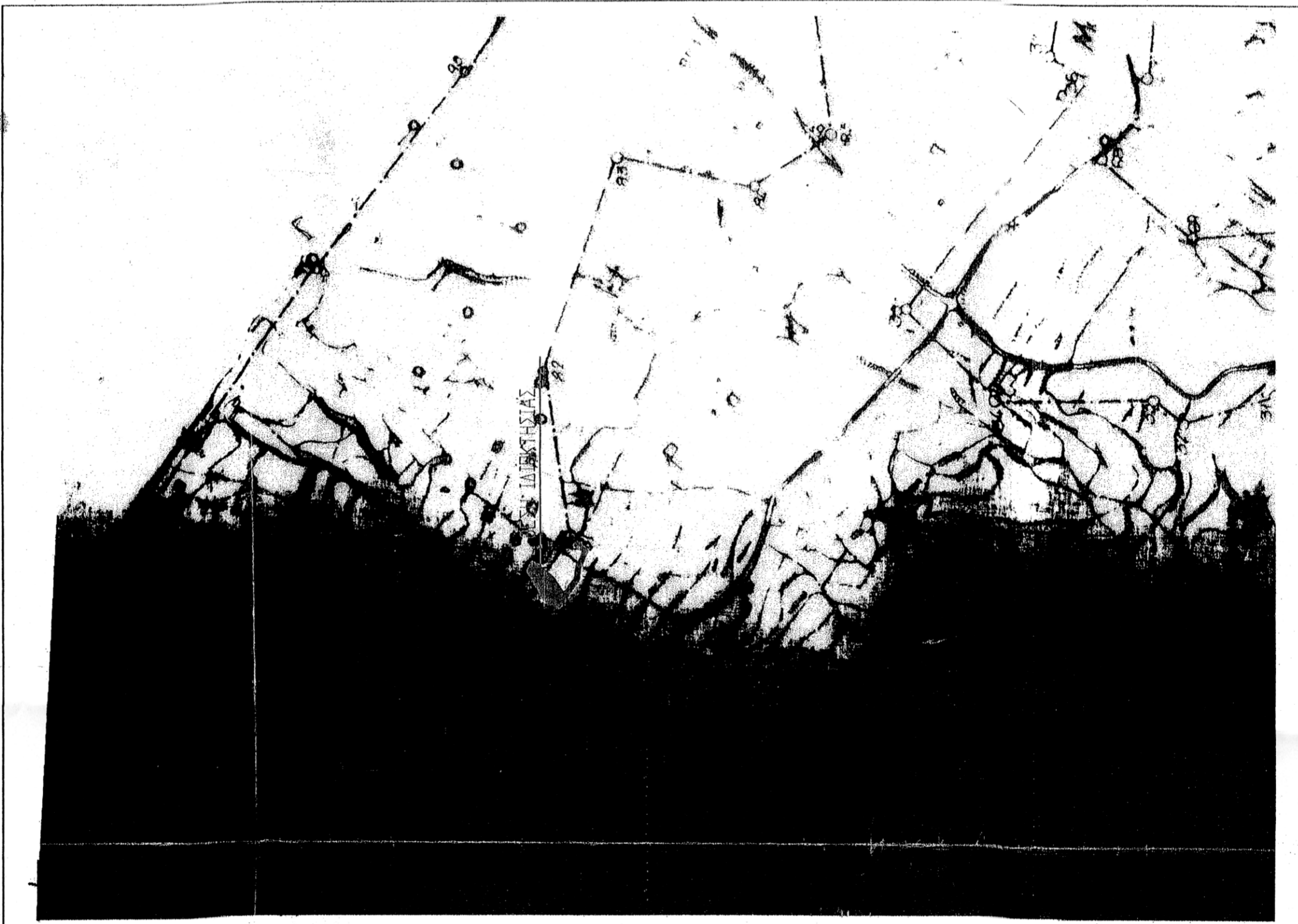


ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΙΚΝΩΜΟΥ Κυψέλης κλίμακα 1/5000

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ 416μ.

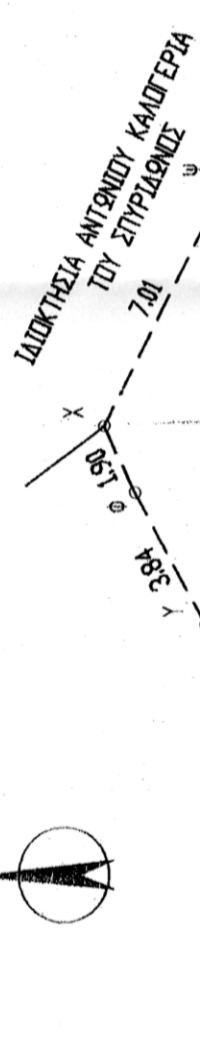


**ΔΙΑΔΟΣΗ ΔΙΑΚΤΗΤΗΣ**

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΓΙΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΕΘΡΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΟΜΟΡΦΩΝ ΔΙΑΚΤΗΤΩΝ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΟΥ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 1984 Η ΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΤΗΤΗΣ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΛΑΤΟΥΣ = 4,00μ.

**Ο ΔΙΑΚΤΗΤΗΣ**

*[Signature]*



**ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων ευντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	220388,88	4191749,42	4,26
B	220391,95	4191746,43	15,32
Γ	220382,92	4191733,43	11,24
Δ	220372,77	4191736,27	11,05
E	220362,81	4191743,05	13,84
Z	220349,06	4191744,63	24,35
H	220329,24	4191758,75	14,57
Θ	220316,74	4191766,27	6,22
I	220319,75	4191771,72	5,57
K	220322,46	4191776,58	4,01
Λ	220324,30	4191780,14	2,15
M	220325,38	4191782,00	4,88
N	220326,57	4191785,69	6,36
Z	220334,13	4191788,79	4,36
D	220338,12	4191790,55	3,52
P	220340,95	4191792,59	3,47
P	220343,84	4191794,58	3,47
Z	220347,10	4191795,78	3,46
T	220349,93	4191797,78	3,46
Y	220352,60	4191800,46	3,84
Φ	220354,22	4191802,30	1,90
Ψ	220355,32	4191803,08	7,01
Θ	220356,56	4191799,88	4,75
Θ	220359,90	4191797,93	29,37
Α1	220332,73	4191774,59	23,51
Β1	220332,73	4191761,21	21,88
Γ1	220350,54	4191748,49	13,48
Δ1	220363,93	4191745,95	19,56
E1	220381,57	4191736,51	13,13
A	220388,88	4191749,42	13,13

$E = 1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 1318,99 \mu^2$

ΔΙΑΔΟΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 5 ΤΟΥ Ν.85/177 ΟΤΙ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΚΟΡΥΦΕΣ Α Β Γ Δ...ΔΙΕΙΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ =1318,99 τμ. ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΔΡΟΣΙΑ Τ.Κ. ΚΥΨΕΛΗΣ Δ.Ε. ΑΡΚΑΔΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΝ ΜΕΡΗ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΥΨΕΛΗΣ ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΕΜΒΛΩΟΥ=1012,54 τμ. ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΕΦΟΣΩΝ Η ΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΤΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 4,00μ. ΚΑΙ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 1984.

**Π.Δ.ΤΗΣ 24/4/3.5.1985 (Φ.Ε.Κ.) 181 Δ'**  
ΚΑΙ Π.Δ. ΤΗΣ 4 Νοεμβρίου 2011 Φ.Ε.Κ. 289

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΕΙΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

ο) ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.

β) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Π. ΑΓΙΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

γ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 20 Μ. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ

ΤΟ ΠΑΡΑΛΙΑΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΩΘΕΙ ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΟΙ ΔΑΣΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Κ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ**  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ  
ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
Α.Ο.Μ. 026636728 ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:**  
**ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΛΟΓΕΡΙΑΣ του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ**  
**ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΚΑΛΟΓΕΡΙΑ σύζυγος του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ**

**ΘΕΣΗ:** " ΔΡΟΣΙΑ-Τ.Κ.ΚΥΨΕΛΗΣ- Δ.Ε.-ΑΡΚΑΔΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΖΑΚΥΝΘΩΝ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** **ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ**  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΜΑ:**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΚΑΙΜΑΚΑ:** **1:200**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** **Μάρτιος 2018**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗΣΦΟΡΑΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**

**ΘΕΩΡΗΣΗ:**  
Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα ευνυπόκειται την αριθμ. 2463 Πρωτόκολλου Υπογράφτηστος.

Ο Ε.Ο.Φ.Η.Κ.Ε.  
ΖΑΚΥΝΘΟΣ 12.12.2020

Δ.Η.Μ.Θ. ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΑΣΩΝ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Κ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ  
ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
Α.Ο.Μ. 026636728 ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Α.Ο.Μ. 026636728 ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Αρχηγός Βισ. Ζακύνθωνας  
Δασολόγος Κε Βιβίος Α'