

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

1. ΕΜΒΑΣΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ.
E(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1) = 3709,00 Μ2

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ
ΔΟΜΗΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΛΑΤΟΣ
 ΠΑ. 24. 31-5-1985 (ΦΕΚ 2/004)

1. ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
 ΕΜΒΑΣΩΝ 4000,00 Μ2
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΓΡΟΣΤΡΟ: 45,00 Μ
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 50,00 Μ
 2. ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ (ΠΡΟ 12-11-1982)
 ΤΟΥ ΑΠΟ 24-10-1982 Β. Δ.Τ.Ο.Σ (ΦΕΚ 142Δ)
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΣΩΝ: 750,00 Μ
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΓΡΟΣΤΡΟ: 10,00 Μ
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 15,00 Μ
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΜΑ 200,00 Μ2 - 1 ΉΘΩ - 4000/0,00
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: 7,50 Μ + 1,20 Μ ΣΤΕΓΗΣ
 ΟΡΟΦΟΙ: 2
 ΠΛΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΑ: (5,00 Μ)

3. ΒΛΑΒΗ ΟΡΟΦΗ ΔΙΟΚΤΗΤΟΥ
 Ο υπαρκτός θόλος της ταχυδρομικής θύρας στη Β θέση και τα όρια που σταθμίζονται στην αρχή είναι ορθά.

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 8517/77

Ο υπαρκτός Παραρτηρητικός Κλιμακωτός Πόλεμος Μυλωνός Τ.Ε. Φιλωνία στη ταχυδρομική (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1) αγροτεμάχιο Εμβασών 3709,00 Μ2 θύρας Μυλωνάκης Παναγιώτη, βρίσκεται στη θέση "Μυλωνός", Τ.Κ Σινταλίου, Δ.Ε Καλαβρύτων, Δήμος Καλαβρύτων, Νομού Αχαΐας, περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικόπεδου, εκτός Τ.Π.Σ και είναι μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1573/87, όπως τροποποιήθηκε και μετέγεννησε.

Καλαβρύτα, Φεβρουάριος 2022
 Ο Μηχανικός
 ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΤΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ Τ.Ε. ΦΙΛΩΝΙΑΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ
 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗΣ ΘΥΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



ΠΑΝΟΥ ΠΟΛΚΑ 5 - ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ ΤΗΛ: 29920 33112 ΚΙΝ: 6944355548

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΘΕΣΗ: "ΜΥΛΩΣΟΣ" Τ.Κ ΣΙΝΤΑΛΙΟΥ, Δ.Ε ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ, Π.Ε ΑΧΑΪΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

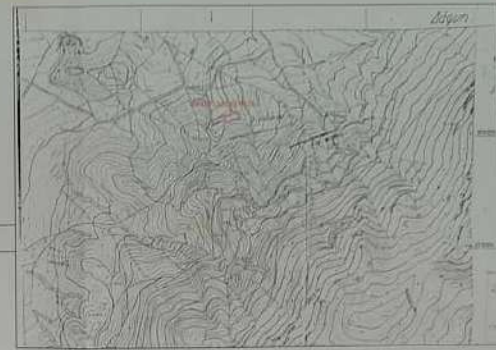
ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:250 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

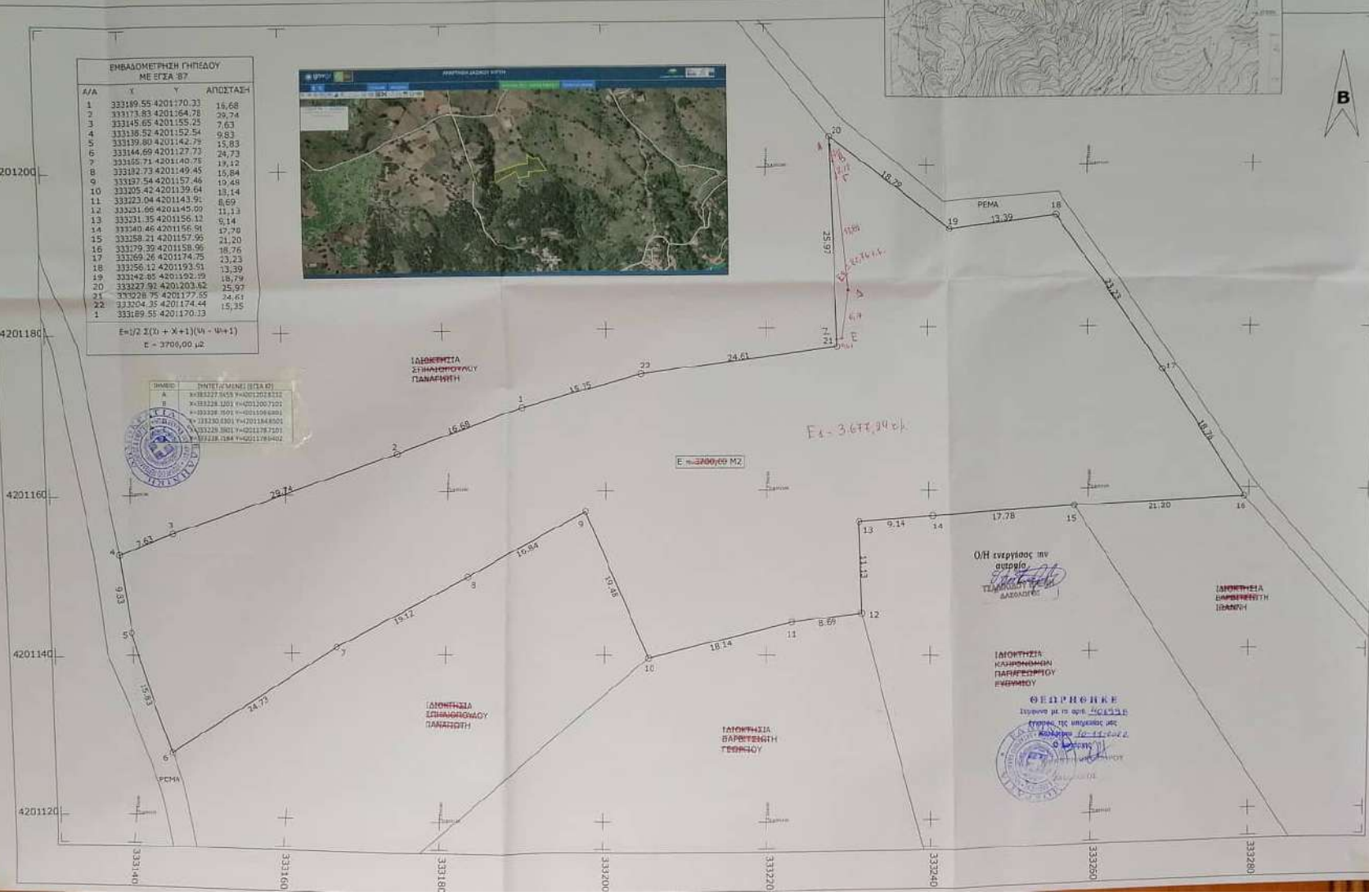
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΕΜΒΑΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΓΧΑ 87

Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
1	333189,55	4201170,33	16,68
2	333171,83	4201164,78	29,74
3	333145,65	4201155,25	7,63
4	333136,52	4201152,54	9,83
5	333139,80	4201142,79	15,83
6	333144,69	4201127,79	24,73
7	333155,71	4201140,78	19,12
8	333182,73	4201149,45	10,84
9	333197,54	4201157,46	19,48
10	333205,42	4201139,64	19,14
11	333223,04	4201143,91	8,59
12	333231,66	4201145,99	11,13
13	333231,35	4201156,12	5,14
14	333240,46	4201156,91	47,70
15	333258,21	4201157,96	21,20
16	333279,39	4201158,96	18,76
17	333269,26	4201174,75	23,23
18	333256,12	4201193,51	13,39
19	333242,85	4201192,99	18,79
20	333227,92	4201203,62	25,97
21	333228,75	4201177,65	24,61
22	333204,35	4201174,44	15,35
1	333189,55	4201170,33	15,35

$E = \sqrt{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1})$
 $e = 3709,00 \mu\epsilon$



Ο/Ν υπεύθυνος του έργου
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ



ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ