

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ. ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ 800 Μ. ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΦΕΚ 598/Α/6-23.12.1982).
 Κέντρο σταθμού εκκίνησης Κινητή Στάση.
 Αριθμός κατά σειρά: ...
 με όλες τις διαστάσεις (εμβαδόν ή μήκος κατά την

Συντεταγμένες δόμησης: Μήκος δρόμου 200 μ.
 Καύση: 60 %
 Υψος επίστευσης: 7,50 μ. (όλο όφραρο)
 Αριθμός ορόφων: 2
 Απόσταση από τα όρια: 2,50 μ. (εφόσον δεν αντιστοιχεί με δοσική έκταση)
 Απαγορεύεται η κατασκευή κτηρίων σε υποστηρίγματα (πλάκα)
 Καλαμάτα Ιούλιος 2020
 Ο Φύλιος

ΔΑΔΕΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ 40302011
 Ο κατάλληλος υπαρχηγός Κοινοβουλευτικός Πρωτεύων, ως Θεωρητής Φύλιου δι:
 όφραρο του σταθμού με στοιχεία (12.3... 35.36.37... 75.76.1) και εμβαδόν 15.539,65 τ.μ. που
 βρίσκεται στην θέση "ΡΙΖΑ" και είναι εντός ορίων 800μ. από το κέντρο του σταθμού
 σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης Διοίκησης Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας,
 Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας,
 και
 • εμβύθισμα των θεμελιωμάτων ορίων του γειτονικού και για την ύψωση και την από του
 δικαιοδοσίας μου να ζητήσω την έκδοση αδείας δόμησης.

ΔΑΔΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/1977)
 Διόγκωσα σύμφωνα με το νόμο στο σχέδιο το γειτονικό με στοιχεία (12.3... 35.36.37... 75.76.1) και εμβαδόν
 15.539,65 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση "ΡΙΖΑ" και είναι εντός ορίων 800μ. από το κέντρο του σταθμού
 σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης Διοίκησης Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας,
 Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας,
 και
 α. το γειτονικό είναι όφραρο και οικοδομήθηκε σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που έχουν ορίσει
 εφόσον γίνει έλεγχος από το Δασολογικό Κλάδο με τις πολεοδομικές διατάξεις που έχουν ορίσει
 β. βρίσκεται εντός σχεδίου, εντός ορίων οικισμού Δοκού, εντός ορίων 800μ. από το κέντρο του σταθμού
 σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης Διοίκησης Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας,
 Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας,
 γ. εντός ορίων 800μ. από το κέντρο του σταθμού σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης
 Διοίκησης Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας,
 δ. εντός ορίων 800μ. από το κέντρο του σταθμού σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης
 Διοίκησης Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας,
 ε. εντός ορίων 800μ. από το κέντρο του σταθμού σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης
 Διοίκησης Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Δ.Α.Κ.Α. Αθήνας, Ε.Υ.Α. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας, Π.Ε. Αθήνας,
 στ. **αποτελεί λάκκους από το Δασολογικό Κλάδο**, για το αν περιλαμβάνονται Δασικές εκτάσεις εντός
 του γειτονικού.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ι. ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΟΥΣ 34-36, ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 ΤΗΛ: 27213-01026 / 6973397975 email: matsoukasp@upat.ac.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΝΤΕΗΣ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ:
"ΡΙΖΑ"
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗ
ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 800μ. ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
Τ.Κ. ΔΟΚΙΜΗ Δ.Ε. ΑΒΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
Τ

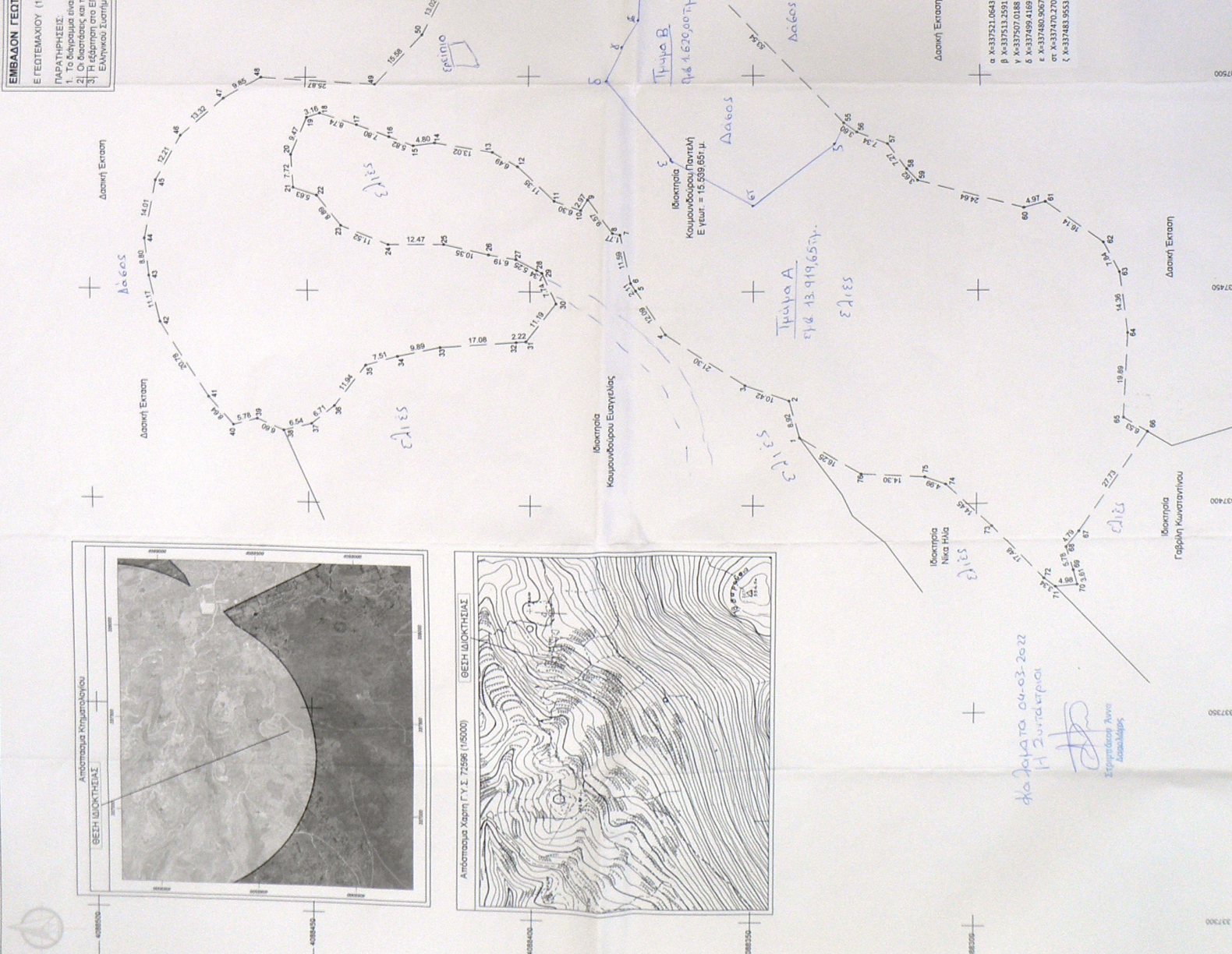
ΚΥΜΑΚΑ: 1 : 500
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Ε ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (12.3... 30.31... 58.59... 75.76.1) = 15.539,65 τ.μ.
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το έμβλωμα είναι ενταγμένο στο κομμάτι ομοιογενούς ΕΤΣΑ - 87.
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
 3. Η έγερση στο ΕΤΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GNSS και αδρανούς γρήση του
 Ελληνικού Διαστημικού Ενταξιμού ΜΕΤΡΙΚΑ.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 Δια πραγματοποιήσατο επί της θέσης:
 Τηλεμετρική παρακολούθηση της εκτέλεσης
 του έργου με σύστημα GNSS και αδρανούς γρήση του
 Ελληνικού Διαστημικού Ενταξιμού ΜΕΤΡΙΚΑ.
 Ο Γεωργιός Καραγεωργίου
 Καταρτιστής Διαγνώστης
 Δασολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Αριθμός	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	337457,09	408842,73	1-2=8,92
2	337457,09	408842,73	2-3=19,42
3	337462,13	4088351,80	3-4=21,30
4	337460,07	4088368,84	4-5=20,78
5	337450,19	4088376,08	5-6=21,59
6	337451,96	4088377,22	6-7=1,26
7	337463,28	4088373,73	7-8=4,27
8	337461,87	4088381,64	8-9=7,97
9	337468,91	4088388,59	9-10=6,93
10	337468,91	4088388,59	10-11=0,00
11	337471,02	4088394,51	11-12=11,35
12	337473,02	4088402,00	12-13=14,12
13	337462,33	4088408,18	13-14=13,02
14	337464,55	4088421,00	14-15=14,82
15	337463,91	4088425,78	15-16=4,82
16	337468,78	4088434,48	16-17=7,80
17	337468,78	4088434,48	17-18=7,80
18	337468,78	4088434,48	18-19=0,00
19	337468,78	4088434,48	19-20=0,00
20	337468,78	4088434,48	20-21=0,00
21	337474,08	4088453,12	21-22=6,53
22	337472,28	4088447,79	22-23=6,89
23	337465,23	4088442,37	23-24=11,52
24	337465,23	4088442,37	24-25=12,47
25	337465,23	4088442,37	25-26=10,35
26	337465,23	4088442,37	26-27=0,00
27	337465,23	4088442,37	27-28=0,00
28	337464,97	4088397,30	28-29=7,74
29	337464,33	4088397,30	29-30=7,74
30	337447,25	4088397,30	30-31=11,19
31	337447,25	4088397,30	31-32=2,22
32	337458,15	4088403,14	32-33=17,08
33	337428,00	4088420,16	33-34=28,16
34	337424,60	4088428,81	34-35=8,61
35	337432,45	4088437,00	35-36=11,84
36	337422,84	4088437,00	36-37=8,16
37	337419,97	4088442,28	37-38=6,31
38	337418,95	4088446,66	38-39=6,60
39	337417,68	4088462,21	39-40=14,53
40	337417,68	4088462,21	40-41=0,00
41	337424,60	4088472,77	41-42=7,17
42	337442,32	4088483,62	42-43=21,30
43	337453,17	4088486,26	43-44=13,14
44	337461,90	4088487,32	44-45=14,21
45	337475,66	4088494,67	45-46=12,01
46	337486,25	4088500,54	46-47=11,32
47	337486,25	4088500,54	47-48=0,00
48	337500,00	4088460,07	48-49=39,75
49	337489,22	4088474,26	49-50=15,04
50	337509,79	4088472,82	50-51=13,02
51	337521,43	4088418,00	51-52=27,85
52	337540,69	4088397,88	52-53=20,13
53	337531,54	4088389,18	53-54=9,83
54	337528,53	4088370,84	54-55=19,66
55	337466,77	4088327,14	55-56=69,87
56	337464,00	4088320,32	56-57=2,34
57	337478,20	4088318,03	57-58=2,62
58	337475,55	4088313,56	58-59=4,84
59	337468,03	4088298,80	59-60=24,84
60	337470,37	4088285,02	60-61=14,87
61	337463,84	4088268,55	61-62=18,14
62	337463,84	4088268,55	62-63=0,00
63	337458,67	4088268,55	63-64=5,88
64	337458,67	4088268,55	64-65=0,00
65	337418,36	4088207,13	65-66=60,63
66	337418,36	4088207,13	66-67=0,00
67	337382,21	4088218,85	67-68=27,73
68	337382,21	4088218,85	68-69=0,00
69	337382,21	4088218,85	69-70=0,00
70	337319,92	4088281,92	70-71=62,71
71	337319,92	4088281,92	71-72=0,00
72	337281,98	4088284,55	72-73=17,48
73	337384,71	4088286,55	73-74=14,45
74	337424,69	4088308,88	74-75=44,89
75	337424,69	4088311,84	75-76=14,30
76	337427,34	4088325,82	76-77=13,87
77	337413,90	4088339,15	77-78=21,25



Εμβαδόν (12.3, 30.31, 58.59, 75.76, 1) = 15.539,65 τ.μ.
 27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.
 55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100

337300
337350
337400
337450
337500
337550
337600
337650
337700
337750
337800
337850
337900
337950
338000