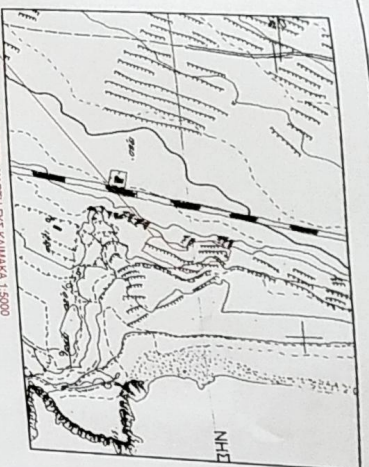
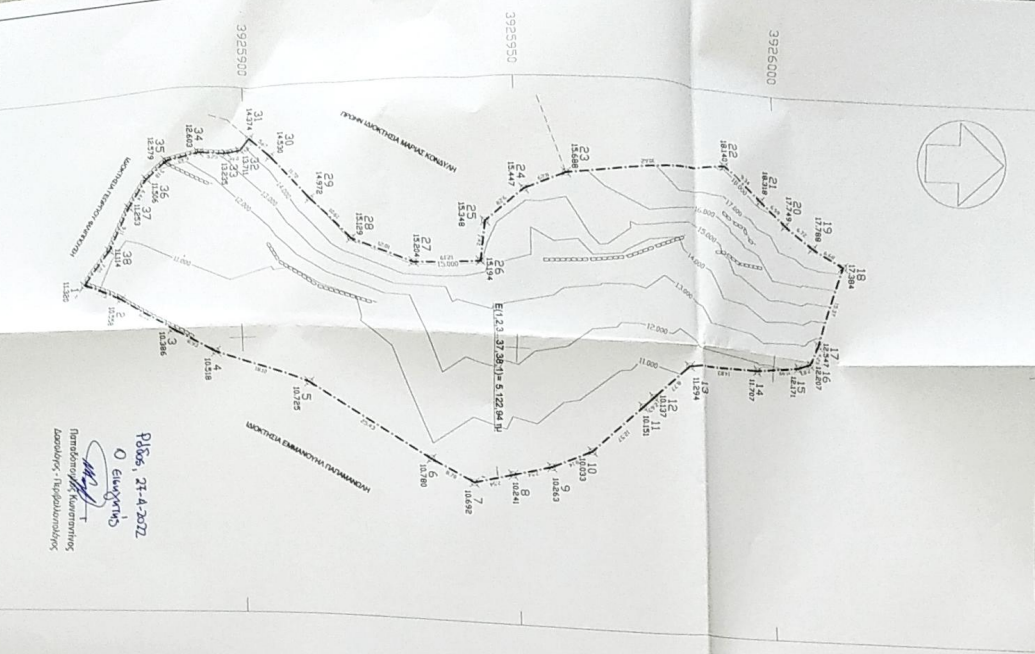


Αεροφωτογράφημα από ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Δ.Ε.
(http://gk.katimati.gr/mkx/ksam/ps/ps/ps/ps)



ΑΝΟΙΞΙΑΣ ΧΑΡΤΗ 1:2500



Πλάτος: 31,4-30,72
0 Ελάχιστο
Παράδειγμα Καυτερίνης
Δασολογός - Μηχανικός

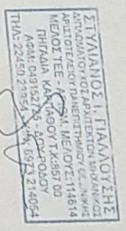
ΣΤΗΛΟΙ	Χ/Υ	ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ
1	24,88 x 26	3,92586588	11,320
2	24,88 x 26	3,92586588	10,589
3	24,88 x 26	3,92586588	10,386
4	24,88 x 26	3,92586588	10,518
5	24,88 x 26	3,92586588	10,725
6	24,88 x 26	3,92586588	10,780
7	24,88 x 26	3,92586588	10,824
8	24,88 x 26	3,92586588	10,863
9	24,88 x 26	3,92586588	10,903
10	24,88 x 26	3,92586588	10,941
11	24,88 x 26	3,92586588	11,015
12	24,88 x 26	3,92586588	11,037
13	24,88 x 26	3,92586588	11,194
14	24,88 x 26	3,92586588	11,207
15	24,88 x 26	3,92586588	12,171
16	24,88 x 26	3,92586588	12,547
17	24,88 x 26	3,92586588	12,607
18	24,88 x 26	3,92586588	12,884
19	24,88 x 26	3,92586588	13,788
20	24,88 x 26	3,92586588	13,749
21	24,88 x 26	3,92586588	18,140
22	24,88 x 26	3,92586588	15,688
23	24,88 x 26	3,92586588	15,447
24	24,88 x 26	3,92586588	15,348
25	24,88 x 26	3,92586588	15,194
26	24,88 x 26	3,92586588	15,204
27	24,88 x 26	3,92586588	15,129
28	24,88 x 26	3,92586588	14,972
29	24,88 x 26	3,92586588	14,530
30	24,88 x 26	3,92586588	14,325
31	24,88 x 26	3,92586588	13,711
32	24,88 x 26	3,92586588	12,653
33	24,88 x 26	3,92586588	12,579
34	24,88 x 26	3,92586588	12,183
35	24,88 x 26	3,92586588	11,956
36	24,88 x 26	3,92586588	11,853
37	24,88 x 26	3,92586588	11,114
38	24,88 x 26	3,92586588	11,114

Ο συντάκτης του Μετρητικού Λογαρίου Ορίζει, ανεξάρτητα από τις μετρήσεις, με στοιχεία 12,3-31,38,1
Ελάχιστο εμβαδόν γραμμικής διαστάσεων 1:2500
Ο ΔΙΚΤΥΟΣ

Θύλη
Μετρητικός

ΔΗΛΩΣΗ Ν.Α. 651 / 77, Ν 1337 / 83
Ο Σελήνης, το συγκεκριμένο έργο είναι σύμφωνα με το γενικό σχέδιο με στοιχεία
α) Εμβαδόν: 12,3-31,38,1
β) Το έργο της Κατασκευής Βάσης με στοιχεία σύμφωνα με τις απαιτήσεις της
γ) Εμβαδόν: 12,3-31,38,1) = 6.122,94 τ.μ.
δ) Ημερομηνία κατασκευής: 31/12/2014
ε) Ο τόπος του έργου υποδείχθηκε από τον ιδιοκτήτη
ζ) Δεν υπάρχει έργο σε γη σε χρήση
η) Αίτηση στην οικιστική θέση από Αρχειοθήκη Δήμου προς Βορρά Μεθρια τη Νέα Πλακάρα του
πλάτος: 12,3-31,38,1

Καρπός Ιούλιος 2020
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



1. Το έργο είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Νομολογίας 1987 (Ε.Π.Α. 87)
2. Ο Δικαστής και το σχέδιο υποδείχθηκαν ανεξάρτητα από τις μετρήσεις του έργου
3. Η έκταση στο Ε.Π. Α.Ε. 87 χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον νόμο 2291/94 (Φ.Ε.Κ. 2291/94) με αντικείμενο της Κοινωνικής
4. Σύνταξις Κλίμακας: Πλάτος: 1:1000/07

Κωνσταντίνος Α. Γερατζίδης
Αρχιτέκτων Μηχανικός
2245023954 6973214054 steliosarch@gmail.com
Αποτύπωση | διοικήτριας

Εργολάβος: Μιχαήλ - Ηλπίτη
ΜΙΧΑΗΛ - ΗΛΠΙΤΗ Δ.Ρ.Σ. ΟΘΕΙΤΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΘΕΣΗ "ΒΑΘΑ",
Δ.Δ. ΜΕΝΕΤΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΔΙΟΥ

Ιούλιος 2020
Κλίμακα 1:500

ΚΟΝΤΙΝΙΩΝ Α. ΓΕΡΑΤΖΙΔΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ
ΜΕΤΡΗΣΤΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ
Μ.Ε.Π. 4416/03
Τ.Κ. 88700 ΤΗΛ. 6977456569
Α.Ε.Μ. 158804/25 Δ.Ο.Υ. ΡΟΔΟΥ