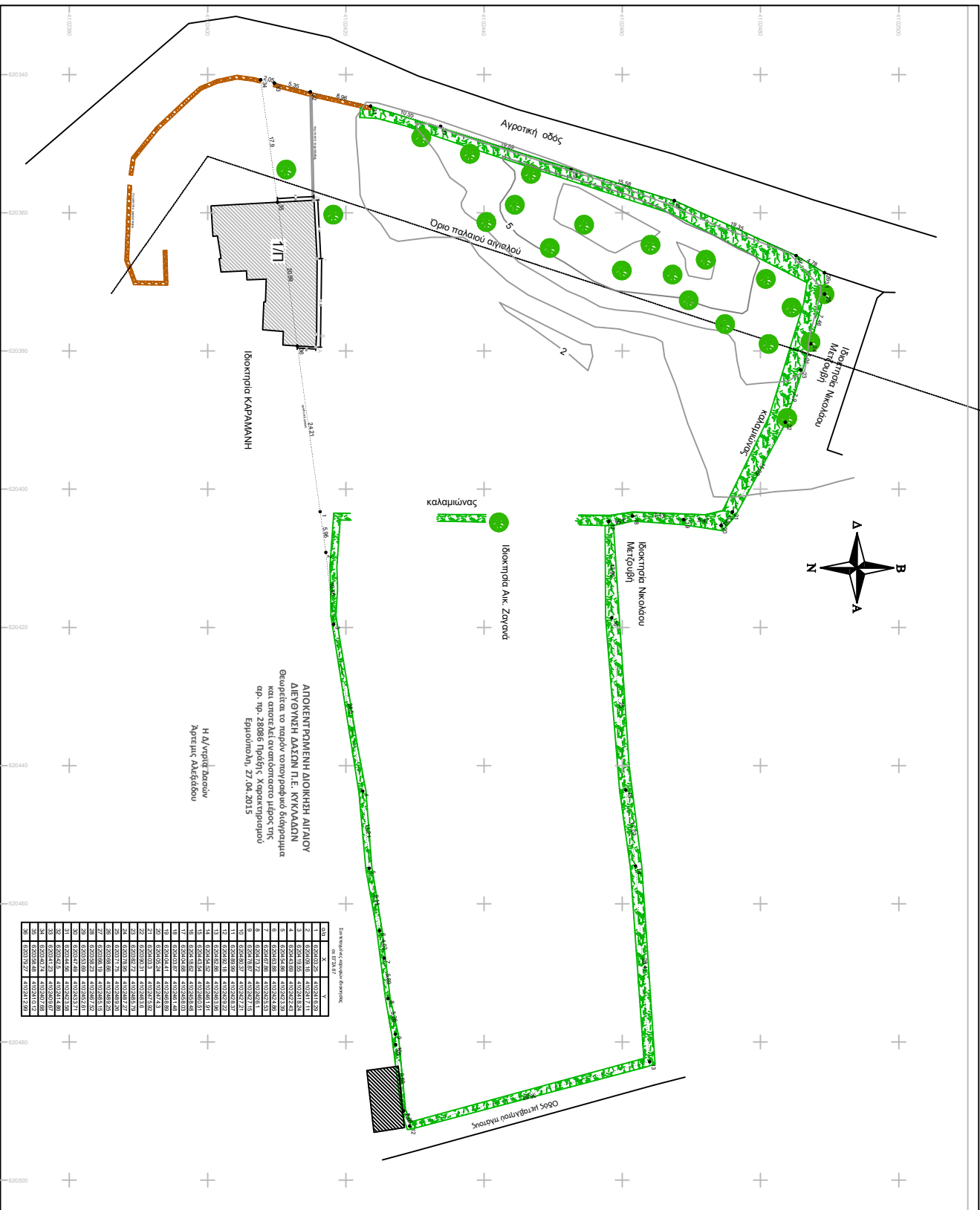


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΔΡΟΜΙ ΔΟΚΙΜΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΚΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΖΟΝΕΣ (περσική 202)
Π.Δ. 24/31-5-85 (ΦΕΚ 270Δ)
Π.Δ. 24-11-88 (ΦΕΚ 946Δ)
Π.Δ. 4-10-2002 (ΦΕΚ 863Δ) (Καθεστώς σιμωτού)

Αρμεστής: 4.000 τ.μ. κατά κενόκα
Μέγιστη όψιση: 400 τ.μ.
Επιβάθρον Γεωμετρικού 1-2-3-4-535-36-1 = 6951,27 τ.μ.
Επιβάθρον κροτίδων (τήλια εντός του εν λόγω γεωμετρικού) = 8794 τ.μ.

Υπεύθυνος Διόκηση
Αδελφών Παπαθεοδώρου οδού 123, Α.Σ.584, επιβάρυνση 699127 τ.μ. Διοικήσεις Ακινήτων Ζώνων είναι όμοιο και αναλαμβάνει την υποχρέωση, εφόσον εντός ΖΟΝΕΣ 202 και περσική σιμωτά κροτίδων συνολικού επιβάρυνση 87.94 τ.μ. Τμήμα του γεωμετρικού, επιβάρυνση 1195.58 τ.μ. εφόσον εντός των ορίων του πεδίου σιμωτά. Από το γεωμετρικό δε διαβήματα είναι ούτως ενοχλητικά 20 μέτρα από οδό.



ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΤΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και αποστέλλει ενυπόστατο μέρος της αρ. πρ. 28086 Πράξης Κατακρίσεως Επιδόσεων, 27.04.2015

Η Δ/ντρια Δασών
Αρετή Αλεξάδου

Σύμφωνα με το άρθρο 17, παρ. 1, του Ν. 2291/1974

1	12000,00	11024,16	20	12000,00	11024,16
2	12000,00	11024,16	21	12000,00	11024,16
3	12000,00	11024,16	22	12000,00	11024,16
4	12000,00	11024,16	23	12000,00	11024,16
5	12000,00	11024,16	24	12000,00	11024,16
6	12000,00	11024,16	25	12000,00	11024,16
7	12000,00	11024,16	26	12000,00	11024,16
8	12000,00	11024,16	27	12000,00	11024,16
9	12000,00	11024,16	28	12000,00	11024,16
10	12000,00	11024,16	29	12000,00	11024,16
11	12000,00	11024,16	30	12000,00	11024,16
12	12000,00	11024,16	31	12000,00	11024,16
13	12000,00	11024,16	32	12000,00	11024,16
14	12000,00	11024,16	33	12000,00	11024,16
15	12000,00	11024,16	34	12000,00	11024,16
16	12000,00	11024,16	35	12000,00	11024,16
17	12000,00	11024,16	36	12000,00	11024,16

ΖΗΣΙΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΘΕΤΟ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΑΓΑΝΑ

ΕΠΙΘΕΤΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΜΑΤΟΥ

ΘΕΣΗ: ΧΑΙΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΑΛΑΜΟΤΡΟΠΑ ΔΗΜΟΥ ΝΑΞΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A1**

ΣΧΕΔΙΑΣ: **ΥΠΟΓΡΑΦΗ:**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:250**