

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 500

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΖΩΗ ΣΥΖ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΝΤΟΪΜΑ

ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ : ΖΑΡΑΚΩΝ
ΔΗΜΟΥ : ΔΥΣΤΙΩΝ
ΘΕΣΗ : "ΠΡΑΡΙ"

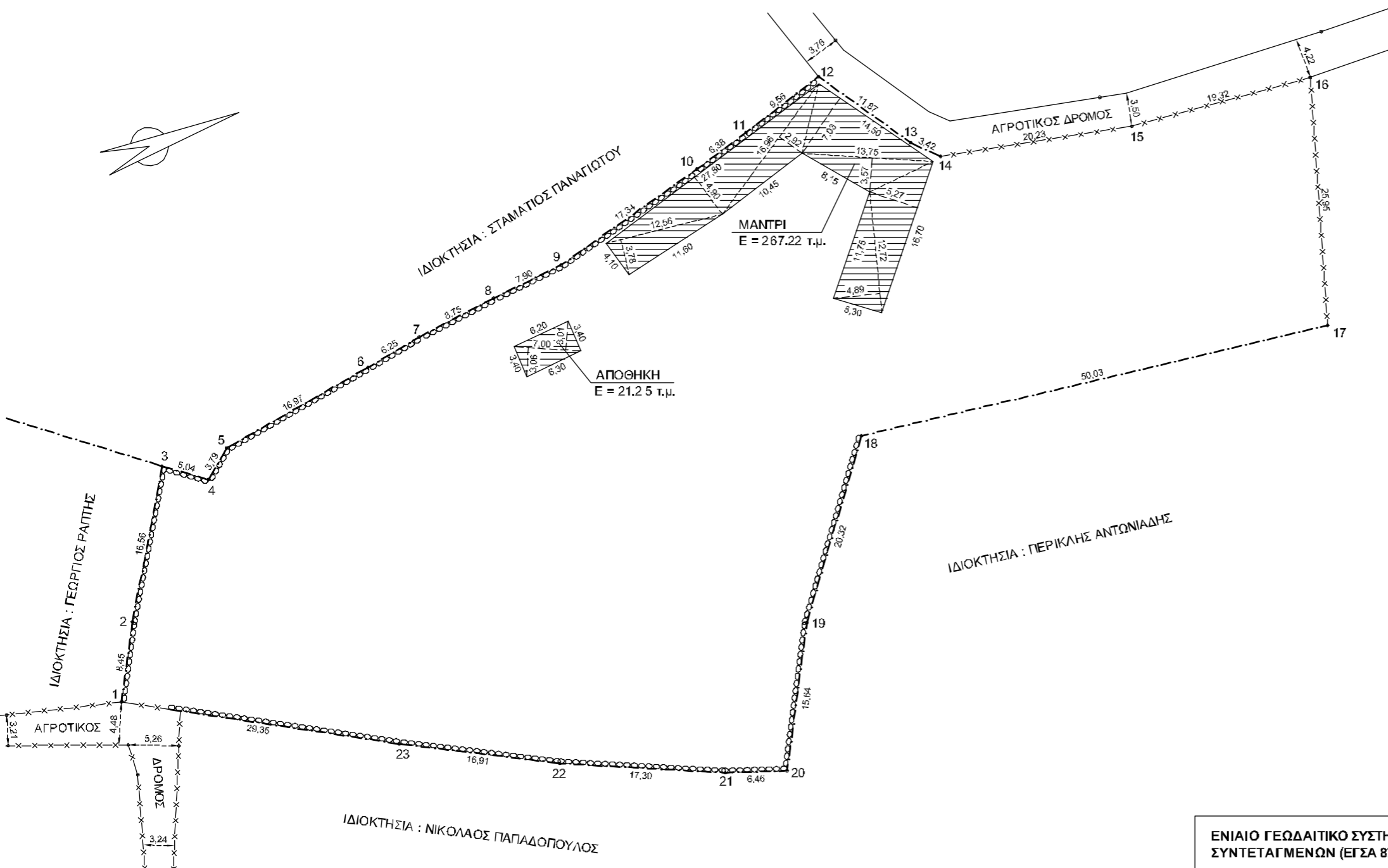
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : Τα όρια τα υπέδειξε ο ιδιοκτήτης.

Ε 1.2.3.....22.23.1. = 4767.73 τ.μ.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Ν.651/77)

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ
ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ (ν.651/77) ΟΤΙ ΤΟ ΕΜΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΥΠΟ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 1.2.3.4.....21.22.23.1 ΓΗΠΕΔΟ
ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

ΑΛΙΒΕΡΙ 12 / 2006
- Ο ΔΗΛΩΝ & ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ -



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ
Π.Δ. της 24 / 31.5.85 ΦΕΚ 270 Δ ΑΡΘΡΟ 2 ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	
Αρτιότητα : _____ 40 00 τ.μ.	Εμβαδόν Ε : 4767.73 τ.μ.
Κάλυψη : _____ 30 % $4767.73 \times 30\% = 1430.32$ τ.μ.	Υπάρχων Κάλυψη : Μαντρί : $((12.56 \times 3.78) / 2) + ((27.80 \times 4.90) / 2) +$ $((16.96 \times 2.92) / 2) + ((14.50 \times 7.03) / 2) +$ $((13.75 \times 3.57) / 2) + ((16.70 \times 5.27) / 2) +$ $((12.72 \times 4.89) / 2) = 267.22$ τ.μ. Αποθήκη : $((3.01 + 3.06) / 2) \times 7.00 = 21.25$ τ.μ. Σύνολο : $267.22 + 21.25 = 288.47$ τ.μ. < 1430.32 τ.μ.
Δόμηση : _____ 0.90 $4767.73 \times 0.90 = 429.10$ τ.μ.	Υπάρχων Δόμηση : Μαντρί : $((12.56 \times 3.78) / 2) + ((27.80 \times 4.90) / 2) +$ $((16.96 \times 2.92) / 2) + ((14.50 \times 7.03) / 2) +$ $((13.75 \times 3.57) / 2) + ((16.70 \times 5.27) / 2) +$ $((12.72 \times 4.89) / 2) = 267.22$ τ.μ. Αποθήκη : $((3.01 + 3.06) / 2) \times 7.00 = 21.25$ τ.μ. Σύνολο : $267.22 + 21.25 = 288.47$ τ.μ. < 429.10 τ.μ.
Ύψος : _____ 10.00 μ. + 1.50 μ. Στέγη	Ύψος : Υπάρχων Μαντρί : 2.00μ. και 0.40μ. Στέγη Υπάρχων Αποθήκη : 3.00μ. και .30μ. Στέγη

ΕΝΙΑΙΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

ΜΑΝΤΡΙ : Ε = 267.22 τ.μ.

X=516872.52 Y=4237999.71
X=516869.82 Y=4238027.38
X=516883.03 Y=4238033.35
X=516893.75 Y=4238020.55
X=516889.80 Y=4238017.02
X=516882.29 Y=4238026.04
X=516875.16 Y=4238022.08
X=516876.28 Y=4238011.69
X=516876.60 Y=4238000.09

ΑΠΟΘΗΚΗ : Ε = 21.25 τ.μ.

X=516876.78 Y=4237985.91
X=516877.43 Y=4237992.08
X=516880.80 Y=4237991.65
X=516880.14 Y=4237985.38

ΕΝΙΑΙΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

ΕΜΒΑΔΩΝ : Ε = 4.767,73 τ.μ.

1 : X=516887.16 Y=4237931.56
2 : X=516880.60 Y=4237936.89
3 : X=516868.33 Y=4237948.01
4 : X=516872.03 Y=4237951.43
5 : X=516870.20 Y=4237954.75
6 : X=516870.68 Y=4237971.71
7 : X=516870.75 Y=4237977.96
8 : X=516871.34 Y=4237986.69
9 : X=516872.04 Y=4237994.56
10 : X=516870.86 Y=4238011.86
11 : X=516870.27 Y=4238018.22
12 : X=516869.20 Y=4238027.72
13 : X=516880.12 Y=4238032.37
14 : X=516882.97 Y=4238034.28
15 : X=516890.66 Y=4238052.99
16 : X=516896.00 Y=4238071.56
17 : X=516919.05 Y=4238059.65
18 : X=516903.60 Y=4238012.06
19 : X=516917.28 Y=4237997.05
20 : X=516929.45 Y=4237987.22
21 : X=516926.27 Y=4237981.60
22 : X=516916.46 Y=4237967.35
23 : X=516905.98 Y=4237954.09
1 : X=516887.16 Y=4237931.56