

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΠΛΑ: ΠΑ: 24/24.5.85  
Εμβαδόν: 4000 m² κατά κτίσιν  
Για κτίσιν επί εδάφους - επιδαμάσειων - 45.00 μ  
Π = 45.00 μ B = 50.00 μ

Παράδειγμα: 1) Για γήπεδο επί εδάφους - επιδαμάσειων - 12.11.82, εκάστοτε επιβαδόν, E = 750 m² Π = 10.00 μ B = 15.00 μ

2) Για γήπεδο επί εδάφους - επιδαμάσειων - 12.8.84, εκάστοτε επιβαδόν, E = 1200 m² Π = 20.00 μ B = 35.00 μ

3) Για γήπεδο επί εδάφους - επιδαμάσειων - 17.10.78, εκάστοτε επιβαδόν, E = 2000 m² Π = 25.00 μ B = 40.00 μ

4) Για γήπεδο επιδαμάσειων από 17.10.78 μέχρι 31.5.85: E = 4000 m²

Επιπρόσθετα κόκκινα: 10%  
Συνολικά εμβαδόν: 7.50 μ + στγήνη  
Εμβαδόν οικοπέδου: 4000 μ²

Εμβαδόν οικοπέδου: 4000 μ² (16 γ.δ. προς έκταση)  
Εμβαδόν οικοπέδου: 4000 μ² (15.00 μ)  
Εμβαδόν οικοπέδου: 4000 μ² (10.00 μ)  
Εμβαδόν οικοπέδου: 4000 μ² (10.00 μ)

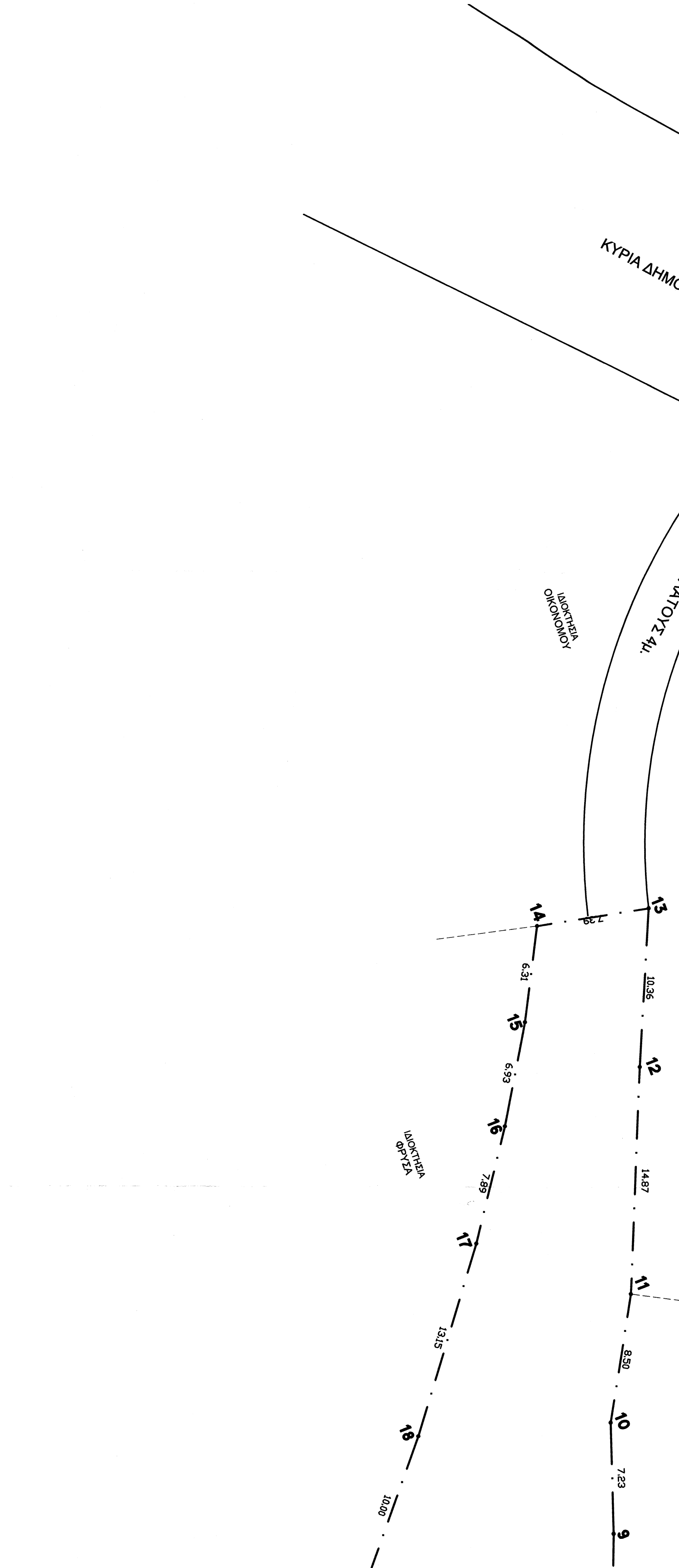
Ποσοστά: 15.00 μ  
10.00 μ  
10.00 μ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: E = 1602.42 ΤΠ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΩΣ
1	699892.00	432088.00	8.87
2	699874.00	432084.88	10.74
3	699864.16	432080.94	12.76
4	699868.48	432077.80	17.49
5	699890.98	432007.88	8.83
6	699888.88	432002.89	8.83
7	699868.80	432078.44	9.07
8	699800.48	432077.98	4.85
9	699800.17	432078.92	8.83
10	699823.84	432079.54	8.80
11	699823.84	432078.80	14.87
12	699871.28	432078.80	10.86
13	699848.48	432074.82	7.99
14	699848.41	432074.85	6.81
15	699848.02	432074.83	6.83
16	699871.58	432078.81	7.80
17	699881.12	432078.78	13.15
18	699821.20	432008.27	10.10
19	699800.42	432008.80	6.83
20	699821.18	432021.84	10.89
21	699823.84	432080.62	12.84
22	699892.00	432088.00	13.45

E = 1602.42 TΠ

ΤΑΜΙΑ ΔΑΡΧΙΝ ΧΑΡΤΟΓΡΗΦΗΝ  
ΕΠΙΣΤΗΛΕΣ ΚΤΟΡΕΥΣΕΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ Σ.Ε.Ε.Υ.Σ.  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
Με αριθμό... 6/Σ.12.15...  
ΖΑΧΑΡ ΚΑΜΙΝΙΑ  
ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΟΣ

ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΑΓΡΟΤΕΡΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ  
Α.Ε.Π.Ε.Π.

Μελέτης	ΘΑΝΑΣΗΣ ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Κύριος του έργου	ΤΟΤΟΠΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Έργο	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
Θέση	οδός ηερ. ΒΑΤΕΡΩΝ θέση "ΚΑΜΙΝΙΑ"
Αρ. Αδείας	Προσέγγιση οδός Αρ. ΔΑΗ1 Μυρτιάκη Τηλ. 22510 26221