

ΦΧ 6306-3  
Κ1: 1/5000

ΤΜΗΜΑ 1 3146,71 τμ

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

ΤΜΗΜΑ 2 2556,37τμ

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

ΤΜΗΜΑ 3 265,96 τμ

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

ΤΜΗΜΑ 4 44,27

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

Σημείο	X	Y	Z
1	397103	442265	101,03
2	397103	442265	101,03
3	397103	442265	101,03
4	397103	442265	101,03
5	397103	442265	101,03
6	397103	442265	101,03
7	397103	442265	101,03
8	397103	442265	101,03
9	397103	442265	101,03
10	397103	442265	101,03
11	397103	442265	101,03
12	397103	442265	101,03
13	397103	442265	101,03
14	397103	442265	101,03
15	397103	442265	101,03
16	397103	442265	101,03
17	397103	442265	101,03

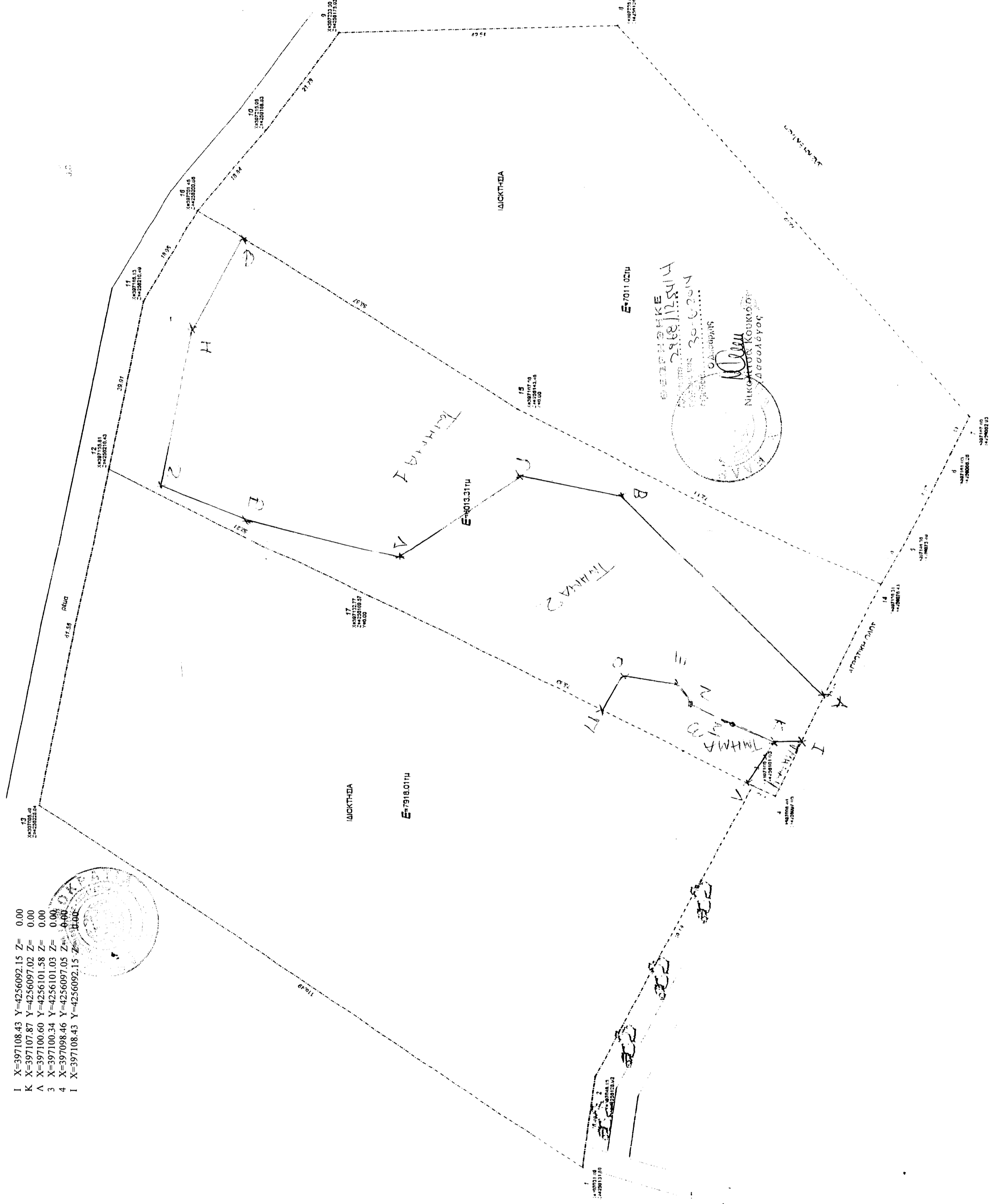
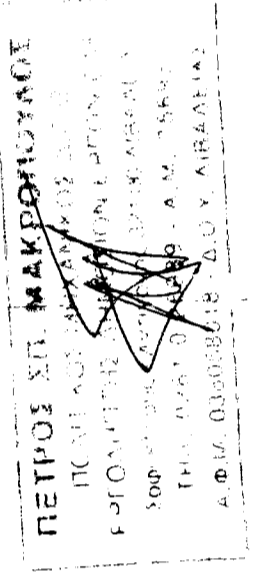
ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
Δ.Δ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΘΕΣΗ - ΜΑΚΡΕΣΙ  
Π.Δ. 24/31-05-1985 ΦΕΚ 270 Δ'

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΚΑΝΟΝΑΣ Π=25,00 μ. Β=50,00 μ. Ε=400,00 τ.μ.  
ΕΙΣΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (μ. την μέθοδο των συντεταγμένων)  
Ε ( 3, 4, 14, 15, 16, 11, 12, 17, 3 ) = 8013,31 τ.μ.

Δηλώνεται υπεύθυνα ότι το υπό σπουδία ( 3, 4, 14, 15, 16, 11, 12, 17, 3 ) Γήπεδο που βρίσκεται  
στη θέση ΜΑΚΡΕΣΙ είναι εκτός σχεδίου πόλεως Λιβαδειάς, της κτηματικής περιφέρειας Δ.Δ. Λιβαδειάς  
του Δήμου Λιβαδειών και έχει εμβαδόν Ε = 8013,31 τ. μ. είναι σύμφωνα με τις αρχούστες  
πολεοδομικές διατάξεις Άρτο και Οικοδομητικό.

Το ακριβές δεν είναι υπεύθυνο του Ν.1337/83  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ <b>ΠΕΤΡΟΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ</b> ΠΛ. ΟΥΡΑΝΟΥ - ΔΕΛΤΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΣΦΟΚΛΕΟΥΣ & ΑΝΤΙΠΟΛΕΩΣ - ΛΙΒΑΔΕΙΑ Τ.Κ. 32100 - ΤΗΛ/ FAX : 2251028889		<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</b> ΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
		<b>ΕΡΓΟ :</b> ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
		<b>ΘΕΣΗ :</b> ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΛΙΒΑΔΕΙΑ - ΒΟΙΤΙΑΣ
		<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :</b> ΠΕΤΡΟΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ
		<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
		<b>ΚΛΙΜΑΚΑ :</b> 1:500
		<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b> ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012
		<b>ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ