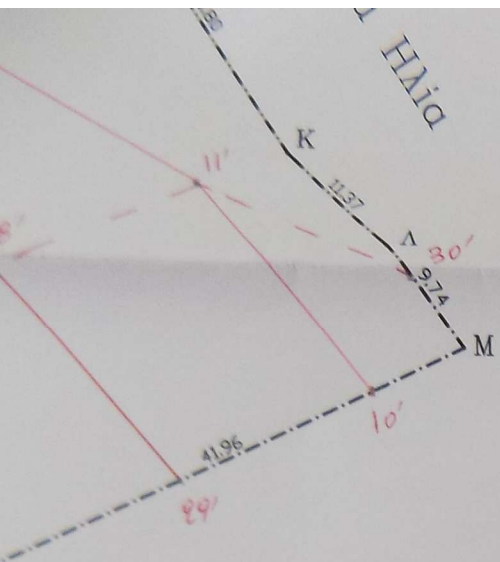






Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1'	280365.48	4200817.41	18'	280346.07	4200736.82
2'	280369.52	4200814.51	19'	280330.94	4200750.61
3'	280387.40	4200828.29	20'	280315.61	4200753.17
4'	280393.15	4200824.16	21'	280450.06	4200693.09
5'	280397.15	4200815.22	22'	280447.37	4200702.87
6'	280406.85	4200815.95	23'	280420.93	4200710.06
7'	280434.02	4200788.86	24'	280408.90	4200722.05
8'	280438.61	4200790.07	25'	280411.52	4200727.02
9'	280453.59	4200803.39	26'	280434.71	4200736.41
10'	280508.54	4200705.03	27'	280451.71	4200731.68
11'	280497.16	4200723.08	28'	280481.10	4200716.57
12'	280477.57	4200736.67	29'	280492.18	4200699.49
13'	280445.21	4200745.62	30'	280513.46	4200712.69
14'	280426.63	4200743.52	31'	280418.96	4200691.33
15'	280402.59	4200744.51	32'	280344.49	4200708.86
16'	280394.92	4200746.00	33'	280340.55	4200709.78
17'	280382.45	4200745.59	34'	280311.96	4200717.59



## ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	280383.31	4200836.95	
B	280406.84	4200823.06	27.33
Γ	280419.44	4200817.77	13.66
Δ	280428.51	4200813.82	9.89
E	280440.35	4200809.25	12.70
Z	280459.16	4200800.93	20.57
H	280480.85	4200784.47	27.22
Θ	280483.22	4200762.26	22.34
I	280492.46	4200747.85	17.11
K	280504.33	4200724.95	25.80
Λ	280511.48	4200716.10	11.37
M	280516.38	4200707.68	9.74
N	280476.63	4200694.23	41.96
Ξ	280466.46	4200693.04	10.24
O	280453.08	4200693.33	13.38
Π	280441.15	4200692.40	11.97
P	280420.32	4200688.46	21.20
Σ	280402.83	4200691.82	17.81
T	280396.60	4200692.73	6.30
Υ	280393.69	4200682.51	10.62
Φ	280390.96	4200674.82	8.17
X	280388.91	4200670.84	4.47
Ψ	280380.15	4200663.42	11.48
Q	280353.90	4200655.01	27.57
A1	280347.34	4200653.92	6.65
B1	280316.29	4200656.18	31.13
Γ1	280331.95	4200661.78	16.63
Δ1	280344.87	4200668.71	14.67
E1	280335.58	4200667.07	9.44
Z1	280323.74	4200665.40	11.95
H1	280318.37	4200664.20	5.51
Θ1	280318.31	4200682.28	18.08
I1	280313.71	4200705.00	23.18
K1	280310.67	4200726.86	22.07
Λ1	280311.60	4200735.95	9.13
M1	280314.05	4200749.04	13.32
N1	280320.07	4200764.94	17.01
Ξ1	280328.96	4200780.26	17.71
O1	280343.93	4200796.69	22.23
Π1	280353.85	4200805.90	13.53
P1	280361.97	4200813.57	11.17
A	280383.31	4200836.95	31.66

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 22874.25 \mu^2$$

2. ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ :

- A)  $E=2000$  τ.μ. για γήπεδα ε  
B) ΤΟ 1985 ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΑΝ  
ΠΡΟΣΩΠΟ ΒΑ  
α) 10  
β) 20  
γ) 25  
δ) -

## 2. ΔΗΛΩΣΗ ΔΕΗ-ΡΕ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Π  
οικόπεδο που απεικονίζεται ο  
υψηλής ή υπερυψηλής τάσης

## 3. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. Το οικόπεδο αποτυπώθηκε  
συνολικό εμβαδό του βρέθηκε  
 $E=22.874,25$  τ.μ.

## 4. ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚ

- Ο υπογεγραμμένος Μηχανικός  
Το υπό στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-  
-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1-Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ  
αγροτεμάχιο :  
α) είναι ιδιοκτησίας Δριβήλα Α  
β) έχει πρόσωπο σε αγροτική  
γ) έχει συνολικό εμβαδόν  $E=2$   
δ) ευρίσκεται στη θέση "Καραν  
Δήμου Λαρισσού και είναι ά  
ε) εντός του βρίσκεται αγροτι  
που προϋπάρχει του έτους 19  
( αρ. βεβαίωσης Πολ. Κ.Αχαΐας

## 5. ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗ

Τα αναγραφόμενα στοιχεία για  
που είναι ιδιοκτησία μου, είναι  
τα δε όριά του τέθηκαν παρο

Ανήκει στην από 01/09/2016  
επισημασμένη έκθεση  
Ο κτηνίατρος την αυτοψία



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ