



Πρωτόκολλο 10/19-14  
 Η Επιμετρώσα  
 Τ.Κ.Α. 2  
 ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 ΑΣΤΕΡΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΑΘΗΝΑ

ΛΙΧΤΗΡΙΑ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΕΤΑΣΑ (66.67%)  
 ΑΚΡΙΒΗΣ ΜΕΤΑΣΑ (33.33%)

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΛΗΘΕΩΣ ΛΙΧΤΗΡΙΑΣ**

1. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΕΤΑΣΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ (66.67%)
  2. ΑΚΡΙΒΗΣ ΜΕΤΑΣΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ (33.33%)
- ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΡΑΣΑ" ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΟΥ  
 ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 200

Π.Α. ΤΗΣ 24/31.5.1988(ΕΚ.2702) και Ν.4687/72 όπως είναι τροποποιηθεί

Εμβατότητα οφθαλμίου : 4.600 μ<sup>2</sup>  
 Εμβατότητα οφθαλμίου : 102 για κατοικία - 208 για τουριστικά  
 Μεγέθυνση οφθαλμίου : 0.20  
 Μεγέθυνση φελλού οφθαλμίου : 2.50 + 1.20 για στήλη (α)  
 Για οριστικά μέγιστα οφθαλμίου επιπέδου κτίσθαι : 200+(ε-4000)·0.02 (μ<sup>2</sup>)

Δηλώνεται ότι το γήπεδο με στοιχεία (Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α5,Α7,...,Α27, Α28,Α29,Α11), προκειται κτισθαι οφθαλμίου και είναι φελλο και οφθαλμίου. Το φελλο υπολείθεται από τον δικοσμητω του φελλου για την οφθαλμίου τουσ.

ΑΕΚΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ 2014  
 Ο ΗΜΩΝΙΚΟΣ

**ΚΥΡΙΑΚΟΣ Α. ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ**  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΞΟΥΣΙΩΜΕΝΟΣ ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΑΚ (ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ)  
 ΑΝΤΙΚΑΤΑ ΤΗΛ.ΣΤΑΣΙΣ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ 210 7723333  
 ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΤΗΛ.ΣΤΑΣΙΣ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ 210 7723333

Σημειώσεις: [Χρησιμοποιείται ο τόπος : Ε = 1149-26-11(17+ν-1)/2]  
 Συνολική έκταση Α1.1 = 4477.08 μ<sup>2</sup> (Α1-24,Α5,Α7,...,Α27, Α28,Α29,Α11)  
 Συνολική έκταση Α1.2 = 91.21 μ<sup>2</sup> (Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α5,Α7,Α4,Α3, Α2,Α1,Α29,Α11)  
 Ακρίβεια : 1:2000 ± 0.02

Ακρίβεια : 1:2000 ± 0.02

Σημειώσεις: [Χρησιμοποιείται ο τόπος : Ε = 1149-26-11(17+ν-1)/2]

ΜΗΤΡΩΟ	Χ	Υ	ΕΜΒΛ	Χ	Υ	ΕΜΒΛ	Χ	Υ	ΕΜΒΛ
Α1	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α2	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α3	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α4	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α5	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α6	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α7	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α8	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α9	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α10	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α11	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α12	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α13	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α14	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α15	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α16	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α17	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α18	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α19	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α20	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α21	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α22	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α23	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α24	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α25	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α26	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α27	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α28	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Α29	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β1	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β2	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β3	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β4	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β5	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β6	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β7	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β8	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β9	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β10	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β11	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β12	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β13	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β14	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β15	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β16	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β17	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β18	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β19	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β20	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β21	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β22	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β23	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β24	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β25	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β26	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β27	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β28	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000
Β29	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000	212000	4281700	2000

