

ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΦΕΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

1^ο ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου

Οργανισμός Αντισεισμικού
Σχεδιασμού & Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.)

Ενημερωτικό Σεμινάριο για Μηχανικούς με θέμα :
«ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ – ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ»
ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018



ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

Διεύθυνση: Αλ. Υψηλάντου 197, Πάτρα

Χρήση: Κτίριο γραφείων

Στοιχεία ιδιοκτήτη: Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού

Εμβαδόν κάτοψης: 530.3 m²

Δεν υπάρχει υπόγειο

Έτος κατασκευής: 1960

Έγινε προσθήκη ενός ορόφου το 1967

Μετά τον σεισμό της 14-7-93 στην Πάτρα, παρατηρήθηκαν ρωγμές σε δύο δοκούς οι οποίες και επισκευάστηκαν.

Η μελέτη έγινε με $\varepsilon=0.08$ (II) και τάση εδάφους 1.5 kg/cm²

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων



Οδός Υψηλάντου



Οδός Πατρέως

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων



Οδός Υψηλάντου

Οδός Υψηλάντου



ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

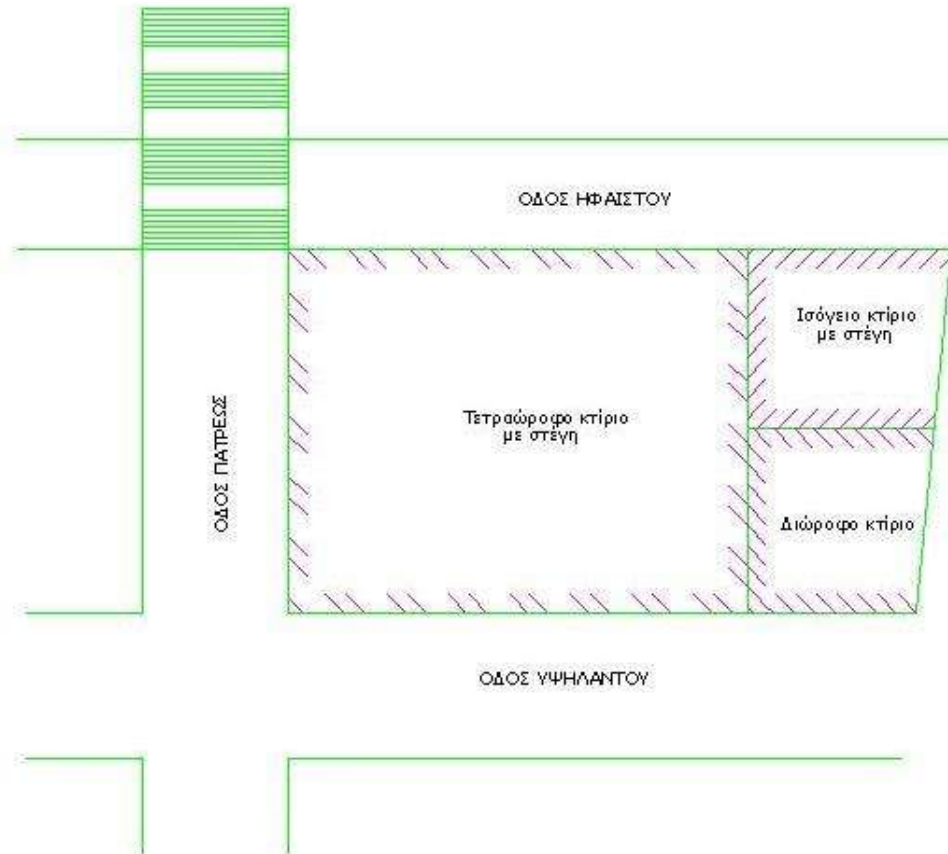


Οδός Πατρέως



Οδός Ηφαίστου

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων



ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: **ΑΧΑΪΑΣ**
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: **ΠΑΤΡΕΩΝ**
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: **ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 197**
ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: **ΣΤ' ΕΦΟΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ & ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ**
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: **ΓΡΑΦΕΙΑ**
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: **ΣΤ' ΕΦΟΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ & ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ**
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ**
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10 10 – 100 > 100

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: 4 ΥΠΟΓΕΙΩΝ: 0
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: 530,30 τ. μ.
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: 2013,20 τ. μ.
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: 1960
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: 1967
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΛΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ:
- Μετά τον σεισμό της 14-7-93 στην Πάτρα, παρατηρήθηκαν ρωγμές σε δύο δοκούς οι οποίες επισκευάστηκαν
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.-2003

I

II

III

26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του Κτιρίου

Πριν το 1995

I

II

III

Μεταξύ

1995 και 2003

I

II

III

IV

Μετά το 2004

I

II

III

27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ. - 2000

A

B

Γ

Δ

X

Άγνωστη κατηγορία εδάφους

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ : ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

28. Δομικός τύπος του κτιρίου

(Σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα 1)

ΟΣα

ΟΣβ

ΟΣγ

ΠΟΣ1

ΠΟΣ2

ΑΤ

ΔΤ

ΟΤ

ΕΤ

ΧΛ1α

ΧΛ1β

ΧΛ2α

ΧΛ2β

ΣΤ' Εφορία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ

(Σημειώστε με X τις θετικές απαντήσεις στα παρακάτω ερωτήματα)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 29. Χωρίς αντισεισμικό κανονισμό | <input type="checkbox"/> |
| 30. Έχει αυξηθεί η σπουδαιότητα λόγω αλλαγής της χρήσης | <input type="checkbox"/> |
| 31. Προηγούμενες σεισμικές επιβαρύνσεις | <input type="checkbox"/> |
| 32. Κακή κατάσταση λόγω ελλειπών συντήρησης/κακοτεχνιών/καθιζήσεων | <input type="checkbox"/> |
| 33. Κίνδυνος κρούσης με γειτονικά κτίρια | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 34. Μαλακός όροφος | <input type="checkbox"/> |
| 35. Μη κανονική διάταξη τοιχοπλήρωσης σε κάτοψη | <input type="checkbox"/> |
| 36. Μεγάλο ύψος κτιρίου | <input type="checkbox"/> |
| 37. Μη κανονικότητα καθ' ύψος | <input type="checkbox"/> |
| 38. Οριζόντια μη κανονικότητα | <input type="checkbox"/> |
| 39. Ενδεχόμενο στρέψης | <input type="checkbox"/> |
| 40. Κοντά υποστυλώματα | <input checked="" type="checkbox"/> |