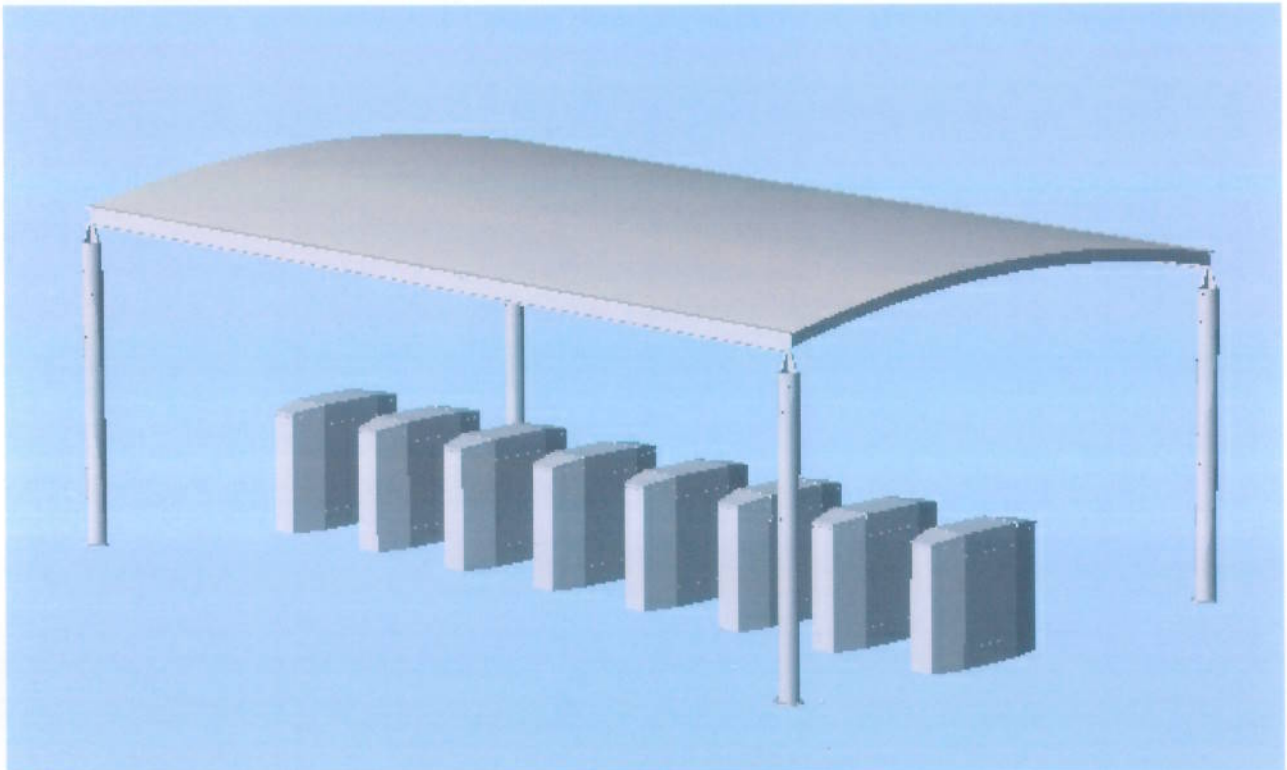


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧ/ΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΤΗΡΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΚΥΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΝΔΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 662.5

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2017



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΤΗΡΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΚΥΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΝΔΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΙΣΤΟΡΙΚΟ - ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΟΠΕΠ, από το 2005 είχε σχεδιάσει την ανάπτυξη συστημάτων πώλησης εισιτηρίων και διαχείρισης – ελέγχου εισόδου σε πολλούς αρχαιολογικούς χώρους.

Η πρότασή του αυτή εγκρίθηκε από το ΚΑΣ (αρ. Πράξης 35/10-10-2006) και εκδόθηκε η σχετική Υπουργική Απόφαση (ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Γ1 /Φ21ΓΕΝ/ 88957/1279/13-10-2006).

Μέχρι σήμερα έχουν τοποθετηθεί μηχανήματα διαχείρισης ελέγχου εισόδου σε επιλεγμένα μουσεία και αρχαιολογικούς χώρους της Ελλάδας.

Η τοποθέτηση των μηχανημάτων στην ύπαιθρο χωρίς πρόβλεψη για την προστασία τους από τις καιρικές συνθήκες έχει επιπτώσεις στην ομαλή και εύρυθμη λειτουργία τους και χρήζει άμεσης αντιμετώπισης.

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά την κατασκευή στεγάστρου προστασίας των ακυρωτικών μηχανημάτων εισιτηρίων στην είσοδο του αρχαιολογικού χώρου Λίνδου.

Προτείνεται ελαφριά κατασκευή από μεταλλικό φέροντα οργανισμό και επικάλυψη από φύλλα τιτανιούχου ψευδαργύρου ή μεμβράνη PVC (τεντόπανο).

ΠΡΟΤΑΣΗ

Στον αρχαιολογικό χώρο Λίνδου έχουν τοποθετηθεί οκτώ (8) ακυρωτικά μηχανήματα εισιτηρίων εσωτερικά της εισόδου στην αρχή της πορείας προς την Ακρόπολη.

Για την στέγαση των ακυρωτικών μηχανημάτων εισιτηρίων στην Δυτική είσοδο της Ακροπόλεως εκπονήθηκε Προμελέτη τον Ιούλιο του 2013 από το Τμήμα Μελετών του ΤΑΠΑ.

Σε συνέχεια της αρχικής Προμελέτης (Ιούλιος 2013 και Απρίλιος 2014) και των προτάσεων των αρμοδίων Δ/σεων του ΥΠ.ΠΟ.Α. (ΔΙΠΚΑ, ΔΜΜΠΚ) και ΚΒ'ΕΠΚΑ, προτάθηκε η κατασκευή στεγάστρου διαστάσεων 6,60Χ4,00 m περίπου με τελική επικάλυψη μεμβράνη PVC (τεντόπανου).

Με την αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΔΑΑΜ/ΤΜΑΜ/237433/20170/1533/469/02-09-2016 Υπουργική Απόφαση εγκρίθηκε η προμελέτη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το στέγαστρο έχει επιφάνεια 27,00m² για κάλυψη και προστασία των μηχανημάτων και στηρίζεται σε τέσσερα (4) μεταλλικά υποστυλώματα.

ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ

Τα τέσσερα υποστυλώματα εδράζονται επί πεδίων ωπλισμένου σκυροδέματος ενδεικτικών διαστάσεων 0,50m x 0,50m x 0,50m μέσω μεταλλικών ελασμάτων και κοχλιών.

Οι εκκαφές για την έδραση του στεγάστρου θα γίνουν χειρωνακτικά παρουσία αρχαιολόγου.

ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

Αποτελείται από

τέσσερα (4)

υποστυλώματα

κυκλικής διατομής

διαμέτρου έως

140mm., με αξονικές

αποστάσεις μεταξύ

τους 6,60m. και 4,00m.

Επί των

υποστυλωμάτων

τοποθετούνται

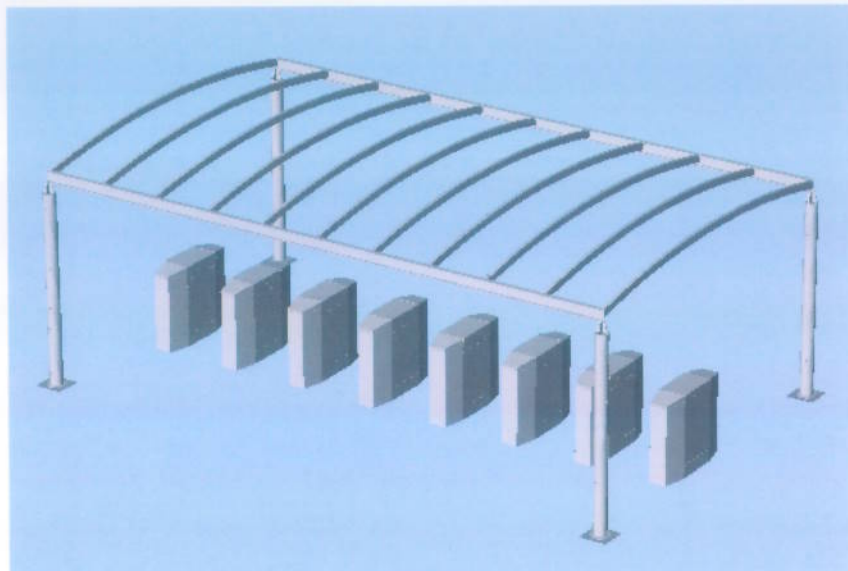
μεταλλικοί δοκοί τύπου

διπλού ταυ (I) (INP

120/58mm)

δημιουργώντας χωρικό

πλαίσιο.



Εντός του ύψους των δοκών διπλού ταυ (I) τοποθετούνται μεταλλικές τεγίδες καμπυλωτής μορφής, ορθογωνικής διατομής βαρέως τύπου διαστάσεων RHS 80x40mm ανά 66cm περ.

Όλα τα μεταλλικά στοιχεία προτείνεται να βαφούν στο χρώμα των ακυρωτικών μηχανημάτων εισιτηρίων

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

Επί των μεταλλικών τεγίδων τοποθετείται (ως τεντόπανο), μεμβράνη PVC (τύπου BLOCK-OUT), βάρους τουλάχιστον 760gr/m², αδιάβροχη, αδιαπέραστη από υπεριώδη ακτινοβολία, αντιστεκόμενη στη φωτιά.

Η απόχρωση της μεμβράνης PVC (τεντόπανου) θα είναι επιλογή της Υπηρεσίας.

Οι εργασίες θα εκτελούνται σε ώρες που δεν θα εμποδίζεται η ομαλή πρόσβαση των επισκεπτών και η λειτουργία του χώρου, ενδεχομένως και σε νυκτερινή βάρδια, σε συνεργασία με την ΕΦΑ Δωδεκανήσου.

ΜΑΡΤΙΟΣ 2017
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΤΕΦ.ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.



**ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΥΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΝΔΟΥ**



ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΑΣΗ

**ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΥΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΝΔΟΥ**



ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΑΣΗ