

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ)**

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3 - παρ. 3,7,8,9,10,11)



A. ΓΕΝΙΚΑ

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΑΚ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ , ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ

B. ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το έργο του μεταλλικού στεγάστρου θα πραγματοποιηθεί στο δημοτικό στάδιο Χρυσούπολης με συνολικό εμβαδόν του σταδίου 28.291.31 τμ.

Το οικοπέδο στο οποίο βρίσκεται το στάδιο ανήκει στο Ο.Τ. 347 Χρυσουπόλεως του Δήμου Νέστου και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.

Το μεταλλικό στέγαστρο αποτελείται από φατνώματα μεταλλικών στύλων ανά 4,5 μέτρα περίπου , ύψος περίπου 6 μέτρα και πρόβολο αποτελούμενο από μεταλλικά δοκάρια 6,5 μέτρα μήκος και εκτείνεται σε μήκος 84 μέτρων στο βορειοδυτικό τμήμα του σταδίου. Η γεωμετρία του στεγάστρου παρουσιάζεται αναλυτικά στη στατική μελέτη και τα σχέδια του μεταλλότυπου του έργου.

Χρήση: **ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. Θεμελιώσεις: Οπλισμένο Σκυρόδεμα C25/30
2. Μεταλλικός σκελετός στεγάστρου: Χάλυβας S275
3. Κοχλίες : Ποιότητας 8,8
4. Επικαλύψεις Στεγάστρου : Πάνελ Πολυουρεθάνης

Γ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Οι επισημάνσεις που καταγράφονται παρακάτω είναι σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψιν για όλη την διάρκεια κατασκευής του έργου και απευθύνονται και στους μεταγενέστερους χρήστες(συντηρητές-επισκευαστές)

1. Θέσεις δικτύων
 - Ύδρευσης
 - Αποχέτευσης
 - Ηλεκτροδότησης
 - Ασθενών Ρευμάτων

- Λοιπών Δικτύων στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπιστεί με κάθε τρόπο και έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπόψιν κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες.
2. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο.
Δεν υπάρχουν
 3. Οδοί διαφυγής
Πανταχόθεν ελεύθερο

Δ. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα παρακάτω στοιχεία αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων για τις ενδεχόμενες μελλοντικές εργασίες συντήρησης και επισκευής.


1. Εργασίες σε στέγαστρα
Οι εργασίες συντήρησης για το μεταλλικό στέγαστρο τόσο για το πάνελ πολυουρεθάνης όσο και για τον ίδιο τον μεταλλικό σκελετό θα πρέπει να γίνουν με την χρήση ικριωμάτων από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και με βάση όλα τα προβλεπόμενα μέτρα προστασίας που ορίζουν οι κανονισμοί.
2. Εργασίες σε ύψος
Τοποθέτηση πάνελ, συναρμολόγηση μεταλλικού στεγάστρου
3. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς, και βιολογικούς παράγοντες :
Δεν υπάρχουν
4. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς
Δεν υπάρχουν

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


Φλωροκάπης Απόστολος
Πολιτικός Μηχανικός

Η ΘΕΩΡΗΣΑΣΑ


Η Αν. Προϊστάμενη Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης
Δήμου Νέστου
Κυριακή Λόβουλου
Πολιτικός Μηχ/κός ΠΕ

