

**ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(Σ.Α.Υ)**

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3 - παρ. 3,4,5,6,8,9,10)



A. ΓΕΝΙΚΑ

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΑΚ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ , ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ :

1. ΕΚΣΚΑΦΗ.
2. ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ.
3. ΦΕΡΟΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ.
4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ
5. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

B. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

1. Καθαιρέσεις
Πριν την έναρξη των εργασιών καθαίρεσης θα εκκενώνεται ο χώρος από τους μη έχοντες εργασία και θα ελέγχεται ως προς την ύπαρξη ενδοδαπέδιων και εντοιχισμένων δικτύων καθώς και ως προς την ύπαρξη επικίνδυνων και τοξικών υλικών.
2. Αφαιρείται μεταλλική κατασκευή ηλιακών πάνελ στην βορειοδυτική πλευρά του γηπέδου
Υπάρχει κίνδυνος από τις καθαιρέσεις για πρόκληση βλάβης στα υφιστάμενα δίκτυα και κτίρια
3. Εκσκαφή για θεμελίωση μεταλλικού στεγάστρου
Πιθανός κίνδυνος από αστοχία του εδάφους (κατολισθήσεις, καταρρεύσεις, υποχωρήσεις πρανών, σύγκρουση – ανατροπή μηχανημάτων), ενδεχόμενη τροποποίηση ανάλογα αν υπάρχουν δίκτυα ή θεμέλια προγενέστερων κατασκευών που δεν έχουν εντοπιστεί από σχέδια και μελέτες.
4. Καλουπώματα - Σκυροδέματα
Δεν υπάρχει κίνδυνος.
5. Μεταλλικό στέγαστρο
Υπάρχει κίνδυνος κατά την συναρμολόγηση και την ανύψωση του μεταλλικού στεγάστρου για τραυματισμό.
Κίνδυνος πτώσης από ύψος, εργασία σε ικρίωματα, πέρατα πλακών, ανοίγματα, πτώση υλικών και αντικειμένων.
Πτώση υλικών
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
Κίνδυνος εκρήξεων από φλόγιστρα.
Κίνδυνος εργατικού ατυχήματος από δίσκο κοπής, θόρυβος.
Κίνδυνος στη μεταφορά των υλικών ανά όροφο.

Κίνδυνος κοπής ή ατυχήματος κατά τη μεταφορά.

Γ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Για την κατασκευή του νέου μεταλλικού στεγάστρου θα χρειαστεί να γίνουν εργασίες καθαίρεσης από πρόχειρες κατασκευές που υφίστανται σήμερα στο γήπεδο και βρίσκονται στο βορειοδυτικό τμήμα των κερκίδων.

Το επόμενο στάδιο αφορά τις εκσκαφές για την θεμελίωση του στεγάστρου όπου θα ξεκινήσουν με δοκιμαστικές τομές, για την επιβεβαίωση των θέσεων των υφιστάμενων πεδίων, καθώς δεν υπάρχουν διαθέσιμα σχέδια από την αρχική μελέτη του γηπέδου.


Οι διαστάσεις και οι διατομές του μεταλλικού στεγάστρου περιγράφονται στην στατική μελέτη του στεγάστρου. Τα εξαρτήματα του μεταλλικού στεγάστρου που περιγράφονται θα έρθουν στο εργοτάξιο έχοντας υποστεί αντιδιαβρωτική προστασία χαλυβδοκατασκευών, εν μέρει προ συναρμολογημένα, ώστε επιτόπου στο εργοτάξιο να γίνει μόνο η τελική συναρμολόγηση και ανέγερσή τους. Εάν προβλέπονται συγκολλήσεις επί τόπου του έργου, ή εάν διαπιστωθεί τραυματισμός των επιφανειών των στοιχείων κατά την φορτοεκφόρτωσή τους, θα γίνεται τοπική αποκατάσταση της αντιδιαβρωτικής προστασίας, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη του έργου. Τέλος θα γίνει η τοποθέτηση του πάνελ πολυουρεθάνης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στοιχεία του κατασκευαστή και της μελέτης.

Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Προσπέλαση στο εργοτάξιο, πρόσβαση στις θέσεις εργασίας.
Δεν απαιτείται ιδιαίτερη μέριμνα πέραν των συνηθισμένων.
2. Κυκλοφορία οχημάτων και πεζών εντός του εργοταξίου.
Δεν απαιτείται ιδιαίτερη μέριμνα πέραν των συνηθισμένων.
3. Χώροι αποθήκευσης υλικών και τρόπος αποκομιδής αχρήστων.
Αποθήκευση στον ακάλυπτο χώρο της οικοδομής και αποκομιδή αχρήστων με μηχανικά μέσα.
4. Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών.
Δεν θα χρησιμοποιηθούν επικίνδυνα υλικά.
5. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.
Θα δημιουργηθεί πρόχειρο W.C. και φαρμακείο
6. Κατασκευή ικριωμάτων.
Συνήθους μορφής βάσει Π.Δ 778/80 και Π.Δ. 1073/81.

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


Φλωροκάπης Απόστολος
Πολιτικός Μηχανικός

Η ΘΕΩΡΗΣΑΣΑ


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

