



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΜΑ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ
ΤΑΠΗΤΑ ΣΤΙΒΟΥ (ΤΑΡΤΑΝ) ΣΤΟ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑΣ»

Προϋπολογισμός: 399.999,99 €

Αρ. Μελέτης: 39/2018
CPV: 45236110-4

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η

Με τη μελέτη αυτή ο Δήμος θα προβεί στον εκσυγχρονισμό του Δημοτικού σταδίου Άμφισσας.

Το έργο περιλαμβάνει:

1. Κατασκευή συνθετικού τάπητα (ταρτάν) στο στίβο του γηπέδου με όλες τις απαραίτητες εργασίες.
2. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ.

Με την κατασκευή του συνθετικού τάπητα στίβου επιτυγχάνεται η σωστή και ασφαλής άθληση των ατόμων που πηγαίνουν στο Δημοτικό Στάδιο. Οι συνθήκες προπόνησης μέχρι τώρα των αθλητών γίνεται σε μία επιφάνεια αποτελούμενη από χώμα ενέχοντας τον κίνδυνο τραυματισμών τους κατά την διάρκεια των προπονήσεων. Με την κατασκευή του συνθετικού τάπητα στίβου θα αυξηθεί ο αριθμός των ατόμων που θα ασχοληθούν με τον αθλητισμό, λόγω της βελτίωσης των συνθηκών και των εγκαταστάσεων του χώρου του Δημοτικού Σταδίου.

Στην παρακάτω εικόνα παρουσιάζεται το Δημοτικό Στάδιο Άμφισσας μετά τις προτεινόμενες παρεμβάσεις της παρούσης. Οι αλλαγές, όπως περιγράφονται ανωτέρω, πρόκειται να πραγματοποιηθούν μόνο στο ταρτάν και στα περιμετρικά αυτού ρείθρα.

Α. ΓΕΝΙΚΑ

Στο υφιστάμενο γήπεδο του δημοτικού σταδίου Άμφισσας υπάρχει κονίστρα από χλοοτάπητα και από περιμετρικό στίβο ο οποίος αποτελείται από χώμα.

Το υπάρχον γήπεδο ποδοσφαίρου περιλαμβάνει καθαρό αγωνιστικό χώρο διαστάσεων 62x100 μέτρων.

Με την ολοκλήρωση των εργασιών εκσυγχρονισμού του Δημοτικού Σταδίου, στο δημοτικό στάδιο θα περιλαμβάνονται:

- Στίβος 5 διαδρομών επιστρωμένος με ελαστικό τάπητα και ειδικό διάδρομο υγρού εμποδίου (στιπλ) . Δύο κύριες ευθείες. Η κάθε κύρια ευθεία του στίβου θα επεκτείνεται πέραν των ημικυκλίων, ώστε να είναι δυνατή η διεξαγωγή των αγωνισμάτων δρόμου των 100μ. και 110μ.
- Γήπεδο ποδόσφαιρου 62x100μ. με φυσικό χλοοτάπητα και υπόγειο σύστημα άρδευσης (δεν επίκεινται αλλαγές με την παρούσα τεχνική έκθεση).
- Εγκαταστάσεις άλματος εις μήκος (δεν επίκεινται αλλαγές με την παρούσα τεχνική έκθεση).

Στην περιοχή του στίβου, όπως αυτή περιγράφεται στα σχετικά σχέδια, προβλέπεται η διαμόρφωση της τελικής επιφάνειας από συνθετικό δάπεδο (τάπητας- ταρτάν). Η απορροή των ομβρίων από τον συνθετικό τάπητα του στίβου θα γίνεται μέσω του υπάρχοντος καναλιού απορροής ομβρίων υδάτων.

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Προβλέπονται οι παρακάτω εργασίες:

1) Περιμετρικό ρείθρο στον περιμετρικό χώρο γηπέδου.

Θα κατασκευαστεί ρείθρο στην εξωτερική διαχωριστική οριογραμμή του συνθετικού τάπητα που περιβάλλει τον στίβο των 5 διαδρομών, από σκυρόδεμα C16/20 σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.

2) Περιοχή στίβου.

Στην περιοχή αυτή θα κατασκευαστεί τελική επιφάνεια από συνθετικό δάπεδο (ταρτάν).

Συγκεκριμένα θα γίνει:

α) υποβίβαση της υφιστάμενης στάθμης έως βάθος 20 εκ. περίπου

β) κατασκευή στρώσης βάσης με υλικό ΠΤΠ Ο-155 πάχους 10 εκ.

γ) ασφατική προεπάλειψη

δ) κατασκευή ασφατικών στρώσεων τελικού συμποκνωμένου πάχους 5 εκ.

ε) ασφατική στρώση κυκλοφορίας πάχους 3,5 εκ. με υλικό Π.Τ.Π. Α265, με χρήση κοινής ασφάλτου

στ) κατασκευή συνθετικού τάπητα πάχους επιφανείας 1,3 -1,5 εκ. Ο συνθετικός τάπητας στίβου που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να πληρεί τις προδιαγραφές της Γ.Γ.Α.

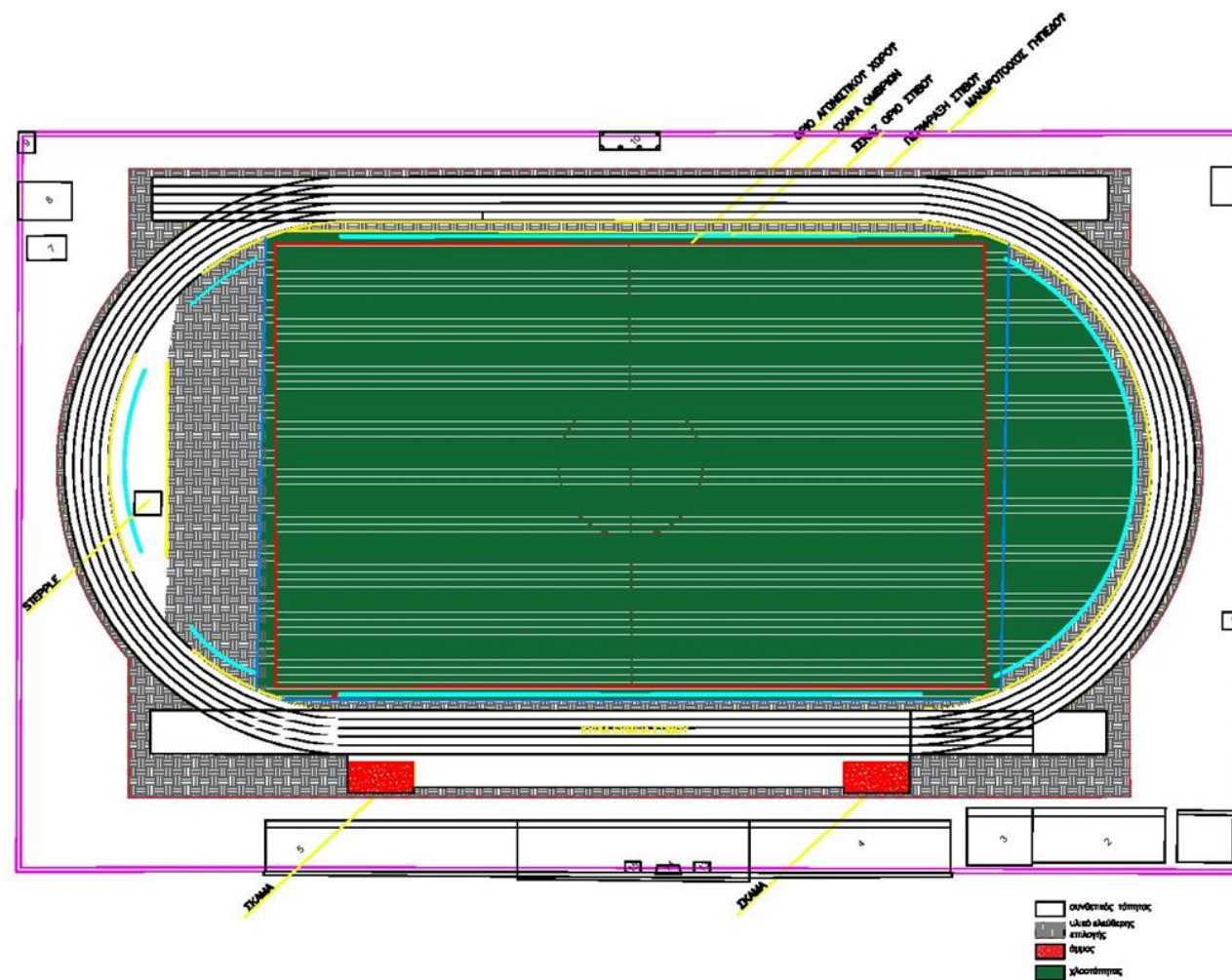
Ο χρόνος ολοκλήρωσης των εργασιών ορίζεται στις εκατό είκοσι (120) ημέρες.

Το έργο είναι προϋπολογισμού 399.999,99 με ΦΠΑ 24% και θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 4412/16, περί «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Άμφισσα 31/ 10/2018

ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.



Σχέδιο Σταδίου Άμφισσας με κατασκευή 5 διαδρομών συνθετικού τάπητα (ταρτάν)