



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αναφέρεται στο έργο «**Αναβάθμιση εγκαταστάσεων αθλότοπου Τ.Κ. Νέας Κερασούντας**».

Στόχος της μελέτης είναι η αναβάθμιση των εγκαταστάσεων και των γηπέδων της περιοχής καθώς και ο φωτισμός αυτών με την εγκατάσταση προβολέων εξοικονόμησης ενέργειας νέας τεχνολογίας LED.

Συγκεκριμένα θα γίνουν οι παρακάτω εργασίες :

- Καθαίρεση τάπητα γηπέδου 5x5 και εγκατάσταση νέου συνθετικού τάπητα όπου θα πληροί τις απαραίτητες προδιαγραφές καθώς και τοποθέτηση δύο νέων εστιών ποδοσφαίρου
- Θα γίνει επίστρωση με σκυρόδεμα στις 3 πλευρές περιμετρικά του γηπέδου καλαθοσφαίρισης όπως υποδεικνύεται στα σχέδια της μελέτης. Στο σημείο αυτό θα τοποθετηθεί και θα πακτωθεί στο έδαφος μια κερκίδα εξωτερικού χώρου όπως περιγράφεται στο τιμολόγιο της μελέτης.
- Θα γίνει περίφραξη του γηπέδου καλαθοσφαίρισης με την τοποθέτηση πασσάλων και συρματοπλέγματος όπως αναφέρονται στον προϋπολογισμό καθώς και στο τιμολόγιο της μελέτης. Από την εσωτερική πλευρά της περίφραξης και κατά μήκος αυτής θα δημιουργηθεί μια ζώνη πρασίνου πλάτους τουλάχιστον 30cm. Επίσης θα τοποθετηθεί μεταλλική δίφυλλη πόρτα περίφραξης στην είσοδο του αθλότοπου.
- Φωτισμός γηπέδων και αθλητικών εγκαταστάσεων με προβολείς νέας τεχνολογίας τύπου LED (ανύπαρκτος σήμερα) όπου θα τοποθετηθούν σε 6 οκταγωνικούς κωνικούς ιστούς. Στη παρούσα μελέτη περιλαμβάνονται όλα τα υλικά για την πλήρη λειτουργία των προβολέων.
- Κατασκευή πεζοδρομίου με την υπόβαση αλλά και την πλακόστρωση στις εξωτερικές πλευρές των γηπέδων, όπου κρίνονται απαραίτητα αλλά και σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης για την ασφαλή πρόσβαση των αθλητών αλλά και του κοινού στον χώρο.
- Ασφαλτόστρωση και διαγράμμιση χώρων στάθμευσης στο σημείο της εισόδου του αθλότοπου όπως φαίνεται και στα σχέδια της μελέτης

Ο Συνολικός Προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στις **73.500,00 €**

Φιλιππιάδα 24-05-2017

Ο Συντάξας

**Μισιρλής Γεώργιος**  
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Μελέτη: «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΘΛΟΤΟΠΟΥ  
Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΑΣ»

Αρ. Μελέτης **46/2017**

---