

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

**ΕΡΓΟ:** ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:** ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ  
ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ – Κ. ΣΑΪΤΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.	ΑΡΧ. ΜΗΧ	<div>ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - Α. Δημοπούλου, Κ. Σαΐτη &amp; Συνεργάτες Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΗΣ 60 ΠΑΠΑΓΟΥ - 15609 ΤΗΛ.: 2106522366 Α.Φ.Μ.: 998154372 Δ.Ο.Υ. ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΑΡ. ΓΕΜΗ: 122833001000   ΑΡ. ΤΕΕ 15068</div>
ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ.	
ΤΣΑΝΤΕΚΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ.	

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025

## ΓΕΝΙΚΑ

Το παρόν τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών της Αρχιτεκτονικής Προμελέτης αφορά στο έργο:

**«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e -ΕΦΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΣΤΟ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ»,**

Οι βασικές εργασίες, τα χρησιμοποιούμενα υλικά και ο τρόπος κατασκευής θα είναι σύμφωνα με τους κανόνες της Τεχνικής και της Επιστήμης.

Σε ότι αφορά τους τεχνικούς συμβατικούς όρους σχετικά με το είδος και την ποιότητα των υλικών, τον τρόπο εκτέλεσης των εργασιών, τις ανοχές καθώς και την διενέργεια των αναγκαίων ελέγχων και δοκιμών, αυτά θα υπακούουν και θα ανταποκρίνονται πλήρως στην ισχύουσα Τεχνική Νομοθεσία, στους κανονισμούς καθώς και στις Π.Τ.Π (Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές) του ΥΠΕΧΩΔΕ.

Όλες οι κατασκευές που περιγράφονται παρακάτω θεωρούνται τελειωμένες, δηλ. ότι περιλαμβάνουν όλα τα στοιχεία δόμησης ακόμη και αν δεν αναφέρονται στην παρούσα τεχνική περιγραφή. Για τους τρόπους δόμησης – εκτέλεσης εργασιών, τα χρησιμοποιούμενα υλικά, τις ανοχές και τους κανονισμούς όπου υφίστανται, την ποιότητα και ποσότητα των χρησιμοποιούμενων υλικών, θα γίνεται εφαρμογή των περιγραφών των σχετικών άρθρων ΑΤΟΕ και των Πρότυπων Τεχνικών Προδιαγραφών του ΥΠΕΧΩΔΕ. Για υλικά – κατασκευές που δεν αναφέρονται στον ΑΤΟΕ θα εφαρμοστούν οι προδιαγραφές του κατασκευαστικού οίκου προμήθειας του υλικού, ως προς την εφαρμογή (τρόπους κατασκευής), την συντήρηση των υλικών την προεργασία και την τοποθέτηση.

Τα προτεινόμενα υλικά που θα ενσωματωθούν στο έργο θα πρέπει να έχουν τις προδιαγραφές και τις ιδιότητες που θα προκύψουν από την εγκεκριμένη μελέτη ΚΕΝΑΚ και τη μελέτη παθητικής πυροπροστασίας του κτιρίου

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ

Οι εξωτερικές τοιχοποιίες θα κατασκευαστούν από διπλή οπτοπλινθοδομή ή λιθοσώματα , με την εφαρμογή εξωτερικά πιστοποιημένου συστήματος θερμοπρόσοψης όπως θα καθορίζεται από την μελέτη του ΚΕΝΑΚ. Για τους εξωτερικούς τοίχους ισχύουν τα ακόλουθα πρότυπα του ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-00 Τοίχοι από οπτόπλινθους

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ – ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ

Οι εσωτερικοί διαχωριστικοί τοίχοι όλων των χώρων θα κατασκευαστούν από δομική οπτοπλινθοδομή, ή με το σύστημα ξηράς δόμησης (διπλοί γυψοσανίδα 2+2 σε σκελετό με ηχομονωτικό) . Οι διαχωριστικοί τοίχοι των χώρων υγιεινής θα κατασκευαστούν δομικοί με οπτοπλινθοδομή, επενδυμένοι με πλακίδια πορσελάνης.

### ΔΑΠΕΔΑ

Τα είδη των δαπέδων συνδέονται με τα αντίστοιχα σοβατεπιά.

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για τις επιστρώσεις των δαπέδων, θα είναι άριστης ποιότητας, Α' διαλογής.

Όλη η εργασία της τοποθέτησης θα είναι έντεχνη, επιμελημένη και σύμφωνη με τις προδιαγραφές του υλικού. Των εργασιών όλων των επιστρώσεων θα προηγείται ο επιμελημένος καθαρισμός των προς επίστρωση επιφανειών από την σκόνη, τις λιπαρές ουσίες, κ.λπ.. έστω και εάν αυτά έχουν στερεά προσκολληθεί στις επιφάνειες.

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για τις επιστρώσεις των δαπέδων, σε συνδυασμό με τα σοβατεπιά τους, είναι τα εξής:

### **Μάρμαρα**

Τα κλιμακοστάσια και οι κοινόχρηστοι διάδρομοι και κοινόχρηστοι χώροι του ισογείου (χώροι υποδοχής, αναμονής) θα διαστρωθούν με μάρμαρα υψηλής αντοχής, λευκά ή εντόπια άλλου χρώματος σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αναθέτουσας Αρχής, καθαρά και χωρίς νερά που αλλοιώνουν την συνέχεια της υφής τους. Πριν την προσκόμιση και τοποθέτησή τους, θα προσκομισθούν αντιπροσωπευτικά δείγματα προς έγκριση.

Στα πλατύσκαλα και ρίχτια, τα μάρμαρα θα έχουν πάχος 2εκ.

Στα πατήματα το πάχος θα είναι 3εκ.

Οι ακμές πατημάτων θα είναι απλώς «σπασμένες» για λόγους αποφυγής ατυχημάτων. Σε απόσταση 2εκ από την ακμή των πατημάτων και σε εύρος 2εκ κατά μήκος του πατημάτος θα διαμορφωθεί άγρια, αντιολισθηρή επιφάνεια. Πατήματα και ρίχτια θα αποτελούνται από ενιαία τεμάχια μαρμάρων.

Τα σοβατεπιά θα κατασκευαστούν από το ίδιο μάρμαρο, με ύψος 7 εκατοστά.

## **Πλακίδια**

Στους γραφειακούς χώρους και χώρους κυκλοφορίας του ορόφου θα τοποθετηθούν γρανιτοπλακίδια, διαστάσεων 60X60εκ.

Η ποιότητά τους θα είναι κατηγορίας group 4 ως προς την αντοχή σε απότριψη και χάραξη.

Στα δάπεδα χώρων υγιεινής, τα πλακίδια θα είναι αντιολισθητικά, με ελάχιστο συντελεστή αντιολισθηρότητας  $R_{min}=11$  (σύμφωνα με το DIN 51130: 2004) ενώ στους υπόλοιπους χώρους R10.

Τα πλακίδια γενικώς θα είναι όπως προδιαγράφονται στους ΠΠΧ,, χρώματος και διαστάσεων επιλογής της αναθέτουσας Αρχής.

Για την αντιμετώπιση των συστολοδιαστολών όπου κρίνεται ότι θα υπάρχουν μεγάλες θερμοκρασιακές μεταβολές θα κατασκευαστεί περιμετρικά αρμός ο οποίος θα γεμίσει με σιλικόνη και θα καλυφθεί με σοβατεπί.

Για όλα τα είδη των πλακιδίων, πριν την τοποθέτησή τους θα προσκομιστούν προς έγκριση από τον ανάδοχο δείγματα πλήρως αντιπροσωπευτικά (χρώμα, υφή, διάσταση) με αυτά που θα ενσωματωθούν στο έργο.

## **Βιομηχανικό δάπεδο**

Στους βοηθητικούς χώρους, ως τελική επιφάνεια θα κατασκευαστεί Βιομηχανικό δάπεδο, Ιδιοκατασκευή, με επίταση μίγματος τσιμέντου και σκόνης ορυκτού χαλαζία.

Μετά το πέρας της διάστρωσης και της ελικοπτέρωσης, θα χαρακτούν αρμοί διαστολής ανά κατάλληλες αποστάσεις, οι οποίοι θα πληρωθούν με μαστίχη.

Στους χώρους που θα κατασκευαστεί βιομηχανικό δάπεδο, το σοβατεπί θα είναι μάρμαρο πάχους 2 εκατοστών και ύψους 7 εκατοστών.

## **Κυβόλιθοι**

Θα τοποθετηθούν στον υπαίθριο χώρο. Προτείνονται κεραμικοί κυβόλιθοι, χρώματος σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αναθέτουσας Αρχής, υψηλής αντοχής.

Θα τοποθετηθούν εγκιβωτισμένοι σε ήδη κατασκευασμένα φιλέτα beton.

## **ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ**

Στο σύνολο του εξωτερικού κελύφους των κτηρίων θα κατασκευαστεί θερμοπρόσοψη. Για την κατασκευή της θερμοπρόσοψης θα χρησιμοποιηθούν υλικά του συστήματος της θερμοπρόσοψης. Τα υλικά και οι επι μέρους κατασκευές θα γίνουν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστικού οίκου.

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

Θα επιχριστούν οι εσωτερικές επιφάνειες τοίχων, με τριπτά τριβιδιστά επιχρίσματα με μαρμαροκονίαμα, συνολικού πάχους 2εκ. σε τρεις στρώσεις. (πεταχτό, λάσπωμα, μάρμαρο).

Στους τοίχους που προβλέπεται να τοποθετηθούν πλακίδια, θα κατασκευαστεί επίχρισμα μόνο με τις δυο πρώτες στρώσεις ( χωρίς μάρμαρο) και κατόπιν τα πλακίδια θα τοποθετηθούν με κόλλα.

Στους χώρους που προβλέπεται να τοποθετηθούν ψευδοροφές οι οροφές θα είναι επιχρισμένες.

## ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ

### **Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια**

Στους τοίχους των υγρών χώρων θα τοποθετηθούν πλακίδια διατάσεων 30x60 εκ. Τα ίδια πλακίδια θα τοποθετηθούν και στο δάπεδο. Παντού ο αρμός θα είναι 2 χιλ. Οι χρωματικοί συνδυασμοί θα αποκρυσταλλωθούν και με την σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας, στην μελέτη εφαρμογής, όπου θα εκπονηθούν και σχέδια αναπτυγμάτων των υγρών χώρων.

Τα γενικά χαρακτηριστικά των πλακιδίων είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις ΕΛΟΤ EN 121 A, πρότυπο ΕΛΟΤ EN 98 όσον αφορά την εμφάνιση και ΕΛΟΤ 99, 100, 101, 102, 103, 104, 202, 106 και DIN 51094 όσον αφορά τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά.

Η τοποθέτησή τους θα γίνει με κόλλα επί σοβά - δύο στρώσεις.

Για τους αρμούς θα χρησιμοποιηθεί ακρυλικό υλικό αρμολόγησης

Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί κατά την κατασκευή της επένδυσης στα ευαίσθητα σημεία.

Οι επιφάνειες της επένδυσης, όταν τελειώσουν όλες οι εργασίες, θα είναι τελείως επίπεδες, κατακόρυφες, χωρίς ανωμαλίες και σπασίματα, με αρμούς ευθύγραμμους οριζόντιους και κατακόρυφους και με ίδιο πάχος. Στην μελέτη εφαρμογής θα καθορισθούν με ακρίβεια, σε όλους τους χώρους, τα σημεία αφετηρίας της επένδυσης για κάθε τοίχο.

## ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΟΡΟΦΩΝ

### **Άνθυγρες γυψοσανίδες**

Στους υγρούς χώρους θα τοποθετηθούν άνθυγρες επίπεδες γυψοσανίδες.

### **Ορυκτών ινών**

Γυψοσανίδες ορυκτών ινών 60X60 επί σκελετού, θα τοποθετηθούν στους κοινόχρηστους χώρους και στους γραφειακούς χώρους.

## ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

### **Αλουμινίου θερμοδιακοπής**

Όλα τα κουφώματα θα είναι αλουμινίου, ηλεκτροστατικής βαφής, με σίτες και ρολά θερμοδιακοπής, ικανά να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ΚΕΝΑΚ για το συγκεκριμένο συγκρότημα. Χρώματος επιλογής της Αναθέτουσας αρχής..

Θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-04-00

### **Μεταλλικά κουφώματα**

Θα τοποθετηθούν στους βοηθητικούς και Η/Μ χώρους.

Θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-02-00

### **Ρολά ασφαλείας**

Στις εισόδους του κτιρίου προβλέπονται αυτόματα ρολά ασφαλείας.

## ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

### **Ξύλινες θύρες χώρων**

Τα θυρόφυλλα θα είναι πρεσσαριστά. Ελάχιστου πάχους 40 χιλ. από συμπαγή πυρήνα μοριοσανίδας, με περιμετρικό σκελετό από σκληρή ξυλεία και πρεσσαριστή επένδυση από φορμάικα. Οι κάσες θα είναι επίσης ξύλινες.

### ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ

Θα χρησιμοποιηθούν διπλοί θερμομονωτικοί υαλοπίνακες, υψηλών προδιαγραφών, με χαμηλό συντελεστή θερμοπερατότητας και χαμηλό συντελεστή εκπομπής, με βάση τις απαιτήσεις της μελέτης ΚΕΝΑΚ.

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Οι εξωτερικοί τοίχοι, μετά την κατασκευή της θερμοπρόσοψης, θα βαφτούν με χρώματα του ίδιου κατασκευαστή με το σύστημα της θερμοπρόσοψης, ώστε να είναι πλήρως κατοχυρωμένη η πρόσφυση στην επαλληλία των χρησιμοποιούμενων υλικών. Πριν την βαφή θα γίνουν όλες οι απαραίτητες προεργασίες επιφάνειας, βάσει των προδιαγραφών του κατασκευαστικού οίκου του υλικού και των προδιαγραφών συναρμογής με την τελική επιφάνεια της θερμοπρόσοψης. Μετά την βαφή θα γίνει «αντιγραφιστική» επάλειψη προστασίας

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Θα βαφτούν όλες οι εσωτερικές επιχρισμένες επιφάνειες και οι επιφάνειες επίπεδων γυψοσανίδων. Οι τοίχοι θα λάβουν προεργασία σπατουλαρισματος πριν την βαφή. Οι τοίχοι των κλιμακοστασίων, των κοινόχρηστων διαδρόμων και οι οροφές θα βαφτούν με πλαστικό επι τοίχου.

Όλα τα προς χρήση υλικά και χρώματα θα πρέπει να είναι οικολογικά και να φέρουν την αντίστοιχη πιστοποίηση. Οι τελικοί χρωματισμοί θα είναι ομοιογενείς, θα έχουν την ίδια απόχρωση και ενιαίο τελείωμα χωρίς κανένα ελάττωμα.

### ΜΟΝΩΣΕΙΣ – ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΕΙΣ – ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ

#### **Υγρομονώσεις υπογείων**

Στους περιμετρικούς τοίχους των υπογείων θα κατασκευαστεί υγρομόνωση εξωτερικά. Θα γίνει επάλειψη με τσιμεντοειδές και κατόπιν τοποθέτηση αποστραγγιστικής μεμβράνης. Η υγρομόνωση είναι απαραίτητη και στο δάπεδο του υπογείου για την ανερχόμενη υγρασία. Προτείνεται να τοποθετηθεί νάιλον κάτω από το μπετό καθαριότητας.

#### **Θερμομονώσεις**

Η θερμομόνωση των κτιρίων θα είναι σύμφωνη με τα αποτελέσματα της μελέτης του ΚΕΝΑΚ και τις απαιτήσεις του τεύχους προδιαγραφών αποτελέσματος. Ο βιοκλιματικός σχεδιασμός του κτηρίου απαιτεί ιδιαίτερη ενίσχυση του κελύφους του κτηρίου με θερμομόνωση. Η θερμομόνωση θα γίνει εξωτερικά (θερμοπρόσοψη), για λόγους αποφυγής «θερμογέφυρας». Θα θερμομονωθούν όλα τα στοιχεία του κτηρίου.

#### **Υγρομόνωση – θερμομόνωση δωμάτων**

Στις υγρομονώσεις του κτηρίου (δώμα και οροφή υπογείου) θα χρησιμοποιηθούν υλικά ενός κατασκευαστικού οίκου, εφαρμόζοντας ολοκληρωμένη λύση σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Οι διαστρώσεις και η κατασκευή λεπτομερειών (γυρισμάτων, απολήξεων, κολλήσεων, κ.λπ.) σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής

#### Κατασκευή δωμάτων τελικής επιφάνειας βιομηχανικού δαπέδου

Η στεγανοποίηση του δώματος θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-01, ΕΛΟΤ 1501-03-06-02-01

Διαστρώσεις από κάτω προς τα άνω:

- Οπλισμένο σκυρόδεμα πλάκας
- Δημιουργία φράγματος υδρατμών.
- Διάστρωση των θερμομονωτικών πλακών
- Δημιουργία διαχωριστικής στρώσης με φύλλο PVC ( Nylon)
- Κατασκευή ρύσεων με ελαφροσκυρόδεμα.
- Κατασκευή περιμετρικού περιθωρίου (λούκι) με τσιμεντοκονίαμα για άμβλυνση της γωνίας ανόδου της στεγανωτικής στρώσης.
- Κατασκευή υγρομόνωσης με διπλό ασφαλτόπανο
- Δημιουργία διαχωριστικής στρώσης με φύλλο PVC ( Nylon)
- Κατασκευή δαπέδου με επίστρωση από πλάκες πεζοδρομίου διαστάσεων 40\*40 ως

τελικό δάπεδο

### Στεγανοποίηση υπογείου

Η στεγανοποίηση του υπογείου θα γίνει με:

- Επάνω από την θερμομόνωση και πριν την σκυροδέτηση θα τοποθετηθεί φύλλο PVC ( Naylor).
- Επάλειψη με τσιμεντοειδές υλικό
- Αποστραγγιστική μεμβράνη HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) με κωνικές η σφαιρικές προεξοχές.

### Θερμομόνωση δαπέδου ισογείου

Το δάπεδο του ισογείου θα θερμομονωθεί με πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης. Επάνω από την θερμομόνωση και πριν την σκυροδέτηση θα τοποθετηθεί φύλλο PVC ( Naylor).

### ΡΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΗ ΟΜΒΡΙΩΝ

Τα όμβρια όλων των οριζοντίων εξωτερικών επιφανειών του κτηρίου κατευθύνονται με διαμορφωμένες κλίσεις προς τις υδρορροές.

Τα ύδατα των φυτεύσεων παροχετεύονται κατά περίπτωση μέσω drainage ή σε περιορισμένης έκτασης φύτευση με διαμορφωμένη κλίση απορροής.

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ

Θα υλοποιηθεί σύμφωνα με την οικ. Άδεια.

Η περίφραξη θα γίνει σε ολόκληρο το περίγραμμα του

Οικοπέδου, και θα αποτελείται από συμπαγές τμήμα κατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα, επιχρισμένο, ύψους 1,00 μ. με επιπλέον μεταλλικό κάγκελο πρόσθετου ύψους 1,20 .Προβλέπονται μεταλλικές αυτόματα ανοιγόμενες πόρτες στην κύρια όψη.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ

Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ – Κ. ΣΑΪΤΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

