

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

---

### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

---

Αντικείμενο της παρούσας αποτελεί η περιγραφή των υπό εκτέλεση οικοδομικών εργασιών για την ανέγερση του κτιρίου ΚΕΝΤΡΟΥ ΝΕΟΤΗΤΑΣ του Δήμου Λευκάδας.

Το κτίριο θα ανεγερθεί στη Λευκάδα με ..... σύστημα δόμησης.

Το οικόπεδο είναι στο οικοδομικό τετράγωνο ..... με επιφάνεια  
,..... και βρίσκεται στις οδούς .....

Το κτίριο αποτελείται από:

1. Τα υπόγεια με στάθμες  $-0.80$ ,  $-0.40$ ,  $-0.70$ ,  $+0.20$  που περιλαμβάνει τους χώρους υγιεινής και βοηθητικούς χώρους.

2. Το ισόγειο με στάθμες  $+1.80$ ,  $+2.10$ ,  $+2.40$ ,  $+2.55$  και  $+3.00$  που περιλαμβάνει το χώρο εισόδου, αίθουσα πολλαπλών χρήσεων, σκηνή, καθιστικό καθημερινό, αίθουσες μουσικής, παιχνίδια ομαδικά, αίθουσα προβολής κουκλοθέατρο, καθιστικό, επιτραπέζια παιχνίδια, βιβλία - περιοδικά - δίσκους, εργαστήρια ζωγραφικής σκηνικών και χειροτεχνίας, αποθήκες, χώλλ, W.C. και BAR.

Το ισόγειο έχει δύο εισόδους.

3. Τον Α' όροφο (πατάρι) με στάθμες  $+5.00$  και  $+5.40$  που περιλαμβάνει αίθουσα ξένων γλωσσών, μουσικής, ατομικής ακρόασης, διακοθήκης, παιχνιδιών, αίθουσα διαόκησης, βιντεοθήκης, ταινιοθήκης, θάλαμο προβολής και W.C.

4. Το βατό δώμα με στάθμη  $+5.40$  μαζί με τον εναέριο διάδρομο και το ξύλινο περίπτερο με τις εξωτερικές σκάλες.

5. Τα μή βατά δώματα με στάθμες  $+6.60$ ,  $+8.20$ ,  $+8.50$  και  $+5.40$

6. Την κεραμοσκεπή στέγη.

Περιμετρικά του κτιρίου θα διαμορφωθεί κατάλληλα ο περιβάλλον χώρος σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.

## 11. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### 1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΑΡΘΡΟ : 1.1/2109 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2109)

Γενικά εκσκαφά γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς μόρφωσιν γηπέδων  
Προβλέπονται σε βάθος 10 cm για την εξομάλυνση του οικοπέδου  
(βλέπε σχέδια μελέτης).

ΑΡΘΡΟ : 1.2/2111 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2111)

Γενικά εκσκαφά γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργίαν υπογείων χώρων  
Προβλέπονται σε βάθη (-2.40, -1.40 και +0.16) και περιλαμβάνουν το 50 % των εκσκαφών  
(βλέπε σχέδια μελέτης).

ΑΡΘΡΟ : 1.3/2112 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2112)

Γενικά εκσκαφά ημιβραχώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργίαν υπογείων χώρων  
Προβλέπονται σε βάθη (-2.40, -1.40 και +0.16) και περιλαμβάνουν το 50 % των εκσκαφών  
(βλέπε σχέδια μελέτης).

ΑΡΘΡΟ : 1.4/2123 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2123)

Εκσκαφή τάφρων γαιώδης ως εν 2121 αλλά διά χρήσεως μηχανικών μέσων  
Προβλέπονται α) τα θεμέλια των λιθοδομών.  
β) τα θεμέλια των περιμετρικών δοκών  
και περιλαμβάνουν το 50 %  
(βλέπε σχέδια μελέτης).

ΑΡΘΡΟ : 1.5/2124 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2124)

Εκσκαφή τάφρων ημιβραχώδης ως εν 2122, αλλά διά χρήσεως μηχανικών μέσων  
Προβλέπονται α) τα θεμέλια των λιθοδομών.  
β) τα θεμέλια των περιμετρικών δοκών  
και περιλαμβάνουν το 50 %  
(βλέπε σχέδια μελέτης).

ΑΡΘΡΟ : 1.6/2162 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2162)

Επείχσεις διά προϊόντων εκσκαφών  
Προβλέπονται γενικά να επιχωθούν οι επιφάνειες των θεμελιώσεων και περιμετρικά του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης).

ΑΡΘΡΟ : 1.7/Ν2164 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 3121 Β)

Επιχώσεις με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. 0150 και της Π.Τ.Π. 0155 κάτω από πλάκες δαπέδων που εδράζονται πάνω στο έδαφος (υποστρώματα) ή πίσω από εξωτερικούς τοίχους  
Προβλέπονται α) κάτω από το δάπεδο του υπογείου με πάχος 10 cm  
β) κάτω από το δάπεδο του ισογείου με πάχος 15 cm  
γ) στα δάπεδα του περιβάλλοντα χώρου με πάχος 20 cm  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 1.8/Ν2165 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 2815)

Επιχώσεις με σκύρα διαστάσεων 0.7 έως 7 cm ή με γαρμπίλι διαστάσεων 0.4 έως 1 cm, κάτω από πλάκες δαπέδων που εδράζονται πάνω στο έδαφος (στρώση διακοπής τριχοειδών), κάτω από οδοστρώματα ή πίσω από εξωτερικούς τοίχους  
Προβλέπονται α) κάτω από τα δάπεδα του υπογείου με πάχος 20 cm και περιμετρικά των τοιχωμάτων  
β) κάτω από τα δάπεδα του ισογείου με πάχος 20 cm  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 1.9/Ν2166 (ΠΡΣ 1710)

Πλήρωση με μίγμα κηπευτικού χώματος, κόπρου αιγοπροβάτων και τύρφης  
Προβλέπεται στον περιβ. χώρο.

ΑΡΘΡΟ : 1.10/2171 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2171)

Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα πάνω σε αυτοκίνητο για μεταφορά και διάσπρωση, οποιασδήποτε φύσης προϊόντων εκσκαφών, εκβραχισμών και κατεδαφίσεων  
Προβλέπονται να φορτωθούν τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών.

ΑΡΘΡΟ : 1.11/2180 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 2180)

Μεταφορά δι' αυτοκινήτου  
Προβλέπονται να μεταφερθούν τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών.

ΑΡΘΡΟ : 1.12/Ν2189.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. Υ6601.7)

Υψιμεντοσωλήνες ημιδιάτρητοι ονομαστικής διαμέτρου Φ 15  
Προβλέπονται περιμετρικά των τοιχωμάτων του υπογείου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

## 2. ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

ΑΡΘΡΟ : 2.1/3206 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3206)

Γαρμπιλόδεμα των 250 Kg τσιμέντου  
Προβλέπεται γενικά κάτω από τα δάπεδα (ισογείου, ορόφου) σε μέσο πάχος 3.5 cm  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.2/3208 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3208)

Γαρμπιλόδεμα των 250 Kg τσιμέντου  
Προβλέπεται γενικά κάτω από τα δάπεδα (υπογείου, ισογείου) σε μέσο πάχος 6 cm  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.3/3211 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3211)

Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0.7 έως 2.5 η 3 cm,  
Προβλέπεται α) σαν εξομάλυνση των πεδίων με πάχος 10 cm  
β) στην στέψη λιθοδομών με πάχος 5 cm  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.4/3213 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3213)

Σκυρόδεμα κατηγορίας B 160 των 300 Kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0.7 έως 2.5 η 3 cm  
Προβλέπονται α) τα δάπεδα υπογείου με πάχος 8 cm  
β) τα δάπεδα ισογείου με πάχος 15 cm  
γ) τα δάπεδα περ. χώρου με πάχος 15 cm  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.5/3214 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3214)

Σκυρόδεμα κατηγορίας B 225 των 350 Kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0.7 έως 2.5 ή 3 cm  
Προβλέπεται ο φέρων οργανισμός του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.6/N3225.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3213)

Πρέκια και ζωνάρια (σενάξ) σε δομικές πλινθοδομές, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας B 160, διατομής 9 X 15 cm  
Προβλέπονται επί των δομικών τοίχοδομών σαν πρέκια, ποδιές και διαζώματα.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.7/N3225.4 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3213)

Πρέκια και ζωνάρια (σενάξ) σε πλινθοδομές περιβλήματος κτιρίου (με διπλό κέλυφος), από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας B 160, διατομής 30 X 15 cm  
Προβλέπονται περιμετρικά των εξωτερικών διπλών τοιχοδομών σαν πρέκια, ποδιές και διαζώματα.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.8/3503 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3503)

Κισπρόδεμα ( ενισχυμένον ) μετά 150 Kg τσιμέντου  
Προβλέπεται επί των δωμαίων με πάχος 12 cm.

ΑΡΘΡΟ : 2.9/3801 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3801)

Ευλότυποι χυτών τοίχων  
Προβλέπονται γενικά επί του φέροντος οργανισμού του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.10/3802 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3802)

Προσαύξεις τιμής Ευλοτύπων χυτών τοίχων του 3801  
Προβλέπονται γενικά επί του φέροντος οργανισμού του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.11/3811 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3811)

Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών  
Προβλέπονται α) τα στηθαία των δωμαίων  
β) τα θεμέλια των λιθοδομών  
γ) διάφορες μικροκατασκευές του κτιρίου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.12/3816 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3816)

Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών  
Προβλέπονται γενικά επί του φέροντος οργανισμού του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.13/3817 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3817)

Προσαύξεις τιμής Ευλοτύπων συνήθων χυτών κατασκευών του 3816  
Προβλέπονται γενικά επί του φέροντος οργανισμού του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.14/3820 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3816)

Σκοτ(ες, ψευδοαρμοί και υδροσταλάκτες (ποταμοί) οριζοντίων ή κατακορύφων επιφανειών σκυροδέματος οποιασδήποτε διατομής (τριγώνου, τραπεζοειδούς κ.λπ.)  
Προβλέπονται α) στα στηθαία δωμαίων (στάθμες +5.40, +6.60, +8.40)  
β) στις θέσεις αρμών διαστολής  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.15/3871 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3871)

Σιδηρό σπλισμός κυκλικής διατομής ST. I  
Προβλέπονται στον φέροντα οργανισμό του κτιρίου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.16/3872 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3872)

Σιδηροί σπλισμοί διά δομικού πλέγματος ST. IV  
Προβλέπονται α) στα δάπεδα υπογείου (T131)  
β) στα δάπεδα ισόγειου (T131)  
γ) στα δάπεδα του περ. χώρου (T131)  
δ) στις οροφές ισόγειου και Α' ορόφου του φέροντα  
οργανισμού (T92)  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.17/3873 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 3873)

Σιδηροί σπλισμοί εκ στρεπτού χάλυβος μετά νευρώσεων (Rippen  
Forstal), ST. III  
Προβλέπονται στον φέροντα οργανισμό του κτιρίου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.18/N3883 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7932)

Διογκωμένη πολυστερίνη βάρους 24 kg/m<sup>3</sup>  
Προβλέπονται α) στον ξυλότυπο οροφής Α' ορόφου (πλάκες Π1, Π2)  
β) στον ξυλότυπο οροφής ισόγειου (πλάκα Π7)  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 2.19/N3884.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7932)

Κόρφωση κάθε φύσης αρμών (διαστολής, αντισεισμικού κ.λπ.) σε  
στοιχεία από σκυρόδεμα ή μεταξύ τμημάτων κτιρίου, με πλάκες  
διογκωμένης πολυστερίνης, πάχους 5cm και βάρους 24 kg/m<sup>3</sup>  
Προβλέπονται γενικά επί των αρμών διαστολής του κτιρίου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

### 3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ

ΑΡΘΡΟ : 3.1/4213 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 4213)

Αργολιθοδομαί δια τσιμεντοασβεστοκονιάματος των 400 kg τσιμέντου  
Προβλέπονται γενικά στον περιβάλλοντα χώρο.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 3.2/4511 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 4511)

Οψεις ημιέστου εμπλέκτου ψευδοισόδμου λιθοδομής διά του  
βελονίου  
Προβλέπονται γενικά στον περ. χώρο  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 3.3/4622.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 4622.2)

Πλινθοδομαί πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικά) διά διακένων  
οπτοπλίνθων διαστ. 19 X 9 X 6 cm  
Προβλέπονται γενικά οι διαχωριστικοί τοίχοι του κτιρίου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 3.4/4626.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 4622.2)

Πλινθοδομές πάχους 12 cm (δρομικές) με διάκενα τούβλα διαστάσεων  
9 X 12 X 19 cm  
Προβλέπονται γενικά οι διαχωριστικοί τοίχοι του κτιρίου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

#### 4. ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ

ΑΡΘΡΟ : 4.1/Ν5205 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5204)

Σκελετός πατωμάτων από πριστή ξυλεία λευκή προέλευσης Κεντρικής Ευρώπης

Προβλέπονται α) ο σκελετός δαπέδου Α' ορόφου  
β) ο σκελετός ξυλίνου περιπτέρου  
γ) ο σκελετός δαπέδου σκηνής  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.2/Ν5245 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5244)

Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, τρίψιμο) ορατής επιφάνειας ξυλινωνσκελετών  
Προβλέπονται γενικά οι σκελετοί των ξυλινών διαδρόμων.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.3/Ν5278 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5277)

Σκελετός ξυλινών εναερίων διαδρόμων και περιπτέρου (δικτυώματα, στύλοι κ.λπ.) από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας  
Προβλέπονται α) τα δικτυώματα ΑΕ, ΒΕ, ΓΕ και ΔΕ  
β) τα ξύλινα υποστρώματα  
γ) ο σκελετός του ξυλινού περιπτέρου  
δ) ο σκελετός της ξύλινης σκάλας του περιπτέρου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.4/5280 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5280)

Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή λευκή προέλευσης Κεντρικής Ευρώπης  
Προβλέπονται γενικά οι τεγίδες των ξυλινών στεγών  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.5/Ν5284 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5283)

Σανίδωμα στέγης, με σανίδες πάχους 22 mm από ξυλεία πριστή λευκή προέλευσης Κεντρικής Ευρώπης  
Προβλέπονται τα σανιδώματα των ξυλινών στεγών.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.6/Ν5303 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5302)

Δάπεδο από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας πάνω σε υπάρχοντα σκελετό  
Προβλέπονται α) το δάπεδο Α' ορόφου  
β) το δάπεδο ξυλινού διαδρόμου  
γ) το δάπεδο ξυλινού περιπτέρου  
δ) το δάπεδο σκηνής.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)



ΑΡΘΡΟ : 4.7/Ν5470.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5468)

Θυρόφυλλα πρεσσαριστά, κόντρα - πλακέ, μονόφυλλα ή δίφυλλα, με ή χωρίς υαλωτό ή περσιζωτό άνοιγμα στο πάνω ή κάτω τμήμα, συνολικού πάχους 42 mm, επενδεδυμένα με φορμάκια  
Προβλέπονται τα ξύλινα θυρόφυλλα υπογείου, ισόγειου, ορόφου (Β1, Β2, Β6 και Β)  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.8/Ν5470.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5469)

Θυρόφυλλα παλινδρομικά (αλέρετούρ) περαστά με τμήματα άνω υαλωτά σταθερά από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας και κάτω με ταμπλάδες από κόντρα - πλακέ  
Προβλέπονται στο ισόγειο (Β5).  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.9/Ν5470.3 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5469)

Θυρόφυλλα παλινδρομικά (αλέ-ρετούρ) περαστά με τμήματα άνω υαλωτά σταθερά από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας και κάτω με ταμπλάδες από κόντρα - πλακέ, δίφυλλα, με ένα ή δύο σταθερά φύλλα  
Προβλέπονται στο ισόγειο (Β3 και Β4)  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.10/Ν5473 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5472)

Ήρες ερμαρίων από πλακάς πάχους 19 mm με επένδυση και των δύο όψεων με φορμάκια  
Προβλέπονται στο υπόγειο και ισόγειο.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.11/Ν5503 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5502)

Καθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας  
Προβλέπονται α) η σκάλα ξυλίνου περιπτέρου  
β) η σκάλα ξυλίνου διαδρόμου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.12/Ν5504.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5502)

Πατήματα κλιμάκων και πλατύσκαλα από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας, διατομής 26 X 4 cm  
Προβλέπεται το κλιμακοστάσιο παταριού.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.13/Ν5504.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5502)

Πατήματα κλιμάκων και πλατύσκαλα από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας, διατομής 30 X 4 cm  
Προβλέπεται το κλιμακοστάσιο Διοίκησης.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.14/Ν5515.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5512)

Κυκλιόματα κλίμακας ξύλινου διαδρόμου ευθύγραμμο από ξυλεία  
πριστή προέλευσης Σουηδίας ύψους περίπου 105 cm  
Προβλέπεται η σκάλα του ξύλινου περιπτέρου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.15/Ν5515.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5512)

Κυκλιόματα κλίμακας ξύλινου περιπτέρου (κλίμακας και  
πλατυσκάλων) και περιμετρικά του ξύλινου περιπτέρου από ξυλεία  
πριστή προέλευσης Σουηδίας ύψους περίπου 1.05 m  
Προβλέπονται α) στο ξύλινο περίπτερο.  
β) στη σκάλα ξύλινου διαδρόμου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.16/Ν5534 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5531)

Χειρολισθήρας ευθύγραμμος από ξυλεία πριστή προέλευσης Σουηδίας  
διατομής 50 X 35 mm  
Προβλέπεται το κλιμακοστάσιο παταριού.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.17/Ν5609.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5604)

Ξύλινα χωρίσματα από δύο πλάκες μορισσανίδων (νοβοπάν) πάχους 22  
mm (στις δύο όψεις), πάνω σε ξύλινο σκελετό από πριστή ξυλεία  
λευκή προέλευσης Κεντρικής Ευρώπης, διατομής 50 X 50 mm με  
παραβολή ηχομονωτικών πλακών από υαλοβάμβακα πάχους 5 cm  
Προβλέπονται α) στο χώρο σκηνής.  
β) στην αίθουσα ξένων γλωσσών  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.18/Ν5609.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5606)

Καλύψεις τοίχων με πλάκες μορισσανίδων (νοβοπάν) πάχους 12 mm  
Προβλέπεται σε στηθαία της ξύλινης στέγης.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.19/Ν5610.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5608)

Ραφία, χωρίσματα, πλαϊνά, πλάτες, πυθμένες, κ.λπ. ερμαρίων από  
πλακάς πάχους 16 mm με επένδυση και στις δύο πλευρές με φορμάκια  
Προβλέπονται στο υπόγειο.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.20/Ν5610.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5608)

Πάγκοι από νοβοπάν επενδεδυμένοι με DYROPAL συνολικού πάχους  
23.8 mm  
Προβλέπονται στο ΒΑΡ ισογείου.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.21/Ν5618 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5614)

Συρτάρια ερμάρων ή ντουλαπιών του άρθρου Ν.5473, επιφάνειας  
εσωτερικού περιγράμματος πυθμένα μέχρι 0.40 m<sup>2</sup>  
προβλέπονται στο ΒΑΡ ισογείου  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 4.22/Ν5623 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 5621)

Γέρταλες από ξυλεία Σουηδίας  
προβλέπεται στο δώμα (στάθμη +5.40)  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

## 5. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ

---

ΑΡΘΡΟ : 5.1/Ν6105.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6104)

Σιδερένιος σκελετός στέγης, παταριών κ.λπ. από σιδηροδοκούς και μορφοσίδηρο  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 5.2/6116 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6116)

Γωνιόκρανα εκ γαλβανομένης λαμαρίνης  
Προβλέπονται στο υπόγειο, ισόγειο και όροφο.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 5.3/Ν6124.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6118)

Σιδερένιες κατασκευές από μορφοσίδηρο όλων των απλών διατομών  
(γωνίες, ταύ, πύ, λάμες κ.λπ.) ύψους ή πλευράς κάτω των 10 cm  
Προβλέπονται επί του σιδερένιου σκελετού και των παταριών.  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 5.4/Ν6125.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6119)

Δικτυωτά χαλυβδόφυλλα (νερβομετάλλ) γαλβανοσμένα  
Προβλέπεται στην οροφή ισόγειου και ορόφου (βλέπε επιφάνειες  
επιχρισμάτων).  
(βλέπε σχέδια μελέτης)

ΑΡΘΡΟ : 5.5/Ν6206.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6203)

Σκελετός υαλοστασίων και υαλοθυρών από στραντσαριστούς σωλήνες  
ορθογωνικής διατομής και μορφοσίδηρο όλων των απλών διατομών  
(γωνίες, ταύ, λάμες κ.λπ.)  
Προβλέπονται α) στα κουφώματα Β έως και 27  
β) στα κουφώματα διαδρόμου  
γ) στα πρισματικά κουφώματα

ΑΡΘΡΟ : 5.6/Ν6240.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Σιδερένιες κάσες για την ανάρτηση θυροφύλλων, αποτελούμενες από  
λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης στραντσαριστή  
Προβλέπονται οι κάσες των θυρών υπογείου, ισόγειου και ορόφου  
(Θ1, Θ2, Θ3, Θ4, Θ5, Θ6, Θ)

ΑΡΘΡΟ : 5.7/Ν6241.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Κατασκευές από στραντσαριστούς σωλήνες ορθογωνικής διατομής  
Προβλέπονται α) για την στήριξη ψευδοροφής ισόγειου στη θέση  
παταριού  
β) στα άκρα των θυλίνων δαπέδων Α' ορόφου.

ΑΡΘΡΟ : 5.8/N6242.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδη οποιουδήποτε πάχους για την κατασκευή υδρορραών (ντερέδων) στέγης (βλέπε λεπτομέρεια 112).

ΑΡΘΡΟ : 5.9/N6243.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Κατασκευές από ανοξείδωτη λαμαρίνα οποιουδήποτε πάχους και κάθε σχήματος επιφανειών

Προβλέπονται α) στα όκρα της στέγης κάτω από την υδρορροή (λεπτομέρειες 112, 114).

β) επικάλυψη στηθαίων (λεπτομέρεια 111).

γ) στους αρμούς διαστολής δώματος.

ΑΡΘΡΟ : 5.10/N6244.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Περιθώρια δαπέδων (σοβατεπιά) από ανοξείδωτη λαμαρίνα πάχους 1.5 mm, ύψους 6 cm και συνολικού αναπτύγματος 10 cm  
Προβλέπονται στο δάπεδο παταριού.

ΑΡΘΡΟ : 5.11/N6245.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Έκστρες από ανοξείδωτη λαμαρίνα πάχους 1 mm, διατομής πύ 15 X 10 X 15 mm

Προβλέπονται στο κλιμακοστάσιο προς W.C. ξένων (λεπτομέρεια 12).

ΑΡΘΡΟ : 5.12/N6246.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Γωνίες οροφής από ανοξείδωτη λαμαρίνα πάχους 1.5 mm, διατομής 2 X 3.5 cm

Προβλέπονται κάτω από τα δοκάρια του παταριού.

ΑΡΘΡΟ : 5.13/N6246.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6239)

Γωνίες οροφής από ανοξείδωτη λαμαρίνα πάχους 1.5 mm, διατομής 2 X 7 cm

Προβλέπονται στο υπόγειο, ισόγειο και όροφο και στη συμβολή τοίχων/οροφών.

ΑΡΘΡΟ : 5.14/N6303.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6301)

Σιδηρένιος σκελετός κλιμάκων από σιδηροδοκούς και μορφοσίδηρο όλων των απλών διατομών (γωνίες, πύ, λάμες κ.λπ.)

ΑΡΘΡΟ : 5.15/N6404.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6401)

Κυγκλιδώματα σιδερένια κλιμακασταίου παταριού από  
στραντζαριστούς σωλήνες ορθογωνικής διατομής

ΑΡΘΡΟ : 5.16/N6414.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6412)

Κυγκλιδώματα από σιδηροσωλήνα μαύρο εσωτερικής διαμέτρου 1 3/4  
ins

Προβλέπονται α) στο κλιμακοστάσιο διοίκησης.  
β) στο κλιμακοστάσιο προς W.C. ξένων.  
γ) στα δώματα στάθμης +5.40

ΑΡΘΡΟ : 5.17/N6424.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6422)

Χειρολισθήρας απλός από σιδηροσωλήνα μαύρο εσωτερικής διαμέτρου  
1 3/4 ins

Προβλέπεται στο κλιμακοστάσιο προς W.C. ξένων.

ΑΡΘΡΟ : 5.18/N6433.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6431)

Ισομικό πλέγμα καγκέλων 5 X 10 cm, πάχους ράβδων 4.2 mm και  
βάρους 3.35 kg/m<sup>2</sup>

Προβλέπεται στο κλιμακοστάσιο παταριού.

ΑΡΘΡΟ : 5.19/N6449.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6446)

Συρματόσχοινο διαμέτρου 10 mm και βάρους 0.34 kg/m

Προβλέπεται α) στο κλιμακοστάσιο διοίκησης.  
β) στο κλιμακοστάσιο προς W.C. ξένων.

ΑΡΘΡΟ : 5.20/N6533.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6502)

Υαλοθύρες αλουμινίου μονόφυλλες ανοιγόμενες με μεντεσέδες

Προβλέπονται α) στο ισόγειο (20, 21)  
β) στον όροφο (20, 24)

ΑΡΘΡΟ : 5.21/N6534.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6503)

Υαλοθύρες αλουμινίου δίφυλλες ανοιγόμενες με μεντεσέδες

Προβλέπονται α) στο ισόγειο (7, 11, 12, 14, 18, 19)  
β) στον όροφο (25, 27)

ΑΡΘΡΟ : 5.22/Ν6535.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6519)

Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ανοιγόμενα και ανακλινόμενα προς τα μέσα

Προβλέπονται α) στο ισόγειο (1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17)

β) στον όροφο (22, 25, 26, διάδρομος)

ΑΡΘΡΟ : 5.23/Ν6536.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6520)

Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα σταθερά

Προβλέπονται α) στο ισόγειο (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21)

β) στον όροφο (22, 23, 24, 25, 26, διάδρομος)

ΑΡΘΡΟ : 5.24/Ν6544.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 6501)

Ηλεκτρονικός διπλού ανοίγματος παραθύρων αλουμινίου του τύπου GU AS 130

Προβλέπονται α) στο ισόγειο (1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17)

β) στον όροφο (22, 25, 26, διάδρομος)

ΑΡΘΡΟ : 5.25/Ν6545.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7241)

Κατασκευές απολήξεων επικεράμωσης στέγης (κοντά στα στηθαία) από φύλλα μολύβδου οποιουδήποτε πάχους

Προβλέπονται στην εύλινη στέγη (λεπτομέρεια Π11).

## 6. ΚΑΛΥΨΕΙΣ

ΑΡΘΡΟ : 6.1/N7125 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7122)

Επιχρίσματα τριφτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου

Προβλέπονται α) εκατέρωθεν των στηθαίων των δωματίων.  
β) στη θέση της μεταλλικής στέγης  
γ) στη θέση της ξύλινης πέργκολας.

ΑΡΘΡΟ : 6.2/N7135.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7131)

Επιχρίσματα τριφτά με ασβεστομαρμαροκονίαμα 1:2  
Προβλέπονται εσωτερικά του κτιρίου.

ΑΡΘΡΟ : 6.3/N7154 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7153)

Επιχρίσματα τριφτά (τριβιδιστά) με ασβεστομαρμαροκονίαμα 1:2  
πάνω σε δικτυωτό έλασμα Νερβομετάλλ  
Προβλέπονται στο ισόγειο και τον όροφο

ΑΡΘΡΟ : 6.4/N7172 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7161)

Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) πάχους 25  
μέχρι 30 mm με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου  
Προβλέπονται εξωτερικά του κτιρίου.

ΑΡΘΡΟ : 6.5/7211 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7211)

Επικεράμωση με κεραμίδια Γαλλικού τύπου  
Προβλέπεται να επικεραμωθεί η στέγη.

ΑΡΘΡΟ : 6.6/N7318.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7312)

Επιστρώσεις με σχιστολιθικές πλάκες Καρύστου, ορθογωνισμένες  
Προβλέπονται στον περ. χώρο.

ΑΡΘΡΟ : 6.7/N7318.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7312)

Επιστρώσεις πατημάτων βαθμίδων με σχιστολιθικές πλάκες Καρύστου,  
ορθογωνισμένες  
Προβλέπονται στον περ. χώρο.

ΑΡΘΡΟ : 6.8/N7329.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7331)

Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια κεραμικά, εφυσλωμένα, διαστάσεων  
20 X 20 cm

Προβλέπονται α) στο υπόγειο (3, 5, 6, 7, 12, 13).  
β) στο ισόγειο (0.6.3, 0.6.4)  
γ) στον όροφο (χώροι W.C.).



ΑΡΘΡΟ : 6.9/Ν7329.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7331)

Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια κεραμικά, εφυσωμένα, μονόπυρα, λευκά, διαστάσεων 20 X 20 cm  
Προβλέπονται στο ισόγειο οι χώροι 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

ΑΡΘΡΟ : 6.10/7335 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7335)

Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων με τσιμεντοκονίαμα πάχους 3 cm  
Προβλέπεται ο εξώστης διαδρόμου.

ΑΡΘΡΟ : 6.11/7337 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7337)

Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων με τσιμεντοκονίαμα πάχους 2 cm  
Προβλέπονται α) τα στηθαία στα άκρα των υαλότουβλων.  
β) τα στηθαία στις θέσεις στήριξης ξυκτών στέγης.  
γ) περιμετρικά των δοκών (Ν14)

ΑΡΘΡΟ : 6.12/7338 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7338)

Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων με τσιμεντοκονίαμα πάχους 1.5 cm  
Προβλέπονται α) στα δώματα στάθμες +5.40, +6.60, +8.40  
β) στα δάπεδα ισόγειου και υπαγείου.

ΑΡΘΡΟ : 6.13/7347 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7347)

Περιθώρια δώματος (λούκια)  
Προβλέπονται α) στα δώματα στάθμης +5.40, +6.60, +8.40  
β) στο δώμα εξώστη διαδρόμου.  
γ) περιμετρικά του ισόγειου (Ν5)

ΑΡΘΡΟ : 6.14/Ν7348.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7347)

Επιστρώσεις στηθαίων πλάτους 25 μέχρι 30 cm με τσιμεντοκονίαμα πάχους 2 μέχρι 6 cm  
Προβλέπονται α) στα δώματα στάθμης +5.40, +6.60, +8.40  
β) στηθαία στη θέση της μεταλλικής στέγης.  
γ) στηθαία χώρου πέργκολας.

ΑΡΘΡΟ : 6.15/Ν7348.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7347)

Επιστρώσεις στηθαίων πλάτους 35 μέχρι 40 cm με τσιμεντοκονίαμα πάχους 2 μέχρι 6 cm  
Προβλέπονται στα δώματα στάθμης +5.40, +6.60 (Ν10)

ΑΡΘΡΟ : 6.16/N7348.3 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7347)

Επιστρώσεις στηθαίων πλάτους 65 μέχρι 70 cm με τσιμεντοκονίαμα πάχους 2 μέχρι 6 cm  
Προβλέπεται στο δώμα στάθμης +6.60 (Α.15)

ΑΡΘΡΟ : 6.17/N7353.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7352)

Επιστρώσεις, μετώπων βαθμίδων με τσιμεντοκονίαμα πάχους 3 μέχρι 4 cm  
Όπως εργασία N.7318.2 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.18/7359 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7359)

Διαστρώσεις γραμμιλοδέματος με λιθοσύντριμμα (γραμμιλομωσαϊκά) πάχους 3.5 cm  
Προβλέπονται α) τα δώματα στάθμης +5.40, +6.60, +8.40 όπως το άρθρο 7338  
β) στο υπόγειο οι χώροι 1, 8, 9

ΑΡΘΡΟ : 6.19/7391 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7391)

Διανοξείς αρμών διατολής μωσαϊκών δαπέδων με ηλεκτρικό κόπτη γλάτους μέχρι 5 mm  
Όπως το άρθρο N.7939.3 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.20/7397 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7397)

Επιστρώσεις με πλάκες από πλαστική ύλη χλωριούχου πολυβινυλίου (P.V.C.)  
Προβλέπονται στο δάπεδο υπογείου, χώροι 1, 8, 9

ΑΡΘΡΟ : 6.21/7417 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7417)

Στελβωση (νερόλουστρο) μαρμάρων  
1. Όπως το άρθρο N.7445.1 (εκτός δωματίων).  
2. Όπως το άρθρο N.7509.1.  
3. Όπως το άρθρο N.7514.1 (εκτός δωματίων).  
4. Όπως το άρθρο N.7535.1.  
5. Όπως το άρθρο N.7544.1  
6. Όπως το άρθρο N.7560.1  
7. Όπως το άρθρο N.7579.1

ΑΡΘΡΟ : 6.22/N7445.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7441)

Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού, προέλευσης Καβάλας, λευκού, πάχους 2 cm και σε αναλογία πλακών μέχρι 5 τεμ./m<sup>2</sup>  
Προβλέπονται α) τα δώματα στάθμης +5.40  
β) τα δάπεδα υπογείου, χώροι 2, 11  
γ) τα δάπεδα ισόγειου 0.1.1/0.1.2/0.7.1/0.8.1  
0.9.1/καθιστικό/0.6.2/χώροι δίπλα από W.C.  
0.6.3/0.6.4/0.5.2/0.5.1/0.2.3/0.2.5/0.2.1  
0.4.2/0.4.1/0.3.2/BAR/χώρος εισόδου

δ) τα δάπεδα Α' ορόφου (χώρος διοίκησης, θάλαμος προβολής, W.C., αποθήκη.

ΑΡΘΡΟ : 6.23/N7509.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7508)

Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό, προέλευσης Καβάλας, λευκό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 μέχρι 30 cm  
Προβλέπονται στο ισόγειο και τον όροφο.

ΑΡΘΡΟ : 6.24/N7514.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7513)

Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό, προέλευσης Καβάλας λευκό, πάχους 2 cm και πλάτους μέχρι 10 cm

Προβλέπονται α) στο δώμα στάθμης +5.40

β) στο υπόγειο (1, 8, 9, 10, 11, 2, 4)

γ) στο ισόγειο (0.1.1/0.1.2/0.7.1/0.8.1/0.9.1

καθησικα/0.6.2/δίπλα από W.C./0.5.2/0.5.1

0.2.5/0.2.1/0.4.2/0.4.1/0.3.2/χώρος εισόδου

δ) στον όροφο (διοίκηση, θάλαμος προβολής, αποθήκη, χώρος μουσικής

ΑΡΘΡΟ : 6.25/N7527 1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7526)

Επιστρώσεις στηθαίων δωματίων κ.λπ. από μάρμαρο σκληρό προέλευσης Καβάλας λευκό, πάχους 2 cm, πλάτους μέχρι 35 cm και μήκους τουλάχιστον 1.00 m

Προβλέπονται στο δώμα στάθμης +5.40

ΑΡΘΡΟ : 6.26/N7535.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7534)

Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό, προέλευσης Καβάλας, λευκό πάχους 3 cm και πλάτους μέχρι 35 cm

Προβλέπονται στο ισόγειο και τον όροφο.

ΑΡΘΡΟ : 6.27/N7544.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7541)

Επενδύσεις βαθμίδων μήκους μέχρι 2.00 m με μάρμαρο σκληρό, προέλευσης Καβάλας, λευκό, πάχους 3 cm/2 cm (βατήρων/μετώπων) ευθειών ή λοξών, με μορφωση ορθογωνικής εγκοπής (σκατίας) 6 X 8 mm στη μπροστινή πάνω ακμή των μετώπων

Προβλέπονται α) στο υπόγειο (σκάλες Π10, Π11, Π12)

β) στο ισόγειο

γ) στον όροφο

ΑΡΘΡΟ : 6.28/Ν756 .1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7559)

Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό, προέλευσης Καβάλας, λευκό, πάχους 2 cm από δύο τραπεζοειδή τεμάχια (κλιμακωτά)  
Όπως το άρθρο Ν.7560.1 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.29/Ν7579.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7577)

Πάγκοι νιπτήρων από μάρμαρο εξαιρετικά σκληρό, προέλευσης Καβάλας, λευκό, πάχους 3 cm και πλάτους 63 cm, με αναρτημένο κούτελο (μετώπη) από το ίδιο μάρμαρο, ύψους 9 cm και πάχους 3 cm με εγκοπή 1 X 1 cm, και τρύπες οβάλ για την τοποθέτηση νιπτήρων  
Προβλέπονται στο υπόγειο.

ΑΡΘΡΟ : 6.30/7601 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7601)

Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί, πάχους 2 mm  
Προβλέπονται οι υαλόθυρες Β3, Β4 και Β6.

ΑΡΘΡΟ : 6.31/7604 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7604.2)

Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6 mm  
Προβλέπονται τα υαλοστάσια Β3, Β4, Β5 και Β6.

ΑΡΘΡΟ : 6.32/7607 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7607)

Υαλοπίνακες διαφανείς ημιδιπλοί, πάχους 3 mm  
1. Όπως το άρθρο Ν.6535.1 της μελέτης.  
2. Όπως το άρθρο Ν.6536.1 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.33/7609 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7609.2)

Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6 mm  
1. Όπως το άρθρο Ν.6533.1 της μελέτης.  
2. Όπως το άρθρο Ν.6534.1 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.34/Ν7643.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7642)

Υαλόπλινθοι διαστάσεων 19 X 19 X 7 cm υαλωτής οροφής  
Προβλέπονται στην οροφή Α' ορόφου.

ΑΡΘΡΟ : 6.35/Ν7714.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7711)

Υδροχρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με τσίγκο και κόλλα  
1. Όπως επιφάνειες επιχρισμάτων.  
2. Όπως επιφάνειες επιχρισμάτων σε νεομετάλλ.

ΑΡΘΡΟ : 6.36/7768 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7768)

Βερνίκωμα ξύλινων δοπέδων (στιλπνών ή μωτ) με βερνίκι δοπέδων  
Όπως το άρθρο Ν.5303 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.37/N7775.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7771)

Χρωματισμοί ξυλινών επιφανειών με βερνικόχρωμα ριπολίνης

1. Όπως το άρθρο N5470.2 της μελέτης.
2. Όπως το άρθρο N5470.3 της μελέτης.
3. Όπως το άρθρο N5609.1 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.38/N7776.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7772)

Βερνίκωμα κάθε είδους εσωτερικών ξυλινών επιφανειών με βερνίκι γυαλιστερό διαφανές δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσης

1. Όπως το άρθρο N5504.1 της μελέτης
2. Όπως το άρθρο N5504.2 της μελέτης
3. Όπως το άρθρο N5534 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.39/N7777.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7773)

Βερνίκωμα εξωτερικών ξυλινών επιφανειών με βερνίκι διαφανές σατινέ

1. Όπως το άρθρο N5245 της μελέτης.
2. Όπως το άρθρο N5503 της μελέτης.
3. Όπως το άρθρο N5515.1 της μελέτης.
4. Όπως το άρθρο N5515.2 της μελέτης.
5. Όπως το άρθρο N5623 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.40/N7778.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7774)

Χρωματισμοί κάθε είδους σιδηρών επιφανειών με βερνικόχρωμα ριπολίνης χωρίς σπατουλάρισμα

1. Όπως το άρθρο N6124.1 της μελέτης.
2. Όπως το άρθρο N6206.1 της μελέτης.
3. Όπως το άρθρο N6241.1 της μελέτης.
4. Όπως το άρθρο N6303.1 της μελέτης.
5. Όπως το άρθρο N6404.1 της μελέτης.
6. Όπως το άρθρο N6414.1 της μελέτης.
7. Όπως το άρθρο N6424.1 της μελέτης.
8. Όπως το άρθρο N6433.1 της μελέτης.
9. Όπως το άρθρο N6449.1 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.41/N7778.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7774)

Βερνικοχρωματισμοί σιδερένιων επιφανειών σπατουλαριστοί, με βερνικόχρωμα ριπολίνης

Όπως το άρθρο N.6240.1 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.42/N7789.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7785)

Χρωματισμοί κοινού επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό χρώμα σε δύο διαστρώσεις χωρίς προηγούμενο σπατουλάρισμα από επιφάνεια επιχρισμάτων

ΑΡΘΡΟ : 6.43/N7789.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7786)

Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό χρώμα σπατουλορισταί

1. Όπως επιφάνεια επιχρισμάτων
2. Όπως επιφάνεια επιχρισμάτων σε νερβομετάλλ.

ΑΡΘΡΟ : 6.44/N7790.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7785)

Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με ακρυλικό χρώμα τύπου CERESIT COLOR

Όπως επιφάνεια επιχρισμάτων.

ΑΡΘΡΟ : 6.45/N7816.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7934)

Ψευδοροφή μεταλλικού πλαισίου εμφανούς συστήματος ανάρτησης, επισκέψιμη, με ηχοαπορροφητικές πλάκες, από πεπιεσμένο ορυκτοβάμβακα, με ελαφρά κοκώδη επιφάνεια, διαστάσεων 0.60 x 0.60 m και πάχους 15 mm, του τύπου RICHTER SYSTEM 11, σειρά STRATUS

Προβλέπεται η οροφή υπογείου στη θέση του ποταμιού.

ΑΡΘΡΟ : 6.46/N7905.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7901)

Επάλειψη με ασφαλτικό γαλάκτωμα τύπου BICOITE

Προβλέπεται στα στοιχεία θεμελίωσης.

ΑΡΘΡΟ : 6.47/N7916.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7912)

Στεγανωτική επιστρωση δωμάτων με ασφαλτόπανο πολυεστερικό των 3 kg/m<sup>2</sup>, του τύπου ΕΣΧΑ - ΠΡΟΤΕΞ

Προβλέπεται στα δώματα +5.40, +6.60, +8.40

ΑΡΘΡΟ : 6.48/N7916.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7912)

Στεγανωτική επιστρωση δαπέδων με ασφαλτόπανο οπλισμένο με υαλοπλεγμά, των 3 kg/m<sup>2</sup>, του τύπου ΕΣΧΑ - ΠΡΟΤΕΞ

Προβλέπεται το δάπεδο υπογείου, υπογείου (σε επαφή με έδαφος).

ΑΡΘΡΟ : 6.49/N7916.3 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7912)

Στεγανοποίηση επιφανειών σκυροδέματος τοιχείων υπογείων, με ασφαλτόπανο πολυεστερικό βάρους 3 kg/m<sup>2</sup>, του τύπου ΕΣΧΑΙ ΚΑΜ

Προβλέπεται περιμετρικά των τοιχωμάτων υπογείου.

ΑΡΘΡΟ : 6.50/N7916.4 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7912)

Στεγανωτική επιστρωση οανιδώματος στέγης με ασφαλτόπανο οπλισμένο με υαλοπλεγμά, των 4 kg/m<sup>2</sup>, του τύπου ΕΣΧΑΙ ΚΑΜ

Προβλέπεται στη στέγη του κτιρίου.

ΑΡΘΡΟ : 6.51/N7918 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7914)

Επίστρωση οπλή με μεμβράνη πολυαιθυλενίου (νότυλον) βάρους 110 gr/m<sup>2</sup>

Προβλέπονται α) οι επιφάνειες στεγανωτικής επίστρωσης.

β) τα δάπεδα υπογείου.

γ) τα δάπεδα ισογείου (σε επαφή με έδαφος).

ΑΡΘΡΟ : 6.52/N7924.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7921)

Στεγανωτικό υλικό μάζας τύπου PLASTOCRETE - N σε υγρή κατάσταση

προβλέπεται α) στο σκυρόδεμα του υπογείου.

β) στα τοιμεντοκονιάματα.

ΑΡΘΡΟ : 6.53/N7937.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7932)

Θερμική μόνωση δώματος με ελεύθερη τοποθέτηση αδιαπέραστων από το νερό πλακών από αφρώδη εξηλασμένη πολυστυρόλη κλειστών κυψελών (με πατούρα), πάχους 6 cm, του τύπου ROOFMATE SL

Προβλέπεται α) στο δάπεδο υπογείου.

β) στο δάπεδο ισογείου (σε επαφή με έδαφος).

ΑΡΘΡΟ : 6.54/N7937.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7932)

Θερμική μόνωση δώματος με ελεύθερη τοποθέτηση αδιαπέραστων από το νερό πλακών από αφρώδη εξηλασμένη πολυστυρόλη κλειστών κυψελών (με πατούρα), πάχους 7 cm, του τύπου ROOFMATE SL

Όπως το άρθρο 7338 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.55/N7937.3 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7932)

Θερμική μόνωση δικέλυφων εξωτερικών τοιχείων από οπτοπλινθοδομές με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστυρόλη κλειστών κυψελών, πάχους 6 cm του τύπου WALLMATE LW

Όπως το άρθρο N.4626.2 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.56/N7937.4 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7933)

Θερμική μόνωση επιφανειών εξωτερικών στοιχείων περιβλήματος κτιρίου (οποιαδήποτε στοιχεία κατασκευής - δοκών, στύλων, τοιχείων, κ.λπ.) με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστυρόλη κλειστών κυψελών πάχους 5 cm, του τύπου STYROFOAM IB

Όπως το άρθρο N.7154 της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ : 6.57/N7937.5 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7933)

Θερμική μόνωση κάτω από την κεραμοσκεπή στέγη με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστυρόλη κλειστών κυψελών πάχους 5 cm, του τύπου STYROFOAM IB

ΑΡΘΡΟ : 6.58/N7937.6 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7932)

Διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 6 cm και βάρους 24 kg/m<sup>3</sup> σε αρμούς διαστολής μεταξύ τοίχων από οπτοπλινθοδομή  
Προβλέπεται εντός των περιμετρικών διπλών τοίχων.

ΑΡΘΡΟ : 6.59/N7937.7 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7933)

Προστασία υγραμόνωσης με πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 4 cm και βάρους 20 kg/m<sup>3</sup>  
Προβλέπεται περιμετρικά των τοιχωμάτων υπογείου.

ΑΡΘΡΟ : 6.60/N7938.1 (ΥΔΡ. Α.Κ.Α. 6373)

Στεγάνωση αρμών διαστολής με ταινία (παρέμβλημα) από πλαστικό χλωριούχο πολυβινύλιο, ειδικής διατομής πλάτους 240 mm, του τύπου HYDROFOIL WATERSTOP

ΑΡΘΡΟ : 6.61/N7938.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7244)

Κάλυψη εξωτερικών και εσωτερικών κατακόρυφων αρμών διαστολής κτιρίου, με ειδικό αρμοκάλυπτρο, του τύπου MIGUA DS 20/500 S

ΑΡΘΡΟ : 6.62/N7938.3 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7244)

Κάλυψη εξωτερικών και εσωτερικών κατακόρυφων γωνιακών αρμών διαστολής κτιρίου, με ειδικό αρμοκάλυπτρο, του τύπου MIGUA DSE 20/600 S

ΑΡΘΡΟ : 6.63/N7938.4 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7245)

Κάλυψη εσωτερικών οριζόντιων αρμών διαστολής οροφής κτιρίου, με ειδικό αρμοκάλυπτρο του τύπου MIGUA KF 150/30

ΑΡΘΡΟ : 6.64/N7938.5 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7245)

Κάλυψη εσωτερικών οριζόντιων γωνιακών αρμών διαστολής οροφής κτιρίου με ειδικό αρμοκάλυπτρο του τύπου MIGUA KFE 150/31

ΑΡΘΡΟ : 6.65/N7938.6 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7245)

Κάλυψη εσωτερικών οριζόντιων αρμών διαστολής δαπέδων κτιρίου, με ειδικό αρμοκάλυπτρο του τύπου MIGUA FG 35/4055



ΑΡΘΡΟ : 6.66/N7938.7 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7245)

Κάλυψη εσωτερικών οριζόντιων γωνιακών αρμών διαστολής δαπέδων κτιρίων με ειδικό σφραγιστικό του τύπου MIGUA F6 35/4055 E1

ΑΡΘΡΟ : 6.67/N7939.1 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7935)

Σφράγιση κατακόρυφων αρμών διαστολής

ΑΡΘΡΟ : 6.68/N7939.2 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7935)

Σφράγιση οριζόντιων αρμών διαστολής

ΑΡΘΡΟ : 6.69/N7939.3 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7935)

Σφράγιση εσωτερικών οριζόντιων αρμών πλάτους 15 mm και βάθους μέχρι 35 mm

ΑΡΘΡΟ : 6.70/N7939.4 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7935)

Σφράγιση εσωτερικών οριζόντιων αρμών πλάτους 30 mm και βάθους μέχρι 20 mm  
Προβλέπεται η σφράγιση των αρμών στα υαλοτύμβια.

ΑΡΘΡΟ : 6.71/N7939.5 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7935)

Σφράγιση εσωτερικών οριζόντιων αρμών πλάτους 60 mm και βάθους μέχρι 40 mm  
Προβλέπεται η σφράγιση των περιμετρικών αρμών υαλοτύμβων.

ΑΡΘΡΟ : 6.72/N7939.6 (ΟΙΚ. Α.Κ.Α. 7936)

Χημονωτικό, αντικρουστικό παρέμβυσμα, σιδερένιων κασσών, ειδικής ελαστικής διατομής  
Όπως το άρθρο Ν.6240.1 της μελέτης.

## 7. ΟΔΟΠΟΙΙΑ

ΑΡΘΡΟ : 7.1/1140 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 1140)

Ισοπέδωση με διαμορφωτήρα  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου.  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.2/Ν2525 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 2522)

Σκυρόδεμα κατηγορίας Β 160 βάσεων και ρείθρων κρασπέδων  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.3/2921 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 2921)

Προκατασκευασμένα κρασπέδα από σκυρόδεμα κατηγορίας Β 225,  
διαστάσεων 15 X 30 cm  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.4/Ν3113 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 3111B)

Υπόβαση οδοστρωμάτων τελικού συμπυκνωμένου πάχους 10 cm  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.5/Ν3213 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 3211B)

Βάση οδοστρωμάτων τελικού συμπυκνωμένου πάχους 10 cm  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.6/4110 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 4110)

Ασφαλτική προεπάλειψη  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.7/4120 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 4120)

Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΘΡΟ : 7.8/Ν4323 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 4321B)

Ασφαλτική στρώση βάσης συμπιεσμένου πάχους 5 cm. ασφαλτικού  
έλαιου ή ασφάλτου με αυτοκίνητο διανομέα ασφάλτου (FEVERAL),  
Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).

ΑΡΒΡΟ : 7.9/Ν4523 (ΟΔΟ. Α.Κ.Α. 4521Β)

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπιεσμένου πάχους 5 cm.  
ασφαλτικού διαλύματος ή ασφάλτου με αυτοκίνητο διανομέα ασφάλτου  
(FEDEKAI.).

Προβλέπεται περιμετρικά του κτιρίου  
(βλέπε περ. χώρο).



ΝΙΚΟΣ Κ. ΜΕΣΣΗΝΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 24134  
ΚΟΛΛΑΤΗ 9 - ΑΘΗΝΑ, Τ.Κ 5510, 173-0055, 052