

Κατασκευή Νέας Πτέρυγας και Αναμόρφωση – Αναβάθμιση Υπάρχουσας Πτέρυγας Β΄

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΤΖΙΟΥΤΖΙΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016

Πίνακας Περιεχομένων

1 ΚΤΗΡΙΑΚΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ.....	12
1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	12
1.1.1 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων	12
1.1.2 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς την χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαϊώδη-ημιβραχώδη	12
1.1.3 Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών	12
1.1.4 Πλάγιες μεταφορές υλικών επίχωσης.....	13
1.1.5 Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	13
1.1.6 Εξυγιαντικές στρώσεις - Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	13
1.1.7 Σταθεροποίηση επιφανειών σε χώμα με γεωκυψέλη και αδρανή υλικά (χαλίκι).....	13
1.1.8 Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	14
1.1.9 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.....	14
1.1.10 Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής.....	14
1.1.11 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.....	14
1.1.12 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.....	14
1.1.13 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%.....	14
1.1.14 Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	15
1.1.15 Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	15
1.1.16 Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων - μεταλλικά.....	15
1.2 ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ	15
1.2.1 Ικριώματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών - σιδηρά σωληνωτά	15
1.3 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ.....	15
1.3.1 Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	15
1.3.2 Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο.....	15
1.4 ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ.....	16
1.4.1 Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m ³	16
1.5 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ – ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ.....	16

1.5.1 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού - κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας 16/20	16
1.5.2 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού - κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30.....	16
1.5.3 Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη	17
1.5.4 Ενίσχυση με μανδύα, από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα στοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C25.....	17
1.5.5 Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	17
1.5.6 Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας.....	17
1.5.7 Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	18
1.5.8 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος - κατηγορίας B500C (S500s).....	18
1.5.9 Σίδηροί οπλισμοί , μανδυνών από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα, από στρεπτό χάλυβα με νευρώσεις (Rippen Torstall), ή δομικό πλέγμα κατηγορίας S400s ή S500s.....	18
1.5.10 Βλήτρα και διατμητικοί σύνδεσμοι από χάλυβα με νευρώσεις S500s σχήματος Γ διαμέτρου Φ14mm και μήκους 700 mm, με διάμετρο τρυπών πάκτωσης Φ18mm και βάθος τρύπας πάκτωσης 300 mm.....	18
1.5.11 Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	18
1.6 ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ – ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ.....	19
1.6.1 Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτόπλινθους – δρομικοί τοίχοι	19
1.6.2 Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτόπλινθους – μπατικοί τοίχοι	19
1.6.3 Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτόπλινθους – υπερμπατικοί τοίχοι.....	19
1.6.4 Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG ή ισοδύναμα, ποιότητας PP4, ξηρής πυκνότητας 550kg/m ³ διαστάσεων 60x25x20 cm.....	19
1.6.5 Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG ή ισοδύναμα, ποιότητας PP4, ξηρής πυκνότητας 550kg/m ³ διαστάσεων 60x25x12,5 cm.....	19
1.6.6 Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG ή ισοδύναμα, ποιότητας PP4, ξηρής πυκνότητας 550kg/m ³ διαστάσεων 60x25x10 cm.....	19
1.6.7 Τοιχοποιία Διπλής Γυψοσανίδας, επίπεδη, πάχους 12,5 mm η κάθε μία, σε Μονό Σκελετό και Ηχομόνωση Ορυκτοβάμβακα πάχους 5cm, συνολικού πάχους 10cm	19
1.6.8 Τοιχοποιία με Ανθυγρές Γυψοσανίδες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm, σε Μονό Σκελετό και Ηχομόνωση Ορυκτοβάμβακα πάχους 5cm, συνολικού πάχους 10cm.....	20

1.6.9 Μεταλλικά διαζώματα(πρέκια) τύπου "catnic" δρομικών τοίχων από δικτυωτό πλέγμα από γαλβανισμένο ατσάλι διαστάσεων 103x50mm.	20
1.6.10 Μεταλλικά διαζώματα(πρέκια) τύπου "catnic" υπερμπατικών τοίχων από δικτυωτό πλέγμα από γαλβανισμένο ατσάλι διαστάσεων 253x50mm.	20
1.6.11 Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα.....	20
1.6.12 Ενισχύσεις επιχρισμάτων με υαλόπλεγμα.....	20
1.7 ΞΥΛΙΝΕΣ ΟΡΟΦΕΣ - ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ – ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ - ΔΑΠΕΔΑ.....	21
1.7.1 Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια, ανοίγματος έως 6,00 m.....	21
1.7.2 Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm.....	21
1.7.3 Επένδυση οριζοντίων επιφανειών, με πλάκες ινοσανίδων (MDF), πάχους 20 mm.....	21
1.7.4 Ξύλινη Επένδυση τύπου 'ντεκ' πάχους 2,0 cm.....	21
1.7.5 Υαλοστάσια ξύλινα με υαλοπίνακες περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα.....	21
1.7.6 Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, με κάσσα μπατική οποιουδήποτε πλάτους.....	21
1.7.7 Εξωτερικό δάπεδο με ξύλο deck (bangkirai ή iroko) επί γαλβανισμένου μεταλλικού σκελετού.....	21
1.7.8 Δάπεδο από λωρίδες δρύινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα πλάτους 7,0 cm.....	22
1.7.9 Σοβατεπιά από ξυλεία τύπου δρυός πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm.....	22
1.7.10 Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm.....	22
1.7.11 Πυράντοχα σταθερά υαλοστάσια χωρίς θερμική μόνωση με δείκτη πυραντίστασης 60 min.....	22
1.7.12 Υαλοπίνακες δαπέδου ασφαλείας SECURIT.....	22
1.7.13 Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 18 mm, κρύσταλλο 5mm).....	22
1.8 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ.....	22
1.8.1 Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm.....	22
1.8.2 Επιστρώσεις εξωτερικών δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα.....	23
1.8.3 Ειδική αρμολόγηση κυβόλιθων από σκυρόδεμα.....	23
1.8.4 Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm.....	23
1.8.5 Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 2, διαστάσεων 20x20 cm.....	23
1.8.6 Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.....	23
1.8.7 Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας μετώπων βαθμίδων πάχους 1,0 cm.....	23
1.8.8 Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm.....	23
1.8.9 Επιστρώσεις με τάπητα βινυλίου.....	23

1.8.10	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια βινυλίου	24
1.8.11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από ελαστικό βινύλιο	24
1.8.12	Διαμόρφωση σταμπωτού δαπέδου επί ασφαλτοσκυροδεματος πάχους 5cm, σταμπρισμένο με ειδικά μεταλλικά καλούπια /πλέγματα.....	24
1.9	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟ - ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ.....	24
1.9.1	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμάρινων πλακών	24
1.9.2	Επιστρώσεις με πλακίδια μαλακού μαρμάρου, πάχους 1 cm, διαστάσεων 30,5x30,5 cm.	24
1.9.3	Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	25
1.9.4	Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	25
1.9.5	Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm.....	25
1.9.6	Επενδύσεις βαθμίδων (βατήρων) με μάρμαρο πάχους 3 cm.....	25
1.9.7	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3/2 cm (βατήρων / μετώπων).....	25
1.9.8	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	25
1.10	ΞΥΛΙΝΕΣ – ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.....	26
1.10.1	Σιδηρά Φέροντα στοιχεία από κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.....	26
1.10.2	Σιδηρά Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.....	26
1.10.3	Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων.....	26
1.10.4	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	27
1.10.5	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.....	27
1.10.6	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.....	27
1.10.7	Μεταλλικός χειρολισθήρας από διαμορφωμένη (στραντζαριστή) ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 316 πάχους 0,3mm.....	27
1.10.8	Μεταλλική ανοξείδωτη βάση στήριξης εξωτερικών κουφωμάτων	28
1.10.9	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές.....	28
1.10.10	Πλατύσκαλα μεταλλικών κλιμάκων πρεσσαριστά, με λάμες στήριξης διατομής 30/3 mm.....	28
1.10.11	Πλατύσκαλα Βαθμίδες σιδηρές 100 έως 120 cm από πρεσσαριστή σχάρα.....	28
1.10.12	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα Ø 42,4mm x 2,0mm.....	28
1.10.13	Επιστεγάσεις με λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις.....	28
1.10.14	Σιδηρές μετώπες εξωστών από λαμαρίνα πάχους 1.0 mm	29
1.10.15	Επικάλυψη στηθαίων με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα d=1,0 mm.....	29
1.10.16	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0.6 mm ανοικτή ορθογωνική...29	
1.10.17	Συρόμενη μεταλλική θύρα, κατασκευασμένη, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και τις αρχιτεκτονικές λεπτομέρειες.....	29

1.10.18 Γκαραζόπορτα μεταλλική οροφής τύπου "ραμποτέ"	29
1.10.19 Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	29
1.10.20 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	30
1.10.21 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 120 min	30
1.10.22 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	30
1.10.23 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 120 min	30
1.10.24 Σιδηρές μετώπες εξωστών από λαμαρίνα πάχους 1.0 mm	30
1.10.25 Κούφωμα αλουμινίου ανοιγόμενο/ανακλινόμενο, ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής	30
1.10.26 Σύστημα αίθριου από αλουμίνιο, ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής	30
1.10.27 Σύστημα υαλοπετάσματος αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής	31
1.10.28 Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων	31
1.10.29 Περσίδες σκίασης όψεων κινητές από βιομηχανοποιημένες διατομές αλουμινίου	31
1.10.30 Συρόμενα σκίαστρα αλουμινίου με ενσωματωμένες περσίδες	31
1.10.31 Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου	31
1.11 ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ (ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ, ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ, κ.λπ.)	31
1.11.1 Επένδυση με Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	31
1.11.2 Επένδυση με Διπλή Γυψοσανίδα με Μόνωση πάχους 3,5cm	32
1.11.3 Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	32
1.11.4 Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	32
1.11.5 Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	32
1.11.6 Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα	32
1.11.7 Τοποθέτηση κατακόρυφων επιφανειών επίπεδης διάτρητης λαμαρίνας σε κιγκλιδώματα	32
1.11.8 Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Κελύφους πάχους 16 cm	32
1.11.9 Θερμομόνωση σκεπής με ρολό ορυκτοβάμβακα πάχους 10 cm	33
1.11.10 Θερμική απομόνωση δαπέδων με ανακλαστική θερμομόνωση	33
1.11.11 Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	33

1.11.12 Θερμομόνωση στοιχείων κατασκευής με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πάχους 100 mm.....	33
1.11.13 Θερμομόνωση στοιχείων κατασκευής με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πάχους 150 mm.....	33
1.11.14 Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα	33
1.11.15 Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.....	34
1.11.16 Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη.....	34
1.11.17 Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm.....	34
1.11.18 Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	34
1.11.19 Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.....	34
1.11.20 Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	34
1.11.21 Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών σκυροδεμάτων	34
1.11.22 Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	35
1.11.23 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.....	35
1.11.24 Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος.....	35
1.11.25 Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα.....	35
1.11.26 Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	35
1.11.27 Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικό υλικό	35
2 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	36
2.1 ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	36
2.1.1 Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου.....	36
2.1.2 Φυτικό υλικό - Δένδρα κατηγορίας Δ5.....	36
2.1.3 Φυτικό υλικό - Θάμνοι κατηγορίας Θ1	36
2.1.4 Φυτικό υλικό - Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	36
2.1.5 Φυτικό υλικό - Προμήθεια κηπευτικού χώματος.....	36
2.1.6 Φυτικό υλικό - Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	36

2.1.7 Φυτικό υλικό - Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	36
2.1.8 Φυτικό υλικό - Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορία E5	36
2.1.9 Φυτικό υλικό - Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	37
2.1.10 Φυτικό υλικό - Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt.....	37
2.1.11 Φυτικό υλικό - Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt.....	37
3ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ.....	38
3.1 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ.....	38
3.1.1 Εκσκαφές χαλαρών εδαφών.....	38
3.1.2 Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	38
3.1.3 Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	38
3.1.4 Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	38
3.1.5 Ασφαλτική προεπάλειψη	38
3.1.6 Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	38
3.1.7 Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7.....	38
3.1.8 Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	38
3.1.9 Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1½ ").....	39
3.1.10 Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	39
I. Παράρτημα Α' – Πίνακες Καθαιρέσεων	40
I.i. Γενικό Σύνολο Καθαιρέσεων.....	40
I.ii. Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου.....	41
I.ii.α. Καθαιρέσεις Οπλισμένου Σκυροδέματος, Πλακοστρώσεων και Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου	41
I.ii.β. Αποξηλώσεις Κουφωμάτων Ισογείου – Υπογείου.....	44
I.ii.γ. Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκούς Ισογείου – Υπογείου	47
I.ii.δ. Εκσκαφές Θεμελίων σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου.....	48
I.ii.ε. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων Ισογείου – Υπογείου	49
I.iii. Καθαιρέσεις 1 ^{ου} Ορόφου	49
I.iii.α. Καθαιρέσεις Οπλισμένου Σκυροδέματος, Πλακοστρώσεων και Τοιχοποιιών 1 ^{ου} Ορόφου	49
I.iii.β. Αποξηλώσεις Κιγκλιδωμάτων και Κουφωμάτων 1 ^{ου} Ορόφου.....	53
I.iii.γ. Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκούς 1 ^{ου} Ορόφου	56
I.iii.δ. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων και Αποξηλώσεων 1 ^{ου} Ορόφου	57
I.iv. Καθαιρέσεις Στέγης.....	58

I.iv.α. Καθαιρέσεις Οπλισμένου Σκυροδέματος και Τοιχοποιιών Στέγης.....	58
I.iv.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων Στέγης.....	58
II. Παράρτημα Β' – Πίνακες Προσθηκών	60
II.i. Γενικό Σύνολο Προσθηκών	60
II.ii. Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου	61
II.ii.α. Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος, Τοιχοποιιών και Ενισχύσεις Υποστυλωμάτων Υπογείου – Ισογείου.....	61
II.ii.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Υπογείου – Ισογείου	66
II.iii. Προσθήκες Ορόφου	67
II.iii.α. Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος, Τοιχοποιιών και Ενισχύσεις Υποστυλωμάτων Ορόφου.....	67
II.iii.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Ορόφου.....	72
II.iv. Προσθήκες Στέγης.....	73
II.iv.α. Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος, Τοιχοποιιών και Ενισχύσεις Στέγης	73
II.iv.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Στέγης	73
III. Παράρτημα Γ' – Πίνακες Τελειωμάτων.....	74
III.i. Επιστρώσεις Δαπέδων / Επιχρίσματα	74
III.i.α. Επιστρώσεις Δαπέδων Πτέρυγας Β'	74
III.ii. Επενδύσεις / Επιχρίσματα και Χρωματισμοί Οροφών	78
III.ii.α. Χρωματισμοί Οροφών Πτέρυγας Β'.....	78
III.iii. Επενδύσεις / Επιχρίσματα και Χρωματισμοί Τοιχοποιιών	81
III.iii.α. Επιχρίσματα Τοιχοποιιών Πτέρυγας Β'	81
III.iii.β. Χρωματισμοί Τοιχοποιιών Πτέρυγας Β'	84
III.iv. Ψευδοροφές.....	90
III.iv.α. Ψευδοροφές Πτέρυγας Β'	90
IV. Παράρτημα Δ' – Πίνακες Κιγκλιδωμάτων και Κουφωμάτων	92
IV.i. Προσθήκες Πτέρυγας Β'	92
IV.i.α. Προσθήκες Κιγκλιδωμάτων.....	92

Ευρετήριο Πινάκων

Πίνακας I.i-1 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών και Οπλισμένου Σκυροδέματος Πτέρυγας Β'	40
Πίνακας I.i-2 Αποξηλώσεις Κουφωμάτων και Κιγκλιδωμάτων Πτέρυγας Β'	40
Πίνακας I.i-3 Εκσκαφές Θεμελίων Πτέρυγας Β'	40

Πίνακας I.ii-1 Καθαιρέσεις Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Ισογείου - Υπογείου.....	41
Πίνακας I.ii-2 Καθαιρέσεις Πλακοστρώσεων Δαπέδων Ισογείου – Υπογείου.....	41
Πίνακας I.ii-3 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου.....	42
Πίνακας I.ii-4 Αποξηλώσεις Εσωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων Ισογείου – Υπογείου.....	44
Πίνακας I.ii-5 Αποξηλώσεις Εξωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων Ισογείου – Υπογείου.....	46
Πίνακας I.ii-6 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου.....	47
Πίνακας I.ii-7 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενες Δοκούς Ισογείου – Υπογείου.....	48
Πίνακας I.ii-8 Εκσκαφές Θεμελίων σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου.....	48
Πίνακας I.ii-9 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων και Εκσκαφών Ισογείου – Υπογείου.....	49
Πίνακας I.iii-1 Καθαιρέσεις Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων 1 ^{ου} Ορόφου.....	49
Πίνακας I.iii-2 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών 1 ^{ου} Ορόφου.....	51
Πίνακας I.iii-3 Αποξηλώσεις Εσωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων 1 ^{ου} Ορόφου.....	53
Πίνακας I.iii-4 Αποξηλώσεις Εξωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων 1 ^{ου} Ορόφου.....	54
Πίνακας I.iii-5 Αποξηλώσεις Σιδηρών Κιγκλιδωμάτων 1 ^{ου} Ορόφου.....	55
Πίνακας I.iii-6 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα 1 ^{ου} Ορόφου.....	56
Πίνακας I.iii-7 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενες Δοκούς 1 ^{ου} Ορόφου.....	56
Πίνακας I.iii-8 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Αποξηλώσεων 1 ^{ου} Ορόφου.....	57
Πίνακας I.iii-9 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων 1 ^{ου} Ορόφου.....	57
Πίνακας I.iv-1 Καθαιρέσεις Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Στέγης.....	58
Πίνακας I.iv-2 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών Στέγης.....	58
Πίνακας I.iv-3 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων Στέγης.....	58
Πίνακας II.i-1 Προσθήκες Τοιχοποιιών και Οπλισμένου Σκυροδέματος Πτέρυγας Β'.....	60
Πίνακας II.i-2 Επιμέρους Προσθήκες Πτέρυγας Β'.....	60
Πίνακας II.ii-1 Προσθήκες Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Υπογείου – Ισογείου.....	61
Πίνακας II.ii-2 Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκοί Υπογείου – Ισογείου.....	64
Πίνακας II.ii-3 Επιχώσεις Θεμελίων σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου.....	65
Πίνακας II.ii-4 Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος Ισογείου – Υπογείου.....	65
Πίνακας II.ii-5 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Τοιχοποιιών Υπογείου – Ισογείου.....	66
Πίνακας II.ii-6 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Οπλισμένου Σκυροδέματος Υπογείου – Ισογείου.....	66
Πίνακας II.ii-7 Επιχώσεις Θεμελίων Πτέρυγας Β'.....	67
Πίνακας II.iii-1 Προσθήκες Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Ορόφου.....	67
Πίνακας II.iii-2 Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκοί Ορόφου.....	70
Πίνακας II.iii-3 Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος Ορόφου.....	72
Πίνακας II.iii-4 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Τοιχοποιιών Ορόφου.....	72
Πίνακας II.iii-5 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Οπλισμένου Σκυροδέματος Ορόφου.....	72
Πίνακας II.iv-1 Προσθήκες Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Στέγης.....	73
Πίνακας II.iv-2 Προσθήκες Τοιχοποιιών Στέγης.....	73
Πίνακας II.iv-3 Ενίσχυση και Επικεράμωση Στέγης.....	73
Πίνακας II.iv-4 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Στέγης.....	73
Πίνακας III.i-1 Επιστρώσεις Δαπέδων Ισογείου – Υπογείου.....	74
Πίνακας III.i-2 Επιστρώσεις Δαπέδων Ορόφου.....	76

Πίνακας III.ii-1 Χρωματισμοί Οροφών Ισογείου – Υπογείου	78
Πίνακας III.ii-2 Χρωματισμοί Οροφών Ορόφου	79
Πίνακας III.iii-1 Επιχρίσματα Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου	81
Πίνακας III.iii-2 Επιχρίσματα Τοιχοποιιών Ορόφου	82
Πίνακας III.iii-3 Χρωματισμοί Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου	84
Πίνακας III.iii-4 Χρωματισμοί Τοιχοποιιών Ορόφου	87
Πίνακας III.iv-1 Ψευδοροφές Ισογείου – Υπογείου	90
Πίνακας III.iv-2 Ψευδοροφές Ορόφου	91
Πίνακας IV.i-1 Προσθήκες Σιδηρών Κιγκλιδωμάτων Πτέρυγας Β΄	92

1 ΚΤΗΡΙΑΚΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

1.1.1 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων

α. Νέα Πτέρυγα

Με χρήση λογισμικού 4M = 1.531,00

β. Court Anglais

13,00 x 1,80 x 1,60 = 37,44

γ. Μονάδα Βιολογικής Επεξεργασίας Λυμάτων

3,50 x 5,75 x 3,00 = 60,38

δ. Διαμόρφωση Περιβάλλοντος Χώρου

νότια ράμπα + αβαθής δεξαμενή + ανατολική ράμπα +

+ σκάλα Β + πλευρικές είσοδοι Β:

$62,43 \times 0,60 / 2 + 32,11 \times 0,30 + 153,66 \times 1 / 2 +$

$+ 18,87 \times 1,50 + 2 \times 1,15 \times 9,19 = 18,73 + 9,63 +$

$+ 76,83 + 28,31 + 21,14 = 154,64$

ε. Εξυγίανση Διαμορφούμενων Χώρων

ασφάλτου + πατημένου χώματος + σταθεροποιημένου χαλίκιού:

$932,71 \times 0,30 + 356,08 \times 0,15 + (14,36 + 153,66 + 42,72) \times 0,30 =$

$= 279,81 + 53,41 + 63,22 = 396,44$

2.179,90 μ³

1.1.2 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς την χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη

Παράρτημα Α' - Πτέρυγα Β'

Εκσκαφές Θεμελίων = 3,95

3,95 m³

1.1.3 Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών

α. Παράρτημα Β' - Πτέρυγα Β'

Επιχώσεις Θεμελίων = 3,27

β. Court Anglais

0,40 x 13,00 x 1,60

= 8,32

γ. Μονάδα Βιολογικής Επεξεργασίας Λυμάτων

$2 \times (3,50 + 5,75) \times 0,50 \times 3,00 = 27,75$

δ. Διαμόρφωση Περιβάλλοντος Χώρου

$$\text{υπολογισμένο με Rhinoceros} = 2.704,75$$

2.744,09 m³

1.1.4 Πλάγιες μεταφορές υλικών επίχωσης

Διαμόρφωση Περιβάλλοντος Χώρου

$$\text{υπολογισμένο με Rhinoceros} = 2.704,75$$

2.704,75 m³

1.1.5 Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών

Διαμόρφωση Περιβάλλοντος Χώρου

εξυγιασμένη φυτική γη:

$$0,30 \times (192,15 + 309,33 + 141,89 + 49,92 + 88,26 + \\ + 243,48 + 61,41 + 297,97 + 651,13 + 877,12 + \\ + 362,24) = 0,30 \times 3.274,90 = 982,47$$

982,47 m³

1.1.6 Εξυγιαντικές στρώσεις - Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m

α. Νέα Πτέρυγα - Θεμελίωση

$$0,40 \times (15,35 \times 18,82 + 7,12 \times 21,72) = \\ = 0,40 \times (288,89 + 154,65) = 0,40 \times 443,54 = 177,42$$

β. Νέα Πτέρυγα – Περιμετρικά Τάφρος Αποστράγγισης

$$0,80 \times [21,72 + 2 \times (7,13 + 1,45 + 15,34) + 18,82] \times 3,00 = \\ = 0,80 \times 88,38 \times 3,00 \text{ (μέσο ύψος)} = 212,11$$

γ. Εξωτερικά Διαμορφούμενοι Χώροι

Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)

Ασφάλτου + πατημένου χώματος + σταθεροποιημένου χαλικιού:

$$932,71 \times 0,30 + 356,08 \times 0,15 + \\ + (14,36 + 153,66 + 42,72) \times 0,30 = \\ = 279,81 + 53,41 + 63,22 = 396,44$$

Μη σταθεροποιημένο χαλίκι σε beton & parking:

$$(37,54 + 18,54) \times 0,10 = 56,08 \times 0,10 = 5,61$$

791,58 m³

1.1.7 Σταθεροποίηση επιφανειών σε χώμα με γεωκυψέλη και αδρανή υλικά (χαλίκι)

Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)

χαλίκι σε χώμα:

$$E = 14,36 + 108,87 + 42,72 = 165,95$$

165,95 m²

1.1.8 Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή

Παράρτημα Α'

Τοιχοποιίες = 101,49

101,49 m³

1.1.9 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

Μικροκατασκευές = 5,00

5,00 m³

1.1.10 Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής

Παράρτημα Α'

Πτέρυγα Β Στέγη: 36,50m x 12cm = 438,00

438,00 m*cm (dm²)

1.1.11 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

Παράρτημα Α'

Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ = 4,93

4,93 m³

1.1.12 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών

Παράρτημα Α'

Καθαίρεση Δαπέδων: 15,28 + 23,07 = 38,35

38,35 m³

1.1.13 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%

Παράρτημα Α'

Καθαίρεση Δαπέδων με προσοχή = 15,25

Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)

Καθαίρεση Κυβόλιθου: 172,70m² x 0,06 = 10,36

25,61 m³

1.1.14 Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων

Παράρτημα Α'

Καθαίρεση Επικεραμώσεων: = 482,85

482,85 m²

1.1.15 Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης

Παράρτημα Α'

Καθαίρεση Στέγης: 14,70 m² x 0,04 m³/m² = 0,59

0,59 m³

1.1.16 Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων - μεταλλικά

Παράρτημα Α'

Εξωτερικά Κιγκλιδώματα: 36,08 m x 10 Kgr/m = 360,80

360,80 Kgr

1.2 ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ

1.2.1 Ικριώματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών - σιδηρά σωληνωτά

Νέα Πτέρυγα

Εμβασμόν Ορόφων & Εξωστών:

443,54 + 507,78 + 37,53 + 594,07 = 1.582,92

1.582,92 m²

1.3 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

1.3.1 Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα

Από καθαιρέσεις:

[101,49+5,00+4,93+38,35+15,25+0,64+
+(0,02x482,85)]μ³ x 2.000 Kgr/m³ + 360,80 =
= 350,620,00 + 360,80

= 350 980,80 Kgr

350,98 ton

1.3.2 Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο

350,98 ton x 5,0 Km = 1.754,90

1.754,90 ton/Km

1.4 ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ

1.4.1 Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m³

α. Λεπτομέρειες Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.8)=	11,75
β. Νέα Πτέρυγα – Στέγη (σχ. Πρ-Α.7)	= 55,18
γ. Νέα Πτέρυγα – Δάπεδα “ντεκ” (σχ. Πρ-Α.9) Μορφώσεις Εξωστών	= 8,91

75,84 m³

1.5 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ – ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ

1.5.1 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού - κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας 16/20

α. ΒΕο.1 Οριζ.1 - Παράρτημα Β’	= 0,48
β. Στ. Οριζ.1 - Παράρτημα Β’	= 0,06
γ. Λεπτομέρειες Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.2)	= 132,05
δ. Νέα Πτέρυγα – Δάπεδα “ντεκ” (σχ. Πρ-Α.8) Μορφώσεις Εξωστών	= 1,03
ε. Διάφορες Μικροκατασκευές	= 10,00

143,62 m³

1.5.2 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού - κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30

α. Πτέρυγα Β’ - Παράρτημα Β’	= 11,35
β. Νέα Πτέρυγα – Τεύχη Υπολογισμών	= 622,50
γ. Δεξαμενή Πυρ/σης – Τεύχη Υπολογισμών	= 21,70
δ. ΒΟ.Δ16 - Παράρτημα Β’	= 0,06
ε. Νέα Πτέρυγα – Απόληξη Κλιμακοστασίου	

$$[(3,80 \times 4,70) - (1,90 \times 2,80)] \times 0,15 = 1,88$$

$$\text{στ. Τοίχος Αντιστήριξης 10 (σχ. Πρ-2)} = 54,15$$

711,64 m³

1.5.3 Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη

Νέα Πτέρυγα – Στατικά Πλάκες

Οροφές Υπογείου, Ισογείου & Ορόφου

$$0,15 \times 0,55 \times 0,55 \times (426 + 368 + 262) = 47,92$$

47,92 m³

1.5.4 Ενίσχυση με μανδύα, από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα στοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C25

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 31,08$$

31,08 m³

1.5.5 Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών

$$\alpha. \text{ Νέα Πτέρυγα – Τεύχη Υπολ.} = 3.308,00$$

$$\beta. \text{ Δεξαμενή Πυρ/σης – Τεύχη Υπολ.} = 143,00$$

$$\gamma. \text{ Προμετρήσεις Περιβ. Χώρου (σχ. Πρ-A.2)} = 1.040,59$$

$$\delta. \text{ ΒΕο.1 Οριζ.1 - Παράρτημα Β'} \\ 0,20 \times 2 \times (1,62 + 2,21) = 1,53$$

$$\epsilon. \text{ Στ. Οριζ.1 - Παράρτημα Β'} = 0,49$$

$$\text{στ. Νέα Πτέρυγα – Απόληξη Κλιμακοστασίου} \\ [(3,80 \times 4,70) - (1,90 \times 2,80)] + (3,80 + 4,70 + 1,90 + \\ + 1,90 + 1,90 + 2,80) \times 0,15 = 12,54 + 2,55 = 15,09$$

$$\zeta. \text{ Διάφορες Μικροκατασκευές} = 30,00$$

4.538,7 m²

1.5.6 Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας

Προμετρήσεις Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-A.1):

$$\alpha. \text{ Τοιχείο αντιστήριξης 9} = 113,43$$

$$\beta. \text{ Τοιχείο αντιστήριξης 7} = 102,94$$

$$\gamma. \text{ Τοιχείο αντιστήριξης 4} = 6,30$$

222,67 m²

1.5.7 Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων

$$\text{Προμετρήσεις Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.1)} = 768,59$$

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 170,88$$

939,47 m²

1.5.8 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος - κατηγορίας B500C (S500s)

$$\alpha. \text{ Νέα Πτέρυγα - Τεύχη Υπολ.} = 59.994,10$$

$$\beta. \text{ Δεξαμενή Πυρ/σης - Τεύχη Υπολ.} = 2.126,65$$

$$\gamma. \text{ Προμετρήσεις Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.2)} = 11.804,11$$

$$\begin{aligned} \delta. \text{ Νέα Πτέρυγα - Απόληξη Κλιμακοστασίου} \\ [(3,80 \times 4,70) - (1,90 \times 2,80)] \times 6,23 \text{ kg/m}^2 = 78,12 \end{aligned}$$

74.002,98 Kgr

1.5.9 Σίδηροί οπλισμοί , μανδυνών από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα, από στρεπτό χάλυβα με νευρώσεις (Rippen Torstall), ή δομικό πλέγμα κατηγορίας S400s ή S500s σκυροδεμάτων

$$\begin{aligned} \text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'-Υποστυλώματα \& Δοκοί} \\ (16,00 \text{ kg/m}^2 \times 126,87 \text{ m}^2) + (11,00 \text{ kg/m}^2 \times 317,15 \text{ m}^2) \\ = 2.029,92 + 3.488,65 = 5.518,57 \end{aligned}$$

5.518,57 Kgr

1.5.10 Βλήτρα και διατμητικοί σύνδεσμοι από χάλυβα με νευρώσεις S500s σχήματος Γ διαμέτρου Φ14mm και μήκους 700 mm, με διάμετρο τρυπών πάκτωσης Φ18mm και βάθος τρύπας πάκτωσης 300 mm

$$\begin{aligned} \text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β' - Δοκοί} \\ (132,18 + 138,18) \text{ m} \times 2 \text{ τεμ/m} = 542 \end{aligned}$$

542 τεμ.

1.5.11 Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων

$$\text{Εμβαδόν Ξυλοτύπων: } 4.211,01 + 222,67 + 272,00 = 4.433,68$$

4.705,68 m²

1.6 ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ – ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

1.6.1 Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτόπλινθους – δομικοί τοίχοι

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 265,50$$

265,50 m²

1.6.2 Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτόπλινθους – μπατικοί τοίχοι

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 65,97$$

65,97 m²

1.6.3 Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτόπλινθους – υπερμπατικοί τοίχοι

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 0,45$$

0,45 m²

1.6.4 Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG ή ισοδύναμα, ποιότητας PP4, ξηρής πυκνότητας 550kg/m³ διαστάσεων 60x25x20 cm

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 1.106,36$$

1.106,36 m²

1.6.5 Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG ή ισοδύναμα, ποιότητας PP4, ξηρής πυκνότητας 550kg/m³ διαστάσεων 60x25x12,5 cm

$$\alpha. \text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 81,61$$

$$\beta. \text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 103,98$$

183,00 m²

1.6.6 Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG ή ισοδύναμα, ποιότητας PP4, ξηρής πυκνότητας 550kg/m³ διαστάσεων 60x25x10 cm

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 102,34$$

102,34 m²

1.6.7 Τοιχοποιία Διπλής Γυψοσανίδας, επίπεδη, πάχους 12,5 mm η κάθε μία, σε Μονό Σκελετό και Ηχομόνωση Ορυκτοβάμβακα πάχους 5cm, συνολικού πάχους 10cm

$$\alpha. \text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 23,37$$

β. Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ' = 588,91

612,28 m²

1.6.8 Τοιχοποιία με Ανθυγρές Γυψοσανίδες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm, σε Μονό Σκελετό και Ηχομόνωση Ορυκτοβάμβακα πάχους 5cm, συνολικού πάχους 10cm

α. Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β' = 207,98

β. Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ' = 268,03

476,01 m²

1.6.9 Μεταλλικά διαζώματα(πρέκια) τύπου "catnic" δρομικών τοίχων από δικτυωτό πλέγμα από γαλβανισμένο ατσάλι διαστάσεων 103x50mm.

Πτέρυγα Β' - (σχ. Β_Π.1 & Β_Π.2)

Ισόγειο + Όροφος: 15+12= 27 + 1,10 μμ = 29,70

29,70 μμ

1.6.10 Μεταλλικά διαζώματα(πρέκια) τύπου "catnic" υπερμπατικών τοίχων από δικτυωτό πλέγμα από γαλβανισμένο ατσάλι διαστάσεων 253x50mm.

Πτέρυγα Β' - (σχ. Β_Π.1 & Β_Π.2)

Ισόγειο + Όροφος: 1,55+1,25+1,25+1,60+1,90+

+1,55+0,60+0,60+1,60 = 13,40

(διπλό) 2 x 13,40 x 1,10 = 29,48

29,48 μμ

1.6.11 Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα

α. Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Γ'

819,62 + 148,11(οροφή ΜΘΧ) = 967,73

β. Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'

2.327,42 (τοιχ.)+2x97,20 στηθαίο)+

+ 428,10 (οροφή υπογείου ΜΘΧ) = 2.949,92

3.917,65 m²

1.6.12 Ενισχύσεις επιχρισμάτων με υαλόπλεγμα

α. Πτέρυγα Β' - Υπόγειο (οροφή ΜΘΧ) = 148,11

β. Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'

Στηθαίο & Οροφή υπογείου ΜΘΧ

(2x97,20))+ 428,10 = 622,50

770,61 m²

1.7 ΞΥΛΙΝΕΣ ΟΡΟΦΕΣ - ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ – ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ - ΔΑΠΕΔΑ

1.7.1 Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια, ανοίγματος έως 6,00 m

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β': } 482,85 - 14,70 = 468,15$$

468,15 m²

1.7.2 Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 241,43$$

241,43 m²

1.7.3 Επένδυση οριζοντίων επιφανειών, με πλάκες ινোসανίδων (MDF), πάχους 20 mm

Πίνακας Κουφωμάτων

$$\text{Εξωτερικά παράθυρα} = 37,53$$

37,53 m²

1.7.4 Ξύλινη Επένδυση τύπου 'ντεκ' πάχους 2,0 cm

$$\text{Εξωτερικός Ανελκυστήρας (σχ. Πρ-Α.4)} = 37,53$$

37,53 m²

1.7.5 Υαλοστάσια ξύλινα με υαλοπίνακες περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα

$$\text{Εσωτερικά παράθυρα - Πτέρυγα Β'} = 1,33$$

1,33 m²

1.7.6 Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, με κάσσα μπατική οποιουδήποτε πλάτους

$$\text{Πτέρυγα Β'} = 132,87$$

$$\text{Νέα Πτέρυγα} = 121,66$$

254,53 m²

1.7.7 Εξωτερικό δάπεδο με ξύλο deck (bangkirai ή iroko) επί γαλβανισμένου μεταλλικού σκελετού

$$\text{Δάπεδα τύπου 'Ντεκ' (σχ. Πρ-Α.9)} = 148,58$$

148,58 m²

1.7.8 Δάπεδο από λωρίδες δρύινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα πλάτους 7,0 cm

Λεπτομέρειες Κλιμάκων (σχ. N-A.8)

$$(1,25 \times 1,45) + (1,20 \times 142) = 1,81 + 1,70 = 3,51$$

3,51 m²

1.7.9 Σοβατεπιά από ξυλεία τύπου δρυός πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm

Λεπτομέρειες Κλιμάκων (σχ. N-A.8)

$$1,25 + 1,45 + 1,20 + 1,42 + 1,20 \times [(2 \times 20) + 3] = 1,25 + 1,45 + 1,20 + 1,42 + 51,60 = 56,92$$

56,92 m²

1.7.10 Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm

Πίνακας Κουφωμάτων

$$\text{Εσωτερικά σταθερά παράθυρα} = 5,37$$

5,37 m²

1.7.11 Πυράντοχα σταθερά υαλοστάσια χωρίς θερμική μόνωση με δείκτη πυραντίστασης 60 min

Πίνακας Κουφωμάτων

$$\text{Κούφωμα ΝΙ.ΠΠ.1} = 1,56$$

1,56 m²

1.7.12 Υαλοπίνακες δαπέδου ασφαλείας SECURIT

Γυάλινο Πάτωμα (σχ. Α-Λεπτ.19)

$$54 \text{ τεμ.} \times 0,55 \times 0,55 = 16,34$$

16,34 m²

1.7.13 Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 18 mm, κρύσταλλο 5mm)

$$\text{Παράρτημα Γ'} = 239,37$$

239,37 m²

1.8 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

1.8.1 Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm

Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)

	Πλάκες οδηγών όδευσης τυφλών 40/40/3cm	=	19,86	<u>19,86 m²</u>
1.8.2	Επιστρώσεις εξωτερικών δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)			
	Κυβόλιθος προσθήκη	=	248,25	<u>248,25 m²</u>
1.8.3	Ειδική αρμολόγηση κυβόλιθων από σκυρόδεμα Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)			
	Λευκός αρμός σε κυβόλιθο	=	45,98	<u>45,98 m</u>
1.8.4	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm Νέα Πτέρυγα – Παράρτημα Γ΄	=	51,88	<u>51,88 m²</u>
1.8.5	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 2, διαστάσεων 20x20 cm α. Πτέρυγα Β΄ – Παράρτημα Β΄: 234,20 + 425,02	=	659,22	
	β. Νέα Πτέρυγα – Παράρτημα Γ΄:	=	683,27	<u>1.342,49 m²</u>
1.8.6	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια α. Πτέρυγα Β΄:	=	192,17	
	β. Νέα Πτέρυγα :	=	162,61	<u>354,78 m</u>
1.8.7	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας μετώπων βαθμίδων πάχους 1,0 cm Νέα Πτέρυγα (σχ. Α - Λεπτ.14) (40x0,134x1,20)+ (19x0,176x1,20) = 6,86+ 4,01 =	=	10,87	<u>10,87 m²</u>
1.8.8	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm Πτέρυγα Β΄	=	113,77	<u>113,77 m²</u>
1.8.9	Επιστρώσεις με τάπητα βινυλίου α. Πτέρυγα Β΄: 50,88+79,94	=	130,82	
	β. Νέα Πτέρυγα	=	82,78	

213,60 m²**1.8.10 Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια βινυλίου**

$$\alpha. \text{ Πτέρυγα Β': } 209,35 + 298,76 = 508,11$$

$$\beta. \text{ Νέα Πτέρυγα} = 678,24$$

1.186,35 m²**1.8.11 Περιθώρια (σοβατεπιά) από ελαστικό βινύλιο**

$$\alpha. \text{ Πτέρυγα Β': } = 533,14$$

$$\beta. \text{ Νέα Πτέρυγα: } = 508,91$$

1.042,05 m²**1.8.12 Διαμόρφωση σταμπωτού δαπέδου επί ασφαλτοσκυροδεματος πάχους 5cm, σταμπαρισμένο με ειδικά μεταλλικά καλούπια /πλέγματα**Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2)

$$\text{Διακοσμητική ασφαλτος} = 934,14$$

934,14 m²**1.9 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟ - ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ****1.9.1 Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμάρινων πλακών**

α. Πτέρυγα Β' - Εσωτερική Σκάλα (σχ. Β-Α8)

$$16 \times 1,20 = 19,20$$

β. Νέα Πτέρυγα - Εσωτερική Σκάλα (σχ. Ν-Α8)

$$59 \times 1,20 = 70,80$$

90,00 m**1.9.2 Επιστρώσεις με πλακίδια μαλακού μαρμάρου, πάχους 1 cm, διαστάσεων 30,5x30,5 cm.**

α. Πτέρυγα Β' - πλατύσκαλα (σχ. Β-Α8)

$$0,88 \times 1,22 + 0,93 \times 1,53 = 1,07 + 1,42 = 2,49$$

β. Νέα Πτέρυγα - πλατύσκαλα (σχ. Ν-Α8)

$$(0,85 + 1,10) \times 1,40 + (0,21 \times 0,30) + (1,20 \times 1,20) + (0,85 \times 1,25) + (0,95 \times 1,20) + (1,05 \times 1,20) =$$

$$= 2,73+0,06+1,44+1,06+1,14+1,26 = 7,69$$

10,18 m²

1.9.3 Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm

α. Πτέρυγα Β' (σχ. Β-Α8)

$$0,88+1,22+0,93+1,53 = 4,56$$

β. Νέα Πτέρυγα - πλατύσκαλα (σχ. Ν-Α8)

$$(4 \times 1,20) + (2 \times 0,85) + 1,40 + 0,21 + 1,10 + (2 \times 1,25) + \\ + 0,95 + (2 \times 0,58) + 1,05 = 4,80 + 1,70 + 1,40 + 0,21 + \\ + 1,10 + 2,50 + 0,95 + 1,16 + 1,05 = 14,87$$

19,43 m

1.9.4 Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm

Πτέρυγα Β' (σχ. Β-Α2)

$$(0,96+3,31+0,96+1,23+5,36+0,84+5,20+0,84+ \\ + 1,06+6,53) \times 0,20 = 26,29 \times 0,20 = 5,26$$

5,26 m²

1.9.5 Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm

Πίνακας Κουφωμάτων – Εξωτερικές θύρες

$$42,16 \times 0,20 = 8,43$$

8,43 m²

1.9.6 Επενδύσεις βαθμίδων (βατήρων) με μάρμαρο πάχους 3 cm

Νέα Πτέρυγα (σχ. Α - Λεπτ.14)

$$59 \times 0,30 \times 1,20 = 21,24$$

21,24 m²

1.9.7 Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3/2 cm (βατήρων / μετώπων)

Πτέρυγα Β' (σχ. Β-Α8)

$$15 \times 1,20 + 1,15 = 18,00 + 1,15 = 19,15$$

19,15 m

1.9.8 Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm

α. Πτέρυγα Β' (σχ. Β-Α8)

$$2 \times 16 = 32$$

β. Νέα Πτέρυγα - πλατύσκαλα (σχ. Ν-Α8)
 $2 \times 59 = 118$

150 τεμ

1.10 ΞΥΛΙΝΕΣ – ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

1.10.1 Σιδηρά Φέροντα στοιχεία από κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm

α. Προμετρήσεις Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.2)
 Κοιλοδοκός 30x30x3 mm = 89,35

β. Μεταλλική Κλίμακα (σχ. Πρ-Α.3) = 483,27

γ. Σιδηρά Στοιχεία Όψεων (σχ. Πρ-Α.10) = 4.430,33

δ. Δάπεδα τύπου 'Ντεκ' (σχ. Πρ-Α.9) = 613,41

ε. Εξωτερικός Ανελκυστήρας (σχ. Πρ-Α.4) = 558,77

στ. Πρέκια από σιδερογωνιές σε ζεύγη

Πίνακας Κουφωμάτων – Νέα - Πτέρυγα

Εξωτερικά $74,33+24,61+3,20+4,20= 106,34$

Εσωτερικά $16,10+37,70= 53,80$

$2 \times [106,34+53,80)+20\%] = 384,34 \text{ m}$

$384,34\text{m} \times 1,70\text{kg/m}$ (γαλβανισμένες-50x25mm)

= 653,38

6.828,51 kg

1.10.2 Σιδηρά Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς > 160 mm

Εξωτερική Μεταλλική Κλίμακα (σχ. Πρ-Α.3)

Κοιλοδοκός 100x180x5 mm: = 262,50

262,50 kg

1.10.3 Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων

α. Νέα Πτέρυγα:

$11 \times 2,80(\text{υπογ.}) + 45 \times 3,40(\text{ισογ.}) + 30 \times 3,45(\text{οροφ.})$

$30,80 + 153,00 + 103,50 = 287,30$

β. Πτέρυγα Β':

$$30 \times 2,70 (\text{υπογ. \& ισόγ.}) + 32 \times 2,90 (\text{οροφ}) \\ 81,00 + 92,80 = 173,80$$

461,10 m

1.10.4 Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Κάτοψη Στέγης (σχ. Πρ-Α.8)} = 18.739,43$$

262,50 kg

1.10.5 Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής

$$\alpha. \text{Εξωτερικές Επενδύσεις (σχ. Πρ-Α.11)} = 623,49$$

β. Νέα Πτέρυγα – Σχέδια Ανόψεων

(σχ. Α-Λεπτ. 2-3-4-5-6) - Παράρτημα Γ':

$$(186,71 + 50 + 121,42 + 477,06) = 835,19$$

$$835,19 \text{ m}^2 \times 4 \text{ kg/m}^2 = 3.340,76$$

3.964,25 kg

1.10.6 Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος

Τοιχοποιίες Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β' &

Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'

$$(612,28 + 476,01) \text{ m}^2 \times 5 \text{ kg/m}^2 = 5.441,45$$

5.441,45 m²

1.10.7 Μεταλλικός χειρολισθήρας από διαμορφωμένη (στραντζαριστή) ανοξειδωτή λαμαρίνα AISI 316 πάχους 0,3mm

Πτέρυγα Β'

α. Κλιμακοστάσιο:

$$2,68 + 1,07 + 2,37 + 0,35 + 1,47 + 2,00 + \\ + 2,5 + 2,55 + 0,47 = \underline{19,88}$$

β. Εσωτ. Χώρων

$$\text{Ισόγειο: } 8 \times 0,48 + 1,62 + 1,81 + 6,78 + 1,22 + 1,97 + 2,04 + 1,65 + 1,63 + 4,04 + 0,62 + \\ 0,47 + 1,18 + 1,87 + 1,14 + 0,52 + 0,59 + 5,56 + 0,53 + 1,36 + 1,04 + 1,37 + 1,17 + 4,51 + 4,01 + \\ 0,33 + 0,40 + 0,35 + 4,33 + 1,00 + 1,39 + 1,34 + 1,39 + 1,33 + 0,58 + 0,59 + 1,30 + 1,38 + 1,34 + \\ 1,49 + 0,25 = \underline{71,33}$$

$$\text{Όροφος: } 11 \times 0,48 + 1,63 + 1,31 + 1,37 + 2,33 + 0,41 + 1,40 + 1,36 + 1,38 + 1,40 + 1,97 + 0,64 + \\ 4,30 + 0,50 + 0,80 + 4,20 + 0,65 + 0,55 + 1,90 + 1,94 + 2,01 + 1,25 + 2,30 + 1,24 + 1,52 + 4,01 + \\ 4,27 + 1,53 + 2,17 + 1,44 + 1,30 + 4,61 + 1,00 = \underline{63,97}$$

Νέα Πτέρυγα

α. Κλιμακοστάσιο:

$$2 \times (2,87 + 1,31 + 0,73 + 2,48 + 0,92 + 0,73 + 2,03 + 1,01 + 3,15 + 0,30 + 0,76 + 2,37 + 1,10 +$$

$$1,00+2,15+1,05+0,69+1,11+1,25+0,98+3,67) \\ -2 \times (1,20+2,40+2,40) = 63,32-12,00 = \underline{51,32}$$

β. Εσωτ. Χώρων Όροφος

$$8,20+2,68+2,05+1,31+1,92+2,73+7,80+0,51+2,71+0,56+2,74+0,51+3,85+0,95+ \\ 1,90+1,02+2,45+1,03+3,90+0,51+2,71+ \\ 0,56+2,74+0,51 = \underline{55,85}$$

262,35 m

1.10.8 Μεταλλική ανοξείδωτη βάση στήριξης εξωτερικών κουφωμάτων

Πίνακας Κουφωμάτων - Εξωτερικά κουφώματα

Κοιλοδοκός 50x30x3mm

$$(133,41+38,16)m \times 3,30 \text{ kg/m} = 566,18$$

566,18 kg

1.10.9 Κλίμακες σιδηρές καρφωτές

$$\text{Μεταλλικές Κλίμακες (σχ. Πρ-Α.3)} = 836,32$$

836,32 kg

1.10.10 Πλατύσκαλα μεταλλικών κλιμάκων πρεσσαριστά, με λάμες στήριξης διατομής 30/3 mm

$$\text{Μεταλλικές Κλίμακες (σχ. Πρ-Α.3)} = 4,08$$

4,08 m²

1.10.11 Πλατύσκαλα Βαθμίδες σιδηρές 100 έως 120 cm από πρεσσαριστή σχάρα

$$\text{Μεταλλικές Κλίμακες (σχ. Πρ-Α.3)} = 9$$

9 τεμ.

1.10.12 Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα Ø 42,4mm x 2,0mm

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12)

$$69,42m \times 2,027 \text{ kg/m} = 140,71$$

140,71 kg

1.10.13 Επιστεγάσεις με λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις

α. Νέα Πτέρυγα (σχ. Πρ-Α.8)

$$\text{Στέγη: } 476,94 \text{ m}^2 \times 5,58 \text{ kg/m}^2 = 2.661,33$$

β. Προμετρήσεις Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.8)

$$\text{Σκέπαστρο μονάδας επεξεργασίας λυμάτων} = 158,58$$

$$\gamma. \text{ Εξωτερικός Ανελκυστήρας (σχ. Πρ-Α.4)} = 32,25$$

2.852,16 kg

1.10.14 Σιδηρές μετώπες εξωστών από λαμαρίνα πάχους 1.0 mm

Εξωτερικές Επενδύσεις (σχ. Πρ-Α.11) = 38,16

38,16 m²

1.10.15 Επικάλυψη στηθαίων με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα d=1,0 mm

Κάτοψη Στέγης (σχ. Πρ-Α.8) & (σχ. Α-Λεπτ.17) = 40,82

40,82 m²

1.10.16 Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0.6 mm ανοικτή ορθογωνική

α. Δάπεδα τύπου 'Ντεκ' (σχ. Πρ-Α.9) = 440,01

β. Στέγη Νέας Πτέρυγας

$$0,22 \times 2 \times (24,10 + 24,65) = 0,22 \times 97,50 = 21,45 \text{ m}^2$$

$$21,45 \text{ m}^2 \times 47,10 \text{ kg/m}^2 = 1.010,29$$

γ. Στέγη Πτέρυγας Β'

$$0,22 \times [(2 \times 40,12) + 13,70 + 12,35 + (6 \times 0,60) +$$

$$+ (3 \times 0,50) + 0,92] = 0,22 \times 112,31 = 24,71 \text{ m}^2$$

$$24,71 \text{ m}^2 \times 47,10 \text{ kg/m}^2 = 1.163,84$$

2.614,14 kg

1.10.17 Συρόμενη μεταλλική θύρα, κατασκευασμένη, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και τις αρχιτεκτονικές λεπτομέρειες

Σχέδια Προμετρήσεων Πρ-Α.2

Εξωτερικές συρόμενες πόρτες = 1.494,03

1.494,03 kg

1.10.18 Γκαραζόπορτα μεταλλική οροφής τύπου "ραμποτέ"

Πίνακας Κουφωμάτων

Εξωτερικές Θύρες Χώρων Στάθμευσης = 8,80

8,80 m²

1.10.19 Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης

Πίνακας Κουφωμάτων

Εξωτερικές Μεταλλικές Θύρες = 8,87

8,87 m²

1.10.20 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min

Πίνακας Κουφωμάτων

Εσωτερικές Θύρες Πυρασφαλείας = 5,22

5,22 m²

1.10.21 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 120 min

Πίνακας Κουφωμάτων

Εσωτ. & Εξωτ. Θύρες Πυρασφαλείας = 42,36

42,36 m²

1.10.22 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min

Πίνακας Κουφωμάτων

Εσωτερικές Θύρες Πυρασφαλείας = 11,18

11,18 m²

1.10.23 Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 120 min

Πίνακας Κουφωμάτων

Εσωτερικές Θύρες Πυρασφαλείας = 9,25

9,25 m²

1.10.24 Σιδηρές μετώπες εξωστών από λαμαρίνα πάχους 1.0 mm

Εξωτερικές Επενδύσεις (σχ. Πρ-Α.11) = 38,16

38,16 m²

1.10.25 Κούφωμα αλουμινίου ανοιγόμενο/ανακλινόμενο, ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής

Πίνακας Κουφωμάτων

α. Εξωτερικά παράθυρα = 170,62

β. Εξωτερικές Θύρες = 87,33

257,95 m²

1.10.26 Σύστημα αίθριου από αλουμίνιο, ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής

Πίνακας Κουφωμάτων

Εξωτερικά Παράθυρα Οροφής = 48,80

48,80 m²

1.10.27 Σύστημα υαλοπετάσματος αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένο,
με σύστημα θερμοδιακοπής

Πίνακας Κουφωμάτων

Εξωτερικά Υαλοπετάσματα = 25,76

25,76 m²

1.10.28 Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων

Πίνακας Κουφωμάτων Νέα Πτέρυγα

Εσωτερικά σταθερά παράθυρα = 59,13

59,13 m²

1.10.29 Περσίδες σκίασης όψεων κινητές από βιομηχανοποιημένες
διατομές αλουμινίου

Πίνακας Σκίαστρων

α. Νέα Πτέρυγα: = 70,25

β. Πτέρυγα Β': = 72,41

142,66 m²

1.10.30 Συρόμενα σκίαστρα αλουμινίου με ενσωματωμένες περσίδες

Πίνακας Σκίαστρων

α. Νέα Πτέρυγα: = 9,80

β. Πτέρυγα Β': = 2,89

12,69 m²

1.10.31 Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου

Πίνακας Κουφωμάτων

Εξωτ. Παράθυρα (ποδιές) & θύρες (κατώφλια)

(133,41x0,25) + (38,16x0,15) = 53,36 + 9,16 = 62,52

62,52 kg

1.11 ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ (ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ, ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ, κ.λπ.)

1.11.1 Επένδυση με Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm

Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ' = 186,71

$$\text{Διάφορες Μικροεργασίες} = 50,00$$

236,71 m²

1.11.2 Επένδυση με Διπλή Γυψοσανίδα με Μόνωση πάχους 3,5cm

$$\text{Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β'} = 484,16$$

484,16 m²

1.11.3 Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 121,42$$

121,42 m²

1.11.4 Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm

Εξωτερικές Επενδύσεις (σχ. Πρ-Α.11) &

Ν. Πτέρυγα - Κάτοψη Στέγης (σχ. Πρ-Α.8)

$$118,62 + (2 \times 97,20) = 313,02$$

313,02 m²

1.11.5 Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 477,06$$

477,06 m²

1.11.6 Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα

$$\text{Εξωτερικές Επενδύσεις (σχ. Πρ-Α.11)} = 8,49$$

8,49 m²

1.11.7 Τοποθέτηση κατακόρυφων επιφανειών επίπεδης διάτρητης λαμαρίνας σε κιγκλιδώματα

$$\text{Σιδηρά Στοιχεία Όψεων (σχ. Πρ-Α.10)} = 22,45$$

22,45 m²

1.11.8 Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Κελύφους πάχους 16 cm

α. Πτέρυγα Β' - Παράρτημα Β' + Στέγη:

$$408,31 + 89,54 = 497,85$$

β. Νέα Πτέρυγα

Υπόγειο + Ισόγειο + Όροφος + Στέγη:

$$(316,67 - 33,89) + (357,34 + 15,44 - 71,46) +$$

$$+ (410,92 + 66,71 - 85,95) + (146,14 - 1,89) =$$

$$= 282,78 + 301,32 + 391,68 + 147,42 = 1.123,20$$

γ. Νέα Πτέρυγα Οριζόντια τμήματα

erker, τμήματα εξωστών & οροφή ημιϋπαιθρίου χώρου:

$$2 \times (15,32 + 6,46 + 14,41) + 7,25 = 79,63$$

1.700,68 m²

1.11.9 Θερμομόνωση σκεπής με ρολό ορυκτοβάμβακα πάχους 10 cm

$$\text{Πτέρυγα Β'} = 501,63$$

501,63 m²

1.11.10 Θερμική απομόνωση δαπέδων με ανακλαστική θερμομόνωση

α. Πτέρυγα Β' – Ισόγειο (σχ. ΜΕΑ.8-β)

$$198,19 + 123,57 = 321,76$$

β. Νέα Πτέρυγα – Υπόγειο (σχ. ΜΕΑ.7)

δάπεδο στάσης εργασίας, λινοθήκης

$$\text{\& πλυντηρίων} = 87,87$$

409,63 m²

1.11.11 Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm

$$\alpha. \text{ Πτέρυγα Β' – Υπόγειο ΜΘΧ (σχ. ΜΕΑ.8-β)} = 148,11$$

$$\beta. \text{ Νέα Πτέρυγα – Στηθαίο Στέγης (σχ. Πρ - Α.8)} = 97,20$$

245,31 m²

1.11.12 Θερμομόνωση στοιχείων κατασκευής με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πάχους 100 mm

Νέα Πτέρυγα – Παράρτημα Γ'

Οροφή & Δοκοί Υπογείου:

$$391,85 + [2 \times (17,92 + 9,60) + 7,40] \times 2 \times 0,37 = 487,34$$

487,34 m²

1.11.13 Θερμομόνωση στοιχείων κατασκευής με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πάχους 150 mm

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Στέγη (σχ. Πρ - Α.8)} = 542,25$$

542,25 m²

1.11.14 Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφατικό γαλάκτωμα

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Κάτοψη Στέγης (σχ. Πρ - Α.8)} = 542,25$$

542,25 m²

1.11.15 Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά

Νέα Πτέρυγα – Δεξαμενή Πυρ/σης

$$2 \times (5,90 + 2,40) \times 3,00 + (5,90 \times 2,40) = 49,80 + 14,16 = 63,96$$

63,96 m²

1.11.16 Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη

Πτέρυγα Β' - Κάτοψη Στέγης (σχ. Β-Α.3)

$$482,85 \times 1,10 (\text{κλίση}) - 83,43 (\text{φεγγίτες}) = 447,71$$

447,71 m²

1.11.17 Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Κάτοψη Στέγης (σχ. Πρ-Α.8)} = 542,25$$

542,25 m²

1.11.18 Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)

α. Νέα Πτέρυγα – Περιμετρικά Τάφρος Αποστράγγισης

$$[21,72 + 2 \times (7,13 + 1,45 + 15,34) + 18,82] \times 3,00 =$$

$$= 88,38 \times 3,00 (\text{μέσο ύψος}) = 265,14$$

β. Πτέρυγα Β' – Παρτέρια Ισογείου

$$(1,15 + 2,00 + 1,22 + 1,60 + 1,05 + 4,65) \times 1,50 =$$

$$= 11,67 \times 1,50 = 17,51$$

282,65 m²

1.11.19 Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2

Τεύχη Υπολογισμών Στατικών

Θεμελίωση, Υπόγειο Νέας Πτέρυγας & Δεξαμενή Πυρ/σης

$$(178,50 + 43,80 + 23,50 + 21,70) \text{m}^3 \times 330 \text{Kg/m}^3 (\text{τσιμέντο}) \times 5\% =$$

$$= 267,50 \times 330 \times 0,05 = 4.413,75$$

4.413,75 Kg

1.11.20 Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 170,88$$

170,88 m²

1.11.21 Σπατουλάρια προετοιμασμένων επιφανειών σκυροδεμάτων

$$\text{Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ'} = 170,88$$

170,88 m²

1.11.22 Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου

Νέα Πτέρυγα - Παράρτημα Γ' = 170,88

170,88 m²

1.11.23 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου

Σχέδια Προμετρήσεων - Σιδηρές Κατασκευές

Πρ-Α.1, Πρ-Α.3, Πρ-Α.4, Πρ-Α.8, Πρ-Α.9, Πρ-Α.10 & Πρ-Α.11:

4,54+80,95+18,80+530,86+34,66+221,27+61,10= 952,18

Μεταλλικός χειρολισθήρας

262,35m x 0,25m (ανάπτυγμα) = 65,59

1.017,77 m²

1.11.24 Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος

Προμετρήσεις Περιβάλλ. Χώρου (σχ. Πρ-Α.1) = 768,59

768,59 m²

1.11.25 Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα

α. Νέα Πτέρυγα – Παράρτημα Γ'

Πλευρικά Τελειώματα = 2.118,76

β. Πτέρυγα Β' – Παράρτημα Γ'

Πλευρικά Τελειώματα: 959,11 + 914,74 = 1.873,81

3.992,57 m²

1.11.26 Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας

α. Νέα Πτέρυγα – Οροφές -Παράρτημα Γ' = 464,61

464,61 m²

1.11.27 Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικό υλικό

Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2) = 28,49

28,49 m²

2 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

2.1 ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ

2.1.1 Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 13

13 τεμ.

2.1.2 Φυτικό υλικό - Δένδρα κατηγορίας Δ5

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 45

45 τεμ.

2.1.3 Φυτικό υλικό - Θάμνοι κατηγορίας Θ1

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 94

94 τεμ.

2.1.4 Φυτικό υλικό - Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 30

30 τεμ.

2.1.5 Φυτικό υλικό - Προμήθεια κηπευτικού χώματος

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 1

1 m³

2.1.6 Φυτικό υλικό - Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 0,50

0,50 m³

2.1.7 Φυτικό υλικό - Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 139

139 τεμ.

2.1.8 Φυτικό υλικό - Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορία Ε5

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 2

2 τεμ.

2.1.9 Φυτικό υλικό - Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 30

30 τεμ

2.1.10 Φυτικό υλικό - Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 90

94 τεμ

2.1.11 Φυτικό υλικό - Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt

Εργασίες Πρασίνου (σχ. Πρ-Α.12) = 45

45 τεμ

3 ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

3.1 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ

3.1.1 Εκσκαφές χαλαρών εδαφών

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 286,25

286,25 m³

3.1.2 Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 194,65

194,65 m³

3.1.3 Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 885,80

885,80 m²

3.1.4 Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 885,80

885,80 m²

3.1.5 Ασφαλτική προεπάλειψη

α. Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 442,90

β. Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2) = 934,14

1.377,04 m²

3.1.6 Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m

α. Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 885,80

β. Περιβάλλον Χώρος (σχ. Πρ-Α.2) = 934,14

1.819,94 m²

3.1.7 Σηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 885,80

885,80 m²

3.1.8 Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 9

9 τεμ.

3.1.9 Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm
(1½ ")

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 9

9 τεμ.

3.1.10 Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή

Κυκλοφοριακή Σύνδεση (σχ. Πρ-Α.14) = 52,10

52,10 m²

I. Παράρτημα Α' – Πίνακες Καθαιρέσεων

I.i. Γενικό Σύνολο Καθαιρέσεων

Πίνακας I.i-1 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών και Οπλισμένου Σκυροδέματος Πτέρυγας Β'

Υπόγειο – Ισόγειο	1 ^{ος} Όροφος	Στέγη	Σύνολο
<u>Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ</u>			
2,74m ³	0,43m ³	1,76m ³	4,93m ³
<u>Τοιχοποιιών</u>			
36,21m ³	64,63m ³	0,64m ³	101,49m ³
<u>Γενικό Σύνολο</u>			
38,96m ³	65,06m ³	2,41m ³	106,42m ³
<u>Καθαίρεση Πλακοστρώσεων Δαπέδων</u>			
31,07m ²	23,07m ²	0,00m ²	54,13m ²
<u>Μη Διαταραγμένη Κοπή Ο/Σ</u>			
0,00dm	0,00dm	4,38dm	4,38dm

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας I.i-2 Αποξηλώσεις Κουφωμάτων και Κιγκλιδωμάτων Πτέρυγας Β'

Υπόγειο – Ισόγειο	1 ^{ος} Όροφος	Στέγη	Σύνολο
<u>Εξωτερικά</u>			
33,92m ²	56,54m ²	0,00m ²	90,45m ²
<u>Εσωτερικά</u>			
34,44m ²	158,23m ²	0,00m ²	192,67m ²
<u>Σύνολο Κουφωμάτων</u>			
68,36m ²	211,26m ²	0,00m ²	283,12m ²
<u>Εξωτερικά Κιγκλιδώματα</u>			
0,00m ²	36,08m ²	0,00m ²	36,08m ²
<u>Γενικό Σύνολο</u>			
68,36m ²	250,84m ²	0,00m ²	319,20m ²

Σημειώνεται πως οι Αποξηλώσεις Κουφωμάτων δεν συνυπολογίζονται στις καθαιρέσεις τοιχοποιίας του ανωτέρω **Σφάλμα! Το αρχείο προέλευσης της αναφοράς δεν βρέθηκε..**

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας I.i-3 Εκσκαφές Θεμελίων Πτέρυγας Β'

<u>Εκσκαφές Θεμελίων</u>	
Σύνολο	3,95m ²

Σημειώνεται πως οι Εκσκαφές Θεμελίων υπολογίζονται σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

I.ii. Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου

I.ii.α. Καθαιρέσεις Οπλισμένου Σκυροδέματος, Πλακοστρώσεων και Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου

Πίνακας I.ii-1 Καθαιρέσεις Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Ισογείου - Υπογείου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.1	Ο/Σ.1	1,18	1,30	0,00	0,40	0,61	22.15.01	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ
ΒΙ.1	Ο/Σ.1	0,22	0,75	0,00	2,65	0,44	22.15.01	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ
ΒΙ.Κ13-14	Ο/Σ.1	1,14	0,15	0,00	2,00	0,34	22.15.01	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ
ΒΙ.Κ1-12	Ο/Σ.1	0,75	0,15	0,00	12,00	1,35	22.15.01	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ
Σύνολο Καθαιρούμενου Οπλισμένου Σκυροδέματος						2,74		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας I.ii-2 Καθαιρέσεις Πλακοστρώσεων Δαπέδων Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.1	Δαπ.1	9,78	1,00	0,00	0,06	0,59	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.2	Δαπ.1	59,35	1,00	0,00	0,06	3,56	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.3	Δαπ.1	12,78	1,00	0,00	0,06	0,77	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.4	Δαπ.1	19,07	1,00	0,00	0,06	1,14	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.5	Δαπ.1	40,17	1,00	0,00	0,06	2,41	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.6	Δαπ.1	11,92	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.7	Δαπ.1	11,90	1,00	0,00	0,06	0,71	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.8	Δαπ.1	11,89	1,00	0,00	0,06	0,71	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.9	Δαπ.1	11,87	1,00	0,00	0,06	0,71	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΙ.10	Δαπ.1	12,08	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.11	Δαπ.1	11,92	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.12	Δαπ.1	12,04	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.13	Δαπ.1	11,98	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.14	Δαπ.1	12,75	1,00	0,00	0,06	0,77	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.17	Δαπ.1	0,40	0,82	0,00	0,10	0,03	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.17	Δαπ.1	2,50	2,62	0,00	0,10	0,66	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΙ.25	Δαπ.1	2,69	1,00	0,00	0,06	0,16	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΕΙ.1	Δαπ.2	7,93	1,57	0,00	0,15	1,87	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
ΒΕΙ.1	Δαπ.2	4,85	0,60	0,00	0,15	0,44	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
ΒΕΙ.2	Δαπ.2	13,52	2,17	0,00	0,15	4,40	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
ΒΕΙ.3	Δαπ.2	13,95	1,40	0,00	0,15	2,93	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
ΒΕΙ.4	Δαπ.2	7,00	0,60	0,00	0,15	0,63	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
ΒΕΙ.5	Δαπ.2	29,83	0,60	0,00	0,15	2,68	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
ΒΕΙ.6	Δαπ.2	25,55	0,60	0,00	0,15	2,30	22.20.02	Πλακόστρωση - Καθαίρεση Με Προσοχή
Σύνολο Καθαριούμενων Πλακοστρώσεων Δαπέδων						31,07		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαίρεσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.ii-3 Καθαίρεσεις Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.2	Κατ.1	6,58	2,65	1,76	0,14	2,19	22.04	Δρομική Πλινθοδομή

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.2	Κατ.2	1,81	2,10	0,52	0,41	1,35	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.2	Κατ.2	1,85	2,10	1,96	0,44	0,85	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.2	Κατ.2	1,84	2,10	0,52	0,37	1,24	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.3	Κατ.1	7,82	2,65	1,80	0,14	2,65	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.3	Κατ.2	0,65	0,65		0,42	0,18	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.4	Κατ.1	5,21	2,65	3,44	0,14	1,45	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.4	Κατ.2	0,41	1,30		0,37	0,20	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.6	Κατ.1	1,04	2,65	1,80	0,14	0,13	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.7	Κατ.1	1,20	2,65		0,14	0,45	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.7	Κατ.1	1,56	2,10	1,80	0,14	0,21	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.8	Κατ.1	1,30	2,65		0,14	0,48	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.8	Κατ.1	1,50	2,10	1,80	0,14	0,19	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.9	Κατ.1	1,31	2,65		0,14	0,49	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.9	Κατ.1	1,55	2,10	1,80	0,14	0,20	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.10	Κατ.1	1,26	2,65		0,14	0,47	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.10	Κατ.1	1,58	2,10	1,80	0,14	0,21	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.11	Κατ.1	1,30	2,65		0,14	0,48	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.11	Κατ.1	1,50	2,10	1,80	0,14	0,19	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.12	Κατ.1	1,30	2,65		0,14	0,48	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.12	Κατ.1	1,57	2,10	1,80	0,14	0,21	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.13	Κατ.1	1,30	2,65		0,14	0,48	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.13	Κατ.1	1,54	2,10	1,80	0,14	0,20	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.14	Κατ.1	1,30	2,65		0,14	0,48	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.14	Κατ.1	1,59	2,10	1,80	0,14	0,21	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.15	Κατ.1	0,90	2,10		0,14	0,26	22.04	Δρομική Πλινθοδομή

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.15	Κατ.2	1,32	2,10	2,54	0,14	0,03	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.16	Κατ.1	0,90	2,15		0,14	0,27	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.16	Κατ.2	1,26	1,47		0,42	0,78	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.17	Κατ.1	8,36	2,65		0,14	3,10	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.17	Κατ.2	1,26	1,47		0,42	0,78	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.18	Κατ.1	1,65	2,10	1,80	0,14	0,23	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.19	Κατ.1	1,79	2,65		0,14	0,66	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.19	Κατ.1	6,00	2,20		0,14	1,85	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.19	Κατ.1	1,29	2,10	1,80	0,14	0,13	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.20	Κατ.1	0,90	2,10		0,14	0,26	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.21	Κατ.1	1,13	2,10	1,80	0,14	0,08	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.22	Κατ.1	1,13	2,10	1,80	0,14	0,08	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.23	Κατ.1	1,40	2,65	0,50	0,14	0,45	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.24	Κατ.1	1,43	2,10	1,80	0,14	0,17	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Bl.24	Κατ.2	0,50	2,65		0,25	0,33	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
Bl.25	Κατ.1	0,80	2,10	1,44	0,14	0,03	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαριούμενων Τοιχοποιιών					25,17			

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαίρεσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.ii.β. Αποξηλώσεις Κουφωμάτων Ισογείου – Υπογείου

Πίνακας Ι.ii-4 Αποξηλώσεις Εσωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Bl.2	Εσωτ.	0,86	2,05	1,76	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
Bl.2	Εσωτ.	0,80	2,05	1,64	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
Bl.3	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
Bl.6	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΙ.7	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.8	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.9	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.10	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.11	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.12	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.13	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.14	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.15	Εσωτ.	1,13	2,25	2,54	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.17	Εσωτ.	1,76	2,05	3,61	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.21	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.22	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.24	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.25	Εσωτ.	0,70	2,05	1,44	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
Σύνολο Αποξηλούμενων Κουφωμάτων				34,44		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.ii-5 Αποξηλώσεις Εξωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.1	Εξωτ.	1,23	0,65	0,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.2	Εξωτ.	0,80	0,65	0,52	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.2	Εξωτ.	1,26	2,04	2,57	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.2	Εξωτ.	0,96	2,04	1,96	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.2	Εξωτ.	0,94	0,55	0,52	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.3	Εξωτ.	1,25	0,65	0,81	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.4	Εξωτ.	1,26	1,30	1,64	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.5	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.6	Εξωτ.	1,23	1,30	1,60	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.7	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.8	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.9	Εξωτ.	1,23	1,30	1,60	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.10	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.11	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.12	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.13	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.14	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΙ.15	Εξωτ.	1,22	0,68	0,83	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.16	Εξωτ.	1,26	0,63	0,79	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.17	Εξωτ.	1,26	0,63	0,79	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.17	Εξωτ.	1,64	0,67	1,10	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.18	Εξωτ.	1,24	0,65	0,81	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.19	Εξωτ.	1,95	0,67	1,31	22.45	Ξύλινο Κούφωμα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΙ.20	Εξωτ.	1,27	0,68	0,86	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.21	Εξωτ.	1,25	0,68	0,85	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.22	Εξωτ.	1,26	0,66	0,83	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.23	Εξωτ.	1,26	0,66	0,83	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΙ.24	Εξωτ.	1,25	0,65	0,81	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
Σύνολο Αποξηλούμενων Κουφωμάτων				33,92		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.ii.γ. Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκούς Ισογείου – Υπογείου

Πίνακας Ι.ii-6 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.Κ1	Κ.	1,50	2,60	0,14	0,55	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ2	Κ.	1,16	2,60	0,14	0,42	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ3	Κ.	1,50	2,60	0,14	0,55	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ4	Κ.	0,85	2,60	0,14	0,31	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ5	Κ.	0,80	2,60	0,14	0,29	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ6	Κ.	1,50	2,60	0,14	0,55	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ7	Κ.	1,11	2,60	0,14	0,40	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ8	Κ.	1,50	2,60	0,14	0,55	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ9	Κ.	1,10	2,60	0,14	0,40	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ10	Κ.	1,00	2,70	0,14	0,38	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ11	Κ.	0,50	2,70	0,14	0,19	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Κ12	Κ.	0,50	2,40	0,14	0,17	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαιρούμενων Τοιχοποιιών					4,75		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.ii-7 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενες Δοκούς Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.Δ1	Δ.	8,13	0,20		0,14	0,23	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ2	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ3	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ4	Δ.	8,19	0,20		0,14	0,23	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ5	Δ.	8,19	0,20		0,14	0,23	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ6	Δ.	8,19	0,20		0,14	0,23	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ7	Δ.	3,90	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ8	Δ.	8,19	0,20		0,14	0,23	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ9	Δ.	3,90	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ10	Δ.	2,81	0,20		0,14	0,08	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ11	Δ.	2,81	0,20		0,22	0,12	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ12	Δ.	5,27	0,20		0,14	0,15	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ13	Δ.	4,51	0,20		0,14	0,13	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ14	Δ.	0,00	0,20		0,14	0,00	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΙ.Δ15	Δ.	0,00	0,20		0,14	0,00	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαιρούμενων Τοιχοποιιών						2,07		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαιρέσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.ii.δ. Εκσκαφές Θεμελίων σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου

Πίνακας Ι.ii-8 Εκσκαφές Θεμελίων σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.Κ13-14	Ο/Σ. 1	1,14	0,35	0,00	2,00	0,80	20.07	Εκσκαφές Μεμονωμένες (Ντουλάπια)
ΒΙ.Κ1-12	Ο/Σ. 1	0,75	0,35	0,00	12,00	3,15	20.07	Εκσκαφές Μεμονωμένες (Ντουλάπια)
Σύνολο Εκσκαφών Θεμελίων						3,95		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 1: Καθαίρεσεις Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.ii.ε. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων Ισογείου – Υπογείου

Πίνακας Ι.ii-9 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων και Εκσκαφών Ισογείου – Υπογείου

Καθαίρεση Οπλισμένου Σκυροδέματος Ο/Σ	2,74m ³
Καθαίρεση Δρομικών Πλινθοδομών	26,26m ³
Καθαίρεση Υπερμπατικών Πλινθοδομών	9,96m ³
Καθαίρεση Πλακοστρώσεων Δαπέδων	31,07m ³
Εκσκαφές Θεμελίων	3,95m ³
Σύνολο Καθαιρέσεων – Εκσκαφών Ορόφου	73,97m³

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.iii. Καθαιρέσεις 1^{ου} Ορόφου

Ι.iii.α. Καθαιρέσεις Οπλισμένου Σκυροδέματος, Πλακοστρώσεων και Τοιχοποιιών 1^{ου} Ορόφου

Πίνακας Ι.iii-1 Καθαιρέσεις Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.4	Οριζ.1	2,85	1,00	0,00	0,15	0,43	22.15.01	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ
ΒΟ.1	Οριζ.2	11,10	1,00	0,00	0,06	0,67	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΟ.1.ii	Οριζ.2	8,39	1,00	0,00	0,06	0,50	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
ΒΟ.2	Οριζ.2	93,74	1,00	0,00	0,06	5,62	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BO.3	Οριζ.2	7,59	1,00	0,00	0,06	0,46	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.4	Οριζ.2	5,27	1,00	0,00	0,06	0,32	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.5	Οριζ.2	13,07	1,00	0,00	0,06	0,78	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.6	Οριζ.2	19,35	1,00	0,00	0,06	1,16	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.7	Οριζ.2	18,12	1,00	0,00	0,06	1,09	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.8	Οριζ.2	12,00	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.9	Οριζ.2	12,08	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.10	Οριζ.2	12,04	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.11	Οριζ.2	12,05	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.12	Οριζ.2	21,33	1,00	0,00	0,06	1,28	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.13	Οριζ.2	11,95	1,00	0,00	0,06	0,72	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.14	Οριζ.2	11,57	1,00	0,00	0,06	0,69	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.15	Οριζ.2	12,78	1,00	0,00	0,06	0,77	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.16	Οριζ.2	18,35	1,00	0,00	0,06	1,10	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.17	Οριζ.2	15,26	1,00	0,00	0,06	0,92	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.i	Οριζ.2	9,91	1,00	0,00	0,06	0,59	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.i	Οριζ.2	6,86	1,00	0,00	0,05	0,34	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.ii	Οριζ.2	3,53	1,00	0,00	0,06	0,21	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.iii	Οριζ.2	4,21	1,00	0,00	0,06	0,25	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.iv	Οριζ.2	5,72	1,00	0,00	0,06	0,34	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.v	Οριζ.2	1,94	1,00	0,00	0,06	0,12	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.18.vi	Οριζ.2	1,94	1,00	0,00	0,06	0,12	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.19	Οριζ.2	15,52	1,00	0,00	0,06	0,93	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.20	Οριζ.2	19,92	1,00	0,00	0,06	1,20	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου
BO.1	Οριζ.2	11,10	1,00	0,00	0,06	0,67	22.20.01	Πλακόστρωση Δαπέδου

Σύνολο Καθαριούμενου Οπλισμένου Σκυροδέματος και Πλακοστρώσεων Δαπέδων	23,49	
---	--------------	--

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαίρεσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.iii-2 Καθαίρεσεις Τοιχοποιιών 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	Κατ.1	0,50	2,37	0,00	0,14	0,17	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.1	Κατ.2	4,55	2,90	11,25	0,25	0,49	22.04	Μπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.1.ii	Κατ.1	4,98	2,90	0,00	0,14	2,02	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.1.ii	Κατ.2	2,70	2,90	0,00	0,22	1,72	22.04	Μπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.2	Κατ.1	4,35	2,90	3,36	0,14	1,30	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.2	Κατ.2	1,60	2,90	3,28	0,22	0,30	22.04	Μπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.2	Κατ.4	3,15	2,10	2,50	0,40	1,65	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.4	Κατ.1	6,72	2,90	1,95	0,14	2,46	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.6	Κατ.1	1,13	2,90	0,00	0,14	0,46	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.7	Κατ.1	1,85	2,10	1,80	0,14	0,29	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.8	Κατ.1	0,55	2,90	0,00	0,14	0,22	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.8	Κατ.1	1,57	2,10	1,80	0,14	0,21	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.9	Κατ.1	0,58	2,90	0,00	0,14	0,24	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.9	Κατ.1	1,60	2,10	1,80	0,14	0,22	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.10	Κατ.1	0,55	2,90	0,00	0,14	0,22	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.10	Κατ.1	1,54	2,10	1,80	0,14	0,20	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.11	Κατ.1	0,58	2,90	0,00	0,14	0,24	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.11	Κατ.1	1,54	2,10	1,80	0,14	0,20	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.12	Κατ.1	7,44	2,90	3,32	0,14	2,56	22.04	Δρομική Πλινθοδομή

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.12	Κατ.1	1,00	2,10	0,00	0,14	0,29	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.13	Κατ.1	0,55	2,90	0,00	0,14	0,22	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.13	Κατ.1	1,58	2,10	1,80	0,14	0,21	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.14	Κατ.1	0,60	2,90	0,00	0,14	0,24	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.14	Κατ.1	1,60	2,10	1,80	0,14	0,22	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.15	Κατ.1	0,50	2,90	0,00	0,14	0,20	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.15	Κατ.1	1,66	2,10	1,80	0,14	0,24	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.16	Κατ.1	2,87	2,90	0,00	0,14	1,17	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.16	Κατ.1	1,77	2,10	1,80	0,14	0,27	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.16.i	Κατ.1	4,96	2,90	0,00	0,14	2,01	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.17	Κατ.1	4,96	2,90	0,00	0,14	2,01	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.17	Κατ.1	1,00	2,10	1,80	0,14	0,04	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.18.i	Κατ.1	3,71	2,10	3,20	0,14	0,64	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.18.ii	Κατ.1	8,82	2,90	0,00	0,14	3,58	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.18.ii	Κατ.1	1,48	2,10	1,80	0,14	0,18	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.18.iv	Κατ.1	7,21	2,20	6,14	0,14	1,36	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.18.v	Κατ.4	0,60	0,60	0,00	0,40	0,14	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.18.vi	Κατ.4	0,20	0,60	0,00	0,40	0,05	22.04	Υπερμπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.19	Κατ.1	9,37	2,90	0,00	0,14	3,80	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.19	Κατ.1	1,02	2,10	1,80	0,14	0,05	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.20	Κατ.1	5,27	2,90	0,00	0,14	2,14	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.20	Κατ.1	1,02	2,10	1,80	0,14	0,05	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαριζόμενων Τοιχοποιιών						34,27		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαιρέσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.iii.β. Αποξηλώσεις Κιγκλιδωμάτων και Κουφωμάτων 1^{ου} Ορόφου

Πίνακας Ι.iii-3 Αποξηλώσεις Εσωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	Εσωτ.	1,95	2,90	5,66	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.1	Εσωτ.	2,60	2,15	5,59	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.1.ii	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.2	Εσωτ.	3,25	2,05	6,66	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.4	Εσωτ.	0,85	2,05	1,74	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.5	Εσωτ.	0,87	2,05	1,78	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.7	Εσωτ.	1,76	2,05	3,61	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.8	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.8	Κατ.3	2,52	2,90	7,31	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.9	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.9	Κατ.3	2,53	2,90	7,34	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.10	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.10	Κατ.3	2,56	2,90	7,42	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.11	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.11	Κατ.3	2,57	2,90	7,45	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.12	Εσωτ.	2,50	2,05	5,13	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.13	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.13	Κατ.3	2,60	2,90	7,54	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.14	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.14	Κατ.3	2,54	2,90	7,37	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.15	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.15	Κατ.3	2,54	2,90	7,37	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.16	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.16	Κατ.3	2,55	2,90	7,40	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.16.i	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.16.i	Κατ.3	2,54	2,90	7,37	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.17	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.17	Κατ.3	2,54	2,90	7,37	22.04	Αλουμινοκατασκευή ή
ΒΟ.18.i	Εσωτ.	1,56	2,05	3,20	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.18.iv	Εσωτ.	1,80	2,05	3,70	22.45	Ξύλινο Κούφωμα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.18.ιγ	Εσωτ.	4,21	2,15	9,06	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.19	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.19	Κατ.3	2,54	2,90	7,37	22.04	Αλουμινοκατασκευή
ΒΟ.20	Εσωτ.	0,88	2,05	1,80	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.20	Κατ.3	2,54	2,90	7,37	22.04	Αλουμινοκατασκευή
Σύνολο Αποξηλούμενων Κουφωμάτων				158,23		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαυρέσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.iii-4 Αποξηλώσεις Εξωτερικών Ξύλινων και Σιδηρών Κουφωμάτων 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1.ι	Εξωτ.	4,55	2,90	13,20	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.2	Εξωτ.	0,98	2,10	2,06	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.2	Εξωτ.	0,80	0,55	0,44	22.45	Ξύλινο Κούφωμα
ΒΟ.2.ι	Εξωτ.	0,85	2,05	1,74	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.2.ι	Εξωτ.	2,50	1,30	3,25	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.3	Εξωτ.	1,25	1,30	1,63	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.5	Εξωτ.	1,26	1,30	1,64	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.6	Εξωτ.	0,70	2,04	1,43	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.6	Εξωτ.	0,94	1,02	0,96	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.7	Εξωτ.	1,25	1,02	1,28	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.8	Εξωτ.	1,22	1,30	1,59	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.9	Εξωτ.	1,25	1,30	1,63	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.10	Εξωτ.	1,22	1,30	1,59	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.11	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.12	Εξωτ.	0,97	2,05	1,99	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.12	Εξωτ.	1,21	1,30	1,57	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.13	Εξωτ.	1,25	1,30	1,63	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.14	Εξωτ.	1,25	1,30	1,63	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.15	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.16	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.17	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.17.i	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.18.i	Εξωτ.	1,69	0,60	1,01	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.18.iii	Εξωτ.	1,21	1,30	1,57	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.18.vi	Εξωτ.	1,06	0,60	0,64	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.19	Εξωτ.	1,24	1,30	1,61	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.19.i	Εξωτ.	0,71	1,30	0,92	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.20	Εξωτ.	0,94	2,05	1,93	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
ΒΟ.20	Εξωτ.	1,21	1,30	1,57	22.45	Μεταλλικό Κούφωμα
Σύνολο Αποξηλούμενων Κουφωμάτων				56,54		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαιρέσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.iii-5 Αποξηλώσεις Σιδηρών Κιγκλιδωμάτων 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΕο.1	Καγκ.1	16,56	1,00	16,56	22.65.02	Μεταλλικό Κιγκλίδωμα
ΒΕο.2	Καγκ.1	7,20	1,00	7,20	22.65.02	Μεταλλικό Κιγκλίδωμα
ΒΕο.3	Καγκ.1	6,76	1,00	6,76	22.65.02	Μεταλλικό Κιγκλίδωμα
ΒΕο.4	Καγκ.1	5,56	1,00	5,56	22.65.02	Μεταλλικό Κιγκλίδωμα
Σύνολο Αποξηλούμενων Κιγκλιδωμάτων				36,08		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαιρέσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.iii.γ. Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκούς 1^{ου} Ορόφου

Πίνακας Ι.iii-6 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.Κ1	Κ.	1,50	2,80		0,14	0,59	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ2	Κ.	1,04	2,80		0,14	0,41	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ3	Κ.	1,50	2,80		0,14	0,59	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ4	Κ.	0,85	2,80		0,14	0,33	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ5	Κ.	1,25	2,80		0,14	0,49	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ6	Κ.	1,50	2,80		0,14	0,59	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ7	Κ.	1,02	2,80		0,14	0,40	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ8	Κ.	1,50	2,80		0,14	0,59	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ9	Κ.	1,25	2,80		0,14	0,49	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ10	Κ.	0,50	2,90		0,14	0,20	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ11	Κ.	0,50	2,60		0,20	0,26	22.04	Μπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.Κ12	Κ.	1,00	2,90		0,14	0,41	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαιρούμενων Τοιχοποιιών						5,34		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαιρέσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.iii-7 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών σε Ενισχυόμενες Δοκούς 1^{ου} Ορόφου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.Δ1	Δ.	5,83	0,20		0,14	0,16	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ2	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ3	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.Δ4	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ5	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ6	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ7	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ8	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ9	Δ.	4,04	0,20		0,14	0,11	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ10	Δ.	0,40	0,20		0,14	0,01	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ11	Δ.	7,36	0,20		0,22	0,32	22.04	Μπατική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ12	Δ.	4,35	0,20		0,14	0,12	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ13	Δ.	0,00	0,20		0,14	0,00	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ14	Δ.	0,00	0,20		0,14	0,00	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
ΒΟ.Δ15	Δ.	0,00	0,20		0,14	0,00	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαριούμενων Τοιχοποιιών						1,53		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 2: Καθαιρέσεις 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Ι.iii.δ. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων και Αποξηλώσεων 1^{ου} Ορόφου

Πίνακας Ι.iii-8 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Αποξηλώσεων 1^{ου} Ορόφου

Αποξηλώσεις Εσωτερικών Κουφωμάτων	158,23m ²
Αποξηλώσεις Εξωτερικών Κουφωμάτων	56,54m ²
Αποξηλώσεις Σιδηρών Κιγκλιδωμάτων	36,08m ²
Σύνολο Αποξηλώσεων Ορόφου	88,13m²

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας Ι.iii-9 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων 1^{ου} Ορόφου

Καθαίρεση Οπλισμένου Σκυροδέματος Ο/Σ	0,43m ³
Καθαίρεση Δρομικών Πλινθοδομών	60,00m ³
Καθαίρεση Μπατικών Πλινθοδομών	2,79m ³
Καθαίρεση Υπερμπατικών Πλινθοδομών	1,84m ³
Καθαίρεση Πλακοστρώσεων Δαπέδων	23,07m ³
Σύνολο Καθαιρέσεων Ορόφου	88,13m³

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

I.iv. Καθαιρέσεις Στέγης

I.iv.α. Καθαιρέσεις Οπλισμένου Σκυροδέματος και Τοιχοποιιών Στέγης

Πίνακας I.iv-1 Καθαιρέσεις Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Στέγης

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Στ.	Οριζ. 1	11,76	1,00		0,12	1,76	22.15.01	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ
Στ.	Οριζ. 2	36,50	1,00	438dm ²	12cm		22.15.02	Μη Διαταραγμένη Κοπή Ο/Σ
Στ.	Οριζ. 3	12,84	1,00		1,00	16,05	22.22.02 και 22.51	Ξύλινη Στέγη και Επικεράμωση – Καθαίρεση με Προσοχή
Στ.	Οριζ. 3	482,85	1,00		0,10	24,14	22.22.02	Επικεράμωση – Καθαίρεση με Προσοχή
Σύνολο Καθαιρούμενου Οπλισμένου Σκυροδέματος, Στέγης και Επικεράμωσης				438dm²		40,19m³		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 3: Καθαιρέσεις Στέγης Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας I.iv-2 Καθαιρέσεις Τοιχοποιιών Στέγης

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m) / Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Πάχος (m) / Ποσότητα	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Στ.	Κατ.1	3,80	1,30		0,13	0,64	22.04	Δρομική Πλινθοδομή
Σύνολο Καθαιρούμενων Τοιχοποιιών						0,64		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Καθ. 3: Καθαιρέσεις Στέγης Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

I.iv.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων Στέγης

Πίνακας I.iv-3 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Καθαιρέσεων Στέγης

Καθαίρεση Οπλισμένου Σκυροδέματος Ο/Σ	1,76m ³
Μη Διαταραγμένη Κοπή Ο/Σ	438dm ²
Καθαίρεση Δρομικών Πλινθοδομών	0,64m ³

Μ.Φ.Η. - Κατασκευή Νέας Πτέρυγας και Αναμόρφωση – Αναβάθμιση Υπάρχουσας
Πτέρυγας Β'

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Καθαίρεση Στέγης και Επικεράμωσης	257,48m ³
Σύνολο Καθαιρέσεων Ορόφου	259,88m³ + 438dm²

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II. Παράρτημα Β' – Πίνακες Προσθηκών

II.i. Γενικό Σύνολο Προσθηκών

Πίνακας II.i-1 Προσθήκες Τοιχοποιιών και Οπλισμένου Σκυροδέματος Πτέρυγας Β'

Υπόγειο – Ισόγειο	1 ^{ος} Όροφος	Στέγη	Σύνολο
<u>Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ο/Σ</u>			
19,92m ³	2,51m ³	0,06m ³	22,49m ³
<u>Τοιχοποιιών</u>			
433,39m ²	611,23m ²	81,83m ²	1.126,44m ²

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.i-2 Επιμέρους Προσθήκες Πτέρυγας Β'

Επιμέρους Επιμετρήσεις Προσθηκών	Σύνολο
<u>Σκυροδέματα</u>	
Ελαφρά Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20	22,49m ³
<u>Ενίσχυση με Μανδύα Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος</u>	
Μανδύας Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος πάχους 7cm	31,08m ³ (444,02m ²)
<u>Τοιχοποιιών</u>	
Δρομική Τοιχοποιία πάχους 14cm	265,50m ²
Τοιχοποιία Διπλής Ανθυγρής Γυψοσανίδας πάχους 10cm	207,98m ²
Τοιχοποιία Διπλής Γυψοσανίδας πάχους 10cm	23,37m ²
Τοιχοποιία YTONG πάχους 12,5cm	79,02m ²
Μονωτική Επένδυση Γυψοσανίδας πάχους 3,5cm	484,16m ²
Μπατική Τοιχοποιία πάχους 20cm	65,97m ²
Υπερμπατική Τοιχοποιία πάχους 20cm	0,45m ²
Σύνολο	1.126,44m²
<u>Θερμομονωτική Επένδυση</u>	
Εξωτερική Θερμομόνωση Κελύφους πάχους 16cm	408,31m ²
<u>Επιχώσεις Θεμελίων</u>	
Επιχώσεις Θεμελίων	3,27m ³
<u>Ενισχύσεις Στέγης</u>	
Ενίσχυση / Επικεράμωση Στέγης	241,43m ³

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II.ii. Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου

II.ii.α. Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος, Τοιχοποιιών και Ενισχύσεις Υποστυλωμάτων Υπογείου – Ισογείου

Πίνακας II.ii-1 Προσθήκες Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Υπογείου – Ισογείου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενος Εμβαδόν	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Bl.1	Κατ.6	9,09	2,65	2,52	21,57	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
Bl.2	Κατ.1	3,77	2,10	0,00	7,92	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.2	Κατ.3	5,07	2,65	5,48	7,96	N 48.60.06	Τοιχοποιία YTONG πάχους 12,5cm
Bl.2	Κατ.4	49,99	2,65	25,46	107,01	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.3	Κατ.2	3,40	2,65	1,68	7,33	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.5	Κατ.1	1,29	2,65	0,00	3,42	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.5	Κατ.5	0,06	2,10	0,00	0,12	46.01.04	Υπερμπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
Bl.6	Κατ.1	1,13	2,65	0,19	2,81	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.6	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.6	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.7	Κατ.1	1,80	2,65	0,36	4,41	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.7	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.7	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.8	Κατ.1	1,65	2,65	0,33	4,04	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.8	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.8	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.9	Κατ.1	1,79	2,65	0,37	4,37	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.9	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.9	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.10	Κατ.1	1,77	2,65	0,37	4,32	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.10	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.11	Κατ.1	1,70	2,65	0,33	4,18	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.11	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.11	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.12	Κατ.1	1,75	2,65	0,37	4,27	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.12	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.12	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.13	Κατ.1	1,80	2,65	0,35	4,42	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.13	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.13	Κατ.4	4,33	2,65	0,00	11,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.14	Κατ.1	1,55	2,65	0,38	3,73	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.14	Κατ.2	3,50	2,65	1,68	7,60	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.15	Κατ.1	1,17	2,65	0,00	3,10	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.15	Κατ.4	2,82	2,65	0,00	7,47	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.16	Κατ.4	2,54	2,65	0,00	6,73	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.16	Κατ.6	4,09	2,65	0,00	10,84	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
Bl.17	Κατ.4	5,42	2,65	0,00	14,36	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
Bl.19	Κατ.2	4,49	2,65	3,36	8,54	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.19.i	Κατ.5	0,11	0,60	0,00	0,06	46.01.04	Υπερμπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
Bl.19.ii	Κατ.5	0,11	0,60	0,00	0,06	46.01.04	Υπερμπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
Bl.20	Κατ.2	2,77	2,65	0,00	7,34	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.21	Κατ.2	4,09	2,65	0,00	10,84	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
Bl.23	Κατ.1	4,09	2,65	0,00	10,84	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.24	Κατ.1	0,43	2,65	0,00	1,14	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Bl.24	Κατ.6	0,43	2,65	0,00	1,14	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
Bl	Κατ.7	119,33	2,90	48,08	297,97	N 79.47	Εξωτ. Θερμ. με Σοφά (πάχους 16cm)
Κάτωθι Δοκών	Κατ.1	74,21	0,14	0,00	10,39	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)

Σύνολο Προστιθέμενης Τοιχοποιίας και Μόνωσης	731,36	
---	---------------	--

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 1: Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.ii-2 Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκοί Υπογείου – Ισογείου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Ύψος (m)	Εμβαδόν (m ²)	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.Κ1	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ2	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ3	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ4	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ5	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ6	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ7	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ8	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ9	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ10	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ11	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ12	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ13	Κ.	2,70	0,228	0,62	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Κ14	Κ.	2,70	0,228	0,62	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ1	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ2	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ3	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ4	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ5	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΙ.Δ6	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ7	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ8	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ9	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ10	Δ.	8,77	0,084	0,74	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ11	Δ.	8,77	0,084	0,74	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ12	Δ.	10,48	0,084	0,88	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ13	Δ.	4,43	0,084	0,37	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ14	Δ.	2,93	0,084	0,25	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΙ.Δ15	Δ.	4,55	0,084	0,38	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
Σύνολο Ενισχύσεων				15,48		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 1: Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.ii-3 Επιχώσεις Θεμελίων σε Ενισχυόμενα Υποστυλώματα Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.Κ1-12	Επ.	7,56	0,35	2,65	20.10	Επίχωση με Προϊόντα Εκκαφών
ΒΙ.Κ13-14	Επ.	1,77	0,35	0,62	20.10	Επίχωση με Προϊόντα Εκκαφών
Σύνολο Επιχώσεων Θεμελίων				3,27		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 1: Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.ii-4 Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΕi.1 V1	C16/20	1,21	1,40	1,69	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BEi.2 V2	C16/20	2,60	1,50	3,91	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BEi.2 V2.1	C16/20	0,87	0,60	0,52	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BEi.3 V3	C16/20	1,41	1,50	2,12	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BEi.3 V3.1	C16/20	0,86	0,60	0,51	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BI.1 Οριζ.2	C16/20	2,08	0,25	0,52	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BEi.1	C16/20	7,68	0,12	0,92	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BEi.2	C16/20	15,62	0,12	1,87	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BEi.3	C16/20	8,30	0,12	1,00	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BI.K1-12	C16/20	7,56	0,15	1,13	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BI.K13-14	C16/20	1,77	0,15	0,27	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
BI.Οριζ.3	C16/20	109,27	0,05	5,46	32.01.04	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
Σύνολο Οπλισμένου Σκυροδέματος				18,88		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 1: Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II.ii.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Υπογείου – Ισογείου

Πίνακας II.ii-5 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Τοιχοποιιών Υπογείου – Ισογείου

Δρομική Τοιχοποιία πάχους 14cm	73,33m ²
Τοιχοποιία Διπλής Ανθυγρής Γυψοσανίδας πάχους 10cm	91,56m ²
Τοιχοποιία Διπλής Απλής Γυψοσανίδας πάχους 10cm	10,84m ²
Τοιχοποιία YTONG πάχους 12,5cm	7,96m ²
Μονωτική Επένδυση Γυψοσανίδας πάχους 3,5cm	215,90m ²
Μπατική Τοιχοποιία πάχους 20cm	33,55m ²
Υπερμπατική Τοιχοποιία πάχους 20cm	0,25m ²
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου (Εκτός Μόνωσης)	433,39m²
Εξωτερική Θερμομόνωση Κελύφους πάχους 16cm	297,97m ²
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου	731,36m²

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.ii-6 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Οπλισμένου Σκυροδέματος Υπογείου – Ισογείου

Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20	18,88m ³
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου (Εκτός Gunite)	18,88m³
Μανδύας Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος πάχους 7cm	15,48m ³

Σύνολο Προσθηκών Ορόφου	18,88m³ + 15,48m³
--------------------------------	--

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.ii-7 Επιχώσεις Θεμελίων Πτέρυγας Β'

Επιχώσεις Θεμελίων	
Σύνολο	3,27m²

Σημειώνεται πως οι Επιχώσεις Θεμελίων υπολογίζονται σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 1:

Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II.iii. Προσθήκες Ορόφου

II.iii.α. Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος, Τοιχοποιιών και Ενισχύσεις Υποστυλωμάτων Ορόφου

Πίνακας II.iii-1 Προσθήκες Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Ορόφου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενος Εμβαδόν	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	Κατ.1	5,00	2,90	5,07	9,43	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.1.ii	Κατ.3	4,10	2,90	0,00	11,89	N 48.60.06	Τοιχοποιία YTONG (πάχους 12,5cm)
ΒΟ.2	Κατ.1	6,70	2,90	2,30	17,14	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.2	Κατ.4	67,37	2,90	33,60	161,77	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.3	Κατ.2	4,32	2,90	0,00	12,53	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.3	Κατ.6	1,30	2,90	2,52	1,25	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
ΒΟ.4	Κατ.6	4,89	2,90	0,00	14,18	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
ΒΟ.4	Κατ.4	4,59	2,90	1,79	11,53	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.5	Κατ.2	3,48	2,90	1,68	8,41	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.5	Κατ.4	3,16	2,90	2,10	7,06	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.6	Κατ.2	4,12	2,90	1,68	10,27	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.6	Κατ.3	1,13	2,90	2,10	1,18	N 48.60.06	Τοιχοποιία ΥΤΟΝG (πάχους 12,5cm)
ΒΟ.6	Κατ.6	5,68	2,90	0,00	16,47	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
ΒΟ.7	Κατ.1	1,25	2,90	0,82	2,81	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.7	Κατ.2	4,12	2,90	1,68	10,27	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.8	Κατ.1	1,71	2,90	0,54	4,42	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.8	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.8	Κατ.4	4,33	2,90	0,00	12,56	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.9	Κατ.1	1,79	2,90	0,60	4,59	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.9	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.10	Κατ.1	1,69	2,90	0,51	4,39	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.10	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.10	Κατ.4	4,33	2,90	0,00	12,56	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.11	Κατ.1	1,68	2,90	0,51	4,36	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.11	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.11	Κατ.4	4,33	2,90	0,00	12,56	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.12	Κατ.1	2,88	2,90	0,70	7,65	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.12	Κατ.2	4,40	2,90	1,89	10,87	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
ΒΟ.12	Κατ.4	8,66	2,90	0,00	25,11	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
ΒΟ.13	Κατ.1	1,76	2,90	0,54	4,56	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
ΒΟ.13	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BO.13	Κατ.4	4,33	2,90	0,00	12,56	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
BO.14	Κατ.1	1,74	2,90	0,56	4,49	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
BO.14	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
BO.15	Κατ.1	1,62	2,90	0,61	4,09	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
BO.15	Κατ.2	3,50	2,90	1,68	8,47	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
BO.15	Κατ.4	4,33	2,90	0,00	12,56	N 79.61	Μον. Επενδ. Γυψοσαν. (πάχους 3,5cm)
BO.16	Κατ.2	0,78	2,90	0,00	2,26	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
BO.16	Κατ.6	0,40	1,30	0,00	0,52	46.01.03	Μπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
BO.17	Κατ.2	2,26	2,90	1,89	4,66	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
BO.17	Κατ.3	5,68	2,90	0,00	16,47	N 48.60.06	Τοιχοποιία YTONG (πάχους 12,5cm)
BO.17.i	Κατ.3	4,34	2,90	0,00	12,59	N 48.60.06	Τοιχοποιία YTONG (πάχους 12,5cm)
BO.18.i	Κατ.1	4,05	2,90	0,00	11,75	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
BO.18.ii	Κατ.1	1,63	2,90	1,89	2,84	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
BO.18.iv	Κατ.1	8,60	2,90	3,36	21,58	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
BO.19	Κατ.2	2,26	2,90	1,89	4,66	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
BO.19	Κατ.3	5,68	2,90	0,00	16,47	N 48.60.06	Τοιχοποιία YTONG (πάχους 12,5cm)
BO.19.i	Κατ.3	4,30	2,90	0,00	12,47	N 48.60.06	Τοιχοποιία YTONG (πάχους 12,5cm)
BO.20	Κατ.2	2,55	2,90	1,68	5,72	N 78.06	Τοιχοπ. Διπλής Γυψοσαν. (πάχους 10cm)
BO.20	Κατ.5	0,10	2,05	0,00	0,19	46.01.04	Υπερμπατική Τοιχοποιία (πάχους 20cm)
BO	Κατ.7	111,32	1,90	51,25	160,26	N 79.47	Εξωτ. Θερμ. με Σοφά (πάχους 16cm)

Κάτωθι Δοκών	Κατ.1	44,70	0,14	0,00	6,26	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Σύνολο Προστιθέμενης Τοιχοποιίας και Μόνωσης					771,48		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 2: Προσθήκες Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.iii-2 Ενισχυόμενα Υποστυλώματα και Δοκοί Ορόφου

Κωδικός Στοιχείου	Κατηγορία	Ύψος (m)	Εμβαδόν (m ²)	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.Κ1	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ2	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ3	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ4	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ5	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ6	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ7	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ8	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ9	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ10	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ11	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ12	Κ.	2,70	0,097	0,26	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.Κ13	Κ.	2,70	0,251	0,68	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Κ14	Κ.	2,70	0,251	0,68	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ1	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ2	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ3	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ4	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ5	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ6	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ7	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ8	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ9	Δ.	10,25	0,084	0,86	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ10	Δ.	8,77	0,084	0,74	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ11	Δ.	8,77	0,084	0,74	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ12	Δ.	10,48	0,084	0,88	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ13	Δ.	4,43	0,084	0,37	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ14	Δ.	2,93	0,084	0,25	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)
ΒΟ.Δ15	Δ.	4,55	0,084	0,38	N 32.30	Μανδύας Εκτοξ. Σκυροδέματος (πάχους 7cm)

Σύνολο Ενισχύσεων	15,60	
--------------------------	--------------	--

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 2: Προσθήκες Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.iii-3 Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος Ορόφου

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.3 Οριζ.2	C16/20	6,07	0,25	1,52	32.01.05	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
ΒΟ.Δ16	C16/20	1,68	0,30	0,51	32.01.05	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20 - Προσθήκη Δοκού
ΒΕο.1 Οριζ.1	C16/20	3,21	0,15	0,48	32.01.03	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20
Σύνολο Οπλισμένου Σκυροδέματος				2,51		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 2: Προσθήκες Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II.iii.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Ορόφου

Πίνακας II.iii-4 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Τοιχοποιιών Ορόφου

Δρομική Τοιχοποιία πάχους 14cm	110,34m ²
Τοιχοποιία Διπλής Ανθυγρής Γυψοσανίδας πάχους 10cm	116,41m ²
Τοιχοποιία Διπλής Απλής Γυψοσανίδας πάχους 10cm	12,53m ²
Τοιχοποιία YTONG πάχους 12,5cm	71,07m ²
Μονωτική Επένδυση Γυψοσανίδας πάχους 3,5cm	268,26m ²
Μπατική Τοιχοποιία πάχους 20cm	32,42m ²
Υπερμπατική Τοιχοποιία πάχους 20cm	0,19m ²
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου (Εκτός Μόνωσης)	611,23m²
Εξωτερική Θερμομόνωση Κελύφους πάχους 16cm	160,26m ²
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου	771,48m²

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.iii-5 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Οπλισμένου Σκυροδέματος Ορόφου

Οπλισμένο Σκυρόδεμα C16/20	2,51m ³
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου (Εκτός Gunite)	2,51m³
Μανδύας Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος πάχους 7cm	15,60m ³
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου	2,51m³ + 15,60m³

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II.iv. Προσθήκες Στέγης

II.iv.α. Προσθήκες Οπλισμένου Σκυροδέματος, Τοιχοποιιών και Ενισχύεις Στέγης

Πίνακας II.iv-1 Προσθήκες Οριζόντιων και Κατακόρυφων Τμημάτων Στέγης

Κωδικός Χώρου / Στοιχείου	Κατηγορία	Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Όγκος (m ³)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Στ.	Οριζ.1	0,49	0,12		0,06	32.01.05	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C20/25
Σύνολο Προστιθέμενου Οπλισμένου Σκυροδέματος					0,06		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 3: Προσθήκες Στέγης Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.iv-2 Προσθήκες Τοιχοποιιών Στέγης

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Στ.	Κατ.1	34,82	2,35		81,83	46.01.02	Δρομική Τοιχοποιία (πάχους 14cm)
Σύνολο Προστιθέμενης Τοιχοποιίας					81,83		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 3: Προσθήκες Στέγης Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας II.iv-3 Ενίσχυση και Επικεράμωση Στέγης

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Εμβαδόν (m ²)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Στ.	Στέγη	241,43			241,43	52.76.02 και 72.16	Ενίσχυση και Επικεράμωση Στέγης
Σύνολο Ενισχυόμενης Στέγης και Επικεράμωσης					241,43		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 3: Προσθήκες Στέγης Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

II.iv.β. Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Στέγης

Πίνακας II.iv-4 Συγκεντρωτικά Στοιχεία Προσθηκών Στέγης

Προσθήκη Οπλισμένου Σκυροδέματος Ο/Σ	0,06m ³
--------------------------------------	--------------------

Προσθήκη Δρομικής Τοιχοποιία (πάχους 14cm)	81,83m ²
Ενίσχυση και Επικεράμωση Στέγης	241,43m ²
Σύνολο Προσθηκών Ορόφου	0,06m³ + 323,25m²

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

III. Παράρτημα Γ' – Πίνακες Τελειωμάτων

III.i. Επιστρώσεις Δαπέδων / Επιχρίσματα

III.i.α. Επιστρώσεις Δαπέδων Πτέρυγας Β'

Πίνακας III.i-1 Επιστρώσεις Δαπέδων Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
BI.1	Κλιμακοστάσιο	9,78	75.41.01	Επενδύσεις Βαθμίδων με Μάρμαρο (3/2cm)
BI.2	Διάδρομος	59,35	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.2.i	Ημιϋπαίθριος Διάδρομος	8,09	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.3	Ιατρείο / Φαρμακείο	9,98	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.3.i	WC / DS	2,80	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.4	Φυσικοθεραπευτήριο	16,53	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.4.i	WC / DS	2,54	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.5	Τραπεζαρία	40,17	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.6	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,16	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.6.i	WC / DS	2,76	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.7	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,08	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.7.i	WC / DS	2,82	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.8	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,14	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.8.i	WC / DS	2,75	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.9	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,05	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BI.9.i	WC / DS	2,82	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BI.10	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,34	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.10.i	WC / DS	2,74	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.11	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,11	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
Bl.11.i	WC / DS	2,81	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.12	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,28	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
Bl.12.i	WC / DS	2,76	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.13	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,18	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
Bl.13.i	WC / DS	2,80	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.14	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,98	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
Bl.14.i	WC / DS	2,77	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.15	Γενική Αποθήκη - 1	11,46	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.16	Χώρος Ηλεκτρικών Πινάκων	10,96	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.17	Χώρος Κυκλοφορητών Γεωθερμικών Αντλιών	22,30	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.18	Νεκροθάλαμος	7,69	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.19	Χώροι Υγιεινής - WC	5,83	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.19.i	Χώροι Υγιεινής - WC	2,55	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.19.ii	Χώροι Υγιεινής - WC ΑμεΑ	4,04	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Bl.20	Λινοθήκη	9,18	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.21	Γενική Αποθήκη - 2	10,88	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.22	Γενική Αποθήκη - 3	10,37	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.23	Γενική Αποθήκη - 4	10,07	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.24	Χώρος Αρχείου	18,17	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Bl.25	Αποθήκη Ακαθάρτων	2,69	73.93	Βιομηχανικό Δάπεδο Εποξειδικής Βαφής
Συνολική Επιφάνεια Επένδυσης Βαθμίδων με Μάρμαρο		9,78		
Συνολική Επιφάνεια Τάπητα Βινυλίου		50,88		
Συνολική Επιφάνεια Πλαστικών Πλακιδίων		113,77		

Συνολική Επιφάνεια Εποξειδικής Βαφής	209,35	
---	---------------	--

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.1: Κάτοψη Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας III.i-2 Επιστρώσεις Δαπέδων Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Εμβαδόν (m²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	Χώρος Υποδοχής	11,10	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.1.i	Προθάλαμος Εισόδου	7,56	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.1.ii	Γραφείο Υποδοχής	8,39	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.2	Διάδρομος	59,76	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.2.i	Χώρος Δημέρευσης	33,98	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.3	Κλιμακοστάσιο	7,59	75.41.01	Επενδύσεις Βαθμίδων με Μάρμαρο (3/2cm)
ΒΟ.4	Office	5,27	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.5	Θάλαμος Νοσηλείας / Μόνωσης	10,15	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.5.i	WC / DS	2,92	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
ΒΟ.6	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	15,23	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.6.i	WC / DS ΑμεΑ	4,12	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
ΒΟ.7	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	14,04	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.7.i	WC / DS ΑμεΑ	4,08	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
ΒΟ.8	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,17	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.8.i	WC / DS	2,83	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
ΒΟ.9	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,32	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.9.i	WC / DS	2,76	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
ΒΟ.10	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,27	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
ΒΟ.10.i	WC / DS	2,77	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
ΒΟ.11	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,23	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BO.11.i	WC / DS	2,82	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.12	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	16,65	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.12.i	WC / DS ΑμεΑ	4,68	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.13	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,19	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.13.i	WC / DS	2,76	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.14	Θάλαμος Μίας Κλίνης	8,81	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.14.i	WC / DS	2,76	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.15	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,95	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.15.i	WC / DS	2,83	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.16	Θάλαμος Δύο Κλινών	13,82	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.16.i	WC / DS	4,53	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.17	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	11,04	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.17.i	WC / DS ΑμεΑ	4,22	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.18.i	Ειδικό Λουτρό	9,91	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.18.ii	Χώρος Υγιεινής ΑμεΑ	3,53	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.18.iii	Χώρος Υγιεινής – WC ΑμεΑ	4,21	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.18.iv	Χώρος Υγιεινής	5,72	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.18.v	Χώρος Υγιεινής – WC	1,94	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.18.vi	Χώρος Υγιεινής – WC	1,94	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.19	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	11,40	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.19.i	WC / DS ΑμεΑ	4,12	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
BO.20	Κοιτώνας Προσωπικού	15,43	73.97	Επίστρωση Πλαστικών Πλακιδίων
BO.20.i	WC / DS	4,49	73.96	Επίστρωση Τάπητα Βινυλίου
Συνολική Επιφάνεια Επένδυσης Βαθμίδων με Μάρμαρο		7,59		
Συνολική Επιφάνεια Τάπητα Βινυλίου		79,94		

Συνολική Επιφάνεια Πλαστικών Πλακιδίων	298,76	
---	---------------	--

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.2: Κάτοψη Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

III.ii. Επενδύσεις / Επιχρίσματα και Χρωματισμοί Οροφών

III.ii.α Χρωματισμοί Οροφών Πτέρυγας Β'

Πίνακας III.ii-1 Χρωματισμοί Οροφών Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Εμβαδόν (m²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.1	Κλιμακοστάσιο	9,78	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.2	Διάδρομος	59,35	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.2.ι	ημιϋπαίθριος Διάδρομος	8,09	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.3	Ιατρείο / Φαρμακείο	9,98	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.3.ι	WC / DS	2,80	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.4	Φυσικοθεραπευτήριο	16,53	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.4.ι	WC / DS	2,54	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.5	Τραπεζαρία	40,17	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.6	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,16	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.6.ι	WC / DS	2,76	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.7	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,08	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.7.ι	WC / DS	2,82	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.8	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,14	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.8.ι	WC / DS	2,75	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.9	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,05	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.9.ι	WC / DS	2,82	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.10	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,34	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.10.ι	WC / DS	2,74	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
ΒΙ.11	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,11	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.11.i	WC / DS	2,81	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
Bl.12	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,28	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
Bl.12.i	WC / DS	2,76	77.02.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών
Bl.13	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,18	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.13.i	WC / DS	2,80	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.14	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,98	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.14.i	WC / DS	2,77	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.15	Γενική Αποθήκη - 1	11,46	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.16	Χώρος Ηλεκτρικών Πινάκων	10,96	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.17	Χώρος Κυκλοφορητών Γεωθερμικών Αντλιών	22,30	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.18	Νεκροθάλαμος	7,69	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.19	Χώροι Υγιεινής - WC	5,83	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.19.i	Χώροι Υγιεινής - WC	2,55	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.19.ii	Χώροι Υγιεινής - WC ΑμεΑ	4,04	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.20	Λινοθήκη	9,18	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.21	Γενική Αποθήκη - 2	10,88	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.22	Γενική Αποθήκη - 3	10,37	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.23	Γενική Αποθήκη - 4	10,07	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.24	Χώρος Αρχείου	18,17	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Bl.25	Αποθήκη Ακαθάρτων	2,69	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Συνολική Επιφάνεια Χρωματισμών		383,78		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.1: Κάτοψη Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας III.ii-2 Χρωματισμοί Οροφών Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Εμβαδόν (m²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	Χώρος Υποδοχής	11,10	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BO.1.i	Προθάλαμος Εισόδου	7,56	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.1.ii	Γραφείο Υποδοχής	8,39	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.2	Διάδρομος	59,76	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.2.i	Χώρος Δημέρευσης	33,98	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.3	Κλιμακοστάσιο	7,59	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.4	Office	5,27	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.5	Θάλαμος Νοσηλείας / Μόνωσης	10,15	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.5.i	WC / DS	2,92	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.6	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	15,23	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.6.i	WC / DS ΑμεΑ	4,12	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.7	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	14,04	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.7.i	WC / DS ΑμεΑ	4,08	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.8	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,17	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.8.i	WC / DS	2,83	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.9	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,32	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.9.i	WC / DS	2,76	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.10	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,27	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.10.i	WC / DS	2,77	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.11	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,23	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.11.i	WC / DS	2,82	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.12	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	16,65	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.12.i	WC / DS ΑμεΑ	4,68	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.13	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,19	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.13.i	WC / DS	2,76	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.14	Θάλαμος Μίας Κλίνης	8,81	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BO.14.i	WC / DS	2,76	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.15	Θάλαμος Μίας Κλίνης	9,95	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.15.i	WC / DS	2,83	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.16	Θάλαμος Δύο Κλινών	13,82	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.16.i	WC / DS	4,53	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.17	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	11,04	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.17.i	WC / DS ΑμεΑ	4,22	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.18.i	Ειδικό Λουτρό	9,91	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.18.ii	Χώρος Υγιεινής ΑμεΑ	3,53	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.18.iii	Χώρος Υγιεινής – WC ΑμεΑ	4,21	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.18.iv	Χώρος Υγιεινής	5,72	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.18.v	Χώρος Υγιεινής – WC	1,94	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.18.vi	Χώρος Υγιεινής – WC	1,94	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.19	Θάλαμος Μίας Κλίνης ΑμεΑ	11,40	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.19.i	WC / DS ΑμεΑ	4,12	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.20	Κοιτώνας Προσωπικού	15,43	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
BO.20.i	WC / DS	4,49	77.02.01	Υδροχρωματισμός με Επισκευή 5%
Συνολική Επιφάνεια Χρωματισμών		386,29		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.2: Κάτοψη Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

III.iii. Επενδύσεις / Επιχρίσματα και Χρωματισμοί Τοιχοποιιών

III.iii.α. Επιχρίσματα Τοιχοποιιών Πτέρυγας Β'

Πίνακας III.iii-1 Επιχρίσματα Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενος Εμβαδόν	Εμβαδόν (Αμφίπλευρο) (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
BI.1	9,09	2,65	2,52	43,14	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.2	3,77	2,10	0,00	15,83	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.2	5,07	2,65	5,48	15,91	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.5	1,29	2,65	0,00	6,84	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.5	0,06	2,10	0,00	0,25	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.6	1,13	2,65	0,19	5,61	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.7	1,80	2,65	0,36	8,81	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.8	1,65	2,65	0,33	8,09	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.9	1,79	2,65	0,37	8,74	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.10	1,77	2,65	0,37	8,63	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.11	1,70	2,65	0,33	8,35	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.12	1,75	2,65	0,37	8,54	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.13	1,80	2,65	0,35	8,84	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.14	1,55	2,65	0,38	7,46	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.15	1,17	2,65	0,00	6,20	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.16	4,09	2,65	0,00	21,68	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.19.i	0,11	0,60	0,00	0,13	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.19.ii	0,11	0,60	0,00	0,13	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.23	4,09	2,65	0,00	21,68	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.24	0,43	2,65	0,00	2,28	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Bl.24	0,43	2,65	0,00	2,28	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Κάτωθι Δοκών	74,21	0,14	0,00	20,78	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Συνολική Επιφάνεια Επιχρισμάτων				230,17		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 1: Προσθήκες Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας III.iii-2 Επιχρίσματα Τοιχοποιιών Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενος Εμβαδόν	Εμβαδόν (Αμφίπλευρο) (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	5,00	2,90	5,07	18,86	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.1.ii	4,10	2,90	0,00	23,78	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.2	6,70	2,90	2,30	34,27	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.3	1,30	2,90	2,52	2,50	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.4	4,89	2,90	0,00	28,36	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.6	1,13	2,90	2,10	2,35	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.6	5,68	2,90	0,00	32,94	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.7	1,25	2,90	0,82	5,61	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.8	1,71	2,90	0,54	8,85	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.9	1,79	2,90	0,60	9,18	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.10	1,69	2,90	0,51	8,78	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.11	1,68	2,90	0,51	8,72	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.12	2,88	2,90	0,70	15,30	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.13	1,76	2,90	0,54	9,12	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.14	1,74	2,90	0,56	8,97	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.15	1,62	2,90	0,61	8,18	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.16	0,40	1,30	0,00	1,04	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.17	5,68	2,90	0,00	32,94	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.17.i	4,34	2,90	0,00	25,17	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.18.i	4,05	2,90	0,00	23,49	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.18.ii	1,63	2,90	1,89	5,67	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.18.iv	8,60	2,90	3,36	43,16	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.19	5,68	2,90	0,00	32,94	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΒΟ.19.ι	4,30	2,90	0,00	24,94	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
ΒΟ.20	0,10	2,05	0,00	0,39	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Β.Σ-Φ	68,68	2,35	0,00	161,40	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Κάτωθι Δοκών	44,70	0,14	0,00	12,52	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα
Συνολική Επιφάνεια Επιχρισμάτων				589,44		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 2: Προσθήκες Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

III.iii.β. Χρωματισμοί Τοιχοποιιών Πτέρυγας Β'

Πίνακας III.iii-3 Χρωματισμοί Τοιχοποιιών Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΙ.1	15,79	2,65	3,38	38,46	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΙ.2	81,34	2,65	58,89	156,66	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΙ.3	14,50	2,65	4,81	33,62	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΙ.3.ι	6,70	2,65	1,68	16,08	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
ΒΙ.4	18,34	2,65	6,16	42,44	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΙ.4.ι	6,85	2,65	1,68	16,47	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
ΒΙ.5	28,55	2,65	14,22	61,44	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΙ.6	14,51	2,65	5,17	33,28	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΙ.6.ι	7,41	2,65	1,68	17,96	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
ΒΙ.7	14,46	2,65	5,18	33,14	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων

Bl.7.i	6,38	2,65	1,68	15,23	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.8	14,46	2,65	5,18	33,14	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.8.i	6,78	2,65	1,68	16,29	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.9	14,44	2,65	5,17	33,10	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.9.i	6,83	2,65	1,68	16,42	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.10	14,55	2,65	5,18	33,38	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.10.i	6,78	2,65	1,68	16,29	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.11	14,48	2,65	5,18	33,19	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.11.i	6,83	2,65	1,68	16,42	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.12	14,52	2,65	5,18	33,30	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.12.i	6,78	2,65	1,68	16,29	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.13	14,50	2,65	5,18	33,24	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.13.i	6,82	2,65	1,68	16,39	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.14	14,82	2,65	5,18	34,09	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.14.i	6,79	2,65	1,68	16,31	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών

						Πλακιδίων Group 1
Bl.15	13,63	2,65	3,48	32,64	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.16	13,08	2,65	4,62	30,04	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.17	18,84	2,65	2,69	47,24	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.18	11,82	2,65	2,91	28,42	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.19	9,60	2,65	5,25	20,19	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.19.i	6,34	2,65	2,04	14,76	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.19.ii	7,98	2,65	2,04	19,11	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
Bl.20	13,42	2,65	2,75	32,81	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.21	13,40	2,65	2,70	32,81	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.22	13,15	2,65	2,71	32,14	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.23	13,13	2,65	2,71	32,09	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.24	17,07	2,65	2,70	42,53	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Bl.25	6,72	2,65	1,89	15,92	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
Συνολική Επιφάνεια Χρωματισμών επί Επιφανειών Επιχρισμάτων				959,11		
Συνολική Επιφάνεια Επένδυσης Κεραμικών Πλακιδίων				234,20		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.1: Κάτοψη Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας III.iii-4 Χρωματισμοί Τοιχοποιιών Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΟ.1	13,98	2,90	24,82	15,72	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.1.i	11,75	2,90	16,07	18,01	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.1.ii	8,39	2,90	8,14	16,19	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.2	82,32	2,90	72,75	165,98	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.2.i	24,47	2,90	19,91	51,05	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.3	14,88	2,90	4,21	38,95	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.4	9,29	2,90	1,79	25,16	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.5	14,68	2,90	5,42	37,15	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.5.i	6,78	2,90	1,68	17,98	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
ΒΟ.6	18,30	2,90	6,57	46,50	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.6.i	8,10	2,90	1,89	21,60	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
ΒΟ.7	18,06	2,90	5,47	46,91	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.7.i	8,06	2,90	1,89	21,48	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
ΒΟ.8	14,52	2,90	5,20	36,91	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
ΒΟ.8.i	6,85	2,90	1,68	18,19	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

						Πλακιδίων Group 1
BO.9	14,56	2,90	5,20	37,03	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.9.i	6,80	2,90	1,68	18,04	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.10	14,54	2,90	5,16	37,01	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.10.i	6,81	2,90	1,68	18,07	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.11	14,54	2,90	5,18	36,98	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.11.i	6,84	2,90	1,68	18,16	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.12	19,01	2,90	7,60	47,53	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.12.i	8,61	2,90	1,89	23,08	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.13	14,50	2,90	5,20	36,86	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.13.i	6,80	2,90	1,68	18,04	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.14	14,34	2,90	5,20	36,39	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.14.i	6,80	2,90	1,68	18,04	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.15	14,84	2,90	5,18	37,85	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.15.i	6,85	2,90	1,68	18,19	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

BO.16	15,64	2,90	5,96	39,39	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.16.i	8,68	2,90	1,68	23,49	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.17	13,47	2,90	5,60	33,46	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.17.i	8,19	2,90	1,89	21,86	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.18.i	12,92	2,90	2,82	34,65	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.18.ii	7,40	2,90	3,78	17,68	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.18.iii	8,14	2,90	3,46	20,14	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.18.iv	9,50	2,90	5,46	22,09	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.18.v	5,73	2,90	2,04	14,58	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.18.vi	5,73	2,90	2,04	14,58	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.19	13,65	2,90	5,60	33,98	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.19.i	8,10	2,90	1,89	21,60	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών Πλακιδίων Group 1
BO.20	16,43	2,90	5,92	41,72	77.81.01	Χρωματισμοί επί Επιφανειών Επιχρισμάτων
BO.20.i	8,68	2,90	1,68	23,49	73.34.01	Επένδυση Κεραμικών

						Πλακιδίων Group 1
Συνολική Επιφάνεια Χρωματισμών επί Επιφανειών Επιχρισμάτων					916,74	
Συνολική Επιφάνεια Επένδυσης Κεραμικών Πλακιδίων					425,02	

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.2: Κάτοψη Ορόφου Πτέρυγας Β'.

Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

III.iv. Ψευδοροφές

III.iv.α. Ψευδοροφές Πτέρυγας Β'

Πίνακας III.iv-1 Ψευδοροφές Ισογείου – Υπογείου

Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
Bl.3.i	WC / DS	2,80	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.4.i	WC / DS	2,54	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.6.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.7.i	WC / DS	2,82	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.8.i	WC / DS	2,75	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.9.i	WC / DS	2,82	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.10.i	WC / DS	2,74	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.11.i	WC / DS	2,81	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.12.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.13.i	WC / DS	2,80	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.14.i	WC / DS	2,77	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.3.i	WC / DS	2,80	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.4.i	WC / DS	2,54	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.6.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.7.i	WC / DS	2,82	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.8.i	WC / DS	2,75	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.9.i	WC / DS	2,82	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Bl.10.i	WC / DS	2,74	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.11.i	WC / DS	2,81	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.12.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.13.i	WC / DS	2,80	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Bl.14.i	WC / DS	2,77	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Συνολική Επιφάνεια Ανθυγρών Ψευδοροφών		30,37		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.1: Κάτοψη Ισογείου – Υπογείου Πτέρυγας Β'.
Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

Πίνακας III.iv-2 Ψευδοροφές Ορόφου

Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Εμβαδόν (m²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
BO.5.i	WC / DS	2,92	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.6.i	WC / DS ΑμεΑ	4,12	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.7.i	WC / DS ΑμεΑ	4,08	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.8.i	WC / DS	2,83	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.9.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.10.i	WC / DS	2,77	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.11.i	WC / DS	2,82	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.12.i	WC / DS ΑμεΑ	4,68	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.13.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.14.i	WC / DS	2,76	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.15.i	WC / DS	2,83	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.16.i	WC / DS	4,53	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.17.i	WC / DS ΑμεΑ	4,22	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.18.i	Ειδικό Λουτρό	9,91	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
BO.19.i	WC / DS ΑμεΑ	4,12	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα

ΒΟ.20.ι	WC / DS	4,49	78.05.04	Ανθυγρή Γυψοσανίδα
Συνολική Επιφάνεια Ανθυγρών Ψευδοροφών		62,60		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Α.2: Κάτοψη Ορόφου Πτέρυγας Β'.
Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

IV. Παράρτημα Δ' – Πίνακες Κιγκλιδωμάτων και Κουφωμάτων

IV.ι. Προσθήκες Πτέρυγας Β'

IV.ι.α. Προσθήκες Κιγκλιδωμάτων

Πίνακας IV.ι-1 Προσθήκες Σιδηρών Κιγκλιδωμάτων Πτέρυγας Β'

Κωδικός Χώρου	Κατηγορία	Μήκος (m)	Ύψος (m)	Αφαιρούμενο Εμβαδόν (m ²)	Άρθρο	Παρατηρήσεις
ΒΕο.1	Καγκ.1	9,03	1,00	9,03	N 64.1	
ΒΕο.2	Καγκ.1	6,72	1,00	6,72	N 64.1	
ΒΕο.3	Καγκ.1	6,47	1,00	6,47	N 64.1	
ΒΕο.4	Καγκ.1	5,08	1,00	5,08	N 64.1	
ΒΕι.2	Καγκ.2	13,08	1,00	13,08	N 64.2	
Σύνολο Προστιθέμενων Κιγκλιδωμάτων				40,38		

Σύμφωνα με το Σχέδιο Β-Προσθ. 2: Προσθήκες 1^{ου} Ορόφου Πτέρυγας Β'.
Πηγή: Ιδία Επεξεργασία

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Κοζάνη 9 / 6 / 2017

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Κοζάνη 9 / 6 / 2017

ΑΛΕΞΗΣ Δ. ΤΖΙΟΥΤΖΙΟΣ

ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΣΤΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. 51565
Χ. ΜΟΥΚΑ 2 – ΚΟΖΑΝΗ – ΤΗΛ. 2461027521
ΑΦΜ 027206942 – ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ

ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε.
ΠΡΟΪΣΤ/ΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Διευθυντής
Τεχνικής Υπηρεσίας
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.