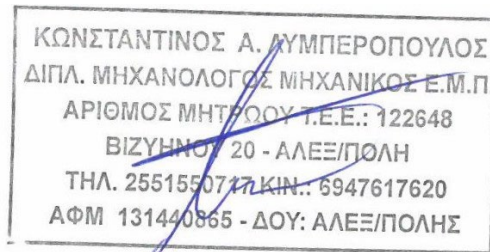
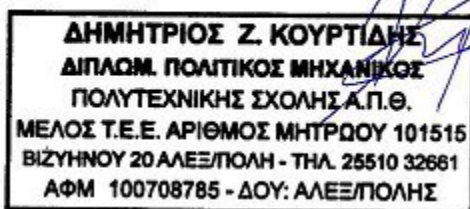


Δήμος Διδυμοτείχου

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου
Διεύθυνση: Νίκης 3, Διδυμότειχο, Δ. Διδυμοτείχου, Π. Ε. Έβρου
Κλιματική Ζώνη: Γ
Μελετητές: Λυμπερόπουλος Κωνσταντίνος, Μηχανολόγος Μηχανικός
Κουρτίδης Δημήτριος, Πολιτικός Μηχανικός



Στοιχεία Λογισμικού ΤΕΕ

VPL5F77DRVQIN1RN

Έκδοση 1.31.1.9

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η εκπόνηση μελέτης ενεργειακής απόδοσης είναι υποχρεωτική, βάσει του νόμου 3661/2008 «Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτηρίων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α 89), για όλα τα νέα ή ριζικά ανακαινιζόμενα κτίρια με τις εξαιρέσεις του άρθρου 11, όπως αυτός τροποποιήθηκε σύμφωνα με τα άρθρα 10 και 10Α του νόμου 3851/2017. Η μελέτη ενεργειακής απόδοσης εκπονείται βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων - Κ.Εν.Α.Κ. (Φ.Ε.Κ. B407/9.4.2010) και τις Τεχνικές Οδηγίες του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας που συντάχθηκαν υποστηρικτικά του κανονισμού όπως αυτές ισχύουν επικαιροποιημένες. Ειδικότερα, η μελέτη ενεργειακής απόδοσης βασίζεται στις εξής Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.:

- 20701-1/2017: «Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτηρίων και την έκδοση πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης»,
- 20701-2/2017: «Θερμοφυσικές ιδιότητες δομικών υλικών και έλεγχος της θερμομονωτικής επάρκειας των κτηρίων»,
- 20701-3/2010: «Κλιματικά δεδομένα ελληνικών πόλεων».

Η ενσωμάτωση παθητικών ηλιακών συστημάτων (Π.Η.Σ.) πέραν του άμεσου κέρδους, εγκαταστάσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (Α.Π.Ε.) και συστημάτων συμπαραγωγής ηλεκτρισμού - θέρμανσης (Σ.Η.Θ.) θα καλυφθεί στην αμέσως επόμενη φάση με την έκδοση των ακόλουθων Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. που θα καθορίσουν με σαφήνεια τις παραμέτρους και τις προδιαγραφές των σχετικών μελετών - εγκαταστάσεων:

- 20701-X/2010: «Βιοκλιματικός σχεδιασμός».
- 20701-X/2010: «Εγκαταστάσεις Α.Π.Ε. σε κτήρια».
- 20701-X/2010: «Εγκαταστάσεις Σ.Η.Θ. σε κτήρια».

Σύμφωνα με την εγκύλιο οικ.1603/4.10.2010: «Για την καλύτερη δυνατή εφαρμογή των απαιτήσεων της παραγράφου 1 του άρθρου 8 «Σχεδιασμός Κτιρίου», απαιτείται συστηματική προσέγγιση των αρχών του βιοκλιματικού σχεδιασμού του κτιρίου με επαρκή τεχνική τεκμηρίωση, στη βάση της διαθέσιμης βιβλιογραφίας και έως την έκδοση σχετικής Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. . Στην περίπτωση που αποδειγμένα υπάρχουν αρκετοί περιορισμοί (πολεοδομικό, τεχνικό, αισθητικό, οικονομικό χαρακτήρα, κλπ) που ενδεχομένως αποκλείουν την εφικτότητα της βέλτιστης ενεργειακά λύσης, υποβάλλεται υποχρεωτικά Τεχνική Έκθεση, η οποία θα τεκμηριώνει επαρκώς τους λόγους μη εφαρμογής κάθε μίας από τις περιπτώσεις της παραγράφου 1 του άρθρου 8.

Στόχος της ενεργειακής μελέτης είναι η ελαχιστοποίηση κατά το δυνατόν της κατανάλωσης ενέργειας για την σωστή λειτουργία του κτηρίου, μέσω:

- του βιοκλιματικού σχεδιασμού του κτηριακού κελύφους, αξιοποιώντας τη θέση του κτηρίου ως προς τον περιβάλλοντα χώρο, την ηλιακή διαθέσιμη ακτινοβολία ανά προσανατολισμό όψης, κ.λ.π.,
- της θερμομονωτικής επάρκειας του κτηρίου με την κατάλληλη εφαρμογή θερμομόνωσης στα αδιαφανή δομικά στοιχεία αποφεύγοντας κατά το δυνατόν τη δημιουργία θερμογεφυρών, καθώς και την επιλογή κατάλληλων κουφωμάτων, δηλαδή συνδυασμό υαλοπίνακα αλλά και πλαισίου,
- της επιλογής κατάλληλων ηλεκτρομηχανολογικών συστημάτων υψηλής απόδοσης, για την κάλυψη των αναγκών σε θέρμανση, ψύξη, κλιματισμό, φωτισμό και ζεστό νερό χρήσης με την κατά το δυνατόν ελάχιστη κατανάλωση (ανηγμένες) πρωτογενούς ενέργειας,
- της χρήσης τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (Α.Π.Ε.) όπως, ηλιοθερμικά συστήματα, φωτοβολταϊκά συστήματα, γεωθερμικές αντλίες θερμότητας (εδάφους, υπόγειων και επιφανειακών νερών) κ.λ.π. και
- της εφαρμογής διατάξεων αυτομάτου ελέγχου της λειτουργίας των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, για τον περιορισμό της άσκοπης χρήσης τους.

2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΗΡΙΟΥ

Σε αυτήν τη ενότητα, γίνεται μια αναλυτική περιγραφή του υπό μελέτη κτηρίου, σχετικά με τη θέση του και τον περιβάλλοντα χώρο, τη χρήση και το προφίλ λειτουργίας των επιμέρους τμημάτων (χώρων) του.

2.1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

Το υπό μελέτη κτήριο βρίσκεται επί της οδού Νίκης 3, στο Διδυμότειχο, Νομού Έβρου.

Πρόκειται για κτήριο με μία θερμαινόμενη ζώνη που εκτείνεται σε 2 επίπεδα και μία μή θερμαινόμενη ζώνη που εκτείνεται σε 1 επίπεδο.

Η κύρια χρήση του κτηρίου είναι Βρεφονηπιακός Σταθμός.

Πίνακας 2.1. Επιμέρους χρήσεις χώρων του κτηρίου και επιφάνειες αυτών.

Θερμική ζώνη	Επίπεδο	Χρήση ζώνης	Επιφάνεια [m ²]
Ζώνη 1	Ισόγειο	Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός	634,70
Ζώνη 1	Υπόγειο	Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός	634,70
Ζώνη 2	Υπόγειο	Μη θερμαινόμενη	344,13
Σύνολο:			1.613,53
±			0,00
			978,83

2.2. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ

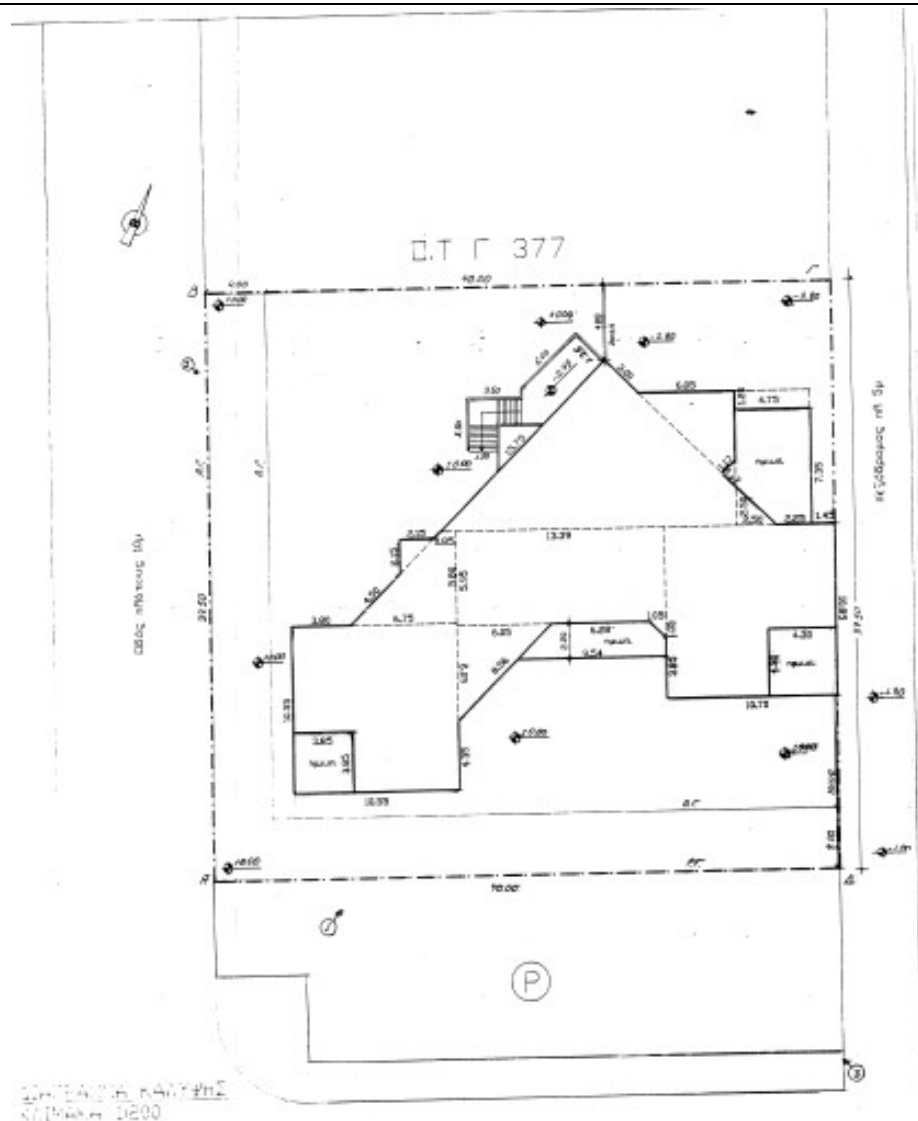
Το οικόπεδο ΑΒΓΔ στο οποίο βρίσκεται το κτήριο είναι πτολυγωνικού σχήματος. Στον περιβάλλοντα χώρο δεν υπάρχουν άλλες κτιριακές κατασκευές.

Ειδικότερα:

- Η ανατολική πλευρά του οικοπέδου βλέπει επί του πεζόδρομου.
- Η νότια πλευρά βλέπει τον αύλιο χώρο του Βρεφονηπιακού Σταθμού.
- Η βόρεια πλευρά βλέπει τον αύλιο χώρο του Βρεφονηπιακού Σταθμού.
- Η δυτική πλευρά βλέπει τον αύλιο χώρο του Βρεφονηπιακού Σταθμού.

Η θέση του κτηρίου ευνοεί τον ηλιασμό ως ένα βαθμό επαρκούς ηλιασμού των όψεων.

Στο σχήμα 2.1 που ακολουθεί δίνεται το τοπογραφικό με την ακριβή θέση του κτηρίου στο οικόπεδο όπου φαίνονται οι αποστάσεις που θα έχει σε σχέση με τα γειτονικά κτήρια.



Σχήμα 2.1. Τοπογραφικό διάγραμμα με τις αποστάσεις και τα ύψη των γειτονικών κτηρίων.

3. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Σύμφωνα με το άρθρο 8 του Κ.Εν.Α.Κ. το κτήριο πρέπει να σχεδιασθεί λαμβάνοντας υπόψη:

- την χωροθέτηση του κτηρίου και τον προσανατολισμό του στο οικόπεδο.
- την εσωτερική χωροθέτηση χώρων λόγω λειτουργιών του κτηρίου.
- την κατάλληλη χωροθέτηση των ανοιγμάτων για επαρκή ηλιασμό, φυσικό φωτισμό και φυσικό δροσισμό καθώς και την ηλιοπροστασία τους.
- την ενσωμάτωση τουλάχιστον ενός παθητικού ηλιακού συστήματος, ενός εκ των οποίων δύναται να είναι το σύστημα του άμεσου κέρδους.
- διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου για τη βελτίωση του μικροκλίματος.

Αδυναμία εφαρμογής των ανωτέρω απαιτεί επαρκή τεκμηρίωση, σύμφωνα πάντα με το Κ.Εν.Α.Κ.

Ακόμη, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Κ.Εν.Α.Κ. τα περιεχόμενα της ενεργειακής μελέτης τα οποία λαμβάνονται υπόψη και για τον ενεργειακό σχεδιασμό είναι τα ακόλουθα:

1. γεωμετρικά χαρακτηριστικά του κτηρίου και των ανοιγμάτων (κάτοψη, όγκος, επιφάνεια, προσανατολισμός, συντελεστές σκίασης κ.α.),
2. τεκμηρίωση της χωροθέτησης και του προσανατολισμού του κτηρίου για τη μέγιστη αξιοποίηση των τοπικών κλιματικών συνθηκών, με διαγράμματα ηλιασμού λαμβάνοντας υπόψη την περιβάλλουσα δόμηση,
3. τεκμηρίωση της επιλογής και χωροθέτησης της φύτευσης και άλλων στοιχείων βελτίωσης του μικροκλίματος,
4. τεκμηρίωση του σχεδιασμού και χωροθέτησης των ανοιγμάτων ανά προσανατολισμό ανάλογα με τις απαιτήσεις ηλιασμού, φωτισμού και αερισμού (ποσοστό, τύπος και εμβαδόν διαφανών επιφανειών ανά προσανατολισμό),
5. χωροθέτηση των λειτουργιών ανάλογα με τη χρήση και τις απαιτήσεις άνεσης και ποιότητας εσωτερικού περιβάλλοντος (θερμικές, φυσικού αερισμού και φωτισμού),
6. περιγραφή λειτουργίας των παθητικών συστημάτων για τη χειμερινή και θερινή περίοδο: υπολογισμός επιφάνειας παθητικών ηλιακών συστημάτων άμεσου και έμμεσου κέρδους (κατακόρυφης / κεκλιμένης / οριζόντιας επιφάνειας), για τα συστήματα με μέγιστη απόκλιση έως 30ο από το νότο, καθώς και του ποσοστού αυτής επί της αντίστοιχης συνολικής επιφάνειας της όψης,
7. περιγραφή των συστημάτων ηλιοπροστασίας του κτηρίου ανά προσανατολισμό: διαστάσεις και υλικά κατασκευής, τύπος (σταθερά / κινητά, οριζόντια / κατακόρυφα, συμπαγή / διάτρητα) και ένδειξη του προκύπτοντος ποσοστού σκίασης για
 - την 21η Δεκεμβρίου (χειμερινό ηλιοστάσιο: μικρότερη διάρκεια ημέρας και υψηλότερη θέση ήλιου).
 - την 21η Ιουνίου, (θερινό ηλιοστάσιο: μεγαλύτερη διάρκεια ημέρας και υψηλότερη θέση ήλιου).
8. γενική περιγραφή των τεχνικών εκμετάλλευσης του φυσικού φωτισμού.
9. σχεδιαστική απεικόνιση με κατασκευαστικές λεπτομέρειες της θερμομονωτικής στρώσης, των παθητικών συστημάτων και των συστημάτων ηλιοπροστασίας στα αρχιτεκτονικά σχέδια του κτηρίου (κατόψεις, όψεις, τομές).

3.1 ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ

Όπως αναφέρθηκε, το κτήριο βρίσκεται επί της οδού Νίκης 3, στο Διδυμότειχο, Ν. Έβρου μη επιτρέποντας ουσιαστικά την βέλτιστη εφαρμογή των βασικών αρχών της βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής.

Οι κατακόρυφες γωνίες σκιάς (Vertical Shadow Angle) υπολογίζονται από την σχέση:

$$VSA = \arctan(\tan(\alpha)/\cos(HSA)) \quad [3.1]$$

όπου:

- α το ηλιακό ύψος και υπολογίζεται σύμφωνα με τη σχέση 4.11 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-4/2010 και
- HSA η οριζόντια γωνία σκιάς (Horizontal Shadow Angle).

Η οριζόντια γωνία σκιάς (HSA) υπολογίζεται από τη σχέση:

$$HSA = |\gamma_s - \gamma| \beta \% \leq 90^\circ \quad [3.2]$$

όπου:

- γ_s το ηλιακό αζημούθιο και υπολογίζεται σύμφωνα με της σχέση 4.12 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-4/2010
- γ το αζημούθιο της όψης.

Στις παραπάνω σχέσεις καθώς και στις σχέσεις 4.11 και 4.12 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. η αφετηρία μέτρησης του αζημουθείου ορίζεται ο νότος, και λαμβάνει θετικές και αρνητικές τιμές.

3.2 ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ

Ο εσωτερικός σχεδιασμός και οι διαμόρφωση των χώρων στο κτίριο, έχουν γίνει με βάση τη χρήση του βρεφικού, παιδικού σταθμού.

3.3 ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ

Ως μέσο ηλιοπροστασίας των ανοιγμάτων επιλέχθηκαν οι πρόβολοι. Πιο συγκεκριμένα, ο σκιασμός που προσφέρεται από τους προβόλους φαίνεται αναλυτικά για κάθε άνοιγμα, για την 21η Δεκεμβρίου και την 21η Ιουνίου στα σχέδια σκιασμού των ανοιγμάτων (ENAK 3 - ENAK 5). Για τα ανατολικά ανοίγματα δίνεται ο σκιασμός στις 09:00, για τα νότια στις 12:00 και για τα δυτικά στις 15:00.

Σε όλα τα σχέδια δίνεται το ηλιακό αζημούθιο για τις ίδιες μέρες και ώρες. Ο σκιασμός των ανοιγμάτων με βάση τα σχέδια σκιασμού τους κρίνεται επαρκής.

Πιό συγκεκριμένα, ο σκιασμός που προσφέρεται από τους προβόλους φαίνεται αναλυτικά για κάθε άνοιγμα, για την 21η Δεκεμβρίου και την 21η Ιουνίου στα σχέδια σκιασμού των ανοιγμάτων (ENAK 3 - ENAK 5). Για τα ανατολικά ανοίγματα δίνεται ο σκιασμός στις 09:00, για τα νότια στις 12:00 και για τα δυτικά στις 15:00.

Σε όλα τα σχέδια δίνεται το ηλιακό αζημούθιο για τις ίδιες μέρες και ώρες. Ο σκιασμός των ανοιγμάτων με βάση τα σχέδια σκιασμού τους κρίνεται επαρκής.

Παρατήρηση: Οι γωνίες που αποτυπώνονται στο σχέδιο είναι οι κατακόρυφες γωνίες σκιάς που υπολογίζονται σύμφωνα με τη σχέση [3.1] της παρούσας μελέτης.

3.4 ΦΥΣΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Σε όλους τους κύριους χώρους υπάρχουν ανοίγματα τα οποία προσφέρουν επαρκή φυσικό φωτισμό.

3.5 ΦΥΣΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ

Στις αίθουσες υπάρχουν ανοίγματα εξασφαλίζοντας επαρκή φυσικό αερισμό για τη μέγιστη δυνατή εκμετάλλευση του φυσικού δροσισμού.

3.6 ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

Σελίδα 6 από <45>

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

Το παθητικό σύστημα που επιλέχθηκε να ενσωματωθεί στο σχεδιασμό του κτηρίου είναι αυτό του άμεσου κέρδους. Ο νότιος προσανατολισμός του κτηρίου αποκλίνει πολύ λίγο από τον βέλτιστο καθαρά νότιο. Όπως φαίνεται και στα σχέδια σκιασμού των ανοιγμάτων, κατά τη διάρκεια του χειμώνα υπάρχει επαρκής ηλιασμός ενώ κατά την περίοδο του θέρους η άμεση ηλιακή ακτινοβολία μειώνεται στο ελάχιστο. Η επαρκής ποσότητα ανοιγμάτων στη νότια όψη συνδυάζεται με βαριά υλικά υψηλής θερμοχωρητικότητας και με ισχυρή θερμομόνωση, ούτως ώστε το κτίριο να μπορεί να λειτουργήσει ως συλλέκτης, αποθήκη και παγίδα ηλιακής ενέργειας.

3.7. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΣ

Λόγω της θέσης του οικοπέδου εντός του πυκνού αστικού ιστού και του μεγέθους του κτηρίου δεν θα γίνει φύτευση υψηλών δένδρων.

4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΡΙΟΥ

Σύμφωνα με το άρθρο 8.2.1.1 του Κ.Εν.Α.Κ. 2017 τα επιμέρους δομικά στοιχεία του κελύφους του εξεταζόμενου κτηρίου ή κτηριακής μονάδας, πληρούν τους περιορισμούς θερμομόνωσης του παρακάτω πίνακα :

Πίνακας 4.1. (Πίνακας Γ.2 KENAK 2017) Μέγιστος επιτρεπόμενος συντελεστής θερμοπερατότητας δομικών στοιχείων (Umax), ανά κλιματική ζώνη, για υφιστάμενα κτίρια

Δομικό στοιχείο	Σύμβολο	Μέγιστος επιτρεπόμενος συντελεστής θερμοπερατότητας [W/(m ² ·K)]			
		Ζώνη Α	Ζώνη Β	Ζώνη Γ	Ζώνη Δ
Οριζόντια ή κεκλιμένη οροφή σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	U _R	0,50	0,45	0,40	0,35
Οριζόντια ή κεκλιμένη οροφή σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	U _{RU}	1,20	0,90	0,75	0,70
Οριζόντια ή κεκλιμένη οροφή σε επαφή με το έδαφος	U _{RB}	1,20	0,90	0,75	0,70
Τοίχος σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	U _T	0,60	0,50	0,45	0,40
Τοίχος σε επαφή με κλειστό μη θερμαινόμενο χώρο	U _{TU}	1,50	1,00	0,80	0,70
Τοίχος σε επαφή με το έδαφος	U _{TB}	1,50	1,00	0,80	0,70
Δάπεδο σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα (πιλοτές)	U _{FA}	0,50	0,45	0,40	0,35
Δάπεδο σε επαφή με κλειστό μη θερμαινόμενο χώρο	U _{FU}	1,20	0,90	0,75	0,70
Δάπεδο σε επαφή με το έδαφος	U _{FB}	1,20	0,90	0,75	0,70
Κούφωμα ανοίγματος σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	U _W	3,20	3,00	2,80	2,60
Κούφωμα ανοίγματος σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	U _{WU}	5,70	5,20	4,80	4,40
Κούφωμα ανοίγματος χωρίς υαλοπίνακα σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	U _w	3,20	3,00	2,80	2,60
Κούφωμα ανοίγματος χωρίς υαλοπίνακα σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	U _{wu}	5,70	5,20	4,80	4,40
Γυάλινη πρόσοψη κτιρίου μη ανοιγόμενη ή μερικώς ανοιγόμενη σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	U _{Wg}	2,20	2,00	1,80	1,80
Γυάλινη πρόσοψη κτιρίου μη ανοιγόμενη ή μερικώς ανοιγόμενη σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	U _{Wgu}	4,00	3,60	3,10	2,90

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

Σύμφωνα με το άρθρο 8.2.1.3 του Κ.Εν.Α.Κ. 2017 η τιμή του μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας (U_m) του εξεταζόμενου κτηρίου δεν υπερβαίνει τα όρια που δίδονται στον παρακάτω πίνακα :

Πίνακας 4.2 (Πίνακας Γ.4 KENAK 2017) Μέγιστος επιτρεπόμενος μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας (U_m), ανά κλιματική ζώνη, για υφιστάμενα κτίρια, συναρτήσει του λόγου της περιβάλλουσας επιφάνειας του κτηρίου προς τον όγκο του

Λόγος A/V [$m^{<super>-1</super>}$]	Μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας U_m [$W/(m^2 \cdot K)$]			
	Ζώνη Α	Ζώνη Β	Ζώνη Γ	Ζώνη Δ
β%ο¤ 0,2	1,26	1,14	1,05	0,96
0,3	1,20	1,09	1,00	0,92
0,4	1,15	1,03	0,95	0,87
0,5	1,09	0,98	0,90	0,83
0,6	1,03	0,93	0,86	0,78
0,7	0,98	0,88	0,81	0,73
0,8	0,92	0,83	0,76	0,69
0,9	0,86	0,78	0,71	0,64
≥ 1,0	0,81	0,73	0,66	0,60

Ο έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας πραγματοποιείται σε δύο στάδια:

Υπολογίζεται ο συντελεστής θερμοπερατότητας U όλων των δομικών στοιχείων και ελέγχεται η συμμόρφωση του στα όρια των απαιτήσεων του πίνακα 4.1.

Υπολογίζεται ο μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας του κτηρίου Um και ελέγχεται η συμμόρφωση του στα όρια των απαιτήσεων του πίνακα 4.2.

1) Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας δομικού στοιχείου

Ο υπολογισμός τόσο των συντελεστών θερμοπερατότητας U των δομικών στοιχείων όσο και του μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας Um του κτηρίου, γίνεται βάσει της T.O.T.E.E. 20701-2/2017.

Βάσει της T.O.T.E.E. 20701-2/2017 η γενική σχέση υπολογισμού του συντελεστή θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων είναι:

$$U = \frac{1}{R_i + \sum_{j=1}^n \frac{d_j}{\lambda_j} + R_\delta + R_a} \quad [4.1]$$

όπου:

- d_j το πάχος της ομογενούς και ισότροπης στρώσης δομικού υλικού j ,
- λ_j ο συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας του ομογενούς και ισότροπου υλικού j ,
- R_i και R_a οι αντιστάσεις θερμικής μετάβασης εκατέρωθεν του δομικού στοιχείου και
- R_δ η θερμική αντίσταση κλειστού διάκενου αέρα.

Αντίστοιχα ο συντελεστής θερμοπερατότητας διαφανούς δομικού στοιχείου Uw υπολογίζεται από τη σχέση:

$$U_w = \frac{A_f \cdot U_f + A_g \cdot U_g + I_g \cdot \Psi_g}{A_f + A_g} \quad [4.2]$$

όπου:

- U_f ο συντελεστής θερμοπερατότητας πλαισίου του κουφώματος,
- U_g ο συντελεστής θερμοπερατότητας του υαλοπίνακα του κουφώματος,
- A_f το εμβαδό επιφάνειας του πλαισίου του κουφώματος,
- A_g το εμβαδό επιφάνειας του υαλοπίνακα του κουφώματος,
- I_g το μήκος της θερμογέφυρας του υαλοπίνακα του κουφώματος και
- Ψ_g ο συντελεστής γραμμικής θερμοπερατότητας του υαλοπίνακα του κουφώματος.

Σε κάθε περίπτωση πρέπει τόσο για τα διαφανή όσο και για τα αδιαφανή δομικά στοιχεία να ισχύει

$$U \leq \beta \cdot U_{\delta, \sigma, \max} \quad [4.3]$$

όπου:

- U ο συντελεστής θερμικής διαπερατότητας δομικού στοιχείου όπως υπολογίστηκε βάσει των σχέσεων (4.1) ή (4.2) και
- $U_{\delta, \sigma, \max}$ η μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή για το δομικό στοιχείο (πίνακας 4.1).

2) Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας κτηρίου

Εφόσον κάθε δομικό στοιχείο καλύπτει τις απαιτήσεις του πίνακα 4.1, απαιτείται και το κτήριο στο σύνολό του να παρουσιάζει ένα ελάχιστο βαθμό θερμικής προστασίας. Ο υπολογισμός του μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας του κτηρίου δίνεται από τη σχέση:

$$U_m = \frac{\sum_{j=1}^n A_j \cdot U_j \cdot b + \sum_{i=1}^v l_i \cdot \Psi_i \cdot b}{\sum_{j=1}^n A_j} \quad [4.4]$$

όπου:

- A_j το εμβαδό δομικού στοιχείου j ,
- U_j ο συντελεστής θερμοπερατότητας του δομικού στοιχείου j ,
- Ψ_i ο συντελεστής γραμμικής θερμοπερατότητας της θερμογέφυρας i ,
- l_i το μήκος της θερμογέφυρας i και
- b μειωτικός συντελεστής.

Σε κάθε περίπτωση πρέπει:

$$U_m \leq U_{m,\max} \quad [4.5]$$

Όπου $U_{m,\max}$ είναι ο μέγιστος επιτρεπόμενος συντελεστής θερμοπερατότητας του κτηρίου και δίνεται στον πίνακα 4.1.

Σε περίπτωση που $U_m > U_{m,\max}$ ο μελετητής είναι υποχρεωμένος να ακολουθήσει μία εκ των τριών παρακάτω επιλογών ή συνδυασμό τους και να αρχίσει εκ νέου τον υπολογισμό:

1. να βελτιώσει την θερμική προστασία των αδιαφανών δομικών στοιχείων,
2. να βελτιώσει την θερμική προστασία των αδιαφανών δομικών στοιχείων,
3. να μειώσει την δημιουργία θερμογέφυρών στο κτηριακό κέλυφος, τροποποιώντας τον σχεδιασμό των δομικών στοιχείων στα οποία οφείλονται αυτές.

Βάσει της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017 «Θερμοφυσικές ιδιότητες δομικών υλικών και έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας των κτηρίων», για τον υπολογισμό των θερμογέφυρών, ο μελετητής θα πρέπει :

να κάνει αναλυτικά τους υπολογισμούς με χρήση των πινάκων 15α έως και 15β της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017.

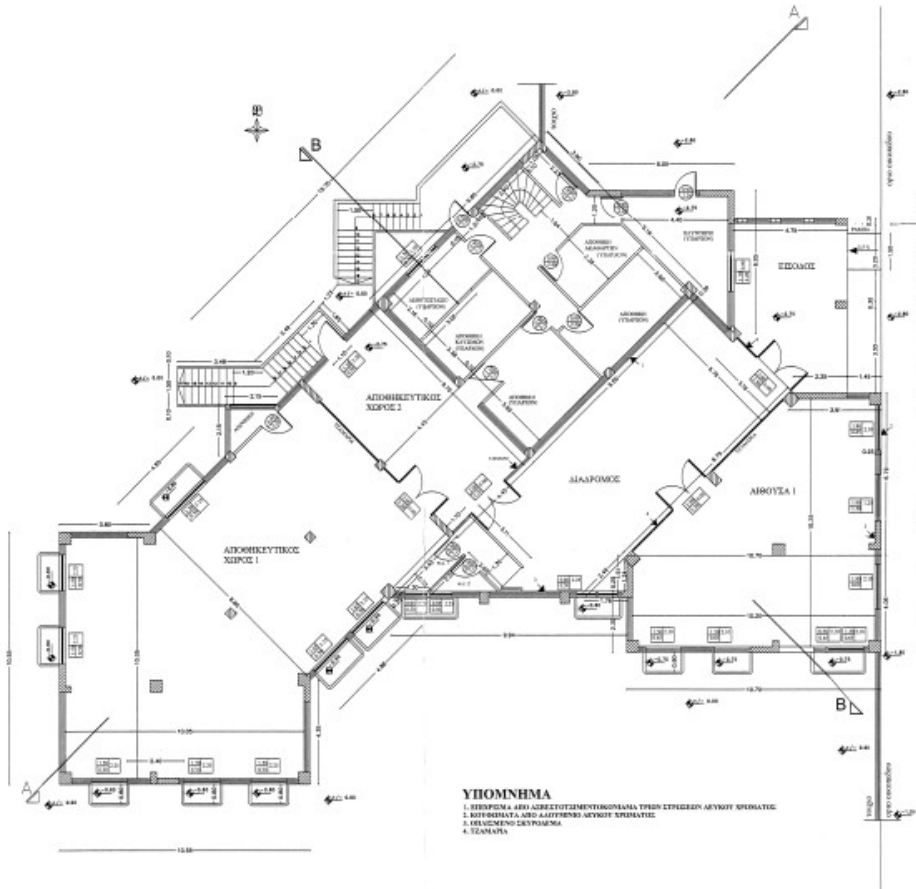
Ο μειωτικός συντελεστής b υπολογίζεται με χρήση της σχέσης 2.25 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017.

Εναλλακτικά, και για λόγους απλοποίησης, μπορεί να θεωρηθεί ίσος με 0,5.

Στην παρούσα μελέτη ακολουθείται η απλουστευμένη μέθοδος υπολογισμού και ο μειωτικός συντελεστής b θεωρείται ίσος με 0,5.

4.1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

Το κτήριο βρίσκεται επί της οδού Νίκης 3, στο Διδυμότειχο, Ν. Έβρου οπότε βάσει του Κ.Εν.Α.Κ. ανήκει στη Γ κλιματική ζώνη. Κάθε δομικό στοιχείο πρέπει να έχει συντελεστή θερμοπερατότητας μικρότερο από αυτούς που δίνονται στον πίνακα 4.1.



Η συλλογή των γεωμετρικών δεδομένων και οι υπολογισμοί των θερμικών χαρακτηριστικών των επιφανειών του κτηρίου γίνεται έχοντας υπόψη τα εξής:

1. Για τον υπολογισμό της ενεργειακής κατανάλωσης και κατ' επέκταση της ενεργειακής απόδοσης του κτηρίου είναι απαραίτητα όχι μόνο τα θερμικά και γεωμετρικά χαρακτηριστικά των θερμαινόμενων χώρων, αλλά και αυτά των μη θερμαινόμενων που είναι σε επαφή με τους θερμαινόμενους.
2. Τα δομικά στοιχεία του κτηρίου που γειτνιάζουν με άλλα θερμαινόμενα κτίρια, κατά τον έλεγχο θερμικής επάρκειας του κτηρίου θεωρείται ότι έρχονται σε επαφή με το εξωτερικό περιβάλλον (ως να μην υπάρχουν τα γειτονικά κτήρια), ενώ για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης θεωρούνται αδιαβατικά.
3. Τα δομικά στοιχεία θερμικής ζώνης του κτηρίου που γειτνιάζουν με άλλη θερμική ζώνη του ίδιου κτηρίου θεωρούνται αδιαβατικά.
4. Οι αδιαφανείς και οι διαφανείς επιφάνειες έχουν ηλιακά κέρδη τα οποία εξαρτώνται από τον προσανατολισμό και τον σκιασμό τους.
5. Σύμφωνα με την Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 για λόγους απλοποίησης, για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτηρίων, για τα κατακόρυφα δομικά αδιαφανή στοιχεία με συντελεστή θερμοπερατότητας μικρότερο από $0,60 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, ο συντελεστής σκίασης δύναται να θεωρηθεί ίσος με 0,9.

4.2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΔΙΑΦΑΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ

Στον πίνακα 4.3 δίνονται συνοπτικά οι συντελεστές θερμοπερατότητας των δομικών στοιχείων των θερμαινόμενων και των μη θερμαινόμενων χώρων του κτηρίου, οι οποίοι πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κ.ΕΝ.Α.Κ.. Στο Τεύχος Υπολογισμών που συνοδεύει την παρούσα μελέτη δίνονται αναλυτικά οι υπολογισμοί των συντελεστών θερμοπερατότητας.

Πίνακας 4.3. Συντελεστής θερμοπερατότητας των δομικών στοιχείων των θερμαινόμενων και των μη θερμαινόμενων χώρων του κτηρίου.

Περιγραφή δομικού στοιχείου	Κωδικός δομικού στοιχείου	U [W/(m ² ·K)]	U _{max} [W/(m ² ·K)] Πίνακας 4.1
Εξωτερικός τοίχος	T1	0,296	0,450
Εξωτερικός τοίχος	T2	1,747	0,450
Στέγη	R1	0,279	0,400
Συμβατικό Δώμα	R1	0,471	0,400
Δάπεδο επί εδάφους	FB1	3,100	0,750
Δάπεδα με επικάλυψη παντός τύπου (ξύλο, μάρμαρο, πλακάκι, μωσαϊκό κ.τ.λ.), Επάνω από μη θερμαινόμενο χώρο, Σε επαφή με μή θερμαινόμενο χώρο	FU1	2,000	0,750

Σύμφωνα με την Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017 για τιμές του συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας δομικών υλικών με τιμή $\lambda <= 0,18 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ οι τιμές που δίνονται στον πίνακα 2 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. είναι ενδεικτικές. Οι τιμές που ελήφθησαν υπ' όψη για τα θερμομονωτικά υλικά προέκυψαν έπειτα από έρευνα αγοράς και με ευθύνη των μελετητών. Στη φάση της ενεργειακής επιθεώρησης που θα γίνει υποχρεωτικά με την αποπεράτωση της κατασκευής και πρίν το κλείσιμο του φακέλου του κτηρίου στα αρμόδια Πολεοδομικά Γραφεία, ο ενεργειακός επιθεωρητής οφείλει να ελέγξει τα δελτία αποστολής των θερμομονωτικών υλικών καθώς και τα κατάλληλα πιστοποιητικά που τα συνοδεύουν.

Με βάση τις Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 και Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017, οι συντελεστές θερμοπερατότητας δομικών στοιχείων που υπεισέρχονται στον υπολογισμό του μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας του κτηρίου και στον υπολογισμό κατανάλωσης ενέργειας, είναι οι ισοδύναμοι συντελεστές θερμοπερατότητας U M_□ και όχι αυτοί που δίνονται στον πίνακα 4.2. Ο αναλυτικός υπολογισμός τους γίνεται βάσει της μεθοδολογίας που αναπτύσσεται στην ενότητα 2.1.6 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017 και δίνεται αναλυτικά στο Τεύχος Υπολογισμών που συνοδεύει την παρούσα μελέτη. Στον πίνακα 4.4 δίνονται συνοπτικά οι ισοδύναμοι συντελεστές U M_□ των δομικών στοιχείων σε επαφή με το έδαφος.

Πίνακας 4.4. Ισοδύναμοι συντελεστές θερμοπερατότητας των δομικών στοιχείων σε επαφή με το έδαφος των θερμαινόμενων και των μη θερμαινόμενων χώρων του κτηρίου

Ζώνη	Επίπεδο	Δομικό Στοιχείο	U [W/(m ² ·K)]	Μέσο Βάθος z [m]	U' [W/(m ² ·K)]
Ζώνη 1	Υπόγειο	Δάπεδο επί εδάφους	3,100	0,00	0,530
Ζώνη 2	Υπόγειο	Δάπεδο επί εδάφους	3,100	0,00	0,450

4.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ

Σύμφωνα με τον Κ.Εν.Α.Κ., τα κουφώματα που θα τοποθετηθούν οφείλουν να έχουν συντελεστή θερμοπερατότητας $U \leq 2,40 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Για τα κουφώματα επιλέχθηκε η χρήση συνθετικού πλαισίου αλουμινίου, με συντελεστή θερμοπερατότητας $U_f = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ όπως προκύπτει από σχετικό πιστοποιητικό και μέσου πλάτους πλαισίου 20cm. Θα φέρουν υαλοπίνακα με πάχη 4-16-4 με επίστρωση χαμηλής εκπομπής (low_e) στη θέση 2 (εσωτερική παρεία εξωτερικού υαλοπίνακα) και αέρα στο διάκενο. Ο συντελεστής θερμοπερατότητας του υαλοπίνακα που θα χρησιμοποιηθεί θα είναι $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ όπως προκύπτει από σχετικό πιστοποιητικό.

Ο υπολογισμός του U των κουφωμάτων έγινε βάσει της σχέσης 4.2 και της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017. Οι υπολογισμοί αυτοί δίνονται αναλυτικά στο Τεύχος Υπολογισμών που συνοδεύει την παρούσα μελέτη.

Στον πίνακα 4.5 δίνονται συνοπτικά οι συντελεστές θερμοπερατότητας των κουφωμάτων του κτηρίου. Όπως φαίνεται στους πίνακες, οι τιμές θερμοπερατότητας των κουφωμάτων καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις.

Πίνακας 4.5. Συντελεστής θερμοπερατότητας κουφωμάτων

Θερμική Ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Ισόγειο				
A/A	Νο Κουφώματος	Πλάτος ανοίγματος [m]	Ύψος ανοίγματος [m]	Εμβαδό κουφώματος [m ²]	U _w κουφώματος [W/(m ² ·K)]	U _{max} [W/(m ² ·K)]
1	W1-1302	4,45	1,60	7,12	1,097	2,800
2	W1-1402	1,95	1,20	2,34	1,047	2,800
3	W1-1502	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
4	W1-1702	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
5	W1-1802	2,90	1,00	2,90	1,150	2,800
6	W1-2002	4,45	1,60	7,12	1,097	2,800
7	W1-2102	1,70	1,00	1,70	1,054	2,800
8	W1-2302	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
9	W1-2402	1,99	1,20	2,39	1,047	2,800
10	W1-2502	4,45	1,60	7,12	1,097	2,800
11	W1-2802	4,20	1,20	5,04	1,040	2,800
12	W1-2902	1,85	1,20	2,22	1,048	2,800
13	W1-3002	0,90	1,20	1,08	1,204	2,800
14	W1-3102	0,90	1,20	1,08	1,063	2,800
15	W1-3202	2,90	1,60	4,64	1,109	2,800
16	W1-3302	2,90	1,60	4,64	1,109	2,800
17	W1-3402	4,45	1,60	7,12	1,097	2,800
18	W1-1503	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
19	W1-1703	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
20	W1-2303	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
21	W1-3203	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
22	W1-1504	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
23	W1-1804	3,75	0,70	2,63	1,062	2,800
24	W1-2304	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
25	W1-3104	0,90	1,20	1,08	1,063	2,800
26	W1-3204	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
27	W1-1505	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
28	W1-1805	0,90	1,00	0,90	1,218	2,800
29	W1-2305	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
30	W1-3205	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
31	W1-2306	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800
32	W1-3206	0,50	0,60	0,30	1,093	2,800

Θερμική Ζώνη: Ζώνη 1	Επίπεδο: Υπόγειο
----------------------	------------------

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

A/A	Νο Κουφώματος	Πλάτος ανοίγματος [m]	Ύψος ανοίγματος [m]	Εμβαδό κουφώματος [m ²]	U _w κουφώματος [W/(m ² ·K)]	U _{max} [W/(m ² ·K)]
1	W1-2402	1,90	0,65	1,24	1,070	2,800
2	W1-2702	1,90	0,50	0,95	1,084	2,800
3	W1-2403	1,90	1,25	2,38	1,046	2,800
4	W1-2703	0,80	0,50	0,40	1,310	2,800
5	W1-2404	1,90	0,65	1,24	1,070	2,800

4.4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

Για τον έλεγχο της θερμομονωτικής επάρκειας του κτηρίου είναι απαραίτητος ο υπολογισμός του λόγου της εξωτερικής περιβάλλουσας επιφάνειας των θερμαινόμενων τμημάτων του κτηρίου προς τον όγκο τους. Στο Τεύχος Υπολογισμών δίνεται αναλυτικά ο τρόπος υπολογισμού του λόγου A/V.

Όπως προέκυψε A/V = **1,000 m⁻¹** το οποίο από τον πίνακα 4.1 αντιστοιχεί σε μέγιστο επιτρεπτό $U_{m,max} = 0,000 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$. Στον πίνακα 4.6 δίνονται συγκεντρωτικά τα εμβαδά των δομικών στοιχείων, τα αθροίσματα των U_{xA} , καθώς και τα αθροίσματα των Ψ_x . Όπως προκύπτει, ο μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας του κτηρίου ισούται με:

$$U_m = 0,629 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K}) < U_{m,max} = 0,000 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K})$$

Συνεπώς, σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του K.Ev.A.K. για τον μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U_m , το κτήριο είναι επαρκώς θερμομονωμένο. Στο Τεύχος Υπολογισμών που συνοδεύει την παρούσα μελέτη δίνονται αναλυτικά όλοι οι υπολογισμοί.

Πίνακας 4.6. Συγκεντρωτικά στοιχεία κτηρίου

A/A	Κέλυφος κτηρίου	Σύμβολο	$\Sigma(A_j)$ [m ²]	$\Sigma(A_j \cdot U_j \cdot b)$ [W/K]	$\Sigma(l_i)$ [m]	$\Sigma(l_i \cdot \Psi_i \cdot b)$ [W/K]
1	Οριζόντιες ή κεκλιμένες επιφάνειες σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	R	488,91	143,594	0,000	0,000
2	Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	T	360,22	106,464	161,125	92,961
3	Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους	TU	51,47	7,607	18,024	5,858
4	Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με θερμαινόμενους χώρους	TUj	0,00	0,000	0,000	0,000
5	Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με το έδαφος	TB	64,00	40,962	0,000	0,000
6	Δάπεδο PILOTIS	FA	0,00	0,000	0,000	0,000
7	Δάπεδα σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους	FU	316,06	316,057	0,000	0,000
8	Δάπεδα σε επαφή με το έδαφος	FB	182,13	96,528	0,000	0,000
9	Κουφώματα σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	W	103,21	151,276	259,580	24,238
10	Γυάλινες προσόψεις σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	Wg	0,00	0,000	0,000	0,000
11	Κουφώματα σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	WU	0,00	0,000	0,000	0,000
12	Γυάλινες προσόψεις σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	WgU	0,00	0,000	0,000	0,000
13	Σύνολο	-	1.566,00	862,488	438,730	123,057

$$\Sigma(A_j \cdot U_j \cdot b) = 862 \text{ W/K}$$

$$\Sigma(l_i \cdot \Psi_i \cdot b) = 123 \text{ W/K}$$

$$\Sigma(A_j) = 1.566 \text{ m}^2$$

$$U_m = (\Sigma(A_j \cdot U_j \cdot b) + \Sigma(l_i \cdot \Psi_i \cdot b)) / \Sigma(A_j) = 0,629 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K})$$

4.4.1 Κατασκευαστικές λύσεις που υιοθετήθηκαν για τη μείωση των θερμικών απωλειών λόγω θερμογέφυρων

Τα κουφώματα τοποθετούνται εσωτερικά και σε συνέχεια με τη θερμομόνωση σχεδόν σε όλα τα σημεία. Για την μείωση των απωλειών από τις θερμογέφυρες που δημιουργούνται στους λαμπάδες, το ανωκάσι και το κατωκάσι, υπάρχει συνέχεια της θερμομόνωσης (πάχους 2cm) κάθετα στους λαμπάδες, το ανωκάσι και το κατωκάσι των κουφωμάτων.

5. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

Σύμφωνα με το άρθρο 8 του Κ.Εν.Α.Κ., τα νέα και ριζικά ανακαινιζόμενα κτίρια, πρέπει να πληρούν ορισμένες ελάχιστες προδιαγραφές όσον αφορά τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις τους, όπως:

- Όπου τοποθετούνται κεντρικές κλιματιστικές μονάδες (KKM) ή μονάδες παροχής νωπού αέρα ή μονάδες εξαερισμού και όσες από αυτές λειτουργούν με νωπό αέρα > 60% της παροχής τους, πρέπει να διαθέτουν σύστημα ανάκτησης θερμότητας με απόδοση τουλάχιστον 50%.
- Όλα τα δίκτυα διανομής (νερού ή αλλού μέσου) των συστημάτων θέρμανσης, ψύξης-κλιματισμού και ZNX, πρέπει να διαθέτουν την ελάχιστη θερμομόνωση που καθορίζεται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017. Ιδιαίτερα τα δίκτυα που διέρχονται από εξωτερικούς χώρους θα διαθέτουν κατ Μ□ ελάχιστον θερμομόνωση πάχους 19mm για θέρμανση-ψύξη-κλιματισμό και 13mm για ZNX, με αγωγιμότητα θερμομονωτικού υλικού $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{m.K})$ στους 20oC (ή ισοδύναμα πάχη άλου πιστοποιημένου θερμομονωτικού υλικού).
- Οι αεραγωγοί διανομής κλιματιζόμενου αέρα (προσαγωγής και ανακυκλοφορίας) που διέρχονται από εξωτερικούς χώρους πρέπει να διαθέτουν θερμομόνωση με αγωγιμότητα θερμομονωτικού υλικού $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{m.K})$ στους 20oC, και ελάχιστο πάχος 40mm, ενώ για διέλευση σε εσωτερικούς χώρους το αντίστοιχο πάχος είναι 30mm (ή ισοδύναμα πάχη άλων πιστοποιημένων θερμομονωτικών υλικών).
- Τα δίκτυα διανομής θερμού και ψυχρού μέσου θα διαθέτουν σύστημα αντιστάθμισης της θερμοκρασίας προσαγωγής σε μερικά φορτία, ή άλλο πιστοποιημένο ισοδύναμο σύστημα.
- Σε μεγάλα δίκτυα ανακυκλοφορίας ZNX ανά κλάδους, θα χρησιμοποιούνται κυκλοφορητές με ρύθμιση στροφών ανάλογα με τη ζήτησης σε ZNX.
- Σε όλα τα νέα ή ριζικά ανακαινιζόμενα κτίρια είναι υποχρεωτική η κάλυψη τουλάχιστον του 60% των αναγκών σε ZNX από ηλιοθερμικά συστήματα. Η υποχρέωση αυτή δεν ισχύει για τις εξαιρέσεις που αναφέρονται στο άρθρο 11 του ν. 3661/08, καθώς και όταν οι ανάγκες σε ZNX καλύπτονται από άλλα αποκεντρωμένα συστήματα παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ΑΠΕ, ΣΗΘ, συστήματα τηλεθέρμανσης σε κλίμακα περιοχής ή οικοδομικού τετραγώνου, καθώς και αντλιών θερμότητας των οποίων ο εποχιακός βαθμός απόδοσης (SPF) είναι μεγαλύτερος από (1,15 X 1/η), όπου «η» είναι ο λόγος της συνολικής ακαθάριστης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας προς την κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2009/28/EK. Μέχρι να καθορισθεί νομοθετικά η τιμή του η, ο SPF πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 3,3.
- Τα συστήματα γενικού φωτισμού στα κτίρια του τριτογενή τομέα πρέπει να έχουν ελάχιστη ενεργειακή απόδοση 55 lumen/W. Για επιφάνεια μεγαλύτερη από 15m² ο τεχνητός φωτισμός ελέγχεται με χωριστούς διακόπτες. Στους χώρους με φυσικό φωτισμό εξασφαλίζεται η δυνατότητα σβέσης τουλάχιστον του 50% των λαμπτήρων που βρίσκονται εντός αυτών.
- Σε κτίρια με πολλές ιδιοκτήσεις και κεντρικά συστήματα, επιβάλλεται αυτονομία θέρμανσης, ψύξης, καθώς και ZNX (όπου εφαρμόζεται κεντρική παραγωγή/διανομή) και εφαρμόζεται κατανομή δαπανών με θερμιδομέτρηση.
- Σε όλα τα κτίρια απαιτείται θερμοστατικός έλεγχος της θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου τουλάχιστον ανά ελεγχόμενη θερμική ζώνη κτηρίου.
- Σε όλα τα κτίρια του τριτογενή τομέα επιβάλλεται η εγκατάσταση κατάλληλου εξοπλισμού αντιστάθμισης της άεργης ισχύος των ηλεκτρικών τους καταναλώσεων, για την αύξηση του συντελεστή ισχύος τους (συνφ) σε επίπεδο κατ' ελάχιστο 0,95.

Αδυναμία εφαρμογής των ανωτέρω απαιτείται επαρκή τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Το υπό μελέτη κτήριο έχει δύο επιμέρους κύριες χρήσεις, τις κατοικίες και τα εμπορικά καταστήματα, που θα εξεταστούν ανεξάρτητα σε ό,τι αφορά την ενεργειακή τους κατάταξη. Για τον λόγο αυτό ο πιο πάνω περιορισμοί δεν ισχύουν για το σύνολο του κτηρίου αλλά διαφοροποιούνται για κάθε μία από τις παραπάνω χρήσεις.

5.1.1 Ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος θέρμανσης χώρων

Σύμφωνα με την μελέτη θέρμανσης του κτηρίου, το μέγιστο απαιτούμενο θερμικό φορτίο για την θέρμανση του κτηρίου ανέρχεται στα 50kW. Η θερμική ισχύς της αντλίας θερμότητας είναι 55kW και θα λειτουργεί Ηλεκτρισμό.

Ο βαθμός απόδοσης της αντλίας θερμότητας θα είναι SCOP=3,5.

Η θερμοκρασία λειτουργίας της εγκατάστασης θέρμανσης θα είναι 45°C για την προσαγωγή και 40°C για την επιστροφή. Η διανομή στους θερμαινόμενους χώρους, θα γίνεται με μονοσωλήνιο σύστημα.

Όλες οι σωληνώσεις του δικτύου διανομής που διέρχονται από μη θερμαινόμενους χώρους θα είναι μονωμένες και σύμφωνα με τις ελάχιστες προδιαγραφές που ορίζει ο Κ.Εν.Α.Κ. και η Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010 (πίνακας 4.7).

Οι κατακόρυφες στήλες του δικτύου θα θερμομονωθούν στο σύνολό τους.

5.1.2 Ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος ψύξης

Σύμφωνα με την μελέτη ψύξης του κτηρίου δεν θα γίνει εγκατάσταση συστήματος ψύξης στο κτίριο.

Η πιθανότητα εμφάνισης θερμοκρασιών πάνω 30°C, είναι περίπου 22%, σύμφωνα με την Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3/2010. Τις βραδυνές ώρες, η χρήση των τοπικών μονάδων ψύξης είναι περιορισμένη, εκτός τις ημέρες που η εξωτερική θερμοκρασία υπερβαίνει τους 37°C) (κατάσταση καύσωνα).

Στον πίνακα 5.1, δίνονται αναλυτικά, η ψυκτική ικανότητα (kW), η ονομαστική απορροφούμενη (καταναλισκόμενη) ηλεκτρική ισχύς (kW) και ο δείκτης αποδοτικότητας EER των αερόψυκτων αντλιών θερμότητας που θα εγκατασταθούν στις επιμέρους ιδιοκτησίες του κτηρίου, σύμφωνα με τις μονάδες που επιλεχτήκαν κατά την μελέτη ψύξης.

Πίνακας 5.1. Τεχνικά χαρακτηριστικά αντλιών θερμότητας για την ψύξη κάθε θερμικής ζώνης

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1

Περιγραφή	Τύπος	Ποσοστό κάλυψης φορτίου ψύξης [%]	Ψυκτική ικανότητα [kW]	Απορ. Ισχύς [kW]	Δείκτης απόδοτ. EER
Θεωρητικό σύστημα Ψύξης	Αερόψυκτη Α.Θ.	100	40,00	18,18	2,20

5.1.3 Ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος αερισμού

Οι απαιτήσεις ελάχιστου αερισμού του κτηρίου όσον αφορά τα διαμερίσματα, καλύπτονται μέσω φυσικού αερισμού και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010 (παρ. 2.4.3, πίνακας 2.3). Η απαίτηση για νωπό αέρα των κατοικιών ορίζεται στα $0,75 \text{ m}^3/\text{h/m}^2$ επιφάνειας δαπέδου.

Το κτήριο, αναλόγως τη χρήση του, καλύπτει τις ανάγκες του για αερισμό μέσω φυσικού ή τεχνικού αερισμού και σύμφωνα πάντα με τις ελάχιστες απαιτήσεις νωπού αέρα που ορίζονται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 στην παράγραφο 2.4.3 (πίνακας 2.3)

5.2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ

Η κατανάλωση ζεστού νερού χρήσης (ZNX) για το υπό μελέτη τμήμα ορίζεται στην παράγραφο 2.5 (πίνακας 2.5) της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 ανά χρήση. Οι καταναλώσεις ανά χρήση του κτηρίου είναι:

Πίνακας 5.1. Κατανάλωση ζεστού νερού χρήσης (ZNX) σε lit/day ανά θερμική ζώνη του κτηρίου

Ζώνη	Χρήση	Επιφάνεια [m ²]	Κατανάλωση [l/day]
Ζώνη 1	Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός	634,70	570
	Σύνολο:		570

Η συνολική ημερήσια κατανάλωση για ZNX στο κτήριο είναι: **570,09** (lit/ημέρα). Η μέση θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης ορίζεται στους 50°C, ενώ οι θερμοκρασίες νερού δικτύου ύδρευσης πόλης για την πόλη Διδυμότειχο όπως ορίζονται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3/2010 «Κλιματικά δεδομένα ελληνικών Περιοχών», δίνονται στον πίνακα 5.2. Το ημερήσιο απαιτούμενο θερμικό φορτίο Qd σε (kWh/day) για την κάλυψη των αναγκών του κτηρίου σε Z.N.X. δίνεται από την ακόλουθη σχέση :

$$Q_d = V_d \cdot \frac{c}{3600} \cdot \rho \cdot \Delta T \quad [5.1]$$

όπου:

- V_d [lt /ημέρα] το ημερήσιο φορτίο, $V_d = 570,09$ (lit/ημέρα),
- ρ [kg/lt] η μέση πυκνότητα του ζεστού νερού χρήση, $\rho = 0,998$ (kg/ lt),
- c [kJ/(kg.K)] η ειδική θερμότητα του νερού, $c = 4,18$ kJ/(kg.K),
- ΔT [K] ή [°C] η θερμοκρασιακή διαφορά μεταξύ νερού δικτύου και ζεστού νερού χρήσης.

Εφαρμόζοντας την πιο πάνω σχέση και για τις θερμοκρασίες νερού δικτύου (πίνακας 5.2), υπολογίστηκε το ημερήσιο θερμικό φορτίο (kWh/ημέρα) για ZNX του κτηρίου για κάθε μήνα, όπως δίνεται στον πίνακα 5.2.

Πίνακας 5.2. Μέση θερμοκρασία δικτύου νερού (°C) και θερμικό φορτίο για ζεστό νερό χρήσης κτηρίου

	I	Φ	Μ	Α	Μ	I	I	A	Σ	Ο	N	Δ
Θερμοκρασία νερού δικτύου (°C) ΕΛΟΤ 1291	6,5	7,3	9,4	13,2	17,6	21,9	24,3	24,6	22,0	17,7	12,7	8,6
Μέσο ημερήσιο θερμικό φορτίο για ZNX κτηρίου (kwh / ημέρα)	25,43	24,91	23,52	21,01	18,10	15,26	13,67	0,00	15,19	18,03	21,34	24,05

5.2.1 Ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος για την παραγωγή ZNX

Για την κάλυψη των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσης του υπό μελέτη κτηρίου, θα εγκατασταθούν τα παρακάτω συστήματα, όπως αυτά παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στους πίνακες που ακολουθούν.

Οι σχέσεις υπολογισμού για τη συνολική χωρητικότητα και τη θερμική ισχύ είναι σύμφωνες με τις αντίστοιχες που αναφέρονται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010 και τα αποτελέσματα παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες.

5.2.2 Τεκμηρίωση εγκατάστασης ηλιακών συλλεκτών

Λόγω της χρήσης του κτηρίου η οποία είναι βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός, δεν θα γίνει εκατάσταση ηλιακών συλλεκτών στο κτίριο.

Για τον υπολογισμό του φορτίου κάλυψης των ηλιακών συλλεκτών στην παρούσα μελέτη, εφαρμόστηκε η μέθοδος καμπυλών f (S. Klein, W.A. Beckman και J.A Duffie). Η μέθοδος αυτή, δίνει περίπου τα ίδια αποτελέσματα για την κάλυψη του φορτίου ζεστού νερού χρήσης, με την αναλυτική μέθοδο υπολογισμού όπως δίνεται από το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 12976.2:2006, και για τις ανάγκες της παρούσας μελέτης είναι επαρκής. Για το συγκεκριμένο κτήριο, μελετήθηκε η εφαρμογή επίπεδων ηλιακών συλλεκτών στο δώμα του κτηρίου, προκειμένου για την κάλυψη τουλάχιστον του 60% του απαιτούμενου φορτίου για ζεστό νερό χρήσης. Τα στοιχεία των συλλεκτών που παρουσιάζονται στον πίνακα 5.2.2. Η βέλτιστη γωνία κλίσης ηλιακών συλλεκτών, εξαρτάται από το γεωγραφικό πλάτος της περιοχής και τον προσανατολισμό τοποθέτησης τους. Σύμφωνα με τον εμπειρικό κανόνα, για τις ελληνικές περιοχές, η βέλτιστη κλίση ενός ηλιακού συλλέκτη για ετήσια χρήση είναι περίπου ίση με το γεωγραφικό πλάτος της περιοχής, όπου για την Διδυμότειχο, είναι

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

40,5°C. Στο υπό μελέτη κτήριο ο προσανατολισμός των ηλιακών συλλεκτών θα είναι νότιος και η γωνία εγκατάστασης τους θα είναι 40°C. Έγιναν αναλυτικοί υπολογισμοί για επιμέρους γωνίες κλίσεως των ηλιακών συλλεκτών, όπου παρουσιάστηκαν μικρές (αμελητέες) διαφορές στο φορτίο κάλυψης του υπό μελέτη κτηρίου.

Στο πίνακα 5.3. δίνονται οι τιμές της μέσης μηνιαίας ηλιακής ακτινοβολίας (kWh/m^2), για την περιοχή Διδυμότειχο για οριζόντια επιφάνεια και για επιφάνεια με κλίση 40°.

Πίνακας 5.3. Μέση μηνιαία προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία (kWh/m^2) για οριζόντια και κεκλιμένη επιφάνεια

	I	Φ	Μ	Α	Μ	I	I	Α	Σ	Ο	Ν	Δ
Μέση μηνιαία ηλιακή ακτινοβολία σε οριζόντιο επίπεδο (kWh/m^2)	51,0	69,0	107,0	142,0	183,0	206,0	212,0	192,0	144,0	99,0	58,0	44,0
Μέση μηνιαία ηλιακή ακτινοβολία σε κεκλιμένο επίπεδο 45° με το νοτινό προσανατολισμό	88,0	98,0	126,0	141,0	164,0	175,0	184,0	185,0	162,0	136,0	98,0	82,0

Προκειμένου για την σωστή τοποθέτηση των ηλιακών συλλεκτών και για την αποφυγή αλληλοσκίασης, υπολογίσθηκε η κατάλληλη μεταξύ τους απόσταση τοποθέτησης ως προς τον άξονα βορρά-νότου. Η απόσταση αυτή υπολογίστηκε για την ημέρα του χρόνου με το χαμηλότερο ηλιακό ύψος που είναι η 21η Δεκεμβρίου (χειμερινό ηλιοστάσιο). Για την περιοχή Διδυμότειχο (γεωγραφικό πλάτος $\phi = 0^\circ$), η ηλιακή απόκλιση στις 21 Δεκεμβρίου είναι $\delta = -23,44978^\circ$. Για την ηλιακή απόκλιση αυτή, η ζενθιακή γωνία (θ_z) κατά το ηλιακό μεσημέρι, είναι περίπου $1,478779E-06^\circ$. Με βάση αυτή τη γωνία και τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του ηλιακού συλλέκτη, υπολογίζεται η ελάχιστη απόσταση που πρέπει να απέχουν οι ηλιακοί συλλέκτες μεταξύ τους όταν τοποθετηθούν με γωνία 40° για να μην αλληλοσκιάζονται.

Με βάση την ελάχιστη απόσταση τοποθέτησης των ηλιακών συλλεκτών, τις διαστάσεις τους και την διαθέσιμη επιφάνεια του δώματος, η οποία δεν παρουσιάζει προβλήματα σκιασμού, εκτιμήθηκε ο αριθμός ηλιακών συλλεκτών που μπορούν να εγκατασταθούν στο υπό μελέτη κτήριο. Στην συνέχεια υπολογίστηκε το φορτίο κάλυψης για τους συγκεκριμένους επίπεδους ηλιακούς συλλέκτες όπως περιγράφονται στην μελέτη διαστασιολόγησης και την συγκεκριμένη κλίση και προσανατολισμό τοποθέτησης. Στον πίνακα 5.4, δίνονται αναλυτικά τα αποτελέσματα υπολογισμών για την εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών.

Πίνακας 5.4. Αποτελέσματα υπολογισμών για κάλυψη ZNX από ηλιακούς συλλέκτες

	Μέσο μηνιαίο φορτίο για ZNX (kWh/mo)	Μέσο μηνιαίο φορτίο κάλυψης από Η.Σ. (kWh/mo)	Ποσοστό κάλυψης φορτίου από Η.Σ. -fi (%)	Ποσοστό αξιοποίησης από Η.Σ. (%)
ΙΑΝ	698	0	0,0	100,0
ΦΕΒ	635	0	0,0	100,0
ΜΑΡ	698	0	0,0	100,0
ΑΠΡ	571	0	0,0	100,0
ΜΑΙ	508	0	0,0	100,0
ΙΟΥΝ	444	0	0,0	100,0
ΙΟΥΛ	381	0	0,0	100,0
ΑΥΓ	0	0	0,0	100,0
ΣΕΠ	444	0	0,0	100,0
ΟΚΤ	508	0	0,0	100,0
ΝΟΕ	571	0	0,0	100,0
ΔΕΚ	698	0	0,0	100,0
Σύνολο:	6.157	0		
Μέσος όρος ετήσιος:			0,0	

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των υπολογισμών, το μέσο ετήσιο ποσοστό κάλυψης του φορτίου για ζεστό νερό χρήσης ανέρχεται σε **0,0 %**. Τα επιμέρους μηνιαία ποσοστά κάλυψης φορτίου από τους προτεινόμενους ηλιακούς συλλέκτες κυμαίνονται από **0,0 %** έως και **0,0 %**. Η μεγαλύτερη κάλυψη παρουσιάζεται τον μήνα **1** για την δεδομένη κλίση (40°) εγκατάστασης.

Εγκατάσταση μεγαλύτερης επιφάνειας ηλιακών συλλεκτών, θα δημιουργούσε προβλήματα αλληλοσκίασης μεταξύ των επιφανειών, κυρίως τους χειμερινούς μήνες, με συνέπεια να μην υπάρχει αύξηση κάλυψης φορτίου ανάλογη της αύξησης του κόστους. Υπάρχει όμως η δυνατότητα να μεταβάλλεται η κλίση των ηλιακών συλλεκτών (όχι πάντως μεγαλύτερη των 40°)

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

Ιδιαίτερα τους εαρινούς και φθινοπωρινούς μήνες, ώστε να υπάρχει ακόμα μεγαλύτερη αξιοποίηση της ηλιακής ακτινοβολίας και κατά συνέπεια κάλυψη των θερμικών φορτίων για ΖΝΧ από τους ηλιακούς συλλέκτες.

5.3 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Η κύρια χρήση του κτηρίου είναι πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης. Η κατανάλωση ενέργειας για φωτισμό λαμβάνεται υπ' όψιν για τα κτίρια του τριτογενούς τομέα, και για το υπό μελέτη κτίριο έχει υπολογιστεί στα 2,8 W/m².

5.4 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

Στο κτήριο δεν εφαρμόζεται διόρθωση (συνφ) λόγω χαμηλής εγκατεστημένης ηλεκτρικής ισχύος.

5.5. ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ

Το κτήριο βρίσκεται μέσα σε περιοχή χωρίς συστήματα τηλεθέρμανσης. Σύμφωνα με την μελέτη σκοπιμότητας εξετάστηκαν οι εξής εναλλακτικές λύσεις για την κάλυψη των θερμικών, ψυκτικών και ηλεκτρικών φορτίων του κτηρίου.

1. Η εγκατάσταση συστήματος συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, η οποία κρίνεται ως μη οικονομικά βιώσιμη εφαρμογή.

6. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ

Σύμφωνα με το άρθρο 5 του Κ.Εν.Α.Κ., για τους υπολογισμούς της ενεργειακής απόδοσης και της ενεργειακής κατάταξης των κτηρίων εφαρμόζεται η μέθοδος ημι-σταθερής κατάστασης μηνιαίου βήματος του ευρωπαϊκού προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO 13790 καθώς και των υπολογίπων υποστηρικτικών προτύπων τα οποία αναφέρονται στο παράρτημα 1 του ίδιου κανονισμού. Σύμφωνα με την ΤΟΤΕΕ 20701-2/2017, οι θερμικές ζώνες ενός κτηρίου θεωρούνται θερμικά ασύζευκτες. Οι υπολογισμοί της ενεργειακής απόδοσης κτηρίου έγιναν με την χρήση του υπολογιστικού εργαλείου TEE-KENAK, βάσει των απαιτήσεων και προδιαγραφών του νόμου 3661/2008, του Κ.Εν.Α.Κ. και της αντίστοιχης Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017. Για τους επιμέρους υπολογισμούς και τη διαστασιολόγηση των ηλεκτρομηχανολογικών συστημάτων του κτηρίου (εγκαταστάσεις θέρμανσης, ψύξης, φωτισμού, ζεστού νερού χρήσης, κ.ά.), χρησιμοποιήθηκαν αναλυτικές μέθοδοι και τεχνικές οδηγίες, όπως εφαρμόζονται μέχρι σήμερα και αναφέρονται στις αντίστοιχες παραγράφους.

6.1. ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τα κλιματικά δεδομένα για την περιοχή της **ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ**, είναι ενσωματωμένα σε βιβλιοθήκη του λογισμικού και σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3/2010, «Κλιματικά δεδομένα Ελληνικών Περιοχών». Για τους υπολογισμούς λαμβάνονται υπ' ώψη η μέση μηνιαία θερμοκρασία, η μέση μηνιαία ειδική υγρασία, καθώς και η προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία σε οριζόντιες επιφάνειες και σε κατακόρυφες επιφάνειες για όλους του προσανατολισμούς, για την περιοχή **Διδυμότειχο**. Το υψόμετρο της περιοχής όπου θα κατασκευασθεί το κτήριο είναι **κάτω από τα 500m**. Η περιοχή ανήκει στην κλιματική ζώνη **Γ**.

6.2. ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

Το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης εκδίδεται ανά κύρια χρήση και για ξεχωριστές ιδιοκτησίες (Ν. 3851/2010-ΦΕΚ 85), ανεξαρτήτως εάν τα τμήματα του κτηρίου που αφορούν στις χρήσεις/ιδιοκτησίες εξυπηρετούνται από το ίδιο σύστημα θέρμανσης/ψύξης. Συνεπώς για το υπό μελέτη κτήριο θα εκδοθούν ΠΕΑ για τις χρήσεις:

Για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κάθε τμήματος του κτηρίου με διαφορετική κύρια χρήση, προσδιορίστηκαν τα δεδομένα των διαφόρων παραμέτρων και τεχνικών μεγεθών όπως ορίζονται στο άρθρο 5 του Κ.Εν.Α.Κ. και στην σχετική Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017. Κατά την εφαρμογή της μεθοδολογίας υπολογισμού στο συγκεκριμένο κτήριο και ανά τμήμα μελέτης, λήφθηκαν υπόψη οι παρακάτω παράμετροι και δεδομένα:

- Οι χρήσεις του κτηρίου, κατοικίες και καταστήματα,
- Οι επιθυμητές συνθήκες εσωτερικού περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, κ.ά.) και τα χαρακτηριστικά λειτουργίας του κτηρίου (ωράριο, εσωτερικά κέρδη κ.ά.).
- Τα κλιματικά δεδομένα της περιοχής του κτηρίου (θερμοκρασία, σχετική και απόλυτη υγρασία, ηλιακή ακτινοβολία).
- Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των δομικών στοιχείων του κτηριακού κελύφους (σχήμα και μορφή κτηρίου, διαφανείς και μη επιφάνειες, σκίαστρα κ.ά.), ο προσανατολισμός τους, τα χαρακτηριστικά των εσωτερικών δομικών στοιχείων (π.χ. εσωτερικοί τοίχοι) και άλλα.
- Τα θερμικά χαρακτηριστικά των δομικών (διαφανών και μη) στοιχείων του κτηριακού κελύφους: θερμοπερατότητα, θερμική μάζα, απορροφητικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία, διαπερατότητα στην ηλιακή ακτινοβολίας, κ.ά..
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης θέρμανσης χώρων: ο τύπος της μονάδας παραγωγής θερμικής ενέργειας, η απόδοσή της, οι απώλειες στο δίκτυο διανομής ζεστού νερού, ο τύπος των τερματικών μονάδων, κ.ά.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης ψύξης/κλιματισμού χώρων: ο τύπος των μονάδων παραγωγής ψυκτικής ενέργειας, η απόδοσή τους, οι απώλειες στο δίκτυο διανομής, ο τύπος των τερματικών μονάδων, κ.ά.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης παραγωγής ZNX, όπως: ο τύπος της μονάδας παραγωγής ζεστού νερού χρήσης, η απόδοσή της, οι απώλειες του δικτύου διανομής ζεστού νερού χρήσης, το σύστημα αποθήκευσης, κ.ά.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης φωτισμού όσον αφορά τους χώρους των καταστημάτων.
- Τα παθητικά ηλιακά συστήματα που έχουν επιλεγεί από την μελέτη σχεδιασμού για το κτήριο.
- Η εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών για την κάλυψη τμήματος του φορτίου για ZNX.

6.3. ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ

Τα εμβαδά και οι όγκοι του υπό μελέτη κτηρίου δίνονται ανά χρήση στον πίνακα 6.1.

Πίνακας 6.1. Εμβαδά και όγκοι ανά χρήση

Ειδική χρήση χώρων	Θερμαινόμενη επιφάνεια [m ²]	Ψυχόμενη επιφάνεια [m ²]	Θερμαινόμενος όγκος [m ³]	Ψυχόμενος όγκος [m ³]
Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός	634,70	634,70	2.058,08	2.058,08

6.3.1. ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 3 του Κ.Εν.Α.Κ. και την Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017, η διακριτοποίηση ενός κτηρίου σε θερμικές ζώνες γίνεται με τα εξής κριτήρια :

1. Η επιθυμητή θερμοκρασία των εσωτερικών χώρων να διαφέρει περισσότερο από 4°C για τη χειμερινή ή/και τη θερινή περίοδο.
2. Υπάρχουν χώροι με διαφορετική χρήση / λειτουργία.
3. Υπάρχουν χώροι στο κτήριο που καλύπτονται με διαφορετικά συστήματα θέρμανσης ή/και ψύξης ή/και κλιματισμού λόγω διαφορετικών εσωτερικών συνθηκών.
4. Υπάρχουν χώροι στο κτήριο που παρουσιάζουν μεγάλες διαφορές εσωτερικών ή/και ηλιακών κερδών ή/και θερμικών απώλειών.
5. Υπάρχουν χώροι όπου το σύστημα του μηχανικού αερισμού καλύπτει λιγότερο από το 80% της επιφάνειας κάτοψης του χώρου.

Βάσει της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 για το διαχωρισμό του κτηρίου σε θερμικές ζώνες συνιστάται να ακολουθούνται οι παρακάτω γενικοί κανόνες:

- ο διαχωρισμός του κτηρίου να γίνεται στο μικρότερο δυνατό αριθμό ζωνών, προκειμένου να επιτυγχάνεται οικονομία στο πλήθος των δεδομένων εισόδου και στον υπολογιστικό χρόνο,
- ο προσδιορισμός των θερμικών ζωνών να γίνεται καταγράφοντας την πραγματική εικόνα λειτουργίας του κτηρίου,
- τμήματα του κτηρίου με επιφάνεια μικρότερη από το 10% της συνολικής επιφάνειας του κτηρίου να εξετάζονται ενταγμένα σε άλλες θερμικές ζώνες, κατά το δυνατόν παρόμοιες, ακόμη και αν οι συνθήκες λειτουργίας τους δικαιολογούν τη θεώρησή τους ως ανεξάρτητων ζωνών.

Με βάση τα παραπάνω, τα γενικά δεδομένα για κάθε θερμική ζώνη του υπό μελέτη κτηρίου δίνονται στους πίνακες που ακολουθούν.

Πίνακας 6.2. Γενικά δεδομένα για τις θερμικές ζώνες

Θερμική ζώνη	Ζώνη 1	
Χρήση θερμικής ζώνης	Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός	
Ολική επιφάνεια ζώνης (m^2)	634,70	
Ειδική Θερμοχωρητικότητα ($kJ/m^2 \cdot K$)		
Κατηγορία διατάξεων αυτοματισμών ελέγχου για Η/Μ εξοπλισμό	B	T.O.T.E.E. 20701-1/2017, πίνακας 5.5
Αερισμός		
Διείσδυση αέρα (m^3/h)	0	
Φυσικός αερισμός ($m^3/h/m^2$)	0,75	Μόνο για κατοικίες
Συντελεστής χρήσης φυσικού αερισμού	-	100% για κατοικίες, 0% για τριτογενή τομέα
Αριθμός θυρίδων εξαερισμού	2	
Αριθμός καμινάδων	0	

6.3.2. Εσωτερικές συνθήκες λειτουργίας θερμικής ζώνης

Βάσει της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 καθορίστηκαν οι επιθυμητές συνθήκες λειτουργίας και τα εσωτερικά θερμικά φορτία από τους χρήστες και τις συσκευές. Τα δεδομένα για τις συνθήκες λειτουργίας του τμήματος κατοικιών δίνονται αναλυτικά στον πίνακα 6.3.

Πίνακας 6.3. Συνθήκες λειτουργίας για τις θερμικές ζώνες

Θερμική ζώνη	Ζώνη 1
Ωράριο λειτουργίας	8
Ημέρες λειτουργίας	5
Μήνες λειτουργίας	11
Περίοδος θέρμανσης	9 - 7
Μέση εσωτερική θερμοκρασία Θέρμανσης (°C)	20,0
Μέση εσωτερική θερμοκρασία Ψύξης (°C)	26,0
Μέση εσωτερική σχετική υγρασία χειμώνα (%)	45
Μέση εσωτερική σχετική υγρασία θέρους (%)	40
Απαιτούμενος νωπός αέρας ($m^3/m^2 \cdot \text{έτος}$)	11,25
Στάθμη γενικού φωτισμού (lux)	300
Ισχύς φωτισμού ανά μονάδα επιφάνειας για κτήριο αναφοράς (W/m^2)	9,60
Ετήσια κατανάλωση ζεστού νερού χρήσης ($m^3/(m^2 \cdot \text{έτος})$)	0
Μέση επιθυμητή θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης (°C)	45,0
Μέση ετήσια θερμοκρασία νερού δικτύου ύδρευσης (°C)	15,0
Ελκυόμενη θερμότητα από χρήστες ανά μονάδα επιφάνειας της θερμικής ζώνης (W/m^2)	23,00
Μέσος συντελεστής παρουσίας χρηστών	0,22
Ελκυόμενη θερμότητα από συσκευές ανά μονάδα επιφάνειας της θερμικής ζώνης (W/m^2)	2,00
Μέσος συντελεστής λειτουργίας συσκευών	0,22

6.3.3. Κέλυφος κτηρίου

6.3.3.1. Δεδομένα για αδιαφανή δομικά στοιχεία σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα

Τα δομικά στοιχεία του κτηρίου θα επιχριστούν με ανοιχτόχρωμο επίχρισμα. Όπου θεωρηθεί σκόπιμο πιθανόν να χρησιμοποιηθούν στρώσεις από πλάκες πεζοδρομίου ή κεραμικά πλακίδια κ.ά.. Οι συντελεστές απορροφητικότητας και οι συντελεστές εκπομπής των δομικών στοιχείων λαμβάνονται από τον πίνακα 3.14 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017. Στον πίνακα 6.4 δίνονται συγκεντρωτικά τα απαιτούμενα για τους υπολογισμούς δεδομένα.

Πίνακας 6.4α. Δεδομένα αδιαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Ισόγειο				
Τύπος	Δομικό στοιχείο	γ (1)	U [W/(m ² ·K)]	A [m ²]	α (2)	ε (3)
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	230	0,296	9,51	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	230	2,500	3,52	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	9,12	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	140	2,500	3,52	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	230	0,296	14,66	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	0,296	10,20	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	275	0,296	13,65	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	230	0,296	7,09	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	0,296	6,49	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	275	0,296	43,57	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	275	2,500	1,98	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	5	0,296	9,90	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	0,296	12,85	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	50	0,296	13,40	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	69	0,296	1,89	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	69	2,500	1,98	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	6	0,296	11,73	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	0,296	10,12	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	50	0,296	15,32	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	9,84	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	140	2,500	3,52	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	50	0,296	9,85	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	50	2,500	3,52	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	16,91	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	230	0,296	8,71	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	189	0,296	4,93	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	14,87	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	140	2,500	3,96	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	95	0,296	21,44	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	50	0,296	9,71	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	15,06	0,40	0,80
Οροφή	Στέγη	0	0,279	452,57	0,40	0,80

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Υπόγειο				
Τύπος	Δομικό στοιχείο	γ (1)	U [W/(m ² ·K)]	A [m ²]	α (2)	ε (3)
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	5	0,296	13,39	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	5	2,500	5,00	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	0,296	11,47	0,40	0,80

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	50	0,296	28,79	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	3,32	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	230	0,296	0,71	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	140	0,296	1,73	0,40	0,80
Οροφή	Συμβατικό Δώμα	0	0,471	16,58	0,40	0,80
Οροφή	Συμβατικό Δώμα	0	0,471	19,76	0,40	0,80

(1) αζιμούθιο επιφάνειας με 0=βόρεια, 90=ανατολική, 180 = νότια, 270 = δυτική

(2) απορροφητικότητα επιφάνειας

(3) συντελεστής εκπομπής επιφάνειας

6.3.3.2. Δεδομένα για αδιαφανή δομικά στοιχεία σε επαφή με το έδαφος

Πίνακας 6.4β. Δεδομένα αδιαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή με το έδαφος

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Υπόγειο			
Τύπος	Δομικό στοιχείο	U [W/(m ² ·K)]	Εμβαδό ^γ [m ²]	Εκτεθειμένη περιμετρος Π [m]	Μέσο βάθος έδρασης z [m]
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	29,85	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	6,42	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	27,73	0,00	2,79
Δάπεδο - Οροφή	Δάπεδο επί εδάφους	0,530	182,13	61,45	0,00

6.3.3.3. Δεδομένα για αδιαφανή δομικά στοιχεία σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους

Πίνακας 6.4γ. Δεδομένα αδιαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Υπόγειο				
Τύπος	Δομικό στοιχείο	γ ^γ (1) super>	U [W/(m ² ·K)]	A [m ²]	α ^α (2) super>(3) super>	ε ^ε (2) super>(3) super>
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	275	0,296	51,47	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	275	2,500	4,40	0,00	0,00

(1) αζιμούθιο επιφάνειας με 0=βόρεια, 90=ανατολική, 180 = νότια, 270 = δυτική

(2) απορροφητικότητα επιφάνειας

(3) συντελεστής εκπομπής επιφάνειας

6.3.3.4. Δεδομένα για διαφανή δομικά στοιχεία

Πίνακας 6.5α. Δεδομένα κουφωμάτων άμεσου κέρδους

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Ισόγειο								
No κουφώματος	γ ^γ (1) super>	Εμβαδόν [m ²]	U [W/(m ² ·K)]	gw	Fhor θερμ.	Fhor ψύξη	Fov θερμ.	Fov ψύξη	Ffin θερμ.	Ffin ψύξη
W1-3002	189	1,08	1,204	0,32	1,00	1,00	0,77	0,63	1,00	1,00
W1-3402	140	7,12	1,097	0,42	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W7-2802	140	5,04	1,040	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W9-3102	140	1,08	1,063	0,32	1,00	1,00	0,60	0,49	1,00	1,00
W9-3104	140	1,08	1,063	0,32	1,00	1,00	0,60	0,49	1,00	1,00

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1		Επίπεδο: Υπόγειο								
No κουφώματος	γ ^γ (1) super>	Εμβαδόν [m ²]	U [W/(m ² ·K)]	gw	Fhor θερμ.	Fhor ψύξη	Fov θερμ.	Fov ψύξη	Ffin θερμ.	Ffin ψύξη
W14-2702	140	0,95	1,084	0,27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Σελίδα 29 από <45>

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

W15-2703	140	0,40	1,310	0,23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
----------	-----	------	-------	------	------	------	------	------	------	------

Πίνακας 6.5β. Δεδομένα κουφωμάτων

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1					Επίπεδο: Ισόγειο					
No κουφώματος	γ⁽¹⁾	Εμβαδόν [m²]	U [W/(m²·K)]	gw	Fhor θερμ.	Fhor ψύξη	Fov θερμ.	Fov ψύξη	Ffin θερμ.	Ffin ψύξη
W10-3202	95	4,64	1,109	0,41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W10-3302	50	4,64	1,109	0,41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W11-1802	275	2,90	1,150	0,37	1,00	1,00	0,52	0,45	1,00	1,00
W1-1302	230	7,12	1,097	0,42	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-1805	275	0,90	1,218	0,31	1,00	1,00	0,52	0,45	1,00	1,00
W1-2002	320	7,12	1,097	0,42	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-2502	50	7,12	1,097	0,42	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W2-1402	320	2,34	1,047	0,37	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-1502	275	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-1503	275	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-1504	275	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-1505	275	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-1702	320	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,58	0,56	1,00	1,00
W3-1703	320	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,58	0,56	1,00	1,00
W3-2302	6	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,44	0,48	1,00	1,00
W3-2303	6	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,44	0,48	1,00	1,00
W3-2304	6	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,44	0,48	1,00	1,00
W3-2305	6	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,44	0,48	1,00	1,00
W3-2306	6	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	0,44	0,48	1,00	1,00
W3-3203	95	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-3204	95	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-3205	95	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W3-3206	95	0,30	1,093	0,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W4-1804	275	2,63	1,062	0,34	1,00	1,00	0,57	0,48	1,00	1,00
W5-2102	50	1,70	1,054	0,35	1,00	1,00	0,46	0,42	0,81	0,66
W6-2402	320	2,39	1,047	0,37	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W8-2902	230	2,22	1,048	0,37	1,00	1,00	0,19	0,21	1,00	1,00

Θερμική ζώνη: Ζώνη 1					Επίπεδο: Υπόγειο					
No κουφώματος	γ⁽¹⁾	Εμβαδόν [m²]	U [W/(m²·K)]	gw	Fhor θερμ.	Fhor ψύξη	Fov θερμ.	Fov ψύξη	Ffin θερμ.	Ffin ψύξη
W12-2402	50	1,24	1,070	0,31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W12-2404	50	1,24	1,070	0,31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W13-2403	50	2,38	1,046	0,38	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

6.3.3.5. Δεδομένα για αδιαφανή δομικά στοιχεία μη θερμαινόμενων χώρων

Θερμική ζώνη: Ζώνη 2				Επίπεδο: Υπόγειο					
Tύπος	Δομικό στοιχείο			γ⁽¹⁾	U [W/(m²·K)]	A [m²]	α⁽²⁾	ε⁽³⁾	
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος			50	1,747	1,35	0,40	0,80	
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος			140	1,747	1,77	0,40	0,80	
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος			230	1,747	3,27	0,40	0,80	

Σελίδα 30 από <45>

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	1,747	1,18	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	275	1,747	0,30	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	230	1,747	0,67	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	1,747	0,67	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	275	0,296	13,43	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	275	2,500	1,98	0,00	0,00
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	275	2,500	2,42	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	5	0,296	9,30	0,40	0,80
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	320	0,296	16,78	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	320	2,500	1,98	0,00	0,00
Τοίχος	Εξωτερικός τοίχος	50	0,296	15,02	0,40	0,80
Πόρτα	Μέταλλο Χωρίς υαλοπίνακες	50	2,500	3,74	0,00	0,00

(1) αζιμούθιο επιφάνειας με 0=βόρεια, 90=ανατολική, 180 = νότια, 270 = δυτική

(2) απορροφητικότητα επιφάνειας

(3) συντελεστής εκπομπής επιφάνειας

6.3.3.6. Δεδομένα για αδιαφανή δομικά στοιχεία μη θερμαινόμενων χώρων σε επαφή με το έδαφος

Θερμική ζώνη: Ζώνη 2		Επίπεδο: Υπόγειο			
Τύπος	Δομικό στοιχείο	U [W/(m ² . K)]	Εμβαδό ^[m²]	Εκτεθειμένη περιμέτρος Π [m]	Μέσο βάθος έδρασης z [m]
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	13,61	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	12,13	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	29,44	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	29,44	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	10,60	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	12,56	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	6,00	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,640	6,00	0,00	2,79
Τοίχος	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος	0,780	29,30	0,00	1,86
Δάπεδο - Οροφή	Δάπεδο επί εδάφους	0,450	344,13	91,96	0,00

6.3.4 Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις

Τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν στους υπολογισμούς της ενεργειακής απόδοσης του υπό μελέτη κτηρίου και σχετίζονται με τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του, αφορούν στα εξής:

- Σύστημα θέρμανσης χώρων,
- Σύστημα ψύξης χώρων,
- Σύστημα παραγωγής ζεστού νερού χρήσης,
- Σύστημα ηλιακών συλλεκτών για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

Στις παραγράφους που ακολουθούν, δίνονται αναλυτικά τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν κατά τους υπολογισμούς της ενεργειακής απόδοσης του τμήματος κατοικιών, στο λογισμικό.

6.3.4.1 Δεδομένα για το σύστημα θέρμανσης χώρων

Σύστημα θέρμανσης

Ζώνη: Ζώνη 1

Μονάδα παραγωγής θερμότητας

Είδος μονάδας παραγωγής θερμότητας: Κεντρική αερόψυκτη Α.Θ.

Θερμική απόδοση μονάδας: 1

Είδος καυσίμου: Electricity

Μηνιαίο ποσοστό κάλυψης ψυκτικού φορτίου της θερμικής ζώνης από το σύστημα (%):

ΙΑΝ : 1 ΦΕΒ : 1 ΜΑΡ : 1 ΑΠΡ : 1 ΜΑΙ : 1 ΙΟΥΝ : 1 ΙΟΥΛ : 1 ΑΥΓ : 1 ΣΕΠ : 1 ΟΚΤ : 1 ΝΟΕ : 1 ΔΕΚ : 1

Δίκτυο διανομής θερμότητας

Θερμική ισχύς που μεταφέρει το δίκτυο διανομής (kW): 10

Χώρος διέλευσης: Εσωτερικοί χώροι

Θερμοκρασία προσαγωγής θερμού μέσου στο δίκτυο διανομής (°C): 90

Θερμοκρασία επιστροφής θερμού μέσου στο δίκτυο διανομής (°C): 70

Βαθμός θερμικής απόδοσης δικτύου διανομής (%): 83

Υπαρξη μόνωσης στους αγωγούς: NAI

Τερματικές μονάδες

Είδος τερματικών μονάδων θέρμανσης χώρων : σώματα ακτινοβολίας σε εσωτερικό τοίχο και θερμ.70/90°C

Θερμική απόδοση τερματικών μονάδων: 93,81443% (Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010, πίνακας 4.12)

Βοηθητική ενέργεια

Τύπος βοηθητικών συστημάτων: Κυκλοφορητής

Σελίδα 32 από <45>

6.3.4.2 Δεδομένα για το σύστημα ψύξης χώρων

Σύστημα ψύξης

Ζώνη: Ζώνη 1

Μονάδα παραγωγής ψύξης

Είδος μονάδας παραγωγής ψύξης: Αερόψυκτος ψύκτης

Βαθμός απόδοσης: 1

Είδος καυσίμου: Electricity

Μηνιαίο ποσοστό κάλυψης ψυκτικού φορτίου της θερμικής ζώνης από το σύστημα (%):

ΙΑΝ : 1 ΦΕΒ : 1 ΜΑΡ : 1 ΑΠΡ : 1 ΜΑΙ : 1 ΙΟΥΝ : 1 ΙΟΥΛ : 1 ΑΥΓ : 1 ΣΕΠ : 1 ΟΚΤ : 1 ΝΟΕ : 1 ΔΕΚ : 1

Δίκτυο διανομής ψύξης

Ψυκτική ισχύς που μεταφέρει το δίκτυο διανομής (kW): 10

Χώρος διέλευσης: Εσωτερικοί χώροι

Θερμοκρασία προσαγωγής ψυχρού μέσου στο δίκτυο διανομής (°C): -

Θερμοκρασία επιστροφής ψυχρού μέσου στο δίκτυο διανομής (°C): -

Βαθμός ψυκτικής απόδοσης δικτύου διανομής (%): 93,3

Έγχρωμη μόνωσης στους αεραγωγούς: NAI

Τερματικές μονάδες

Είδος τερματικών μονάδων ψύξης χώρων : τοπικές αντλίες θερμότητας

Ψυκτική απόδοση τερματικών μονάδων: 95,87629% (Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010, πίνακας 4.14)

Βοηθητική ενέργεια

Τύπος βοηθητικών συστημάτων: -

6.3.4.3 Δεδομένα για το σύστημα αερισμού

Ο αερισμός που εφαρμόζεται σε όλους τους χώρους των κατοικιών του κτηρίου είναι φυσικός και σύμφωνα με την Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010, η παροχή του αέρα θα είναι ίση με τον απαιτούμενο νωπό αέρα.

6.3.4.4 Δεδομένα για το σύστημα ζεστού νερού χρήσης

Τα στοιχεία (ισχύς, καύσιμο, δίκτυο διανομής κ.τ.λ.) του συστήματος που χρησιμοποιείται στο υπό μελέτη κτήριο για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης παρουσιάζονται στον πίνακα 6.8 που ακολουθεί. Το δίκτυο διανομής είναι μονωμένο σύμφωνα με τις ελάχιστες προδιαγραφές της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017 και με ποσοστό απωλειών που φαίνεται παρακάτω.

Σύστημα ζεστού νερού χρήσης

Ζώνη: Ζώνη 1

Μονάδα παραγωγής θερμότητας

Είδος μονάδας παραγωγής ζεστού νερού χρήσης: Τοπικός ηλεκτρικός θερμαντήρας

Θερμική απόδοση μονάδας: 1

Είδος καυσίμου: Electricity

Μηνιαίο ποσοστό κάλυψης θερμικού φορτίου για ZNX της θερμικής ζώνης από το σύστημα (%):

ΙΑΝ : 1 ΦΕΒ : 1 ΜΑΡ : 1 ΑΠΡ : 1 ΜΑΙ : 1 ΙΟΥΝ : 1 ΙΟΥΛ : 1 ΑΥΓ : 1 ΣΕΠ : 1 ΟΚΤ : 1 ΝΟΕ : 1 ΔΕΚ : 1

Δίκτυο διανομής θερμότητας

Δίκτυο αναδιανομής θερμότητας: NAI

Χώρος διέλευσης: Εσωτερικοί χώροι

Βαθμός θερμικής απόδοσης δικτύου διανομής ZNX (%): 100

Μονάδα αποθήκευσης θερμότητας

Είδος αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης: Τοπικός θερμαντήρας

Θερμική απόδοση μονάδας αποθήκευσης : 1

6.3.4.5 Δεδομένα για το σύστημα ηλιακών συλλεκτών

Δεν θα εγκατασταθούν ηλιακοί συλλέκτες.

6.3.4.6 Δεδομένα για το σύστημα φωτισμού

6.3.4.7 Δεδομένα κτηρίου αναφοράς

Τα δεδομένα του κτηρίου αναφοράς εισάγονται αυτόματα από το λογισμικό, παράλληλα με την εισαγωγή δεδομένων και ανάλογα την χρήση και την λειτουργία του κηρίου ή των θερμικών ζωνών και σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο άρθρο 9 του Κ.Εν.Α.Κ. και στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017.

7. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Στις επόμενες παραγράφους δίνονται αναλυτικά τα αποτελέσματα για τις ειδικές καταναλώσεις ενέργειας (kWh/m^2), όπως:

- Απαιτούμενα φορτία για θέρμανση και ψύξη.
- Ετήσια τελική ενεργειακή κατανάλωση (kWh/m^2), συνολική και ανά χρήση (θέρμανση, ψύξη, αερισμός, ZNX, φωτισμός), ανά θερμική ζώνη και ανά μορφή χρησιμοποιούμενης ενέργειας (ηλεκτρισμός, πετρέλαιο κ.α.).
- Ετήσια ανηγμένη κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kWh/m^2) ανά χρήση (θέρμανση, ψύξη, αερισμός, ZNX, φωτισμός) και αντίστοιχες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα.

7.1. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Τα απαιτούμενα φορτία για θέρμανση και ψύξη, δίνονται στον πίνακα 7.1. Στα φορτία αυτά περιλαμβάνονται και τα φορτία αερισμού για κάθε εποχή.

Πίνακας 7.1. Απαιτούμενα φορτία θέρμανσης ψύξης

ΚΤΗΡΙΟ													
Απαιτούμενα φορτία ανά τελική χρήση (kWh/m^2)													
	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
Θέρμανση	13,70	10,50	7,20	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	4,60	10,80	47,60
Ψύξη	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	10,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,70
΄Υγρανση	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ζεστό νερό χρήσης	1,10	1,00	1,10	0,90	0,80	0,70	0,60	0,00	0,70	0,80	0,90	1,10	9,70

Οι αντίστοιχες καταναλώσεις τελικής ενέργειας ανά χρήση, δίνονται στον πίνακα 7.2. Στην τελική κατανάλωση για θέρμανση και ψύξη, περιλαμβάνεται και η ηλεκτρική κατανάλωση από τα βοηθητικά συστήματα της κάθε εγκατάστασης.

Πίνακας 7.2. Τελική κατανάλωση ενέργειας ανά τελική χρήση

ΚΤΗΡΙΟ													
Τελική κατανάλωση ενέργειας ανά τελική χρήση (kWh/m^2)													
	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
Θέρμανση	5,20	4,10	3,10	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,20	4,30	20,50
- Ηλιακή ενέργεια για θέρμανση	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ψύξη	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,70	5,30	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	9,40
΄Υγρανση	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ζεστό νερό χρήσης	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20	0,30	0,30	2,80
- Ηλιακή ενέργεια για ζεστό νερό χρήσης	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Φωτισμός	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	5,30
Ηλεκτρική ενέργεια βοηθητικών συστημάτων	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Ενέργεια από φωτοβολταϊκά	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	6,10	4,90	3,90	1,70	1,40	3,40	6,00	0,00	1,30	1,40	2,90	5,10	38,10

Οι αντίστοιχες καταναλώσεις τελικής ενέργειας ανά χρήση, δίνονται στον πίνακα 7.2. Στην τελική κατανάλωση για θέρμανση και ψύξη, περιλαμβάνεται και η ηλεκτρική κατανάλωση από τα βοηθητικά συστήματα της κάθε εγκατάστασης.

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

Οι αντίστοιχες καταναλώσεις καυσίμων ανά καύσιμο (πιηγή αφέλιμης ενέργειας) δίνονται στον πίνακα 7.3:

Πίνακας 7.3. Κατανάλωση ανά καύσιμο

ΚΤΗΡΙΟ	
Κατανάλωση καυσίμων (kW/m ²)	
Ηλεκτρισμός	36,19
Σύνολο:	36,19

Πίνακας 7.4. Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας ανά τελική χρήση

Χρήση : Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός

ΚΤΗΡΙΟ		
Τελική χρήση	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kW/m ²)	
	Κτήριο αναφοράς	Εξεταζόμενο κτήριο
Θέρμανση	43,00	59,60
Ψύξη	32,00	27,30
Ζεστό νερό χρήσης	24,20	8,50
Φωτισμός	70,50	15,50
Συνεισφορά ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ	0,00	0,00
Σύνολο	169,70	110,90

Οι αντίστοιχες καταναλώσεις πρωτογενούς ενέργειας και εκλύσεις αερίων ρύπων ανά καύσιμο, δίνονται στον πίνακα 7.5

Πίνακας 7.5. Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας και έκλυση αερίων ρυπών ανά καύσιμο

Ζώνη 1		
Καύσιμο	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kW/m ²)	Έκλυση αέριων ρύπων (kg/έτος/m ²)
Σύνολο:	0,00	0,00

ΚΤΗΡΙΟ		
Καύσιμο	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kW/m ²)	Έκλυση αέριων ρύπων (kg/έτος/m ²)
Ηλεκτρισμός	104,95	35,80
Σύνολο:	104,95	35,80

7.2. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΤΗΡΙΟΥ

Χρήση: Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των υπολογισμών για την ανηγμένη κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (πίνακας 7.4) του τμήματος του κτηρίου με χρήση: Βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός, το κτήριο ανήκει στην κατηγορία 1 Β + (σχήμα 7.1). Άρα πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κ.Εν.Α.Κ., για κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κατά μέγιστο ίση με την αντίστοιχη του κτηρίου αναφοράς.

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Υπολογιζόμενη κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/(m ² ·έτος)]
ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	
A+<0.33·RR	
0.33·RR < A β% \leq 0.5·RR	
0.5·RR < B+ β% \leq 0.75·RR	110,90
0.75·RR < B β% \leq 1.00·RR	
1.0·RR < Γ β% \leq 1.41·RR	
1.41·RR < Δ β% \leq 1.82·RR	
1.82·RR < E β% \leq 2.27·RR	
2.27·RR < Z β% \leq 2.73·RR	
2.73·RR β% \geq H	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ	

Ενεργειακή κατάταξη: Β +

Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας: 110,90 kWh/m²

8. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΡΟΤΥΠΑ, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Για τη σύνταξη της μελέτης αυτής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα πρότυπα, κανονισμοί, επιστημονικά συγγράμματα και δημοσιεύσεις.

1. Οδηγία 2002/91/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2002 για την «Ενεργειακή Απόδοσης των Κτηρίων».
2. Φ.Ε.Κ. 89, νόμος 3661/19-05-2008. «Μέτρα για την μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτηρίων και άλλες διατάξεις».
3. Φ.Ε.Κ. 407/9.4.2010, «Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων- Κ.Εν.Α.Κ..».
4. Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017, «Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτηρίων και την έκδοση πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης».
5. Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2017, «Θερμοφυσικές ιδιότητες δομικών υλικών και έλεγχος της θερμομονωτικής επάρκειας των κτηρίων».
6. Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3/2010, «Κλιματικά Δεδομένα Ελληνικών Περιοχών».
7. Duffie A John., Beckman A. William, «Solar Engineering of Thermal Processes». John Wiley & Sons, INC., Second edition, 1991.

ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (CHECK LIST) ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

Το κτήριο πρέπει να πληροί τις ελάχιστες προδιαγραφές όπως ορίζονται στο άρθρο 8 του Κ.Εν.Α.Κ. και αφορούν το σχεδιασμό του, τη θερμομονωτική επάρκεια του κτηριακού κελύφους και τις τεχνικές προδιαγραφές για ορισμένα ηλεκτρομηχανολογικά συστήματα. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συνοπτικά οι ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να πληροί το κτήριο.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
Ελάχιστες απαιτήσεις για νέα και ριζικά ανακανιζόμενα κτήρια.	Εφαρμογή στο υπό μελέτη κτήριο.
Κατάλληλη χωροθέτηση και προσανατολισμός του κτιρίου για τη μέγιστη αξιοποίηση των τοπικών κλιματικών συνθηκών. Επαρκής τεχνική αιτιολόγηση αδυναμίας εφαρμογής αυτών.	Παράγραφος 3.1.
Διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου για τη βελτίωση του μικροκλίματος. Επαρκής τεχνική αιτιολόγηση αδυναμίας εφαρμογής αυτών.	Παράγραφος 3.7.
Κατάλληλος σχεδιασμός και χωροθέτηση των ανοιγμάτων ανά προσανατολισμό ανάλογα με τις απαιτήσεις ηλιασμού, φυσικού φωτισμού και αερισμού	-
Χωροθέτηση των λειτουργιών ανάλογα με τη χρήση και τις απαιτήσεις άνεσης εσωτερικού περιβάλλοντος (θερμικές, φυσικού αερισμού και φωτισμού)	Παράγραφος 3.2.
Ενσωμάτωση τουλάχιστον ενός Παθητικού Ηλιακού Συστήματος (ΠΗΣ), όπως: άμεσου ηλιακού κέρδους (νότια ανοίγματα), τοίχος μάζας, τοίχος Trombe, ηλιακός χώρος (θερμοκήπιο) κ.α.. Επαρκής τεχνική αιτιολόγηση αδυναμίας εφαρμογής αυτών.	Παράγραφος 3.6.
Ηλιοπροστασία κτιρίου	Παράγραφος 3.3.
Ένταξη τεχνικών φυσικού αερισμού	Παράγραφος 3.5
Εξασφάλιση οπτικής άνεσης μέσω τεχνικών και συστημάτων φυσικού φωτισμού.	Παράγραφος 3.4
Σχέδια σκιασμού από μακρινά εμπόδια.	Αρ. Σχ. ENAK 2
Σχέδια σκιασμού από προβόλους και πλευρικά σκίαστρα.	Αρ. Σχ. ENAK 3-5
Σχέδια γωνιών σκιασμού ανοιγμάτων από μακρινά εμπόδια, προβόλους και πλευρικά σκίαστρα.	Αρ. Σχ. ENAK 6-9
Σχέδια κατασκευαστικών λεπτομερειών παθητικών ηλιακών συστημάτων (εκτός άμεσους κέρδους), με σχηματικές τομές τρόπου λειτουργίας τους	Δεν προβλέπονται τέτοια ΠΗΣ

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Ελάχιστες απαιτήσεις για νέα και ριζικά ανακαινιζόμενα κτήρια	Εφαρμογή στο υπό μελέτη κτήριο
Τεύχος αναλυτικών προμετρήσεων εμβαδών αδιαφανών δομικών στοιχείων	Τεύχος αναλυτικών υπολογισμών
Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας αδιαφανών δομικών στοιχείων	Τεύχος αναλυτικών υπολογισμών
Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας διαφανών δομικών στοιχείων	Τεύχος αναλυτικών υπολογισμών
Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας διαφανών δομικών στοιχείων	Τεύχος αναλυτικών υπολογισμών
Τεύχος ελέγχου θερμομονωτικής επάρκειας κτιρίου, στο οποίο συμπεριλαμβάνονται: 1. Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας δομικών στοιχείων. 2. Αναλυτικές προμετρήσεις εμβαδών αδιαφανών και διαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή: με εξωτερικό αέρα, με έδαφος, με μη θερμαινόμενους χώρους. 3. Αναλυτικές προμετρήσεις θερμογεφυρών 4. Έλεγχος μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας Um.	Παράγραφος 4. Τεύχος Υπολογισμών

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
Ελάχιστες απαιτήσεις για νέα και ριζικά ανακαινιζόμενα κτήρια.	Εφαρμογή στο υπό μελέτη κτήριο.
Κάθε σύστημα κεντρικής κλιματιστικής μονάδας ΚΚΜ, που εγκαθίσταται στο κτίριο με παροχή νωπού αέρα $\geq 60\%$, επιτυγχάνει ανάκτηση θερμότητας σε ποσοστό τουλάχιστον 50%.	Παράγραφος 5.1.3.
Όλα τα δίκτυα διανομής (νερού ή αλλού μέσου) της κεντρικής θέρμανσης ή της εγκατάστασης ψύξης ή του συστήματος ZNX, διαθέτουν θερμομόνωση σύμφωνα με σχετική Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2017.	Παράγραφοι 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3. και 5.2
Οι αεραγωγοί διανομής κλιματιζόμενου αέρα (προσαγωγής και ανακυκλοφορίας) που διέρχονται από εσωτερικούς χώρους των κτιρίων θα πρέπει να διαθέτουν θερμομόνωση με αγωγιμότητα θερμομονωτικού υλικού $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{m.K})$ και πάχος θερμομόνωσης τουλάχιστον 40mm, ενώ για διέλευση σε εσωτερικούς χώρους το αντίστοιχο πάχος είναι 30mm.	Παράγραφος 5.1.3.
Τα δίκτυα διανομής θερμού και ψυχρού μέσου διαθέτουν σύστημα αντιστάθμισης για την αντιμετώπιση των μερικών φορτίων, ή άλλο ισοδύναμο σύστημα μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας υπό μερικό φορτίο.	Παράγραφοι 5.1.1 και 5.1.2
Σε περίπτωση μεγάλου κυκλώματος με ανακυκλοφορία ZNX ανά κλάδους, εφαρμόζεται ανακυκλοφορία με σταθερό Δρ και κυκλοφορητή με ρύθμιση στροφών ($\Delta v-cP$) βάσει της ζήτησης σε ZNX.	Παράγραφοι 5.2.
Σε όλα τα νέα ή ριζικά ανακαινιζόμενα κτήρια είναι υποχρεωτική η κάλυψη μέρους των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσης από ηλιοθερμικά συστήματα σε ποσοστό 60% κατ' ελάχιτον.	Παράγραφος 5.2.2.
Τα συστήματα γενικού φωτισμού στα κτίρια του τριτογενή τομέα έχουν ελάχιστη ενεργειακή απόδοση 55 lumen/W. Για επιφάνεια μεγαλύτερη από 15m ² ο τεχνητός φωτισμός ελέγχεται με χωριστούς διακόπτες. Στους χώρους με φυσικό φωτισμό εξασφαλίζεται η δυνατότητα σβέσης τουλάχιστον του 60% των λαμπτήρων που βρίσκονται εντός αυτών.	Παράγραφος 5.3.
Όπου απαιτείται κατανομή δαπανών, επιβάλλεται αυτονομία θέρμανσης και ψύξης.	Παράγραφος 5.1.1.
Όπου απαιτείται κατανομή δαπανών για τη θέρμανση χώρων, καθώς επίσης και σε κεντρικά συστήματα παραγωγής ZNX, εφαρμόζεται θερμιδομέτρηση.	Παράγραφος 5.1.1.
Σε όλα τα κτίρια απαιτείται θερμοστατικός έλεγχος της θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου ανά ελεγχόμενη θερμική ζώνη κτηρίου.	Παράγραφος 5.1.1.
Σε όλα τα κτίρια του τριτογενή τομέα απαιτείται η εγκατάσταση κατάλληλου εξοπλισμού αντιστάθμισης της άεργου ισχύος των ηλεκτρικών τους καταναλώσεων, για την αύξηση του συντελεστή ισχύος τους (συνφ) σε επίπεδο κατ' ελάχιστο 0,95.	Παράγραφος 5.4.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Ελάχιστες απαιτήσεις για νέα και ριζικά ανακαινιζόμενα κτήρια.	Εφαρμογή στο υπό μελέτη κτήριο.
Τα νέα και ριζικά ανακαινιζόμενα κτήρια θα πρέπει να έχουν ανηγμένη κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας ίση ή μικρότερη από την αντίστοιχη του κτηρίου αναφοράς και κατά συνέπεια να κατατάσσονται κατ' ελάχιστον στην ενεργειακή κλάση Β, δηλαδή την ίδια με το κτήριο αναφοράς.	Παράγραφοι 7.3 και 7.4.
Το υπό μελέτη κτήριο ή τμήμα κτηρίου, θα πρέπει να έχει ανά κύρια χρήση μικρότερη ή ίση μέση ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας από το κτήριο αναφοράς.	Παράγραφος 7.1. και 7.2
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	
Μελέτη σκοπιμότητας που συνοδεύει την ενεργειακή μελέτη, σύμφωνα με το άρθρο	Παράγραφος 5.4.
Τεχνική έκθεση για τις περιπτώσεις που αναφέρει η εγκύκλιος, σχετικά με την ριζική ανακαίνιση κλπ	Δεν απαιτείται

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε : 122648
ΒΙΖΥΗΝΟΥ 20 - ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ
ΤΗΛ. 2551550717-ΚΙΝ.: 6947617620
ΑΦΜ 131440865 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ

Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc (Hons)

Δήμος Διδυμοτείχου

Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης

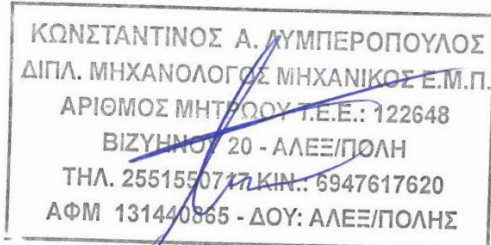
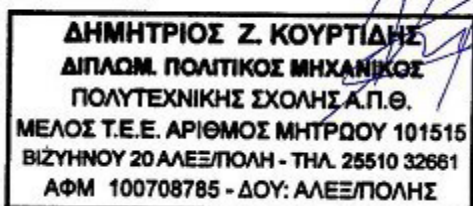
ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Διεύθυνση: Νίκης 3, Διδυμότειχο, Δ. Διδυμοτείχου, Π. Ε. Έβρου

Κλιματική Ζώνη: Γ

Μελετητές: Λυμπερόπουλος Κωνσταντίνος, Μηχανολόγος Μηχανικός
Κουρτίδης Δημήτριος, Πολιτικός Μηχανικός



Στοιχεία Λογισμικού ΤΕΕ

VPL5F77DRVQIN1RN

Έκδοση 1.31.1.9

Δήμος Διδυμοτείχου.....1

Έργο:	1
Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου	1
Διεύθυνση:	1
Νίκης 3, Διδυμότειχο, Δ. Διδυμοτείχου, Π. Ε. Έβρου	1
Κλιματική Ζώνη:	1
Γ	1
Μελετητές:	1
Λυμπερόπουλος Κωνσταντίνος, Μηχανολόγος Μηχανικός	1
Κουρτίδης Δημήτριος, Πολιτικός Μηχανικός.....	1
1. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων	6
Φύλλο υπολογισμού Δομικού Στοιχείου	7
2. Υπολογισμός ισοδύναμων συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή με το έδαφος.....	13
Πλάκες σε επαφή με το έδαφος.....	14
Κατακόρυφα δομικά στοιχεία σε επαφή με το έδαφος	14
3. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας και συντελεστών ηλιακών κερδών διαφανών δομικών στοιχείων	15
4. Κατακόρυφα αδιαφανή δομικά στοιχεία.....	31
5. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τον έλεγχο θερμομονωτικής επάρκειας.....	63
6. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τους υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης	66
7. Οριζόντια αδιαφανή δομικά στοιχεία.....	69
Σχηματική τομή επιπέδων κτηρίου	71
Στάθμη -1 (Υπόγειο)	72
Στάθμη 0 (Ισόγειο)	73
Στάθμη 1	74
8. Διαφανή δομικά στοιχεία.....	75
Συνολικά στοιχεία κουφωμάτων ανά επίπεδο για τον έλεγχο θερμομονωτικής επάρκειας.....	76
Συνολικά στοιχεία κουφωμάτων κτηρίου για τον έλεγχο θερμομονωτικής επάρκειας.....	76
9. Μη Θερμαινόμενοι χώροι.....	78
Κατακόρυφα αδιαφανή δομικά στοιχεία μη θερμαινόμενων χώρων.....	79
Διαφανή δομικά στοιχεία μη θερμαινόμενων χώρων.....	91

10. Θερμογέφυρες	92
Υπόμνημα Θερμογεφυρών	93
11. Υπολογισμός μέγιστου επιτρεπτού και πραγματοποιήσιμου Um του κτηρίου	129
1. Υπολογισμός θερμαινόμενου όγκου κτηρίου	130
2. Υπολογισμός παράπλευρης επιφάνειας κτηρίου	130
3. Υπολογισμός Um	130
4. Υπολογισμός Um,max.....	130
5. Έλεγχος Um.....	130
Στάθμη -1 (Υπόγειο) A=182,13m ²	131
Στάθμη 0 (Ισόγειο) A=452,57m ²	132
12. Υπολογισμός αθέλητου αερισμού	133
Συγκεντρωτικά στοιχεία κουφωμάτων ανά όροφο για τον υπολογισμό του αθέλητου αερισμού	134

1. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων

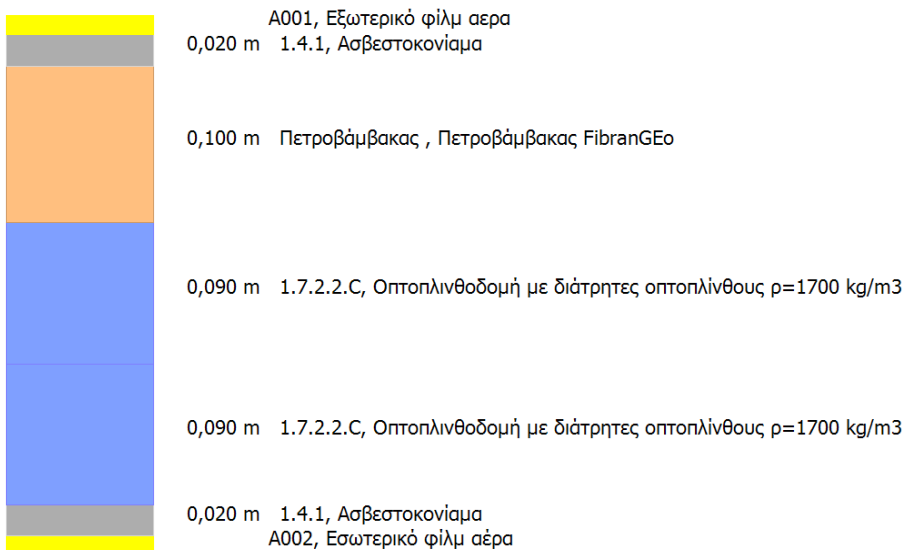
Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Φύλλο υπολογισμού Δομικού Στοιχείου

Κώδικός	T1	U-value	0,296 W/(m²·K)
Περιγραφή	Εξωτερικός τοίχος		
Πάχος	0,320 m	Βάρος	393,00 kg/m²
Θερμοχωρητικότητα			

Στρώσεις δομικού στοιχείου (από έξω προς τα μέσα)						
Α/Α	Κώδικός δομικού υλικού	Περιγραφή δομικού υλικού	Ειδική θερμότητα	Πυκνότητα	Πάχος	Θερμική Αγωγιμότητα
			C _p kJ/(kg·K)	ρ kg/m³	d m	λ W/(m·K)
1	A001	Εξωτερικό φίλμ αερα				0,040
2	1.4.1	Ασβεστοκονίαμα	1,000	1.800,0	0,020	0,870
3	Πετροβάμ βακας	Πετροβάμβακας FibranGEO		150,0	0,100	0,035
4	1.7.2.2.C	Οπτοπλινθοδομή με διάτρητες οπτοπλίνθους ρ=1700 kg/m3	1,000	1.700,0	0,090	0,580
5	1.7.2.2.C	Οπτοπλινθοδομή με διάτρητες οπτοπλίνθους ρ=1700 kg/m3	1,000	1.700,0	0,090	0,580
6	1.4.1	Ασβεστοκονίαμα	1,000	1.800,0	0,020	0,870
7	A002	Εσωτερικό φίλμ αέρα				0,130
Σύνολο					0,320	3,383
$U = 1 / \sum R_i = 1 / 3,383 = 0,296 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$						

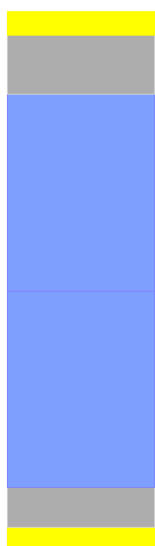
Τομή δομικού στοιχείου



Κώδικός	T2	U-value	1,747 W/(m²·K)
Περιγραφή	Εξωτερικός τοίχος		
Πάχος	0,250 m	Βάρος	430,00 kg/m²
Θερμοχωρητικότητα			

Στρώσεις δομικού στοιχείου (από έξω προς τα μέσα)							
Α/Α	Κώδικός δομικού υλικού	Περιγραφή δομικού υλικού	Ειδική θερμότητα	Πυκνότητα	Πάχος	Θερμική Αγωγιμότητα	Θερμική Αντίσταση
			C _p	ρ	d	λ	R=d/λ
			kJ/(kg·K)	kg/m ³	m	W/(m·K)	(m ² ·K)/W
1	A001	Εξωτερικό στρώμα αερα					0,040
2	1.4.1	Ασβεστοκονίαμα	1,000	1.800,0	0,030	0,870	0,034
3	1.7.2.2.C	Οπτοπλινθοδομή με διάτρητες οπτοπλίνθους ρ=1700 kg/m ³	1,000	1.700,0	0,100	0,580	0,172
4	1.7.2.2.C	Οπτοπλινθοδομή με διάτρητες οπτοπλίνθους ρ=1700 kg/m ³	1,000	1.700,0	0,100	0,580	0,172
5	1.4.1	Ασβεστοκονίαμα	1,000	1.800,0	0,020	0,870	0,023
6	A002	Εσωτερικό φίλμ αέρα					0,130
Σύνολο					0,250		0,572
U = 1/ ΣR_i = 1/0,572 = 1,747 W/(m²·K)							

Τομή δομικού στοιχείου



A001, Εξωτερικό στρώμα αερα

0,030 m 1.4.1, Ασβεστοκονίαμα

0,100 m 1.7.2.2.C, Οπτοπλινθοδομή με διάτρητες οπτοπλίνθους ρ=1700 kg/m³

0,100 m 1.7.2.2.C, Οπτοπλινθοδομή με διάτρητες οπτοπλίνθους ρ=1700 kg/m³

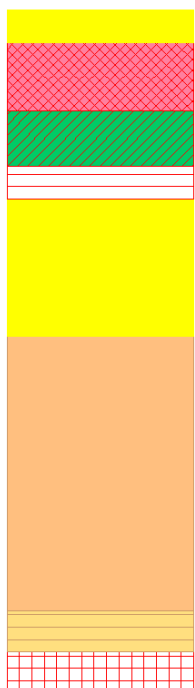
0,020 m 1.4.1, Ασβεστοκονίαμα

A002, Εσωτερικό φίλμ αέρα

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κώδικός	R1	U-value	0,279 W/(m²·K)
Περιγραφή	Στέγη		
Πάχος	0,235 m	Βάρος	107,36 kg/m²
Θερμοχωρητικότητα			

Στρώσεις δομικού στοιχείου (από έξω προς τα μέσα)							
Α/Α	Κώδικός δομικού υλικού	Περιγραφή δομικού υλικού	Ειδική θερμότητα	Πυκνότητα	Πάχος	Θερμική Αγωγιμότητα	Θερμική Αντίσταση
			C _p	ρ	d	λ	R=d/λ
			kJ/(kg·K)	kg/m³	m	W/(m·K)	(m²·K)/W
1	A001	Εξωτερικό στρώμα αερα					0,040
2	E301	Ρωμαιϊκό κεραμίδι Τύπου KEPAMOS		1.200,0	0,025	0,580	0,043
3	B10	Ξύλο 50 mm	2,510	593,0	0,020	0,121	0,165
4	E003	Υγρομόνωση (ασφαλτόπανα)	1,670	1.000,0	0,010	0,190	0,053
5	B910-50	Οριζ. στρώμα αέρα d>=50mm (στέγες)			0,050		0,160
6	Πετροβάμβακας	Πετροβάμβακας FibranGEO		150,0	0,100	0,035	2,857
7	E004	Ηχομονωτικές πλάκες ψευδοροφής	0,840	500,0	0,015	0,060	0,250
8	C101	Σκυρόδεμα 2200 kg/m³		2.200,0	0,015	1,508	0,010
Σύνολο					0,235		3,578
U = 1/ ΣR_i = 1/3,578 = 0,279 W/(m²·K)							

Τομή δομικού στοιχείου

A001, Εξωτερικό στρώμα αερα

0,025 m E301, Ρωμαιϊκό κεραμίδι Τύπου KEPAMOS

0,020 m B10, Ξύλο 50 mm

0,010 m E003, Υγρομόνωση (ασφαλτόπανα)

0,050 m B910-50, Οριζ. στρώμα αέρα d>=50mm (στέγες)

0,100 m Πετροβάμβακας , Πετροβάμβακας FibranGEO

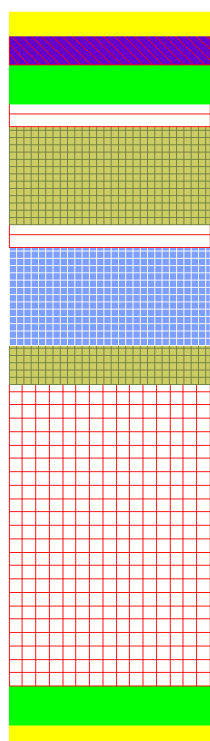
0,015 m E004, Ηχομονωτικές πλάκες ψευδοροφής

0,015 m C101, Σκυρόδεμα 2200 kg/m³

Κώδικός	R1	U-value	0,471 W/(m²·K)
Περιγραφή	Συμβατικό Δώμα		
Πάχος	0,350 m	Βάρος	528,90 kg/m²
Θερμοχωρητικότητα			

Στρώσεις δομικού στοιχείου (από έξω προς τα μέσα)							
Α/Α	Κώδικός δομικού υλικού	Περιγραφή δομικού υλικού	Ειδική θερμότητα	Πυκνότητα	Πάχος	Θερμική Αγωγιμότητα	Θερμική Αντίσταση
			C _p	ρ	d	λ	R=d/λ
			kJ/(kg·K)	kg/m ³	m	W/(m·K)	(m ² ·K)/W
1	A001	Εξωτερικό φίλμ αερα					0,040
2	E100-40	Πλάκες Ταρατσών		1.400,0	0,015	0,580	0,026
3	A302	Σιμεντοκονία		1.800,0	0,020	1,392	0,014
4	E003	Υγρομόνωση (ασφαλτόπανα)	1,670	1.000,0	0,010	0,190	0,053
5	C121	Περλομπετόν 1:4		600,0	0,050	0,290	0,172
6	E003	Υγρομόνωση (ασφαλτόπανα)	1,670	1.000,0	0,010	0,190	0,053
7	DOW-07	FLOORMATE 500		38,0	0,050	0,033	1,515
8	C132	Κυψελομπετόν 600 Kg/m3		600,0	0,020	0,348	0,057
9	C102	Σκυρόδεμα 2400 kg/m3		2.400,0	0,155	2,204	0,070
10	A301-20	Επίχρισμα 2cm		1.800,0	0,020	0,870	0,023
11	E0	Εσωτερικό στρώμα αέρα κάτω από δώμα					0,100
Σύνολο					0,350		2,124
$U = 1 / \sum R_i = 1 / 2,124 = 0,471 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$							

Τομή δομικού στοιχείου



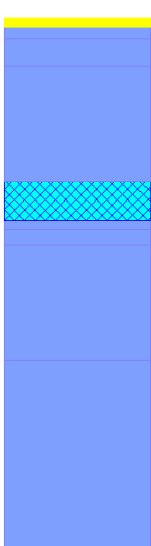
A001, Εξωτερικό φίλμ αερα
 0,015 m E100-40, Πλάκες Ταρατσών
 0,020 m A302, Σιμεντοκονία
 0,010 m E003, Υγρομόνωση (ασφαλτόπανα)
 0,050 m C121, Περλομπετόν 1:4
 0,010 m E003, Υγρομόνωση (ασφαλτόπανα)
 0,050 m DOW-07, FLOORMATE 500
 0,020 m C132, Κυψελομπετόν 600 Kg/m3
 0,155 m C102, Σκυρόδεμα 2400 kg/m3
 0,020 m A301-20, Επίχρισμα 2cm
 E0, Εσωτερικό στρώμα αέρα κάτω από δώμα

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κώδικός	FB1	U-value	3,100 W/(m²·K)
Περιγραφή	Δάπεδο επί εδάφους		
Πάχος	0,680 m	Βάρος	592,50 kg/m²
Θερμοχωρητικότητα			

Στρώσεις δομικού στοιχείου (από μέσα προς τα έξω)							
Α/Α	Κώδικός δομικού υλικού	Περιγραφή δομικού υλικού	Ειδική θερμότητα	Πυκνότητα	Πάχος	Θερμική Αγωγιμότητα	Θερμική Αντίσταση
			C _p	ρ	d	λ	R=d/λ
			kJ/(kg·K)	kg/m³	m	W/(m·K)	(m²·K)/W
1	A004	Εσωτερικό Φίλμ Αέρα σε δάπεδο					0,170
2	4.7.3	Κεραμικά πλακίδια με εφαλωση / πορσελάνες	0,840	2.300,0	0,015	1,300	0,012
3	1.4.3	Τσιμεντοκονίαμα, επίστρωση τσιμέντου	1,100	2.000,0	0,035	1,400	0,025
4	1.5.07.B	Κυψελωτό σκυρόδεμα σκληρυμένο με ατμό, ρ=500 kg/m³	1,000	500,0	0,150	0,190	0,789
5	6.3.4.1	Αφρώδης εξηλασμένη πολυυστερίνη σε πλάκες	1,450	40,0	0,050	0,038	1,316
6	4.6.4	Ασφαλτικά φύλλα (ασφαλτόχαρτα)	1,000	1.100,0	0,010	0,190	0,053
7	1.4.3	Τσιμεντοκονίαμα, επίστρωση τσιμέντου	1,100	2.000,0	0,020	1,400	0,014
8	1.5.03.B	Οπλισμένο σκυρόδεμα (>2% σίδηρος)	1,000	2.400,0	0,150	2,500	0,060
9	1.2.09	Ψηφίδες διαμέτρου κόκκου 50-10 mm, συλλεκτές και θραυστές			0,250	0,810	0,309
Σύνολο					0,680		2,747
$U = 1 / \sum R_i = 1 / 2,747 = 3,100 W/(m²·K)$							

Τομή δομικού στοιχείου



0,015 m A004, Εσωτερικό Φίλμ Αέρα σε δάπεδο
0,035 m 4.7.3, Κεραμικά πλακίδια με εφαλωση / πορσελάνες
0,035 m 1.4.3, Τσιμεντοκονίαμα, επίστρωση τσιμέντου

0,150 m 1.5.07.B, Κυψελωτό σκυρόδεμα σκληρυμένο με ατμό, ρ=500 kg/m³

0,050 m 6.3.4.1, Αφρώδης εξηλασμένη πολυυστερίνη σε πλάκες
0,010 m 4.6.4, Ασφαλτικά φύλλα (ασφαλτόχαρτα)
0,020 m 1.4.3, Τσιμεντοκονίαμα, επίστρωση τσιμέντου

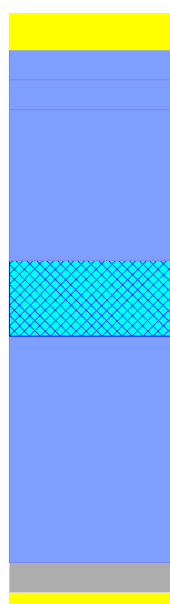
0,150 m 1.5.03.B, Οπλισμένο σκυρόδεμα (>2% σίδηρος)

0,250 m 1.2.09, Ψηφίδες διαμέτρου κόκκου 50-10 mm, συλλεκτές και θραυστές

Κώδικός	FU1	U-value	2,000 W/(m²·K)
Περιγραφή	Δάπεδα με επικάλυψη παντός τύπου (ξύλο, μάρμαρο, πλακάκι, μωσαϊκό κ.τ.λ.), Επάνω από μη θερμαινόμενο χώρο, Σε επαφή με μή θερμαινόμενο χώρο		
Πάχος	0,360 m	Βάρος	644,00 kg/m²
Θερμοχωρητικότητα			

Στρώσεις δομικού στοιχείου (από μέσα προς τα έξω)							
Α/Α	Κώδικός δομικού υλικού	Περιγραφή δομικού υλικού	Ειδική θερμότητα	Πυκνότητα	Πάχος	Θερμική Αγωγιμότητα	Θερμική Αντίσταση
			C _p	ρ	d	λ	R=d/λ
			kJ/(kg·K)	kg/m³	m	W/(m·K)	(m²·K)/W
1	A001	Εξωτερικό στρώμα αερα					0,040
2	A004	Εσωτερικό Φίλμ Αέρα σε δάπεδο					0,170
3	1.1.1.6	Μάρμαρο	1,000	2.800,0	0,020	3,500	0,006
4	1.4.3	Τσιμεντοκονίαμα, επίστρωση τσιμέντου	1,100	2.000,0	0,020	1,400	0,014
5	1.5.04.A	Γαρμπιλοσκυρόδεμα, γαρμπιλόδεμα ρ=1500 kg/m³		1.500,0	0,100	0,640	0,156
6	6.3.4.1	Αφρώδης εξηλασμένη πολυστερίνη σε πλάκες	1,450	40,0	0,050	0,038	1,316
7	1.5.03.B	Οπλισμένο σκυρόδεμα (>2% σίδηρος)	1,000	2.400,0	0,150	2,500	0,060
8	1.4.1	Ασβεστοκονίαμα	1,000	1.800,0	0,020	0,870	0,023
9	A004	Εσωτερικό Φίλμ Αέρα σε δάπεδο					0,170
Σύνολο					0,360		1,955
$U = 1 / \sum R_i = 1 / 1,955 = 2,000 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$							

Τομή δομικού στοιχείου



- A001, Εξωτερικό στρώμα αερα
 A004, Εσωτερικό Φίλμ Αέρα σε δάπεδο
 0,020 m 1.1.1.6, Μάρμαρο
 0,020 m 1.4.3, Τσιμεντοκονίαμα, επίστρωση τσιμέντου

 0,100 m 1.5.04.A, Γαρμπιλοσκυρόδεμα, γαρμπιλόδεμα ρ=1500 kg/m³

 0,050 m 6.3.4.1, Αφρώδης εξηλασμένη πολυστερίνη σε πλάκες

 0,150 m 1.5.03.B, Οπλισμένο σκυρόδεμα (>2% σίδηρος)

 0,020 m 1.4.1, Ασβεστοκονίαμα
 A004, Εσωτερικό Φίλμ Αέρα σε δάπεδο

2. Υπολογισμός ισοδύναμων συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή με το έδαφος

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Πλάκες σε επαφή με το έδαφος

Δομικό στοιχείο	κωδ.	U	Εμβαδό	Εκτεθειμένη Περίμετρος	B' = 2A/Π	Μέσο βάθος έδρασης	U'
			A	Π			
		W/(m ² ·K)	m ²	m	m	m	W/(m ² ·K)
Δάπεδο επί εδάφους	FB1	3,100	182,13	61,45	5,93	0,00	0,530

Κατακόρυφα δομικά στοιχεία σε επαφή με το έδαφος

Δομικό στοιχείο	U	Ανώτερο βάθος	Κατώτερο βάθος	U'
		Z1	Z2	
		W/(m ² ·K)	m	m
Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος, Υπόγειο, όψη 5, 140°	2,000		2,79	0,640
Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος, Υπόγειο, όψη 6, 230°	2,000		2,79	0,640
Κατακόρυφο δομικό στοιχείο σε επαφή με το έδαφος, Υπόγειο, όψη 7, 140°	2,000		2,79	0,640

3. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας και συντελεστών ηλιακών κερδών διαφανών δομικών στοιχείων

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W1						
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο						
Τύπος υαλοπίνακα:	Δίδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm						
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,400 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$						
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$						
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	$g = 0,56$						
g υαλοπίνακα:	$g_{gl} = 0,500$						
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$						
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10	0,10	0,10	0,10	m		
Κλιματική ζώνη:	Γ						

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Ύψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	$U_{w,max}$	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m^2	m^2	m^2	Συντ. πλαισίου				$U_w \beta_{\text{ορ}} U_{w,\text{max}}$
W1-1302	4,45	1,60	5,95	1,17	7,12	0,164	11,30	0,42	1,097	2,800	NAI
W1-1805	0,90	1,00	0,56	0,34	0,90	0,378	3,00	0,31	1,218	2,800	NAI
W1-2002	4,45	1,60	5,95	1,17	7,12	0,164	11,30	0,42	1,097	2,800	NAI
W1-2502	4,45	1,60	5,95	1,17	7,12	0,164	11,30	0,42	1,097	2,800	NAI
W1-3002	0,90	1,20	0,70	0,38	1,08	0,352	3,40	0,32	1,204	2,800	NAI
W1-3402	4,45	1,60	5,95	1,17	7,12	0,164	11,30	0,42	1,097	2,800	NAI

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W2
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Ύψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W2-1402	1,95	1,20	1,75	0,59	2,34	0,252	5,50	0,37	1,047	2,800	Ναι

Κωδικός κουφώματος:	W3						
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο						
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm						
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$						
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$						
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	$g = 0,56$						
g υαλοπίνακα:	$g_{gl} = 0,500$						
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$						
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10	0,10	0,10	0,10	m		
Κλιματική ζώνη:	Γ						

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Ύψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	$U_{w,max}$	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m^2	m^2	m^2	Συντ. πλαισίου				$U_w \beta_{\text{σοβ}} U_{w,\text{max}}$
W3-1502	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-1503	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-1504	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-1505	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-1702	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-1703	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-2302	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-2303	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-2304	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-2305	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-2306	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-3203	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-3204	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-3205	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI
W3-3206	0,50	0,60	0,12	0,18	0,30	0,600	1,40	0,20	1,093	2,800	NAI

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W4
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W4-1804	3,75	0,70	1,78	0,85	2,63	0,324	8,10	0,34	1,062	2,800	Ναι

Κωδικός κουφώματος:	W5
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W5-2102	1,70	1,00	1,20	0,50	1,70	0,294	4,60	0,35	1,054	2,800	Ναι

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W6
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Ύψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W6-2402	1,99	1,20	1,79	0,60	2,39	0,250	5,58	0,37	1,047	2,800	Ναι

Κωδικός κουφώματος:	W7
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W7-2802	4,20	1,20	4,00	1,04	5,04	0,206	10,00	0,40	1,040	2,800	Ναι

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W8
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W8-2902	1,85	1,20	1,65	0,57	2,22	0,257	5,30	0,37	1,048	2,800	Ναι

Κωδικός κουφώματος:	W9
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έγχωση κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W9-3102	0,90	1,20	0,70	0,38	1,08	0,352	3,40	0,32	1,063	2,800	ΝΑΙ
W9-3104	0,90	1,20	0,70	0,38	1,08	0,352	3,40	0,32	1,063	2,800	ΝΑΙ

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W10
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,400 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_w β% οπα U_{w,max}
W10-3202	2,90	1,60	3,78	0,86	4,64	0,185	8,20	0,41	1,109	2,800	NAI
W10-3302	2,90	1,60	3,78	0,86	4,64	0,185	8,20	0,41	1,109	2,800	NAI

Κωδικός κουφώματος:	W11
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,400 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Ισόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W11-1802	2,90	1,00	2,16	0,74	2,90	0,255	7,00	0,37	1,150	2,800	Ναι

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W12
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Υπόγειο			
No κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m ²	m ²	m ²	Συντ. πλαισίου				$U_w \beta_{\text{ροπή}} U_{w,\text{max}}$
W12-2402	1,90	0,65	0,76	0,47	1,24	0,381	4,30	0,31	1,070	2,800	NAI
W12-2404	1,90	0,65	0,76	0,47	1,24	0,381	4,30	0,31	1,070	2,800	NAI

Κωδικός κουφώματος:	W13							
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο							
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm							
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$							
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$							
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	$g = 0,56$							
g υαλοπίνακα:	$g_{gl} = 0,500$							
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$							
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10	0,10	0,10	0,10	m			
Κλιματική ζώνη:	Γ							

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Υπόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Ύψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	$U_{w,max}$	Iσχύει η συνθήκη
		m	m	m^2	m^2	m^2	Συντ. πλαισίου				$U_w \beta_{\text{σύνθ}} U_{w,\text{max}}$
W13-2403	1,90	1,25	1,79	0,59	2,38	0,248	5,50	0,38	1,046	2,800	Ναι

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κωδικός κουφώματος:	W14
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	g = 0,56
g υαλοπίνακα:	g_{gl} = 0,500
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10 0,10 0,10 0,10 m
Κλιματική ζώνη:	Γ

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Υπόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Έψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	U_{w,max}	Ισχύει η συνθήκη
		m	m	m²	m²	m²	Συντ. πλαισίου				U_{w,β%οςU_{w,max}}
W14-2702	1,90	0,50	0,51	0,44	0,95	0,463	4,00	0,27	1,084	2,800	Ναι

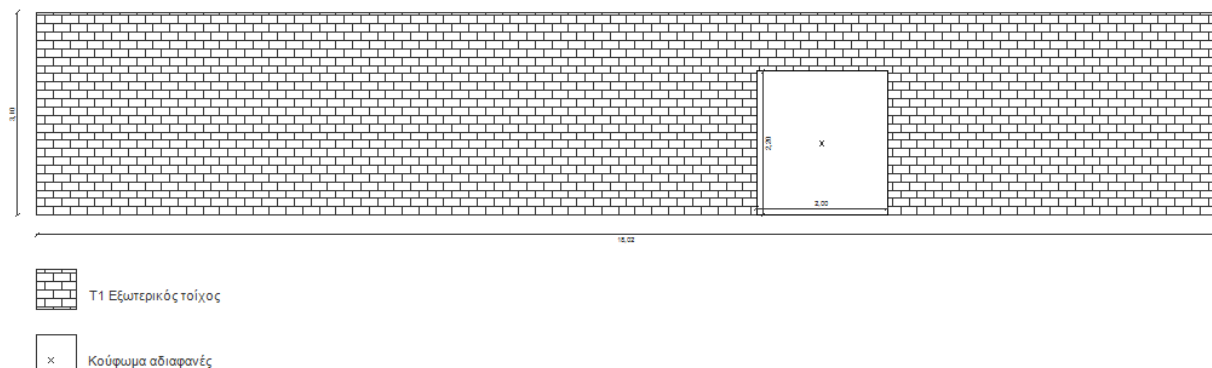
Κωδικός κουφώματος:	W15							
Τύπος πλαισίου:	Συνθετικό πλαίσιο							
Τύπος υαλοπίνακα:	Διδυμος υαλοπίνακας με διάκενο argon 16mm							
Θερμοπερατότητα πλαισίου:	$U_f = 1,400 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$							
Θερμοπερατότητα υαλοπίνακα:	$U_g = 1,000 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$							
g υαλοπίνακα σε κάθετη πρόσπτωση:	$g = 0,56$							
g υαλοπίνακα:	$g_{gl} = 0,500$							
Γραμμική Θερμοπερατότητα συναρμογής υαλοπίνακα πλαισίου:	$\Psi_g = 0,02 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$							
Πλάτος πλαισίου: Αριστερά/Πάνω/Δεξιά/Κάτω	0,10	0,10	0,10	0,10	m			
Κλιματική ζώνη:	Γ							

Θερμική Ζώνη:		Ζώνη 1				Επίπεδο:		Υπόγειο			
Νο κούφωματος	Πλάτος κουφ.	Ύψος κουφ.	Εμβαδό υαλοπ.	Εμβαδό πλαισίου	Εμβαδό κουφ.	Συντ. πλαισίου	Θερμ.	g_w	U_w	$U_{w,max}$	Iσχύει η συνθήκη
		m	m	m^2	m^2	m^2	Συντ. πλαισίου				$U_w \beta_{\text{σύνθ}} U_{w,\text{max}}$
W15-2703	0,80	0,50	0,18	0,22	0,40	0,550	1,80	0,23	1,310	2,800	Ναι

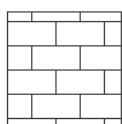
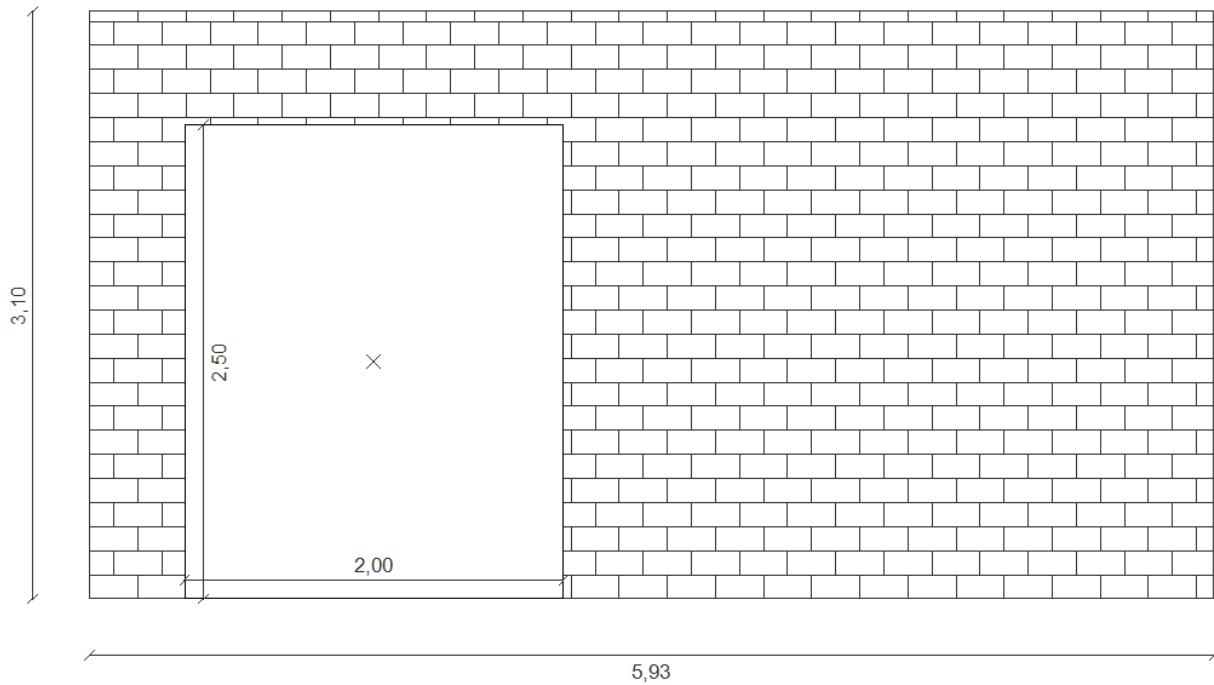
4. Κατακόρυφα αδιαφανή δομικά στοιχεία

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

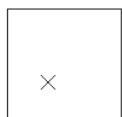
Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 1 σε επαφή με μή θερμαινόμενο χώρο			Προσανατολισμός: 275° (Δ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	51,47	0,296	15,214
2	Θ3	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	4,40	2,500	11,000
Σύνολα			55,87	26,214	



Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 2 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 5° (B)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος		13,39	0,296
2	Θ4	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες		5,00	2,500
			Σύνολα	18,39	16,458

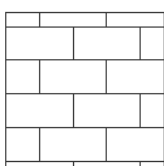
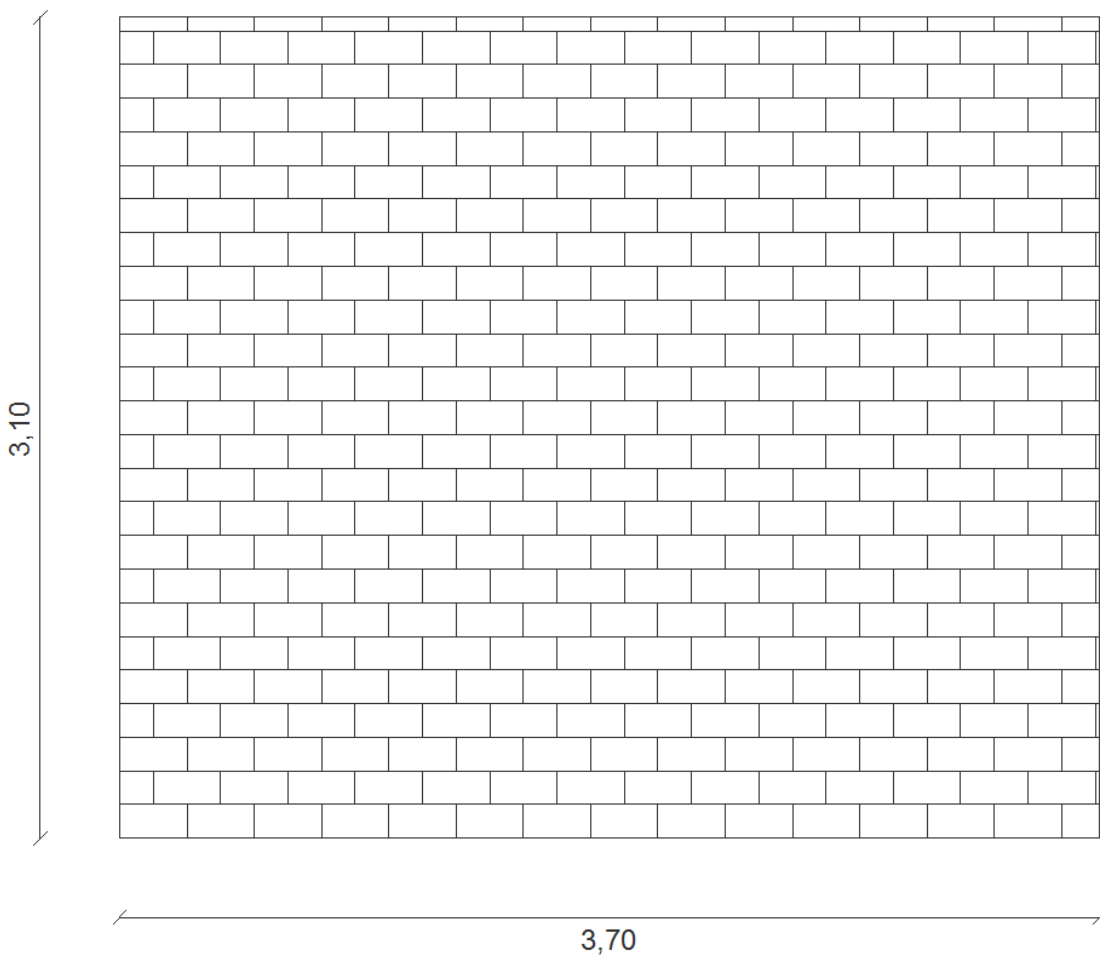


T1 Εξωτερικός τοίχος



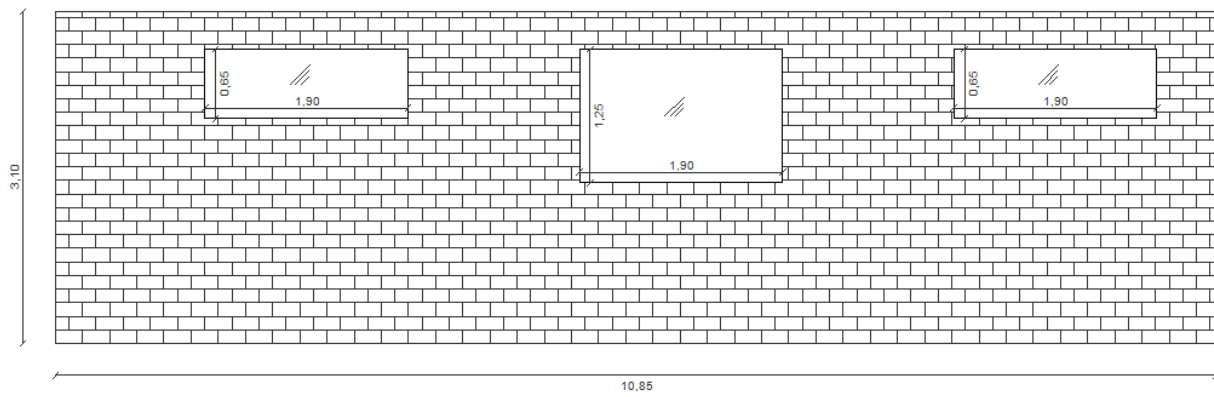
Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 3 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)			
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό	
			Ai	Ui	Ui·Ai	
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος		11,47	0,296	3,390
			Σύνολα	11,47		3,390



T1 Εξωτερικός τοίχος

Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 4 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)		
a/a	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m²				W/(m²·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	28,79	0,296	8,509
		Σύνολα	28,79		8,509

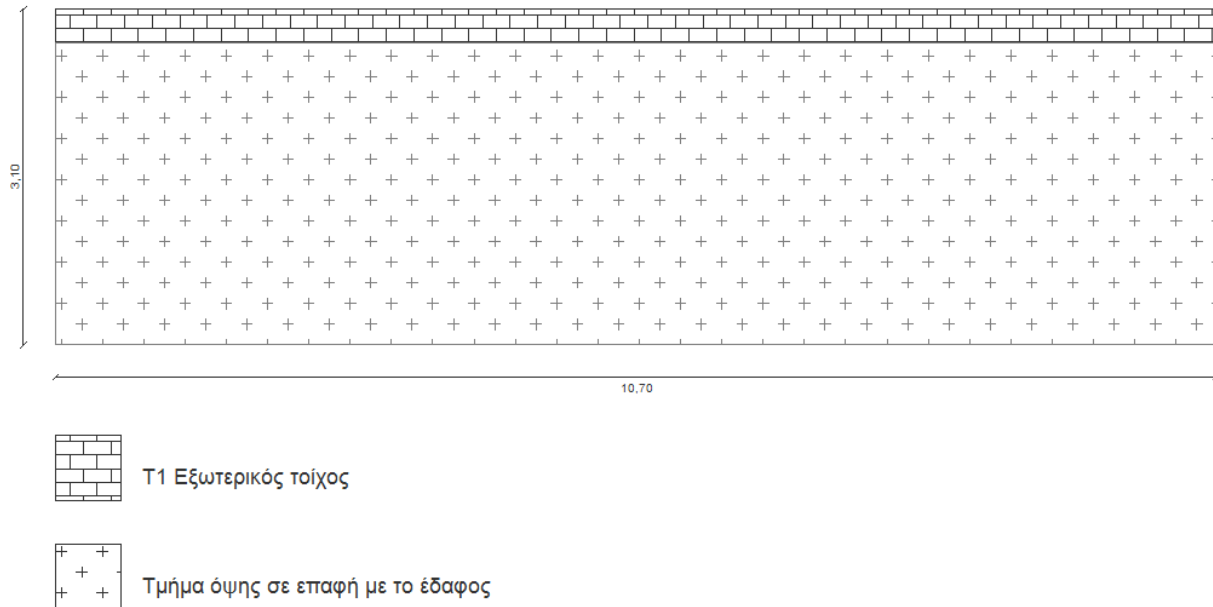


T1 Εξωτερικός τοίχος

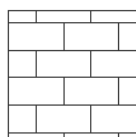
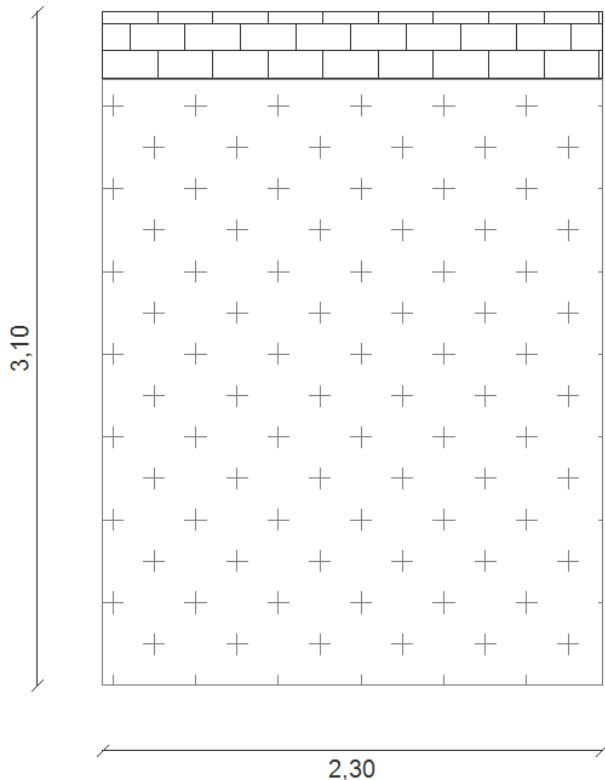


Κούφωμα διαφανές

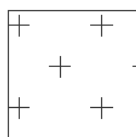
Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 5 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)			
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό	
			Ai	Ui	Ui·Ai	
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος		3,32	0,296	0,980
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος		29,85	0,640	19,106
			Σύνολα	33,17	20,086	



Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 6 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	0,71	0,296	0,211
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	6,42	0,640	4,107
		Σύνολα	7,13	4,318	

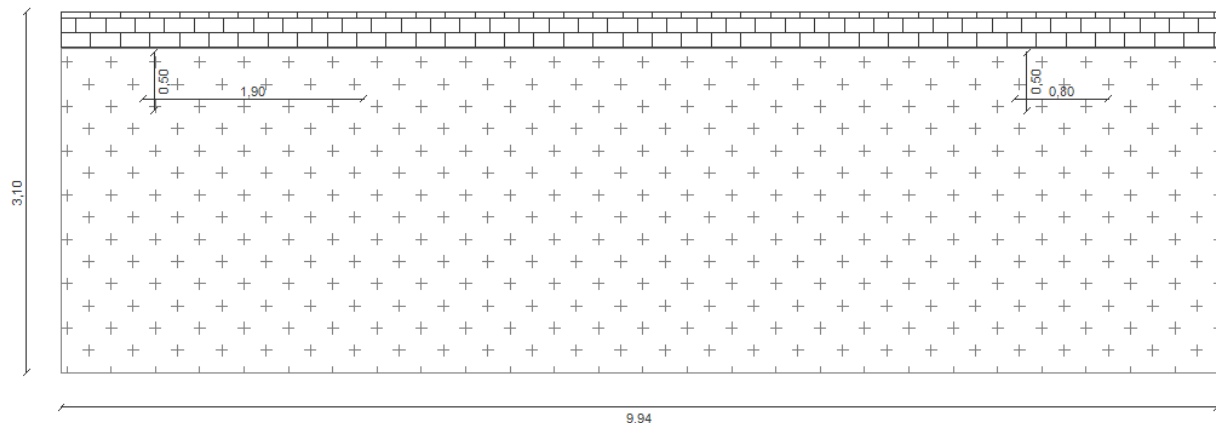


T1 Εξωτερικός τοίχος



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 7 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)			
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπέρ.	Μερικό	
			Ai	Ui	Ui·Ai	
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος		1,73	0,296	0,512
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος		27,73	0,640	17,749
			Σύνολα	29,46	18,261	



T1 Εξωτερικός τοίχος

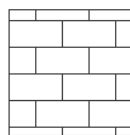
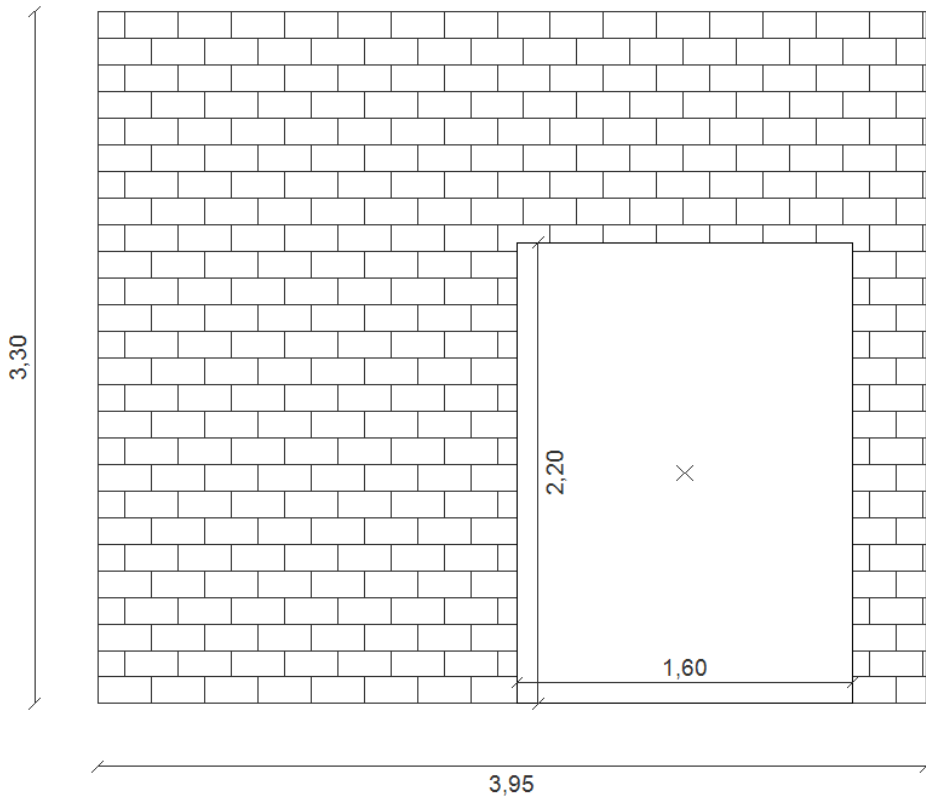


Κούφωμα διαφανές

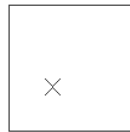


Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 1 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m^2	$W/(m^2 \cdot K)$	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,51	0,296	2,812
2	Θ1	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	3,52	2,500	8,800
Σύνολα			13,04	11,612	

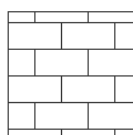
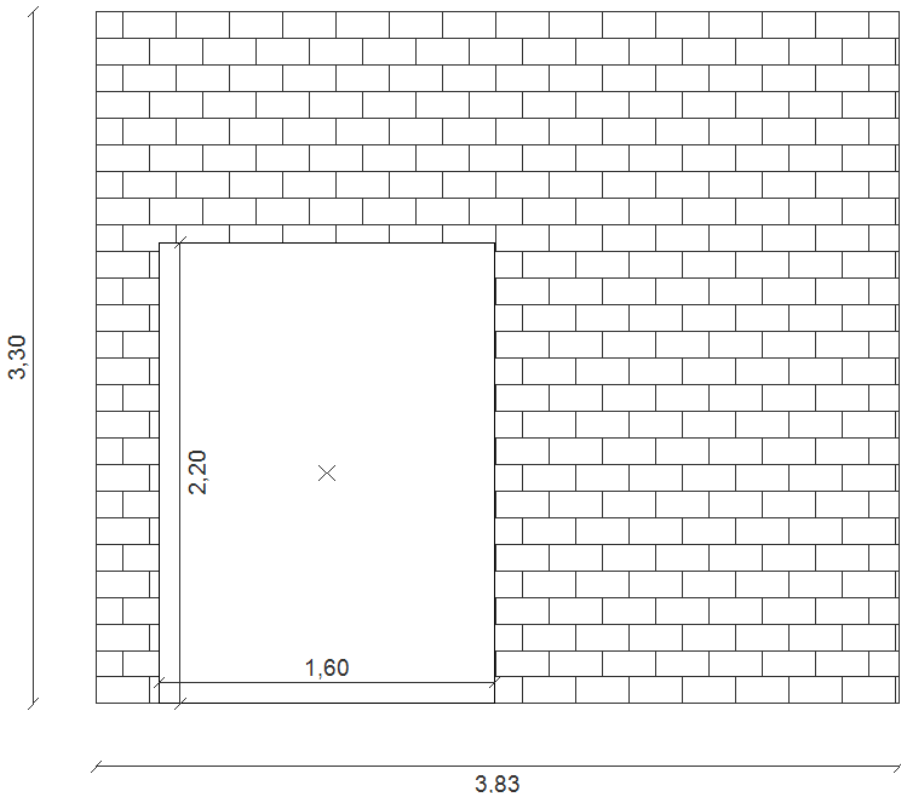


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 2 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,12	0,296	2,694
2	Θ1	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	3,52	2,500	8,800
		Σύνολα	12,64		11,494

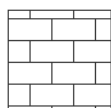
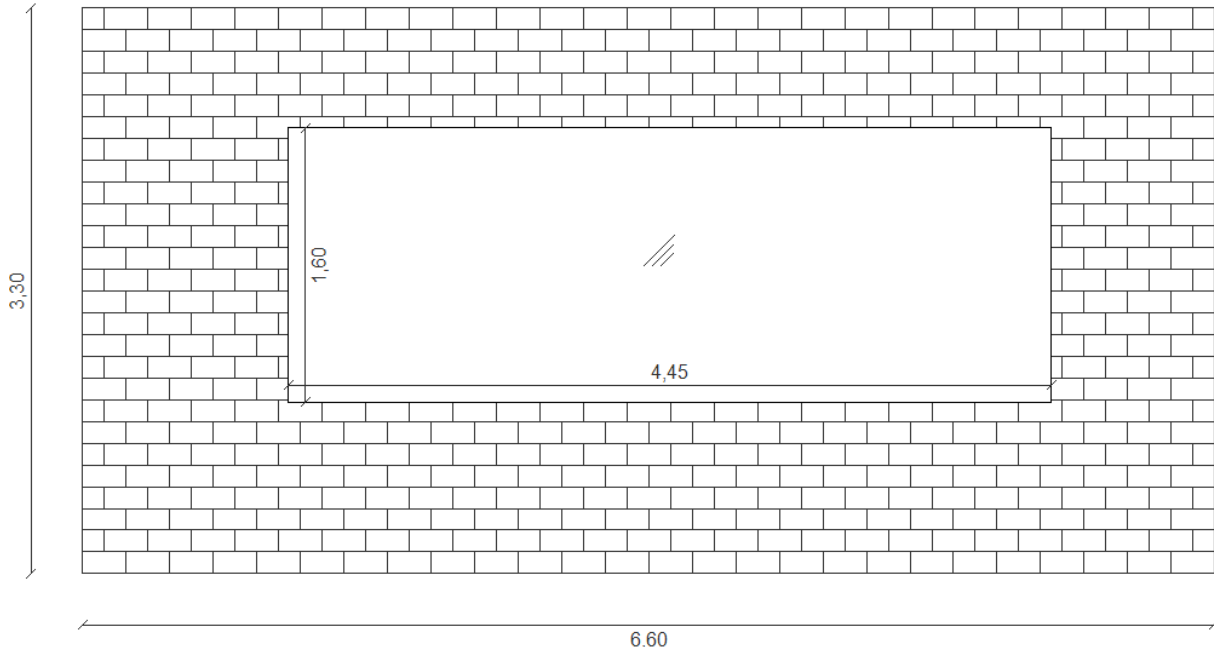


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 3 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)		W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	14,66	0,296	4,333
		Σύνολα	14,66		4,333

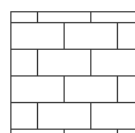
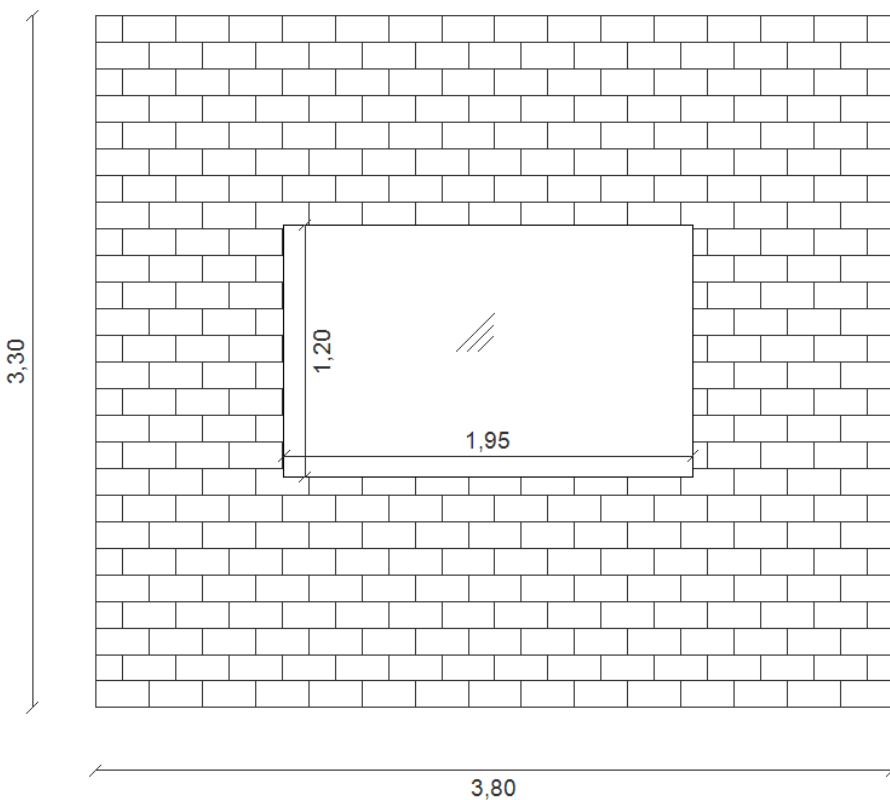


T1 Εξωτερικός τοίχος

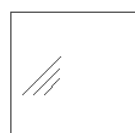


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 4 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	10,20	0,296	3,015
Σύνολα			10,20		3,015

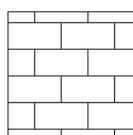
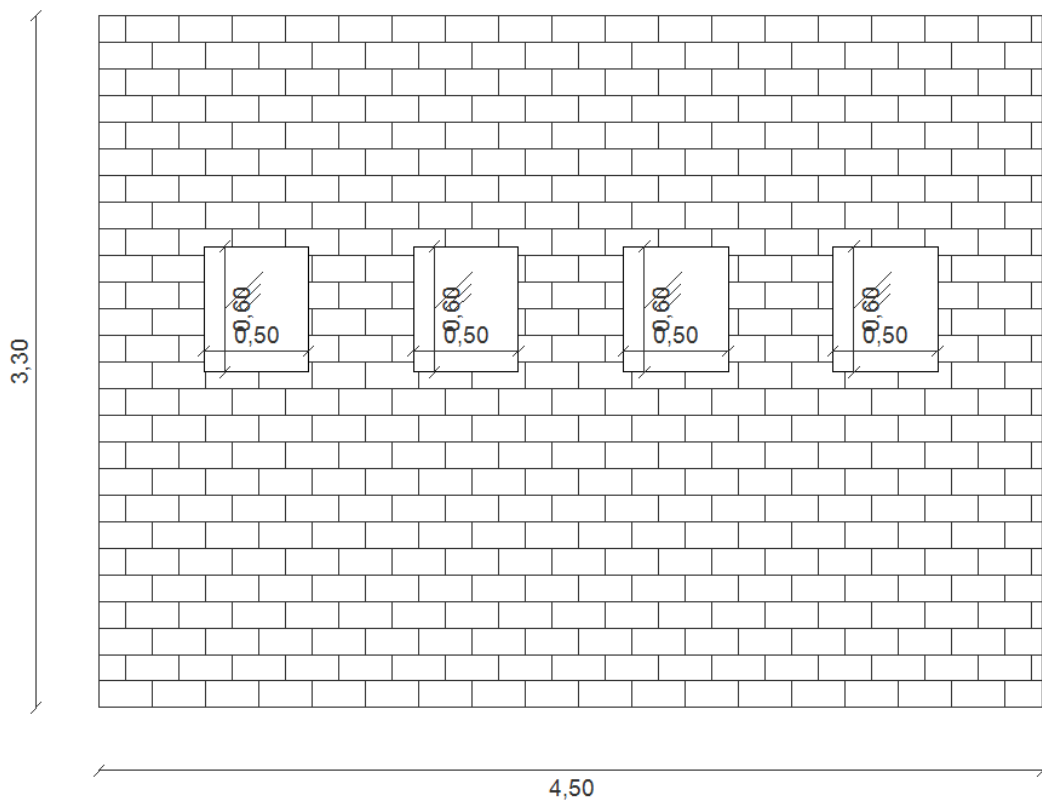


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 5 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 275° (Δ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	Ai	Ui	Ui·Ai
			m^2	$W/(m^2 \cdot K)$	W/K
			13,65	0,296	4,034
		Σύνολα	13,65		4,034

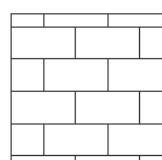
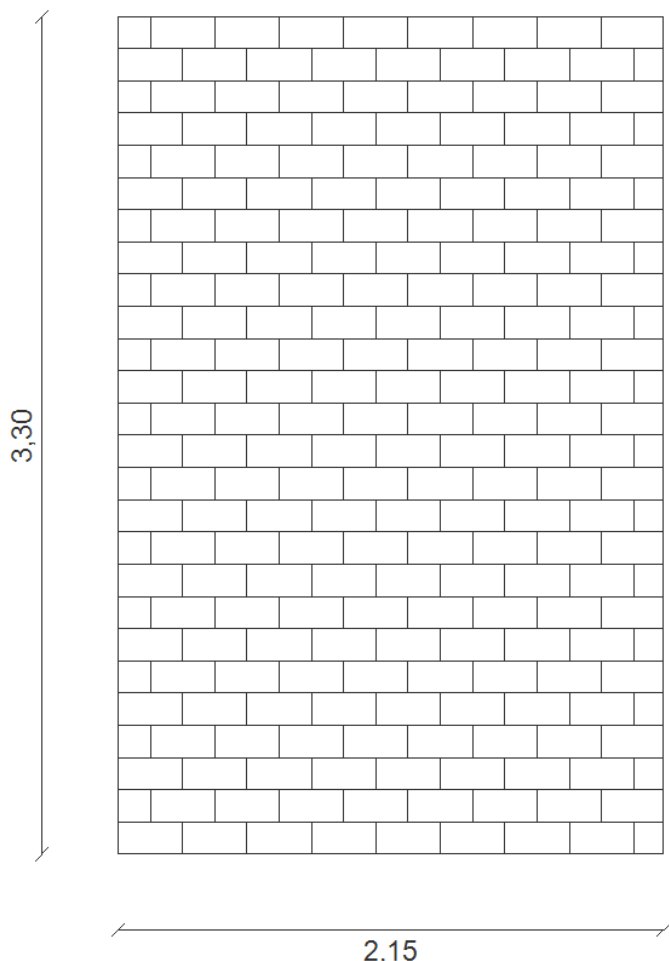


T1 Εξωτερικός τοίχος



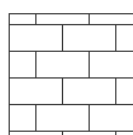
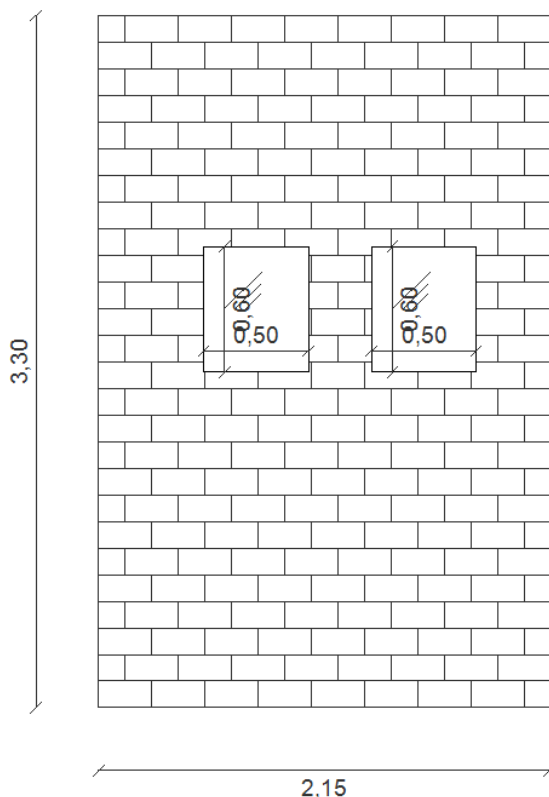
Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 6 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
			Σύνολα	7,09	2,097
				7,09	2,097

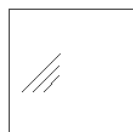


T1 Εξωτερικός τοίχος

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 7 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)		W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	6,49	0,296	1,920
		Σύνολα	6,49		1,920

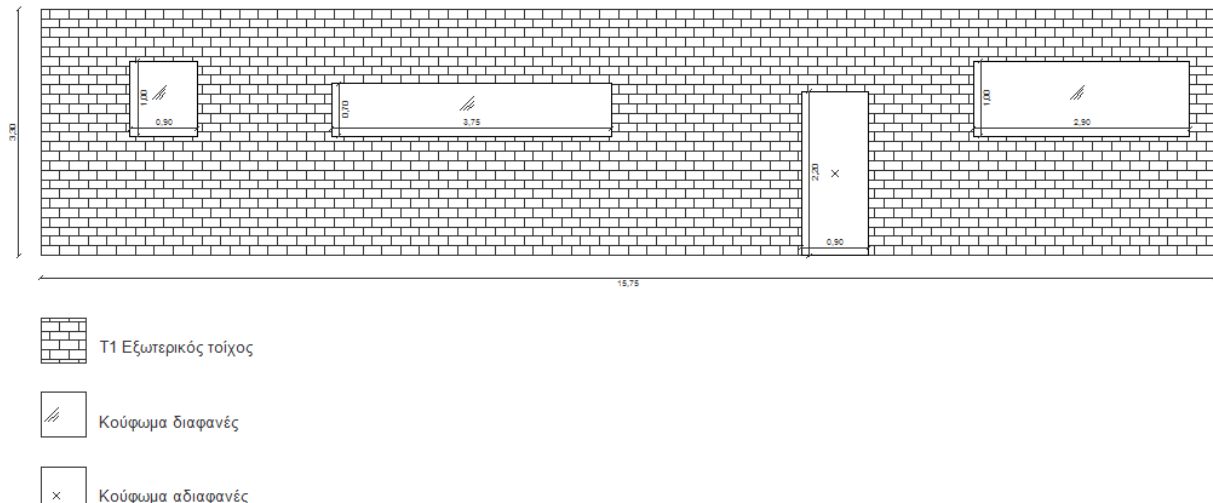


T1 Εξωτερικός τοίχος

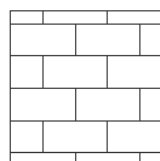
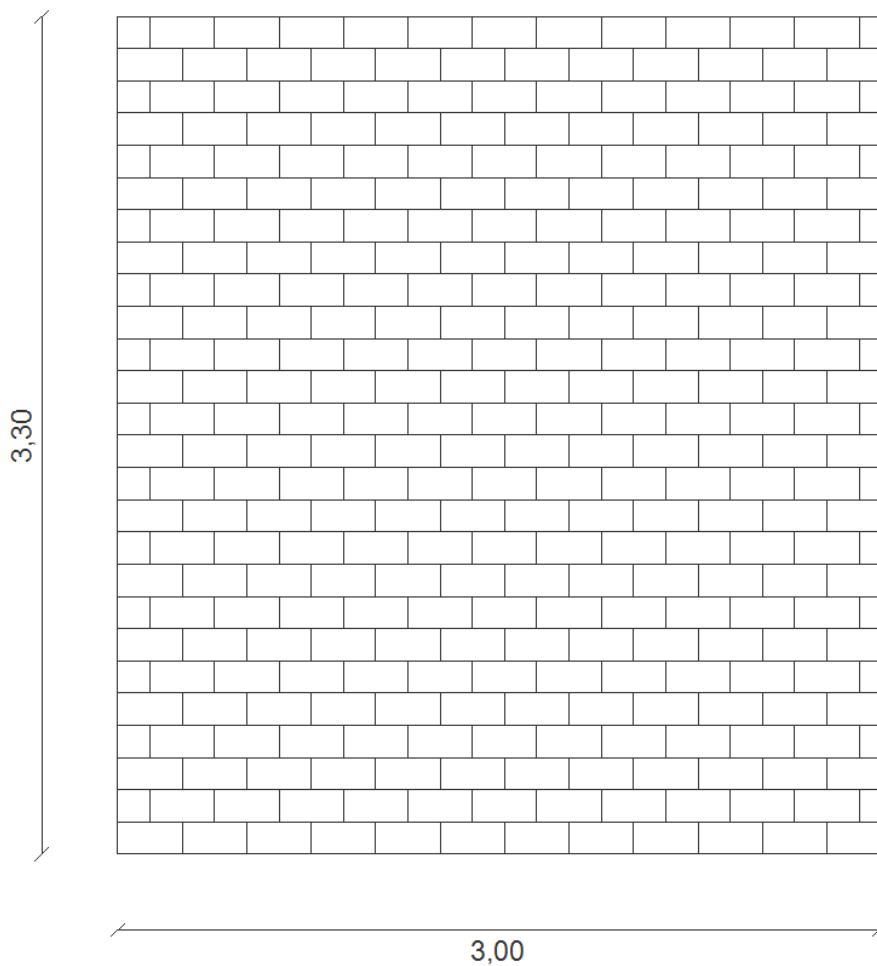


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 8 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 275° (Δ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	43,57	0,296	12,877
2	Θ2	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	1,98	2,500	4,950
Σύνολα			45,55		17,827

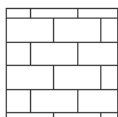
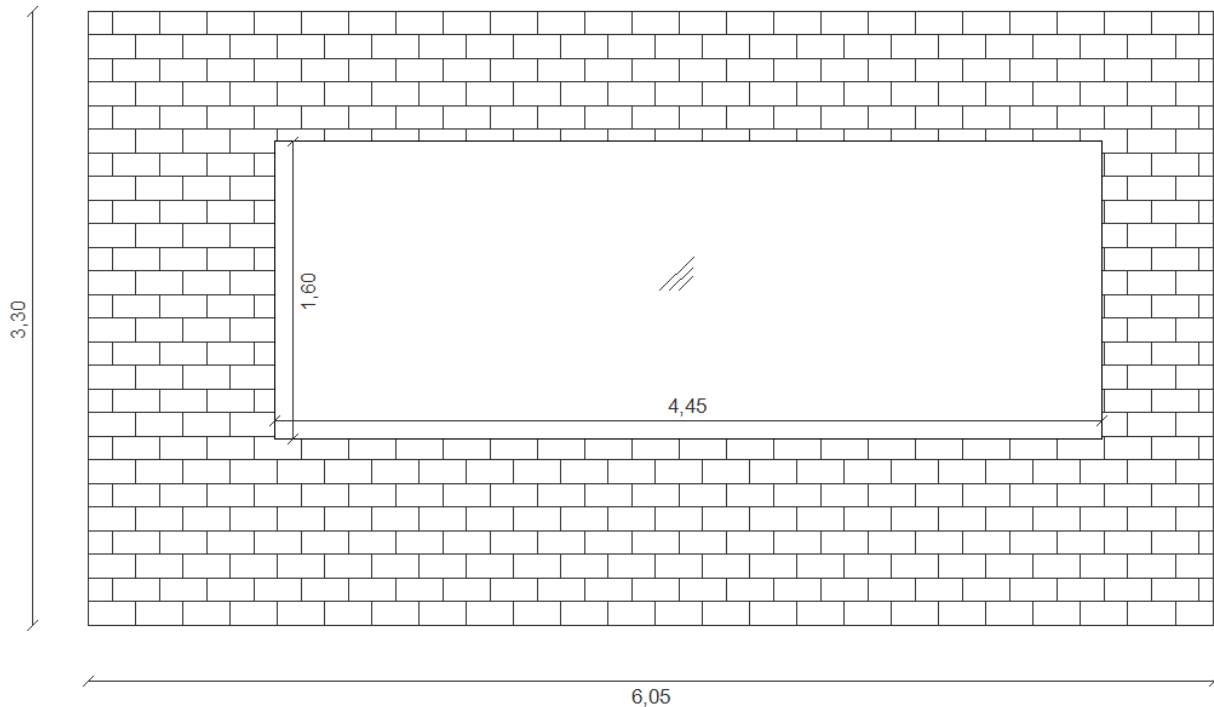


Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 9 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 5° (Β)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)		W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,90	0,296	2,926
		Σύνολα	9,90		2,926



T1 Εξωτερικός τοίχος

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 10 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²				W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	12,85	0,296	3,796
		Σύνολα	12,85		3,796

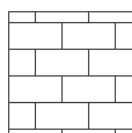
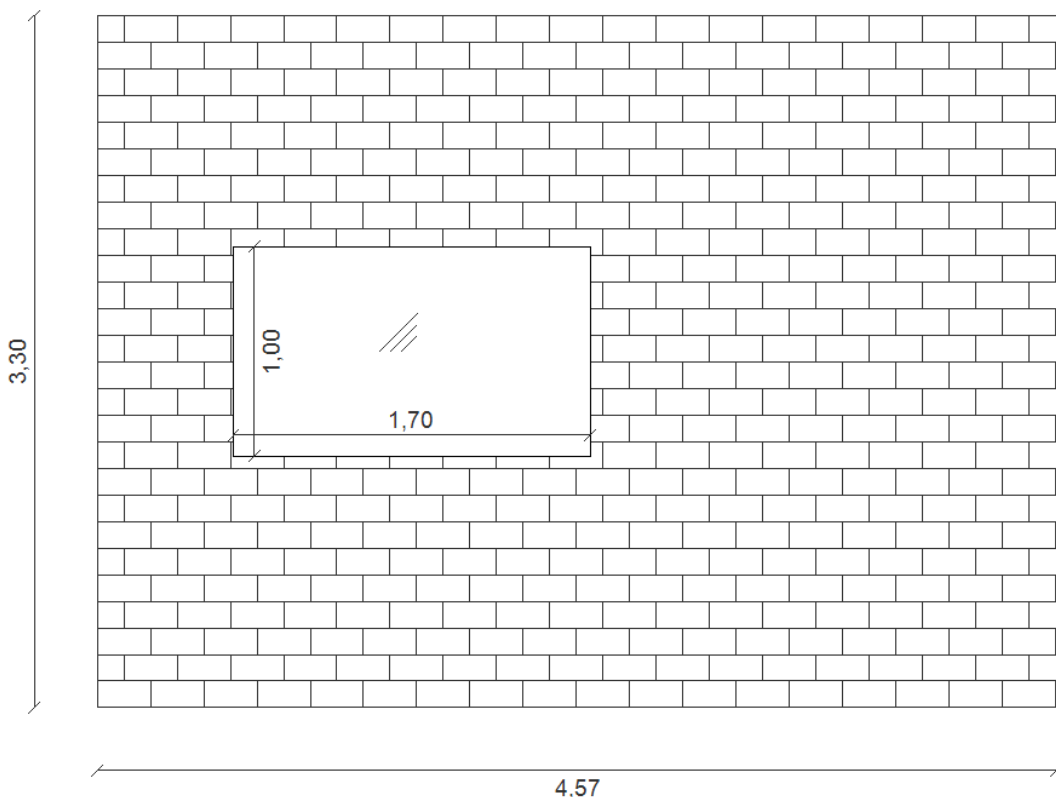


T1 Εξωτερικός τοίχος

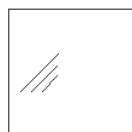


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 11 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	13,40	0,296	3,959
		Σύνολα	13,40		3,959

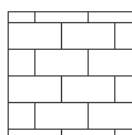
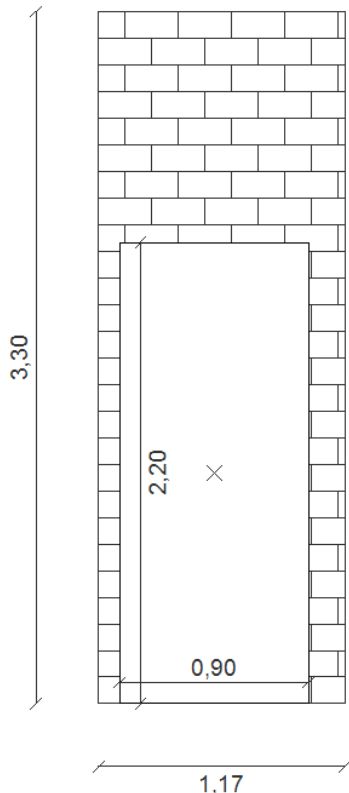


Τ1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 12 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 69° (ABA)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	1,89	0,296	0,560
2	Θ2	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	1,98	2,500	4,950
			Σύνολα	3,87	5,510

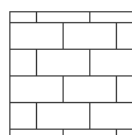
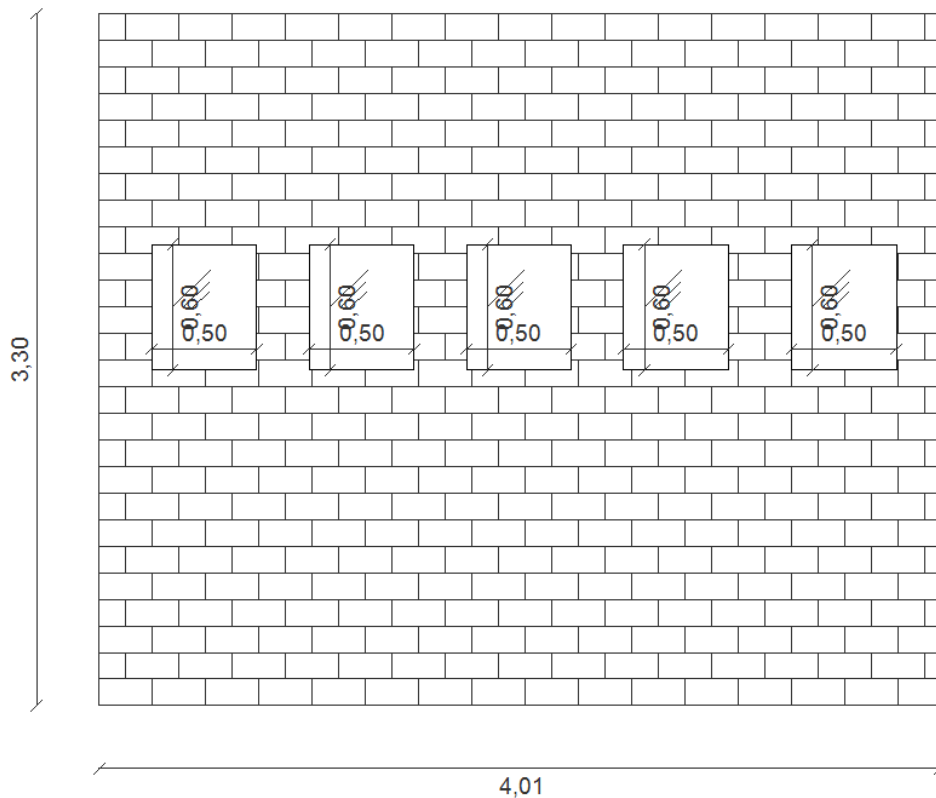


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 13 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 6° (Β)		
a/a	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	11,73	0,296	3,467
		Σύνολα	11,73		3,467

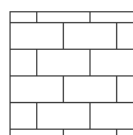
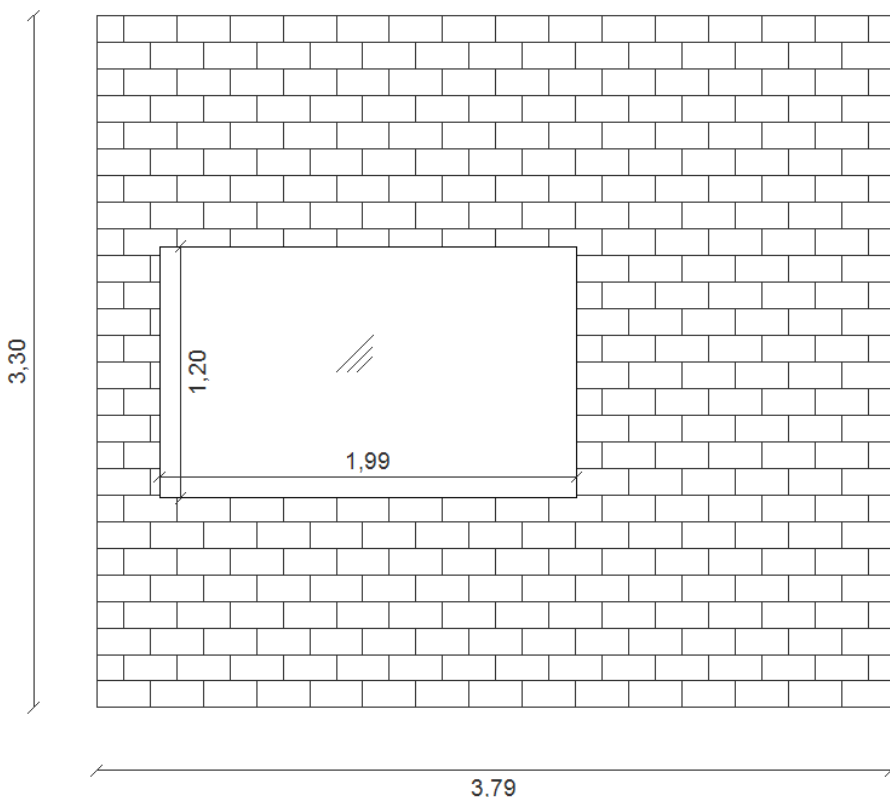


T1 Εξωτερικός τοίχος

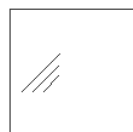


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 14 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)			
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό	
			Ai	Ui	Ui·Ai	
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος		10,12	0,296	2,990
			Σύνολα	10,12		2,990

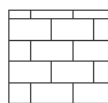
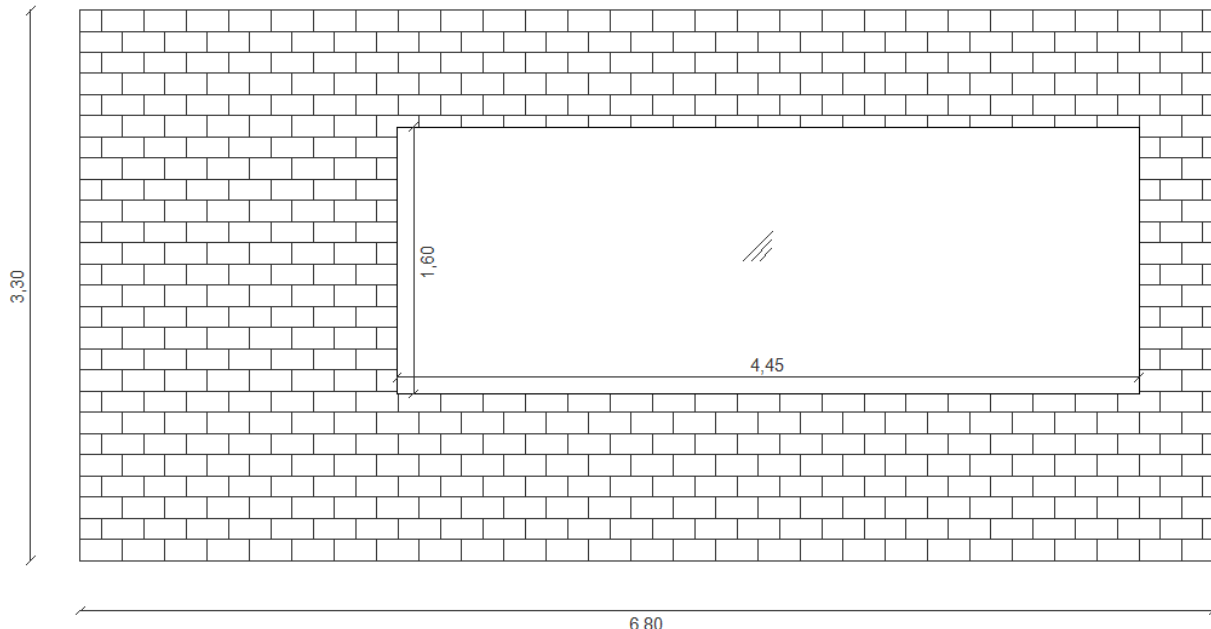


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 15 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	15,32	0,296	4,528
		Σύνολα	15,32		4,528

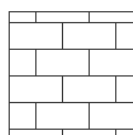
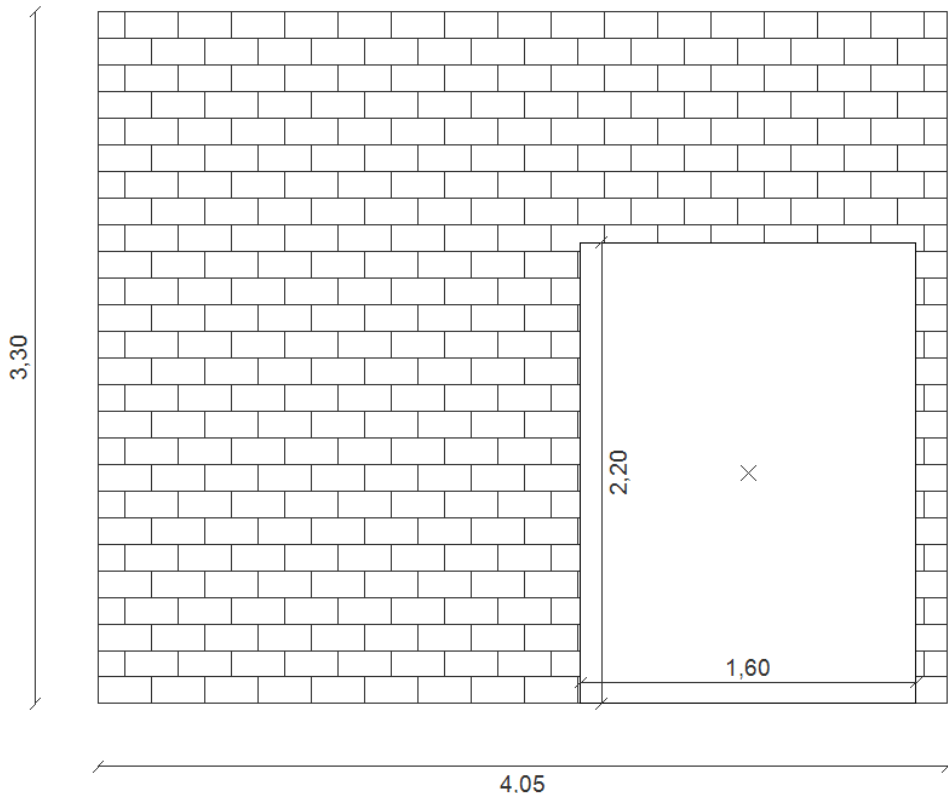


T1 Εξωτερικός τοίχος

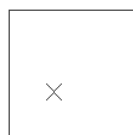


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 16 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,84	0,296	2,910
2	Θ1	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	3,52	2,500	8,800
		Σύνολα	13,37		11,710

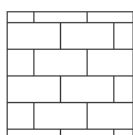
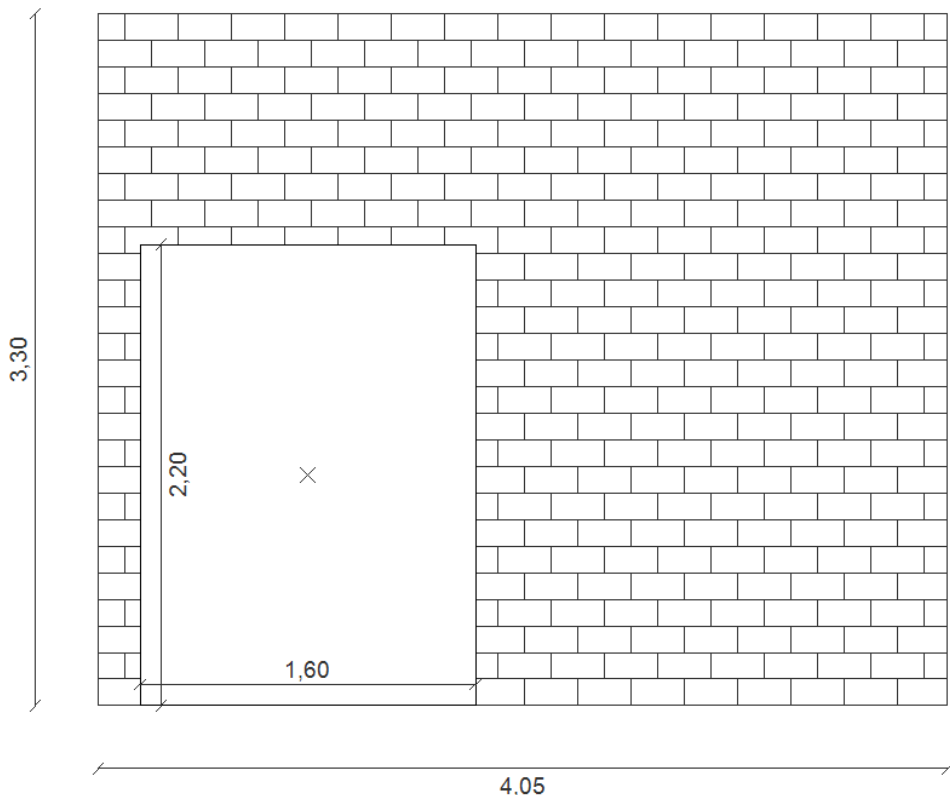


T1 Εξωτερικός τοίχος

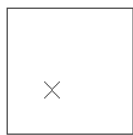


Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 17 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,85	0,296	2,910
2	Θ1	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	3,52	2,500	8,800
Σύνολα			13,37		11,710

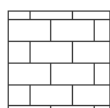
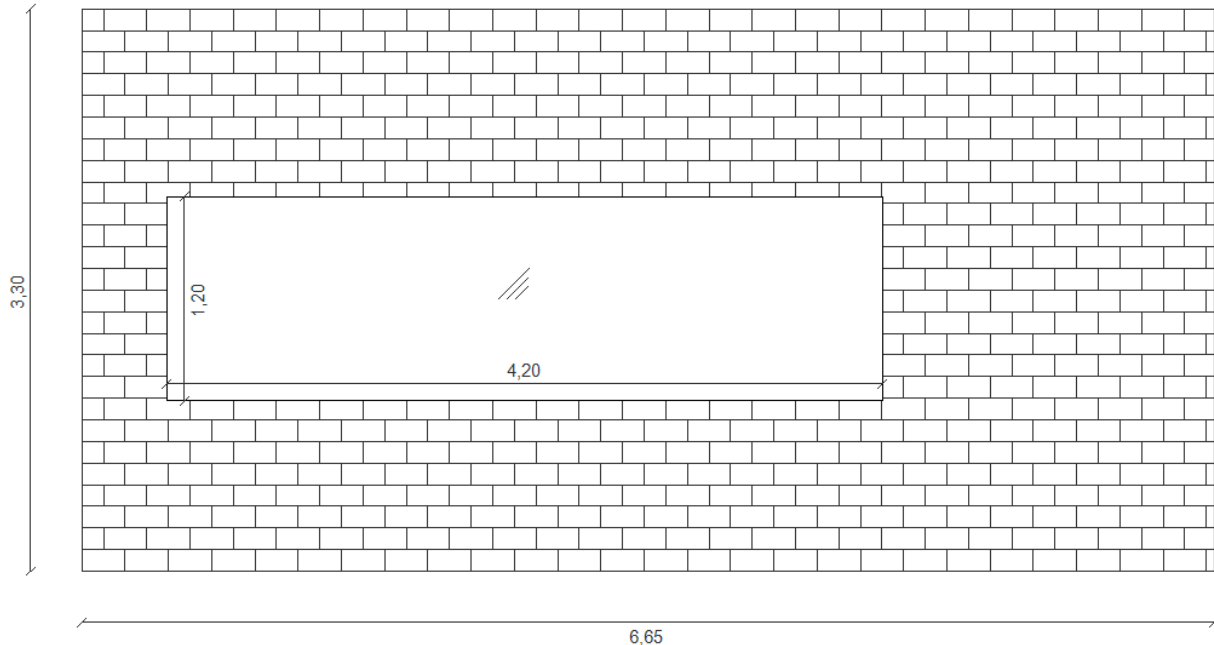


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 18 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)			
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό	
			Ai	Ui	Ui·Ai	
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος		16,91	0,296	4,996
		Σύνολα		16,91		4,996

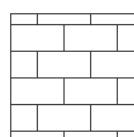
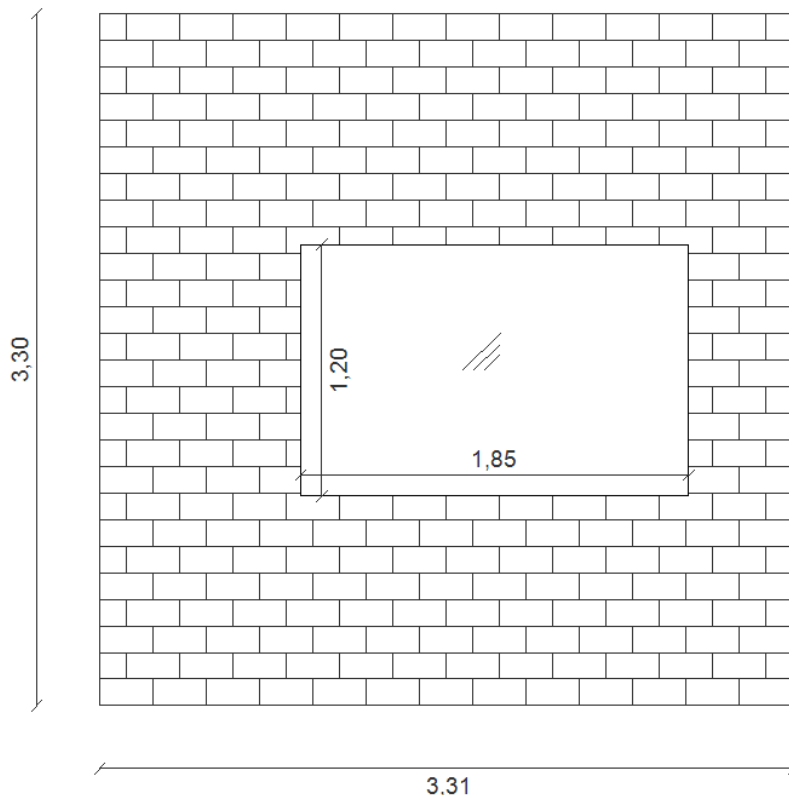


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 19 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
			8,71	0,296	2,574
		Σύνολα	8,71		2,574

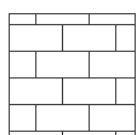
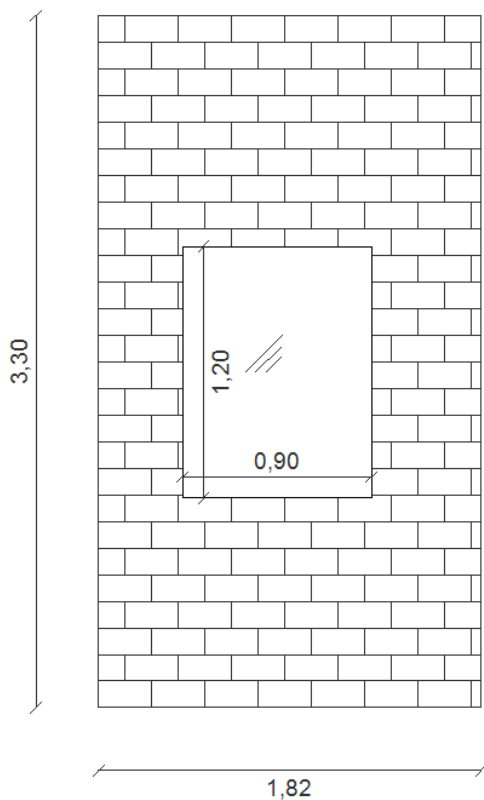


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 20 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 189° (Ν)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	4,93	0,296	1,457
Σύνολα			4,93		1,457

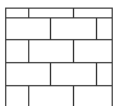
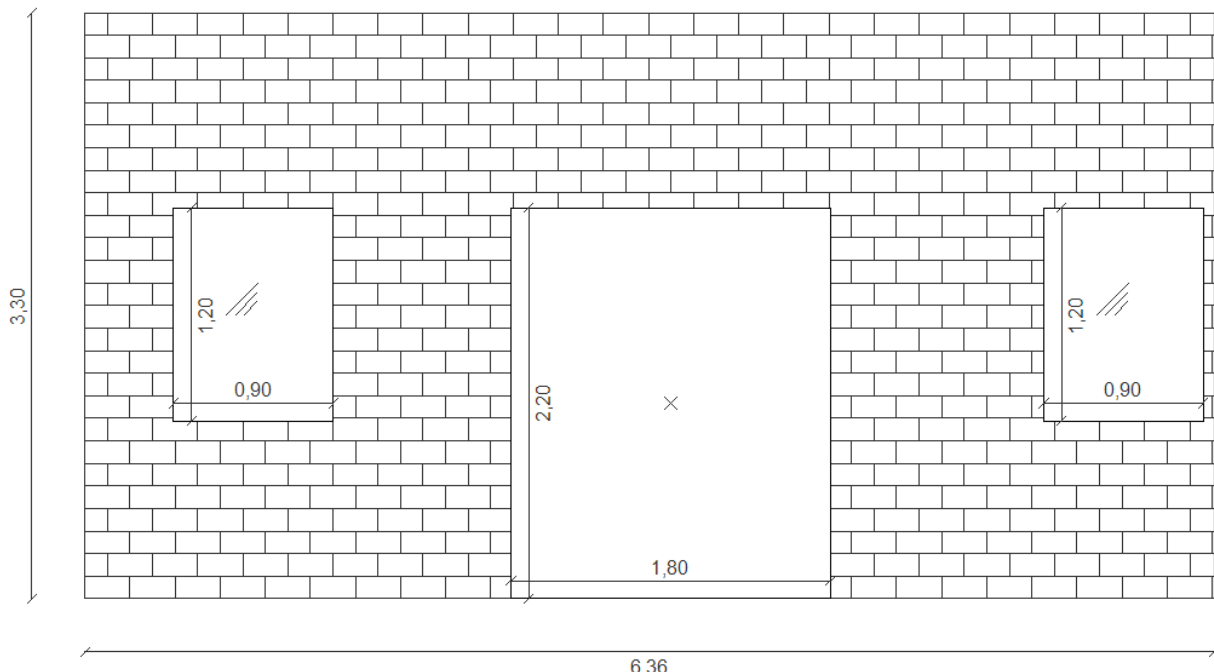


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 21 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	14,87	0,296	4,394
2	Θ6	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	3,96	2,500	9,900
Σύνολα			18,83		14,294



T1 Εξωτερικός τοίχος

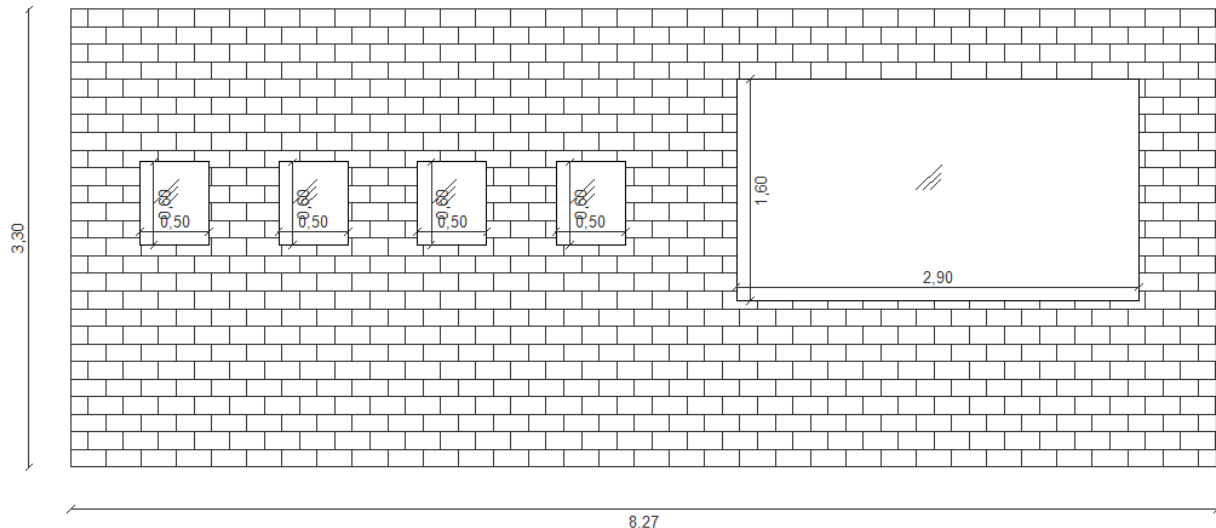


Κούφωμα διαφανές



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 22 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 95° (A)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	21,44	0,296	6,335
		Σύνολα	21,44		6,335

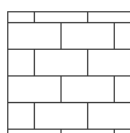
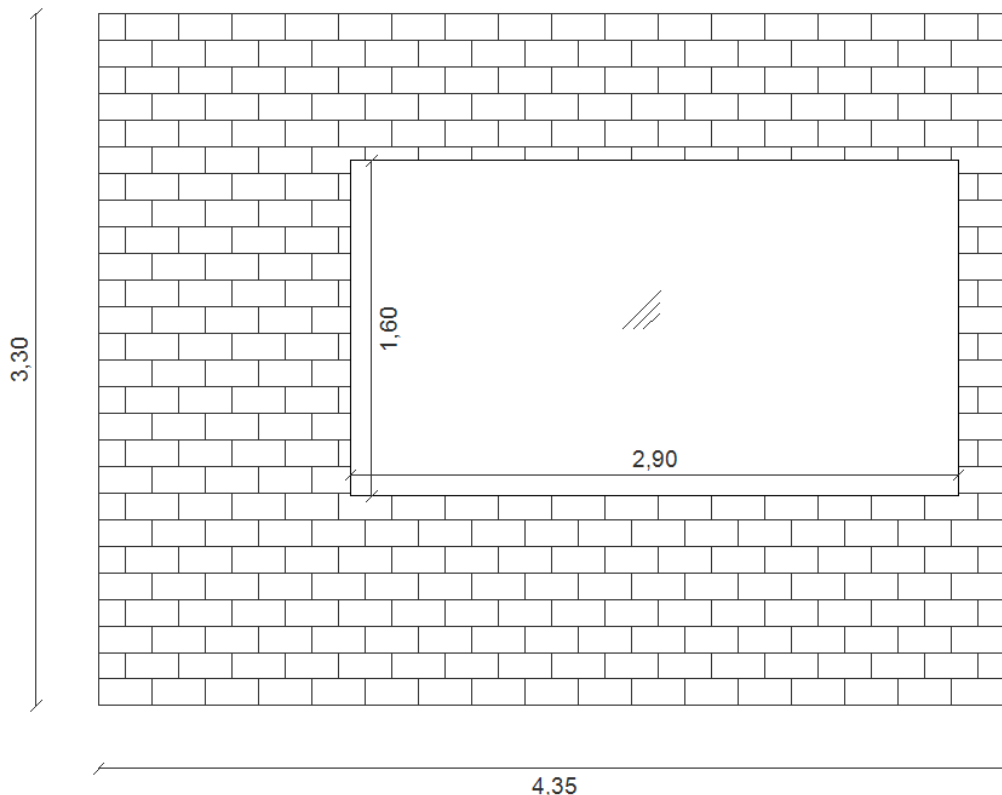


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 23 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
m ²			W/(m ² ·K)	W/K	
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,71	0,296	2,869
		Σύνολα	9,71		2,869

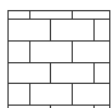
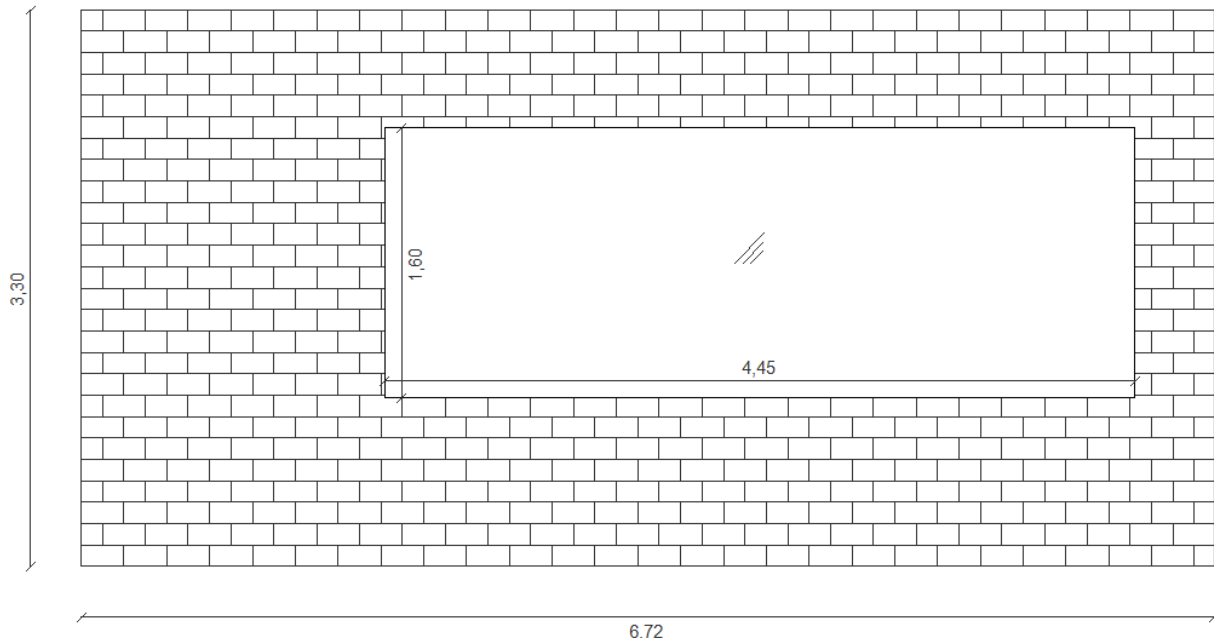


T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 24 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
			15,06	0,296	4,451
Σύνολα			15,06		4,451



T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

5. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τον έλεγχο θερμομονωτικής επάρκειας

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Επίπεδο:	Υπόγειο	U	A	U·A
Κωδικός	Στοιχείο	W/(m ² ·K)	m ²	W/K
Όψη:	Προσανατολισμός:			Δ (275°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	51,47	15,21
Όψη:	Προσανατολισμός:			B (5°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	13,39	3,96
Όψη:	Προσανατολισμός:			ΒΔ (320°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	11,47	3,39
Όψη:	Προσανατολισμός:			ΒΑ (50°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	28,79	8,51
Όψη:	Προσανατολισμός:			ΝΑ (140°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	3,32	0,98
	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	0,640	29,85	19,11
Όψη:	Προσανατολισμός:			ΝΔ (230°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	0,71	0,21
	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	0,640	6,42	4,11
Όψη:	Προσανατολισμός:			ΝΑ (140°)
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	1,73	0,51
	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	0,640	27,73	17,75
Σύνολα επιπέδου:		174,89	73,73	

Επίπεδο:	Ισόγειο	U	A	U·A
Κωδικός	Στοιχείο	W/(m ² ·K)	m ²	W/K
Όψη:	Όψη 1	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	9,51	2,81
Όψη:	Όψη 2	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	9,12	2,69
Όψη:	Όψη 3	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	14,66	4,33
Όψη:	Όψη 4	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	10,20	3,01
Όψη:	Όψη 5	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	13,65	4,03
Όψη:	Όψη 6	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	7,09	2,10
Όψη:	Όψη 7	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	6,49	1,92
Όψη:	Όψη 8	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	43,57	12,88
Όψη:	Όψη 9	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	9,90	2,93
Όψη:	Όψη 10	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	12,85	3,80
Όψη:	Όψη 11	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	13,40	3,96
Όψη:	Όψη 12	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	1,89	0,56
Όψη:	Όψη 13	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	11,73	3,47
Όψη:	Όψη 14	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	10,12	2,99
Όψη:	Όψη 15	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	15,32	4,53
Όψη:	Όψη 16	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	9,84	2,91
Όψη:	Όψη 17	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	9,85	2,91
Όψη:	Όψη 18	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	16,91	5,00
Όψη:	Όψη 19	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	8,71	2,57
Όψη:	Όψη 20	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	4,93	1,46
Όψη:	Όψη 21	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	14,87	4,39
Όψη:	Όψη 22	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	21,44	6,34
Όψη:	Όψη 23	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	9,71	2,87
Όψη:	Όψη 24	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	15,06	4,45
Σύνολα επιπέδου:			300,81	88,90

6. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τους υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Επίπεδο:	Υπόγειο	U	A	U·A
Κωδικός	Στοιχείο	W/(m ² ·K)	m ²	W/K
Όψη:	Όψη 1	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	51,47	15,21
Όψη:	Όψη 2	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	13,39	3,96
Όψη:	Όψη 3	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	11,47	3,39
Όψη:	Όψη 4	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	28,79	8,51
Όψη:	Όψη 5	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	3,32	0,98
	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	0,640	29,85	19,11
Όψη:	Όψη 6	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	0,71	0,21
	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	0,640	6,42	4,11
Όψη:	Όψη 7	Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος	0,296	1,73	0,51
	Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	0,640	27,73	17,75
Σύνολα επιπέδου:			174,89	73,73

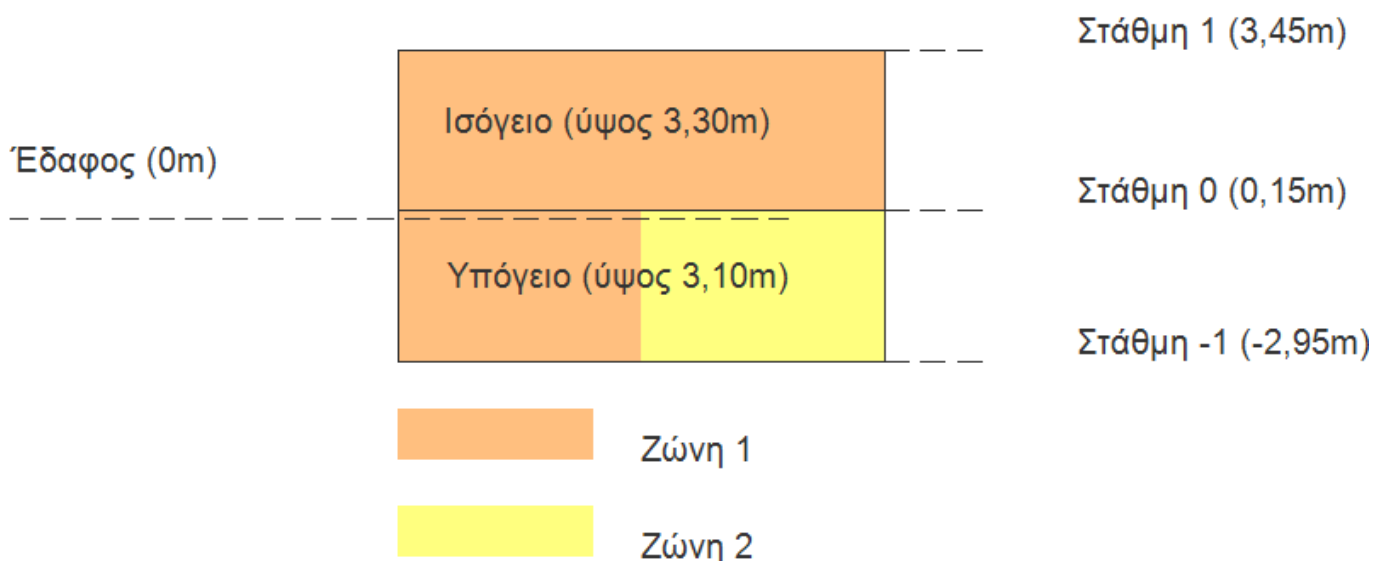
Επίπεδο:	Ισόγειο	Κωδικός	Στοιχείο	U	A	U·A
				W/(m ² ·K)	m ²	W/K
Όψη:	Όψη 1			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	9,51	2,81
Όψη:	Όψη 2			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	9,12	2,69
Όψη:	Όψη 3			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	14,66	4,33
Όψη:	Όψη 4			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	10,20	3,01
Όψη:	Όψη 5			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	13,65	4,03
Όψη:	Όψη 6			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	7,09	2,10
Όψη:	Όψη 7			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	6,49	1,92
Όψη:	Όψη 8			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	43,57	12,88
Όψη:	Όψη 9			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	9,90	2,93
Όψη:	Όψη 10			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	12,85	3,80
Όψη:	Όψη 11			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	13,40	3,96
Όψη:	Όψη 12			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	1,89	0,56
Όψη:	Όψη 13			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	11,73	3,47
Όψη:	Όψη 14			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	10,12	2,99
Όψη:	Όψη 15			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	15,32	4,53
Όψη:	Όψη 16			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	9,84	2,91
Όψη:	Όψη 17			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	9,85	2,91
Όψη:	Όψη 18			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	16,91	5,00
Όψη:	Όψη 19			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	8,71	2,57
Όψη:	Όψη 20			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	4,93	1,46
Όψη:	Όψη 21			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	14,87	4,39
Όψη:	Όψη 22			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	21,44	6,34
Όψη:	Όψη 23			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	9,71	2,87
Όψη:	Όψη 24			Προσανατολισμός:		
T1	Εξωτερικός τοίχος			0,296	15,06	4,45
Σύνολα επιπέδου:				300,81	88,90	

7. Οριζόντια αδιαφανή δομικά στοιχεία

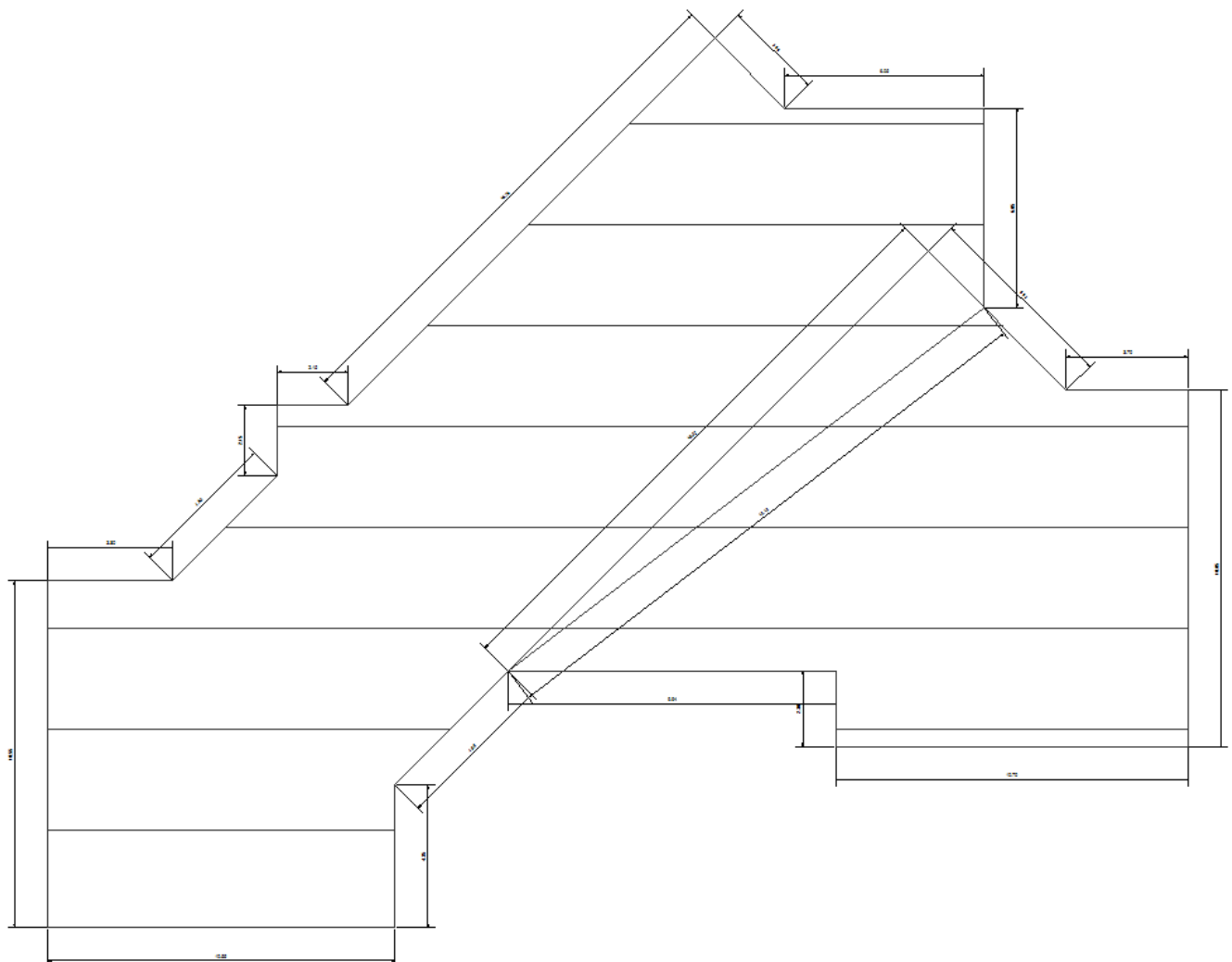
Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Όροφος	Δομικό Στοιχείο	ΣΑ	U	ΣΑ·U	b	b·ΣΑ·U
		m ²	W/(m ² ·K)	W/K		W/K
Υπόγειο	Δάπεδο FB1	182,13	0,530	96,53	1,00	96,53
Υπόγειο	Δώμα R1	16,58	0,471	7,81	1,00	7,81
Υπόγειο	Δώμα R1	19,76	0,471	9,30	1,00	9,30
Υπόγειο	Δάπεδο FB1	344,13	0,450	154,86	1,00	154,86
Ισόγειο	R1	452,57	0,279	126,48	1,00	126,48
Ισόγειο	Δάπεδο πάνω από Μ.Θ.Χ. FU1	316,06	2,000	632,11	1,00	632,11
Σύνολα:		1.331,23				1.027,10

Σχηματική τομή επιπέδων κτηρίου

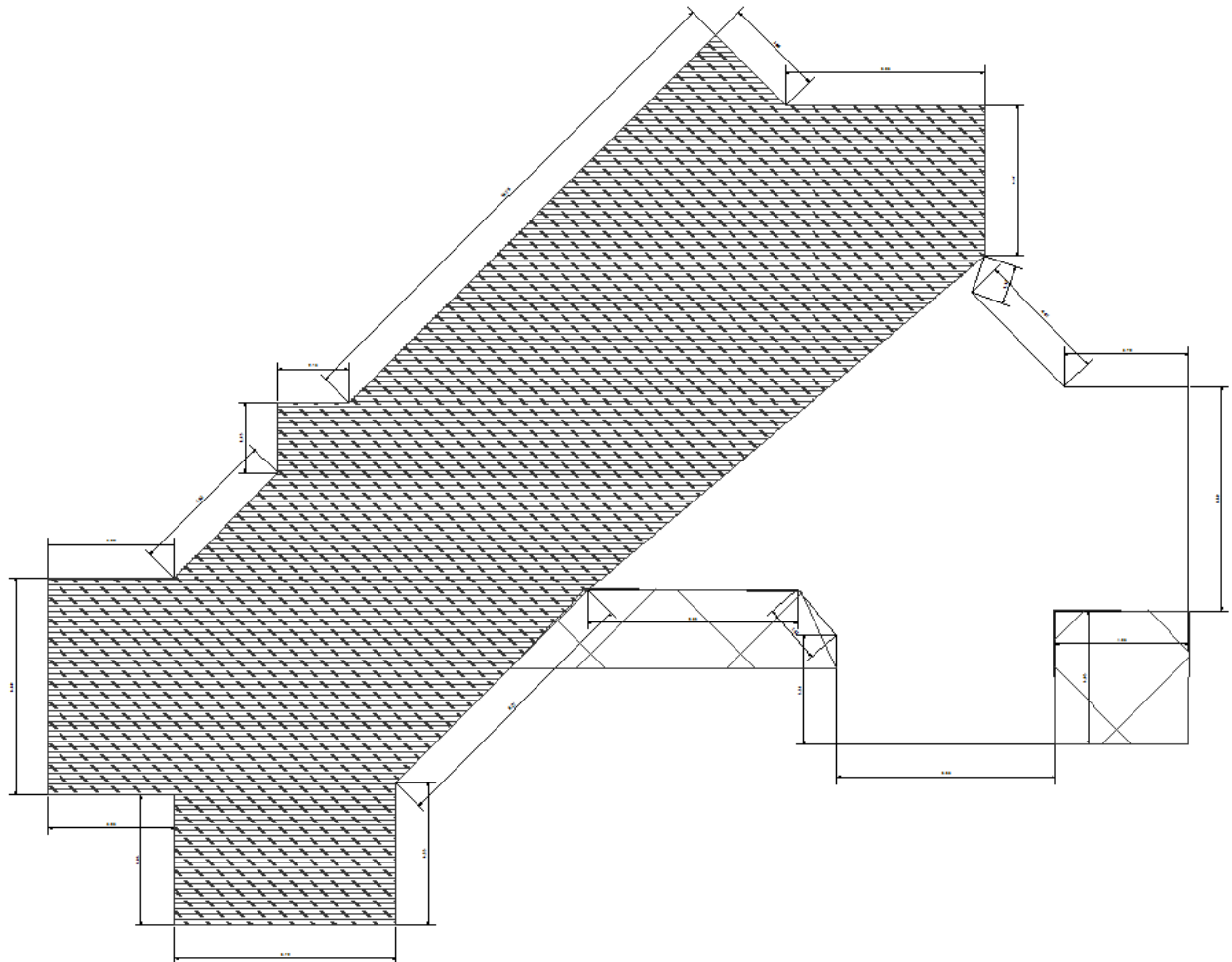


Στάθμη -1 (Υπόγειο)



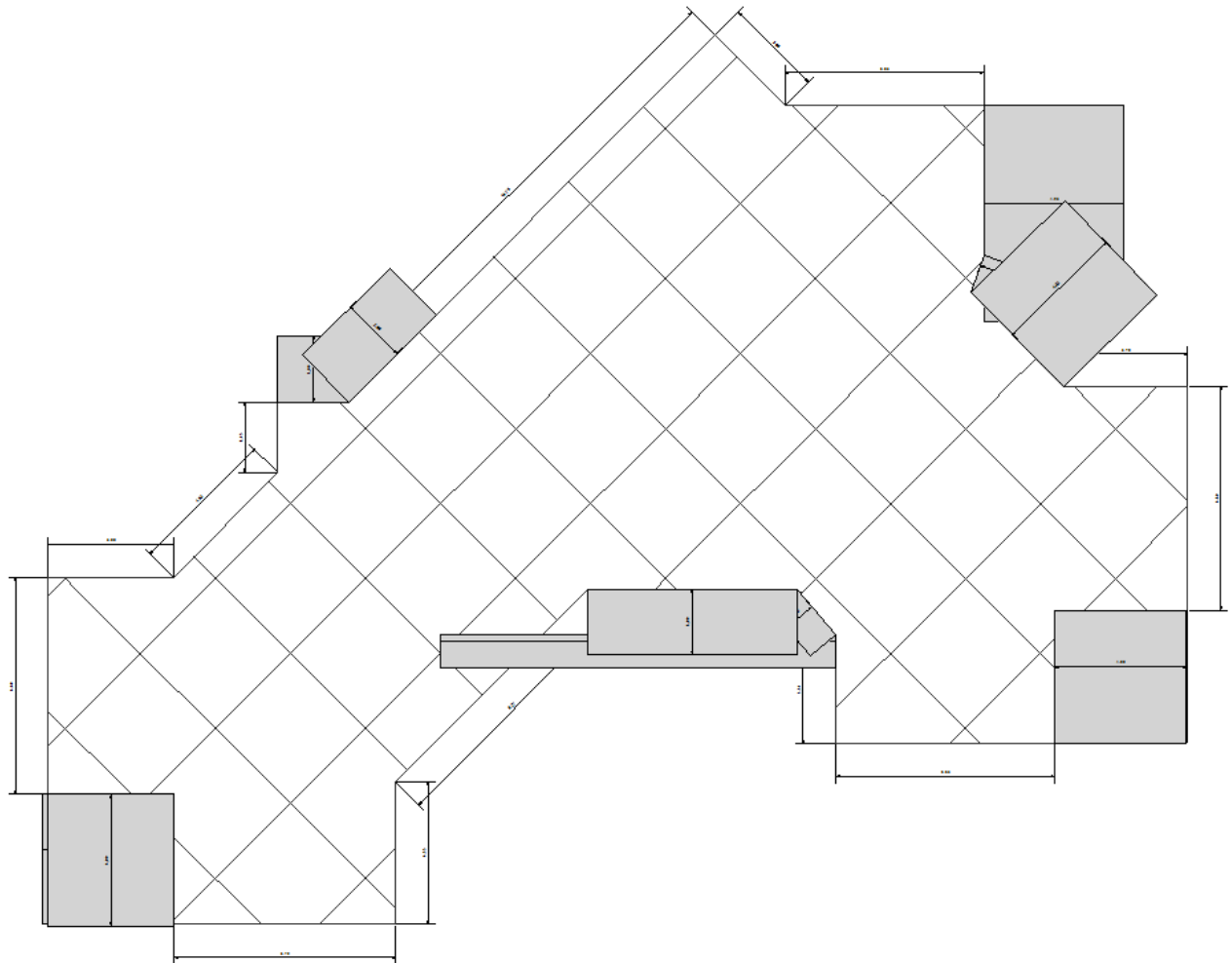
PB1 Διπλό στήθανος

Στάθμη 0 (Ισόγειο)



PU1 Αδημέτια μετακάλυψη ποντόστρου (βύλο, μέδουσα, πλακέτα, μασαϊκό κ.τ.λ.). Επίδυνα από μη θερμαινόμενο χώρο. Σχετισμένη με μη θερμαινόμενο χώρο
 R1 Συνδυατικό Διέμετρο

Στάθμη 1



8. Διαφανή δομικά στοιχεία

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Συνολικά στοιχεία κουφωμάτων ανά επίπεδο για τον έλεγχο θερμομονωτικής επάρκειας

Επίπεδο:	Υπόγειο				
Κούφωμα	Πλάτος	Ύψος	Εμβαδό	U	U·Α
	m	m	m ²	W/(m ² ·K)	W/K
W1-2402	1,90	0,65	1,24	1,070	1,321
W1-2403	1,90	1,25	2,38	1,046	2,485
W1-2404	1,90	0,65	1,24	1,070	1,321
W1-2702	1,90	0,50	0,95	1,084	1,030
W1-2703	0,80	0,50	0,40	1,310	0,524
Συνολικά:			6,20		6,681
Επίπεδο:	Ισόγειο				
Κούφωμα	Πλάτος	Ύψος	Εμβαδό	U	U·Α
	m	m	m ²	W/(m ² ·K)	W/K
W1-1302	4,45	1,60	7,12	1,097	7,814
W1-1402	1,95	1,20	2,34	1,047	2,450
W1-1502	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-1503	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-1504	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-1505	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-1702	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-1703	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-1802	2,90	1,00	2,90	1,150	3,336
W1-1804	3,75	0,70	2,63	1,062	2,787
W1-1805	0,90	1,00	0,90	1,218	1,096
W1-2002	4,45	1,60	7,12	1,097	7,814
W1-2102	1,70	1,00	1,70	1,054	1,792
W1-2302	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-2303	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-2304	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-2305	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-2306	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-2402	1,99	1,20	2,39	1,047	2,500
W1-2502	4,45	1,60	7,12	1,097	7,814
W1-2802	4,20	1,20	5,04	1,040	5,240
W1-2902	1,85	1,20	2,22	1,048	2,326
W1-3002	0,90	1,20	1,08	1,204	1,300
W1-3102	0,90	1,20	1,08	1,063	1,148
W1-3104	0,90	1,20	1,08	1,063	1,148
W1-3202	2,90	1,60	4,64	1,109	5,148
W1-3203	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-3204	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-3205	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-3206	0,50	0,60	0,30	1,093	0,328
W1-3302	2,90	1,60	4,64	1,109	5,148
W1-3402	4,45	1,60	7,12	1,097	7,814
Συνολικά:			65,61		71,595

Συνολικά στοιχεία κουφωμάτων κτηρίου για τον έλεγχο θερμομονωτικής επάρκειας

Όροφος	Εμβαδό	Σ(U·Α)
	m ²	W/K

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

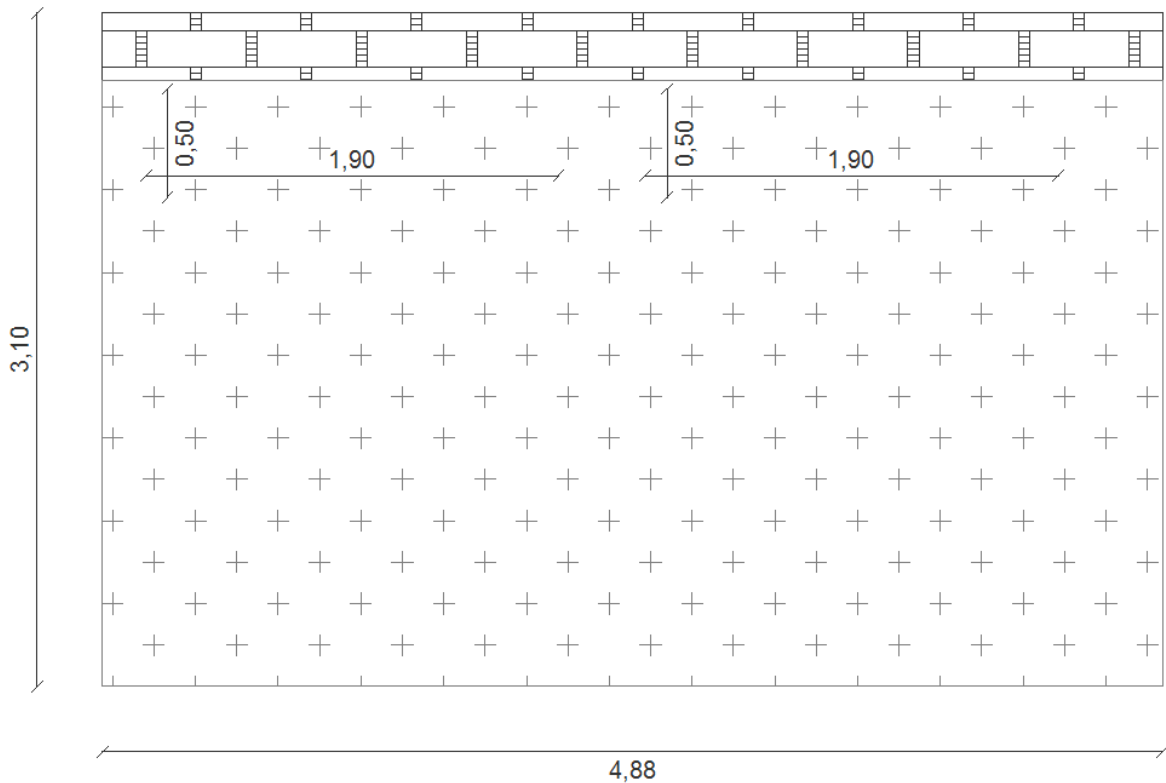
Υπόγειο	6,20	6,681
Ισόγειο	65,61	71,595
Συνολικά:	71,81	78,276

9. Μη θερμαινόμενοι χώροι

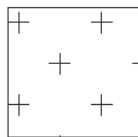
Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Κατακόρυφα αδιαφανή δομικά στοιχεία μη θερμαινόμενων χώρων

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 1 σε επαφή με το έδαφος		Προσανατολισμός: 95° (A)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.
			Ai	Ui
m²			W/(m²·K)	W/K
1		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	13,61	0,640
		Σύνολα	13,61	8,712

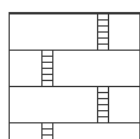
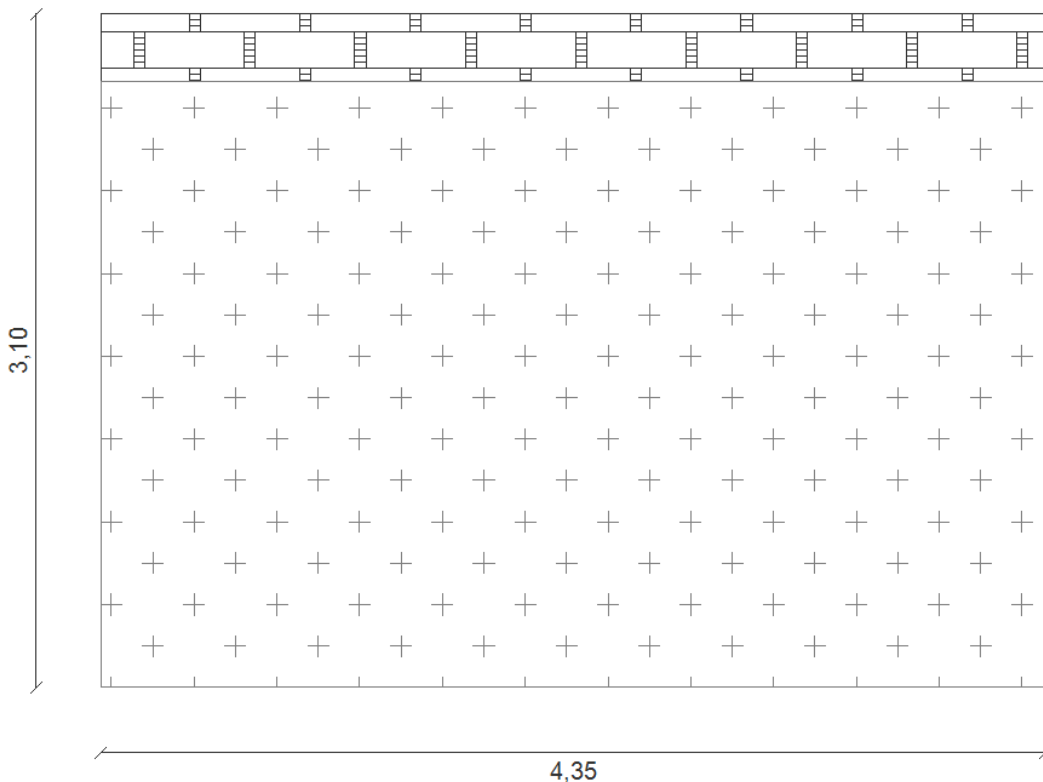


Κούφωμα διαφανές

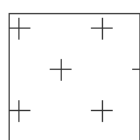


Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 2 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)			
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπέρ.	Μερικό	
			Ai	Ui	Ui·Ai	
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K	
1	T2	Εξωτερικός τοίχος		1,35	1,747	2,355
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος		12,13	0,640	7,763
			Σύνολα	13,48	10,118	

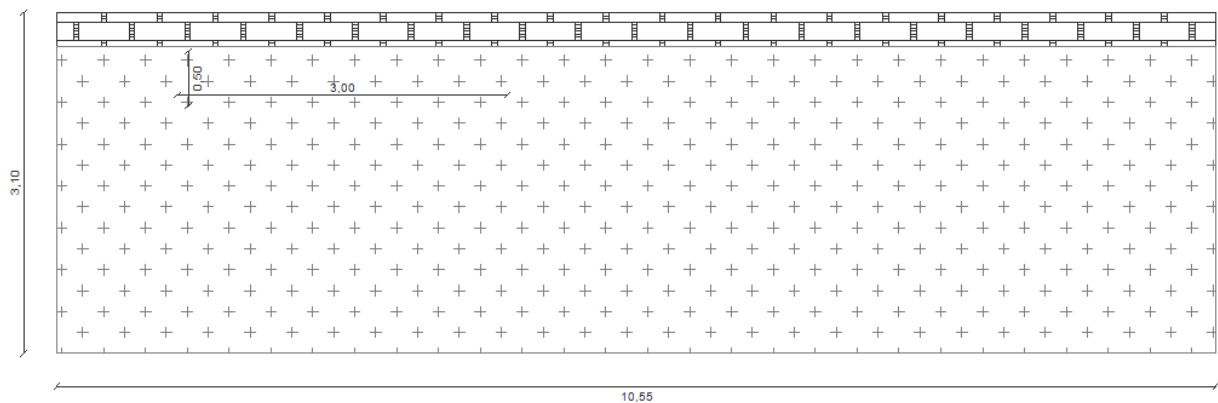


T2 Εξωτερικός τοίχος



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 3 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T2	Εξωτερικός τοίχος	1,77	1,747	3,094
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	29,44	0,640	18,838
		Σύνολα	31,21		21,932



Τ2 Εξωτερικός τοίχος

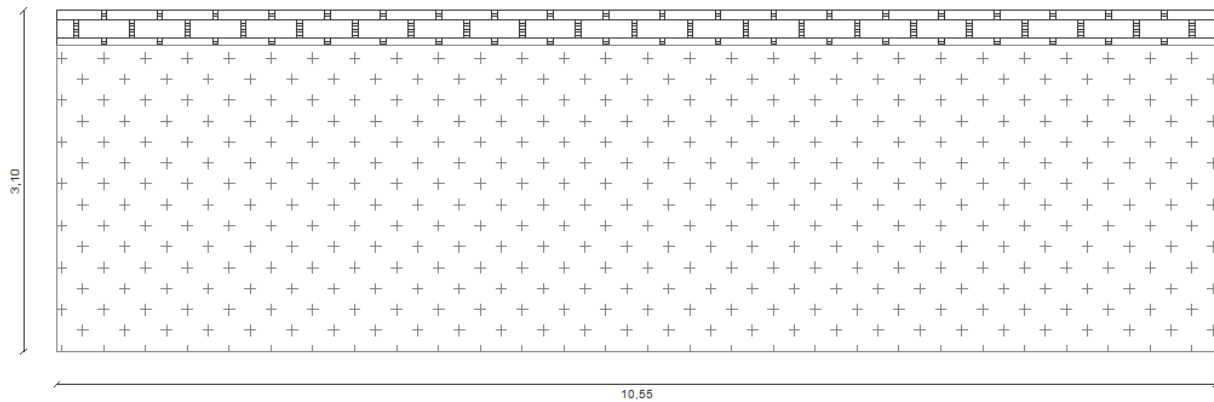


Κούφωμα διαφανές



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 4 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T2	Εξωτερικός τοίχος	3,27	1,747	5,715
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	29,43	0,640	18,838
		Σύνολα	32,71		24,553

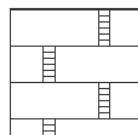
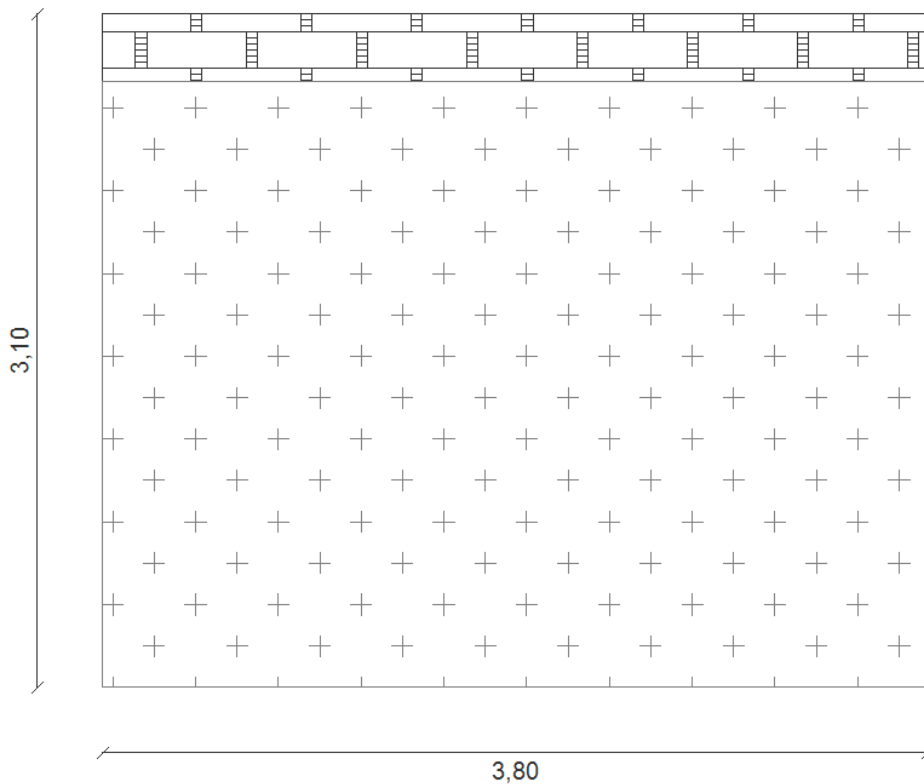


T2 Εξωτερικός τοίχος

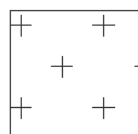


Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 5 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T2	Εξωτερικός τοίχος	1,18	1,747	2,058
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	10,60	0,640	6,785
		Σύνολα	11,78		8,844

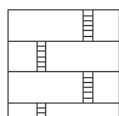
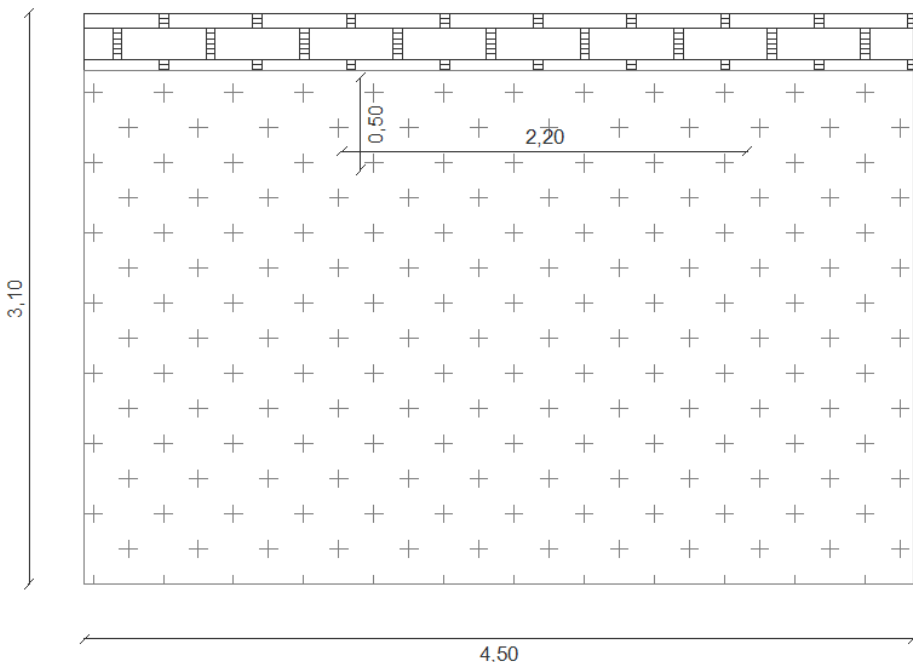


T2 Εξωτερικός τοίχος



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

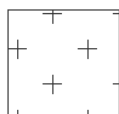
Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 6 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 275° (Δ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m^2	$W/(m^2 \cdot K)$	W/K
1	T2	Εξωτερικός τοίχος	0,30	1,747	0,515
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	12,56	0,640	8,035
		Σύνολα	12,85		8,551



T2 Εξωτερικός τοίχος

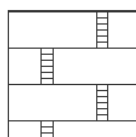
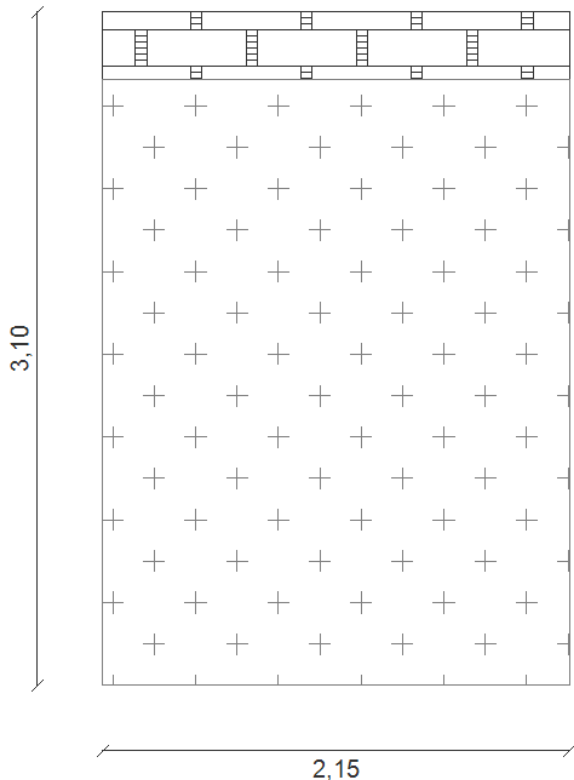


Κούφωμα διαφανές

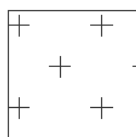


Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 7 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 230° (ΝΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T2	Εξωτερικός τοίχος	0,67	1,747	1,165
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	6,00	0,640	3,839
		Σύνολα	6,66		5,004

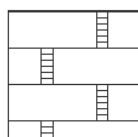
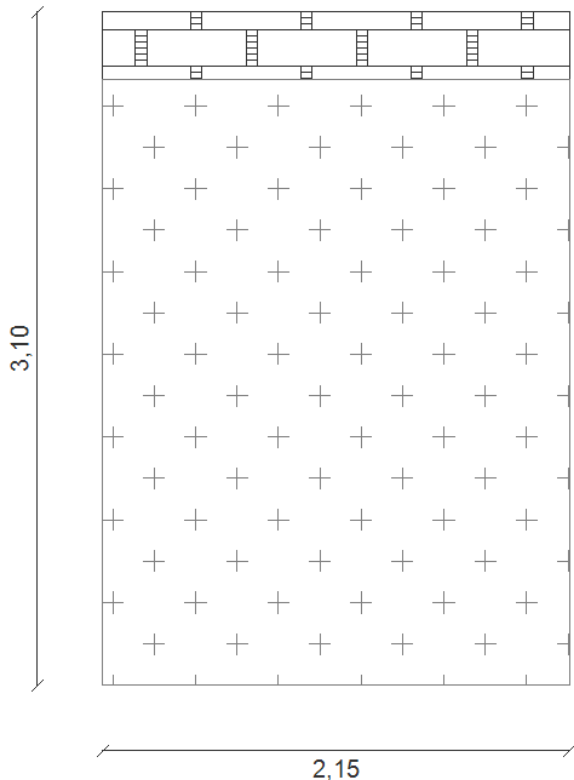


T2 Εξωτερικός τοίχος

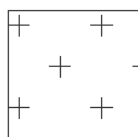


Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 8 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T2	Εξωτερικός τοίχος	0,67	1,747	1,165
2		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	6,00	0,640	3,839
			Σύνολα	6,66	5,004

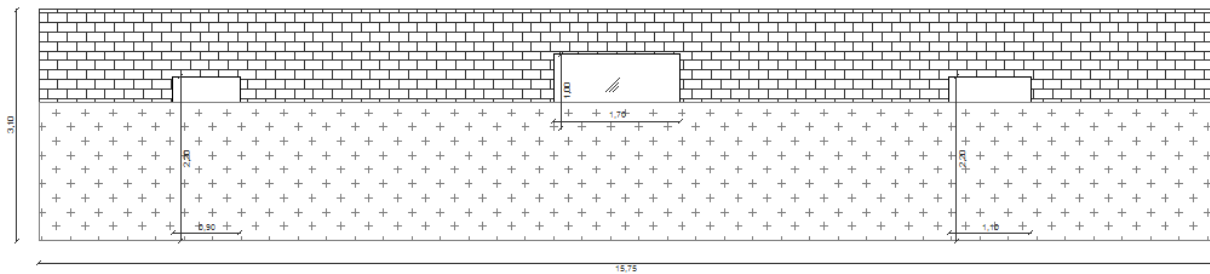


T2 Εξωτερικός τοίχος



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 9 σε επαφή με το έδαφος			Προσανατολισμός: 275° (Δ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	13,43	0,296	3,969
2	Θ2	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	1,98	2,500	4,950
3	Θ5	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	2,42	2,500	6,050
4		Κατακόρυφο δομικό στοιχείο στο έδαφος	29,30	0,780	22,850
Σύνολα			47,13		37,819



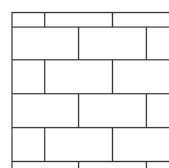
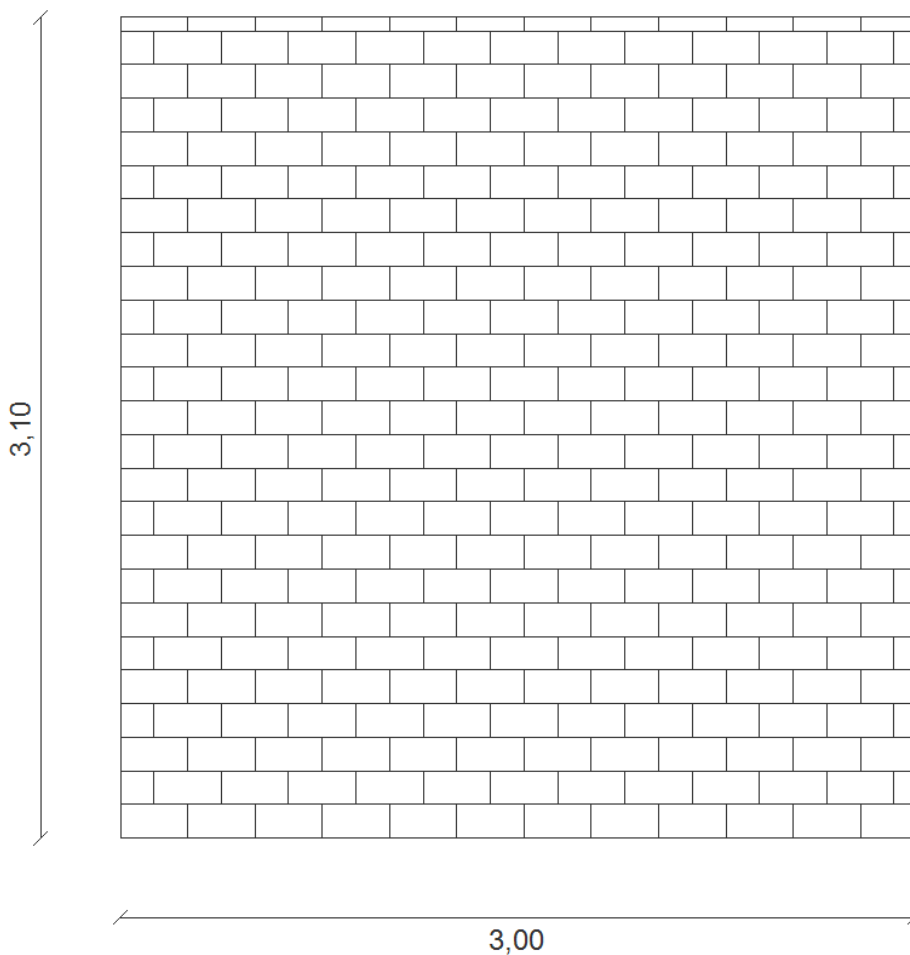
T1 Εξωτερικός τοίχος

Κούφωμα διαφανές

Κούφωμα αδιαφανές

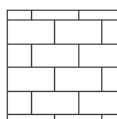
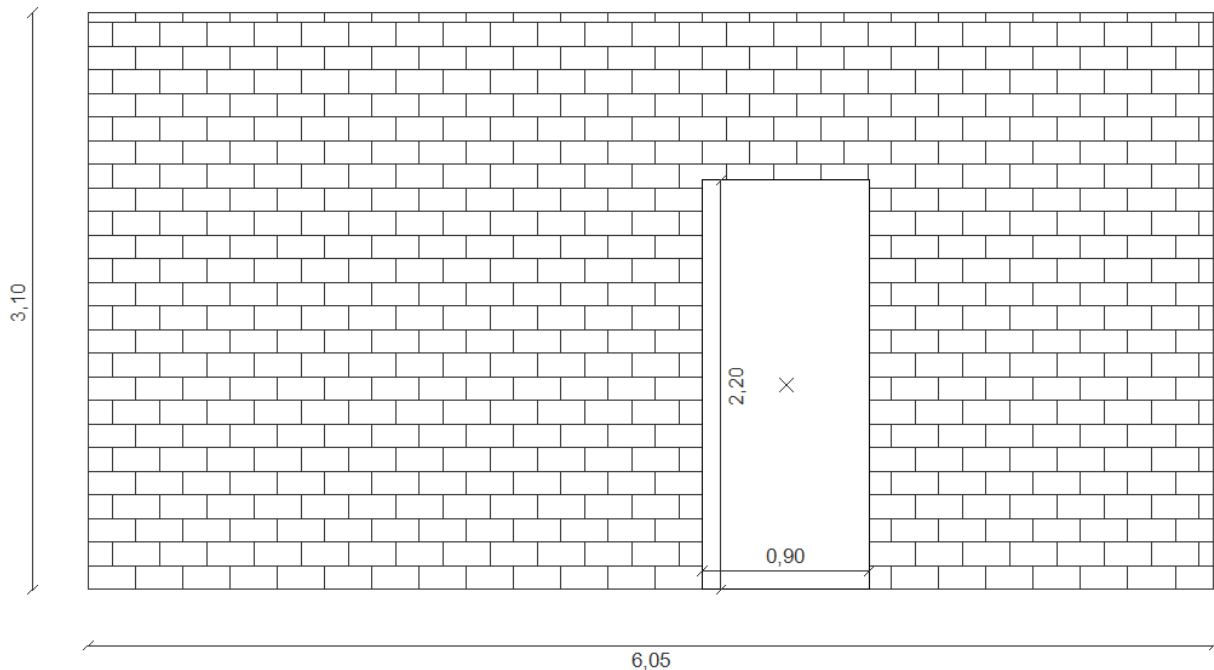
Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 10 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 5° (B)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	9,30	0,296	2,749
			Σύνολα	9,30	2,749



T1 Εξωτερικός τοίχος

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 11 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 320° (ΒΔ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	16,78	0,296	4,958
2	Θ2	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	1,98	2,500	4,950
Σύνολα			18,76		9,908

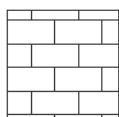
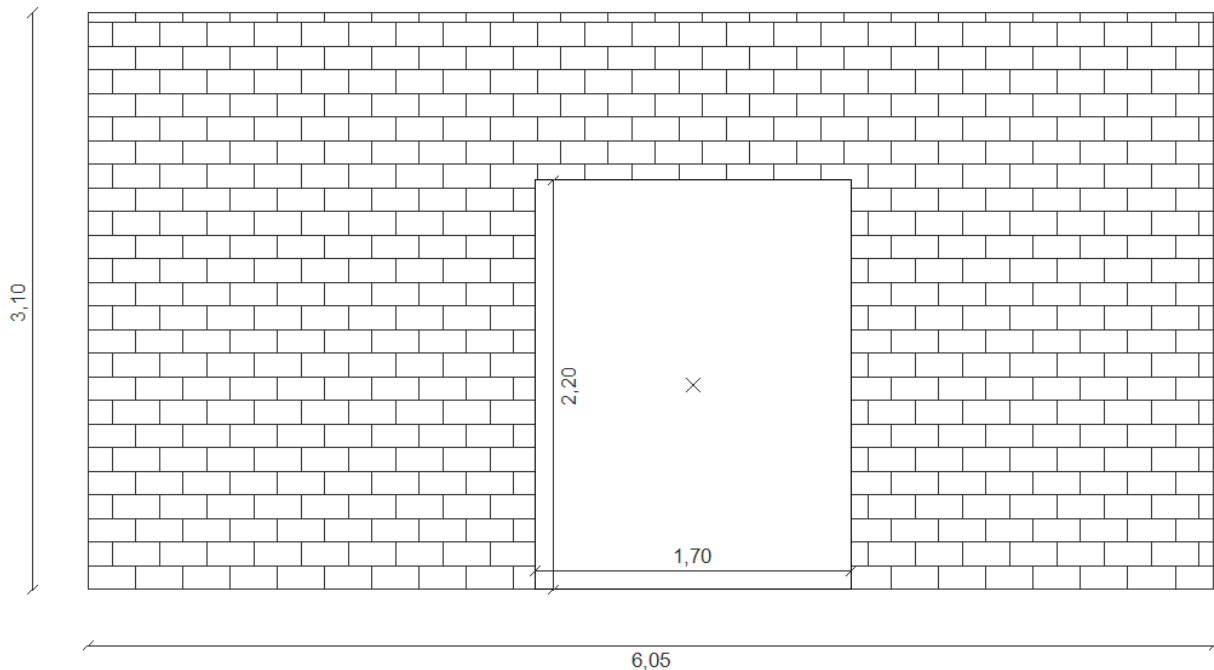


T1 Εξωτερικός τοίχος

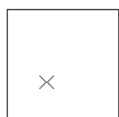


Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 12 σε επαφή με εξωτερικό αέρα			Προσανατολισμός: 50° (ΒΑ)		
α/α	Κωδικός επιφάνειας	Περιγραφή επιφάνειας	Τελική επιφάνεια	Συντελεστής Θερμοπερ.	Μερικό
			Ai	Ui	Ui·Ai
			m ²	W/(m ² ·K)	W/K
1	T1	Εξωτερικός τοίχος	15,02	0,296	4,438
2	Θ1	Μέταλλο, Χωρίς υαλοπίνακες	3,74	2,500	9,350
Σύνολα			18,76	13,788	



T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Διαφανή δομικά στοιχεία μη θερμαινόμενων χώρων**Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 1****Προσανατολισμός: 95° (Α)**

Κούφωμα	Πλάτος	Ύψος	Εμβαδό	U	U·A
	m	m	m ²	W/(m ² ·K)	W/K
W1-2102	1,90	0,50	0,95	1,084	1,030
W1-2103	1,90	0,50	0,95	1,084	1,030

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 3**Προσανατολισμός: 140° (ΝΑ)**

Κούφωμα	Πλάτος	Ύψος	Εμβαδό	U	U·A
	m	m	m ²	W/(m ² ·K)	W/K
W1-2302	3,00	0,50	1,50	1,083	1,624

Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 6**Προσανατολισμός: 275° (Δ)**

Κούφωμα	Πλάτος	Ύψος	Εμβαδό	U	U·A
	m	m	m ²	W/(m ² ·K)	W/K
W1-2602	2,20	0,50	1,10	1,084	1,192

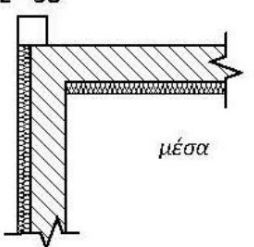
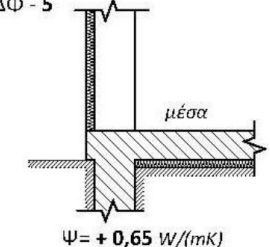
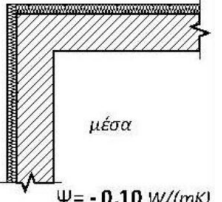
Ζώνη 2, Υπόγειο, Όψη 9**Προσανατολισμός: 275° (Δ)**

Κούφωμα	Πλάτος	Ύψος	Εμβαδό	U	U·A
	m	m	m ²	W/(m ² ·K)	W/K
W1-2903	1,70	1,00	1,70	1,054	1,792

10. Θερμογέφυρες

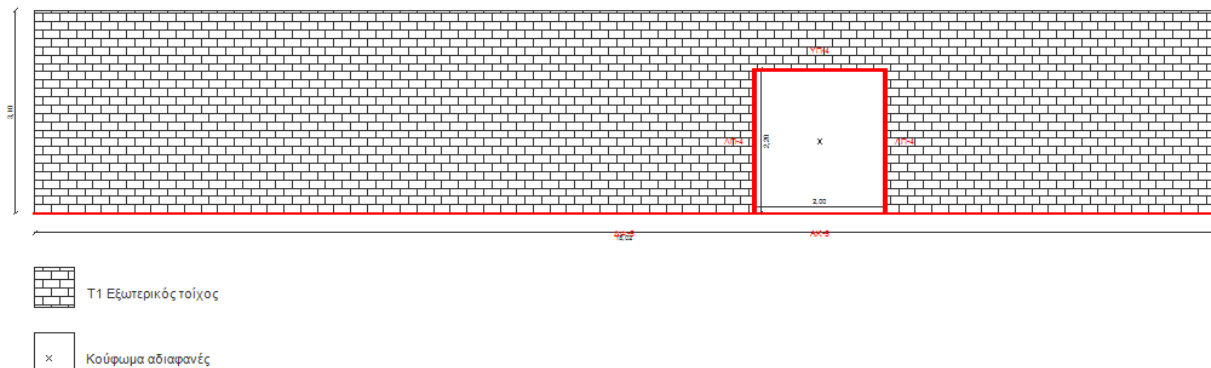
Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Υπόμνημα Θερμογεφυρών

$\Delta\Sigma-38$, $\psi = 0,55 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\Delta\Phi-5$, $\psi = 0,65 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\Xi\Gamma-2$, $\psi = -0,1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Θερμογέφυρα δώματος/οροφής σε προεξοχή, $\Delta\Sigma-38$	Θερμογέφυρα δαπέδου που εδράζεται στο έδαφος, $\Delta\Phi-5$	Θερμογέφυρα εξωτερικής γωνίας, $\Xi\Gamma-2$
$\Delta\Sigma-38$  <p>$\Psi = + 0,55 \text{ W}/(\text{mK})$</p>	$\Delta\Phi-5$  <p>$\Psi = + 0,65 \text{ W}/(\text{mK})$</p>	$\Xi\Gamma-2$  <p>$\Psi = - 0,10 \text{ W}/(\text{mK})$</p>

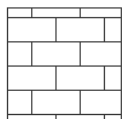
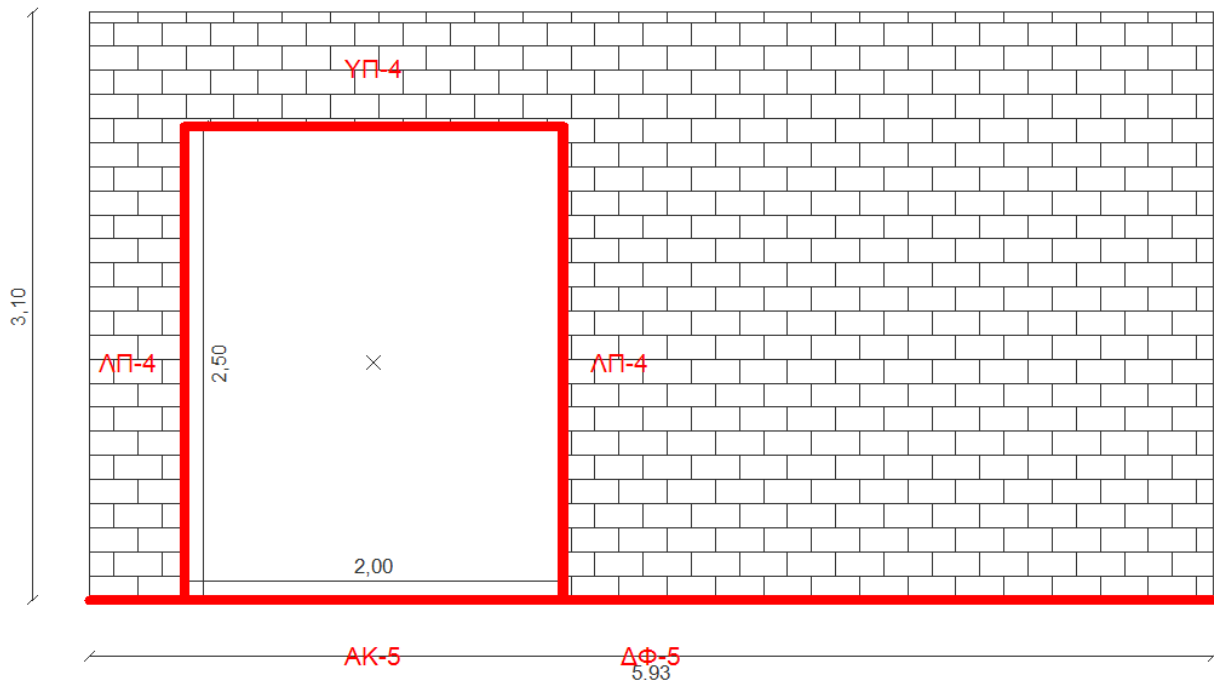
Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 1

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2101	0,650	18,02	11,716
2	ΥΠ-4	Θ3-2103	0,100	2,00	0,200
3	ΑΚ-5	Θ1-2103	0,000	2,00	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-2103	0,100	2,20	0,220
5	ΛΠ-4	Θ1-2103	0,100	2,20	0,220
Σύνολα			26,42		12,356

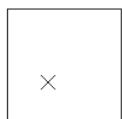


Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 2

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2201	0,650	5,93	3,856
2	ΥΠ-4	Θ4-2203	0,100	2,00	0,200
3	ΑΚ-5	Θ1-2203	0,000	2,00	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-2203	0,100	2,50	0,250
5	ΛΠ-4	Θ1-2203	0,100	2,50	0,250
			Σύνολα	14,93	4,556



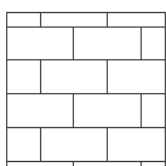
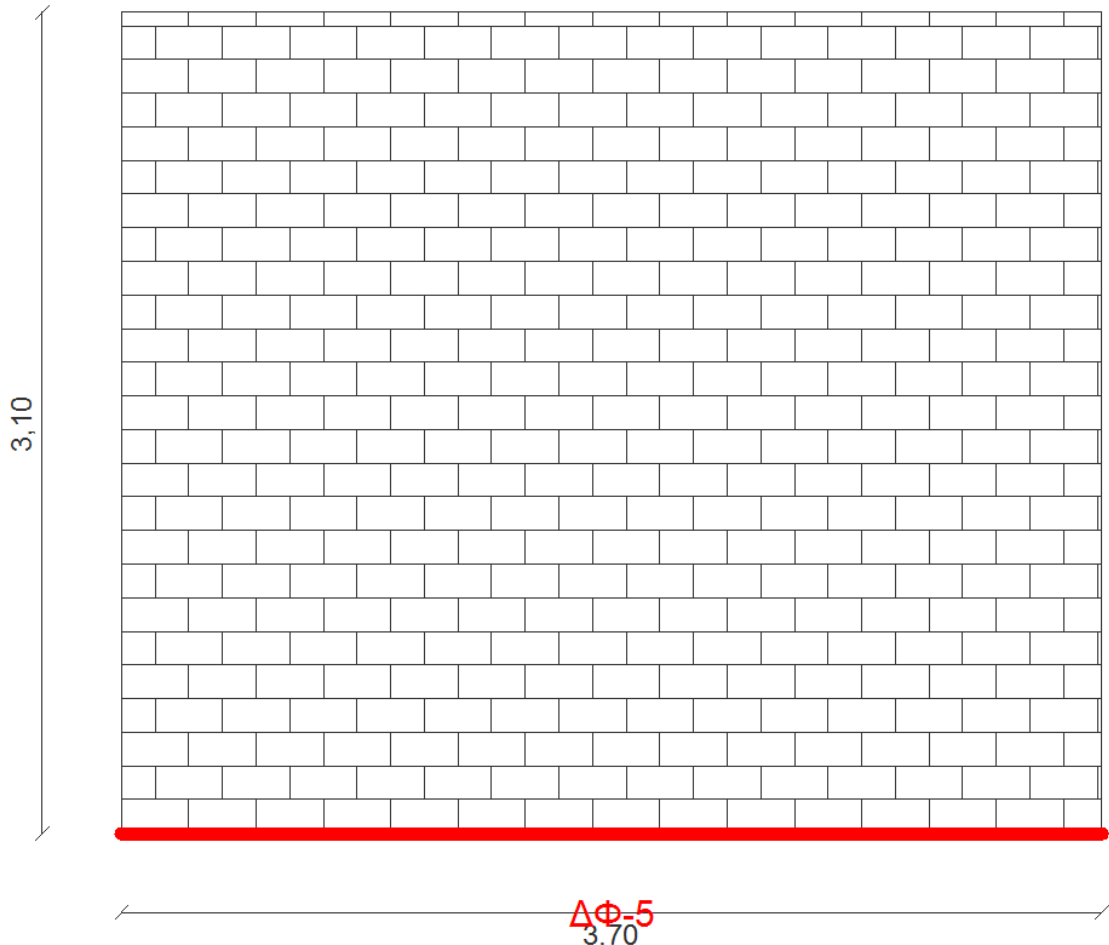
Τ1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 3

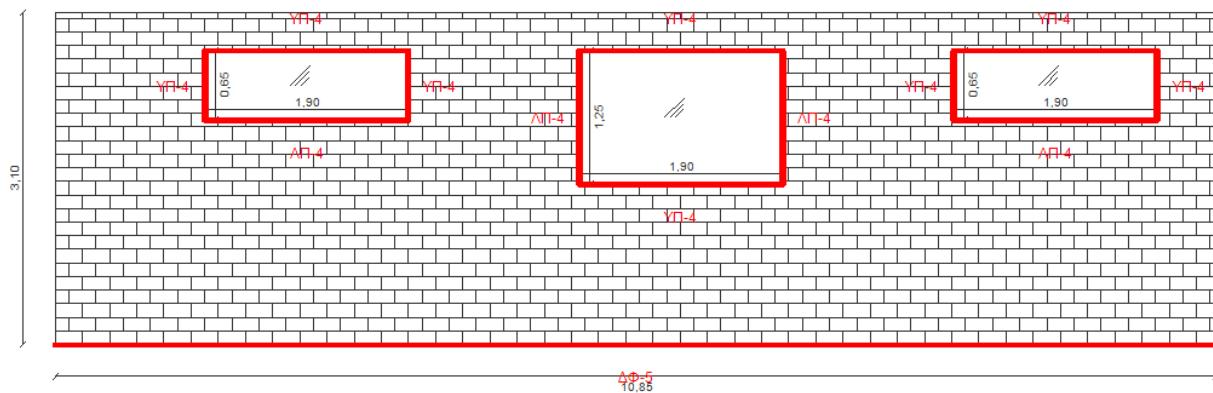
α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2301	0,650	3,70	2,405
		Σύνολα		3,70	2,405



T1 Εξωτερικός τοίχος

Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 4

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2401	0,650	10,85	7,052
2	ΥΠ-4	W12-2402	0,100	1,90	0,190
3	ΛΠ-4	W1-2402	0,100	1,90	0,190
4	ΥΠ-4	W1-2402	0,100	0,65	0,065
5	ΥΠ-4	W1-2402	0,100	0,65	0,065
6	ΥΠ-4	W13-2403	0,100	1,90	0,190
7	ΥΠ-4	W1-2403	0,100	1,90	0,190
8	ΛΠ-4	W1-2403	0,100	1,25	0,125
9	ΛΠ-4	W1-2403	0,100	1,25	0,125
10	ΥΠ-4	W12-2404	0,100	1,90	0,190
11	ΛΠ-4	W1-2404	0,100	1,90	0,190
12	ΥΠ-4	W1-2404	0,100	0,65	0,065
13	ΥΠ-4	W1-2404	0,100	0,65	0,065
			Σύνολα	27,35	8,702



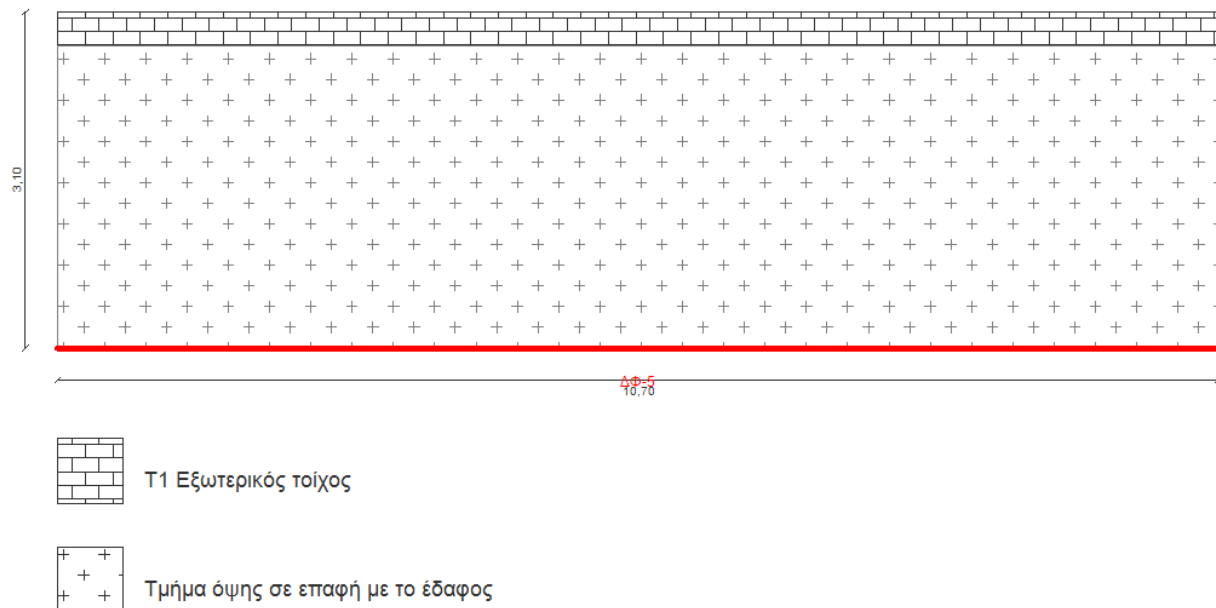
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

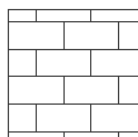
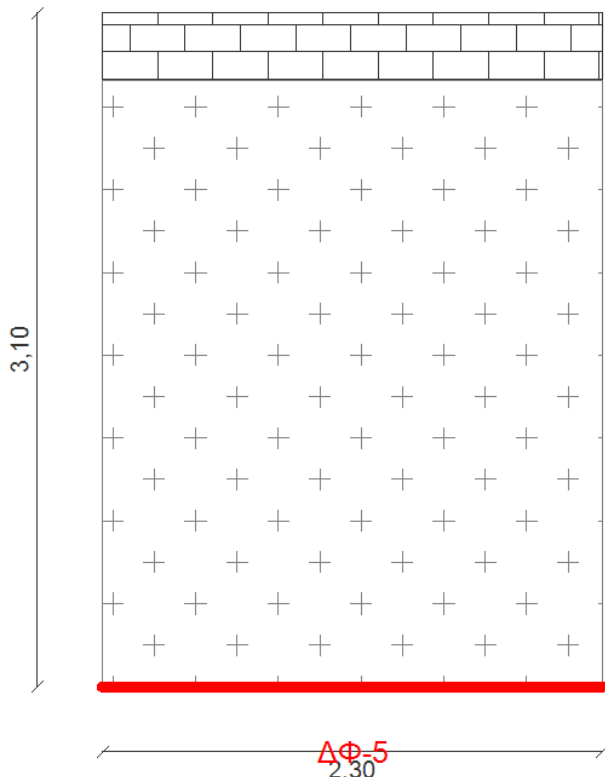
Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 5

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2501	0,650	10,70	6,955
			Σύνολα	10,70	6,955

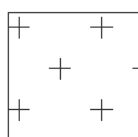


Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 6

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2601	0,650	2,30	1,495
			Σύνολα	2,30	1,495



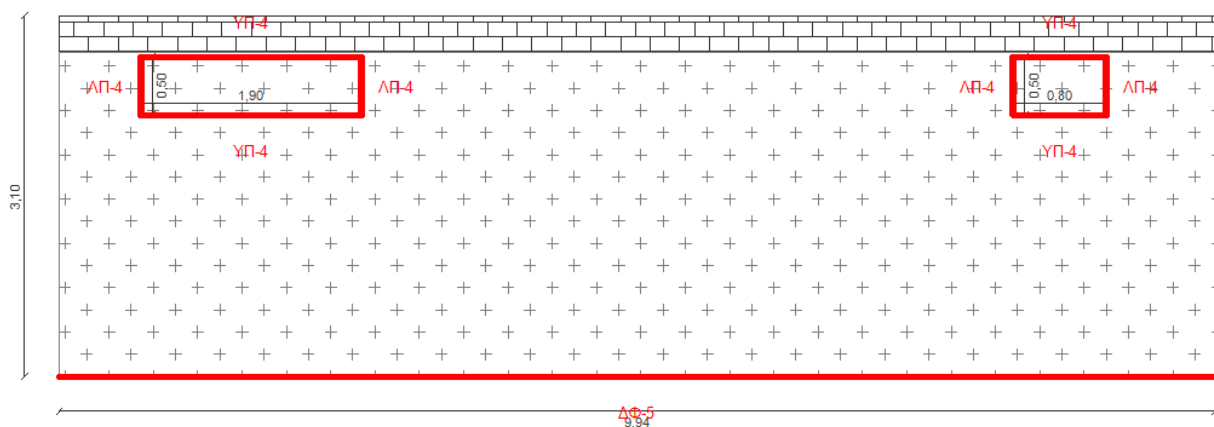
Τ1 Εξωτερικός τοίχος



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 1, Υπόγειο, Όψη 7

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΦ-5	T1-2701	0,650	9,94	6,461
2	ΥΠ-4	W14-2702	0,100	1,90	0,190
3	ΥΠ-4	W1-2702	0,100	1,90	0,190
4	ΛΠ-4	W1-2702	0,100	0,50	0,050
5	ΛΠ-4	W1-2702	0,100	0,50	0,050
6	ΥΠ-4	W15-2703	0,100	0,80	0,080
7	ΥΠ-4	W1-2703	0,100	0,80	0,080
8	ΛΠ-4	W1-2703	0,100	0,50	0,050
9	ΛΠ-4	W1-2703	0,100	0,50	0,050
Σύνολα			17,34	7,201	



T1 Εξωτερικός τοίχος



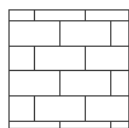
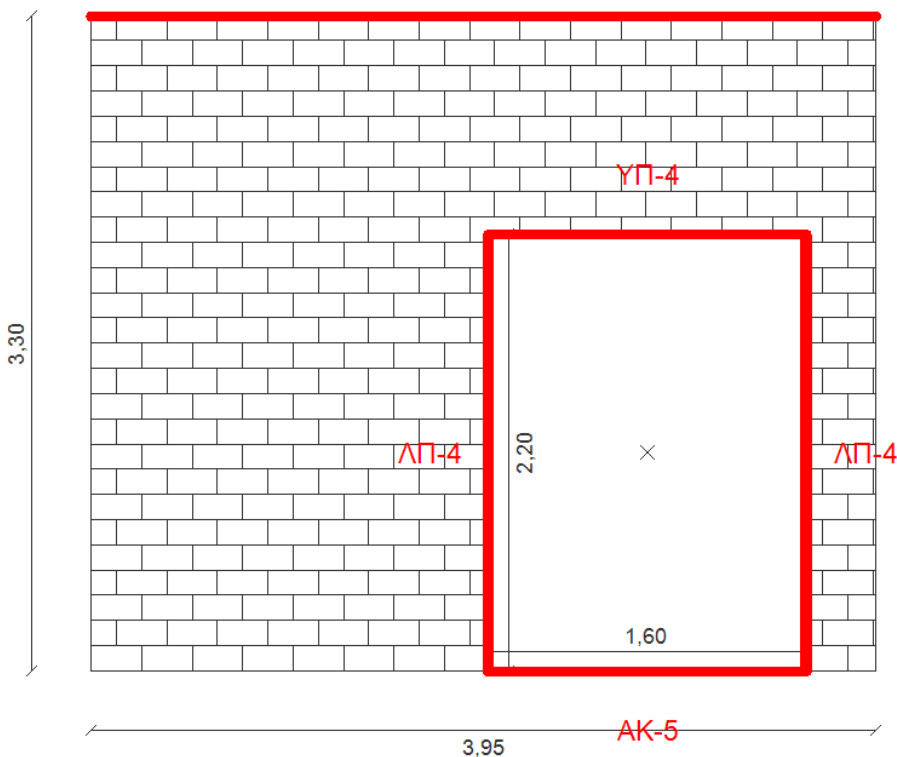
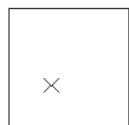
Κούφωμα διαφανές



Τμήμα όψης σε επαφή με το έδαφος

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 1

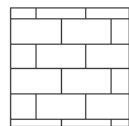
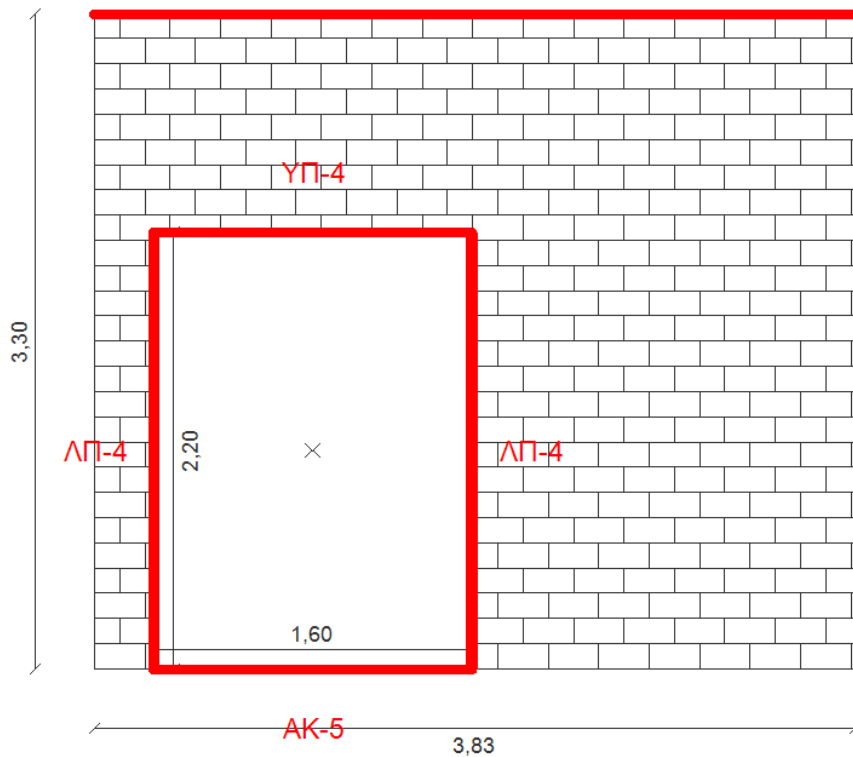
α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1101	0,550	3,95	2,173
2	ΥΠ-4	Θ1-1103	0,100	1,60	0,160
3	ΑΚ-5	Θ1-1103	0,000	1,60	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-1103	0,100	2,20	0,220
5	ΛΠ-4	Θ1-1103	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	11,55	2,773

ΔΣ-38**T1 Εξωτερικός τοίχος****Κούφωμα αδιαφανές**

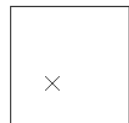
Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 2

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1201	0,550	3,83	2,106
2	ΥΠ-4	Θ1-1203	0,100	1,60	0,160
3	ΑΚ-5	Θ1-1203	0,000	1,60	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-1203	0,100	2,20	0,220
5	ΛΠ-4	Θ1-1203	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	11,43	2,706

ΔΣ-38



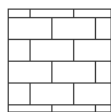
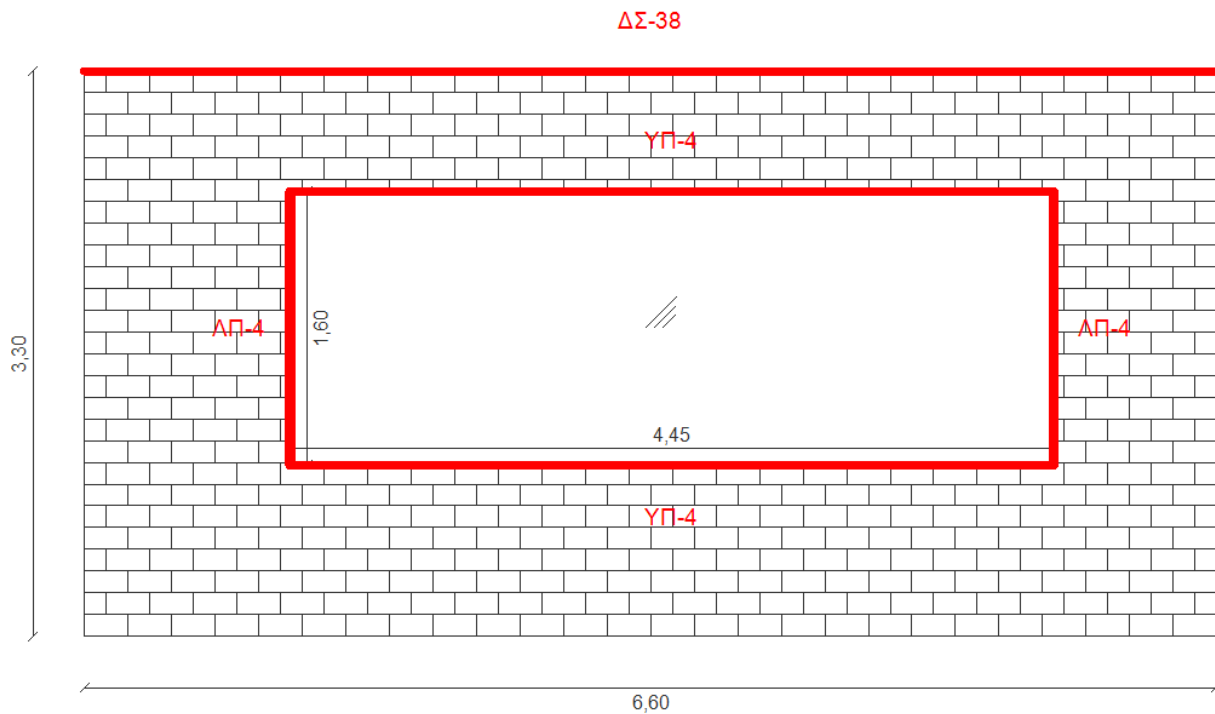
T1 Εξωτερικός τοίχος



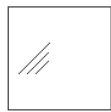
Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 3

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1301	0,550	6,60	3,630
2	ΥΠ-4	W1-1302	0,100	4,45	0,445
3	ΥΠ-4	W1-1302	0,100	4,45	0,445
4	ΛΠ-4	W1-1302	0,100	1,60	0,160
5	ΛΠ-4	W1-1302	0,100	1,60	0,160
			Σύνολα	18,70	4,840



T1 Εξωτερικός τοίχος

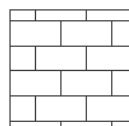
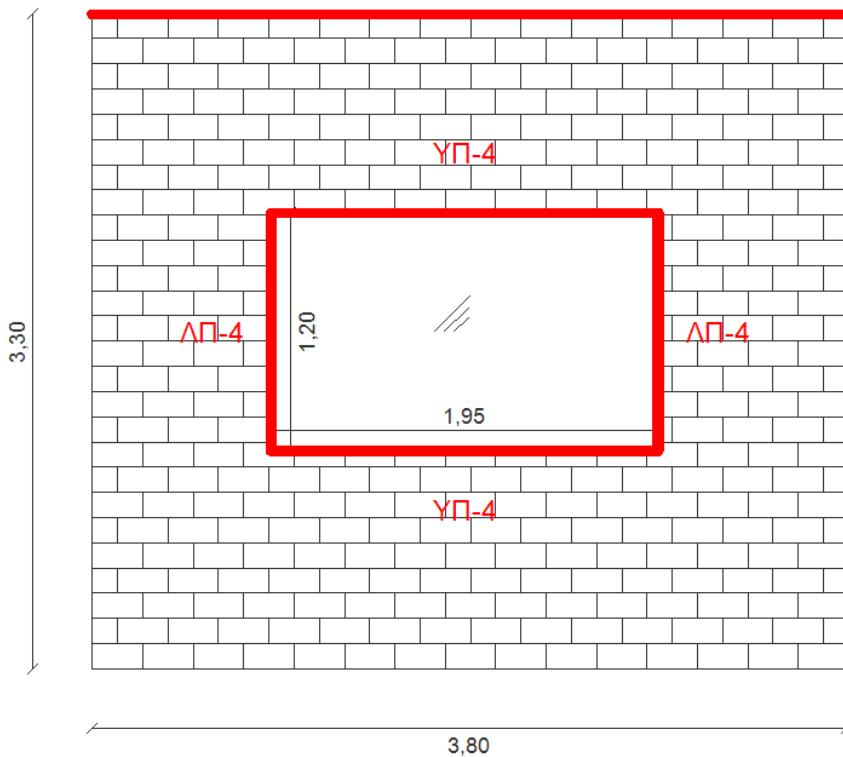


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 4

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1401	0,550	3,80	2,090
2	ΥΠ-4	W2-1402	0,100	1,95	0,195
3	ΥΠ-4	W1-1402	0,100	1,95	0,195
4	ΛΠ-4	W1-1402	0,100	1,20	0,120
5	ΛΠ-4	W1-1402	0,100	1,20	0,120
Σύνολα			10,10		2,720

ΔΣ-38



T1 Εξωτερικός τοίχος

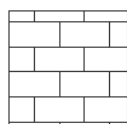
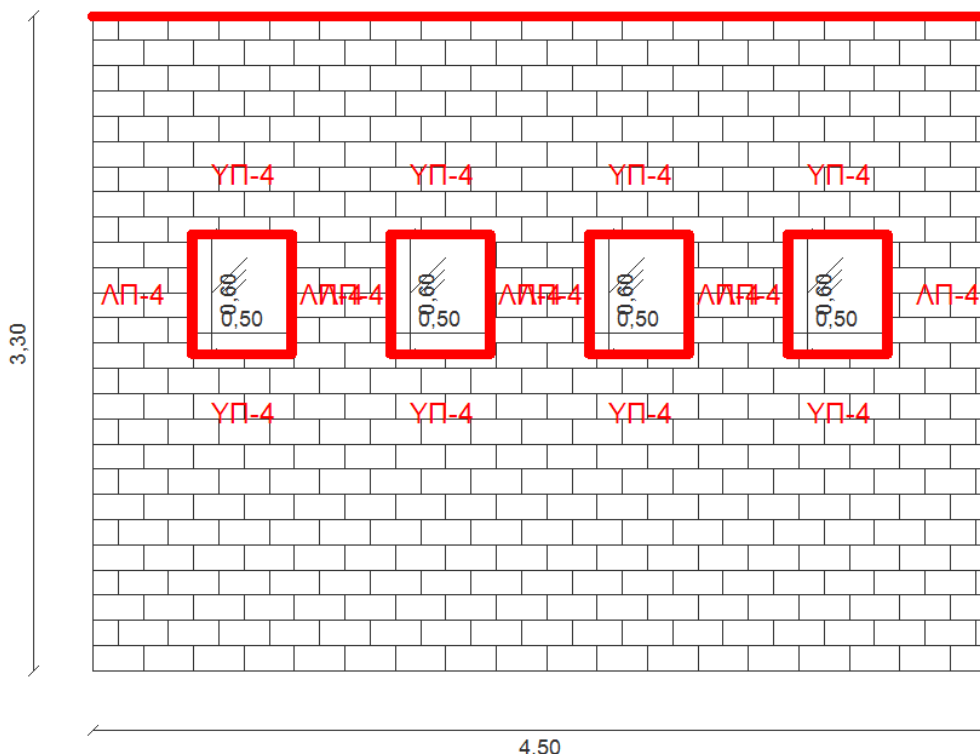


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 5

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1501	0,550	4,50	2,475
2	ΥΠ-4	W3-1502	0,100	0,50	0,050
3	ΥΠ-4	W1-1502	0,100	0,50	0,050
4	ΛΠ-4	W1-1502	0,100	0,60	0,060
5	ΛΠ-4	W1-1502	0,100	0,60	0,060
6	ΥΠ-4	W3-1503	0,100	0,50	0,050
7	ΥΠ-4	W1-1503	0,100	0,50	0,050
8	ΛΠ-4	W1-1503	0,100	0,60	0,060
9	ΛΠ-4	W1-1503	0,100	0,60	0,060
10	ΥΠ-4	W3-1504	0,100	0,50	0,050
11	ΥΠ-4	W1-1504	0,100	0,50	0,050
12	ΛΠ-4	W1-1504	0,100	0,60	0,060
13	ΛΠ-4	W1-1504	0,100	0,60	0,060
14	ΥΠ-4	W3-1505	0,100	0,50	0,050
15	ΥΠ-4	W1-1505	0,100	0,50	0,050
16	ΛΠ-4	W1-1505	0,100	0,60	0,060
17	ΛΠ-4	W1-1505	0,100	0,60	0,060
			Σύνολα	13,30	3,355

ΔΣ-38



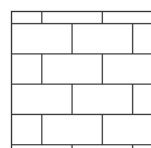
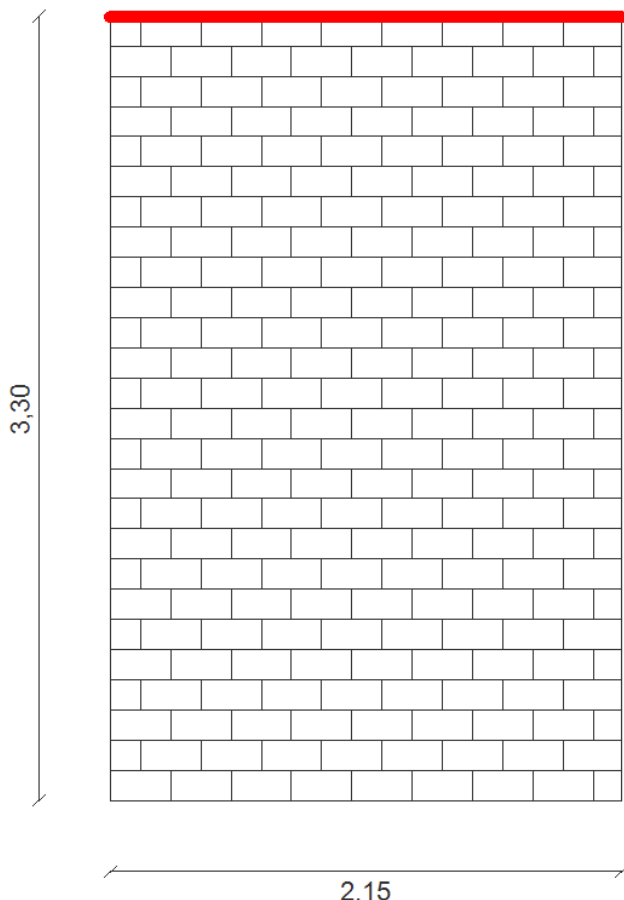
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 6

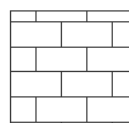
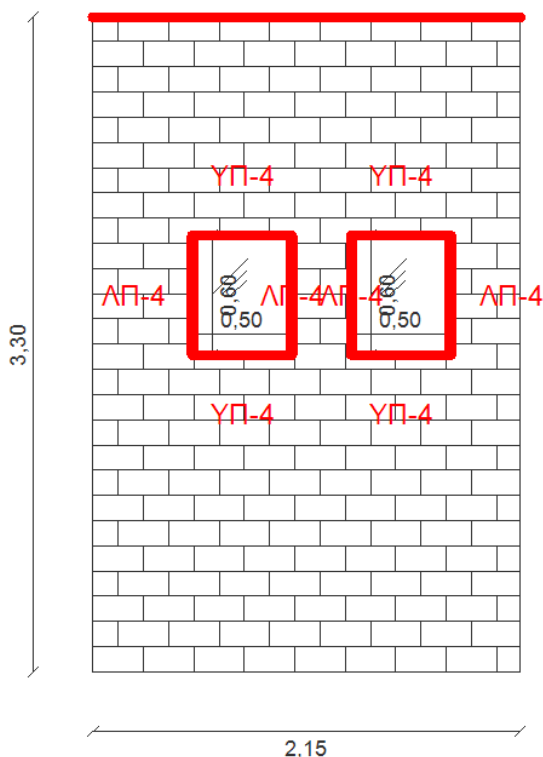
α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1601	0,550	2,15	1,182
		Σύνολα		2,15	1,182

ΔΣ-38**T1 Εξωτερικός τοίχος**

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 7

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1701	0,550	2,15	1,182
2	ΥΠ-4	W3-1702	0,100	0,50	0,050
3	ΥΠ-4	W1-1702	0,100	0,50	0,050
4	ΛΠ-4	W1-1702	0,100	0,60	0,060
5	ΛΠ-4	W1-1702	0,100	0,60	0,060
6	ΥΠ-4	W3-1703	0,100	0,50	0,050
7	ΥΠ-4	W1-1703	0,100	0,50	0,050
8	ΛΠ-4	W1-1703	0,100	0,60	0,060
9	ΛΠ-4	W1-1703	0,100	0,60	0,060
			Σύνολα	6,55	1,622

ΔΣ-38



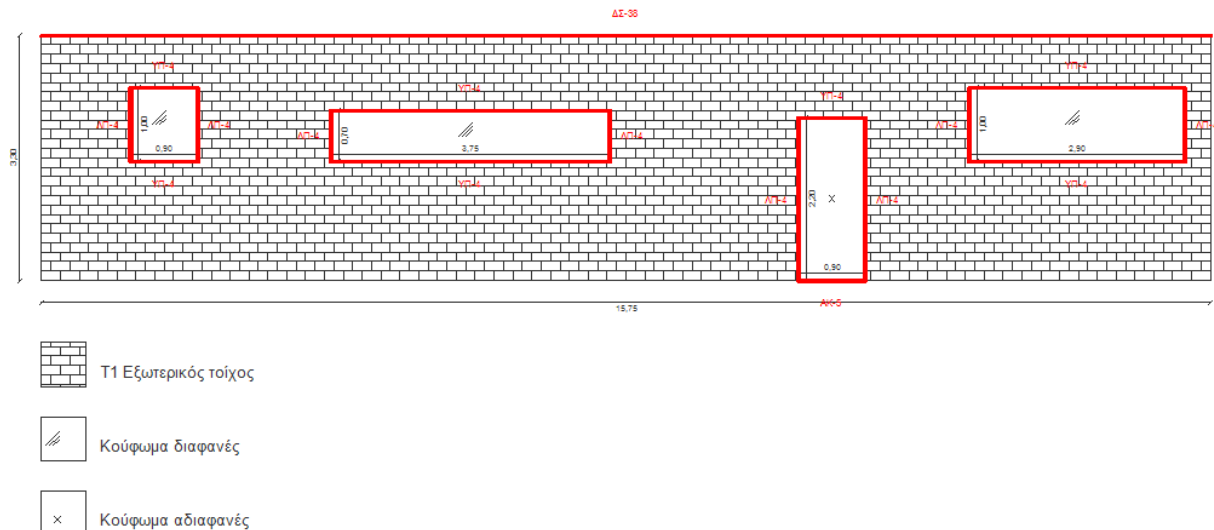
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

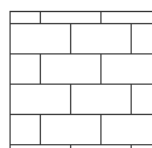
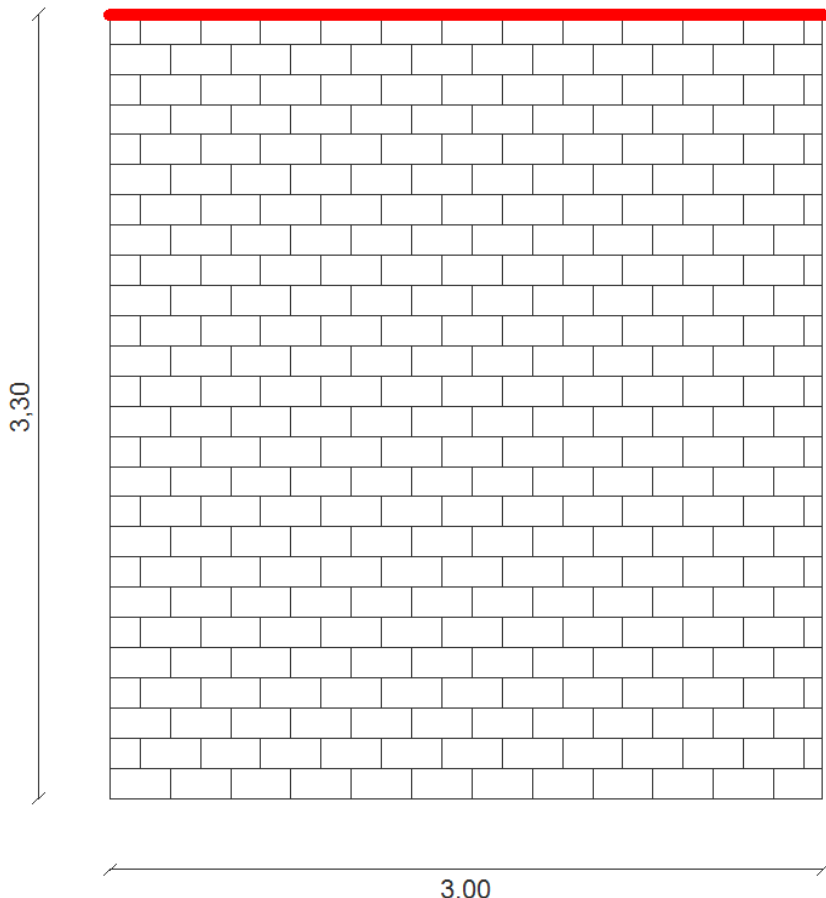
Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 8

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1801	0,550	15,75	8,663
2	ΥΠ-4	W11-1802	0,100	2,90	0,290
3	ΥΠ-4	W1-1802	0,100	2,90	0,290
4	ΛΠ-4	W1-1802	0,100	1,00	0,100
5	ΛΠ-4	W1-1802	0,100	1,00	0,100
6	ΥΠ-4	W4-1804	0,100	3,75	0,375
7	ΥΠ-4	W1-1804	0,100	3,75	0,375
8	ΛΠ-4	W1-1804	0,100	0,70	0,070
9	ΛΠ-4	W1-1804	0,100	0,70	0,070
10	ΥΠ-4	W1-1805	0,100	0,90	0,090
11	ΥΠ-4	W1-1805	0,100	0,90	0,090
12	ΛΠ-4	W1-1805	0,100	1,00	0,100
13	ΛΠ-4	W1-1805	0,100	1,00	0,100
14	ΥΠ-4	Θ2-1806	0,100	0,90	0,090
15	ΑΚ-5	Θ1-1806	0,000	0,90	0,000
16	ΛΠ-4	Θ1-1806	0,100	2,20	0,220
17	ΛΠ-4	Θ1-1806	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	42,45	11,243



Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 9

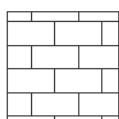
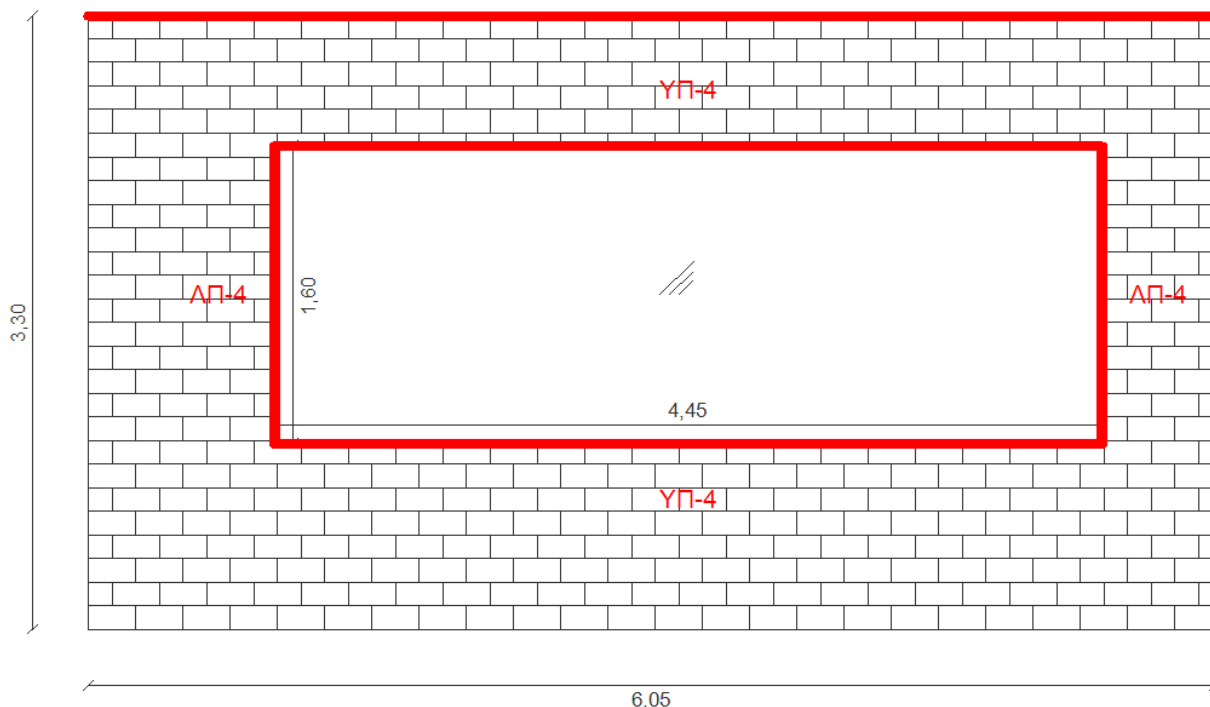
α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-1901	0,550	3,00	1,650
		Σύνολα		3,00	1,650

ΔΣ-38**T1 Εξωτερικός τοίχος**

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 10

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2001	0,550	6,05	3,327
2	ΥΠ-4	W1-2002	0,100	4,45	0,445
3	ΥΠ-4	W1-2002	0,100	4,45	0,445
4	ΛΠ-4	W1-2002	0,100	1,60	0,160
5	ΛΠ-4	W1-2002	0,100	1,60	0,160
Σύνολα			18,15		4,537

ΔΣ-38



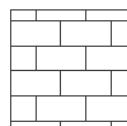
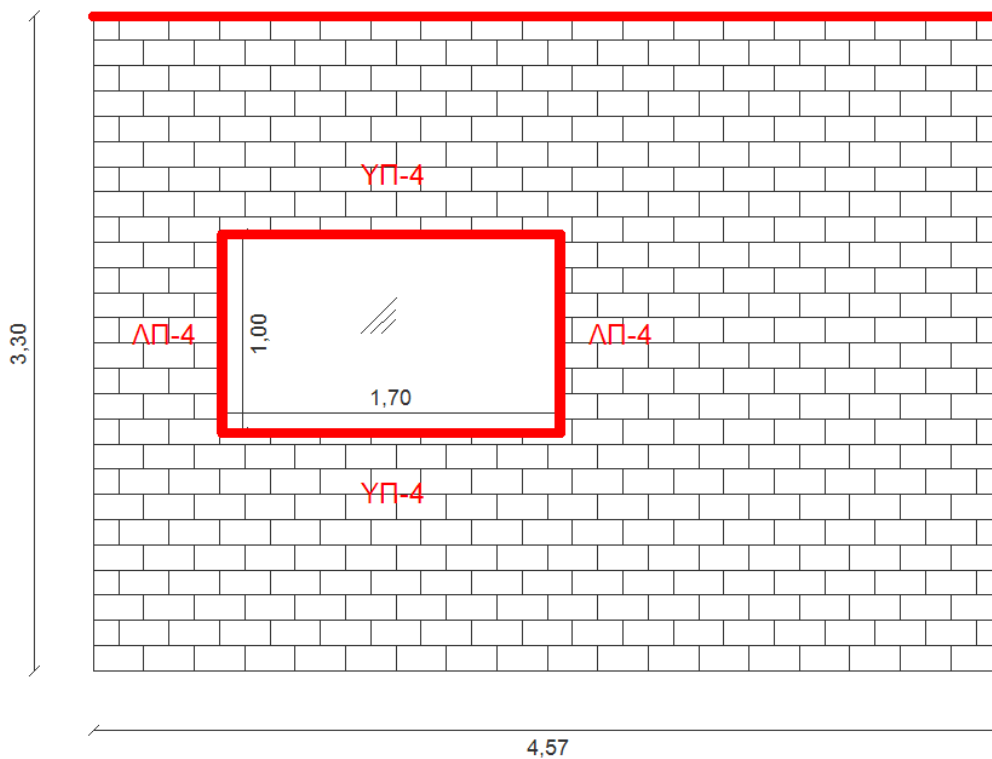
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 11

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2101	0,550	4,57	2,516
2	ΥΠ-4	W5-2102	0,100	1,70	0,170
3	ΥΠ-4	W1-2102	0,100	1,70	0,170
4	ΛΠ-4	W1-2102	0,100	1,00	0,100
5	ΛΠ-4	W1-2102	0,100	1,00	0,100
			Σύνολα	9,97	3,056

ΔΣ-38

Τ1 Εξωτερικός τοίχος

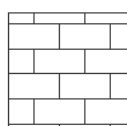
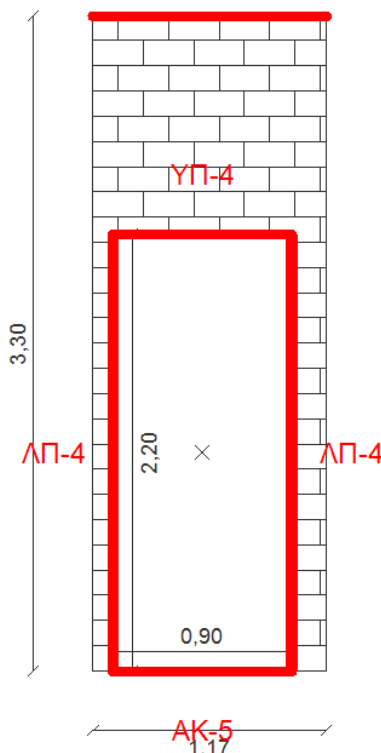


Κούφωμα διαφανές

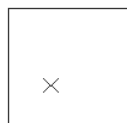
Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 12

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2201	0,550	1,17	0,646
2	ΥΠ-4	Θ2-2203	0,100	0,90	0,090
3	ΑΚ-5	Θ1-2203	0,000	0,90	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-2203	0,100	2,20	0,220
5	ΛΠ-4	Θ1-2203	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	7,37	1,176

ΔΣ-38



T1 Εξωτερικός τοίχος

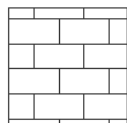
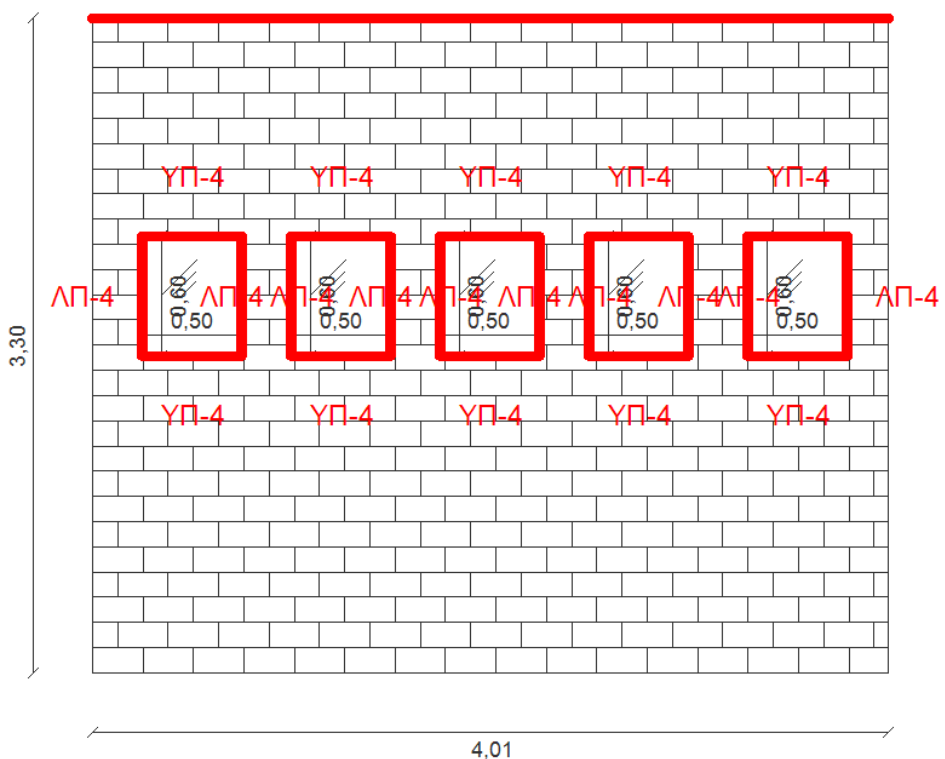


Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 13

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2301	0,550	4,01	2,205
2	ΥΠ-4	W3-2302	0,100	0,50	0,050
3	ΥΠ-4	W1-2302	0,100	0,50	0,050
4	ΛΠ-4	W1-2302	0,100	0,60	0,060
5	ΛΠ-4	W1-2302	0,100	0,60	0,060
6	ΥΠ-4	W3-2303	0,100	0,50	0,050
7	ΥΠ-4	W1-2303	0,100	0,50	0,050
8	ΛΠ-4	W1-2303	0,100	0,60	0,060
9	ΛΠ-4	W1-2303	0,100	0,60	0,060
10	ΥΠ-4	W3-2304	0,100	0,50	0,050
11	ΥΠ-4	W1-2304	0,100	0,50	0,050
12	ΛΠ-4	W1-2304	0,100	0,60	0,060
13	ΛΠ-4	W1-2304	0,100	0,60	0,060
14	ΥΠ-4	W3-2305	0,100	0,50	0,050
15	ΥΠ-4	W1-2305	0,100	0,50	0,050
16	ΛΠ-4	W1-2305	0,100	0,60	0,060
17	ΛΠ-4	W1-2305	0,100	0,60	0,060
18	ΥΠ-4	W3-2306	0,100	0,50	0,050
19	ΥΠ-4	W1-2306	0,100	0,50	0,050
20	ΛΠ-4	W1-2306	0,100	0,60	0,060
21	ΛΠ-4	W1-2306	0,100	0,60	0,060
Σύνολα			15,01	3,305	

ΔΣ-38



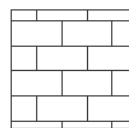
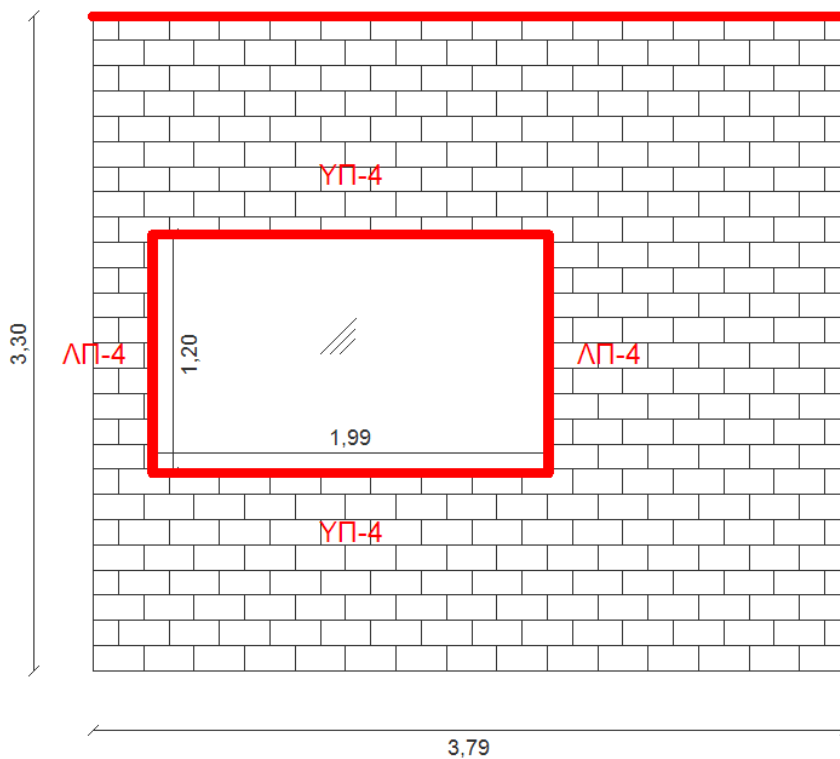
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 14

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2401	0,550	3,79	2,084
2	ΥΠ-4	W6-2402	0,100	1,99	0,199
3	ΥΠ-4	W1-2402	0,100	1,99	0,199
4	ΛΠ-4	W1-2402	0,100	1,20	0,120
5	ΛΠ-4	W1-2402	0,100	1,20	0,120
			Σύνολα	10,17	2,722

ΔΣ-38

Τ1 Εξωτερικός τοίχος

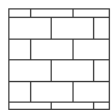
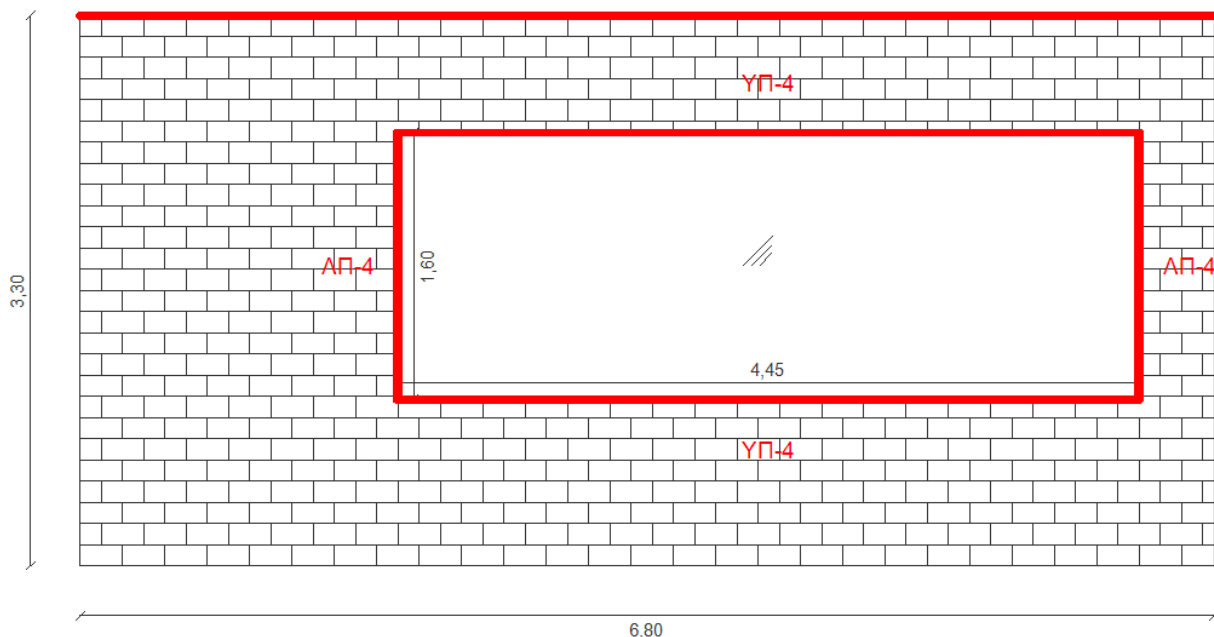


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 15

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2501	0,550	6,80	3,740
2	ΥΠ-4	W1-2502	0,100	4,45	0,445
3	ΥΠ-4	W1-2502	0,100	4,45	0,445
4	ΛΠ-4	W1-2502	0,100	1,60	0,160
5	ΛΠ-4	W1-2502	0,100	1,60	0,160
			Σύνολα	18,90	4,950

ΔΣ-38



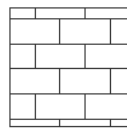
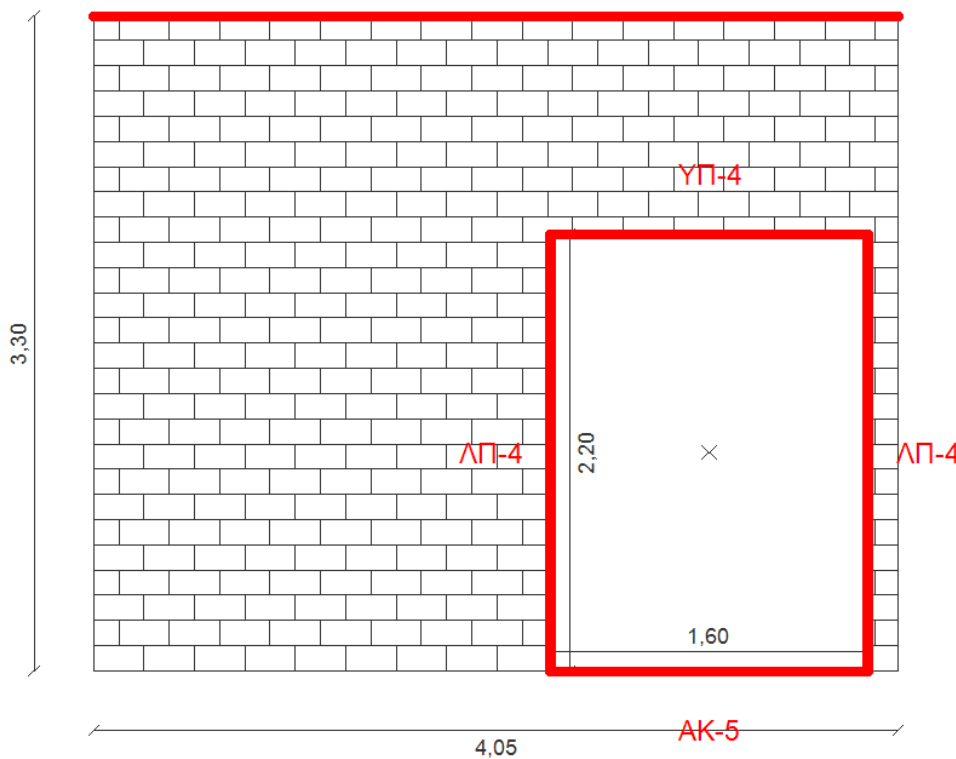
T1 Εξωτερικός τοίχος



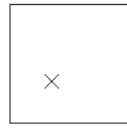
Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 16

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2601	0,550	4,05	2,227
2	ΥΠ-4	Θ1-2603	0,100	1,60	0,160
3	ΑΚ-5	Θ1-2603	0,000	1,60	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-2603	0,100	2,20	0,220
5	ΛΠ-4	Θ1-2603	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	11,65	2,827

ΔΣ-38

Τ1 Εξωτερικός τοίχος

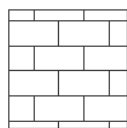
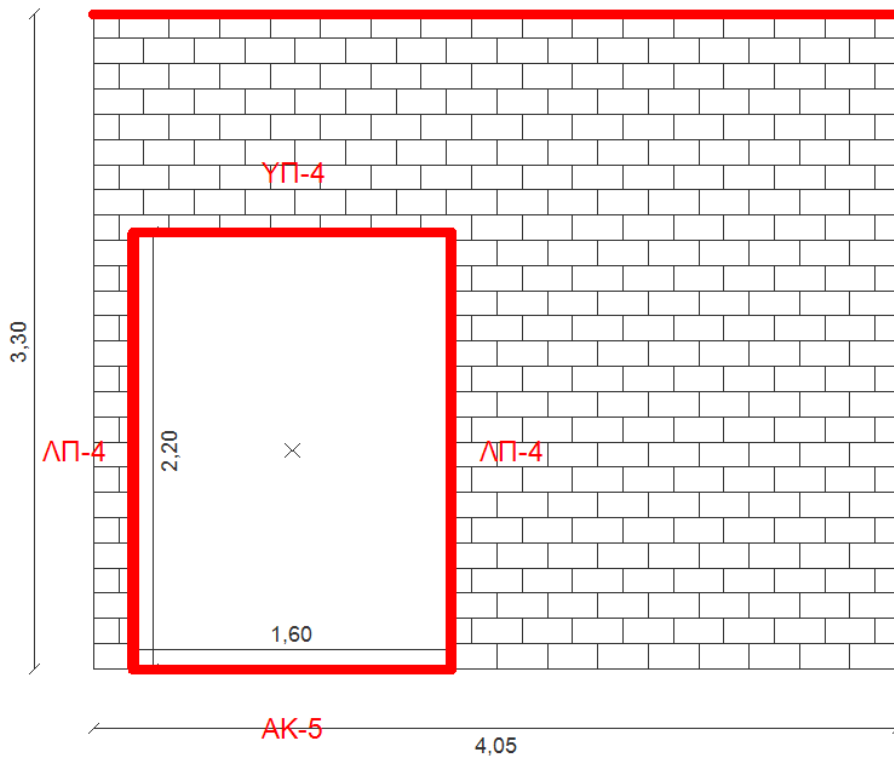


Κούφωμα αδιαφανές

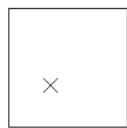
Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 17

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2701	0,550	4,05	2,228
2	ΥΠ-4	Θ1-2703	0,100	1,60	0,160
3	ΑΚ-5	Θ1-2703	0,000	1,60	0,000
4	ΛΠ-4	Θ1-2703	0,100	2,20	0,220
5	ΛΠ-4	Θ1-2703	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	11,65	2,828

ΔΣ-38



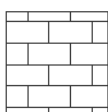
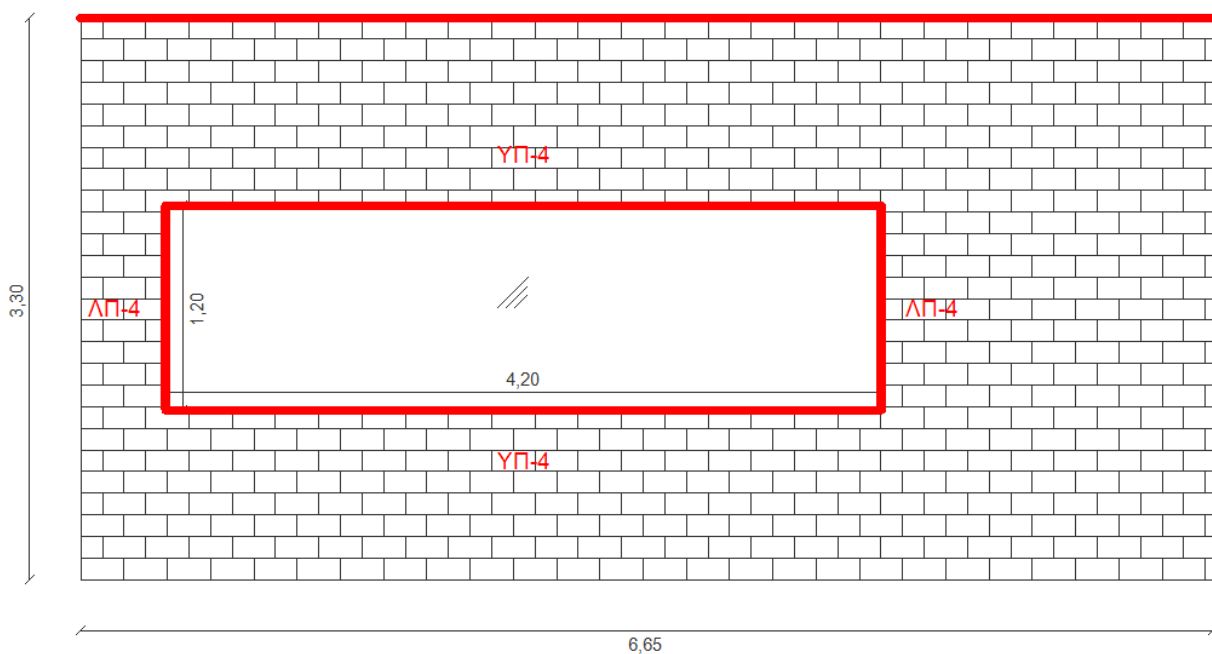
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 18

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2801	0,550	6,65	3,658
2	ΥΠ-4	W7-2802	0,100	4,20	0,420
3	ΥΠ-4	W1-2802	0,100	4,20	0,420
4	ΛΠ-4	W1-2802	0,100	1,20	0,120
5	ΛΠ-4	W1-2802	0,100	1,20	0,120
			Σύνολα	17,45	4,738

ΔΣ-38

Τ1 Εξωτερικός τοίχος

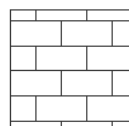
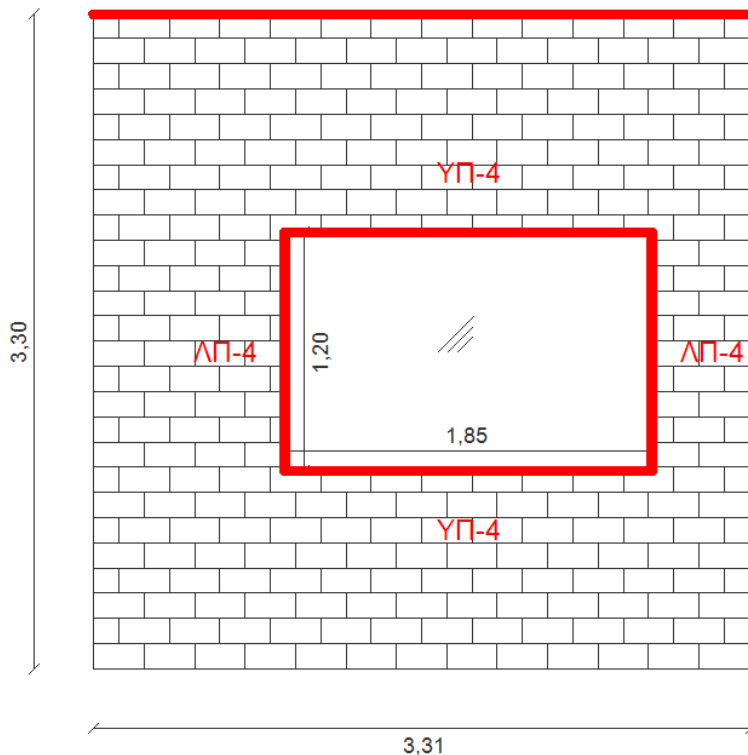


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 19

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-2901	0,550	3,31	1,822
2	ΥΠ-4	W8-2902	0,100	1,85	0,185
3	ΥΠ-4	W1-2902	0,100	1,85	0,185
4	ΛΠ-4	W1-2902	0,100	1,20	0,120
5	ΛΠ-4	W1-2902	0,100	1,20	0,120
Σύνολα			9,41		2,432

ΔΣ-38



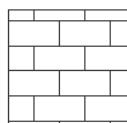
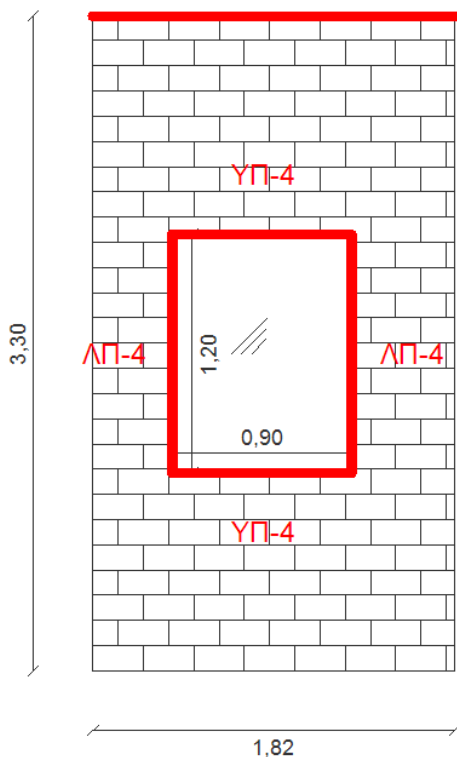
T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 20

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-3001	0,550	1,82	1,002
2	ΥΠ-4	W1-3002	0,100	0,90	0,090
3	ΥΠ-4	W1-3002	0,100	0,90	0,090
4	ΛΠ-4	W1-3002	0,100	1,20	0,120
5	ΛΠ-4	W1-3002	0,100	1,20	0,120
			Σύνολα	6,02	1,422

ΔΣ-38

Τ1 Εξωτερικός τοίχος

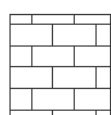
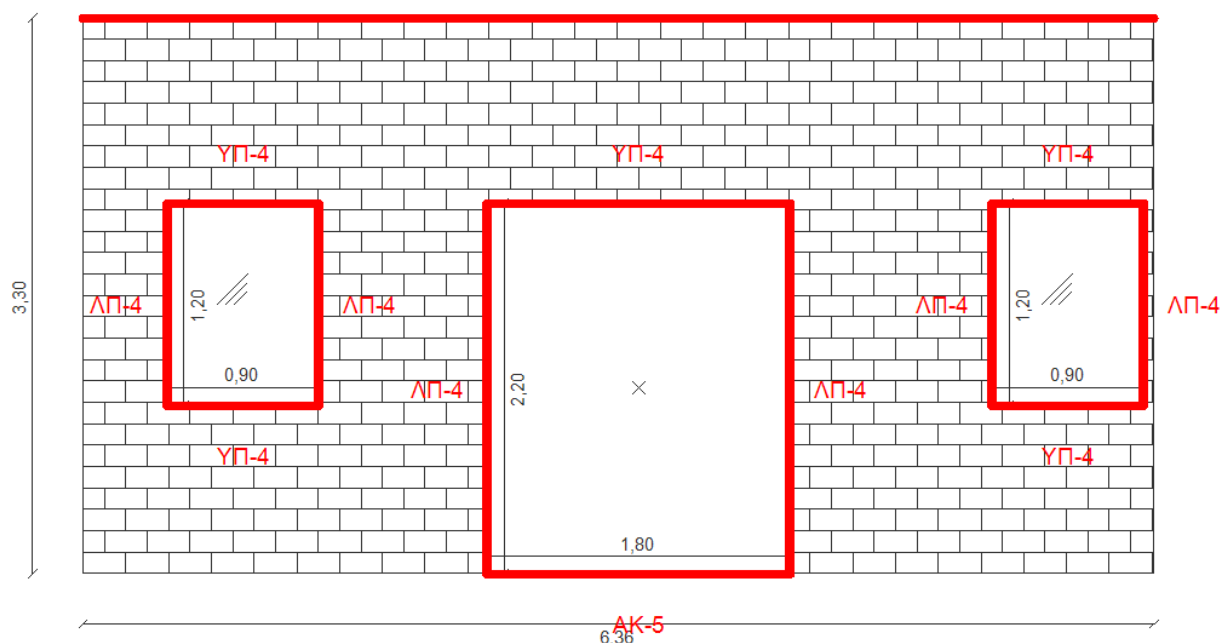


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 21

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-3101	0,550	6,36	3,498
2	ΥΠ-4	W9-3102	0,100	0,90	0,090
3	ΥΠ-4	W1-3102	0,100	0,90	0,090
4	ΛΠ-4	W1-3102	0,100	1,20	0,120
5	ΛΠ-4	W1-3102	0,100	1,20	0,120
6	ΥΠ-4	W9-3104	0,100	0,90	0,090
7	ΥΠ-4	W1-3104	0,100	0,90	0,090
8	ΛΠ-4	W1-3104	0,100	1,20	0,120
9	ΛΠ-4	W1-3104	0,100	1,20	0,120
10	ΥΠ-4	Θ6-3105	0,100	1,80	0,180
11	ΑΚ-5	Θ1-3105	0,000	1,80	0,000
12	ΛΠ-4	Θ1-3105	0,100	2,20	0,220
13	ΛΠ-4	Θ1-3105	0,100	2,20	0,220
			Σύνολα	22,76	4,958

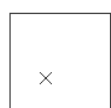
ΔΣ-38



T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

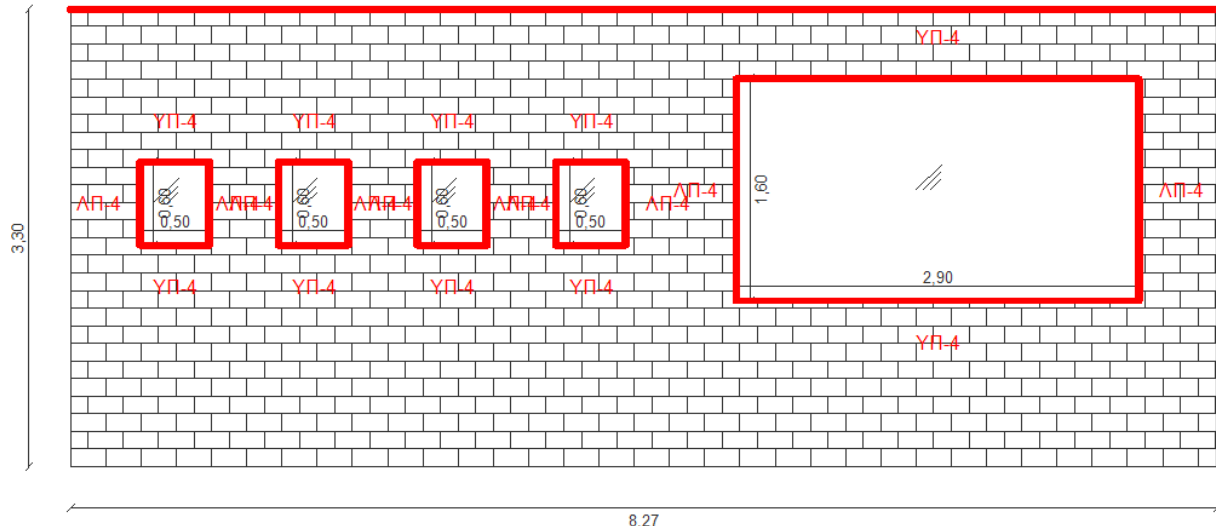


Κούφωμα αδιαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 22

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-3201	0,550	8,27	4,546
2	ΥΠ-4	W10-3202	0,100	2,90	0,290
3	ΥΠ-4	W1-3202	0,100	2,90	0,290
4	ΛΠ-4	W1-3202	0,100	1,60	0,160
5	ΛΠ-4	W1-3202	0,100	1,60	0,160
6	ΥΠ-4	W3-3203	0,100	0,50	0,050
7	ΥΠ-4	W1-3203	0,100	0,50	0,050
8	ΛΠ-4	W1-3203	0,100	0,60	0,060
9	ΛΠ-4	W1-3203	0,100	0,60	0,060
10	ΥΠ-4	W3-3204	0,100	0,50	0,050
11	ΥΠ-4	W1-3204	0,100	0,50	0,050
12	ΛΠ-4	W1-3204	0,100	0,60	0,060
13	ΛΠ-4	W1-3204	0,100	0,60	0,060
14	ΥΠ-4	W3-3205	0,100	0,50	0,050
15	ΥΠ-4	W1-3205	0,100	0,50	0,050
16	ΛΠ-4	W1-3205	0,100	0,60	0,060
17	ΛΠ-4	W1-3205	0,100	0,60	0,060
18	ΥΠ-4	W3-3206	0,100	0,50	0,050
19	ΥΠ-4	W1-3206	0,100	0,50	0,050
20	ΛΠ-4	W1-3206	0,100	0,60	0,060
21	ΛΠ-4	W1-3206	0,100	0,60	0,060
Σύνολα			26,07	6,326	

ΔΣ-38



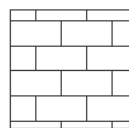
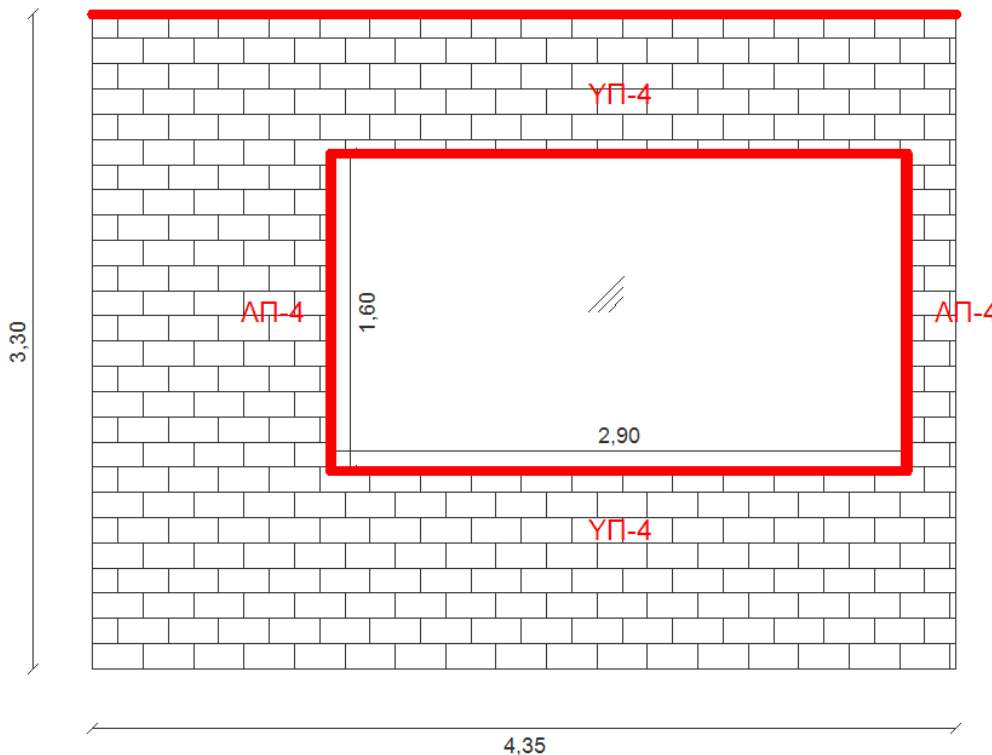
T1 Εξωτερικός τοίχος



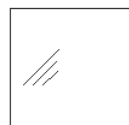
Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 23

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-3301	0,550	4,35	2,391
2	ΥΠ-4	W10-3302	0,100	2,90	0,290
3	ΥΠ-4	W1-3302	0,100	2,90	0,290
4	ΛΠ-4	W1-3302	0,100	1,60	0,160
5	ΛΠ-4	W1-3302	0,100	1,60	0,160
			Σύνολα	13,35	3,291

ΔΣ-38

Τ1 Εξωτερικός τοίχος

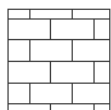
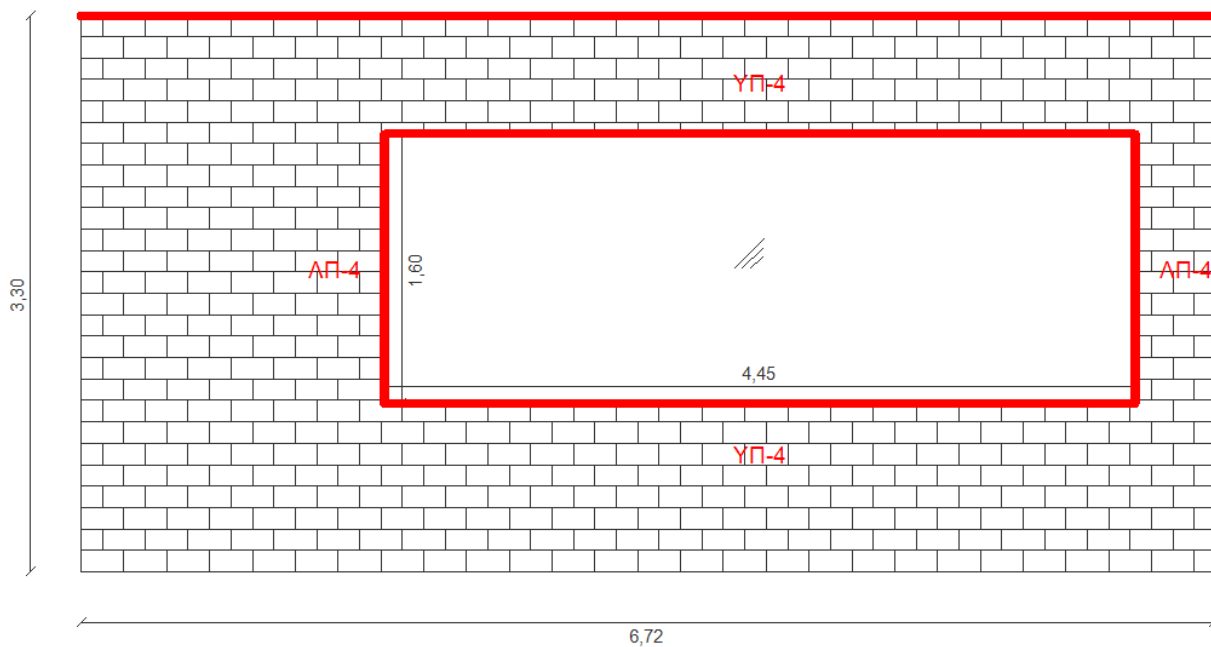


Κούφωμα διαφανές

Ζώνη 1, Ισόγειο, Όψη 24

α/α	Θερμογέφυρα	Επιφάνεια	Ψ	I	$\Sigma(I \cdot \Psi)$
			W/(m·K)	m	W/K
1	ΔΣ-38	T1-3401	0,550	6,72	3,697
2	ΥΠ-4	W1-3402	0,100	4,45	0,445
3	ΥΠ-4	W1-3402	0,100	4,45	0,445
4	ΛΠ-4	W1-3402	0,100	1,60	0,160
5	ΛΠ-4	W1-3402	0,100	1,60	0,160
			Σύνολα	18,82	4,907

ΔΣ-38



T1 Εξωτερικός τοίχος



Κούφωμα διαφανές

11. Υπολογισμός μέγιστου επιτρεπτού και πραγματοποιήσιμου Um του κτηρίου

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

1. Υπολογισμός θερμαινόμενου όγκου κτηρίου

Ζώνη	Επίπεδο	Εμβαδό	Υψος	Όγκος
		m ²	m	m ³
Ζώνη 1	Υπόγειο	182,13	3,10	564,60
Ζώνη 1	Ισόγειο	452,57	3,30	1.493,48
			Σύνολο:	2.058,08

2. Υπολογισμός παράπλευρης επιφάνειας κτηρίου

	ΣΑ	Σ(b·U·A)	Σ(b·Ψ·I)
	m ²	W/K	W/K
Οριζόντιες ή κεκλιμένες επιφάνειες σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	488,91	143,59	0,00
Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	360,22	106,46	92,96
Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους	51,47	7,61	5,86
Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με θερμαινόμενους χώρους	0,00	0,00	0,00
Εξωτερικοί τοίχοι σε επαφή με το έδαφος	64,00	40,96	0,00
Δάπεδο PILOTIS	0,00	0,00	0,00
Δάπεδα σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους	316,06	316,06	0,00
Δάπεδα σε επαφή με το έδαφος	182,13	96,53	0,00
Κουφώματα σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	103,21	151,28	24,24
Γυάλινες προσόψεις σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα	0,00	0,00	0,00
Κουφώματα σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	0,00	0,00	0,00
Γυάλινες προσόψεις σε επαφή με μη θερμαινόμενο χώρο	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	1.566,00	862,49	123,06

3. Υπολογισμός Um

Σ(b·U·A)	862,49
Σ(b·Ψ·I)	123,06
	985,55

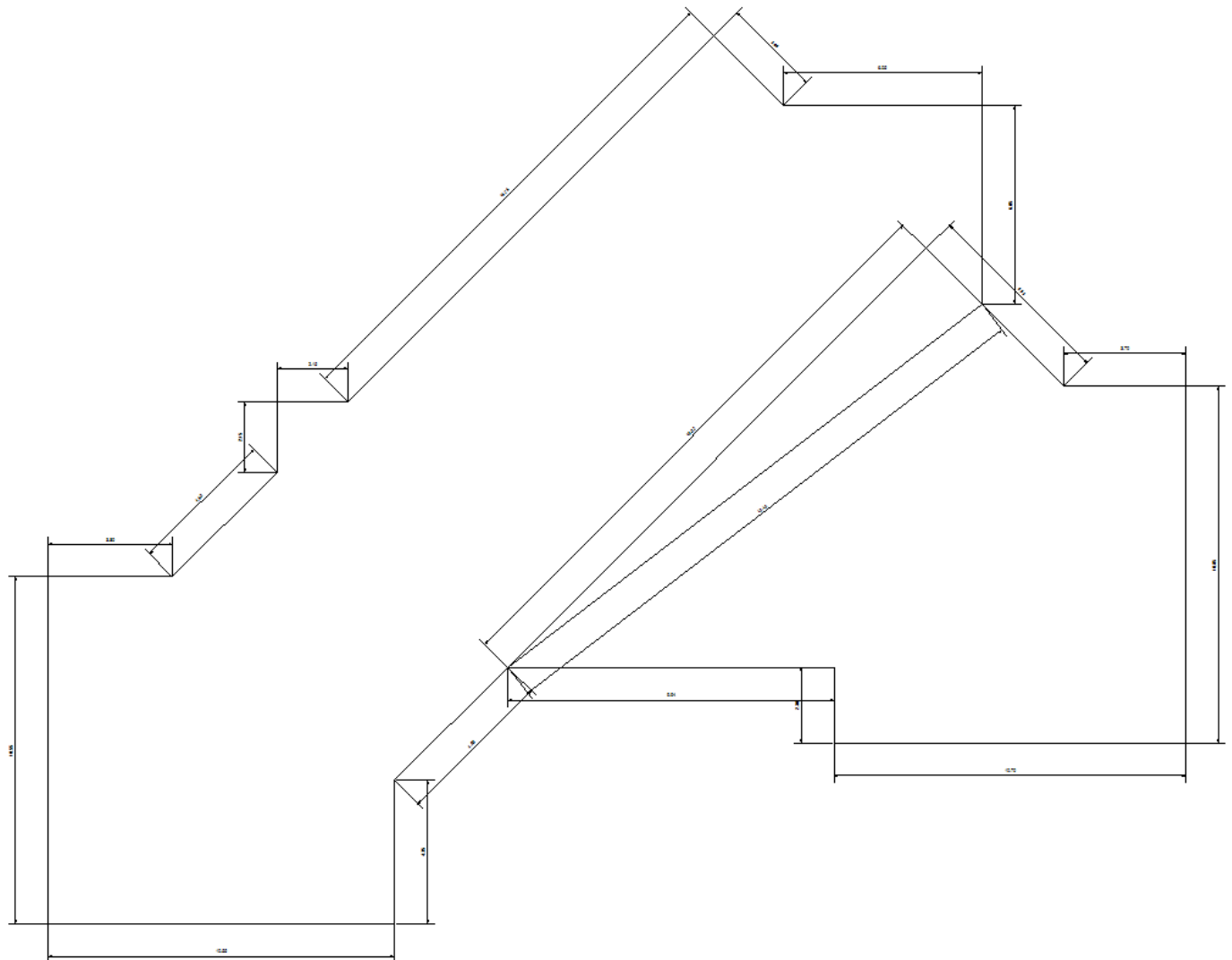
4. Υπολογισμός Um,max

Ολικη εξωτερικη επιφανεια κτηρίου για το λόγο A/V	Σ(Aj·b)	1.316,03 m ²
Άθροισμα όγκων ζωνών	ΣV	2.058,08 m ³
Τελικός όγκος κτηρίου	V	0,00 m ³
Λόγος A/V	A/V	1.000 1/m
	Um,max	0,000 W/(m ² ·K)

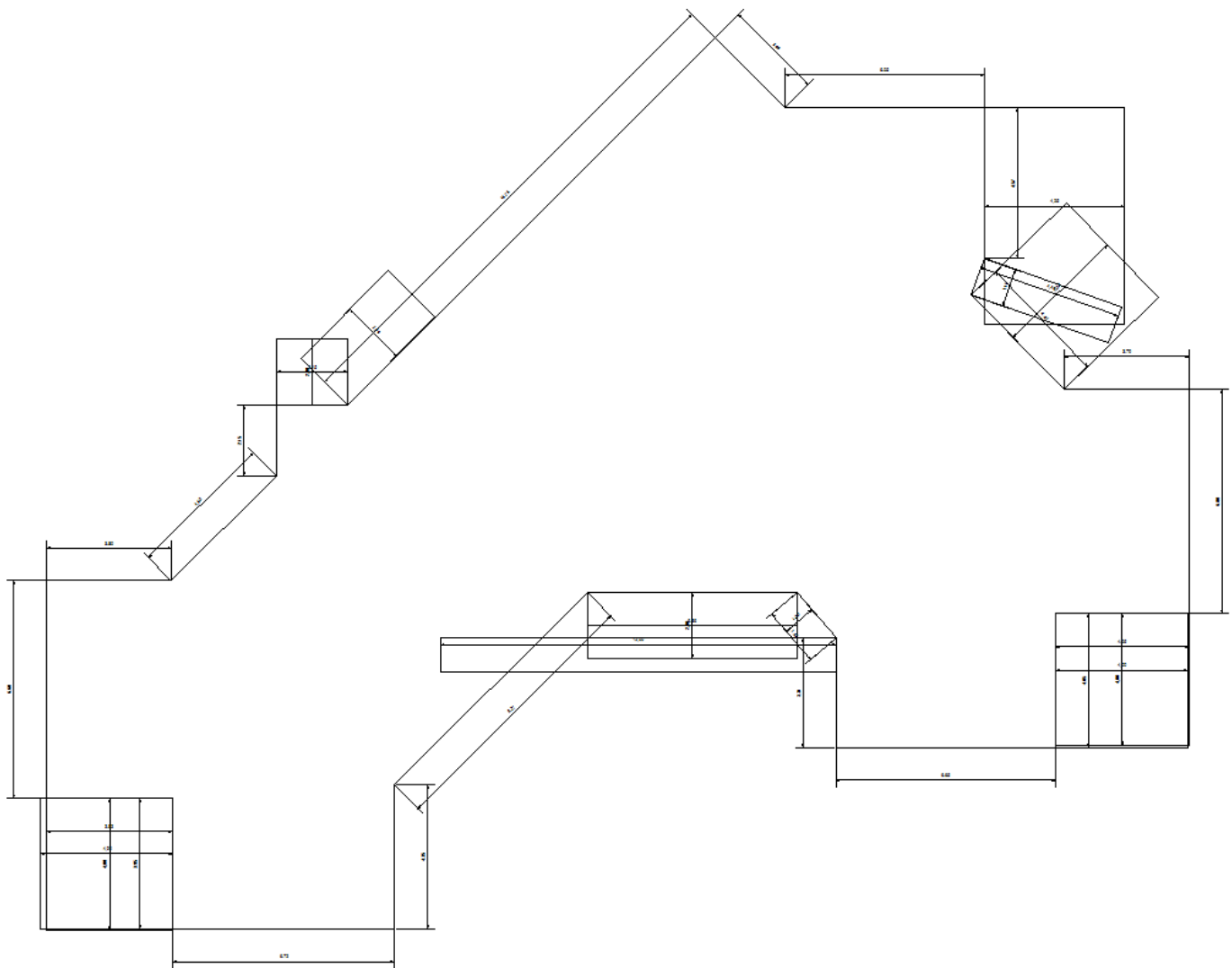
5. Έλεγχος Um

πραγματοποιούμενο Um = 985,55 (W/K) / 1.566,00 (m²) = **0,629 W/(m²·K)** < **0,000 W/(m²·K)**

Στάθμη -1 (Υπόγειο) $A=182,13m^2$



Στάθμη 0 (Ισόγειο) A=452,57m²



12. Υπολογισμός αθέλητου αερισμού

Έργο: Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

Συγκεντρωτικά στοιχεία κουφωμάτων ανά όροφο για τον υπολογισμό του αθέλητου αερισμού

Υπόγειο		Πλάτος	Ύψος	Συντελ. α	Εμβαδό	Διείσδυση αέρα
Τύπος	Κούφωμα					
		m	m	m³/(m²·h)	m²	m³/h
Πόρτες	Θ3-2103	2,00	2,20	11,80	4,40	51,92
Πόρτες	Θ4-2203	2,00	2,50	11,80	5,00	59,00
Παράθυρα	W12-2402	1,90	0,65	0,50	1,24	0,62
Παράθυρα	W13-2403	1,90	1,25	0,50	2,38	1,19
Παράθυρα	W12-2404	1,90	0,65	0,50	1,24	0,62
Παράθυρα	W14-2702	1,90	0,50	0,50	0,95	0,48
Παράθυρα	W15-2703	0,80	0,50	0,50	0,40	0,20
Παράθυρα	W14-2102	1,90	0,50	0,50	0,95	0,48
Παράθυρα	W14-2103	1,90	0,50	0,50	0,95	0,48
Παράθυρα	W16-2302	3,00	0,50	0,50	1,50	0,75
Παράθυρα	W17-2602	2,20	0,50	0,50	1,10	0,55
Παράθυρα	W5-2903	1,70	1,00	0,50	1,70	0,85
Πόρτες	Θ2-2904	0,90	2,20	11,80	1,98	23,36
Πόρτες	Θ5-2905	1,10	2,20	11,80	2,42	28,56
Πόρτες	Θ2-3103	0,90	2,20	11,80	1,98	23,36
Πόρτες	Θ1-3203	1,70	2,20	11,80	3,74	44,13
						Σύνολο:
						236,53

Ισόγειο		Πλάτος	Ύψος	Συντελ. α	Εμβαδό	Διείσδυση αέρα
Τύπος	Κούφωμα					
		m	m	m³/(m²·h)	m²	m³/h
Πόρτες	Θ1-1103	1,60	2,20	11,80	3,52	41,54
Πόρτες	Θ1-1203	1,60	2,20	11,80	3,52	41,54
Παράθυρα	W1-1302	4,45	1,60	0,50	7,12	3,56
Παράθυρα	W2-1402	1,95	1,20	0,50	2,34	1,17
Παράθυρα	W3-1502	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-1503	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-1504	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-1505	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-1702	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-1703	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W11-1802	2,90	1,00	0,50	2,90	1,45
Παράθυρα	W4-1804	3,75	0,70	0,50	2,63	1,31
Παράθυρα	W1-1805	0,90	1,00	0,50	0,90	0,45
Πόρτες	Θ2-1806	0,90	2,20	11,80	1,98	23,36
Παράθυρα	W1-2002	4,45	1,60	0,50	7,12	3,56
Παράθυρα	W5-2102	1,70	1,00	0,50	1,70	0,85
Πόρτες	Θ2-2203	0,90	2,20	11,80	1,98	23,36
Παράθυρα	W3-2302	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-2303	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-2304	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-2305	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-2306	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W6-2402	1,99	1,20	0,50	2,39	1,19
Παράθυρα	W1-2502	4,45	1,60	0,50	7,12	3,56
Πόρτες	Θ1-2603	1,60	2,20	11,80	3,52	41,54
Πόρτες	Θ1-2703	1,60	2,20	11,80	3,52	41,54
Παράθυρα	W7-2802	4,20	1,20	0,50	5,04	2,52
Παράθυρα	W8-2902	1,85	1,20	0,50	2,22	1,11

Επιδεικτικά Έργα Ενεργειακής αναβάθμισης Δημοτικών Κτιρίων Β. Έβρου

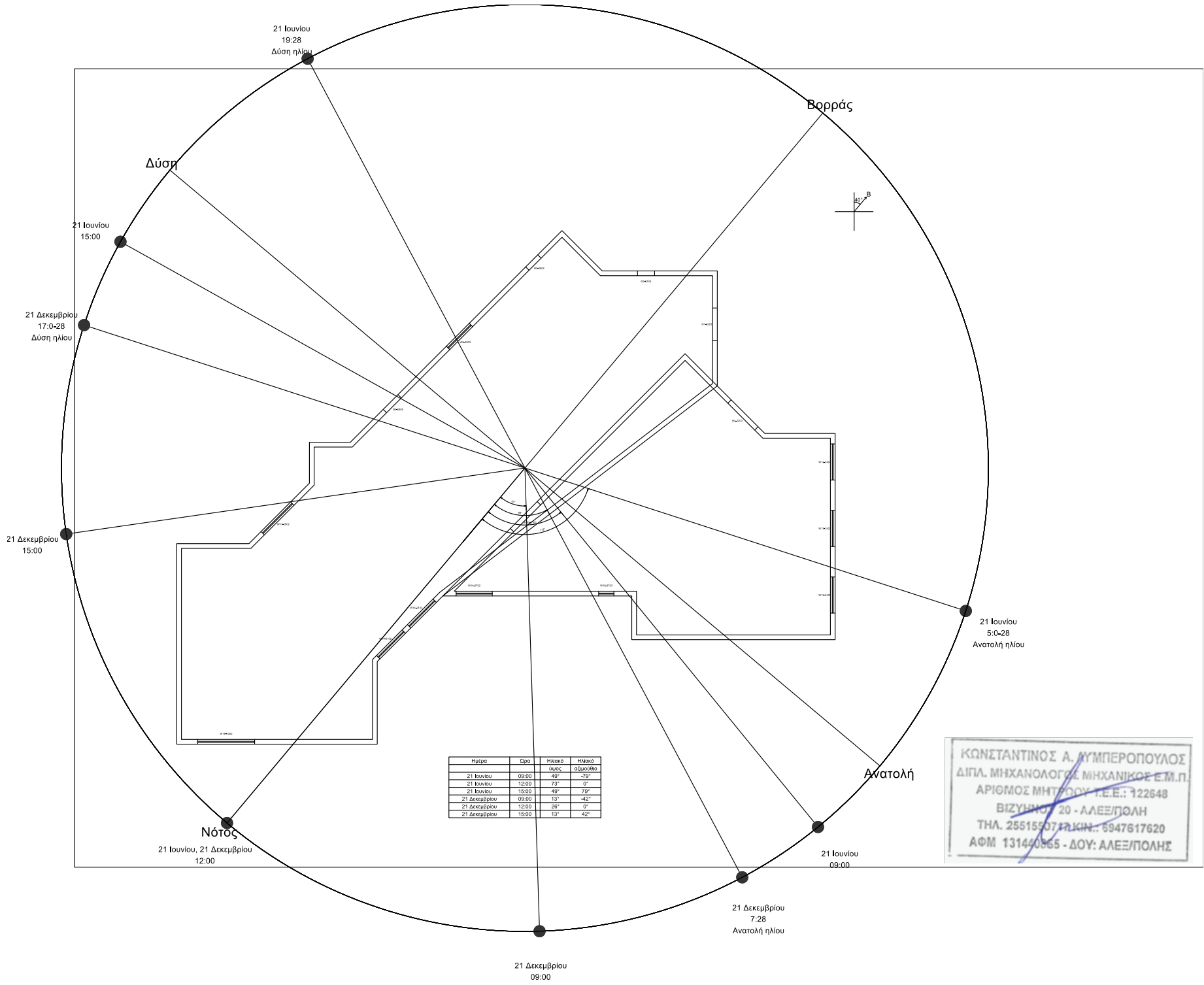
Παράθυρα	W1-3002	0,90	1,20	0,50	1,08	0,54
Παράθυρα	W9-3102	0,90	1,20	0,50	1,08	0,54
Παράθυρα	W9-3104	0,90	1,20	0,50	1,08	0,54
Πόρτες	Θ6-3105	1,80	2,20	11,80	3,96	46,73
Παράθυρα	W10-3202	2,90	1,60	0,50	4,64	2,32
Παράθυρα	W3-3203	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-3204	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-3205	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W3-3206	0,50	0,60	0,50	0,30	0,15
Παράθυρα	W10-3302	2,90	1,60	0,50	4,64	2,32
Παράθυρα	W1-3402	4,45	1,60	0,50	7,12	3,56
Σύνολο:						292,41

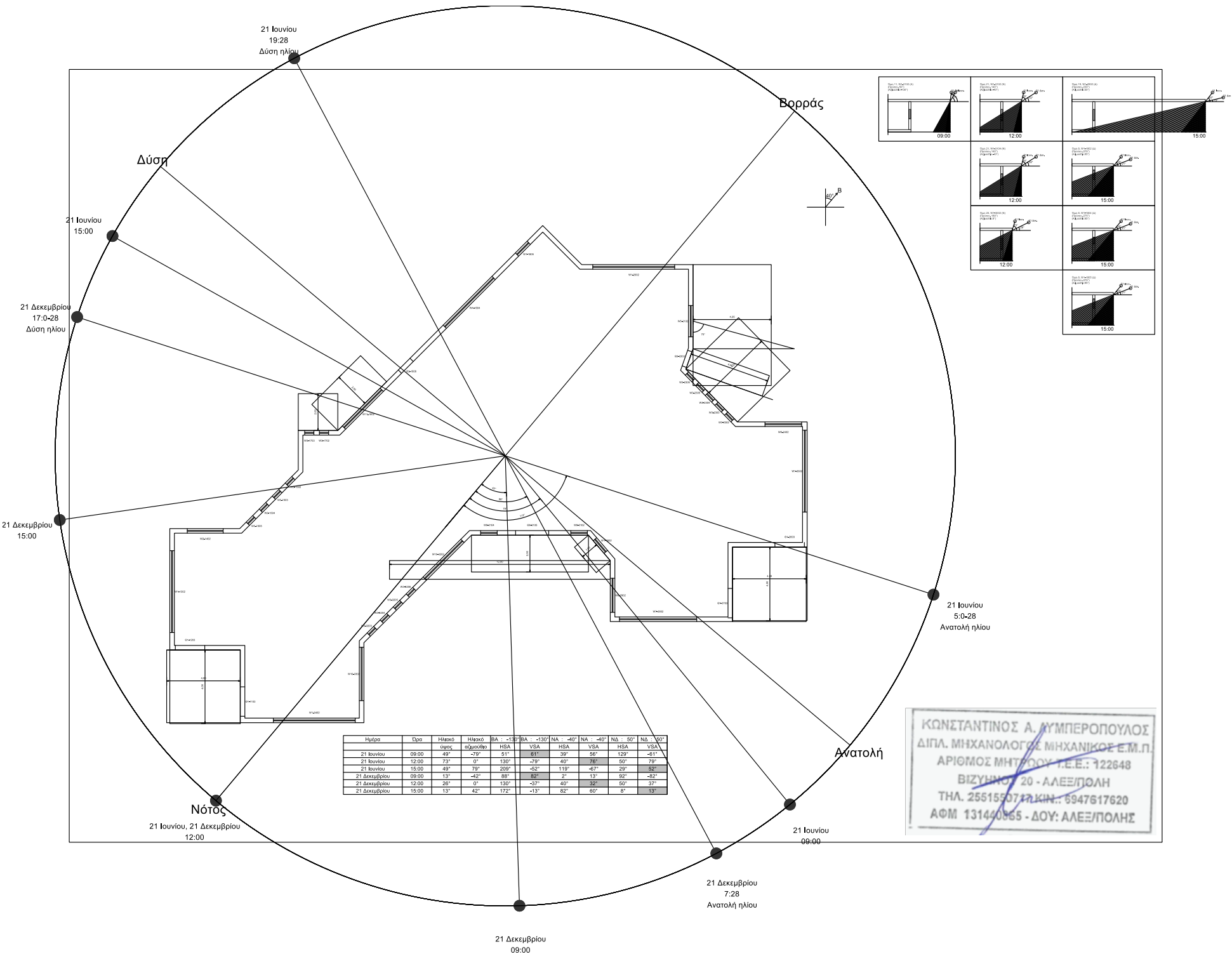
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

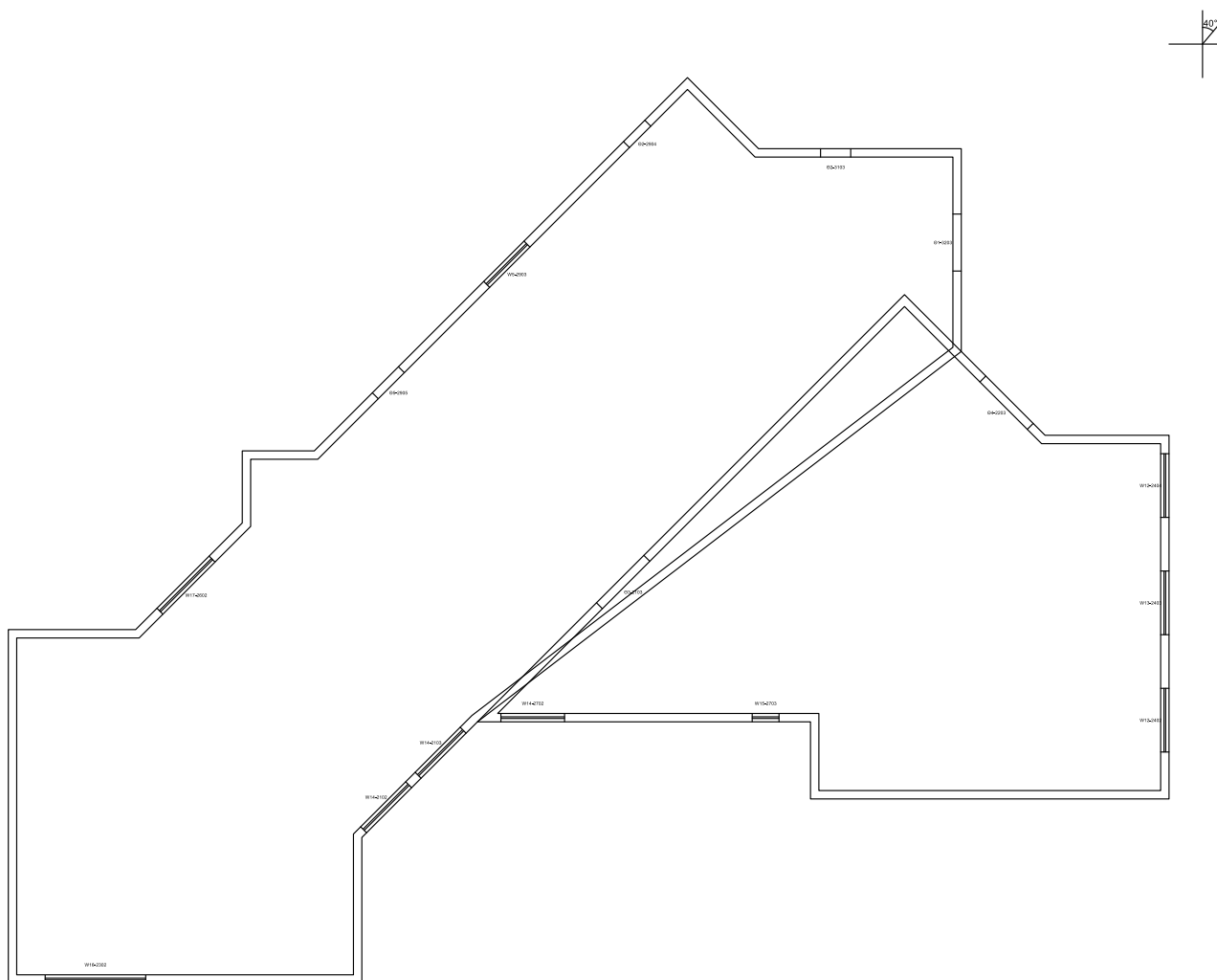
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε : 122648
ΒΙΖΥΗΝΟΥ 20 - ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ
ΤΗΛ. 2551550217-ΚΙΝ: 6947617620
ΑΦΜ 131440865 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ

Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc (Hons)

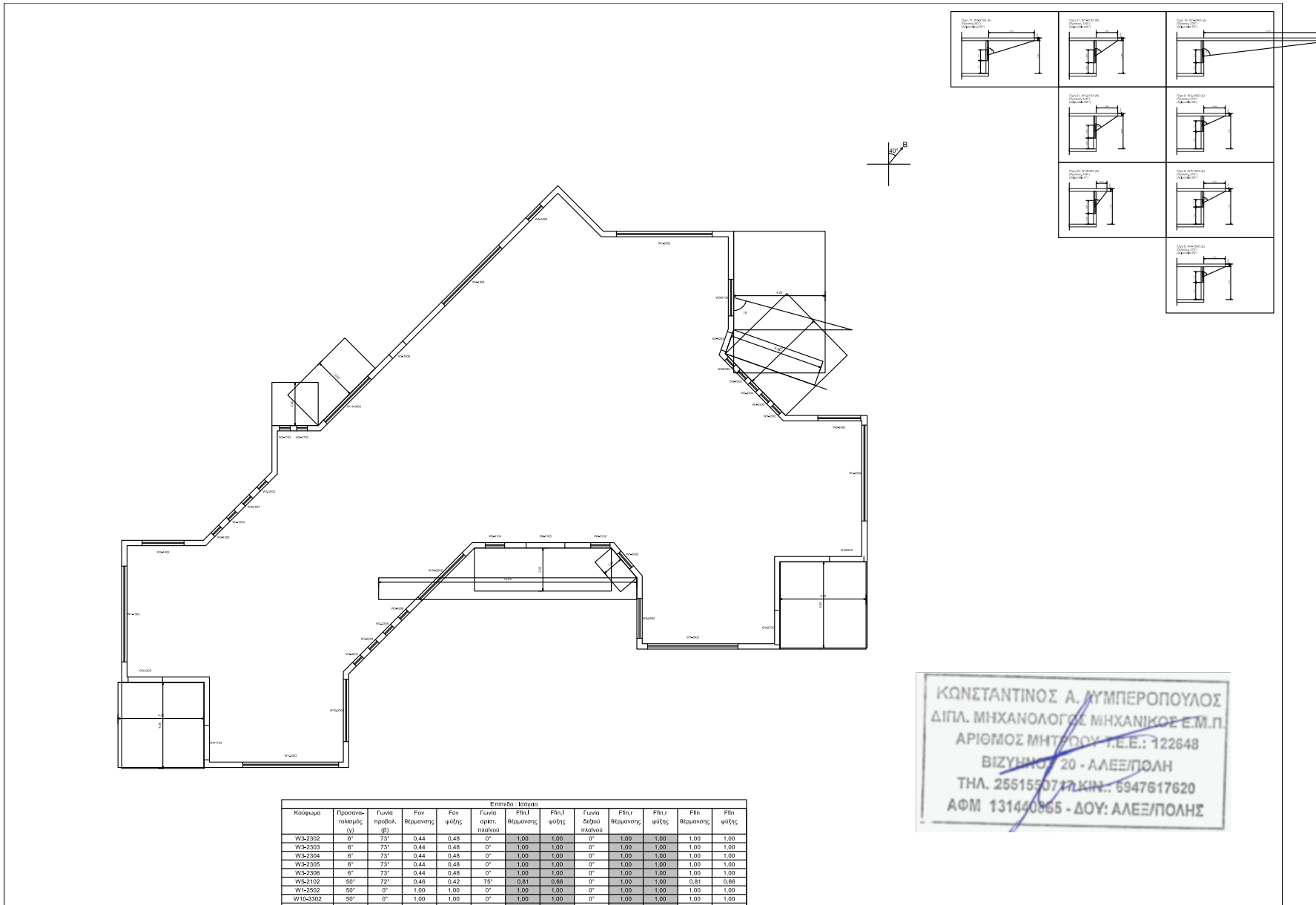






ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΝΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΦΟΥ: Τ.Ε.Ε.: 122648
ΒΙΖΥΗΝΟΣ 20 - ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ
ΤΗΛ. 255155072 ΚΙΝ.: 6947617620
ΑΦΜ 131440865 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

Επιπέδο : Υπόγειο												
Κουφωμά	Προσταται- τούσα (ν)	Γυαλία προβο- λής (θ)	Φον θέματος	Φον ψύξης	Γυαλία αρισ- τερής πλευράς	FlinI θέματος	FlinII ψύξης	Γυαλία δεξιάς πλευράς	FlinIII θέματος	FlinIV ψύξης	Flin θέματος	Flin ψύξης
W12-2402	50°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W13-2403	50°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W12-2304	50°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W15-2102	98°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W12-2103	95°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W12-2102	140°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W12-2703	140°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W16-2302	140°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
W17-2602	275°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00
WS-2903	275°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00

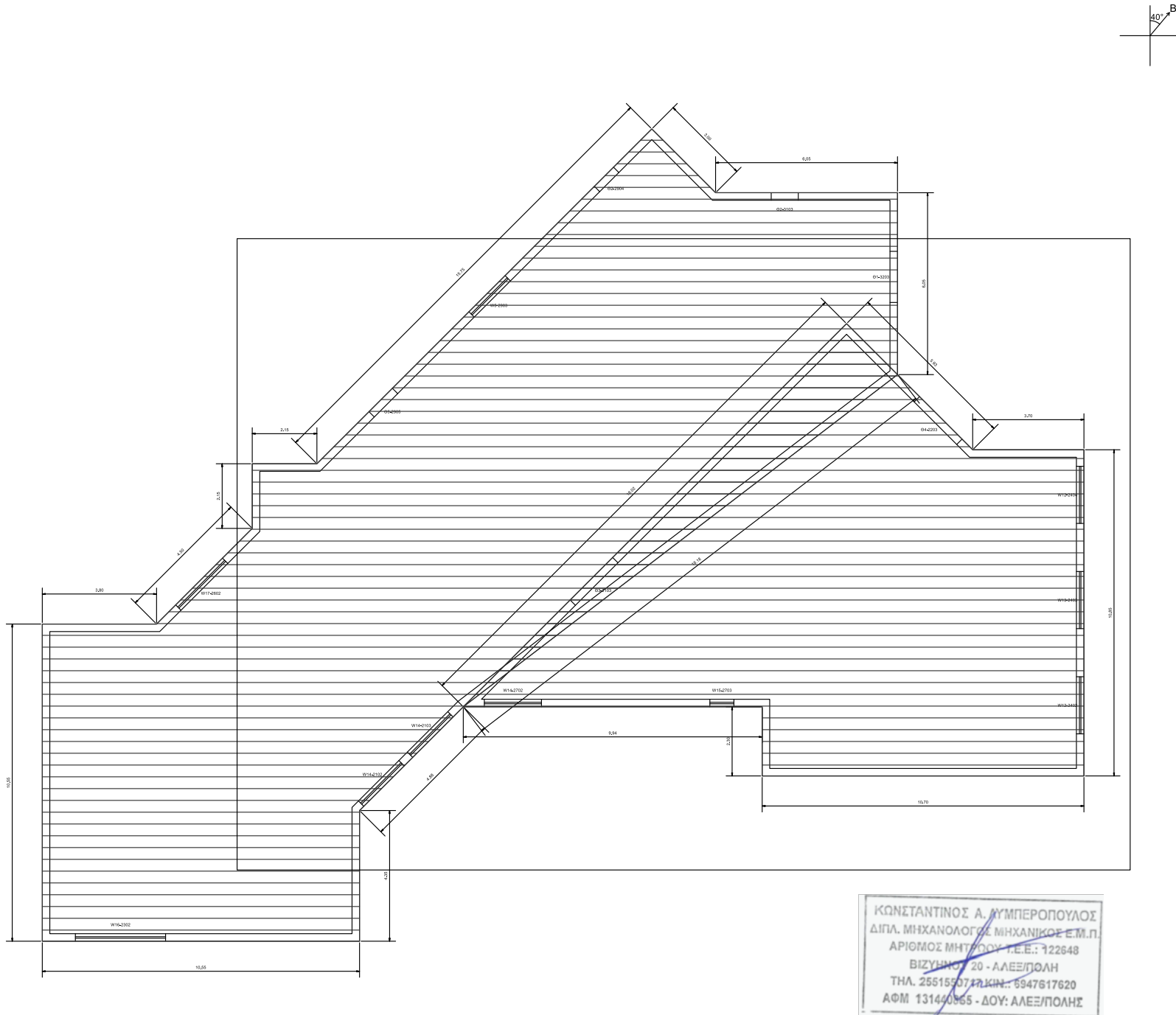


Επίπεδο Ισούτα										
Κουφιμόρια	Προπονητικός γωνίας (γ)	Γυανία προβολών (β)	Φον θέρμανσης	Φον ψύξης	Γυανία αρχιτ. τηλεοπτικός	Φθιν. θέρμανσης	Φθιν. ψύξης	Ελιν. θέρμανσης	Ελιν. ψύξης	Φθιν. θέρμανσης
W3-2302	6°	73°	0.44	0.48	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2303	6°	72°	0.44	0.48	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2304	6°	73°	0.44	0.48	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2305	6°	73°	0.44	0.48	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2306	6°	73°	0.44	0.48	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2102	50°	72°	0.48	0.42	75°	0.81	0.66	0°	1.00	0.81
W1-2502	50°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-2503	50°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-2504	60°	45°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W3-2303	95°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2304	95°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2305	95°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2306	95°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W3-2102	140°	53°	0.60	0.49	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W3-2103	140°	53°	0.60	0.49	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W3-2104	140°	53°	0.60	0.49	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-3402	140°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-3002	189°	34°	0.77	0.63	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-1302	230°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W9-1802	230°	85°	0.10	0.21	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-1802	275°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-1803	275°	63°	0.52	0.45	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-1805	275°	63°	0.52	0.45	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W2-1402	320°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W3-1702	320°	59°	0.58	0.56	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W3-1703	320°	59°	0.58	0.56	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W1-2002	320°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00
W3-2402	320°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00

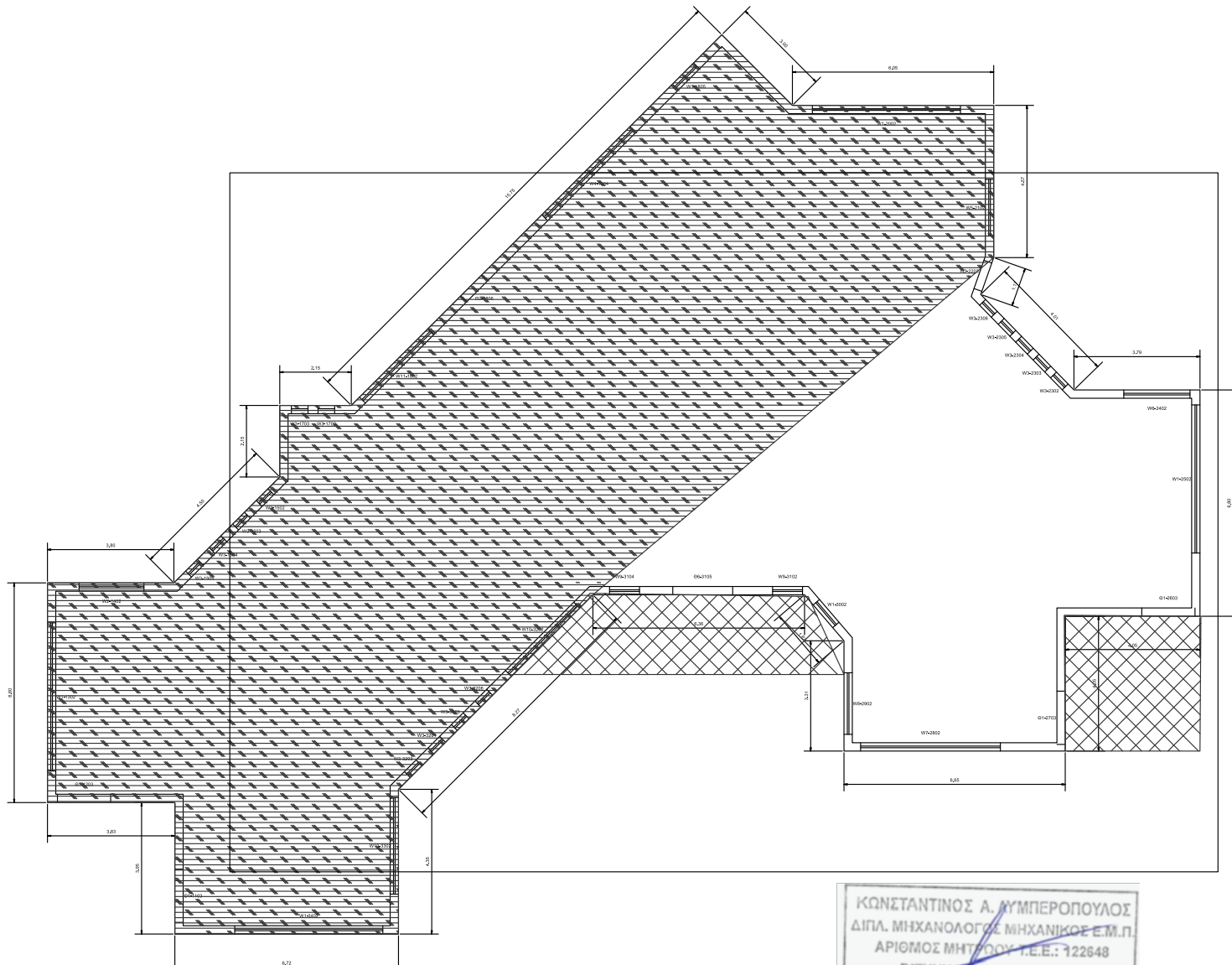
Σχηματική τομή επιπέδων κτηρίου



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΚΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ Ι.Ε.Ε.: 122648
ΒΙΖΥΗΝΟ 20 - ΑΛΕΞ/ΠΩΛΗ
ΤΗΛ. 2551550717 KIN.: 6947617620
ΑΦΜ 131440865 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ



FB1 Δάπεδο



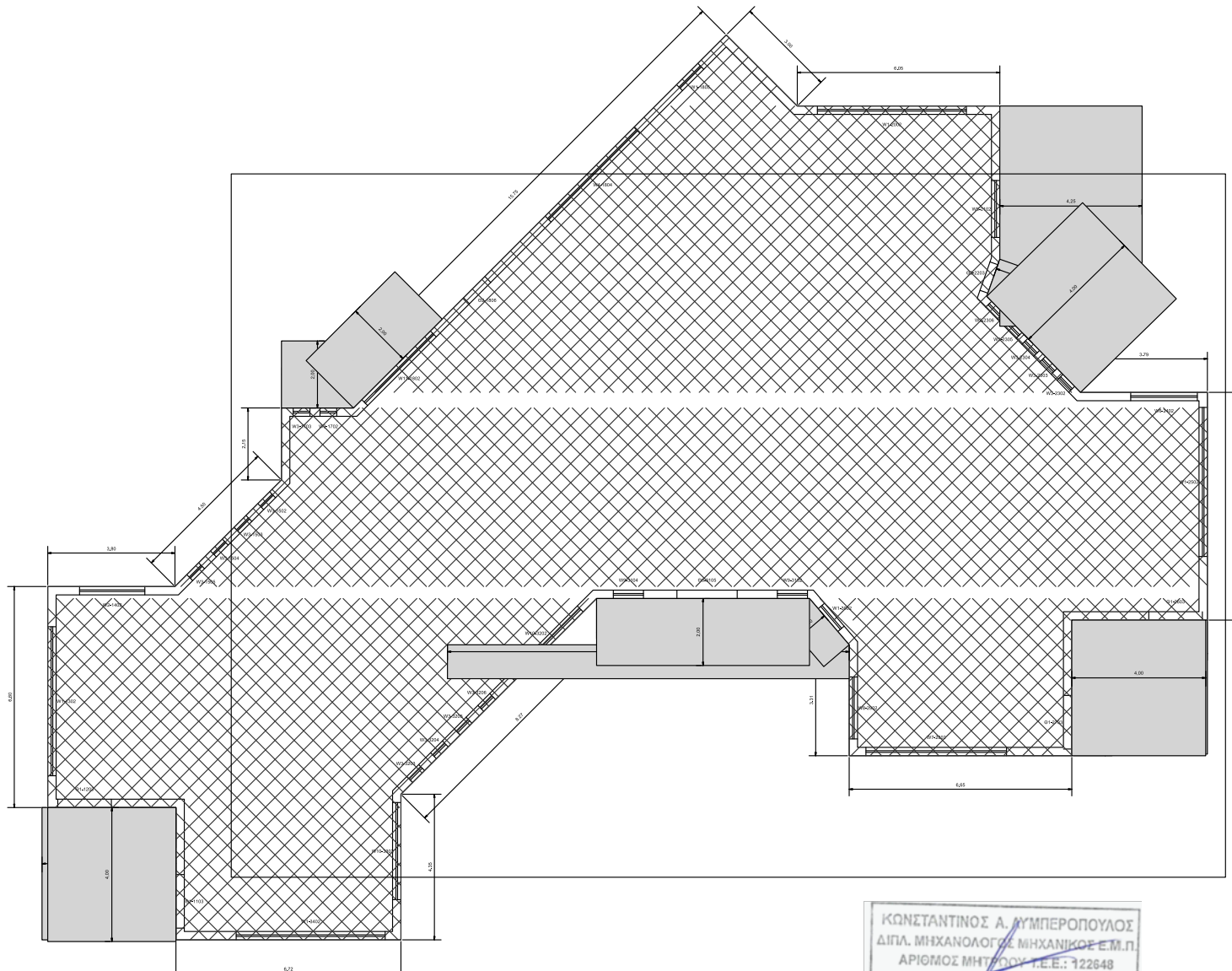
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ Τ.Ε.Ε.: 122648
ΒΙΖΥΝΤΙΟ 20 - ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ
ΤΗΛ. 2551550742 KIN.: 5947617620
ΑΦΜ 131402055 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ



FU1 Δάπεδο πάνω από υπόγειο



R1 Συμβατικό Δώμα



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Π.
ΑΡΙΟΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ Ι.Ε.Ε.: 122648
ΒΙΖΥΝΤΟ 20 - ΑΛΕΞΙΩΝ
ΤΗΛ. 255155074 ΚΙΝ.: 9947617620
ΑΦΜ 131468855 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞΙΠΟΛΗΣ

