

# Πίνακες για μελετητές

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

### ΠΙΝ 1:

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ)

### ΠΙΝ. 1Α:

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑΤΕΠΙ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ)

### ΠΙΝ 2:

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ Η ΟΡΥΚΤΑ ΠΑΝΕΛ)

### ΠΙΝ 2Α:

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑΤΕΠΙ - (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ Η ΟΡΥΚΤΑ ΠΑΝΕΛ)

### ΠΙΝ. 3:

ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ

### ΠΙΝ. 3Α:

ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ

### ΠΙΝ. 4:

ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ

### ΠΙΝ. 4Α:

ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ

### ΠΙΝ. 5:

ΕΝΑΡΞΗ ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ ΠΙΛΟΤΗΣ

### ΠΙΝ. 6:

ΕΝΑΡΞΗ ΑΠΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ

### ΠΙΝ. 7:

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΑΓΚΥΡΙΩΝ

### ΠΙΝ. 8:

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΚΜΕΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

### ΠΙΝ. 9:

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ (ΠΡΟΣΟΨΗ)

### ΠΙΝ. 10:

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ (ΓΩΝΙΑ)

### ΠΙΝ. 11:

ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΕΣΟΧΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

### ΠΙΝ. 12:

ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΠΕΡΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΨΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

**ΠΙΝ. 13:**

ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ  
ΣΕ ΠΡΟΞΟΧΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

**ΠΙΝ. 14:**

ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ  
ΜΕ ΤΗΝ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΕΙ  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ

**ΠΙΝ. 15:**

ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ  
ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑΣ

**ΠΙΝ. 16:**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ  
ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

**ΠΙΝ. 17:**

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΣΤΕΓΗ

**ΠΙΝ. 18:**

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΤΕΓΗ ΣΕ  
ΠΡΟΞΟΧΗ

**ΠΙΝ. 19:**

ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΤΕΓΗ ΠΟΥ ΔΕΝ  
ΠΡΟΞΕΧΕΙ

**ΠΙΝ. 20:**

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΠΑΛΚΟΝΙ: ΚΑΤΩ ΠΑΡΕΙΑ  
ΧΩΡΙΣ ΜΟΝΩΣΗ

**ΠΙΝ. 21:**

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΠΑΛΚΟΝΙ: ΚΑΤΩ ΠΑΡΕΙΑ  
ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ

**ΠΙΝ. 22:**

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΦΡΙΩΝ  
ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ  
ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗ

**ΠΙΝ. 23:**

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  
ΜΕΤΡΙΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ  
ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗ

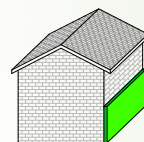
**ΠΙΝ. 24:**

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  
ΒΑΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ  
ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗ

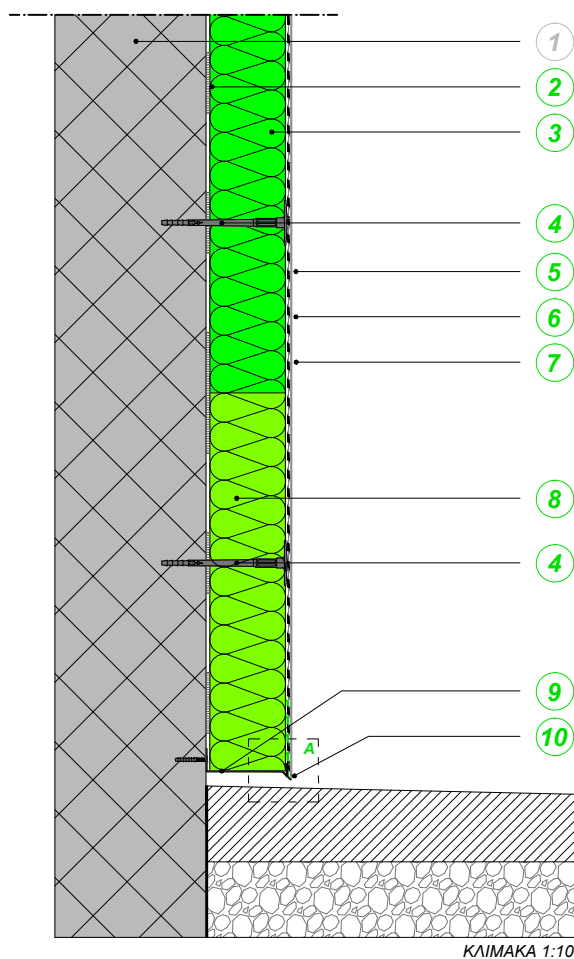
**ΠΙΝ. 25:**

ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ  
ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΚΩΤΙΕΣ

# ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ)



1

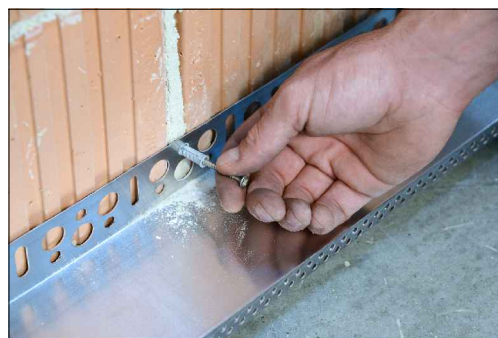
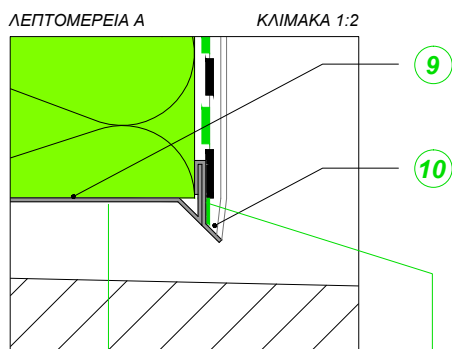


- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ EPS
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 9 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 10 ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Συνιστάται η εφαρμογή της Βάσης Εκκίνησης σε απόσταση 2εκ. περίπου από την τελική στάθμη εδάφους, στερεώνοντας την με ειδικά βύσματα για να διατηρηθεί η απόσταση. Συνδέουμε τη βάση εκκίνησης χρησιμοποιώντας τους ειδικούς συνδετήρες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

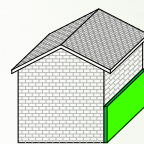
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



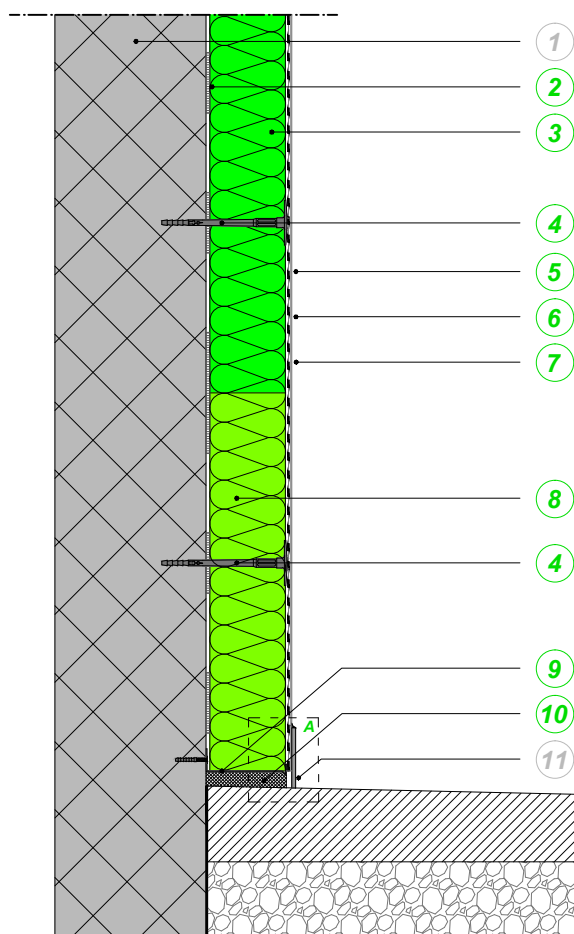
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑΤΕΠΙ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ)



1 A



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

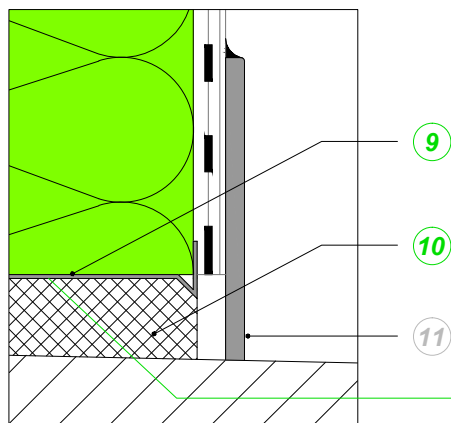
- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ EPS
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 9 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 10 ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
- 11 ΣΟΒΑΤΕΠΙ

Εάν προβλέπεται εφαρμογή σοβατεπί, συνιστάται η σφράγιση της περιοχής κάτω από τη Βάση Εκκίνησης με αφρό πολυουρεθάνης. Μόλις σκληρύνει ο αφρός, λειάνουμε και προχωράμε στη συγκόλληση του σοβατεπί με το κατάλληλο συγκολλητικό υλικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ A

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

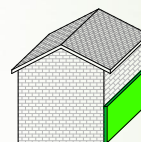


ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

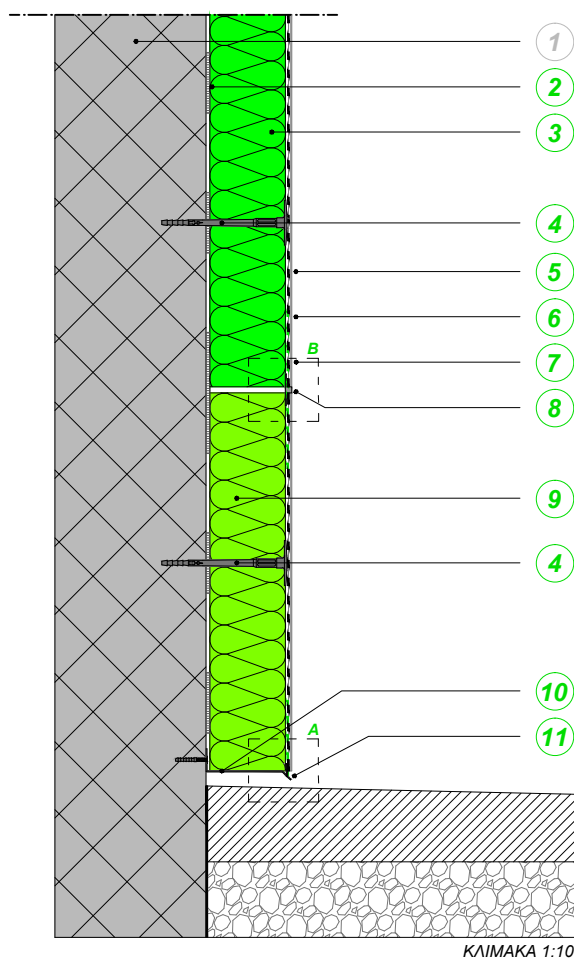
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΟΡΥΚΤΑ ΠΑΝΕΛ)



2

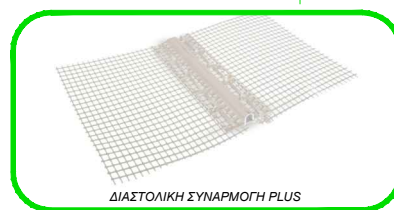
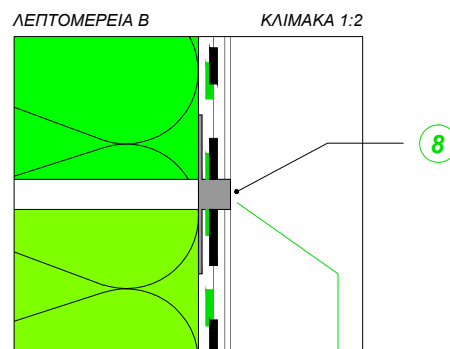
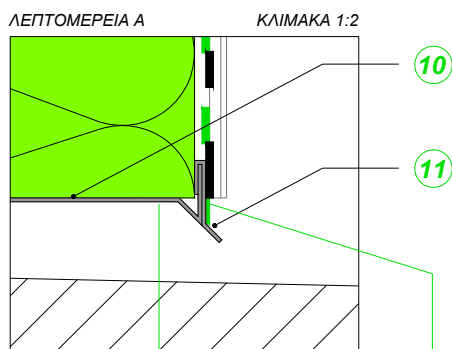


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΟΡΥΚΤΟ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ PLUS
- 9 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 10 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 11 ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Για να διαχωρίσουμε με φυσικό τρόπο το πάνελ για τη ζώνη στεγανότητας από τα φυσικά πάνελ που βρίσκονται από πάνω, εφαρμόζουμε τη διαστολική συναρμογή plus, εκεί που οι δύο τύποι πάνελ είναι σε επαφή. Εναλλακτικά τοποθετούμε μια ταινία πλέγματος ενίσχυσης σε οριζόντια θέση χωρίς υπερκάλυψη κατά μήκος ολόκληρης της περιμέτρου και σε επαφή με το πάνελ για τη ζώνη στεγανότητας και τα άνωθεν τοποθετημένα πάνελ, χωρίς ενδιάμεσο αρμό.

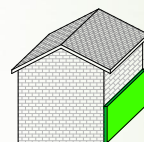
ΣΗΜΕΙΩΣΗ



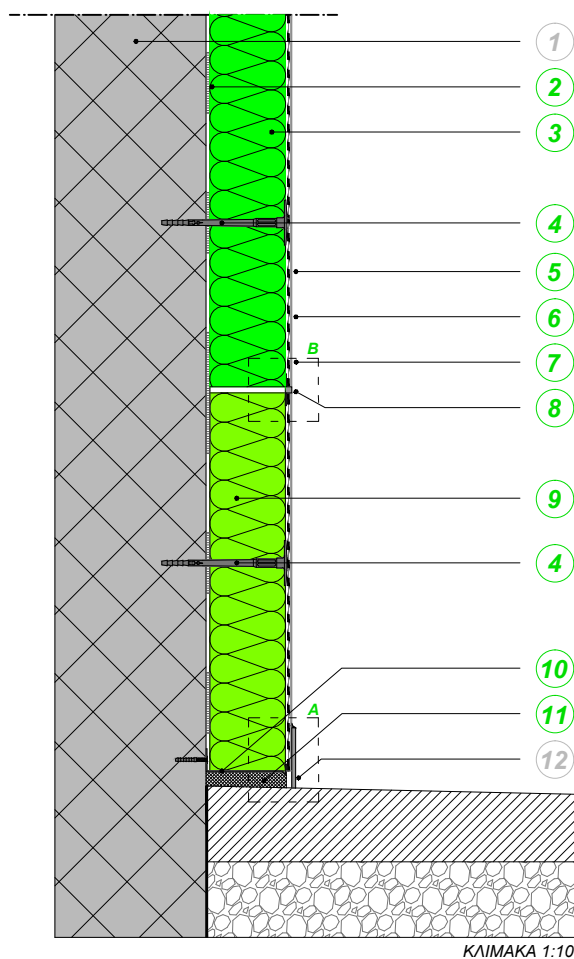
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΔΑΠΕΔΟ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑΤΕΠΙ (ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΟΡΥΚΤΑ ΠΑΝΕΛ)



# 2A



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΟΡΥΚΤΟ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ PLUS
- 9 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 10 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 11 ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
- 12 ΣΟΒΑΤΕΠΙ

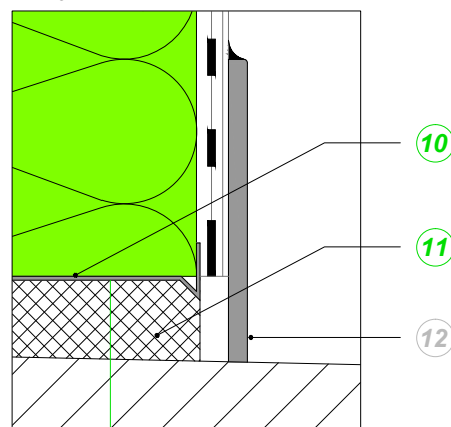
- Για να διαχωρίσουμε με φυσικό τρόπο το πάνελ για τη ζώνη στεγανότητας από τα φυσικά πάνελ που βρίσκονται από πάνω, εφαρμόζουμε τη διαστολική συναρμογή plus, εκεί που οι δύο τύποι πάνελ είναι σε επαφή.  
Εναλλακτικά τοποθετούμε μια ταινία πλέγματος ενίσχυσης σε οριζόντια θέση χωρίς υπερκάλυψη κατά μήκος ολοκλήρωσης της περιμέτρου και σε επαφή με το πάνελ για τη ζώνη στεγανότητας και τα άνωθεν τοποθετημένα πάνελ, χωρίς ενδιάμεσο αρμό.

- Εάν προβλέπεται εφαρμογή σοβατεπί, συνιστάται η σφράγιση της περιοχής κάτω από τη Βάση Εκκίνησης με αφρό πολυουρεθάνης. Μόλις σκληρύνει ο αφρός, λειαίνουμε και προχωράμε στη συγκόλληση του σοβατεπί με το κατάλληλο συγκολλητικό υλικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

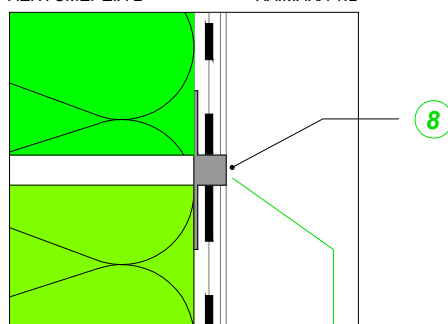
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ A

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ B

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

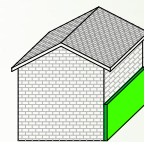


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

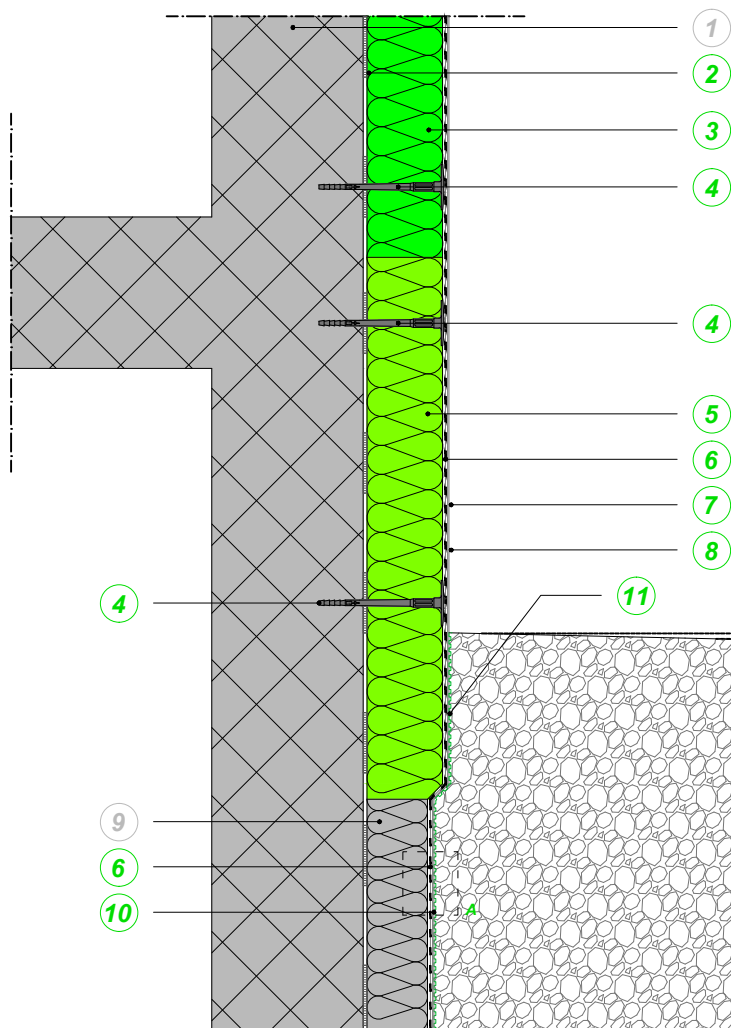
**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company



# ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ

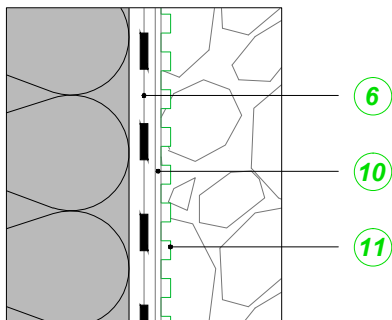


3



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ EPS
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 6 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 7 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ
- 10 ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 11 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

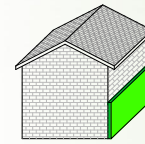
Λόγω ύπαρξης ασφαλικής μεμβράνης, συνιστάται χρήση κατάλληλου συγκολλητικού προϊόντος/ προϊόντος αδιαβροχοποίησης για την εφαρμογή του πάνελ στη ζώνη στεγανότητας. Πρέπει να προβλέπεται μία κατάλληλη κλίση του εδάφους με σκοπό την απομάκρυνση των όμβριων υδάτων από το σύστημα της θερμομόνωσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εφαρμόστε το κατάλληλο προϊόν αδιαβροχοποίησης στο υαλόπλεγμα οπλισμού σε όλη την επιφάνεια υπό του εδάφους και 2εκ πάνω από την τελική στάθμη του. ΣΗΜΕΙΩΣΗ

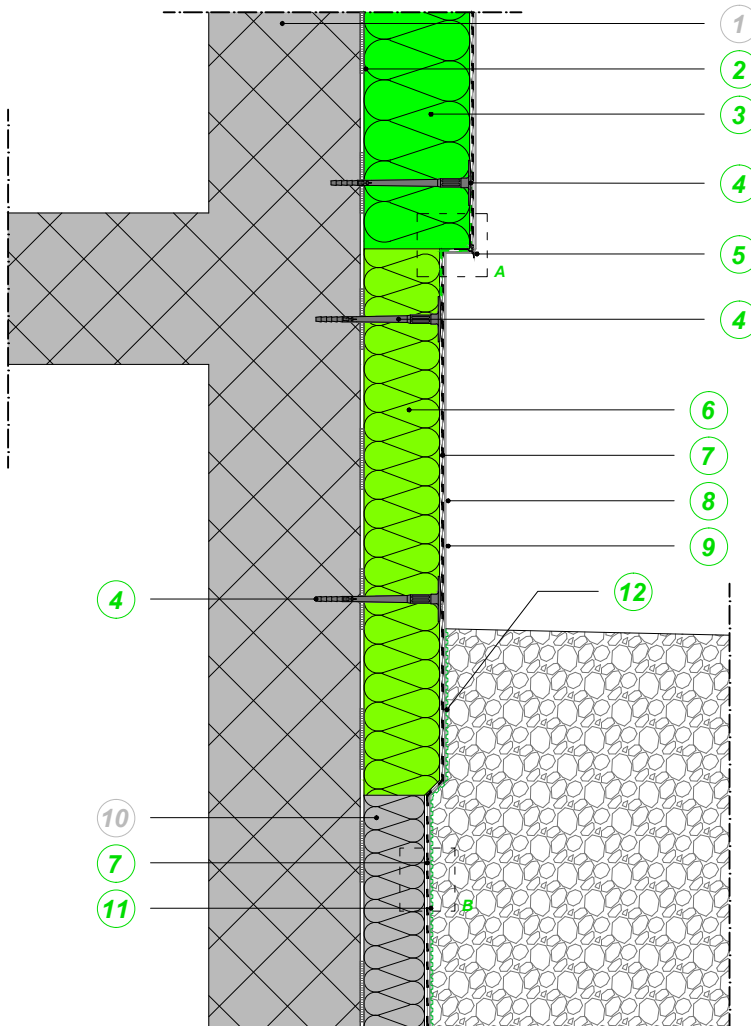
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ



3A



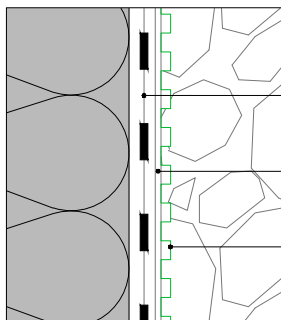
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ EPS
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΡΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ Η΄ ΚΡΥΦΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ
- 6 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 7 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 8 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ
- 11 ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 12 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

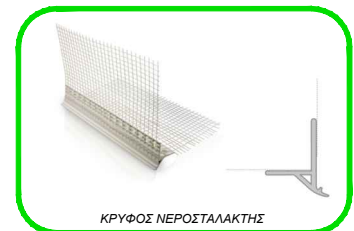
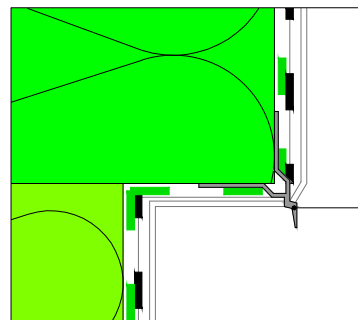
Λόγω ύπαρξης ασφαλικής μεμβράνης, συνιστάται χρήση κατάλληλου συγκολλητικού προϊόντος/ προϊόντος αδιαβροχοποίησης για την εφαρμογή του πάνελ στη ζώνη στεγανότητας. Πρέπει να προβλέπεται μία κατάλληλη κλίση του εδάφους με σκοπό την απομάκρυνση των όμβριων υδάτων από το σύστημα της θερμομόνωσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εφαρμόστε το κατάλληλο προϊόν αδιαβροχοποίησης στο υαλόπλεγμα οπλισμού σε όλη την επιφάνεια υπό του εδάφους και 2εκ πάνω από την τελική στάθμη του. ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

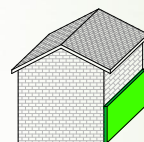


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

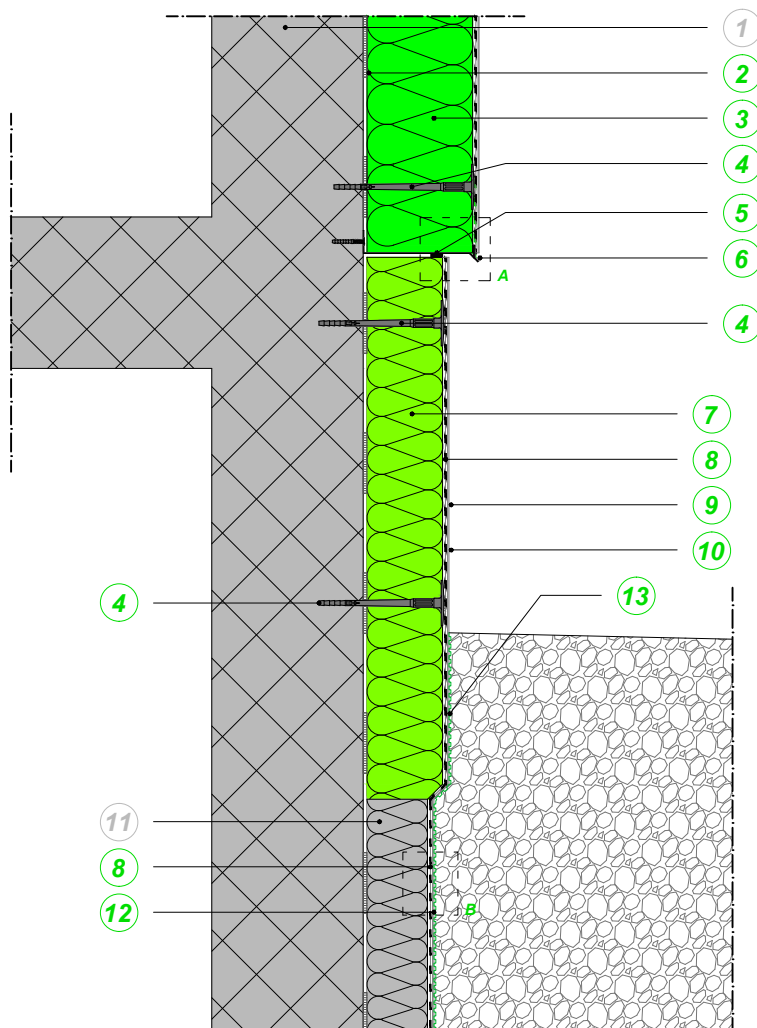
**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company



# ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΟΡΥΚΤΑ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ.



# 3B



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

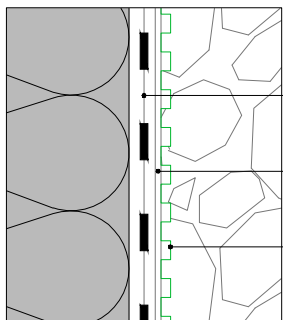
- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΟΡΥΚΤΟ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
- 6 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ
- 7 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 8 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 9 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 11 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ
- 12 ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 13 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Εφαρμόστε το κατάλληλο προϊόν αδιαβροχοποίησης στο υαλόπλεγμα οπλισμού σε όλη την επιφάνεια υπό του εδάφους και 2εκ πάνω από την τελική στάθμη του.

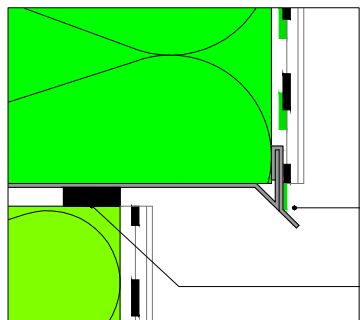
ΣΗΜΕΙΩΣΗ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



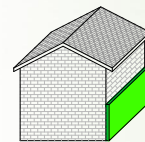
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



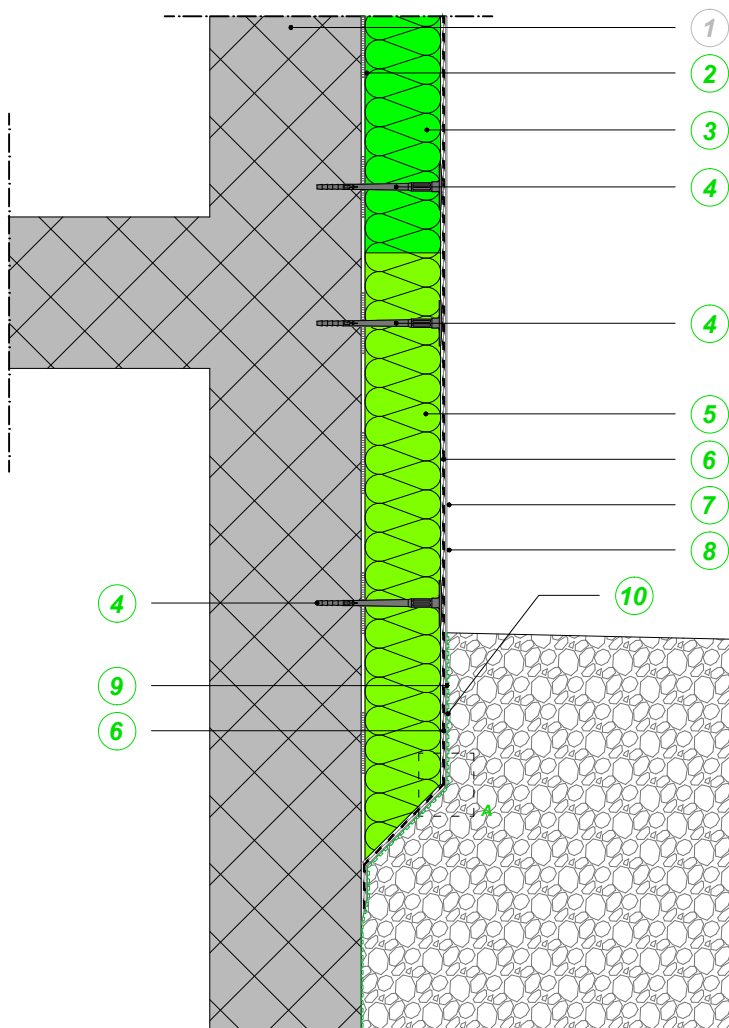
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ



4



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ EPS
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 6 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 7 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 10 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

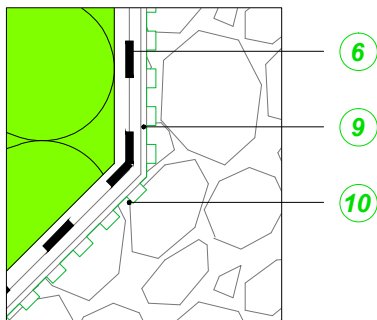
Λόγω ύπαρξης ασφαλικής μεμβράνης, συνιστάται χρήση κατάλληλου συγκολλητικού προϊόντος/ προϊόντος αδιαβροχοποίησης για την εφαρμογή του πάνελ στη ζώνη στεγανότητας. Πρέπει να προβλέπεται μία κατάλληλη κλίση του εδάφους με σκοπό την απομάκρυνση των όμβριων υδάτων απο το σύστημα της θερμομόνωσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εφαρμόστε το κατάλληλο προϊόν αδιαβροχοποίησης στο υαλόπλεγμα οπλισμού σε όλη την επιφάνεια υπό του εδάφους και 2εκ πάνω από την τελική στάθμη του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

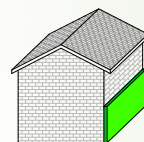
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



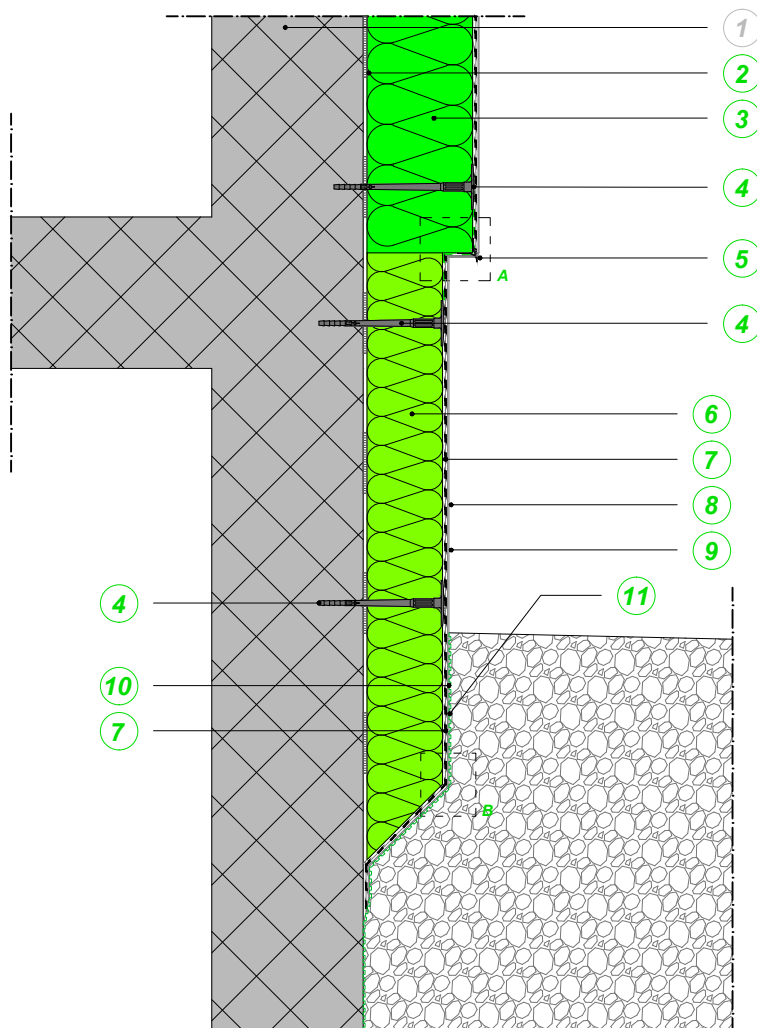
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊό όντος.

**KERA KOLL**  
The Green Building Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ



4A



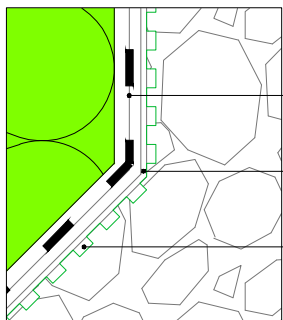
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ EPS
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΡΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ Η' ΚΡΥΦΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ
- 6 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 7 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 8 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 11 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

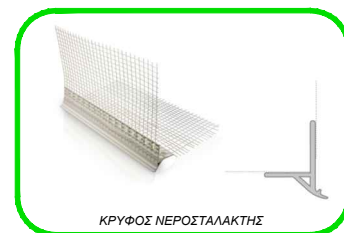
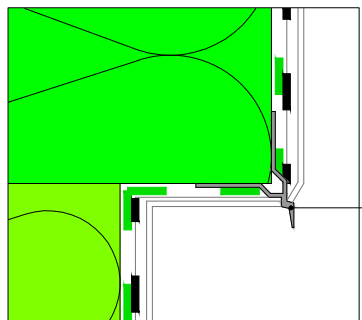
Λόγω ύπαρξης ασφαλικής μεμβράνης, συνιστάται χρήση κατάλληλου συγκολλητικού προϊόντος/ προϊόντος αδιαβροχοποίησης για την εφαρμογή του πάνελ στη ζώνη στεγανότητας. Πρέπει να προβλέπεται μία κατάλληλη κλίση του εδάφους με σκοπό την απομάκρυνση των όμβριων υδάτων από το σύστημα της θερμομόνωσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εφαρμόστε το κατάλληλο προϊόν αδιαβροχοποίησης στο υαλόπλεγμα οπλισμού σε όλη την επιφάνεια υπό του εδάφους και 2εκ πάνω από την τελική στάθμη του. ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ Β ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΚΡΥΦΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ

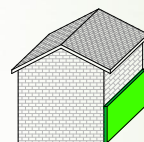


ΟΡΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ

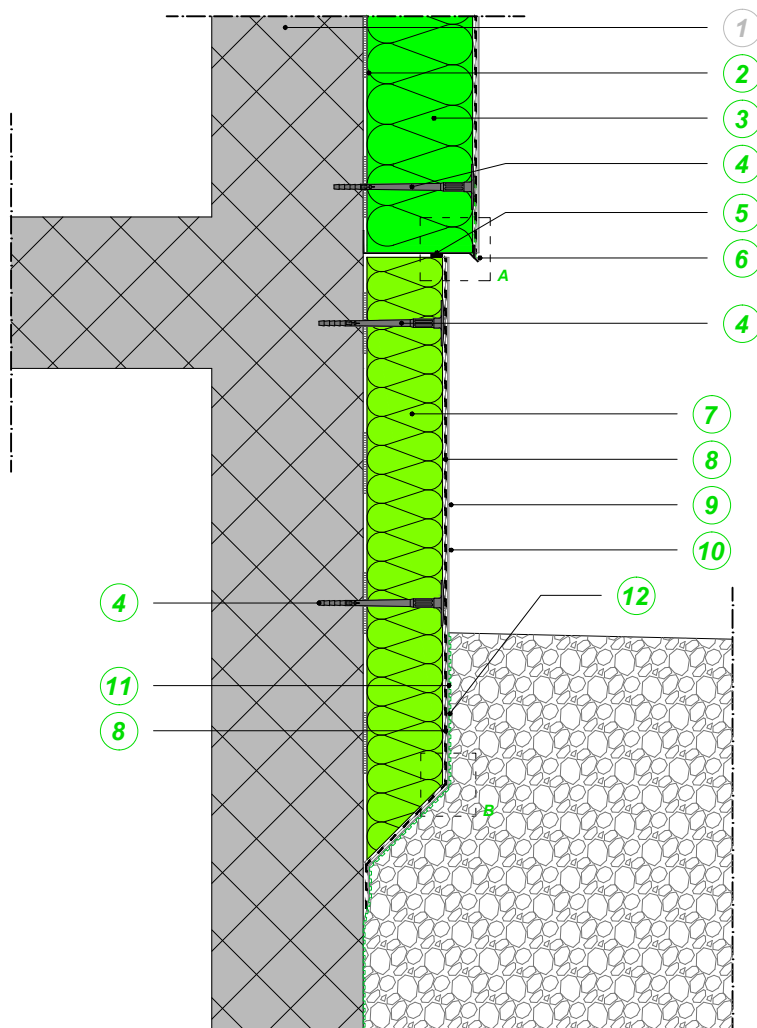
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΟΡΥΚΤΑ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ.

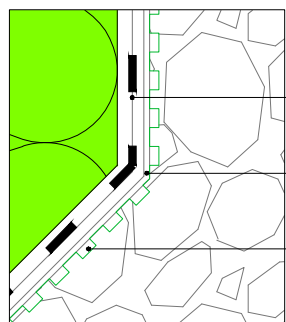


# 4B

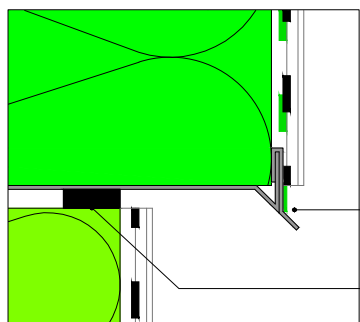


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΟΡΥΚΤΟ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
- 6 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ
- 7 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 8 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 9 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 11 ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ
- 12 ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Εφαρμόστε το κατάλληλο προϊόν αδιαβροχοποίησης στο υαλόπλεγμα οπλισμού σε όλη την επιφάνεια υπό του εδάφους και 2εκ πάνω από την τελική στάθμη του.

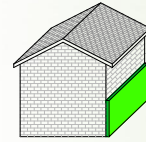
ΣΗΜΕΙΩΣΗ



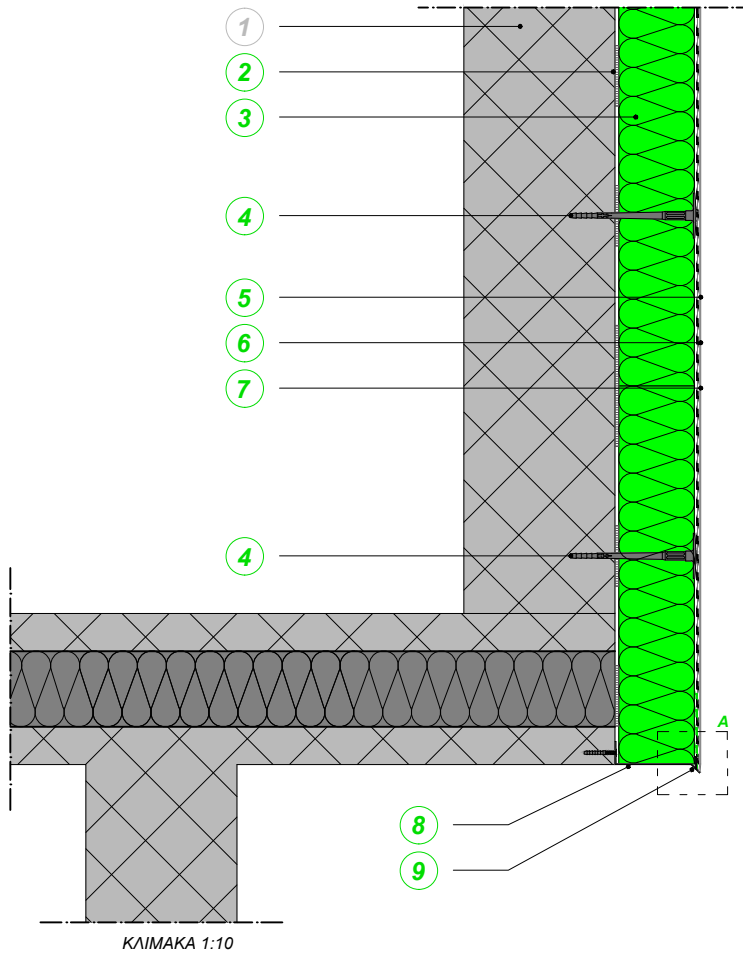
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊότος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

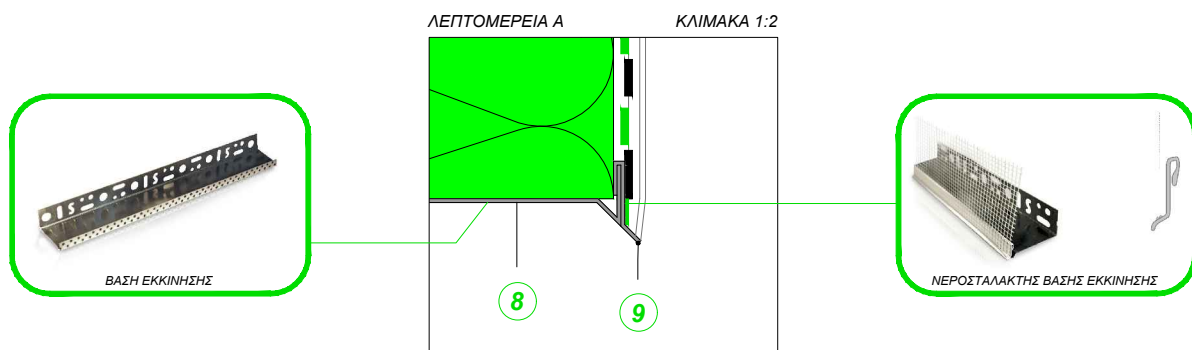
## ΕΝΑΡΞΗ ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ ΠΙΛΟΤΗΣ



5



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 9 ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

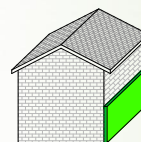


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

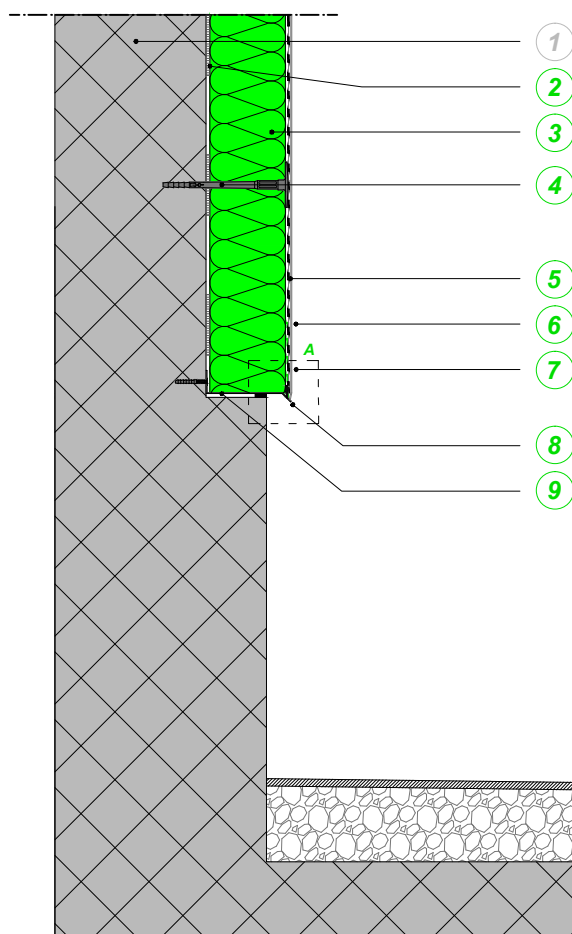
**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company



## ΕΝΑΡΞΗ ΑΠΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ



6

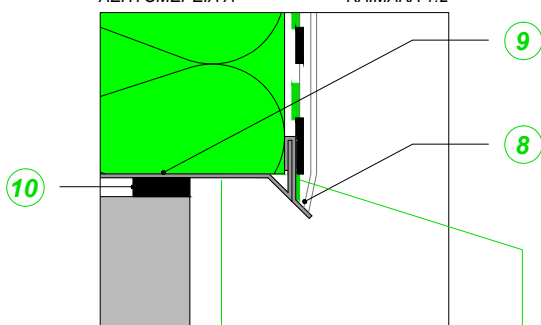


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 9 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 10 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

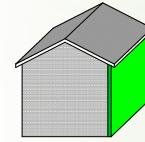


ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

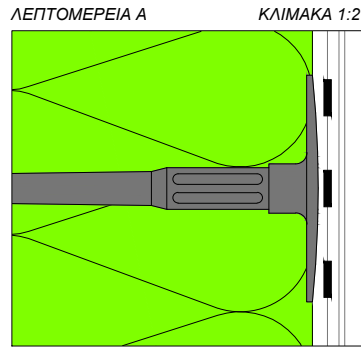
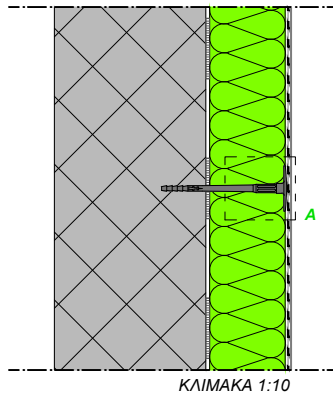
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

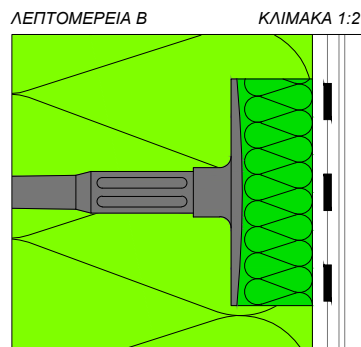
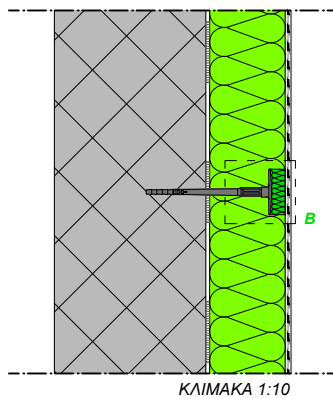




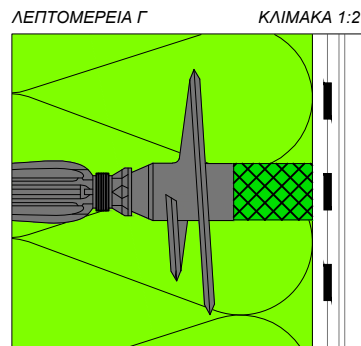
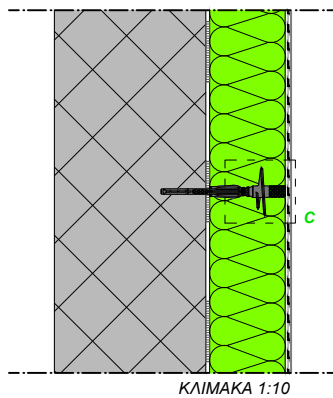
## ΑΓΚΥΡΙΟ ΚΑΡΦΩΤΟ



## ΑΓΚΥΡΙΟ ΒΙΔΩΤΟ

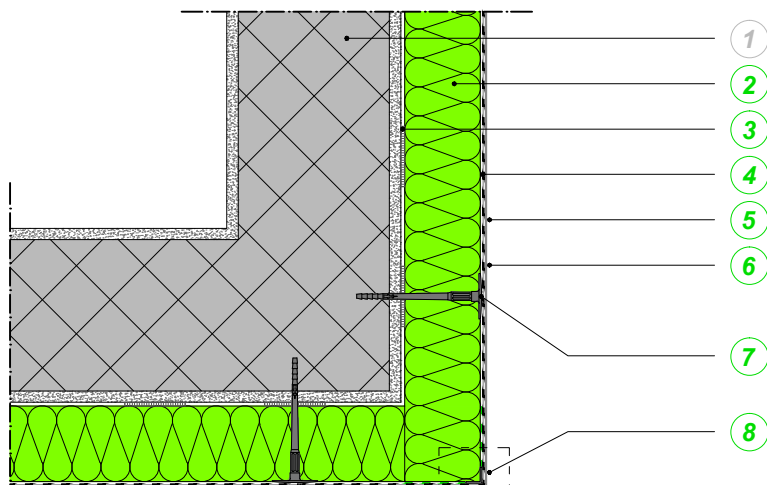
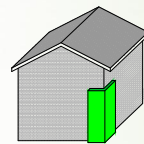


## ΑΓΚΥΡΙΟ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

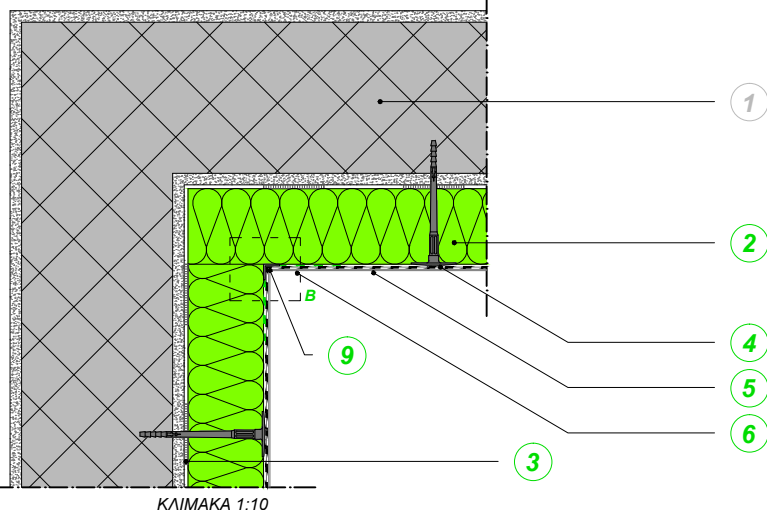


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

# ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΚΜΕΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

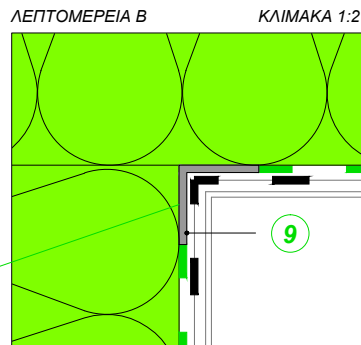
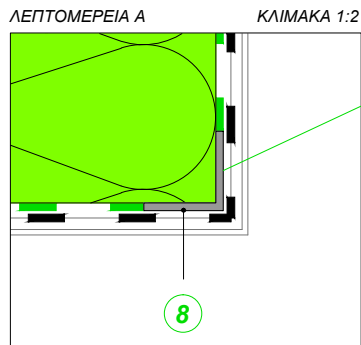


- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 3 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 4 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 5 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 6 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 8 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ PVC ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
- 9 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



Λόγω της ύπαρξης εξωτερικών και εσωτερικών ακμών εφαρμόζουμε τα κατάλληλα γωνιακά προφίλ, για την ενίσχυση των σημείων με την μεγαλύτερη καταπόνηση. Εναλλακτικά, σε αντιστοιχία των εξωτερικών ακμών, αντικαθιστώντας το γωνιακό προφίλ, εφαρμόζουμε μια λωρίδα πλέγματος ενίσχυσης με σκοπό να επικαλύπτει το υαλόπλεγμα της οπλισμένης λείανσης.

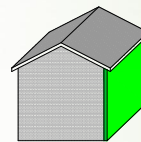
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**



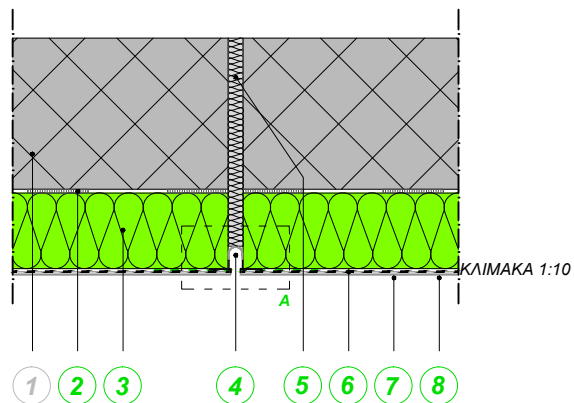
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

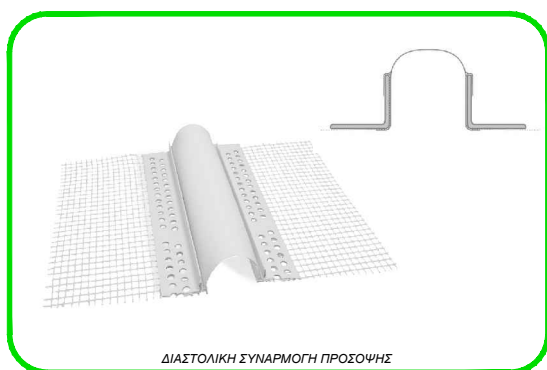
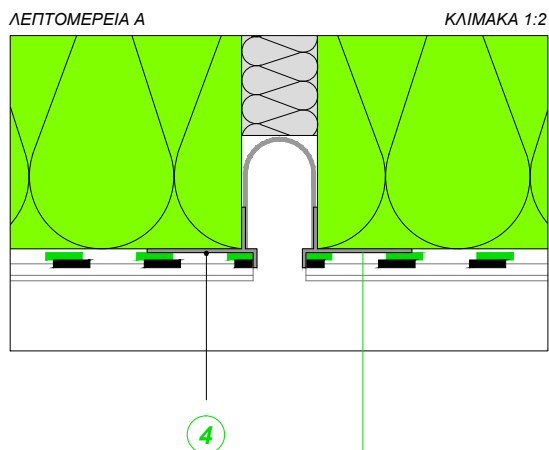
# ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΨΗΣ



9



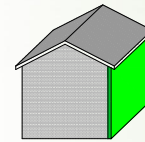
- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΩΨΗΣ
- 5 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΝΩΣΗΣ
- 6 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 7 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ



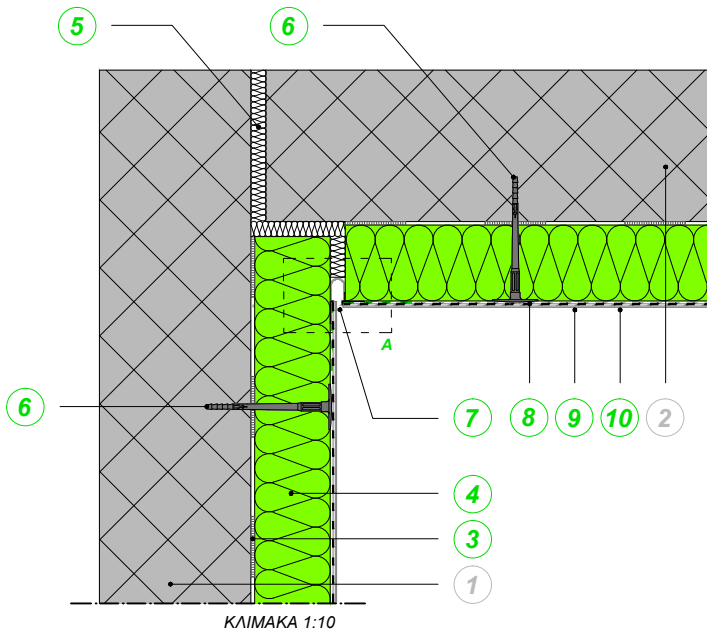
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητη, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ (ΓΩΝΙΑ)



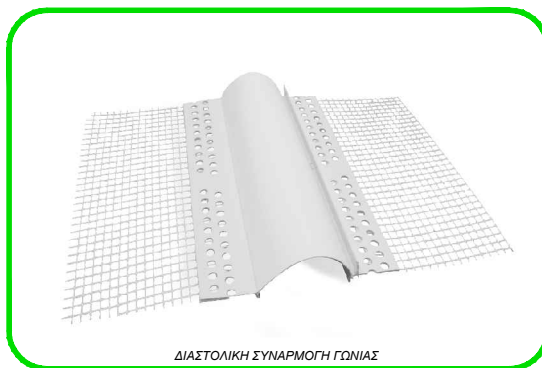
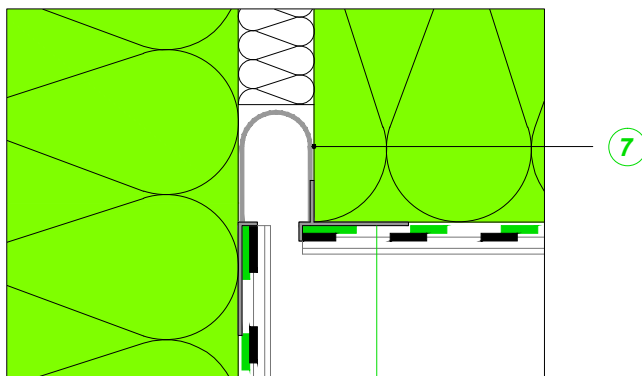
10



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ 1
- 2 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ 2
- 3 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 4 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 5 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΝΩΣΗΣ
- 6 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 7 ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΓΩΝΙΑΣ
- 8 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 9 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



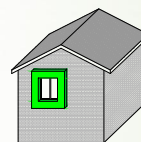
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΓΩΝΙΑΣ



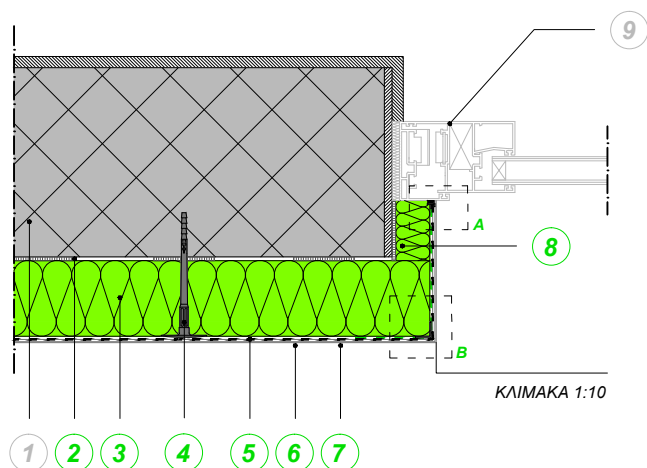
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΕΣΟΧΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

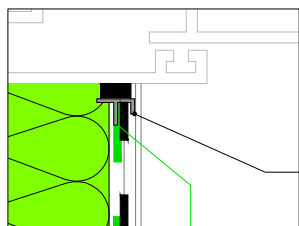


11

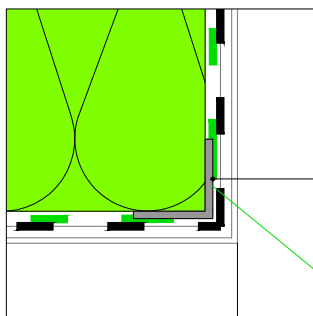


- 1 SUPPORTO
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
- 9 ΚΑΣΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
- 10 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
- 11 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ PVC ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

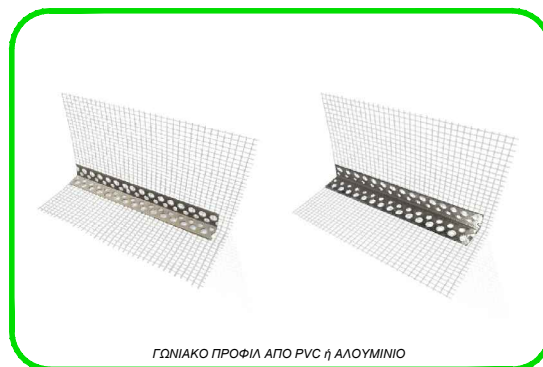


Εάν το πλέγμα του γωνιακού προφίλ δεν ενώνεται με το πλέγμα του αρμοκάλυπτρου, συνιστάται η εφαρμογή μιας λωρίδας πλέγματος που να υπερκαλύπτει τα δύο ανωτέρω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ



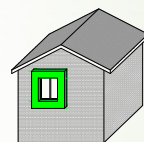
ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ PVC ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

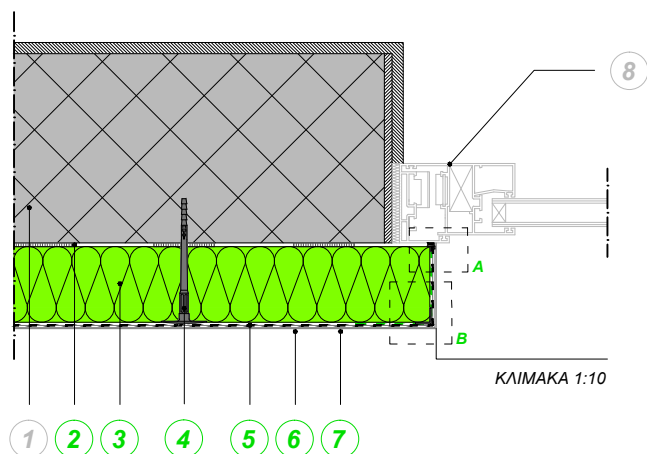
**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company



# ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΠΕΡΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΨΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)

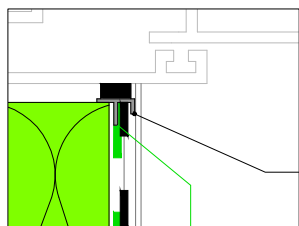


12

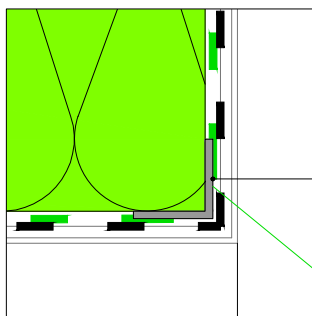


- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΚΑΣΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
- 9 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
- 10 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ PVC ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

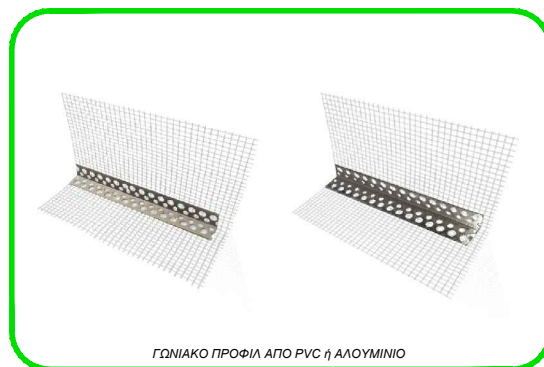


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



Εάν το πλέγμα του γωνιακού προφίλ δεν ενώνεται με το πλέγμα του αρμοκάλυπτρου, συνιστάται η εφαρμογή μιας λωρίδας πλέγματος που να υπερκαλύπτει τα δύο ανωτέρω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

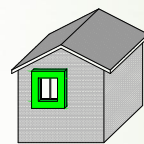


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

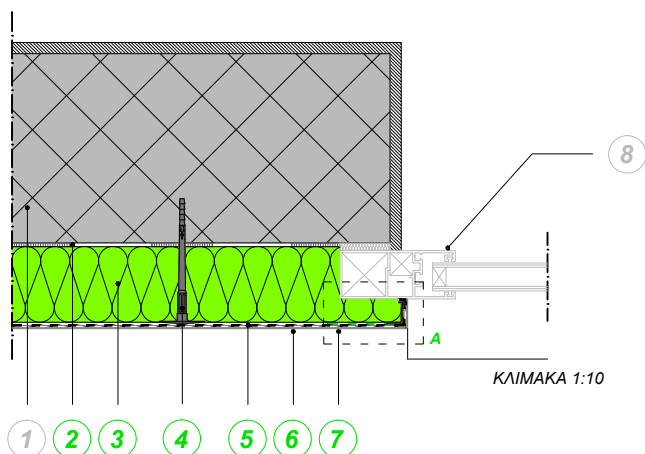
**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company



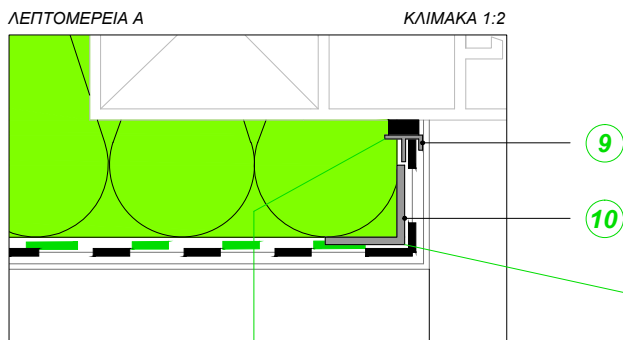
# ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΠΡΟΕΞΟΧΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)



13

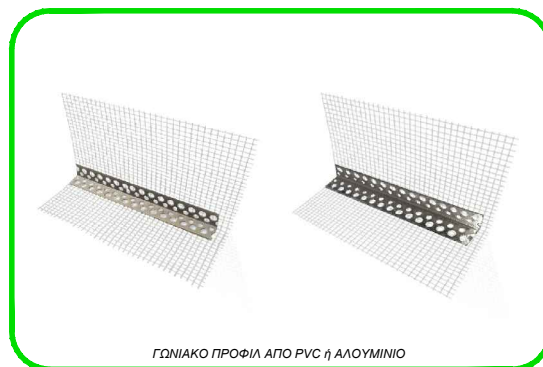


- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΚΑΣΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
- 9 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
- 10 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ PVC ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ



Εάν το πλέγμα του γωνιακού προφίλ δεν ενώνεται με το πλέγμα του αρμοκάλυπτρου, συνιστάται η εφαρμογή μιας λωρίδας πλέγματος που να υπερκαλύπτει τα δύο ανωτέρω.

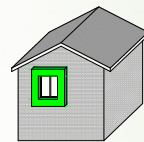
ΣΗΜΕΙΩΣΗ



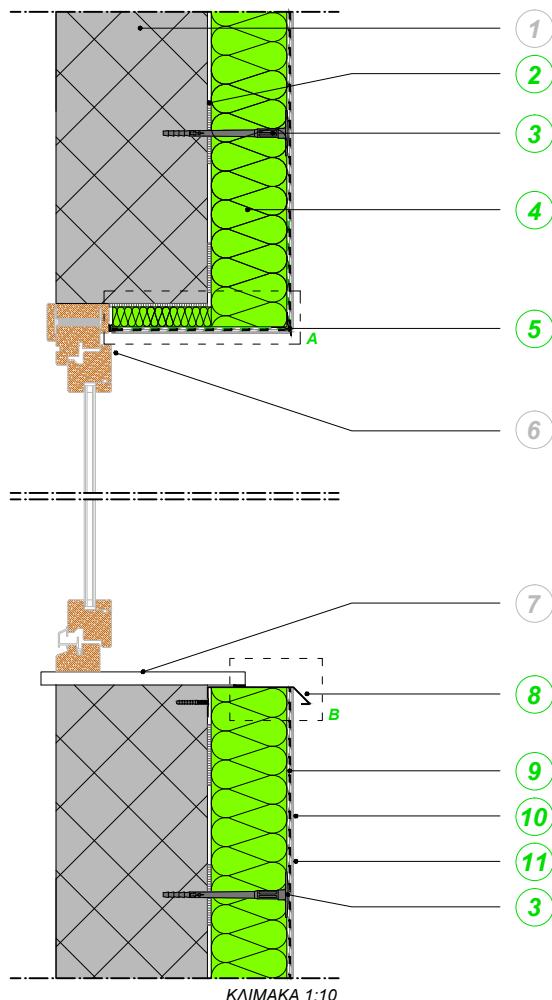
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ



14

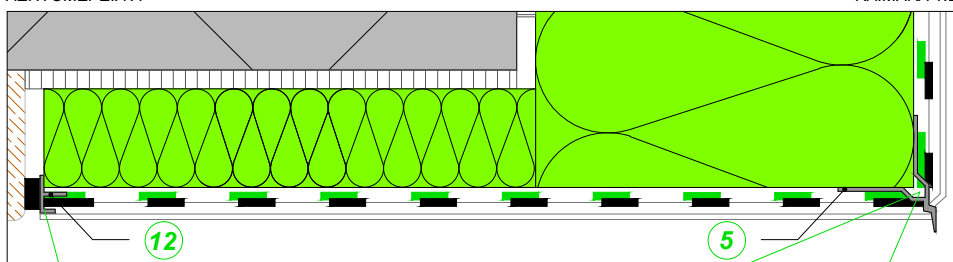


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 4 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 5 ΟΡΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ
- 6 ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΕΞΟΧΗ
- 7 ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑ
- 8 ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ
- 9 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 10 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 11 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 12 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΩΝ
- 13 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

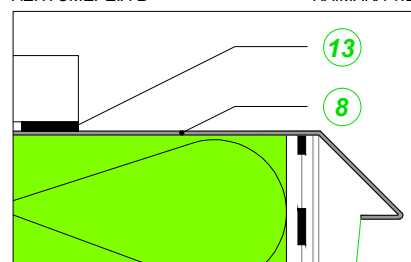


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β



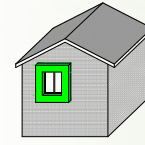
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



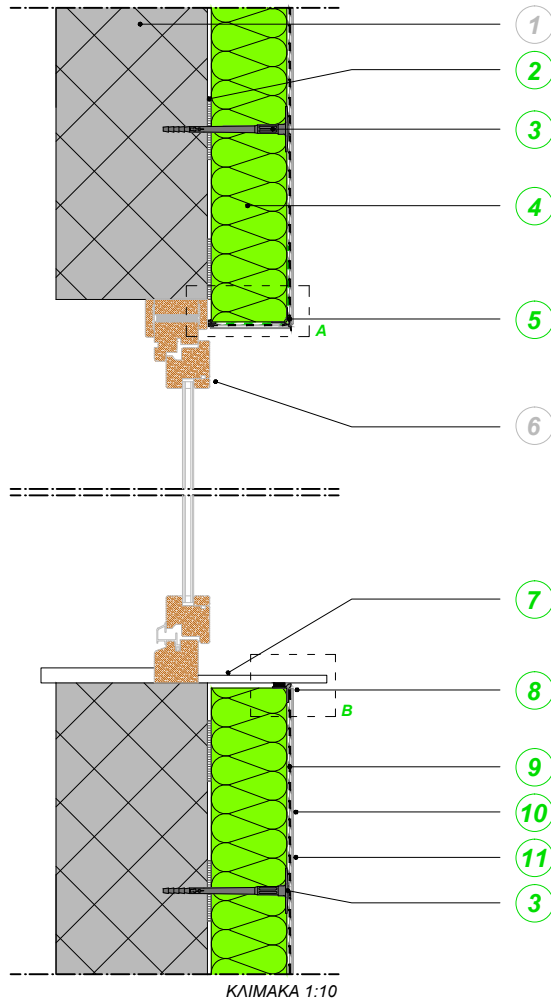
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

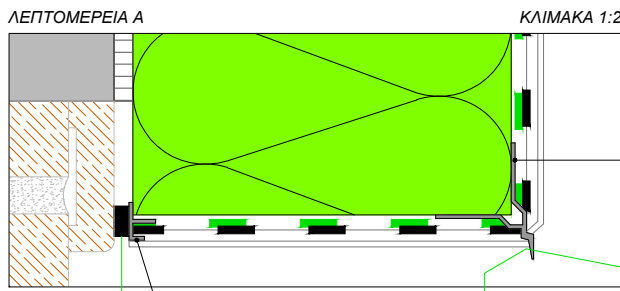
# ΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑΣ



15



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



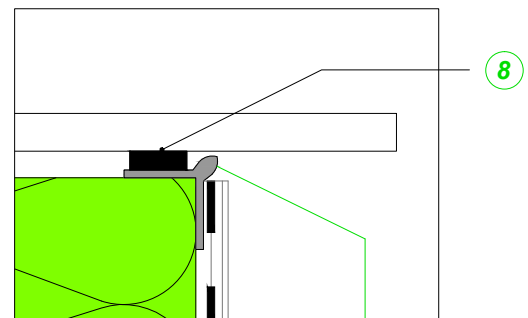
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ A

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ B

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 4 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 5 ΟΡΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ
- 6 ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΟΥΦΩΜΑ ΣΕ ΠΕΡΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 7 ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑ
- 8 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑΣ
- 9 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 10 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 11 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 12 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΟΡΑΤΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ



ΚΡΥΦΟΣ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ

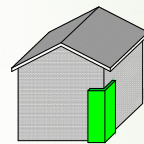


ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑΣ

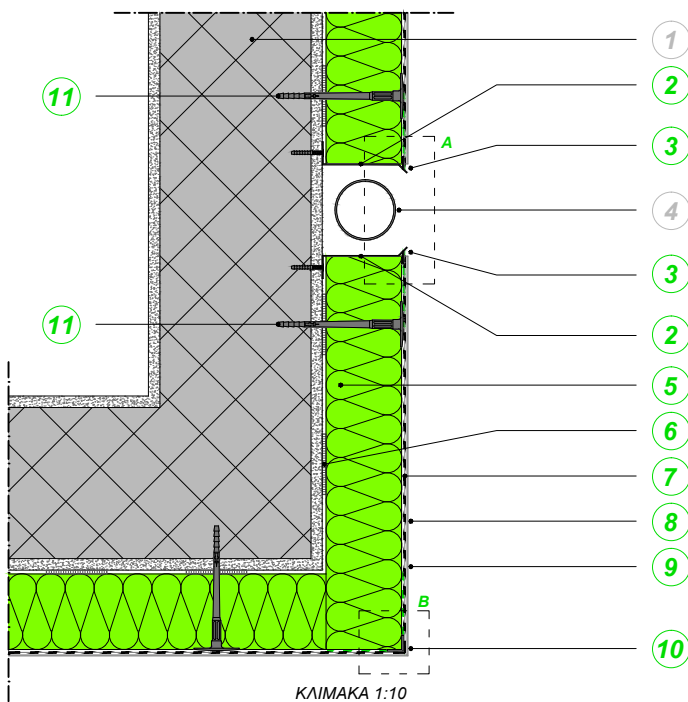
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητη, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

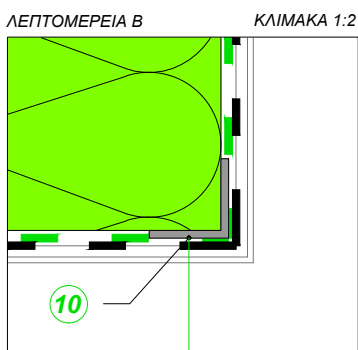
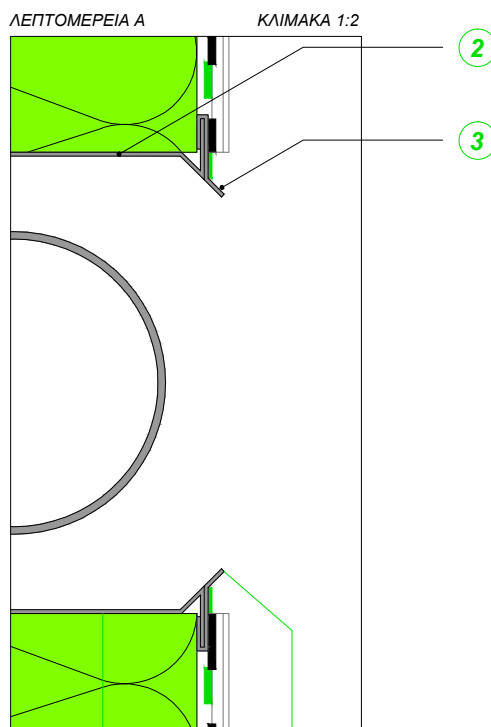
# ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)



16



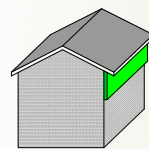
- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
- 3 ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 4 ΚΑΝΑΛΙ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ
- 5 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 6 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 7 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 8 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ PVC ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
- 11 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE



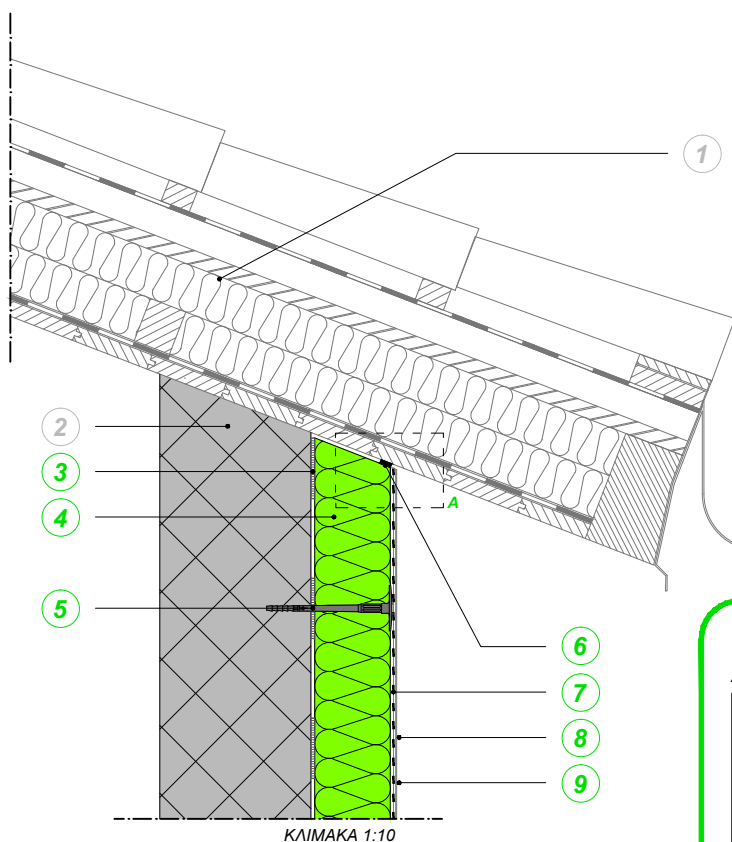
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

## ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΣΤΕΓΗ



17

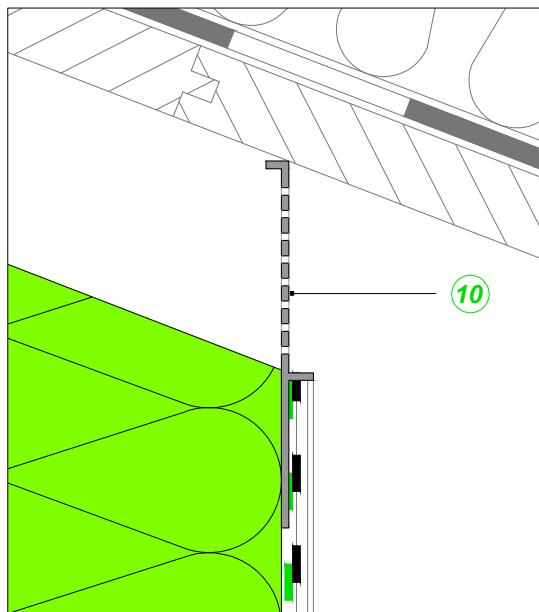


- 1 ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ
- 2 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 3 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 4 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 5 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 6 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
- 7 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 8 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 10 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑΣ

### ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΗ

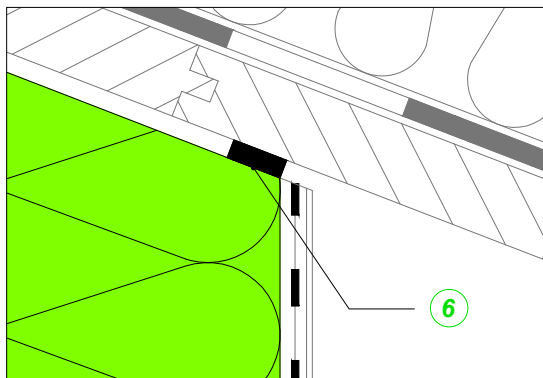
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

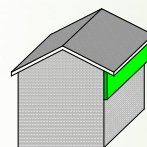


ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑΣ

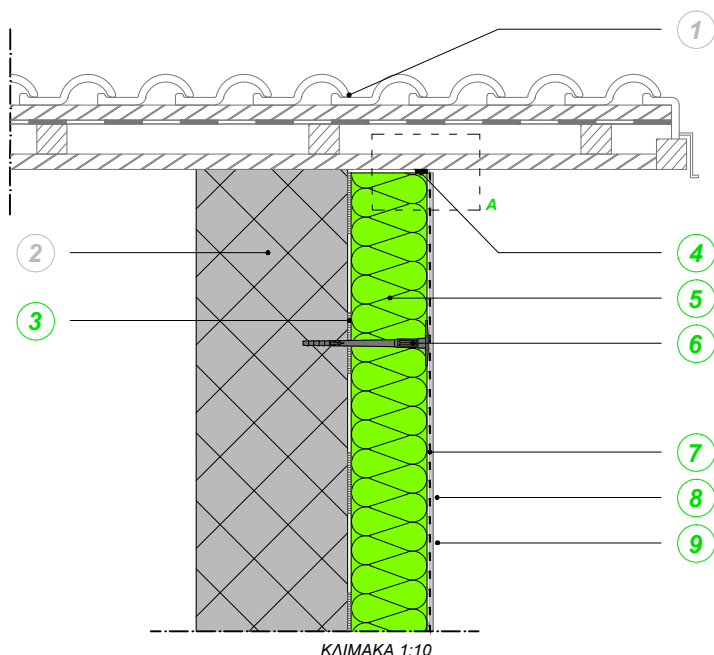
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

## ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΤΕΓΗ ΣΕ ΠΡΟΕΞΟΧΗ



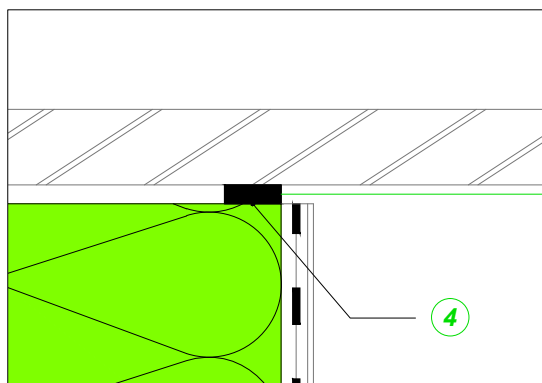
18



- 1 ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΣΤΕΓΗΣ
- 2 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 3 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 4 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
- 5 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 6 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 7 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 8 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ A

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

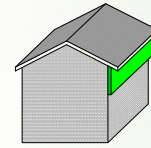


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

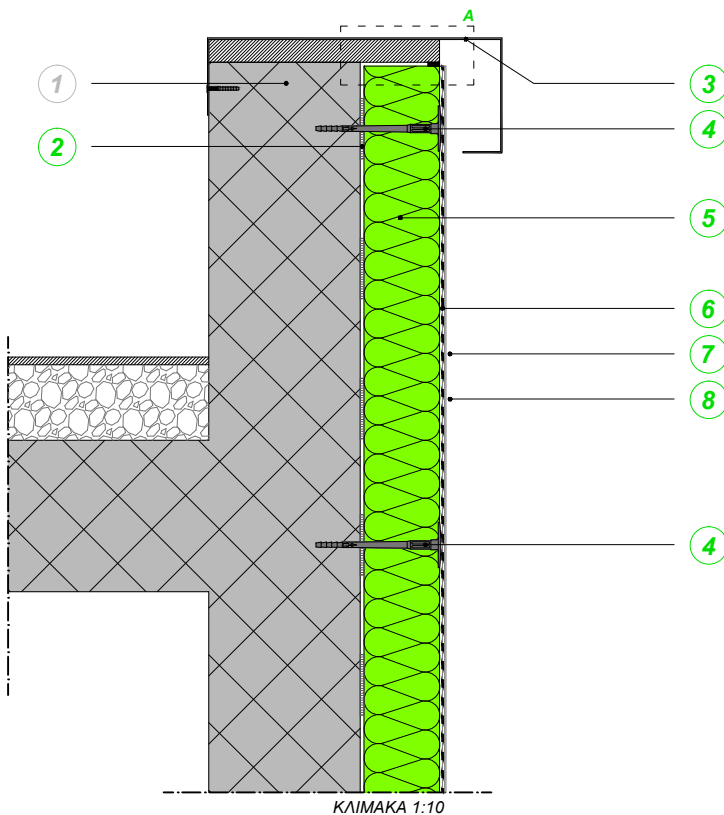
**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company



# ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΤΕΓΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΞΕΧΕΙ



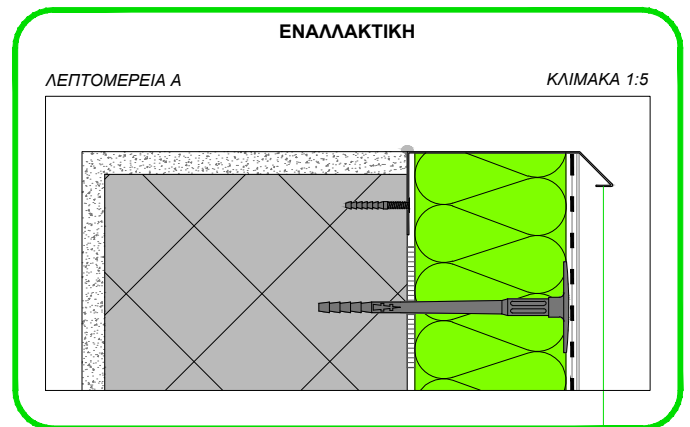
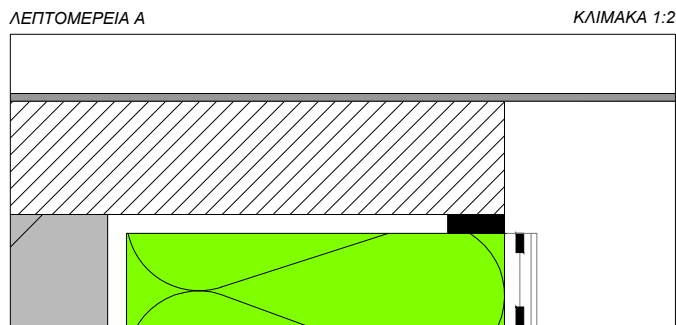
19



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 6 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 7 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ

Συνιστάται η τοποθέτηση ενός προφίλ αλουμινίου για να εφαρμοστεί για την προστασία του υποστρώματος και του συστήματος θερμοπρόσοψης.

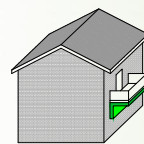
ΣΗΜΕΙΩΣΗ



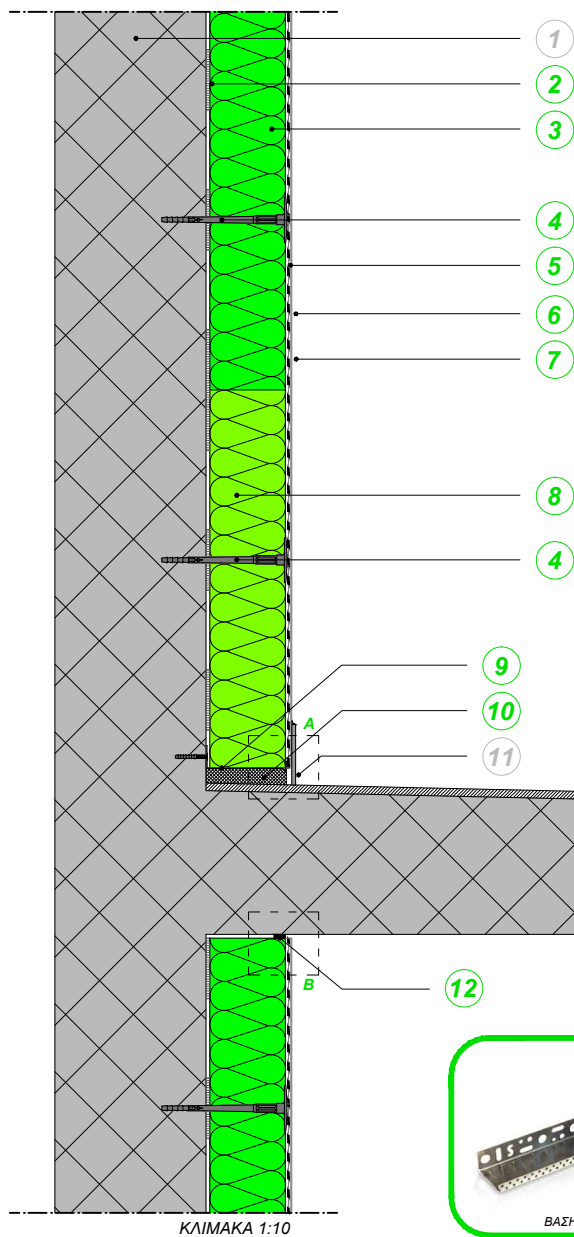
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

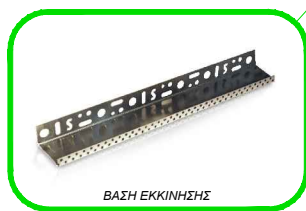
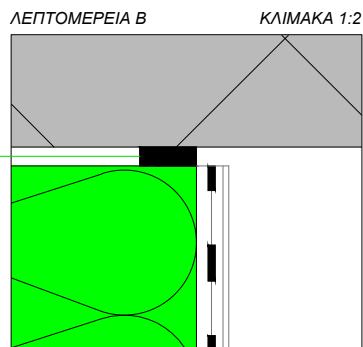
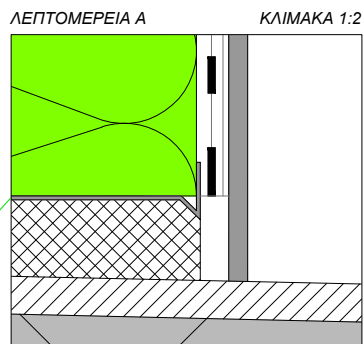
## ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΠΑΛΚΟΝΙ: ΚΑΤΩ ΠΑΡΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΜΟΝΩΣΗ



20



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 9 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 10 ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
- 11 ΣΟΒΑΤΕΠΙ
- 12 ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ



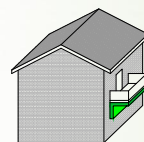
Εφαρμόστε τη βάση εκκίνησης σε απόσταση τουλάχιστον 2εκ. από οποιάδήποτε επιφάνεια οριζόντια ή κεκλιμένη, στερεώνοντας την στο υπόστρωμα με τα ειδικά βύσματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

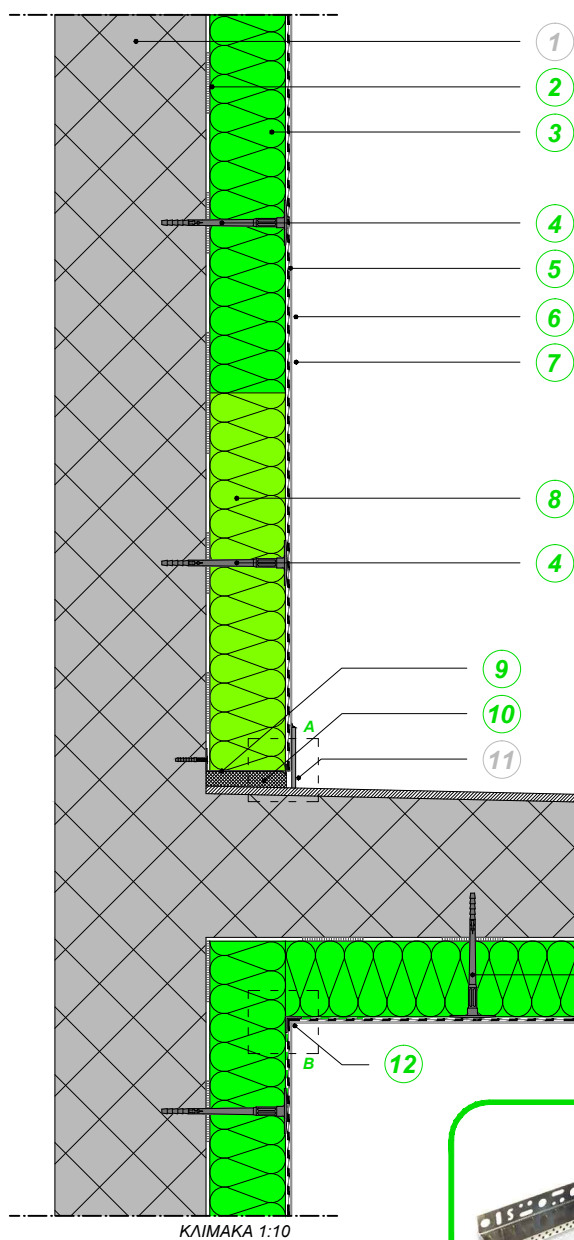
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

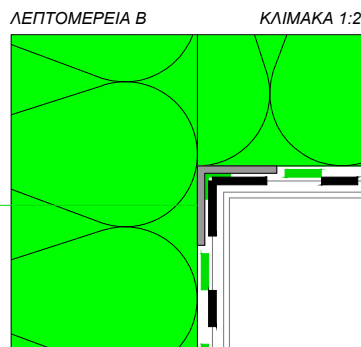
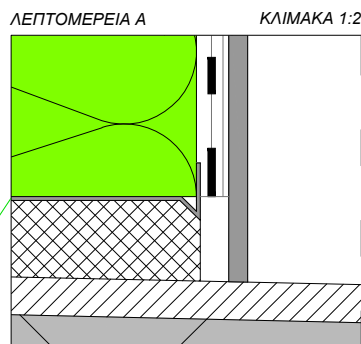
## ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΠΑΛΚΟΝΙ: ΚΑΤΩ ΠΑΡΕΙΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ



21



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ
- 9 ΒΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 10 ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
- 11 ΣΟΒΑΤΕΠΙ
- 12 ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



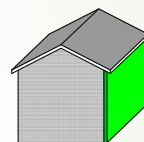
Εφαρμόστε τη βάση εκκίνησης σε απόσταση τουλάχιστον 2εκ. από οποιάδήποτε επιφάνεια οριζόντια ή κεκλιμένη, στερεώνοντας την στο υπόστρωμα με τα ειδικά βύσματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

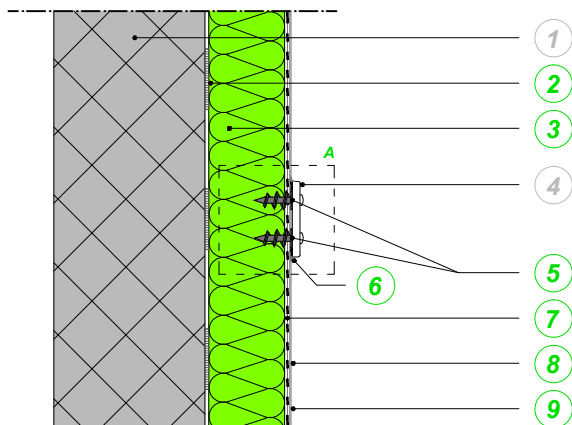
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗ



22

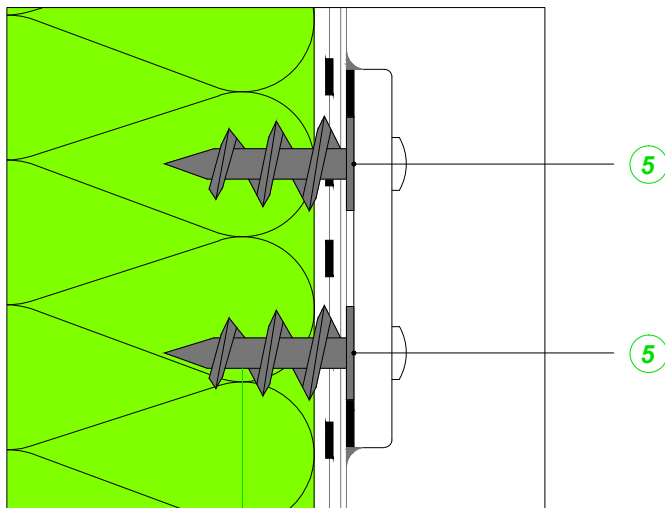


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (Π.Χ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΔΟΥ)
- 5 ΒΥΣΜΑ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ
- 6 ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ
- 7 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 8 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2



Βύσμα ελαφριών αναρτήσεων  
πολυπροπυλενίου τοποθετημένο απευθείας σε  
ολοκληρωμένη θερμοπρόσοψη.  
Ειδικό για ηλεκτρικές εφαρμογές φωτισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

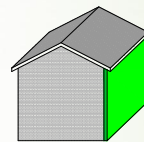


ΒΥΣΜΑ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

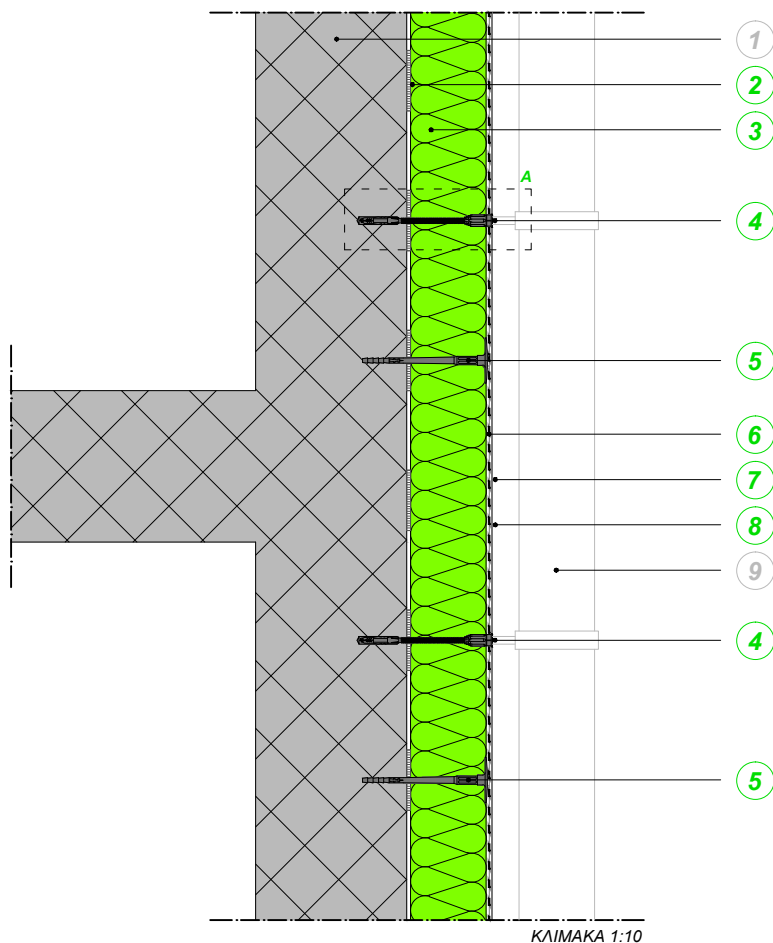
Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΡΙΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗ



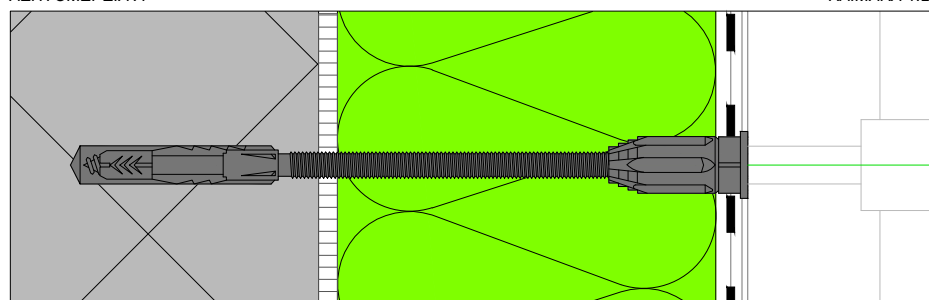
23



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΡΙΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ
- 5 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 6 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 7 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 9 ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (Π.Χ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΔΑΡΡΟΦΗΣ)

Αγκύριο ανάρτησης μέτριων φορτίων τοποθετημένο απευθείας σε ολοκληρωμένη θερμοπροσοψη. Ειδικό για την εφαρμογή πινακίδων, λαμπτήρων, σωλήνων απορροής ομβρίων υδάτων και κουπαστής. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

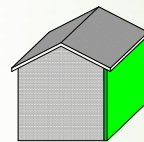


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

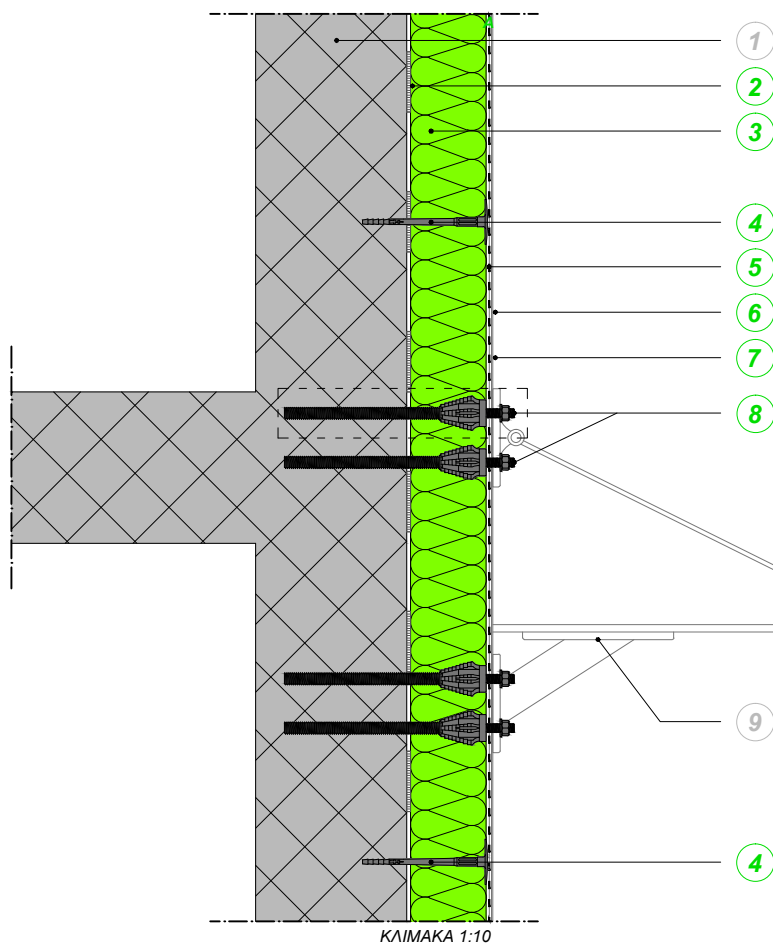
**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company



# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗ



24

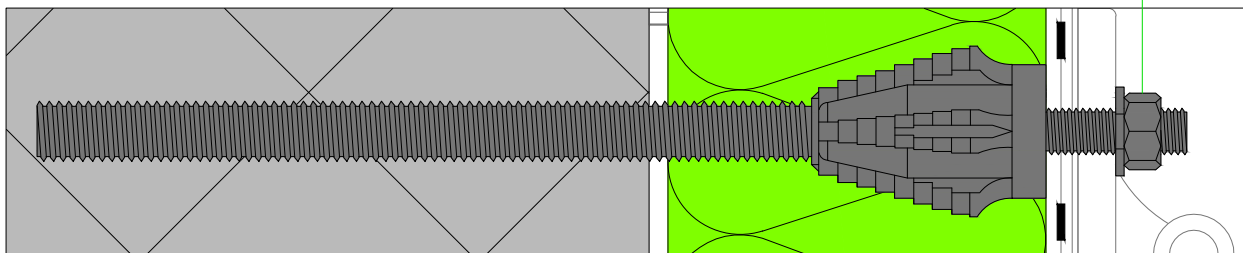


- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4 ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 8 **ΑΓΚΥΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ**
- 9 ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (Π.Χ. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ)



ΑΓΚΥΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2

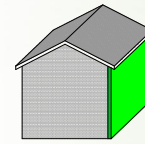


Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

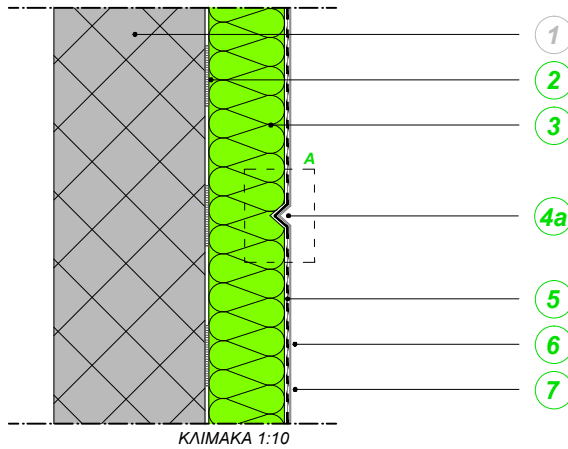
**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company



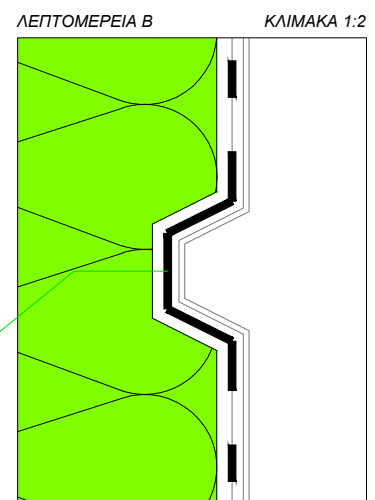
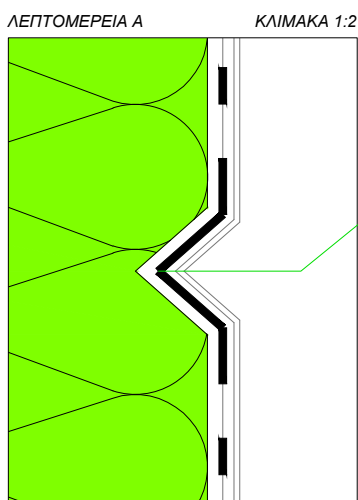
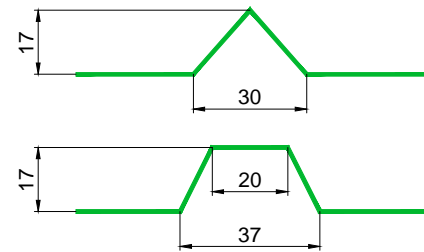
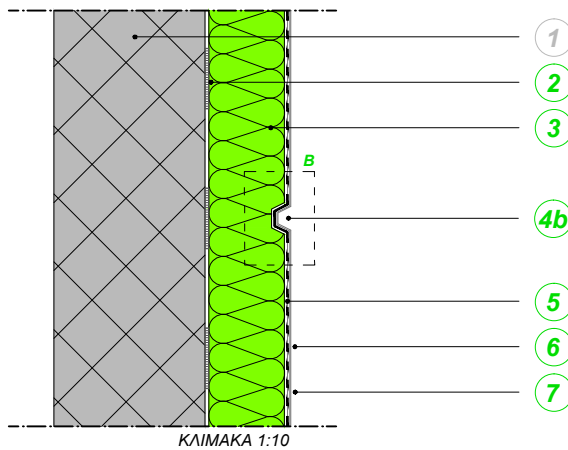
# ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΚΩΤΙΕΣ



25



- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΛΕΙΑΝΣΗΣ
- 3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 4a ΠΛΕΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ)
- 4b ΠΛΕΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ)
- 5 ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗ
- 6 ΑΣΤΑΡΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
- 7 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα συγκεκριμένα στοιχεία τοποθετούνται πάντα καλύπτοντας το πλέγμα οπλισμού για τουλάχιστον 10εκ.

Οι παρούσες πληροφορίες είναι γενικού χαρακτήρα και έχουν συνταχθεί με βάση τις τεχνικές μας γνώσεις καθώς και τις γνώσεις εφαρμογής. Δεδομένου ότι δεν επεμβαίνουμε άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στην εκτέλεση των εργασιών, οι πληροφορίες αποτελούν γενικές ενδείξεις. Συνιστάται η επαλήθευση στο εργοτάξιο για την λειτουργικότητα των προτεινόμενων λύσεων, με βάση τις υπάρχουσες τυπολογίες κατασκευής. Είναι ευθύνη του Μηχανικού, του υπεύθυνου εργοταξίου και της εταιρείας, να ελέγξουν την καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη προβλεπόμενη χρήση. Τέλος, για τη σωστή χρήση των προτεινόμενων προϊόντων και για την ορθή τους χρήση είναι απαραίτητο, ο τεχνίτης να ακολουθεί τις οδηγίες που περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε προϊόντος.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company