
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.



ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΕΤΕΠ 03-06-02-03

- 03 Δομικές εργασίες κτιρίων**
- 06 Μονώσεις**
- 02 Θερμομονώσεις**
- 03 Θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών**

Το έργο της σύνταξης των ΠΕΤΕΠ υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του "Προγράμματος Δράσεων για τον εκσυγχρονισμό της παραγωγής των Δημοσίων Έργων" (Action Plan του ΥΠΕΧΩΔΕ), υπό την εποπτεία και καθοδήγηση της 2ης Ομάδας Διοίκησης Έργου (2η ΟΔΕ).

Πίνακας μεταβολών, αναθεωρήσεων, ενημερώσεων, συμπληρώσεων

Περιγραφή	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Πρώτη έκδοση	05/2006	Κείμενο 2 ^{ης} ΟΔΕ/ΙΟΚ, όπως διαμορφώθηκε μετά από παρατηρήσεις Επιτροπής στελεχών του Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ

Η εκάστοτε τελευταία έκδοση, αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες, οι οποίες πρέπει να καταστρέφονται.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ.....	1
1.1. ΠΡΟΤΥΠΑ – ΑΝΑΦΟΡΕΣ	1
2. ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ	3
2.1. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.....	3
2.1.1. Ανάλογα με τη χημική τους υφή	3
2.1.2. Ανάλογα της χρήσιμης τιμής	4
2.1.3. Ανάλογα της στεγανότητας του αέρα	4
2.1.4. Ανάλογα της διαμόρφωσης της επιφάνειας τους	4
2.2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.....	4
2.3. ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΝΤΑΙ Η ΕΠΟΝΤΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	4
2.3.1. Φράγμα υδρατμών.....	5
2.3.2. Στρώση διάχυσης υδρατμών	5
2.3.3. Διατάξεις εξαεριστήρων της στρώσης διάχυσης υδρατμών	5
2.3.4. Αυτοκόλλητες ταινίες πολυεστέρα ή ασφαλτικής μεμβράνης	5
2.3.5. Πίλημα από μη υφαντές ίνες πολυεστέρα ελάχιστου βάρους 170 gr/m ²	6
2.3.6. Μεμβράνη πολυεστέρα τοποθετούμενη επί θερμομονωτικού υλικού.....	6
2.3.7. Στρώση προστασίας από γαρμπιλοσκυρόδεμα	6
2.3.8. Ξύλινο υπόστρωμα θερμομονωτικής στρώσης	6
2.3.9. Διάφραγμα δημιουργίας ζωνών αερισμού κάτωθεν της επικεράμωσης.....	6
2.4. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΔΕΙΓΜΑΤΑ	8
2.5. ΠΑΡΑΛΑΒΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	8
2.6. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ	9
3. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	9
4. ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.....	10
4.1. ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ.....	10
4.2. ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	10
4.2.1. Για την πρώτη διάταξη θερμομόνωσης	10
4.2.2. Για τη δεύτερη διάταξη θερμομόνωσης	11
4.2.3. Για την Τρίτη διάταξη θερμομόνωσης	11
4.2.4. Για την τέταρτη διάταξη θερμομονώσεων	11
4.2.5. Για την Πέμπτη διάταξη θερμομονώσεων	11
4.3. ΥΛΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.....	12
4.3.1. Για την Πρώτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 1 τομή a-a)	12
4.3.2. Για την Δεύτερη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 2 τομή b-b) εφ' όσον	12
4.3.3. Για την Τρίτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 3 τομές c-c και d-d).....	13
4.3.4. Για την Τέταρτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 4 τομές f-f και g-g).....	13
4.3.5. Για την Πέμπτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 5 τομές i-i και k-k)	13

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ ΣΤΕΓΩΝ

4.4.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΖΩΝΩΝ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	18
4.4.1.	Εύκαμπτο διάφραγμα	18
4.4.2.	Ακαμπτα διαφράγματα	18
4.4.3.	Ελάχιστο πάχος ζωνών αερισμού.....	19
4.4.4.	Διατομές οπών αερισμού	19
4.4.5.	Περιπτώσεις όπου δεν είναι δυνατή η δημιουργία της κάτω ζώνης αερισμού (σχήματα 18,19,20).....	19
4.5.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΛΗΞΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	26
5.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	26
6.	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27
7.	ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	27
7.1.	ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	27
7.2.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	28
8.	ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.....	28

Θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών

ΠΕΤΕΠ
03-06-02-03

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της παρούσας ΠΕΤΕΠ είναι η καταγραφή των πλέον συνήθων ελαφρών θερμομονωτικών υλικών που μορφοποιούνται σε μη αυτοφερόμενα φύλλα, πλάκες ή παπλώματα που δύνανται να χρησιμοποιηθούν στις θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών με φέροντα υπό κλίση στοιχεία Ο.Σ. ή ξύλινα στοιχεία, ως και των τρόπων εφαρμογής των, ανάλογα:

- Του κατοικήσιμου ή όχι των κάτωθεν της στέγης χώρων, από το οποίο εξαρτάται και η θέση τοποθέτησης της θερμομονωτικής στρώσης.
- Της υποχρεωτικής τοποθέτησης διαφράγματος κάτωθεν της επικεράμωσης για πρόσθετη στεγανωτική εξασφάλιση και για την δημιουργία ζωνών αερισμού μεταξύ επικεράμωσης και διαφράγματος ως και μεταξύ θερμομόνωσης και διαφράγματος.
- Των διατάξεων για τον περιορισμό των θερμικών γεφυρών μεταξύ των στοιχείων κατάληξης στέγης και κατακόρυφων στοιχείων κελύφους.

Στην κατηγορία των ελαφρών θερμομονωτικών υλικών υπάγονται όλα τα ως άνω υλικά που έχουν:

- Συντελεστή θερμοαγωγιμότητας $\lambda < 0,065 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
- Θερμική αντίσταση $R > 0,05 \text{ m}^{2\circ}\text{K/W}$

Η επιλογή των ελαφρών θερμομονωτικών υλικών και από τη φάση μελέτης δύναται να γίνεται με βάση τα αναφερόμενα στο συνημμένο Παράρτημα της ΠΕΤΕΠ 03-06-02-01.

1.1. ΠΡΟΤΥΠΑ – ΑΝΑΦΟΡΕΣ

EN ISO 7345:1995	Thermal insulation - Physical quantities and definitions (ISO 7345:1987)
EN ISO 9251:1995	Thermal insulation - Heat transfer conditions and properties of materials - Vocabulary (ISO 9251:1987)
EN ISO 9288:1996	Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Physical quantities and definitions (ISO 9288:1989)
EN ISO 9346:1996	Thermal insulation - Mass transfer - Physical quantities and definitions (ISO 9346:1987)
ΕΛΟΤ 1227	Thermal insulation - Materials, products and systems - Vocabulary -- Θερμομόνωση - Υλικά, προϊόντα και θερμομονωτικά συστήματα - Λεξιλόγιο
ΕΛΟΤ 1203	Θερμομονωτικά δομικά στοιχεία από κυψελωτό κονιόδεμα υδροθερμικής κατεργασίας (KKYK)
ΕΛΟΤ 1258	Expanded perlite for loose fill insulation -- Διογκωμένος περλίτης χαλαρά τοποθετημένος (χυδήν) για θερμομόνωση
EN 1602:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density
EN 1603:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 °C/50 % relative humidity)

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ ΣΤΕΓΩΝ

EN 1604:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions
EN 1605:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of deformation under specified compressive load and temperature conditions -- Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της παραμόρφωσης υπό προδιεγεγραμμένο φορτίο θλίψεως και θερμοκρασιακών συνθηκών (Μέτρο Κ του WESTERGAARD)
EN 1606:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep
EN 1607:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength perpendicular to faces
EN 1608:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces
EN 1609:1996	Thermal insulating products for building applications - Determination of short term water absorption by partial immersion -- Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της βραχυχρόνιας απορρόφησης νερού με μερική εμβάπτιση.
EN 13162:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification
EN 13163:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification
EN 13164:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification
EN 13165:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products - Specification
EN 13166:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification
EN 13167:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification
EN 13168:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification
EN 13169:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification
EN 13170:2001	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification
EN 13171:2001	Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification
EN 13172:2001	Thermal insulating products - Evaluation of conformity
EN 822:1994	Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width
ΕΛΟΤ EN 823	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Προσδιορισμός του πάχους
EN 824:1994	Thermal insulating products for building applications - Determination of squareness
ΕΛΟΤ EN 826	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε θλίψη
EN 12085:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens
EN 12086:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of water vapour transmission properties

EN 12087:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by immersion -- Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της μακροχρόνιας απορρόφησης ύδατος με εμβάπτιση
EN 12088:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by diffusion
EN 12089:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of bending behaviour
EN 12090:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of shear behaviour
EN 12091:1997	Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance

Αναφορές:

Π.Δ. 4-7-79, ΦΕΚ 362 Δ' Κανονισμός Θερμομόνωσης Κτιρίων

ΕΛΟΤ 1415 Κύριας εφαρμογής για στεγάνωση δωμάτων με ασφαλτικές μεμβράνες
με το συνημμένο σε αυτόν ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Γαλλικές Τεχνικές Προδιαγραφές:

AFNOR P 31-202, έως P 31-207, DTU 40.21, 40.211, 40.22, 40.23, 40.24 «Επικεραμώσεις».

2. ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

2.1. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

2.1.1. Ανάλογα με τη χημική τους υφή

(βλέπε και το παράρτημα που αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο)

α) Συνθετικά κυψελοειδή σε áκαμπτα φύλλα

- Διογκωμένη πολυστερίνη (AR)
 - παραγωγή σε όγκους και κοπή σε φύλλα (M - PS)
 - φύλλα χυτής συνεχούς παραγωγής (E-PS ή B-PS)
 - Εξηλασμένη πολυστερίνη (X-PS)
 - Πολυουρεθάνη (PUR)
 - Πολυϊσοκυανουρικό (PIR)

β) Οργανικής σύστασης

- Φελλός (ICR)

γ) Ανόργανης σύστασης

- Διογκωμένος περλίτης σε πλάκες με ανόργανες ή οργανικές ίνες (EPB)
 - Λιθοβάμβακας (MW)
 - Υαλοβάμβακας (MW)
 - Διογκωμένο γυαλί (CG)

2.1.2. Ανάλογα της χρήσιμης τιμής

Ανάλογα της χρήσιμης τιμής του συντελεστή θερμοαγωγιμότητας λ και της χρήσιμης τιμής της θερμικής αντίστασης όπως ορίζονται στη Σημείωση της παραγράφου 2.1 του συνημμένου στην ΠΕΤΕΠ 03-06-02-01 του πρώτου μέρους του Παραρτήματος.

2.1.3. Ανάλογα της στεγανότητας του αέρα

Ειδικά για τα ινώδη υλικά ιδίως αυτά που τοποθετούνται στις Στέγες, βλέπε σχετικά και παράγραφο 3.3 του πρώτου μέρους του ως άνω Παραρτήματος.

2.1.4. Ανάλογα της διαμόρφωσης της επιφάνειας τους

α) Υλικά από εξηλασμένη πολυυστερίνη

Διακρίνονται σε αυτά που έχουν επιδερμίδα από το ίδιο υλικό και σε αυτά που δεν έχουν.

β) Υλικά από πολυουρεθάνη ή διογκωμένο περλίτη σε φύλλα

Διακρίνονται ανάλογα της τελικής επιφάνειας τους η οποία δύναται να είναι από χαρτί KRAFT, ασφαλτικό φύλλο, φύλλο αλουμινίου, ασφαλτική επάλειψη (για τον περλίτη) και ανάλογα:

- των στρώσεων που πρόκειται να επικολληθούν σε αυτά (π.χ. στεγανωτική στρώση)
- της ανάγκης προστασίας τους από διαβροχή ή από συμπυκνώσεις υδρατμών

γ) Υλικά από διογκωμένη πολυυστερίνη

Διακρίνονται σε αυτά που η επιφάνεια τους είναι ελεύθερη και σε αυτά που έχουν επικολλημένο ασφαλτικό φύλλο (ειδική περίπτωση πολυυστερίνη σε λωρίδες επικολλημένες σε ασφαλτική μεμβράνη).

δ) Ινώδη υλικά

Διακρίνονται σε αυτά:

- που το υλικό συνεχίζει και στην επιφάνεια με την πυκνότητα
- που η επιφάνεια τους έχει διαφορετική πυκνότητα

που φέρουν στην μία επιφάνειά τους επικολλημένο χαρτί, KRAFT, υαλοπίλημα, ασφαλτικό φύλλο ή φύλλο αλουμινίου και τούτο ανάλογα των στρώσεων που πρόκειται να επικολληθούν σε αυτά (π.χ. στεγανωτική στρώση) ή των υγροθερμικών συνθηκών όπου θα τοποθετηθούν.

2.2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Με την κατάταξη των ελαφρών θερμομονωτικών υλικών σε κατηγορίες, όπως αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο, δεν είναι δυνατό να γίνει η επιλογή τους, έστω και αν για κάθε υλικό δίδονται ορισμένα χαρακτηριστικά στοιχεία. Η επιλογή πρέπει να γίνεται με βάση τους συνδυασμούς της συμπεριφοράς των υλικών, σχετικά με τις διάφορες καταπονήσεις (μηχανικές, υγροθερμικές και φυσικοχημικές) που επικρατούν στο έργο και υφίστανται τα υλικά. Βλέπε σχετικά και πρώτο μέρος του συνημμένου στην ΠΕΤΕΠ 03-06-02-01 Παραρτήματος.

2.3. ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΝΤΑΙ Η ΕΠΟΝΤΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

Τα θερμομονωτικά υλικά που τοποθετούνται στις κεραμοσκεπείς στέγες πρέπει κυρίως να προστατεύονται από τους υδρατμούς των κάτωθεν χώρων, από τη διαπότισή τους με νερά, από τη διέλευση γαλακτώματος όταν επ' αυτών προβλέπεται χυτό σκυρόδεμα και από τραυματισμούς τους όταν επ' αυτών κατασκευάζεται βαριά στρώση προστασίας.

2.3.1. Φράγμα υδρατμών

Ανάλογα της υγρομετρίας των κάτωθεν χώρων (βλέπε αναφορικά με την υγρομετρία Σημείωση παραγράφου 2.3.3) του πρώτου μέρους του συνημμένου στην ΠΕΤΕΠ 03-06-02-01 Παραρτήματος.

- Ασφαλτική μεμβράνη οξειδωμένης ασφάλτου με φορέα υαλοπίλημα
- Ασφαλτική μεμβράνη οξειδωμένης ασφάλτου με ενδιάμεσο φορέα φύλλο αλουμινίου
- Ασφαλτική ελαστομερής μεμβράνη με φορέα φύλλο από μη υφαντό πολυεστέρα με ή χωρίς ενδιάμεσο φύλλο αλουμινίου.

Προβλέπεται τοποθέτηση υποχρεωτικά όταν το θερμομονωτικό υλικό είναι ινώδες. Δεν είναι απαραίτητη η τοποθέτηση όταν το θερμομονωτικό υλικό είναι από εξελασμένη πολυστερίνη ανάμεσα σε φέρουσα πλάκα και στρώσης κλίσης από γαρμπιλοσκυρόδεμα.

2.3.2. Στρώση διάχυσης υδρατμών

Ανάλογα της υγρομετρίας των κάτωθεν χώρων όταν είναι μεγαλύτερη των 5 gr/m^3 και είναι ινώδες το θερμομονωτικό υλικό, τοποθετείται κάτωθεν αυτού στρώση διάχυσης υδρατμών σε συνδυασμό με εξαεριστήρες και φράγμα υδρατμών.

Τοποθετείται επίσης όταν απαιτείται απομάκρυνσης υγρασίας από στρώση που έχει διαποτισθεί με νερό και δεν υπάρχει χρόνος για στέγνωμα.

Η στρώση διάχυσης υδρατμών δύναται να αποτελείται:

1. Από ασφαλτική μεμβράνη οξειδωμένης ή ελαστομερούς ασφάλτου με ενδιάμεσο φορέα φύλλο αλουμινίου και έχει επικολλημένες στην κάτω επιφάνειά της ψηφίδες φελλού ή χάνδρες πολυστερίνης. Χρησιμοποιείται όταν οι από πάνω στρώσεις τοποθετούνται κατά τον ανεξάρτητο τρόπο εφ' όσον υπάρχει βαριά στρώση προστασίας. Στην περίπτωση αυτή δεν απαιτείται η τοποθέτηση φράγματος υδρατμού.
2. Από διάτρητη ασφαλτική μεμβράνη οξειδωμένης ασφάλτου (οπές διαμέτρου 30 mm σε πυκνότητα 100 έως 120 ανά m^2) που έχει επικολλημένες στην κάτω επιφάνειά της ψηφίδες φελλού ή χάνδρες πολυστερίνης.

Τοποθετείται με θερμή άσφαλτο σε επιφάνεια σκυροδέματος αφού προηγουμένως ασταρωθεί με ψυχρή άσφαλτο.

Στην περίπτωση αυτή θα επικολληθεί επ' αυτής ή το φράγμα υδρατμών ή η στεγανωτική στρώση όταν η τοποθέτησή της αποσκοπεί στο στέγνωμα στρώσης σκυροδέματος.

2.3.3. Διατάξεις εξαεριστήρων της στρώσης διάχυσης υδρατμών

Χρησιμοποιούνται δύο τύποι εξαεριστήρων:

- Ένας τύπος από τον οποίο απάγονται οι εγκλωβισμένοι υδρατμοί κάτω από τη στρώση διάχυσης.
- Ένας τύπος από τον οποίο προσάγεται αέρας

Ο πρώτος τύπος τοποθετείται ένας ανά 60 m^2 και ο δεύτερος ένας για κάθε δύο του πρώτου τύπου.

2.3.4. Αυτοκόλλητες ταινίες πολυεστέρα ή ασφαλτικής μεμβράνης

Πλάτους 15 cm για στεγάνωση των αρμών του θερμομονωτικού υλικού όταν τοποθετείται κάτωθεν της φέρουσας πλάκας, επί προπλάκας.

2.3.5. Πίλημα από μη υφαντές ίνες πολυεστέρα ελάχιστου βάρους 170 gr/m²

Τοποθετούμενο κάτωθεν του θερμομονωτικού υλικού για προστασία της επιδερμίδας του από τραυματισμούς (περίπτωση εξελασμένης πολυστερίνης) ή πάνω από αυτό ως στρώση προστασίας και ανεξαρτοποίησης.

2.3.6. Μεμβράνη πολυεστέρα τοποθετούμενη επί θερμομονωτικού υλικού

Εξελασμένης πολυστερίνης για την αποφυγή διελεύσεως γαλακτώματος τσιμέντου από τη στρώση κλίσης την κατασκευαζόμενη επί της θερμομόνωσης.

2.3.7. Στρώση προστασίας από γαρμπιλοσκυρόδεμα

Κατασκευάζεται, οπλισμένη ή όχι, επί της θερμομονωτικής στρώσης όταν αυτή τοποθετείται πάνω από την οροφή του τελευταίου ορόφου που επιστεγάζεται με κεραμοσκεπή στέγη, για την προστασία της θερμομόνωσης, κυρίως από τα συγκεντρωμένα φορτία τα προερχόμενα από τους ορθοστάτες στέγης όταν αυτοί δεν ανήκουν σε αυτοφερόμενο ξύλινο ζευκτό.

Σημείωση:

Δεν επιτρέπεται η κατασκευή της ως άνω προστασίας από ελαφροσκυρόδεμα δεδομένου ότι συγκρατούν για μεγάλο χρονικό διάστημα τα νερά του.

2.3.8. Ξύλινο υπόστρωμα θερμομονωτικής στρώσης

Δεδομένου ότι η θερμομόνωση δύναται να τοποθετηθεί επί των αμειβόντων ή ανάμεσα αυτών, επί των ελκυστήρων ή ανάμεσα αυτών, απαιτείται ένα ξύλινο υπόστρωμα για την έδραση της θερμομόνωσης.

Το ξύλινο υπόστρωμα δύναται να αποτελείται:

- Από ραμποταρισμένες σανίδες λευκής ή σουηδικής προέλευσης
- Από φύλλα μοριοσανίδων
- Από φύλλα κόντρα-πλακέ

Το πάχος των ως άνω στοιχείων θα προκύψει κατόπιν υπολογισμού ανάλογα του μεταξονίου των αμειβόντων ή των ελκυστήρων της ξύλινης κατασκευής.

Υποχρεωτικά τα ξύλινα ως άνω στοιχεία θα έχουν εμποτιστεί με προστατευτικά υλικά έναντι μυκήτων και ξυλοφάγων εντόμων.

2.3.9. Διάφραγμα δημιουργίας ζωνών αερισμού κάτωθεν της επικεράμωσης

Πραγματοποιούνται με την τοποθέτηση ενός εύκαμπτου ή άκαμπτου διαφράγματος κάτω από την επικεράμωση και πάνω από την θερμόμόνωση ή τα φέροντα στοιχεία (ξύλα, φέρουσα πλάκα, πλάκα Ο.Σ.), ώστε να δημιουργούνται δύο ανεξάρτητες ζώνες (στρώσεις) με τις οποίες θα αερίζονται:

- Οι εσωτερικές επιφάνειες της επικεράμωσης
- Τα ξύλινα στοιχεία πάνω από το διάφραγμα
- Η άνω επιφάνεια της θερμομόνωσης (εφόσον είναι τοποθετημένη πάνω από τα φέροντα στοιχεία)
- Τα ξύλινα στοιχεία κάτω από το διάφραγμα

Συγχρόνως με την τοποθέτηση του διαφράγματος διευκολύνεται η απορροή νερών προς τις οριζόντιες υδρορροές, τα οποία δύνανται να προέλθουν είτε:

- Από φθορά των κεραμιδίων

- Από μικρή κλίση της στέγης
- Από λιώσιμο του χιονιού που πέρασε υπό μορφή σκόνης με τον άνεμο από τις ενώσεις των κεραμιδίων

Προϋπόθεση αποτελεσματικότητας των δημιουργούμενων ζωνών αερισμού είναι:

- Η πρόβλεψη οπών αερισμού στις κατώτερες καταλήξεις της στέγης και στους κορφιάδες.
- Η δυνατότητα της απορροής των νερών που θα καταλήξουν επί του διαφράγματος προς τις οριζόντιες υδρορροές (λούκια).

1. Υλικό εύκαμπτου διαφράγματος

Αποτελείται από μη υφαντές ίνες πολυυπροπυλενίου ασφαλτωμένες και στις δύο όψεις βάρους 500 gr/m² που τοποθετούνται επί των αμειβόντων ξύλινου ζευκτού ή επί των ξύλινων δοκών που έχουν τοποθετηθεί επί φέρουσας πλάκας Ο.Σ. παράλληλα με την κλίση της στέγης, εφόσον το μεταξόνιο αυτών δεν είναι μεγαλύτερο των 90 cm.

Στην περίπτωση που απαιτείται βελτίωση της θερμικής άνεσης των χώρων με επικεράμωση χρησιμοποιείται το αυτό διάφραγμα, αλλά επικαλυμμένο με φύλλο αλουμινίου, ώστε να ανακλάται η υπέρυθρη ακτινοβολία από την επικεράμωση.

2. Υλικό άκαμπτου διαφράγματος

Αποτελείται από δύο ασφαλτικές μεμβράνες με φορέα υαλοπίλημα ή και υαλούφασμα οξειδωμένης ή ελαστομερούς ασφάλτου που υποχρεωτικά τοποθετούνται επί ξύλινου υποστρώματος όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2.3.8 της παρούσης της πρώτης καρφωτής και της δεύτερης κολλητής επί της πρώτης-ή από μεμβράνες PVC ή τέλος από την ίδια μεμβράνη του εύκαμπτου διαφράγματος.

Σημείωση: Λόγοι που επιβάλλουν την ανάγκη δημιουργίας των δύο ζωνών αερισμού.

Στην περίπτωση που δεν προβλεφθούν οι ζώνες αερισμού θα υπάρξουν:

1. Επιπτώσεις στα κεραμίδια

Στα κεραμίδια όταν δεν υπάρχει η δυνατότητα αερισμού της κάτω επιφάνειάς τους και η απορροφούμενη από την μάζα τους υγρασία παραμένει για μεγάλο χρονικό διάστημα με χαμηλές θερμοκρασίες, θα παρουσιασθούν φαινόμενα ρηγμάτωσης από παγετό, ιδίως όταν το σχετικό πορώδες του υλικού τους είναι μεγαλύτερο του 18%.

Σχετικό πορώδες είναι ο λόγος επί τοις εκατό του όγκου των προσπελάσιμων πόρων προς το συνολικό όγκο του δείγματος.

Μια άλλη επίπτωση από την παραμονή υγρασίας είναι όταν η μάζα της αργίλου του κεραμιδιού περιέχει κόκκους άνυδρου ασβέστου, οπότε τότε θα παρουσιασθούν τοπικές αποφλοιώσεις οι οποίες δύνανται να φθάσουν και στην πλήρη καταστροφή των κεραμιδιών.

Τα φαινόμενα αυτά θα παρουσιασθούν και στην εξωτερική επιφάνεια των κεραμιδιών.

2. Επιπτώσεις στα ξύλινα στοιχεία της στέγης

Στα ξύλινα στοιχεία της στέγης, όταν το ποσοστό υγρασίας τους είναι μεγαλύτερο του 15% διατρέχουν τον κίνδυνο:

- a. να αναπτυχθούν μύκητες (*meriulus domesticus*) οι οποίοι δύνανται να περάσουν από τις τρύπες των τούβλων και των κονιαμάτων και να προσβάλλουν τους κατοικήσιμους χώρους (έπιπλα, υφάσματα, χαρτιά ταπετσαρίας).

β. να προσβληθούν από λευκούς τερμίτες (φυγόφοτους) όταν το γύρω του κτιρίου έδαφος έχει αποικίες τερμιτών, των οποίων η βασική τους τροφή είναι η κυτταρίνη των ξύλων.

γ. να παρουσιάσουν μεγαλύτερα των επιτρεπομένων βέλη κάμψεως, δεδομένου ότι με την αύξηση της υγρασίας, μειώνονται οι επιτρεπόμενες τάσεις, και λόγω αυτής της μείωσης γίνεται μικρότερο το μέτρο ελαστικότητας.

Η αύξηση του βέλους κάμψεως των ξύλινων φερόντων στοιχείων δύναται να οδηγήσει στη θραύση των κεραμιδιών, στη ρηγμάτωση του τεντωμένου διαφράγματος και κυρίως στην χαλάρωση της όλης συνδεσμολογίας των ξύλινων στοιχείων.

Η αύξηση του ποσοστού υγρασίας των ξύλων εξαρτάται πάντοτε από την σχετική υγρασία του αέρα των κατοικήσιμων χώρων.

Εάν οι χώροι αυτοί δεν αερίζονται, οι υδρατμοί θα περνάνε προς την περιοχή της στέγης με διαπέραση εφόσον δεν έχει προβλεφθεί φράγμα υδρατμών στην οροφή του τελευταίου ορόφου και στεγανή στο σύνολό της κατασκευή.

3. Επιπτώσεις στη θερμομονωτική στρώση της στέγης

Οι ξύλινες κεραμοσκεπείς στέγες από πλευράς αερισμού της θερμομονωτικής στρώσης ανήκουν στις **ψυχρές στέγες** οι οποίες χαρακτηρίζονται από την ύπαρξη κάτω από την επιφάνεια της επιστέγασης, κυρίως κάτω από το προβλεπόμενο **διάφραγμα** και πάνω από τη θερμομονωτική στρώση μιας αεριζόμενης στρώσης σε επικοινωνία με τον εξωτερικό αέρα.

Απουσία παρόμοιας στρώσης επαυξάνει την υγρασία στη μάζα του υλικού της θερμομόνωσης και από το λόγο αυτό μείωση της θερμομονωτικής ικανότητας.

2.4. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΔΕΙΓΜΑΤΑ

Όλα τα υλικά θα καθορίζονται εκ των προτέρων με την τεχνική τους περιγραφή και δείγματα εφόσον είναι απαραίτητα για τον καθορισμό τους, τα στοιχεία των παραγωγών και των προμηθευτών τους και βεβαιώσεις ότι πληρούν τις απαιτήσεις ποιότητας της παρούσας ΠΕΤΕΠ και διατίθενται τα αντίστοιχα επίσημα πιστοποιητικά συμμόρφωσης. Καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών τα υλικά θα προέρχονται από την ίδια πηγή (παραγωγός, προμηθευτής) εκτός αν συναινέσει ο εργοδότης σε αλλαγή ή πολλαπλότητα.

Ο καθορισμός των υλικών θα συμφωνείται και τα δείγματα θα προσκομίζονται έγκαιρα τόσο ώστε να υπάρχει χρόνος διενέργειας δοκιμασιών ελέγχου πριν από την έναρξη των εργασιών. Παράλειψη των πιο πάνω αποτελεί λόγο μη αποδοχής τους στο έργο.

2.5. ΠΑΡΑΛΑΒΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Τα προσκομιζόμενα υλικά θα είναι συσκευασμένα και με σήμανση όπως προβλέπουν τα σχετικά πρότυπα. Θα συνοδεύονται από επίσημα πιστοποιητικά συμμόρφωσης και θα ελέγχονται κατά την είσοδό τους, ώστε να επιβεβαιώνεται με κάθε πρόσφορο τρόπο ότι είναι τα προβλεπόμενα, ότι είναι καινούργια και ότι βρίσκονται σε άριστη κατάσταση (π.χ. μονωτικές πλάκες με ακέραιες ακμές, σφραγισμένες απαραμόρφωτες φύσιγγες ή δοχεία με πρόσφατη ημερομηνία παραγωγής και χρόνο λήξης που καλύπτει το πρόγραμμα κατασκευής) οπότε θα γίνονται αποδεκτά και θα επιτρέπεται η ενσωμάτωσή τους στο έργο.

Ο εργοδότης έχει το δικαίωμα να ζητήσει δοκιμοληψία ή διενέργεια δοκιμασιών από πιστοποιημένο εργαστήριο αν υπάρχουν αμφιβολίες ως προς την συμμόρφωση προς τα πρότυπα.

2.6. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Τα υλικά θα αποθηκεύονται σε κατάλληλο σκιερό στεγνό και αεριζόμενο χώρο έτσι ώστε να διευκολύνεται η κυκλοφορία αέρα ανάμεσά τους και να προστατεύονται από μηχανικές κακώσεις, την βροχή και την προσβολή τους από την ηλιακή θερμοκρασία, κονιάματα, λάσπες, στάχτες, σκουριές και λοιπές βλάβες που μπορούν να προκληθούν από τις δραστηριότητες στο εργοτάξιο.

Σφραγισμένες φύσιγγες και δοχεία θα αποθηκεύονται κατά ομοειδείς ομάδες χωριστά και έτσι, ώστε να καταναλώνονται με την σειρά προσκόμισής τους οπωσδήποτε πριν από τη λήξη του χρόνου χρήσης.

Οι μεταφορές τους στο εργοτάξιο θα γίνονται με τις ίδιες προφυλάξεις που ισχύουν και για την αποθήκευσή τους.

3. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

(Βλέπε σχήματα 1 έως 5)

Για την εφαρμογή των θερμομονωτικών στρώσεων στις κεραμοσκεπείς στέγες, πρέπει πάντοτε να λαμβάνονται υπόψη τα κριτήρια:

- Του κατοικήσιμου ή όχι των κάτωθεν της στέγης, χώρων
- Της αποτελεσματικότητας της θερμομονωτικής στρώσης ανάλογα της θέσης τοποθέτησής της ως προς τον φέροντα οργανισμό

Πάντοτε σε συνδυασμό με την υποχρεωτική:

- Τοποθέτηση προστατευτικής μεμβράνης (διαφράγματος) κάτωθεν της επικεράμωσης στην πλέον κατάλληλη θέση ως πρόσθετη στεγανωτική εξασφάλιση (εκτός της επικεράμωσης) της θερμομονωτικής στρώσης ή των κάτωθι χώρων.
- Πρόβλεψη διατάξεων αερισμού των δημιουργούμενων ζωνών με την παρουσία του διαφράγματος.
 - Επικεράμωσης και προστατευτικού διαφράγματος
 - Θερμομονωτικής στρώσης και προστατευτικού διαφράγματος (ψυχρή στέγη)
- Τοποθέτηση φράγματος υδρατμών κάτω από τη θερμομονωτική στρώση ανάλογα της υγρομετρίας των στεγασμένων χώρων.
- Πρόβλεψη διατάξεων αερισμού των μη κατοικήσιμων χώρων κάτωθεν της στέγης.

Με βάση τα παραπάνω δύο κριτήρια, προκύπτουν οι Ομάδες Διατάξεων θερμομόνωσης:

Ομάδα Α: κατοικήσιμος κάτωθεν της στέγης χώρος, με φέρουσα πλάκα με κλίση πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος.

Διάταξη 1^η, σχήμα 1: Θερμομονωτική στρώση επί της φέρουσας πλάκας ανάμεσα σε ξύλινα κατά μήκος στοιχεία (αμείβοντες) επί των οποίων στηρίζονται οι τεγίδες επικεράμωσης.

Διάταξη 2^η, σχήμα 2: Θερμομονωτική στρώση, απ' ευθείας κάτωθεν της φέρουσας πλάκας αλλά επί προπλάκας με την επικεράμωση επί ξύλινων στοιχείων εδραζομένων επί της πλάκας (αμείβοντες τεγίδες).

Ομάδα Β: κατοικήσιμος τελευταίος όροφος με φέρουσα ξύλινη κατασκευή στέγης

Διάταξη 3^η, σχήμα 3: Θερμομονωτική στρώση επί ξύλινης επένδυσης (πέτσωμα) τοποθετούμενης επί των αμειβόντων ή μεταξύ αυτών.

Ομάδα Γ: μη κατοικήσιμος τελευταίος όροφος με φέρουσα ξύλινη κατασκευή στέγης

Διάταξη 4^η, σχήμα 4: Θερμομονωτική στρώση επί ξύλινης επένδυσης (πέτσωμα) τοποθετούμενης επί των ελκυστήρων ή μεταξύ αυτών.

Διάταξη 5^η, σχήμα 5: Θερμομονωτική στρώση επί της φέρουσας πλάκας δαπέδου μη κατοικήσιμου χώρου ή απ' ευθείας κάτωθεν αυτής.

Ανεξάρτητα της θέσης τοποθέτησης της θερμομονωτικής στρώσης, αυτή θα πρέπει να συνδυάζεται και να αποτελεί κατά κάποιο τρόπο συνέχεια με την θερμομόνωση των εξωτερικών τοίχων, πάντοτε βέβαια ανάλογα των διατάξεων θερμομόνωσης αυτών – ώστε να αποφεύγονται οι θερμικές γέφυρες. Τούτο σημαίνει ότι δεν θα πρέπει να αντιμετωπισθεί η θερμομόνωση των κεραμοσκεπών στεγών εάν δεν έχει ολοκληρωθεί και η μελέτη θερμομόνωσης των κατακόρυφων στοιχείων του.

4. ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

4.1. ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ

Οι εργασίες θερμομόνωσης θα εκτελεστούν από έμπειρα και εξειδικευμένα συνεργεία υπό την καθοδήγηση τεχνικού με εμπειρία σε παρόμοια έργα.

Τα συνεργεία κατά την εκτέλεση των εργασιών είναι υποχρεωμένα:

- α) να συμμορφώνονται με τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής, να διαθέτουν και να χρησιμοποιούν μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).
- β) να διαθέτουν όλο τον απαιτούμενο για την εργασία εξοπλισμό και εργαλεία: αυτοφερόμενα ικριώματα και σκάλες, εξοπλισμό χάραξης, εργαλεία χειρός χειροκίνητα και μηχανοκίνητα σε άριστη λειτουργικά κατάσταση κλπ.
- γ) να διατηρούν τον ανωτέρω εξοπλισμό καθαρό και σε καλή κατάσταση και να αποκαθιστούν τυχόν ελλείψεις του χωρίς καθυστέρηση.
- δ) να συμμορφώνονται με τις εντολές της Επίβλεψης

4.2. ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ο χρόνος έναρξης εργασιών διαφέρει από Διάταξη σε Διάταξη θερμομόνωσης δεδομένου ότι θα πρέπει να προηγηθούν ορισμένες οικοδομικές και ξυλουργικές εργασίες ή σε ορισμένες περιπτώσεις να γίνονται παράλληλα.

Έτσι:

4.2.1. Για την πρώτη διάταξη θερμομόνωσης

(σχήμα 1, τομή α-α)

Θα πρέπει:

1. Να έχει ολοκληρωθεί η απισωτική στρώση τσιμεντοκονίας επί της φέρουσας πλάκας με υποχρεωτική χρήση πρόσμικτων πολυμερικών για επαύξηση της συγκόλλησης.
2. Να έχουν στερεωθεί τα ξύλινα καδρόνια επί της φέρουσας πλάκας με κατεύθυνση τοποθέτησης παράλληλα με την κλίση της στέγης. Τα ως άνω καδρόνια θα εχουν ελάχιστο πλάτος 7 cm και ύψος και 2 cm μεγαλύτερο του πάχους της θερμομόνωσης με μεταξόνιο όχι μεγαλύτερο των 90 cm.

3. Στην περίπτωση όπου η υγρομετρία των κάτωθεν χώρων είναι μεγαλύτερη των 5 gr/m³ (βλέπε για την υγρομετρία Σημείωση 1, παραγράφου 2.3.3 του συνημμένου στην ΠΕΤΕΠ 03-06-02-01 Παραρτήματος) θα πρέπει να έχει προηγηθεί η επικόλληση φράγματος υδρατμών επί της απισωτικής τσιμεντοκονίας, (εφόσον απαιτείται από το είδος του θερμομονωτικού υλικού) και επ' αυτού να στερεωθούν τα ως άνω αναφερόμενα καδρόνια.

Σημείωση:

Για την αποφυγή διάτρησης του φράγματος υδρατμών από την στερέωση των καδρονιών, και εφόσον απαιτείται η προστασία του θερμομονωτικού υλικού από συμπυκνώσεις υδρατμών, δύναται να χρησιμοποιηθεί το ίδιο υλικό με επικόλλημένο εξ υπαρχής επ' αυτού φράγματος υδρατμών ή να τοποθετηθεί το φράγμα υδρατμών ανάμεσα στα καδρόνια και να γυρίσει κατακόρυφα και να στερεωθεί στις παρειές τους, ώστε να σχηματισθεί ένα είδος σκάφης.

4.2.2. Για τη δεύτερη διάταξη θερμομόνωσης

(σχήμα 2, τομή b-b)

Θα πρέπει να προηγηθεί η κατασκευή της προπλάκας, όπως αναφέρεται στις παραγράφους 3.7.6. της 03-06-02-01 ΠΕΤΕΠ, επί της οποίας θα τοποθετηθεί η θερμομόνωση.

4.2.3. Για την Τρίτη διάταξη θερμομόνωσης

(σχήμα 3, τομές c-c και d-d)

Θα πρέπει:

1. Στην περίπτωση της τομής c-c να προηγηθεί η τοποθέτηση των καδρονιών με ένδειξη 15 επί του ξύλινου υποστρώματος επί του οποίου εφόσον απαιτείται φράγμα υδρατμών (βλέπε παράγραφο 4.2.1-3 της παρούσης) θα έχει προηγηθεί η τοποθέτησή του ή το φράγμα υδρατμών θα τοποθετηθεί εκ των υστέρων ανάμεσα στα καδρόνια 15.
2. Στην περίπτωση της τομής d-d να έχει προηγηθεί το ξύλινο υπόστρωμα επί του κάτω πέλματος των αμειβόντων και εφόσον απαιτείται να έχει τοποθετηθεί το φράγμα υδρατμών ανάμεσα στα καδρόνια των αμειβόντων ώστε να σχηματισθεί ένα είδος σκάφης.

Και στις δύο περιπτώσεις το φράγμα υδρατμών τοποθετείται:

- Είτε ελεύθερο επί του ξύλινου υποστρώματος και στερεούται με την τοποθέτηση των καδρονιών 15 ή γυρίζει κατακόρυφα και στερεούται στις παρειές των καδρονιών 12 ή 15 όταν εφαρμόζεται ανάμεσα σε αυτά.
- Είτε κολλημένο επί προηγουμένως καρφωθείσης ασφαλτικής μεμβράνης επί του ξύλινου υποστρώματος εφόσον απαιτείται μεγαλύτερη εξασφάλιση έναντι συμπυκνώσεων υδρατμών.

4.2.4. Για την τέταρτη διάταξη θερμομονώσεων

(σχήμα 4, τομές f-f και g-g)

Ισχύουν τα αναφερόμενα και στην προηγούμενη παράγραφο:

- Για την περίπτωση της τομής f-f προηγείται η κατασκευή του ξύλινου υποστρώματος και η τοποθέτηση των καδρονιών με ένδειξη 15 επί των ελκυστήρων μετά ή άνευ φράγματος υδρατμών.
- Για την περίπτωση της τομής g-g προηγείται η κατασκευή του ξύλινου υποστρώματος μετά ή άνευ φράγματος υδρατμών.

4.2.5. Για την Πέμπτη διάταξη θερμομονώσεων

(σχήμα 5, τομές i-i και k-k)

Θα πρέπει:

1. Για την περίπτωση της τομής i-i να προηγηθεί η κατασκευή της προπλάκας όπως αναφέρεται στην παράγραφο 4.2.2 της παρούσης.
2. Για την περίπτωση της τομής k-k να προηγηθεί η τοποθέτηση φράγματος υδρατμών επί απισωτικής ή όχι τσιμεντοκονίας εφόσον απαιτείται από το είδος του υλικού και από την υγρομετρία των κάτωθεν χώρων.

4.3. ΥΛΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

4.3.1. Για την Πρώτη Διάταξη Θερμομονώσεων (σχήμα 1 τομή a-a)

1. το θερμομονωτικό υλικό ανεξάρτητα είδους τοποθετείται πάντοτε ανάμεσα σε προηγουμένως στερεωθέντα καδρόνια σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.1 της παρούσης.
2. το πάχος των θερμομονωτικών υλικών υπολογίζεται σύμφωνα με τις θερμομονωτικές απαιτήσεις του έργου με πρόσθετη απαίτηση όπως το σημείο δρόσου να τοποθετείται πάνω από τη διεπιφάνεια θερμομόνωσης - υποστρώματος.
3. τα θερμομονωτικά υλικά δύνανται να είναι:
 - 3α. υαλοβάμβακας ή πετροβάμβακας σε φύλλα τοποθετούμενα επί φράγματος ή όχι υδρατμών.
 - 3β. υαλοβάμβακας ή πετροβάμβακας σε παπλώματα με επικολλημένο ή όχι φράγμα υδρατμών, και ενισχυμένα ή όχι με μεταλλικό πλέγμα.

Σημείωση

Η επιλογή του υαλοβάμβακα ή του πετροβάμβακα από θερμομονωτικής πλευράς θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη και την παράγραφο 2.3 του συνημμένου ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ στην 03-06-02-01 ΠΕΤΕΠ δεδομένου ότι πρόκειται για ψυχρή αεριζόμενη στέγη όπου η θερμική αγωγιμότητα εξαρτάται και από τον συντελεστή διαπερατότητας Kc στον αέρα.

Το επικολλημένο φράγμα υδρατμών στα παπλώματα θα πρέπει να αποτελείται: από απλό φύλλο αλουμινίου πάχους τουλάχιστον 18 μικρών, ενισχυμένο ή όχι με υαλόπλεγμα και ασφαλτωμένο χαρτί τύπου KRAFT ή ανάλογου τύπου ανάλογα των καταπονήσεων που δύνανται να δεχθεί κατά τη φάση τοποθέτησης.

3γ. φύλλα διογκωμένου φελλού τοποθετούμενα με σημειακή κόλληση με θερμή άσφαλτο επί φράγματος ή όχι υδρατμών (βλέπε σχετικά και παράγραφο 2.2.1 του συνημμένου ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ στην 03-06-02-01 ΠΕΤΕΠ).

3δ. φύλλα εξελασμένης πολυστερίνης τοποθετούμενα με σημειακή κόλληση με χρήση συμβατής προς την πολυστερίνη κόλλα (υδροδιαλυτή) (βλέπε σχετικά και παράγραφο 2.1 του ως άνω ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ).

3ε. πλάκες διογκωμένου γυαλιού τοποθετούμενα με θερμή άσφαλτο (που περιβάλλει πλήρως όλες τις επιφάνειες της ακόμα και τα σόκορα) επί ασταρωμένης με ασφαλτικό βερνίκι επιφανείας (βλέπε σχετικά και παράγραφο 2.3.2 του ως άνω ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ).

4.3.2. Για την Δεύτερη Διάταξη Θερμομονώσεων (σχήμα 2 τομή b-b) εφ' όσον

1. τοποθετείται επί προπλάκας. Ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 3.7.6 και 3.8.2 της 03-06-02-01 ΠΕΤΕΠ.
2. τοποθετείται εκ των υστέρων κάτωθεν της φέρουσας πλάκας. Ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 3.8.3 της ως άνω ΠΕΤΕΠ.

3. τοποθετείται εκ των υστέρων κάτωθεν της φέρουσας πλάκας αλλά με ενδιάμεσο αεριζόμενο κενό. Ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 3.8.4 της ως άνω ΠΕΤΕΠ.

Τα θερμομονωτικά υλικά που δύνανται να χρησιμοποιηθούν είναι:

για την πρώτη περίπτωση: εξελασμένη πολυυστερίνη

για την δεύτερη περίπτωση: πάπλωμα πετροβάμβακα με επικολλημένο φράγμα υδρατμών σύμφωνα με τη δεύτερη σημείωση της παραγράφου 4.3.1 της παρούσας, ανάμεσα σε μεταλλικό ειδικό σκελετό (τύπου KNAUF) με επικάλυψη διπλών γυψοσανίδων (ανθυγρών ή πυράντοχων).

για την τρίτη περίπτωση: πάπλωμα πετροβάμβακα όπως στα σχήματα 15 έως 21 της παραγράφου 3.8.4 της 03-06-02-01 ΠΕΤΕΠ.

Σημείωση

Και για τις τρεις ως άνω περιπτώσεις θα πρέπει να έχουν τοποθετηθεί επί της πλάκας τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4.2.1-2 της παρούσης, καδρόνια.

Αναφορικά με το πάχος της θερμομόνωσης ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4.3.1-2 της παρούσης.

4.3.3. Για την Τρίτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 3 τομές c-c και d-d)

Τα υλικά θερμομόνωσης που δύνανται να χρησιμοποιηθούν είναι τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4.3.1-3 με τις επόμενες παρατηρήσεις.

- 1 ισχύει η παράγραφος 4.3.1-2 της παρούσης αναφορικά με το πάχος των υλικών.
- 2 στην περίπτωση παπλώματος με επικολλημένο ή όχι φράγμα υδρατμών που τοποθετείται ανάμεσα στα καδρόνια 15 (τομή c-c) ή στα καδρόνια 12 (τομή d-d) αυτό γυρίζει κατακόρυφα και στερεούται επί των παρειών των καδρονιών.
- 3 στην περίπτωση πλακών διογκωμένου γυαλιού, αυτές επικολλούνται με θερμή άσφαλτο επί προηγουμένως καρφωθέντος στο ξύλινο υπόστρωμα φύλλου ασφαλτικής μεμβράνης.

4.3.4. Για την Τέταρτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 4 τομές f-f και g-g)

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην προηγούμενη παράγραφο αναφορικά με τα υλικά που τοποθετούνται είτε επί των ελκυστήρων είτε μεταξύ αυτών με τις αυτές παρατηρήσεις.

Επί πλέον για την προστασία της θερμομόνωσης και για τη δημιουργία αεριζόμενης ζώνης πάνω από τη θερμομόνωση τοποθετείται σανίδωμα όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2.3.8 της παρούσης το οποίο δύναται και να κατασκευασθεί με κλίση <1% και να στεγανοποιηθεί με ασφαλτικές μεμβράνες για επί πλέον προστασία των κατοικήσιμων χώρων από διαρροές από την επικεράμωση. Στη περίπτωση αυτή θα πρέπει να προβλέπονται και οπές απορροής στα κατώτερα σημεία της προστατευτικής επικάλυψης.

4.3.5. Για την Πέμπτη διάταξη θερμομονώσεων (σχήμα 5 τομές i-i και k-k)

Θα πρέπει:

1. για την περίπτωση της τομής i- i να χρησιμοποιηθεί μόνο εξελασμένη πολυυστερίνη, της οποίας όλες οι ενώσεις θα πρέπει να καλυφθούν με αυτοκόλλητες ταινίες και οι διατρήσεις από τους οπλισμούς ανάρτησης να κλείσουν με μαστίχα σιλικόνης.

Εξέχουσες προς τα κάτω δοκοί θα πρέπει να θερμομονωθούν εκ των υστέρων με φύλλα υαλοβάμβακα ή πετροβάμβακα ή πάπλωμα από το ίδιο υλικό με ή χωρίς επικολλημένο φράγμα υδρατμών και επιφανειακή προστασία άνθυγρων ή πυράντοχων γυψοσανίδων.

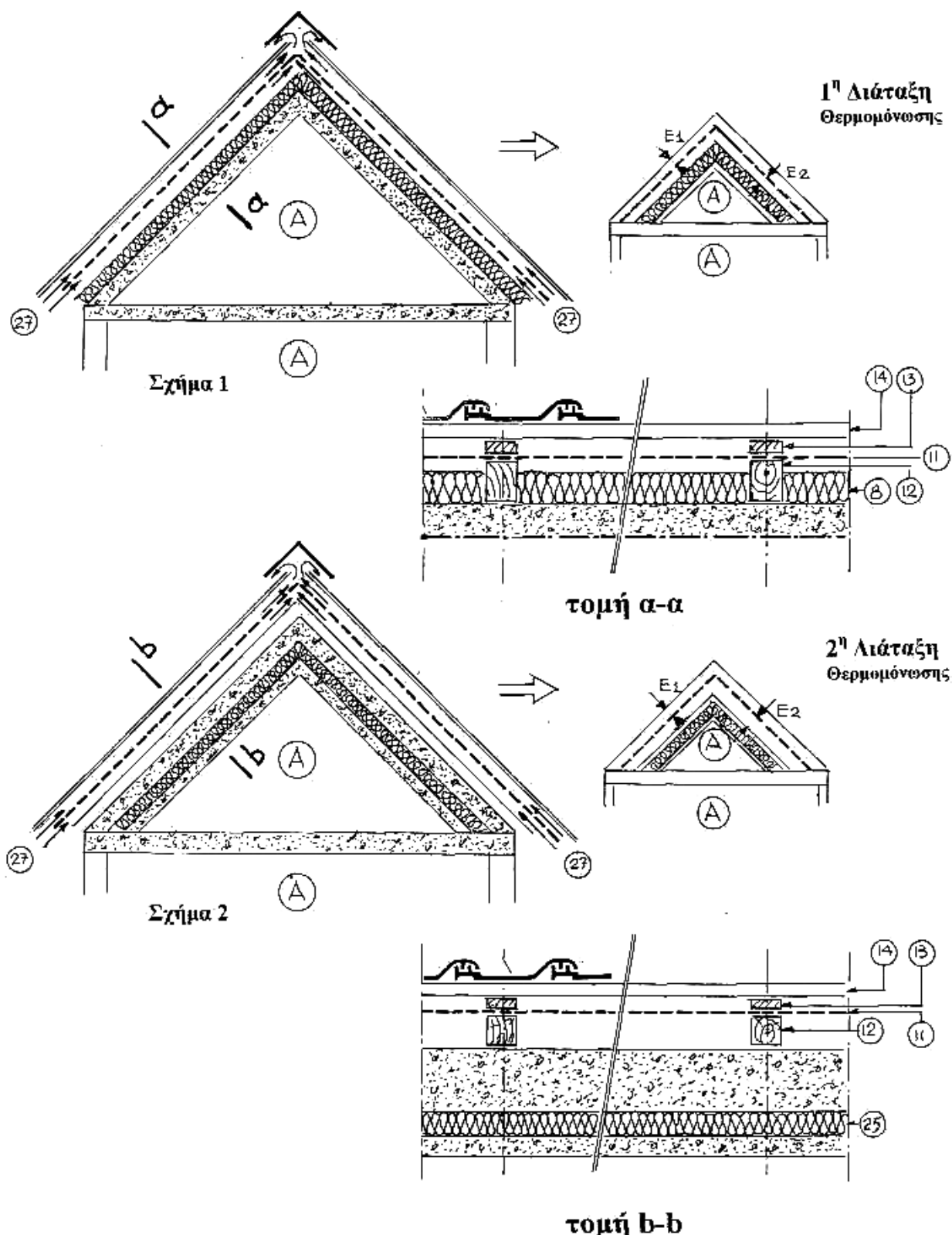
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ ΣΤΕΓΩΝ

2. για την περίπτωση της τομής k-k να χρησιμοποιηθεί επίσης εξελασμένη πολυστερίνη όπως αναφέρεται στην προηγούμενη περίπτωση.

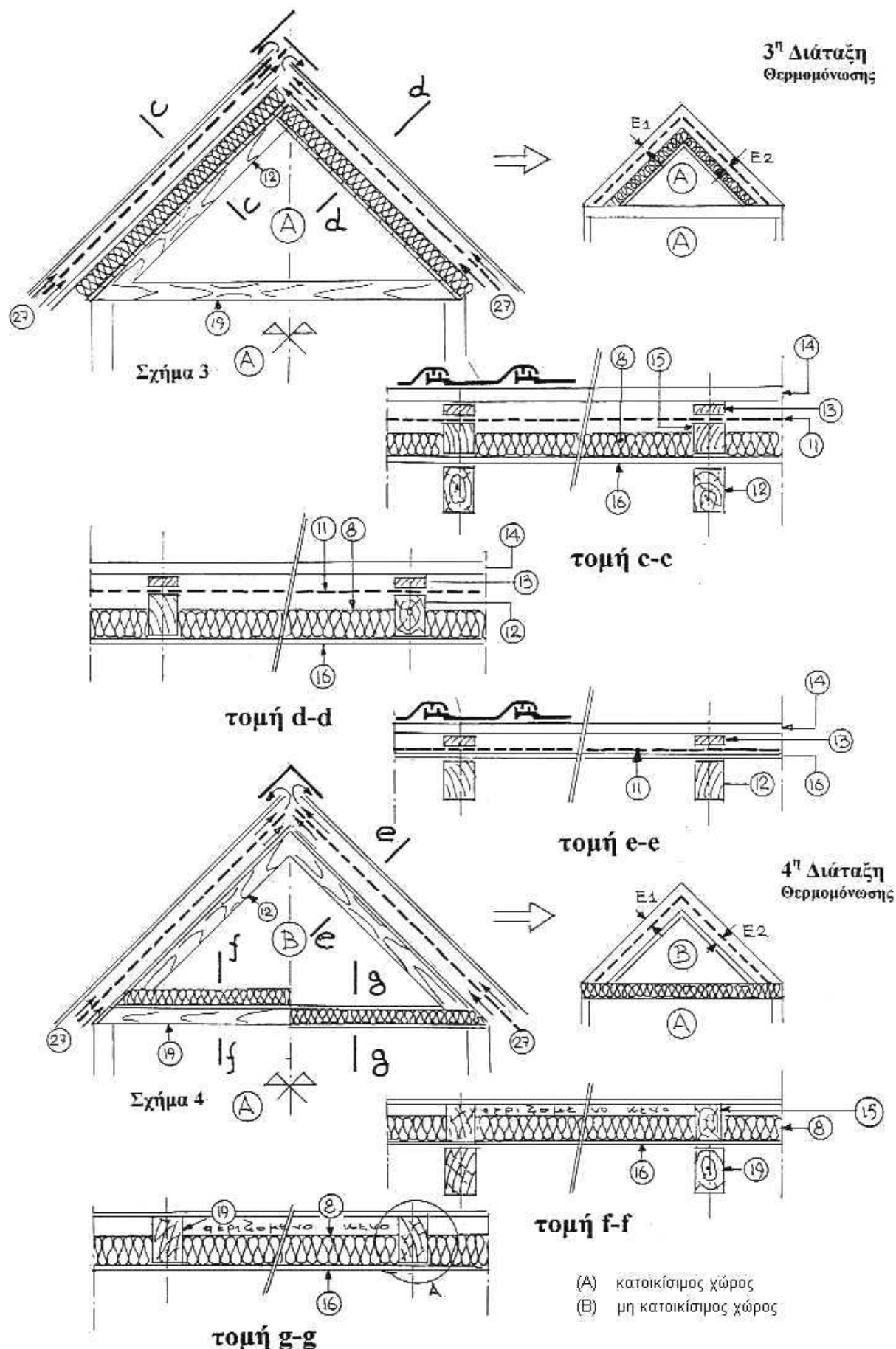
Θα προβλεφθεί προστατευτική στρώση από οπλισμένο γαρμπιλοσκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm με ή χωρίς ελαφριά κλίση.

Εξέχουσες προς τα άνω δοκοί θα θερμομονωθούν επίσης με εξελασμένη πολυστερίνη και θα προστατευθούν όπως προηγούμενα.

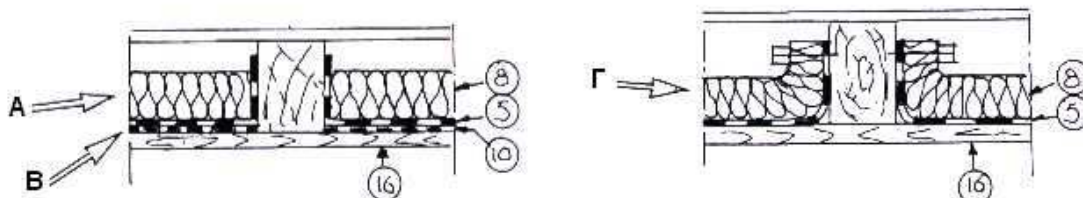
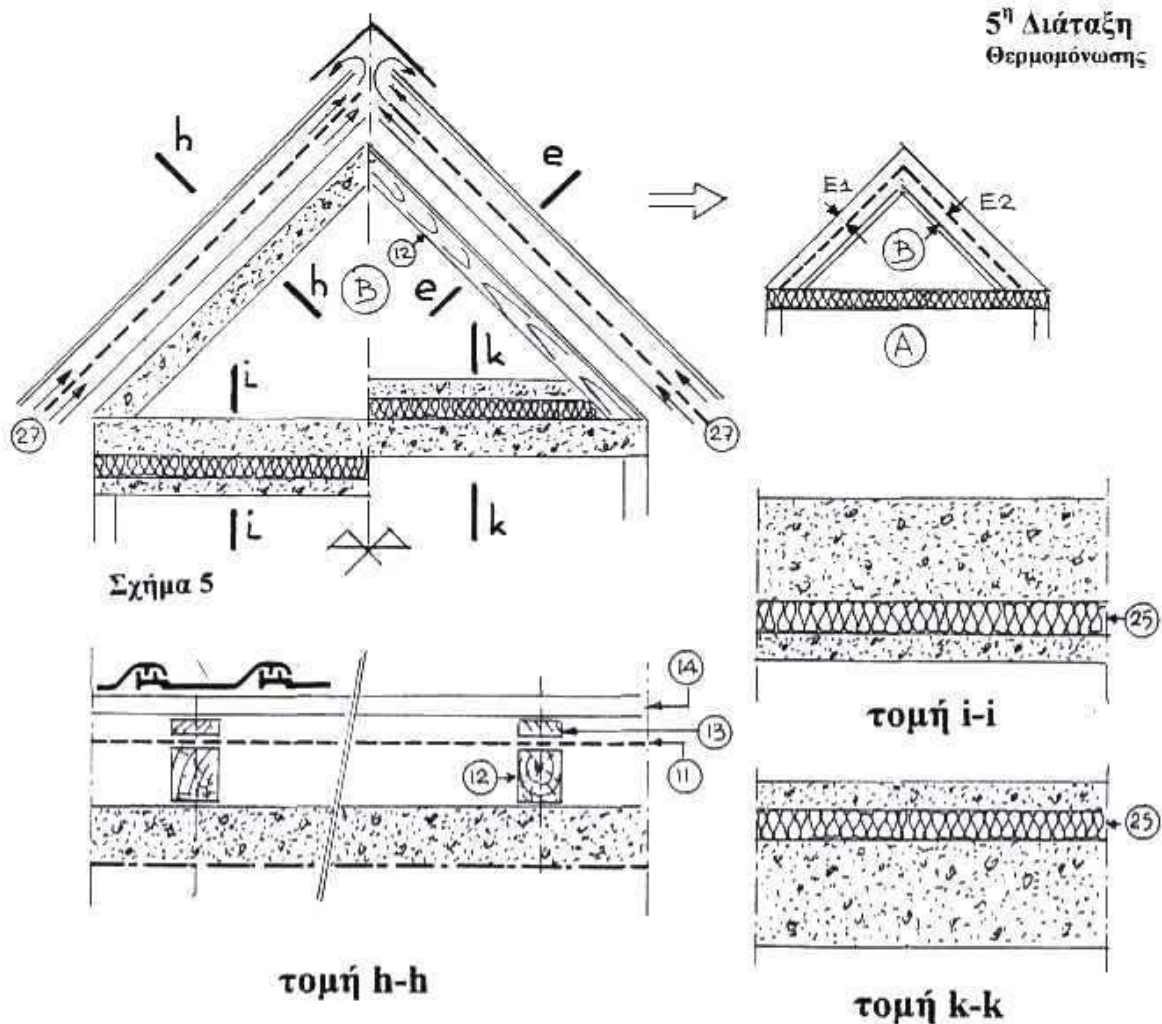
Στην περίπτωση που δίδεται ελαφριά κλίση στη στρώση προστασίας θα πρέπει να προβλέπονται και οπές απορροής στα κατώτερα σημεία της επικάλυψης.



- (A) κατοικήσιμος χώρος
- (8) λιθοβάμβακας με φράγμα ή όχι υδρατμών
- (11) διάφραγμα (μεμβράνη πολυπροπυλενίου)
- (12) αμείβον
- (13) σανίδα πάχους 20 mm.min (ελάχιστη διατομή 36/20)
- (14) τεγίδα
- (15) καδρόνια επί των αμειβόντων ή των ελκυστήρων
- (25) εξελασμένη πολυυστερίνη οπές και κατεύθυνση αερισμού



5^η Διάταξη
Θερμομόνωσης



Σημείωση αναφορικά με το φράγμα υδρατμών

- A** Η τοποθέτηση φράγματος υδρατμών επί ξύλινης επένδυσης (πέτσωμα) κάτωθεν θερμομόνωσης προϋποθέτει ότι θα έχει καρφωθεί προηγούμενα, επί της επένδυσης, ασφαλτική μεμβράνη, επί της οποίας θα κολληθεί το φράγμα.
- B** Το φράγμα θα γυρίσει κατακόρυφα και θα στερεωθεί στις παρειές των καδρονιών που θα συναντήσει.
- Γ** Ομοίως θα γυρίσει κατακόρυφα και θα στερεωθεί στις παρειές των καδρονιών που θα συναντήσει, η θερμομόνωση που αποτελείται από πάπλωμα με επικολλημένο στην επιφάνειά του φράγμα υδρατμών.

- | | |
|--|---------------------------------|
| (A) κατοικήσιμος χώρος | (5) φράγμα υδρατμών |
| (B) μη κατοικήσιμος χώρος | (10) καρφωτή ασφαλτική μεμβράνη |
| (8) λιθοβάμβακας με φράγμα ή όχι υδρατμών | (12) αμείβον |
| (11) διάφραγμα (μεμβράνη πολυπροπυλενίου) | (14) τεγίδα |
| (13) σανίδα πάχους 20 mm.min (ελάχιστη διατομή 36/20) | (25) εξελασμένη πολυστερίνη |
| (16) ξύλινο πέτσωμα (σανίδωμα, κόντρα πλακέ, φύλλα μορίων ξύλου) | |
| (19) ελκυστήρας ζευκτού | |
| (27) οπές και κατεύθυνση αερισμού | |

4.4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΖΩΝΩΝ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

4.4.1. Εύκαμπτο διάφραγμα

Βλέπε σχετικά και παράγραφο 2.3.9 της παρούσης.

Το διάφραγμα εφαρμόζεται πάντοτε επί των καδρονιών που έχουν τοποθετηθεί επί της φέρουσας πλάκας όπως στις περιπτώσεις της Πρώτης και Δεύτερης διάταξης θερμομόνωσης ή επί των αμειβόντων ξύλινου ζευκτού της Τρίτης διάταξης (σχήμα 3 τομή d-d) ή τέλος επί των πρόσθετων καδρονιών επί των αμειβόντων (σχήμα 3 τομή c-c).

Σε όλες τις άνω περιπτώσεις, το διάφραγμα τοποθετείται τεντωμένο, κάθετα προς τη γραμμή της μεγαλύτερης κλίσης, και στερεούται μηχανικά προσωρινά με πλατυκέφαλα καρφιά με αρχή τοποθέτησης από το κατώτερο σημείο της στέγης.

Το πλάτος επικάλυψης των φύλλων του διαφράγματος είναι 20 cm, οι ενώσεις είναι είτε με απλή επικάλυψη, είτε με αυτοκόλλητες ταινίες συμβατές με το υλικό του διαφράγματος.

Η οριστική στερέωση του διαφράγματος πραγματοποιείται με κάρφωμα σανίδων ελάχιστου πάχους 20 mm και ελάχιστου πάχους 36 mm, επί των προηγούμενων αναφερομένων καδρονιών ή αμειβόντων, ώστε να σχηματισθεί η κάτω ζώνη αερισμού και της θερμομόνωσης και των ξύλινων στοιχείων (σχήμα 6) ελαχίστου πάχους 20 mm.

Με την τοποθέτηση των τεγίδων κάθετα επί των ήδη τοποθετηθέντων σανίδων δημιουργείται η πάνω ζώνη αερισμού μεταξύ της κάτω επιφανείας της επικεράμωσης και του διαφράγματος.

Η αποτελεσματικότητα των ζωνών αερισμού εξαρτάται:

- από την πρόβλεψη οπών προσαγωγής αέρα στα κατώτερα σημεία της στέγης για την κάτω ζώνη και κατάλληλης διαμόρφωσης του διαφράγματος κοντά στους κορφιάδες ώστε ο επαγόμενος αέρας να καταλήγει στην πάνω ζώνη.
- από την πρόβλεψη οπών προσαγωγής και απαγωγής για την πάνω ζώνη οι οποίες συνήθως δημιουργούνται με την τοποθέτηση ειδικών προς τούτο κεραμιδιών.

Επιπλέον θα πρέπει να επιδιώκεται όπως το εύκαμπτο διάφραγμα συμβάλλει και στην απορροή των νερών που ενδεχόμενα θα περάσουν από την επικεράμωση.

Προς τούτο θα πρέπει:

- να προσαρμοσθεί η κάτω κατάληξη του διαφράγματος με τις οριζόντιες υδρορροές (λούκια) της στέγης (σχήματα 7,8,9).
- να γίνει κατάλληλη διαμόρφωση κατά την τοποθέτηση του διαφράγματος προς τα ανάτη των κατασκευών που προεξέχουν της επικεράμωσης (όπως παράθυρα, καταπατές, αγωγοί καπναγωγοί) ώστε να γίνεται μια εκτροπή των νερών (σχήματα 10 έως 13).
- να προσαρμοσθεί κατάλληλα το διάφραγμα στα λούκια της στέγης (συνάντηση δύο επιπέδων στέγης) όπως σημειούται στα σχήματα 14 έως 17 με την προϋπόθεση ότι υπάρχει τοπικά ένα άκαμπτο υπόστρωμα (έλασμα αλουμινίου, χαλκού, ψευδαργύρου, ή και σανίδωμα).

4.4.2. Άκαμπτα διαφράγματα

Το άκαμπτο διάφραγμα δημιουργείται από ένα ξύλινο υπόστρωμα που τοποθετείται στη θέση του εύκαμπτου διαφράγματος επί του οποίου τοποθετείται μια στεγανωτική στρώση όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2.3.8-2.

4.4.3. Ελάχιστο πάχος ζωνών αερισμού

Πρέπει να είναι τουλάχιστο 20 mm μετρούμενο:

- για την πάνω ζώνη μεταξύ κάτω πέλματος τεγίδων και διαφράγματος
- για την κάτω ζώνη μεταξύ διαφράγματος και άνω επιφανείας θερμομόνωσης

4.4.4. Διατομές οπών αερισμού

Οι οπές αερισμού προκύπτουν ως ποσοστό της όλης επιφάνειας της στέγης ίσης με την προβολή της σε οριζόντιο επίπεδο στην οποία δεν περιλαμβάνονται τα προεξέχοντα του κελύφους τμήματα της.

Οι προκύπτουσες διατομές κατανέμονται κατά το ήμισυ μεταξύ του κατώτερου τμήματος της στέγης και το υπόλοιπο ήμισυ στους κορφιάδες.

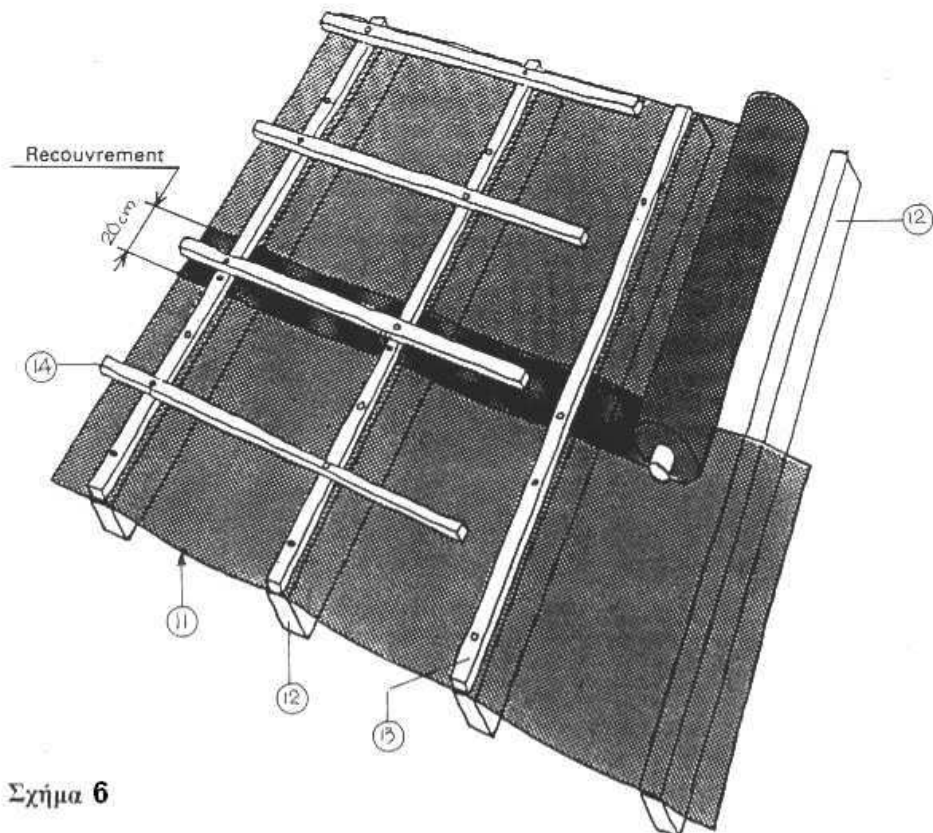
Σύμφωνα με τα παραπάνω, η διατομή των οπών αερισμού θα είναι ίση:

- με 1/5000 της ως άνω επιφανείας για την πάνω ζώνη αερισμού
- με 1/300 της ως άνω επιφανείας για την κάτω ζώνη αερισμού

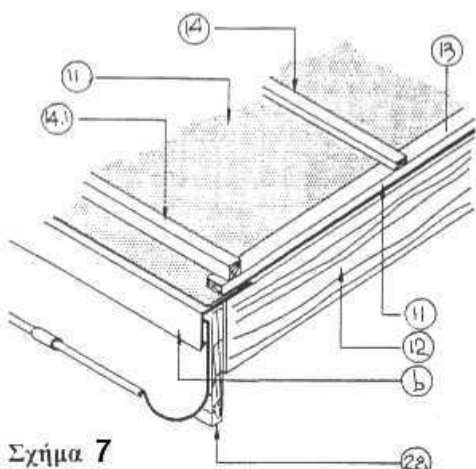
Ειδικά στην περίπτωση όπου η θερμομόνωση τοποθετείται οριζόντια στην οροφή του τελευταίου ορόφου, οι οπές του αερισμού του όγκου του ακατοίκητου χώρου κάτω από τη στέγη θα είναι ίση με το 1/5000 της ως άνω οριζόμενης επιφάνειας.

4.4.5. Περιπτώσεις όπου δεν είναι δυνατή η δημιουργία της κάτω ζώνης αερισμού (σχήματα 18,19,20)

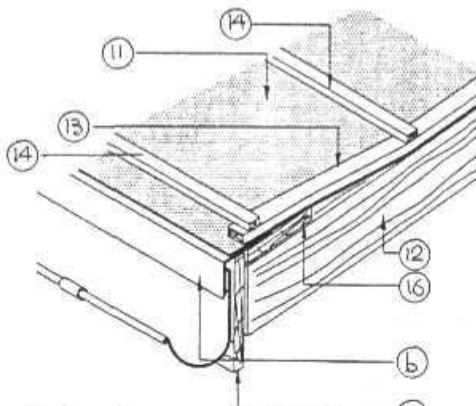
Όταν στις κάτω καταλήξεις της στέγης προβλέπεται η απορροή των νερών να γίνεται από εσωτερική υδρορροή (λούκι) όπως τα σχήματα 18,19,20 της Πρώτης και Τρίτης διάταξης θερμομόνωσης, τότε δεν είναι δυνατή η δημιουργία της κάτω ζώνης αερισμού, πράγμα που οδηγεί σε θερμή στέγη από πλευράς θερμομόνωσης - βλέπε σχετικά τα ως άνω σχήματα για διαμόρφωση της θερμής στέγης.



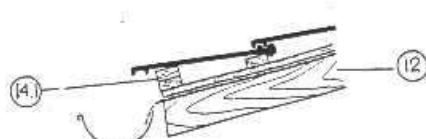
Σχήμα 6



Σχήμα 7

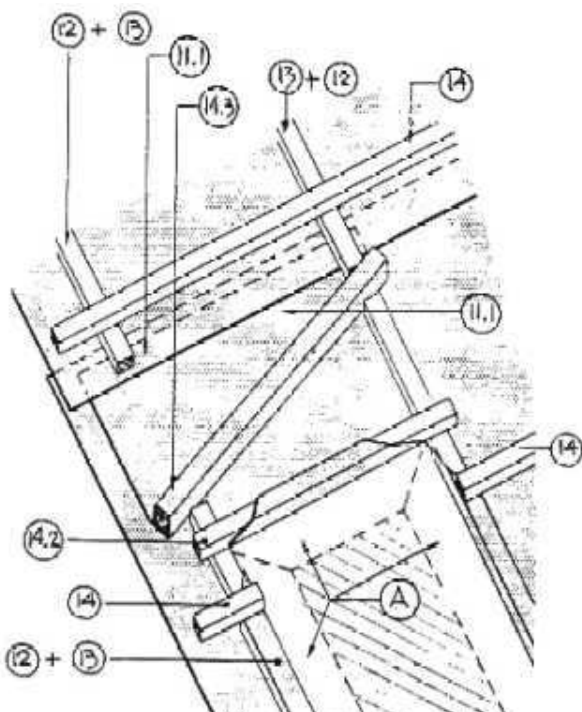


Σχήμα 8

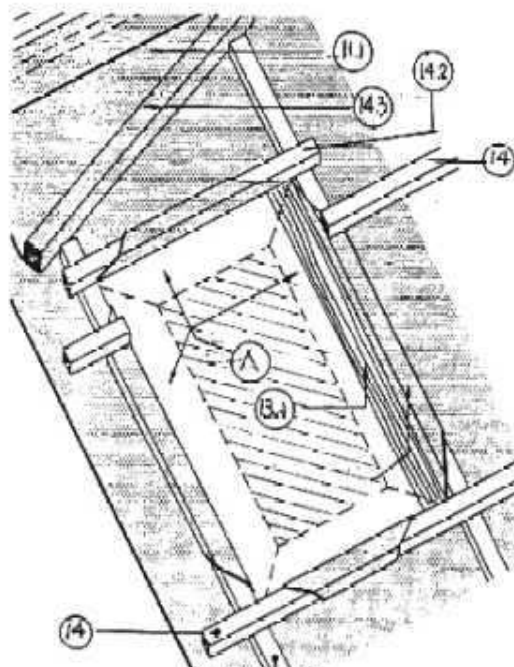


Σχήμα 9

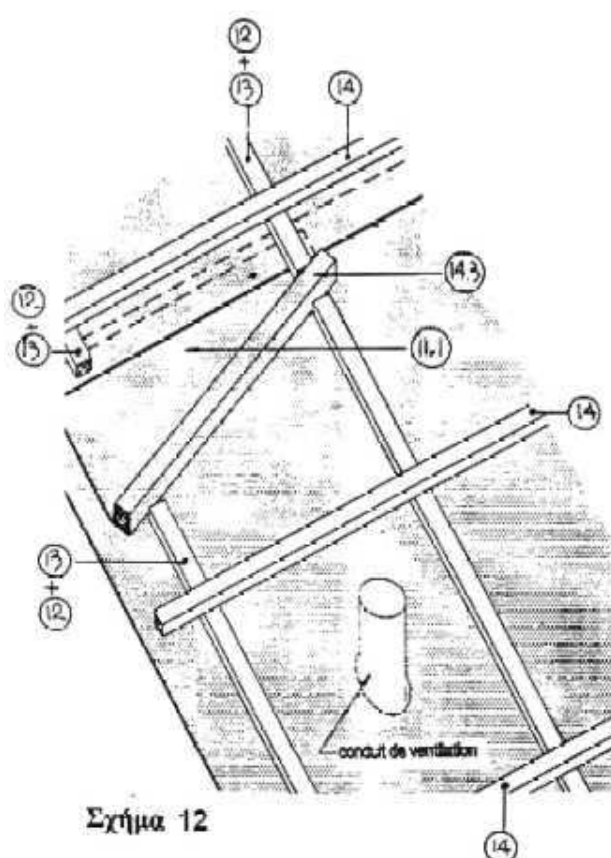
- (6) έλασμα νεροσταλάκτης αποκατάσταση της συνέχειας του διαφράγματος με την υδρορροή
- (11) διάφραγμα (μεμβράνη πολυυπροπυλενίου) (12) αμείβον
- (13) σανίδα πάχους 20 mm (στο σχήμα 16 καμπυλώνεται πάνω το σανίδωμα)
- (14) τεγίδα (14.1) τεγίδα μεγαλύτερου ύψους της 14
- (16) σανίδωμα (πέτσωμα) επί του αμείβοντος (28) μετώπη με κόντρα πλακέ θαλάσσης



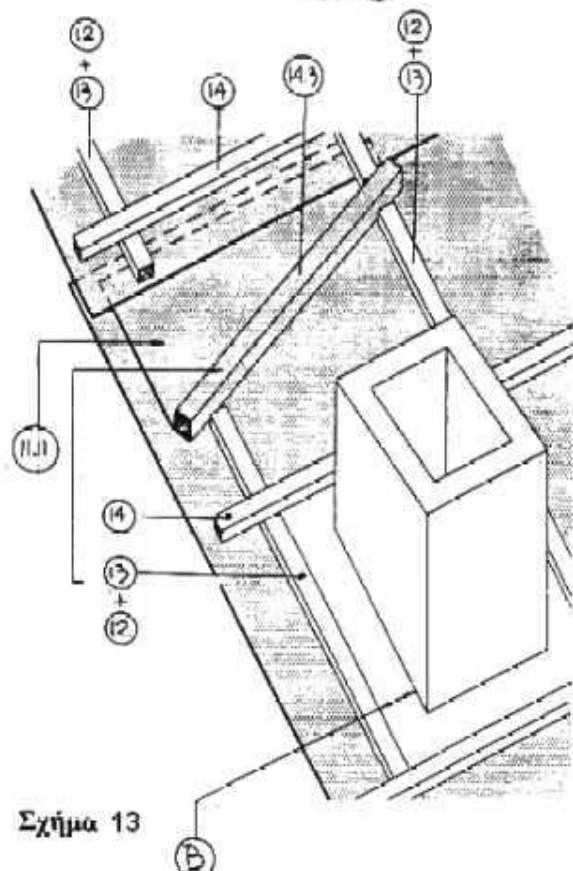
Σχήμα 10



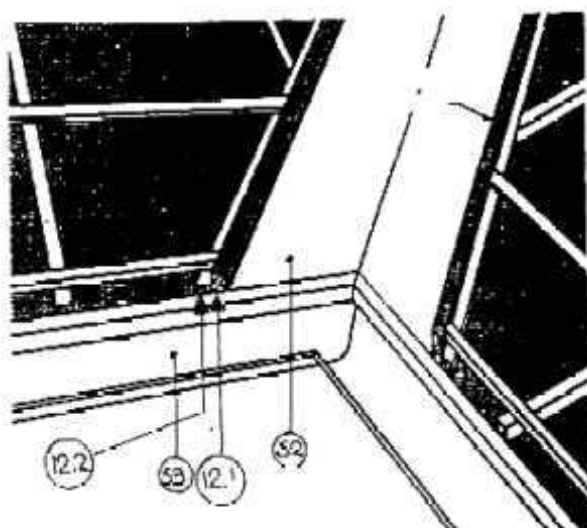
Σχήμα 11



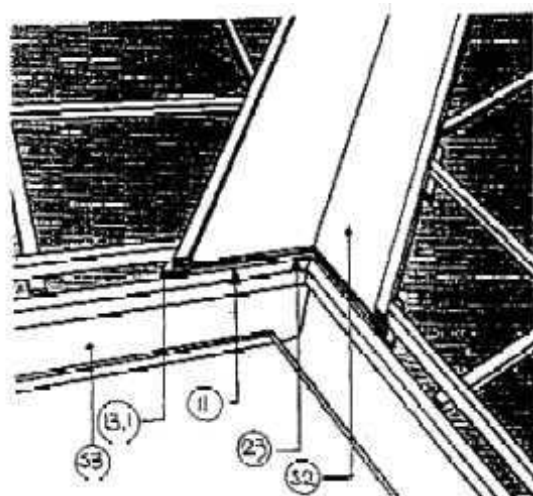
Σχήμα 12



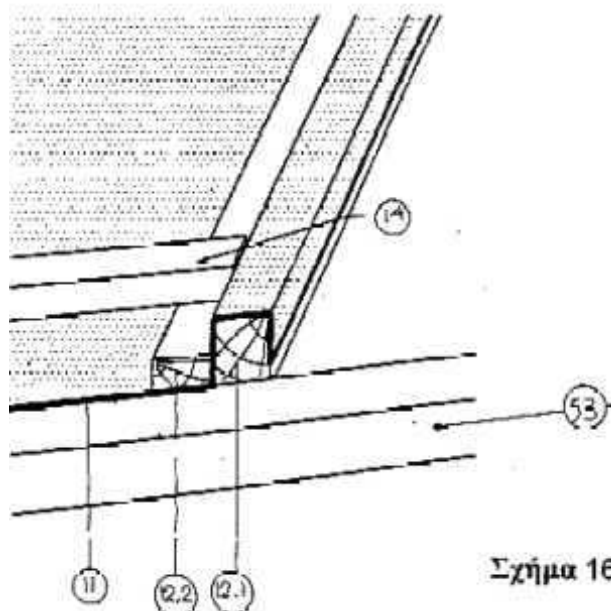
Σχήμα 13



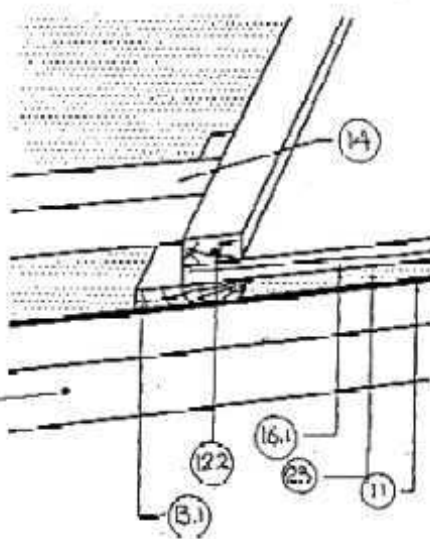
Σχήμα 14



Σχήμα 15



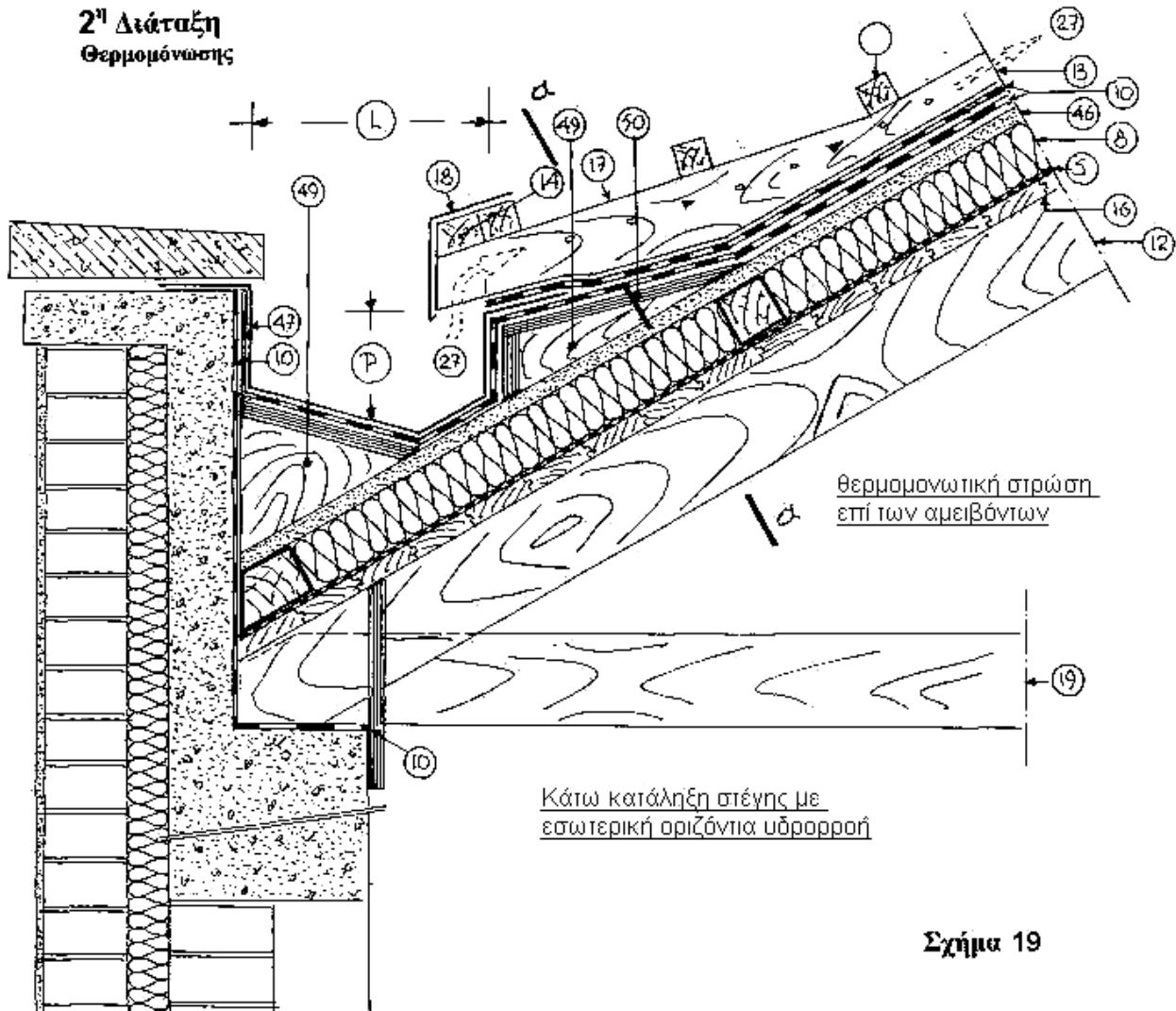
Σχήμα 16



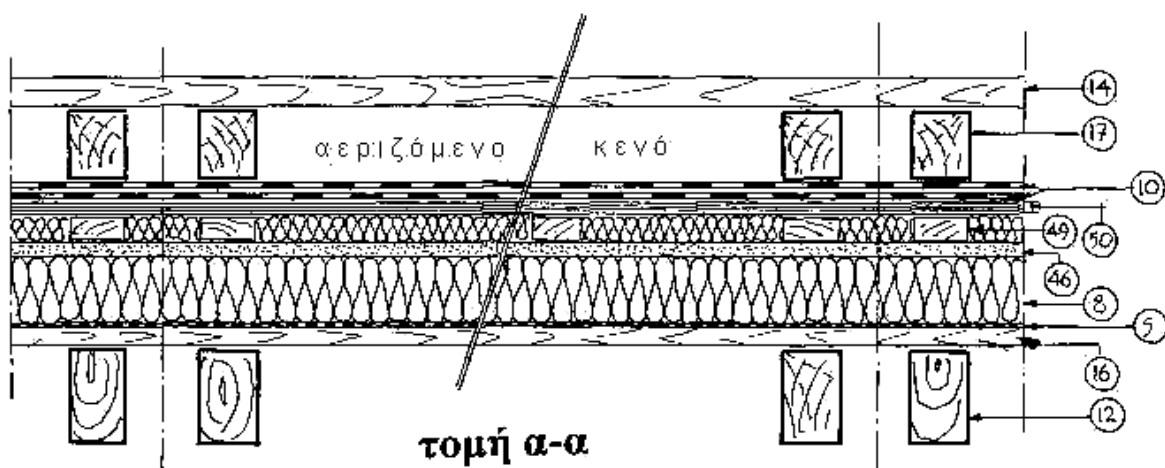
Σχήμα 17

- (A) αναδιπλούμενα και περιτυλισσόμενα τμήματα διαφράγματος
- (B) απόσταση ασφαλείας από καπναγωγό
- (11) διάφραγμα (11.1) πρόσθετο διάφραγμα για διάταξη εκτροπής
- (12) αμείβον (12.1) πρόσθετο δοκάρι επί του αμείβοντος (12.2) πρόσθετο δοκάρι
- (13) σανίδα επί του αμείβοντος μετά την τοποθετηση του διαφράγματος (13.1) τάκος
- (14) τεγίδα (14.2) τεμάχιο τεγίδας επί της οποίας περιτυλίσσεται το διάφραγμα
- (14.3) ομοιώς όπως στο 14.2 τοποθετούμενα λοξά για εκτροπή της ροής των νερών
- (16.1) σανίδωμα δαπέδου στο λούκι
- (23) κενό αερισμού
- (52) λούκι απορροής νερών
- (53) οριζόντια υδρορροή στην κάτω κατάληξη στέγης

**2^η Διάταξη
Θερμομόνωσης**



Σχήμα 19



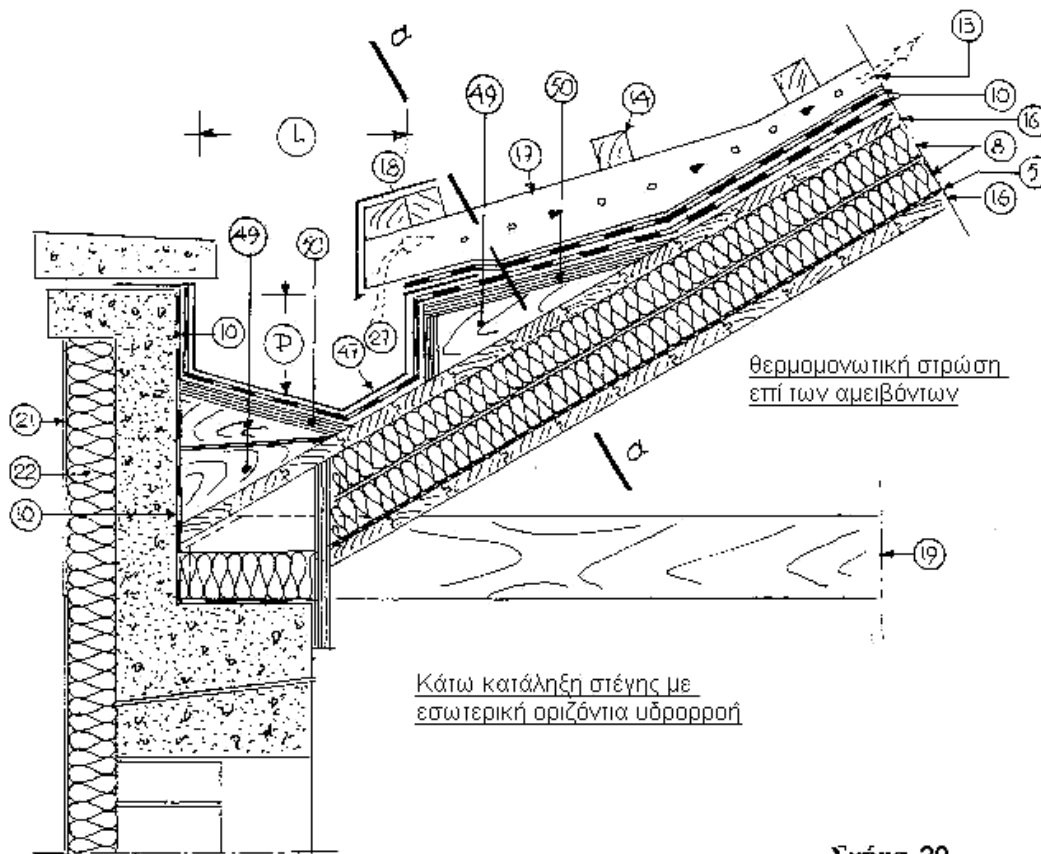
Χρήσιμες διαστάσεις οριζόντιας υδρορροής

0,30 m ≤ L ≤ 1,00 m

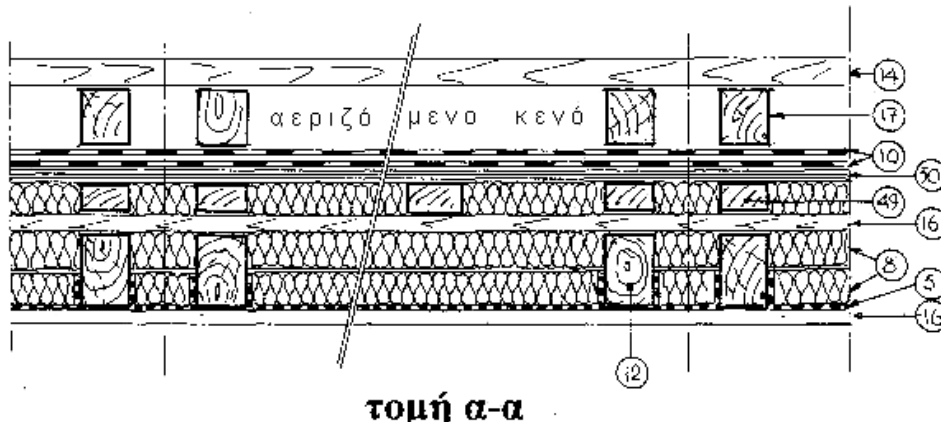
(P) min 0,15 για κλίση στέγης ≤ 20%

(P) min 0,25 για κλίση στέγης >20%

3^η Διάταξη
Θερμομόνωσης



Σχήμα 20



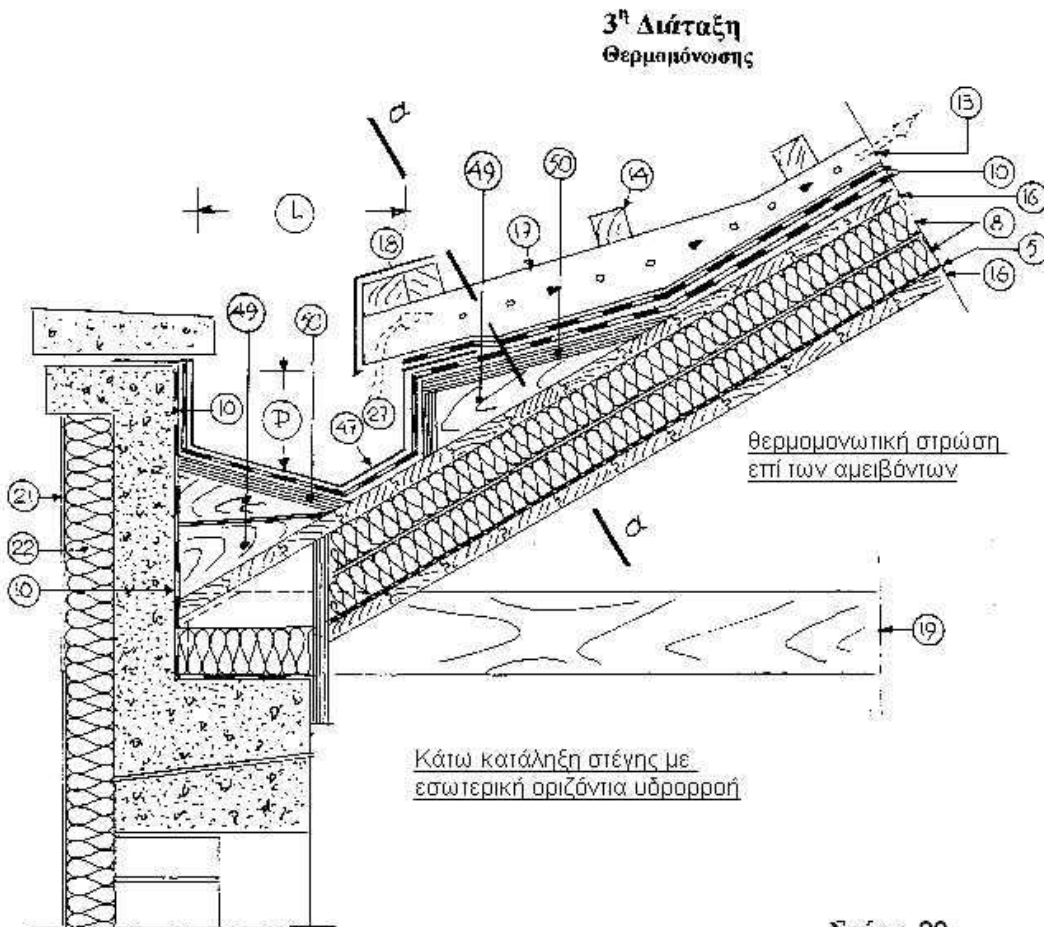
- | | |
|---|--|
| (5) φράγμα υδρατμών (Φ.Υ.) | (17) συνέχεια του 13 με αλλαγή κλίσης |
| (8) λιθοβάμβακας τοποθετούμενος όπως στις τομές α-α | (18) νεροσταλάκτης |
| (10) ασφαλτικές μεμβράνες (στην περίπτωση του 46, η πρώτη καρφωτή, η δεύτερη κολλητή) | (27) είσοδος αερισμού με σίτα |
| (12) αμείβον | (46) μοριοσανίδες |
| (13) σανίδα πάχους > 25 επί του 12 | (47) μεταλλική επένδυση υδρορροής |
| (14) τεγίδα | (49) σφηνοειδής τάκος (σε ένα ή δύο τεμάχια) |
| (16) σανίδωμα (πέτσωμα) πάχους ≥ 25 mm | (50) κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm |

Χρήσιμες διαστάσεις οριζόντιας υδρορροής

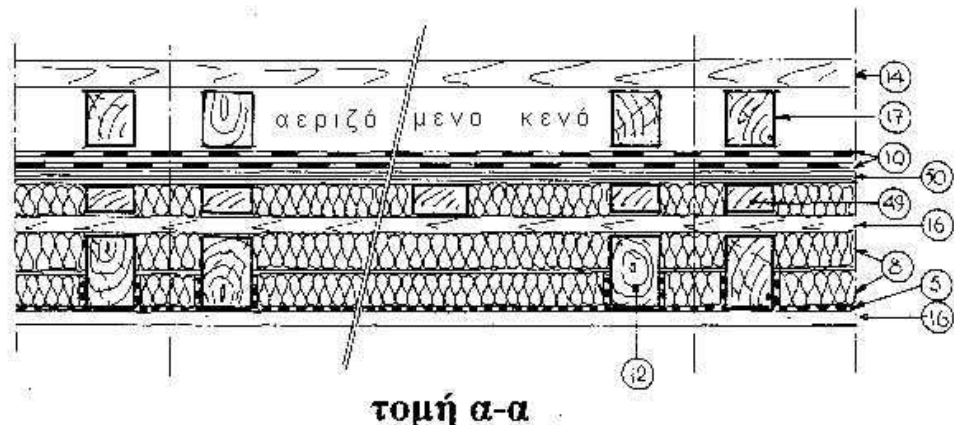
0,30 m ≤ L ≤ 1,00 m

(P) min 0,15 για κλίση στέγης ≤ 20%

(P) min 0,25 για κλίση στέγης >20%



Σχήμα 20



- (5) φράγμα υδρατμών (Φ.Υ.)
- (8) λιθοβάμβακας τοποθετούμενος όπως στις τομές α-α
- (10) ασφαλτικές μεμβράνες (στην περίπτωση του 16 και 50, η πρώτη καρφωτή, η δεύτερη κολλητή)
- (12) αμειβόν
- (13) σανίδα πάχους > 25 επί του 12
- (14) τεγίδα
- (16) σανίδωμα (πέτσωμα) πάχους ≥ 25 mm
- (17) συνέχεια του 13 με αλλαγή κλίσης
- (19) ελκυστήρας ζευκτού
- (20) οργανικό κονίαμα
- (22) ειδική διογκωμένη πολυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (27) είσοδος αερισμού με σίτα
- (47) μεταλλική επένδυση υδρορροϊδής
- (49) σφηνοειδής τάκος (σε ένα ή δύο τεμάχια)
- (50) κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm

Χρήσιμες διαστάσεις οριζόντιας υδρορροΐδης

$0,30 \text{ m} \leq L \leq 1,00 \text{ m}$

(P) min 0,15 για κλίση στέγης ≤ 20%

(P) min 0,25 για κλίση στέγης > 20%

4.5. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΛΗΞΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

Στα επόμενα ενδεικτικά σχήματα από 21 έως 51 δίδονται οι θέσεις τοποθέτησης της θερμομόνωσης για διάφορες τομές κατάληξης στέγης με κατακόρυφα στοιχεία και για τις πέντε διατάξεις θερμομόνωσης των στεγών.

Αναφορικά με τις θερμομονώσεις των στοιχείων του κελύφους, αυτές διακρίνονται:

1. στις τοποθετούμενες ανάμεσα σε δύο τοιχοποίες χωρίς ενδιάμεσο κενό όπου η θερμομόνωση τοποθετείται μπροστά από τα φέροντα στοιχεία (υποστυλώματα, δοκοί), πράγμα που σημαίνει ότι τα στοιχεία αυτά θα προεξέχουν περισσότερο του συνήθους προς το εσωτερικό των χώρων.
2. στις εξωτερικές θερμομονώσεις που τοποθετούνται επί των στοιχείων των όψεων (φέροντα οργανισμού και τοίχων πληρωσεως) και καλύπτονται με λεπτά οπλισμένα με πλέγματα συνθετικών ινών, κονιάματα οργανικά ή ανόργανα, ανάλογα του είδους του υλικού θερμομόνωσης (διογκωμένης πολυυστερίνης ή πετροβάμβακα).

Επειδή και με τις δύο θέσεις της θερμομόνωσης θα εξακολουθούν να υπάρχουν στοιχεία του φέροντα οργανισμού (ιδίως της πρώτης θέσης) στα οποία θα εμφανισθούν προβλήματα τοπικών επιφανειακών συμπυκνώσεων, σημειούνται στα σχήματα οι πρόσθετες θερμομονώσεις που θα πρέπει να τοποθετηθούν εσωτερικά, χωρίς τούτο να σημαίνει ότι θα εξαλειφθούν πλήρως τα προβλήματα των θερμικών γεφυρώσεων.

Σημείωση

1. Η τοποθέτηση της θερμομόνωσης επί του ξυλότυπου των φερόντων στοιχείων του κελύφους δεν αντιμετωπίζει τις γραμμικές θερμικές απώλειες οι οποίες φθάνουν τα 25 με 30% των συνολικών απωλειών. Επιπλέον η ευστάθεια στο χρόνο παρόμοιας διάταξης με το επ' αυτής επίχρισμα δεν είναι εξασφαλισμένη.
2. Παραλλαγή της τοποθέτησης της θερμομόνωσης ανάμεσα σε δύο τοιχοποίες, είναι να προβλεφθεί ενδιάμεσο κενό μεταξύ θερμομόνωσης και της εξωτερικής τοιχοποίίας.

Σε όλες τις περιπτώσεις με τη θερμομόνωση ανάμεσα σε δύο τοιχοποίες πρέπει να εξετάζεται και το πρόβλημα των συμπυκνώσεων υδρατμών που μπορούν να εμφανισθούν στο εσωτερικό των διάφορων στρώσεων.

5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Εργασίες θερμομονώσεων επί επιφανειών σκυροδεμάτων θα εκτελούνται εφόσον στα στοιχεία που θερμομονώνονται έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία πήξης των συστατικών τους, κονιοδεμάτων και κονιαμάτων (τουλάχιστον 4 εβδομάδες μετά το πέρας τους) και έχει αποβληθεί τυχόν υγρασία από γειτονικές κατασκευές.

Τα θερμομονωτικά υλικά θα διατηρούνται ξερά και μετά την τοποθέτησή τους θα προστατεύονται από την ηλιακή ακτινοβολία, τα νερά και τα στραγγίσματα επόμενων εργασιών και την υγρασία του περιβάλλοντος με κατάλληλα πρόχειρα καλύμματα μέχρι την οριστική κάλυψή τους, έστω και εάν έχει τοποθετηθεί η μεμβράνη του διαφράγματος.

Συνιστάται οι εργασίες θερμομονώσεων και επικαλύψεών τους να εκτελούνται εν παραλληλίᾳ, με διαφορά μίας το πολύ εργάσιμης ημέρας.

Προσωπικό, υλικά και ελαφρά μεταφορικά μέσα δεν επιτρέπεται να διακινούνται και να παραμένουν πάνω σε ακάλυπτες μονωτικές στρώσεις, εκτός αν τοποθετηθούν προσωρινά σκληρά δάπεδα (ξύλινα μαδέρια, φύλλα κόντρα πλακέ, μοριοσανίδες κλπ.).

Τα χρησιμοποιούμενα υλικά θα πρέπει να μην αναπτύσσουν δυσμενείς αλληλεπιδράσεις.

6. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Καθημερινά θα διενεργείται ποιοτικός έλεγχος των εργασιών, ότι τα υλικά και εργασίες ανταποκρίνονται στα σχέδια, τις περιγραφές του έργου και τις απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΤΕΠ.

Καμία εργασία δεν θα καλύπτεται πριν ελεγχθεί και εγκριθεί από τον εργοδότη.

Εργασίες που παρεκκλίνουν από τα σχέδια, τις περιγραφές του έργου και τις απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΤΕΠ, δεν θα γίνονται αποδεκτές πριν αποκατασταθούν από τον ανάδοχο χωρίς επιβάρυνση του εργοδότη.

Από τον έλεγχο δεν εξαιρούνται τα προστατευτικά μέτρα.

Ο εργοδότης έχει το δικαίωμα να ζητήσει την λήψη πρόσθετων προστατευτικών μέτρων όποτε διαπιστώνεται ότι αυτά είναι ελλιπή και πρόχειρα και δεν παρέχουν την απαιτούμενη προστασία.

Πριν να εφαρμοσθεί η επόμενη στρώση επί της θερμομόνωσης θα ελέγχεται για διαπίστωση, εάν έχει υγρανθεί επιφανειακά, στη μάζα και στην κάτω επιφάνεια της. Επίσης θα ελέγχεται εάν υπάρχουν κενά μεταξύ των φύλλων της θερμομόνωσης τα οποία θα πρέπει να συμπληρωθούν από το ίδιο υλικό. Επίσης θα πρέπει να ελέγχεται εάν με την επικάλυψη της θερμομόνωσης υπάρχει περίπτωση δημιουργίας κενού όπου τότε θα εμφανισθούν προβλήματα θερμομονωτικής αποτελεσματικότητας λόγω εναλλαγών θερμότητας με μετάβαση.

7. ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

7.1. ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα συνεργεία κατά των εκτέλεση των εργασιών είναι υποχρεωμένα :

α) να συμμορφώνονται στην οδηγία 92/57/ΕΕ «Ελάχιστες απαιτήσεις Υγιεινής και ασφάλειας προσωρινών και κινητών Εργοταξίων» και στην Ελληνική Νομοθεσία στα θέματα υγιεινής και ασφάλειας (ΠΔ 17/96 και ΠΔ 159/99 κλπ.)

β) να διαθέτουν και να χρησιμοποιούν μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ):

- Προστατευτική ενδυμασία: EN 863:1995: Protective clothing - Mechanical properties - Test method: Puncture resistance - Προστατευτική ενδυμασία. Μηχανικές ιδιότητες. Δοκιμή αντοχής σε διάτρηση.
- Προστασία χεριών και βραχιόνων: EN 388:2003: Protective gloves against mechanical risks -- Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων.
- Προστασία κεφαλιού: EN 397:1995: Industrial safety helmets (Amendment A1:2000) -- Κράνη προστασίας.
- Προστασία ποδιών: EN 345-2:1996: Safety Footwear for Professional Use - Part 2. Additional Specifications Superseded by EN ISO 20345:2004 - Υποδήματα ασφαλείας για επαγγελματική χρήση (αντικαταστάθηκε από το πρότυπο EN ISO 20345:2004).

γ) να διαθέτουν και να χρησιμοποιούν μέσα προστασίας από τοξικούς ατμούς, εφόσον τούτο απαιτείται σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού μεμβράνης και των υλικών συγκόλλησης, καθώς και ειδικά καθαριστικά κατάλληλα για την απομάκρυνση των συγκολλητικών υλικών από μέρη του σώματος.

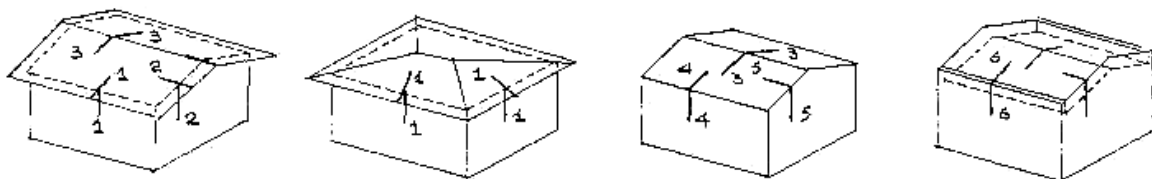
7.2. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών και τακτικά ανά εβδομάδα, οι χώροι θα καθαρίζονται για να εξασφαλίζονται οι συνθήκες ασφαλούς, ομαλής και σωστής εκτέλεσης των εργασιών.

Με το πέρας των εργασιών, τον έλεγχο και την αποδοχή τους από τον εργοδότη ανά αυτοτελές τμήμα του έργου, θα αποσύρεται ο εξοπλισμός του συνεργέιου κατασκευής, θα απομακρύνονται τα υλικά που περίσσεψαν, θα καθαρίζονται οι χώροι από τις κόλλες, τα κονιάματα και τις άδειες συσκευασίες, θα αποκομίζονται τα άχρηστα προς απόρριψη και θα παραδίδονται οι χώροι σε κατάσταση που να επιτρέπει άμεσα τις επόμενες εργασίες.

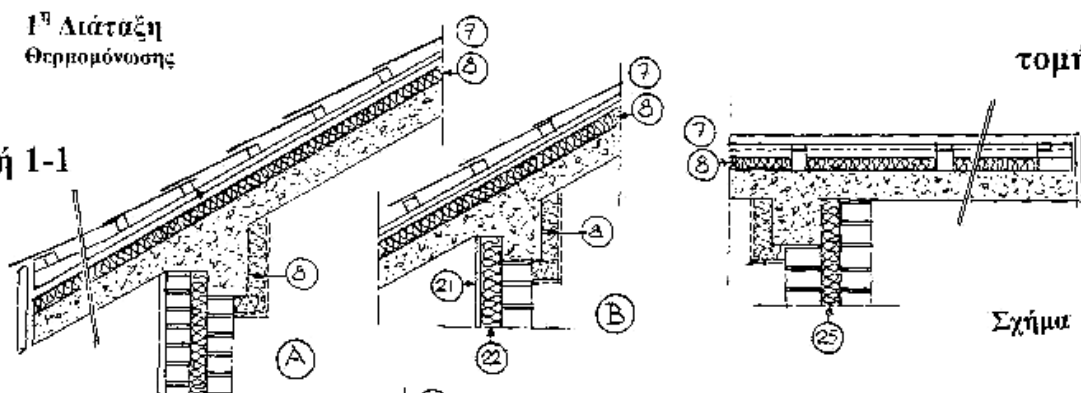
8. ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η επιμέτρηση των εργασιών που περιλαμβάνονται στην παρούσα ΠΕΤΕΠ γίνεται σύμφωνα με τα καθορισμένα στα συμβατικά τεύχη του έργου, με βάση τα αντίστοιχα άρθρα των Ενιαίων Αναλυτικών Τιμολογίων του ΥΠΕΧΩΔΕ.



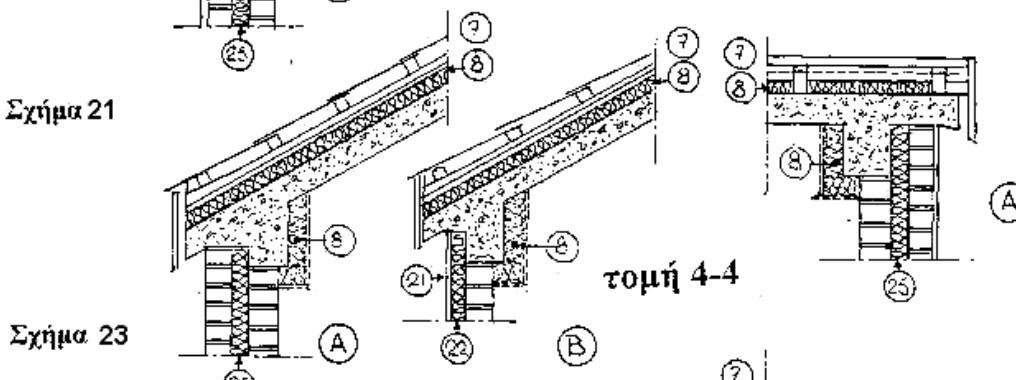
1^η Λιάταξη
Θερμομόνωσης

τομή 1-1

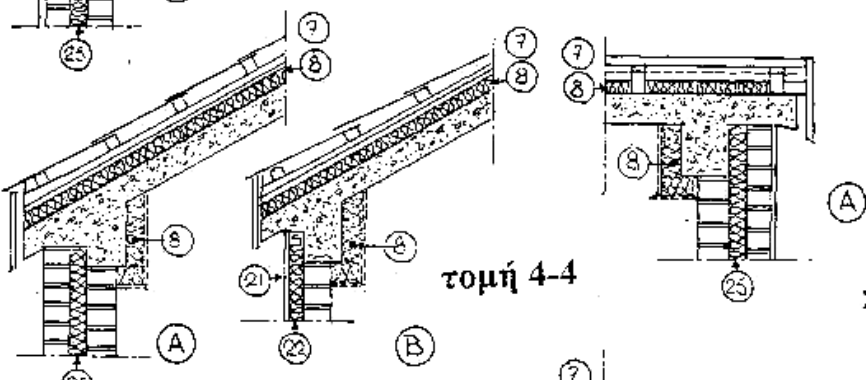


τομή 2-2

Σχήμα 21



Σχήμα 23

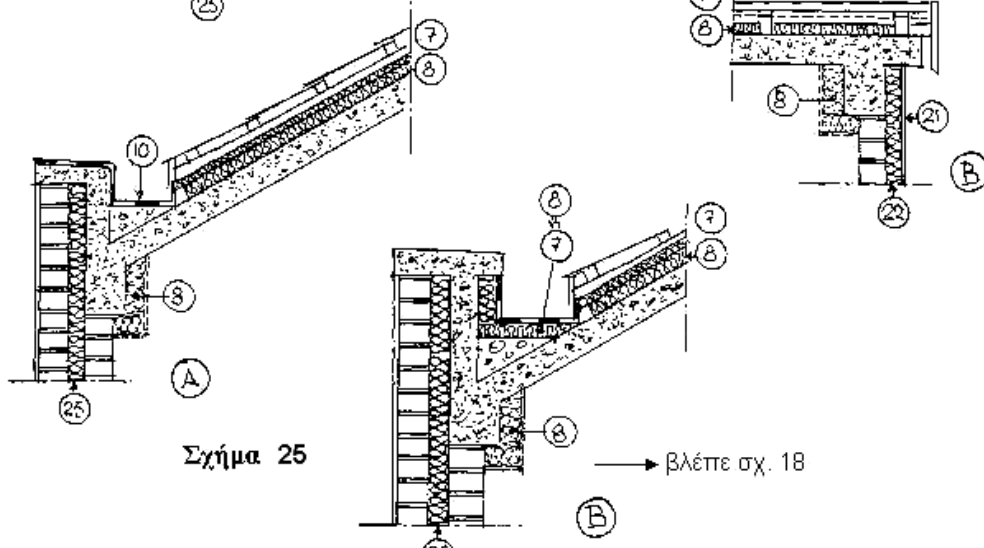


τομή 4-4

Σχήμα 22

Σχήμα 24

τομή 5-5

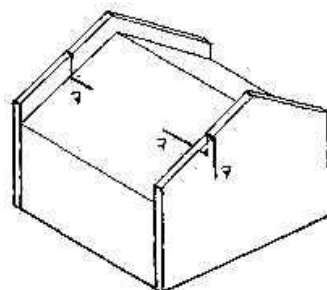
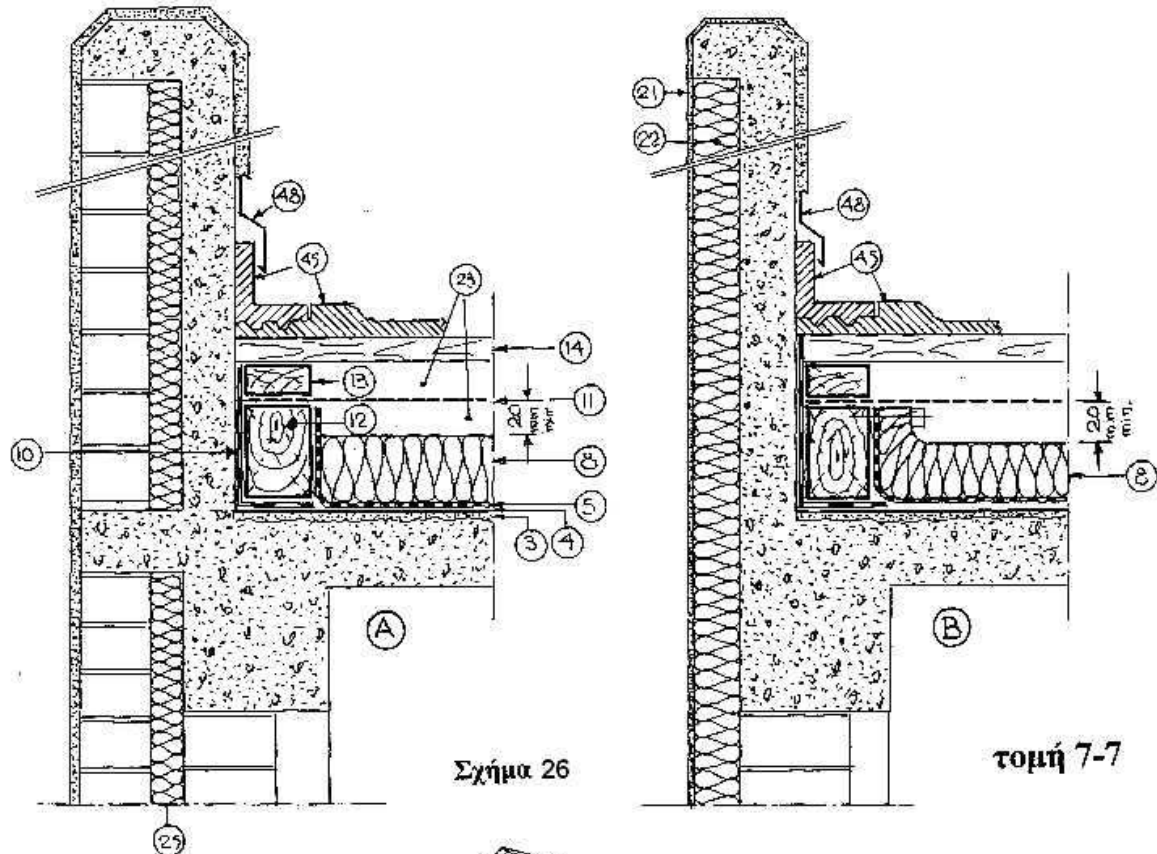


τομή 6-6

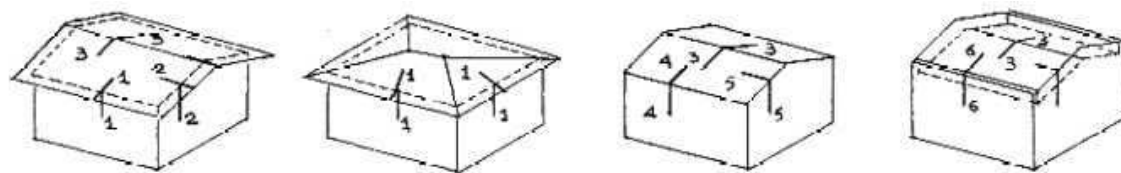
- (7) θερμομόνωση επικολλούμενη με Θ.Α.
- (8) λιθοβάμβακας με επικολλημένο φράγμα υδρατμών
- (10) ασφαλτική μεμβράνη με Θ.Α.
- (21) οργανικό κονίαμα
- (22) ειδική διογκωμένη πολυυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (25) εξελασμένη πολυυστερίνη

Στις επιστεγάσεις απαιτούνται δύο ανεξάρτητα επίπεδα αερισμού: κάτω από το υλικό επιστέγασης, ιδίως όταν αυτό είναι πτορώδες, και μεταξύ ανω επιφανείας θερμομόνωσης και προστατευτικής μεμβράνης.

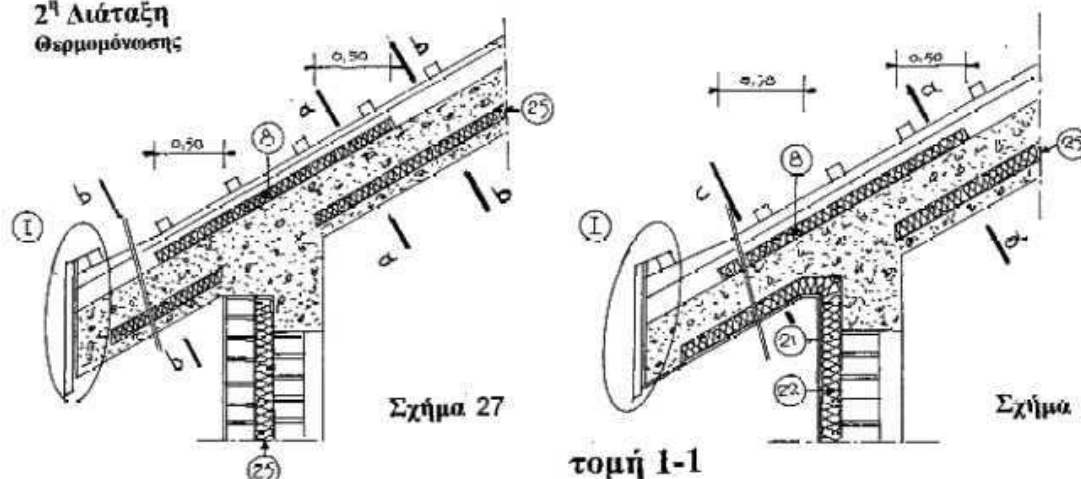
1^η Διάταξη
Θερμομόνωσης



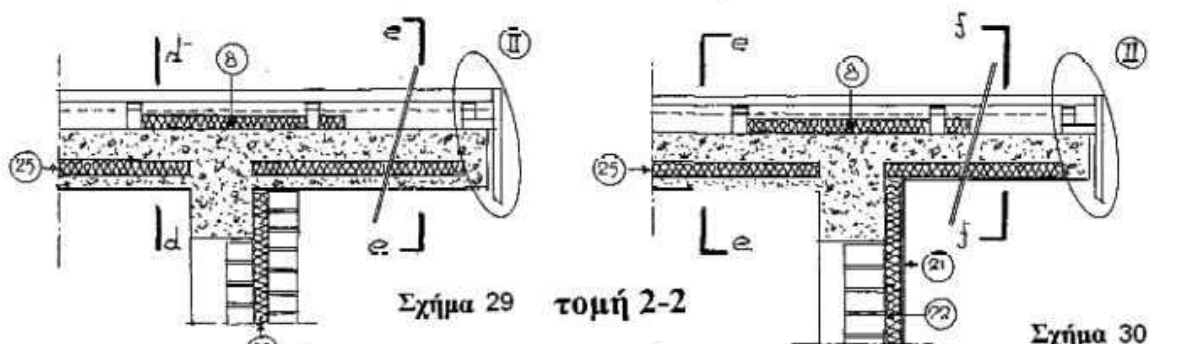
- (3) απισωτική σιμεντοκονία
- (4) ψυχρή άσφαλτος
- (5) φράγμα υδρατμών (Φ.Υ.)
- (8) λιθοβάμβακας με επικολλημένο ή όχι φράγμα υδρατμών
- (10) ασφαλτική μεμβράνη με Θ.Α.
- (11) ειδική μεμβράνη πολυυπροπυλενίου
- (12) αμείβον
- (13) σανίδωμα πάχους ≥ 25 mm
- (14) τεγίδα
- (16) σανίδωμα (πέτσωμα) πάχους ≥ 25 mm
- (21) οργανικό κονίαμα
- (22) ειδική διογκωμένη πολυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (23) αεριζόμενα ενδιάμεσα κενά
- (25) εξελασμένη πολυστερίνη
- (45) ειδικά τεμάχια κεραμιδιών
- (48) ειδικό στραντζαριστό αμμοχάλικο



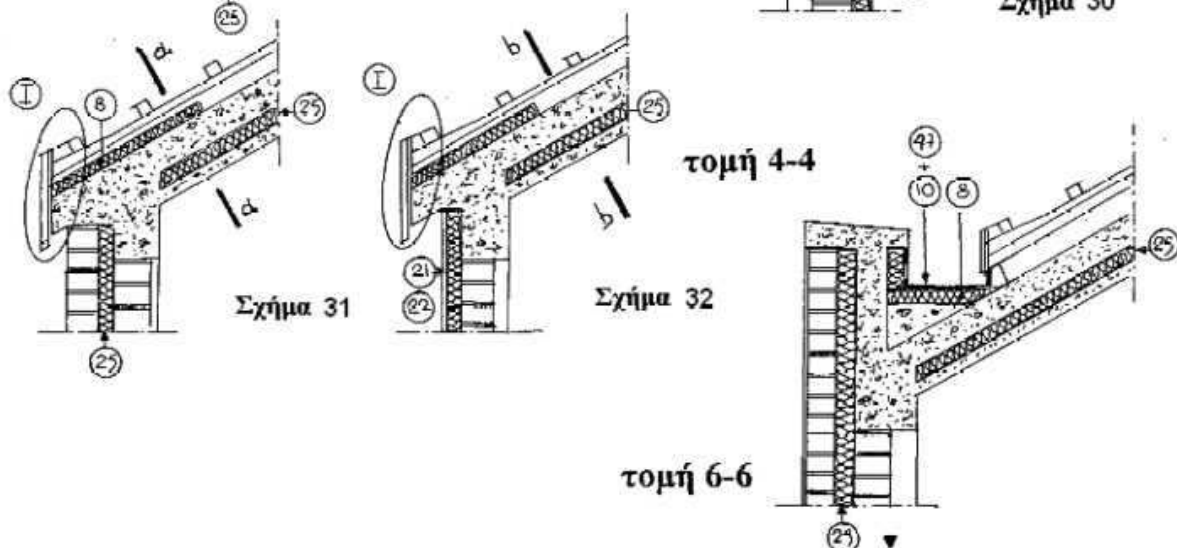
**2^η Διάταξη
Θερμομόνωσης**



τομή 1-1



τομή 2-2



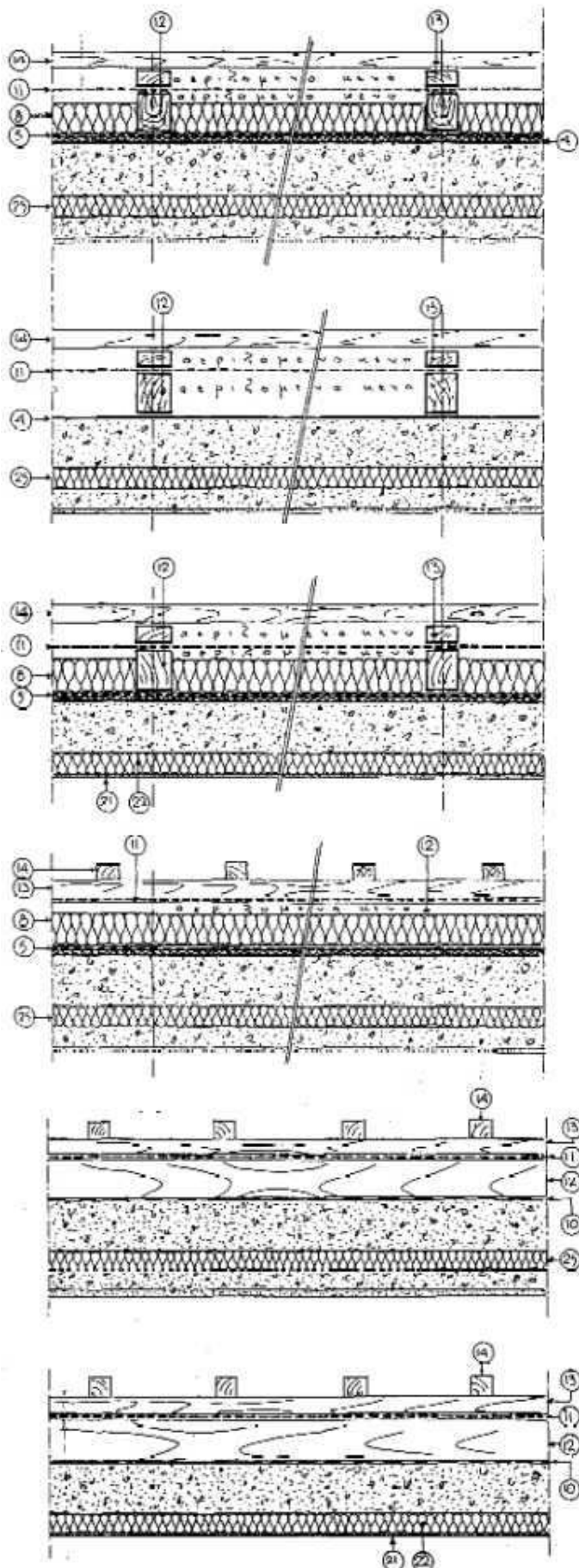
τομή 4-4

Σχήμα 31

Σχήμα 32

τομή 6-6

- (7) θερμομόνωση επικολλούμενη με Θ.Α.
- (8) λιθοβάμβακας με επικολλημένο φράγμα υδρατμών
- (10) ασφαλτική μεμβράνη με Θ.Α.
- (21) οργανικό κονίαμα
- (22) ειδική διογκωμένη πολυυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (25) εξελασμένη πολυυστερίνη
- (47) μεταλλική επένδυση υδρορροής



2η Διάταξη
Θερμομόνωσης

τομή α-α

τομή β-β

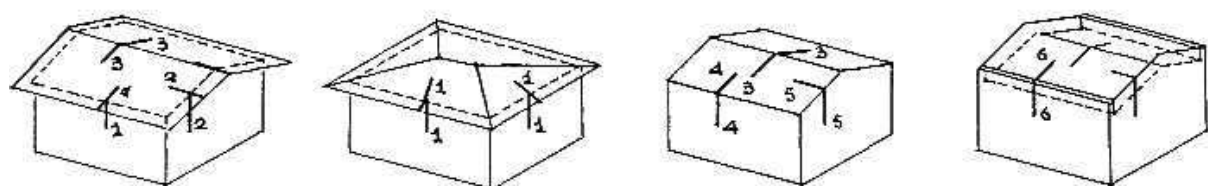
τομή γ-γ

τομή δ-δ

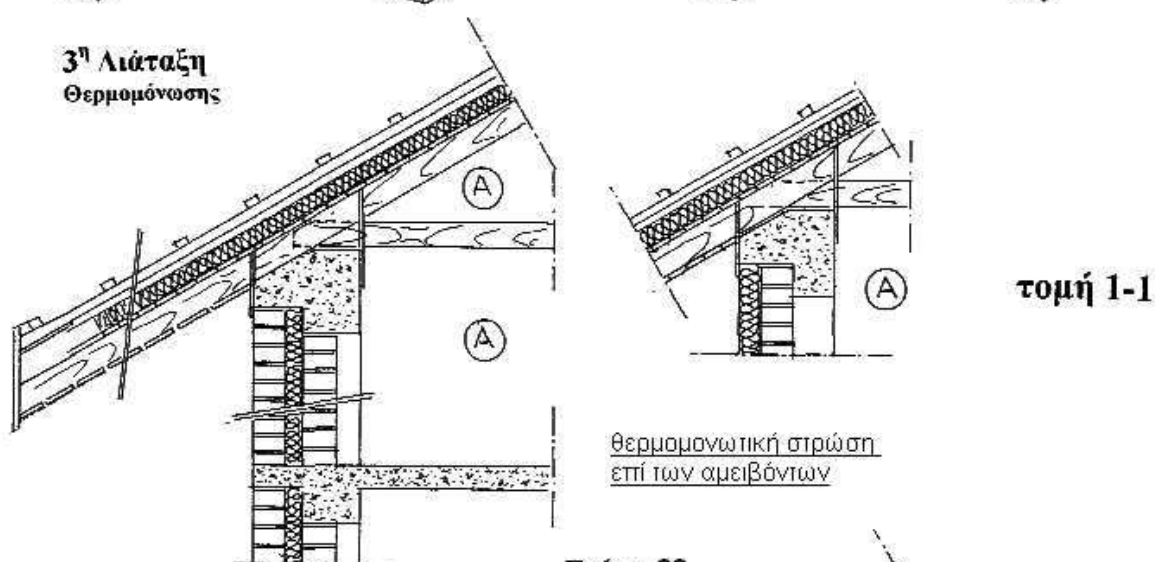
τομή ε-ε

τομή ζ-ζ

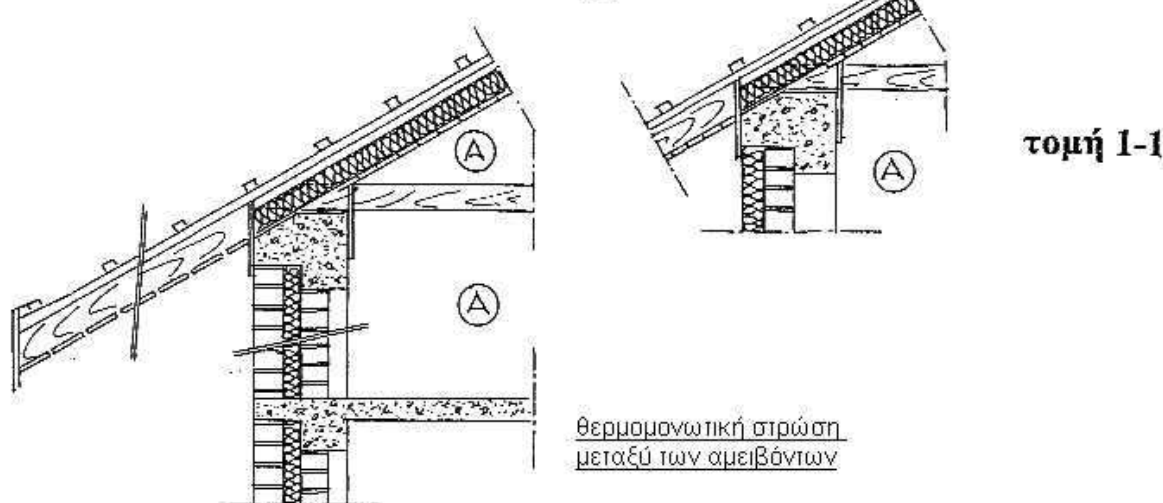
- (4) ασφαλτική επάλειψη
- (5) φράγμα υδρατμών
- (8) λιθοβάμβακας
- (10) ασφαλτική μεμβράνη
- (11) διάφραγμα
- (12) αμείβον
- (13) σανίδα επί του 12 για δημιουργία αεριζόμενου κενού
- (14) τεγίδα
- (21) οργανικό κονίαμα
- (22) ειδική διογκωμένη πολυυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (25) εξελασμένη πολυυστερίνη



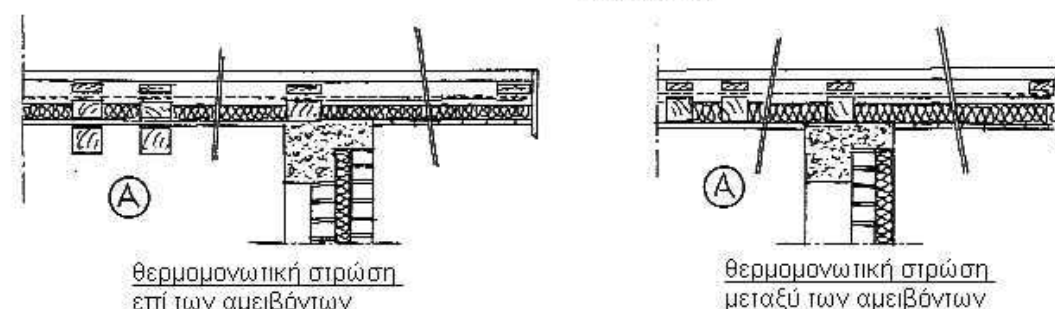
**3^η Λιάταξη
Θερμομόνωσης**



Σχήμα 33



Σχήμα 34



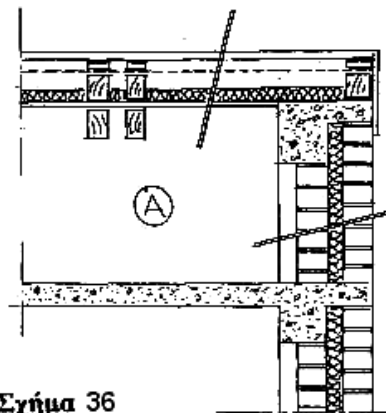
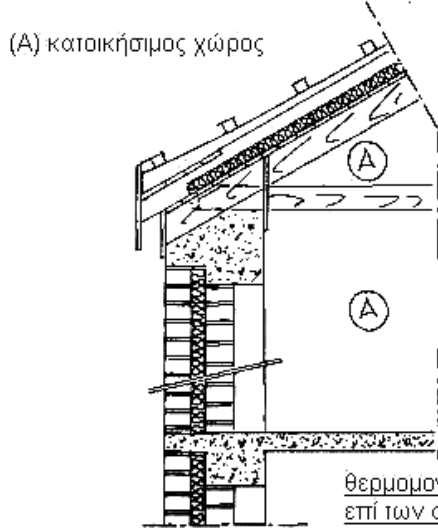
τομή 2-2

(A) κατοικήσιμος χώρος

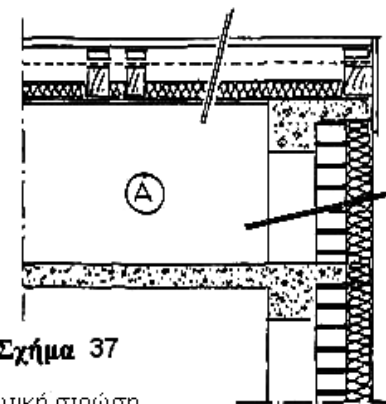
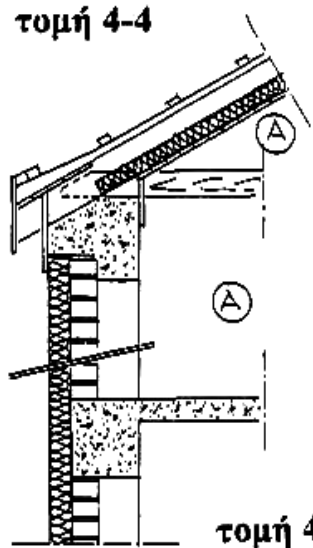
Σχήμα 35

τομή 2-2

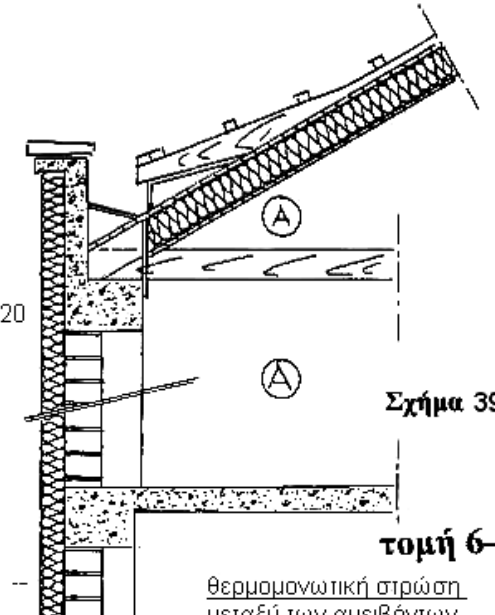
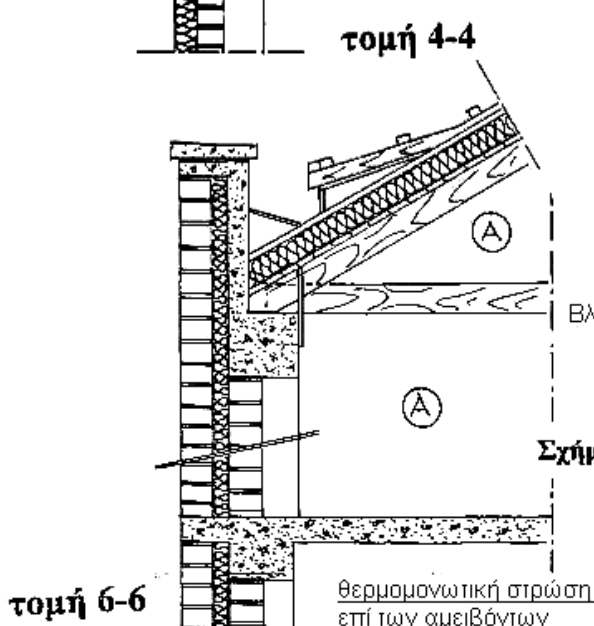
θερμομονωτική στρώση μεταξύ των αμειβόντων

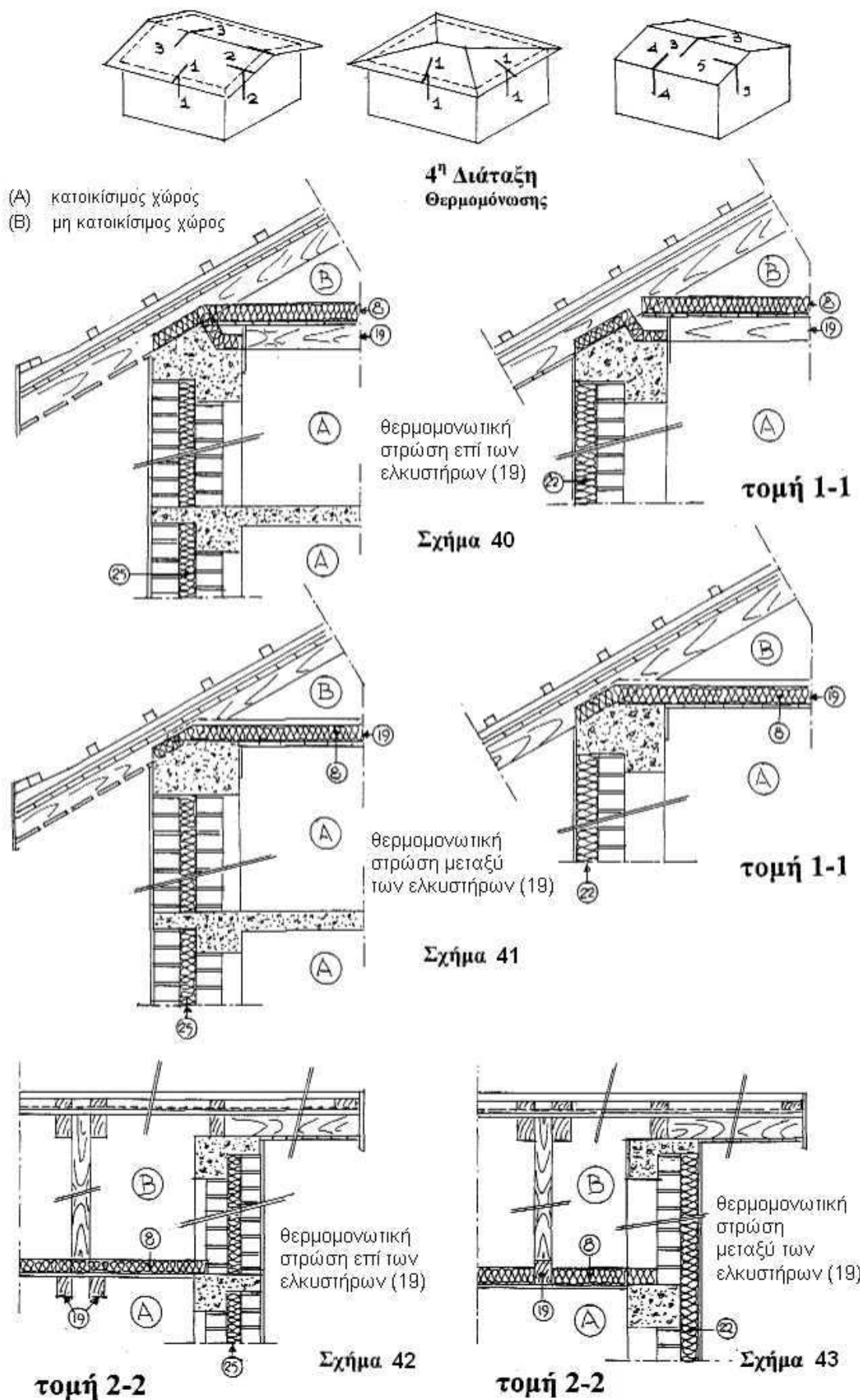


τομή 5-5



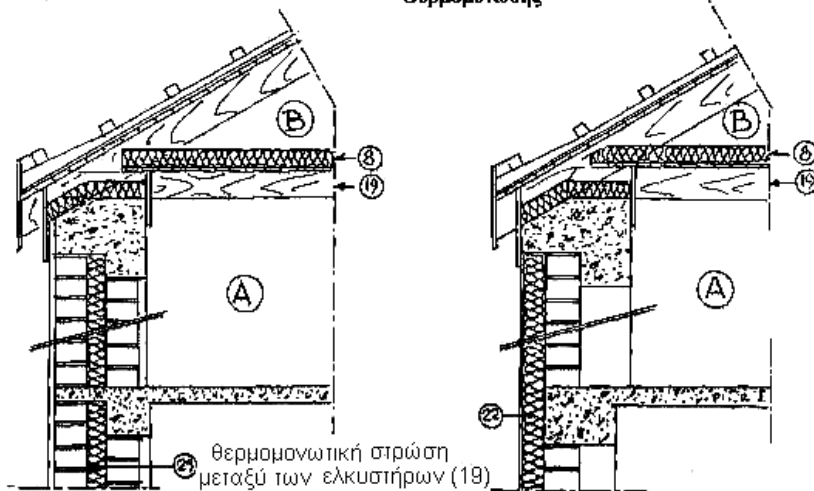
τομή 5-5





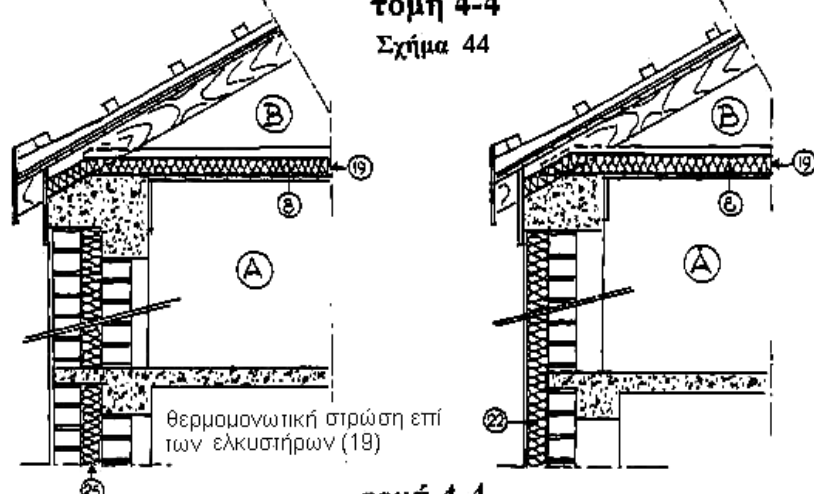
(A) κατοικήσιμος χώρος
 (B) μη κατοικήσιμος χώρος

4^η Διάταξη
 Θερμομόνωσης



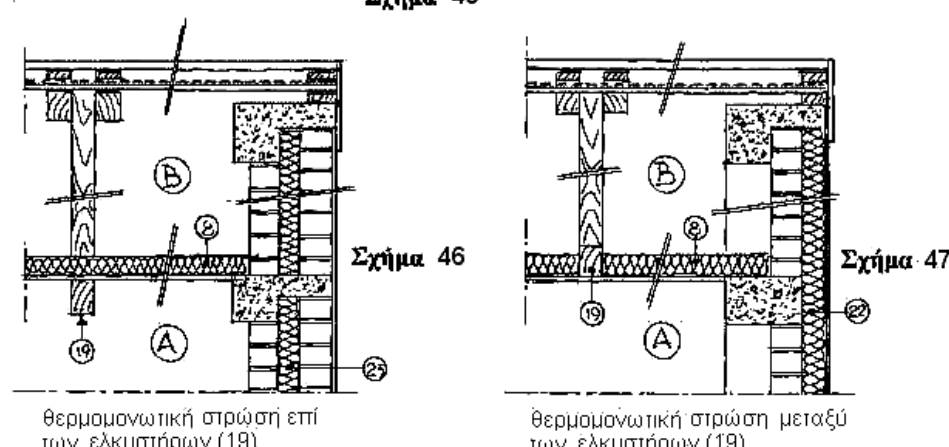
τομή 4-4

Σχήμα 44



τομή 4-4

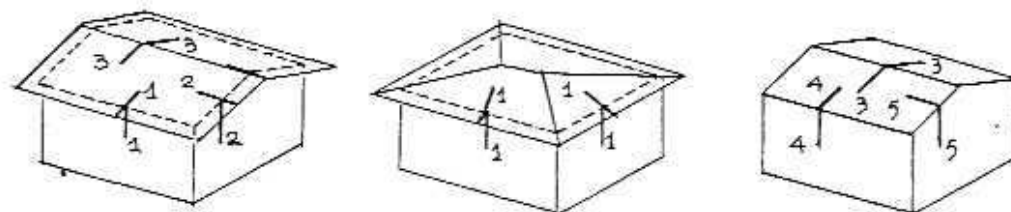
Σχήμα 45



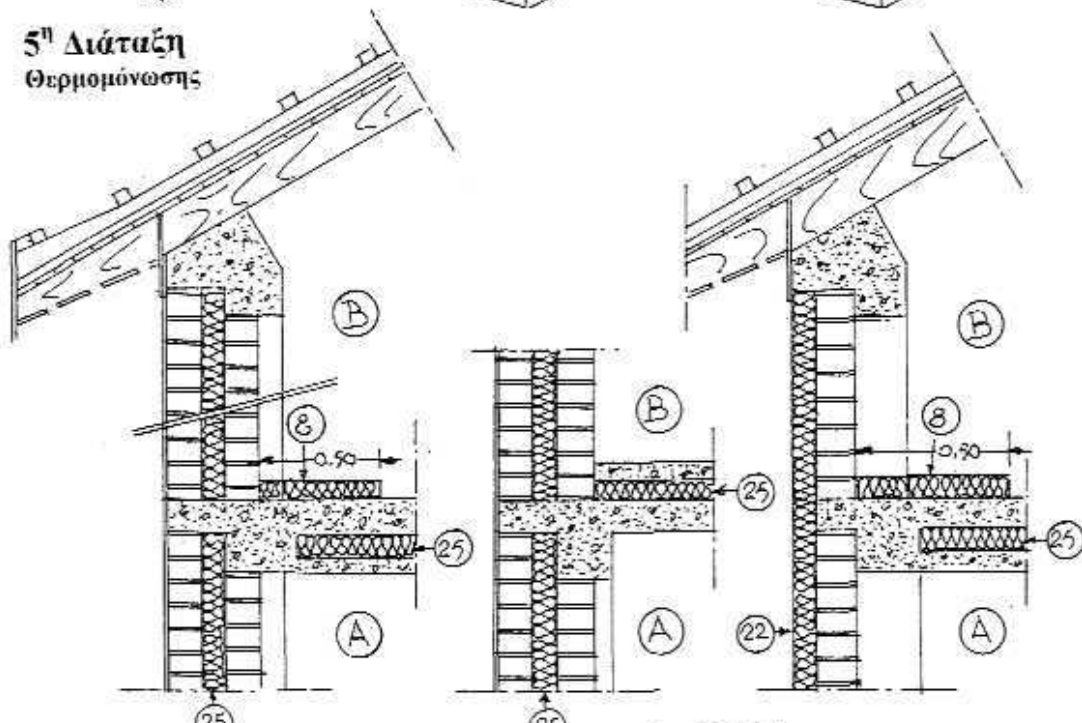
τομή 5-5

τομή 5-5

- (8) λιθοβάμβακας με ή όχι φράγμα υδρατμών
- (19) ανελκυστήρας
- (22) ειδική διογκωμένη πολυυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (25) εξελασμένη πολυυστερίνη

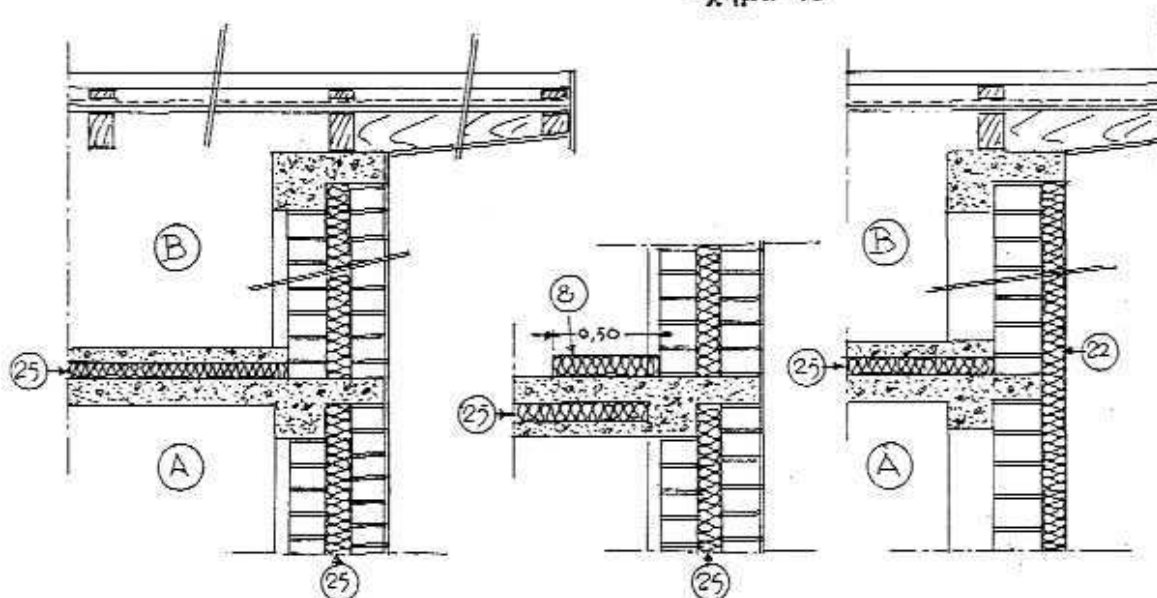


5η Διάταξη
Θερμομόνωσης



τομή 1-1

Σχήμα 48

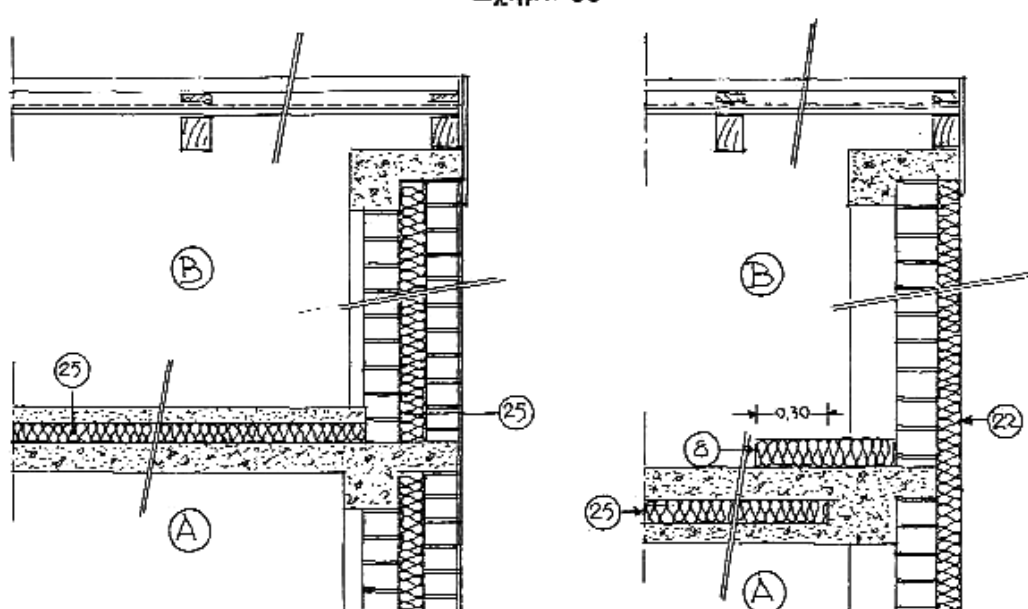
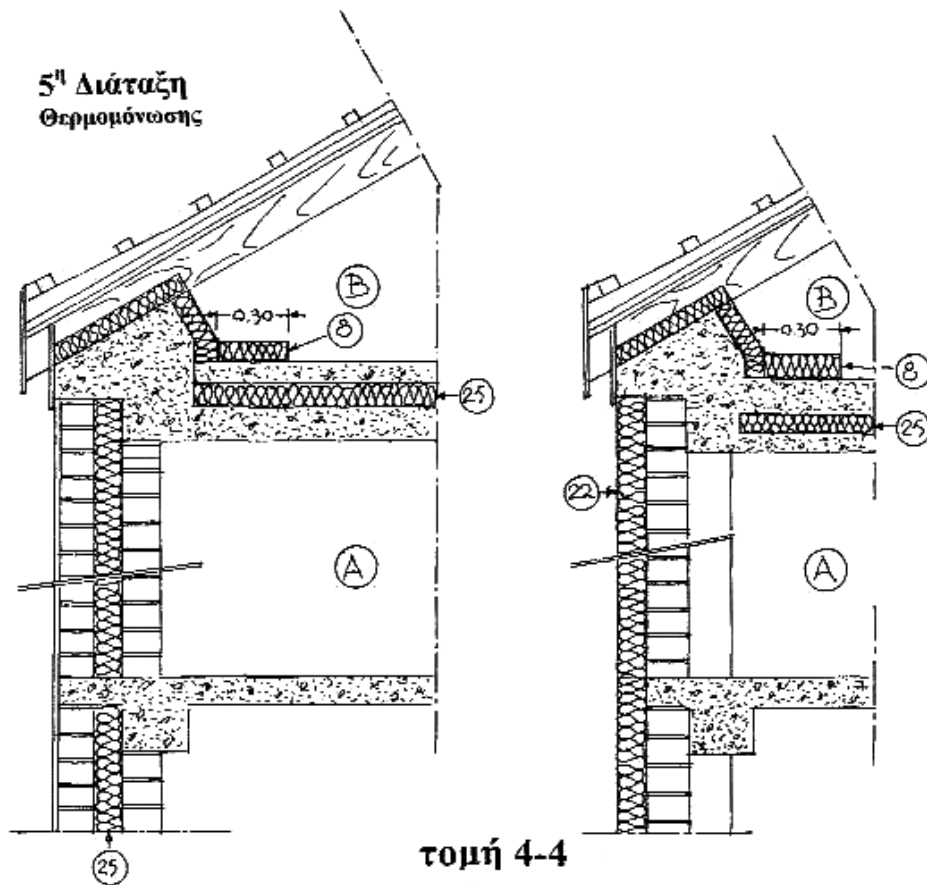


(A) κατοικήσιμος χώρος
(B) μη κατοικήσιμος χώρος

τομή 2-2

Σχήμα 49

τομή 3-3



(A) κατοικήσιμος χώρος
(B) μη κατοικήσιμος χώρος

τομή 5-5
Σχήμα 51

- (8) λιθοβάμβακας με ή όχι φράγμα υδρατμών
- (22) ειδική διογκωμένη πολυυστερίνη για εξωτερικές θερμομονώσεις
- (25) εξελασμένη πολυυστερίνη