

- δομικό στοιχείο κτιρίου
- στρώση απεργασμένου ασφαλτικού νερού υψηλής διασυνδετικότητας
- σφράγισμα σπασίματος πολυμερικής ελαμής διόγκωσης
- διόγκωμένη πολυμερική πάχους 1cm
- σφράγισμα σπασίματος πολυμερικής ελαμής διόγκωσης στα σημεία όπου η πολυμερική δεν δύναται να εφαρμοστεί απόλυτα με το καθεύτο δομικό στοιχείο της στέγης

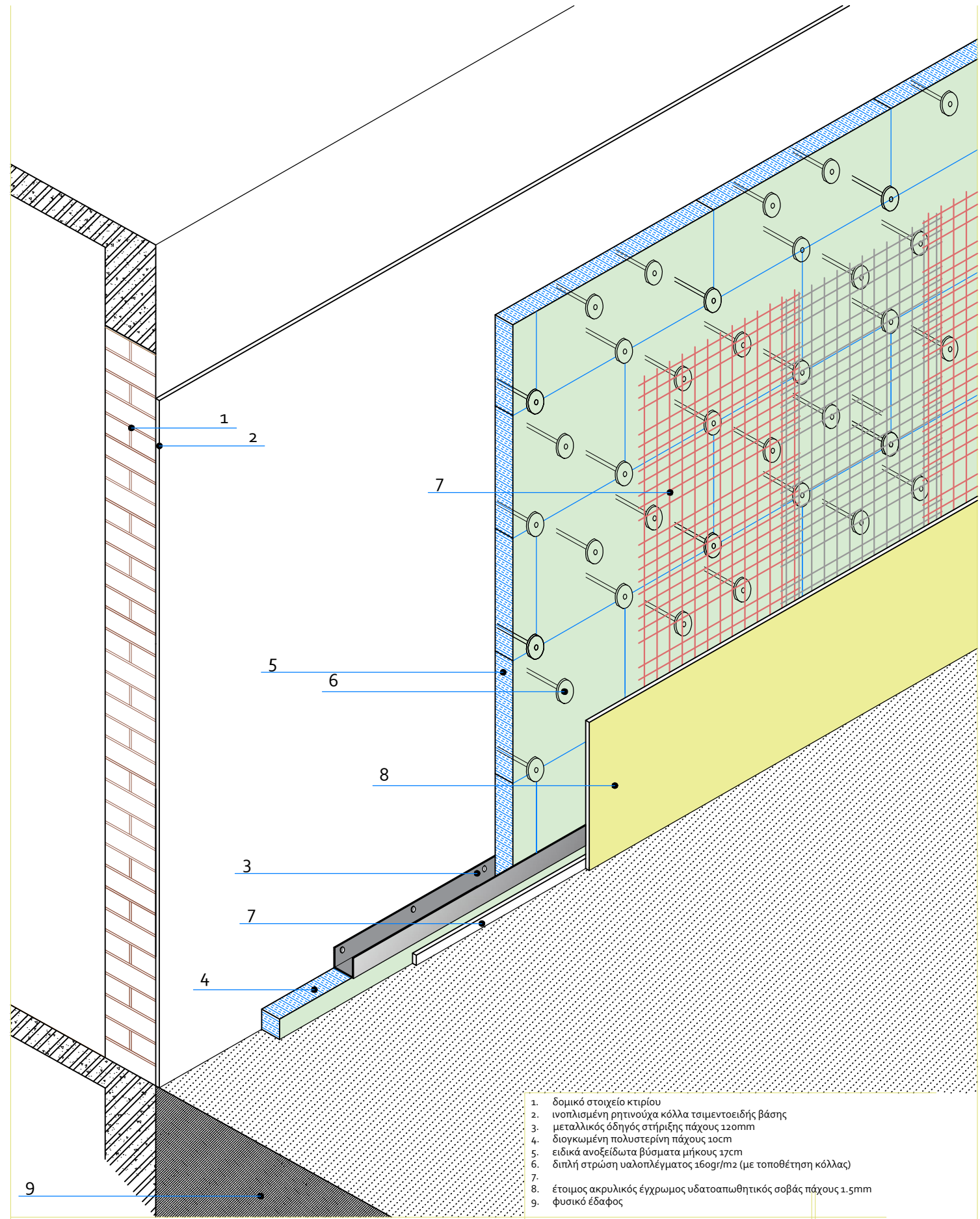
ΛΕΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λ5

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

διαμόρφωση εξωτερικής θερμμόνωσης σε οροφή

ΠΛΑΚΑ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΨΥΧΡΗ ΣΤΕΓΗ ΚΛ: 1:25



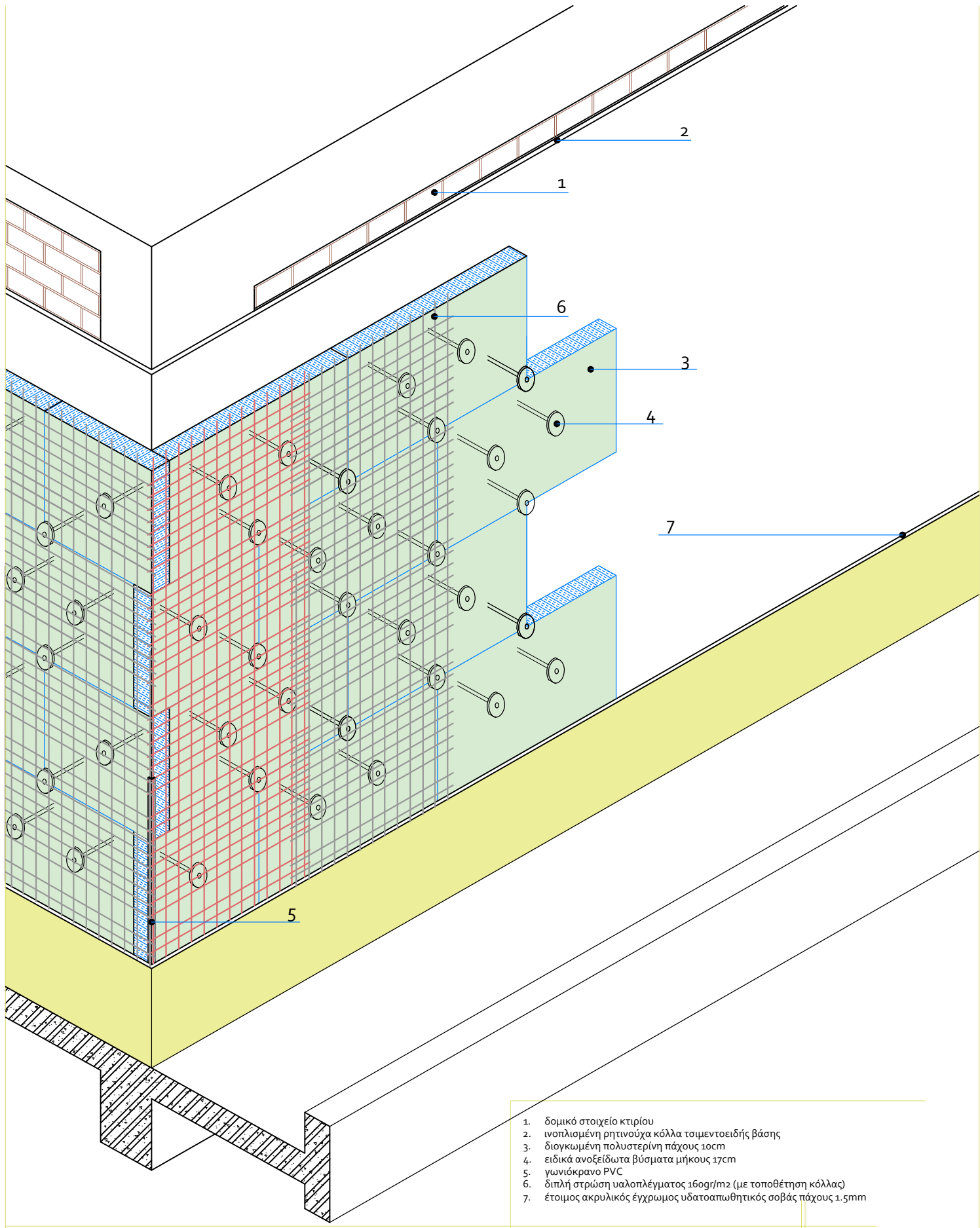
- δομικό στοιχείο κτιρίου
- ισοπεδισμένη επένδυση κόλλα τσιμεντοειδής βάσης
- μεταλλικός δίσκος στήριξης πάχους 1cm
- διόγκωμένη πολυμερική πάχους 1cm
- ειδικά ανοξείδωτα βύσματα μήκους 12cm
- διπλή στρώση υαλοπλέγματος 200g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- νιπαστράκι PVC
- έτοιμος ασφαλτικός χυγμένος υδατοαπωθητικός σοβάς πάχους 1,5mm
- φινιρίδι ελαφρύ

ΛΕΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λ4

διαμόρφωση εξωτερικής θερμμόνωσης σε τοιχοποιία

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΙΧΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΛ: 1:25



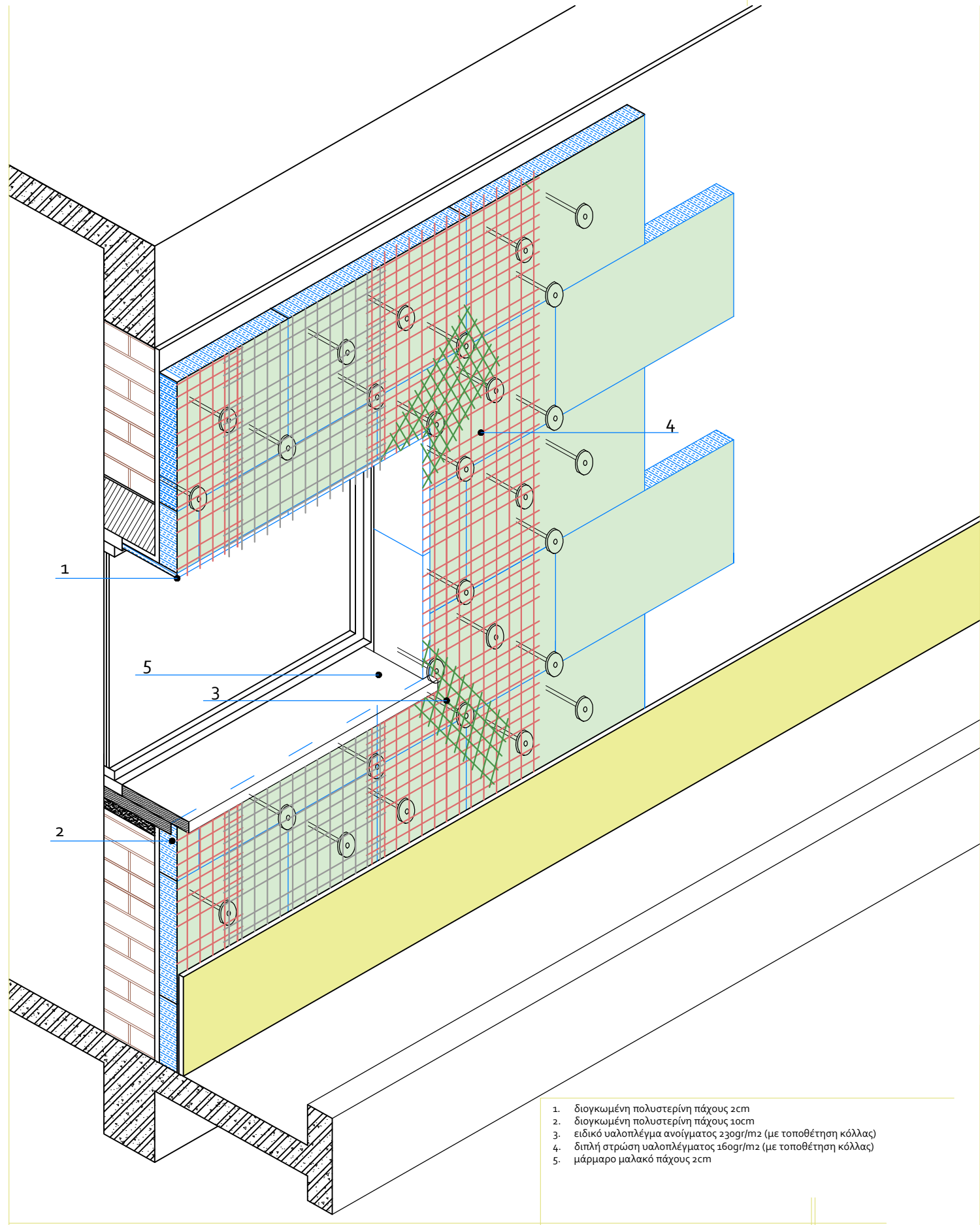
- δομικό στοιχείο κτιρίου
- ισοπεδισμένη επένδυση κόλλα τσιμεντοειδής βάσης
- διόγκωμένη πολυμερική πάχους 1cm
- ειδικά ανοξείδωτα βύσματα μήκους 12cm
- νιπαστράκι PVC
- διπλή στρώση υαλοπλέγματος 200g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- έτοιμος ασφαλτικός χυγμένος υδατοαπωθητικός σοβάς πάχους 1,5mm

ΛΕΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λ2

διαμόρφωση εξωτερικής θερμμόνωσης σε τοιχοποιία

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΙΧΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΚΛ: 1:25



- διόγκωμένη πολυμερική πάχους 1cm
- διόγκωμένη πολυμερική πάχους 1cm
- ειδικά υαλοπλέγματα ανοίγματος 300g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- διπλή στρώση υαλοπλέγματος 200g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- μήκρος 12cm πάχους 1cm

ΛΕΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λ1

διαμόρφωση εξωτερικής θερμμόνωσης σε τοιχοποιία

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΙΧΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΚΛ: 1:25

Εργοδότης: Δήμος Νεστορίου

Έργο: Ενεργειακή Αναβάθμιση  
Δημοτικού Καταστήματος Επταχωρίου

Θέση: Τ.Κ. Επταχωρίου  
Δ. Νεστορίου  
Π.Ε. Καστοριάς

Μελέτη: Καραμούζα Αλεξάνδρα  
Σαμαρά Σουλτάνα

Ηλ. Μηχανικός  
Αρχιτέκτων

Θέμα: Κατασκευαστικές  
Λεπτομέρειες

Αρ. Σχεδίου:

Λ

Ημερομηνία: Μάρτιος 2021

Κλίμακα: 1:25



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ανγή Γκούρα  
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Προϊστ. Τμήμ.  
Εργων, Μελετών & Προμηθειών

Στέφανος Μπούσιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

