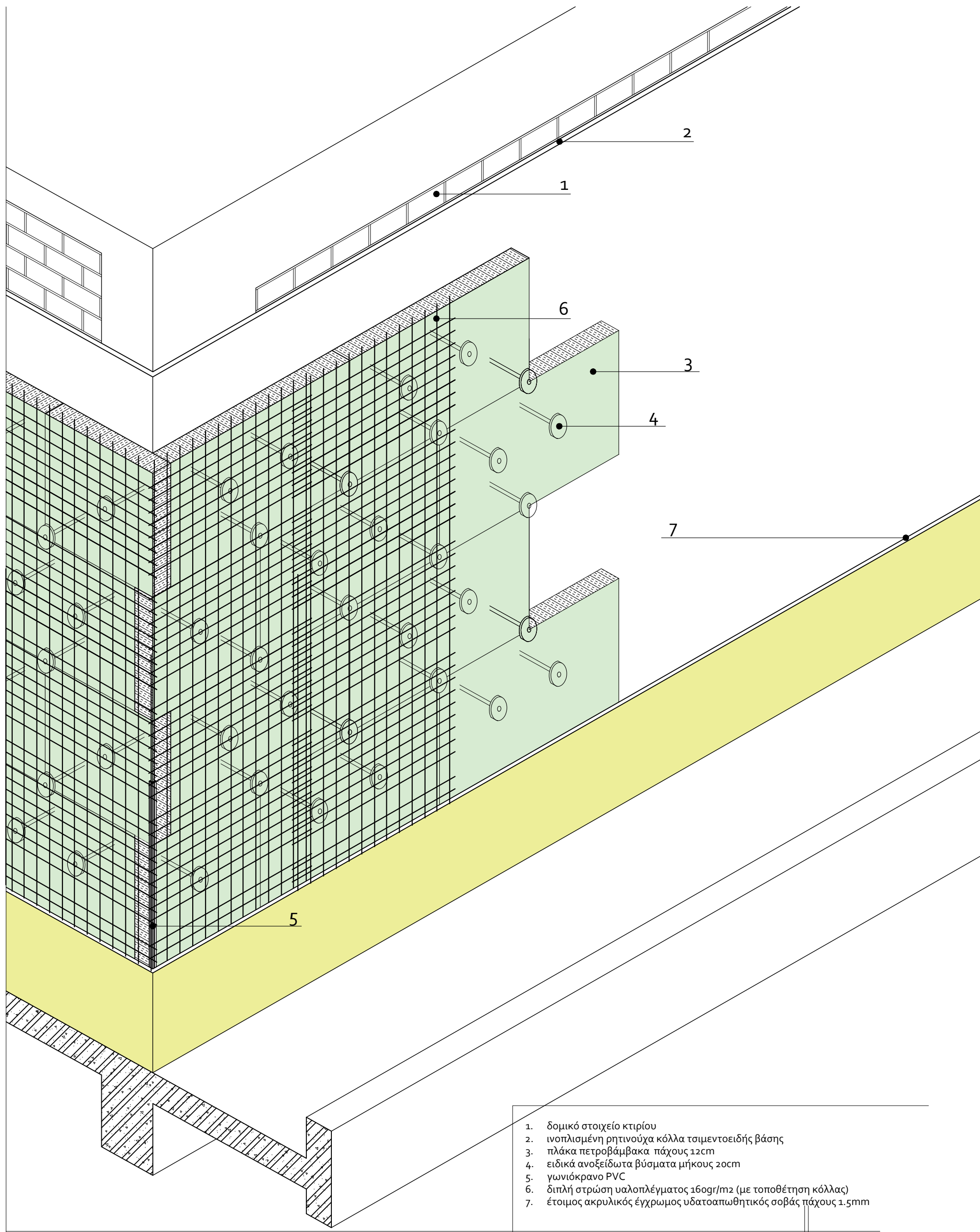


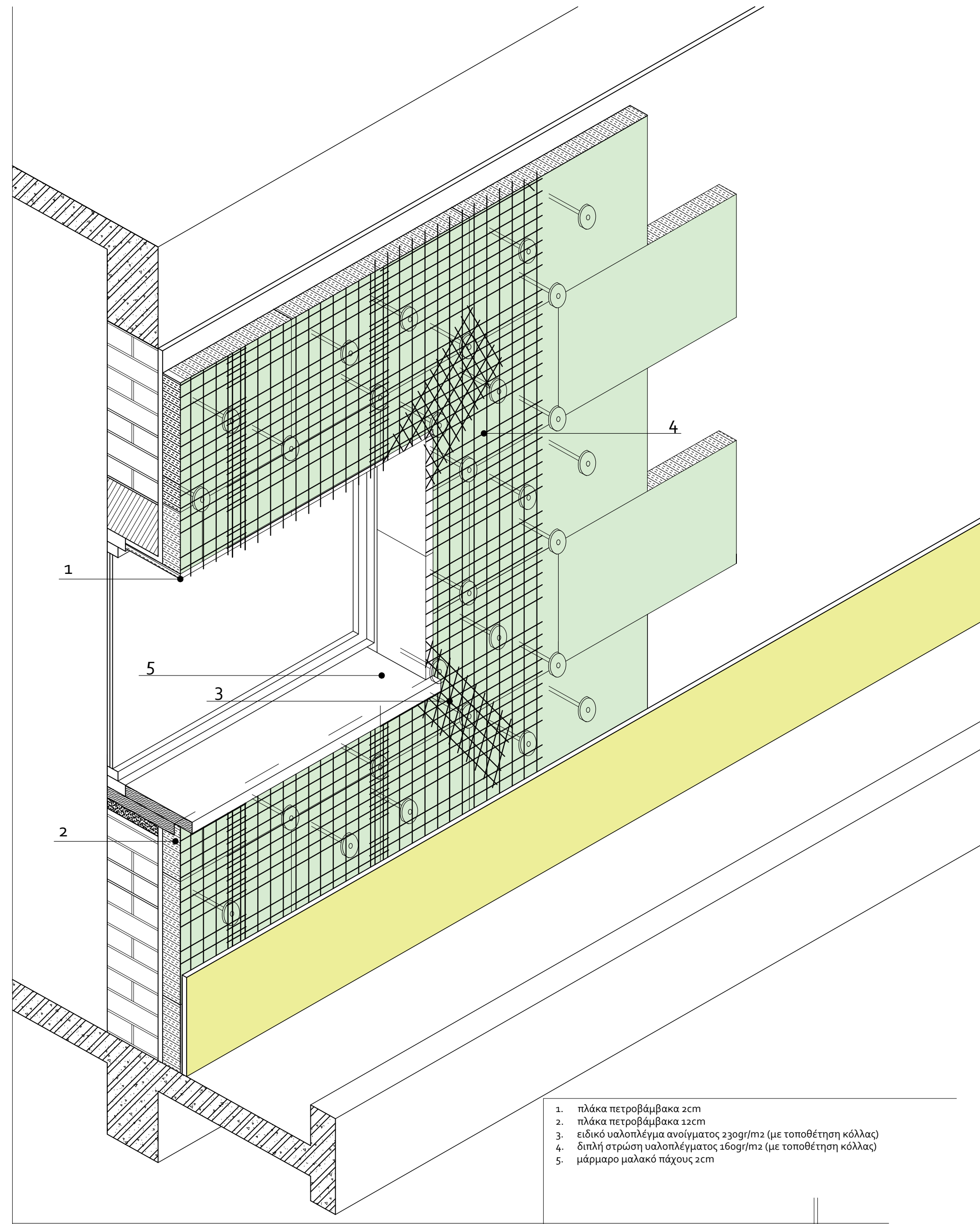
- δομικό στοιχείο κτιρίου
- μεταλλικό δίκτυο στήριξης πλάκας 12cm
- πλάκα πετροβάμβακα πάχους 12cm
- εξωτερική ανώμαλη βάση με πλάκα 12cm
- διπλή στρώση υαλοπλέγματος 40g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- έτοιμος ακρυλικός έγχρωμος υδατοαπωθητικός σοφός πάχους 1.5mm φυσικό εδάφος

ΛΕΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		Λ4
διαμόρφωση εξωτερικής θερμομόνωσης σε τοιχοποιία		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΙΧΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΚΛ: 1:25



- δομικό στοιχείο κτιρίου
- μεταλλικό δίκτυο στήριξης πλάκας 12cm
- πλάκα πετροβάμβακα πάχους 12cm
- εξωτερική ανώμαλη βάση με πλάκα 12cm
- διπλή στρώση υαλοπλέγματος 40g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- έτοιμος ακρυλικός έγχρωμος υδατοαπωθητικός σοφός πάχους 1.5mm

ΛΕΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		Λ2
διαμόρφωση εξωτερικής θερμομόνωσης σε τοιχοποιία		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ	ΤΟΙΧΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ	ΚΛ: 1:25



- πλάκα πετροβάμβακα 12cm
- πλάκα πετροβάμβακα 12cm
- εξωτερική ανώμαλη βάση με πλάκα 12cm
- διπλή στρώση υαλοπλέγματος 40g/m2 (με τοποθέτηση κόλλας)
- μέγιστος ακρυλικός έγχρωμος υδατοαπωθητικός σοφός πάχους 1.5mm

ΛΕΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		Λ1
διαμόρφωση εξωτερικής θερμομόνωσης σε τοιχοποιία		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ	ΤΟΙΧΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΟΥΦΩΜΑ	ΚΛ: 1:25

Εργοδότης: Δήμος Νεστορίου

Έργο: Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Σχολείου Νεστορίου

Θέση: Δήμος Νεστορίου

Μελέτη: Κώπτας Θεόδωρος
Σαμαρά Σουλτάνα

Ηλ. Μηχανικός
Αρχιτέκτων

Θέμα: Κατασκευαστικές
Λεπτομέρειες

Αρ. Σχεδίου:

Λ

Ημερομηνία: Ιούνιος 2020

Κλίμακα: 1:25



Νεστόριο 29/06/2020

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Αγνή Γκούρα
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Πρώτος Τημ.
Έργων, Μελετών & Προμηθειών

Στέφανος Μπούσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Μέλος Αναστάσιος
Πολιτικός Μηχανικός