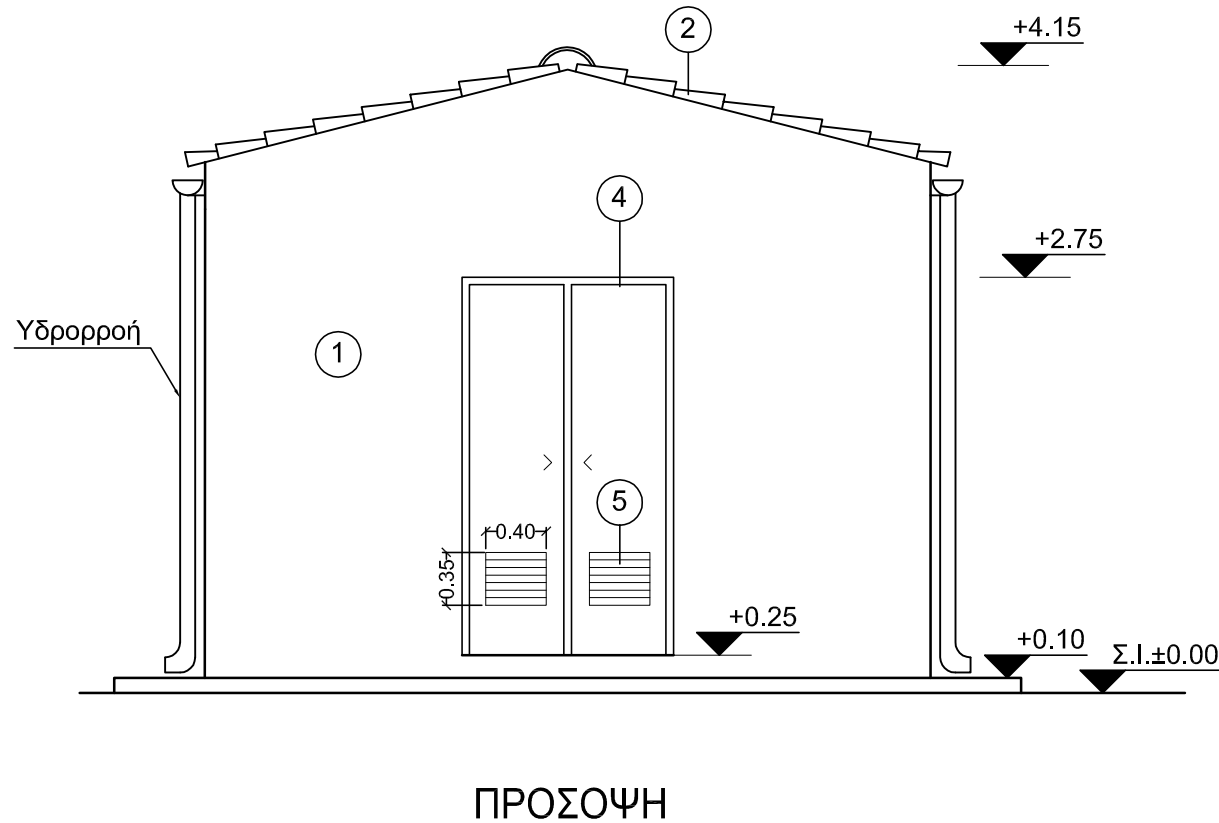
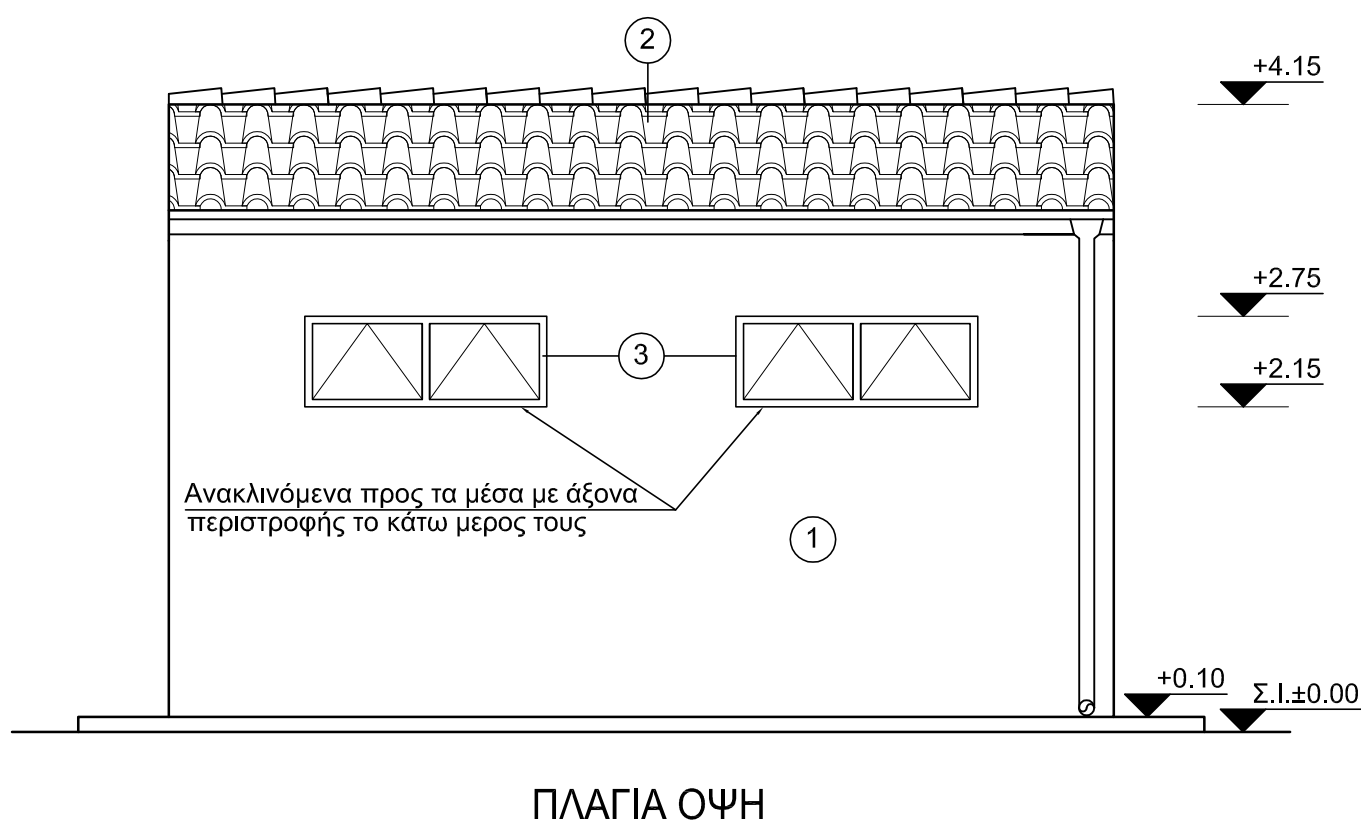
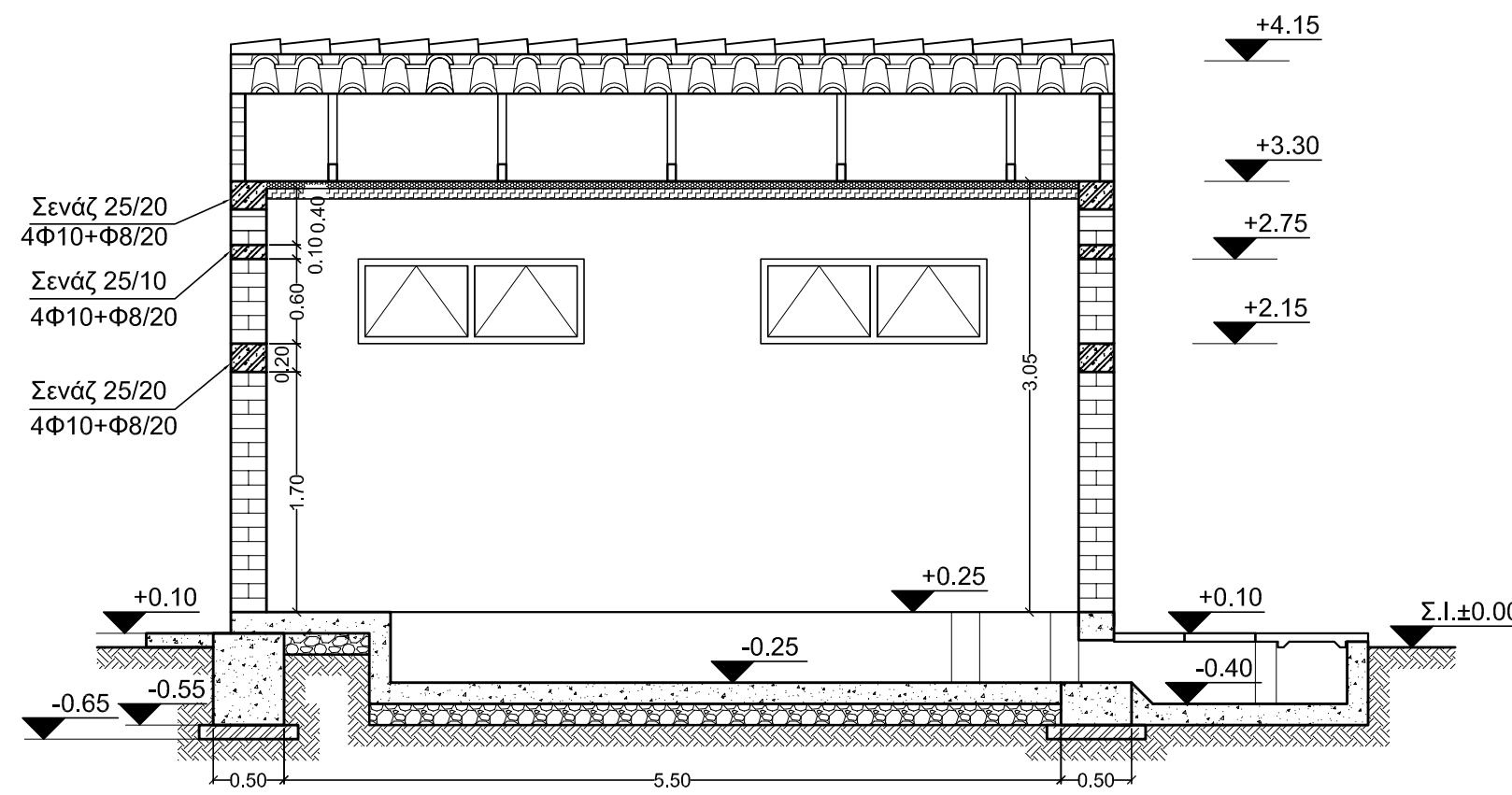
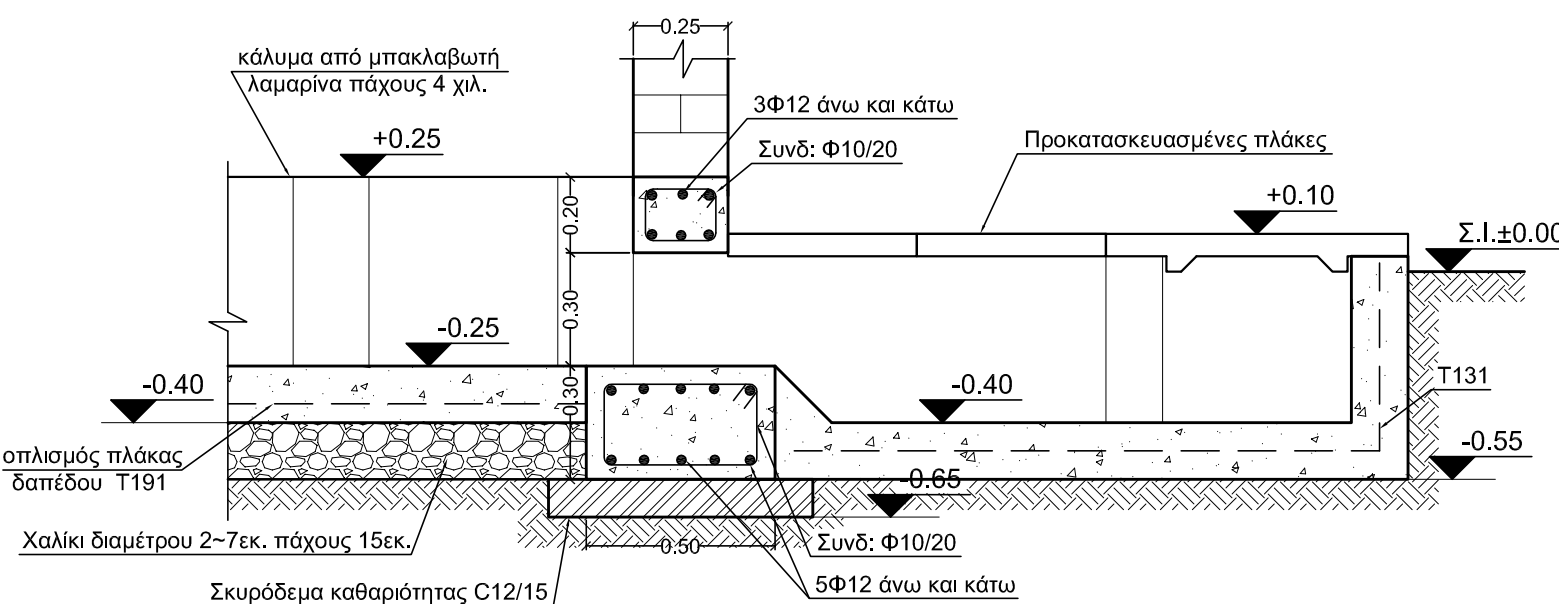
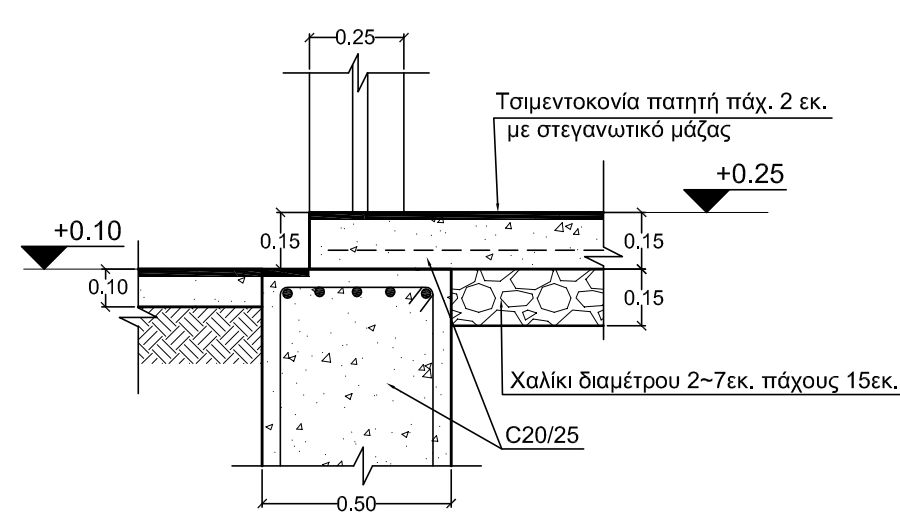
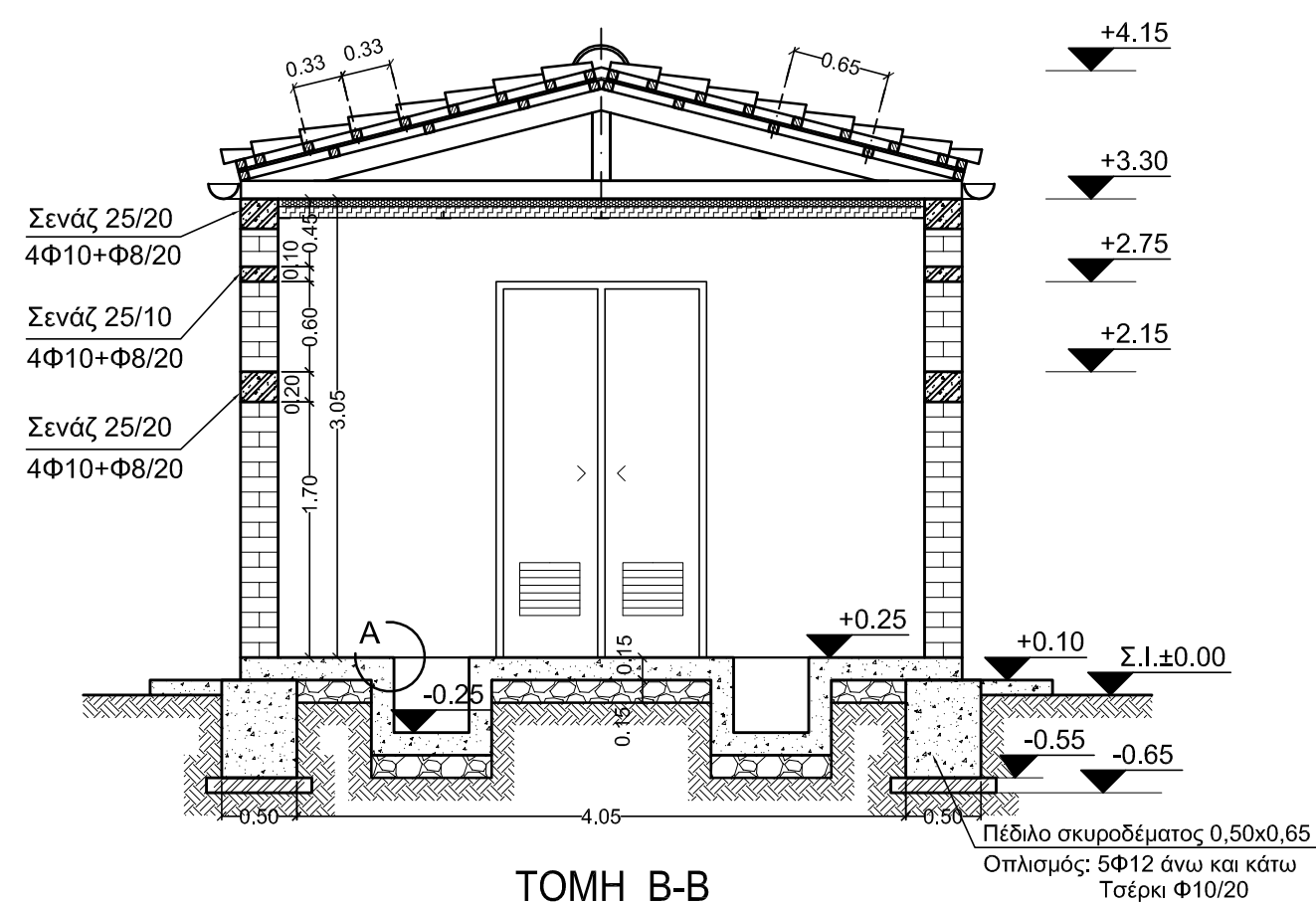
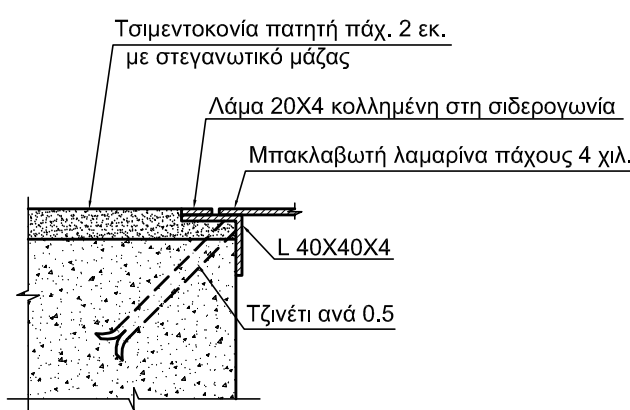
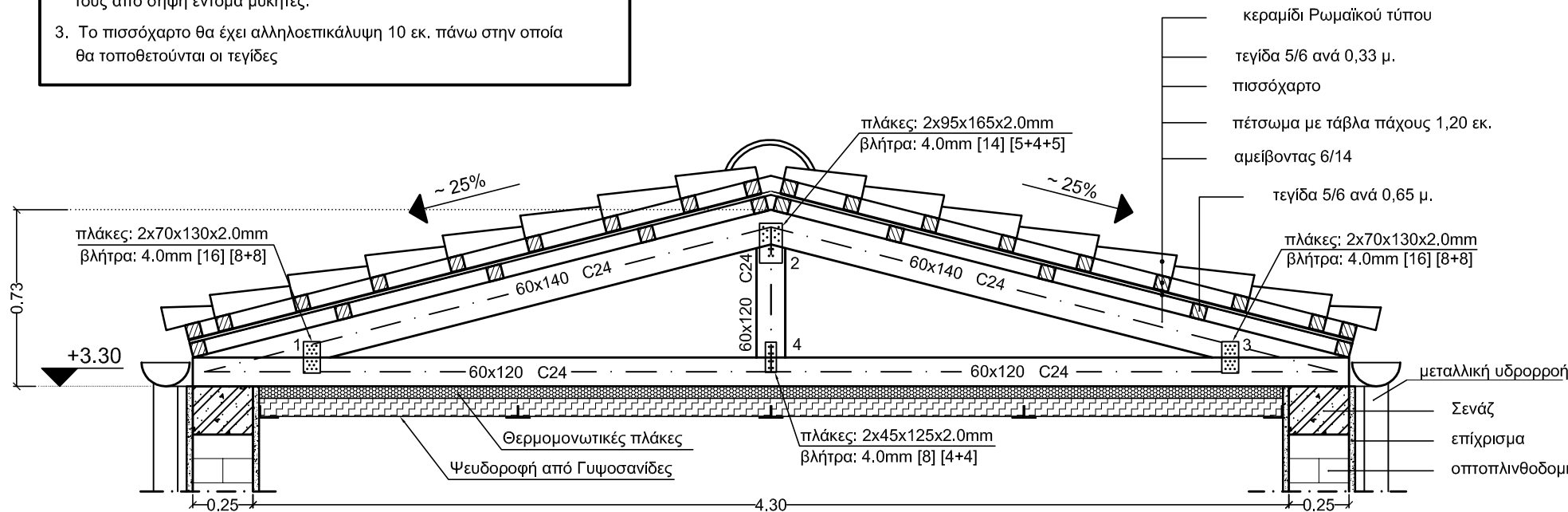


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΣΤΕΓΗΣ

- Η απόσταση των ζυκτιών είναι 1.20 μ.
- Τα ξύλινα στοιχεία θα επαλειφθούν με κατάλληλο υλικό για την προστασία τους από σήψη ή εντομα βλάστησης.
- Το πασσαρόγαρο θα έχει αλληλοκατακόλληση 10 εκ. πάνω στην οποία θα τοποθετούνται οι τεγίδες.



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α	
⬤ +0.20	στάθμη τελικού δαπέδου
⬤ 1.40 2.50	πλάτος θύρας ύψος θύρας από στάθμη σκυροδέματος
⬤ 1.60 1.90 2.50	πλάτος παραθύρου ύψος περικοι από στάθμη σκυρής ύψος ποδιάς από στάθμη σκυρής
⬤	υπερματική αποστράγγιση πάχους 25εκ. με αποστράγγιζους διατρήτους 12x14x25
⬤	συνδετικό ταμεντοκόνασμα τοιχοποιίας Κατηγορίας Μ5
①	ΤΡΙΠΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ
②	ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ Η ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Κ1 (Vernilac)
③	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΡΟΜΑΪΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΥ
④	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL6021
⑤	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL6021
⑥	ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΙΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΛΩΝΩΠΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1.	Σκυρόδεμα C 20/25
2.	Χάλυβας B500C
3.	Σκυρόδεμα καθαριότητας C 12/15
4.	Επικάλυψη προστασίας σπλημαού 5 εκ.
5.	Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας II (α = 0.24)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Πριν την κατασκευή των καναλιών καλωδίων να ερωτηθεί ο Τομέας Μελετών ΚΥΤ.

2	ΑΛΛΑΓΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΜΗΝΗΜΑΤΟΣ.	02/03/2012			
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	
1	ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΟΠΗΣ ΤΟΜΗΣ Γ-Γ.	22/02/2012			
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					

ΚΤΙΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΩΝ ΠΛΕΥΡΑ 400kV				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4.80x6.25μ.				
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	01 - 04 - 2011
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 50
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				50061