

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ

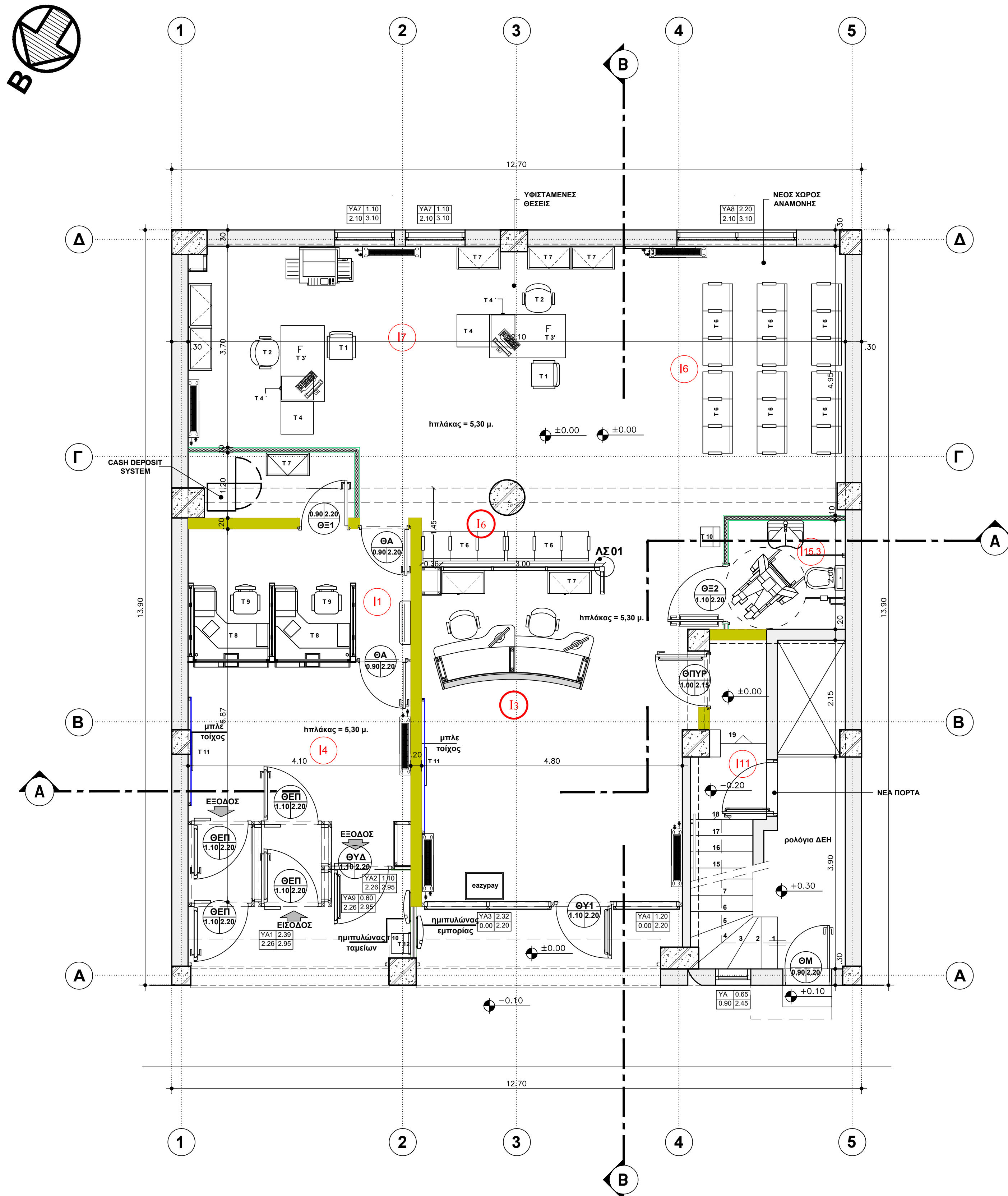
- I1 ΤΑΜΕΙΑ
- I2 ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
- I3 ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I4 ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I5 ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
- I6 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I7 ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I7.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I8 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
- I9 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
- I10 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
- I11 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
- I12 CONTROL ROOM
- I13 ΑΡΧΕΙΟ
- I14 BACK OFFICE
- I15 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ WC
- I15.1 WC ΑΝΔΡΩΝ
- I15.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
- I15.3 WC ΑΜΕΑ
- I16 ΚΟΥΖΙΝΑ
- I17 ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
- I18 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
- I19 ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ
- I20 ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
- I21 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ

Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α</b>	
Περιγραφή	Σχεδ. Υποτ. Μελέτη Ενιμερωση Υποτομ. Τομεαρχης Ημερομηνια
<b>Α Ν Α Θ Ε Ω ρ Η Σ Ε Ι Σ</b>	

**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ**

<b>ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	<b>1:50</b>
Σχεδιαση Υπ.δραστ.σχεδ. Μ ε λ ε τ η Ενιμερωση Υποτομεαρχης	Ημερομηνια Κλίμακα
Γ.Γ.	Ε γ κ ρ ι ο η
	Α.Κ. Σ.Μ.

<b>ΔΕΗ</b>	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	<b>378A101</b> <small>Αριθμός Σχεδίου</small>
------------	---------------------------------	--



ΟΔΟΣ Π. ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ

- I1 ΤΑΜΕΙΑ
- I2 ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
- I3 ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I4 ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I5 ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
- I6 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I7 ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I7.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I8 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
- I9 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
- I10 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
- I11 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
- I12 CONTROL ROOM
- I13 ΑΡΧΕΙΟ
- I14 BACK OFFICE
- I15 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ WC
- I15.1 WC ΑΝΔΡΩΝ
- I15.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
- I15.3 WC ΑΜΕΑ
- I16 ΚΟΥΖΙΝΑ
- I17 ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
- I18 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
- I19 ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ
- I20 ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
- I21 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΓΥΑΛΙΝΟ ΧΑΜΗΛΟ ΧΩΡΙΣΜΑ
- ΧΩΡΙΣΜΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ

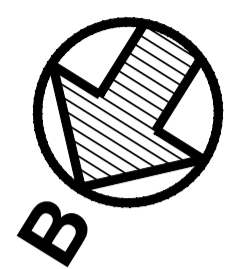
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ



Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α	
Περιγραφή	
Α Ν Α Θ Ε Ω ρ Η Σ Ε Ι Σ	

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ

<b>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΠΡΟΤΑΣΗ</b>				1:50		
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μελετη	Επιμερωση	Υποτομάρχης	Ημερομηνία	Κλίμακα
Ε.ΤΣΙΚΑΙΣΤΑ	Γ.Γ.	Δ.ΔΟΥΡΑΜΠΕΝΣ				
<b>ΔΕΗ</b>				<b>378A102</b>		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ				Αριθμός Σχεδίου		



B

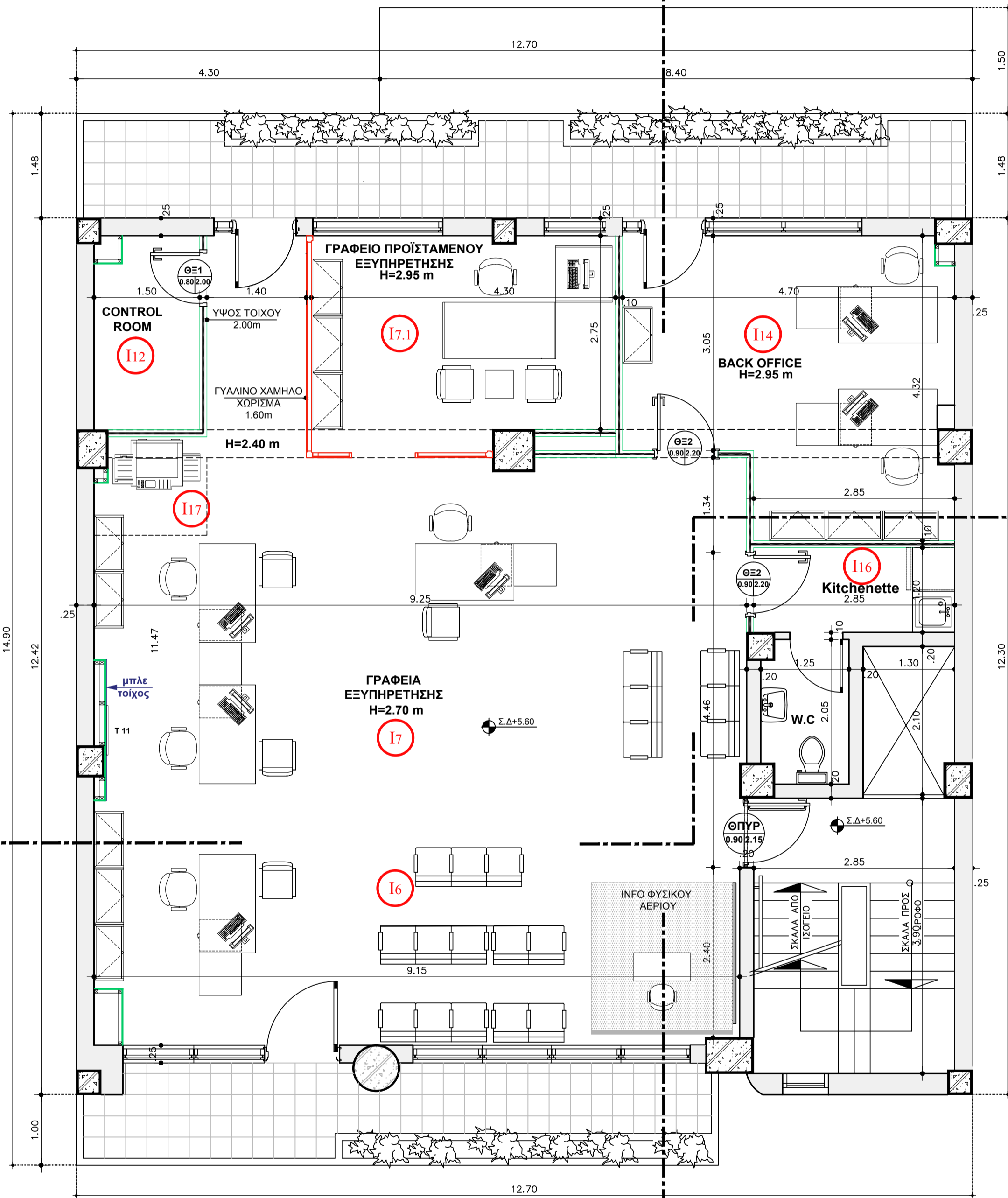
B

A

A

B

ΟΔΟΣ Π. ΡΑΛΛΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ

- I1 ΤΑΜΕΙΑ
- I2 ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
- I3 ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I4 ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I5 ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
- I6 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I7 ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I7.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I8 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
- I9 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
- I10 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
- I11 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
- I12 CONTROL ROOM
- I13 ΑΡΧΕΙΟ
- I14 BACK OFFICE
- I15 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ WC
- I15.1 WC ΑΝΔΡΩΝ
- I15.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
- I15.3 WC ΑΜΕΑ
- I16 ΚΟΥΖΙΝΑ
- I17 ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
- I18 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
- I19 ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ
- I20 ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
- I21 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΓΥΑΛΙΝΟ ΧΑΜΗΛΟ ΧΩΡΙΣΜΑ
- ΧΩΡΙΣΜΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
- ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ



Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α</b>	
Περιγραφή	
<b>Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ</b>	

**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ**

<b>ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ - ΠΡΟΤΑΣΗ</b>				<b>1:50</b>
Σχεδιασμός	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μελέτη	Επιμελέση	Υποσημείωση
Ε.ΤΣΙΚΛΕΙΣΤΑ	Γ.Γ.	Δ.ΔΟΥΡΑΜΠΕΝΗΣ	Α.Κ.	Σ.Μ.

ΔΕΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ

378A103

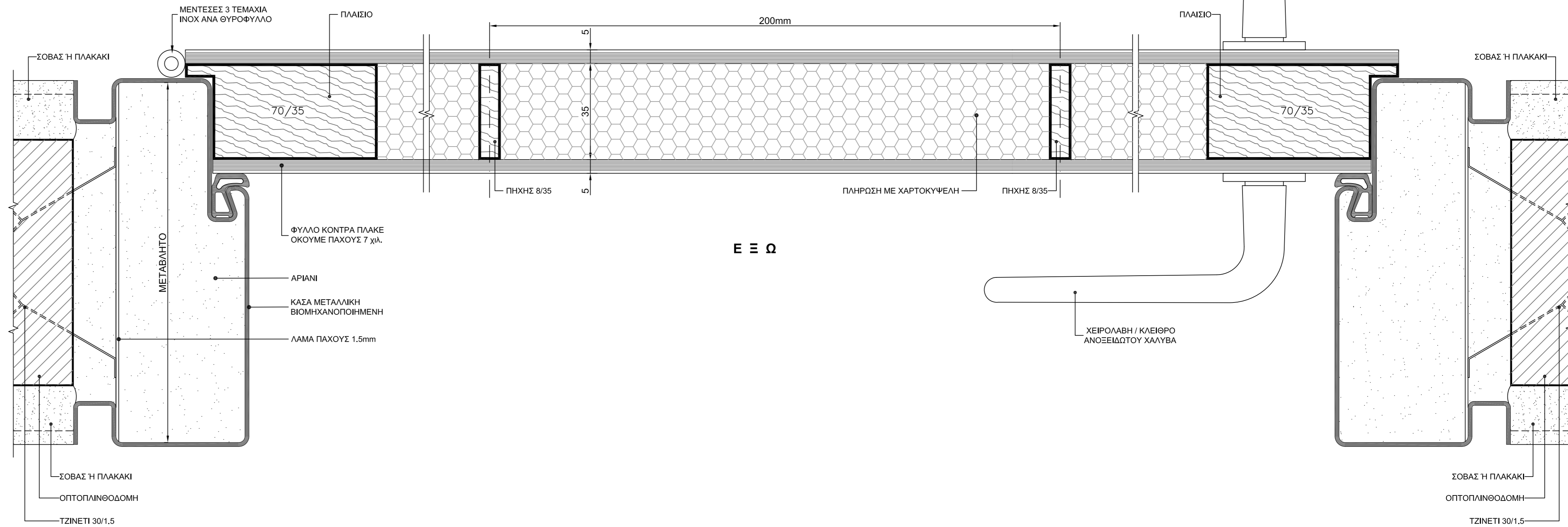
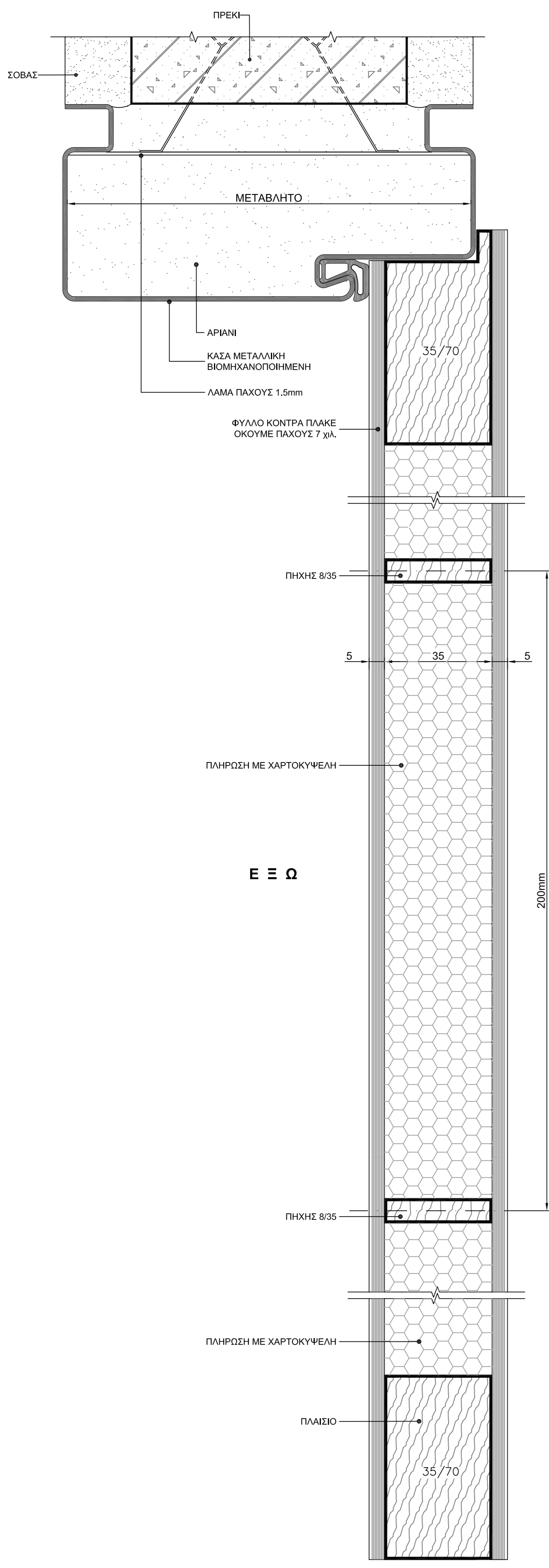
Αριθμός Σχεδίου



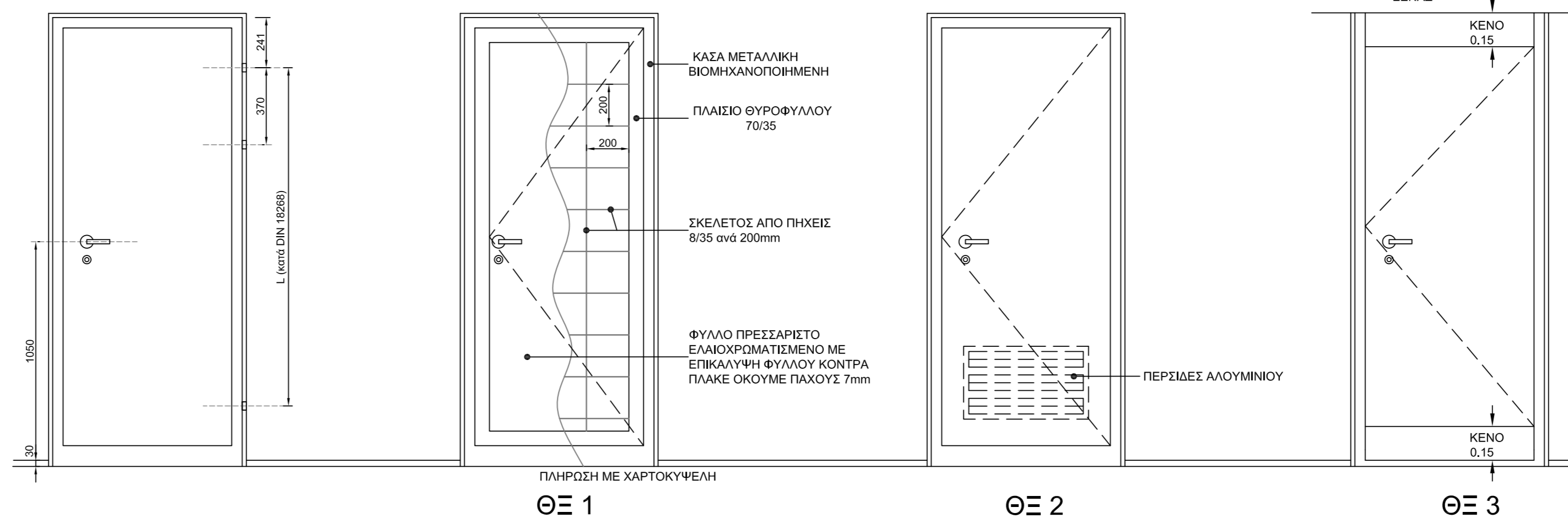


Κωδ. Κουφ.	σχεδιάγραμμα κουφώματος κλίμακα 1:50	περιγραφή / θέση κουφώματος	αριθμός τεμαχίων
ΘΞ1	<p>Εμβαδόν θύρας : 1,94 τμ</p>	<p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-θυροφύλλα πρεσσαριστά ελαιοχρωματισμένα με σκελετό κατασκευασμένο από λευκή ξυλεία Ρουμανίας επί του οποίου επικολλάται φύλλο κόντρα πλακέ οκουμέ πάχους 7 χιλ. (άρθρο 2.4 πίνακα υλικών) απόχρωσης 7015 Ral</li> <li>-πλαίσια (κάσες) μεταλλικά, βιομηχανοποιημένα, από λαμαρίνα γαλβανισμένη ηλεκτρολυτικά, τύπου ΜΕΤΑΛΛΟΤΕΧΝΙΚΗ απόχρωσης 9006 Ral.</li> <li>- 4 μεντεσέδες τύπου HEWI ανοξείδωτου χάλυβα</li> </ul> <p>Παρατηρήσεις Τοποθέτησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Θύρα ξύλινη πρεσσαριστή: άρθρο 8 τιμολογίου μελέτης</li> <li>- <u>Μεταλλική κάσα</u>: άρθρο 15 τιμολογίου μελέτης</li> </ul>	1
ΘΞ2	<p>Εμβαδόν θύρας : 2.42 τμ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-θυροφύλλα πρεσσαριστά ελαιοχρωματισμένα με σκελετό κατασκευασμένο από λευκή ξυλεία Ρουμανίας επί του οποίου επικολλάται φύλλο κόντρα πλακέ οκουμέ πάχους 7 χιλ. (άρθρο 2.4 πίνακα υλικών) απόχρωσης 9006 Ral</li> <li>-πλαίσια (κάσες) που θα είναι μεταλλικά, βιομηχανοποιημένα, από λαμαρίνα γαλβανισμένη ηλεκτρολυτικά, τύπου ΜΕΤΑΛΛΟΤΕΧΝΙΚΗ απόχρωσης 9006 Ral</li> <li>- 4 μεντεσέδες τύπου HEWI ανοξείδωτου χάλυβα</li> <li>- Περσίδες εξαερισμού από αλουμίνιο διαστ. 40x30cm</li> </ul> <p>Παρατηρήσεις Τοποθέτησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Θύρα ξύλινη πρεσσαριστή: άρθρο 8 τιμολογίου μελέτης</li> <li>- <u>Μεταλλική κάσα</u>: άρθρο 15 τιμολογίου μελέτης</li> </ul>	2
ΘΠΥΡ	<p>Εμβαδόν θύρας : 2,15 τμ</p>	<p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 90min ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ :</p> <p>Μονόφυλλη μεταλλική ανοιγόμενη θύρα πυρασφάλειας, συνοδευόμενη από πιστοποιητικό κλάσης πυραντίστασης από αναγνωρισμένο φορέα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-κάσα από στραντζαρισμένη λαμαρίνα DKP ελαχίστου πάχους 2,0 mm με διάταξη καπνοστεγανότητας</li> <li>-θυρόφυλλο τύπου sandwich, με εξωτερική επένδυση από λαμαρίνα ψυχρής εξελέσεως DKP ελαχίστου πάχους 1,5 mm και εσωτερική πλήρωση από ορκοτοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 140 kg/m3 με συνδετικό υλικό αποτελούμενο από ορυκτές κόλλες (όχι φαινολικές ρητίνες)</li> <li>-μεντεσέδες βαρέως τύπου με αξονικά ρουλιάν (BD), κλειδαριά και χειρολαβές πυρασφάλειας εξ ολοκλήρου από χαλύβδινα εξαρτήματα με ιδιαίτερο πιστοποιητικό πυρασφάλειας, μηχανισμό επαναφοράς (σούστα) πυρασφάλειας και μπάρα πανικού.</li> </ul> <p>Η κάσα και τα θυρόφυλλα θα είναι ηλεκτροστατικά βαμμένα στο εργοστάσιο, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας.</p> <p>Παρατηρήσεις Τοποθέτησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Θύρα πυρασφάλειας: άρθρο 14 τιμολογίου μελέτης</li> </ul>	1

Αριθμός Σχεδίου							ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ						
ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ													
Περιγραφή													
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ													
<b>ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ</b>													
<b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ</b>													
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ											1:50		
											Ημερομηνία		Κλίμακα
Σχεδίαση											Υπ.δραστ.σχεδ.		Μ ε λ ε τ η
											Ενημέρωση		Υποπαραρτητής
Δ.ΔΟΥΡΛΑΡΗ											Γ.Γ.		Ο.ΣΤΑΥΡΟΥ
											Α.Κ.		Σ.Μ
<b>ΔΕΗ</b>											ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		<b>378A106</b>
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ											Αριθμός Σχεδίου		



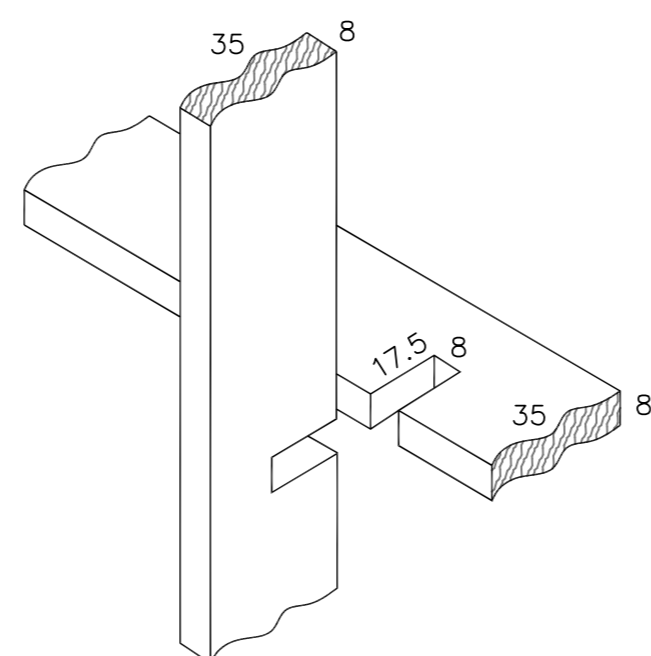
Μ Ε Σ Α



**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΟΨΕΙΣ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

(ΟΙ ΟΨΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ)



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΧΕΩΝ ΣΚΕΛΕΤΟΥ**



Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ					
	Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α					
Περιγραφή	Σχεδ. Υποτ.	Μελέτη	Επιμείωση	Υποταμείωση	Τοιμαρμής	Ημερομηνία
Α Ν Α Θ Ε Ω ρ Η Σ Ε Ι Σ						

**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ**

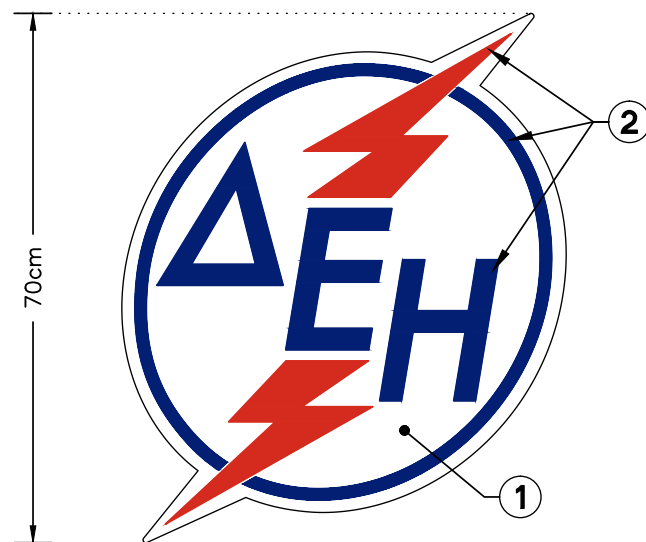
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΞΥΛΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ** 1:1, 1:20

Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μ ε λ ε τ η	Επιμείωση	Υποταμείωση	Ημερομηνία	Κλίμακα
Ε γ κ ρ ι ο η						

Δ. ΔΟΥΡΛΑΡΗ Γ. ΓΡΑΒΑΣ Β.Μ. Δ.Δ. Μ.Ε.

**ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΥΠΟ ΘΞ-1**

Αριθμός Σχεδίου



**Υλικά κατασκευής:**

- ① Δίσκος από επίπεδο πλαστικό γαλακτερό 10mm
- ② Ημικύκλια, κεραυνός και λογότυπο ΔΕΗ από λαμαρίνα γαλβανιζέ πάχους 8/10mm, με σόκορο 4cm και κρυφά αποστατικά στηρίγματα.

**Βαφή:** Κόκκινο ral 3020  
Μπλέ ral 5002

**Φωτισμός:** Λευκό Led πίσω από τον δίσκο,  
Μπλέ Led στα γράμματα ΔΕΗ και στα ημικύκλια,  
Κόκκινο Led στους κεραυνούς.

**ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΔΕΗ Α.Ε.**

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΗΜΑ**

**1:10**

Ημερομηνία Κλίμακα

Σχεδίαση Υπ.δραστ.σχεδ. Μ ε λ ε τ η Ενημερωση Υποτομεαρχης

Ε γ κ ρ ι σ η

Γ. ΓΡΑΦΑΣ Γ. ΓΡΑΦΑΣ Δ. ΔΟΓΚΑΣ Β.Μ.

Δ.Δ. Μ.Ε.

**ΔΕΗ** ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ

**ΤΥΠΟ-ΠΙΝ5**

Αριθμός Σχεδίου











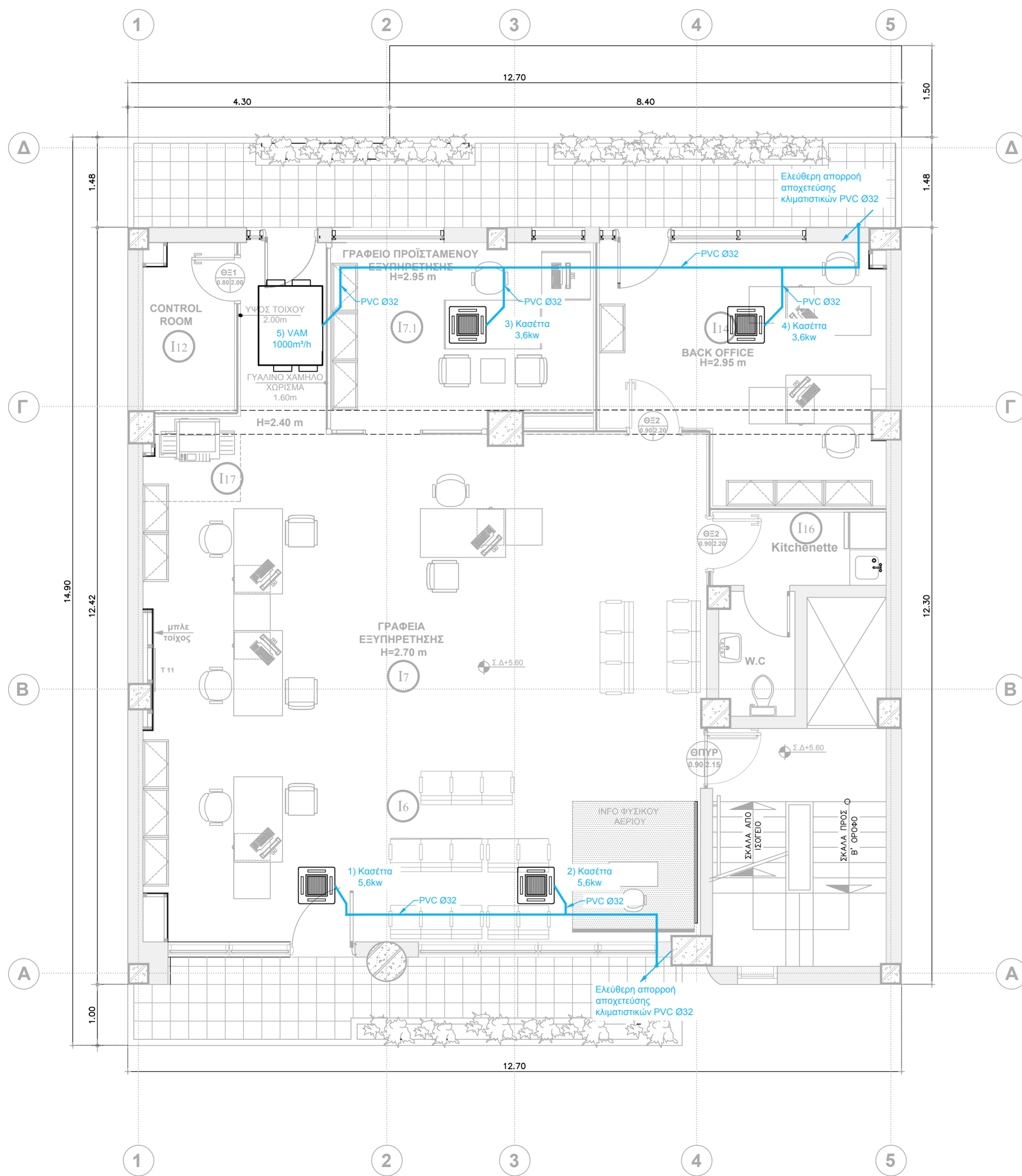
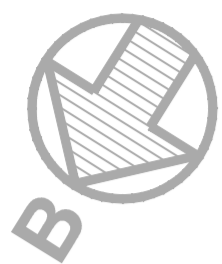












ΟΔΟΣ Π. ΡΑΛΛΗ

Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ					
	ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ					
Περιγραφή	Σχεδ. Υποτ.	Μελέτη	Ενημέρωση	Υποτομάρχης	Τομαρχίας	Ημερομηνία

**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ**

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ			1:50		
				Ημερομηνία	Κλίμακα
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μελέτη	Ενημέρωση	Εγκρίση	
Z. ΠΑΝΟΥΛΗ	Γ.Γ.	A. ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ		A.Κ.	Σ.Μ.
<b>ΔΕΗ</b>				<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ</b>	
				<b>378ΜΚ103</b>	
				Αριθμός Σχεδίου	