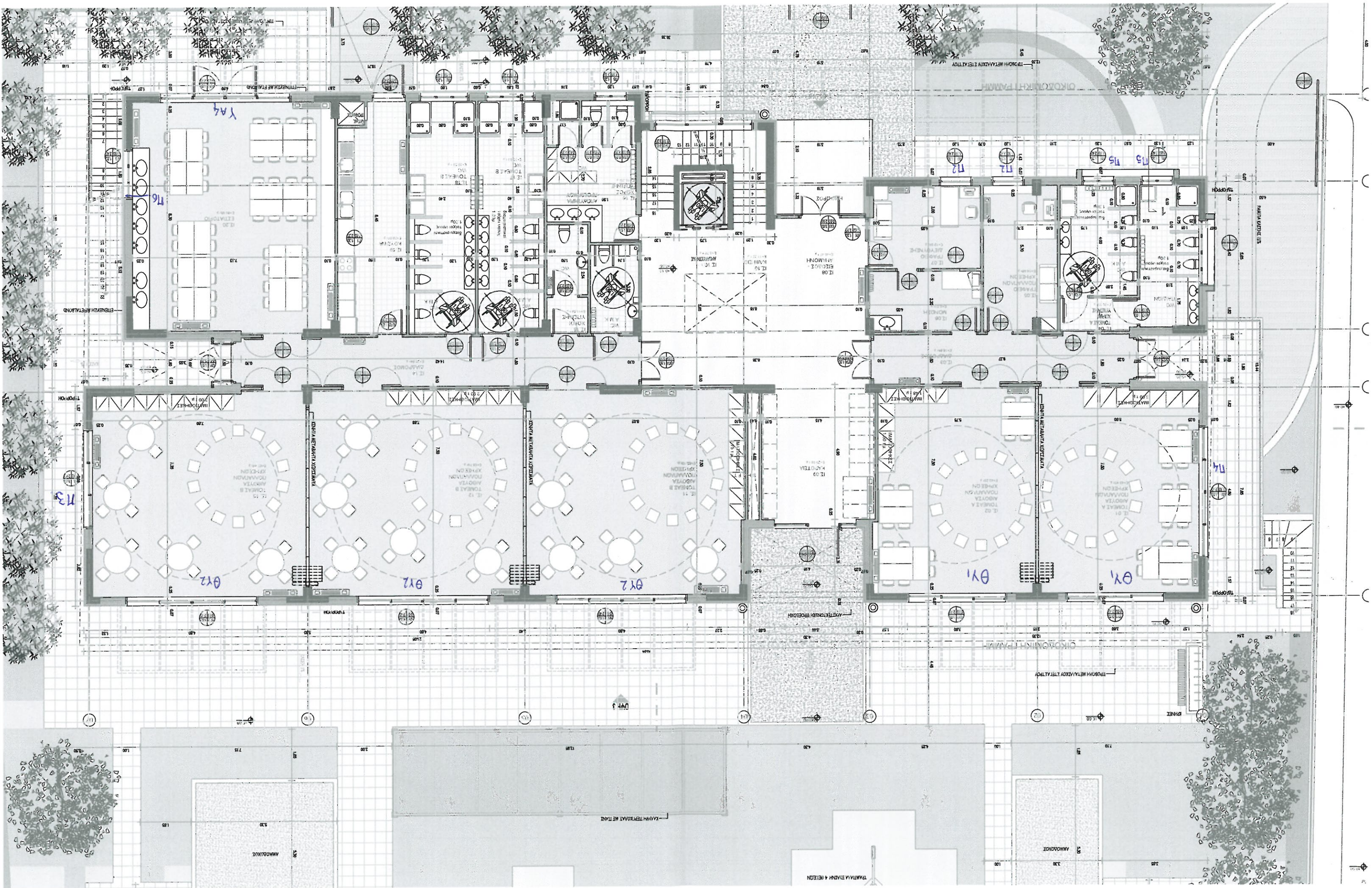
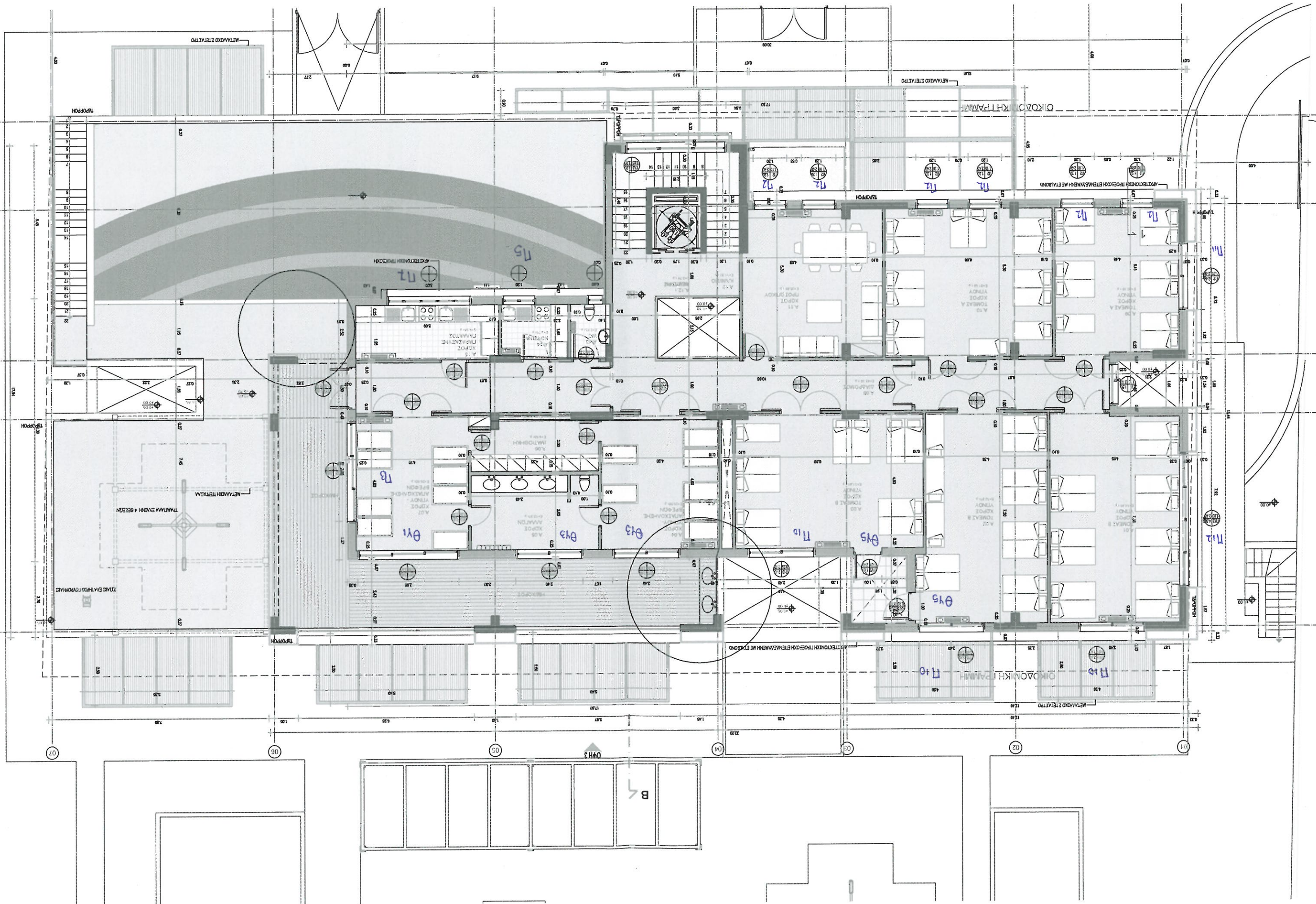
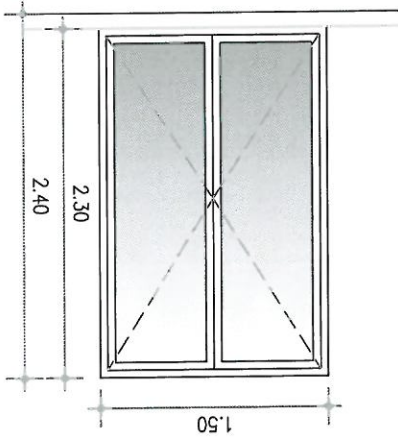
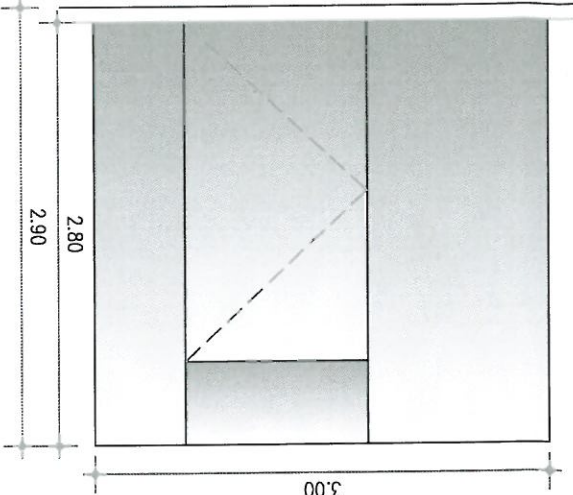


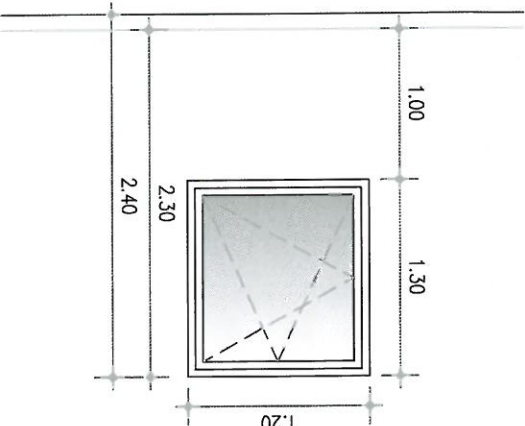
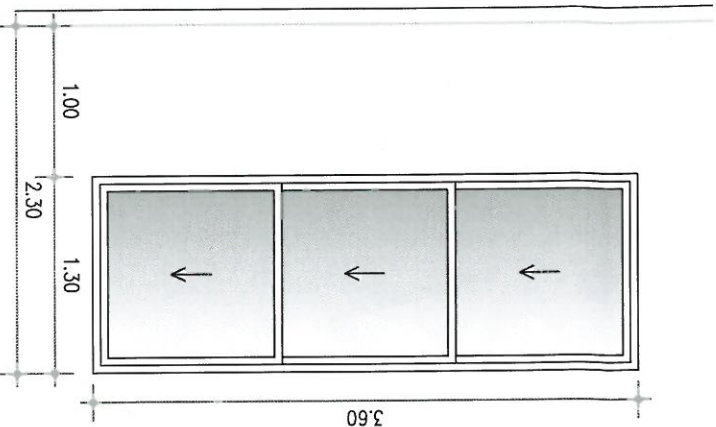




ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΖΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
ΘΥ1	3.60	2.30	0.00	2.40	3	ΙΕ.01, ΙΕ.02, Α.07	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΙΦΑΝΗ ΕΓΓΛΗΝΗ ΣΥΡΜΕΝΗ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΥΡΑ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΙΛ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ LAMINATED $3 \times (3.60 \times 2.30) = 25\text{m}^2$ 3 γυαλά ποκέτ Α υαλώστα. = 9 γυαλά
ΘΥ2	4.80	2.30	0.00	2.40	3	ΙΕ.11, ΙΕ.12, ΙΕ.13	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΕΤΡΑΦΑΝΗ ΕΓΓΛΗΝΗ ΣΥΡΜΕΝΗ ΥΑΛΟΥΡΑ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΙΛ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ LAMINATED $3 \times (4.80 \times 2.30) = 45\text{m}^2$ 4 γυαλά ποκέτ Α υαλώστα = 12 γυαλά
ΘΥ3	2.40	2.30	0.00	2.40	2	Α.04, Α.05	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΦΑΝΗ ΕΓΓΛΗΝΗ ΣΥΡΜΕΝΗ ΥΑΛΟΥΡΑ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΙΛ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ $2 \times (2.4 \times 2.3) = 11\text{m}^2$ συνολικό 2 γυαλά ποκέτ Α υαλώστα = 4 γυαλά

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
GY4	1.50	2.30	0.00	2.40	12.03, 12.14, A.08		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΙΓΜΕΝΗ ΥΑΛΟΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΑΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΛΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΟΙ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΛΑΜΙΝΑΤΕD η εφόσον είναι στο διάδρομο & όχι σε αόρατα. Δε κρατάται εύκολα.
GY5	1.00	2.30	0.00	2.40	A.02, A.03		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΜΕΝΗ ΥΑΛΟΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΑΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΛΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ 2x2.3=5m4 2x2.3=5m4
YA1	3.60	2.80	0.00	2.90	12.08		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΥΑΛΟΥΡΑ ΛΑΜΙΝΑΤΕD Δε κρατάται - κινείται εύκολα.
	3.00	2.80	0.00	2.90	12.09		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
YA2	2.10	2.80	0.00	2.90	1	13.08	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ LAMINATED
YA3	3.60	2.80	0.00	2.90	1	13.10	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ (CURTAIN WALL) ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ, ΣΤΑΘΕΡΟ, ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΑ. ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ LAMINATED
YA4	4.80	2.30	0.00	2.40	1	13.20	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΑΝΗ ΥΑΛΟΘΥΡΑ LAMINATED

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
Π1	1.00	1.30	1.00	2.30	2	12.06(2)	1.30
	1.60	1.30	1.00	2.30	1	12.07	2.10
	1.35	1.30	1.00	2.30	1	12.19	1.80
	2.50	1.30	1.00	2.30	1	A.11	3.30 2gυήλα.
Π2	1.20	1.30	1.10	2.40	8	12.05, 12.07, A.09(2), A.10(2), A.11(2)	
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 6Χ1Α, ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΟΙ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ LAMINATED						
	$8 \times 1.2 \times 1.3 = 12.50 m^2$ 6g 8gυήλα						
Π3	3.55	1.30	1.10	2.40	1	12.13	4.70
	3.60	1.30	1.10	2.40	1	A.07	4.70
							
	$2(3.6 \times 1.3) = 9.5 m^2$ 3 gυήλα 4 η παραθύρο = 6 p 9.5 m ² .						
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΡΙΠΛΑΝΟ ΕΠΛΑΗΛΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 6Χ1Α, ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΤΑ ΚΟΦΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ LAMINATED							

$2(3.6 \times 1.3) = 9.5 \text{ m}^2$ 3 γυάλια Α ηχοαθρόο = 6 παρ. 9.5 m².

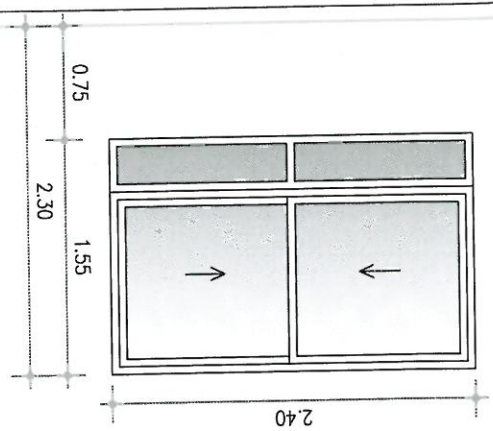
$8 \times 1.2 \times 1.3 = 12.50 \text{ m}^2$ 6 γυάλια

8.5 m^2 6 γυάλια

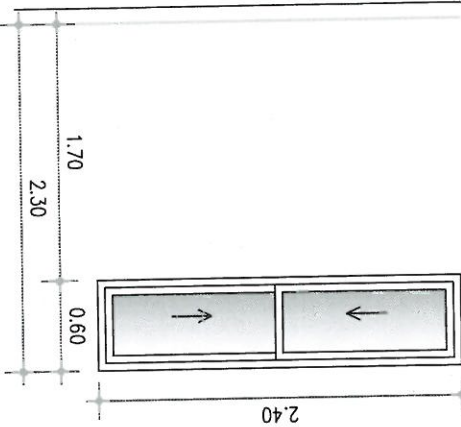
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
Π4	4.80	1.30	1.10	2.40	1	13.01	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ ΕΓΓΛΑΦΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΔΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΩΜΟΝΩΤΙΚΟΙ LAMINATED
							$4 \text{ panes } (4.8 \times 1.3) = 6.30 \text{ m}^2$
Π5	1.20	0.60	1.80	2.40	4	13.04(2), 13.16, A.14	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΔΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΩΜΟΝΩΤΙΚΟΙ
							$W_5 \text{ σε } \chi \rho \sigma \iota / \tau \alpha - \theta \rho \alpha \nu \kappa \omega \nu \chi \alpha = 0.8 \text{ m}^2$
Π6	1.80	0.60	1.80	2.40	3	13.17, 13.18, 13.20	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΑΛΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΔΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΧΩΜΟΝΩΤΙΚΟΙ
							$W_6 \text{ σε } \chi \rho \sigma \iota / \tau \alpha$

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
Π7	3.00	0.60	1.80	2.40	1	A.15	✓ 1.8
	2.40	0.60	1.80	2.40	1	A.15	✓ 1.5
Π7							ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α. ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ 3.60w ² σε 4 γυάλια.
Π8	0.60	0.60	1.80	2.40	1	A.13	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α. ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ 9w ² σε 1
Π9	1.50	1.30	1.10	2.40	1	A.08	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΛΑΝΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΥΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α. ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ Εμβα στο δάπεδο 10, δε 12.25m ²
		</					

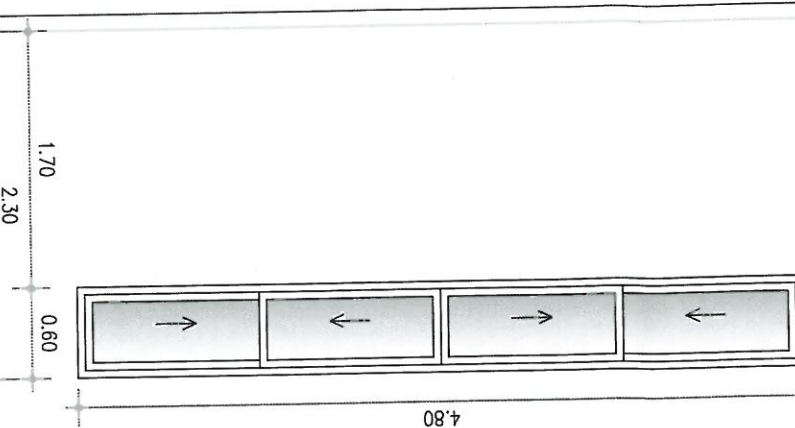
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΟΛΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	α	β					
Π10	2.40	1.55	0.85	2.40	A.01, A.02, A.03		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΦΕΓΓΙΤΕΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΑΛΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ
Π11	2.40	0.60	1.80	2.40	A.09		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΜΕΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΦΕΓΓΙΤΕΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΑΛΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ
Π12	4.80	0.60	1.80	2.40	1	A.01	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΜΕΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΝΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΦΕΓΓΙΤΕΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΑΛΙΝΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΑΛΟΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΧΟΥΣ 6Χ1Α ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΕΝΟ, ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ



3 x (2.4 x 1.6) = 11.52 μm^2 μm^2 μm^2 = 6.



1.50 μm^2 μm^2 μm^2 = 2 μm^2 μm^2 μm^2



3.00 μm^2 μm^2 μm^2 = 4 μm^2 μm^2 μm^2