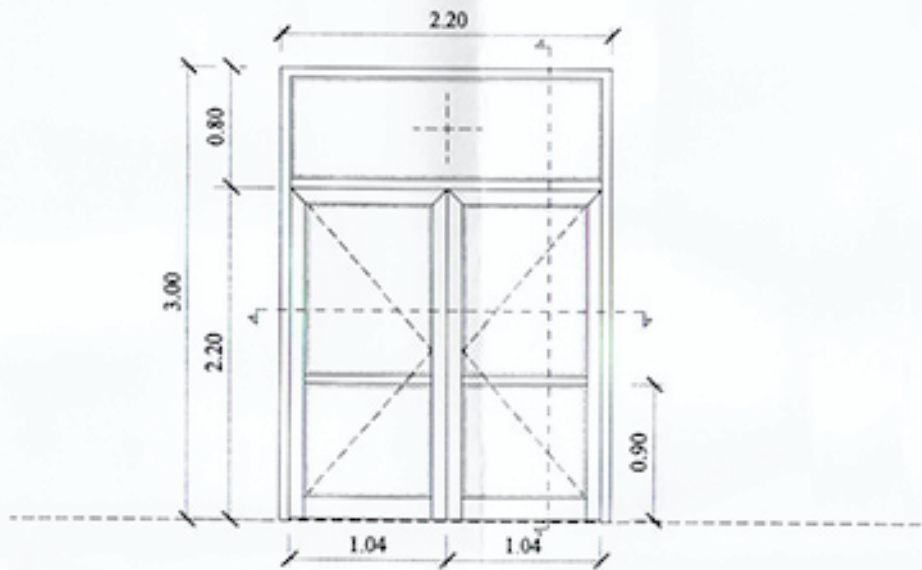
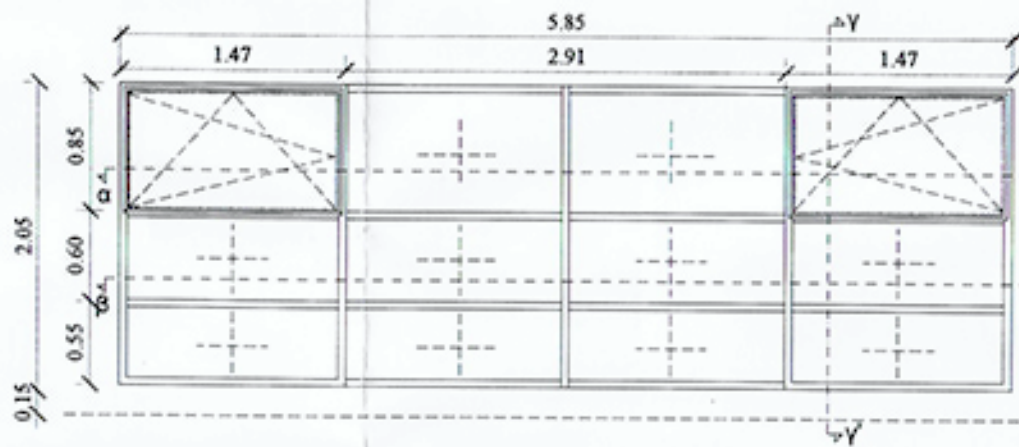


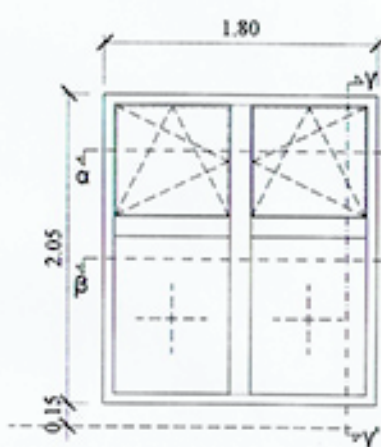
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΔΥΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ	K.01	ΤΥΠΟΣ Α
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 2,20μ x 3,00μ	E= 6,60 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	3 ΤΕΜΑΧΙΑ	
Uw :	1,9 Wlm2K		



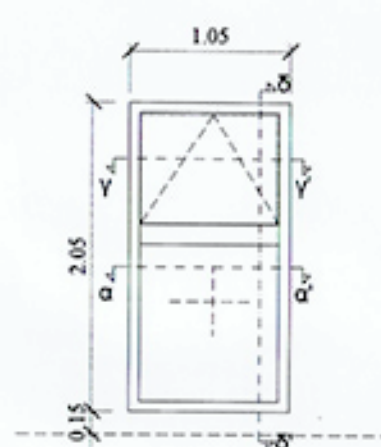
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	3.1 ΑΙΘ. 01 & 3.1 ΑΙΘ. 02	K.02	ΤΥΠΟΣ Β
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 5,85μ x 2,05μ	E= 11,99 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	2 ΤΕΜΑΧΙΑ	
Uw :	1,53 Wlm2K		



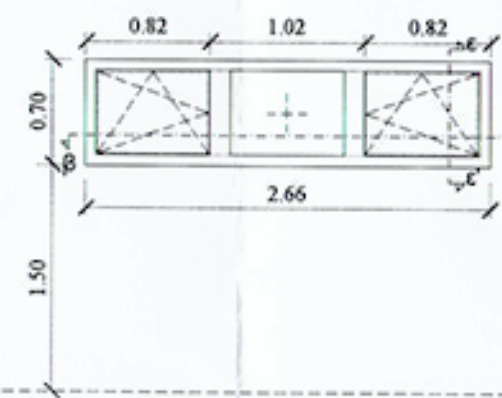
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	3.2 ΑΙΘ. ΑΝ.	K.03	ΤΥΠΟΣ Β
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,80μ x 2,05μ	E= 3,69 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	2 ΤΕΜΑΧΙΑ	
Uw :	2,1 Wlm2K		



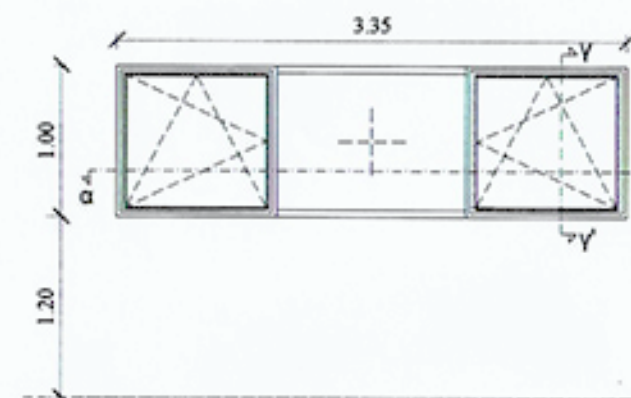
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	3.1 ΑΙΘ. 01	K.04	ΤΥΠΟΣ Γ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,05μ x 2,05μ	E= 2,15 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	2,0 Wlm2K		



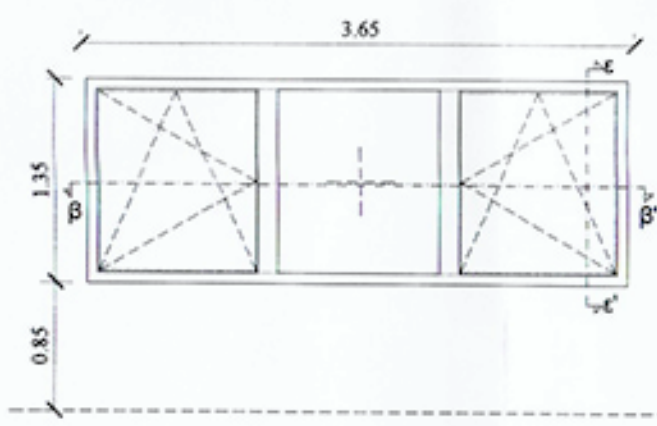
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	2.3 W.C. 01	K.05	ΤΥΠΟΣ Γ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 2,66μ x 0,70μ	E= 1,862 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	2,1 Wlm2K		



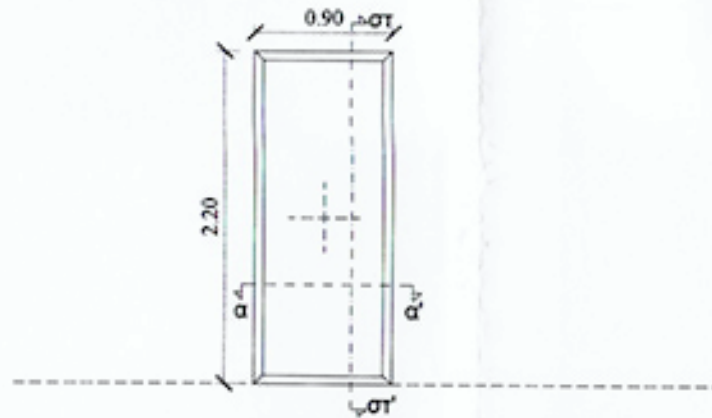
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	2.1 ΚΖ. 01	K.06	ΤΥΠΟΣ Β
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 3,40μ x 1,00μ	E= 3,40 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	1,80 Wlm2K		



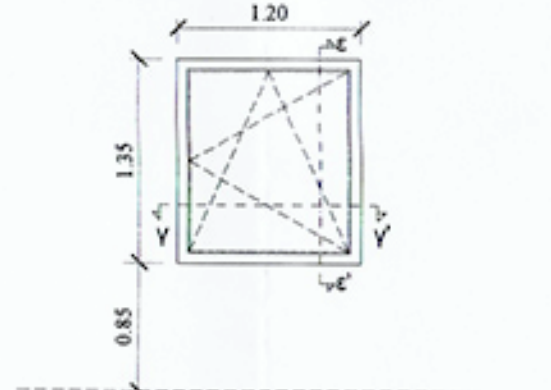
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	1.1 ΓΡΑΦΕΙΟ	K.07	ΤΥΠΟΣ Γ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 3,65μ x 1,35μ	E= 4,92 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	1,8 Wlm2K		



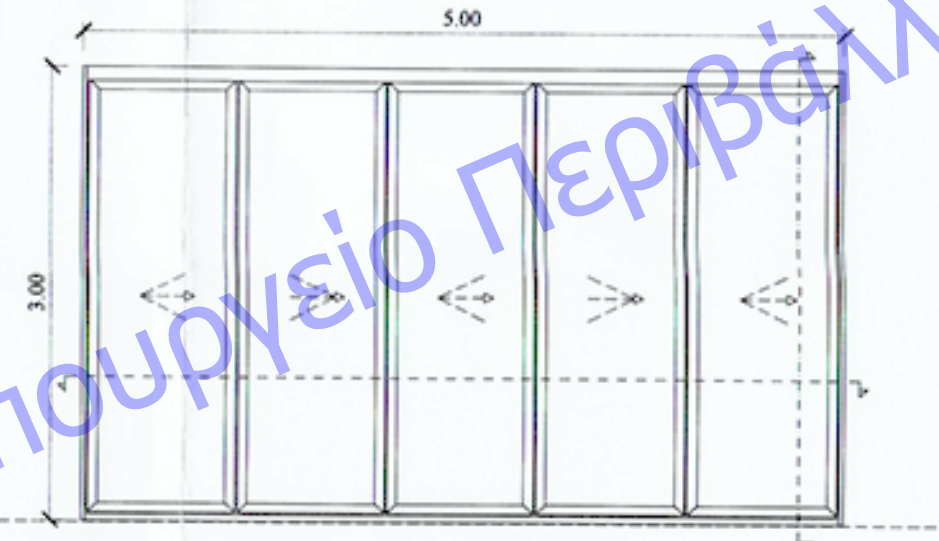
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	1.1 ΓΡΑΦΕΙΟ	K.08	ΤΥΠΟΣ Γ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 0,90μ x 2,20μ	E= 1,98 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	1,7 Wlm2K		



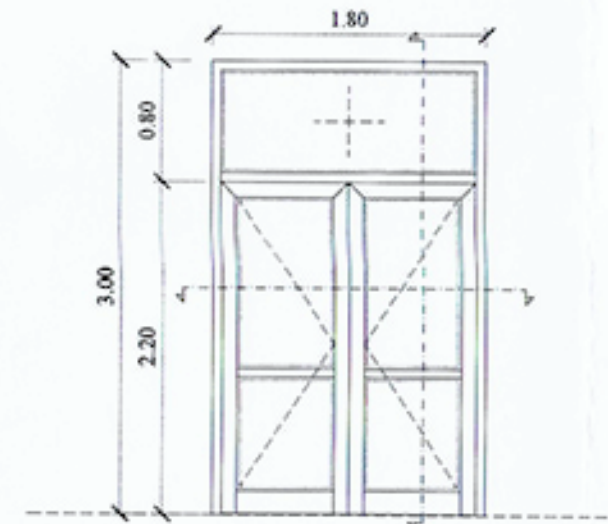
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	2.6 ΑΠΟΘΗΚΗ	K.09	ΤΥΠΟΣ Γ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,20μ x 1,35μ	E= 1,62 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	1,8 Wlm2K		



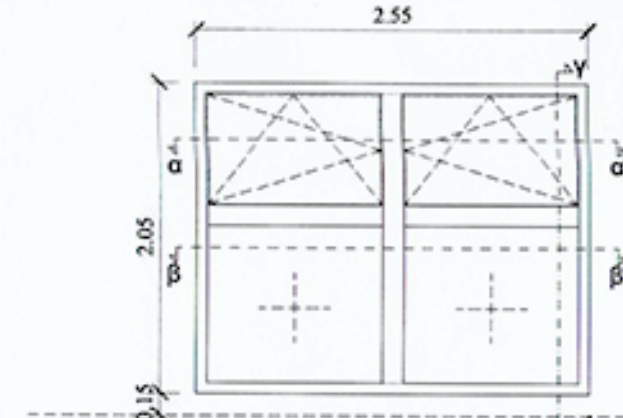
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΔΥΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ	K.10	ΤΥΠΟΣ Δ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 3,00μ x 5,00μ	E= 15,00 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	1,81 Wlm2K		



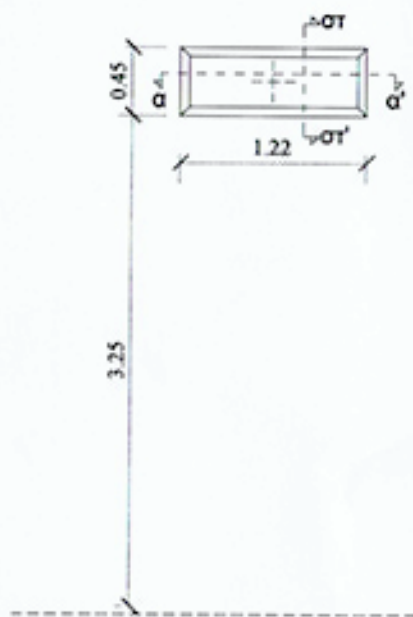
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΒΟΡΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ	K.11	ΤΥΠΟΣ Α
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,80μ x 3,00μ	E= 5,40 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Uw :	2,0 Wlm2K		



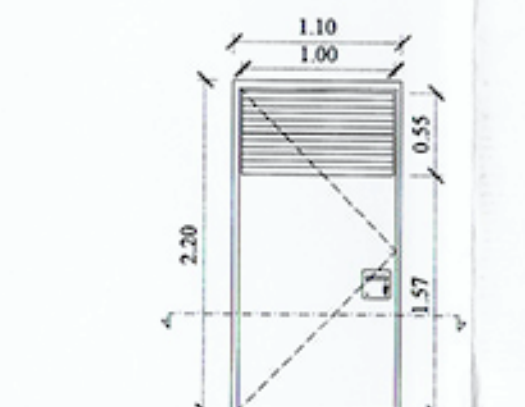
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	3.3 ΑΙΘ. ΠΟΛ.	K.12	ΤΥΠΟΣ Β
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 2,55μ x 2,05μ	E= 5,22 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	2 ΤΕΜΑΧΙΑ	
Uw :	1,70 Wlm2K		



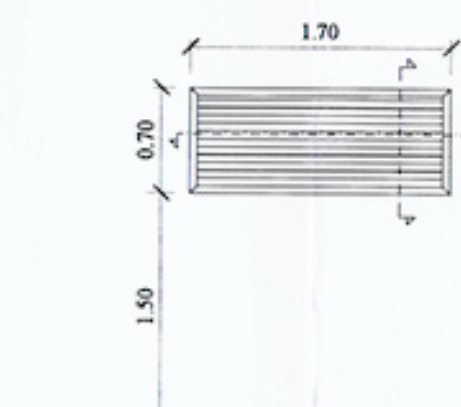
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	3.3 ΑΙΘ. ΠΟΛ.	K.13	ΤΥΠΟΣ Γ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,22μ x 0,45μ	E= 0,549 τ.μ.	
ΥΑΛΩΣΗ:	4+4 - 16 - 3+3 Ug =1,1 Wlm2K	4 ΤΕΜΑΧΙΑ	
Uw :	1,70 Wlm2K		



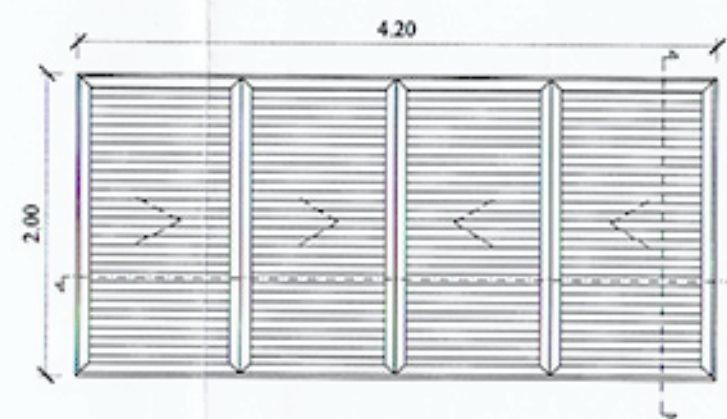
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	2.8 Η/Μ 02	K.14	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,10μ x 2,20μ	E= 2,42 τ.μ.	
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΣ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	



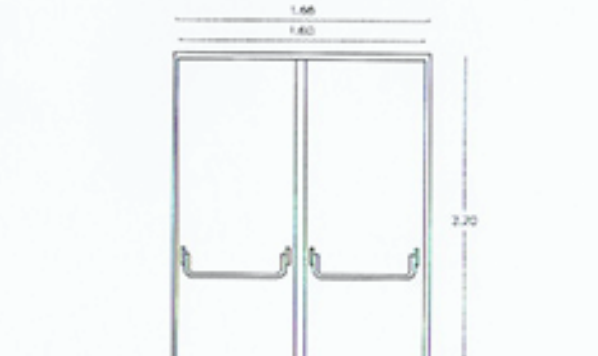
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	2.8 Η/Μ 01	K.15	ΤΥΠΟΣ Ε
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 0,70μ x 1,70μ	E= 1,19τ.μ.	
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:	ΠΕΡΙΣΣΙΔΟΤΟ ΚΟΥΦΟΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	



ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΔΕΗ/ΥΔΡΕΥΣΗ	K.16	ΤΥΠΟΣ ΣΤ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 4,20μ x 2,00μ	E= 8,40 τ.μ.	
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:	ΚΟΥΦΟΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	



ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	2.8 Η/Μ 01	K.17	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ: 1,66μ x 2,20μ	E= 3,65τ.μ.	
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:	ΠΟΡΤΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙ 60 ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	



Χρώμα Κουφωμάτων: RAL 1004 MATT

ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ
ΣΤΙΣ ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
(αρ. σχεδίων Α.2, Α.3)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΘΕΣΗ: ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 711 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ

ΕΡΓΟ: ΑΝΕΓΕΡΣΗ 2ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ
Αρ. μελέτης: 45/2020

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ

A13

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΑ 11/11/2020

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΑ 11/11/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.