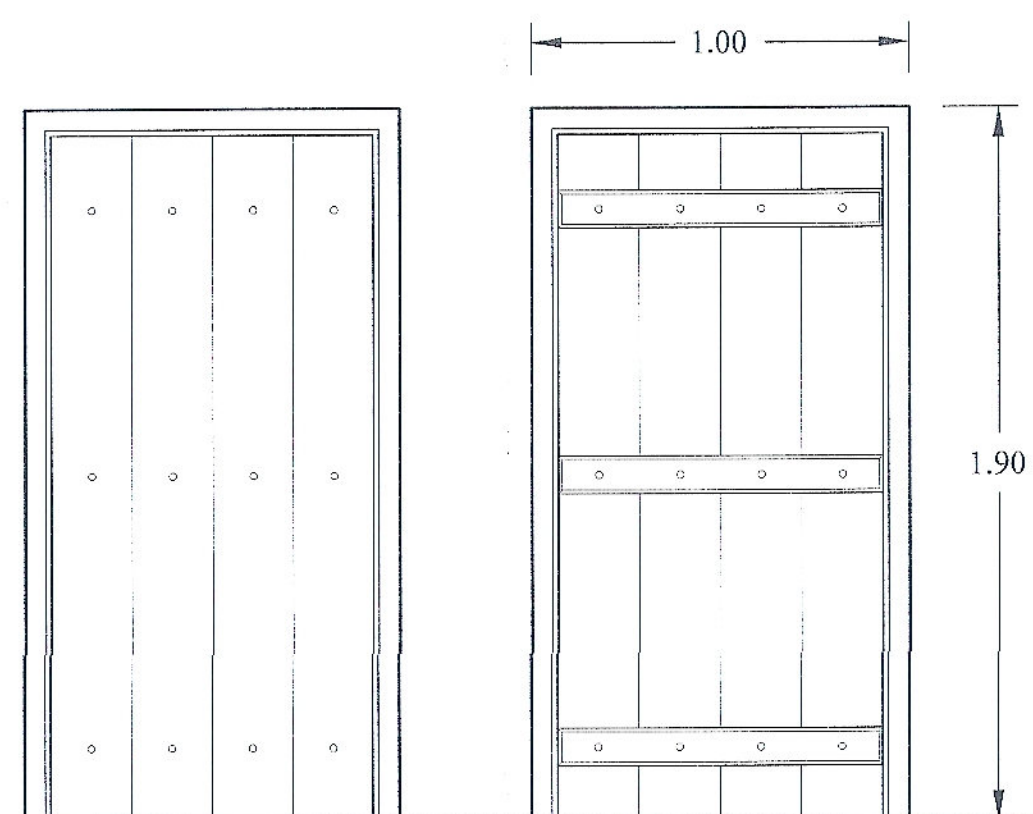
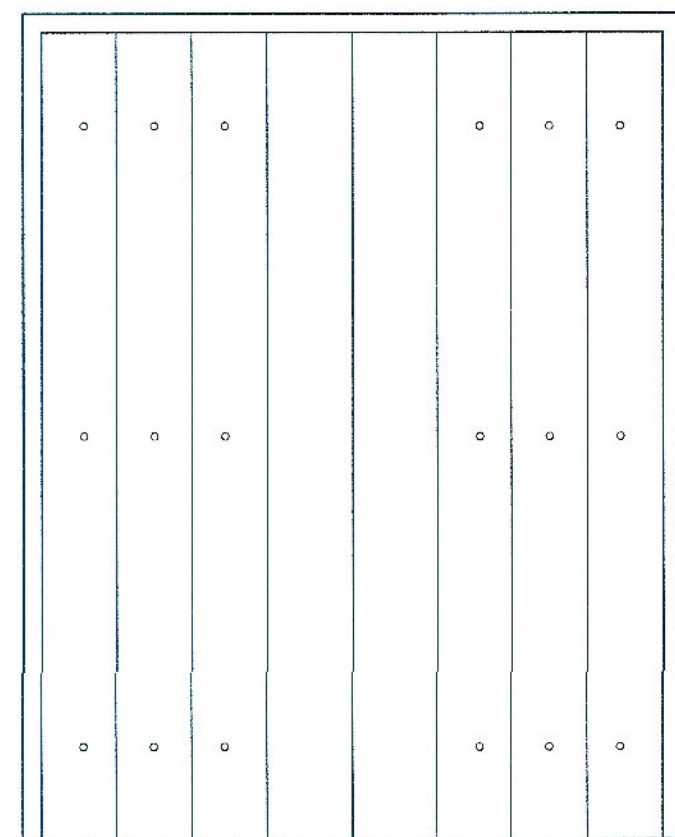


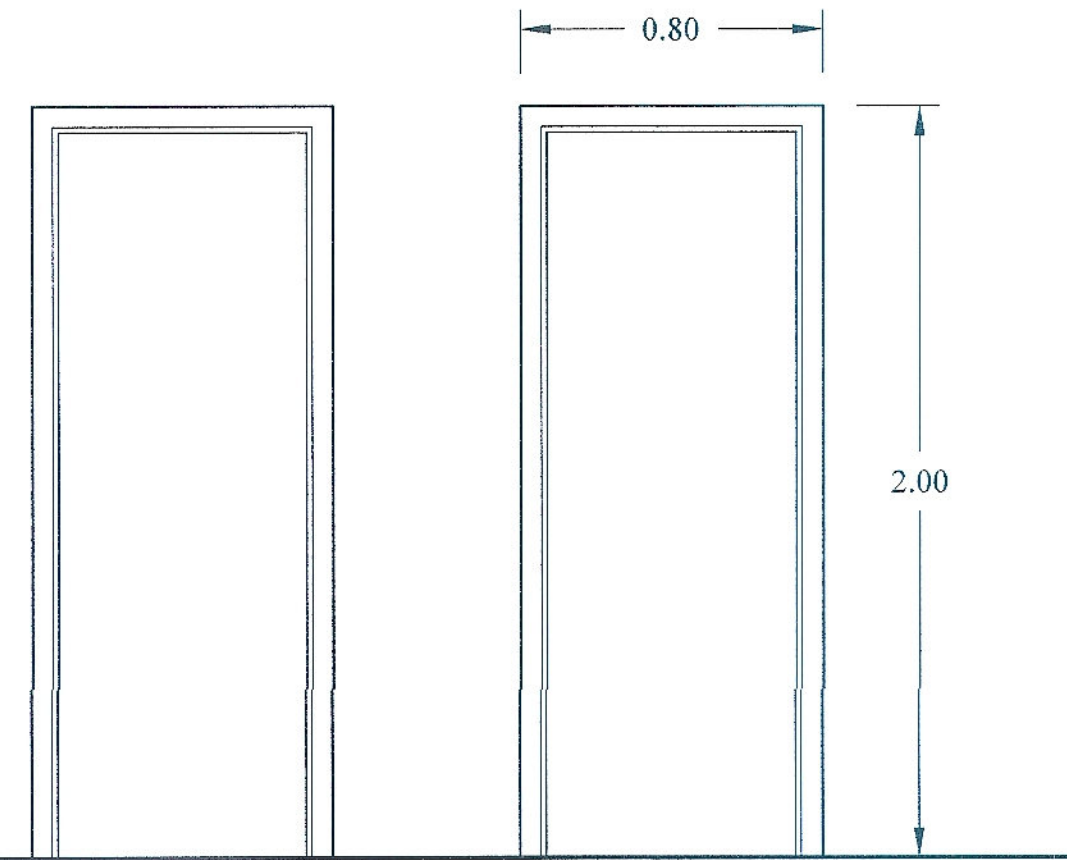
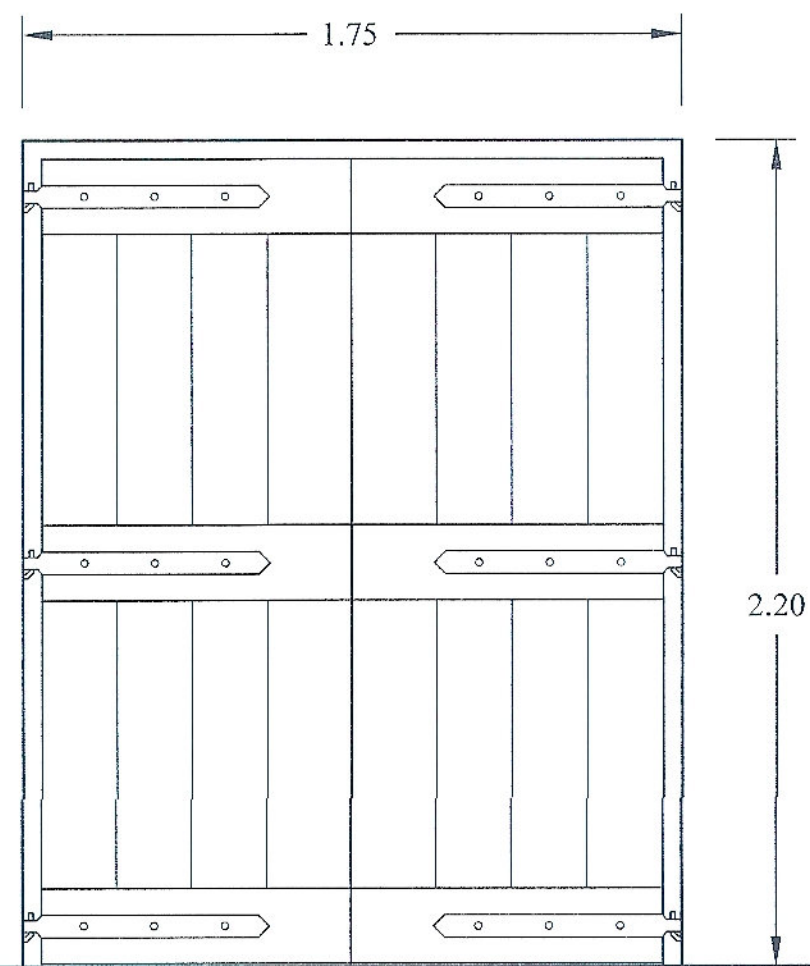
ΤΥΠΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ
ΕΞΩΤ./ΕΣΩΤ. ΘΥΡΕΣ
(ΕΞΩΤ.-ΕΣΩΤ. ΟΨΗ)



Θ14	1.00/1.80	Θ119	1.20/1.65
Θ16	0.90/1.80	Θ120	0.70/1.85
Θ19,110	1.00/1.90	Θ121	0.70/1.50
Θ112	0.95/1.80	Θ122	0.80/1.45
Θ114	0.92/2.25	Θ1εξωτ.	1.00/1.70
Θ115	1.20/1.70	ΘΑ1,Α2,Α3	1.00/2.00
Θ116	1.04/1.70	ΘΑ4,Α6,Α8	1.00/1.90
Θ117	0.93/1.75	ΘΑ10,Α13	0.95/1.90
Θ118	0.93/1.90	ΘΑ15	0.85/1.80

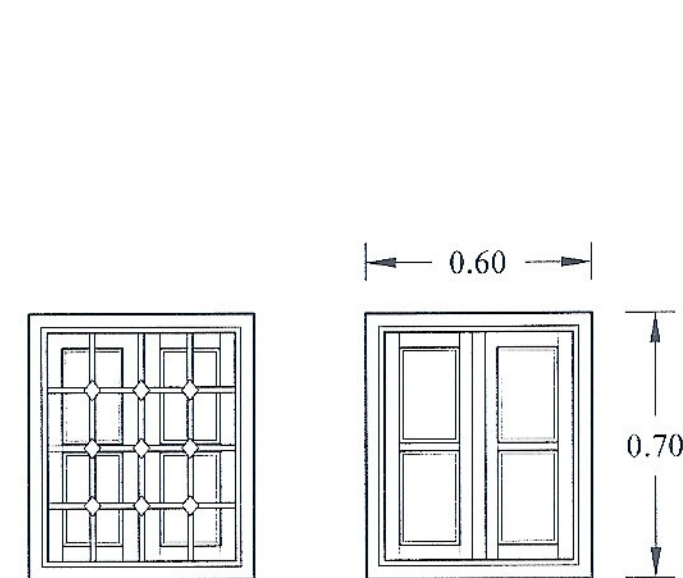


Θ15	1.75/2.20
Θ116	1.80/2.10

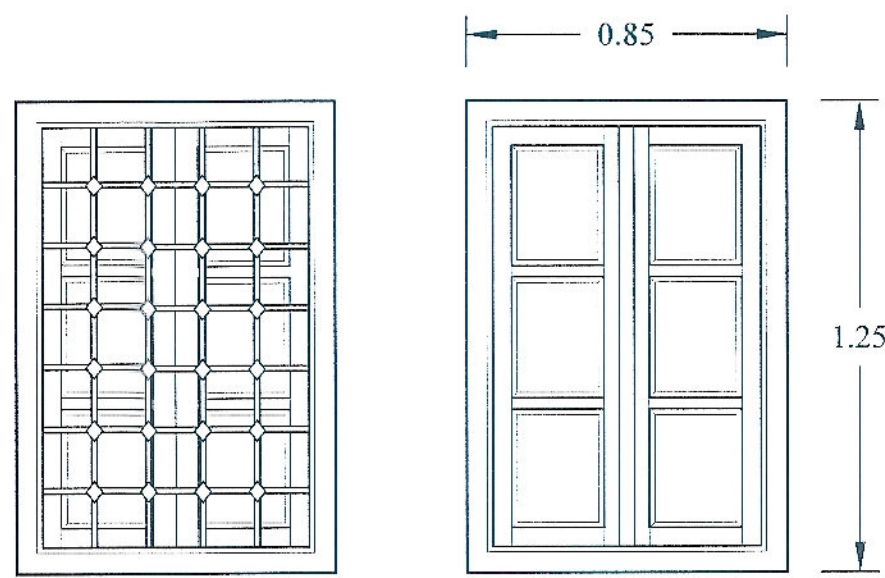


Θ11,12,13	0.80/2.10
Θ17,111,113,Α5,Α7,Α9,Α11,Α12,Α14,Α18,Α19,Α23	0.80/2.00
Θ18,Α17	0.90/2.00
Θ123	1.00/2.00
ΘΑ16	1.00/1.80
ΘΑ20	0.85/1.80
ΘΑ21,Α22	0.90/1.80

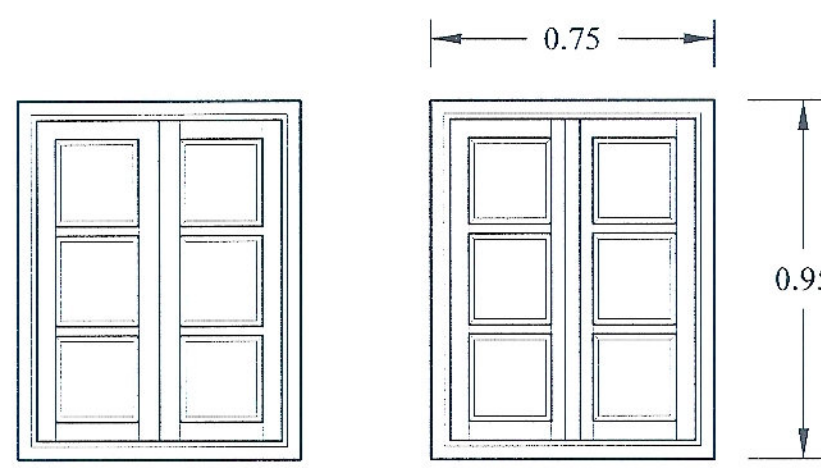
ΤΥΠΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ
ΕΞΩΤ./ΕΣΩΤ. ΠΑΡΑΘΥΡΑ
(ΕΞΩΤ.-ΕΣΩΤ. ΟΨΗ)



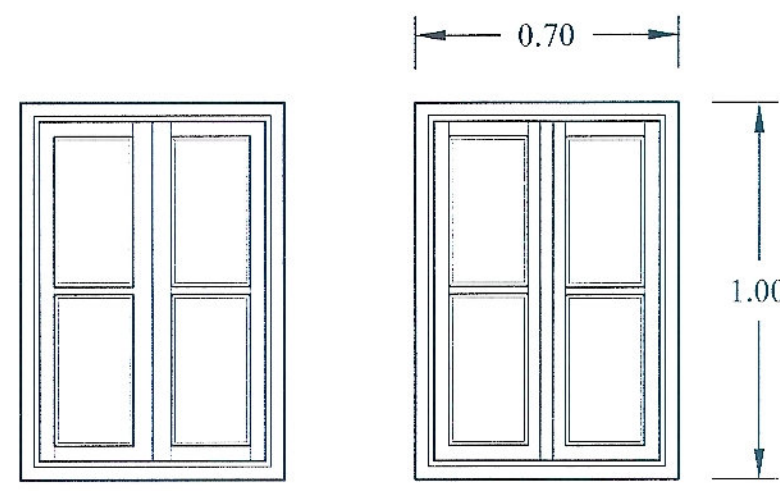
Π11,12,13	0.60/0.70
Π112,113,114,115,116,Α34	0.70/0.70
ΠΑ33	0.55/0.65
ΠΑ36	0.75/0.70



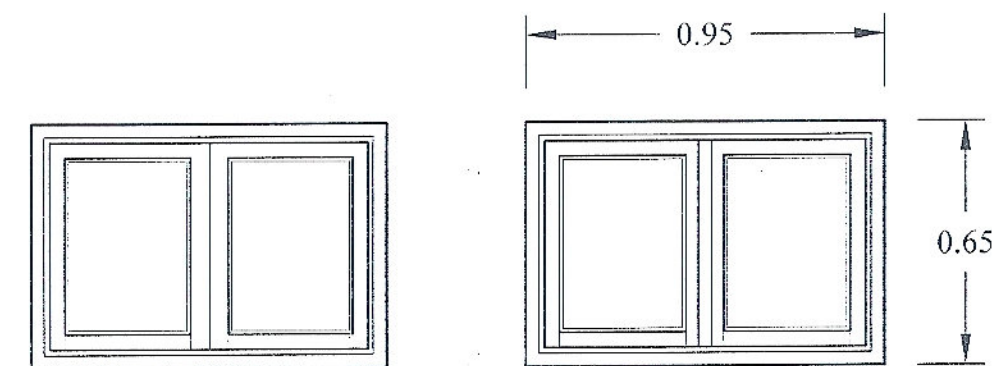
Π117,118,119,120,121	0.85/1.25
Π134,135,136	1.05/1.40
ΠΑ1,Α2,Α3,Α18,Α19,Α20,Α21	0.85/1.25
ΠΑ13,Α14,Α15,Α16,Α17	0.90/1.25
ΠΑ12	0.95/1.30



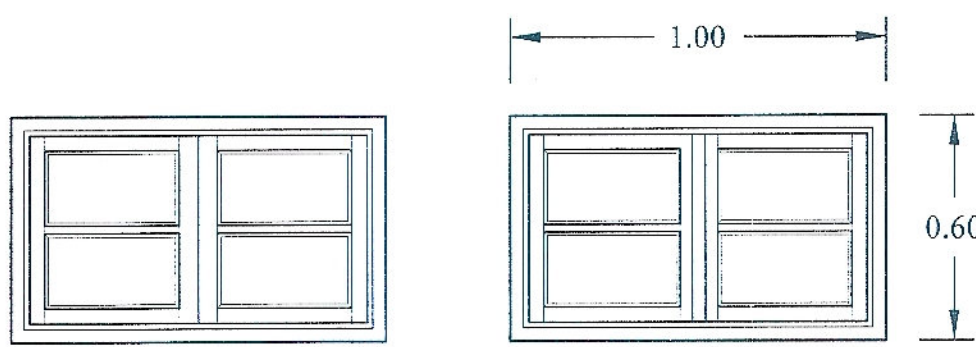
Π16,17,18	0.75/0.95
ΠΑ23,Α24	0.98/1.35
ΠΑ25,Α27	0.95/1.35
ΠΑ29	0.87/1.25
ΠΑ30	0.95/1.15
ΠΑ31	0.85/1.20
ΠΑ32	0.80/1.20



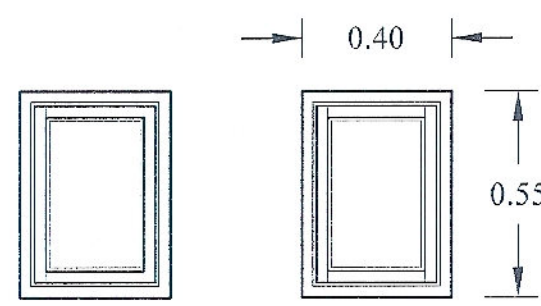
Π14,15	0.70/1.00
Π122,123	0.80/0.95
ΠΑ5	0.60/0.70
ΠΑ9,Α10,Α11	0.75/0.75
ΠΑ37	0.50/0.50
ΠΑ38,Α39	0.58/0.80



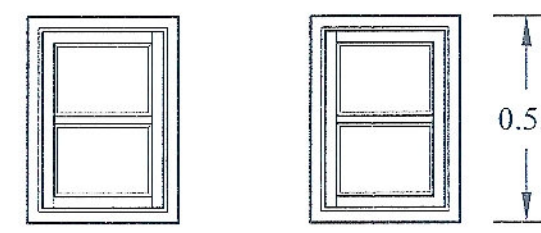
Π124	0.95/0.65
------	-----------



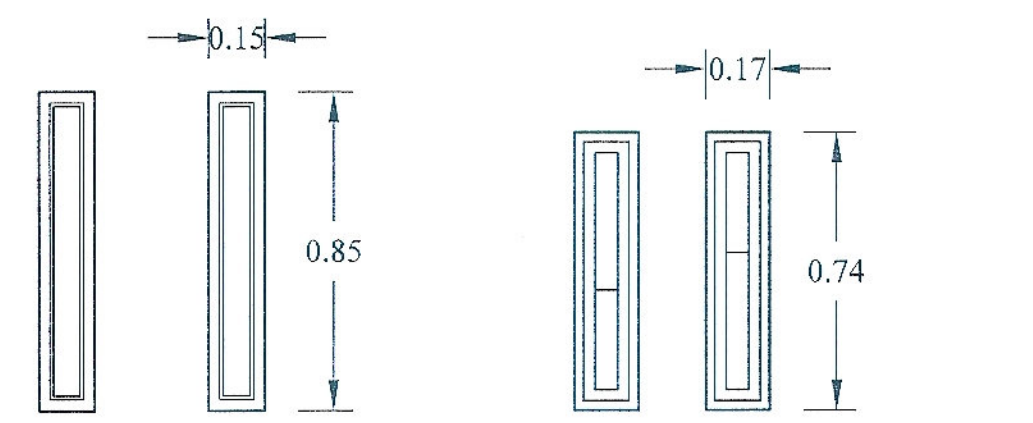
Π129	1.00/0.60
------	-----------



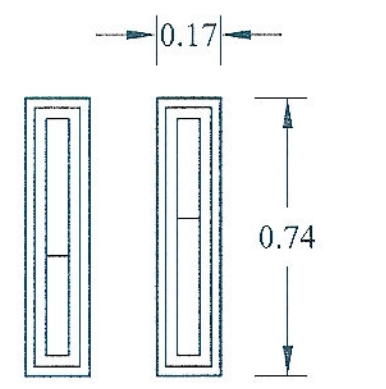
Π19,110	0.40/0.55
Π111	0.50/0.65
Π133	0.25/0.45
ΠΑ4,Α6,Α7	0.35/0.55
ΠΑ8	0.45/0.65



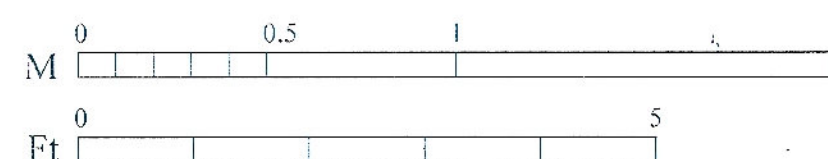
Π131,132	0.52/0.75
Π125	0.65/0.90
Π126	0.55/0.65
Π128	0.60/0.85
Π130	0.47/0.72
Π132α	0.49/0.65



Π127	0.15/0.85
ΠΑ42	0.15/0.24



ΠΑ40	0.15/0.74
ΠΑ41,Α43	0.17/0.74



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

έργο: ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ι.Μ. ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ ΒΙΤΣΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΖΑΓΟΡΙΟΥ

θέση: ΒΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΖΑΓΟΡΙΟΥ περιφέρεια: ΗΠΕΙΡΟΥ

μελετητές: ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΒΑΒΒΑ, αρχιτέκτων μηχανικός
ΧΑΝΙΑ ΤΟΥΥΛΑΚΗ, πολιτικός μηχανικός
ΜΑΡΙΑ ΤΣΕΤΣΟΥ, πολιτικός μηχανικός

κατηγορία: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

θέμα - τίτλος σχεδίου: ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ αρ. σχεδίου: ΠΑ31

στάδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

κλίμακα: 1:20 χρόνος μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 09/2024
Βάββα Λαμπρινή
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Τετάρτη Μαρία
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 09/2024
ΧΑΝΙΑ ΤΟΥΥΛΑΚΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Η.

ΕΚΔΕΛΛΟΜΕΝΟ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 09/2024
Ο ΑΝΑΓ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΑΠ
Βαλακός Κωνσταντίνος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός