



Η θέση των αεραγωγών, σύμφωνα με την ερμηνεία των συμβόλων, ή είναι ίδια με αυτήν της υποδοχής από την επιφάνεια.

Το ελάχιστο πάχος των αεραγωγών προσαρμόζεται και ελαττώνεται, αφού θα διανεμηθεί σε απόσταση μεταξύ τους, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του κανονισμού προδιαγραφών ΥΠΔ.

ΥΠΟΜΗΝΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ		
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΟΡΟΦΟΝΙΩΣ ΔΑΠΕΔΩΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 90x60 mm (ΓΥΤ)	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΤΟΜΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΟΡΟΦΟΝΙΚΗΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΤΟΜΗ ΚΑΘΟΔΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΟΦΟΝΙΚΗΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΣΤΟΜΟ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΡΟΦΗΣ (σε κτίριο ΤΕ2)	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΟΡΟΦΗΣ (σε κτίριο ΘΗ-ΑΑ)	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ (σε κτίριο ΤΕ2)	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΣΤΟΜΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (σε κτίριο ΤΕ)	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΑΝΤΛΙΑ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΓΕΝΙΚΑ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΟΝ ΒΑΝΑ/Α ΓΕΝΙΚΑ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΕΚΑΜΠΤΗ ΣΤΑΘΕΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΡΟΦΗΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΠΟΜΗΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			
ΚΩΔ	Παράρτ. 1000 κ/λ/λ	Εκ. κτίριο ΠΑΝΕ. 0.07 1.5	- 1000 κ/λ/λ

ΥΠΟΜΗΝΗ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΟΡΟΦΟΝΙΩΣ ΔΑΠΕΔΩΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 90x60 mm (ΓΥΤ)
	ΤΟΜΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΟΡΟΦΟΝΙΚΗΣ
	ΤΟΜΗ ΚΑΘΟΔΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΟΦΟΝΙΚΗΣ
	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ
	ΣΤΟΜΟ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΡΟΦΗΣ (σε κτίριο ΤΕ2)
	ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΟΡΟΦΗΣ (σε κτίριο ΘΗ-ΑΑ)
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ (σε κτίριο ΤΕ2)
	ΣΤΟΜΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (σε κτίριο ΤΕ)
	ΑΝΤΛΙΑ
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΓΕΝΙΚΑ
	ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΟΝ ΒΑΝΑ/Α ΓΕΝΙΚΑ
	ΕΚΑΜΠΤΗ ΣΤΑΘΕΣ
	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ
	ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΡΟΦΗΣ

		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b> ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ :		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ Α & Β ΠΑΝΙΠΛΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	
Κ.Α. :			
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :			
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :		ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΙΟΥΛΙΟΣ 2021	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 100
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :			
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ :			
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :			
		ΕΒΕΡΕΘΗΝ Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	
		ΕΒΕΡΕΘΗΝ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΤΑΥΡΟΣ	
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>K.A.2</b>	