



ΠΑΧΗ ΒΕΡΜΟΝΟΜΕΣ ΣΤΑΘΙΣΜΟΣ			
ΠΑΧΟΣ ΒΕΡΜΟΝΟΜΕΣ ΜΕ ΨΕΔΑΝΑ/ΜΕΛΑΝΙΝΩΣΗ ΣΤΟΤΕ ΣΦΣ			
ΜΕ ΔΕΙΛΕΥΣΗ Ή ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΩΣΤ		ΜΕ ΔΕΙΛΕΥΣΗ Ή ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΩΣΤ	
ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΟΜΕΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΟΜΕΣ
ΓΙΑ ΣΤΑΘΙΣΜΟΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΕΡΜΑΝΩΣ ΨΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΕΤΩΣ			
ΑΤΙΟ 1" - 1 1/2"	11 mm	ΑΤΙΟ 1 1/2" - 2"	19 mm
ΑΤΙΟ 2" - 1 1/2"	11 mm	ΑΤΙΟ 2" - 4"	25 mm
ΑΤΙΟ 2" - 3"	13 mm	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΤΙΟ 4"	21 mm
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΤΙΟ 3"	19 mm		
ΓΙΑ ΣΤΑΘΙΣΜΟΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΣΕΛΙΟΥ ΡΟΤΗΣ ΚΡΗΣΗΣ			
ΑΝΕΛΑΓΓΙΣΤΟΣ ΔΙΑΜ.	9 mm	ΑΝΕΛΑΓΓΙΣΤΟΣ ΔΙΑΜ.	6 mm
ΒΕΡΜΟΝΟΜΕΣ ΣΤΑΘΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗ Ή ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΩΣΤΑ ΑΡ. ΠΡΟΤΑΥΕΥΜΑΤΑ			
ΜΕ ΔΕΙΛΕΥΣΗ Ή ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΩΣΤ			

ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ			
ΠΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ $\lambda=0,040\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ΣΤΟΥΣ $20^\circ\text{C}$			
ΜΕ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	ΜΕ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ		ΜΕ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ
ΑΝΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΑΝΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
	30 mm		40 mm
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΠΟΥ ΔΕΧΟΥΝ ΣΕ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΦΑ ΠΡΟΤΑΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΥΛΛΑ ΓΛΑΦΑΝΘΙΝΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ 0,6 mm Η ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 1mm			

 <div style="text-align: center;"> <b>ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>  <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> </div>					
<b>ΕΡΓΟ:</b> <b>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΔΡΑΚΑΚΗ &amp; ΙΛΙΟΥ</b>					
<b>ΘΕΣΗ:</b> <b>οδός ΔΡΑΚΑΚΗ &amp; ΙΛΙΟΥ - Ο.Τ. 571 - ΜΕΣΣΑΜΠΕΛΙΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b>					
<b>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b>  ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : <b>ΕΥΣΑΛΙΑ ΛΑΠΑΚΗ</b> <small>architectural services</small>			<b>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b>  ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : <b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΝΤΑΡΑΚΗΣ</b> <small>architectural services</small>		
<b>ΣΤΑΣΤΙΚΑ :</b> <b>ΜΙΧΑΗΛ ΨΑΛΤΑΚΗΣ</b> <small>static services</small>			<b>ΣΤΑΣΤΙΚΑ :</b> <b>ΖΑΦΕΡΙΝΑ ΚΑΡΑΪΩΝΑΚΗ</b> <small>static services</small>		
<b>Η / Μ :</b> <b>ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΠΑΛΗΣ</b> <small>structural services</small>			<b>Η / Μ :</b> <b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΛΜΠΑΝΤΑΚΗΣ</b> <small>structural services</small>		
<b>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ :</b> <b>ΕΡΜΙΟΝ ΓΑΛΥΤΗ</b> <small>geotechnical services</small>			<b>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ :</b> <b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΚΗΣ</b> <small>geotechnical services</small>		
<b>ΦΥΣΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</b> <b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΩΝΙΑΣ</b> <small>landscape</small>			<b>ΦΥΣΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</b> <b>MARIA ΒΑΣΑΡΜΙΔΑΚΗ</b> <small>landscape</small>		
<b>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>				<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>				<b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014</b>	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ</b>  <b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ</b>  <b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ</b> </div>					
				<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ΚΛ-4α</div>	
				<b>ΚΙΛΩΜΑΚΑ : 1:50</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ</b>					
A / A	HM / NIA	O ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	O ΕΛΕΓΞΑΣ		
O ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		O ΕΠΙΒΛΕΨΟΝ	O ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ		
<b>ΑΝΤΩΝΗΣ Κ. ΤΣΑΠΑΛΗΣ</b> ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Δ.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ 29783 ΑΦΗΡΕΣΗ 31 - 7/384 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΤΗΛ 282 23385 e-mail: O307195@nss - B' Δ/ΓΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ		<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>			