

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΓΗΣ (1)					
Μήκος Στέγης			L1=	37,80	
Πλάτος Στέγης			L2=	11,69	
Κλίση Στέγης			κ(%)	48,00	
Απόσταση μεταξύ Ζευκτών			l=	1,00	
Διατομή κύριου φορέα			b/h (cm2)	12	25
Αριθμός ορθοστατών			v1=	1	
Διατομή Τεγίδων			b/h (cm2)	5	5
Γωνία στέγης			φ=(Μοίρ.)	25,64	
			φ=(Rad)	0,45	
Επιφάνεια στέγης (οριζόντια)			E1	441,88	
Αριθμός Ζευκτών				37	
Ύψος ορθοστάτη				2,81	
Μήκος Ελκυστήρα				11,69	
Μήκος Αμείβοντα				6,48	
Μήκος Αντιρίδας				1,98	
Μήκος Διατομών ενός Ζευκτού				31,43	
Συνολικό μήκος Διατομών Στέγης				1162,92	
Επιφάνεια Τυπικής διατομής Φορέα (M3)				0,03	
Περίμετρος Τυπικής Διατομής Φορέα (M2)				0,74	
Επιφάνεια στέγης (Κεκλιμένη)				490,15	M2
Όγκος Ξυλείας Κυρίου Φορέα				34,89	M3
Επιφάνειες Ξυλείας Κυρίου Φορέα				860,56	M2
Όγκος Ξυλείας Τεγίδων				4,90	M3
Επιφάνειες Ξυλείας Τεγίδων				392,12	M2
Επιφάνεια ξύλινης ψευδοροφής				441,882	M2
Επιφάνεια σανιδώματος				490,15	M2
Όγκος Ξυλείας				39,79	M3
Βαφές αντιμηκιτοκτόνα				3116,75	M2

ΧΑΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2025

ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΜΑΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ