

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΓΗΣ					
Μήκος Στέγης			L1=	32,70	
Πλάτος Στέγης			L2=	11,40	
Κλίση Στέγης			κ(%)	35,00	
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.)	19,29	
			φ=(Rad)	0,34	
Επιφάνεια στέγης (οριζόντια)			E1	372,78	
Αριθμός Ζευκτών				32	
Ύψος ορθοστάτη				2,00	
Μήκος Ελκυστήρα				11,40	
Μήκος Αμείβοντα				6,04	
Μήκος Αντιρίδας				1,41	
Μήκος Διατομών ενός Ζευκτού				28,29	
Συνολικό μήκος Διατομών Στέγης				905,42	
Επιφάνεια Τυπικής διατομής Φορέα (M3)				0,03	
Περίμετρος Τυπικής Διατομής Φορέα (M2)				0,74	
Επιφάνεια στέγης (Κεκλιμένη)				394,95	M2
Όγκος Ξυλείας Κυρίου Φορέα				27,16	M3
Επιφάνειες Ξυλείας Κυρίου Φορέα				670,01	M2
Όγκος Ξυλείας Τεγίδων				3,95	M3
Επιφάνειες Ξυλείας Τεγίδων				315,96	M2
Επιφάνεια ξύλινης ψευδοροφής				372,78	M2
Επιφάνεια σανιδώματος				394,95	M2
Όγκος Ξυλείας				31,11	M3
Βαφές αντιμηκηκτοκτόνα				2521,44	M2

ΧΑΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ

ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ