



Ράβδοι ζευκτού					Πλάκες συνδέσεων			Γενικές πληροφορίες	Κανονισμοί	Κατανεμημένα φορτία στέγης	Μελέτη: Τόνια Σχολείο Πλησιούς 03/07/20	
στοιχ	διατομή	ξυλεία	μήκος(L)	(Lmax)	κόμβος	είδος	μέγεθος (BxL)mm				ΣΤΕΓ.-001	
EI 1-2 :	60x160	C18	L1-2 ≈3.73 m	Lmax ≈3.75 m	Nd 2 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x260x290mm	8.0mm :14 [5+4+5]	Κλάση ξυλείας ζευκτών C18 Απόσταση ζευκτών C/C 1.10 m Τεγίδες C18, 50x50 mm, C/C 0.30 m Σανίδωμα C18, πάχους 18 mm Κλάση λειτουργίας (EN1995-1-1, §2.3.1.3): Κλάση 2 Συντελεστής ασφαλ. υλικού: 1.30 (EC5 EN1995-1-1:2009, Πιν. 2.3) Όγκος ζευκτού ≈0.187 m³	0.600 kN/m² 0.200 kN/m² 0.300 kN/m² 0.800 kN/m² 1.010 kN/m² 0.500 kN/m²		
EI 2-3 :	60x160	C18	L2-3 ≈3.73 m	Lmax ≈3.75 m	Nd 1 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x105x260mm	8.0mm :10 [5+5]			Κλίμακα : 1:20	
EI 1-3 :	60x160	C18	L1-3 ≈6.97 m	Lmax ≈6.97 m	Nd 3 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x105x260mm	8.0mm :10 [5+5]			Ημ/νία: 03/07/2017	
EI 2-4 :	60x160	C18	L2-4 ≈1.33 m	Lmax ≈1.17 m	Nd 4 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x860x215mm	8.0mm :16 [4+4+4+4]			Μελετητής: Αρ. Σχεδ.:	
EI 4-5 :	60x160	C18	L4-5 ≈1.87 m	Lmax ≈1.65 m	Nd 5 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x285x95mm	8.0mm :8 [4+4]			Αρχείο: Τόνια Σχολείο Πλησιούς Υπογραφή:	
EI 4-6 :	60x160	C18	L4-6 ≈1.87 m	Lmax ≈1.65 m	Nd 6 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x285x95mm	8.0mm :8 [4+4]			ΣΑΚΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	
					EI 5 :	Μεταλλική πλάκα 2.0mm	2x355x125mm	8.0mm :18 [9+9]				
											WOODexpress www.runet.gr	