



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ, ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ. Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ/ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.
3. ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤ'ΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΤΑΣΕΩΝ (CHAIN ADJUSTERS AND SHOCK ABRORBERS).

**ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α/Α	ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΤΥΛΙΑΣ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
**ΣΟΦΙΑΔΕΛΗ ΔΑΝΑΗ**  
M.Sc.ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 115753

ΕΡΓΟ:  
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ  
ΛΙΜΕΝΑ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ – ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ.ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΜΕΛΕΤΗ	06/15	Σ.Δ.	1169	Λ-06.1	0
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	06/15	Γ.Γ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06/2015		
ΕΛΕΓΧΟΣ	06/15	Σ.Κ.	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/10		

CAD FILE  
PLOT SCALE