



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
 - ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ, ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ. Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ/ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.
 - ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΤΑΣΕΩΝ (CHAIN ADJUSTERS AND SHOCK ABRORBERS).
 - ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ. Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ/ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α/Α	ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΤΥΛΙΑΣ

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-06.2	0
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	06/15	Γ.Γ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06/2015		
ΕΛΕΓΧΟΣ	06/15	Σ.Κ.	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/10		

CAD FILE
PLOT SCALE