



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
2. ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΩΠΩΝ (PANELS) ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ. Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΥΤΩΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥΣ.
3. ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΕΤΩΠΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ ΖΩΝΑΡΙΩΝ (BELT DEFLECTORS) Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ/ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ				
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
Α/Α	ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.
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:  
ΜΕΤΩΠΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ

ΜΕΛΕΤΗ	06/15	Σ.Δ.	ΑΡ.ΕΡΓΟΥ:	1169	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	06/15	Γ.Γ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	06/2015	Λ-04	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	06/15	Σ.Κ.	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1/50		

CAD FILE  
PLOT SCALE