



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΙΛΙΜΕΤΡΑ
- ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ. Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΑ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.
- ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΑ CASSION ΟΥΤΩΣ ΩΣΤΕ ΟΙ ΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΠΙΠΕΔΕΣ.
- Η ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ CASSION ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.
- ΤΟ ΠΛΑΧΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΩΠΩΝ (PANELS) ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ. Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΥΤΩΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥΣ.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΕΤΩΠΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΙΕΣ ΖΩΝΑΡΙΩΝ (BELT DEFLECTORS) Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.
- ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ, ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ. Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΗ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΩΝ.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΗΛΟΥΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΤΑΣΕΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ (CHAIN ADJUSTERS AND SHOCK ABSORBERS).
- ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ SCN 1400 SCN1600. ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ TRELLEBORG ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ / ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΟΥΝ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ (ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΤΩΠΕΣ, ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ Κ.Α.)

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α/Α ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
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: **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΩΝ 1/4**
ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ.ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΜΕΛΕΤΗ	06/15	Σ.Δ.	1169		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	06/15	Γ.Γ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06/2015	Λ-02.1	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	06/15	Σ.Κ.	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50		

CAD FILE
PLOT SCALE