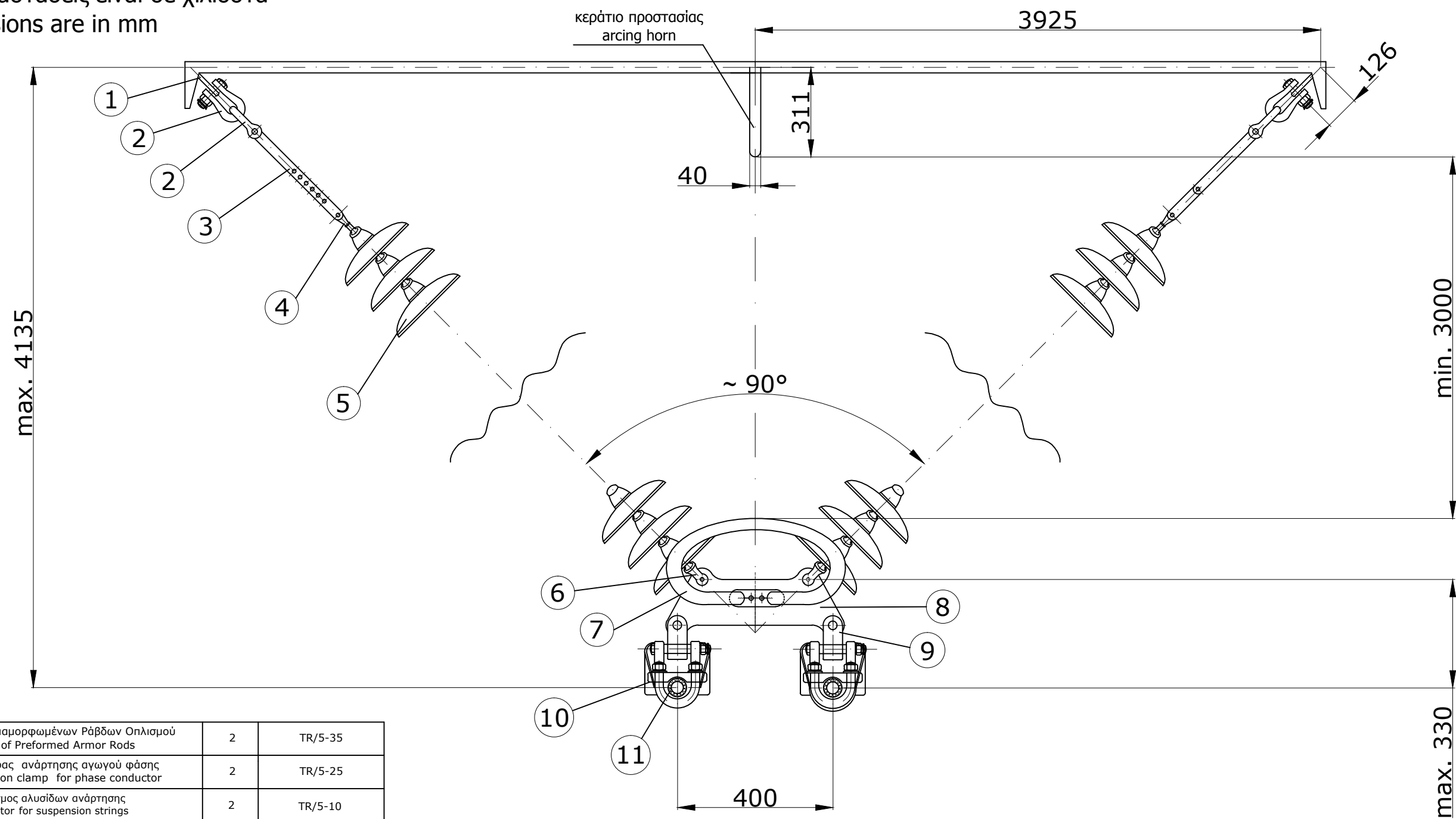


Μηχανική αντοχή σε θραύση κάθε σκέλους : 165kN  
U.T.S. of each leg : 165kN  
Όλες οι διαστάσεις είναι σε χιλιοστά  
All dimensions are in mm



11	Δέσμη Προδιαμορφωμένων Ράβδων Οπλισμού Set of Preformed Armor Rods	2	TR/5-35
10	Σφιγκτήρας ανάρτησης αγωγού φάσης Suspension clamp for phase conductor	2	TR/5-25
9	Σύνδεσμος αλυσίδων ανάρτησης Connector for suspension strings	2	TR/5-10
8	Ζυγός αλυσίδας ανάρτησης τύπου "V" Yoke for V - type suspension strings	1	TR/5-09
7	Ρακέτα Προστασίας Racket type arcing device	1	TR/5-22
6	Σύνδεσμος Διχάλου - Υποδοχής Socket Clevis	2	TR/5-19
5	Μονωτήρας τύπου Κανονικού ή Ομίχλης Normal or Fog Type Insulator Unit	36	-
4	Σύνδεσμος Κεφαλής Ball Tongue	2	TR/5-17
3	Ρυθμιζόμενη Λάμα Επิมήκυνσης Adjustable Extension Link	2	TR/5-11
2	Πεταλοειδής προσθήκη αλυσίδων ανάρτησης Shackle for suspension strings	4	TR/5-01
1	Κομβόελασμα Πύργου Tower plate	2	-
item a/a	Περιγραφή Εξαρτημάτων Fittings Description	ΠοσότηταQuantity	Αριθμός Σχεδίου Drawing No.

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
<b>ΑΔΜΗΕ ΑΕ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ "V" ΓΙΑ ΠΥΡΓΟ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ S <sub>6</sub> ΓΙΑ Γ.Μ. 400kV V - TYPE SUSPENSION STRING OF SINGLE CIRCUIT TOWER, TYPE S <sub>6</sub> , FOR 400kV T.L.		
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-5/00-5	ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣ NO SCALE	