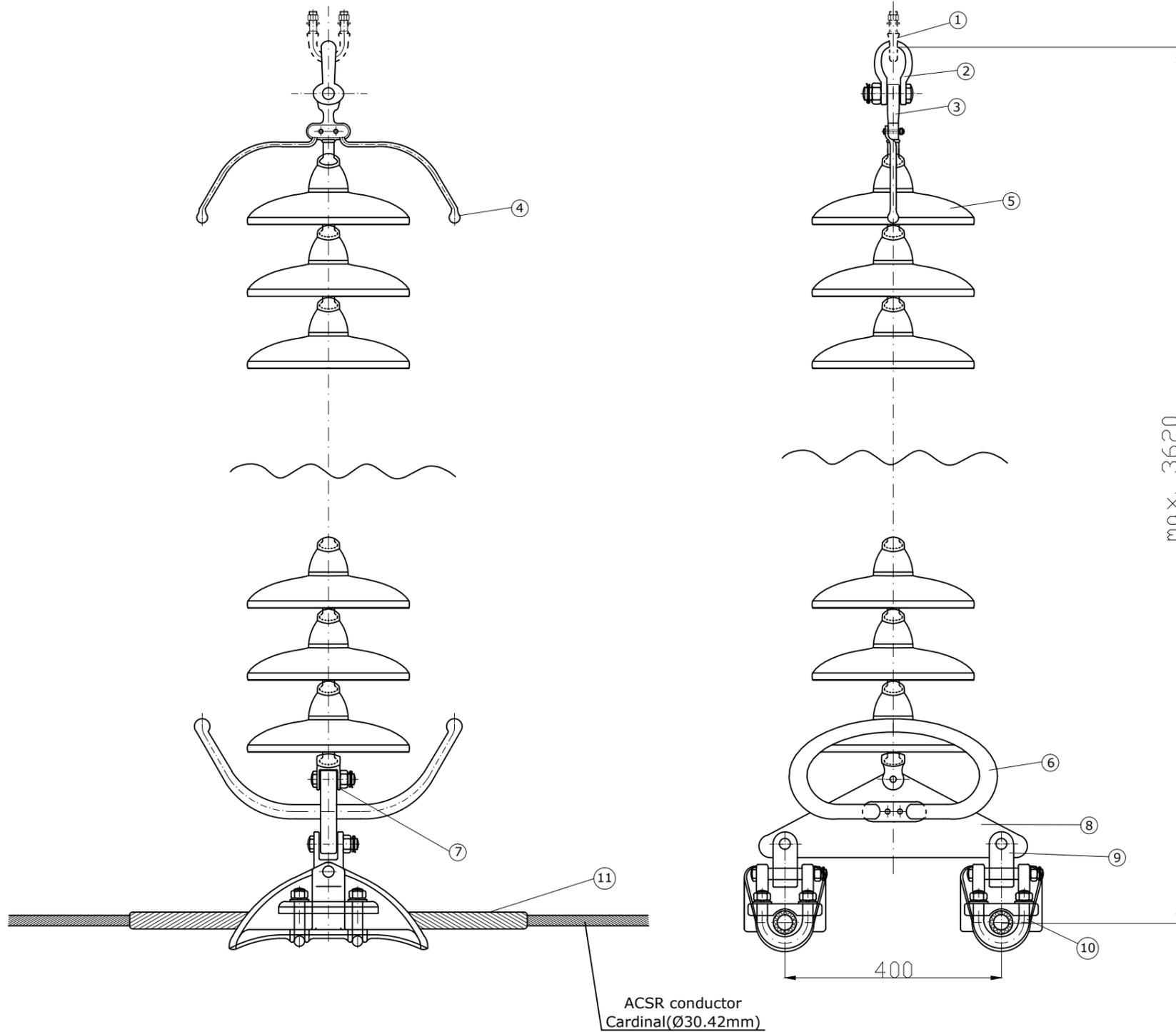


Μηχανική αντοχή σε θραύση : 165kN  
U.T.S. : 165kN



Όλες οι διαστάσεις είναι σε χιλιοστά  
All dimensions are in mm.

item a/a	Περιγραφή Εξαρτημάτων Fittings Description	Ποσότητα Quantity	Αριθμός Σχεδίου Drawing No.
1	Εξάρτημα Πύργου Tower fitting	1	U104/100
2	Πεταλοειδής προσθήκη αλυσίδων ανάρτησης Shackle for suspension strings	1	TR/5-01
3	Σύνδεσμος Κεφαλής Ball tongue	1	TR/5-13
4	Κεράτιο Προστασίας Arcing horn	1	TR/5-21
5	Μονωτήρας τύπου Κανονικού ή Ομίχλης Normal or Fog Type Insulator Unit	18	-
6	Ρακέτα Προστασίας Racket type arcing device	2	TR/5-22
7	Σύνδεσμος Διχάλου - Υποδοχής Socket Clevis	1	TR/5-19
8	Ζυγός Yoke	1	TR/5-06
9	Σύνδεσμος αλυσίδων ανάρτησης Connector for suspension strings	2	TR/5-10
10	Σφιγκτήρας ανάρτησης αγωγού φάσης Suspension clamp for phase conductor	2	TR/5-25
11	Δεσμη Προδιαμορφωμένων Ράβδων Οπλισμού Set of Preformed Armor Rods	2	TR/5-35

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
<b>ΑΔΜΗ ΑΕ</b>		ΑΠΛΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΓΟΥΣ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ Γ.Μ. 400kV SINGLE SUSPENSION STRING OF DOUBLE CIRCUIT TOWERS FOR 400kV T.L.		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-5/00-2	ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣ NO SCALE	