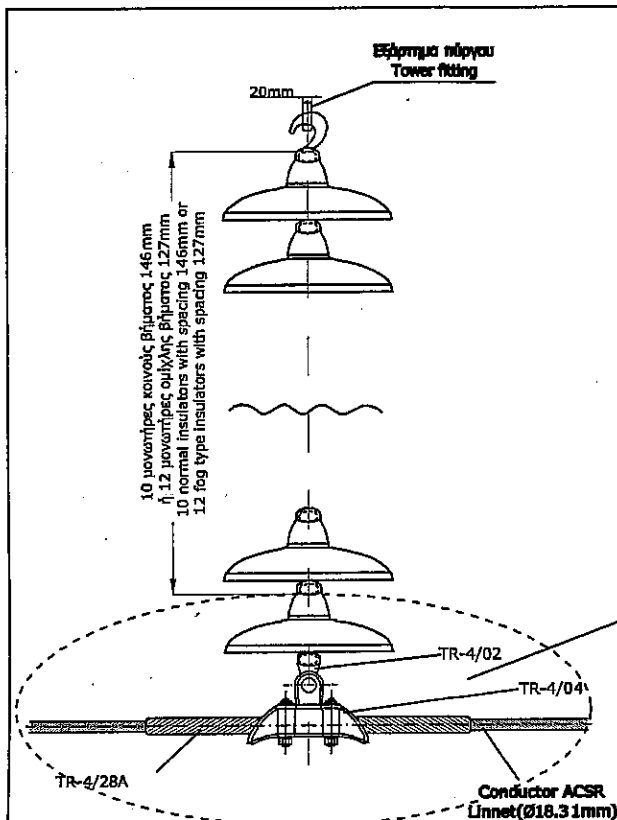


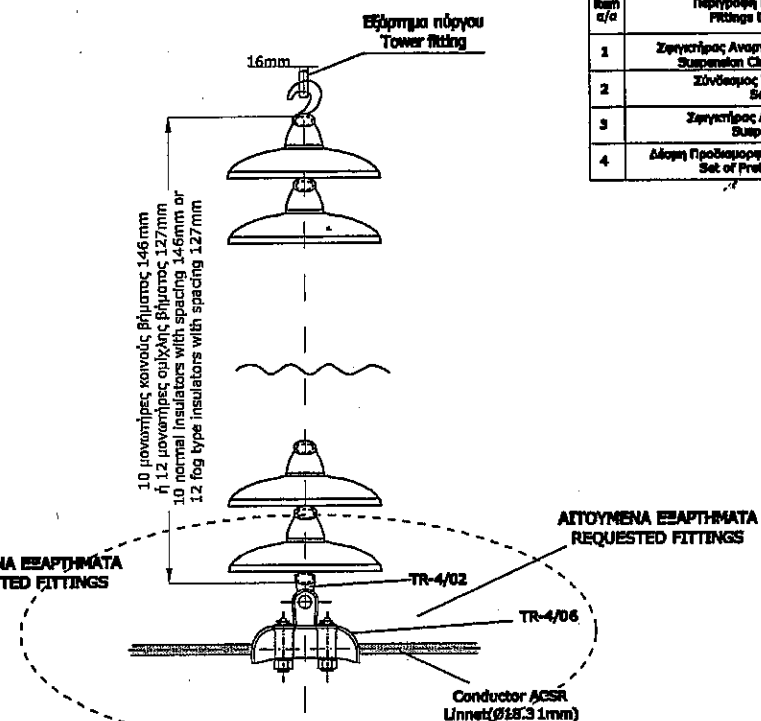
Item q/a	Περιγραφή Εξαρτημάτων Fittings Description	Ø mm Αγωγού Conductor	Ποσότητα Quantity	Αριθμός Σχεδίου Drawing No.
1	Σύνδεσμος Δαχτύλου - Υποδοχής Κανονικός/Επίμ. * Socket Clevis Normal/Special		2	TR-4/13 TR-4/13L **
2	Σύνδεσμος Υποδοχής Ομφαλού Socket - eye	18.31	1	TR-4/02
3	Σημειώσεως Αναρτήσεως Αγωγού Suspension Clamp	18.31	1	TR-4/04
4	Δόση Προδιαμορφωμένων Ράβδων Οπλισμού Set of Preformed Armor Rods	18.31	1	TR-4/28A
5	Σύνδεσμος Δαχτύλου - Κεφαλής Ball Clevis		1	TR-4/12
* Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μονωτήρες ομόχλης To be used with fox type insulators				

ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
REQUESTED FITTINGS

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΠΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Ε.ΚΟΡΩΝΑΚΗ	Ε.ΚΟΡΩΝΑΚΗ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	05/05/2011
ΑΔΜΗΕ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΓΩΓΟΥ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ Γ.Μ. 150kV PHASE CONDUCTOR DOUBLE SUSPENSION ASSEMBLY FOR 150kV T.L.		
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-4/00-3A		ΑΝΕΥ ΚΑΙΜΑΚΟΣ NO SCALE



Σχήμα 1 : Αλυσίδα απλής ανάρτησης. Το εξάρτημα του πύργου είναι σε επίπεδο κατακόρυφο και κάθετο στον αγωγό. Single suspension string. The plane of tower fitting is vertical and at right angle to the conductor.

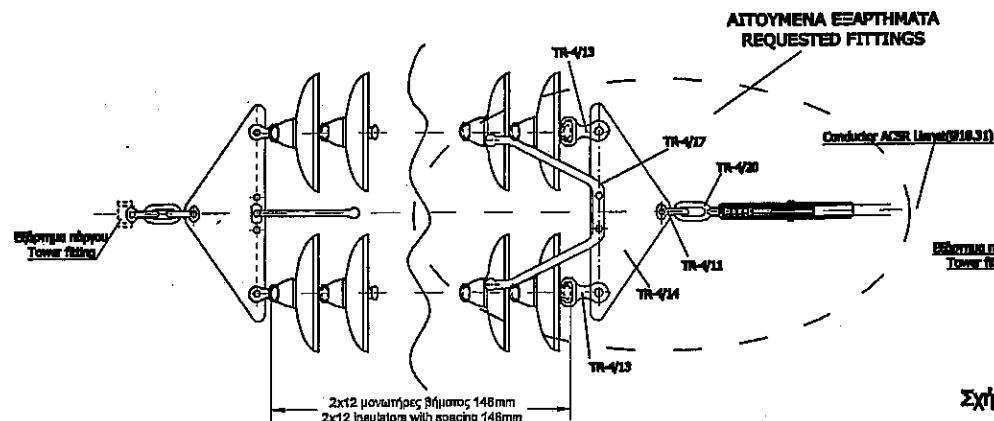


Σχήμα 2: Αλυσίδα ανάρτησης γεφυρωτού. Το εξάρτημα του πύργου είναι σε επίπεδο κατακόρυφο και κάθετο στον αγωγό. Jumper suspension string. The plane of tower fitting is vertical and at right angle to the conductor.

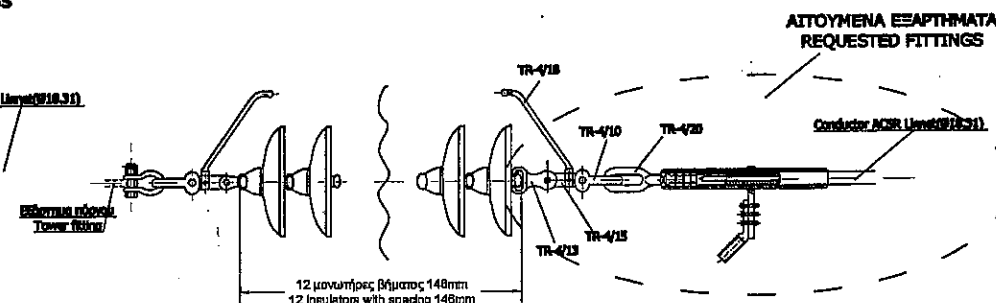
Item α/α	Περιγραφή Εξαρτημάτων Fittings Description	Ø mm Αγωγού Conductor	Ποσότητα Quantity Σχ1 Σχ2	Αριθμός Σχεδίου Drawing No.
1	Στηγαστήρας Ανάρτησης Γεφυρωτού Suspension Clamp for Jumper		1	TR-4/06
2	Σύνδεσμος Υποδοχής Οφθαλμού Socket - eye		1	TR-4/02
3	Στηγαστήρας Ανάρτησης Αγωγού Suspension Clamp	18.31	1	TR-4/04
4	Δόση Προβλεπόμενων Ράβδων Οπλισμού Set of Preformed Armor Rods	18.31	1	TR-4/28A

ΣΧΕΔΙΑΣΗ Ε.ΚΟΡΩΝΑΚΗ	ΜΕΛΕΤΗ Ε.ΚΟΡΩΝΑΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	ΕΓΚΡΙΣΗ Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 05/05/2011
ΑΔΜΗΕ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.			ΣΥΝΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΓΩΓΟΥ ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ Γ.Μ. 150 KV PHASE CONDUCTOR AND SHIELD WIRE SUSPENSION ASSEMBLIES FOR 150KV T.L.	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:			TR-4/00-1A	ΑΝΕΥ ΚΑΙΝΑΚΟΣ NO SCALE

Item a/a	Περιγραφή Εξαρτημάτων Fittings Description	Ø mm Αγωγού Conductor	Ποσότητα Quantity		Αριθμός Σχεδίου Drawing No.
			Σχ.1	Σχ.2	
1	Σύνδεσμος Δίχαλου - Υποδοχής Socket- Clevis		2	1	TR-4/13
2	Δίδυμο Κεράτιο Προστασ. Διπλ. Αλυσ. Τανύσ. Twin Arcing Horn For Double Tension String		1		TR-4/17
3	Ζυγός Διπλής Αλυσίδας Τανύσεως Double Tension String Yoke		1		TR-4/14
4	Πεταλοειδής Προσθήκη 160 kN Schakle 160 kN		1		TR-4/11
5	Σφιγκτήρας Τέρματος Ενισχυμ. Ελασφ. Αγωγ. Compression Dead End Clamp For Reinforced Light Conductor	18.31	1	1	TR-4/20
6	Κέρας Προστασίας Απλής Αλυσίδας Τανύσεως Arcing Horn For Single Tension String	18.31		1	TR-4/18
7	Λόγκο Επιμηκύνσεως Απλής Αλυσίδας Τέρματος Extension Link For Single Tension			1	TR-4/15
8	Πεταλοειδής Προσθήκη 100 kN Schakle 100 kN			1	TR-4/10



Σχήμα 1 : Αλυσίδα διπλής τανύσεως. Το εξάρτημα του πύργου είναι σε οριζόντιο επίπεδο.
Double tension string. The plane of tower fitting is horizontal.



Σχήμα 2 : Απλή αλυσίδα τέρματος. Το εξάρτημα του πύργου είναι σε οριζόντιο επίπεδο.
Single tension string. The plane of tower fitting is horizontal.

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Ε.ΚΟΡΩΝΑΚΗ	Ε.ΚΟΡΩΝΑΚΗ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	08/05/2011
ΑΔΜΗΕ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΣΥΝΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΑΓΩΓΟΥ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ Γ.Μ. 150 KV PHASE CONDUCTOR TENSION ASSEMBLIES FOR 150KV T.L.		
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ TR-4/00-2A		ΑΝΕΥ ΚΑΙΜΑΚΟΣ NO SCALE