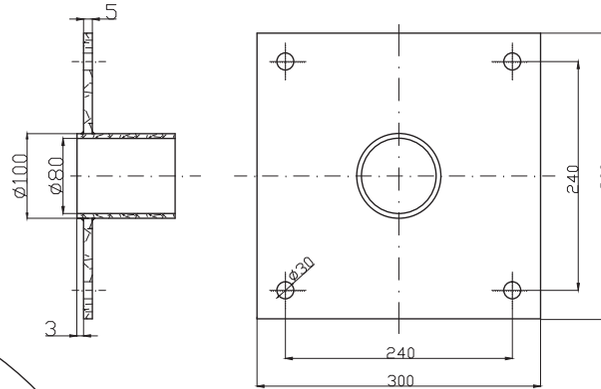
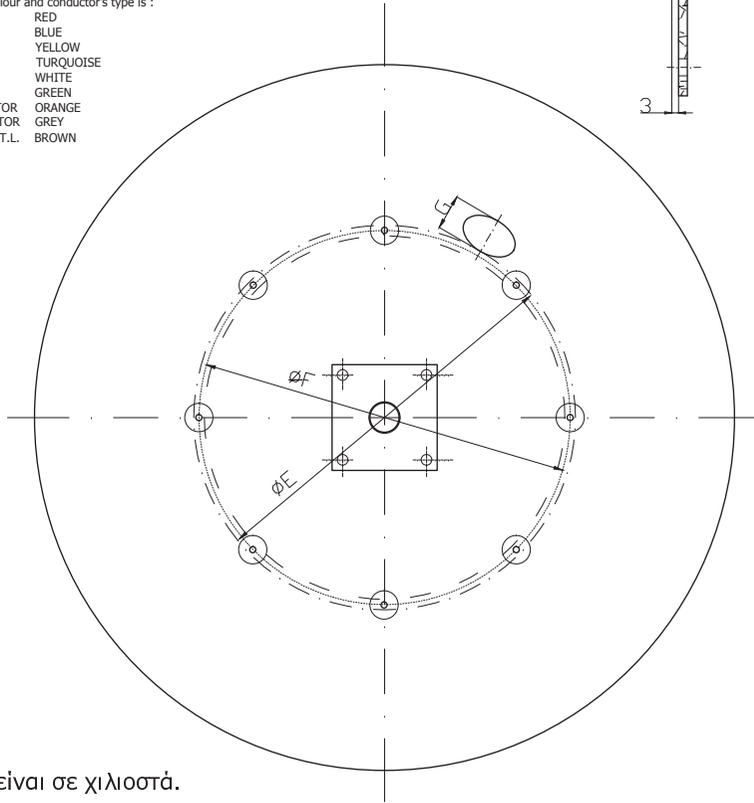


Η σύνδεση μεταξύ των τμημάτων ξύλου του τυμπάνου θα γίνεται με καρφιά και θα πρέπει η εξωτερική επιφάνεια του τυμπάνου να είναι βαμμένη έτσι ώστε να προστατεύεται από την υγρασία και να διακρίνεται κάθε είδος αγωγού. Η αντιστοιχία μεταξύ χρώματος τυμπάνου και είδος αγωγού είναι :

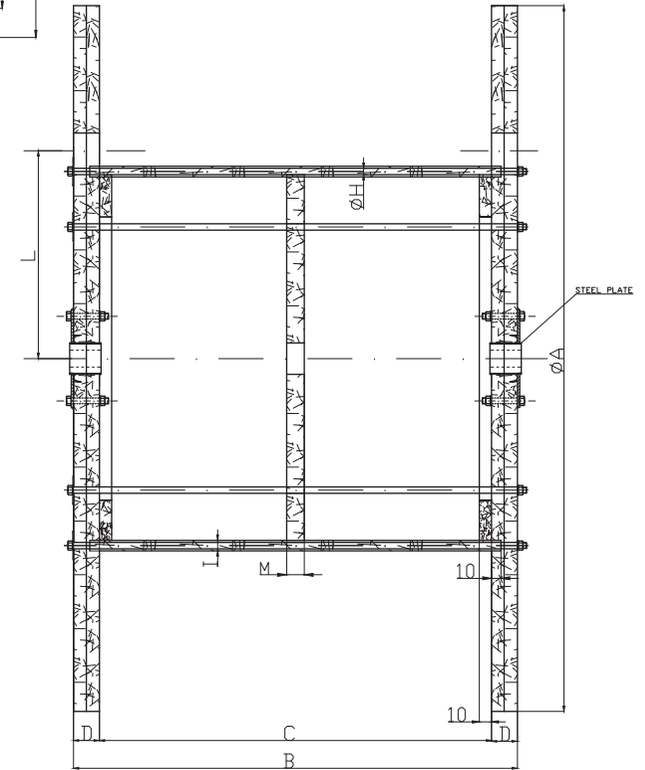
- | | |
|------------------------------------|-----------|
| - ACSR LINNET | KOKKINO |
| - ACSR GROBEAK | ΜΠΛΕ |
| - ACSR CARDINAL | ΚΙΤΡΙΝΟ |
| - ACSR 550/70 | ΓΑΛΑΖΙΟ |
| - LINNET/AW | ΛΕΥΚΟ |
| - GROBEAK/AW | ΠΡΑΣΙΝΟ |
| - ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΑΓΩΓΟΣ AACSR | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ |
| - ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΒΑΡΥΣ ΑΓΩΓΟΣ AACSR | ΓΚΡΙ |
| - ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ Γ.Μ.400kV | ΚΑΦΕ |

Drum's wooden parts must be jointed each other with nails and its external surface must be painted in order to protect the drum from humidity and to distinguish each type of conductor. The correspondence between drum's colour and conductor's type is :

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| - ACSR LINNET | RED |
| - ACSR GROBEAK | BLUE |
| - ACSR CARDINAL | YELLOW |
| - ACSR 550/70 | TURQUOISE |
| - LINNET/AW | WHITE |
| - GROBEAK/AW | GREEN |
| - REINFORCED LIGHT AACSR CONDUCTOR | ORANGE |
| - REINFORCED HEAVY AACSR CONDUCTOR | GREY |
| - REINFORCED CONDUCTOR OF 400kV T.L. | BROWN |



STEEL PLATE



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

DRUM TYPE	ØA min.	B min.	C min.	D min.	ØE min.	ØF min.	ØG min.	STEEL RODS		H min.	I min.	L min.	M min.
								No. min.	Ø min.				
LINNET	1740	1010	870	70	1000	1080	100	8	min.16	1090	30	600	80
LINNET/AW	1740	1010	870	70	1000	1080	100	8	min.16	1090	30	600	80
GROBEAK	2000	1270	1120	75	1110	1080	100	8	min.16	1350	30	600	80
GROBEAK/AW	2000	1270	1120	75	1110	1080	100	8	min.16	1350	30	600	80
CARDINAL	2300	1310	1150	80	1110	1080	100	8	min.16	1390	40	600	80

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
ΑΔΜΗΕ ΑΕ		ΕΥΛΙΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΨΥΧΗ WOODEN DRUM FOR ALUMINUM CONDUCTORS STEEL REINFORCED		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	TR-2/1	Άνευ κλίμακος No scale