

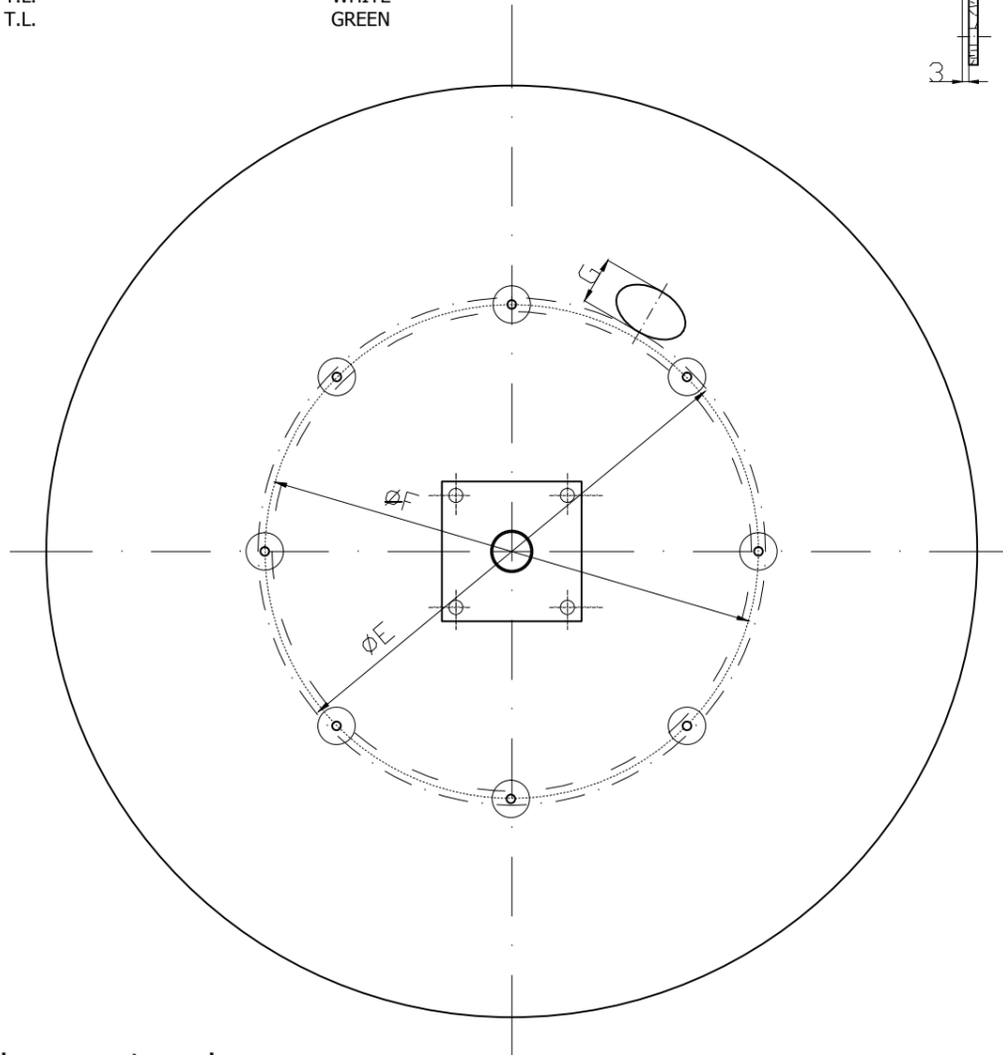
Η σύνδεση μεταξύ των τμημάτων ξύλου του τυμπάνου θα γίνεται με καρφιά και θα πρέπει η εξωτερική επιφάνεια του τυμπάνου να είναι βαμμένη έτσι ώστε να προστατεύεται από την υγρασία και να διακρίνεται κάθε είδος αγωγού. Η αντιστοιχία μεταξύ χρώματος τυμπάνου και είδος αγωγού είναι :

- | | |
|---|---------|
| - Αγωγός προστασίας Γ.Μ.150kV | ΚΟΚΚΙΝΟ |
| - Αγωγός προστασίας Γ.Μ.400kV | ΜΠΛΕ |
| - Αγωγός προστασίας τύπου ALUMOWELD Γ.Μ.150kV | ΚΙΤΡΙΝΟ |
| - Αγωγός προστασίας ενισχυμένος Γ.Μ.150kV | ΛΕΥΚΟ |
| - Αγωγός προστασίας ενισχυμένος Γ.Μ.400kV | ΠΡΑΣΙΝΟ |

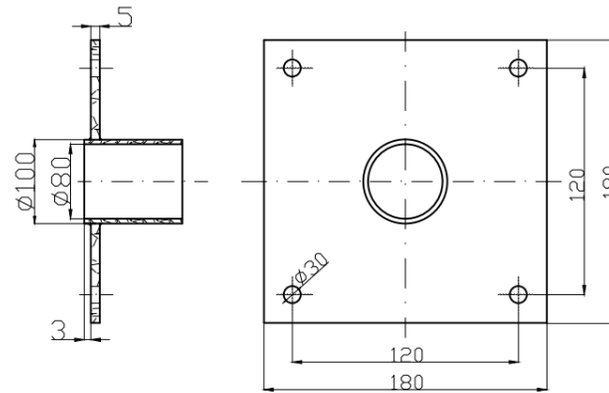
Drum's wooden parts must be jointed each other with nails and its external surface must be painted in order to protect the drum from humidity and to distinguish each type of conductor.

The correspondence between drum's colour and conductor's type is :

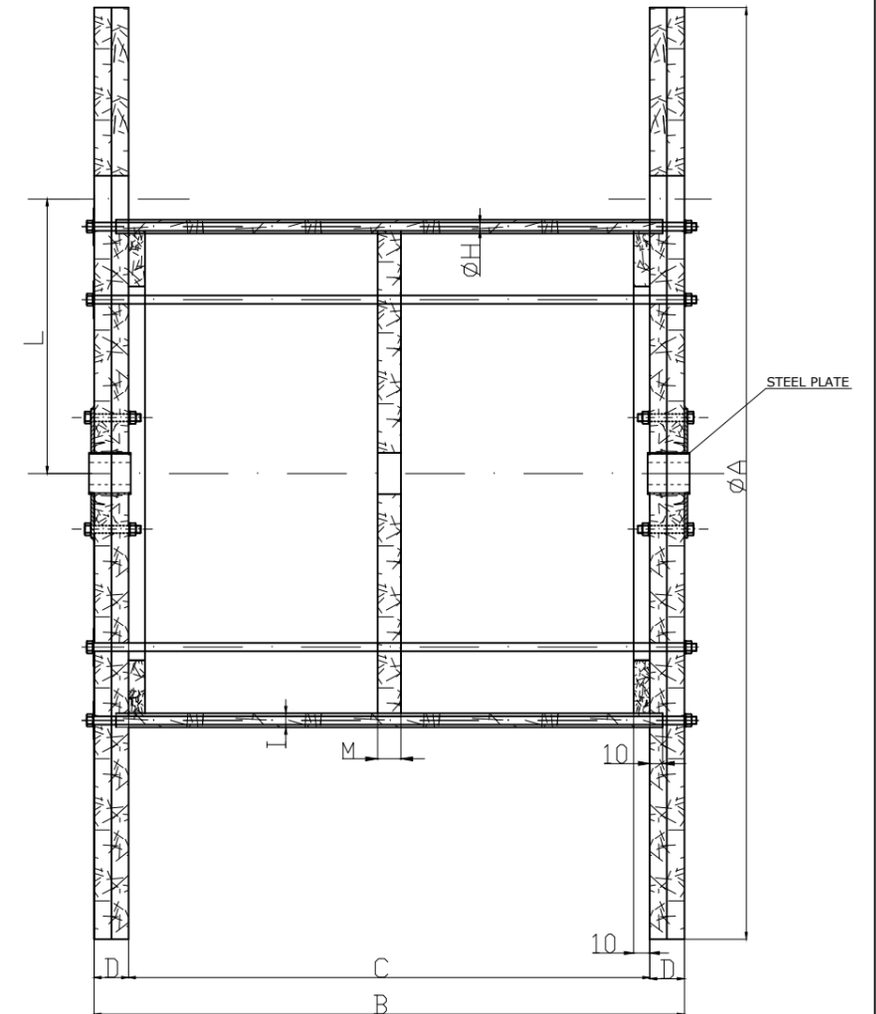
- | | |
|---|--------|
| - Shield wire for 150kV T.L. | RED |
| - Shield wire for 400kV T.L. | BLUE |
| - Shield wire ALUMOWELD type for 150kV T.L. | YELLOW |
| - Shield wire reinforced for 150kV T.L. | WHITE |
| - Shield wire reinforced for 400kV T.L. | GREEN |



ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΛΑΝΤΖΑ
STEEL FLANGE



**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
INDICATIVE DRAWING**



Όλες οι διαστάσεις είναι σε χιλιοστά.

All dimensions are in mm.

DRUM Type of Shield wire	ØA min.	B min.	C min.	D min.	ØE min.	ØF min.	ØG min.	STEEL RODS H		I min.	L min.	M min.	
								No.	Ø LENGTH min.				
for 150kV T.L.								4	min.12	800	30	215	60
Alumoweld for 150kV T.L.	950	720	600	60	350	320	80						
Reinforced for 150kV T.L.													
for 400kV T.L.	1200	970	850	60	770	740	100	5	min.16	1050	40	435	60
Reinforced for 400kV T.L.	1740	1010	870	70	1000	1080	100	8	min.16	1090	40	550	80

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012

ΑΔΜΗ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.	ΞΥΛΙΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ WOODEN DRUM FOR SHIELD WIRES	ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣ No scale
	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-3/1	