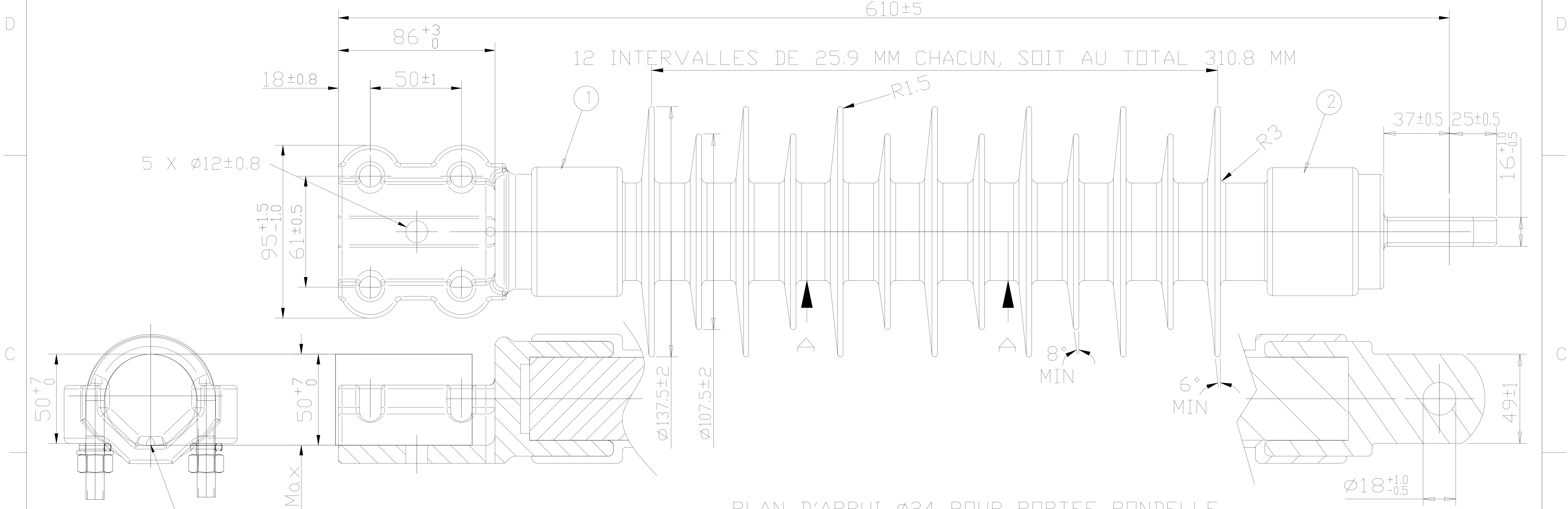
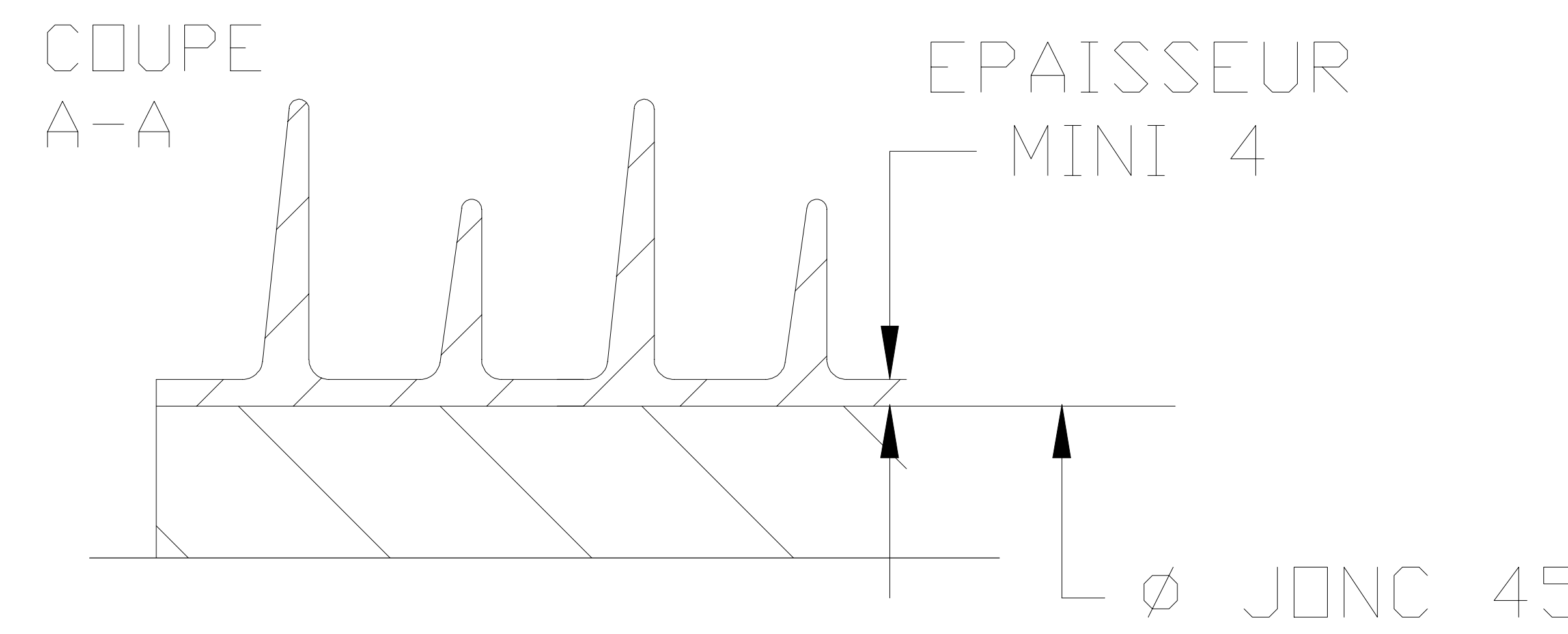


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
15	ECO-19-XXXXXX		01/19	VF	-



PLAN D'APPUI Ø24 POUR PORTEE RONDELLE



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

LONGUEUR NOMINALE DE LA LIGNE DE FUITE 1200 MM  
DISTANCE D'ARC NOMINALE A : SEC 470 MM

MATIERES

FERRURES: FONTE 80-55-06 ASTM A536-84.  
GALVANISÉE SELON EN-ISO-1461/14713 CLASS S - ST137  
ISOLANT : (EVA) RAYCHEM HV GRIS  
NOYAU : Ø45 RBGF  
M12 RONDELLE D'APPUI EN ACIER INOXYDABLE  
EST FIXÉE PAR UN COLLIER PLASTIQUE

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

CHARGE DE RUPTURE MINIMALE EN FLEXION DANS LA ZONE DE COUPLAGE: 2.45kNm SELON RAPPORT EDR 5650.  
MDCL = 1kNm  
CHARGE DE RUPTURE MINIMALE EN TRACTION DANS LA ZONE DE COUPLAGE: 80KN

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

TENSION DE CONTOURNEMENT à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE à SEC: 191 kV  
TENSION DE CONTOURNEMENT à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE SOUS PLUIE: 163 kV  
TENSION DE TENUE à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE à SEC: 143 kV (30 min.)  
TENSION DE TENUE à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE SOUS PLUIE: 141 kV (1 Min.)  
TENUE AU CHOC DE Foudre: 299 kV

NOTE: NOT SUPPLIED WITH U-BOLT

MARQUAGE:

LOT AA/MM  
2 DERNIERS CHIFFRES DE L'ANNÉE / MOIS  
IDENTIFICATION: RAYCHEM INS0595  
SNCF REF. 200477  
0.883.0315

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DM 06/03		
		CHK BH 06/03		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD JBM 06/03	NAME	
	0 PLC ± 1	PRODUCT SPEC	RRA-52G-UTG-608	
	1 PLC ± 0.1	APPLICATION SPEC	CR2703-000	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
SEE NOTES	-	-	A3	00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		SCALE NTS	©=INS0595	-
		SHEET 1 OF 1	REV 15	