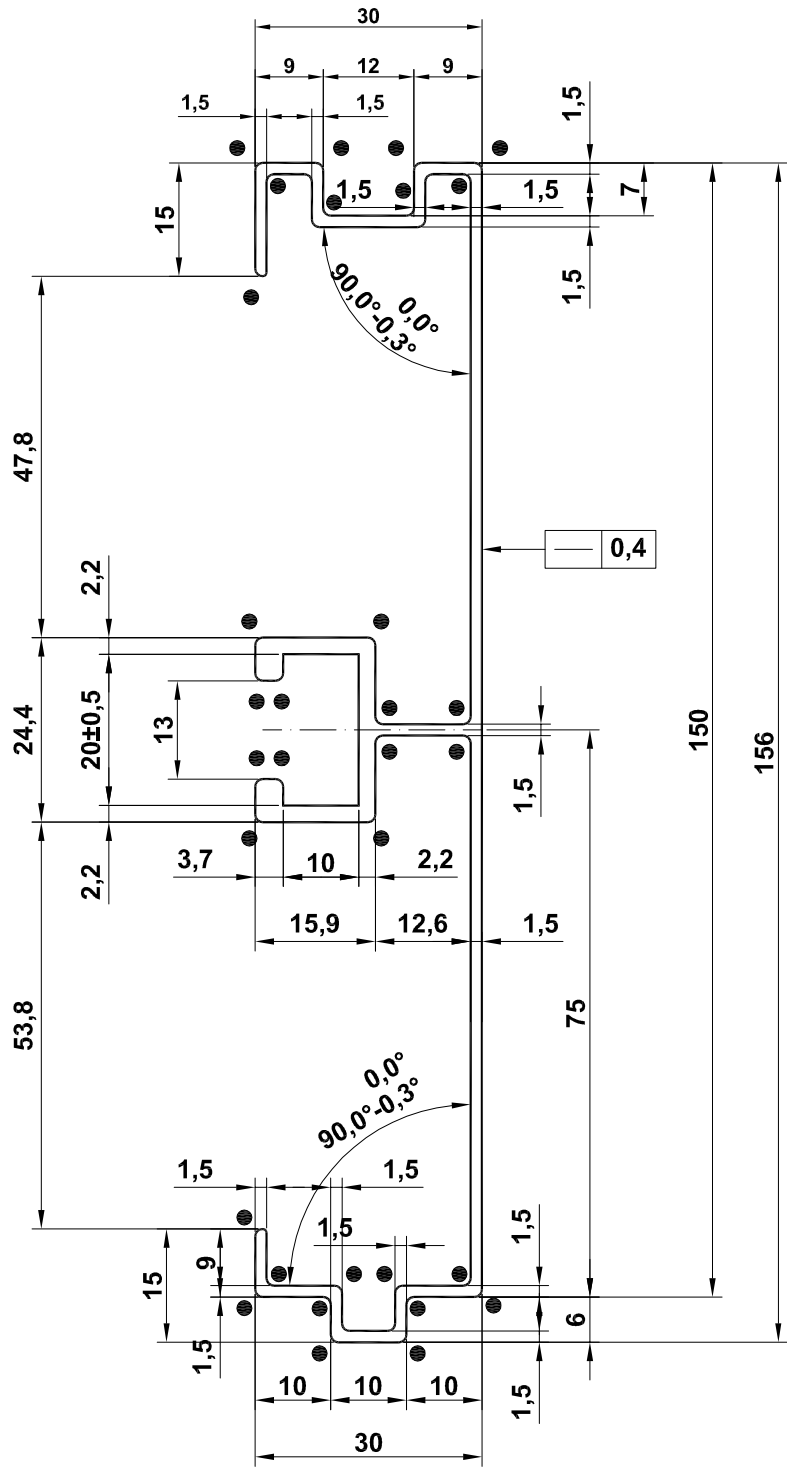
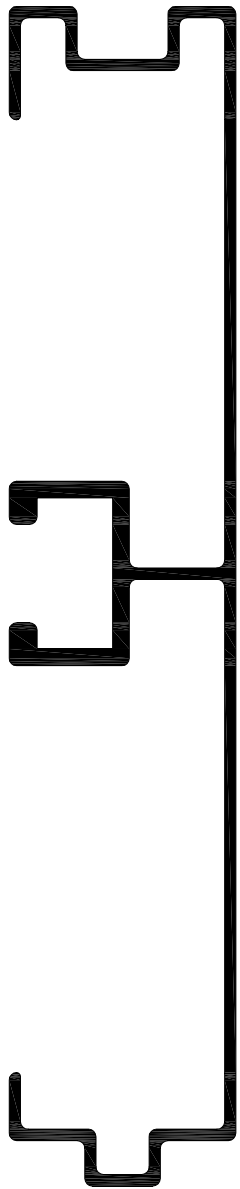


RADIOS NO ACOTADOS = 0.3 mm; X=0.5 mm; Y=1 mm; Z=2 mm; R= radio de unión

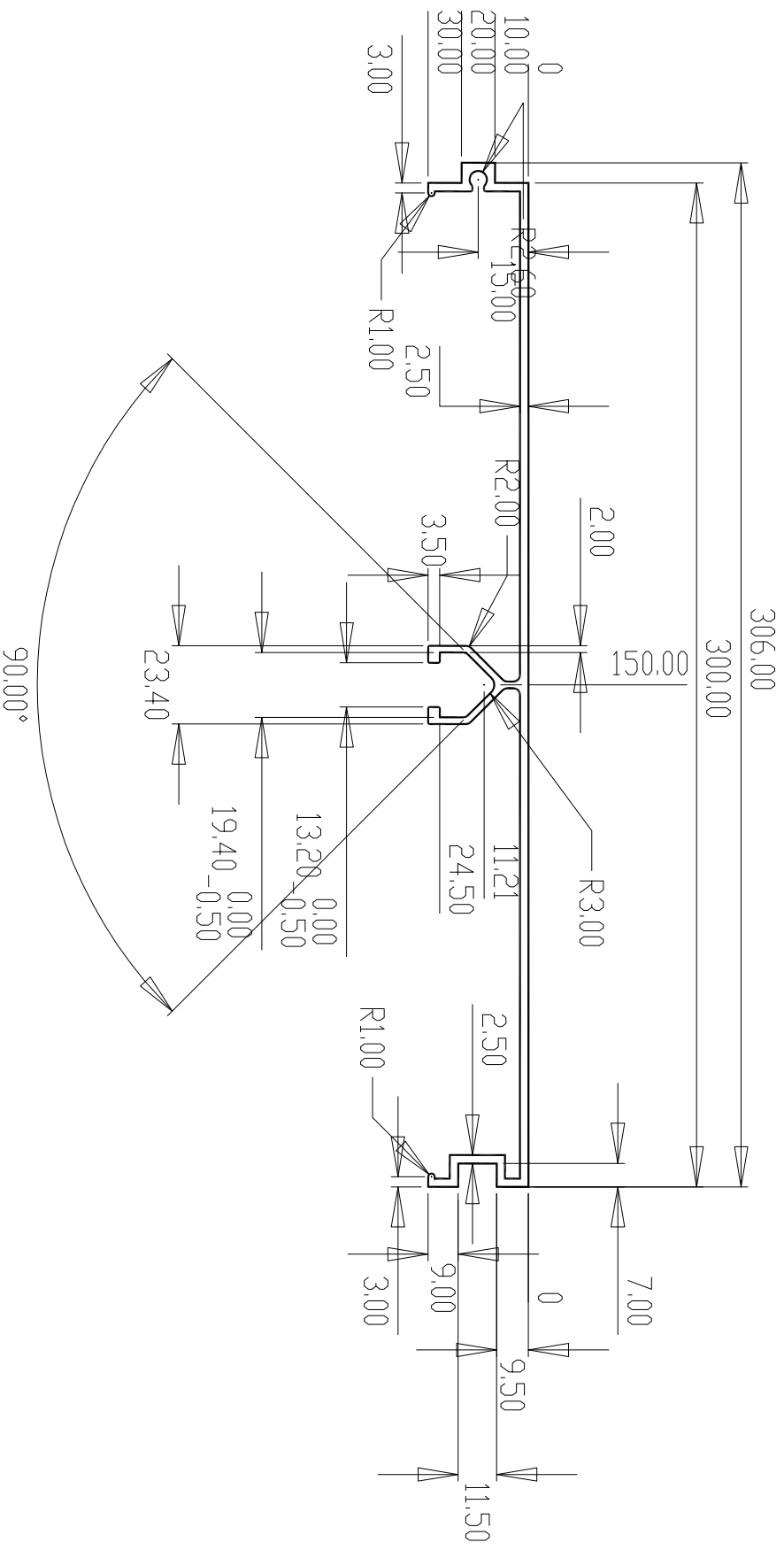
	CONFORME EJECUCION Y COTAS		PERIMETROS		PESOS (m.l.)		DIBUJADO	RFI-863
	FECHA	FIRMADO:	EXTERIOR	661.56	TEORICO	2231.33 g	FECHA	19/04/02
			INTERIOR	-	MINIMO		ESCALA	1:1
	CLIENTE		TOTAL	661.56	MAXIMO		ESPESOR	2.5 mm
	FABRICA		AREA mm ²	826.42	TOLERANCIA		8617	
		REF.CLIENTE:-						



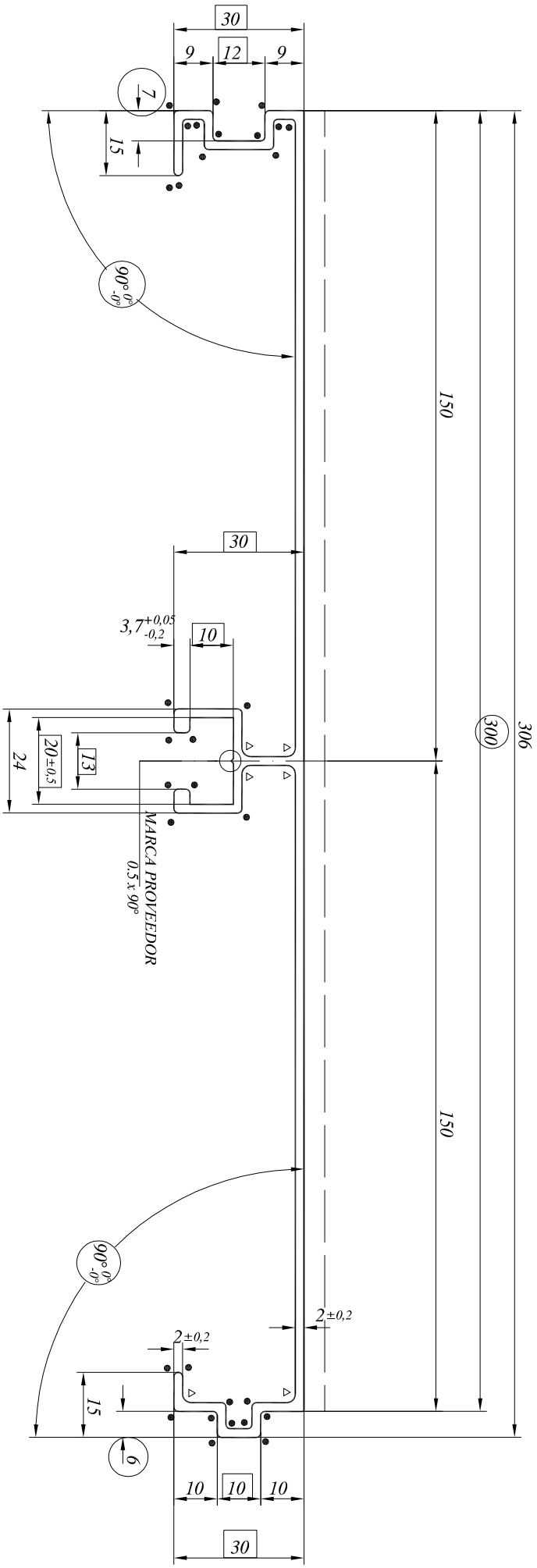
RADIOS NO ACOTADOS = 0.3 mm; $\varnothing=0.5$ mm; $\bullet=1$ mm; $\triangle=2$ mm; R= radio de unión

PLANO Nº: RFI-6731 SUSTITUYE A: - SUSTITUIDO POR: -	CONFORME EJECUCION Y COTAS		PESO g/m 1453.57	AREA mm ² 538.36	VERSIONES		
	FECHA:	FIRMADO:	P. EXTERIOR 638.46	D.C.C. mm $\varnothing 157.37$	FECHA 28/01/08	DESCRIPCIÓN DIBUJADO	
CLIENTE		PERIM. TOTAL 638.46	TOLERANCIA UNE	T.T.:	-	-	
CLIENTE		ESPESOR mm 1.5	ALEACIÓN: 6060	T6	-	-	
CLIENTE		ESCALA 1/1	REF. CLIENTE: 415326/T37865		DIBUJADO FTI	-	
DENOMINACIÓN: PAL 150						I0067	





PLANO N°: RPI - 6054		CONFORME EJECUCION Y COTAS		PESO g/m		2980 g/m		AREA mm2		1103.5		FECHA		VERSIONES	
SUSTITUYE A: -		FIRMAO:		P. EXTERIOR		-		D.C.C. mm		307 mm		04/07/07		DESCRIPCION	
SUSTITUIDO POR: -		CLIENTE		P. INTERIOR		-		TOLERANCIA		-		-		Realización plano	
				PERIM. TOTAL		894.6 mm		ALEACION:		T.T.:		-		-	
				ESPESOR mm		2.5 mm		6060		T6		-		-	
				ESCALA		1:2						DIBUJADO		Ricardo	
				REF. CLIENTE:		ISO-PL 002						REVISADO		-	
				DENOMINACIÓN:		PLANCHE ALUMINIUM PAL 300								<h1>10058</h1>	



PESO TEORICO MAXIMO : 2834 gr (esp. 2.2 mm),
 PESO TEORICO MINIMO : 2351 gr (esp. 1.8 mm).

MUY IMPORTANTE

creux 0.5mm

Planeteie BOMBEE 0.9mm (pas de cassure)

○ = Cotes majeures
 □ = Cotes critiques

RADIOS NO ACOTADOS = 0.3 mm; ○=0.5 mm; ● = 1 mm; △=2 mm; R= radio de unión

PLANO N°:	RFL-5356
SUSTITUYE A:	-
SUSTITUIDO POR:	-

CONFORME EJECUCION Y COTAS	FECHA:	FIRMADO:

PESO g/m	2592	AREA mm ²	960.08
P. EXTERIOR	930.67	D.C.C. mm	Ø306.76
P. INTERIOR	-	TOLERANCIA	UNE
PERIM. TOTAL	930.67	ALEACIÓN:	T.T.:
ESPESOR mm	2 ±0.20		
ESCALA	1/1		

REFER. CLIENTE: PAL de 300	REFER. CLIENTE: PAL de 300
----------------------------	----------------------------

VERSIONES

FECHA	DESCRIPCIÓN
16/06/06	DIBUJADO
02/03/09	MODIFICADO
-	-
-	-
DIBUJADO	FTI
REVISADO	-

MODIFICACION:
 SE MODIFICA ESPESOR DE 2.2mm A 2mm, SEGUN
 DECISION DEL CLIENTE.

CM
Sistemas
 ALUMINIOS ANTEQUERA

DENOMINACIÓN: -

10019