

A fabricação da ferramenta, só será iniciada após aprovação do desenho.

APROVAÇÃO DO DESENHO

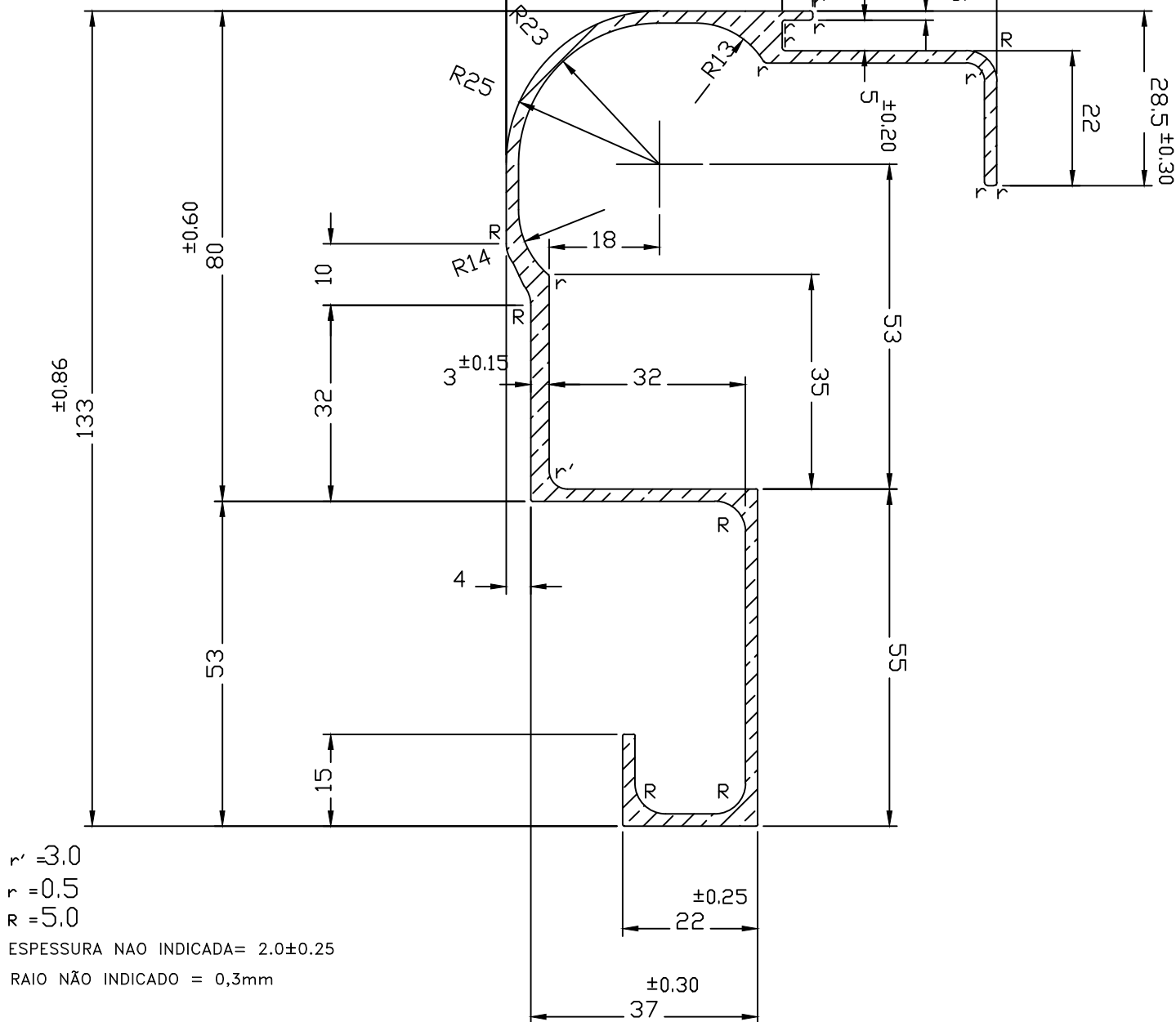
- () REPROVADO
() APROVADO
() APROVADO COM RESSALVAS

RESSALVAS: _____

Ass. Responsável: _____

Data: ____/____/____

Nota: Anotar no desenho a superfície exposta.
Caso não seja anotado será considerado sem necessidade de acabamento.



PRENSA 5" PRENSA 7" X

22/05/20	1	DESENHO FEITO PELA FEMAX	CHRIS
DATA	N°	REVISÃO	VISTO

ESCALA NATURAL
NORMA ABNT NBR 8116

No. DO ESTUDO : E-16.594	CLASSE DO PERFIL	CLIENTE	ÁREA (mm ²)	PESO (Kg/m)
		NEXT IMPLEMENTOS	690	1,869
OBS.:	SÓLIDO X	TÍTULO	PERÍMETRO(mm)	DCC
-RAIO DE CONC. (RC)	TUBULAR -	PERFIL DA PORTA	588	140
-ARREDONDAR TODOS OS CANTOS VIVOS COM RAIOS DE 0.30 mm.	SEMI TUBULAR -	APLICAÇÃO DIVERSOS	ACABAMENTO	LIGA E TÊMPERA
- RAIO MENOR (r)	DATA 22/04/20	PERFIS ENCAIXE -	1	6005A-T5
- RAIO MAIOR (R)	DESENHO FEMAX	FAMÍLIA INDÚSTRIA	DES. CLIENTE 13380	ESCALA 1:1