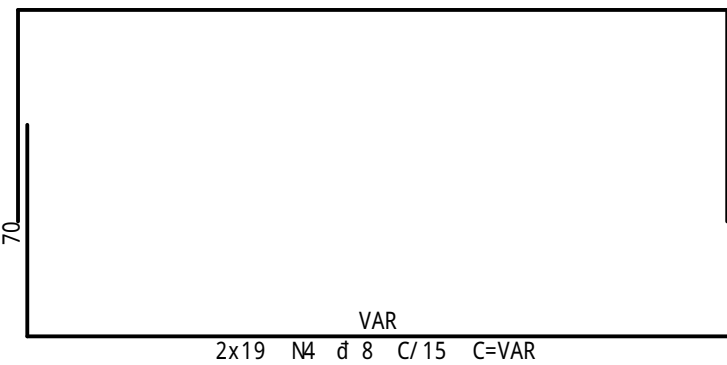
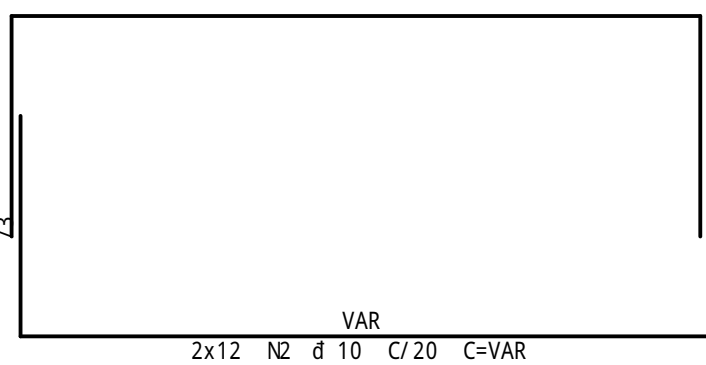
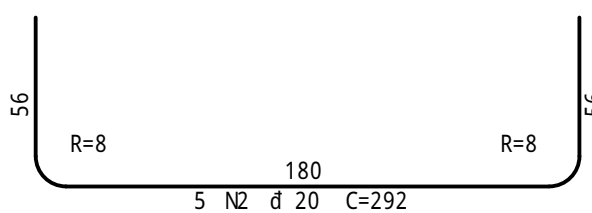
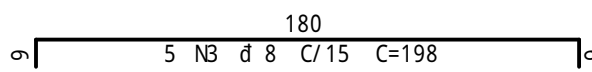


PLANTA

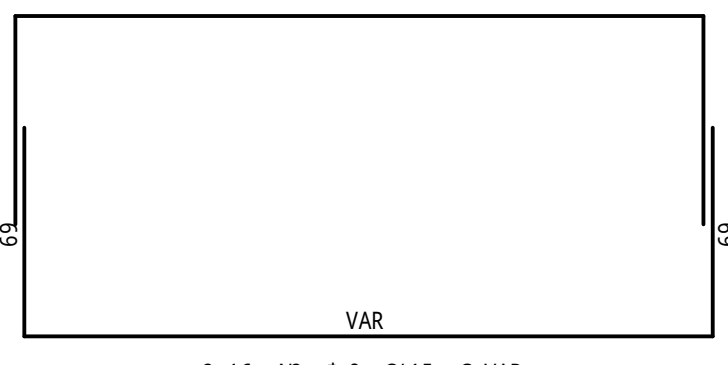


VAR					
2x19	N4	d	8	C/15	C=VAR

PLANTA



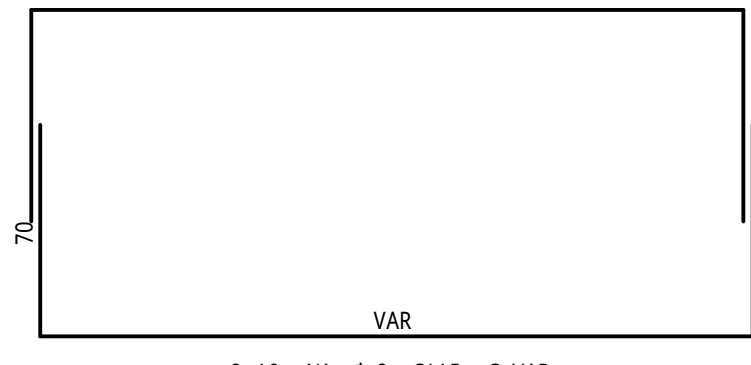
PLANT A



2x16 N2 d 8 C/15 C=VAR

3x7 N1 d 16 C=328

CORTE B - B



2x19 N4 d 8 C/15 C=VAR

RESUMO DE A=O			
A=O	BI T	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6,3	32	8
50A	8	332	131
50A	10	166	102
50A	12,5	51	49
50A	16	157	248
50A	20	15	36
Peso Total	50A =		575 kgf

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS			
$f_{ck}$ :	30 MPa (C30 S100 D19)	CIMENTO (exceto quando indicado)	
AGREGADO GRÁDIO:	brita 1 (mód. 19 mm)	VI GÁS:	40 mm
SLUMP:	14±2 cm	LAJ ES:	35 mm
$E_{cl}$ :	31 GPa	CONTENHID:	40 mm
CAA:	III	PI LARES EM CONTATO COM SOLA: 45 mm	
FATOR A/C:	0,55 (exceto quando indicado)	A=Q:	CA 50 e CA 60 (vide tabelas de ferros)


**MPMG**  
 Ministério Público  
 do Estado de Minas Gerais


**fábrica** CIVIL  
 engenharia de projetos

[www.fabricacivil.com.br](http://www.fabricacivil.com.br)

AV. DESPACHANTE RUI DJALMA BARBOSA, Nº31 - CENTRO - IPATINGA/MG

CONTEÚDO:	B7 / B8 / B9
ARMARÇÃO DE BLOCOS	

RHRÜ DE ALMEIDA CARDOSO		
ENGENHEIRO CIVIL	CREA MG 165270/D	

ENGENHEIRO CIVIL	CREA MG 165270/D	<b>ANDRE VASCONCELLOS LAPREGA</b> Data: 24/09/2025 15:16:32-0300 Verifique em <a href="https://validar.jti.gov.br">https://validar.jti.gov.br</a>
COORDENADOR DO PROJETO:		
<b>ANDRE V. LAPREGA</b>		

ARQUITETO E URBANISTA	CAU - A83754-7	
ESCALA:	DESENHO	CODIGO DO PROJETO

1: 25	RHARŨ CARDOSO	1056/2023
-------	---------------	-----------

010/108