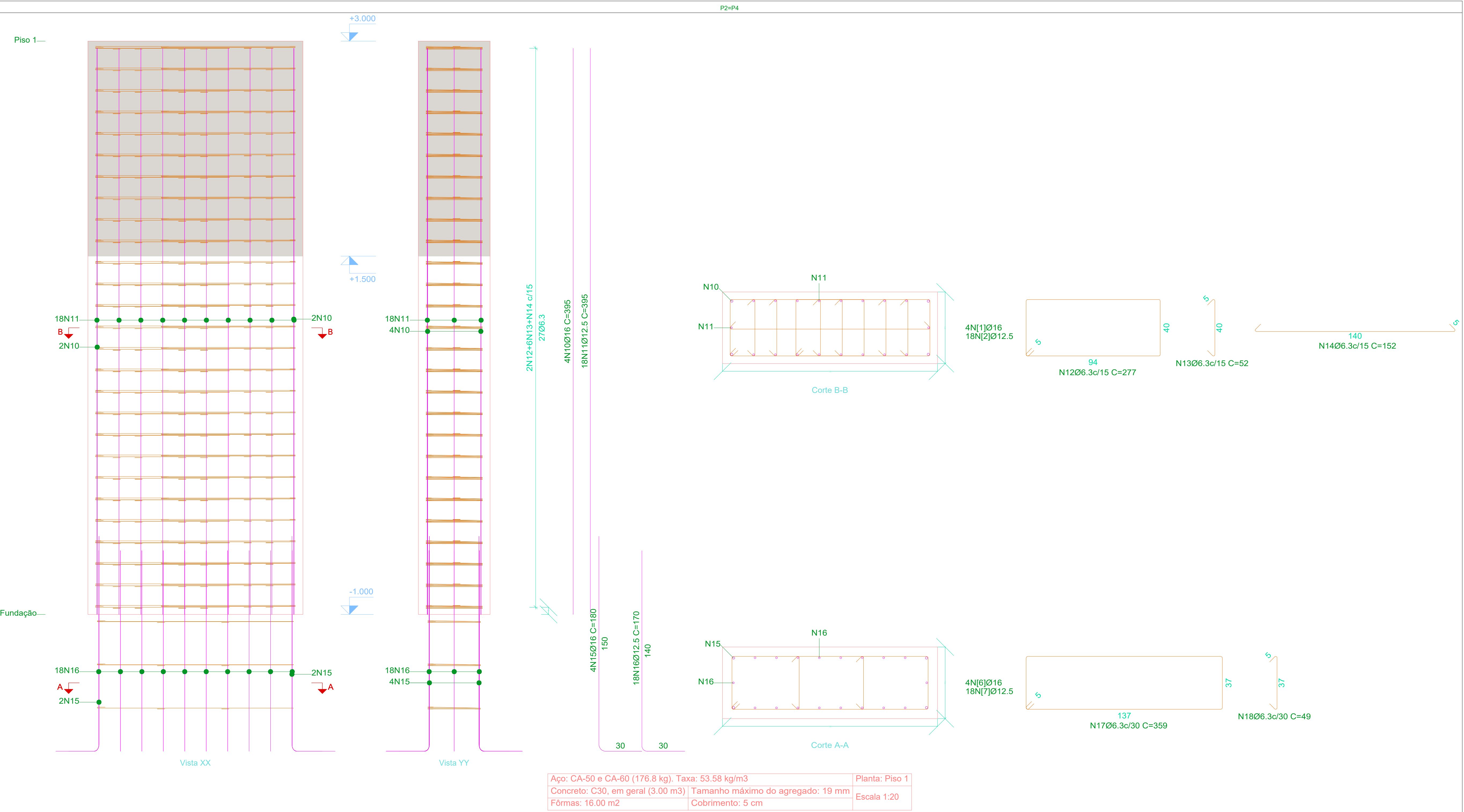


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P3	1	Ø16	4		295	1180	18.6	
	2	Ø12.5	18		295	5310	51.1	
	3	Ø6.3	40		277	11080	27.1	
	4	Ø6.3	120		52	6240	15.3	
	5	Ø6.3	20		152	3040	7.4	
	6	Ø16	4		180	720	11.4	
	7	Ø12.5	18		170	3060	29.5	
	8	Ø6.3	3		359	1077	2.6	
	9	Ø6.3	6		49	294	0.7	
Total+10%: 180.1 (x2): 360.2								
P2=P4	10	Ø16	4		395	1580	24.9	
	11	Ø12.5	18		395	7110	68.5	
	12	Ø6.3	54		277	14958	36.6	
	13	Ø6.3	162		52	8424	20.6	
	14	Ø6.3	27		152	4104	10.1	
	15	Ø16	4		180	720	11.4	
	16	Ø12.5	18		170	3060	29.5	
	17	Ø6.3	3		359	1077	2.6	
	18	Ø6.3	6		49	294	0.7	
Total+10%: 225.4 (x2): 450.8								
							Ø6.3: 272.2	0.0
							Ø12.5: 393.0	0.0
							Ø16: 145.8	0.0
							Total: 811.0	0.0

VOLUME DE CONCRETO P/ PILARES: 6 M³  
FÓRMAS: 32 M²



Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	1011.8	273	
Ø12.5	370.8	393	
Ø16	84.0	146	812

Planta: Piso 1  
Concreto: C30, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

PREFEITURA DE RONDONÓPOLIS  
COMPROMISSO COM A MUDANÇA

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA:  
PONTE SOBRE O CÓRREGO LAGEADINHO

ENDEREÇO:  
RUA JOÃO PONCE DE ARRUDA, JARDIM DAS FLORES, RONDONÓPOLIS-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:

JÔNATAS GONÇALVES DE SOUZA  
ENG. CIVIL  
CREA: MT037925

NÚMERO DA ART/RRT:

NÚMERO DA ART/RRT:

037925

QUADRO DE ÁREAS

CONTEÚDO

ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²

ÁREA EXISTENTE CONSTRUÍDA: 00,00 m²

ÁREA A SER DEMOLIDADA: 00,00m²

PERÍMETRO TOTAL DA ÁREA 00,00 m

ÁREA A SER AMPLIADA: m²

ÁREA PERMEÁVEL: m²

ÁREA LIVRE: m²

ÁREA TOTAL: m²

TAXA DE OCUPAÇÃO: 00 %

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 00 %

COORDENADAS:

DESENHO: JÔNATAS GONÇALVES

REVISÃO: 00

DATA: 02/2026

ESCALA: INDICADA

PRANCHA Nº 07/09

Avenida Duque de Caxias, 1000, Vila Aurora, CEP 78740-022 - Rondonópolis/MT - (66) 3411- 5756 / E-mail: engenharia.sinfra@gmail.com