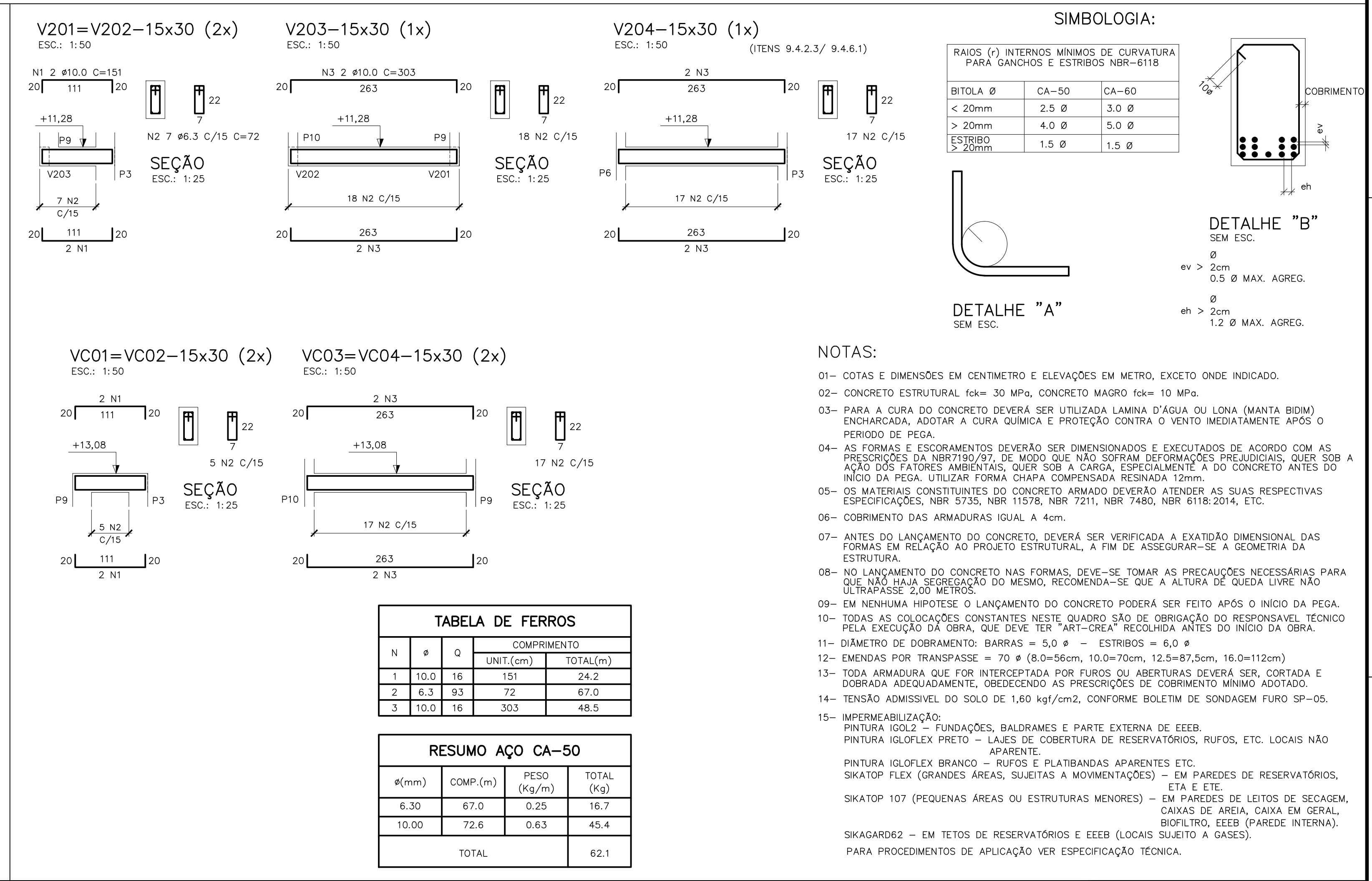


RESUMO AÇO CA-50			
Ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.30	188.6	0.25	47.2
10.00	229.0	0.63	143.2
TOTAL			190.3




RESUMO AÇO CA-50			
ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.30	75.6	0.25	18.9
8.00	15.4	0.40	6.1
10.00	76.0	0.63	47.5
TOTAL			72.5

RESUMO AÇO CA-50			
ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.30	99.4	0.25	24.8
8.00	3.6	0.40	1.4
10.00	101.2	0.63	63.2
TOTAL			89.5

RESUMO AÇO CA-50			
ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.30	67.0	0.25	16.7
10.00	72.6	0.63	45.4
TOTAL			62.1

<p>CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO:</p> <p>_____</p>	<p>CANCELADO E SUBSTITUÍDO PELO DESENHO NÚMERO:</p> <p>_____</p>
---	--

EMITENTE: 	
PROJETADO: <u>LAERTE JUNIOR BAPTISTA</u>	COORDENADOR: <u>JULIO CESAR ALI GANEM</u>
CREA: <u>7616/D</u> REGIÃO: <u>ES</u>	CREA: <u>24918/D</u> REGIÃO: <u>MG</u>
DESENHO: <u>ANTÔNIO MARIANI</u>	N° DES. PROJETISTA: _____
DATA: <u>20/02/20</u>	_____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <u>LAERTE JUNIOR BAPTISTA</u>	
CREA: <u>7616/D</u> REGIÃO: <u>ES</u> ART. N°: <u>08201300045160</u> DATA: <u>03/19</u>	

			
MUNICÍPIO: SANTA LEOPOLDINA		DISTRITO: BARRA DE MANGARAI	BAIRRO: —
NOME DO EMPREENDIMENTO: MELHORIA DO SAA DE BARRA DE MANGARAI			
TÍTULO: SAA DE BARRA DE MANGARAI — ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA			
PROJETO ESTRUTURAL — EAB POÇO 2			
PILARES E VIGAS — ARMADURA			
ESCALA:	FOLHA:	Nº CESAN	REV:
INDICADA	03/03	C-056-003-20-4-XX-0003	0