

A

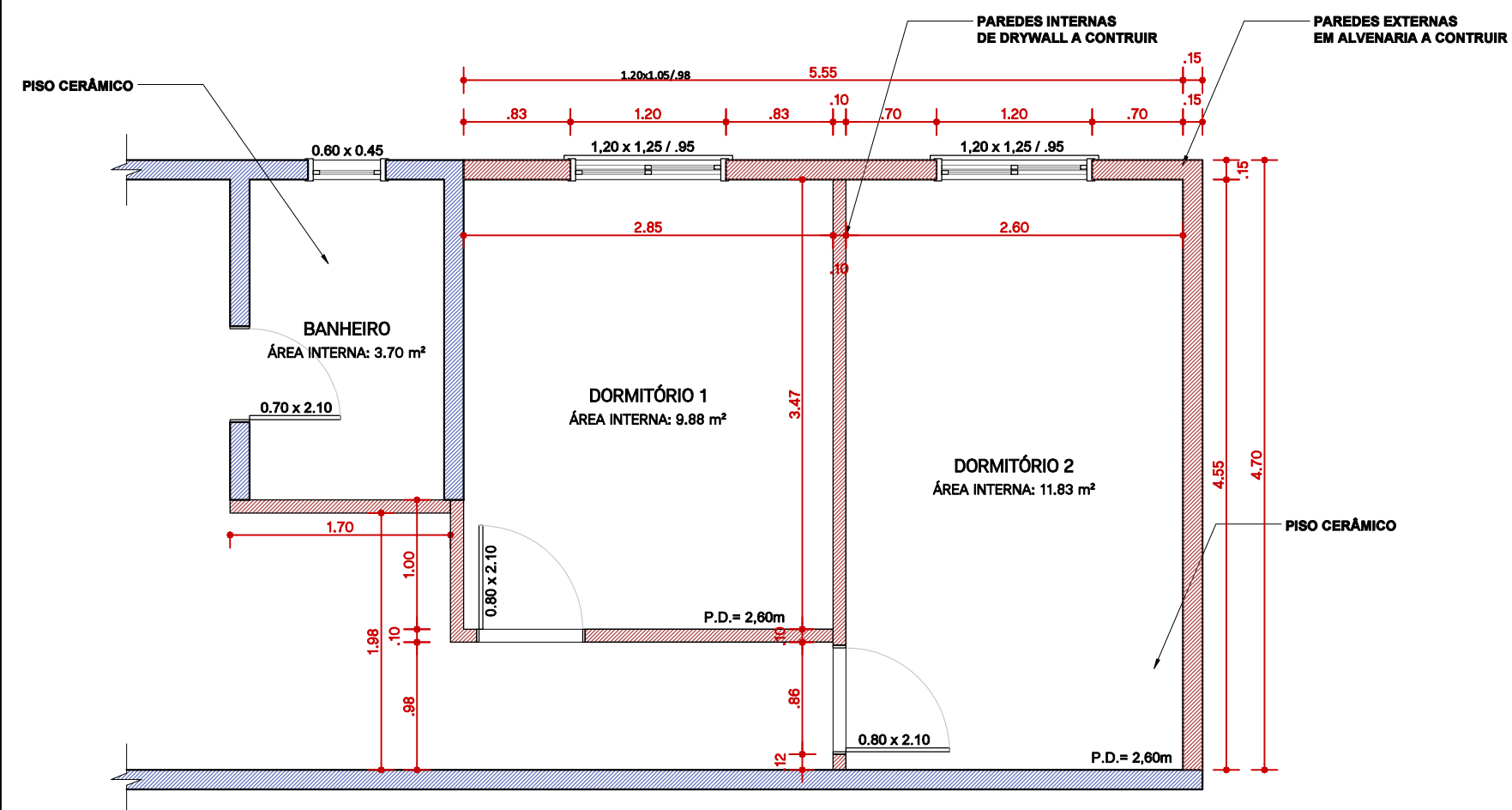
B

C

D

E

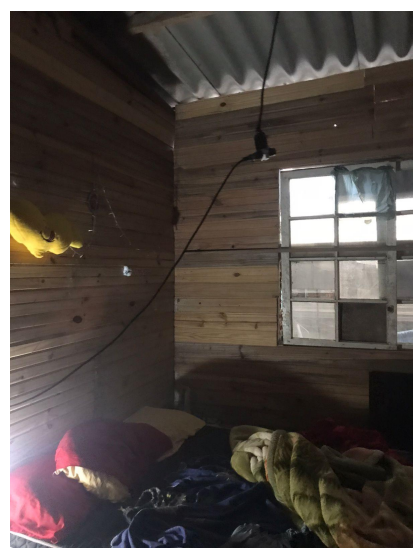
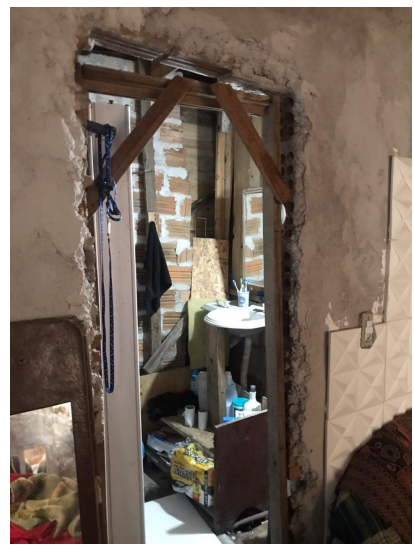
F




AS PAREDES EXISTENTES DEVERÃO SER SUBSTITUÍDAS. INTERNAMENTE EM DRY WALL E EXTERNAMENTE POR ALVENARIA. SERÁ COLOCADO PISO CERÂMICO NOS QUARTOS E BANHEIRO. REBOCO E PINTURA NAS PAREDES E FORRO DE GESSO. AS QUANTIDADES ENCONTRAM-SE EM ORÇAMENTO E MEMORIAL DESCRITIVO.

LEGENDA:	
	A MANTER/EXISTENTE
	A CONSTRUIR
	PAREDES DRYWALL

ARQUITETÔNICO  
01  
ESC: 1/50



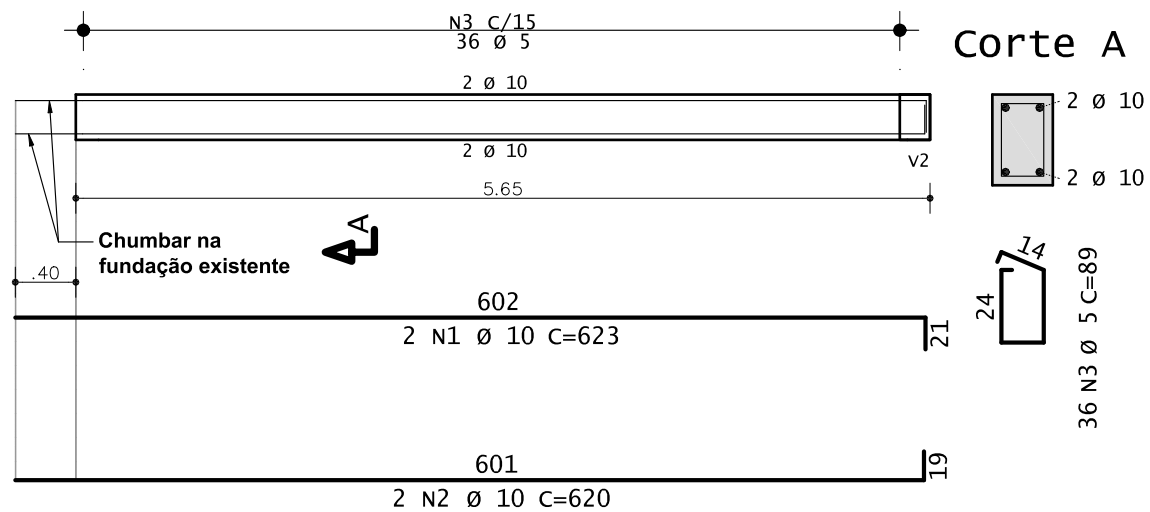
IMAGENS DA MORADIA ATUALMENTE

			<b>SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA</b>		
<b>PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER</b>					
<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>			<b>SECRETÁRIA</b>		
<b>PLANTA BAIXA</b>			<b>CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE</b>		
<b>LOCALIDADE: RUA OLAVO PEREIRA COUTO, 206 - FRAGATA</b>			<b>RESP. TÉCNICO DO PROJETO</b>		
<b>Data: MAIO DE 2024</b>			<b>Prancha: 01/01</b>		<b>Escala: 1/50</b>



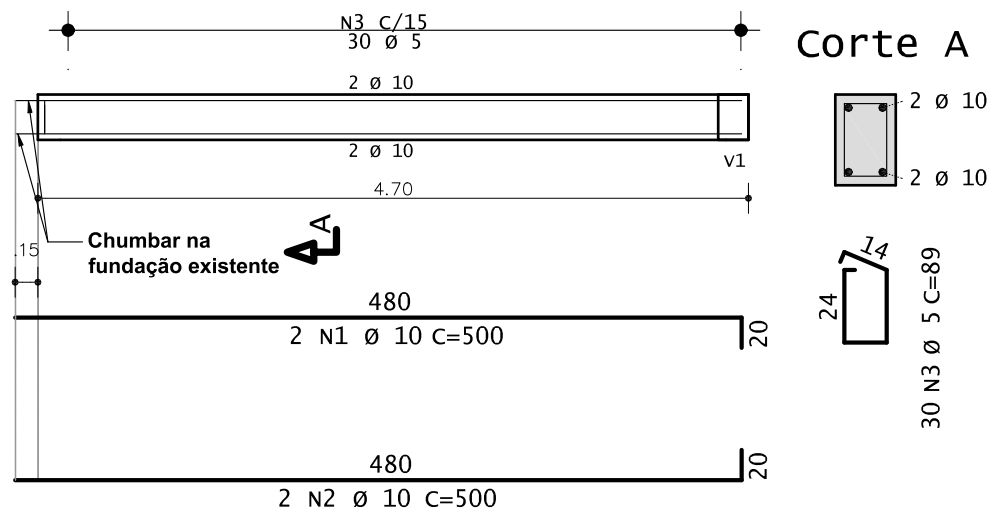
V1

20/30



V2

20/30



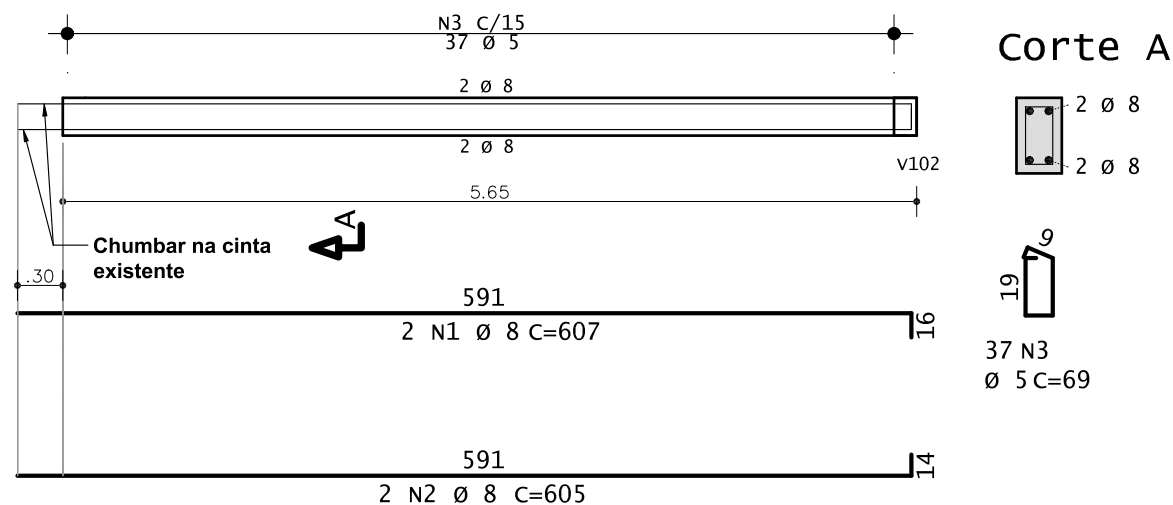
AÇO	POS	BIT mm	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT cm	TOTAL cm
V1					
50A	1	10	2	623	1246
50A	2	10	2	620	1240
60A	3	5	36	89	3204
V2					
50A	1	10	2	500	1000
50A	2	10	2	500	1000
60A	3	5	30	89	2670

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	59	10
50A	10	45	29
Peso Total		60A =	10 kgf
Peso Total		50A =	29 kgf

VOLUME DE CONCRETO = 0,61 m³  
FORMAS = 6,21 m²

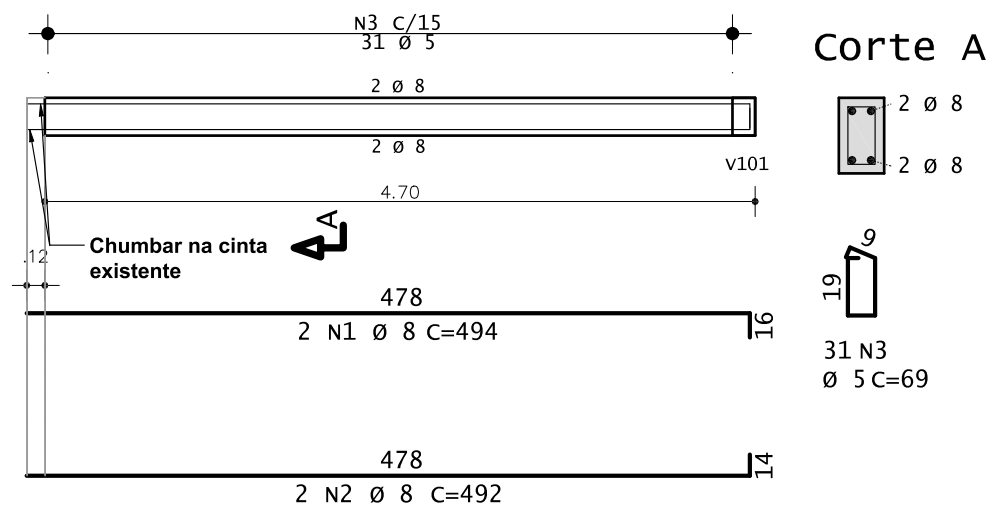
V101

15/25



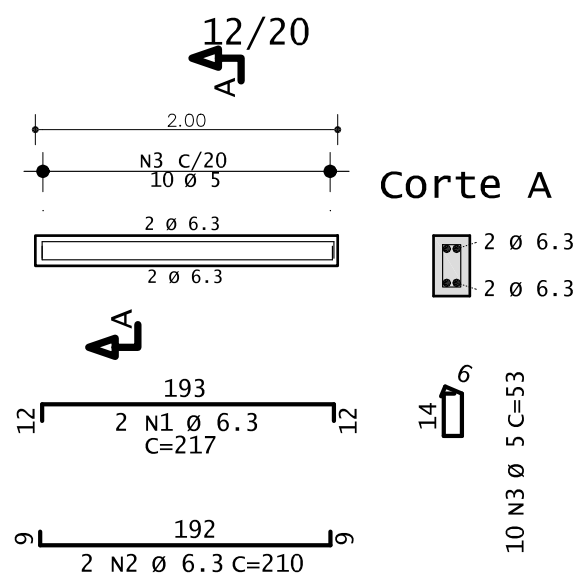
V102

15/25



Fck (28dias) = 25Mpa  
Cobrimento:  
Fundação = 3.0cm  
Vigas = 3.0cm


## CONTRA-VERGA Dormitórios (x2)



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
V101					
50A	1	8	2	589	1178
50A	2	8	2	580	1160
60A	3	5	37	69	2553
V102					
50A	1	8	2	494	988
50A	2	8	2	492	984
60A	3	5	31	69	2139
CONTRA-VERGA (Dormitório-x2)					
50A	1	6.3	2	217	434
50A	2	6.3	2	210	420
60A	3	5	10	53	530

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	58	10
50A	6.3	18	5
50A	8	44	18
Peso Total		60A =	10 kgf
Peso Total		50A =	23 kgf

VOLUME DE CONCRETO = 0,48 m³  
FORMAS = 6,78 m²

 <b>PREFEITURA PELOTAS</b>			<b>SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA</b>		
<b>PROGRAMA MORADIA DIGNA</b>					
<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>			SECRETÁRIA		
			CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE		
<b>PLANTA DE ARMAÇÃO DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO</b>			RESP. TÉCNICO DO PROJETO		
<b>LOCALIDADE: RUA OLAVO PEREIRA COUTO, 206 - FRAGATA</b>			ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES		
<b>Data: ABRIL DE 2024</b>		<b>Prancha: 02/02</b>		<b>Escala: 1/50</b>	