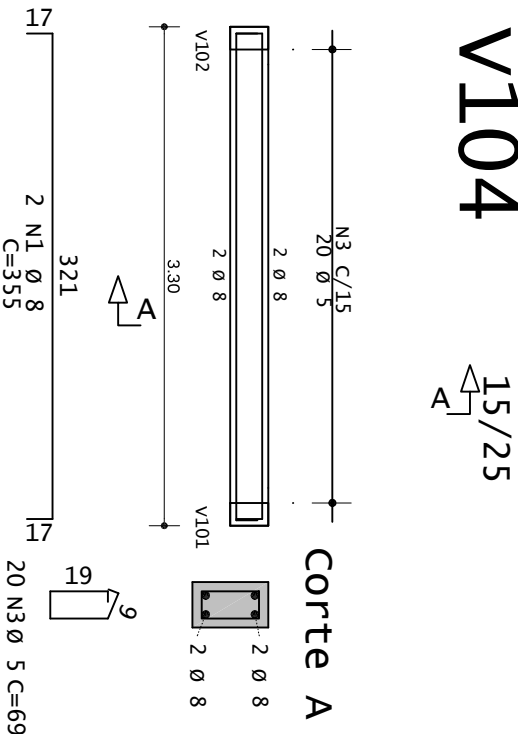
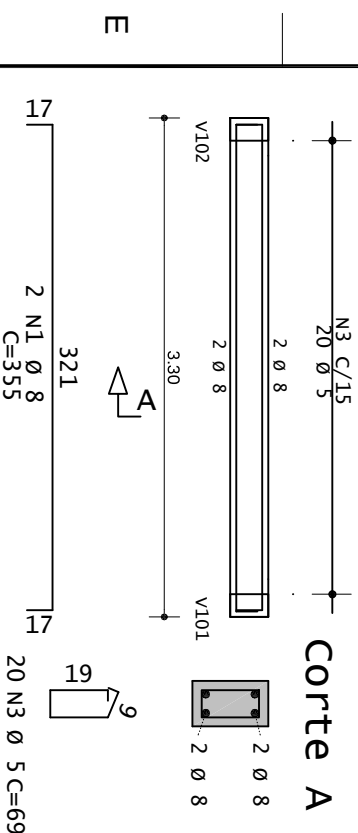


AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
V101					
50A	1	8	2	354	708
50A	2	8	2	350	700
60A	3	5	20	69	1380
V102					
50A	1	8	2	354	708
50A	2	8	2	350	700
60A	3	5	20	69	1380
V103					
50A	1	8	2	355	710
50A	2	8	2	350	700
60A	3	5	20	69	1380
V104					
50A	1	8	2	355	710
50A	2	8	2	350	700
60A	3	5	20	69	1380
CONTRA-VERGA					
50A	1	6.3	2	177	354
50A	2	6.3	2	170	340
60A	3	5	8	53	424



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

VOLUME DE CONCRETO = 0,52 m³
FORMAS = 6,94 m²

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
60A	5	60	10 kgf
50A	6.3	7	2
50A	8	57	23
Peso Total		60A =	10 kgf
Peso Total		50A =	25 kgf



PREFEITURA
PELOTAS

**SECRETARIA DE HABITAÇÃO E
REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA**

PROGRAMA MORADIA DIGNA - Dormitórios

PROJETO ESTRUTURAL

SECRETĂRIA

PLANTA DE ARMAÇÃO DAS CINTAS DE AMARRAÇÃO

CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITÃO

RESP. TÉCNICO DO PROJETO

LOCALIDADE: SANTA CECÍLIA (SANTA TEREZINHA - PELOTAS/RS)

ENG. LAUREN STECKEL OLEQUE;

Data: ABRIL 2024

Prancha: 03/03

Escala: 1/50