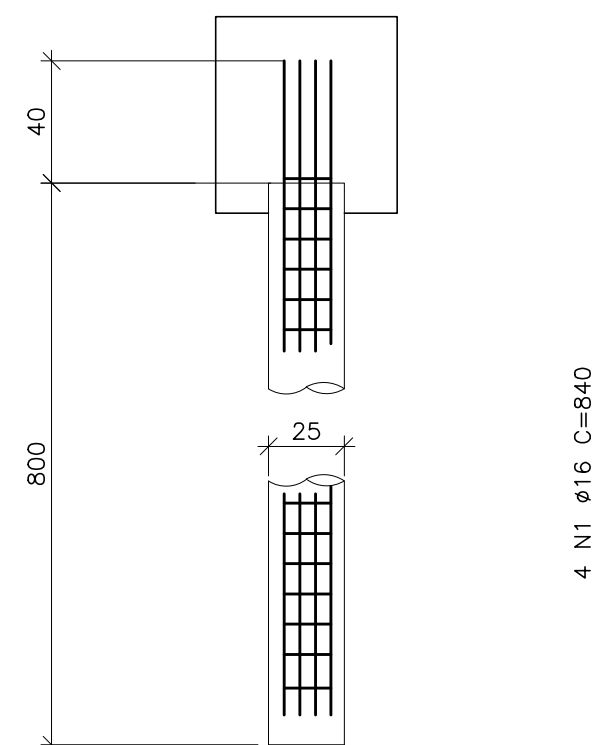
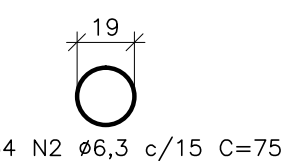


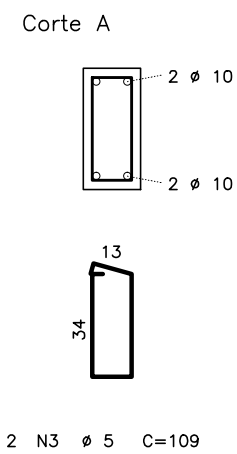
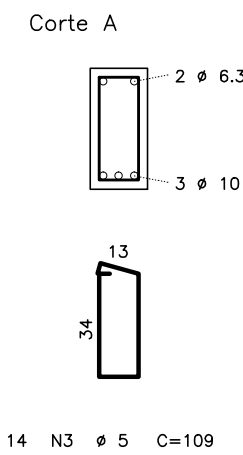
	Fz	Mx	My
B1	39.2	0.0	0.2
B2	41.8	0.0	-0.2
B3	15.9	0.0	0.2
B4	17.9	0.0	-0.2



<b>ESTACA MICRO-ESTACA Ø 25 (8 UNID)</b>	
BLOCO 3 – PLATAFORMA BOILER	1:25

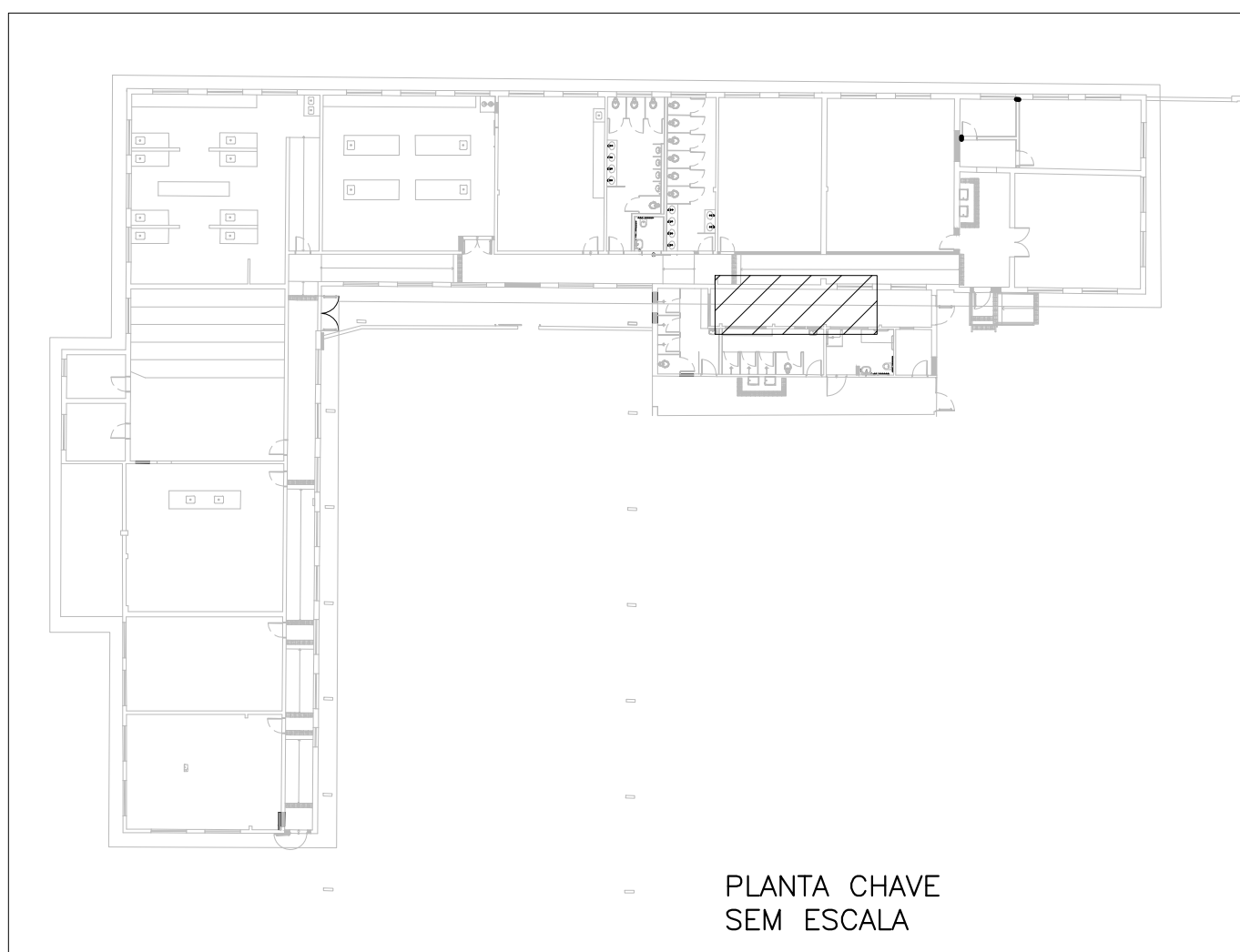
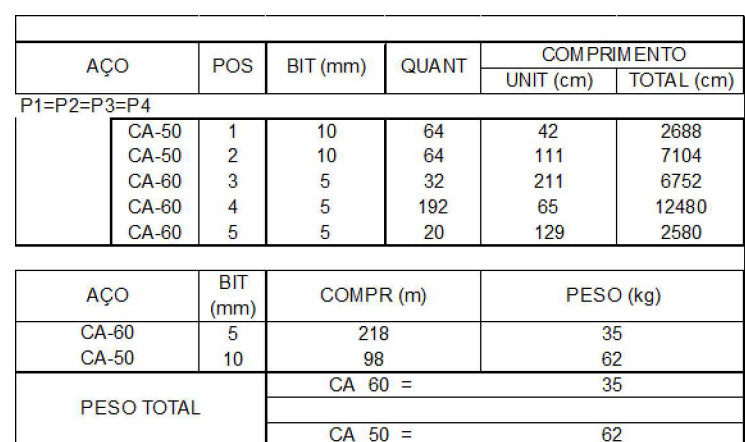
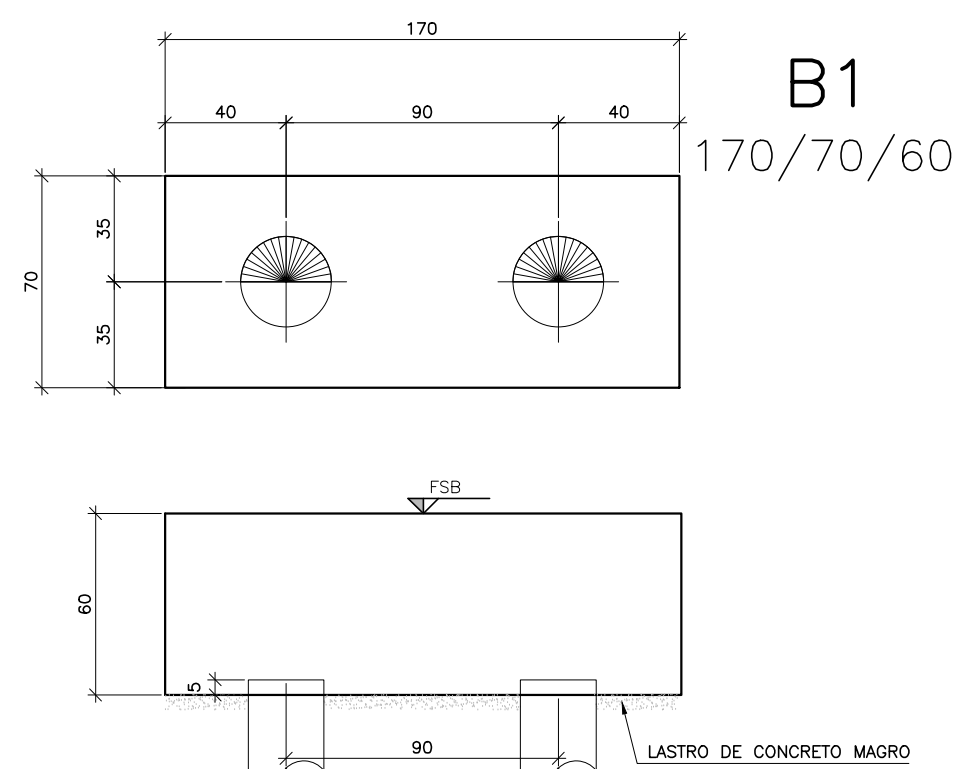


AÇO	POS.	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ARMAÇÃO BLOCOS					
	1	8	16	470	7520
	2	12,5	12	440	5280
	3	8	44	240	10560
ARMAÇÃO DE ESTACAS					
	4	16	32	840	26880
	5	6,3	432	75	32400
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-50	6,3	324		81	
CA-50	8	181		72	
CA-50	12,5	53		53	
CA-50	16	269		430	
PESO TOTAL		CA 50 =		636	



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V1=V2						
	CA-50	1	6,3	4	395	1580
	CA-50	2	10	6	365	2190
	CA-60	3	5	28	109	3052
V3=V4						
	CA-50	1	10	4	185	740
	CA-50	2	10	4	120	480
	CA-60	3	5	4	109	436

AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-60	5	35	6
CA-50	10	34	21
PESO TOTAL		CA 60 =	6
		CA 50 =	25



CLIENTE

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA**

EMPREENDIMENTO  
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO  
DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO

RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO  
PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO

**CONCRETO** **0121-2015**

TÍTULO		
<p>PROJETO EXECUTIVO            BLOCO 3 – PLATAFORMA DO BOILER            FORMA DA FUNDAÇÃO, DO TERREO ARMAÇÃO DAS ESTACAS,            DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO E DAS VIGAS BALDRAME E            ARMAÇÃO DOS PILARETES</p>		
COLABORADORES	CREA	FUNÇÃO
RAFAEL LUCENA CARNEIRO		ESTAGIÁRIO
CAIO ALMEIDA DE OLIVEIRA		ESTAGIÁRIO

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO  
0121-2015\_CON-PE-3202-R01-FFU-FTE-ARM.dwg

01	CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 - DP / CPS	JANEIRO/20	CAO
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA

AUTOR DO PROJETO - ESTRUTURA		UNID. PROJETOS	CON-PE-3202
ADILSON DOS S. RIBEIRO JR.		CREA 5062245804	ESCALA NOMINAL

SUPERVISOR DE PROJETOS - ESTRUTURA	UNID. PROJETOS	09
TASSIANO AMANTE CERBONCINI	CAU A46760-0	DATA EMISSÃO INICIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO DIRETORIA DE ENGENHARIA  
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA CREA 0601404025

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:		
COR	COR	PENA
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	8	0,80
30	7	0,20
31	7	0,10
32	7	0,30
250	250	0,15
251	251	0,15
252	252	0,15
253	253	0,15
254	254	0,15