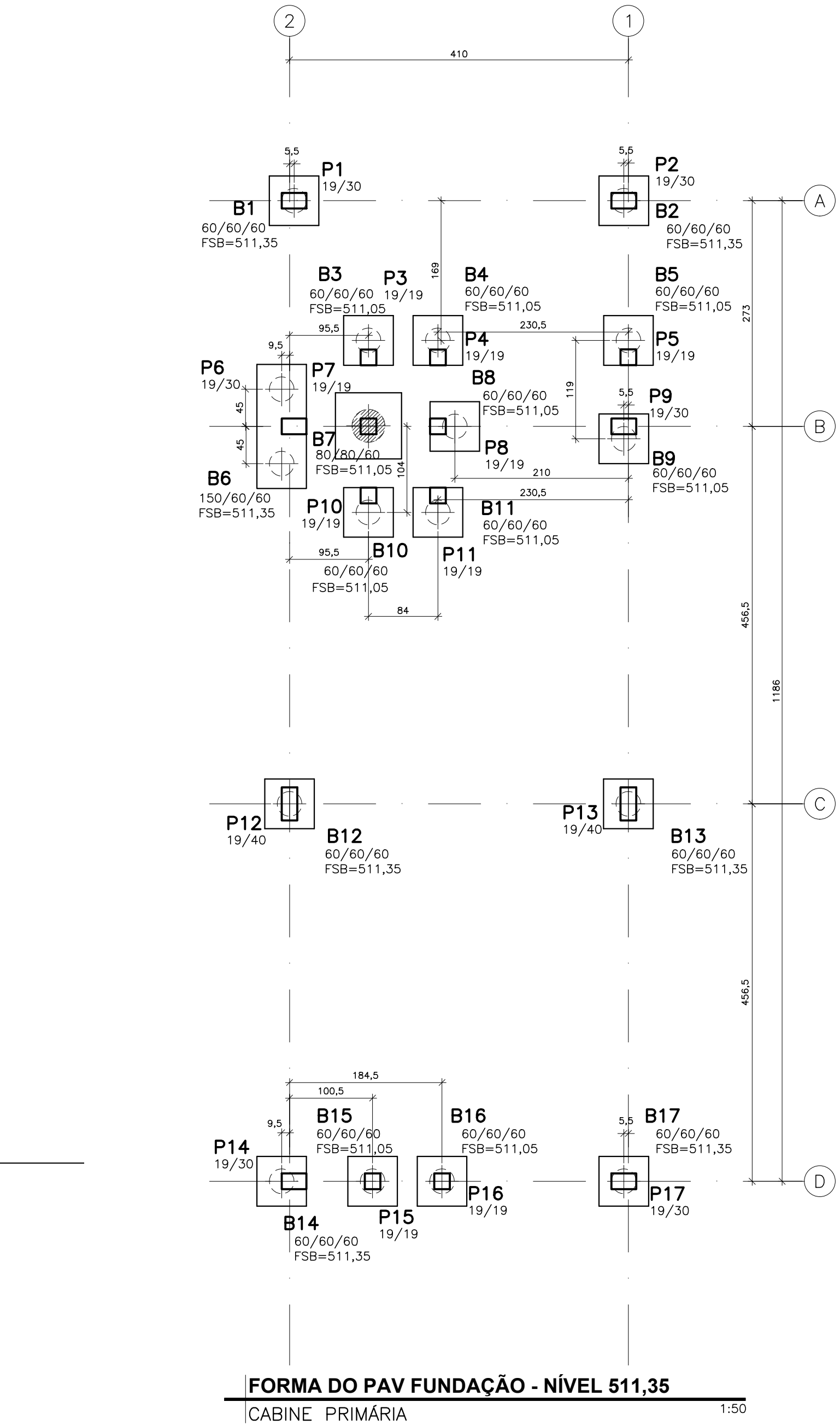
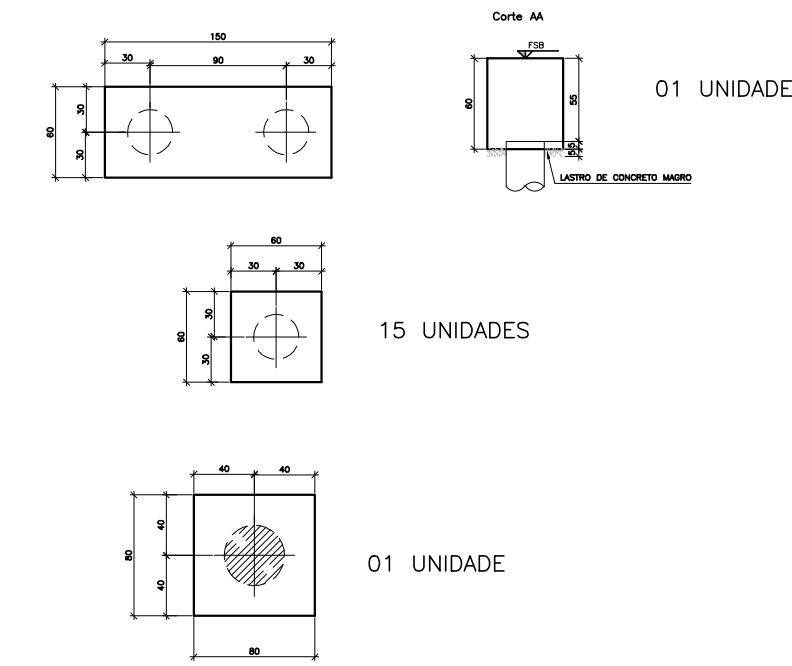


CONFIGURAÇÃO
PARA PLOTAGEM:
COR COR PENA
1 7 0,10
2 7 0,20
3 7 0,30
4 7 0,40
5 7 0,50
6 7 0,60
7 7 0,70
8 8 0,80
30 7 0,20
31 7 0,10
32 7 0,30
250 250 0,15
251 251 0,15
252 252 0,15
253 253 0,15
254 254 0,15



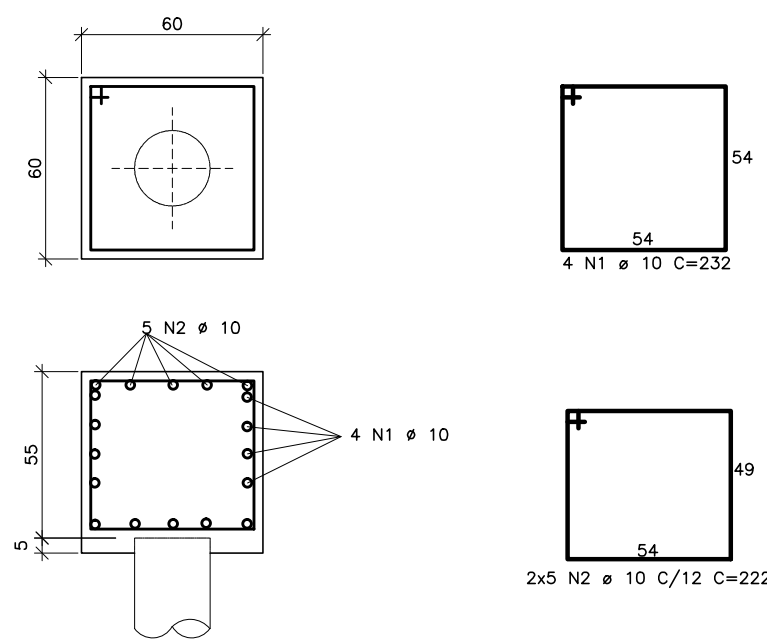
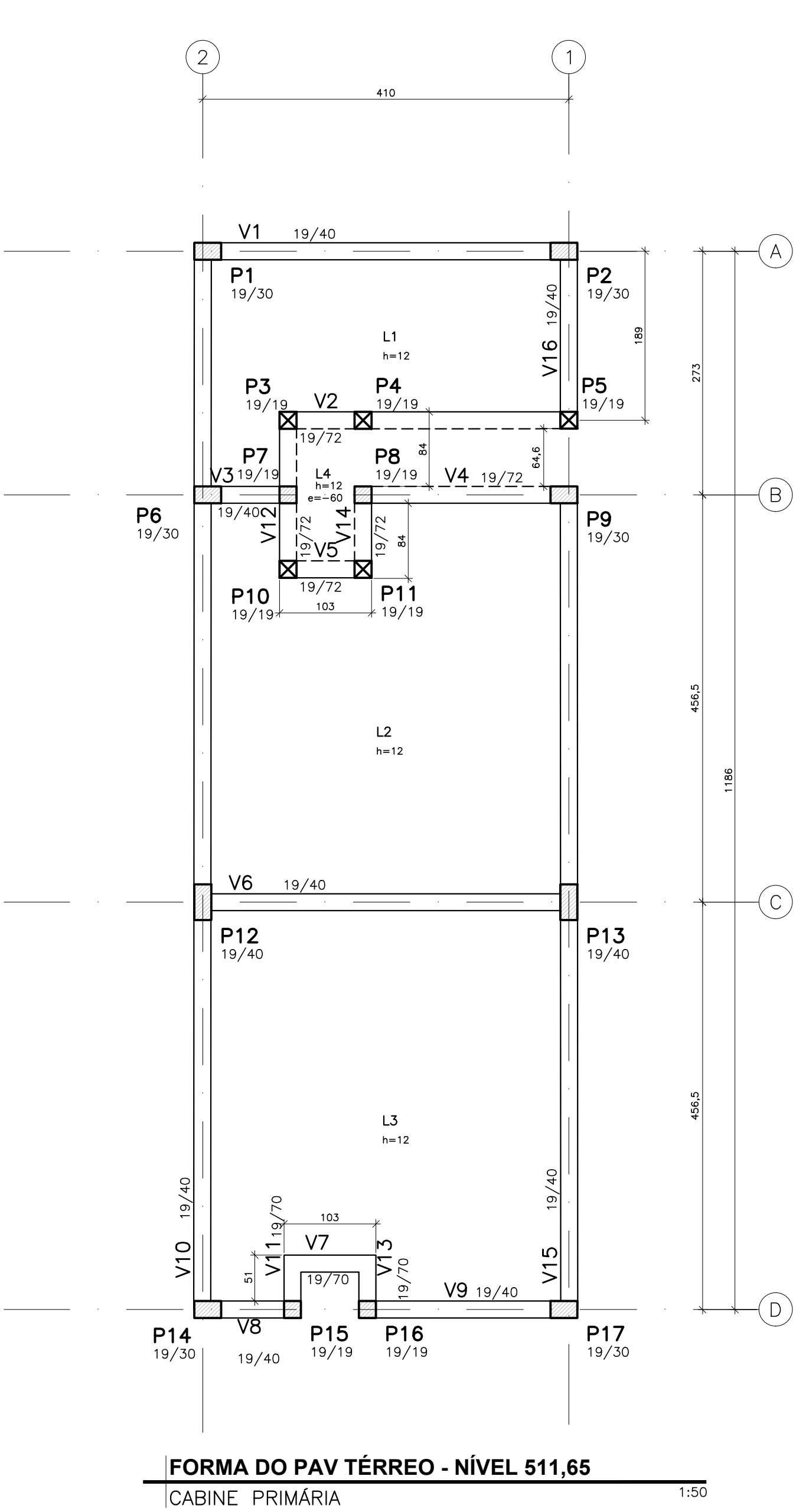
	Fz	Mx	My
B1	10,4	0,0	0,0
B2	10,7	0,0	0,0
B3	20,4	0,0	0,0
B4	20,1	0,0	0,0
B5	10,1	0,0	0,0
B6	35,5	0,0	-0,3
B7	41,6	0,0	0,3
B8	15,3	-0,2	0,0
B9	7,5	-1,6	0,0
B10	8,7	-2,1	0,0
B11	13,8	-0,1	0,0
B12	5,9	0,0	0,0
B13	3,1	0,0	0,0
B14	6,2	0,0	0,0
B15	11,7	0,0	0,0
B16	1,9	0,0	0,0
B17	1,8	0,0	0,0



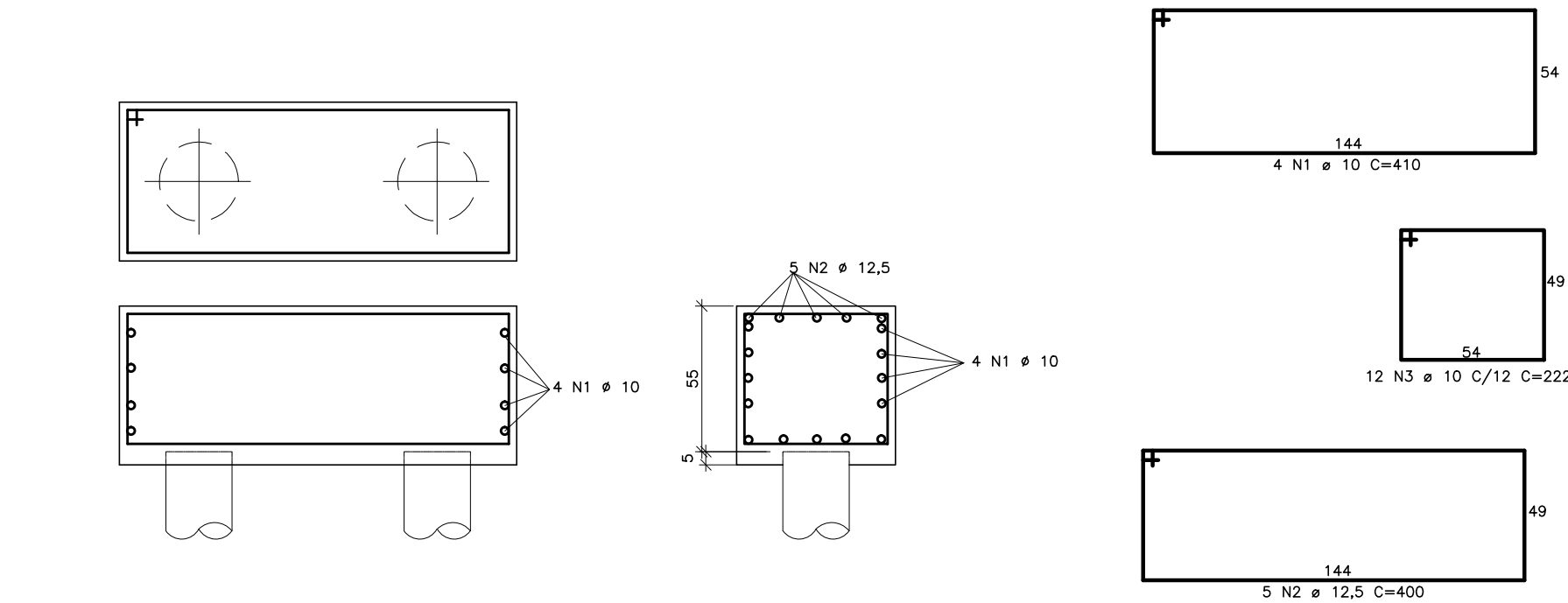
17 ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA PARA 20H
COM ϕ 30cm E COMPRIMENTO DE 8m
COMPRIMENTO TOTAL=136m
COMPRIMENTO TOTAL+10%=149,60m

01 ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA PARA 40H
COM ϕ 40cm E COMPRIMENTO DE 9m
COMPRIMENTO TOTAL=9m
COMPRIMENTO TOTAL+10%=9,90m

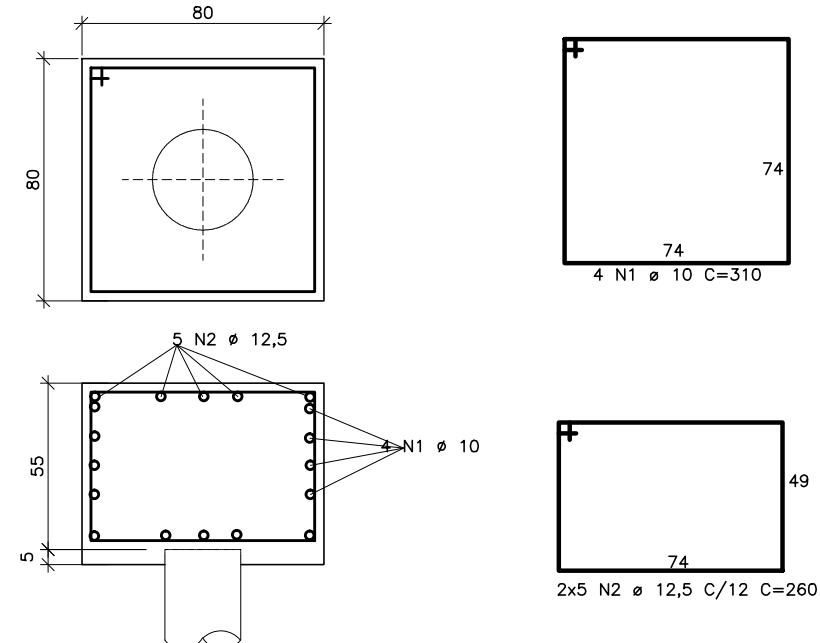
FSB=FACE SUPERIOR DO BLOCO



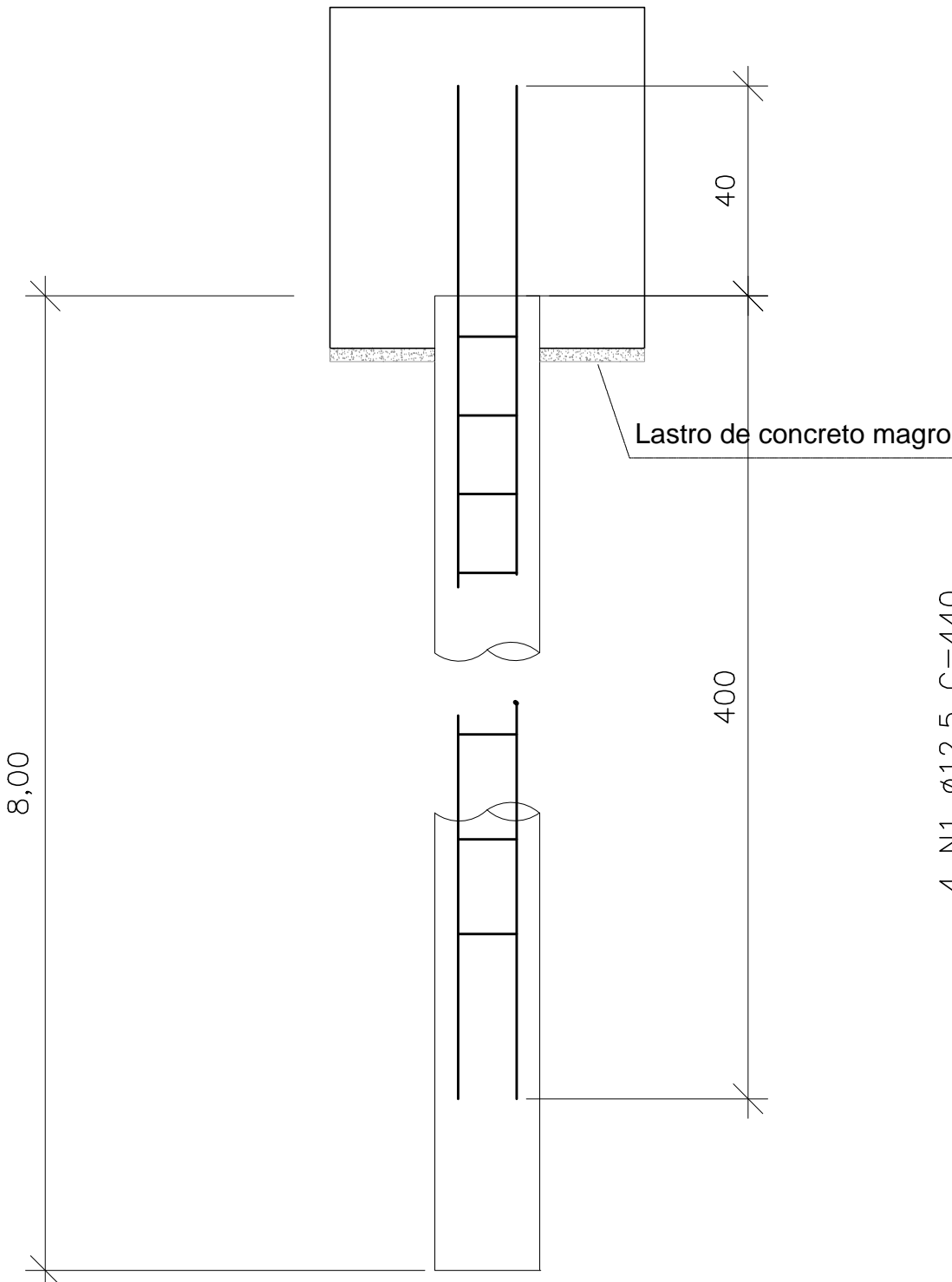
ARMAÇÃO BLOCO BL1 (15x)
DETALHE 1:25



ARMAÇÃO BLOCO BL1 (1x)
DETALHE 1:25



ARMAÇÃO BLOCO BL1 (1x)
DETALHE 1:25

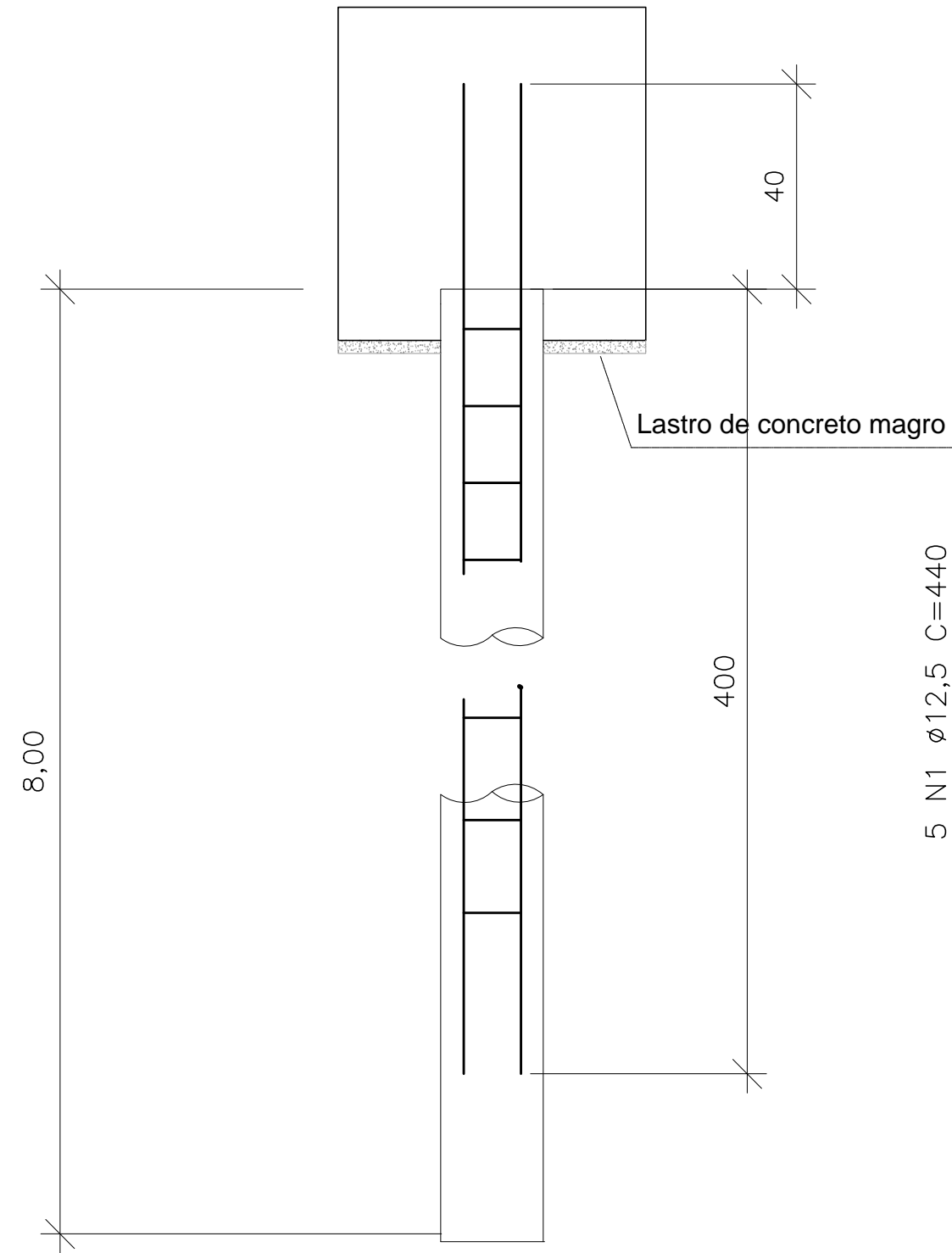


ESTACA HÉLICE CONTÍNUA Ø 30 L=8M (17x)
DETALHE 1:25

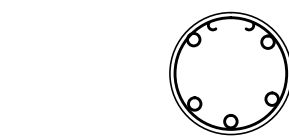


Ø24
18 N2 Ø5 c/20 C=90

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA (17x)					
CA-50	1	12,5	68	440	29920
CA-60	2	5	308	90	27540
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-60	5	275		44	
CA-50	12,5	299		299	
PESO TOTAL		CA 50 =		343	



ESTACA HÉLICE CONTÍNUA Ø 40 L=8M (1x)
DETALHE 1:25



Ø32
18 N2 Ø5 c/20 C=101

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA (1x)					
CA-50	1	12,5	5	440	2200
CA-60	2	5	18	101	1818
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-60	5	18		3	
CA-50	12,5	22		22	
PESO TOTAL		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
CONCRETO 0121–2015

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
CABINE PRIMÁRIA
LOCAÇÃO BLOCOS E ESTACAS, FORMA DO TÉRREO, ARMAÇÃO
DAS ESTACAS E DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO

COLABORADORES
RAFAEL LUCENA CARNEIRO
CAIO ALMEIDA DE OLIVEIRA

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121–2015_CON–PE–5101–R01–LOC–FTE–ARM.dwg

01 CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 – DP / CPS

REVISÃO
01

SUPERVISOR DE PROJETOS – ESTRUTURA
TASSIANO AMANTE CERBONCINI

UNID. PROJETOS
CAU A46760–0

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
A1–AL

FOLHA Nº
CON–PE–5101

ESCALA NOMINAL
1:25 / 1:50

REVISÃO
01

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
A1–AL

1x1