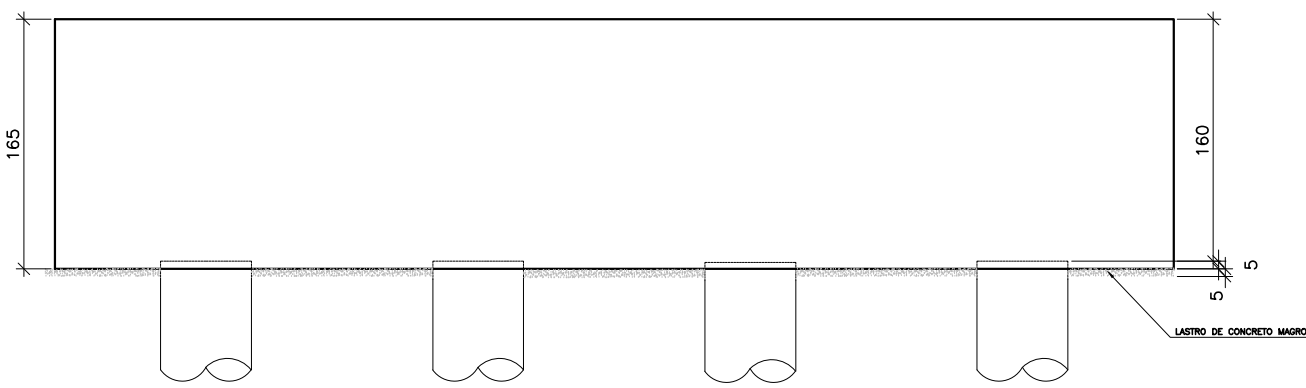
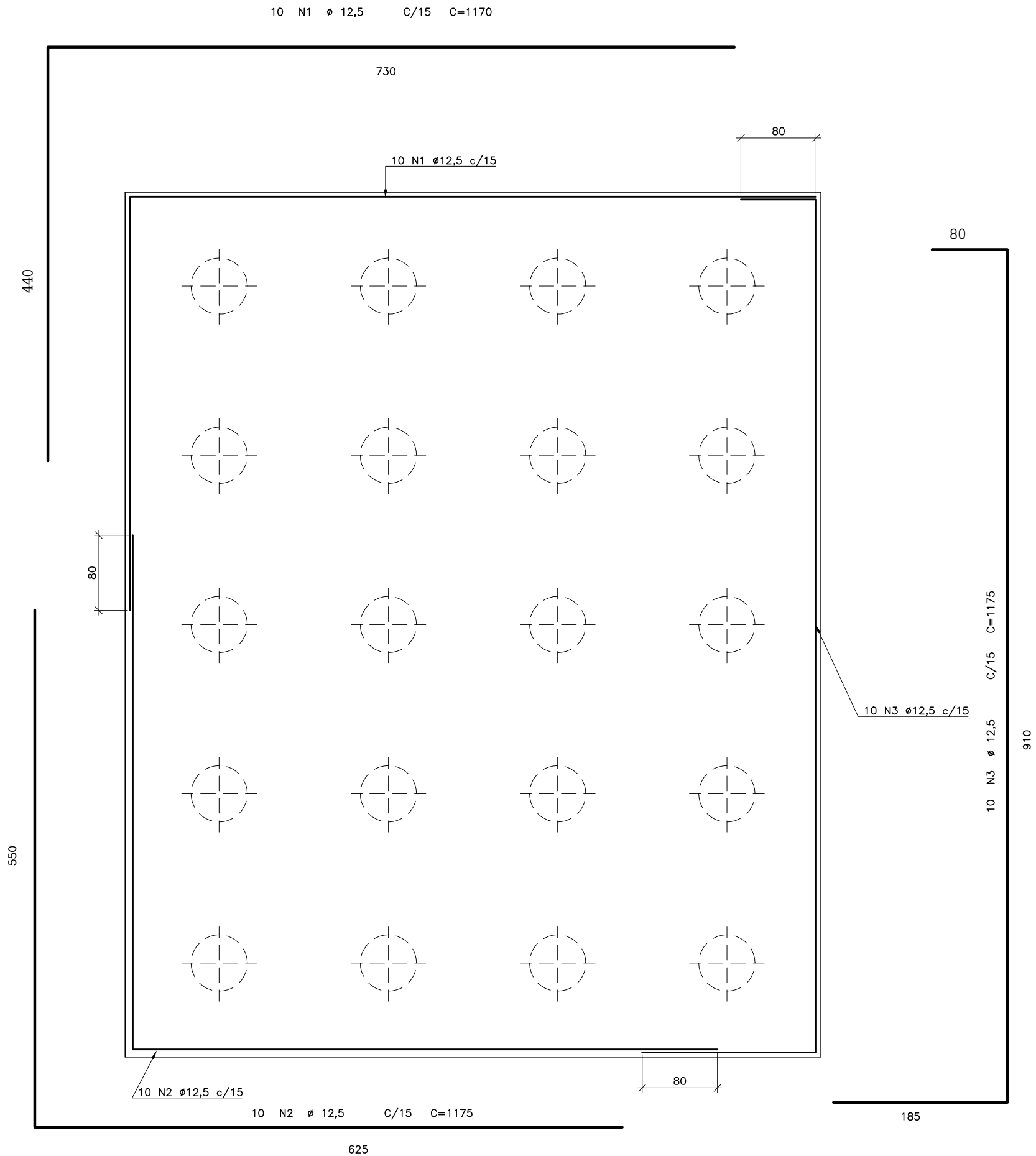


RESERVATÓRIO ELEVADO
FORMA DA FUNDAÇÃO 1:50

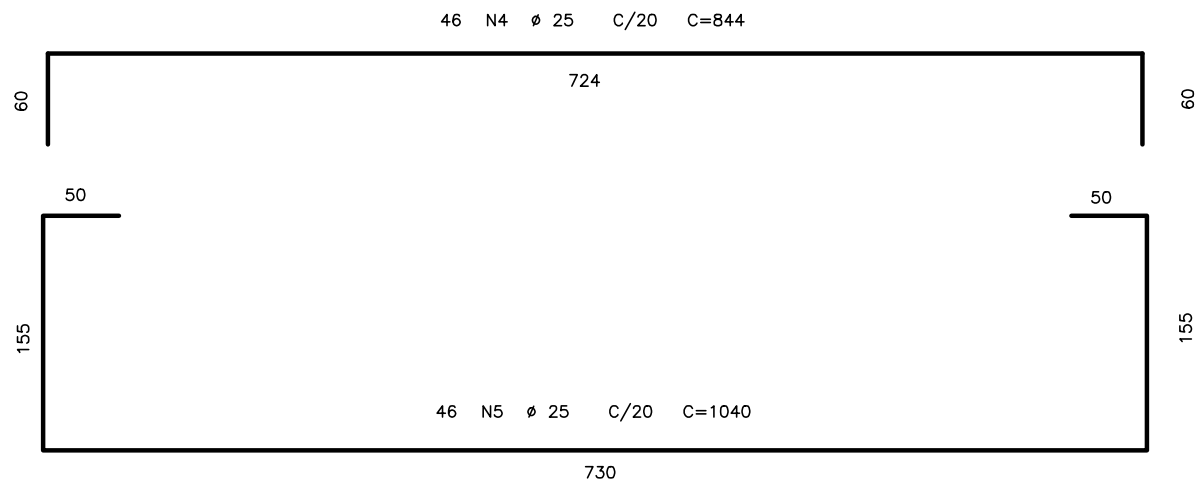
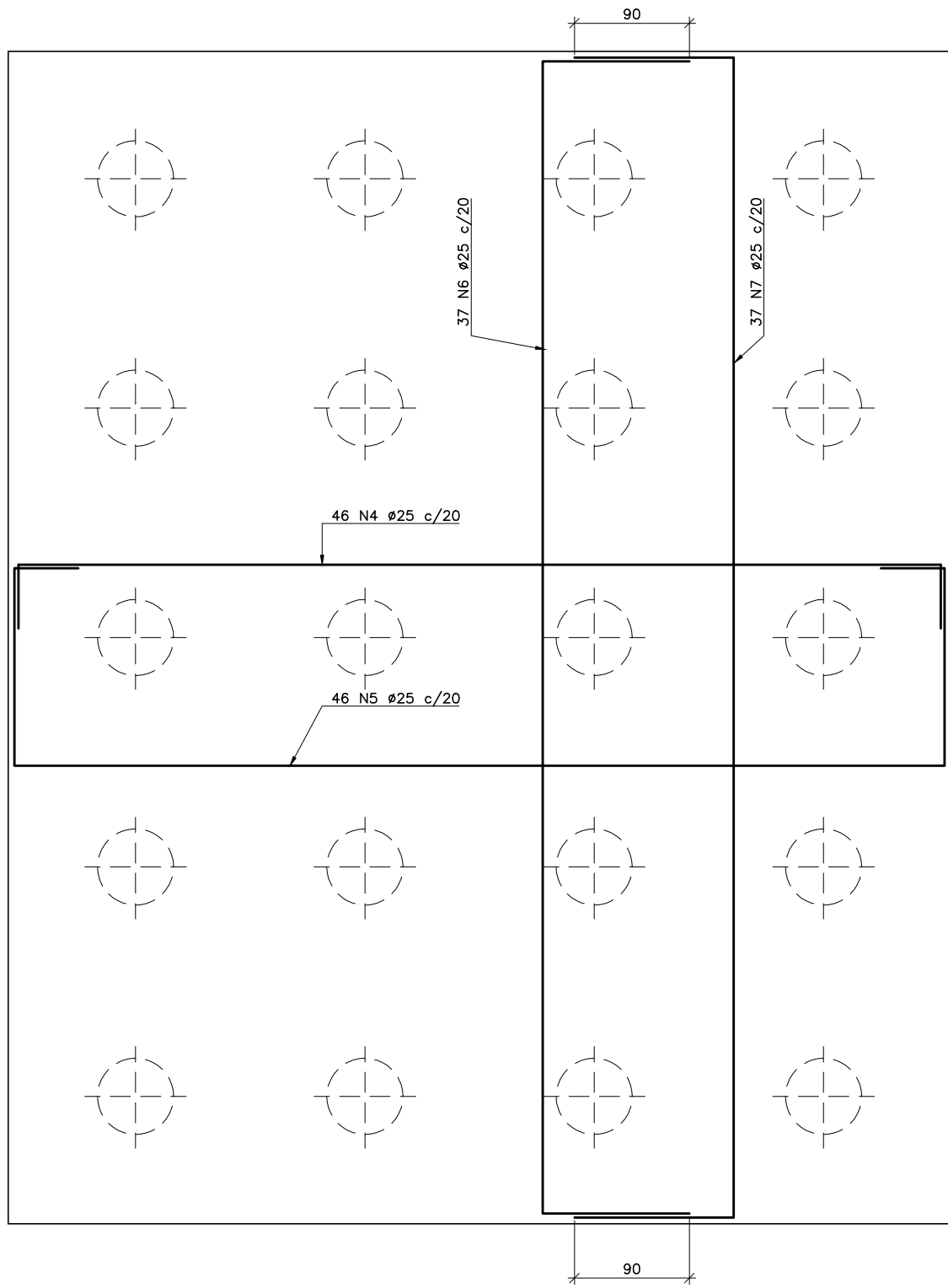
CONCRETO fck 40MPa, britas 1 e 2, slump 6 +/- 2
cobrimento = 5cm
20 ESTACAS HÉLICE - Ø60cm - L=8,00m - para 30tf
CONCRETO PARA HÉLICE - fck 20 MPa, Bombeável, slump 20 +/- 2
BLOCO 920x740x165
Asx=Asy=Ø25 c/20
Arm Horizontal=Ø12,5 c/15



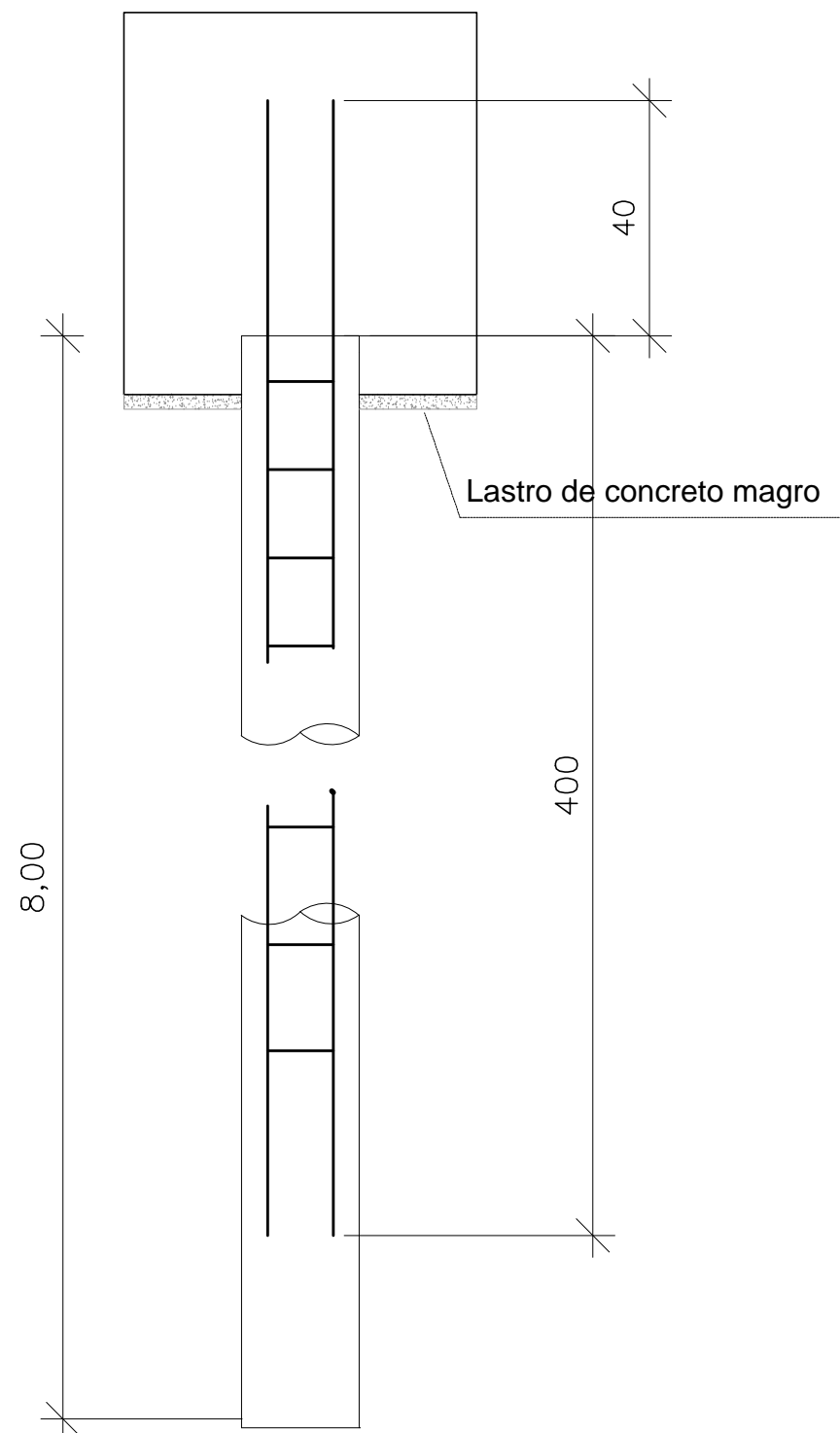
RESERVATÓRIO ELEVADO
CORTE AA 1:50



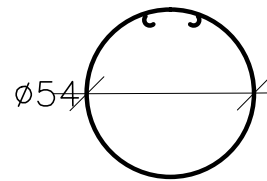
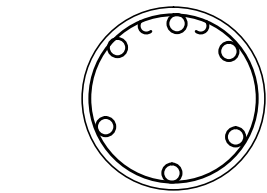
RESERVATÓRIO ELEVADO
ARMAÇÃO HORIZONTAL 1:50



RESERVATÓRIO ELEVADO
ARMAÇÃO VERTICAL 1:50



ESTACA HÉLICE CONTÍNUA Ø 60 L=8M (20 UNID)
DETALHE 1:25



20 N2 Ø5 c/20 C=185

AÇO		POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ARMAÇÃO DO BLOCO						
CA-60	1	12,5	10	1170	11700	
CA-60	2	12,5	10	1175	11750	
CA-60	3	12,5	10	1175	11750	
CA-60	4	25	46	844	38824	
CA-60	5	25	46	1040	47840	
CA-60	6	25	37	1134	41958	
CA-60	7	25	37	1160	42920	
ESTACAS 120						
CA-60	1	16	5	120	440	52800
CA-60	2	5	400	485	185	74000
RESUMO AÇO CA 60-60						
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)		
CA-60	5	740		118		
CA-60	6,3	0		0		
CA-60	10	0		0		
CA-60	12,5	352		352		
CA-60	16	528		845		
CA-60	25	1715		6852		
PESO TOTAL		CA 60 =		118		
		CA 60 =		8058		

CONFIGURAÇÃO
PARA PLOTAGEM:
COR COR PENAL
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 7 0,80
9 7 0,90
10 7 0,20
11 7 0,10
12 7 0,30
250 250 0,15
251 251 0,15
252 252 0,15
253 253 0,15
254 254 0,15



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
CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO
0121-2015

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
IMPLANTAÇÃO - RESERVATÓRIO ELEVADO
LOCAÇÃO, FORMAS E ARMAÇÕES

COLABORADORES
RAFAEL LUCENA CARNEIRO
CAIO ALMEIDA DE OLIVEIRA
FUNÇÃO
ESTAGIÁRIO
ESTAGIÁRIO

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-2015_CON-PE-6101-R01-LOC-FOR-CRT-ARM.dwg

01 - REVISÃO TABELA DE AÇO
REVISÃO DATA RUBRICA

FOLHA Nº
CON-PE-6101
ESCALA NOMINAL
1:50 / 1:25
REVISÃO
01
DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019
FORMATO ESC PLOTAGEM
A1 1x1

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA
DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 0601404025