

-42.50 - P35 / P33 / P31 / P27 / P28 / P24 / P23 / P17 / P9 / P1

166.50 - P10 / P2

316.50 - P36 / P18

427.50 - P11 / P3

616.50 - P37

741.50 - P19 / P12 / P4

916.50 - P38 / P20 / P13 / P5

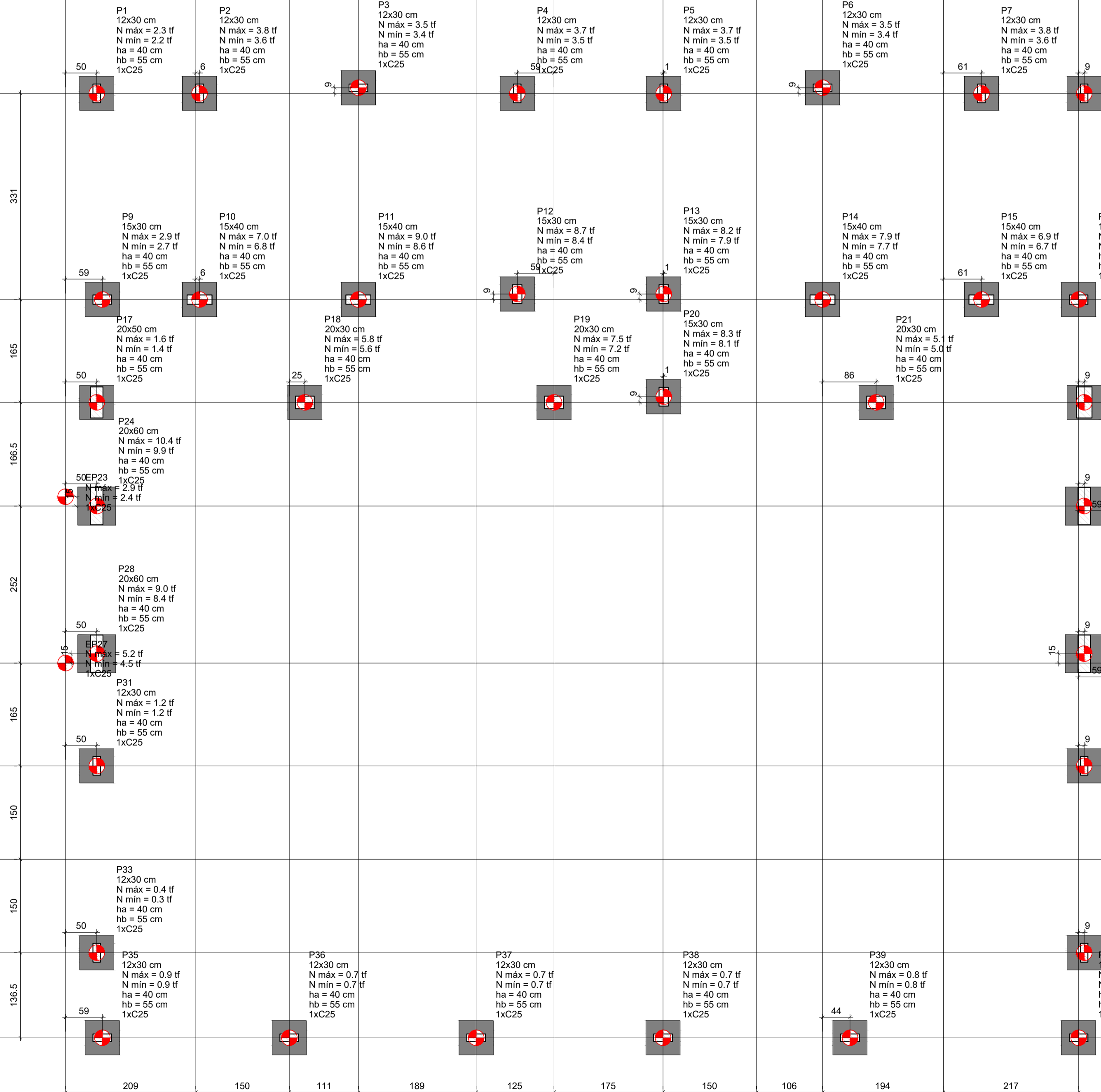
1066.50

1172.50 - P39 / P21 / P14 / P6

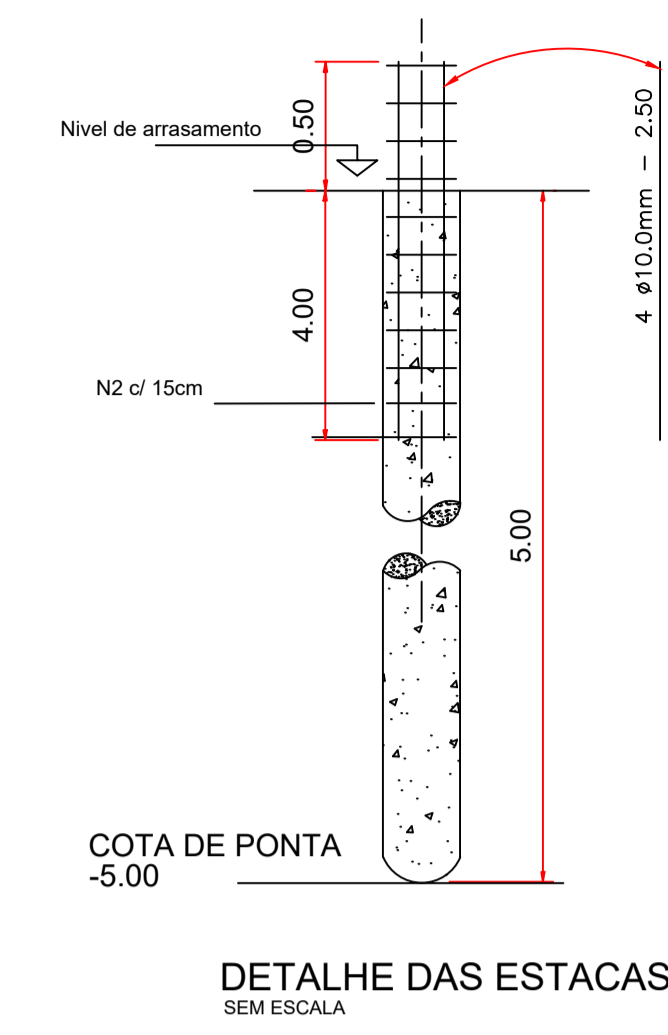
1366.50 - P15 / P7

1583.50 - P40 / P34 / P32 / P30 / P29 / P25 / P26 / P22 / P16 / P8

A
B
C
D
E
F
G
H
I



1523.50 - P1 / P2 / P3 / P4 / P5 / P6 / P7 / P8
1192.50 - P9 / P10 / P11 / P12 / P13 / P14 / P15 / P16
1027.50 - P17 / P18 / P19 / P20 / P21 / P22
861.00 - P23 / P24 / P25 / P26
609.00 - P27 / P28 / P29 / P30
444.00 - P31 / P32
294.00
144.00 - P33 / P34
7.50 - P35 / P36 / P37 / P38 / P39 / P40



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	1504.00	927.97
PESO TOTAL (kg)			
CA50		927.97	

Volume de concreto (C-25) = 59.22 m³

COBRIMENTO MÍNIMOS

01 - LAJES MACIÇAS	2,5 CM
02 - VIGAS	3,0 CM
03 - PILARES, TIRANTES	3,0 CM
04 - BLOCO SOBRE ESTACAS / SAPATAS	4,5 CM

PRAZO MÍNIMOS PARA DESFORMA

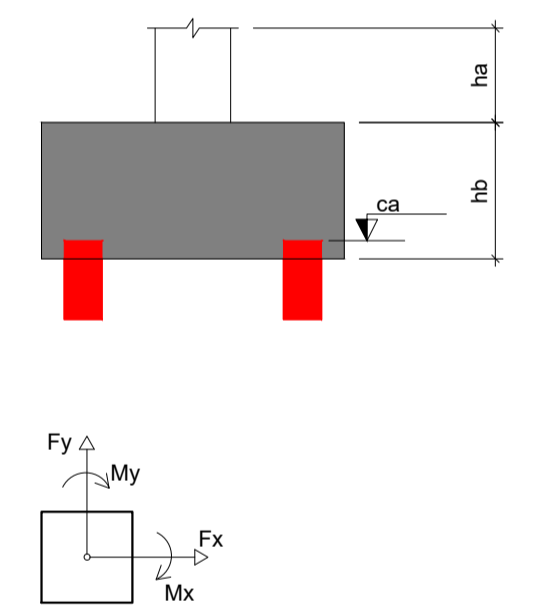
PILARES	3 DIAS
FACES LATERAIS DE VIGAS	3 DIAS
LAJES ATÉ 10 CM DE ESPESSURA	7 DIAS
LAJES COM MAIS DE 10 CM DE ESPESSURA; FUNDO DE LAJES	21 DIAS
ARCO / FUNDO DE VIGA COM MAIS DE 10 M DE VÃO / VIGA EM BALANÇO	28 DIAS

CONCRETO

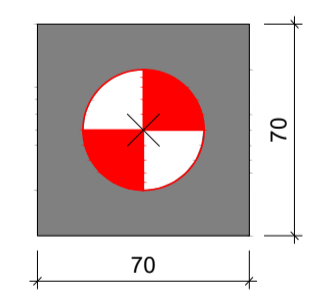
CLASSE DE AGRESSIVIDADE	II
RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (FCK) MÍNIMA	25 MPA
CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO	280 KG/M³
FATOR AGUACIMENTO - MÁXIMO	0,6

Estacas

Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	C40-E	40.00	47



B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8
B9=B10=B11=B12=B13=B14
B15=B16=B17=B18=B19=B20
B21=B22=B23=B24=B25=B26=B27
B28=B29
B30=B31=B32=B33=B34=B35=B36
B37=B38=B39=B40=B41=B42
B43=B44=B45=B46=B47 (1xC40-E)



Legenda dos blocos
escala 1:25

CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO DISTRITO DO TABOCO - PALCO			
PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO ARMADO			
ENDEREÇO: CORGUINHO - MS			
AUTOR DO PROJETO: THIAGO SANCHES A. CORRÊA CREAMS: 11027/D		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO - MS	
CONTEÚDO DA PRANCHA PLANTA DE LOCAÇÃO DE BLOCOS		DESENHO THIAGO	PRANCHA: 02/12
DATA Abril/2024	ESCALA INDICADA	REVISÃO 00	