

F

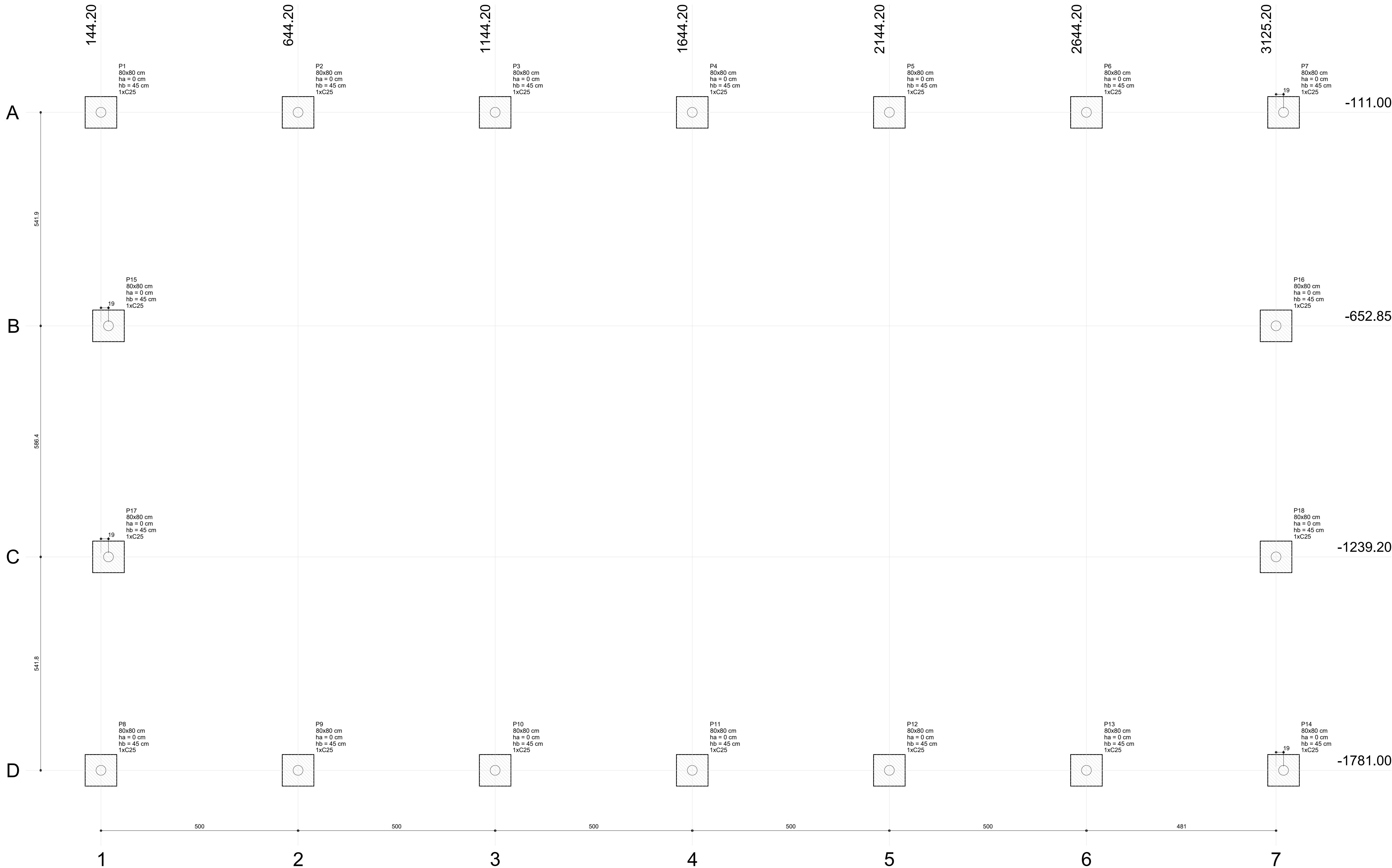
E

D

C

B

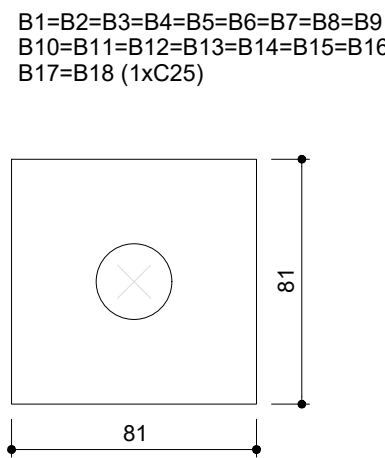
A



Planta de locação
escala 1:50

		Pilar		Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Fundação		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne	Estaca	ca (cm)	Base tub. (cm)
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)			Lado B (cm)	Lado H (cm)								
P1	80x80	144.20	-111.00	7700	1000	81	81	0	45	1	C25	-30			
P2	80x80	644.20	-111.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P3	80x80	1144.20	-111.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P4	80x80	1644.20	-111.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P5	80x80	2144.20	-111.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P6	80x80	2644.20	-111.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P7	80x80	3144.20	-111.00	7700	1000	81	81	0	45	1	C25	-30			
P8	80x80	144.20	-1781.00	7700	1000	81	81	0	45	1	C25	-30			
P9	80x80	644.20	-1781.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P10	80x80	1144.20	-1781.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P11	80x80	1644.20	-1781.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P12	80x80	2144.20	-1781.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P13	80x80	2644.20	-1781.00	7700	900	81	81	0	45	1	C25	-30			
P14	80x80	3144.20	-1781.00	7700	1000	81	81	0	45	1	C25	-30			
P15	80x80	144.20	-652.85	7800	1100	81	81	0	45	1	C25	-30			
P16	80x80	644.20	-652.85	7800	1100	81	81	0	45	1	C25	-30			
P17	80x80	1144.20	-652.85	7800	1100	81	81	0	45	1	C25	-30			
P18	80x80	1644.20	-652.85	7800	1100	81	81	0	45	1	C25	-30			

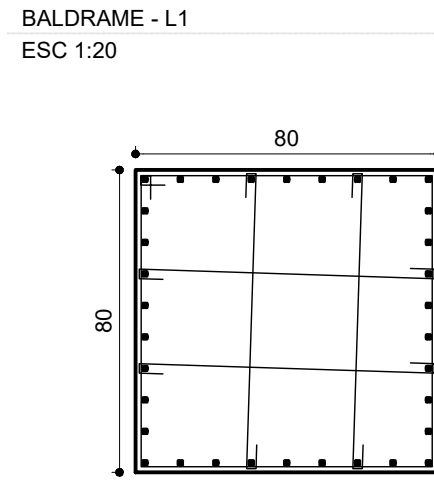
Estacas	
Nome	Quantidade
C25	18



Legenda dos blocos
escala 1:25

IMPORTANTE:
PREVER NA CONCRETAGEM PEÇAS DE 3/4" ROSCADA
PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA

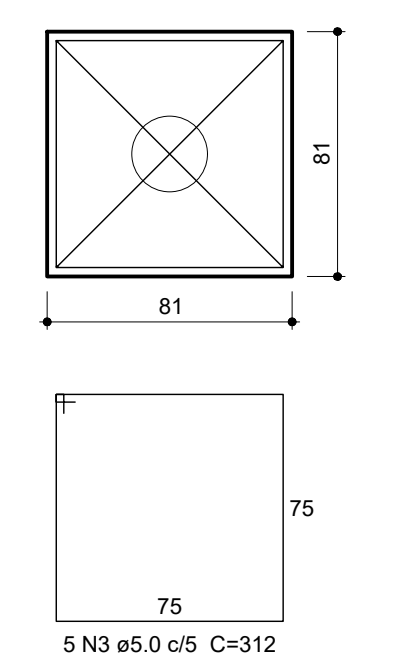
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12
=P13=P14=P15=P16=P17=P18



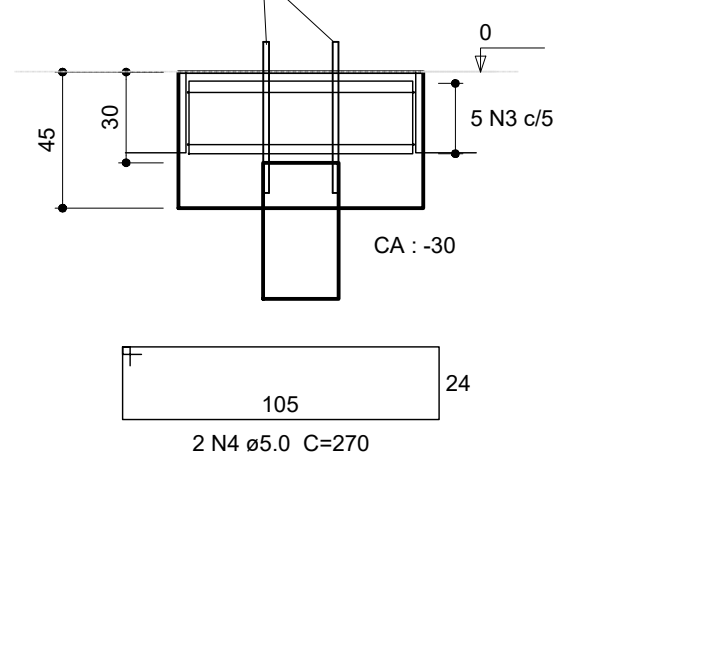
3 N1 ø5.0 C=320
6 N2 ø5.0 C=92

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12
=B13=B14=B15=B16=B17=B18

1xC25
PLANTA
ESC 1:25



PC 3/4" COM 50CM ROSCADA
COMPATIBILIZAR COM METÁLICA



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	54	320	17280
CA50	2	5.0	216	92	19872
CA50	3	5.0	90	312	28080
CA50	4	5.0	36	270	9720
CA50	5	10.0	612	VAR	VAR

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	291.6	190.9
CA50	5.0	749.6	127.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50		190.9	
CA50		127.1	

Volume de concreto (C-25) = 8.64 m³
Área de forma = 43.52 m²

RSSE

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua João Ottoni, 425 - 2º andar - Jd. Guaporé, São Paulo - SP
CNPJ: 16.880.889/0001-00
Fone: 11 2948.0603

CREA: 126.071-24
rpe.engenharia@outlook.com.br

Município de Carapicuíba

Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Setor de Projetos

Projeto

CEEAC - COHAB

Disciplina

ESTRUTURA

Etapa

PROJETO

Nome do Arquivo

PE-DE-CHB-QCOB-EDI-08_13-R1-FL08

Endereço

R. Araguari - Conjunto Habitacional Presidente Castelo Branco

Responsáveis Técnicos

ENGRº CIVIL KENRITH SÍCITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
ROSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP: 0600.418-315

ENGRº CIVIL E ARQ. CÉNTIA H. SÍCITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
ROSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP: 5061089493

Título

CONCRETO ARMADO
COBERTURA DE QUADRA
PEQUENA
FUNDAÇÃO TIPO BLOCO
PLANTA, CARGAS E DETALHES

ART

28027230200768691

Revisão

REV-01

Data

JUN/21

Folha

08

Escala

INDICADA