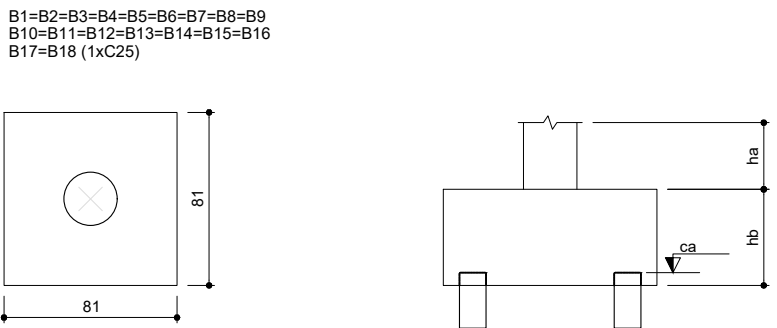


Planta de locação
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Pilar		Carga Max. (kgf)	Carga Min. (kgf)	Fundação		ne	Estaca	Bloco	
			Y (cm)	h (cm)			Lado B (cm)	Lado H (cm)			ca (cm)	Base tub. (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	

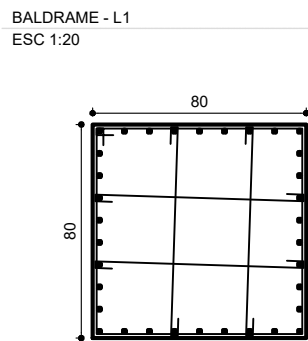
Estacas	
Nome	Quantidade
C25	18



Legenda dos blocos
escala 1:25

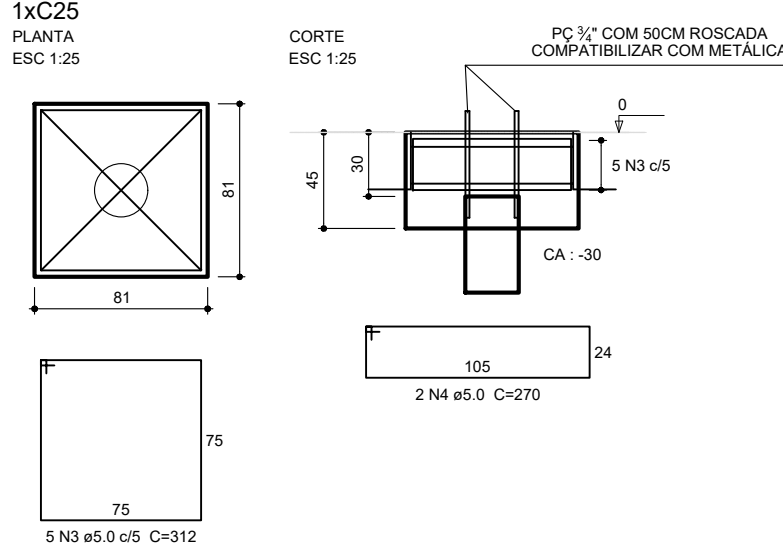
IMPORTANTE:
PREVER NA CONCRETAGEM PEÇAS DE 3/4" ROSCADA
PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA

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



Relação do aço					
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	54	320	17280
	2	5.0	216	92	19872
	3	5.0	90	312	28080
	4	5.0	36	270	9720
CA90	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
CA60	5.0	749.6	127.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50		190.9	
CA60		127.1	

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

PROJETO

RESE

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua Itaim Dire. 435 - 1º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP
CNPJ: 06.880.880/0001-00 CREA: 038.072-04
Fone: 11 2949-9003 rpe.engenharia@outlook.com.br

Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto

Disciplina

Etapa

Nome do Arquivo

Endereço

Responsável Técnico

BMX - CEEAC - COHAB

ESTRUTURA

PROJETO

PE-DE-BMX-QCOB-EDI-08_13-R0-FL08

Rua Estádio x Av. Pilar do Sul x Av. Amazonas - Carapicuíba - SP

ENGRº CIVIL KENHITH SICHITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RESE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP: 0605.428-2/15

ENGRº CIVIL E ARQº CINTIA H. SICHITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RESE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP: 55013554/03

Título

Folha

ART

Revisão

Data

Escala

28027230200043377

REV-00

NOV/21

INDICADA

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

08