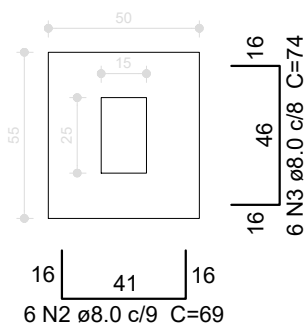


ESC 1:25



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

VISTA H
ESC 1:25

VISTA B

Relação do aço

5xS1

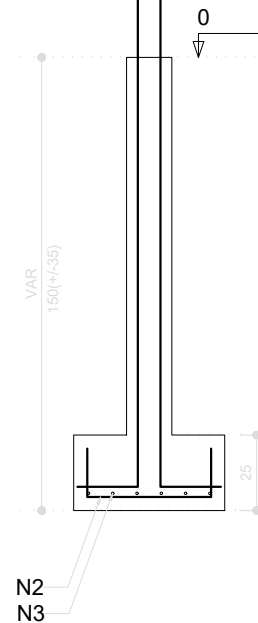
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	65	67	4355
CA50	2	8.0	30	69	2070
	3	8.0	30	74	2220
	4	10.0	20	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	42.9	4	18.6
	10.0	40.4	4	27.4
CA60	5.0	43.6	-	7.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50	46			
CA60	7.4			

Volume de concreto (C-25) = 0.58 m³
Área de forma = 7.63 m²

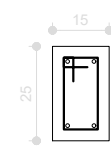
ESC 1:25



PAVIMENTO 1 - L1

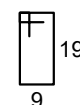
SECÃO

ESC 1:20



VISTA H

VISTA B



13 N1 ø5.0 C=67

-137.75

62.25

351.25

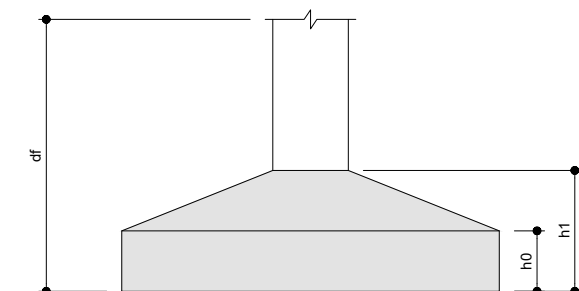
315.29

90.30

Pilar						Fundação				
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	15x25	-137.75	315.29	0.7	0.6	50	55	25	25	150
P2	15x25	67.25	320.29	1.6	1.1	50	55	25	25	150
P4	15x25	351.25	320.29	3.0	2.3	50	55	25	25	150
P5	15x25	-137.75	90.30	0.7	0.5	50	55	25	25	150
P6	15x25	62.25	90.30	3.0	2.3	50	55	25	25	150

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
-137.75	P1, P5
62.25	P6
67.25	P2
351.25	P4

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
320.29	P2, P4
315.29	P1
90.30	P5, P6



Projeto		Proprietário	
<p>Daniela Fernanda Silva de Arruda Eng. Civil - CREA MG 229.261/D</p>		<p>Câmara Municipal de Paula Cândido CNPJ: 02.303.963/0001-90</p>	
Projeto			Folha
<p>Ponto de ônibus</p>			1
Descrição			
<p>Projeto Estrutural</p>			
Data	Escala	Desenho	Conferência
04/06/2024	Indicada	DFSA	DFSA