



Planta de locação

escala 1:50

Coordenadas		Localização no eixo Y	
Nome	Coordenadas	Nome	Coordenadas
P1	10.00	P1	10.00
P2	415.00	P2	415.00
P3	820.00	P3	820.00
P4	1225.00	P4	1225.00
P5	1585.00	P5	1585.00
P6	1945.00	P6	1945.00
P7	2305.00	P7	2305.00
P8	2665.00	P8	2665.00
P9	3025.00	P9	3025.00
P10	3385.00	P10	3385.00
P11	3745.00	P11	3745.00
P12	4105.00	P12	4105.00
P13	4465.00	P13	4465.00
P14	4825.00	P14	4825.00
P15	5185.00	P15	5185.00
P16	5545.00	P16	5545.00
P17	5905.00	P17	5905.00
P18	6265.00	P18	6265.00
P19	6625.00	P19	6625.00
P20	7030.00	P20	7030.00
P21	7212.50	P21	7212.50
P22	7425.00	P22	7425.00

Relação do aço	
ACO	N
1	6.3
2	12.5

Resumo do aço	
ACO	N
1	6.3
2	12.5

DETALHE DA ESTACA	
esc 1/20	
34 N1	46.3 C20 C+71

NOTAS GERAIS

Concreto a usar: fck = 25.0 MPa.

Medidas expressas em centímetros.

Escalas indicadas no desenho.

Não tomar medidas do desenho com régua (escala).

Observar comprimento mínimo de traço (emendas e expões) exigidos.

Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.

Dispor armaduras de pele (costas) quando se indicar no desenho da ferragem.

Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.

Projeto de fundações conforme RELATÓRIO DE SONDAGEM N. 145.SO.2009.

Formado por PROSODA FUNDAÇÕES LTDA em 24/11/2009.

No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, consultar o calculista.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO - SETOR NORTE

FLET - FACULDADE DE LETRAS

PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

PLANTA DE LOCAÇÃO

01.EC.015

01.EC-015.cad