



P.A. TERREJO

FACE SUPERIOR DOS BALDRAMES

10

250

VAR

160

3 N.Ø 8.0 a = 200

COTA ARRASAMENTO

PONTA

Ø 25

L = VAR

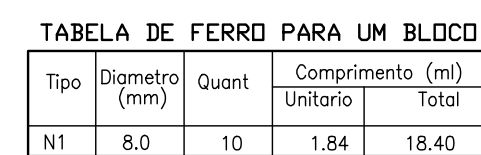
3N1Ø8.0

TABELA DE FERRO PARA UMA ESTACA

Tipo	Diámetro (mm)	Quant	Comprimento (ml)	
			Unitario	Total
N1	8.0	3	2.00	6.00

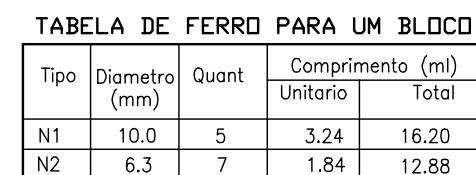
ARMAÇÃO DAS ESTACAS(102x)

ESC- S/E



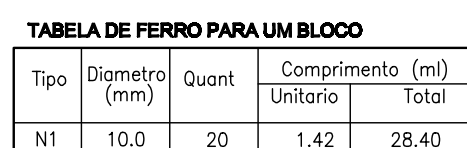
**FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 1 ESTACA (04x)**

ESC - 1:40



**FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 2 ESTACAS (33x)**

ESC = 1:40



**FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 4 ESTACAS (06x)**

ESC = 1:40

Resumo Aço Baldrame Blocos	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-50 Ø6.3	425.0	114
Ø8	73.6	32
Ø10	705.0	478
Total		624

A		
REV	DATA	MODIFICAÇÕES

ENG CARLOS ALBERTO MARTINS
CREA 0600465130 FONE: (16) 3374-3832

PROPR:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		Folha	001
LOCAL:	Área Institucional 1 entre as Ruas 22, 05, 23 e 09 - Residencial Eduardo Abdelnur SÃO CARLOS - SP			
ASSUNTO:	BLOCO E - PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS ARMAÇÃO DAS ESTACAS E BLOCOS DE CAPEAMENTO			
DATA	ESCALA	DESENHO	VISTO	
14.06.2018	IND	CAD		

				7	ESTIMADO TIPO E PROFUNDIDADE DAS ESTACAS EM FUNÇÃO DA SONDAGEM DISPONÍVEL A PROFUNDIDADE FINAL DEVERÁ SER DETERMINADA PELA EMPRESA EXECUTORA DAS FUNDAÇÕES
				6	COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS (CA) = -0.70m (EXCETO ONDE INDICADO)
				5	COTAS DE REFERÊNCIA = 0.00 (PISO ACABADO DO TÉRREO)
				4	PARA COLOCAÇÃO DOS ARRANQUES, VERIFICAR POSIÇÃO NA PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR
3	78	ESTACAS ESCAVADAS Ø25 cm P/ 10 TT COMPRIMENTO ESTIMADO = 9.00m (VER NOTA 7)		3	AS MEDIDAS DAS ARMADURAS REFEREM-SE AO EIXO DAS BARRAS
2	CONCRETO ESTRUTURAL fck= 25 MPa P/ PILARES, BLOCOS E BALDRAMES; fck= 18 MPa P/ ESTACAS			2	CORRIMENTO: BLOCOS E BALDRAMES = 3.0 cm; VIGAS E PILARES = 2.5 cm; LAJES = 1.5 cm
1	ACO CA-50A : fyk = 500 MPa , AÇO CA-60B : fyk = 600 MPa			1	MEDIDAS EM cm EXCETO ANOTADO

ESPECIFICAÇÕES

NOTAS