



P.A. TERREO

FACE SUPERIOR DOS BALDRAMES

VAR. L23

COTA ARRASAMENTO

10

200

160

3 N.  $\phi 8.0$

PONTA

L=VAR

125

3N1Ø8.0

**ARMAÇÃO DAS ESTACAS(80x)**  
ESC- S/E

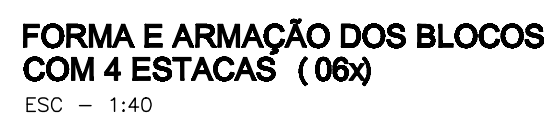
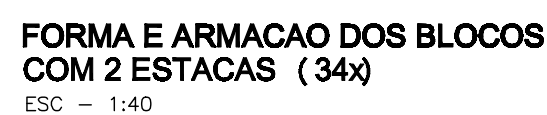
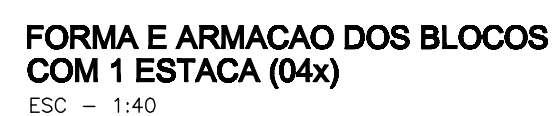


Diagrama de um complexo esportivo com as seguintes áreas:

- Bloco A
- Bloco B
- Bloco C
- Bloco D
- Bloco E
- Bloco F
- Ginásio

**PLANTA DE SITUAÇÃO DOS BLOCOS**  
ESC- 1:1000

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

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

			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