

PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ESC= 1:100

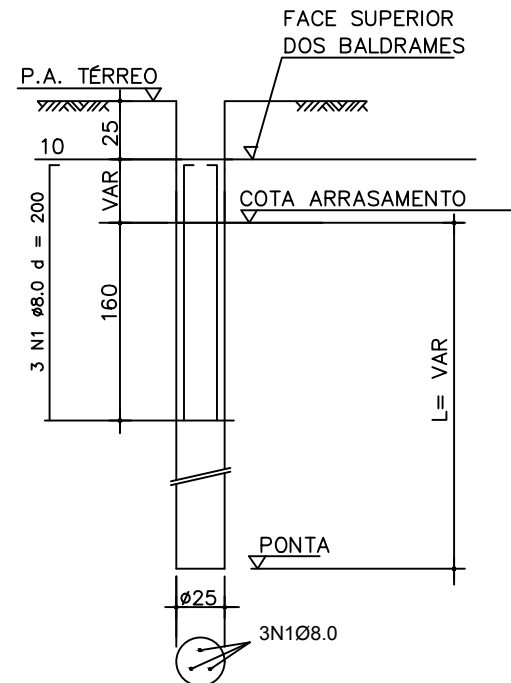


TABELA DE FERRO PARA UMA ESTACA

Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (m)
N1	8.0	3	2.00
			6.00

ARMAÇÃO DAS ESTACAS(44x)
ESC= S/E

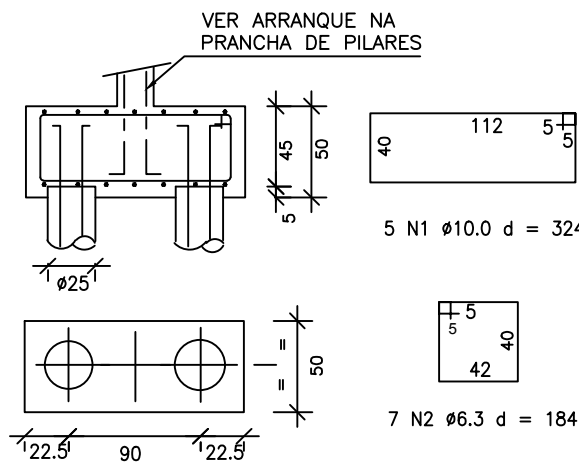
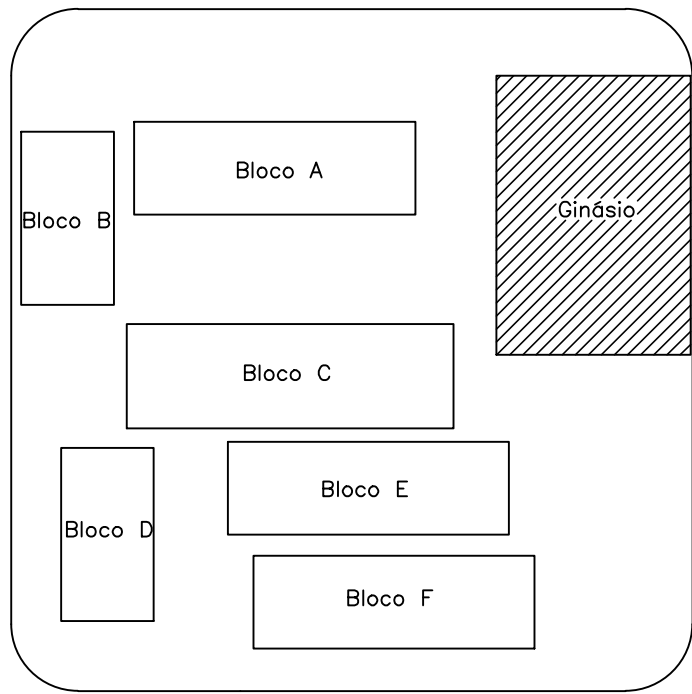


TABELA DE FERRO PARA UM BLOCO

Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (m)
N1	10.0	5	3.24
N2	6.3	7	1.84
			12.88

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS COM 2 ESTACAS (22x)
ESC= 1:40



PLANTA DE SITUAÇÃO DOS BLOCOS
ESC= 1:1000

		7	ESTIMADO TIPO E PROFUNDIDADE DAS ESTACAS EM FUNÇÃO DA SONDAGEM DISPONÍVEL
		6	A PROFUNDIDADE FINAL DEVERÁ SER DETERMINADA PELA EMPRESA EXECUTORA DAS FUNDAÇÕES
		5	COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS (CA) = -0.70m (EXCETO ONDE INDICADO)
		4	COTAS DE REFERÊNCIA = 0.00 (PISO ACABADO DO TERREO)
		3	PARA COLOCAÇÃO DOS ARRANQUES. VERIFICAR POSIÇÃO NA PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR
3	79	2	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	1	COBRIMENTO: BLOCOS E BALDRAMES = 3.0 cm; VIGAS E PILARES = 2.5 cm; LAJES = 1.5 cm
1	AÇO CA-50A : fyk = 500 MPa , AÇO CA-60B : fyk = 600 MPa		MEDIDAS EM cm EXCETO ANOTADO

ESPECIFICAÇÕES

NOTAS

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 :	QUADRA - PLANTA LOCAÇÃO DAS ESTACAS	
DATA 14.06.2018	ESCALA IND	DESENHO CAD
		VISTO