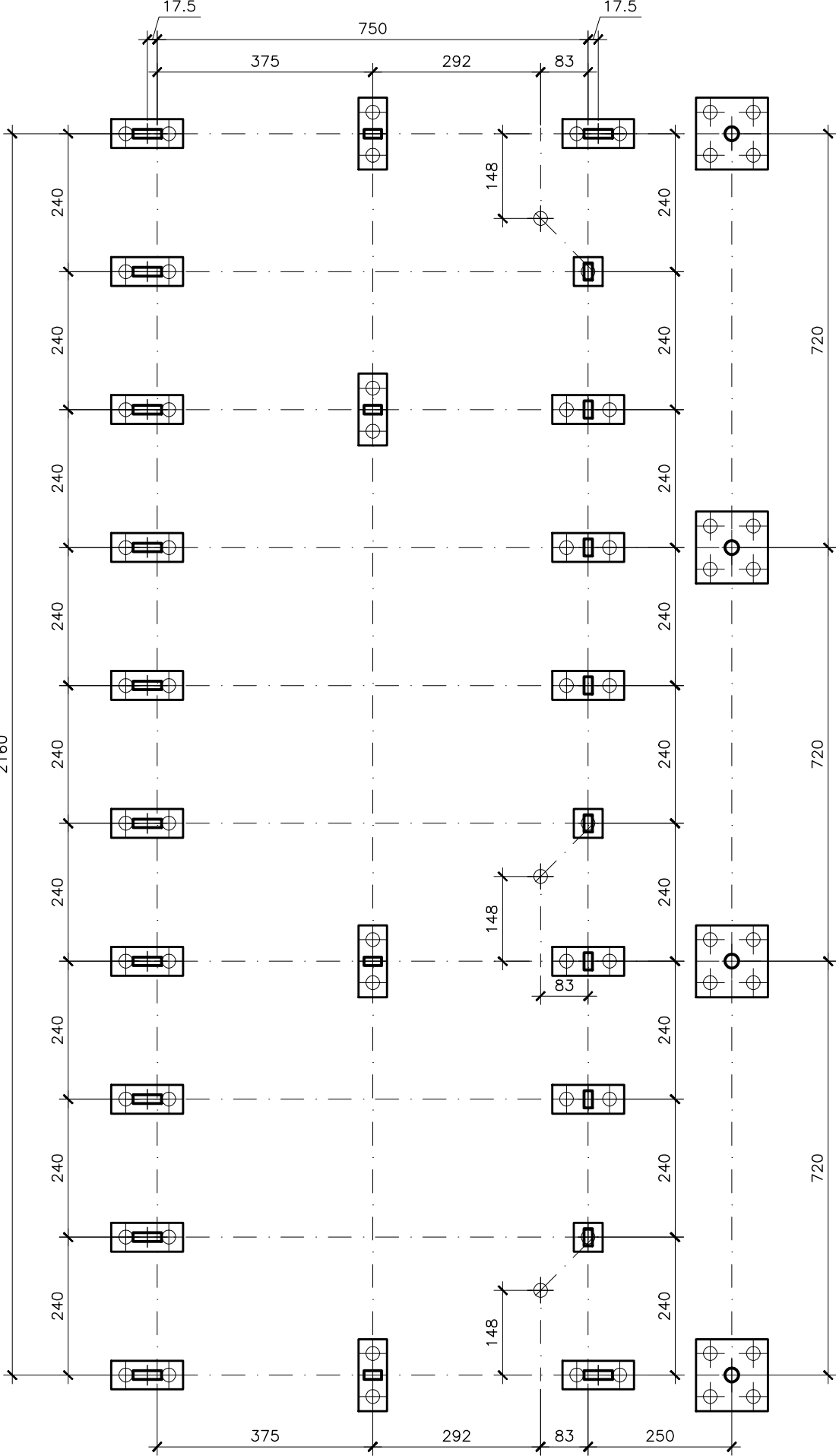


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ESC - 1:100



PLANTA DE LOCAÇÃO DOS BLOCOS DE CAPEAMENTO
ESC - 1:100

Resumo	Aço	Comp. total	Peso+10%
Baldrame	(m)	(m)	(kg)
CA-50 Ø8	384.0		167
Total			167

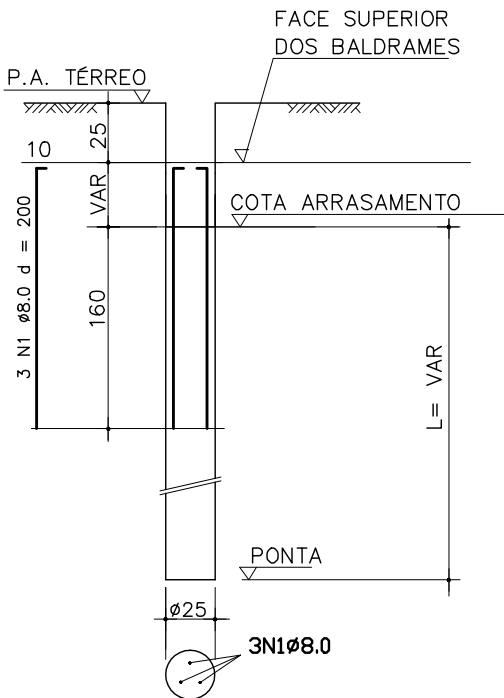
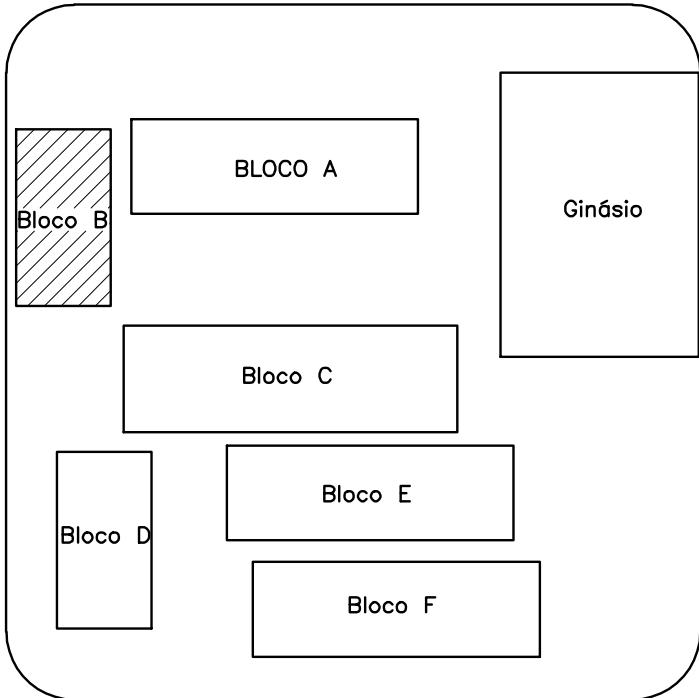


TABELA DE FERRO PARA UMA ESTACA			
Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (m)
N1	8.0	3	2.00
			6.00

ARMAÇÃO DAS ESTACAS(64x)
ESC - S/E



PLANTA DE SITUAÇÃO DOS BLOCOS
ESC - 1:1000

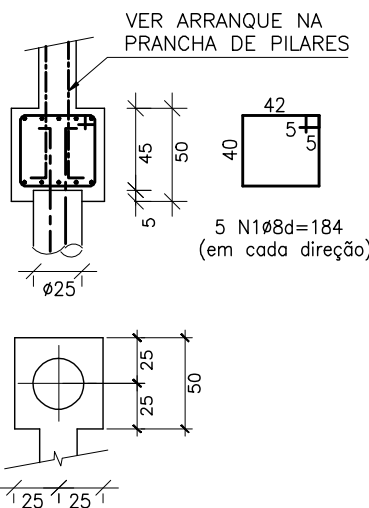


TABELA DE FERRO PARA UM BLOCO			
Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (m)
N1	8.0	10	1.84
			18.40

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 1 ESTACA (03x)
ESC - 1:40

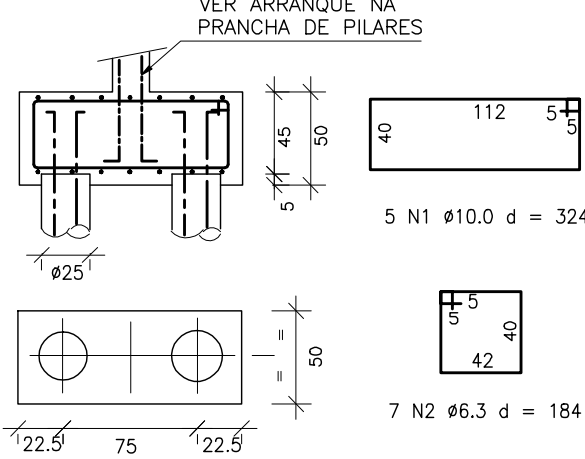
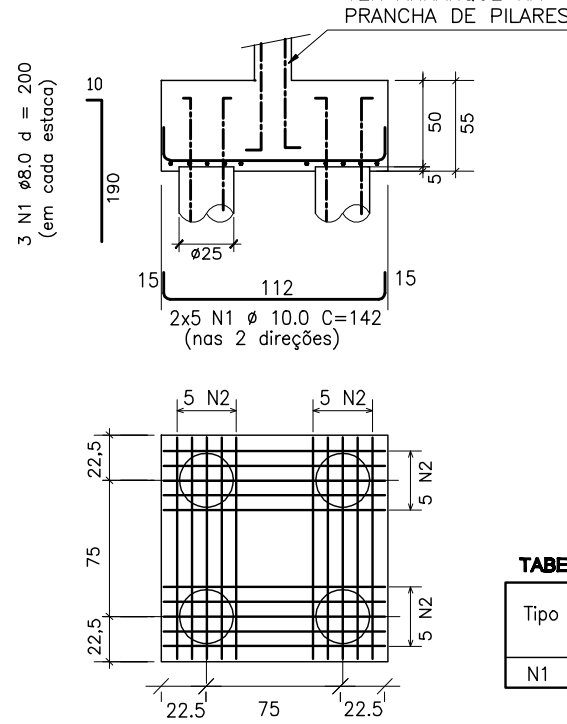


TABELA DE FERRO PARA UM BLOCO			
Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (m)
N1	10.0	5	3.24
N2	6.3	7	1.84
			12.88

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 2 ESTACAS (21x)
ESC - 1:40



FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 4 ESTACAS (04x)
ESC - 1:40

Resumo	Aço	Comp. total	Peso+10%
Baldrame	(m)	(m)	(kg)
CA-50 Ø6.3	270.5		73
Ø8	55.2		24
Ø10	453.8		308
Total			405

TABELA DE FERRO PARA UM BLOCO			
Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (m)
N1	10.0	20	1.42
			28.40

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
PARA LOCAÇÃO DA OBRA, OBSERVAR O PROJETO ARQUITETÔNICO.

REV	DATA	MODIFICAÇÕES
A		

ENG. CARLOS ALBERTO MARTINS
CREA 0800465190 FONE: (16) 3374-3832

PROPR : PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
LOCAL : Área Institucional 1 entre as Ruas 22, 05, 23 e 09 - Residencial Eduardo Abdelnur SÃO CARLOS - SP

ASSUNTO : BLOCO B - PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ARMAÇÃO DAS ESTACAS E BLOCOS DE CAPEAMENTO

DATA : 14.06.2016
ESCALA : IND
DESENHO : CAD
VISTO :

ESPECIFICAÇÕES		NOTAS	
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	AS MEDIDAS DAS ARMADURAS REFEREM-SE AO EIXO DAS BARRAS	2	COBRIMENTO: BLOCOS E BALDRAMES = 3.0 cm; VIGAS E PILARES = 2.5 cm; LAJES = 1.5 cm
1	MEDIDAS EM cm EXCETO ANOTADO		