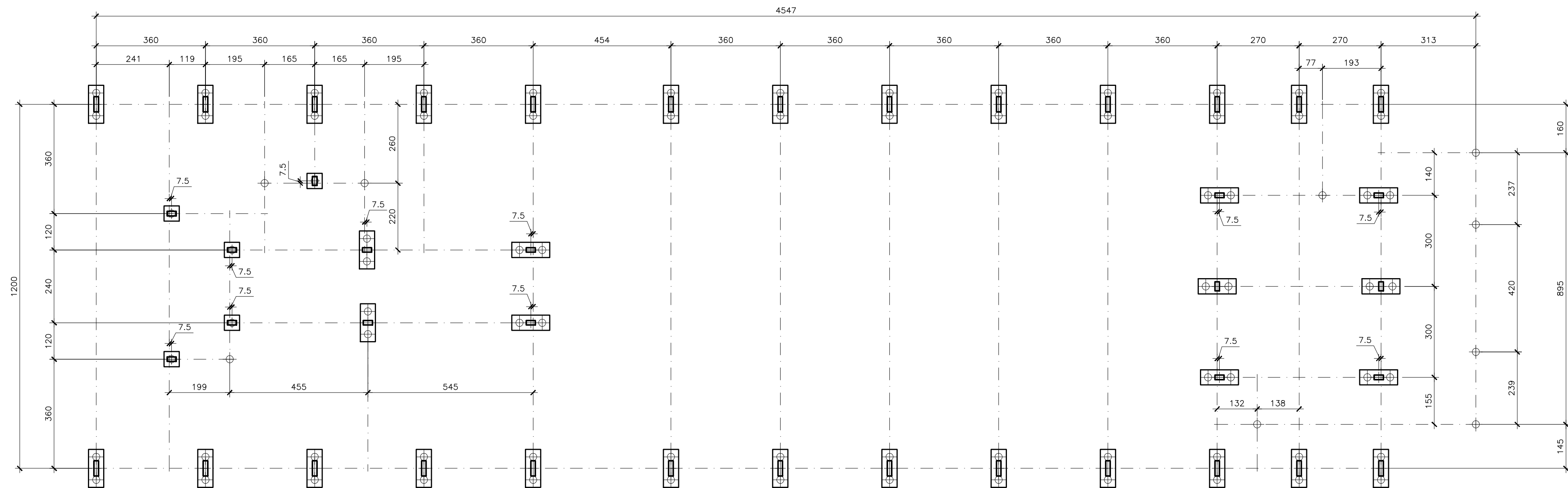


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ESC= 1:100



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

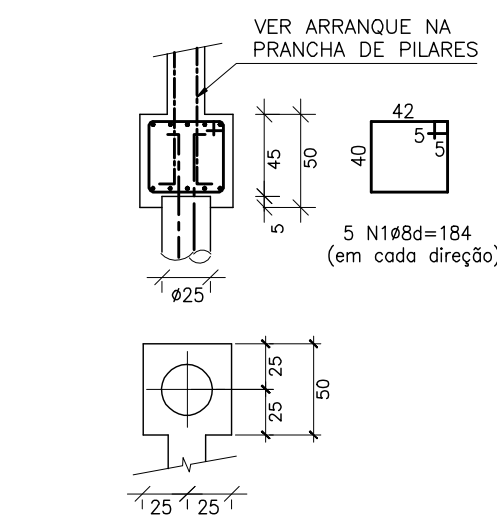


TABELA DE FERRO PARA UM BLOCO				
Tipo	Diametro (mm)	Quant	Comprimento (m)	
			Unitario	Total
N1	8.0	10	1,84	18,40

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 1 ESTACA (05x)
ESC - 1:40

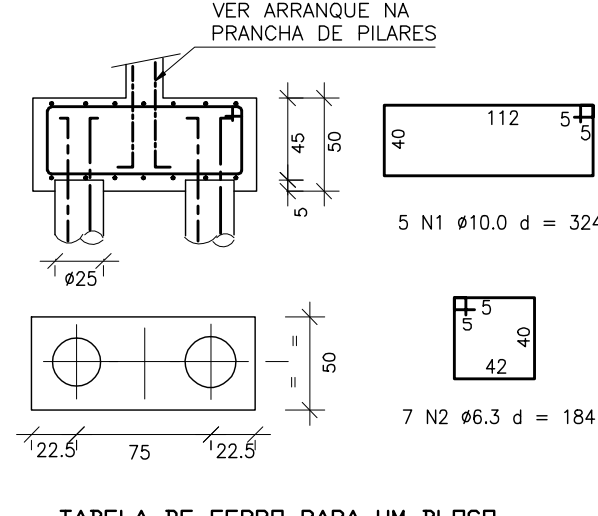


TABELA DE FERRO PARA UM BLOCO				
Tipo	Diametro (mm)	Quant	Comprimento (m)	
			Unitario	Total
N1	10.0	5	3,24	16,20
N2	6.3	7	1,84	12,88

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
COM 2 ESTACAS (36x)
ESC - 1:40

Resumo	Aço	Comp. total	Peso+10%
Baldrame	(m)	(kg)	
CA-50	ø6.3	463.7	125
ø8		92.0	40
ø10		583.2	396
Total			561

Resumo	Aço	Comp. total	Peso+10%
Baldrame	(m)	(kg)	
CA-50	ø8	516.0	224
Total			224

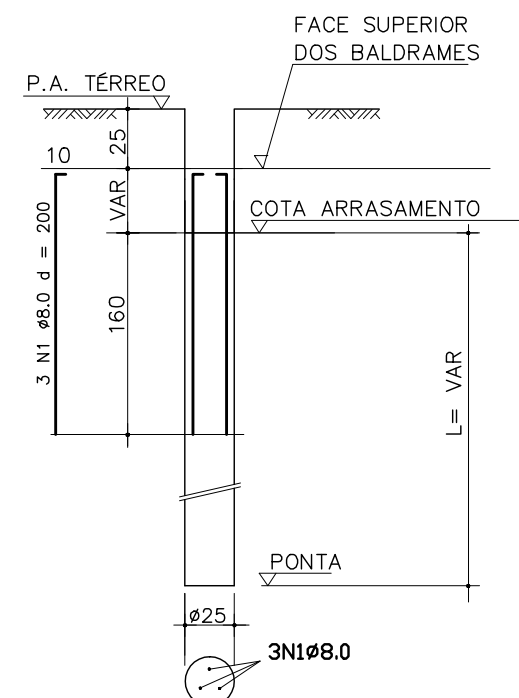
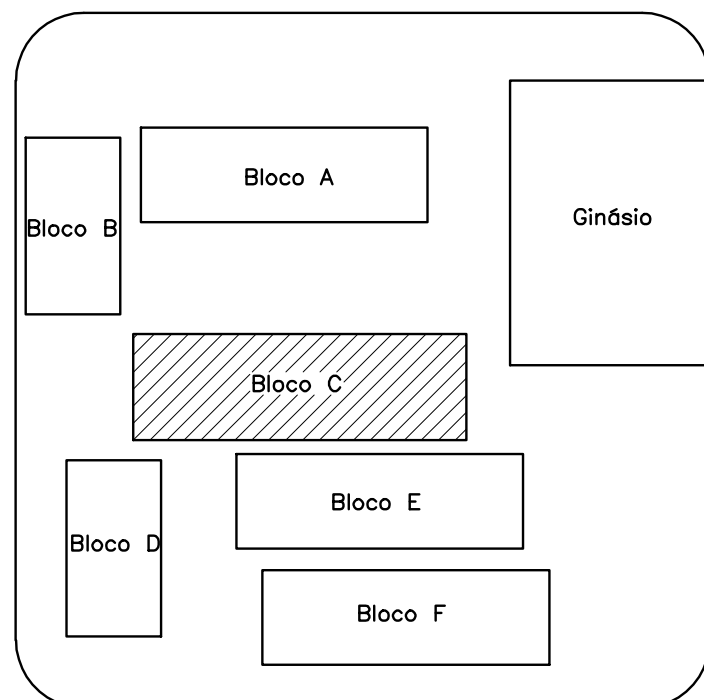


TABELA DE FERRO PARA UMA ESTACA			
Tipo	Diametro (mm)	Quant	Comprimento (m)
			Unitario
N1	8.0	3	2,00
			6,00

ARMAÇÃO DAS ESTACAS(86x)
ESC - S/E



PLANTA DE SITUAÇÃO DOS BLOCOS
ESC= 1:1000

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

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 C - 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	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
ESPECIFICAÇÕES		NOTAS	