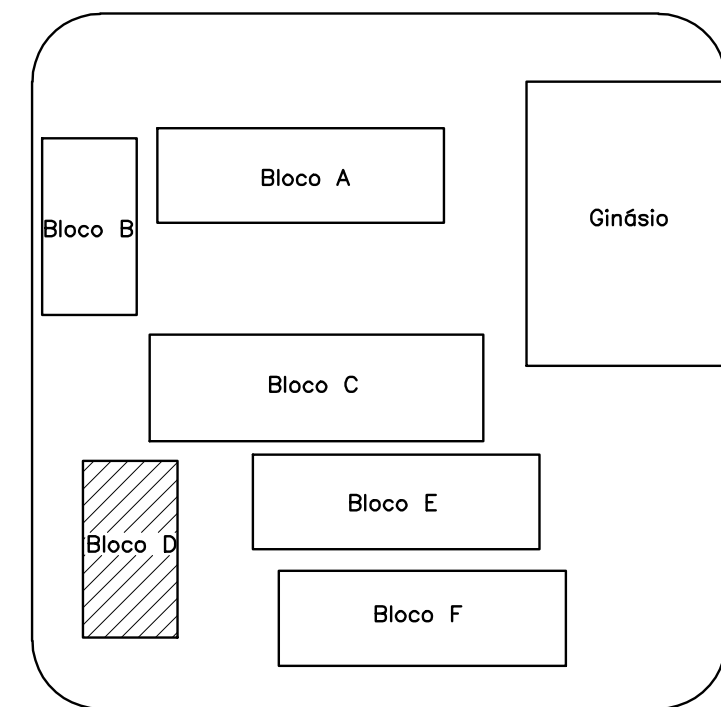
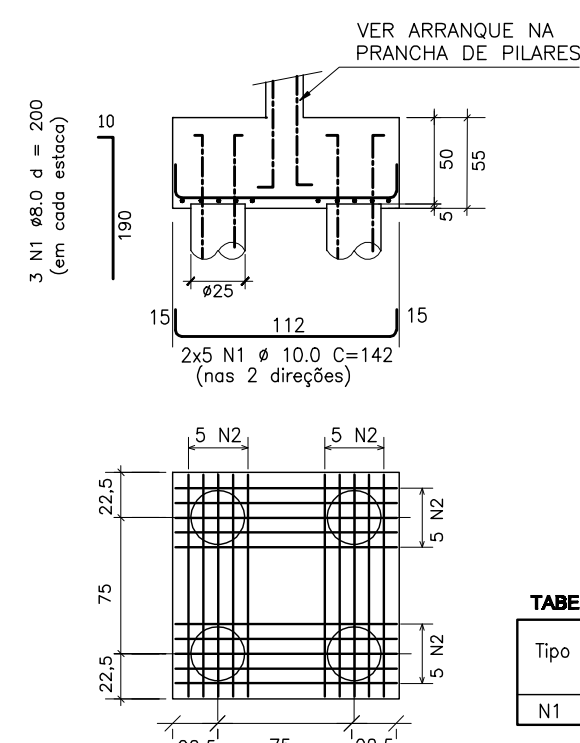
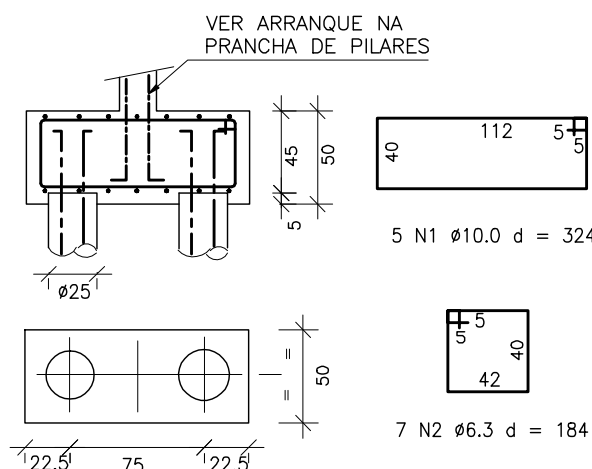
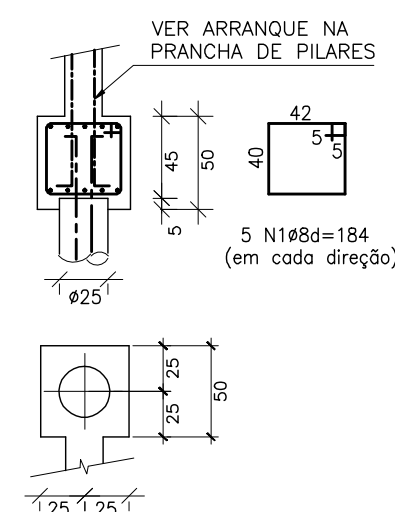



Tipo	Diámetro (mm)	Quant	Comprimento (ml)	
			Unitario	Total
N1	8.0	3	2.00	6.00



PLANTA DE SITUAÇÃO DOS BLOCOS
ESC- 1:1000



Tipo	Diâmetro (mm)	Quant	Comprimento (ml)	
			Unitario	Total
N1	10.0	20	1.42	28.40

					7	ESTIMADO TIPO E PROFUNDIDADE DAS ESTACAS EM FUNÇÃO DA SONDAGEM DISPONÍVEL
					8	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	48		ESTACAS ESCAVADAS Ø25 cm P/ 10 TF COMPRIMENTO ESTIMADO = 9.00m (VER NOTA 7)		3	AS MEDIDAS DAS ARMADURAS REFEREM-SE AO EIXO DAS BARRAS
2	1		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
			AÇO CA-50A : fyk = 500 MPa , AÇO CA-60B : fyk = 600 MPa		1	MEDIDAS EM cm EXCETO ANOTADO

NOTAS