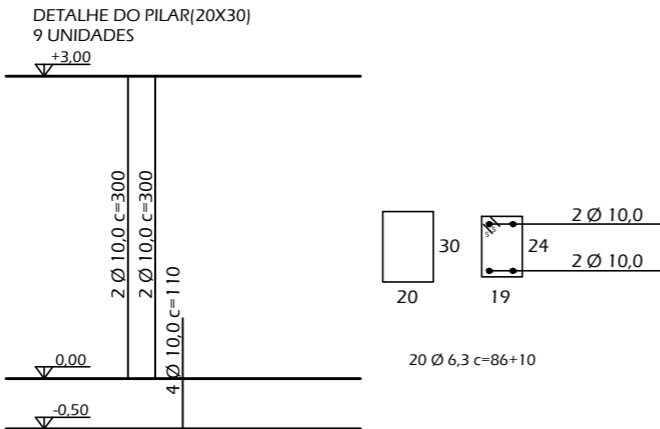
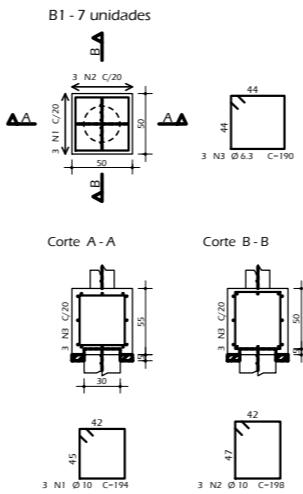


DETALHE DO PILAR



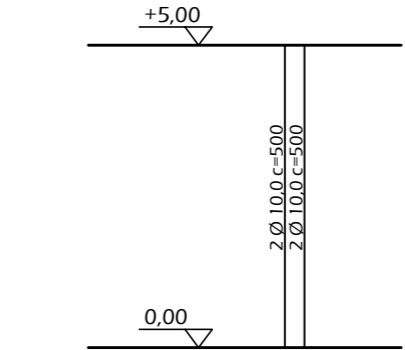
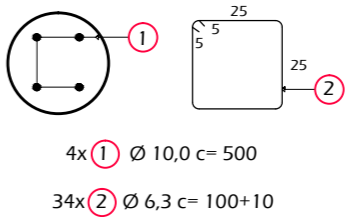
PILAR					
9	50A	1	10,0	2	300
UNID	50A	2	10,0	2	300
50A	3	10,0	4	110	440
60B	4	6,3	20	96	1920
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B					
AÇO	BIT	COMPR	PESO		
50A	10,0	162,36	90,92		
60B	6,3	190,08	47,52		
Concreto			1,78 m³		
Área da forma			11,88 m²		

DETALHE DO BLOCO

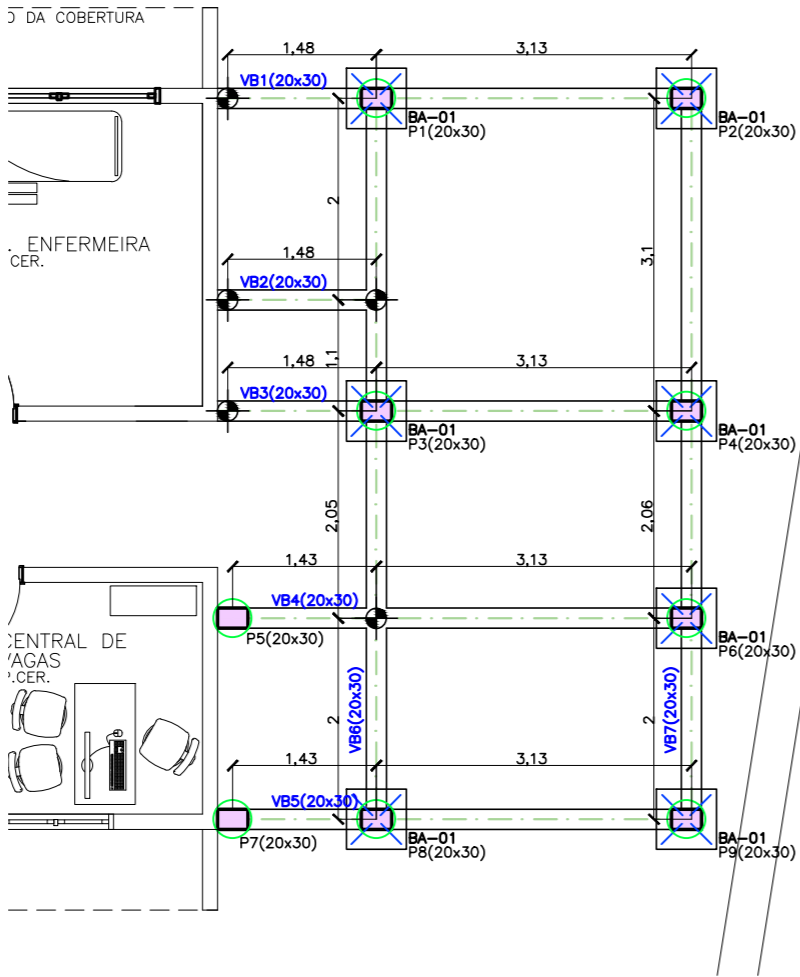


PILAR					
9	50A	1	10,0	2	300
UNID	50A	2	10,0	2	300
50A	3	10,0	4	110	440
60B	4	6,3	20	96	1920
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B					
AÇO	BIT	COMPR	PESO		
50A	10,0	162,36	90,92		
60B	6,3	190,08	47,52		
Concreto			1,78 m³		
Área da forma			11,88 m²		

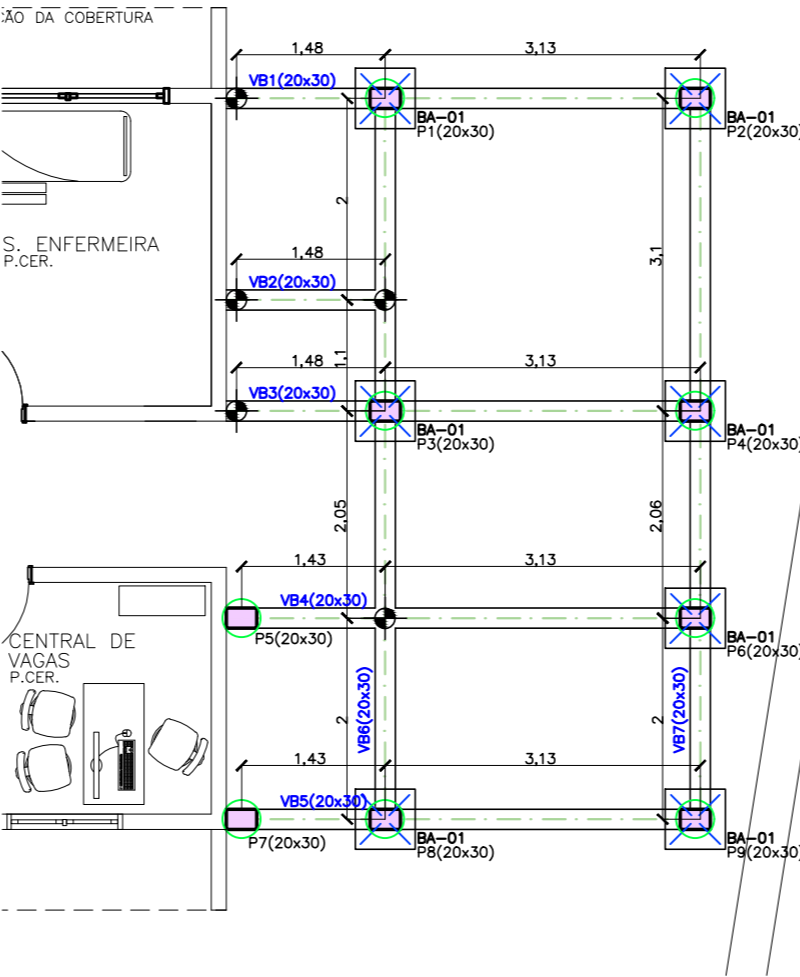
DETALHE DA ESTACA
ESTACA ESCAVADA Ø37cm
14 UNIDADES



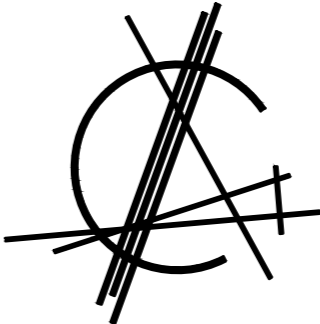
ESTACA					
14	50A	1	10,0	4	500
UNID	60B	2	6,3	34	110
60B	3	6,3	20	96	1920
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B					
AÇO	BIT	COMPR	PESO		
50A	10,0	308	172,48		
60B	6,3	575,96	143,99		
Concreto			2,60 m³		



FORMAS DA FUNDAÇÃO
ESC.: 1:75



FORMAS DA COBERTURA
ESC.: 1:75



HABITAT
Arquitetura e Engenharia

Rua Campos Sales,196 - Itapetininga-SP Fone/Fax: 3527-1897 e-mail: arq.lucastello@terra.com.br

U.B.S. JOAQUIM CORREIA FILHO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA
LOCAL:
RUA HEITOR CALAZANS MOURA, N° 315
NOVA ITAPETININGA - ITAPETININGA-SP
ÁREA:
Total - 331,60m2
Terreno-1.353,54m2

ASSUNTO
FORMAS DA FUNDAÇÃO
FORMAS DA COBERTURA

FOLHA

1/2

DEZ/2013 ESCALA 1:75

direitos autorais reservados