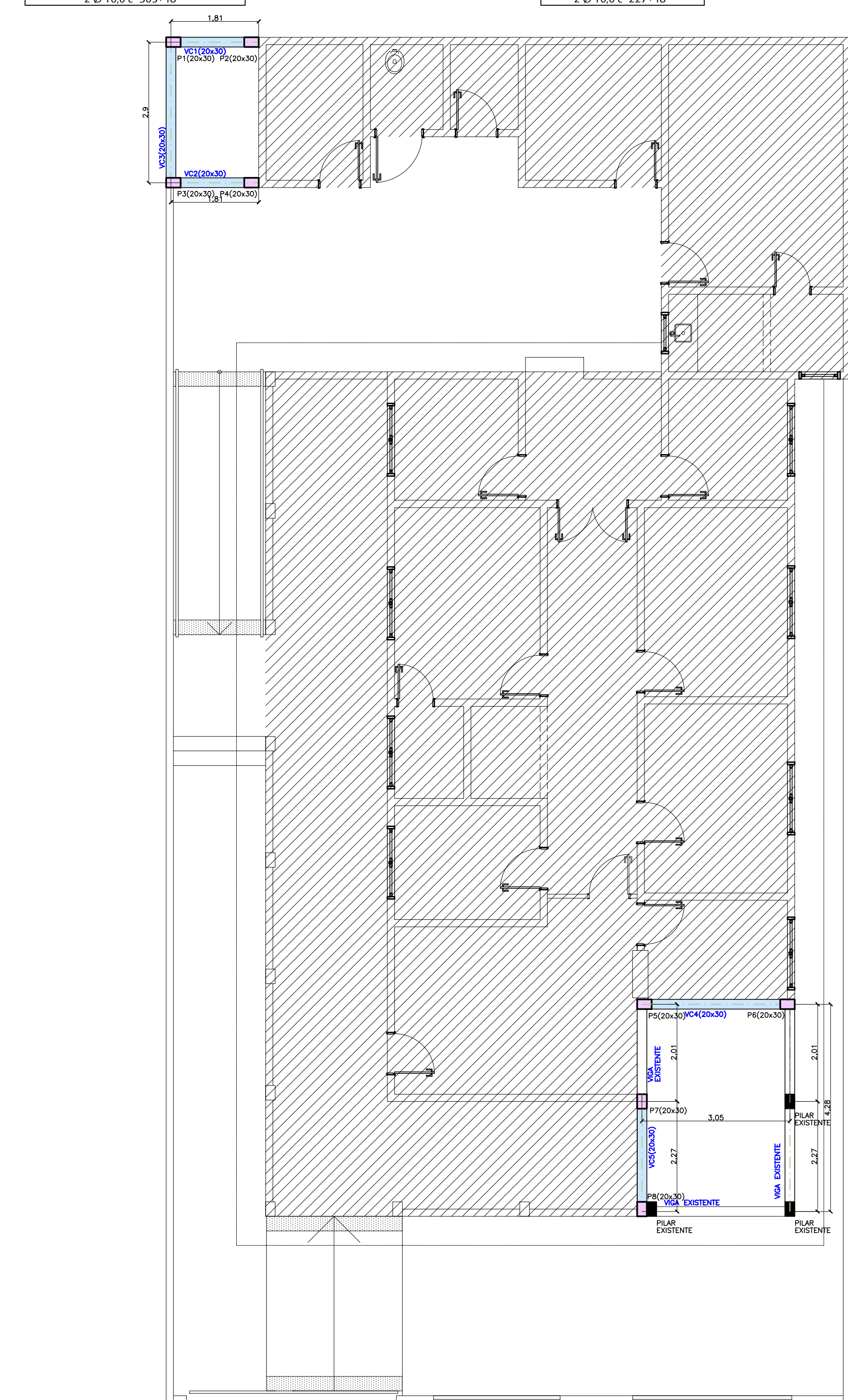
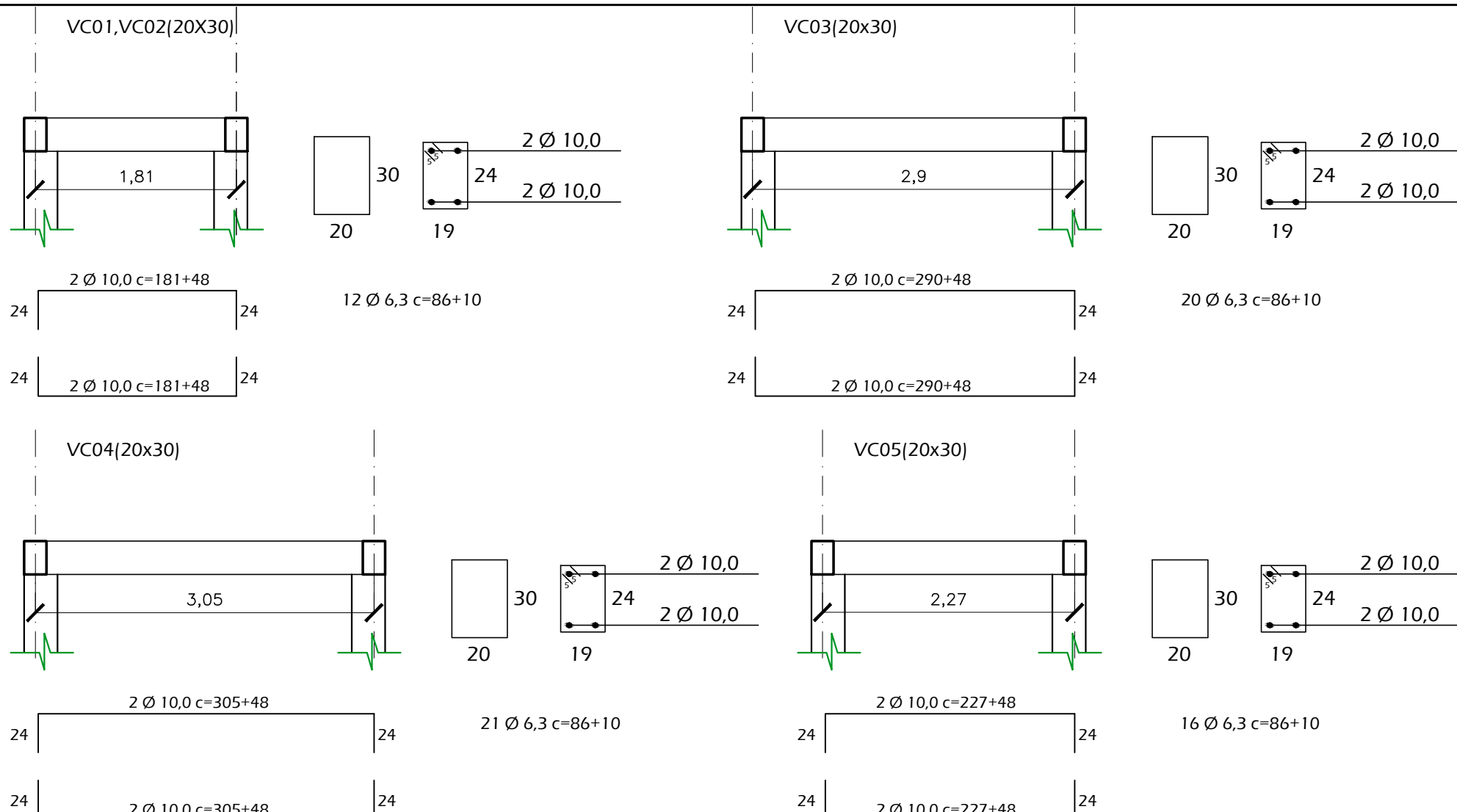


FORMAS DA FUNDAÇÃO  
ESC: 1:75

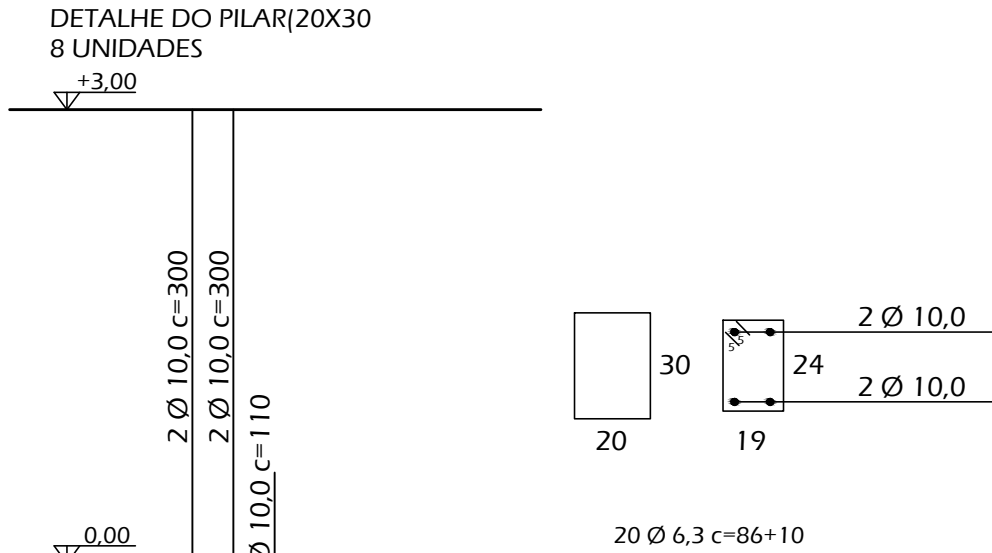
RUA GUSTAVO BORGES



RUA GUSTAVO BORGES

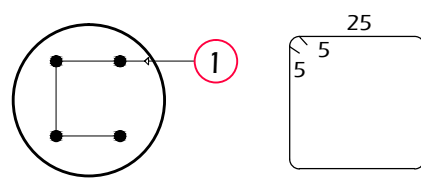
SUPERESTRUTURA  
ESC: 1:75

DETALHE DO PILAR



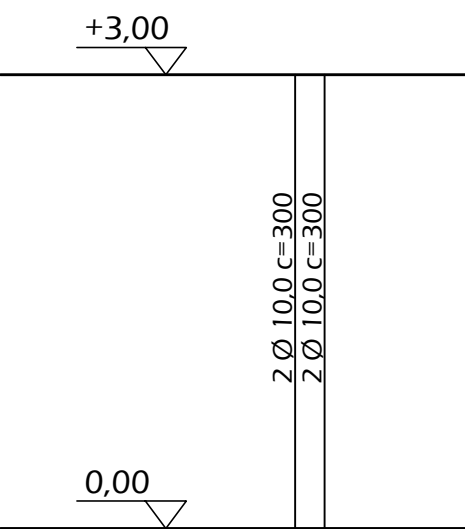
DETALHE DA ESTACA

ESTACA ESCAVADA Ø37cm  
8 UNIDADES



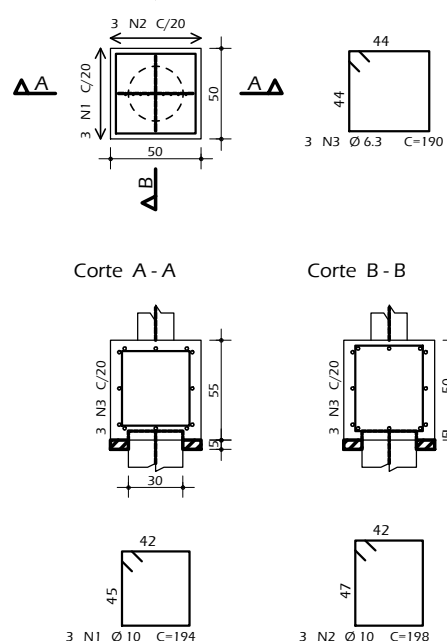
4x 1 Ø 10,0 c= 300

20x 2 Ø 8,0 c= 100+10



DETALHE DO BLOCO

B1 - 4 unidades



VIGA	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM	UNIT	TOTAL
VC01							
50A	1	10,0	2	229	458		
50A	2	10,0	2	229	458		
60B	3	6,3	12	96	1152		
VC02							
50A	1	10,0	2	229	458		
50A	2	10,0	2	229	458		
60B	3	6,3	12	96	1152		
VC03							
50A	1	10,0	2	338	676		
50A	2	10,0	2	338	676		
60B	3	6,3	20	96	1920		
VC04							
50A	1	10,0	2	353	706		
50A	2	10,0	2	353	706		
60B	3	6,3	21	96	2016		
VC05							
50A	1	10,0	2	275	550		
50A	2	10,0	2	275	550		
60B	3	6,3	16	96	1536		
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B							
ACO	BIT	COMPR	PESO				
50A	10,0	62,656	35,09				
60B	6,3	85,536	21,38				
		Concreto	0,78 m³				
		Área da forma	5,21 m²				

VIGA	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM	UNIT	TOTAL
VB01							
50A	1	10,0	2	229	458		
50A	2	10,0	2	229	458		
60B	3	6,3	12	96	1152		
VB02							
50A	1	10,0	2	229	458		
50A	2	10,0	2	229	458		
60B	3	6,3	12	96	1152		
VB03							
50A	1	10,0	2	338	676		
50A	2	10,0	2	338	676		
60B	3	6,3	20	96	1920		
VB04							
50A	1	10,0	2	353	706		
50A	2	10,0	2	353	706		
60B	3	6,3	21	96	2016		
VB05							
50A	1	10,0	2	275	550		
50A	2	10,0	2	275	550		
60B	3	6,3	16	96	1536		
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B							
ACO	BIT	COMPR	PESO				
50A	10,0	62,656	35,09				
60B	6,3	85,536	21,38				
		Concreto	0,78 m³				
		Área da forma	5,21 m²				

	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM	UNIT	TOTAL
BA01							
4	50A	1	10,0	3	194	582	
UND	50A	2	10,0	3	198	594	
	60B	3	6,3	3	190	570	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B							
ACO	BIT	COMPR	PESO				
50A	10,0	51,744	28,98				
60B	6,3	25,08	6,27				
		Concreto	0,61 m³				
		Área da forma	2,42 m²				

	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM	UNIT	TOTAL
PILAR							
8	50A	1	10,0	2	300	600	
UND	50A	2	10,0	2	300	600	
	50A	3	10,0	4	110	440	
	60B	4	6,3	20	96	1920	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B							
ACO	BIT	COMPR	PESO				
50A	10,0	144,32	80,82				
60B	6,3	168,96	42,24				
		Concreto	1,58 m³				
		Área da forma	10,56 m²				

	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM	UNIT	TOTAL
ESTACA							
8	50A	1	10,0	4	300	1200	
UND	60B	2	6,3	20	110	2200	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B							
ACO	BIT	COMPR	PESO				
50A	10,0	105,6	59,14				
60B	6,3	193,6	48,40				
		Concreto	1,49 m³				



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

P.S.F. DR. SALVADOR CORREA DE MORAES

CLIENTE:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA  
LOCAL:  
RUA GUSTAVO BORGES S/N  
DISTRITO DO RECHA - ITAPETININGA-SP  
ÁREA:  
Total - 241,80 m2 Intervenção- 14,55m2  
Terreno - 397,48 m2  
ASSUNTO  
FOLHA

ESTRUTURA

F.U.

JAN/2014 ESCALA 1:75

direitos autorais reservados