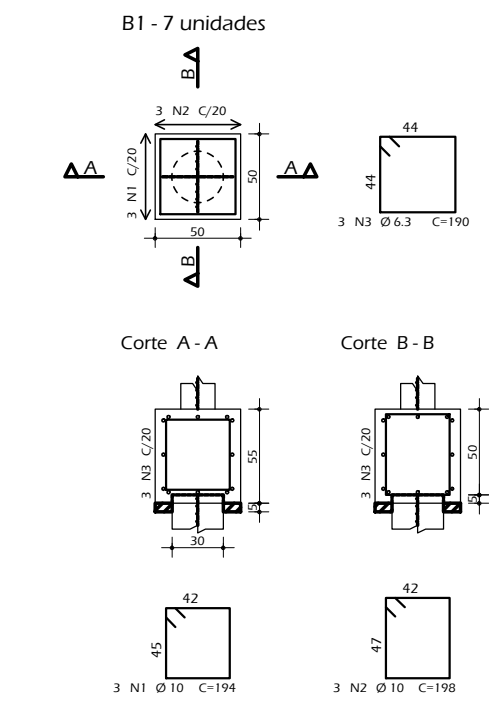


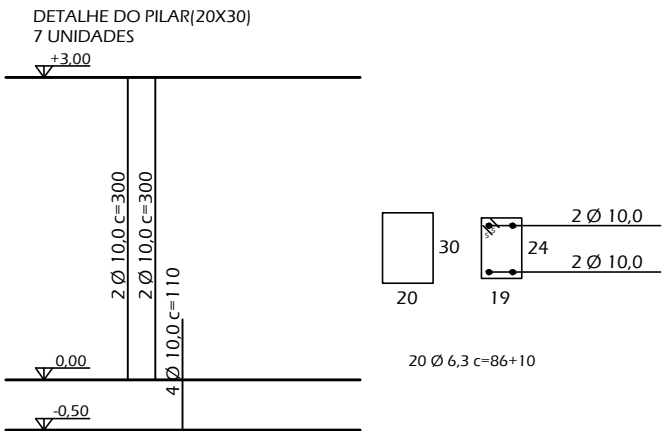
VIGA	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM UNIT	TOTAL
VB01						
50A	.1	10,0	2	398	796	
50A	.2	10,0	2	398	796	
60B	.3	6,3	23	96	2208	
VB02						
50A	.1	10,0	2	398	796	
50A	.2	10,0	2	398	796	
60B	.3	6,3	23	96	2208	
VB03						
50A	.1	10,0	2	178	356	
50A	.2	10,0	2	178	356	
60B	.3	6,3	9	96	864	
VB04 (EXISTENTE)						
50A	.1	10,0	2	168	336	
50A	.2	10,0	2	168	336	
60B	.3	6,3	8	96	768	
VB05						
50A	.1	10,0	2	358	716	
50A	.2	10,0	2	358	716	
60B	.3	6,3	21	96	2016	
VB06						
50A	.1	10,0	2	145	290	
50A	.2	10,0	2	145	290	
60B	.3	6,3	6	96	576	
VB07 (EXISTENTE)						
50A	.1	10,0	2	303	606	
50A	.2	10,0	2	303	606	
60B	.3	6,3	17	96	1632	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B						
AÇO	BIT	COMPR	PESO			
50A	10,0	64,988	36,39			
60B	6,3	86,592	21,65			
Concreto			0,82 m³			
Área da forma			5,44 m²			

DETALHE DO BLOCO



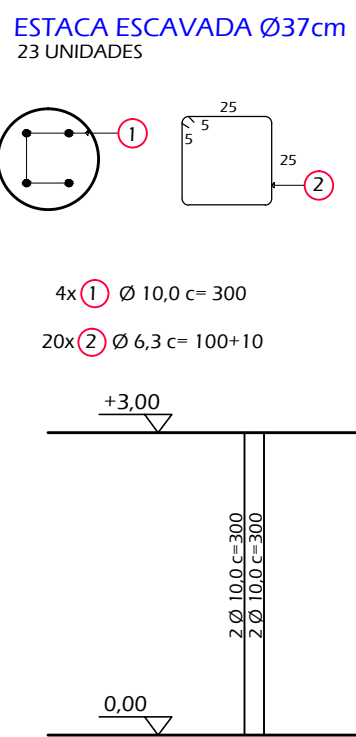
VIGA	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM UNIT	TOTAL
BA01						
7 50A	.1	10,0	3	194	582	
UNID 50A	.2	10,0	3	198	594	
60B	.3	6,3	3	190	570	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B						
AÇO	BIT	COMPR	PESO			
50A	10,0	90,552	50,71			
60B	6,3	43,89	10,97			
Concreto			1,06 m³			
Área da forma			4,24 m²			

DETALHE DO PILAR

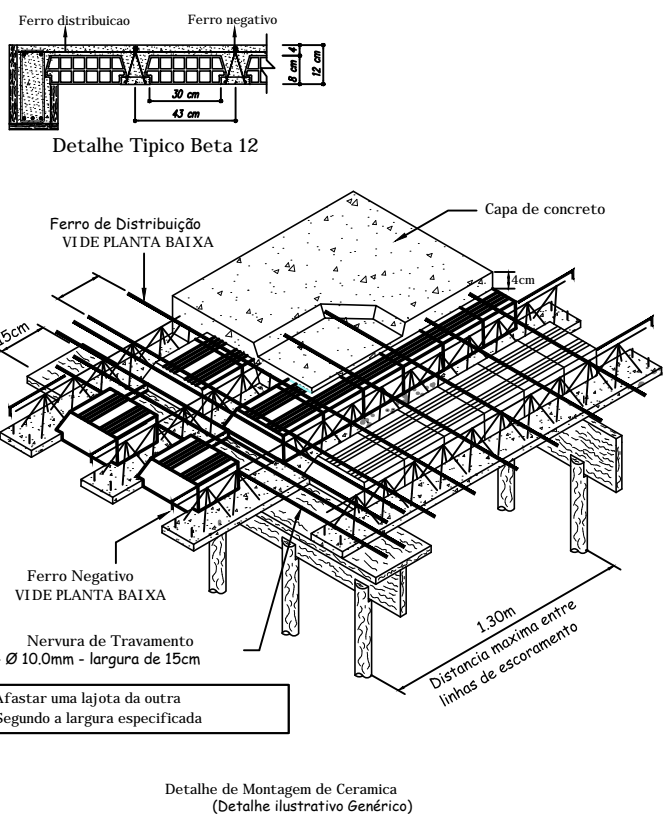


VIGA	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM UNIT	TOTAL
PILAR						
7 50A	.1	10,0	2	300	600	
UNID 50A	.2	10,0	2	300	600	
60B	.3	6,3	4	110	440	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B						
AÇO	BIT	COMPR	PESO			
50A	10,0	126,28	70,72			
60B	6,3	147,84	36,96			
Concreto			1,39 m³			
Área da forma			9,24 m²			

DETALHE DA ESTACA



VIGA	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM UNIT	TOTAL
ESTACA						
23 50A	.1	10,0	4	300	1200	
UNID 60B	.2	6,3	20	110	2200	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B						
AÇO	BIT	COMPR	PESO			
50A	10,0	303,6	170,02			
60B	6,3	556,8	139,15			
Concreto			4,27 m³			



VIGA	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIM UNIT	TOTAL
VC01						
50A	.1	10,0	2	398	796	
50A	.2	10,0	2	398	796	
60B	.3	6,3	23	96	2208	
VC02						
50A	.1	10,0	2	398	796	
50A	.2	10,0	2	398	796	
60B	.3	6,3	23	96	2208	
VC03						
50A	.1	10,0	2	178	356	
50A	.2	10,0	2	178	356	
60B	.3	6,3	9	96	864	
VC04 (EXISTENTE)						
50A	.1	10,0	2	168	336	
50A	.2	10,0	2	168	336	
60B	.3	6,3	8	96	768	
VC05						
50A	.1	10,0	2	358	716	
50A	.2	10,0	2	358	716	
60B	.3	6,3	21	96	2016	
VC06						
50A	.1	10,0	2	145	290	
50A	.2	10,0	2	145	290	
60B	.3	6,3	6	96	576	
VC07 (EXISTENTE)						
50A	.1	10,0	2	303	606	
50A	.2	10,0	2	303	606	
60B	.3	6,3	17	96	1632	
RESUMO AÇO CA-50A E CA-60B						
AÇO	BIT	COMPR	PESO			
50A	10,0	64,988	36,39			
60B	6,3	86,592	21,65			
Concreto			0,82 m³			
Área da forma			5,44 m²			



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

U.S.F. MARIA RAVACCI DE OLIVEIRA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA
LOCAL: RUA SALVADOR LOPES VIEIRA, N° 470
JARDIM FOGAÇA - ITAPETININGA-SP

ÁREA:
Total - 147,14m2
Terreno-242,50m2

ASSUNTO: DETALHES

DEZ/2013

ESCALA 1:75

FOLHA 2/2

direitos autorais reservados