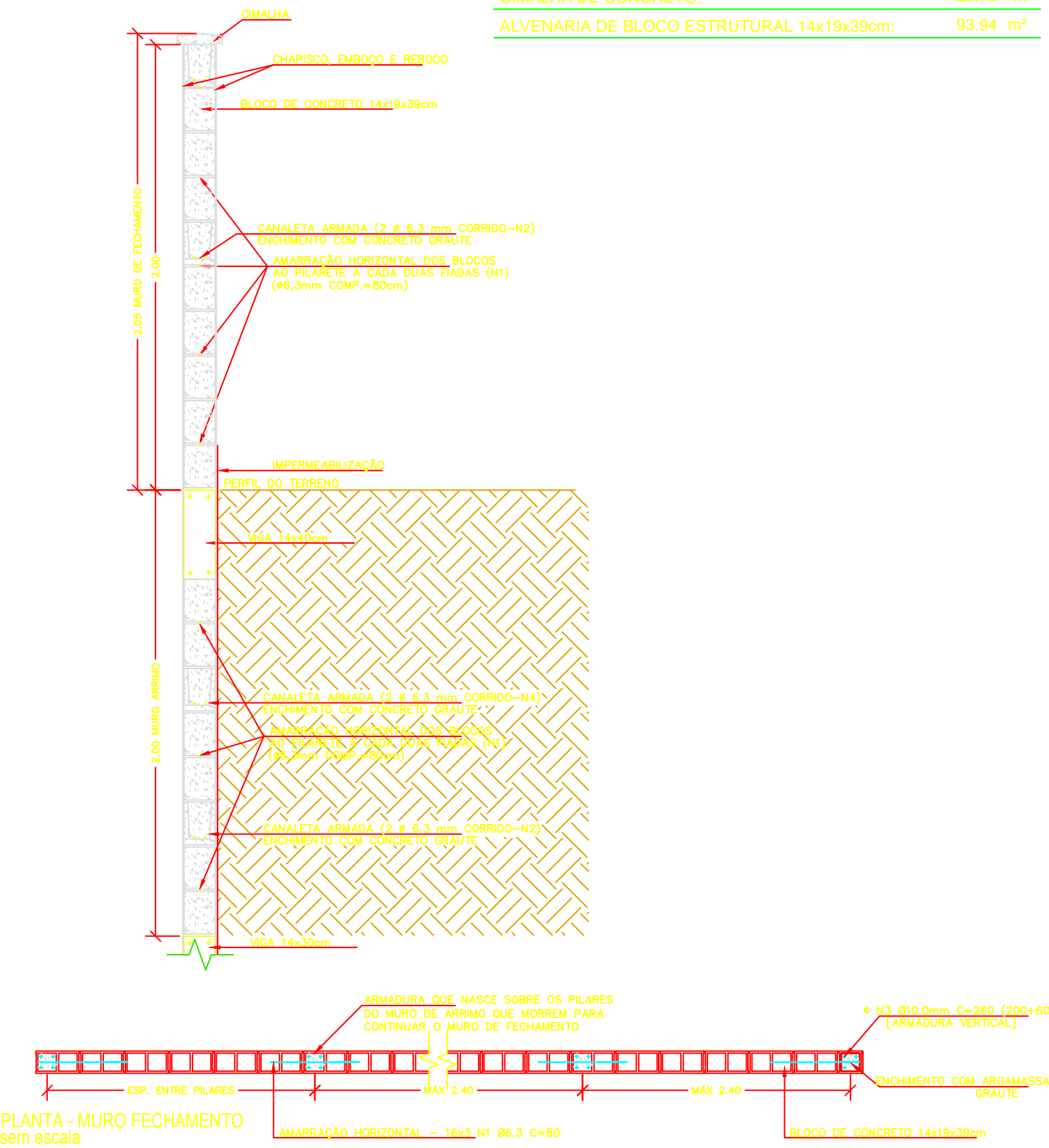




Relação de Aço / Vol. de Concreto / Muros							
ACO	POS.	BIT. (mm)	Q.	COMP (cm)	TOTAL (cm)	ACO CA-50	ACO CA-60
CASO	1	06,3	48x84	80	10560	26	-
CASO	2	06,3	4	2375	6500	24	-
CASO	3	910,0	64	260	16540	103	-
CASO	4	06,3	4	3995	15620	39	-
TOTAL						192	-
VOLUME DE CONCRETO GRAUTE (CANALETAS):						1,46	m³
VOLUME DE CONCRETO GRAUTE (PILARETES):						0,36	m³
CIMAIALHA DE CONCRETO:						23,75	m³
ALVENARIA DE BLOCO ESTRUTURAL 14x19x38cm:						93,94	m³

VOLUME DE CONCRETO GRAUTE (CANALETAS):	1.46 m³
VOLUME DE CONCRETO GRAUTE (PILARETES):	0.36 m³
CIMALHA DE CONCRETO:	23.75 m
ALVENARIA DE BLOCO ESTRUTURAL 14x19x39cm:	93.94 m³



NOTAS:

1. LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, PRINCIPALMENTE ANTES DE PARTICIPAR DA LICITAÇÃO (CONFORME LEI 8.666/94);
2. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
3. COTAS DE NÍVEL EM METRO;
4. O PROTOTIPO COMERCIAL É UMA REFERÊNCIA DO PRODUTO. PODERÃO UTILIZAR PRODUTOS COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES ÀS ESPECIFICADAS NO PROJETO;
5. NENHUMA ALTERAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
6. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO, O MUNICÍPIO DEVERÁ SERACORDADO O PROJETISTA COM TEMPO HABIL;
7. SEGUIR RIGOROSAMENTE A TABELA DE ACABAMENTOS CONTADE NA PRANCHA DE ARQUITETURA N° 002;
8. A TABELA DE INDICAÇÕES CONSTANTES NESTA PLANTA ESTÁ NO PROJETO N°001.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
1º		/ /		
2º		/ /		
3º		/ /		

		<p>AV. AFONSO CAÍFARO, Nº1.847 – CEP: 15603-300 – FERNANDOPOUS-SP engerb@engerb.com.br / (177) 3453-2189</p>	<p>ARQUITETURA</p>

<p>LUGAR:</p> <p>AMPLIAÇÃO DA CEMEI JOÃO BAPTISTA PAINO</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>ENGENHEIRO CIVIL CREA 506.404.137-2 A.R.T. 7207230190758796</p>
<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS</p>	<p>ENGº ROBERTO BRAGA DO CARMO JR</p>
<p>ENDEREÇO:</p> <p>RUA ARIESTES DE SANTO, Nº17 - AZULVILLE I - SÃO CARLOS/SP</p>	<p>FOHA:</p> <p>REVISÃO 00</p>
<p>ASSINATURA:</p> <p>CORTE AA CORTE BB VISTA 2 DETALHAMENTO DO MURO DE FECHAMENTO E MURO DE ARRIMO</p>	<p>ARQ-005</p>
<p>DATA: 05/08/2018</p>	<p>DESENHO: NATAYUANE C. DURIGAN</p>
<p>ESCALA: INDICADA</p>	

TABELA DE ESQUADRIAS À APLICAR					
GRADES DE ALUMÍNIO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
GA01	GRADE EM ALUMÍNIO (ARRIO/1 FOLHA)	1,84	1,50	03	8,28
GA02	GRADE EM ALUMÍNIO (ARRIO/1 FOLHA)	0,72	2,10	01	1,51
JANELAS DE ALUMÍNIO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
JA01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	1,45	1,35	02	3,92
JA02	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR	0,90	1,65	04	5,94
JA03	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	2,50	0,95	01	2,38
JA05	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR	2,50	1,65	02	8,25

TABELA DE ESQUADRIAS À APLICAR					
PORTAS DE MADEIRA					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PM04	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1 FOLHA)	0,92	2,10	02	3,86
PORTAS DE ALUMÍNIO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PA04	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,92	2,10	03	5,80
PA09	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,52	1,00	03	1,56
PA10	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,72	1,80	01	1,30
PA13	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,92	1,00	01	0,92
PA14	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/2 FOLHAS)	1,42	2,10	01	2,98
PA15	PORTA DE ALUMÍNIO C/ VORO (CORRER / 4 FOLHAS)	6,00	2,10	01	8,40

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:			
PENA	ESP.	COR	
01	0.19	07	
02	0.20	07	
03	0.30	07	
04	0.40	07	
05	0.50	05	
06	0.50	07	
08	0.58	07	
09	0.25	09	
10	0.50	10	
12	0.50	07	
13	0.50	07	
40	0.20	40	
42	0.15	42	
50	0.15	50	
70	0.15	70	
82	0.05	07	
144	0.10	144	
150	0.15	150	
250	0.20	250	
261	0.30	261	
262	0.40	262	
263	0.50	263	
264	0.60	07	

FOLHA A1

S84 X B41 mm