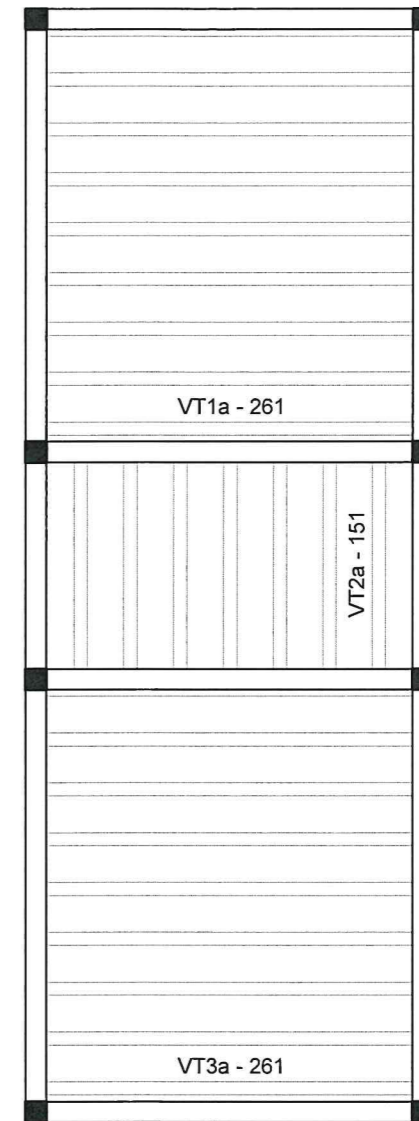
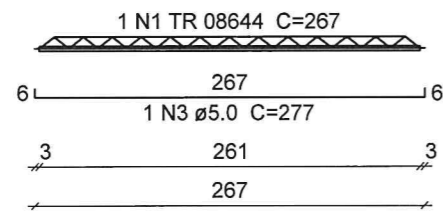


**IMPLANTAÇÃO DA COBERTA**  
escala 1:100

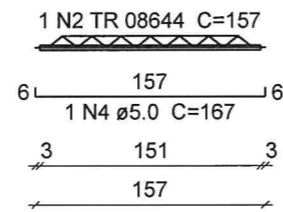


**PLANTA DE VIGOTAS**  
escala 1:50

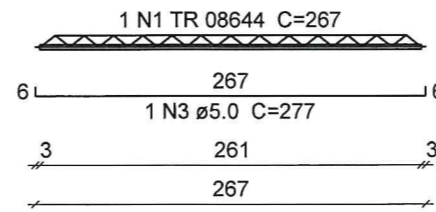
**VT1a (8 unidades)**  
(L1)  
ESC 1:50



**VT2a (7 unidades)**  
(L2)  
ESC 1:50



**VT3a (8 unidades)**  
(L3)  
ESC 1:50



**Relação do aço**

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	TR 08644	16	267	4272
	2	TR 08644	7	157	1099
	3	5.0	16	277	4432
	4	5.0	7	167	1169

**Resumo do aço**

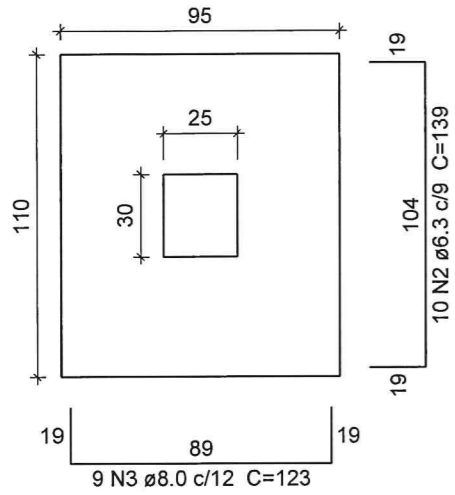
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	TR 08644	53.8	43.4
	5.0	56.1	9.5
PESO TOTAL			
CA60	52.9		

COMPLEMENTAR

PROJETO	ESTRUTURA DO MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS BOAS	DATA	JUL/17	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALLYSSON MAGALHÃES	<b>0105</b>			
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE						
CONTEÚDO	PROJETO ESTRUTURAL DOS PILARES E BHO DO MERCADO	Claudia Villas Boas Eng. CIVIL-CREA-CE 4.3634 Prefeitura Municipal de Campos Sales					

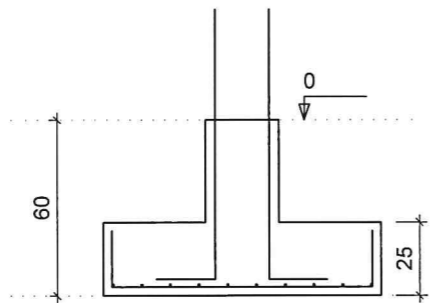


**S1 A S12**  
PLANTA  
ESC 1:25



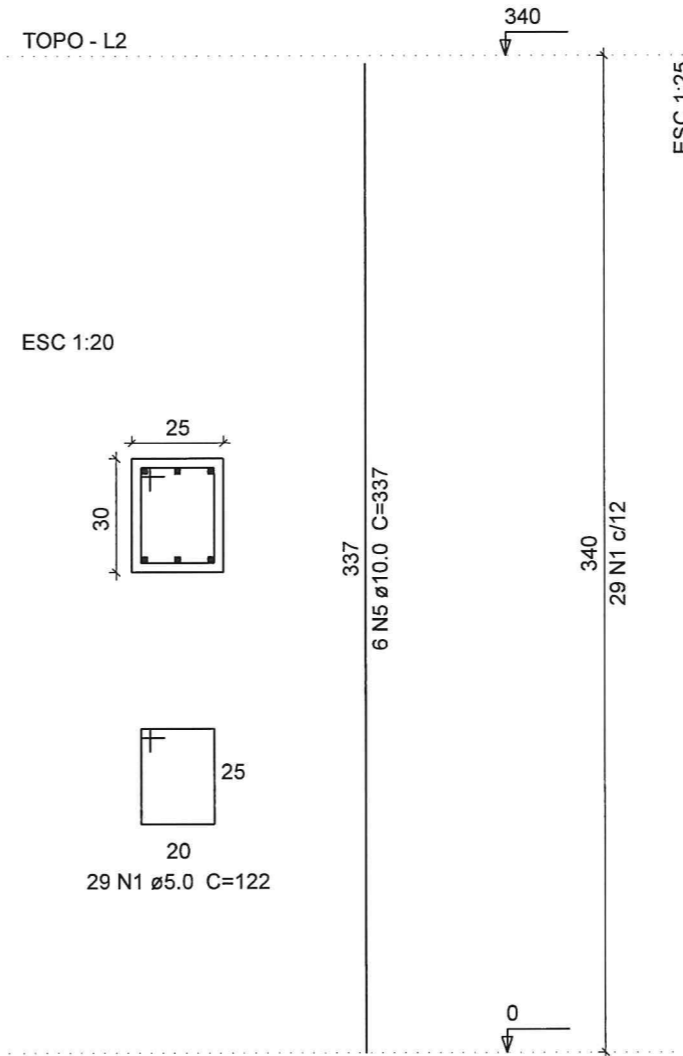
Solo com capacidade de suporte > 4.00 kgf/cm<sup>2</sup>  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1800.00 kgf/m<sup>3</sup>

**CORTE**  
ESC 1:25

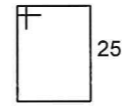
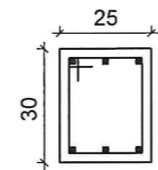


**P1 A P12**

**TOPO - L2**



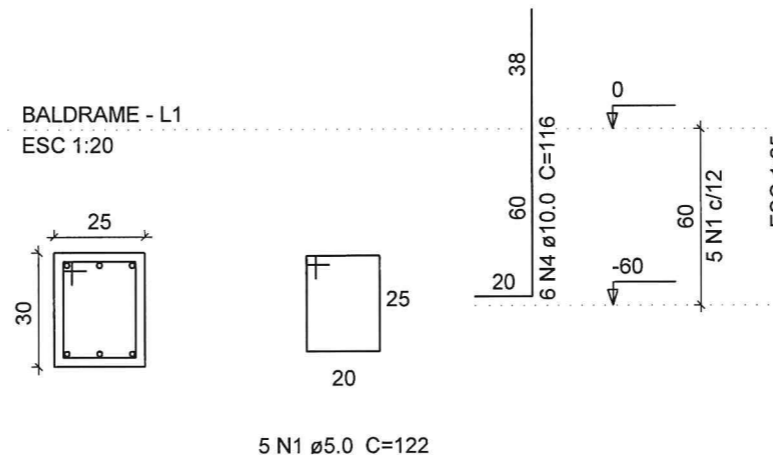
ESC 1:20



29 N1 ø5.0 C=122

**P1 A P12**

**BALDRAME - L1**  
ESC 1:20



5 N1 ø5.0 C=122

**Relação do aço**

BALDRAME: S1 A S12  
TOPO: P1 A P12



AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	408	122	49776
CA50	2	6.3	120	139	16680
	3	8.0	108	123	13284
	4	10.0	72	116	8352
	5	10.0	72	337	24264

**Resumo do aço**

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	166.8	42.3
	8.0	132.84	54.4
	10.0	326.16	208.7
CA60	5.0	497.76	79.6
<b>PESO TOTAL</b>			
CA50		305.40	
CA60		79.60	

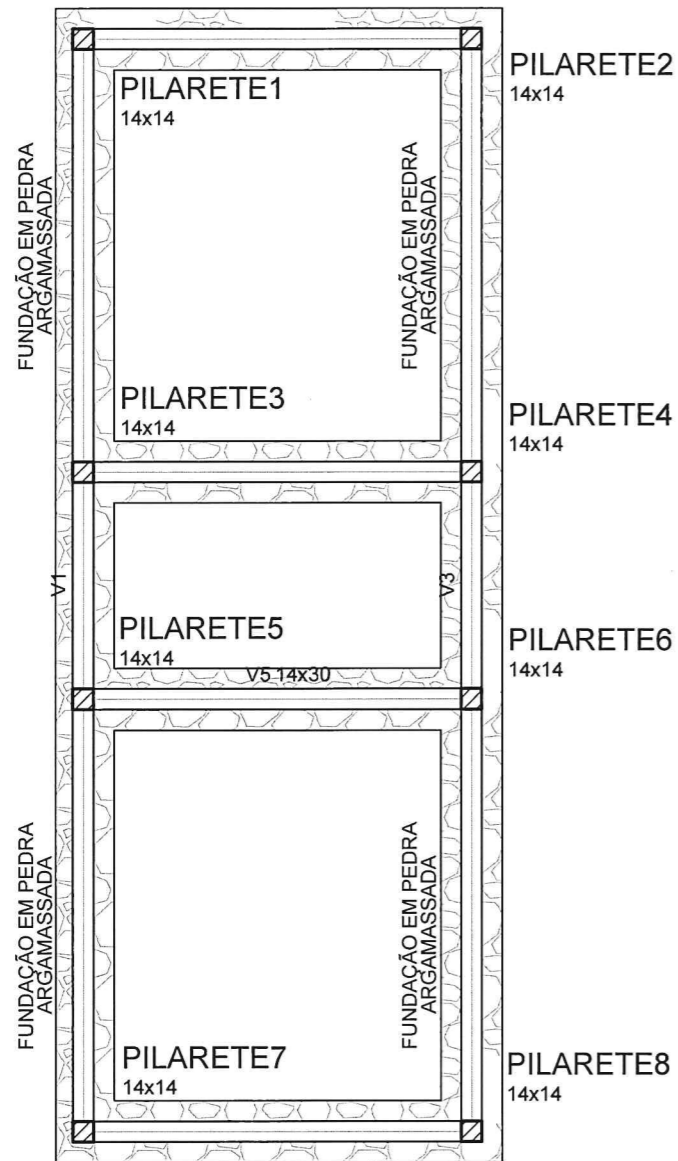
**IMPLANTAÇÃO DA COBERTA**  
escala 1:100

COMPLEMENTAR

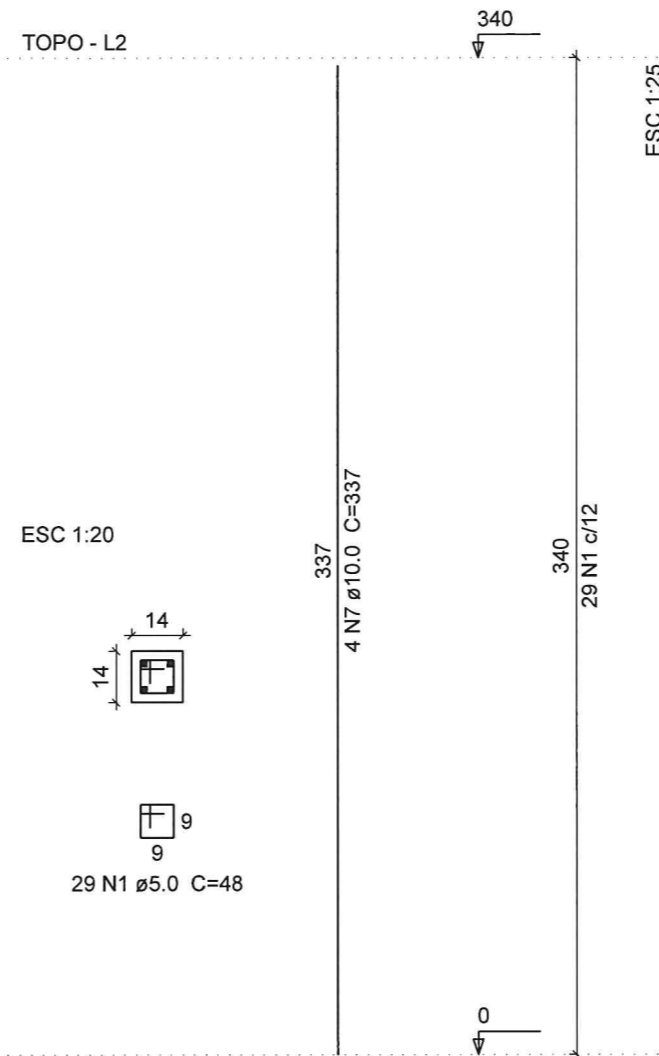
PROJETO	ESTRUTURA DO MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS-BOAS	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALLYSSON MAGALHÃES	DATA	JUL/17
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE	 <b>Claudia Villas Boas</b> Eng. Civil-CREA-CE 17.488-1 Prefeitura Municipal de Campos Sales			
CONTEÚDO	DETALHE DAS SAPATAS E PILARES DE APOIO DA ESTRUTURA METÁLICA	 <b>CAMPOS SALES</b>			

**02-05**





PILARETE1=PILARETE2=PILARETE3=PILARETE4  
 =PILARETE5=PILARETE6=PILARETE7=PILARETE8



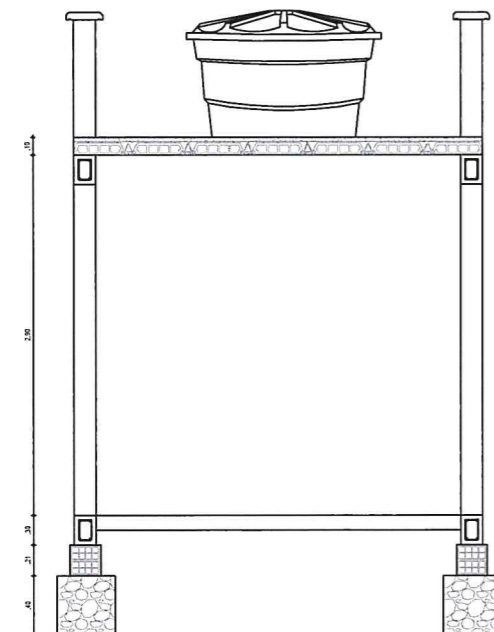
Relação do aço  
 PILARETES

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	272	48	13056
CA50	6	10.0	32	106	3392
	7	10.0	32	337	10784

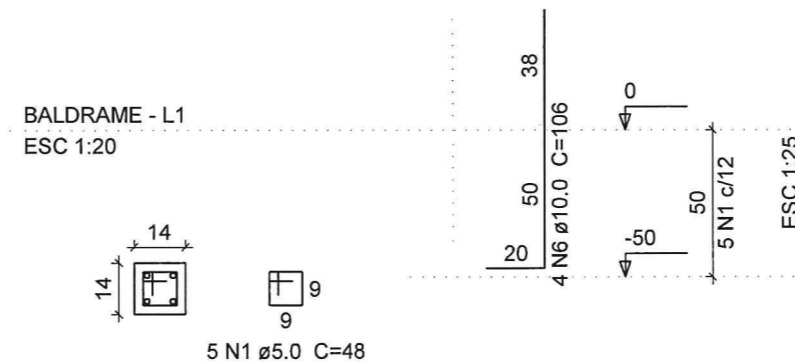
Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	162.3	43.7
	10.0	141.8	96.1
CA60	5.0	130.6	22.1
PESO TOTAL			
CA50		139.8	
CA60		22.1	

Vol. de concreto total (C-25) = 1.95 m³  
 Área de forma total = 23.33 m²



PILARETE1=PILARETE2=PILARETE3=PILARETE4  
 =PILARETE5=PILARETE6=PILARETE7=PILARETE8



IMPLANTAÇÃO DA COBERTA  
 escala 1:100

COMPLEMENTAR

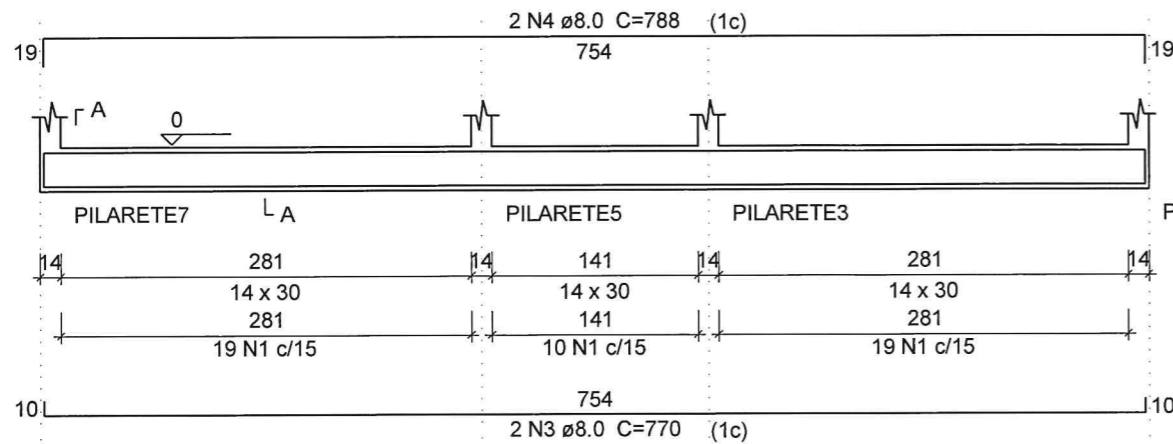
PROJETO	ESTRUTURA DO MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS BOAS	DATA	JUL/17	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALLYSSON MAGALHÃES				
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE						
CONTEÚDO	DETALHE ESTRUTURAL DOS BANHEIROS DO MERCADO						



03-05  
 Claudia Villas Boas  
 Eng.ª CIVIL - CRB - CE 14.365  
 Prefeitura Municipal de Campos Sales

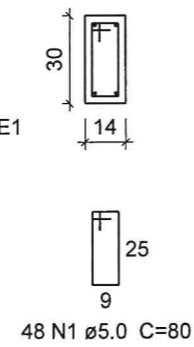
### V1

ESC 1:50



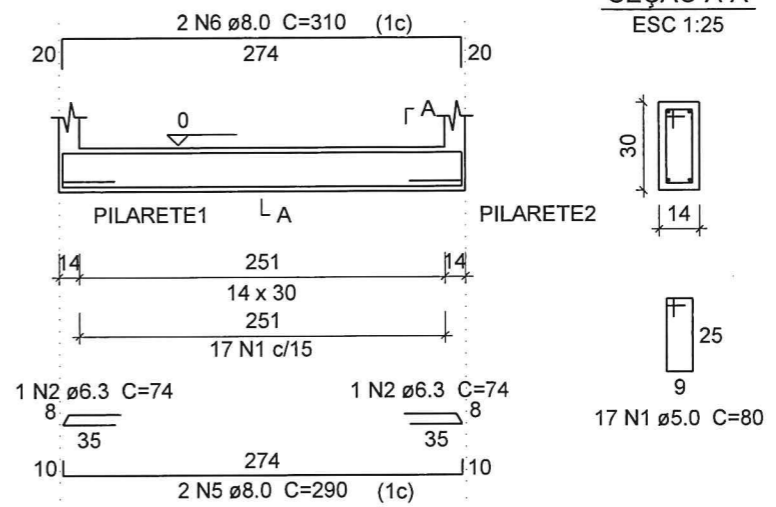
### SEÇÃO A-A

ESC 1:25



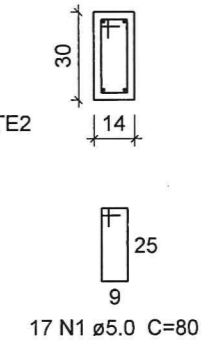
### V2

ESC 1:50



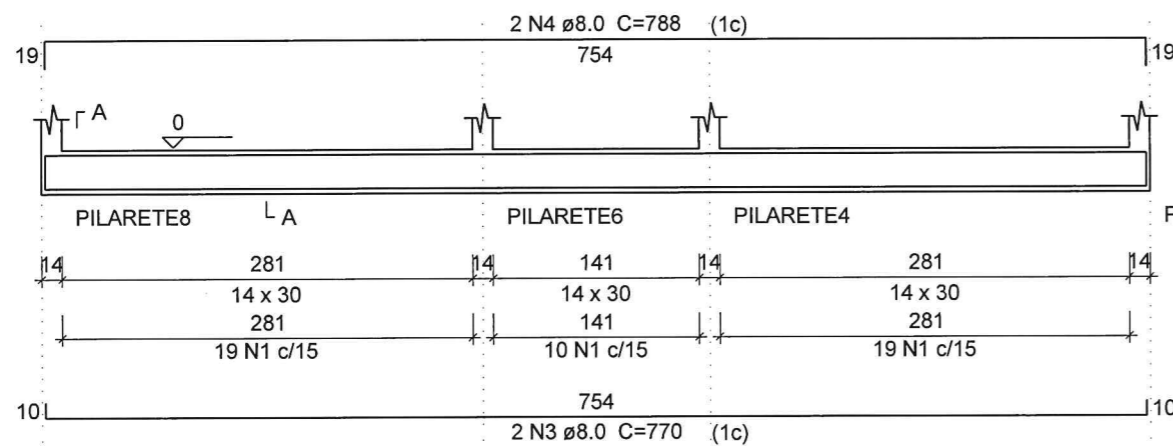
### SEÇÃO A-A

ESC 1:25



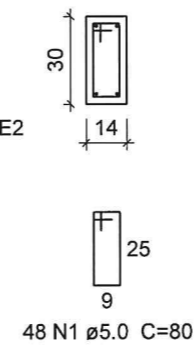
### V3

ESC 1:50



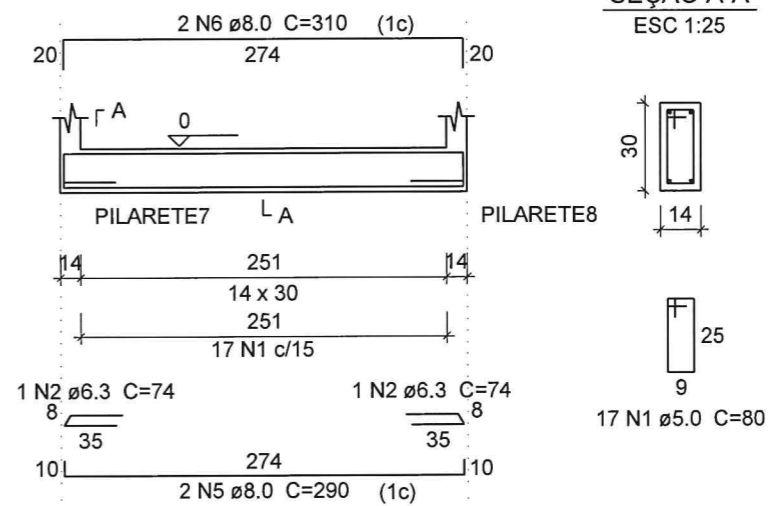
### SEÇÃO A-A

ESC 1:25



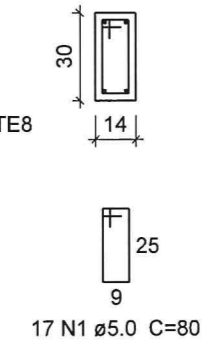
### V4

ESC 1:50



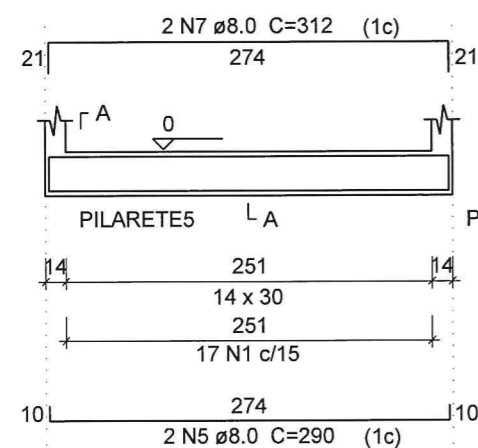
### SEÇÃO A-A

ESC 1:25



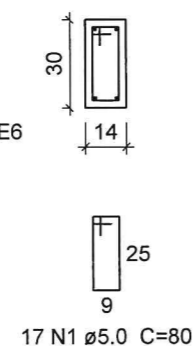
### V5

ESC 1:50



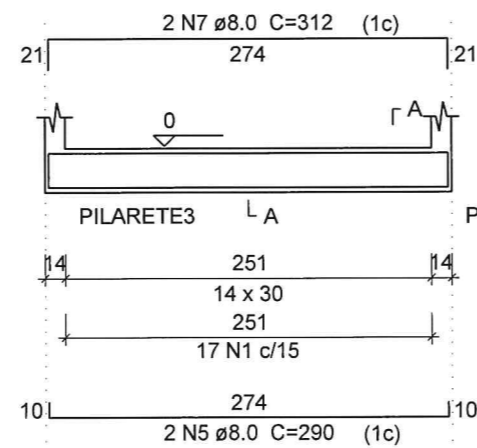
### SEÇÃO A-A

ESC 1:25



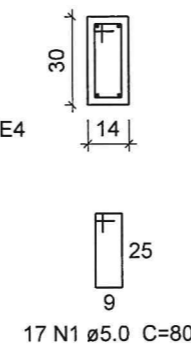
### V6

ESC 1:50



### SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço  
BALDRAME: V1 V2  
V3 V4  
V5 V6

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	164	80	13120
CA50	2	6.3	4	74	296
	3	8.0	4	770	3080
	4	8.0	4	788	3152
	5	8.0	8	290	2320
	6	8.0	4	310	1240
	7	8.0	4	312	1248

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	3	0.8
	8.0	110.4	47.9
CA60	5.0	131.2	22.2
PESO TOTAL			
CA50		48.7	
CA60		22.2	

Vol. de concreto total (C-25) = 1.11 m³  
Área de forma total = 19.49 m²

Claudia Villas Bôas  
Eng. Civil - CREA - CE 14.369-  
Prefeitura Municipal de Cairangi - RS

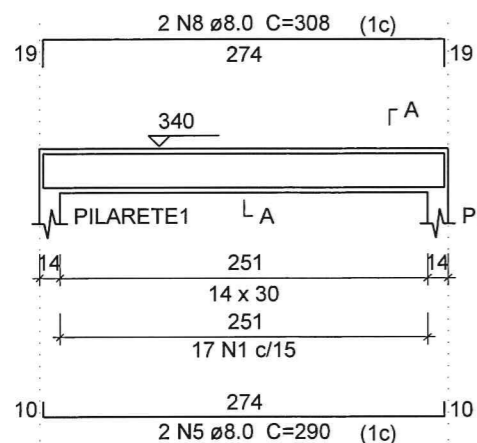
PROJETO	ESTRUTURA DO MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS BOAS	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALLYSSON MAGALHÃES	DATA	JUL/17
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE				
CONTEÚDO	ARMAÇÃO DAS VIGAS 01				

04-05

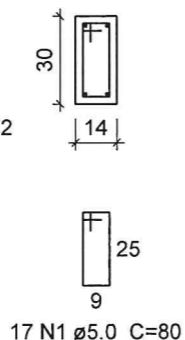




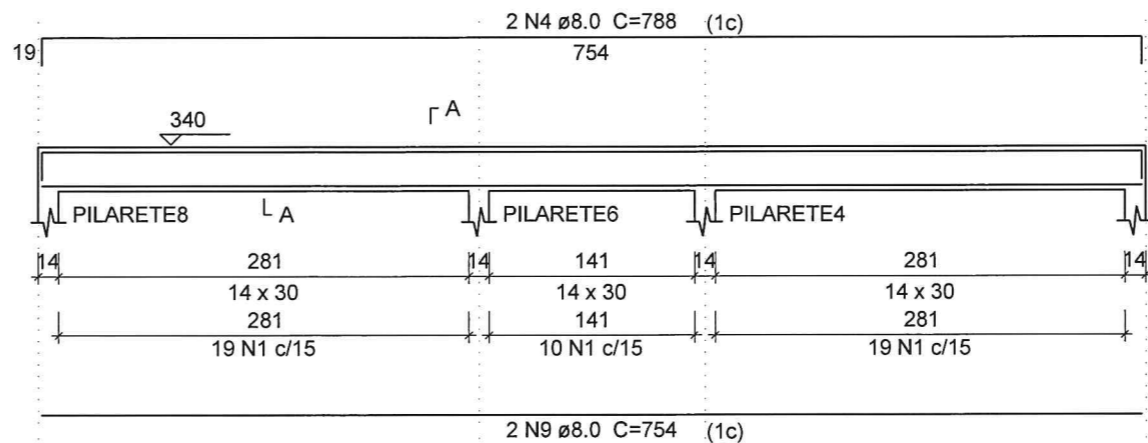
V1  
ESC 1:50



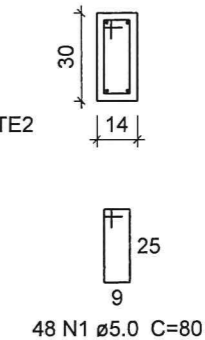
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



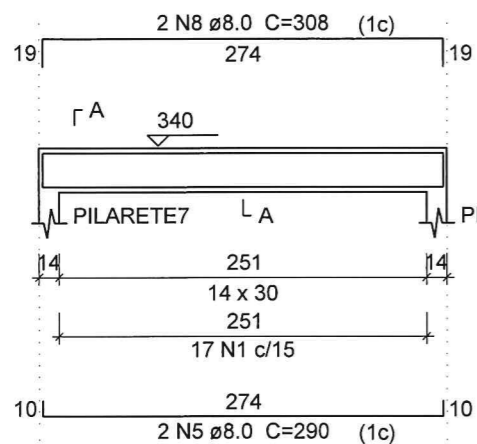
V2  
ESC 1:50



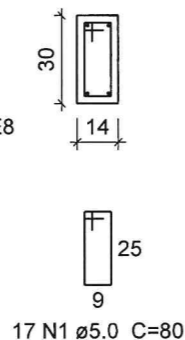
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



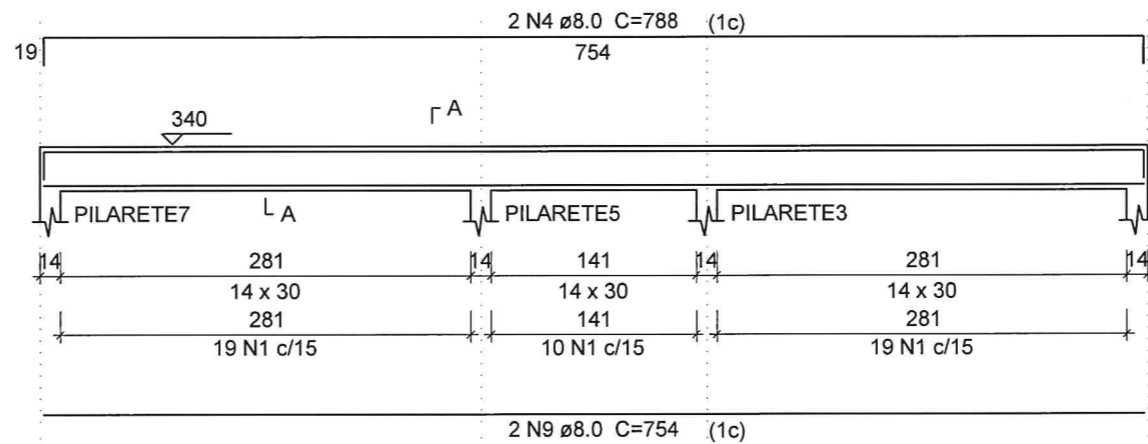
V3  
ESC 1:50



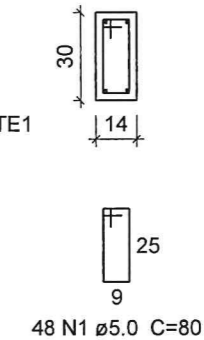
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



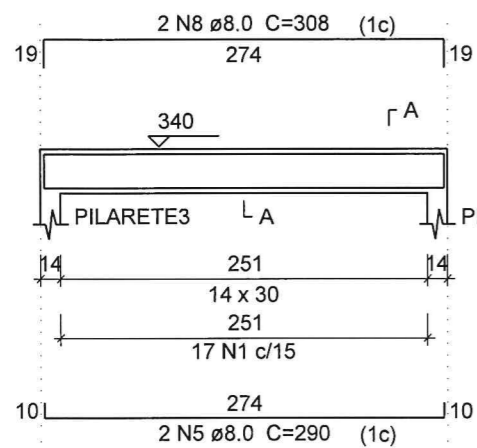
V4  
ESC 1:50



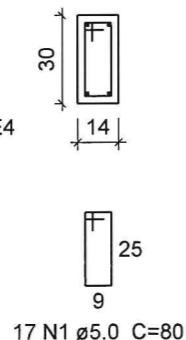
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



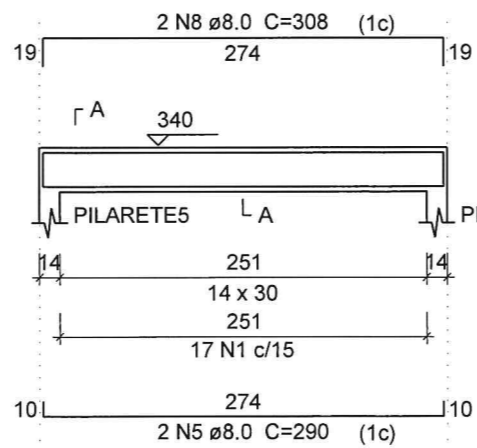
V5  
ESC 1:50



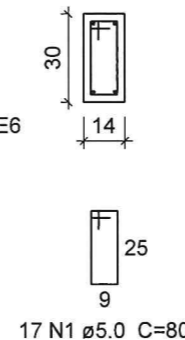
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



V6  
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



Relação do aço

AÇO	N	DIAM	Q	TOPO:	
				V1 V3 V5	V2 V4 V6
				UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	164	80	13120
CA50	2	8.0	8	290	2320
	3	8.0	8	308	2464
	4	8.0	4	754	3016
	5	8.0	4	788	3152

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	109.6	47.5
CA60	5.0	131.2	22.2
PESO TOTAL			
CA50		47.5	
CA60		22.2	

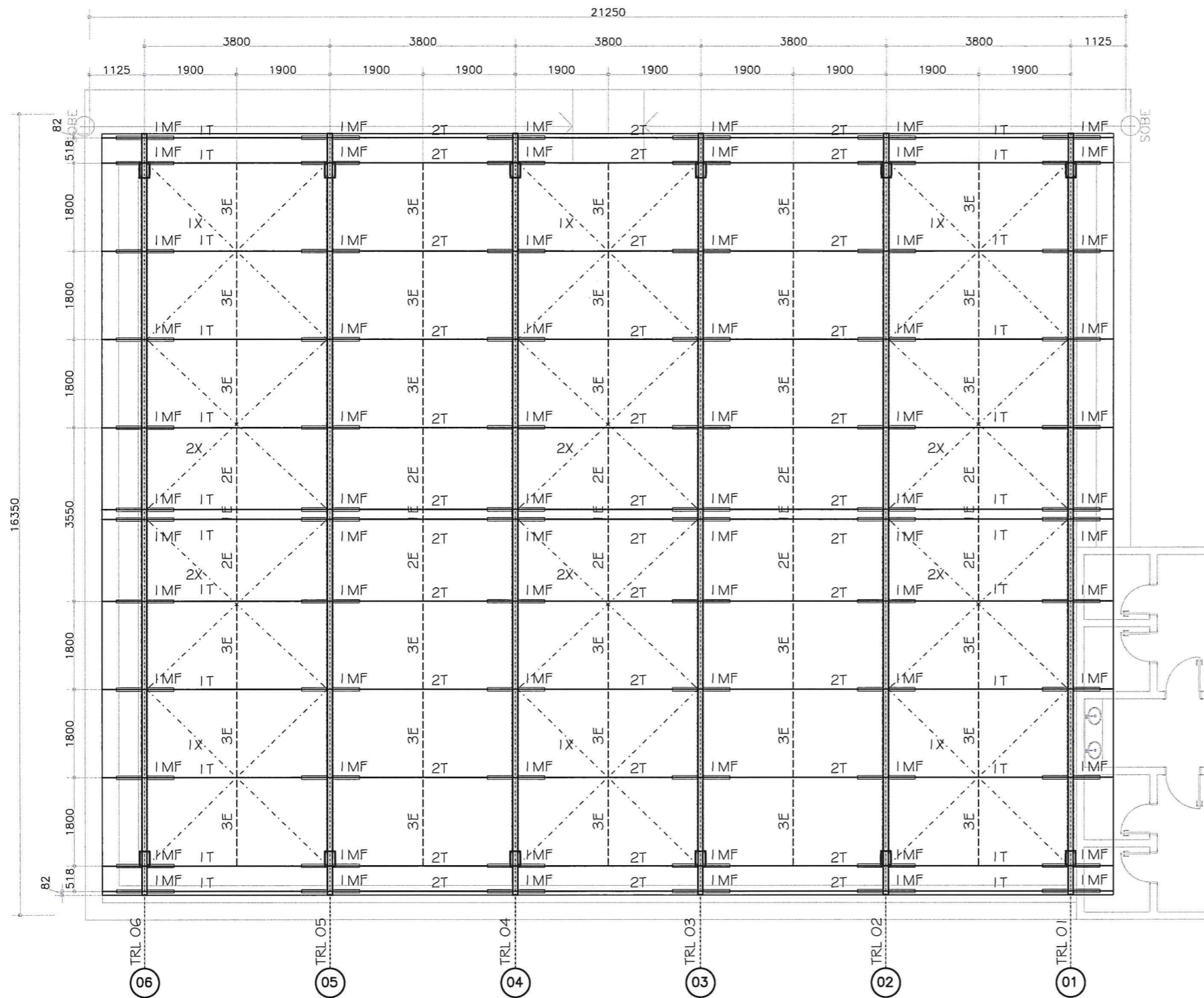
Vol. de concreto total (C-25) = 1.11 m³  
Área de forma total = 19.49 m²

Claudia Villas Bóas  
Eng. Civil-CREA-CE 14.365/D  
Instituto Municipal de Campos Sales

PROJETO	ESTRUTURA DO MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS BOAS	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALLYSSON MAGALHÃES	DATA	JUL/17
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE				
CONTEÚDO	ARMAÇÃO DAS VIGAS 02				



05-05



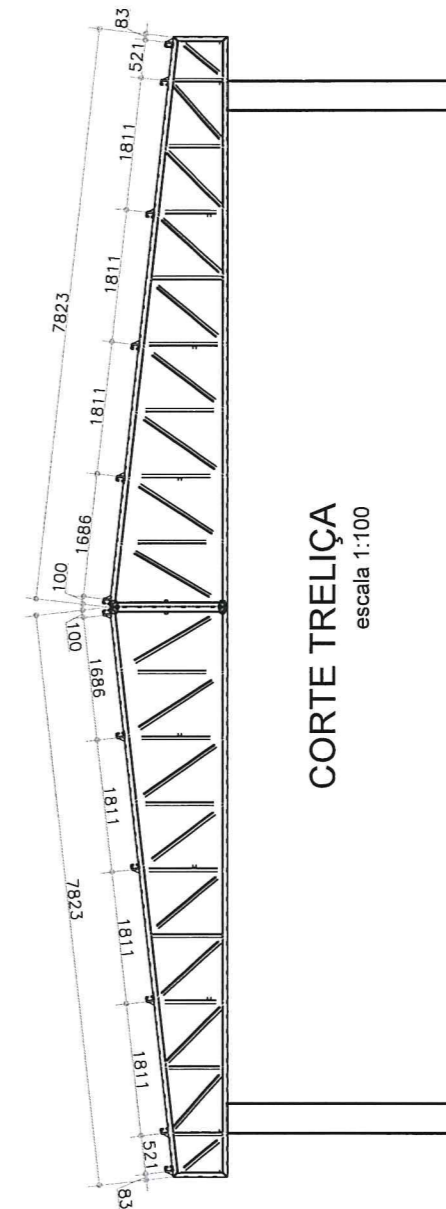
### IMPLANTAÇÃO DA COBERTA

escala 1:100

MURO DE ALVENARIA H= 2,00m

#### NOMECLATURA

TRL - TRELIÇA  
T - TERÇA  
E - ESTICADOR  
X - CONTRAVENTAMENTO  
MF - MÃO FRANCESA



### CORTE TRELIÇA

escala 1:100

#### NOTAS

1-DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.  
2-MATERIAIS:

- a-PERFIS EM CHAPAS DOBRADAS - USI SAC300 (Fy > 300mpa) OU COR420
- b-BARRA REDONDA CONFORME NORMA A36
- c-PARAFUSOS E PORCAS SEXTAVADOS CONFORME NORMA ASTM A325 (TRELIÇA) OU A307 (TERÇA) GALVANIZADOS COM ROSCA EXCLUÍDA DO PLANO DE CORTE;
- d-ARRUELAS PLANAS CIRCULARES E ARRUELAS BISELADAS QUADRADAS GALVANIZADAS CONFORME NORMA ABNT NBR 8800 AÇO 1045;
- e-SOLDA CONFORME NORMA AWS esp. min. = 4mm COM ELETRODO E E7018G;

3-TOLERÂNCIAS DE FABRICAÇÃO:  
DIMENSÕES PARA 3000mm = +/-2mm  
EMPENAMENTO PARA 2000mm = +/-2mm  
FUROS Ø = +/-1,5mm.

4-PINTURA:

- a-PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: JATEAMENTO AO METAL QUASE BRANCO. PADRÃO Sa 2 1/2
- b-PINTURA DE FUNDO: 01 (UMA) DEMÃO DE SUMASTIC 008 (SUMARÉ) COM 100 MICRA DE ESPESURA SECA, COR CINZA.
- c-PINTURA DE ACABAMENTO: 01 (UMA) DEMÃO DE TINTA SUMATAME HB SEMI-BRILHO (SUMARÉ) COM 100 MICRA DE ESPESURA SECA TOTALIZANDO UM FILME DE 200 MICRA.

5-COBERTURA

TELHA ALUMÍNIO ONDULADA

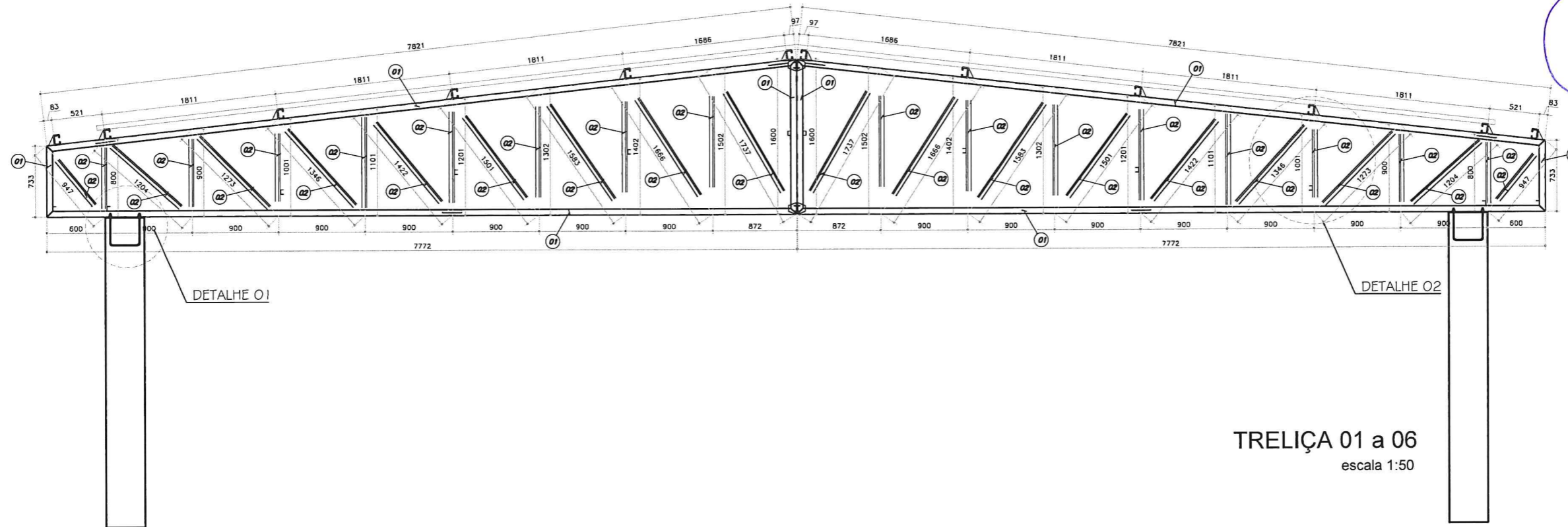
Claudia Villas Bôas  
Eng. CIVIL-CREA-CE 14.365-D  
Prof. Aluno: Municipalidade de Campos Sales

PROJETO	ESTRUTURA METÁLICA MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS BOAS	DATA	JUL/17	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALLYSSON MAGALHÃES				
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE						
CONTEÚDO	IMPLANTAÇÃO DA COBERTA						



01-03

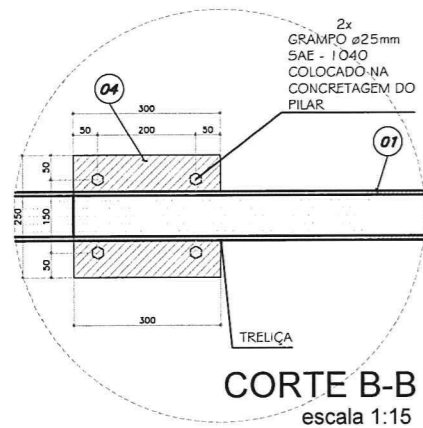




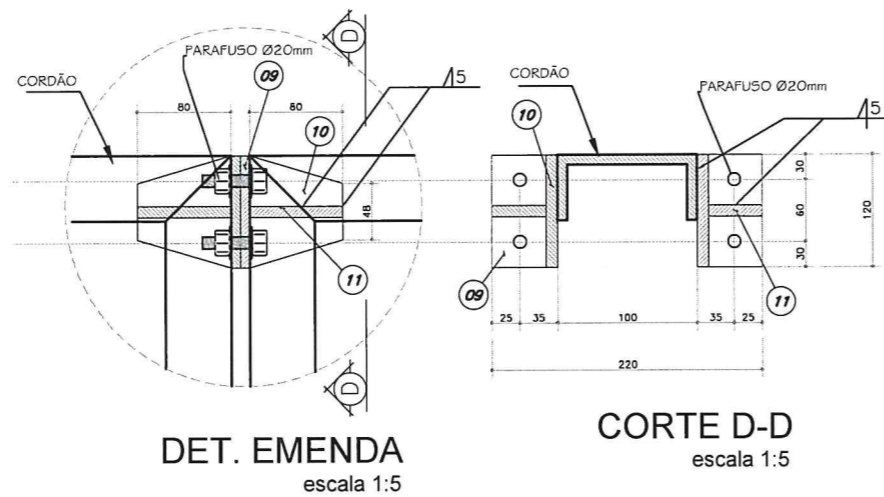
**Claudia Villas Boas**  
 Engª Civil - CR-CE 14.365-D  
 Prefeitura Municipal de Campos Sales

DATA JUL/17 ESCALA INDICADA  
**02-03**

**TRELIÇA 01 a 06**  
 escala 1:50

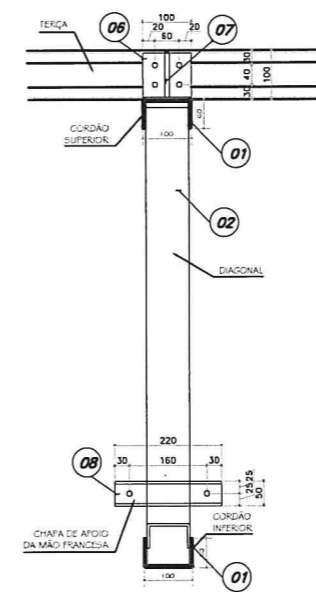


**CORTE B-B**  
 escala 1:15

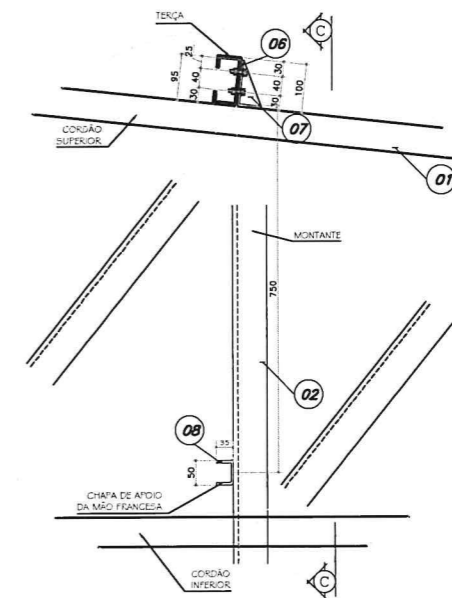


**DET. EMENDA**  
 escala 1:5

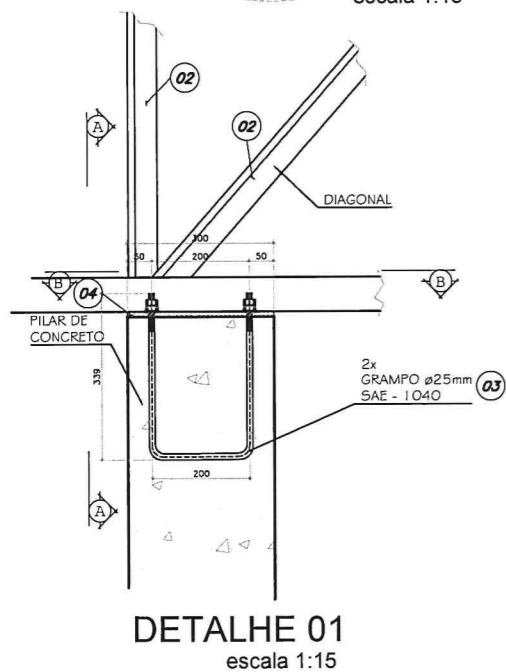
**CORTE D-D**  
 escala 1:5



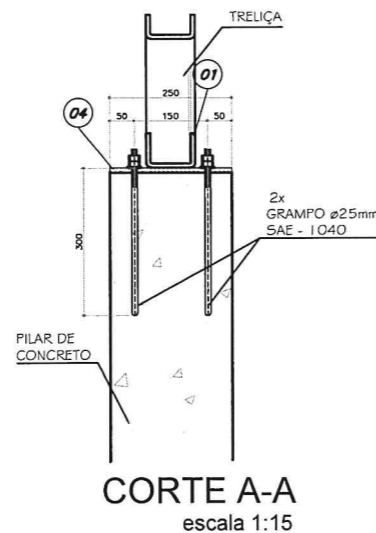
**CORTE C-C**  
 escala 1:15



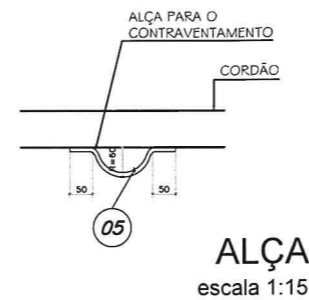
**DETALHE 02**  
 escala 1:15



**DETALHE 01**  
 escala 1:15



**CORTE A-A**  
 escala 1:15



**ALÇA**  
 escala 1:15

11	48	CH 10mmx52x80mm	COR 420	CHAPA	16
10	24	CH 10mmx80x120mm		L80x120	18
9	24	CH 10mmx120x220mm		CHAPA	50
8	72	CH 2mmx112x220mm		C33+46+33	28
7	72	CH 4.75mmx90x45mm		L90x45	11
6	72	CH 4.75mmx145x100mm		L90+55	39
5	36	VR Ø12.5mmx150mm		VERGALHÃO	5
4	12	CH 8mmx300x250mm		CHAPA	57
3	24	BR Ø25mmx880mm		BARRA ROQUEADA	85
2	6	CH 2mmx184x42176mm		U 48+88+48	731
1	6	CH 3mmx208x35852mm	COR 420	U 57+94+57	1053
POS	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DESENVOLVIMENTO	PESO
PESO TOTAL = 2093 Kg					

COMPLEMENTAR

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ  
 CONTRATANTE GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES  
 LOCAL DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE  
 CONTEÚDO DETALHE DAS TRELIÇAS  
 RESPONSÁVEL CLADIA VILLAS BOAS  
 DESENHO WALLYSSON MAGALHÃES





Cláudia Villas Boas  
 Eng. CIVIL-CA-CE-14.385-D  
 Prefeitura Municipal de Campos Sales

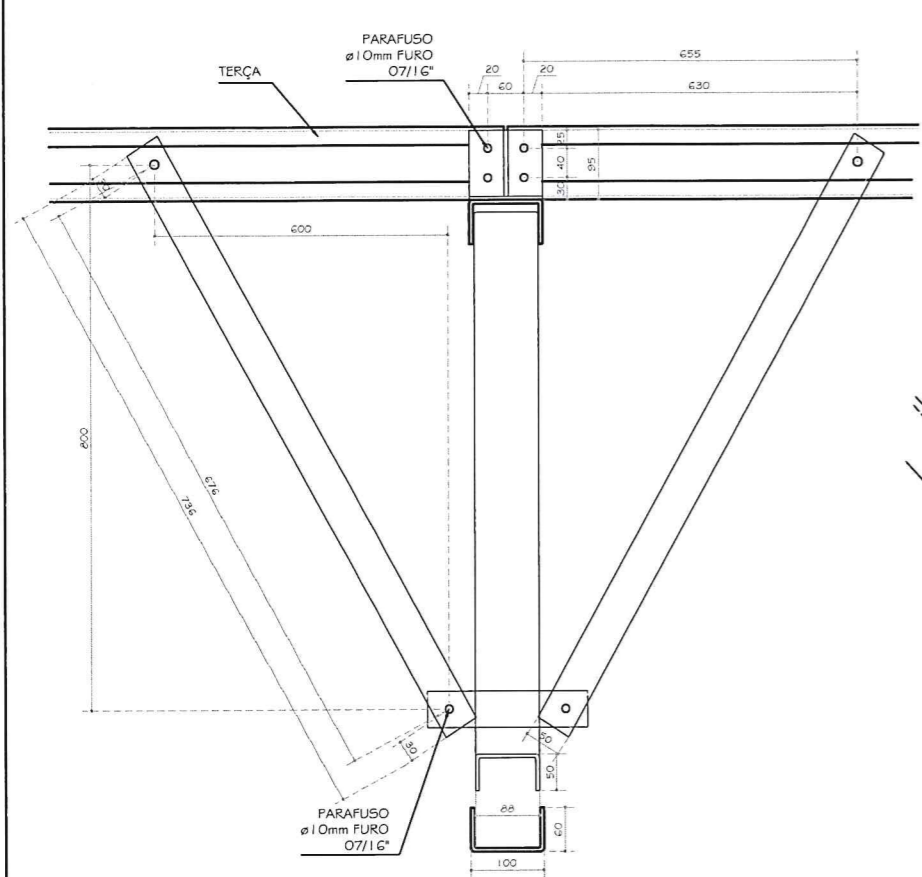
PROJETO: ESTRUTURA METÁLICA MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ  
 CONTRATANTE: GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES  
 LOCAL: DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE  
 CONTEÚDO: TERÇAS E ACESSÓRIOS

RESPONSÁVEL: CLADIA VILLAS BOAS  
 DESENHO: WALLYSSON MAGALHÃES

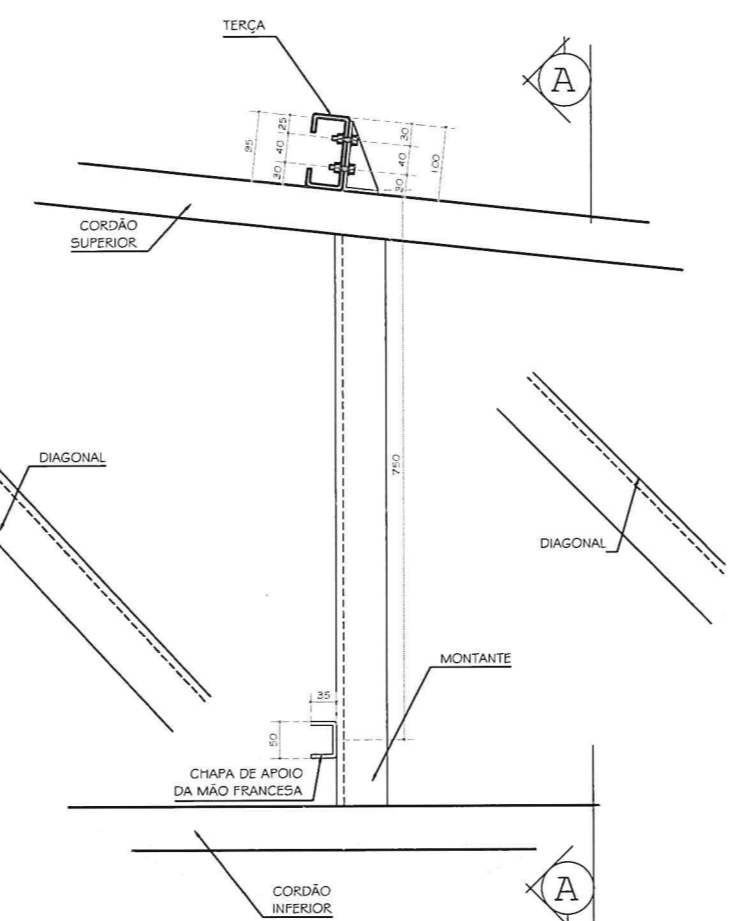
DATA: JUL/17  
 ESCALA: INDICADA



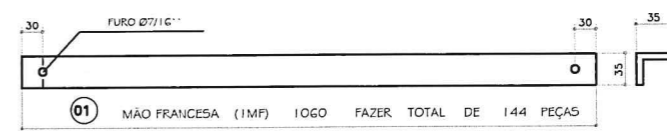
03-03



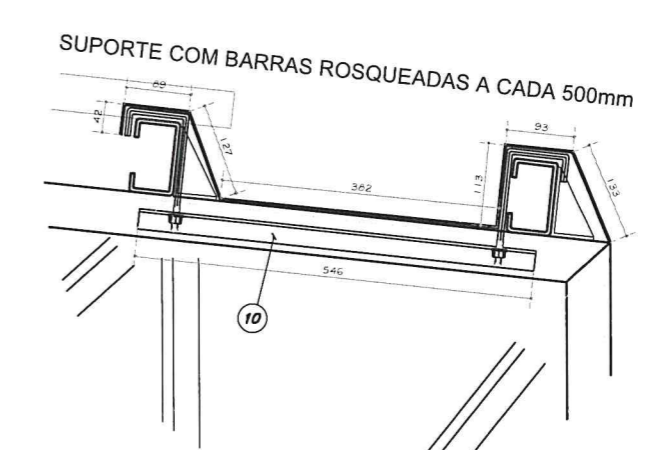
**CORTE A-A**  
 escala 1:15



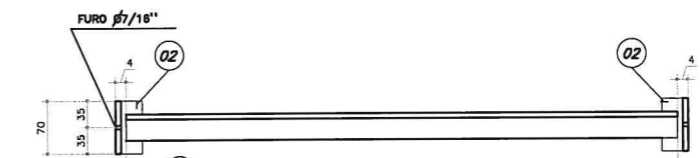
**DETALHE MÃO-FRANCESA**  
 escala 1:15



**MÃO-FRANCESA**  
 Sem escala

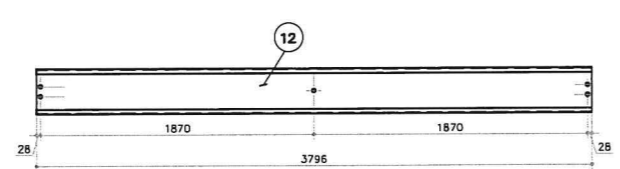


**DETALHE CALHA**  
 escala 1:15

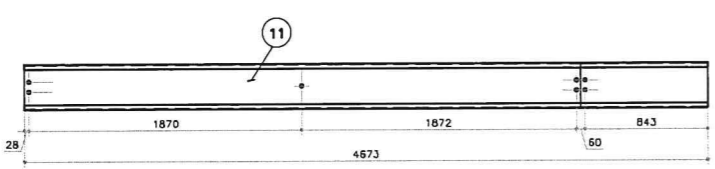


03	ESTICADOR	(1E)	192	FAZER 5 PEÇAS
04	ESTICADOR	(2E)	1678	FAZER 10 PEÇAS
05	ESTICADOR	(3E)	1803	FAZER 30 PEÇAS

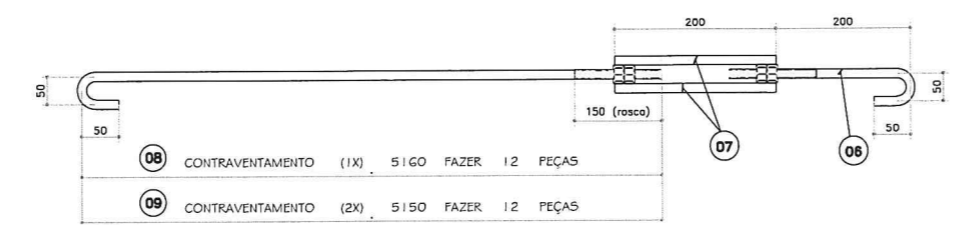
**ESTICADORES**  
 Sem escala



**DETALHE T2**  
 Sem escala



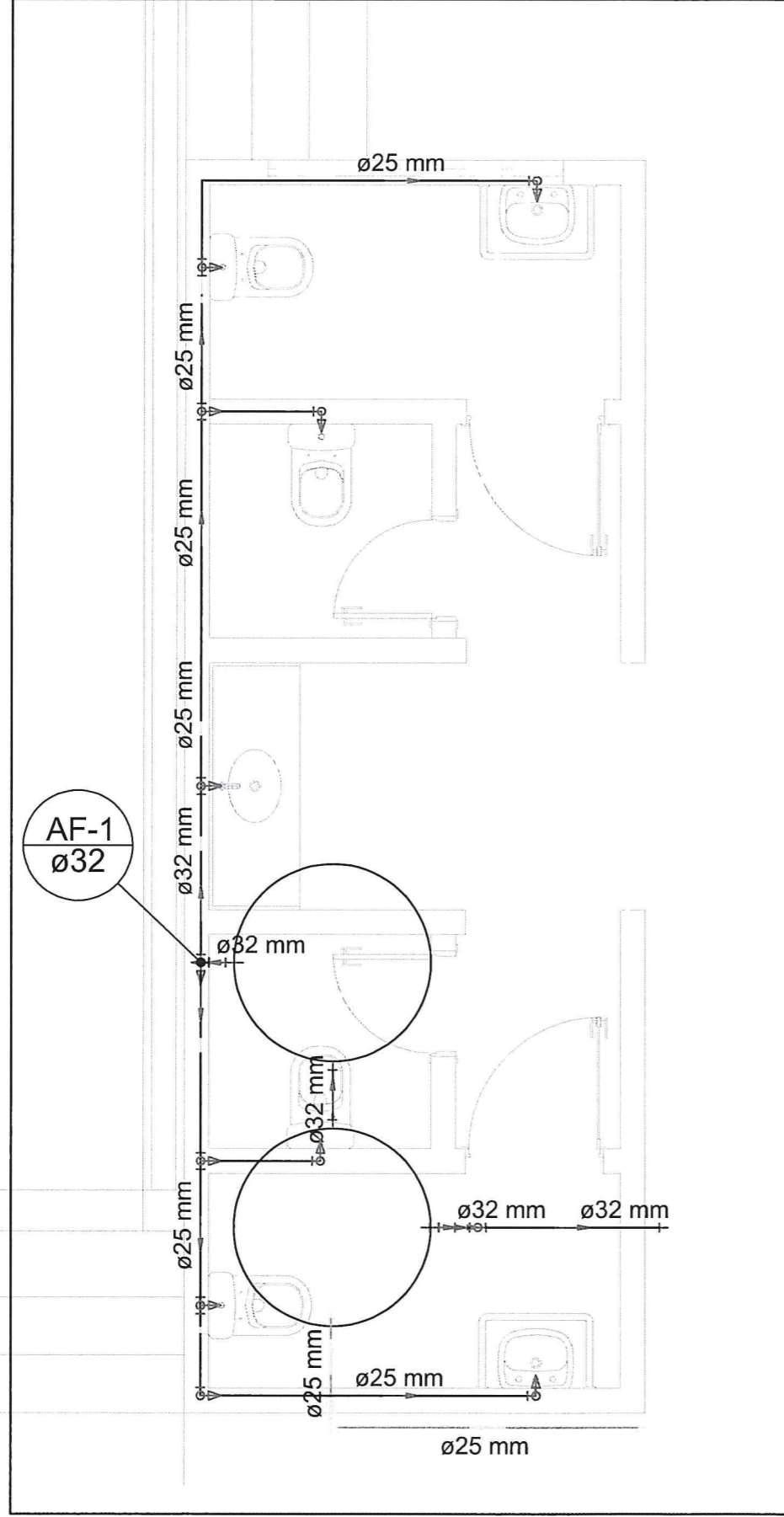
**DETALHE T1**  
 Sem escala



**CONTRAVENTAMENTO**  
 Sem escala

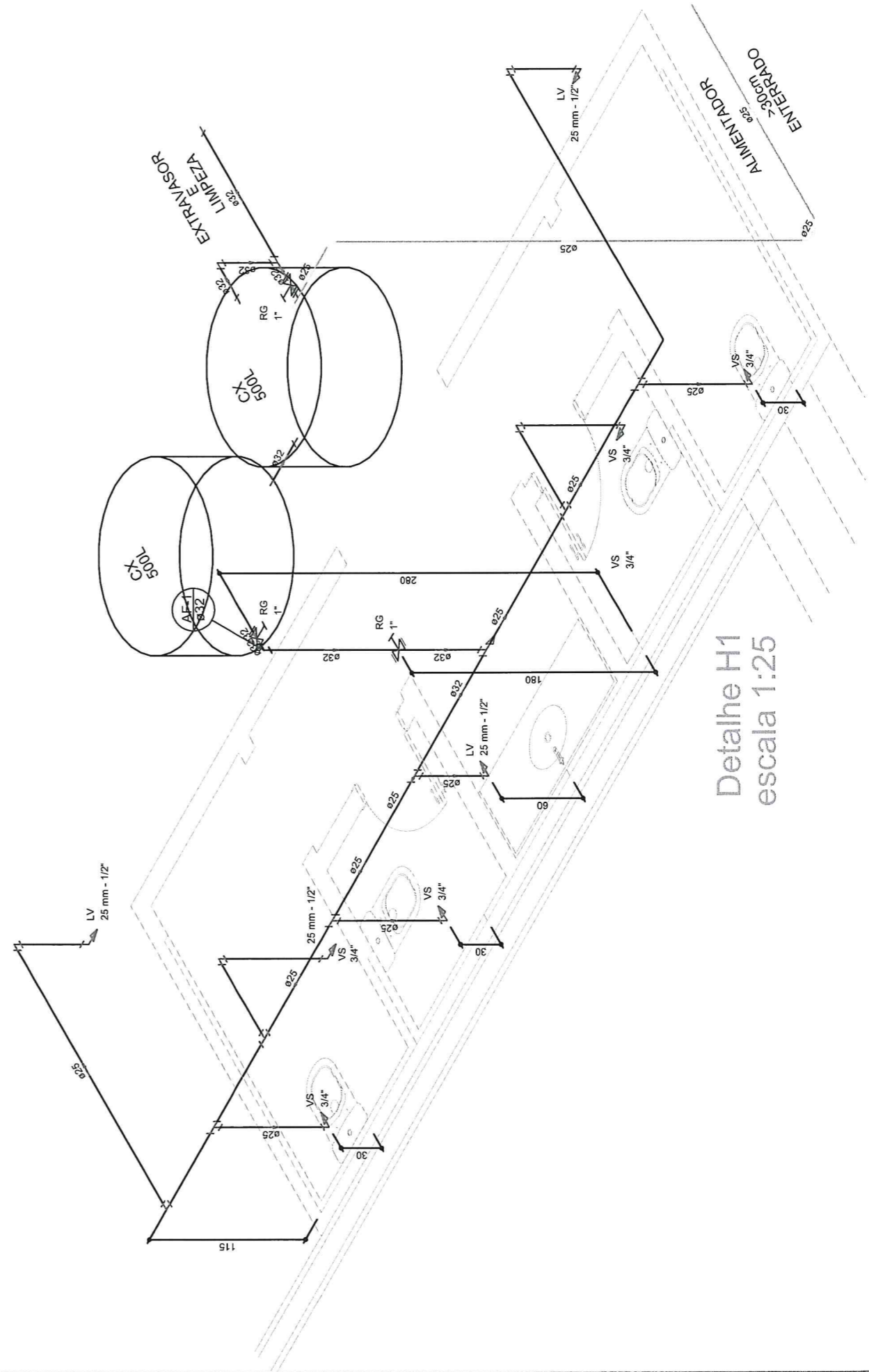
POS	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DESENVOLVIMENTO	PESO
12	36	CH 2mmx254x3796mm	COR 420	C23+56+96+56+23	545
11	24	CH 2mmx254x4673mm	↑	C23+56+96+56+23	447
10	30	CH 2mmx66x546mm		L33+33	17
9	12	BR Ø12,5mmx150mm		BARRA ROSQUEADA	62
8	12	BR Ø12,5mmx160mm		BARRA ROSQUEADA	62
7	48	VR Ø12,5mmx200mm		VERGALHÃO	10
6	24	BR Ø12,5mmx350mm		BARRA ROSQUEADA	8
5	30	CH 2mmx66x1803mm		L33+33	56
4	10	CH 2mmx66x1678mm		L33+33	18
3	5	CH 2mmx66x192mm		L33+33	1
2	90	CH 2mmx66x70mm		L33+33	7
1	96	CH 2mmx66x1060mm	COR 420	L33+33	106
					PESO TOTAL = 1339 Kg





H1

IMPLANTAÇÃO DA COBERTA



Detalhe H1  
escala 1:25

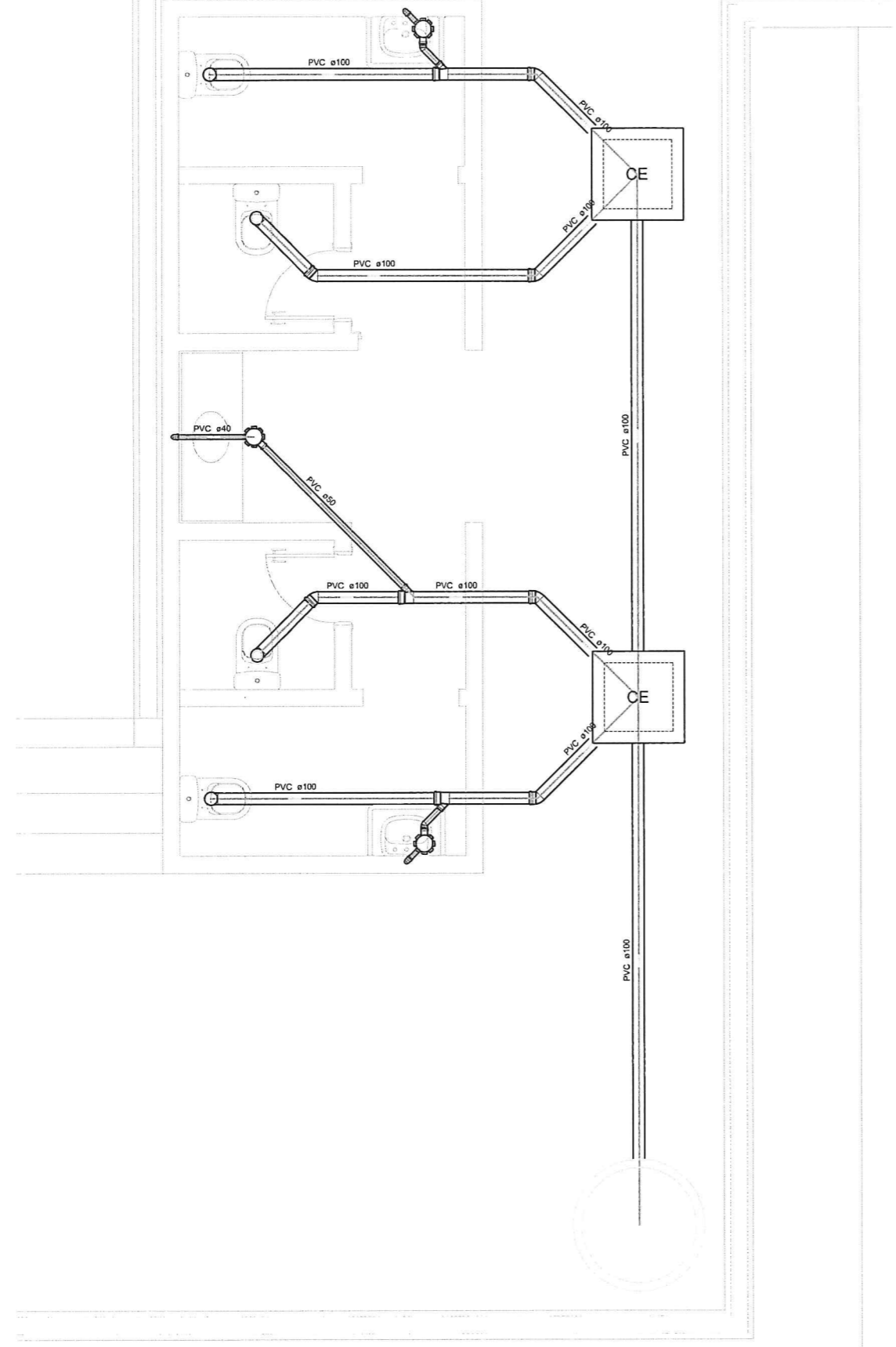
COMPLEMENTAR

PROJETO	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS MERCADO BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLADIA VILLAS BOAS	DATA	JUL/17	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	WALL YSSON MAGALHÃES				
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES-CE						
CONTEÚDO	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ISOMÉTRICO						

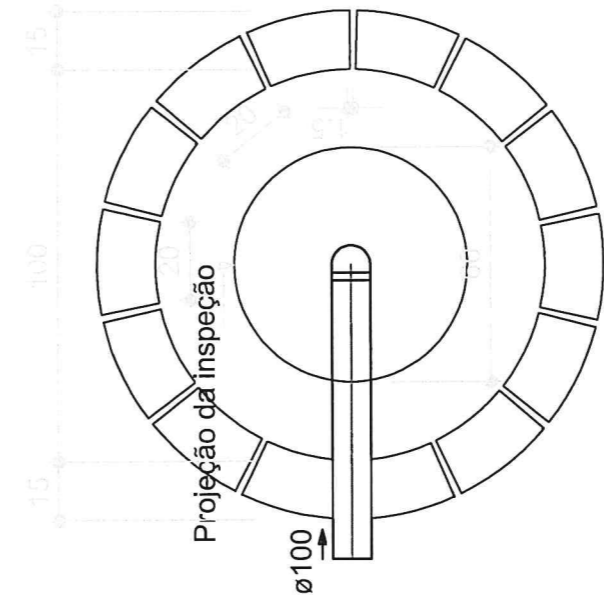


**Claudia Villas Boas**  
Eng. Civil - CRETA-CE 14.565  
Fidelidade Profissional nº 17.010.1531

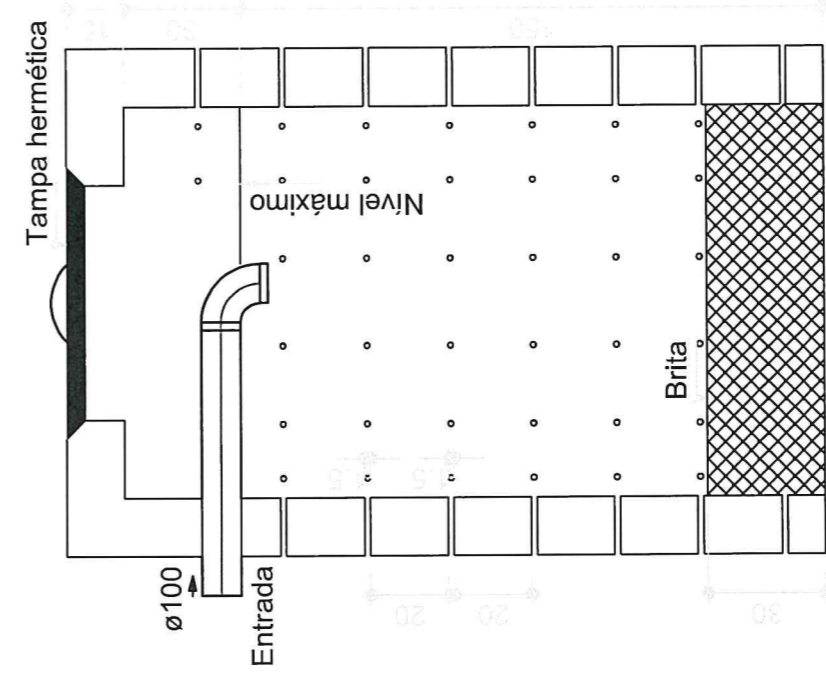
**01-02**



INSTALAÇÕES SANITÁRIAS  
escala 1:200



SUMIDOURO  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



SUMIDOURO  
CORTE - ESC. 1:25

Claudia Villas Bôas  
Engª Civil-REA-CE 17.365-E  
Prefeitura Municipal de Campos Sales

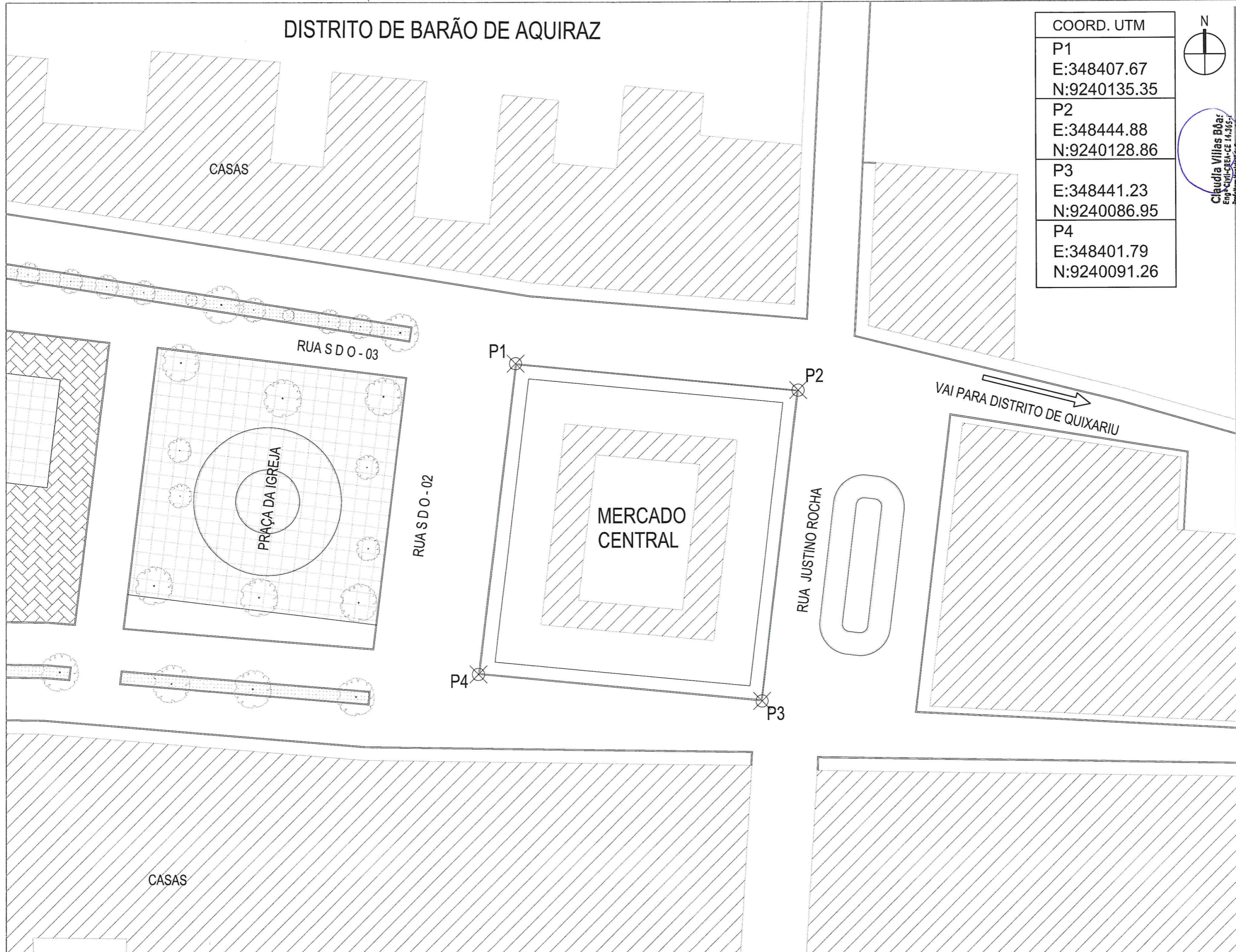
COMPLEMENTAR

PROJETO	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS MERCADO BARÃO DE AQUÍRAZ/ONSANEL	CLADIA VILLAS BOAS	DATA	JUL/17	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES	DESENHO	<b>02-02</b>			
LOCAL	DISTRITO DE BARÃO DE AQUÍRAZ - CAMPOS SALES-CE	WALLYSSON MAGALHÃES				
CONTEÚDO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E DETALHE DO SUMIDOURO					





# DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ



COORD. UTM	
P1	E:348407.67 N:9240135.35
P2	E:348444.88 N:9240128.86
P3	E:348441.23 N:9240086.95
P4	E:348401.79 N:9240091.26



**Claudia Villas Boas**  
Eng. Civil - CREA-CE 14.365-7  
Prefeitura Municipal de Campos Sales

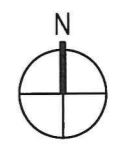
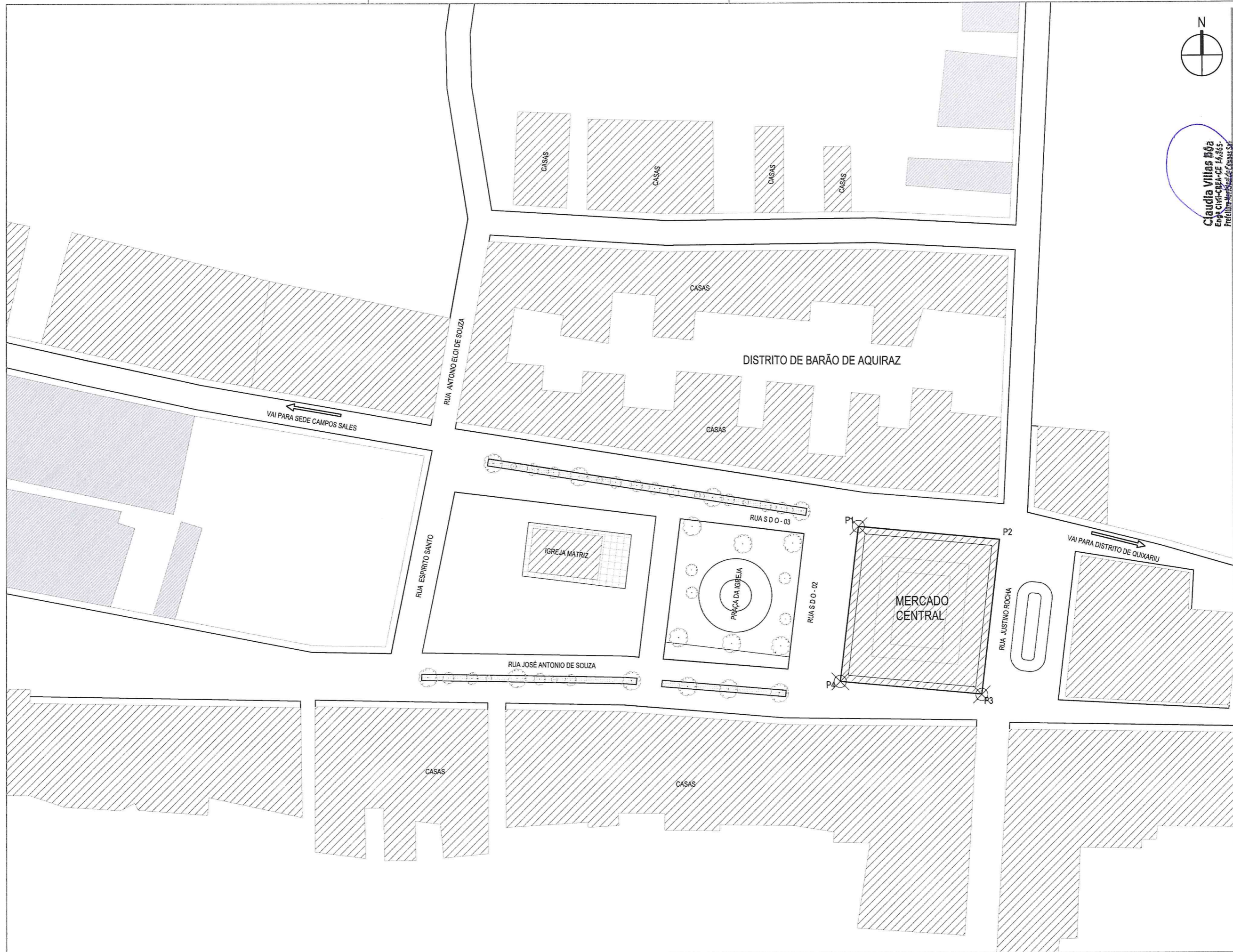
PROJETO	MERCADO PUBLICO - BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	SET/17	ESCALA	1/500
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES - CE	DESENHO	SAM LIMA				
ENDEREÇO	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES - CEARÁ						
CONTEÚDO	PLANTA DE SITUAÇÃO						



CONFIGURAÇÃO DE IMPRESSÃO		
PENA	ESP.	COR
01	0.10	PRETO
02	0.20	PRETO
03	0.30	PRETO
04	0.25	PRETO
05	0.10	PRETO
06	0.25	PRETO
07	0.40	PRETO
DEMAIS	0.10	BYLAYER



CONFIGURAÇÃO DE IMPRESSÃO		
PENA	ESP.	COR
01	0,10	PRETO
02	0,20	PRETO
03	0,10	PRETO
04	0,25	PRETO
05	0,10	PRETO
06	0,25	PRETO
07	0,40	PRETO
DEMAIS	0,10	BYLAYER



Claudia Villas Bôa  
Eng. Civil - CREA - CE 14.865.  
Prefeitura Municipal de Campos Sales

ARQUITETURA		PROJETO	MERCADO PÚBLICO - BARÃO DE AQUIRAZ	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	SET/17	ESCALA	1/1000
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES - CE	DESENHO	SAM LIMA						
ENDEREÇO	DISTRITO DE BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES - CEARÁ								
CONTEÚDO	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO								



02-02



EDIFICAÇÕES  
RESIDENCIAIS  
(EXISTENTES)

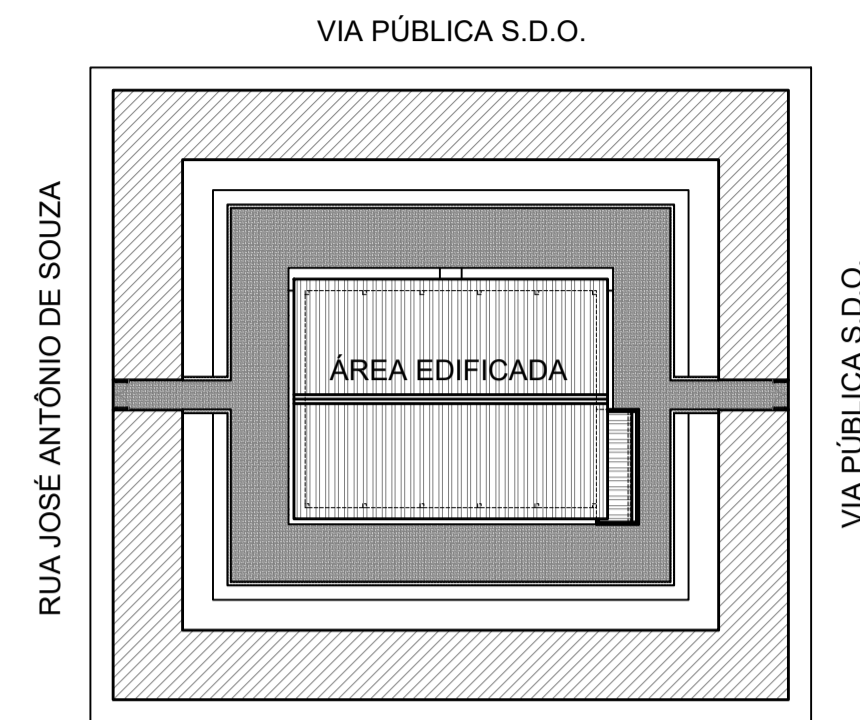
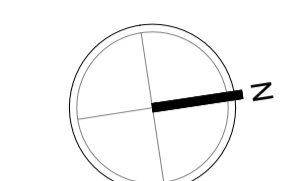
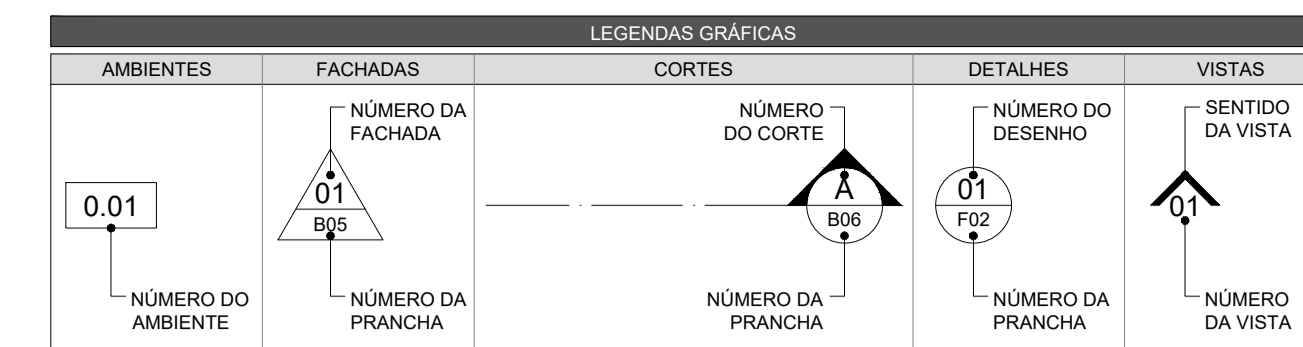
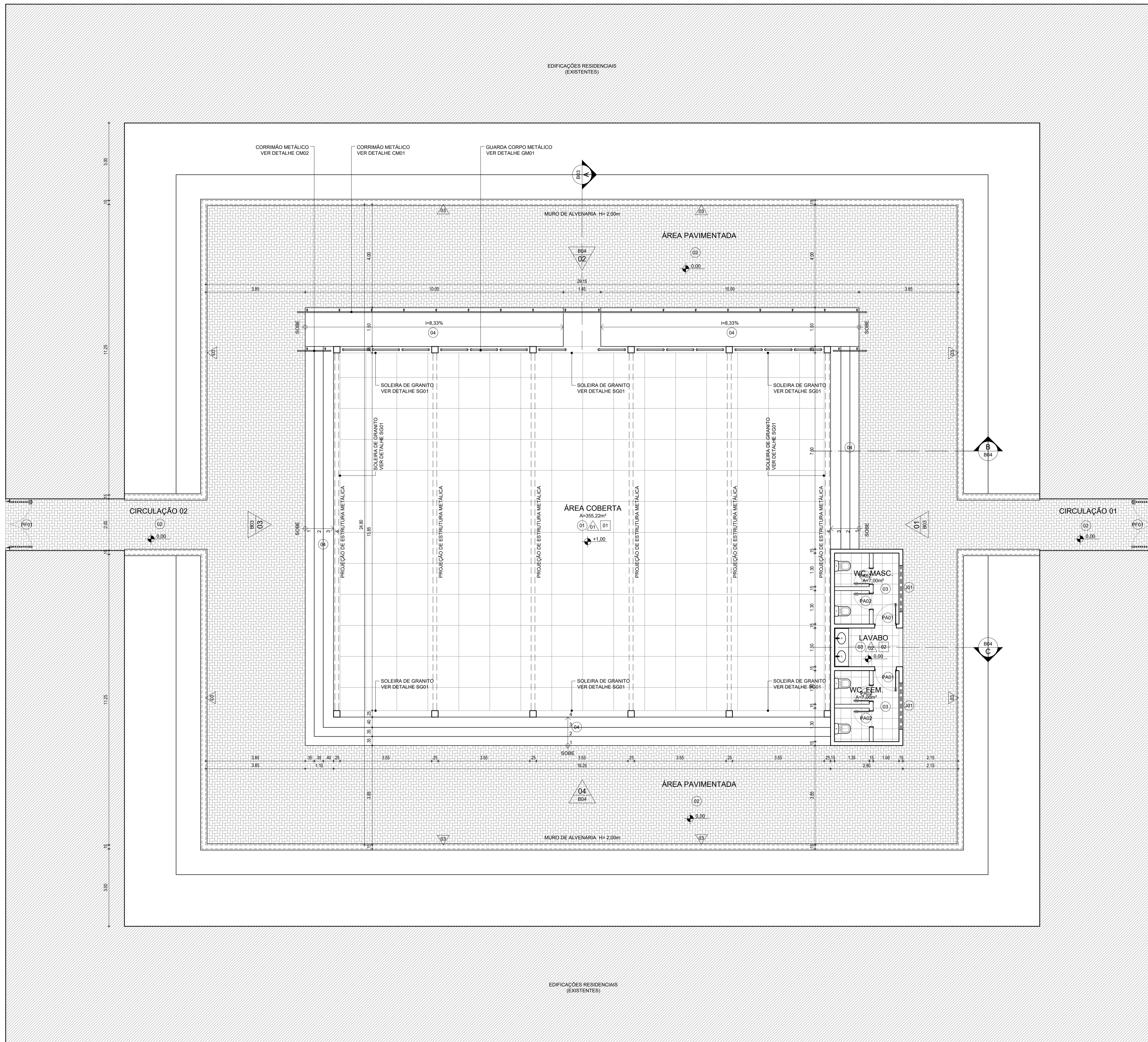
ÁREA DE  
INTERVENÇÃO

EDIFICAÇÕES  
RESIDENCIAIS  
(EXISTENTES)

INFORMAÇÕES LEGAIS			
<p>LEI PROJETO</p>	<p>LEI CONSTRUÇÃO</p>		
<p>ASSINATURAS</p> <p>CLIENTE: _____ NOME COMPLETO DO CLIENTE - (OPCIONAL)</p> <p>PROJETO: _____</p> <p>PROJETO: _____</p> <p>CONSTRUÇÃO: _____</p>	<p>ANÁLISE DE PROJETO</p> <p><i>Cláudia Vilas Bôas</i></p> <p>Cláudia Vilas Bôas Eng. Civil CREA-CE 14965-D</p>		
OBSERVAÇÕES			
OBS. 01	CONFERIR E ADAPTAR MEDIDAS NO LOCAL		
OBS. 02	EM CASO DE DÚVIDAS OS ARQUITETOS DEVERÃO SER CONSULTADOS		
OBS. 03			
OBS. 04			
OBS. 05			
REVISÕES			
R01	EMIÇÃO INICIAL	07/09/17	-

INFORMAÇÕES DO PROJETO			
PROJETO	MERCADO/CENTRO COMUNITÁRIO	RESPONSÁVEL	-
CLIENTE	MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES	DESENHADO	-
ENDEREÇO	BARÃO DE AQUÍRAZ - CAMPOS SALES/CE	DATA	07/09/17
INFORMAÇÕES DA FRANCHA			
PROJETO	B-CS-MERCADO BA-EP-ARQ-R01 DWG	DISCIPLINA	PROJETO DE ARQUITETURA
CONTEÚDO	01 - ÁREA DE INTERVENÇÃO	ETAPA	ESTUDO PRELIMINAR
		ASSINADO	PROJETO BÁSICO
		PROJETA	





01 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC.: 1/500

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL DO TERRENO	753,92 M²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	376,50 M²
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	376,50 M²
ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL	669,57 M²
EDIFICAÇÃO	376,50 M²
ÁREA PAVIMENTADA (75%)	283,07 M²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	94,35 M²
ÁREA PAVIMENTADA (25%)	94,35 M²
TAXA DE OCUPAÇÃO	49,00 %
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,49
TAXA DE PERMEABILIDADE	12,51 %

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO
01	CONCRETO POLIDO, TIPO INDUSTRIAL, COR NATURAL, COM JUNTAS PLÁSTICAS ESPACIADAS EM 1,20X1,20M
02	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO, 20X10CM, COR NATURAL, ASSENTAMENTO TIPO ESPINHA DE PEIXE
03	CERÂMICA ESMALTADA, 45X45CM, COR BRANCA, COM REJUNTE EPOXI NA COR BRANCO GELO
04	PEDRA CARIRI, 40X40CM
01	PAREDE
01	TIJOLINHO CERÂMICO, 30X7,5CM, COR MARROM
02	CERÂMICA ESMALTADA, 45X45CM, COR BRANCA, COM REJUNTE EPOXI NA COR BRANCO GELO
03	TEXTURA ACRÍLICA, COR VERDE MUSGO
04	PEDRA CARIRI, 40X40CM
01	TETO
01	COBERTA COM ESTRUTURA METÁLICA APARENTE
02	LAJE DE CONCRETO PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE, EMASSADA COM MASSA PVA E LIXADA

QUADRO DE ESQUADRIAS

ITEM	L(m)	H(m)	P(m)	QUANT.	ABERTURA	MATERIAL
PORTAS						
PA01	0,80	2,10	-	02	ABRIR, 1 FOLHA	LAMBRI DE ALUMÍNIO NA COR -
PA02	0,60	2,10	-	04	ABRIR, 1 FOLHA	LAMBRI DE ALUMÍNIO NA COR -
PF01	1,78	2,30	-	02	ABRIR, 2 FOLHAS	FERRO PINTADO NA COR -
JANELAS						
JF01	1,80	0,60	1,70	02	BASCULANTE	FERRO PINTADO NA COR - E VIDRO TRANSPARENTE

INFORMAÇÕES LEGAIS

<p>ASSINATURAS</p> <p>CLIENTE: _____</p> <p>PROJETO: _____</p> <p>PROJETO: _____</p> <p>CONSTRUÇÃO: _____</p>	<p>ANÁLISE DE PROJETO</p> <p><i>Claudia Vilas Boas</i></p> <p>Claudia Vilas Boas Engª Civil CREA-CE 14365-D</p>
---	---

OBSERVAÇÕES

OBS. 01	CONFERIR E ADAPTAR MEDIDAS NO LOCAL
OBS. 02	EM CASO DE DÚVIDAS OS ARQUITETOS DEVERÃO SER CONSULTADOS
OBS. 03	
OBS. 04	
OBS. 05	

REVISÕES

R01	EMIÇÃO INICIAL	05/09/17	-

INFORMAÇÕES DO PROJETO

PROJETO:	MERCADO/CENTRO COMUNITÁRIO	RESPONSÁVEL:	-
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES	DESENHO:	-
ENDEREÇO:	BARÃO DE AQUIRAZ - CAMPOS SALES/CE	DATA:	05/09/17

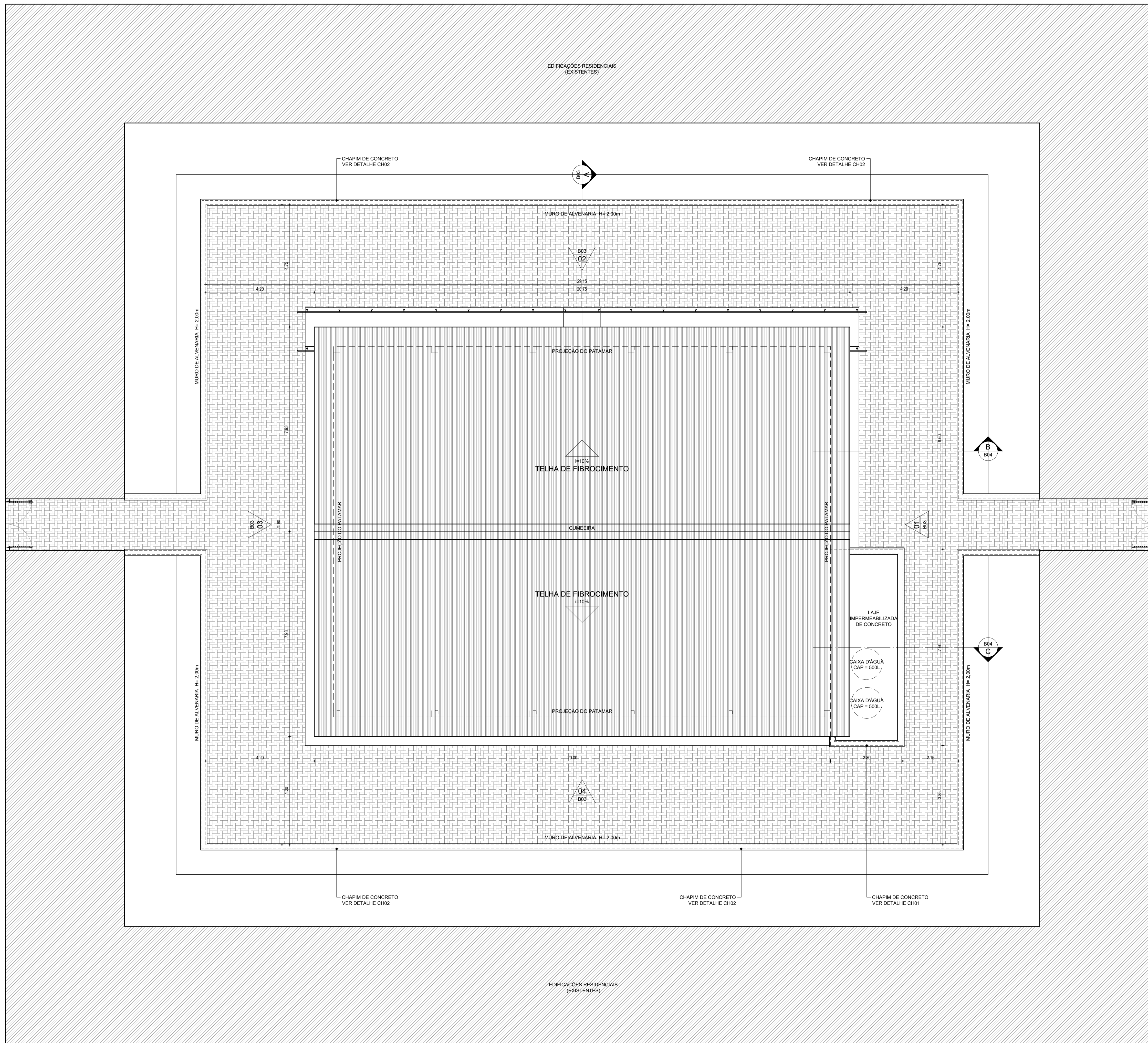
INFORMAÇÕES DA PRANCHA

ARQUIVO:	B-CS-MERCADO BA-EP-ARQ-R01.DWG	DISCIPLINA:	PROJETO DE ARQUITETURA
CONTEÚDO:	01 PLANTA DE SITUAÇÃO	ESCALA:	ESTUDO PRELIMINAR
	02 PLANTA BAIXA	ASSINATURA:	PROJETO BÁSICO
		PRANCHA:	

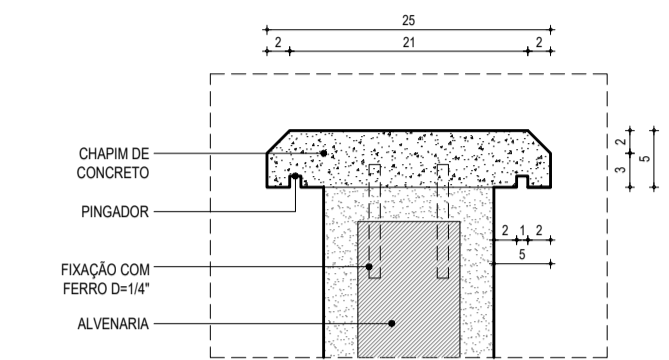
02 PLANTA-BAIXA  
ESC.: 1/75

A01-A05

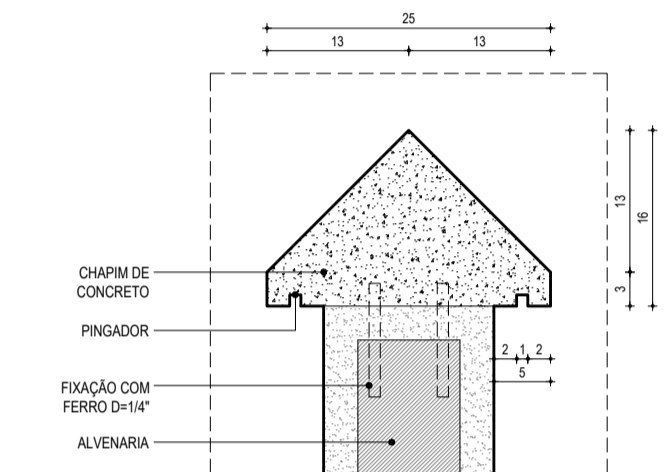





LEGENDAS GRÁFICAS				
AMBIENTES	FACHADAS	CORTES	DETALHES	VISTAS
0.01	01	01	01	01
NÚMERO DO AMBIENTE	NÚMERO DA FACHADA	NÚMERO DO CORTE	NÚMERO DO DESENHO	SENTIDO DA VISTA
	B05	B06	F02	
	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA VISTA



02 DETALHE CH01 - CHAPIM DE CONCRETO  
ESC: 1/5



03 DETALHE CH02 - CHAPIM DE CONCRETO  
ESC: 1/5

INFORMAÇÕES LEGAIS	
T.S. PROJETO	T.S. CONSTRUÇÃO
ASSINATURAS	ANÁLISE DE PROJETO
CLIENTE: _____	 Cláudia Vilas Boas Engª Civil CREA-CE 14365-D
PROJETO: _____	
PROJETO: _____	
CONSTRUÇÃO: _____	

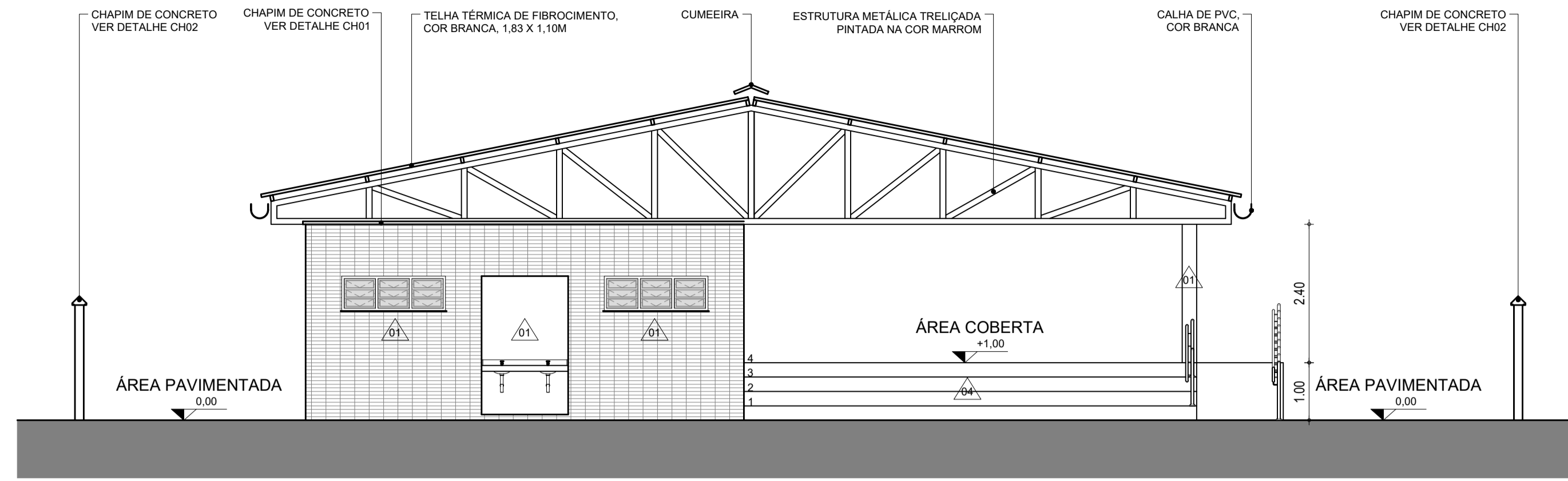
OBSERVAÇÕES	
OBS. 01	CONFERIR E ADAPTAR MEDIDAS NO LOCAL
OBS. 02	EM CASO DE DÚVIDAS OS ARQUITETOS DEVERÃO SER CONSULTADOS
OBS. 03	
OBS. 04	
OBS. 05	

REVISÕES			
R01	EMIÇÃO INICIAL	05/09/17	-

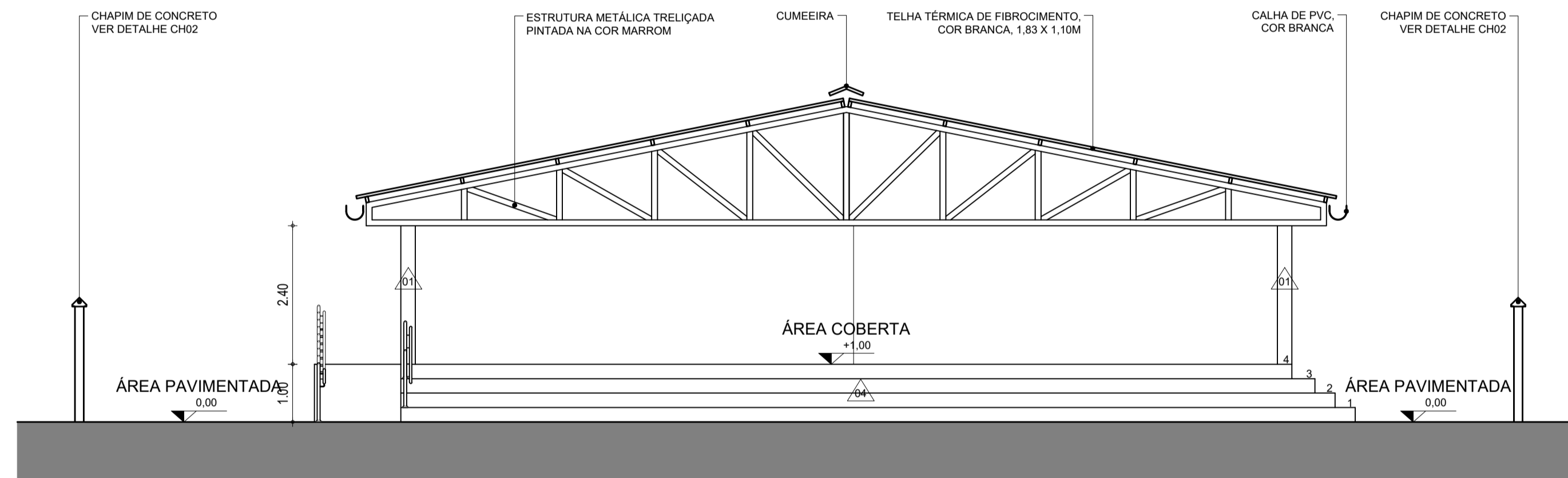
INFORMAÇÕES DO PROJETO			
PROJETO:	MERCADO/CENTRO COMUNITÁRIO	RESPONSÁVEL:	-
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES	DESENHO:	-
ENDEREÇO:	BARÃO DE AQUINAZ - CAMPOS SALES/CE	DATA:	05/09/17

INFORMAÇÕES DA PRANCHA			
ARQUIVO:	B-CS-MERCADO BA-EP-ARQ-R01.DWG	DISCIPLINA:	PROJETO DE ARQUITETURA
CONTEÚDO:	01 PLANTA DE COBERTA	ESCALA:	ESTUDO PRELIMINAR
	02 DETALHE CH01	ASSUNTO:	PROJETO BÁSICO
	03 DETALHE CH02	PRANCHA:	
	04 DETALHE CH01		

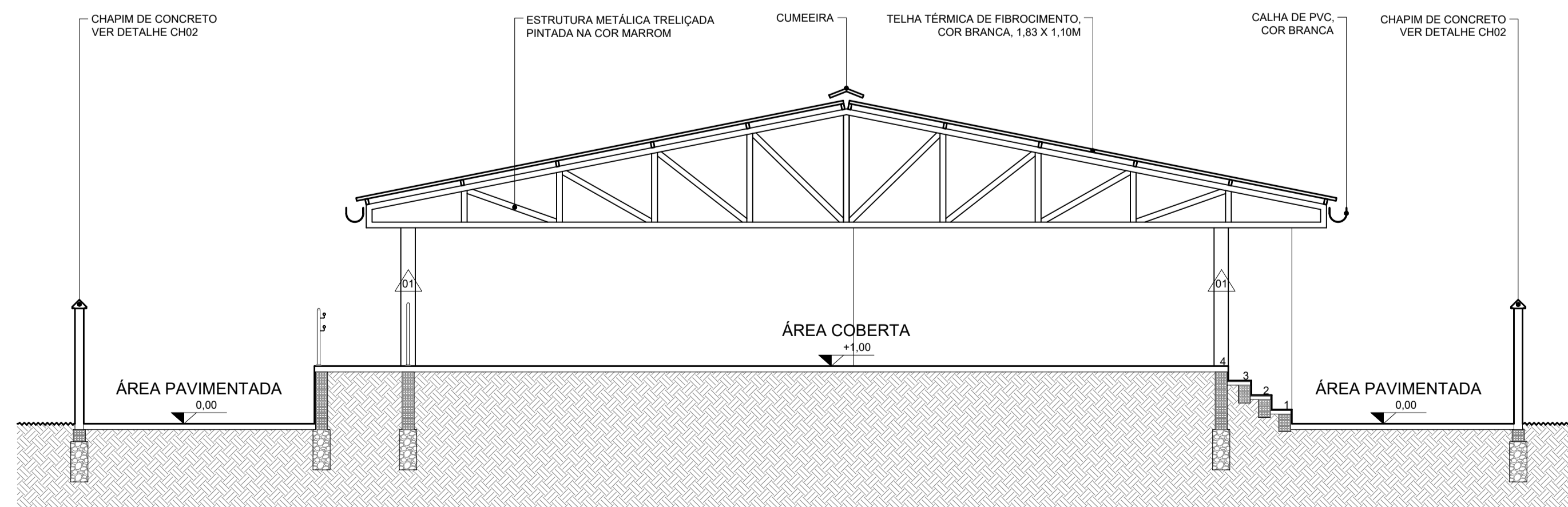




01 | FACHADA 01  
ESC.: 1/75



02 | FACHADA 03  
ESC.: 1/75




03 | CORTE A  
ESC.: 1/75

LEGENDAS GRÁFICAS				
AMBIENTES	FACHADAS	CORTES	DETALHES	VISTAS
0.01	01 B05	A B06	01 F02	01
NÚMERO DO AMBIENTE	NÚMERO DA FACHADA	NÚMERO DO CORTE	NÚMERO DO DESENHO	SENTIDO DA VISTA
	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA VISTA

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	753,92 M²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	376,50 M²
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	376,50 M²
ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL	669,57 M²
EDIFICAÇÃO	376,50 M²
ÁREA PAVIMENTADA (75%)	283,07 M²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	94,35 M²
ÁREA PAVIMENTADA (25%)	94,35 M²
TAXA DE OCUPAÇÃO	49,00 %
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,49
TAXA DE PERMEABILIDADE	12,51 %

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS	
○	PISO
01	CONCRETO POLIDO, TIPO INDUSTRIAL, COR NATURAL, COM JUNTAS PLÁSTICAS ESPACADAS EM 1,20X1,20M
02	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO, 20X10CM, COR NATURAL, ASSENTAMENTO TIPO ESPINHA DE PEIXE
03	CERÂMICA ESMALTADA, 45X45CM, COR BRANCA, COM REJUNTE EPOXI NA COR BRANCO GELO
04	PEDRA CARIRI, 40X40CM
△	PAREDE
01	TIJOLINHO CERÂMICO, 30X7,5CM, COR MARROM
02	CERÂMICA ESMALTADA, 45X45CM, COR BRANCA, COM REJUNTE EPOXI NA COR BRANCO GELO
03	TEXTURA ACRÍLICA, COR VERDE MUSGO
04	PEDRA CARIRI, 40X40CM
□	TETO
01	COBERTA COM ESTRUTURA METÁLICA APARENTE
02	LAJE DE CONCRETO PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE, EMASSADA COM MASSA PVA E LIXADA

QUADRO DE ESQUADRIAS						
ITEM	L(m)	H(m)	P(m)	QUANT.	ABERTURA	MATERIAL
PORTAS						
PA01	0,80	2,10	-	02	ABRIR, 1 FOLHA	LAMBRI DE ALUMÍNIO NA COR -
PA02	0,60	2,10	-	04	ABRIR, 1 FOLHA	LAMBRI DE ALUMÍNIO NA COR -
PF01	1,78	2,30	-	02	ABRIR, 2 FOLHAS	FERRO PINTADO NA COR -
JANELAS						
JF01	1,80	0,60	1,70	02	BASCULANTE	FERRO PINTADO NA COR - E VIDRO TRANSPARENTE

INFORMAÇÕES LEGAIS	
1.8.1. PROJETO	1.8.2. CONSTRUÇÃO
ASSINATURAS	ANÁLISE DE PROJETO
CLIENTE: _____ PROJETO: _____ CONSTRUÇÃO: _____	 Cláudia Vilas Boas Eng.ª Civil CREA-CE 14365-D

OBSERVAÇÕES	
OBS. 01	CONFERIR E ADAPTAR MEDIDAS NO LOCAL
OBS. 02	EM CASO DE DÚVIDAS OS ARQUITETOS DEVERÃO SER CONSULTADOS
OBS. 03	
OBS. 04	
OBS. 05	

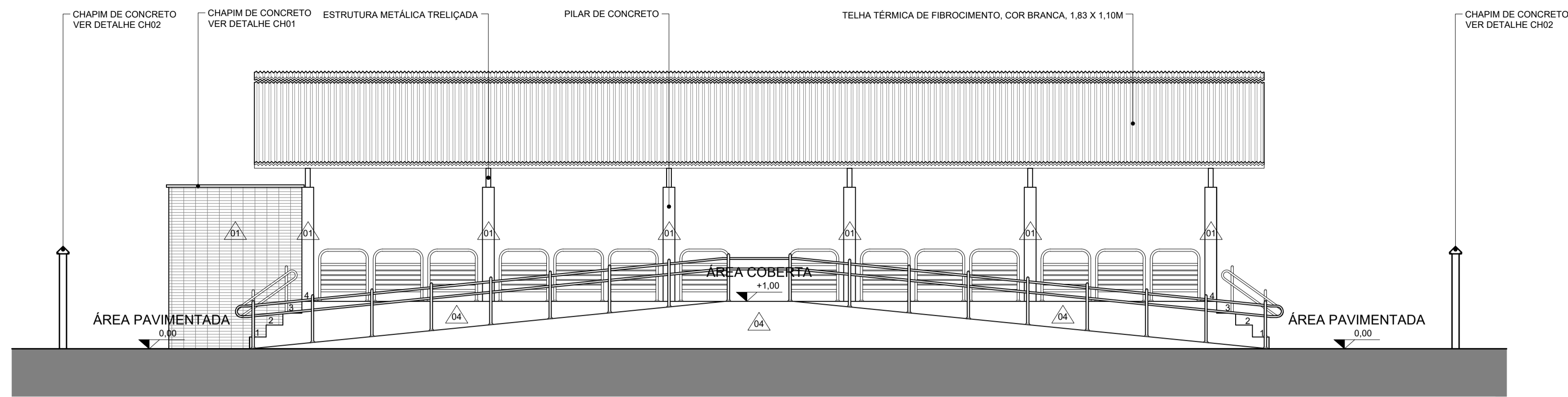
REVISÕES			
R01	EMISSÃO INICIAL	05/09/17	-

INFORMAÇÕES DO PROJETO			
PROJETO: MERCADO/CENTRO COMUNITÁRIO	RESPONSÁVEL: -	DESENHO: -	
CLIENTE: MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES		DATA: 05/09/17	
ENDEREÇO: BARÃO DE AQUARAZ - CAMPOS SALES/CE			

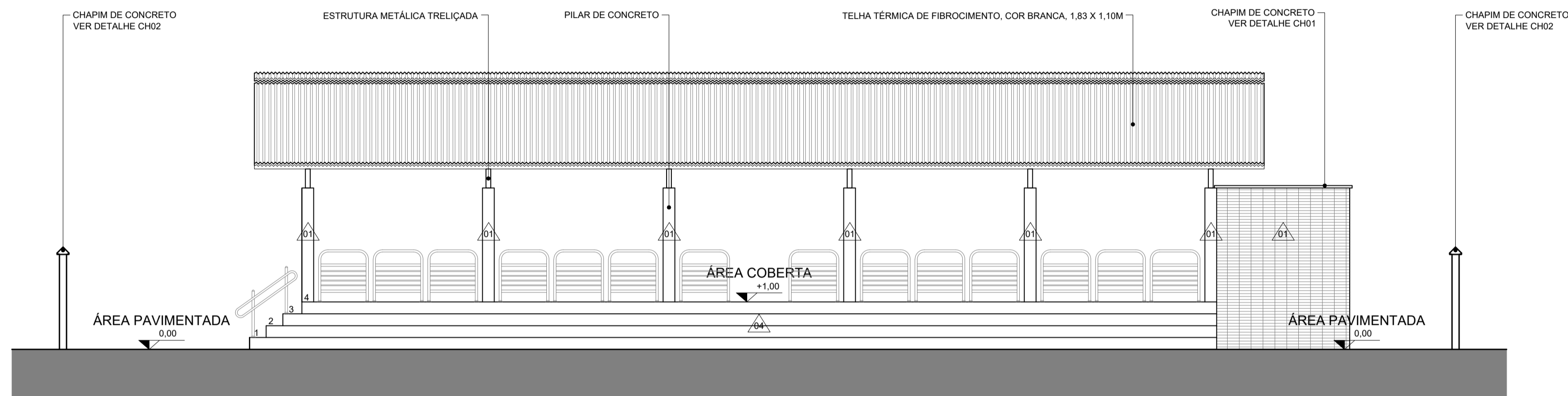
INFORMAÇÕES DA PRANCHA			
ARQUIVO: B-CS-MERCADO BA-EP-ARQ-R01.DWG	DISCIPLINA: PROJETO DE ARQUITETURA	ESCALA: ESTUDO PRELIMINAR	
CONTEÚDO: 01 FACHADA 01	ASSISTENTE: PROJETO BÁSICO		
02 FACHADA 03			
03 CORTE A			

A03-A05

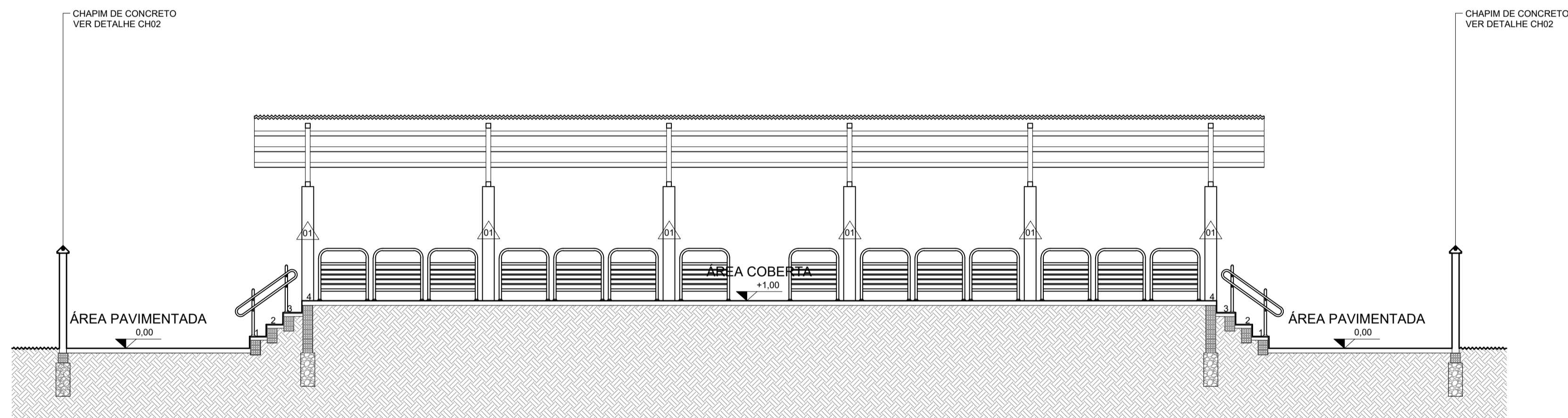




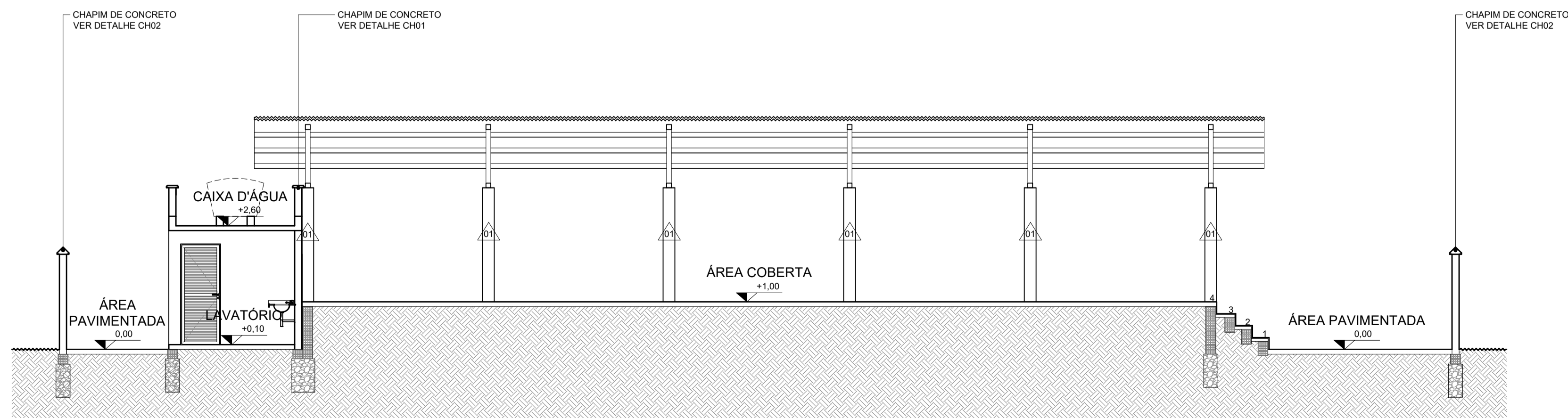
01 | FACHADA 02  
ESC.: 1/75



02 | FACHADA 04  
ESC.: 1/100



03 | CORTE B  
ESC.: 1/75



04 | CORTE C  
ESC.: 1/75

LEGENDAS GRÁFICAS				
AMBIENTES	FACHADAS	CORTES	DETALHES	VISTAS
0.01	01 B05	01 A B06	01 F02	01
NÚMERO DO AMBIENTE	NÚMERO DA FACHADA	NÚMERO DO CORTE	NÚMERO DO DESENHO	SENTIDO DA VISTA
	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA PRANCHA	NÚMERO DA VISTA

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	753,92 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	376,50 M <sup>2</sup>
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	376,50 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL EDIFICAÇÃO	669,57 M <sup>2</sup>
ÁREA PAVIMENTADA (75%)	283,07 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	94,35 M <sup>2</sup>
ÁREA PAVIMENTADA (25%)	94,35 M <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	49,00 %
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,49
TAXA DE PERMEABILIDADE	12,51 %

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS	
○	PISO
01	CONCRETO POLIDO, TIPO INDUSTRIAL, COR NATURAL, COM JUNTAS PLÁSTICAS ESPACIADAS EM 1,20X1,20M
02	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO, 20X10CM, COR NATURAL, ASSENTAMENTO TIPO ESPINHA DE PEIXE
03	CERÂMICA ESMALTADA, 45X45CM, COR BRANCA, COM REJUNTE EPOXI NA COR BRANCO GELO
04	PEDRA CARIRI, 40X40CM
△	PAREDE
01	TIJOLINHO CERÂMICO, 30X7,5CM, COR MARROM
02	CERÂMICA ESMALTADA, 45X45CM, COR BRANCA, COM REJUNTE EPOXI NA COR BRANCO GELO
03	TEXTURA ACRÍLICA, COR VERDE MUSGO
04	PEDRA CARIRI, 40X40CM
□	TETO
01	COBERTA COM ESTRUTURA METÁLICA APARENTE
02	LAJE DE CONCRETO PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE, EMASSA COM MASSA PVA E LIXADA

QUADRO DE ESQUADRIAS						
ITEM	L(m)	H(m)	P(m)	QUANT.	ABERTURA	MATERIAL
PORTAS						
PA01	0,80	2,10	-	02	ABRIR, 1 FOLHA	LAMBRI DE ALUMÍNIO NA COR -
PA02	0,60	2,10	-	04	ABRIR, 1 FOLHA	FERRO PINTADO NA COR -
PF01	1,78	2,30	-	02	ABRIR, 2 FOLHAS	FERRO PINTADO NA COR -
JANELAS						
JF01	1,80	0,60	1,70	02	BASCULANTE	FERRO PINTADO NA COR - E VIDRO TRANSPARENTE

INFORMAÇÕES LEGAIS	
T.S. PROJETO	T.S. CONSTRUÇÃO
ASSINATURAS	ANÁLISE DE PROJETO
CLIENTE: _____	CLIENTE: _____
PROJETO: _____	PROJETO: _____
CONSTRUÇÃO: _____	CONSTRUÇÃO: _____
	<i>Cláudia Vilas Boas</i> Eng.ª Civil CREA-CE 14345-D

OBSERVAÇÕES	
OBS. 01	CONFERIR E ADAPTAR MEDIDAS NO LOCAL
OBS. 02	EM CASO DE DÚVIDAS OS ARQUITETOS DEVERÃO SER CONSULTADOS
OBS. 03	
OBS. 04	
OBS. 05	

REVISÕES			
R01	EMISSÃO INICIAL	05/09/17	-

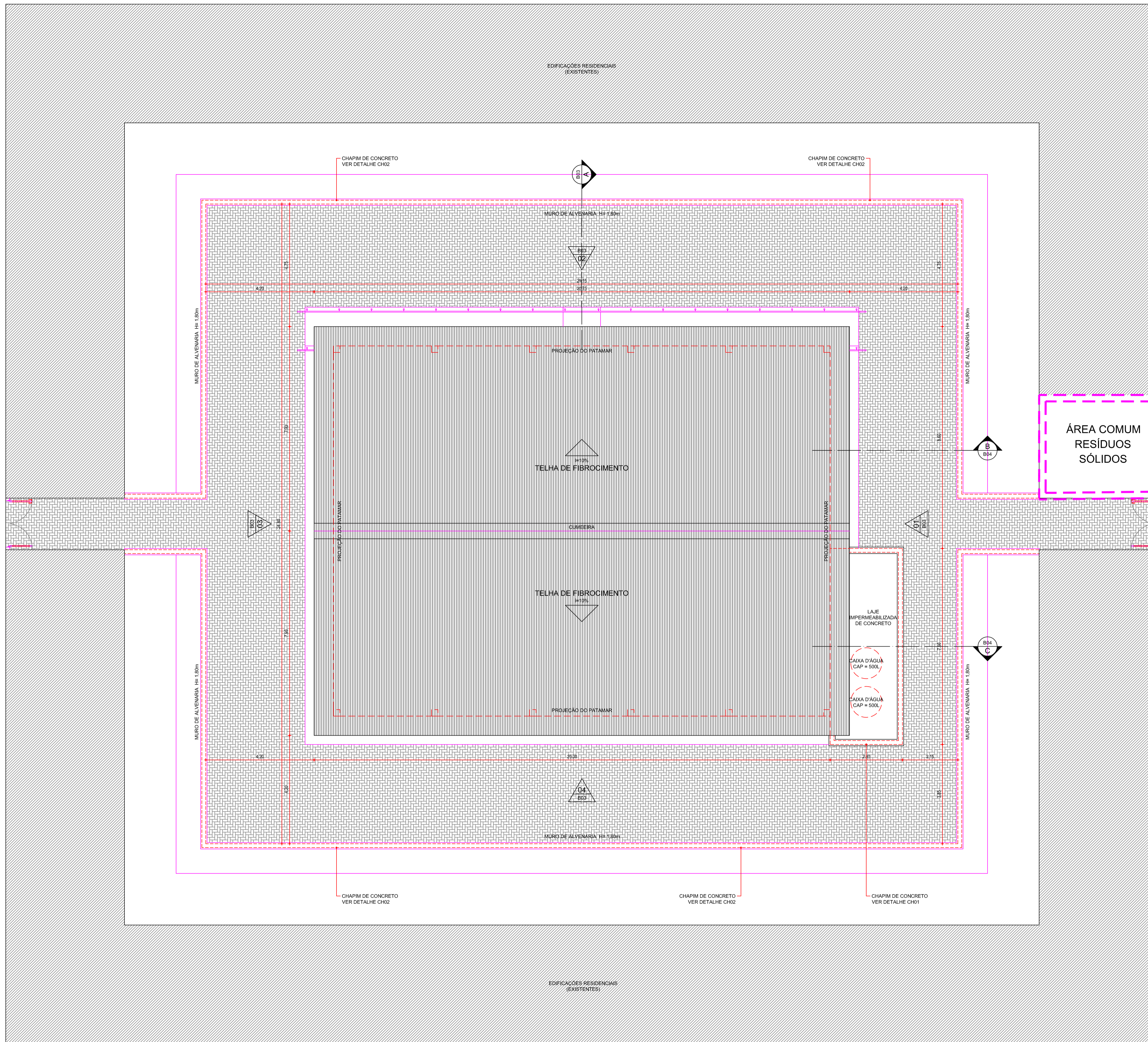
INFORMAÇÕES DO PROJETO			
PROJETO:	MERCADO/CENTRO COMUNITÁRIO	RESPONSÁVEL:	-
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES	DESENHO:	-
ENDEREÇO:	BARÃO DE AQUARAZ - CAMPOS SALES/CE	DATA:	05/09/17

INFORMAÇÕES DA PRANCHA			
ARQUIVO:	B-CS-MERCADO BA-EP-ARQ-R01.DWG	DISCIPLINA:	PROJETO DE ARQUITETURA
CONTEÚDO:	01 FACHADA 02	ESCALA:	ESTUDO PRELIMINAR
	02 FACHADA 04	ASSINADO:	PROJETO BÁSICO
	03 CORTE B	PRANCHA:	
	04 CORTE C		


A04-A05







ÁREA COMUM  
RESÍDUOS  
SÓLIDOS

INFORMAÇÕES LEGAIS			
TÍTULO DO PROJETO	L.S. - CONSTRUÇÃO		
ALVENARIAS	ANÁLISE DE PROJETO		
CILIBRE: _____ NOME COMPLETO DO CILIBRE - (CPF/CNPJ): _____ PROFISSÃO: _____ PROFISSIONAL: _____ CONSTRUÇÃO: _____	 Cláudia Vilas Boas Eng.ª Civil CREA-CE 14365-D		
OBSERVAÇÕES			
OBS. 01	CONFERIR E ADAPTAR MEDIDAS NO LOCAL		
OBS. 02	EM CASO DE DÚVIDAS OS ARQUITETOS DEVERÃO SER CONSULTADOS		
OBS. 03			
OBS. 04			
OBS. 05			
REVISÕES			
R01	EMISSÃO INICIAL	24/04/18	-

INFORMAÇÕES DO PROJETO			
PROJETO	MERCADO/CENTRO COMUNITÁRIO	RESPONSÁVEL	-
CILIBRE	MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES	DESENHADO	-
ENCOMENDADO	BARÃO DE AQUÍRAZ - CAMPOS SALES/CE	DATA	24/04/18
INFORMAÇÕES DA PRANCHA			
ÁRQUIVO	RESÍDUOS DWG	DISCIPLINA	PROJETO DE ARQUITETURA
CONTEÚDO	01 RESÍDUOS SÓLIDOS	ETAPA	ESTUDO PRELIMINAR
		ASSINADO	PROJETO BÁSICO
		PROPOSTA	