



Estado de Santa Catarina  
**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**  
Secretaria de Educação

# CEIT

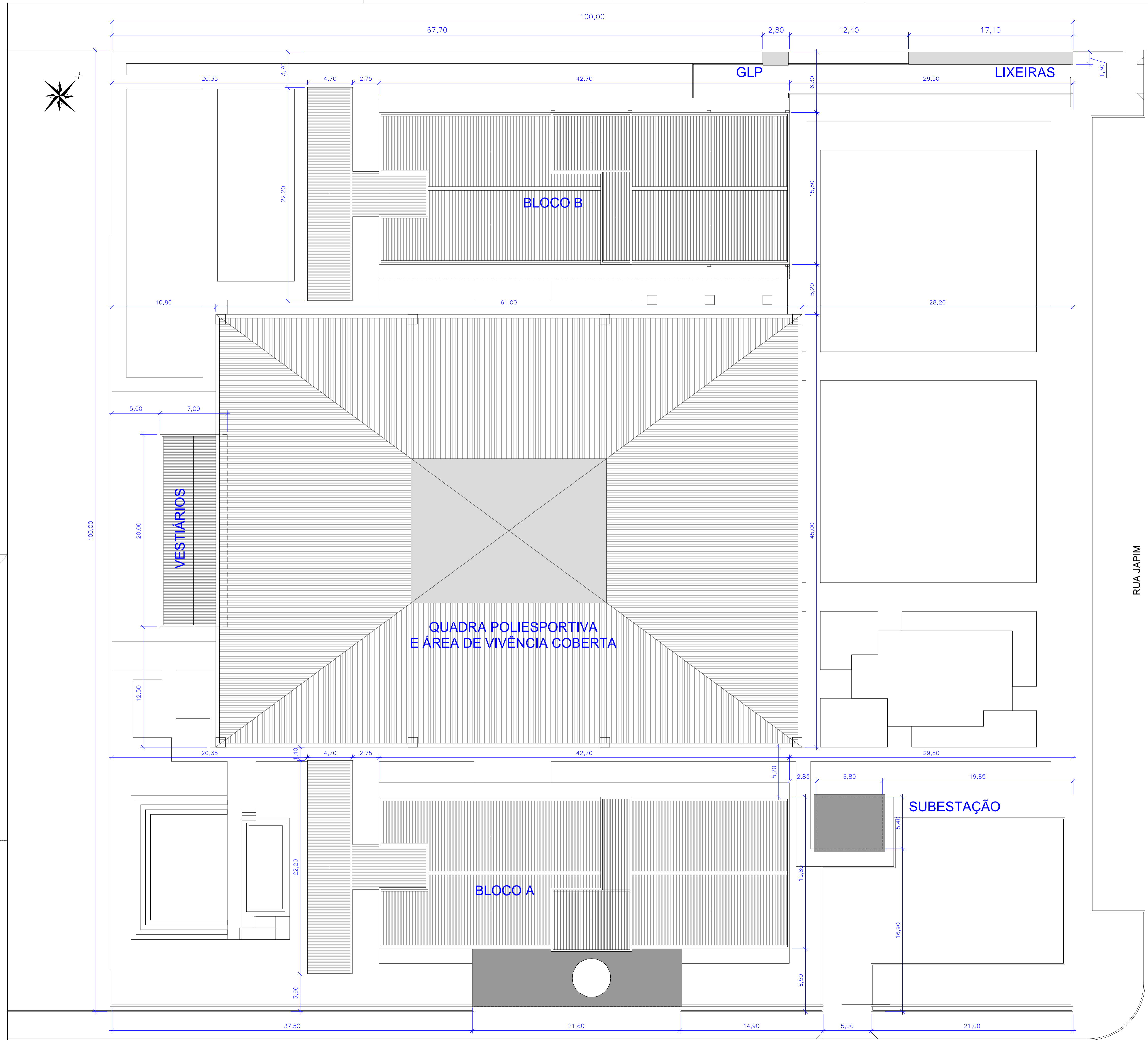
**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**



## PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO – REVISÃO 03

**CENTRO DE EDUCAÇÃO INTEGRAL E TECNOLÓGICA – BOMBINHAS/SC**  
MEC - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE



Locação Geral da Obra  
escala 1:200

RUA PROJETADA

RUA JAPIM

QUADRO GERAL	
ÁREA DO LOTE	10.000,00 m <sup>2</sup>
EDIFICAÇÕES EXISTENTES	0,00 m <sup>2</sup>
EDIFICAÇÕES	
Bloco A - 4 pavimentos	ÁREA TOTAL 3.464,54 m <sup>2</sup>
Bloco B - 4 pavimentos	ÁREA TOTAL 3.330,88 m <sup>2</sup>
Bloco dos Vestiários	ÁREA TOTAL 140,00 m <sup>2</sup>
Áreas de apoio (glp, lixeira, subestação)	ÁREA TOTAL 62,73 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL 6.998,15 m <sup>2</sup>
Quadra Poliesportiva	ÁREA TOTAL 2.745,00 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	9.742,15 m <sup>2</sup>
USO	INSTITUCIONAL

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	Jobo	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ

Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica

Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC

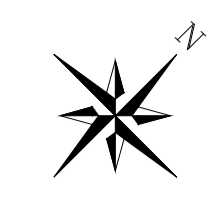
Projeto: Projeto Arquitetônico  
Data: nov/2013  
Escala: indicada

Conteúdo: Implantação  
Desenho: JLFJ  
Prancha:  
Coordenação: SGG

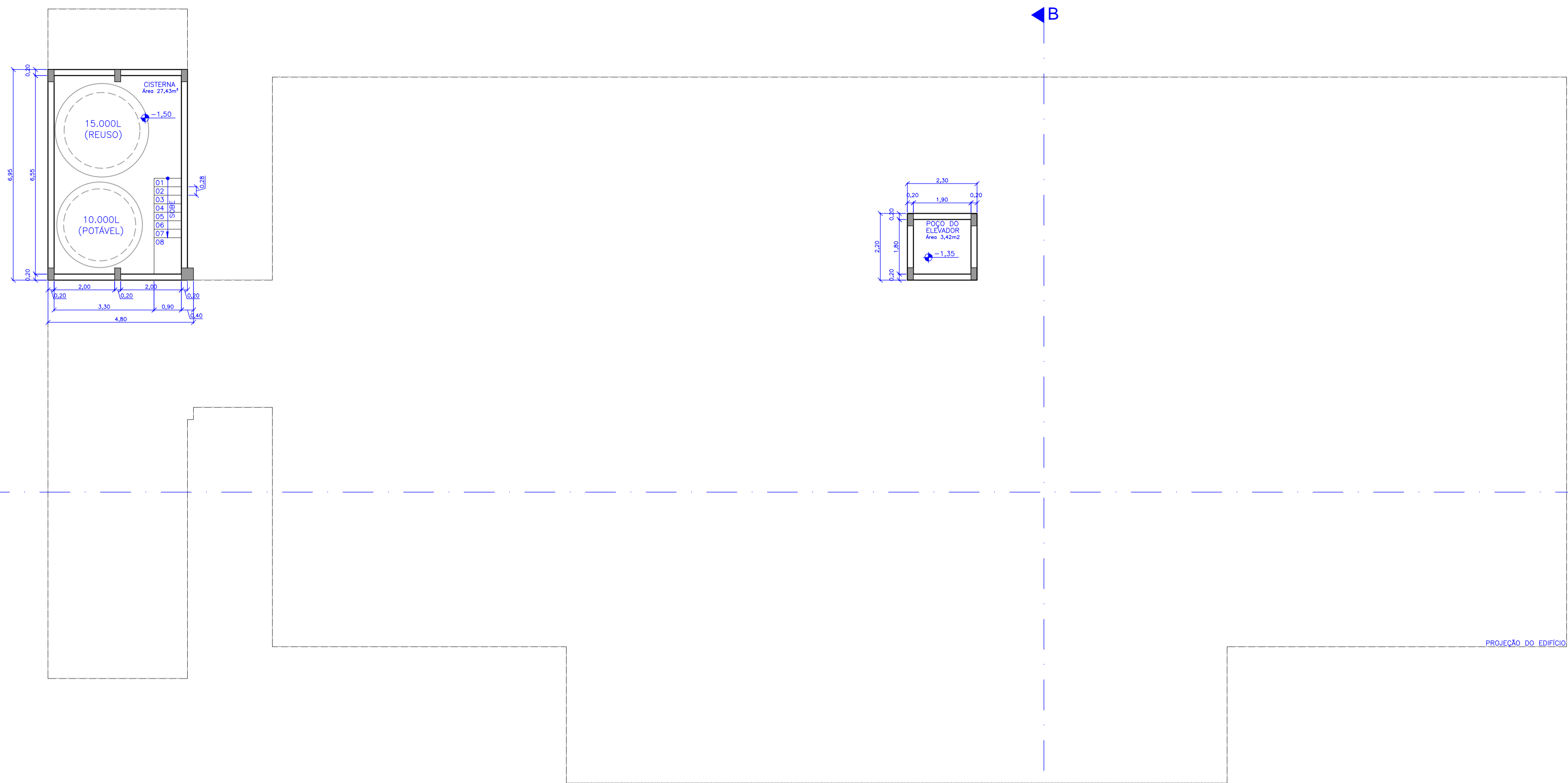
Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:

alleanza Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 48097-7 Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55662-5 Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 78438-2

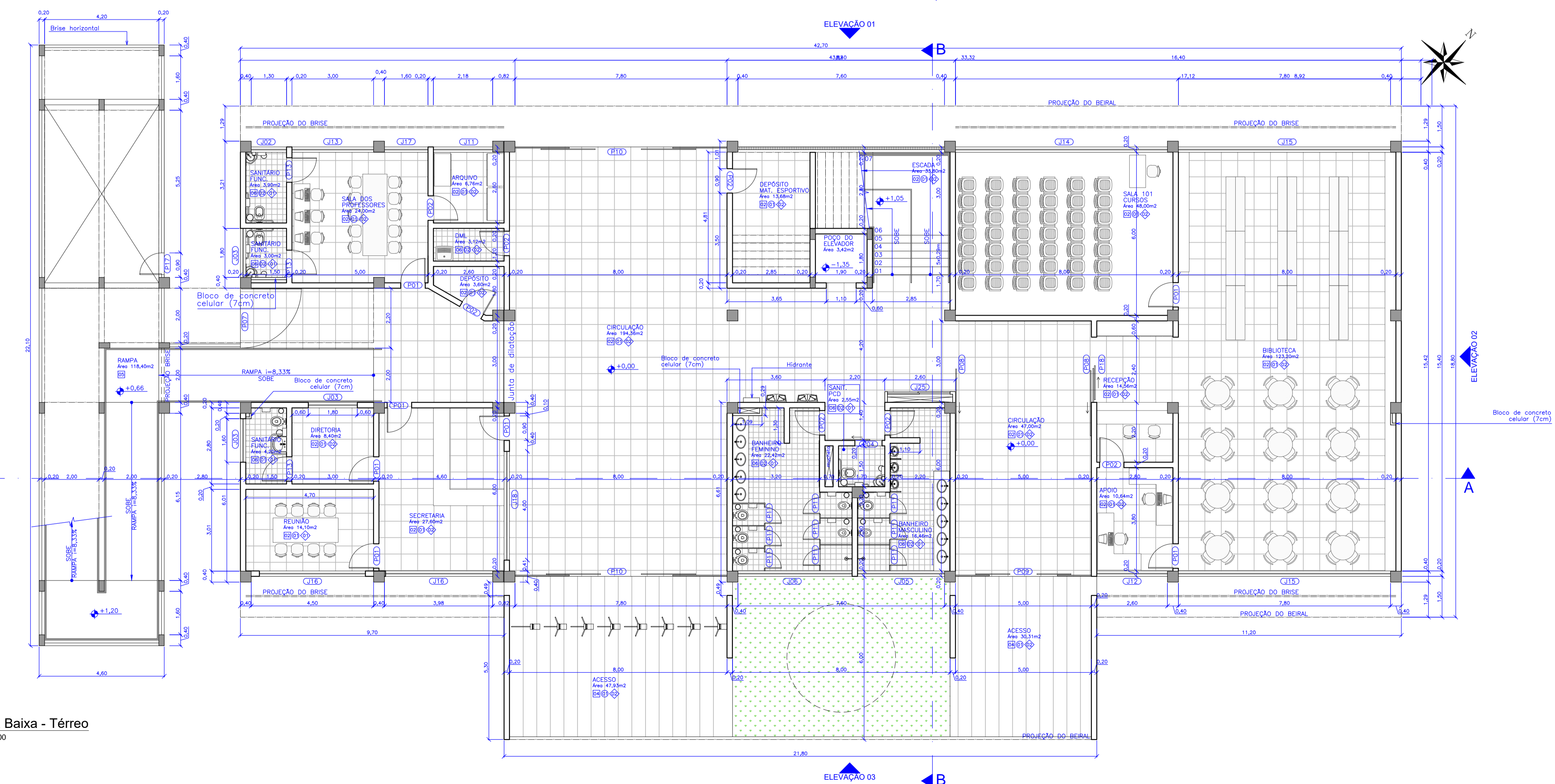
AR  
01/19



QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
[7]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[8]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[9]	TEXTURA ACRÍLICA				
[10]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[11]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
[12]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[13]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[14]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,00x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

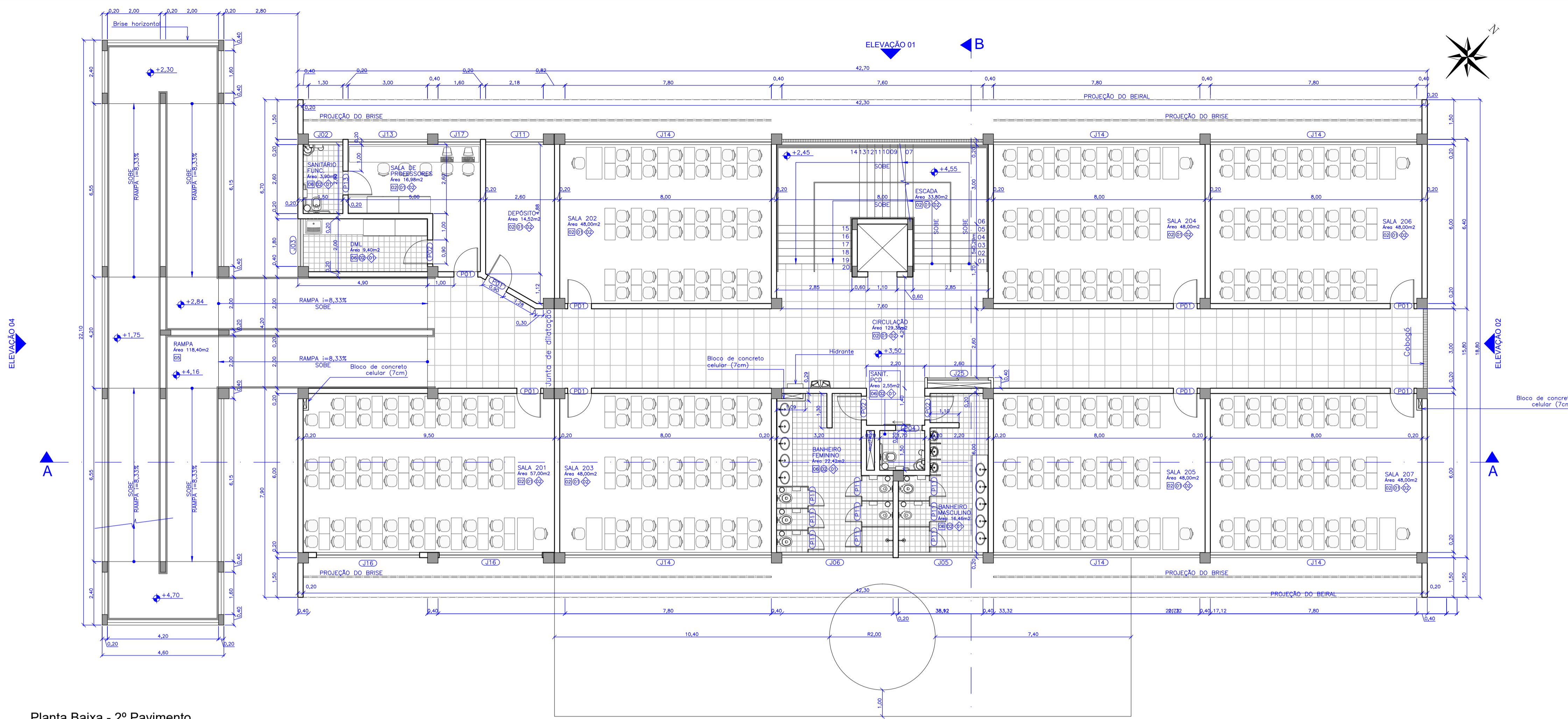


Planta Baixa - Subsolo  
escala 1:100

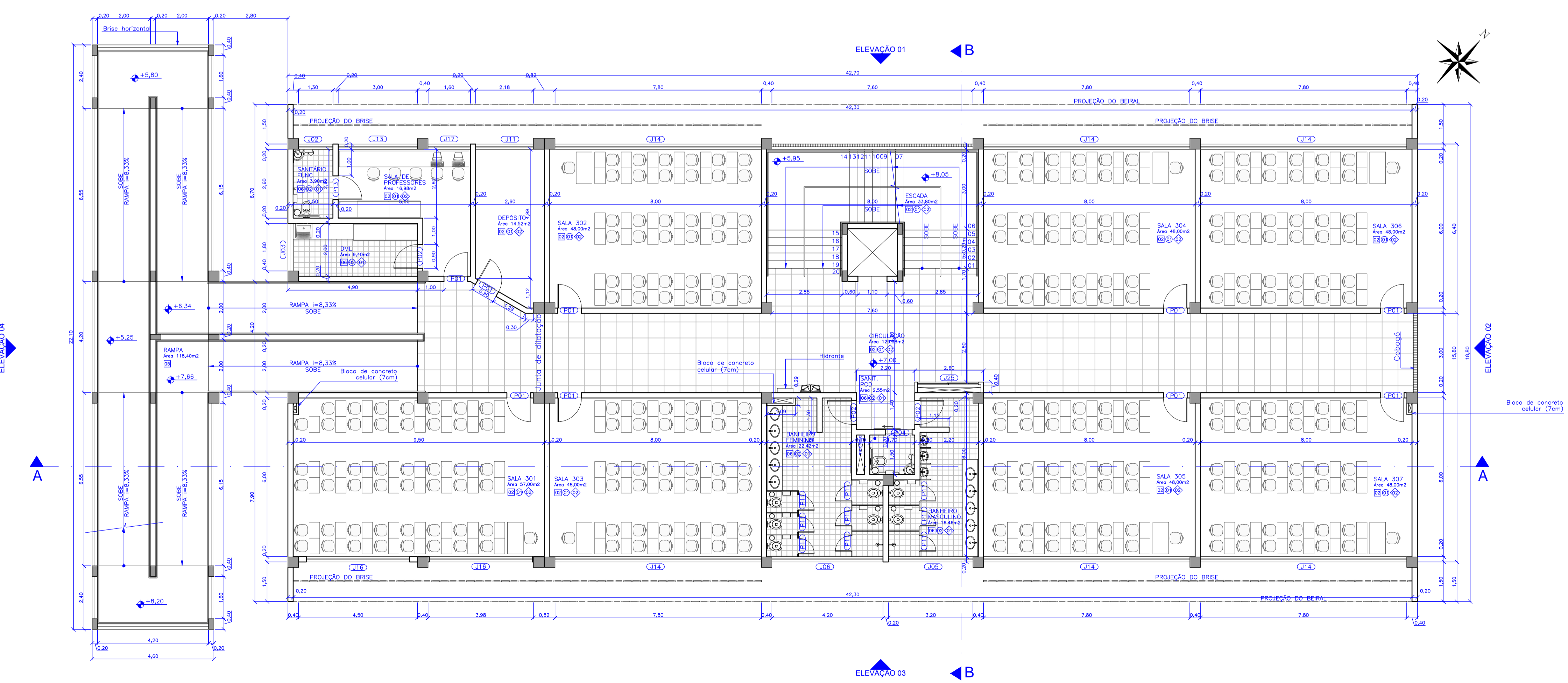


Planta Baixa - Térreo  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Conteúdo:	Planta Baixa - Subsolo / Térreo	Desenho:	JLFFJ
Elaboração:	Responsáveis Técnicos da Empresa:	Coordenação:	SGG
<p>aleanza Engenharia e Consultoria Ltda.</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Engenheiro Civil CREA/SC: 55524-3</p>	
<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC: 55524-3</p>		<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC: 76438-2</p>	
<p><b>AR</b> 02/19</p>			



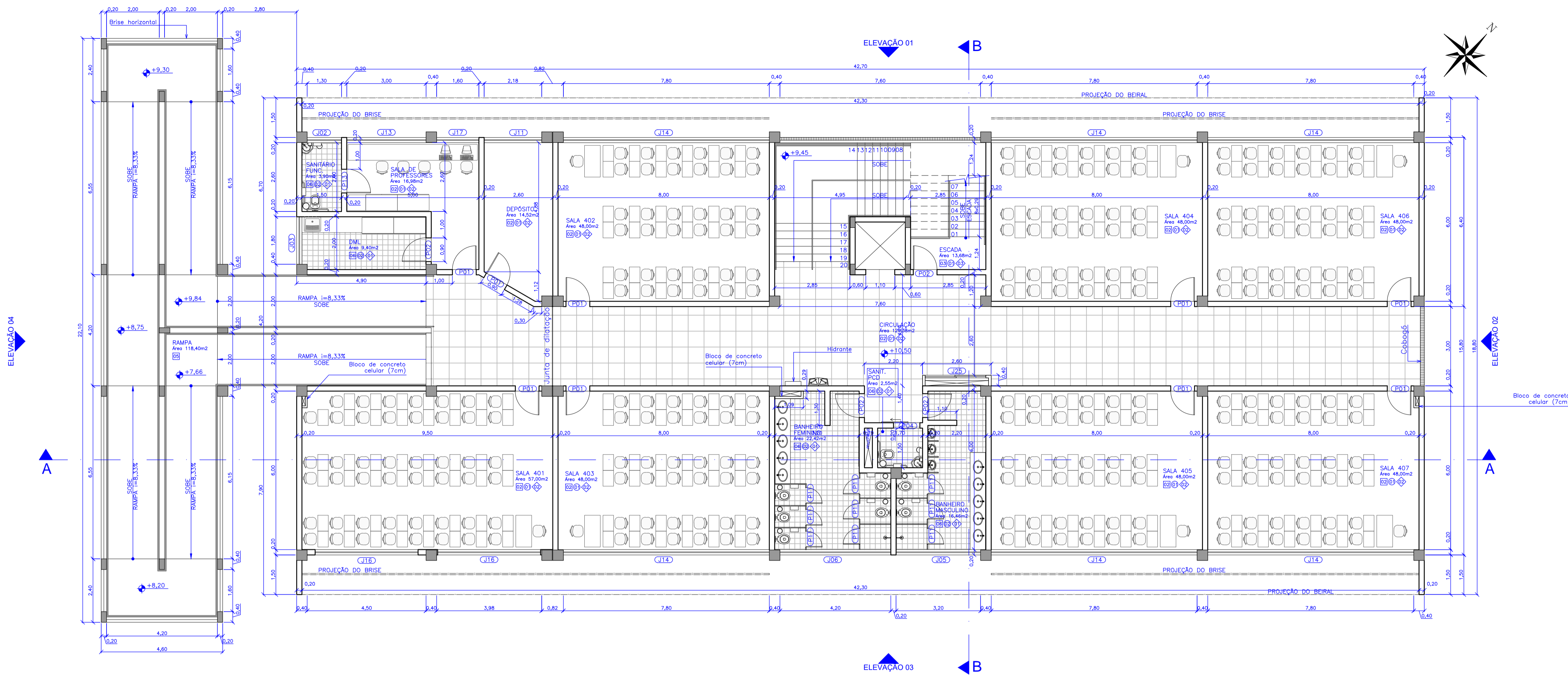
Planta Baixa - 2º Pavimento  
escala 1:100



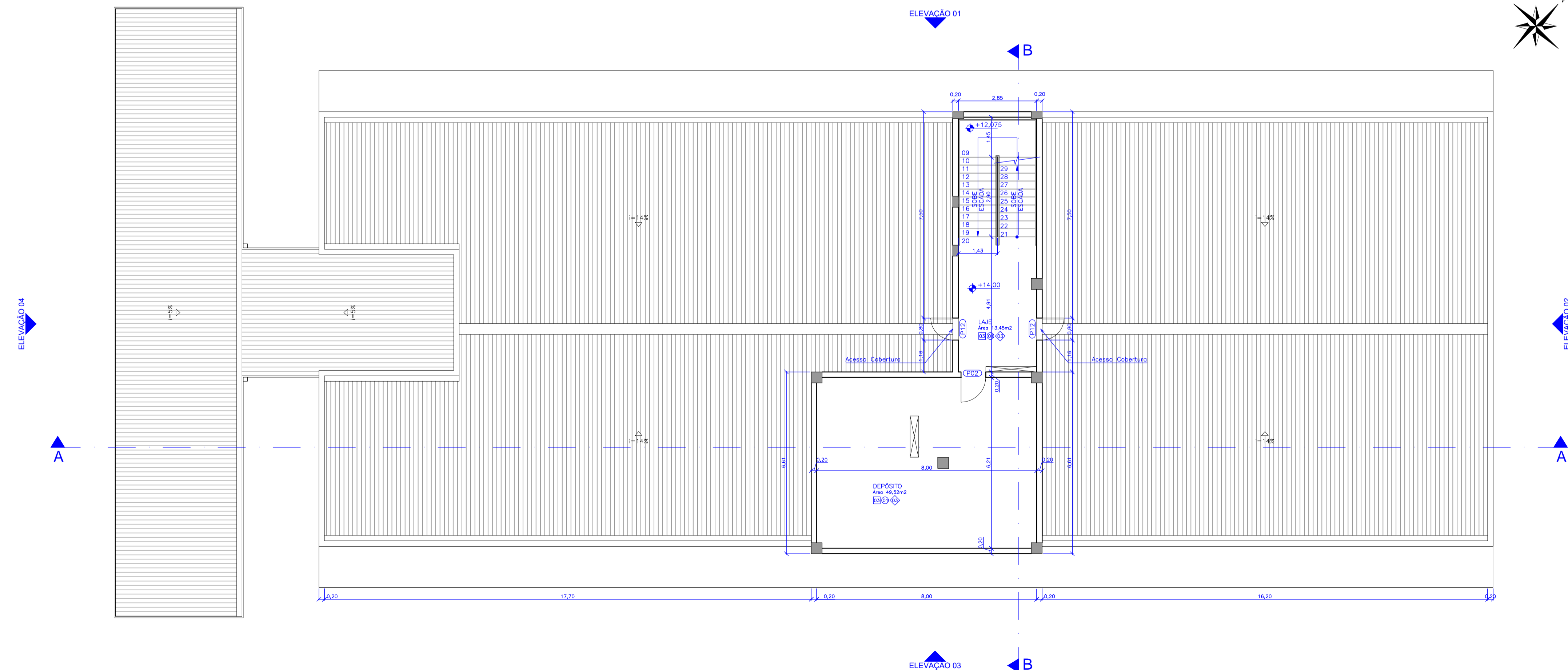
Planta Baixa - 3º Pavimento  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	2,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,20x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,92x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
<p>Projeto Arquitetônico - Bloco A</p>		Data: nov/2013	Escala: indicada
<p>Planta Baixa - 2º / 3º pavimento</p>		Desenho: JLFJ	Prancha:
<p>Elaboração:</p>		Coordenação: SGG	
<p>Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p><b>aleanza</b> projetos e consultoria ltda</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto R-04/2012 CAU-AR077</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 59524</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76498-2</p>
			AR
			03/19



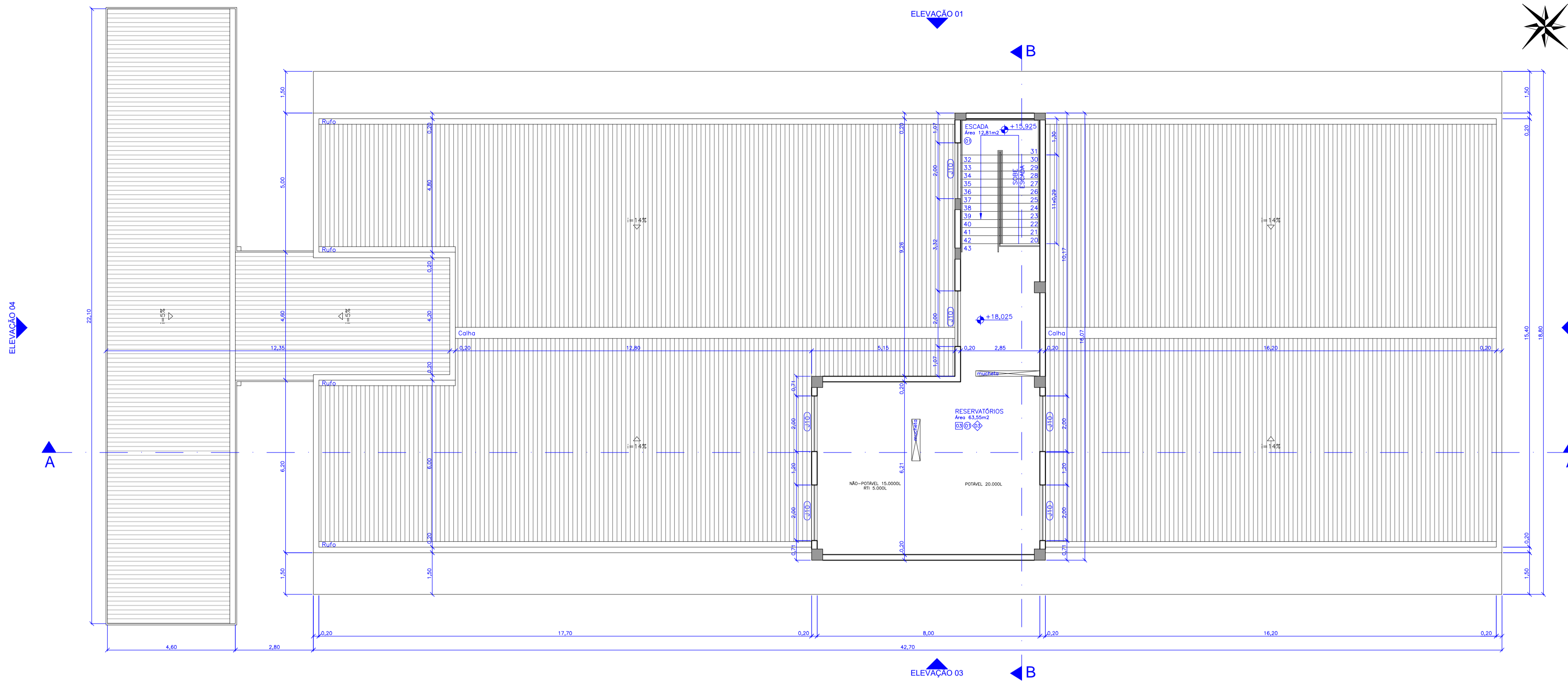
Planta Baixa - 4º Pavimento  
escala 1:100



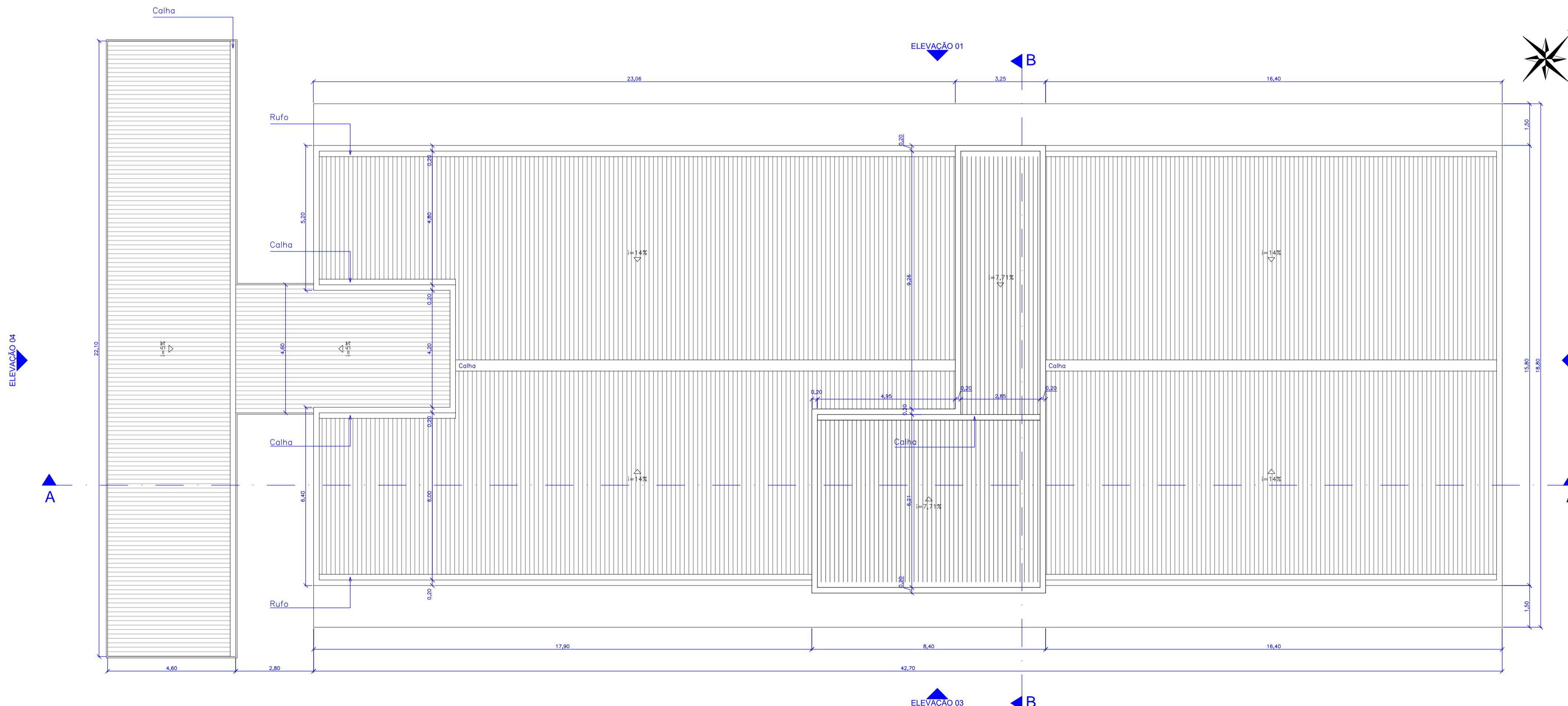
Planta Baixa - Pavimento Técnico  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CODIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CODIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,00x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFJ	Plancha:	indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - 4º pavimento / Pvto Técnico	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>alleanza Engenharia e Consultoria Ltda. arquitetos e consultores Ltda. alleanza@alleanzaengenharia.com.br</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Engenheiro Civil CAU/AR077 Daisy Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 56524 Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>	
<p><b>AR</b> 04/19</p>			



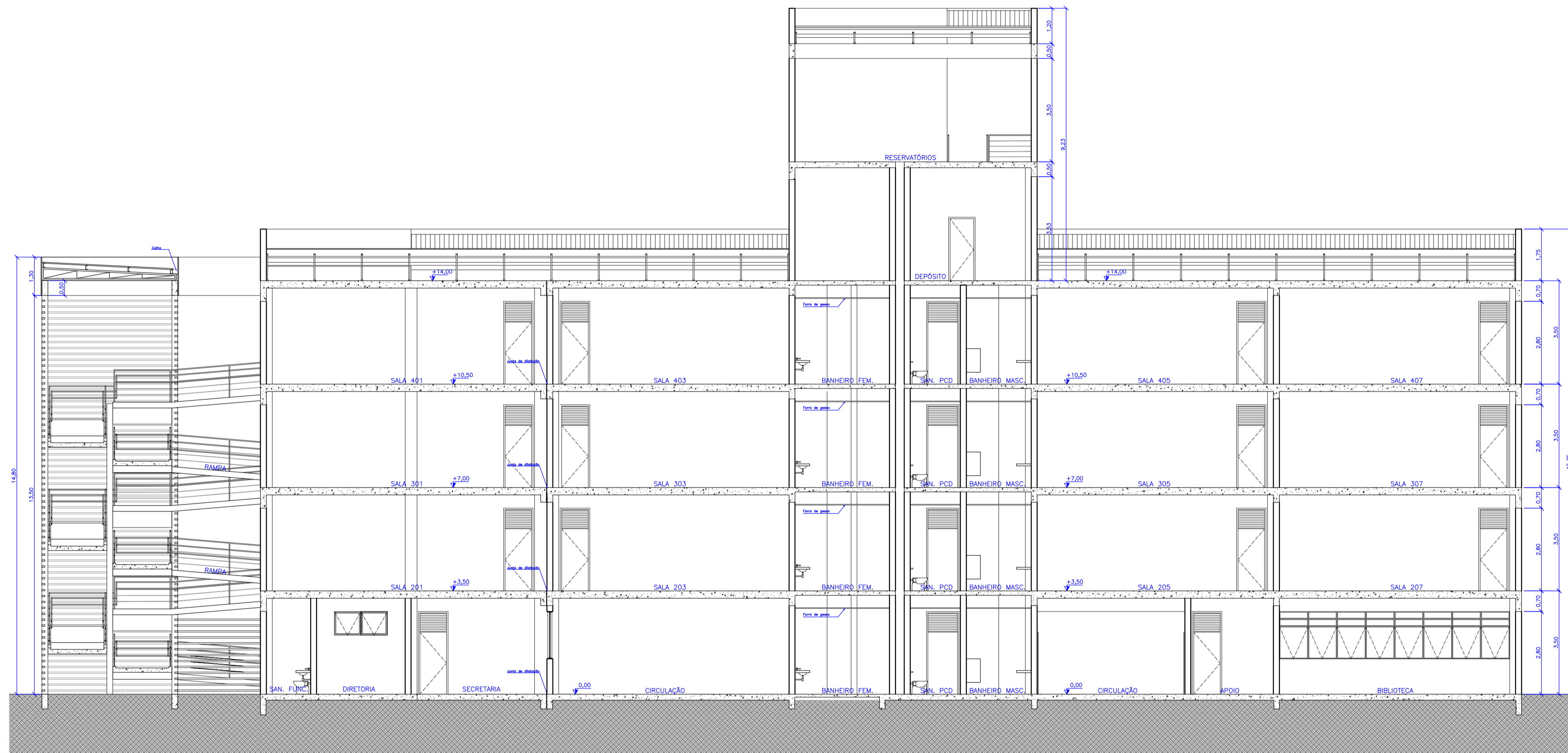
Planta Baixa - Reservatórios  
escala 1:100



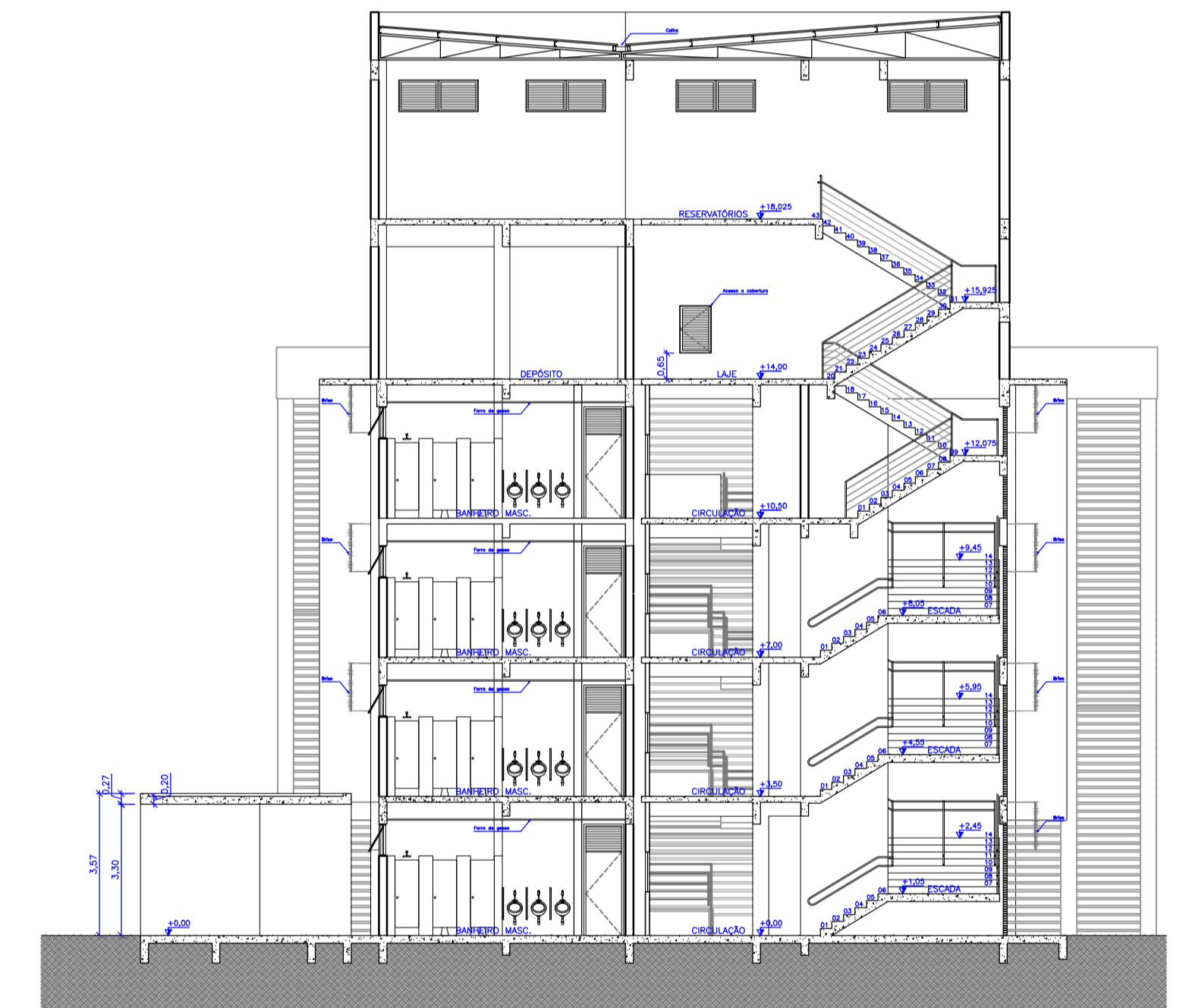
Planta de Cobertura  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CODIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CODIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,00x1,60	1,20	Fixa	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixa	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.FJ	Plancha:	indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - Reservatórios / Cobertura	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>alleanza Engenharia e Consultoria Ltda. projeto e consultoria ltda alleanza@alleanzaprojetos.com.br</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Engenheiro Civil CAU/AR07/7</p>	
<p>Daysy Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 5652/3</p>		<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 7649/2</p>	
			<p>AR 05/19</p>

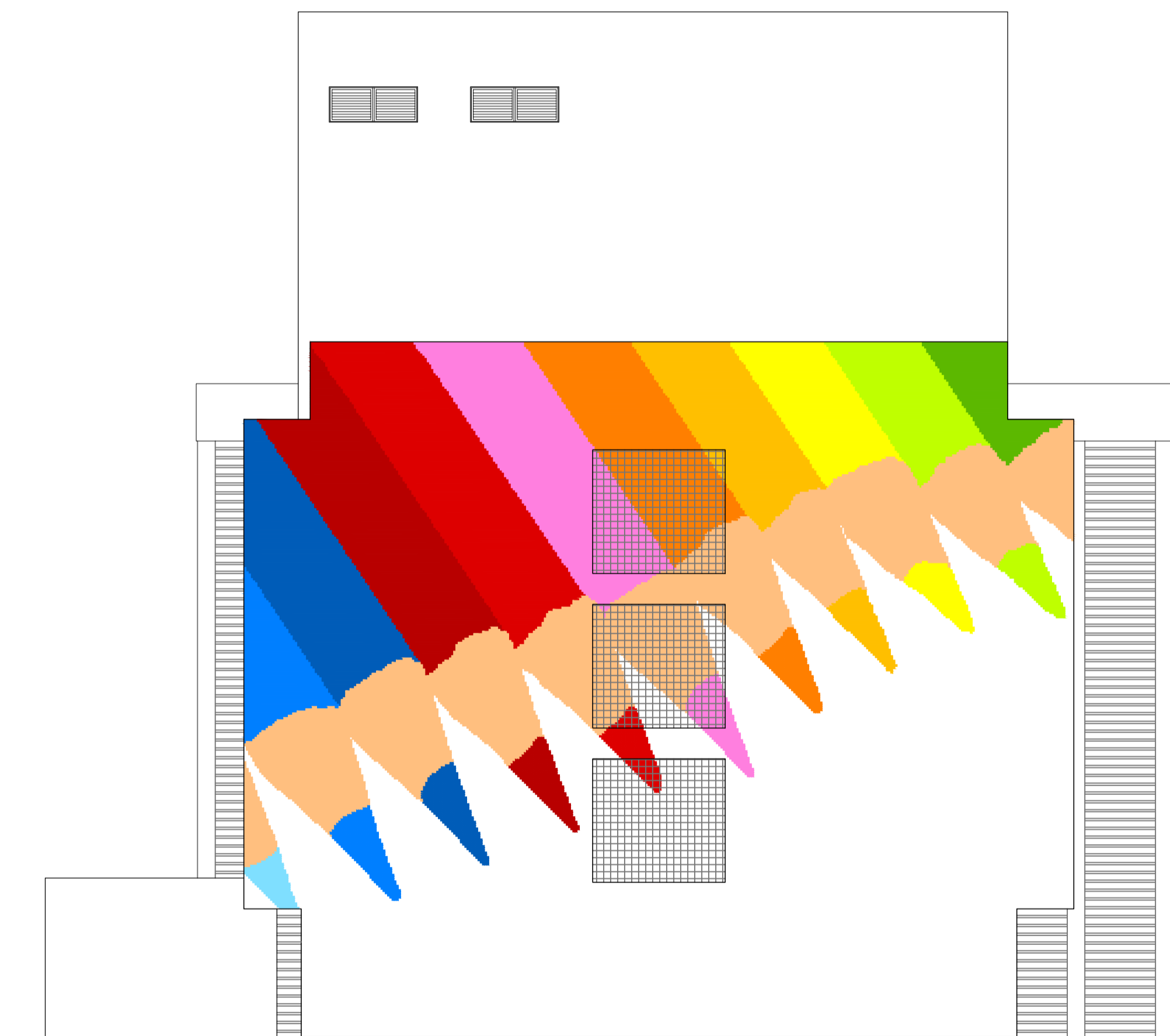
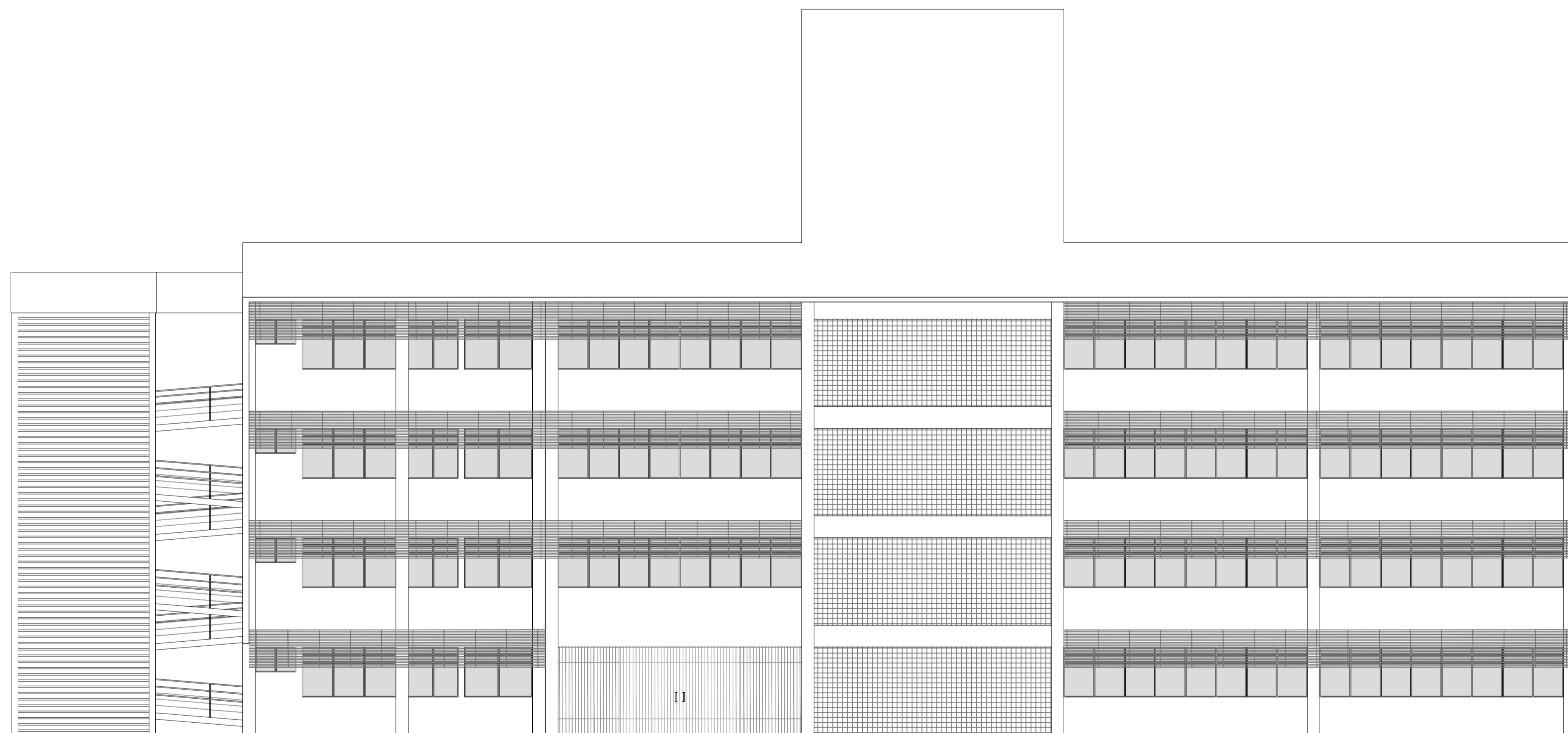


Corte AA  
escala 1:100






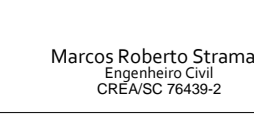
Corte BB  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente:  ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ			
Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica			
Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Escala:	indicada
Coordenação:	SGG	Plancha:	
Cortes			
Responsáveis Técnicos da Empresa:			
	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR097-7	Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 55522-3	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2
			06/19

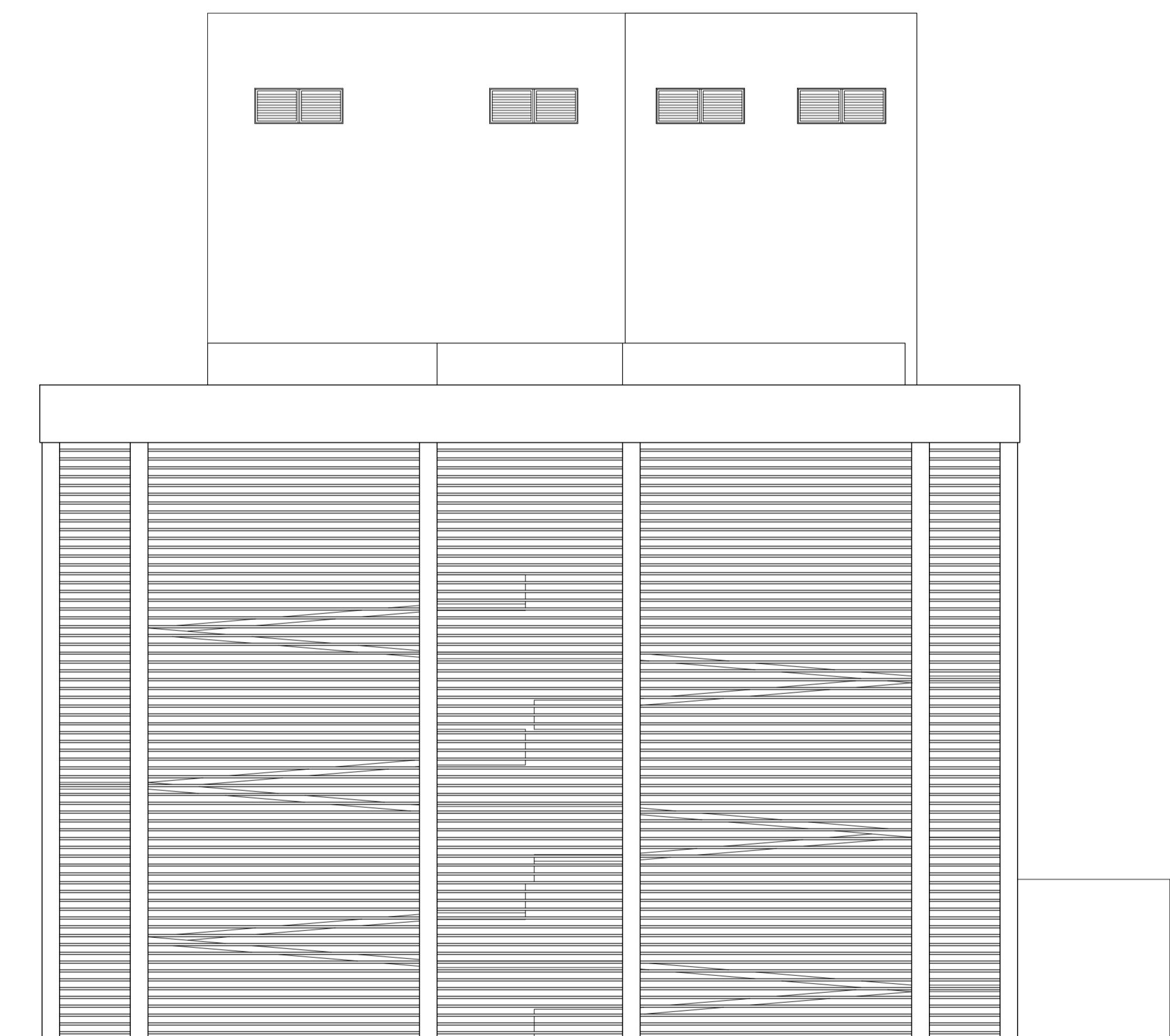


Elevação 01  
escala 1:100

Elevação 02  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obras</p> <p>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço:</p> <p>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFJ	Escala:	indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	AR
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p> <p>     </p>			
<p>07/19</p>			



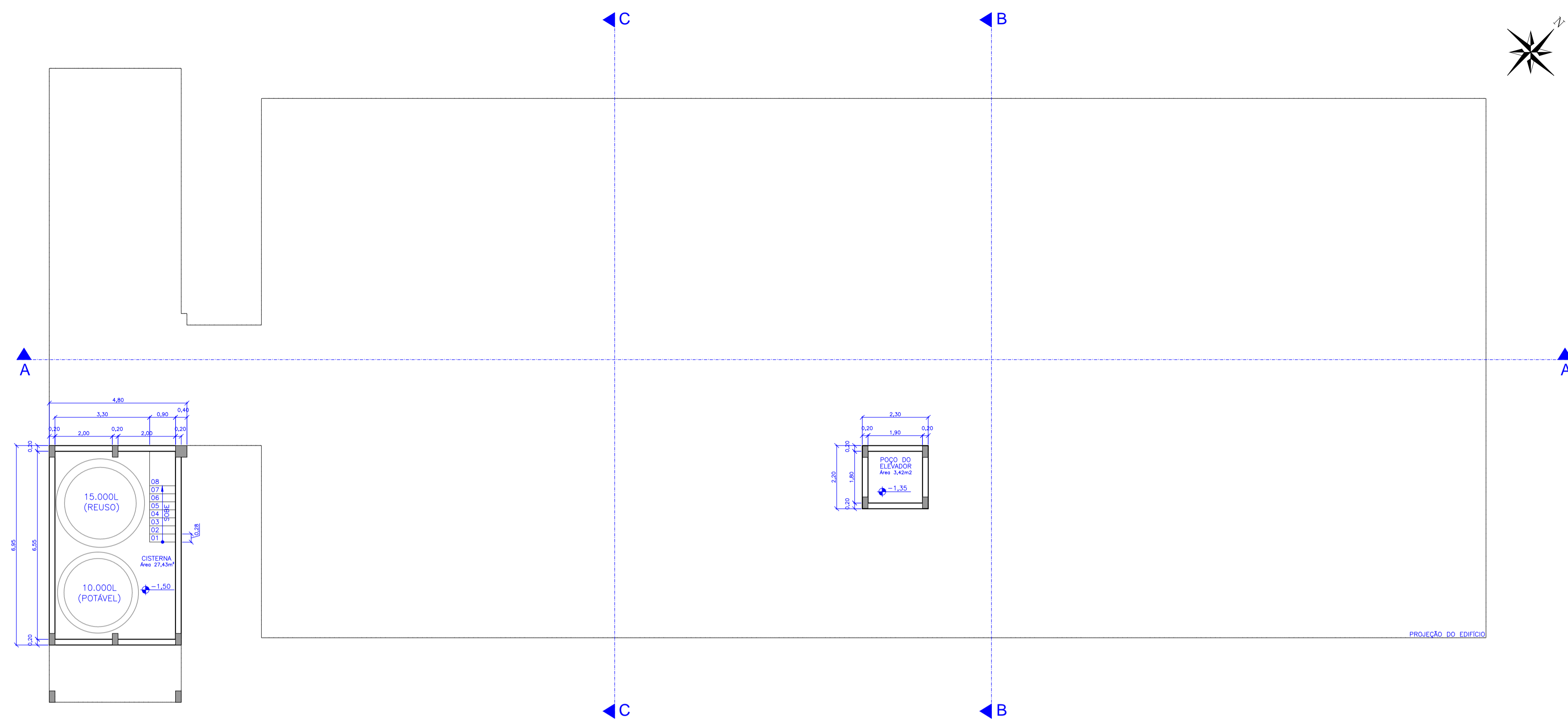


Elevação 03  
escala 1:100

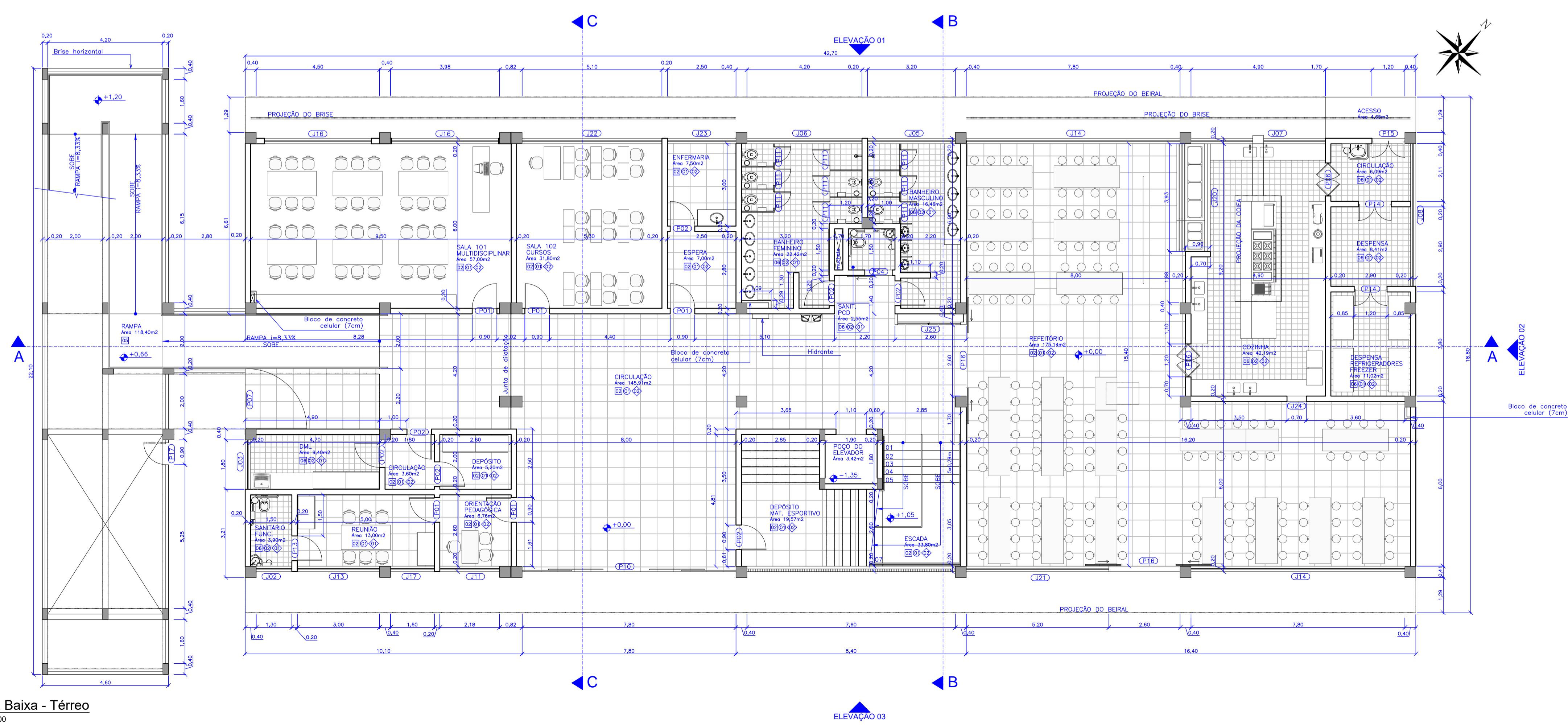
Elevação 04  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFJ	Plancha:	
Conteúdo:	Elevação 03 e 04	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: <b>alleanza</b> Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR09/7</p>		<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 5522-3</p>	
<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 7649-2</p>		<p><b>AR</b> 08/19</p>	

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,00x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

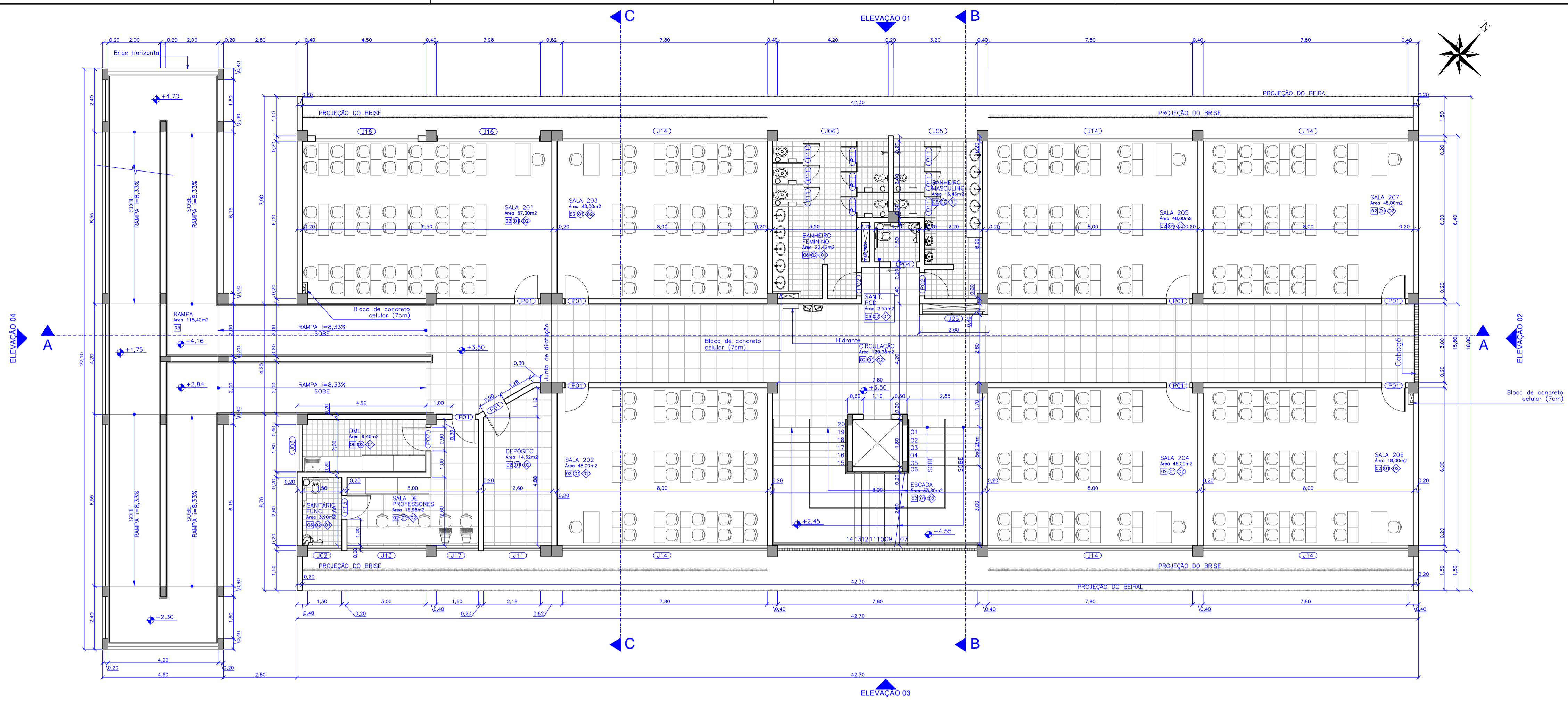


Planta Baixa - Subsolo  
escala 1:100

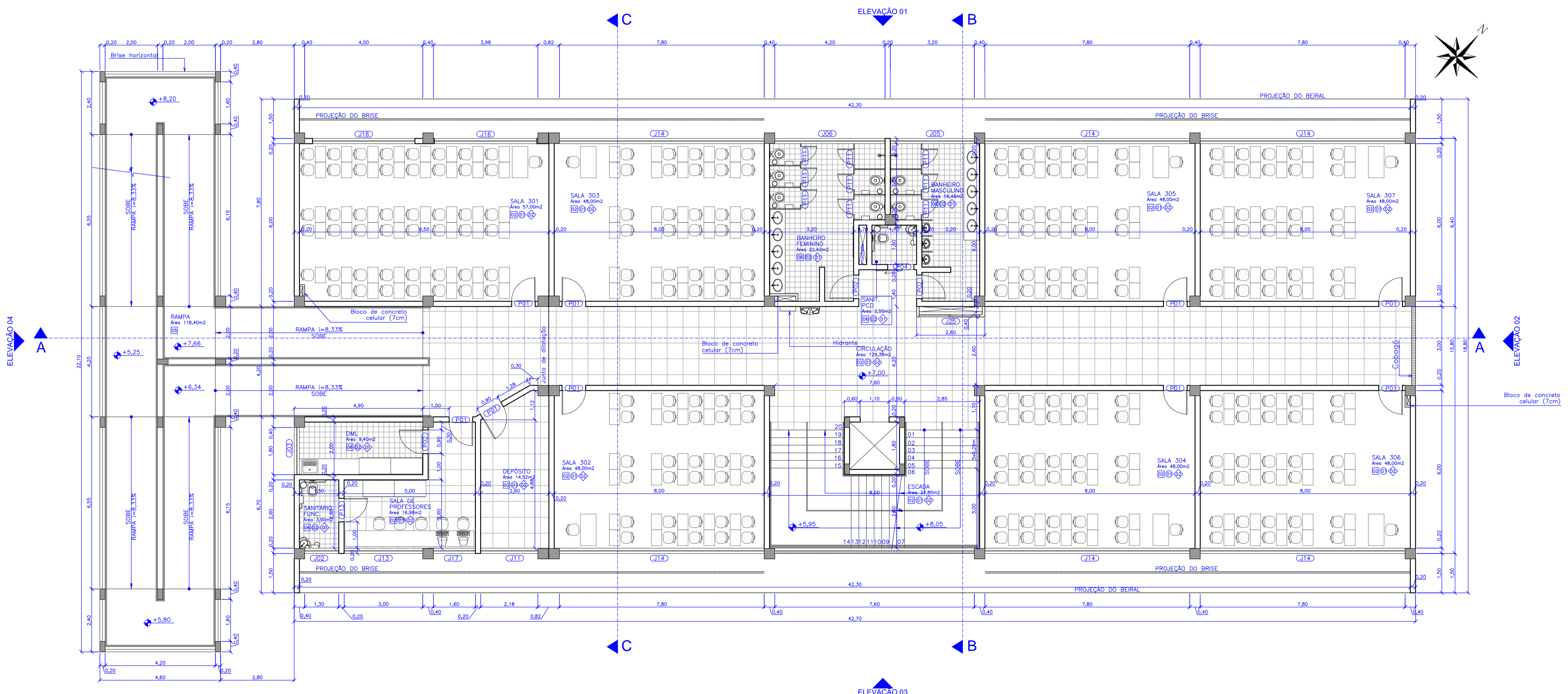


Planta Baixa - Térreo  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p> <p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p> <p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Conteúdo:	Planta Baixa - Subsolo / Térreo	Desenho:	JLFFJ
Elaboração:	Responsáveis Técnicos da Empresa:	Coordenação:	SGG
<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR07/7</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR07/7</p>	<p>Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 56529-3</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76439-2</p>
<p><b>AR</b> 09/19</p>			



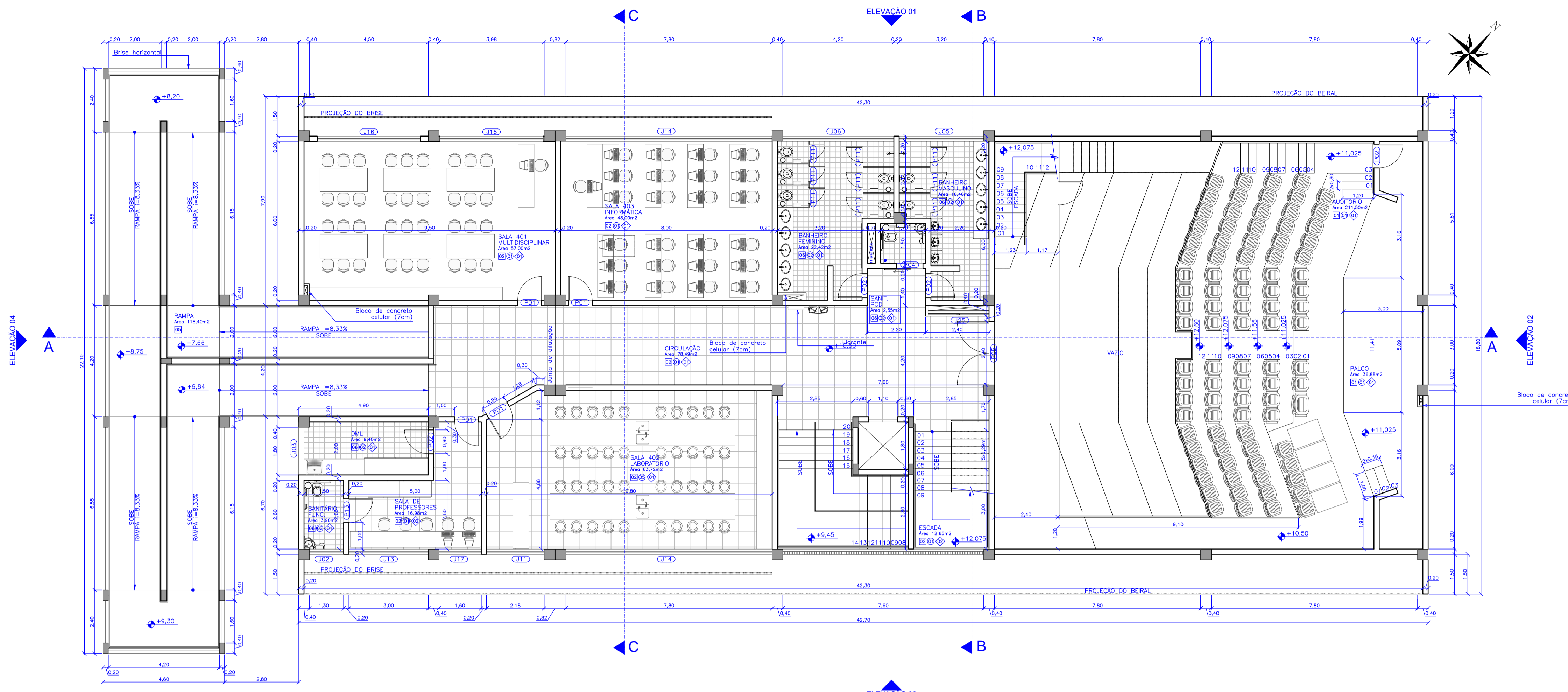
Planta Baixa - 2º Pavimento  
escala 1:100



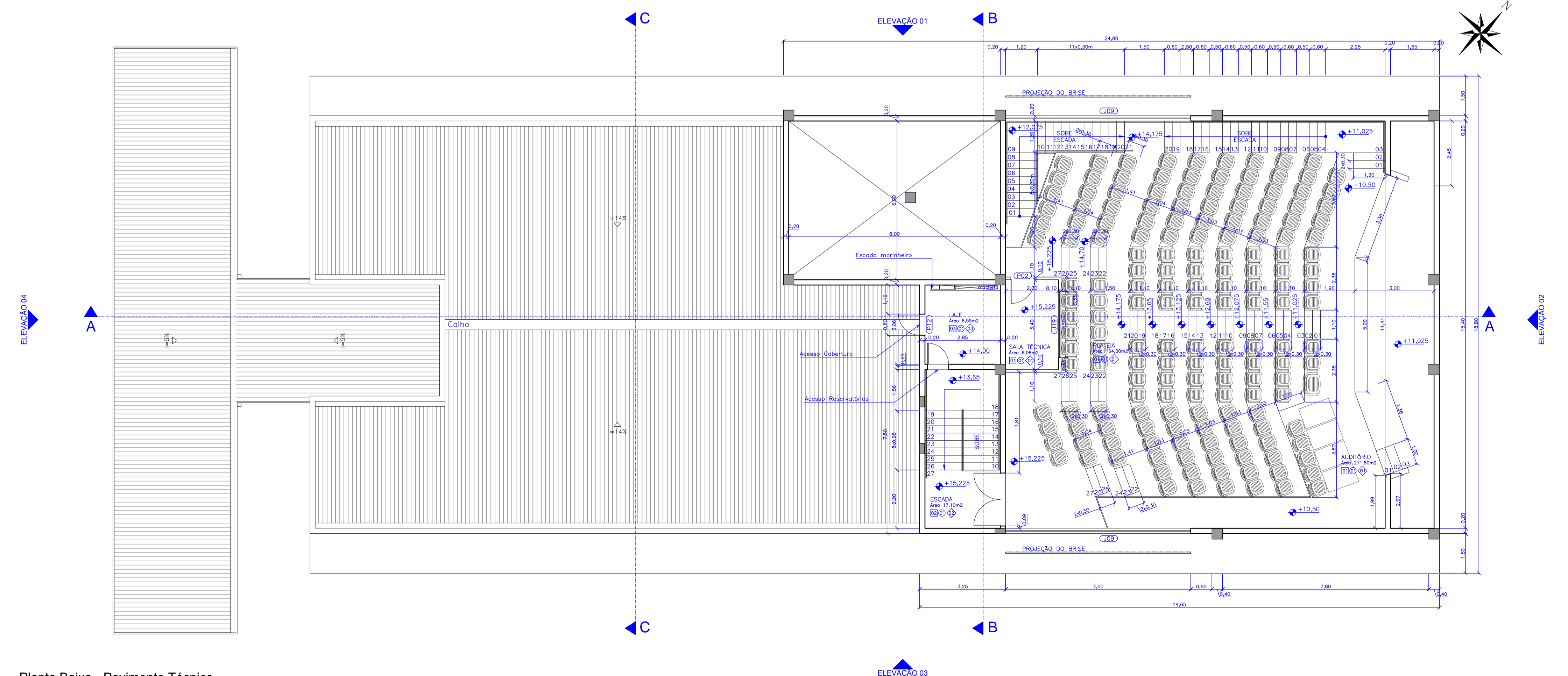
Planta Baixa - 3º Pavimento  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CODÍGIO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CODÍGIO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,00x1,60	1,20	Fixa	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixa	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: <b>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</b>			
Obra: <b>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</b>			
Endereço: <b>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</b>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFFJ	Plancha:	indicada
Coordenação:	SGG	<b>AR</b> 10/19	
Elaboração:	Responsáveis Técnicos da Empresa:		
Alleanza Engenharia e Consultoria Ltda. Rua...	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 48097/7	Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 59234	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2




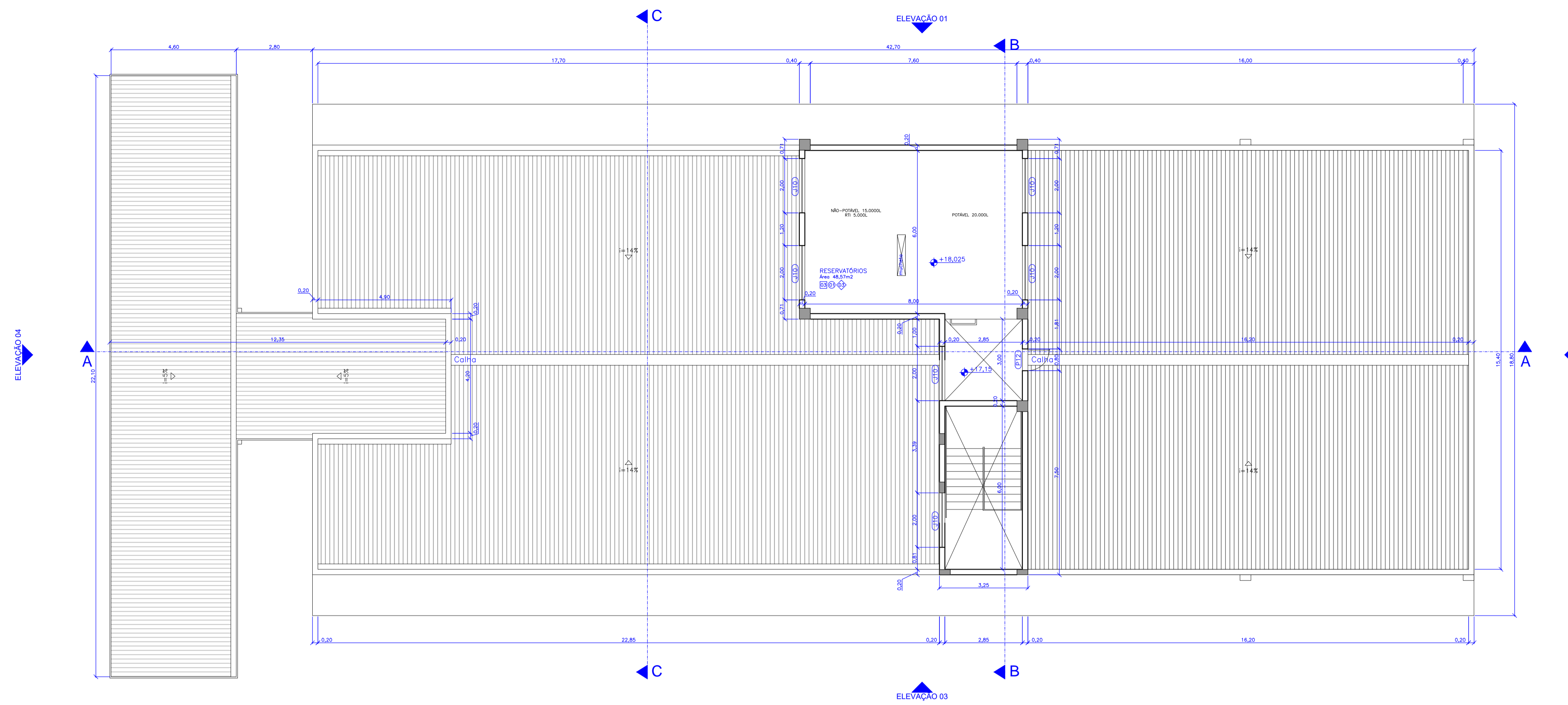
Planta Baixa - 4º Pavimento  
escala 1:100



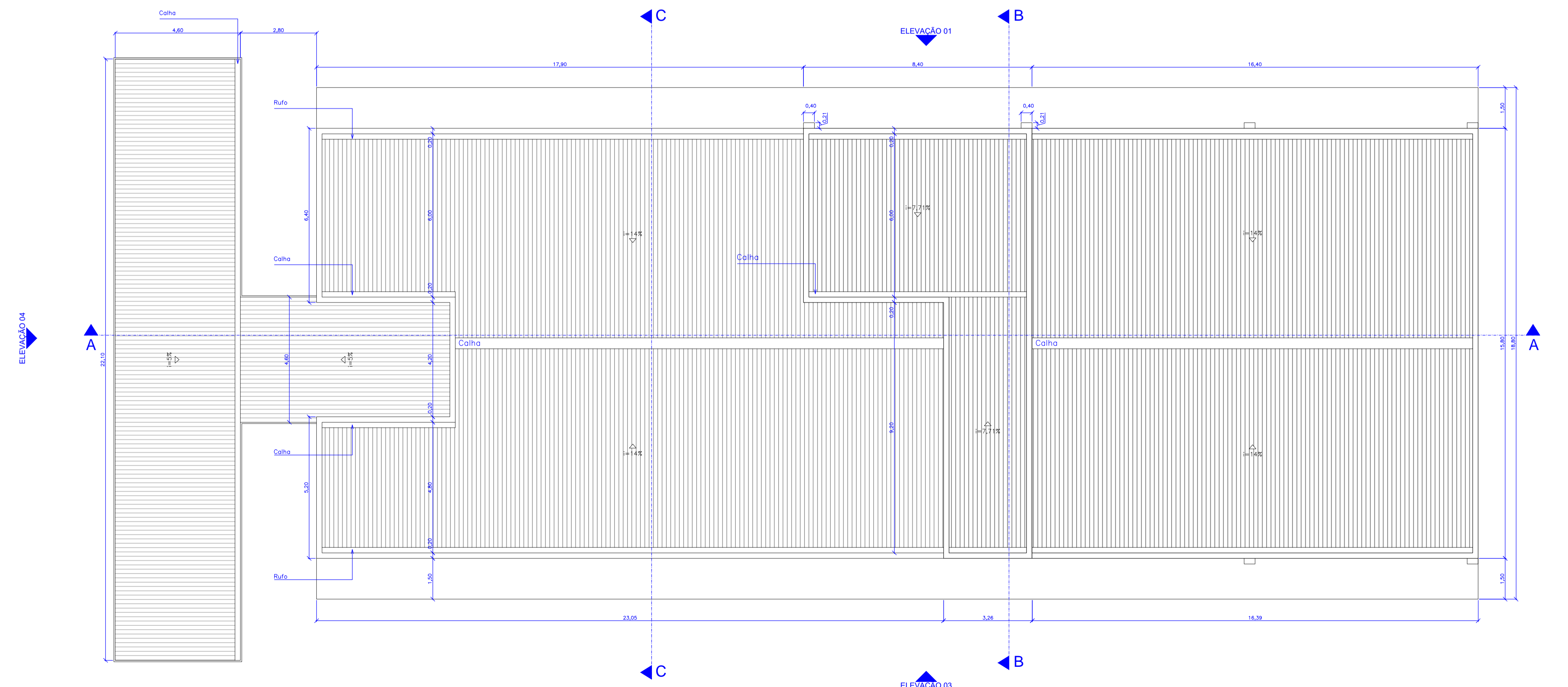
Planta Baixa - Pavimento Técnico  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
[7]	DESCRIÇÃO				
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
[6]	DESCRIÇÃO				
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,00x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixo	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Gulhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: <b>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</b>			
Obra: <b>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</b>			
Endereço: <b>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</b>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Prancha:	indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - 4º Pavimento / P/vto Técnico	Coordenação:	SGG
Responsáveis Técnicos da Empresa:			
 <b>aleanza</b> Engenharia Civil projetos e consultoria total	<b>Sérgio Guilherme Gollnick</b> Arquiteto e Urbanista CAU 48097	<b>Dayvi Nass dos Santos</b> Engenheiro Civil CREA/SC 56524	<b>Marcos Roberto Stramari</b> Engenheiro Civil CREA/SC 7649-2
			AR
			11/19



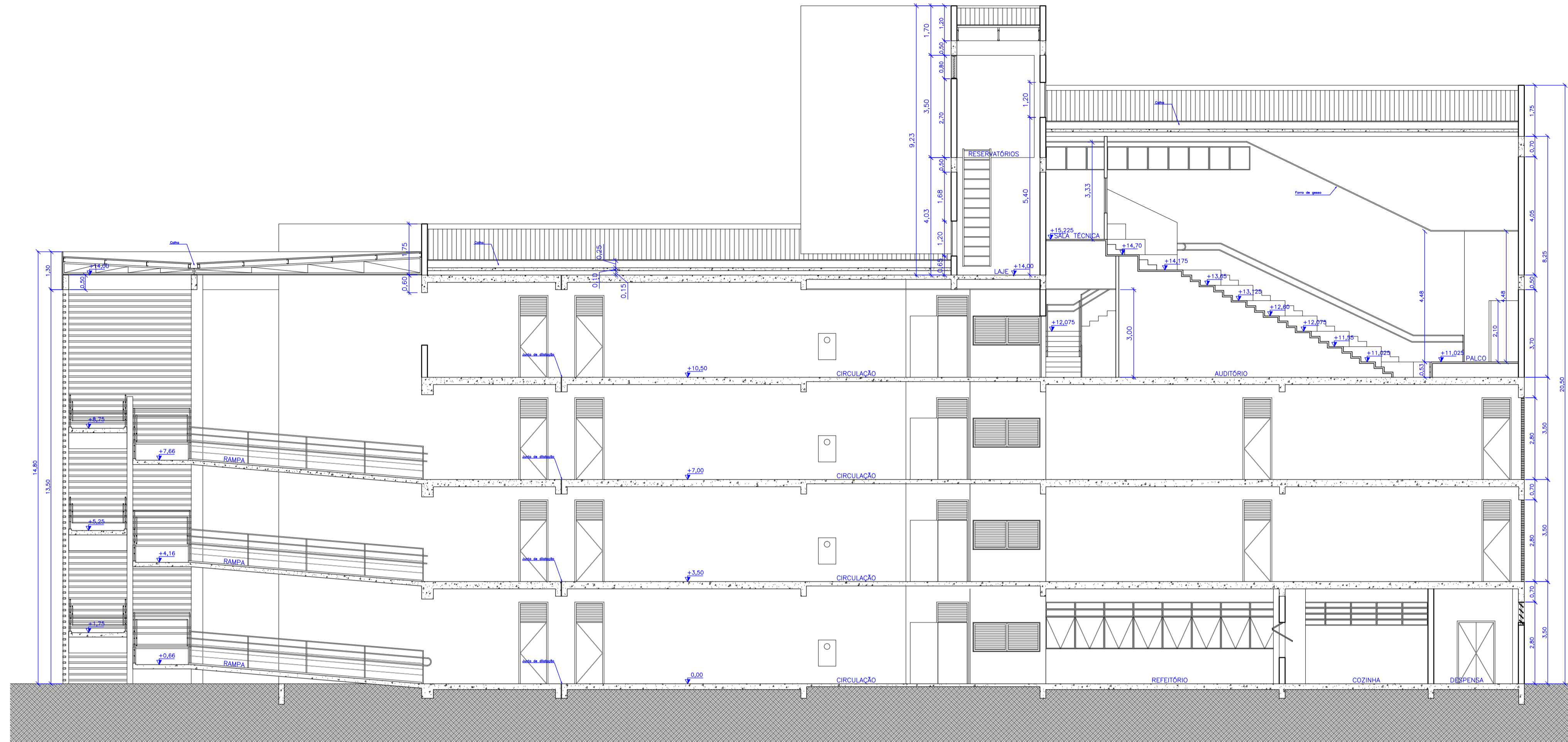
Planta Baixa - Reservatórios  
escala 1:100



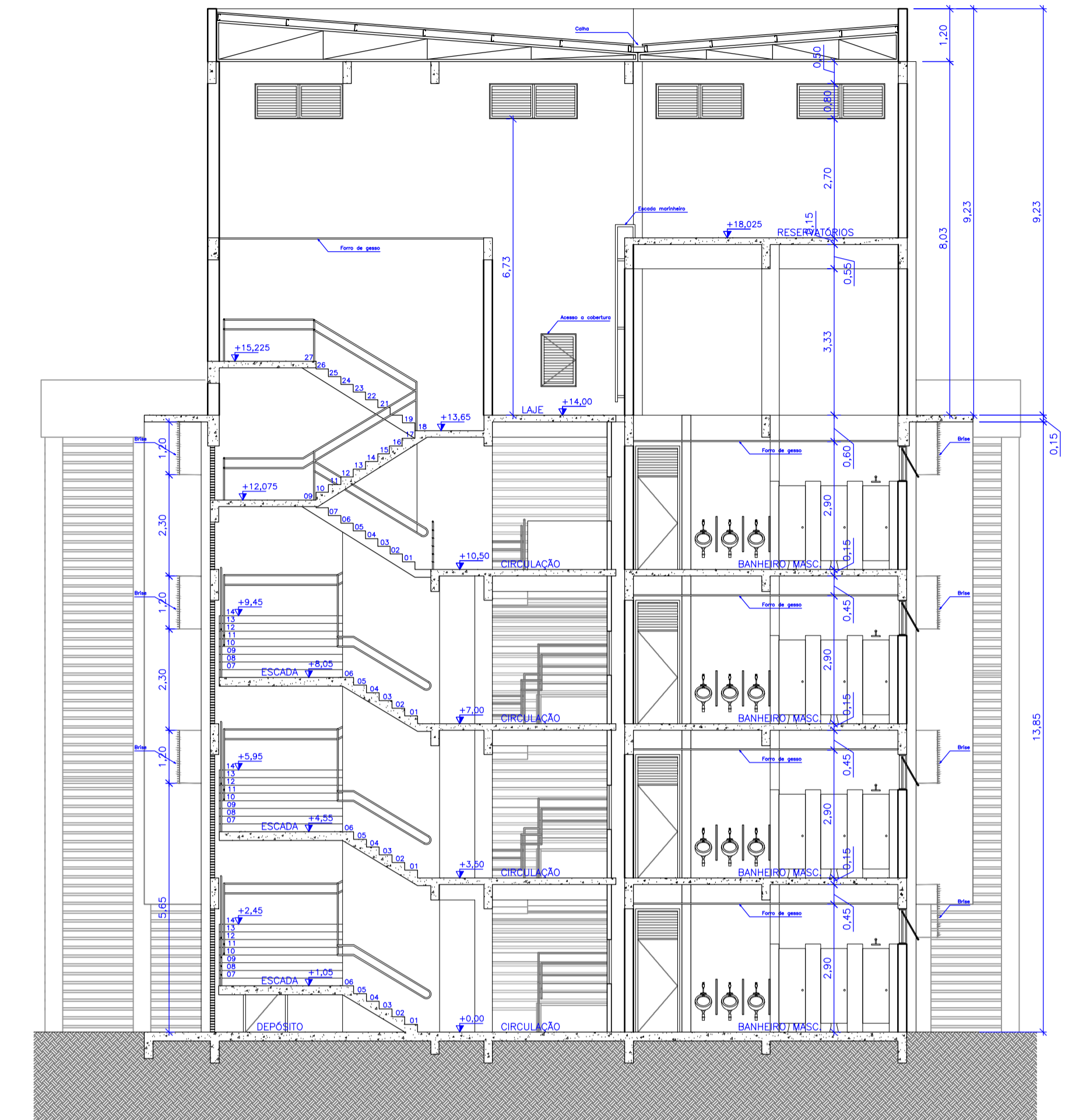
Planta de Cobertura  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	FLURISOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
[2]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[3]	TEXTURA ACRÍLICA				
[4]	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
[5]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[2]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[3]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CODIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	61	
P02	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	37	
P03	1,00x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	02	
P04	1,00x2,75	1 folha correr	Madeira sarrafeada	08	
P05	2,40x2,10	2 folhas abrir	Madeira sarrafeada	01	
P06	1,20x2,10	2 folhas vai-vem	Alumínio pré-pintado	02	
P07	2,20x3,00	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P08	2,40x2,75	1 folha correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P09	5,00x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	01	
P10	7,80x2,80	4 folhas correr	Alumínio pré-pintado (gradil)	03	
P11	0,60x1,80	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	93	
P12	0,80x1,20	1 folha abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	04	
P13	0,80x2,10	1 folha abrir	Madeira sarrafeada	10	
P14	1,20x2,10	2 folhas abrir	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira maciça	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas correr	Veneziana em alumínio pré-pintado	02	
P17	0,80x2,10	1 folha abrir	Alumínio pré-pintado (gradil)	02	
P18	2,40x2,10	2 folhas correr	Vidro c/ esquadria em alumínio	01	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CODIGO	DIMENSÕES (m)	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	0,80x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J02	1,30x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J03	1,80x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	09
J04	3,00x0,80	2,10	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J05	3,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J06	4,20x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	08
J07	4,90x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J08	5,20x0,80	2,00	Basculante	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
J09	7,00x0,80	7,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	02
J10	2,00x0,80	2,70	Veneziana fixa	Alumínio pré-pintado	12
J11	2,18x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J12	2,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J13	3,00x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J14	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	36
J15	7,80x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro laminado 8mm	02
J16	3,90x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,60x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	08
J18	4,20x1,60	1,20	Fixa	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J19	2,50x1,60	1,20	Fixa	Alumínio/vidro temperado 8mm	01
J20	3,925x1,20	0,90	Rolar	PVC	01
J21	5,20x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J22	5,10x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	01
J23	2,50x0,80	2,00	Maxim-ar	Alumínio/vidro comum 4mm	01
J24	0,70x1,20	0,90	Guihotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

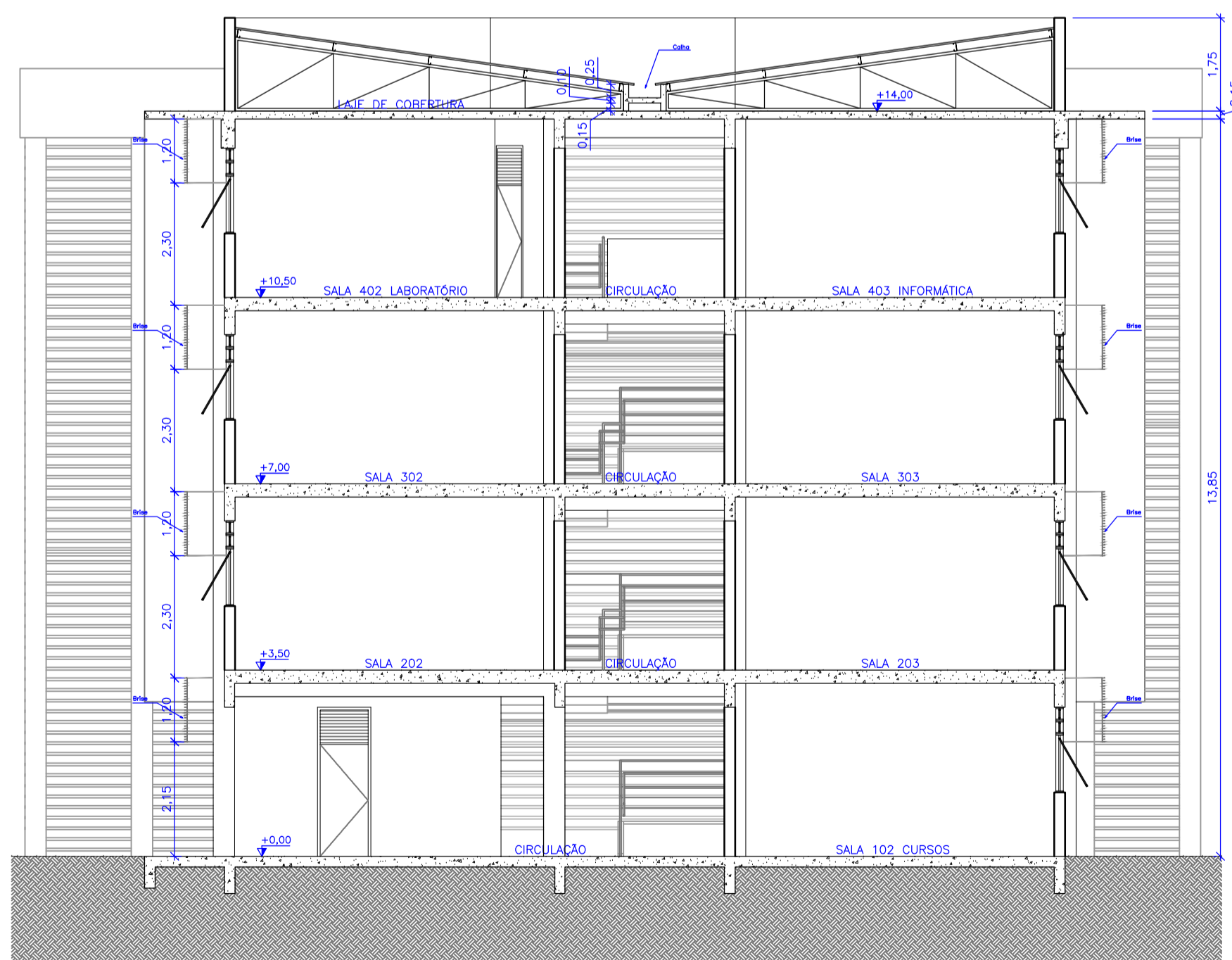
Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: <b>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</b>			
Obra: <b>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</b>			
Endereço: <b>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</b>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFF	Prancha:	indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - Reservatórios / Cobertura	Coordenação:	SGG
Responsáveis Técnicos da Empresa:			
Alleanza Engenharia e Consultoria Ltda. projetos e consultoria ltda alleanza@alleanzaprojetos.com.br	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR097	Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55529-3	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76439-2
			AR
			12/19





Corte AA  
escala 1:100

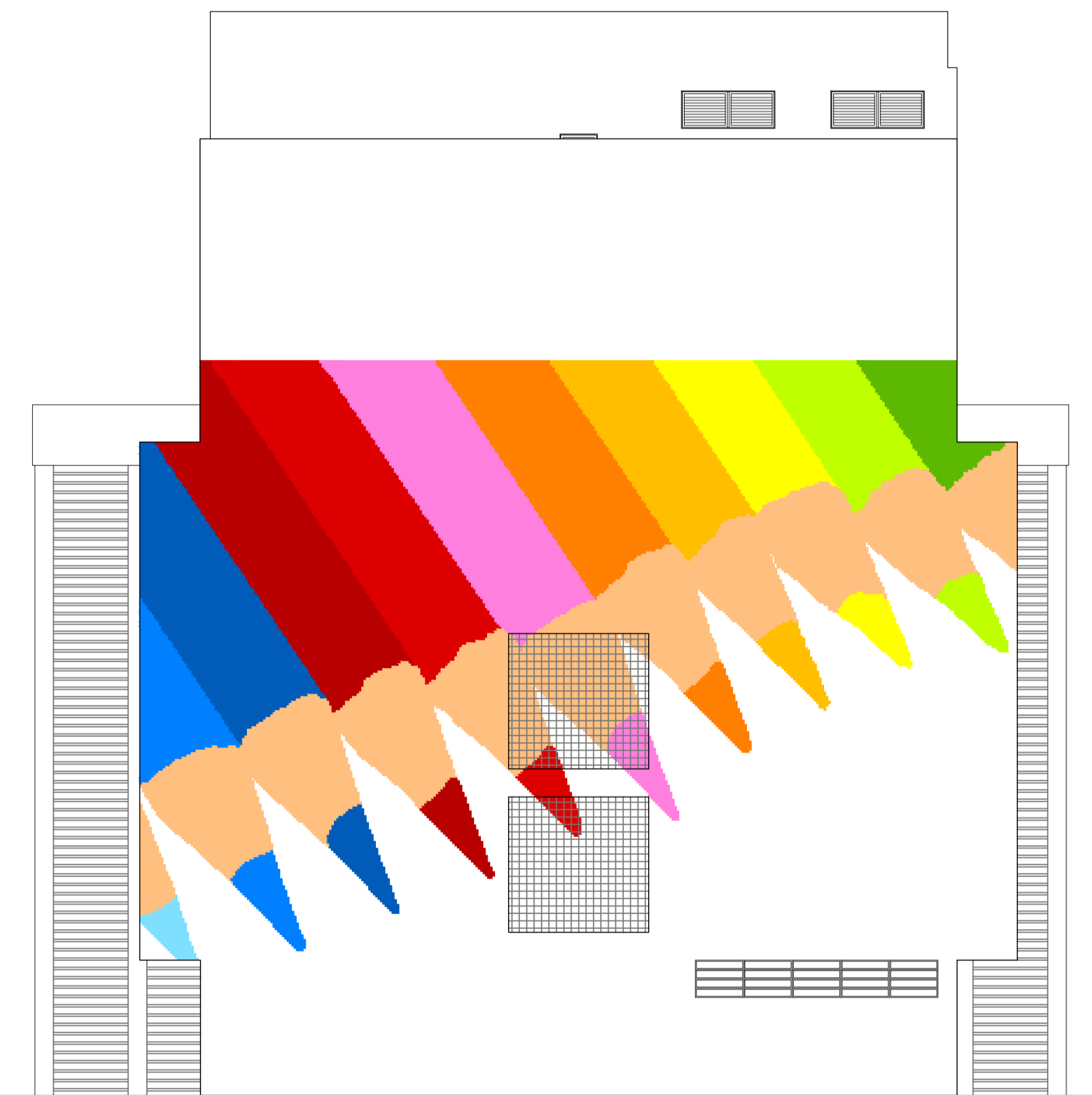


Corte BB  
escala 1:100



Corte CC  
escala 1:100

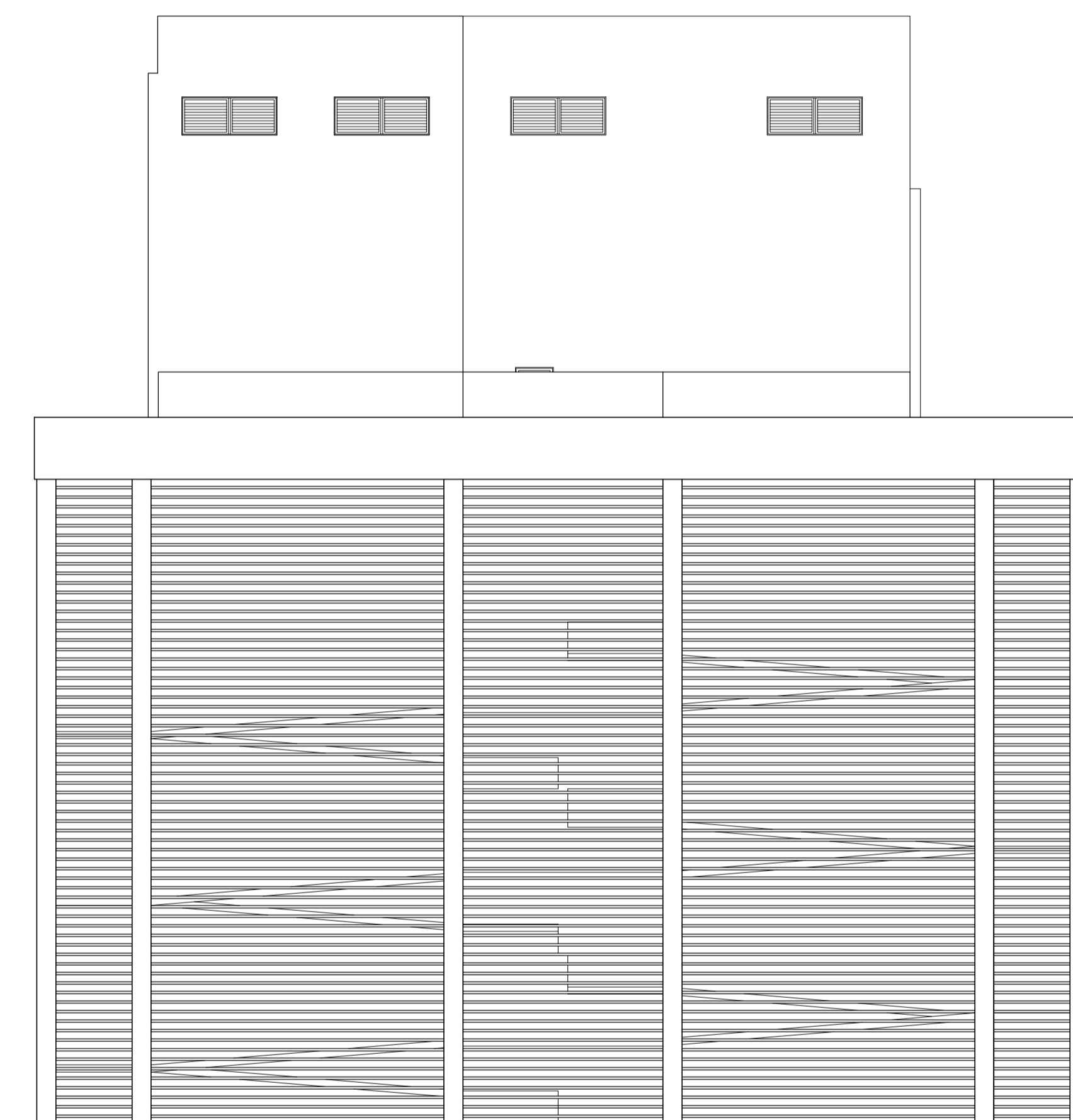
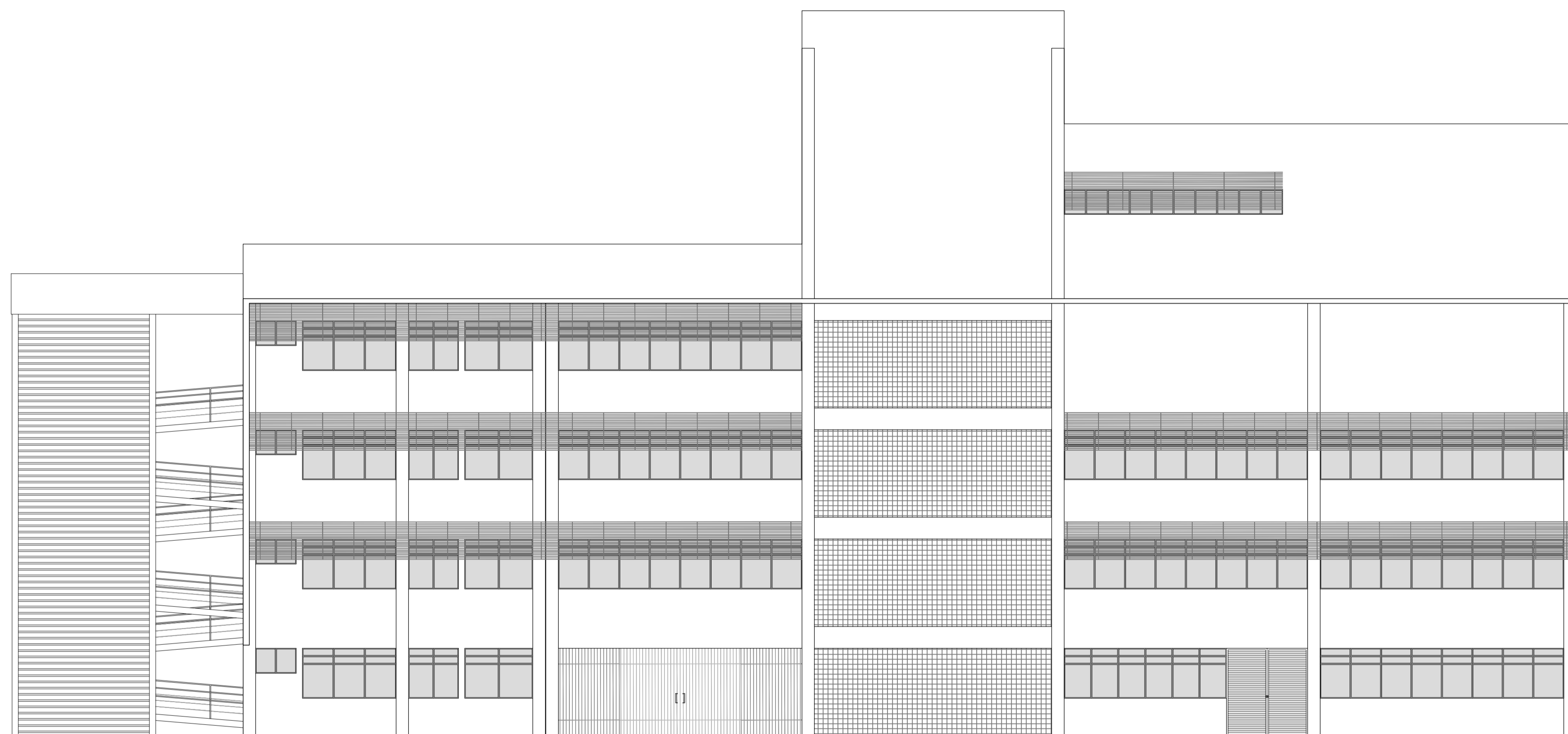
Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente:  ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ			
Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica			
Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Escala:	indicada
Coordenação:	SGG	Plancha:	
Cortes		AR 13/19	
Responsáveis Técnicos da Empresa:  Sérgio Guilherme Gollnick Engenheiro Civil CREA/SC 55524-3 Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55524-3 Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2			



Elevação 01  
escala 1:100

Elevação 02  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFJ	Escala:	indicada
Coordenação:	SGG	Plancha:	AR
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>alleanza engenharia e consultoria ltda. alleanza@alleanzaprojetos.com.br</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR09-7</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 5522-3</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 7649-2</p>
			14/19

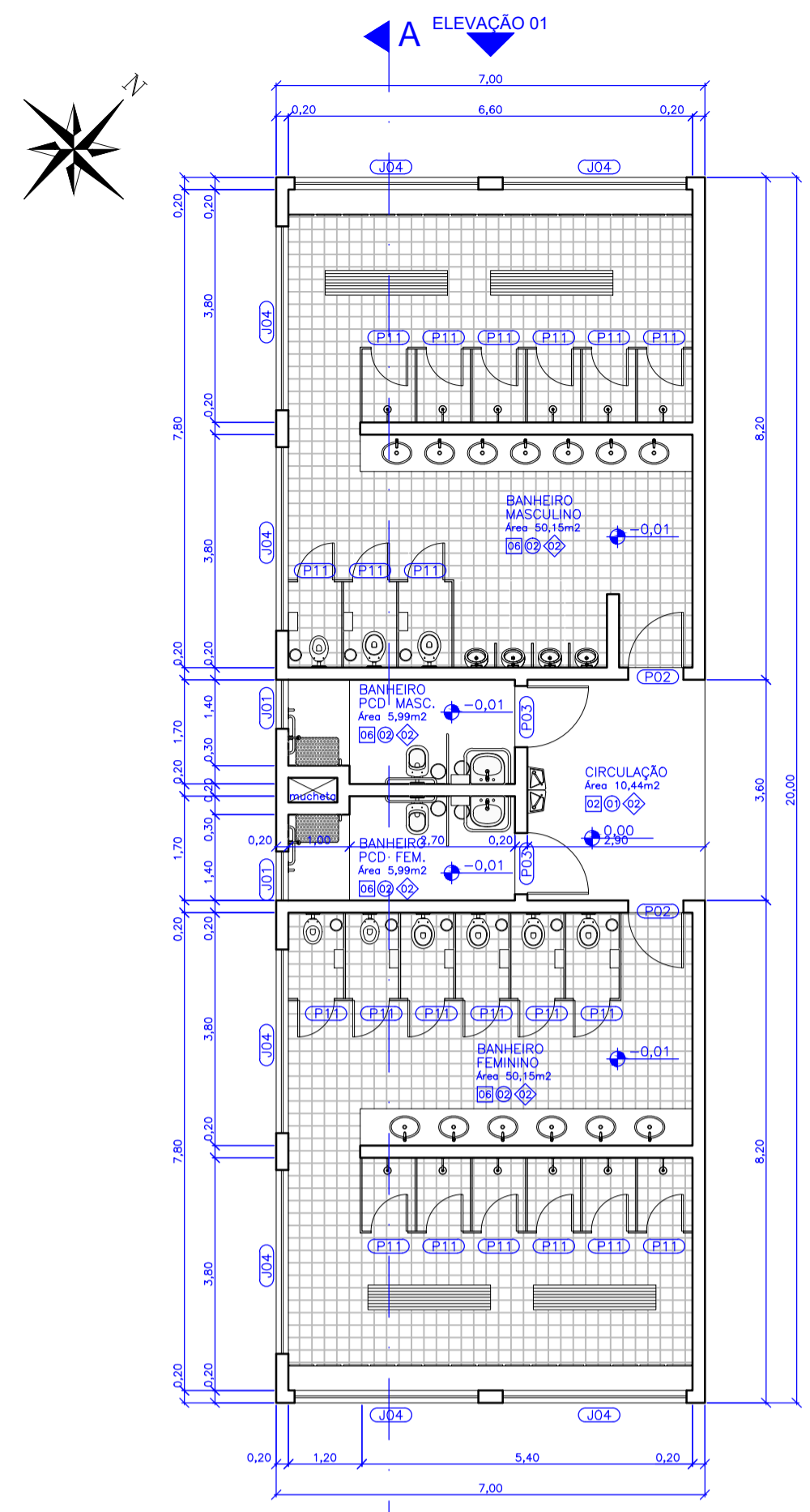


Elevação 03  
escala 1:100

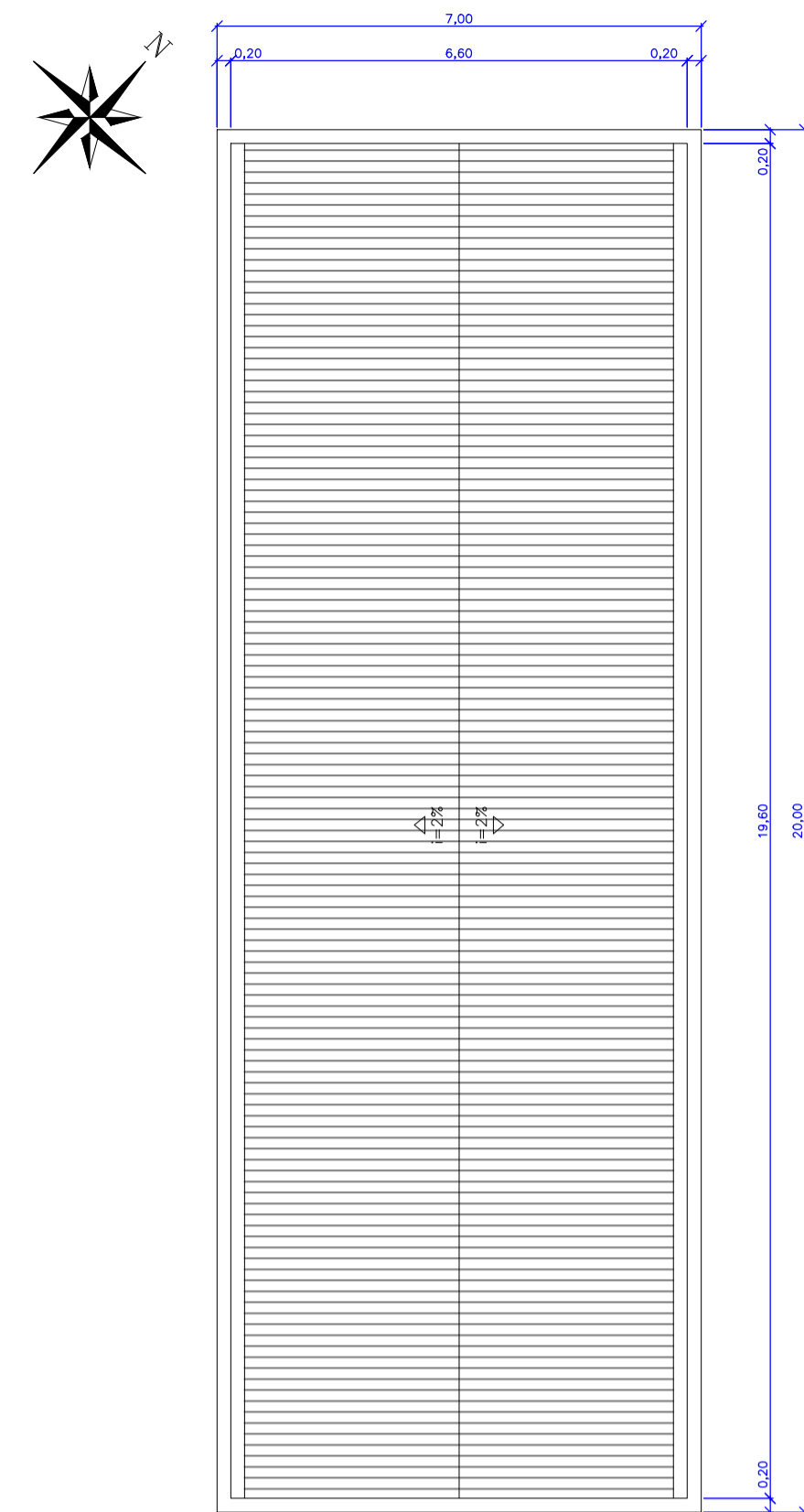
Elevação 04  
escala 1:100

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obras</p> <p>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço:</p> <p>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFJ	Plancha:	AR
Conteúdo:	Elevação 03 e 04	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>alleanza</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick</p> <p>Arquiteto e Urbanista</p> <p>CAU/AR0977</p>	<p>Daysi Nass dos Santos</p> <p>Engenheira Civil</p> <p>CREA/SC 5522-3</p>	<p>Marcos Roberto Stramari</p> <p>Engenheiro Civil</p> <p>CREA/SC 7649-2</p>
			15/19

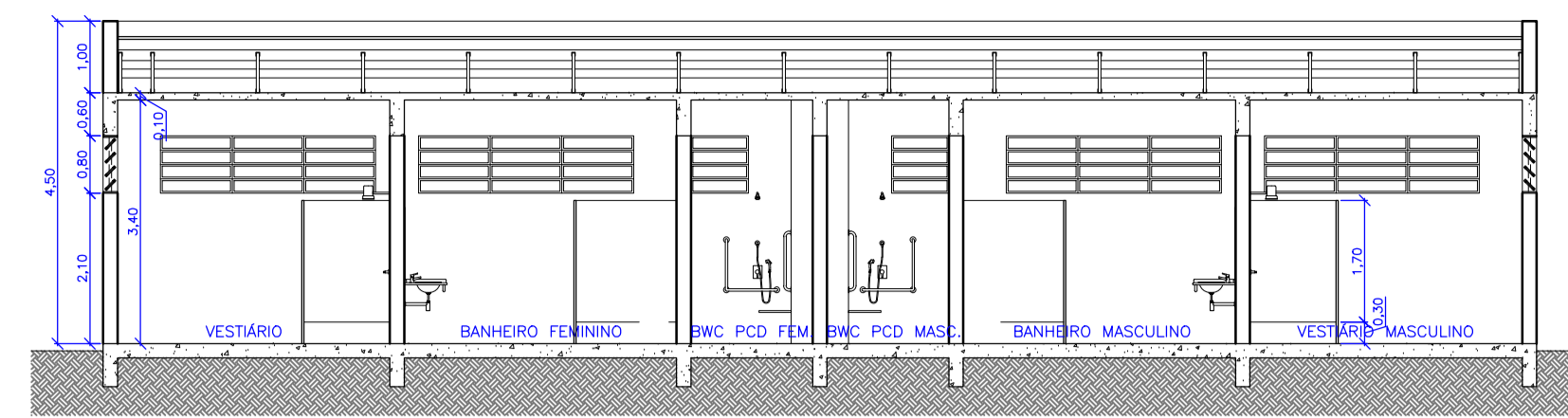




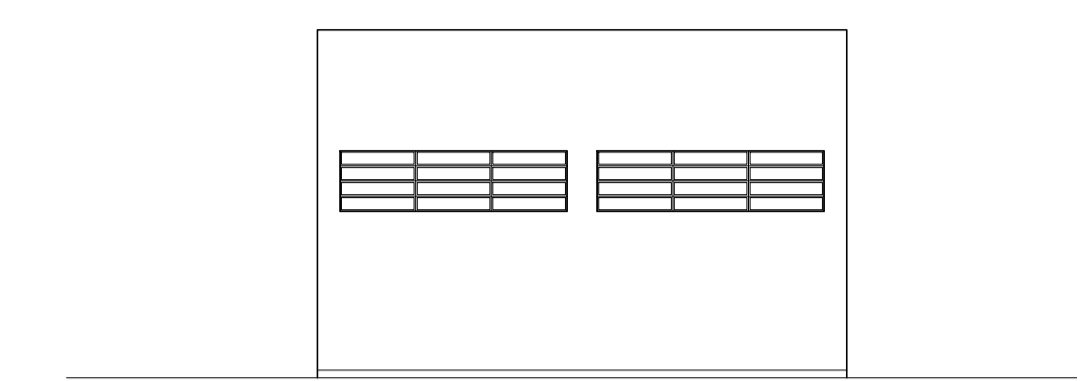
Planta Baixa - Vestiário  
escala 1:100



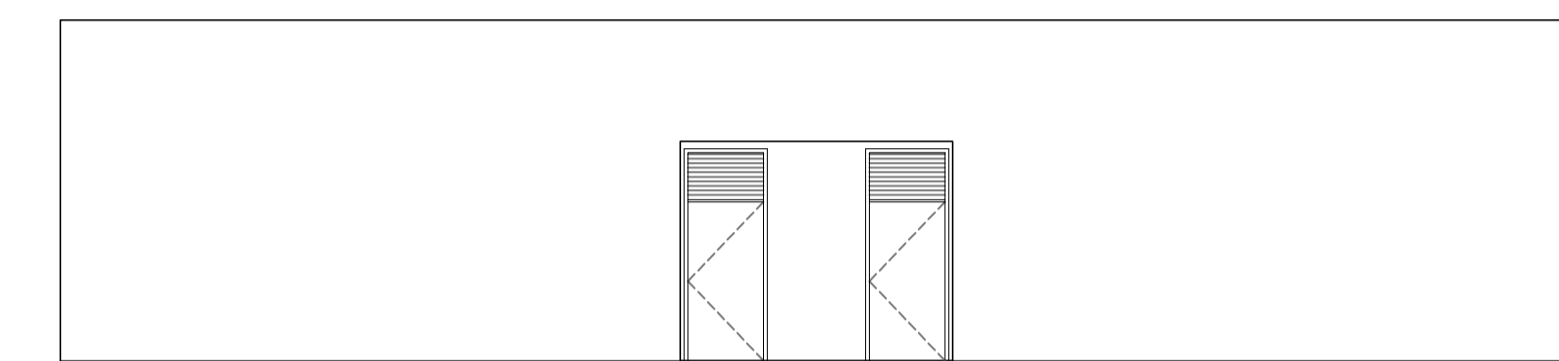
Planta de Cobertura  
escala 1:100



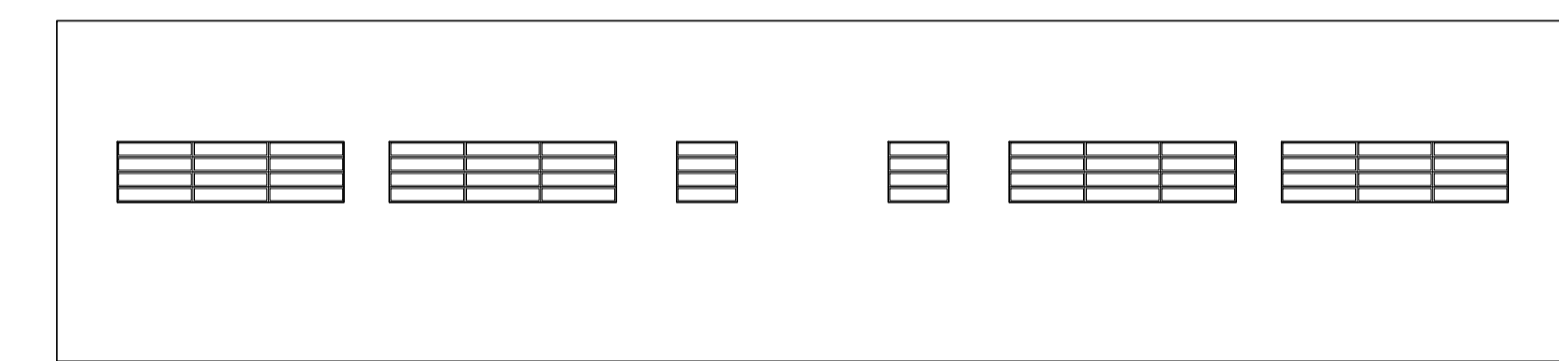
Corte AA - Vestiário  
escala 1:100



Elevação 01 - Vestiário  
escala 1:100



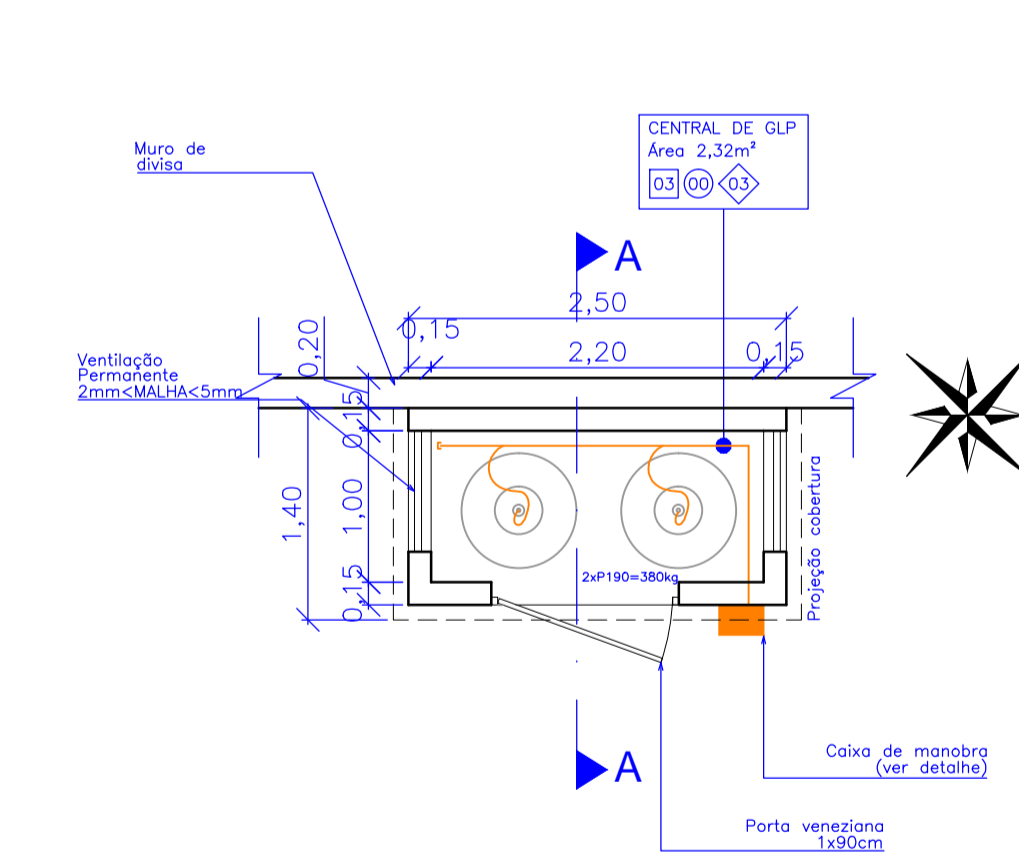
Elevação 02 - Vestiário  
escala 1:100



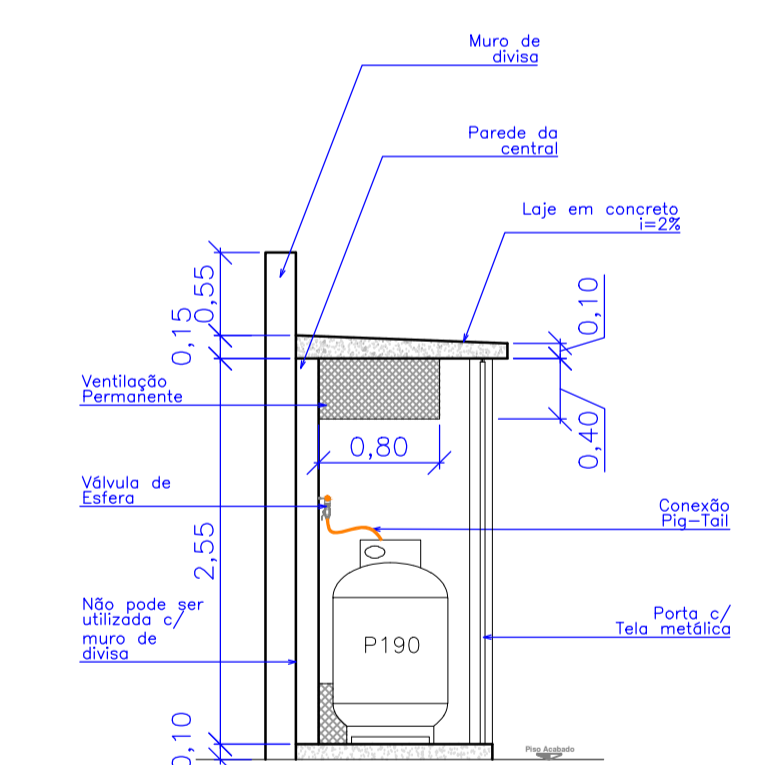
Elevação 02 - Vestiário  
escala 1:100



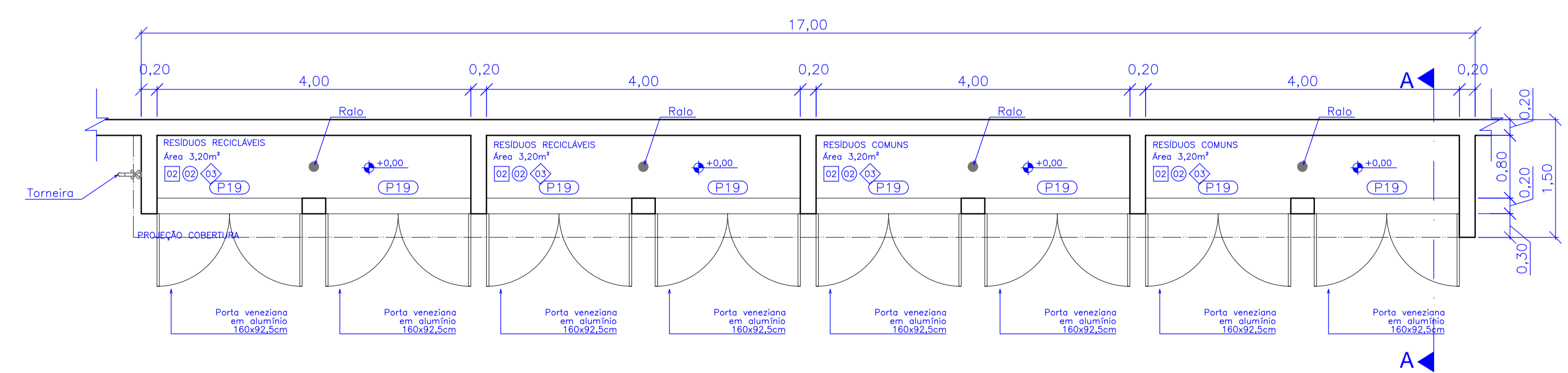
Elevação Frontal - Lixeira  
escala 1:50



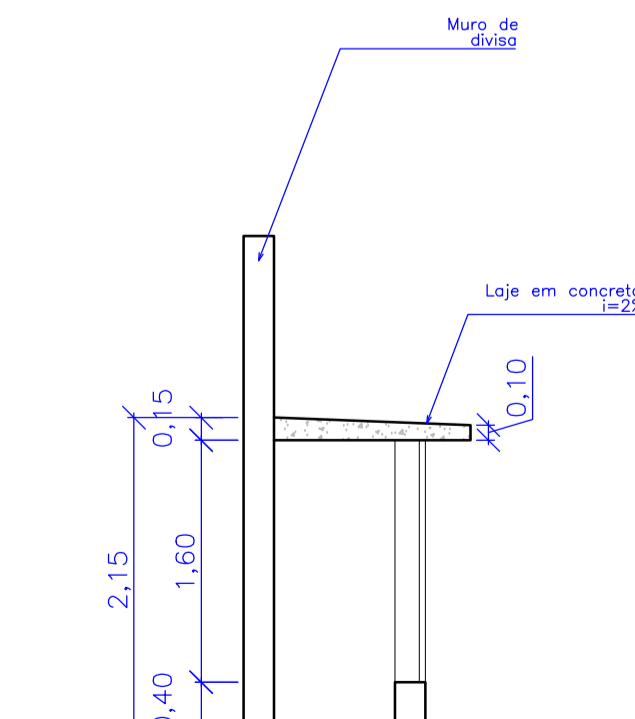
Planta Baixa - Abrigo GLP  
escala 1:50



Corte AA - Abrigo GLP  
escala 1:50



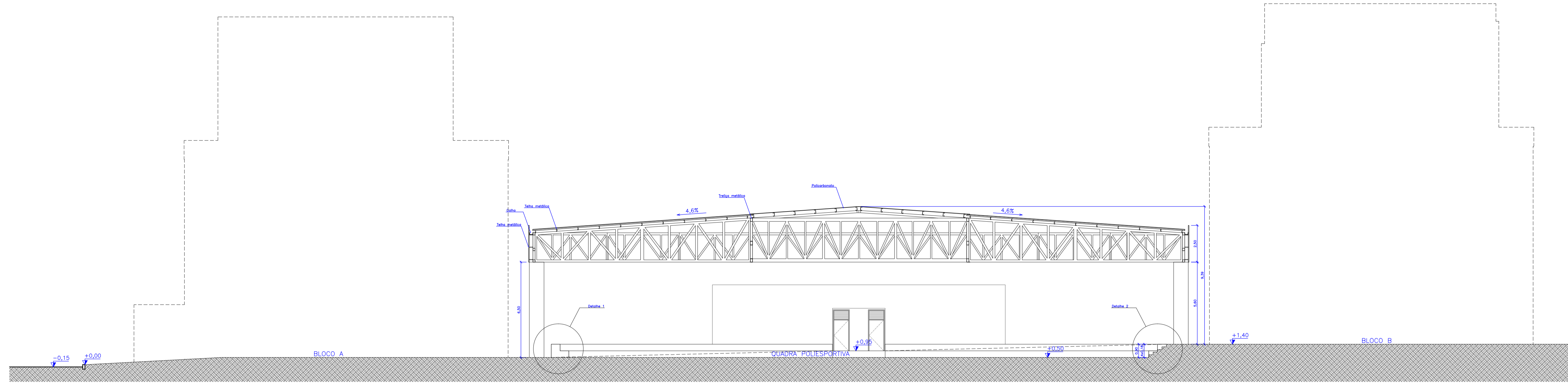
Planta Baixa - Lixeira  
escala 1:50



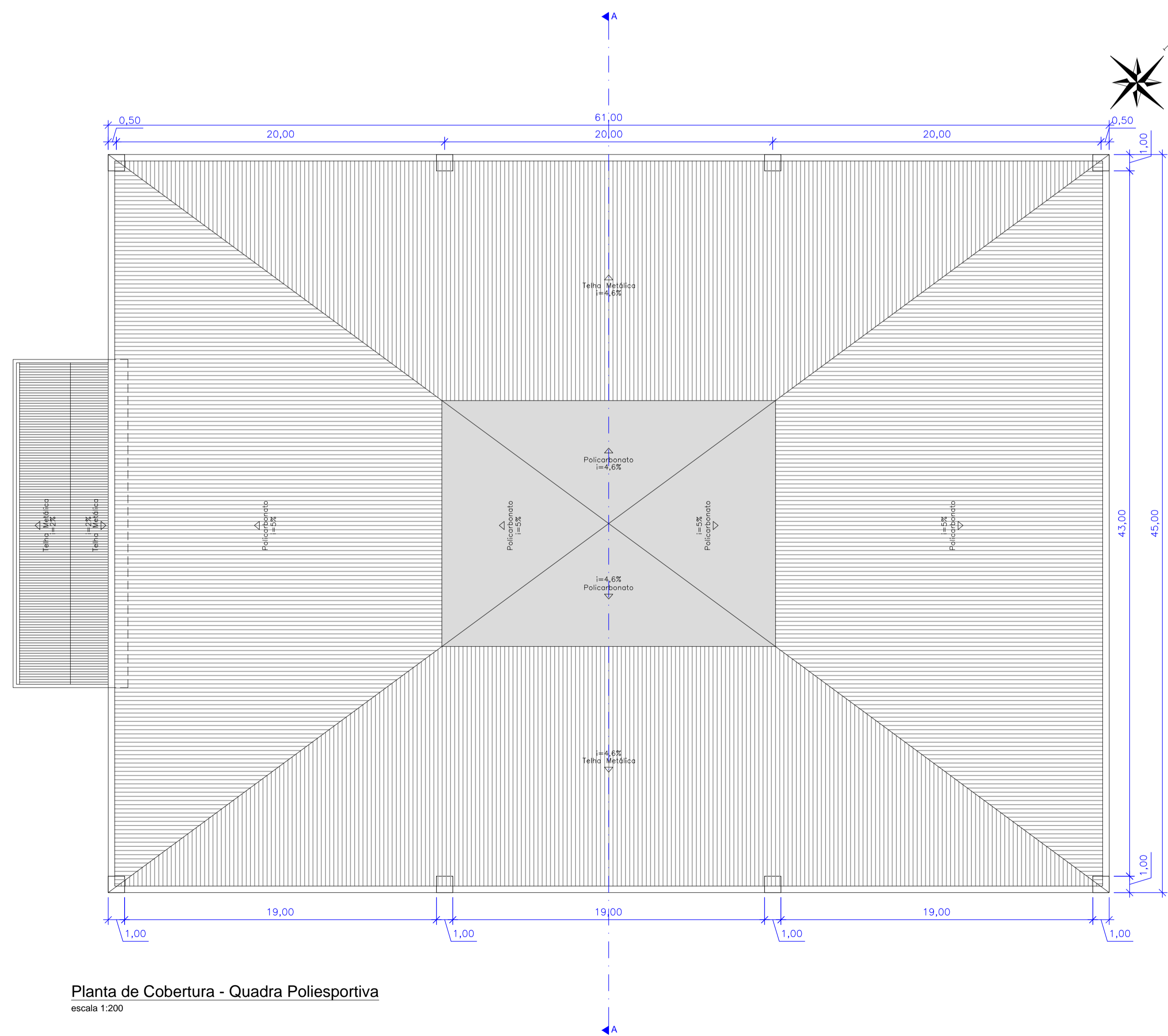
Corte AA - Lixeira  
escala 1:50

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p> <p>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p> <p>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto Arquitetônico - Bloco A		Data: nov/2013	Escala: indicada
Vestiário / Lixeira / Abrigo GLP		Desenho: JLFJ	Plancha:
		Coordenação: SGG	
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p> <p>alleanza Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 48097-7</p> <p>Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55522-3</p> <p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>			

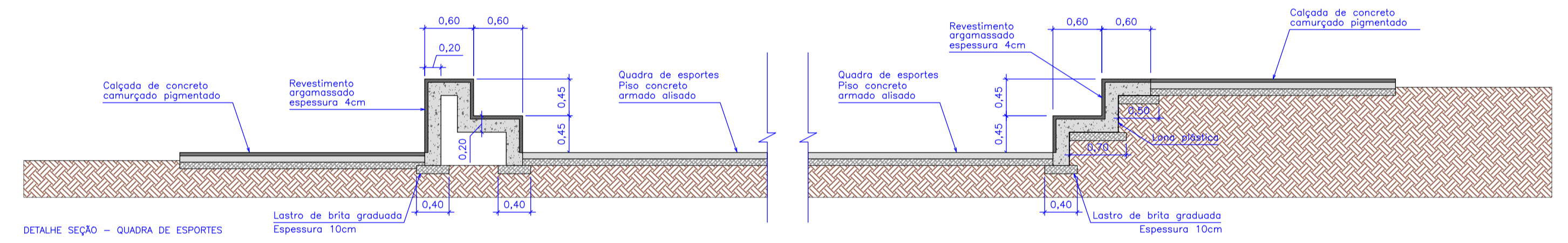
AR  
16/19



Corte AA - Quadra Poliesportiva  
escala 1:150

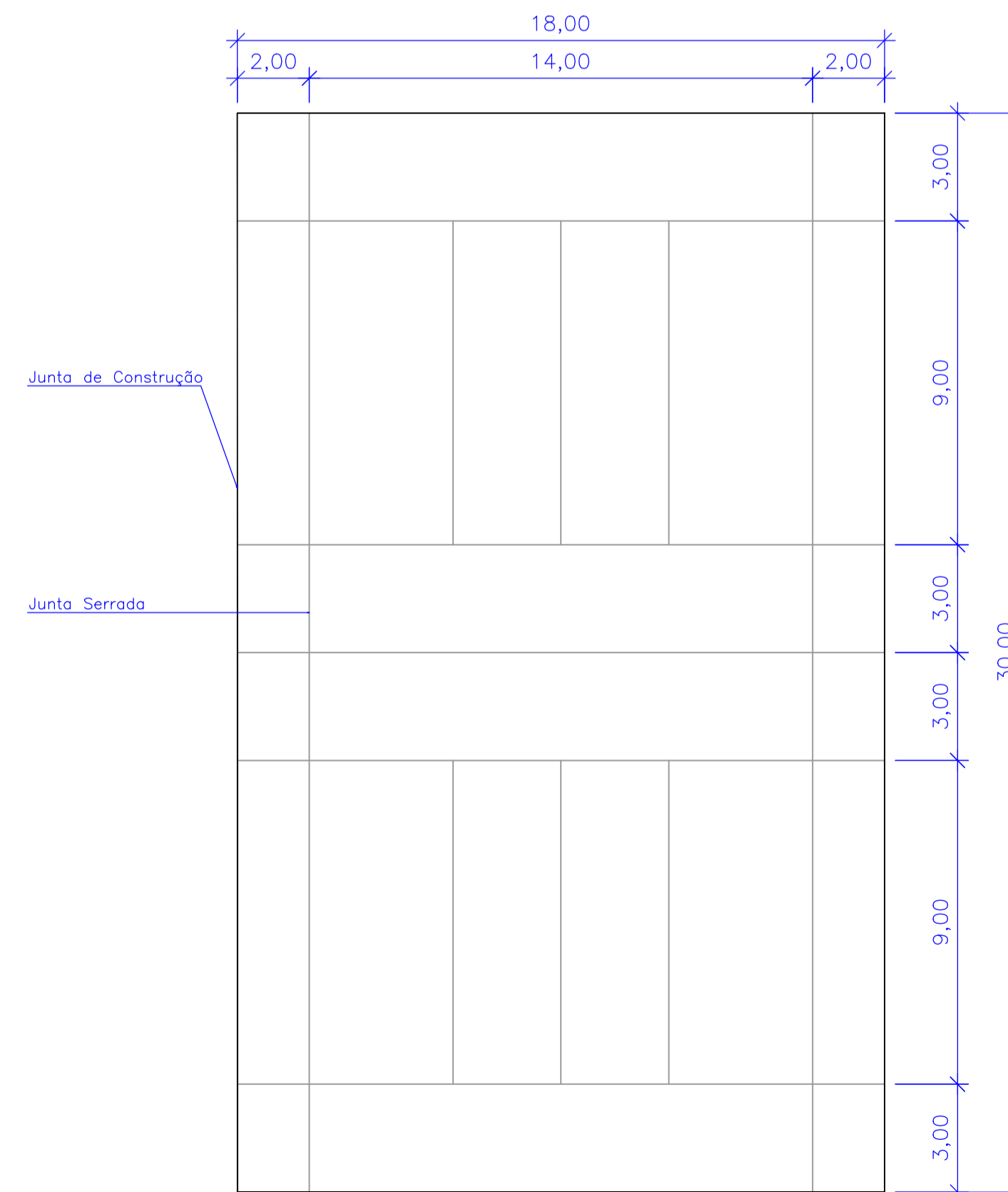


Planta de Cobertura - Quadra Poliesportiva  
escala 1:200

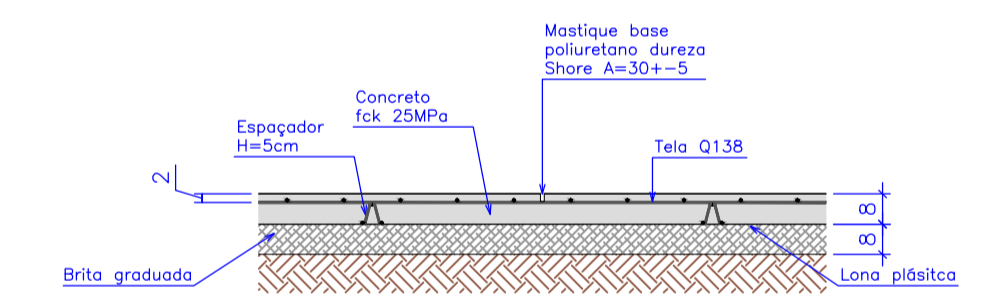


Detalhe 1 - Quadra Poliesportiva  
escala 1:50

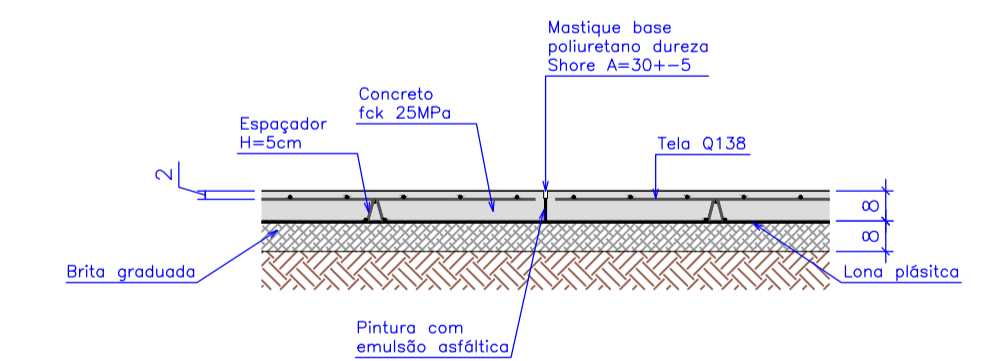
Detalhe 2 - Quadra Poliesportiva  
escala 1:50



Detalhe - Juntas de Construção  
escala 1:150

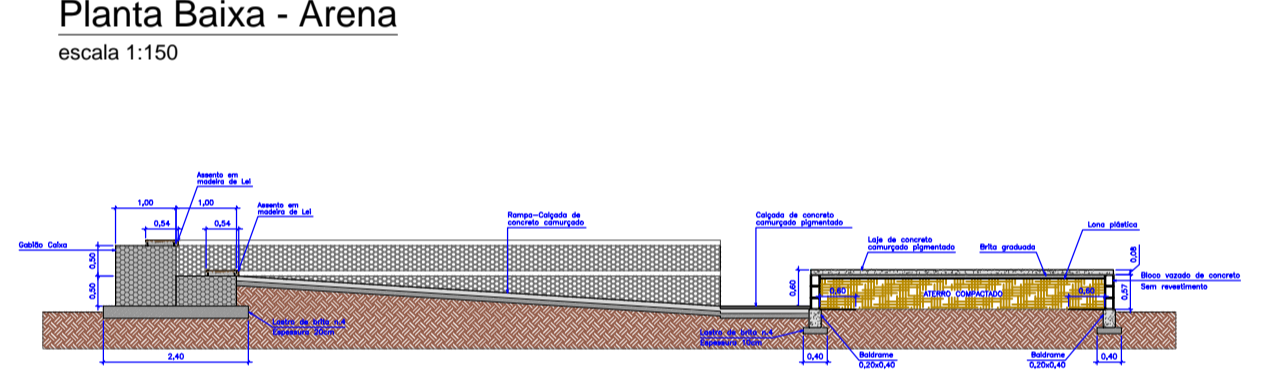
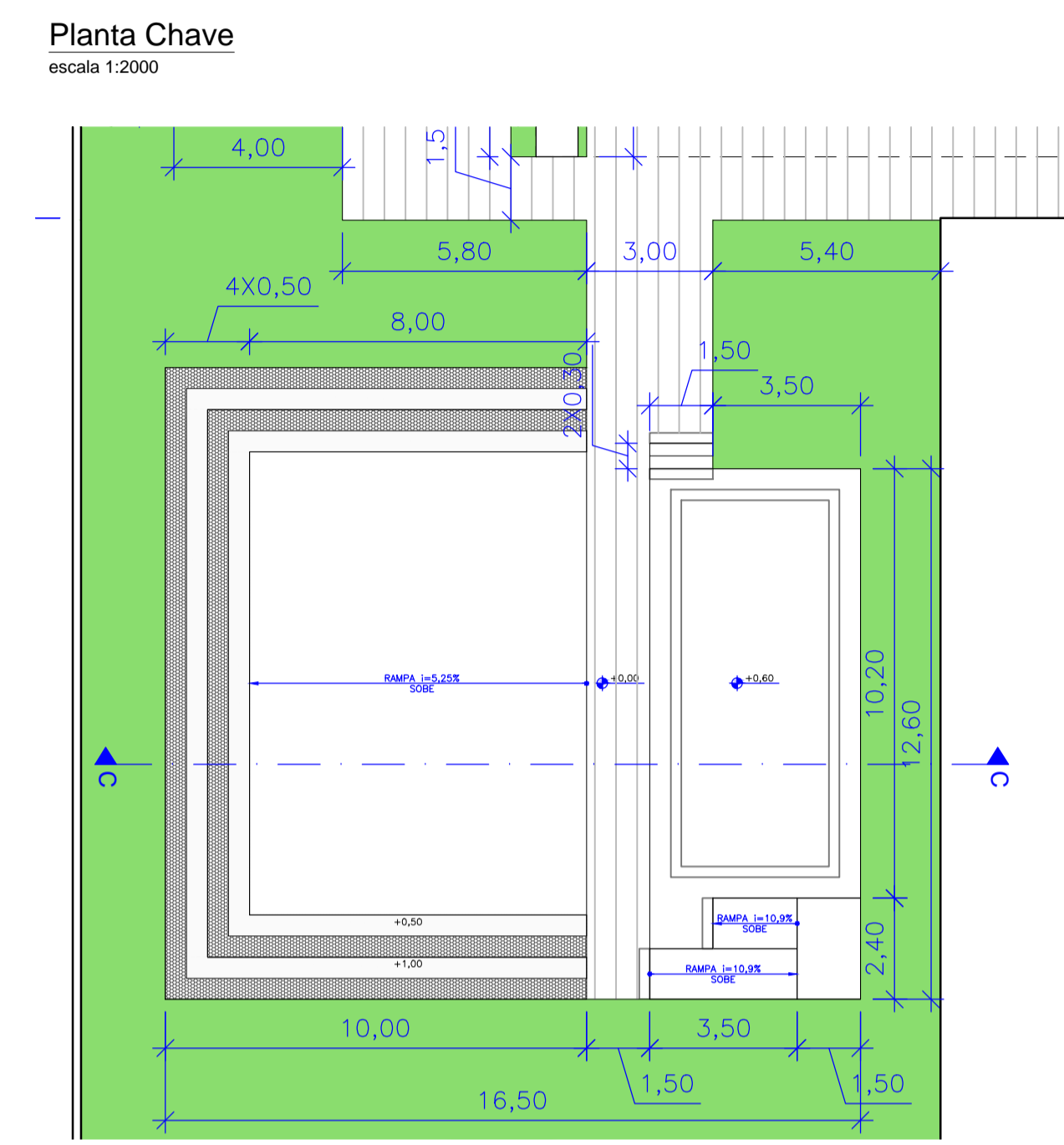
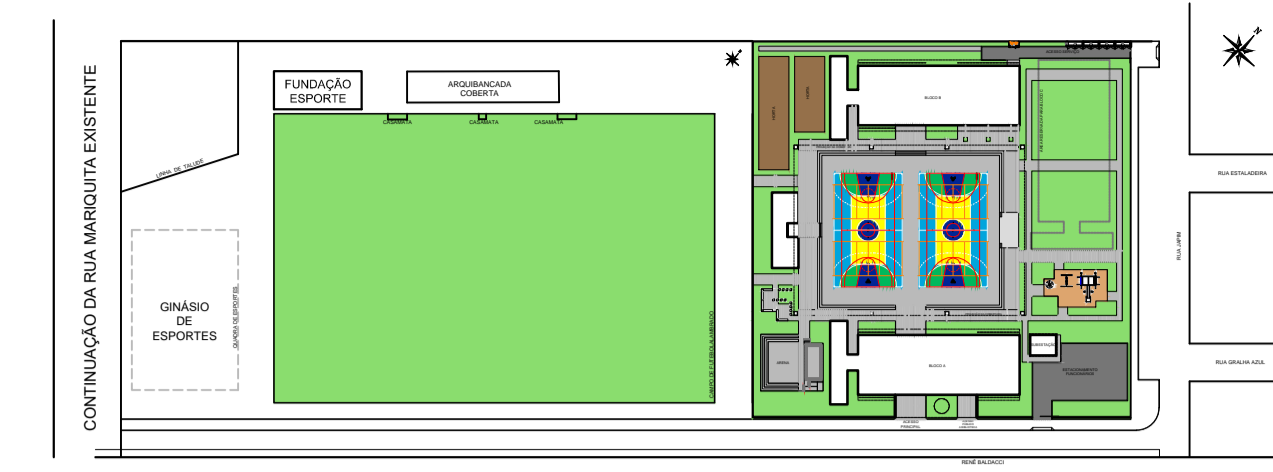
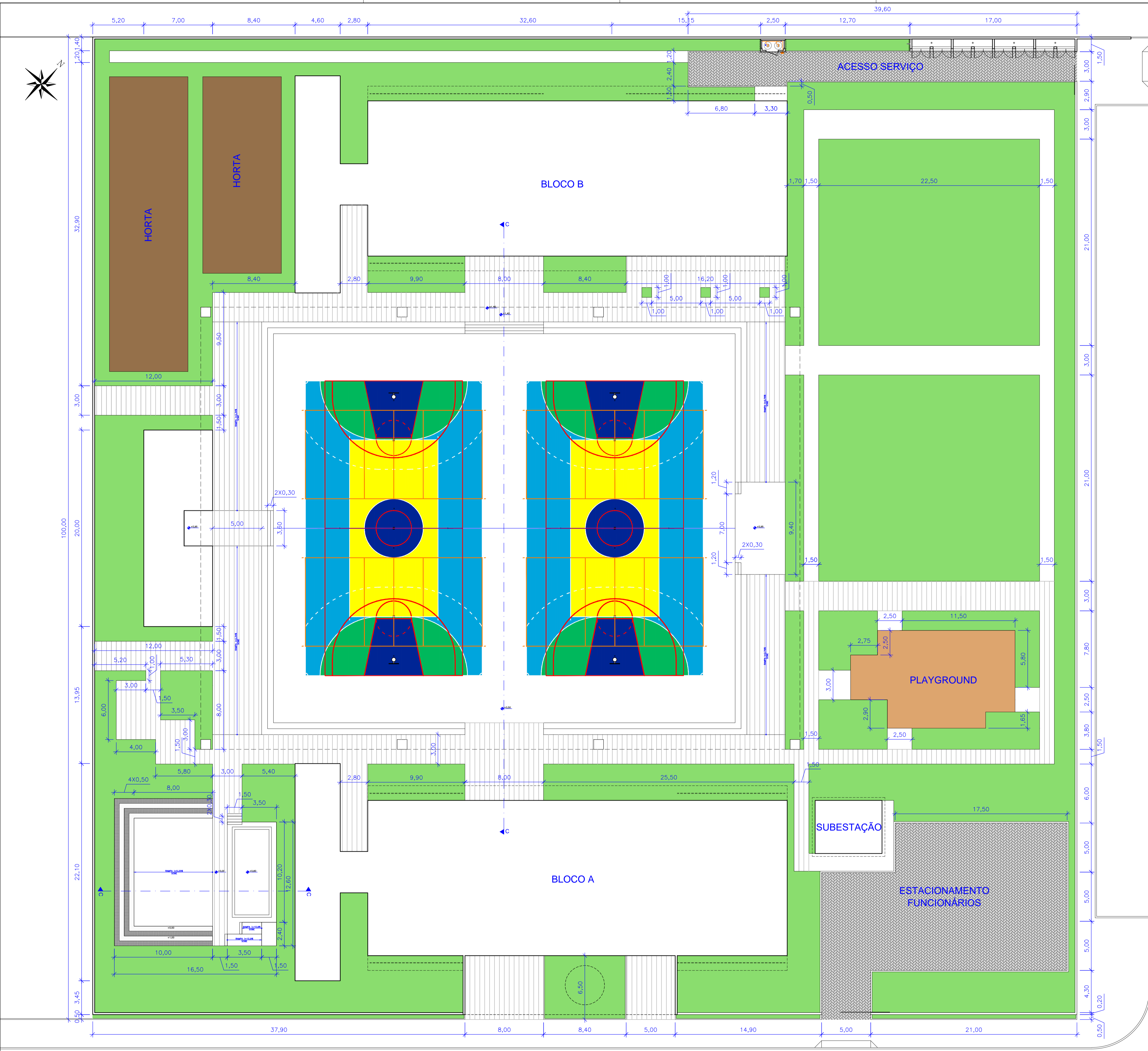


Detalhe - Concreto Alisado Quadra Poliesportiva - Junta Serrada  
escala 1:20



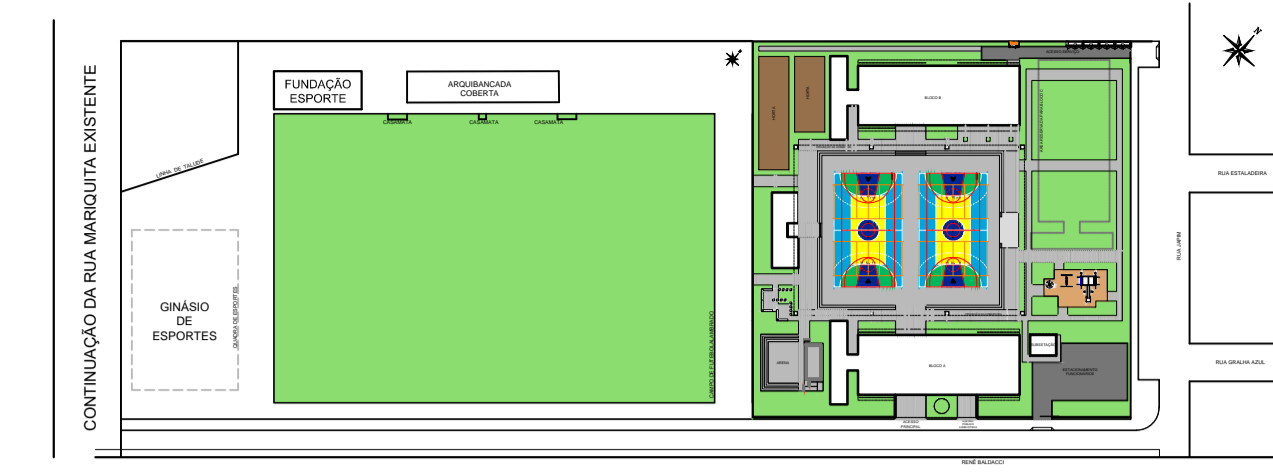
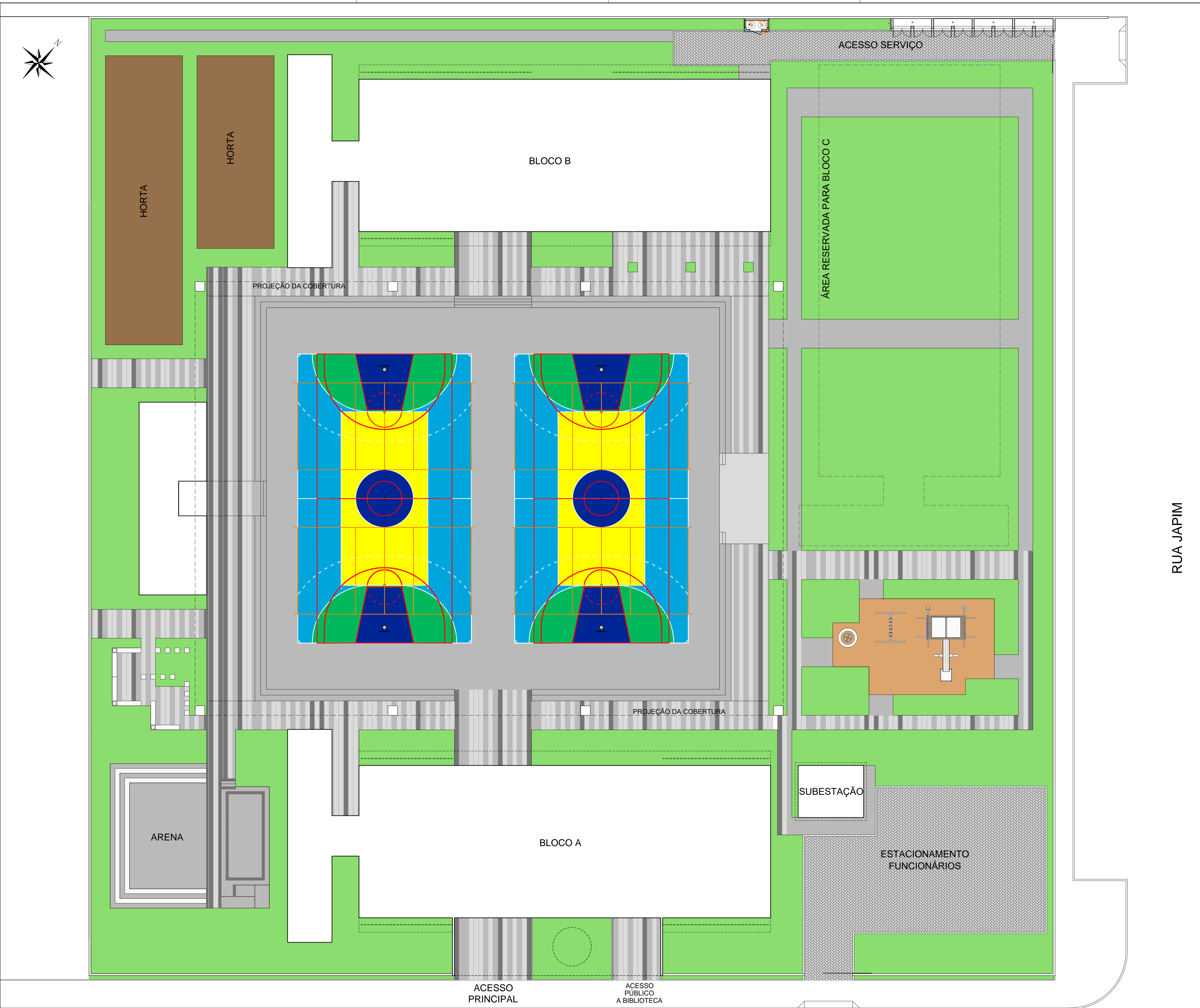
Detalhe - Concreto Alisado Quadra Poliesportiva - Junta de Construção  
escala 1:20

Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: <b>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</b>			
Obra: <b>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</b>			
Endereço: <b>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</b>			
Projeto	Projeto Arquitetônico - Quadra Poliesportiva	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.FJ	Plancha:	
Coordenação:	SGG		
Responsáveis Técnicos da Empresa:			
Elaboração:	<b>alleanza</b> projetos e consultoria ltda	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR07/7	Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 5662/3
		Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 7649/2	
			<b>AR</b> 17/19

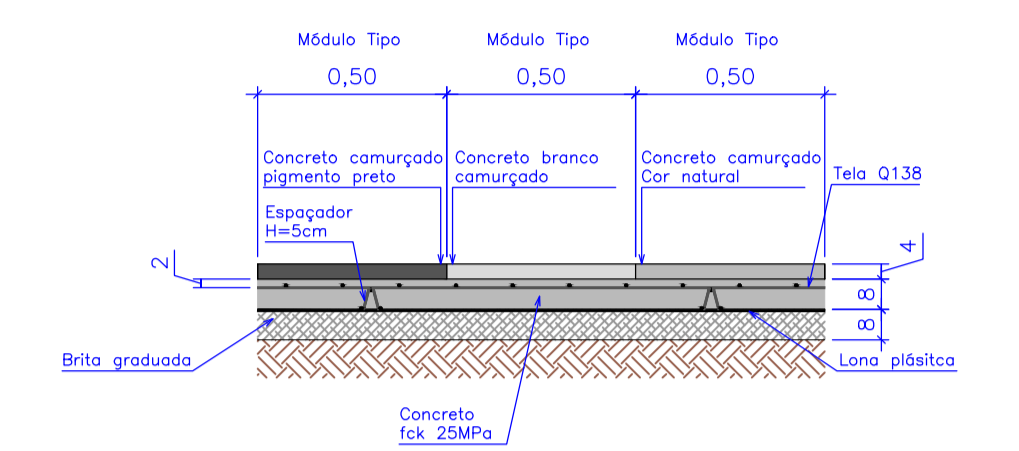


RUA JAPIM

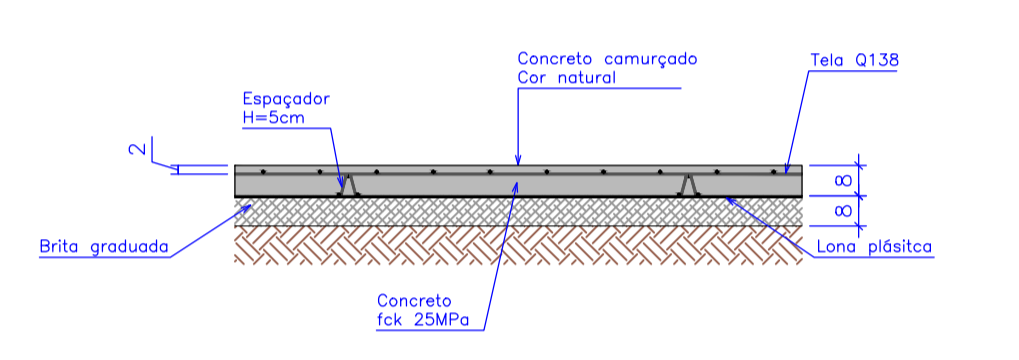
Rev_02	Retirada das hachuras da área externa ao terreno (calçada e rua)	DNS	dez/2013
Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	João	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Quadra Poliesportiva	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFI	Plancha:	
Coordenação:	SGG		
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>aleanza projetos e consultoria ltda</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 48097-7</p>	
		<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 55522-3</p>	
		<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>	
			<p>AR 18/19</p>



**Planta Chave**  
escala 1:2000



**Detalhe - Concreto Camurçado Misto**  
escala 1:20



**Detalhe - Concreto Camurçado Natural**  
escala 1:20

**LEGENDA**

- Grama Batatais
- Concreto Camurçado
- Concreto Camurçado Misto
- Areia desinfetada
- Terra
- Paver

Rev_02	Retirada das hachuras da área externa ao terreno (calçada e rua)	DNS	dez/2013
Rev_03	Revisão do Projeto com saldo a executar em nova licitação	João	maio/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Cliente: **AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ**

Obra: **CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica**

Endereço: **Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC**

Projeto:	Projeto Arquitetônico - Quadra Poliesportiva	Data:	nov/2013	Escala:	indicada
Desenho:	JL.FJ	Coordenação:	SGG		

Conteúdo: **Paisagismo**

Elaboração:	Responsáveis Técnicos da Empresa:		
<b>aleanza</b>	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR09/7	Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 5522-3	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 7649-2

**AR**  
19/19