



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

# CEIT

**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**



## PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO

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



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

**CEIT**

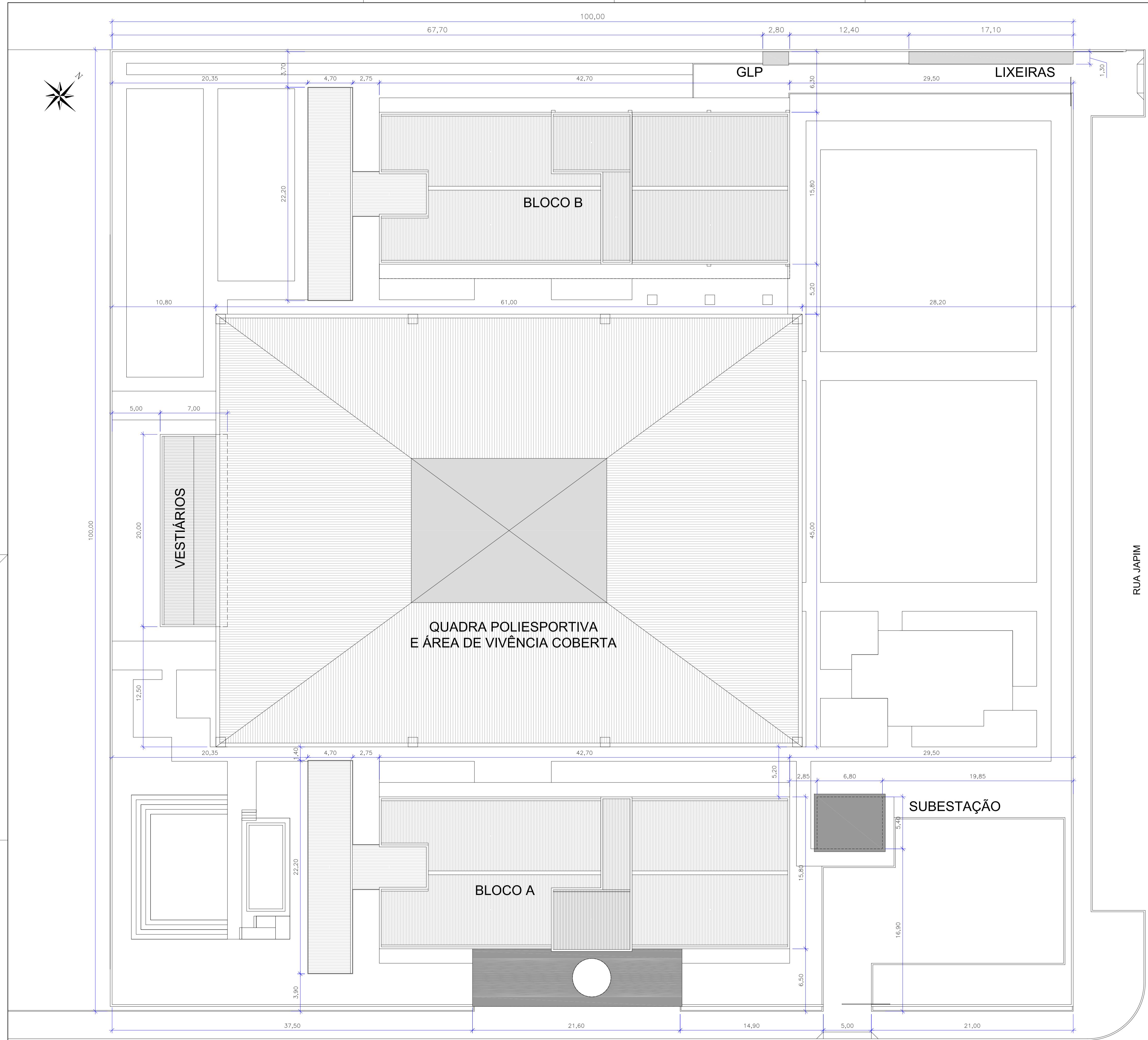
**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**

**IMPLANTAÇÃO**

**PROJETO DE ARQUITETURA**

PROJETO

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



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	ÁREA TOTAL 9.742,15 m <sup>2</sup>	
USO		INSTITUCIONAL

Rev_02	Inclusão do Quadro Geral de Áreas	DNS	dez/2013
Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ**  
 Cliente:

Obra: **CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica**  
 Endereço: **Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC**

Projeto:	<b>Projeto Arquitetônico</b>	Data:	nov/2013	Escala:	indicada
Coordenação:	<b>Implantação</b>	Desenho:	JL.F.J.	Prancha:	
Elaboração:		Coordenação:	SGG		

**alleanza** projetos e consultoria ltda  
 Responsáveis Técnicos da Empresa:

Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CRM AR09727	Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55624	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 71438-2
---	--	--

**AR**  
01/19

Localização Geral da Obra  
 escala 1:200

RUA PROJETADA



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

**CEIT**

**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**

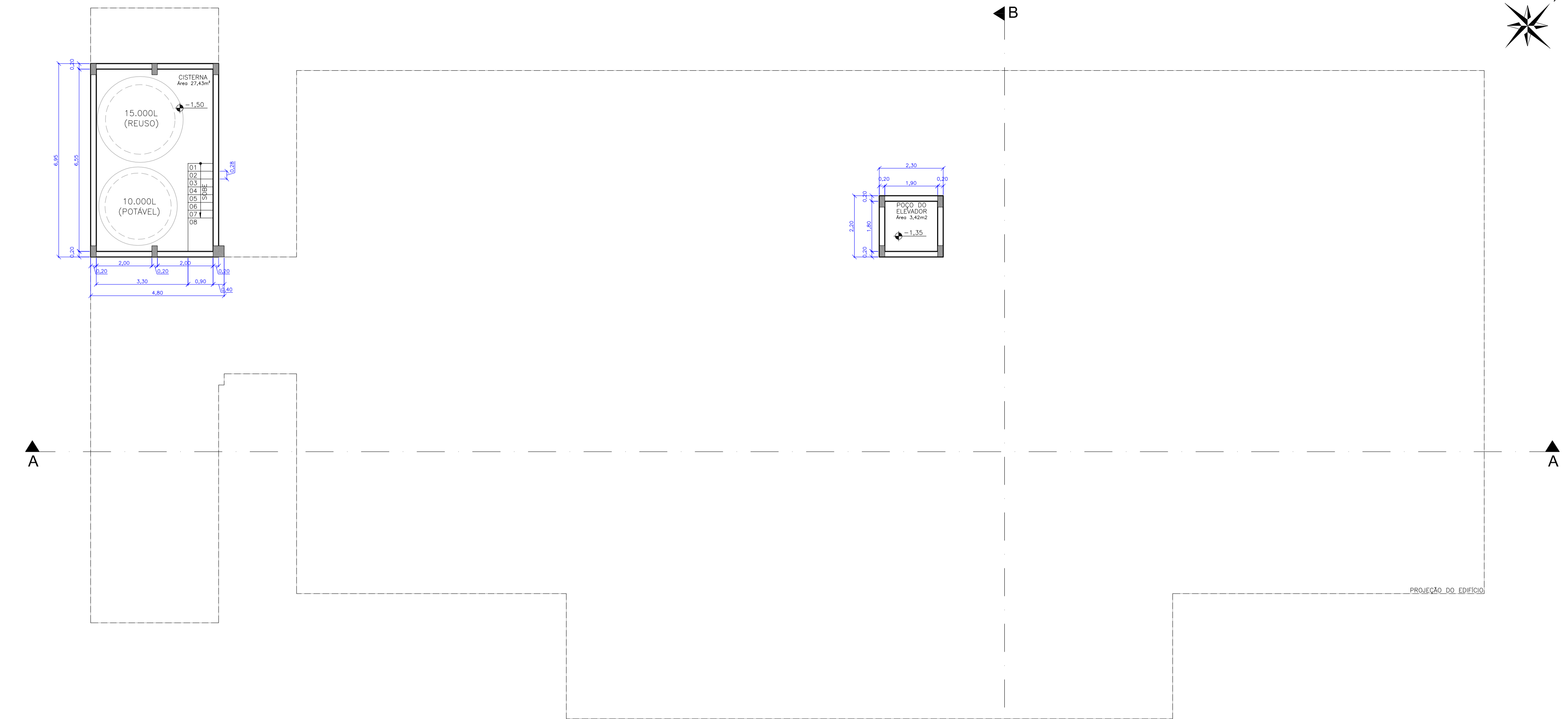
**BLOCO A**

**PROJETO DE ARQUITETURA**

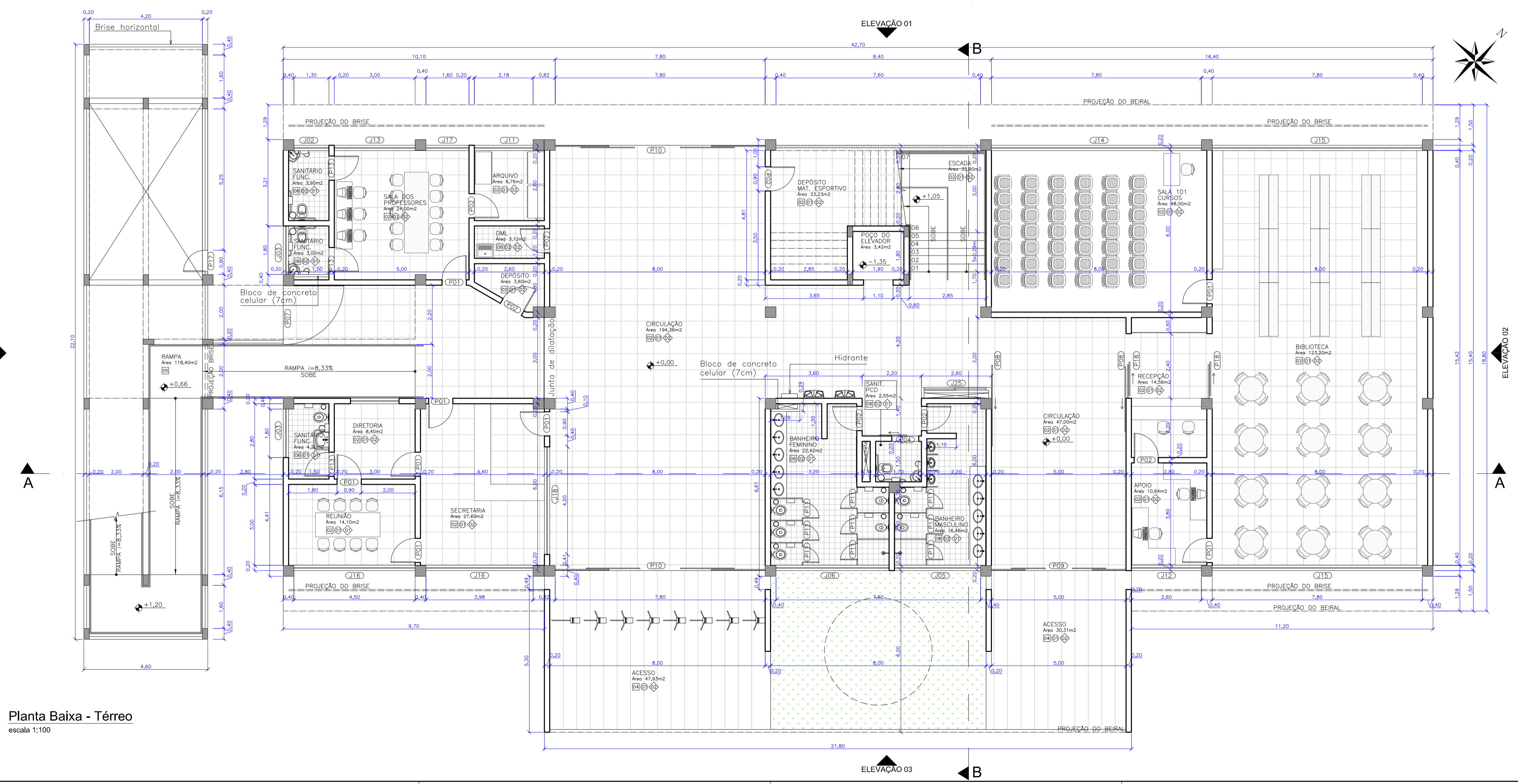
PROJETO

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

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO GARRUÇADO				
[5]	PLURIGOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
⊙	PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
⊙	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
⊙	TEXTURA ACRÍLICA				
⊙	MANTA VINÍLICA SOBRE MDF				
⊙	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm ATÉ 1,20m E PINTURA ACRÍLICA SOB REBOCO				
TETO					
LEGENDA					
◇	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
◇	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
◇	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	62	
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	Estuque metálico 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	02	
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	4,00x1,60	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	Culholina	Estuque metálico com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

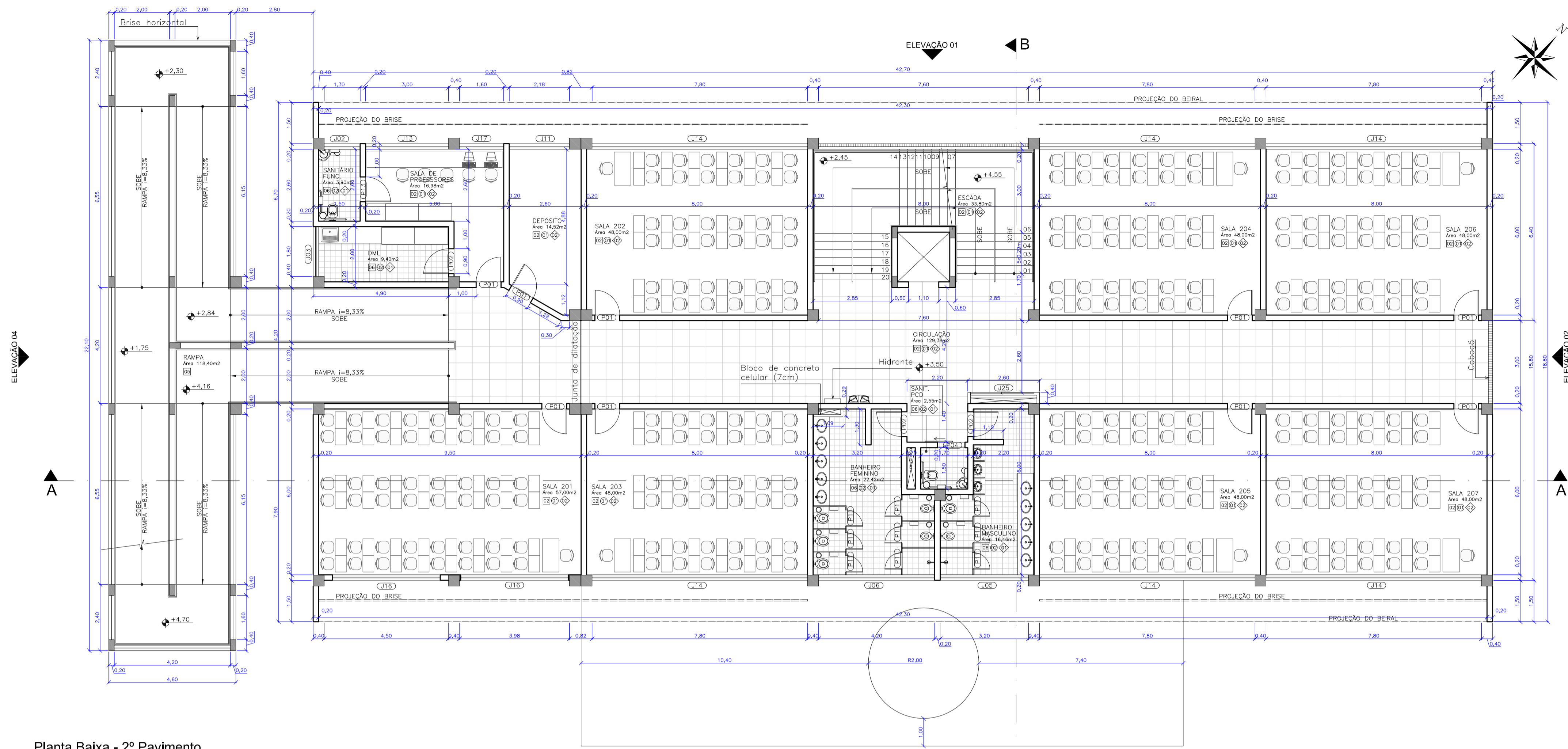


Planta Baixa - Subsolo  
escala 1:100

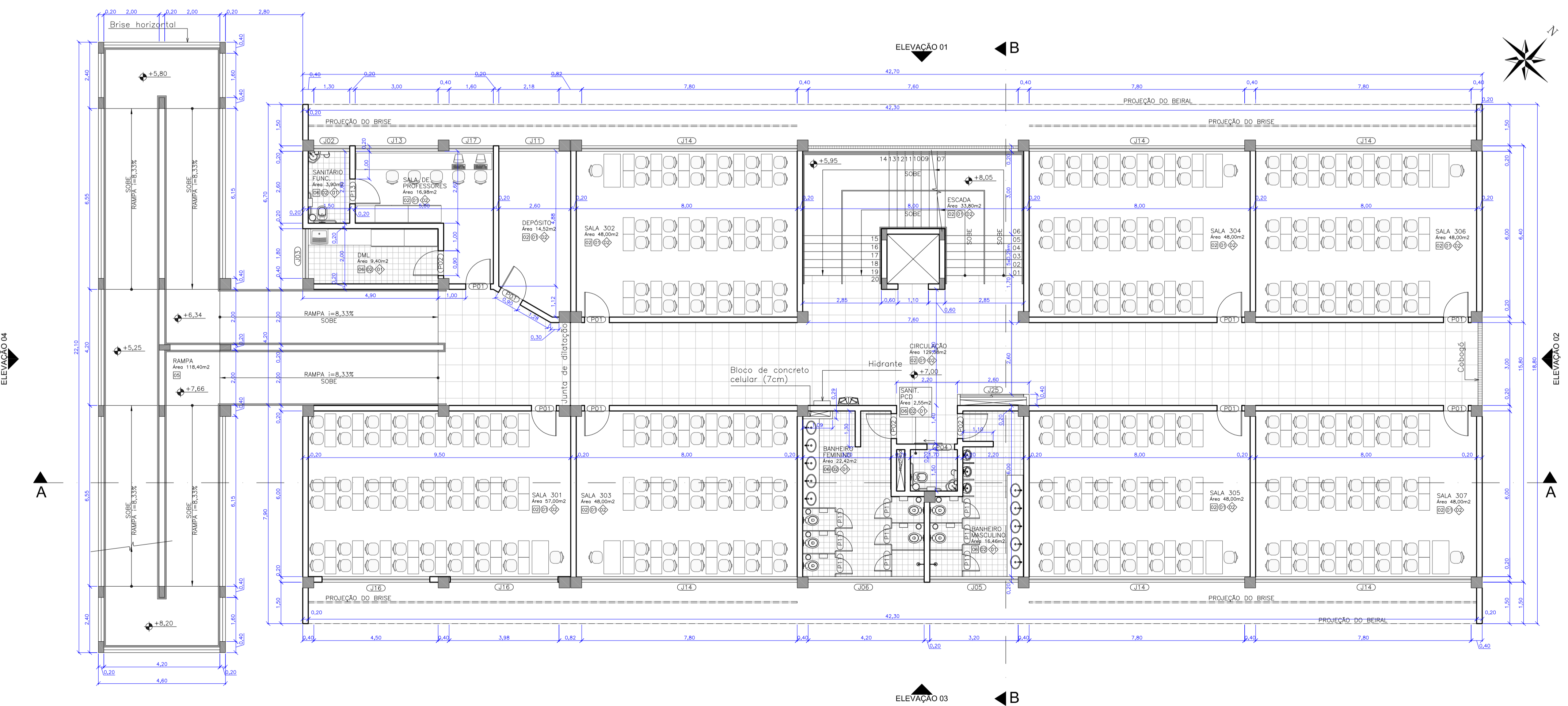


Planta Baixa - Térreo  
escala 1:100

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	
<p>AR 02/19</p>			
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CREA/SC 55924	Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55924	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 74434-2



Planta Baixa - 2º Pavimento  
escala 1:100

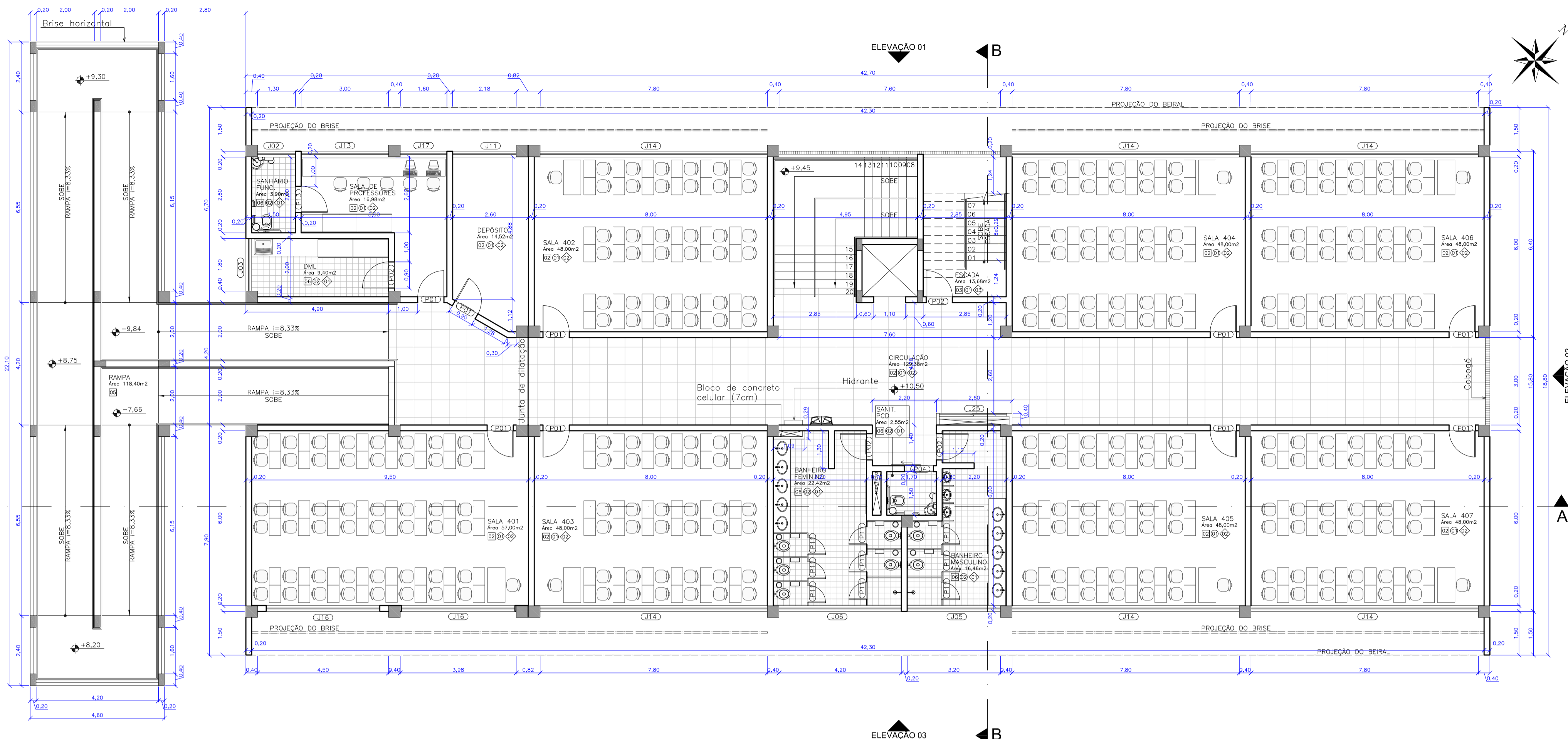


Planta Baixa - 3º Pavimento  
escala 1:100

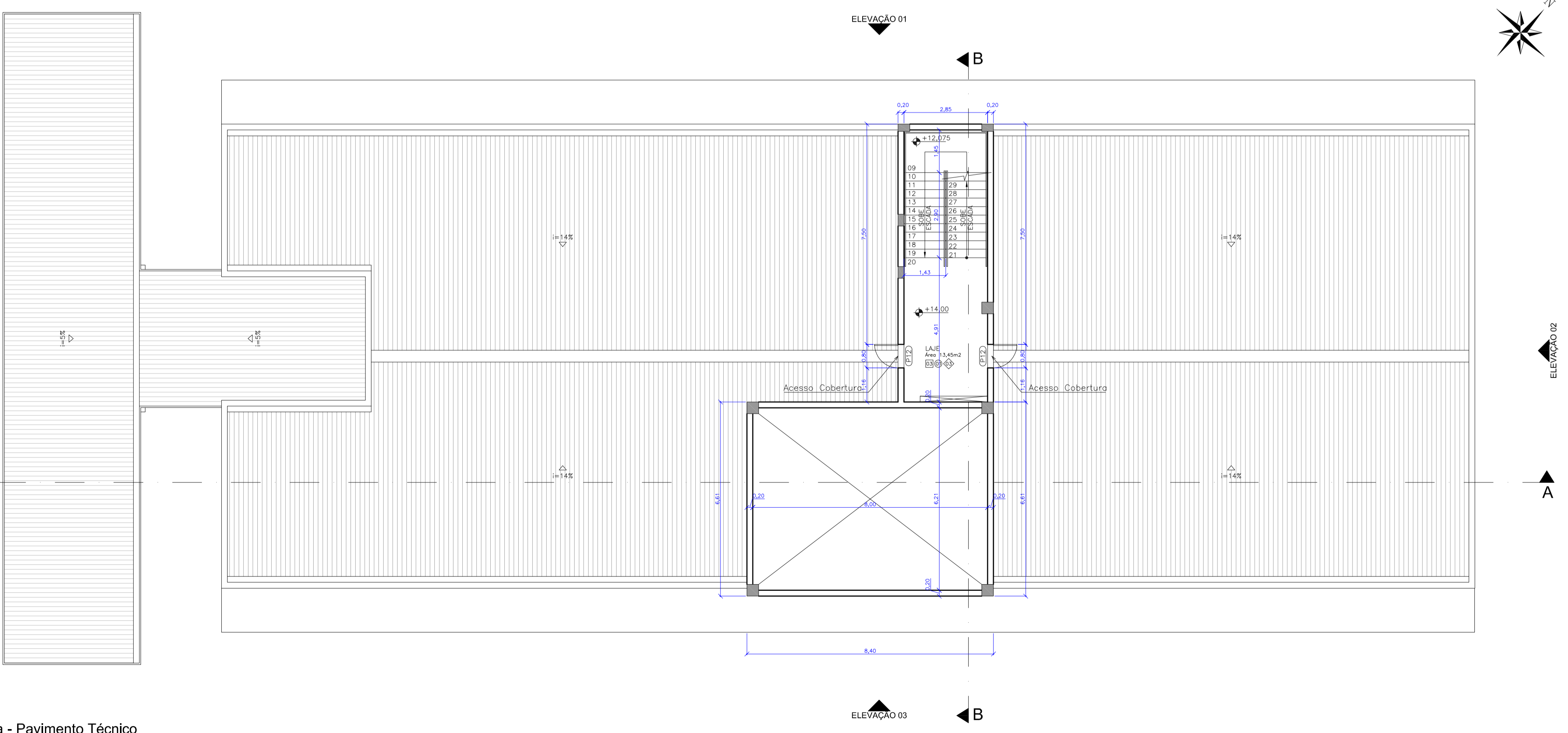
QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO GARRUÇADO				
[5]	PLURIFORMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[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	62	
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	Estuque metálico com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira moçim	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	02	
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	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	3,50x1,60	1,20	Maximar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,80x1,60	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	Cuilhotina	Estuque metálico com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Contido:	Planta Baixa - 2º / 3º pavimento	Desenho:	JL/FJ
Elaboração:	Responsáveis Técnicos da Empresa:	Coordenação:	SGG
<p>alleanza projetos e consultoria ltda</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro CREA/SC 140972</p>	
<p>Projeto Arquitetônico</p>		<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro de Edifícios CREA/SC 55924</p>	
<p>Marcos Roberto Stramati Engenheiro de Edifícios CREA/SC 74434-2</p>		<p>AR 03/19</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 GARNUÇADO				
[5]	PLURIGOMA				
[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	62	
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 moçica	01	
P16	2,60x2,10	2 folhas abrir	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	02	
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	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	Gulhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

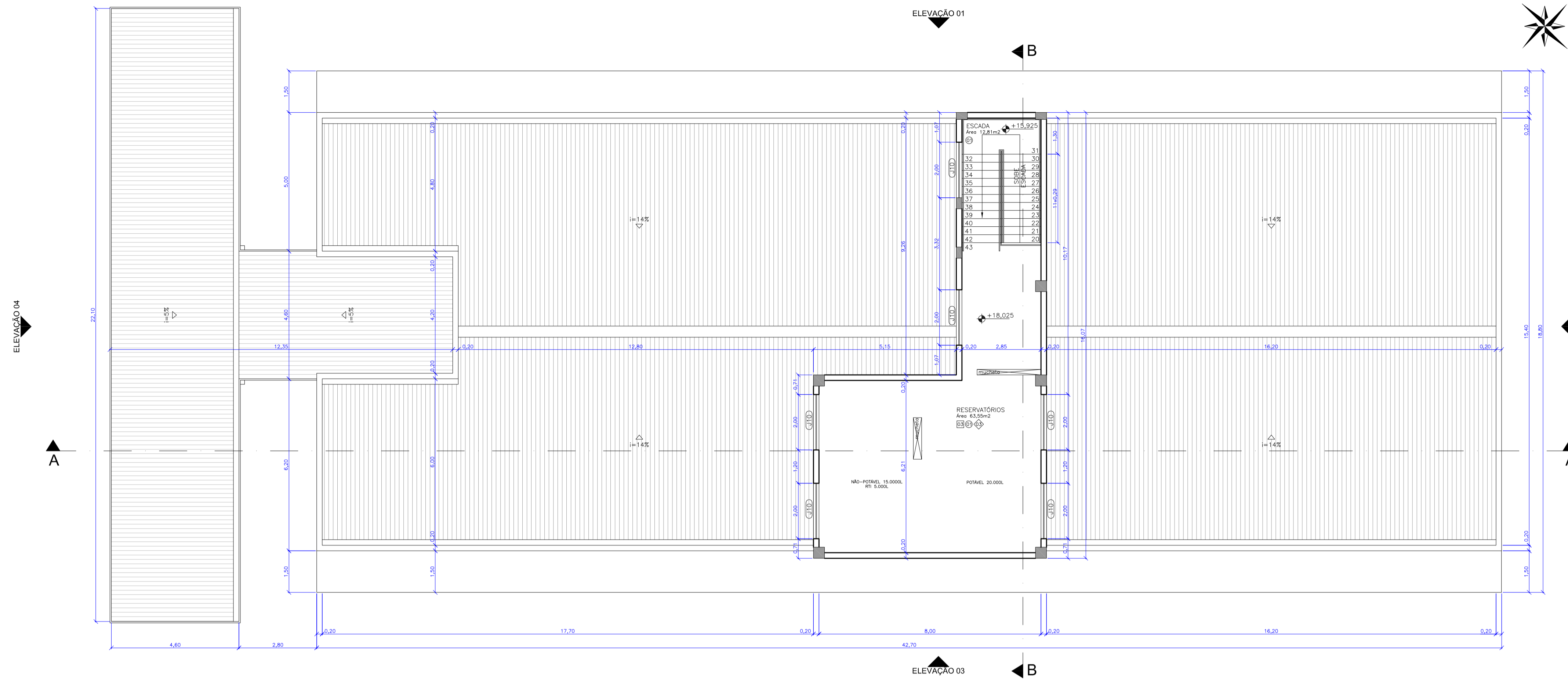


Planta Baixa - 4º Pavimento  
escala 1:100

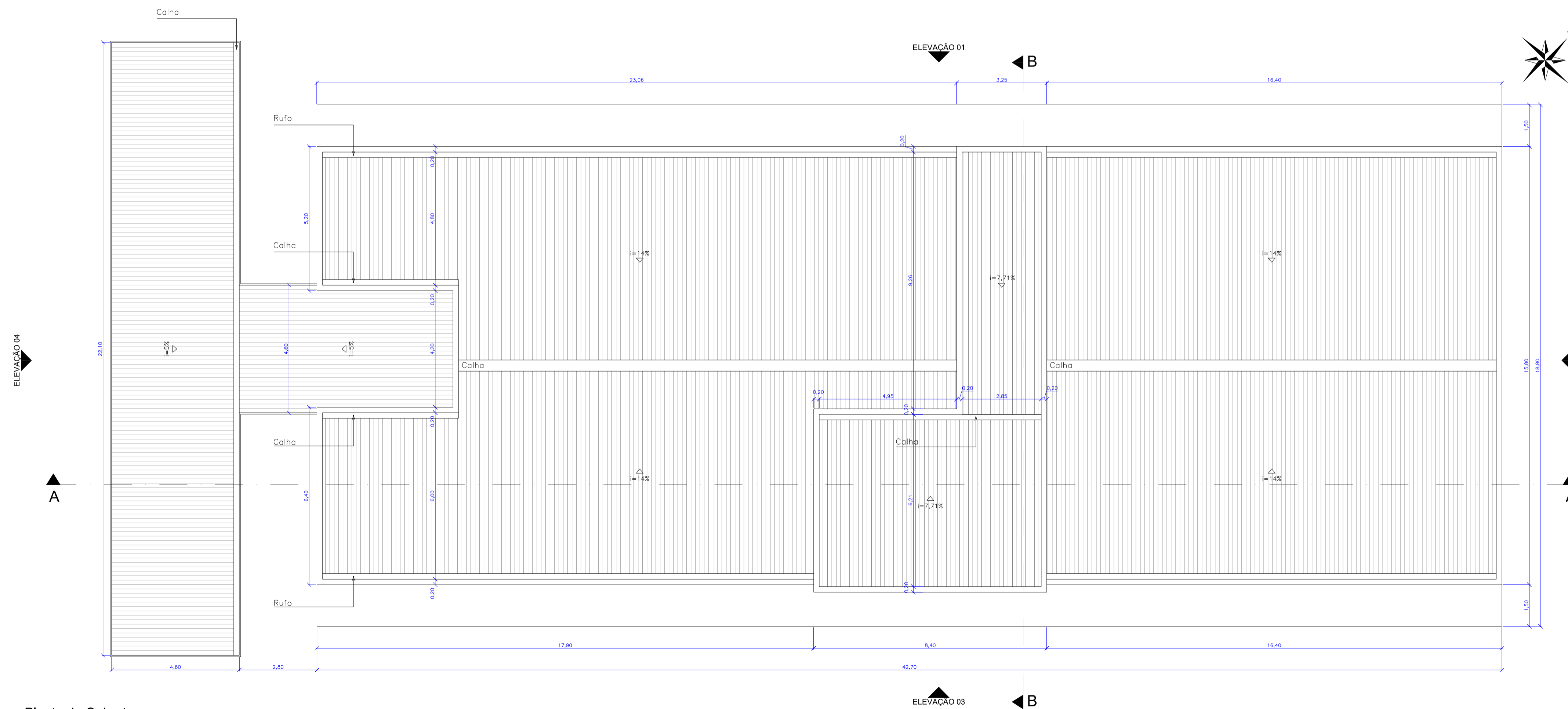


Planta Baixa - Pavimento Técnico  
escala 1:100

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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 A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Prancha:	Indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - 4º pavimento / Pvto Técnico	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>alleanza projetos e consultoria ltda</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CREA/SC 14897-2</p>	
<p>Projeto e Consultoria Ltda CREA/SC 14897-2</p>		<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 55924-5</p>	
<p>Projeto e Consultoria Ltda CREA/SC 14897-2</p>		<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 74434-2</p>	
<p><b>AR</b> 04/19</p>			



Planta Baixa - Reservatórios  
escala 1:100

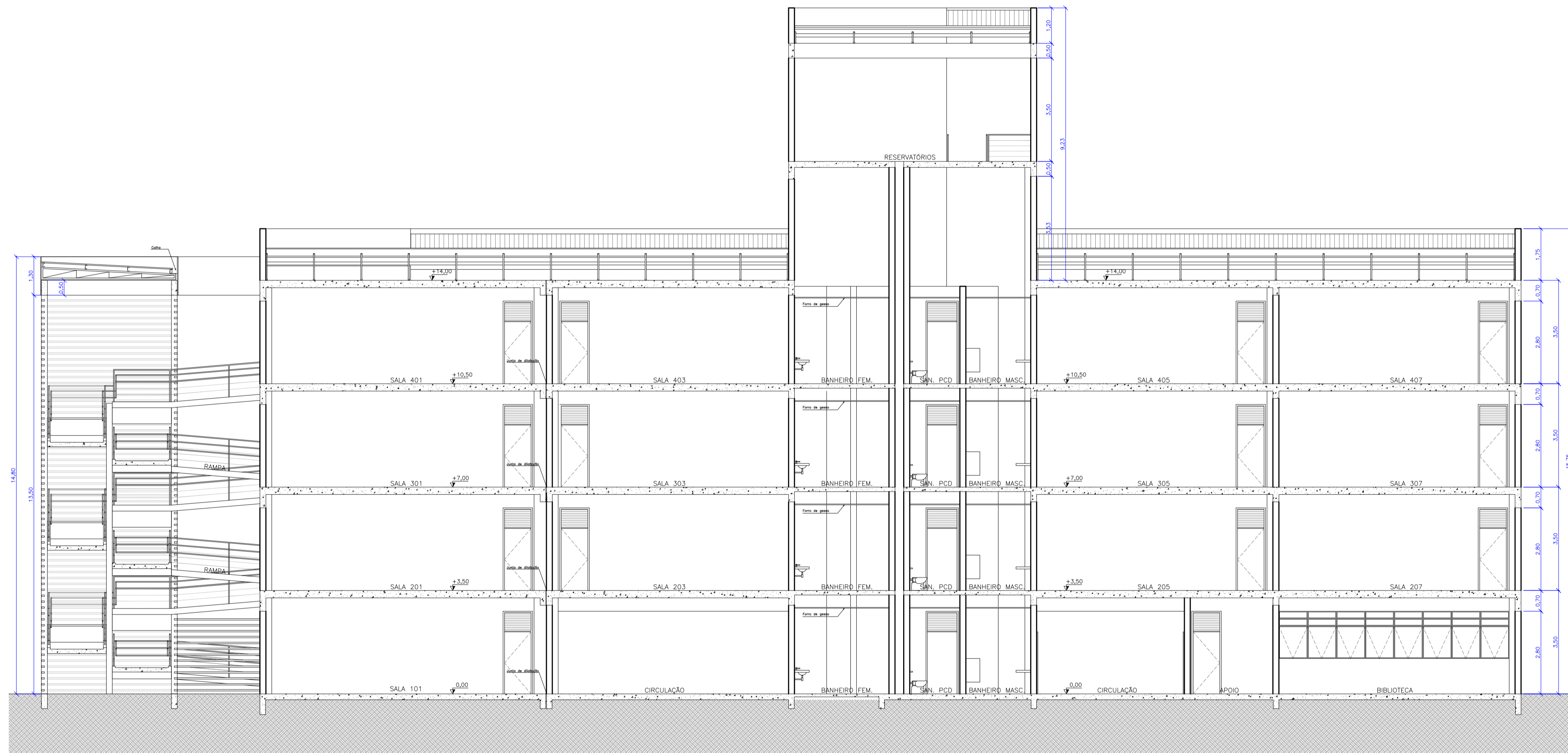


Planta de Cobertura  
escala 1:100

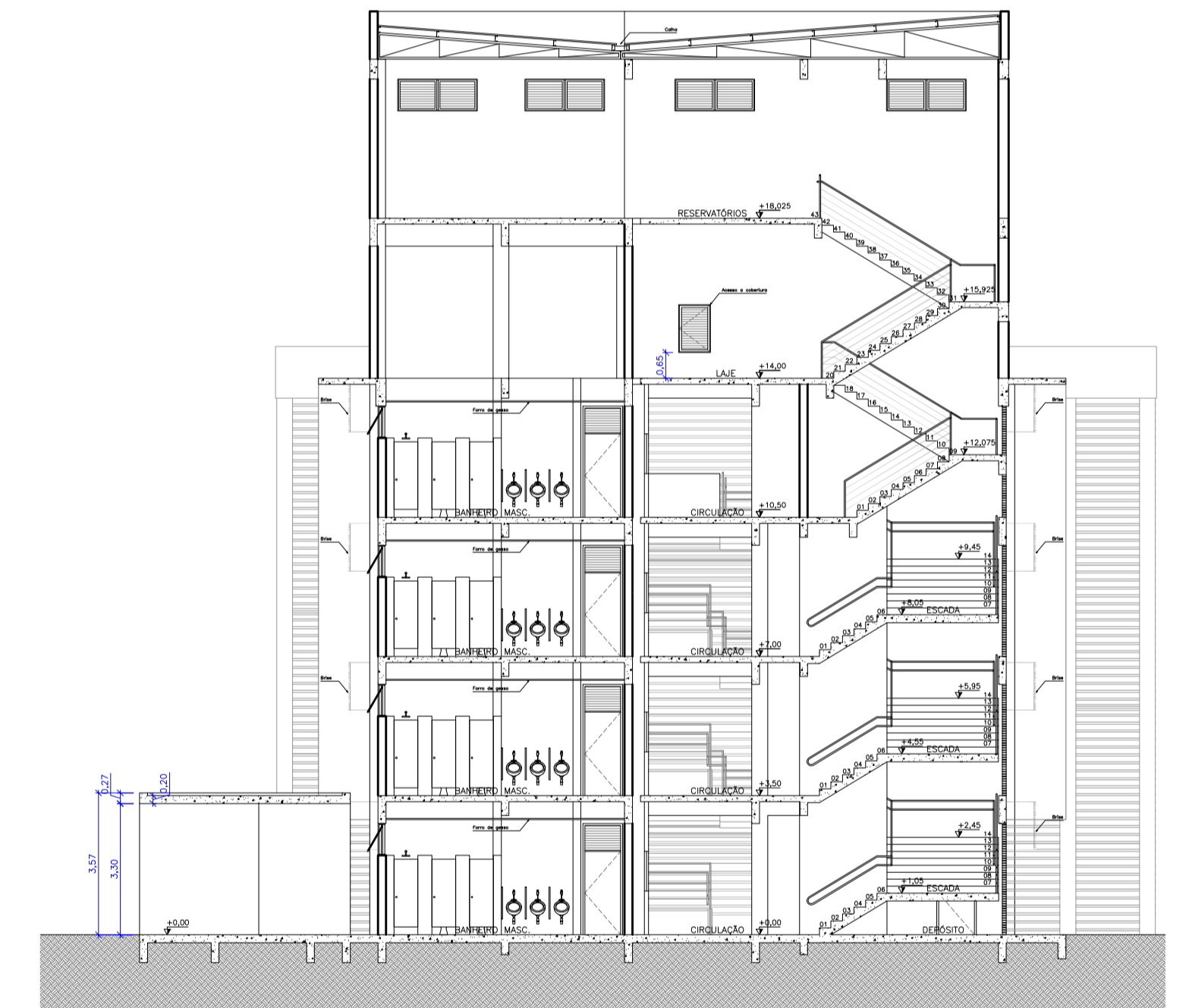
QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA DESCRIÇÃO					
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARUÇADO				
[5]	PLURIGOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA DESCRIÇÃO					
[1]	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	62	
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	Estuque metálico 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	02	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	FEITORIL	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	Gulhotina	Estuque metálico com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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 A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.FJ	Prancha:	Indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - Reservatórios / Cobertura	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: <b>AR</b> 05/19</p>			
<p>Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p><b>alleanza</b> projetos e consultoria ltda @alleanza.com.br</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro Civil CREA/SC 55962-2</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 55962-2</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 74432-2</p>



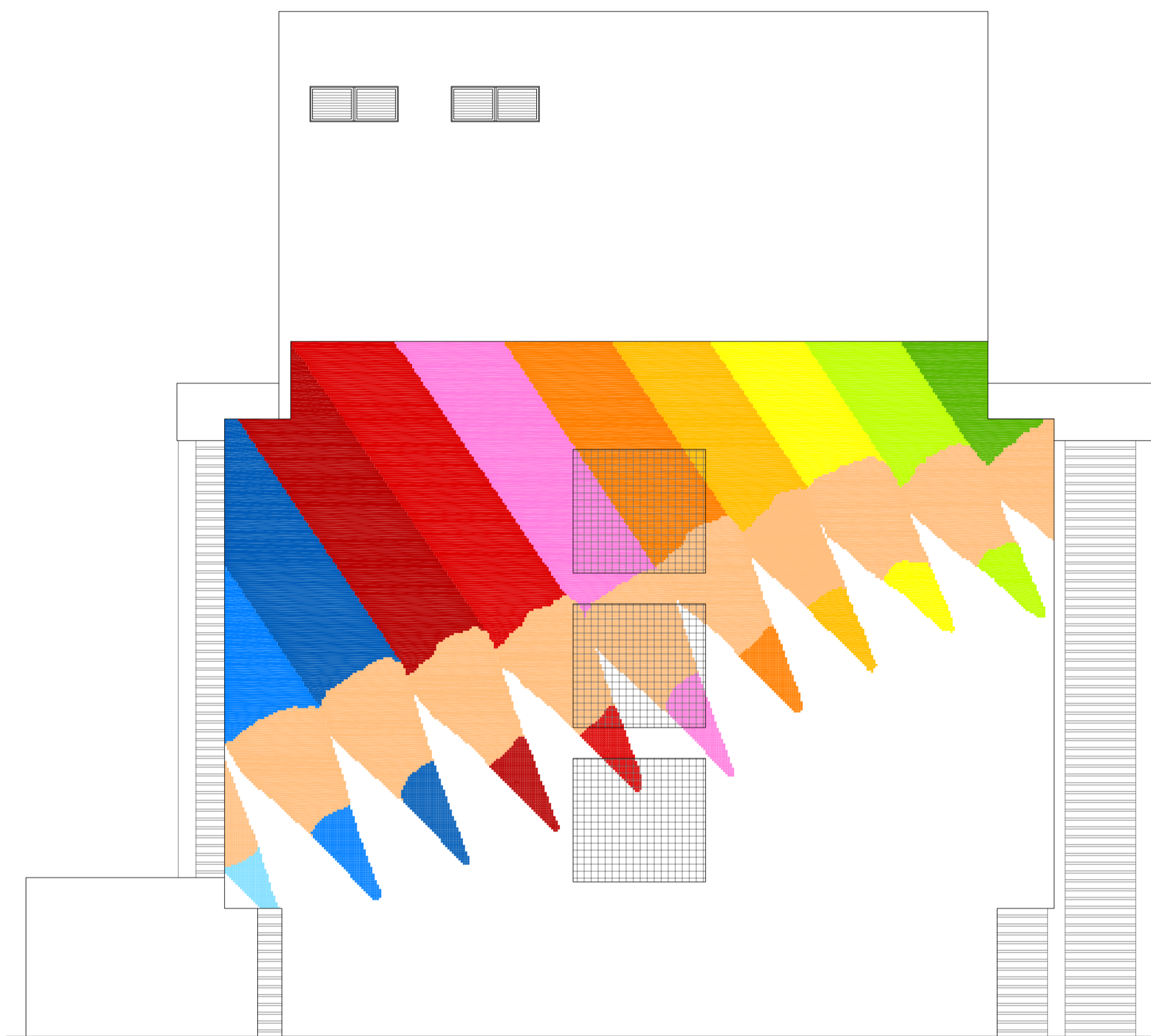
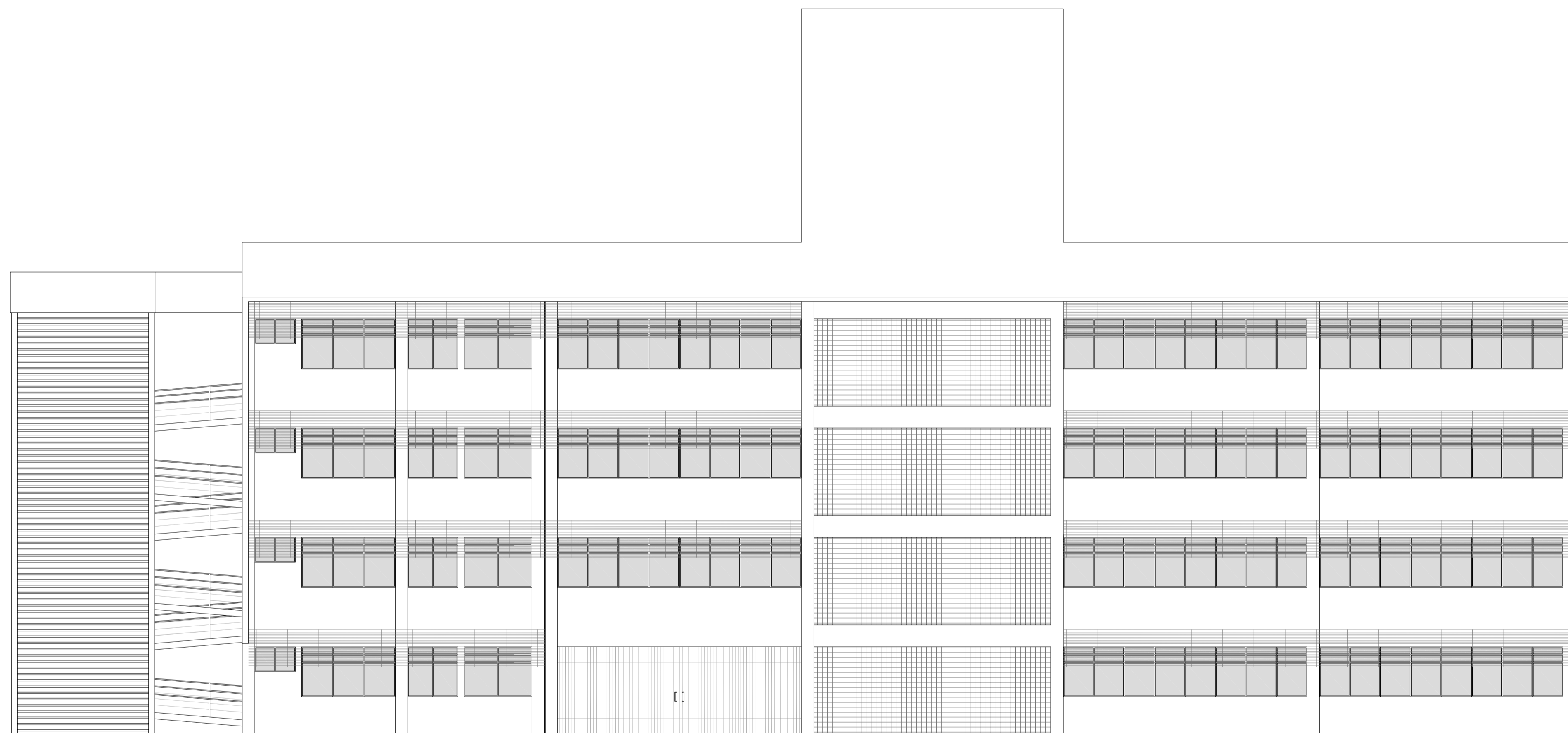


Corte AA  
escala 1:100



Corte BB  
escala 1:100

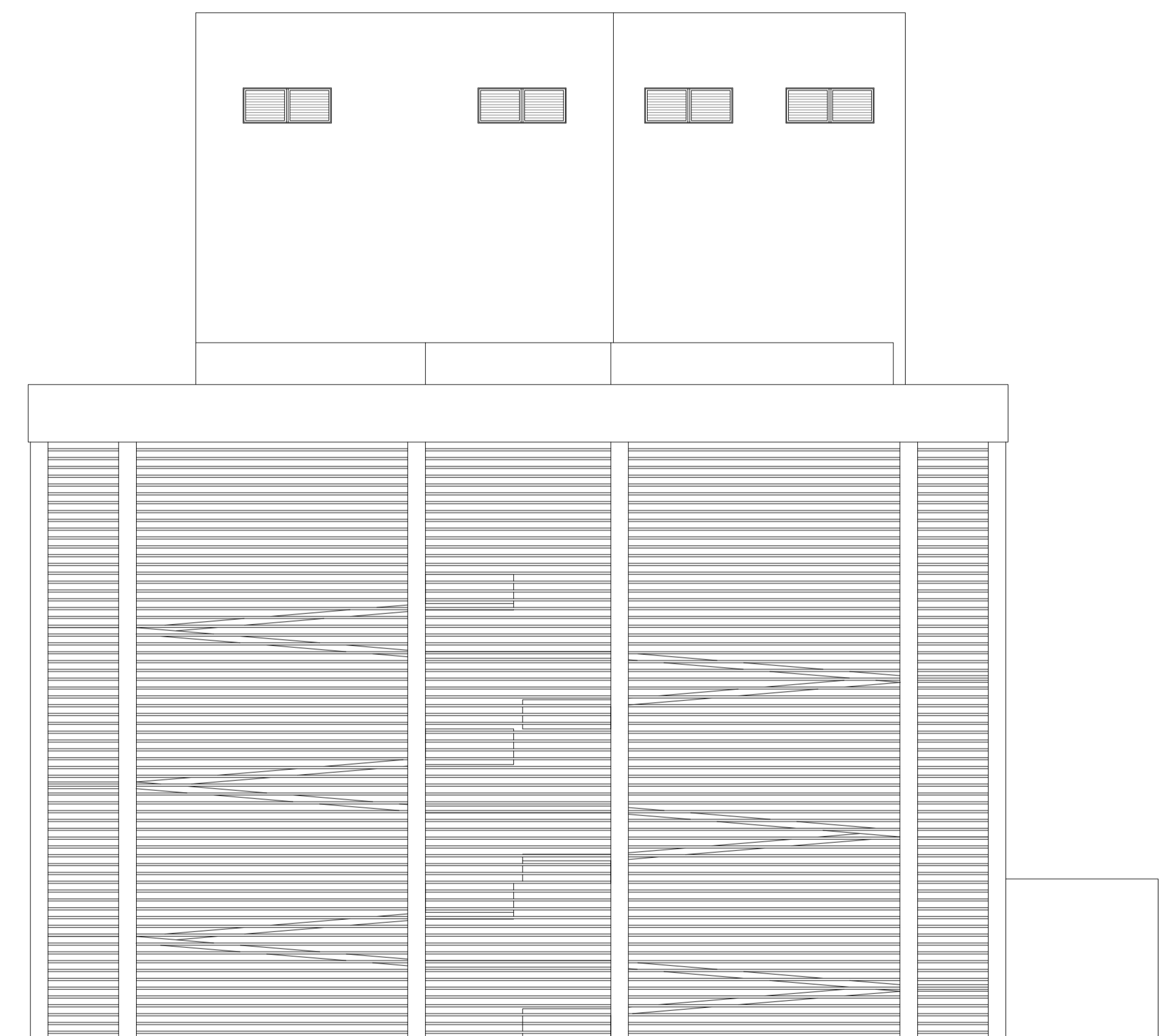
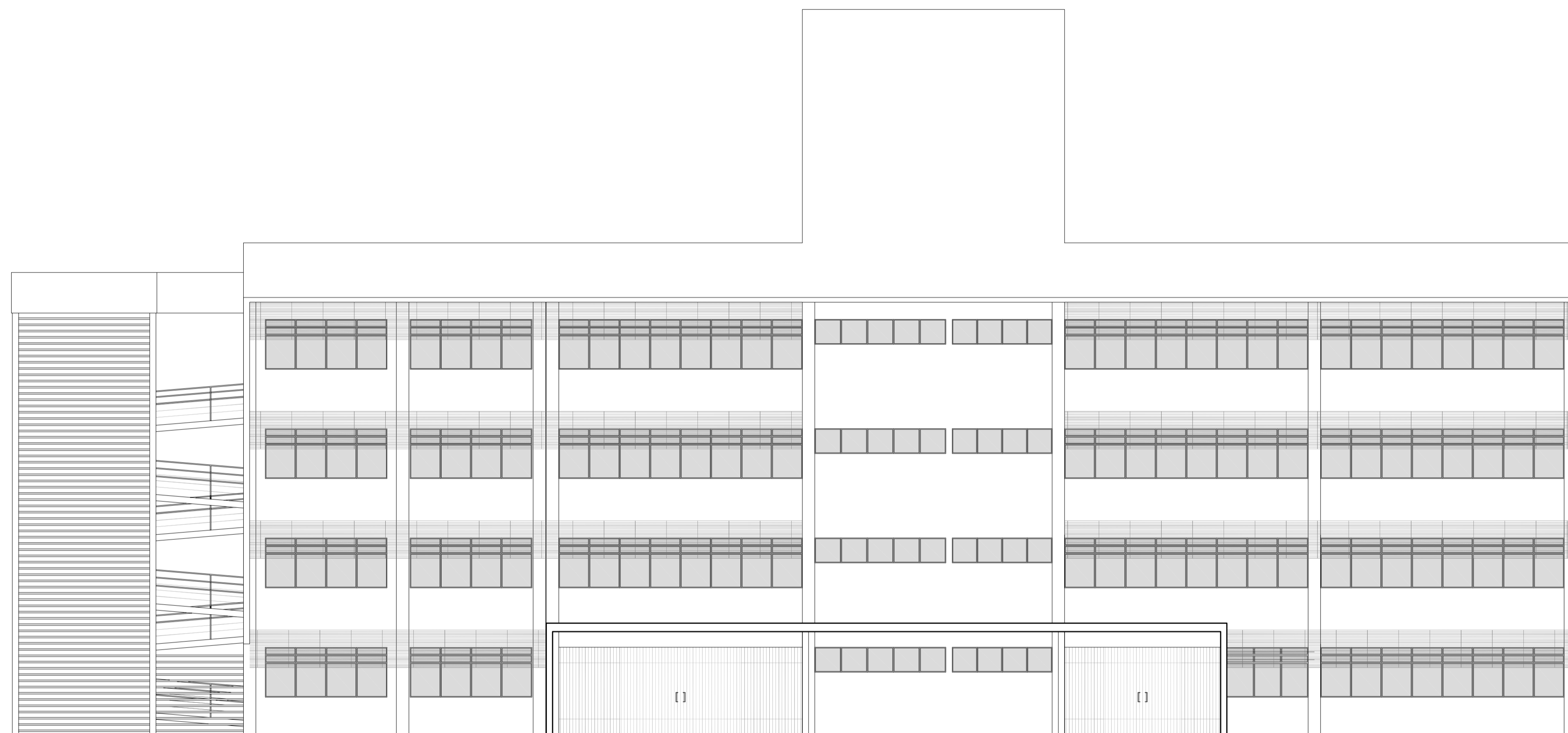
Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	
Elaboração:		Responsáveis Técnicos da Empresa:	
<p>alleanza projetos e consultoria ltda Engenheiros CREA/SC 55692-2</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro CAU/AR0972</p>	
		<p>Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55692-2</p>	
		<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76432-2</p>	
			<p><b>AR</b> 06/19</p>



**Elevação 01**  
escala 1:100

**Elevação 02**  
escala 1:100

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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 A	Data:	nov/2013
Desenho:	JLFJ	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	AR
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>alleanza Engenharia e Consultoria Ltda. alleanza@alleanza.com.br</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 48097-2</p>	<p>Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55924-5</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>
			07/19



**Elevação 03**  
escala 1:100

**Elevação 04**  
escala 1:100

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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 A	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.FJ	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	AR
Elaboração:		Responsáveis Técnicos da Empresa:	
<p><b>aleanza</b> projetos e consultoria ltda alanza@aleanza.com.br</p>		<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 180972</p>	<p>Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55624</p>
		<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>	<p>08/19</p>



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

**CEIT**

**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**

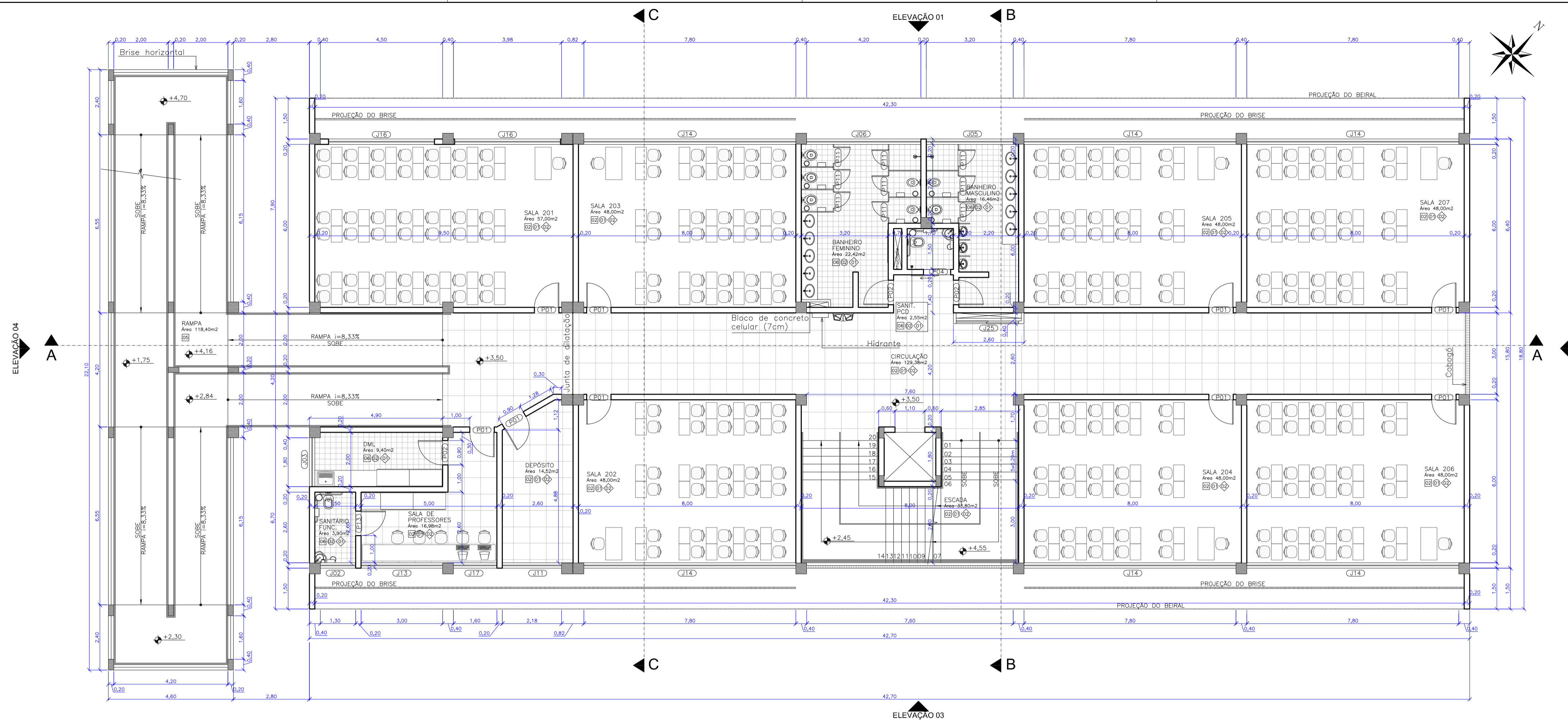
**BLOCO B**

**PROJETO DE ARQUITETURA**

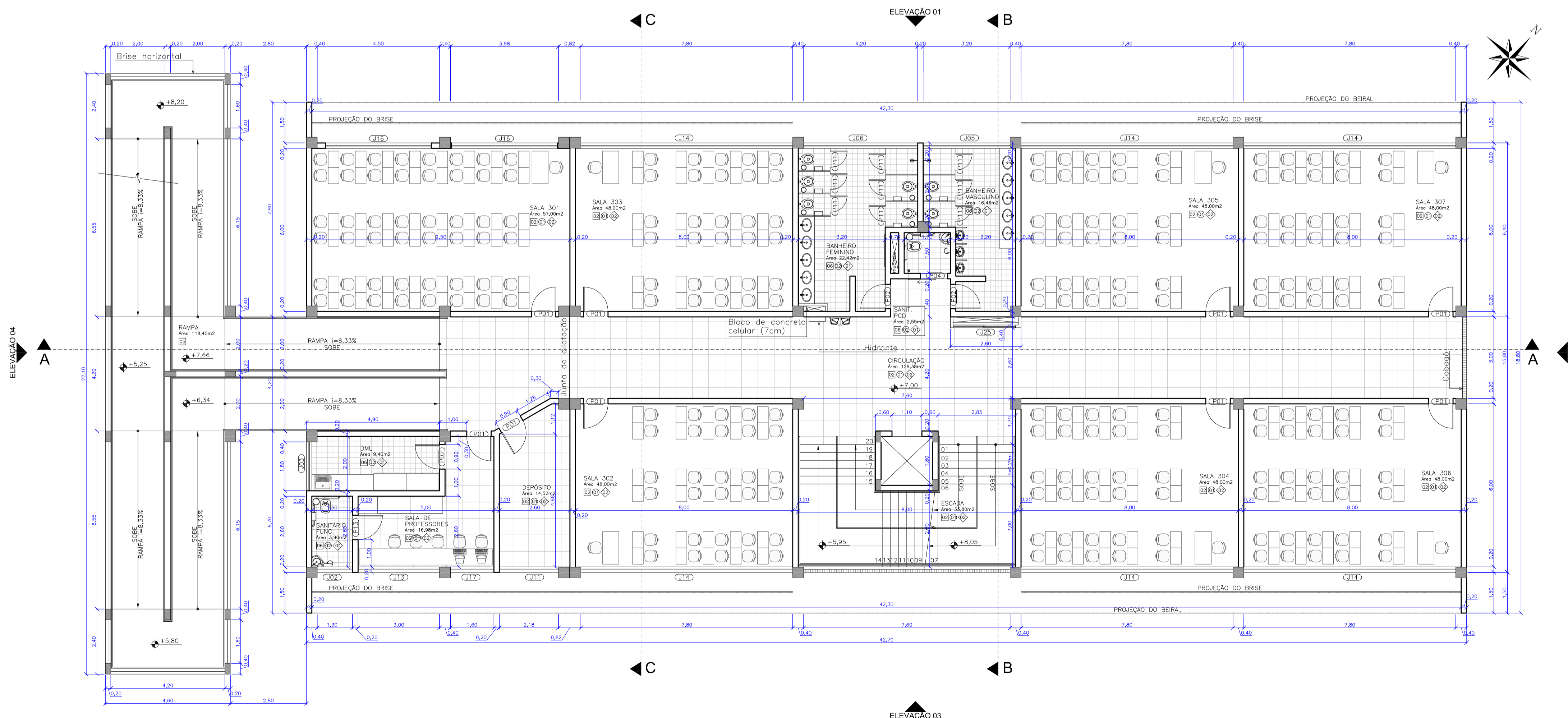
PROJETO

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





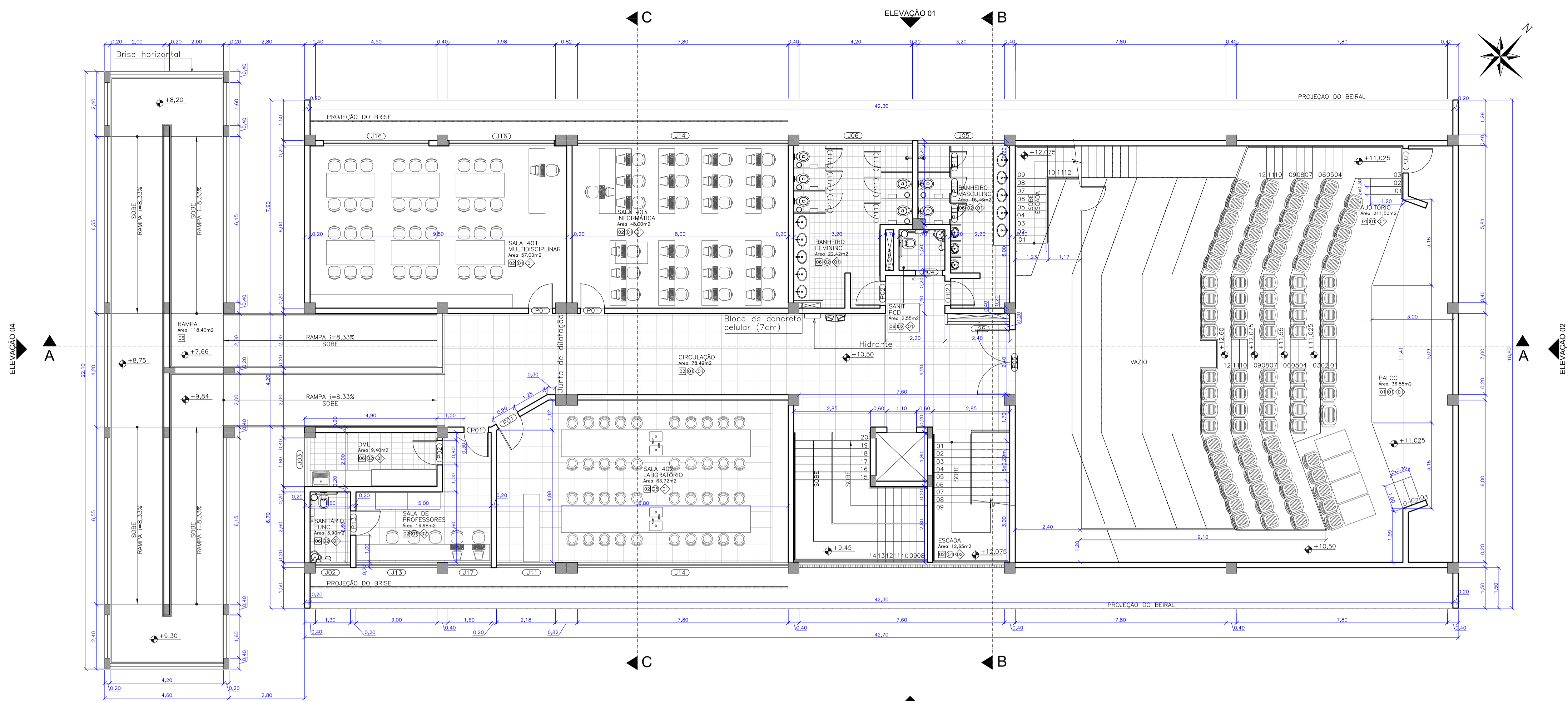
Planta Baixa - 2º Pavimento  
escala 1:100



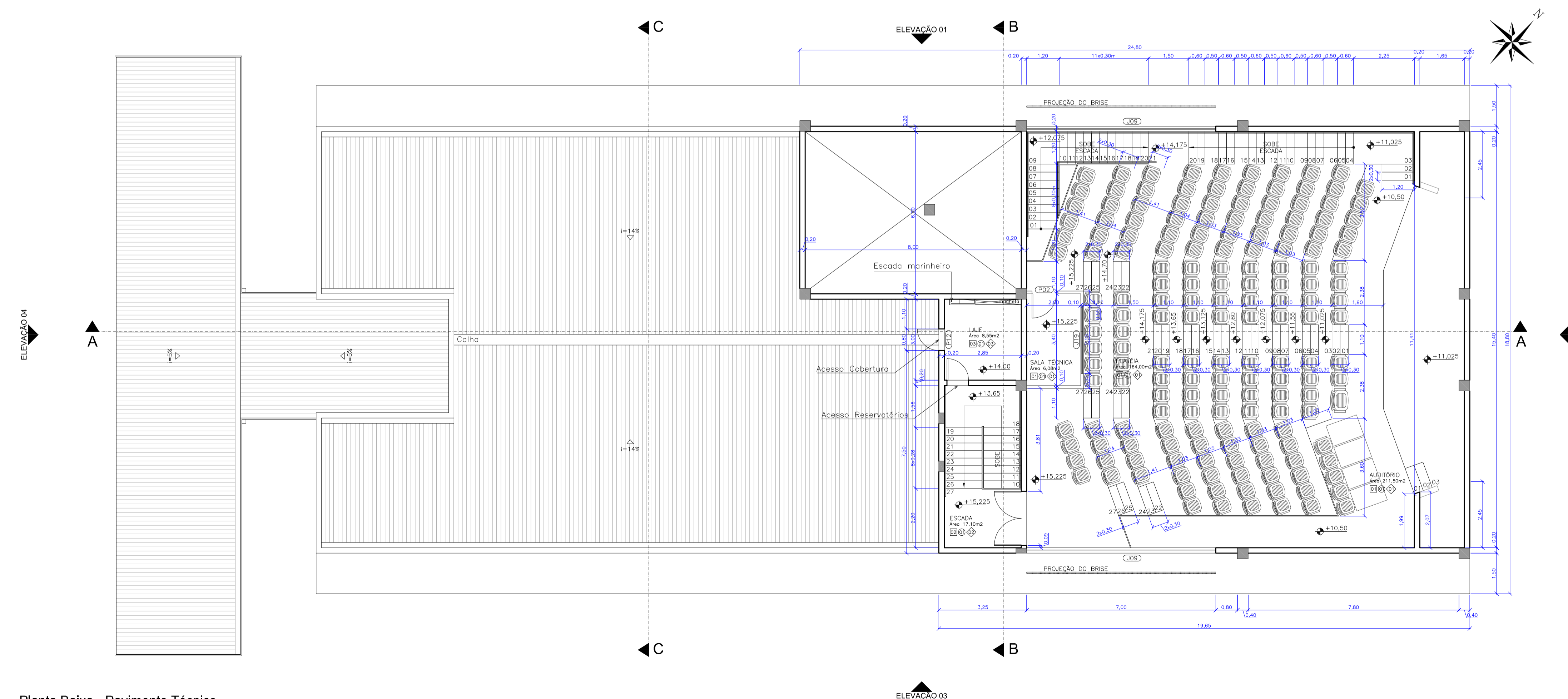
Planta Baixa - 3º Pavimento  
escala 1:100

QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO GARRUÇADO				
[5]	PLURIGOMA				
[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	62	
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	Estuque metálico com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira moçóia	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	02	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	FEITORIL	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	1,80x1,60	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	Gulholina	Estuque metálico com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ 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.FJ	Prancha:	Indicada
Coordenação:	SGG		
Planta Baixa - 2º / 3º Pavimento			
Responsáveis Técnicos da Empresa:			
Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro CRM AR0972		Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 55924	
Marcos Roberto Stramati Engenheiro Civil CREA/SC 74342		<b>AR</b> 10/19	



Planta Baixa - 4º Pavimento  
escala 1:100



Planta Baixa - Pavimento Técnico  
escala 1:100

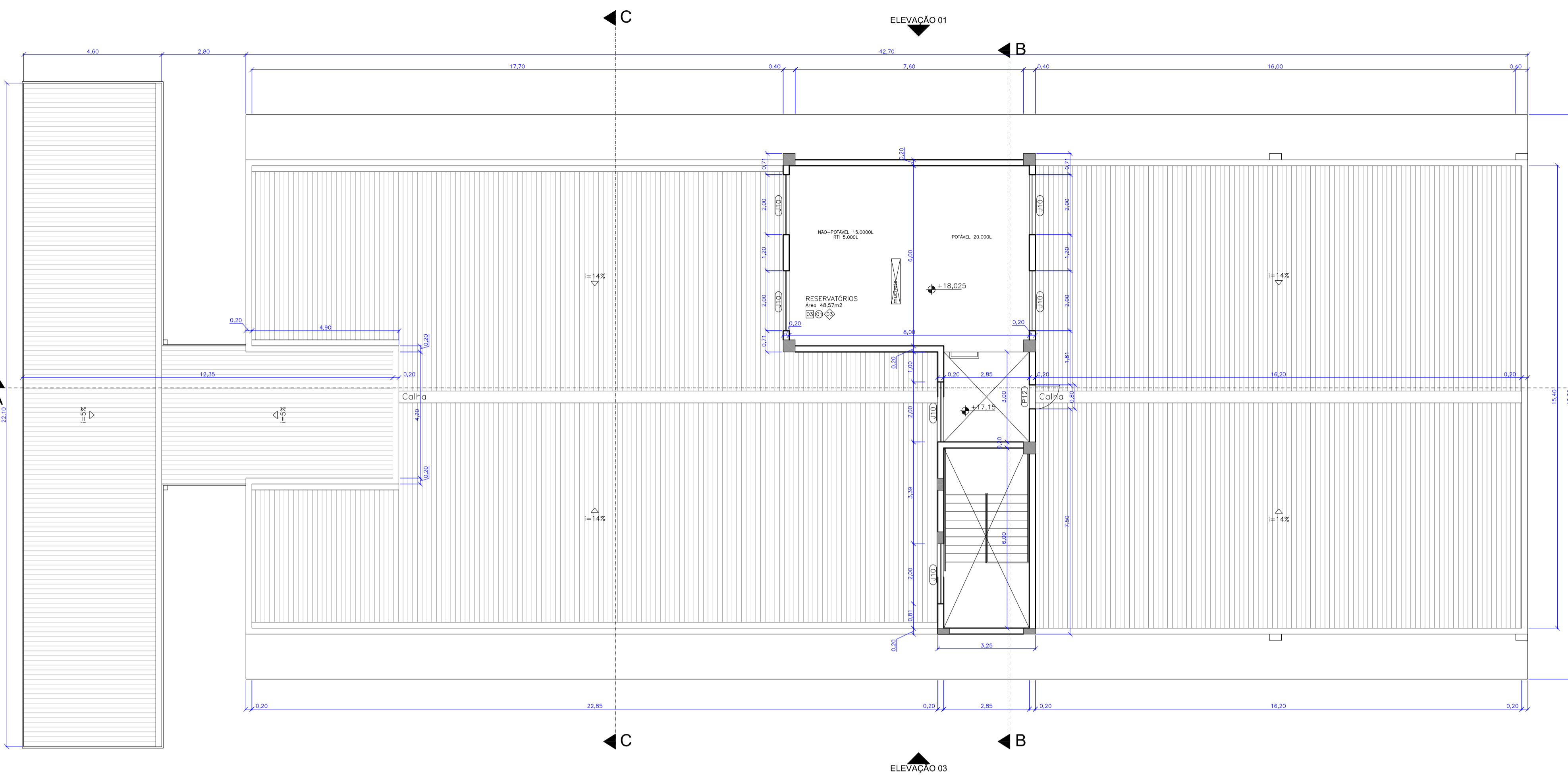
QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
<b>PISO</b>					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm				
[4]	CONCRETO GARRUÇADO				
[5]	PLURIGOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
<b>PAREDE</b>					
LEGENDA DESCRIÇÃO					
[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				
<b>TETO</b>					
LEGENDA DESCRIÇÃO					
[12]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[13]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[14]	SEM FORRO				
LEGENDA DE ESQUADRIAS					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[15]	GESSO ACARTONADO COM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA				
[16]	REBOCO FINO COM PINTURA ACRÍLICA				
[17]	SEM FORRO				
<b>PORTAS</b>					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	
P01	0,90x2,75	1 folha abrir	Madeira sarrafeada c/visor	62	
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	Estuque metálico com revestimento em aço inox	02	
P15	1,20x2,10	2 folhas abrir	Madeira moçica	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	02	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
<b>JANELAS</b>					
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	02
J09	7,00x0,80	2,10	Maxim-ar	Alumínio/vidro fantasia 4mm	01
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	1,80x1,60	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	Estuque metálico com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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:	JL/FJ	Prancha:	Indicada
Coordenação:	SGG		
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p>aleanza projetos e consultoria ltda</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro CRM 48097/2</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 55924</p>	<p>Marcos Roberto Stramati Engenheiro Civil CREA/SC 74342</p>
			<p><b>AR</b> 11/19</p>

ELEVACAO 04

ELEVACAO 02

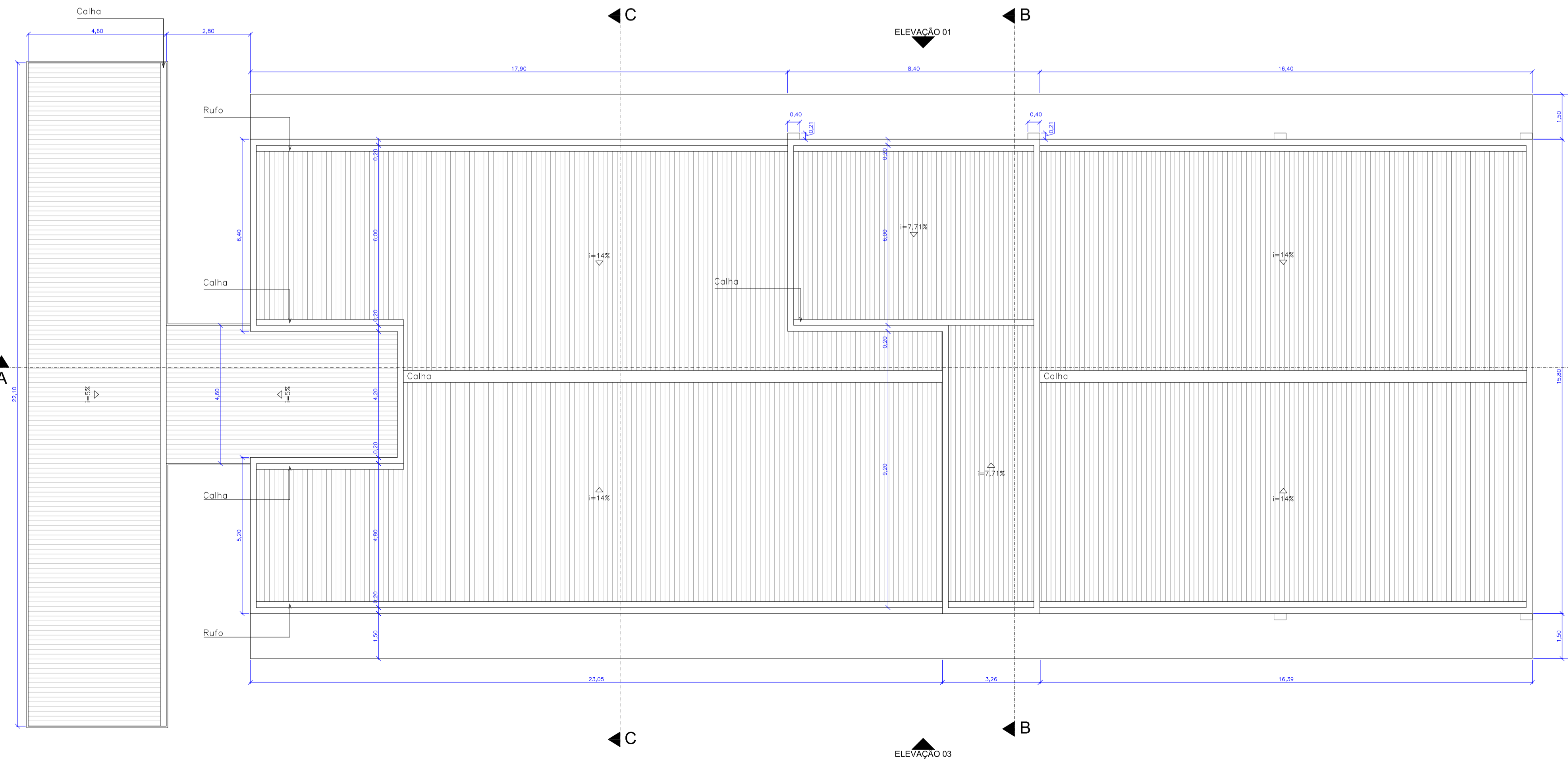
Planta Baixa - Reservatórios  
escala 1:100



Planta de Cobertura  
escala 1:100

ELEVACAO 04

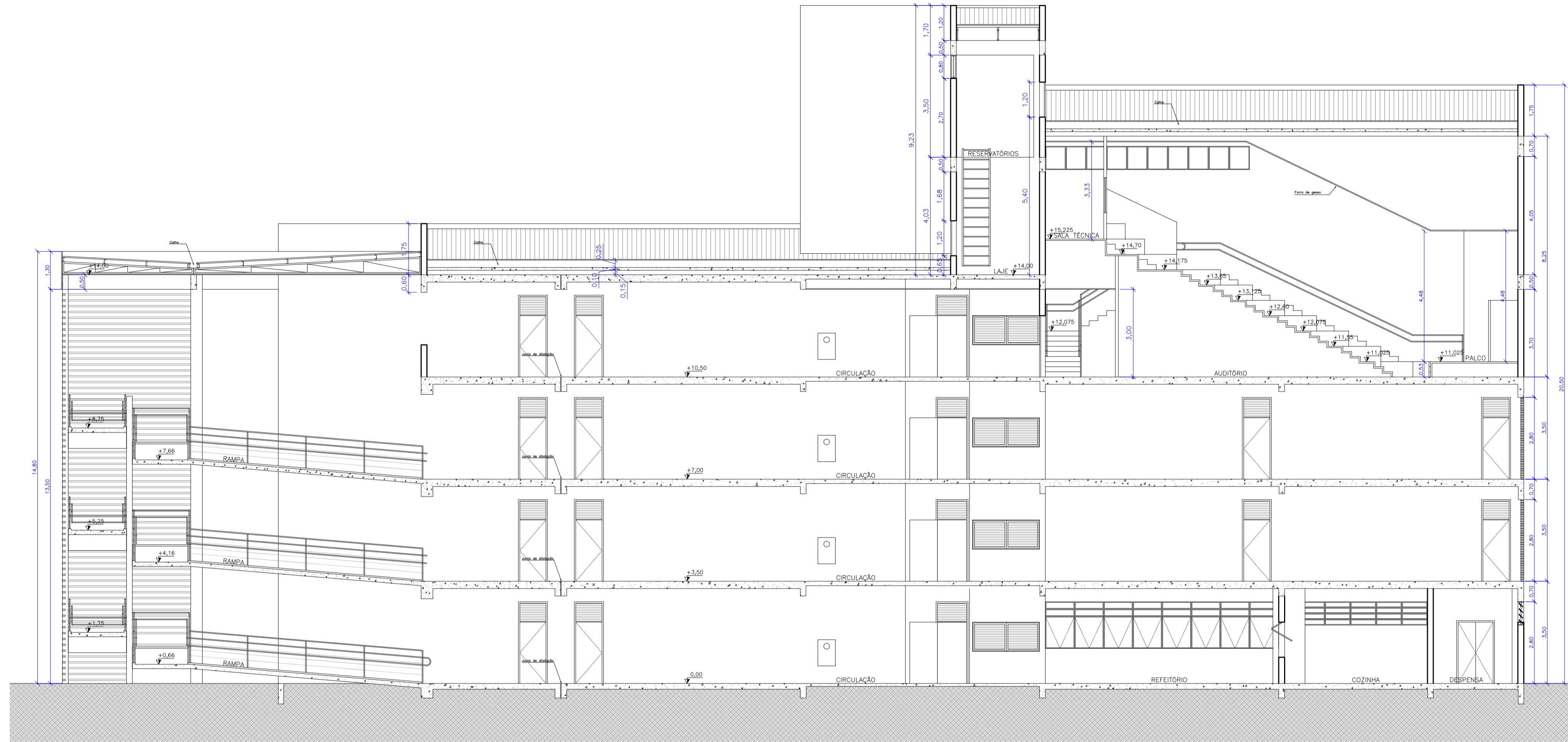
ELEVACAO 02



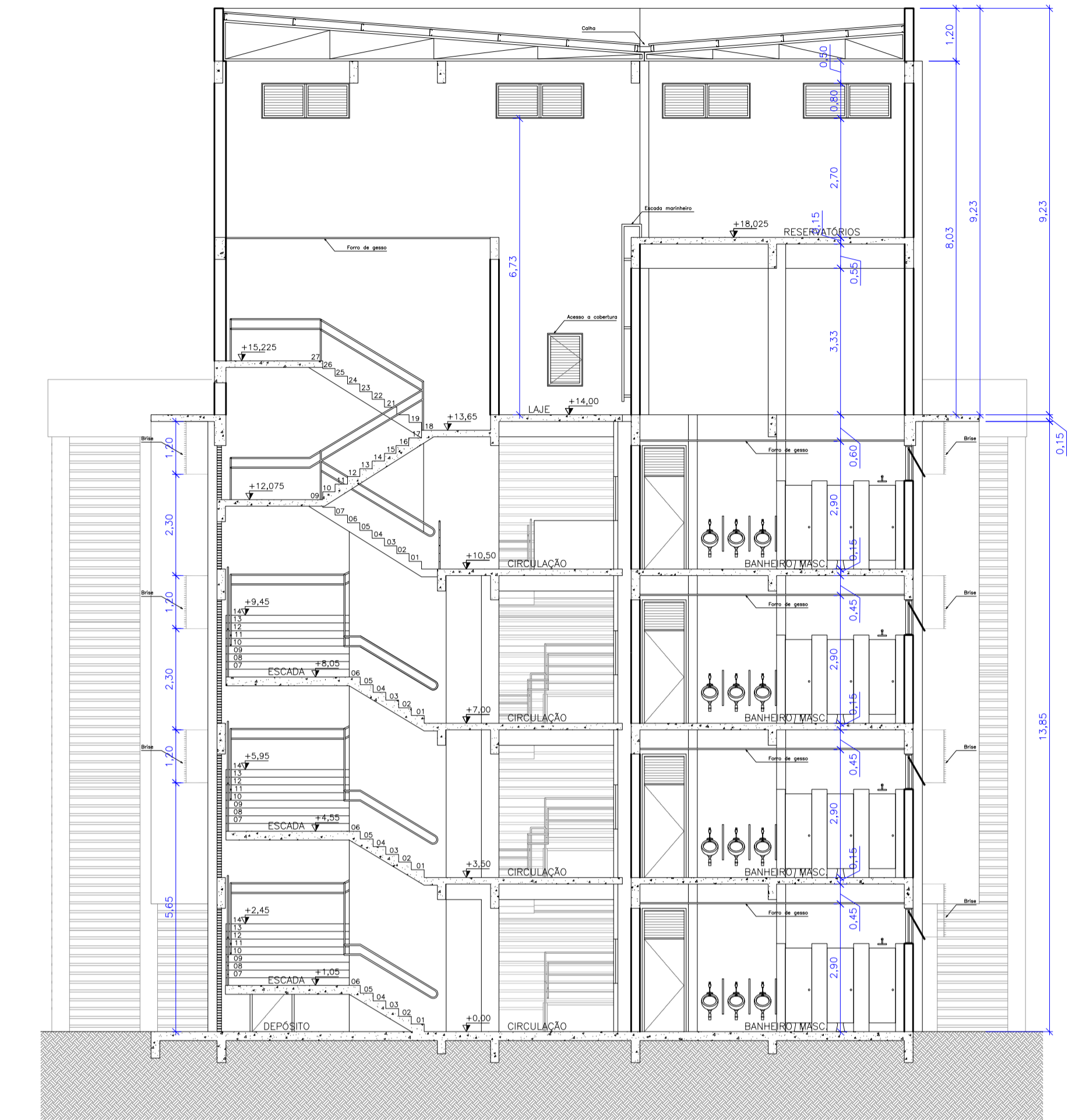
QUADRO DE LEGENDAS					
LEGENDA DE REVESTIMENTOS					
PISO					
LEGENDA	DESCRIÇÃO				
[1]	MANTA VINÍLICA				
[2]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 60x60cm				
[3]	PISO CIMENTADO LISO				
[4]	CONCRETO CARMUÇADO				
[5]	PLURIGOMA				
[6]	CERÂMICA COMERCIAL PEI-5 30x30cm				
PAREDE					
LEGENDA					
DESCRIÇÃO					
[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	62	
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	02	
P19	1,85x1,60	2 folhas abrir	Veneziana em alumínio pré-pintado	08	
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	FEITORIL	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	3,50x1,60	1,20	Maxim-ar e basculante	Alumínio/vidro comum 6mm	16
J17	1,50x1,60	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	Cuilhotina	Estrutura metálica com revestimento em aço inox	01
J25	2,30x1,00	1,10	Veneziana de correr 2 folhas	Alumínio pré-pintado	08

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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:	JL/FJ	Prancha:	Indicada
Conteúdo:	Planta Baixa - Reservatórios / Cobertura	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p><b>alleanza</b> projetos e consultoria ltda alleanza@alleanza.com.br</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro CRA/AR0972</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 559924</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 764342</p>
			<p><b>AR</b> 12/19</p>

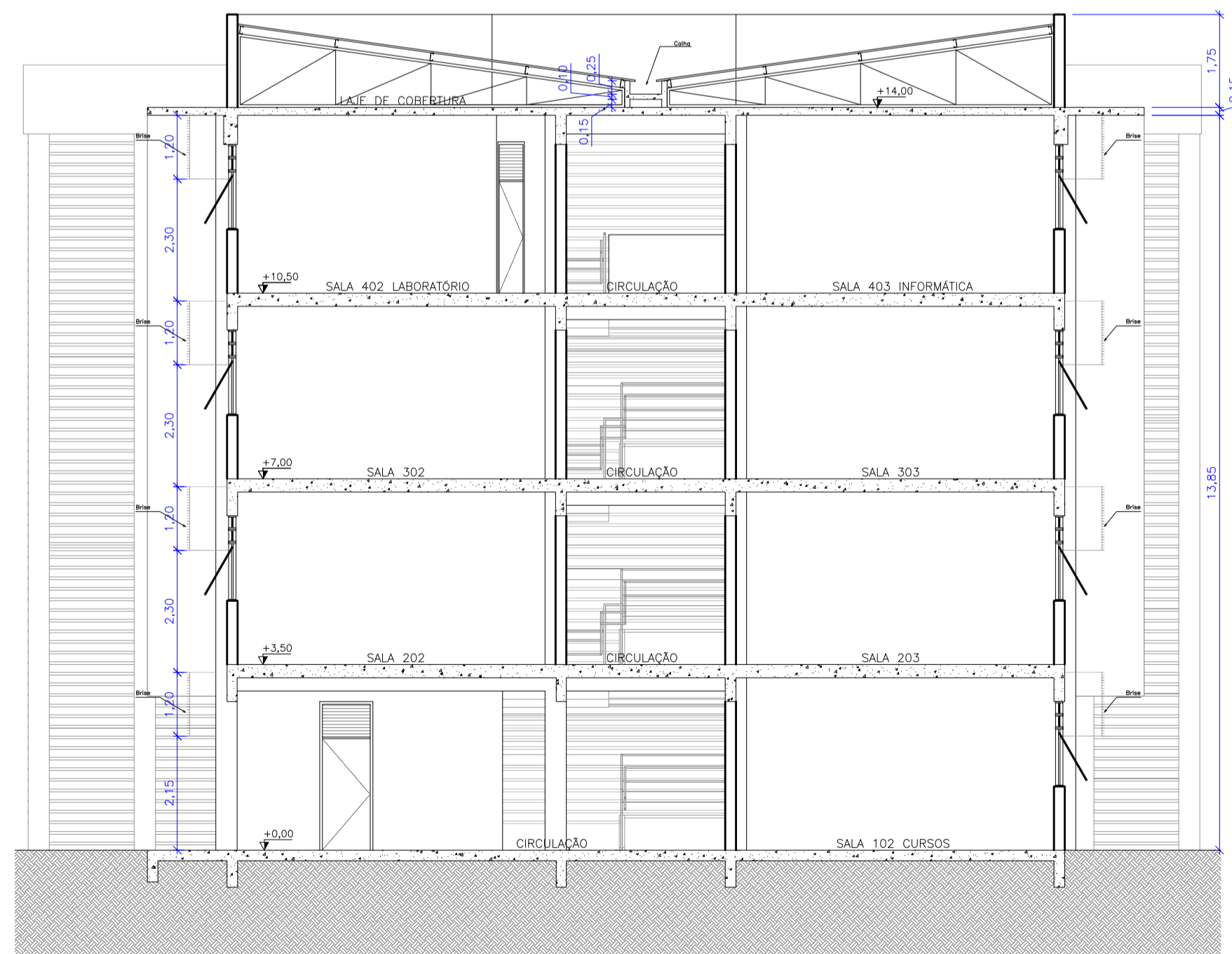




Corte AA  
escala 1:100

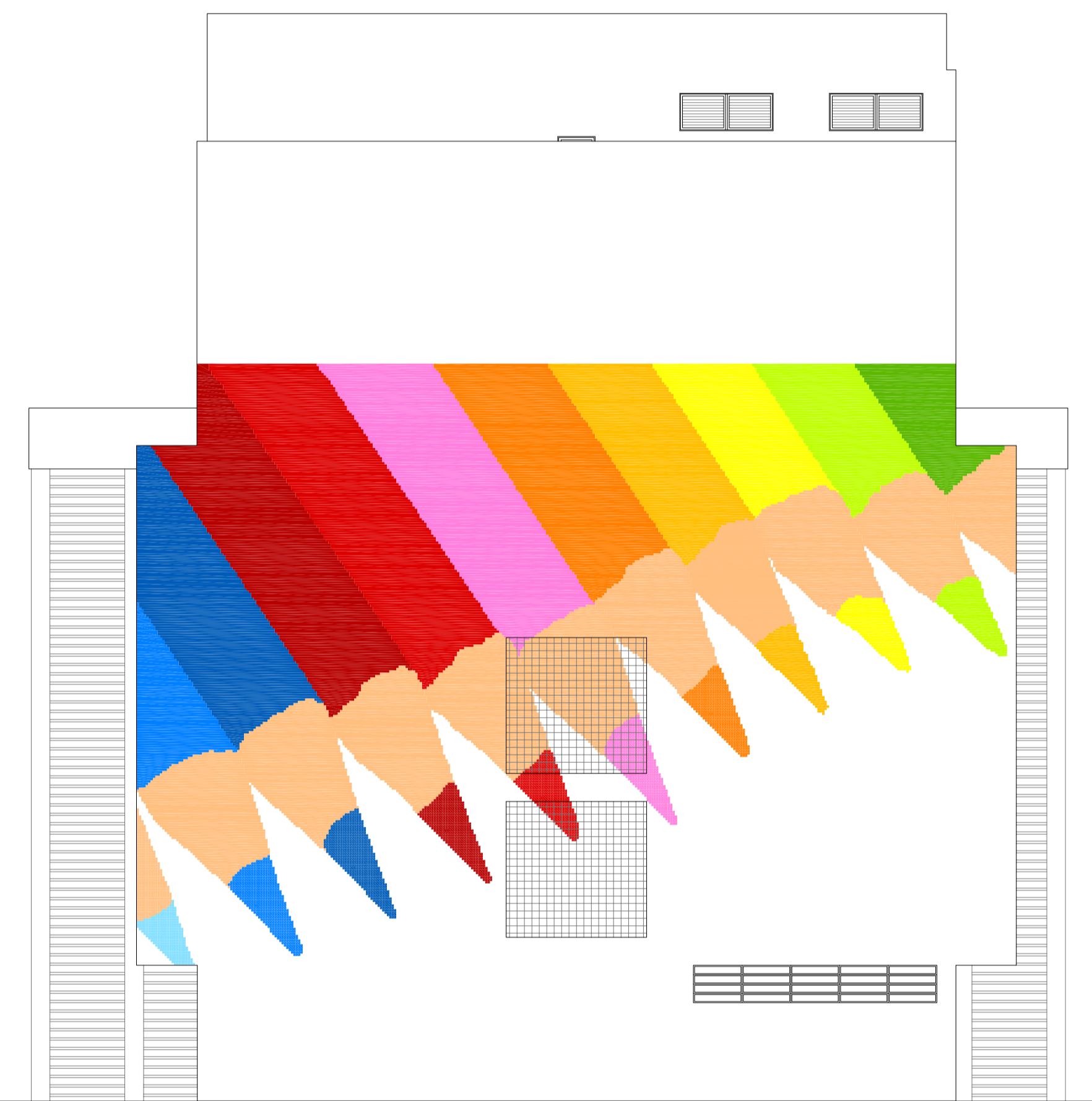
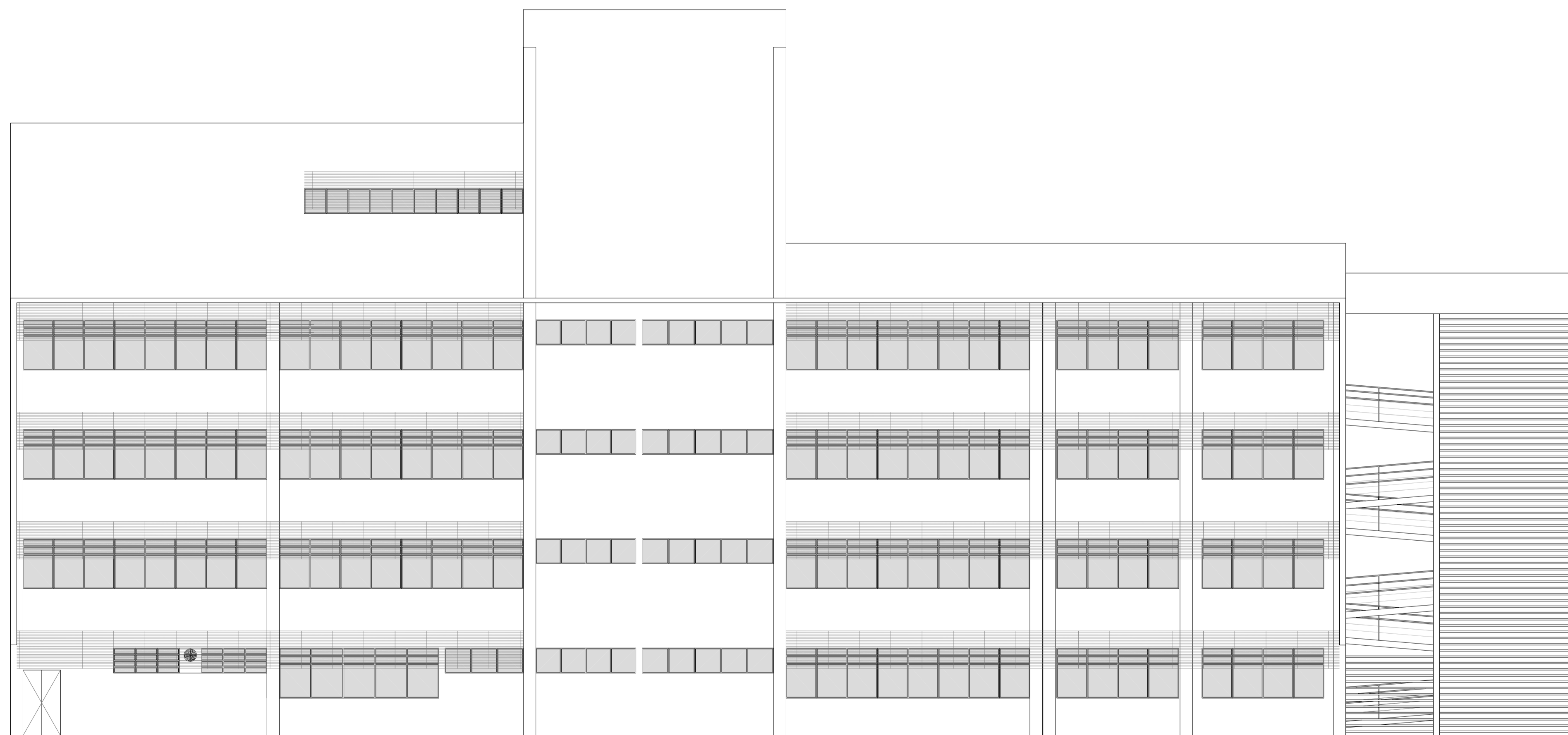


Corte BB  
escala 1:100



Corte CC  
escala 1:100

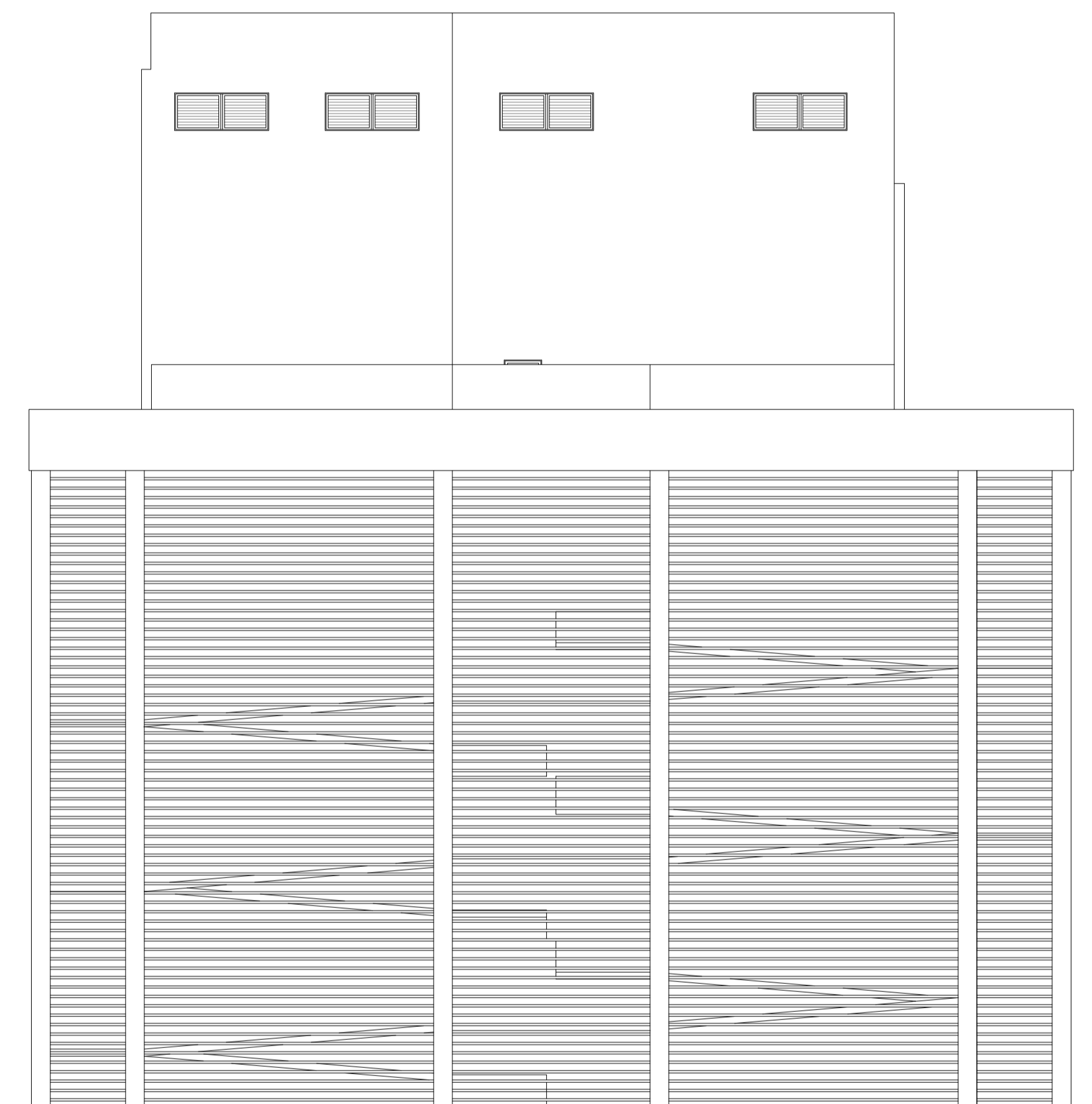
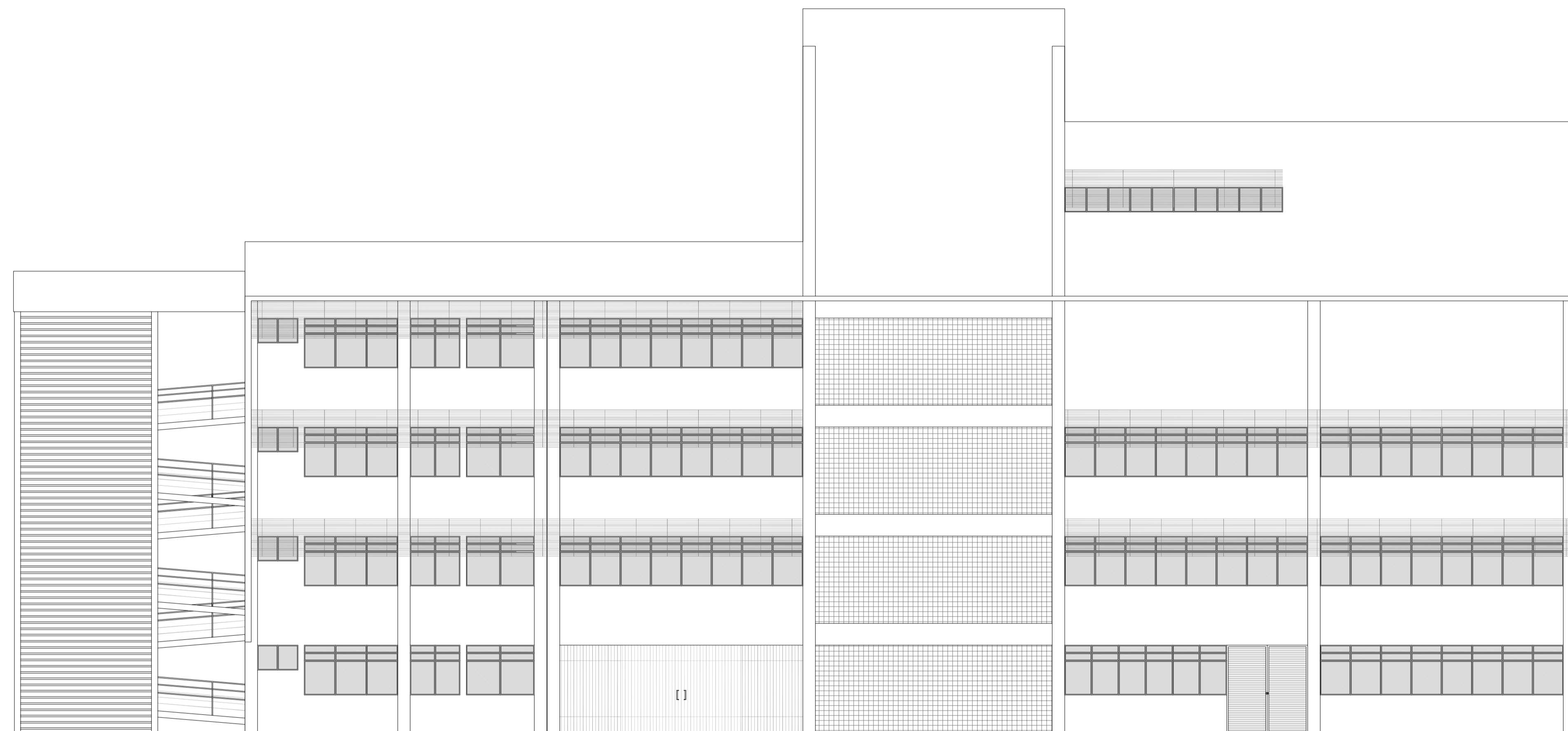
Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Bloco B	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.FJ	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	
<p>Elaboração: alleanza projetos e consultoria ltda</p>		<p>Responsáveis Técnicos da Empresa: Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Engenheiro CAU 48097-2 Daysi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55924-5 Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>	
			<p><b>AR</b> 13/19</p>



**Elevação 01**  
escala 1:100

**Elevação 02**  
escala 1:100

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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@alleanza.com.br</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 48097-2</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55624-5</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76438-2</p>
			14/19



**Elevação 03**  
escala 1:100

**Elevação 04**  
escala 1:100

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
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:	JL.FJ	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	AR
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
<p><b>alleanza</b> Engenharia e Consultoria Ltda. alleanza@alleanza.com.br</p>	<p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CAU 180972</p>	<p>Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55924</p>	<p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76432-2</p>
			15/19



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

**CEIT**

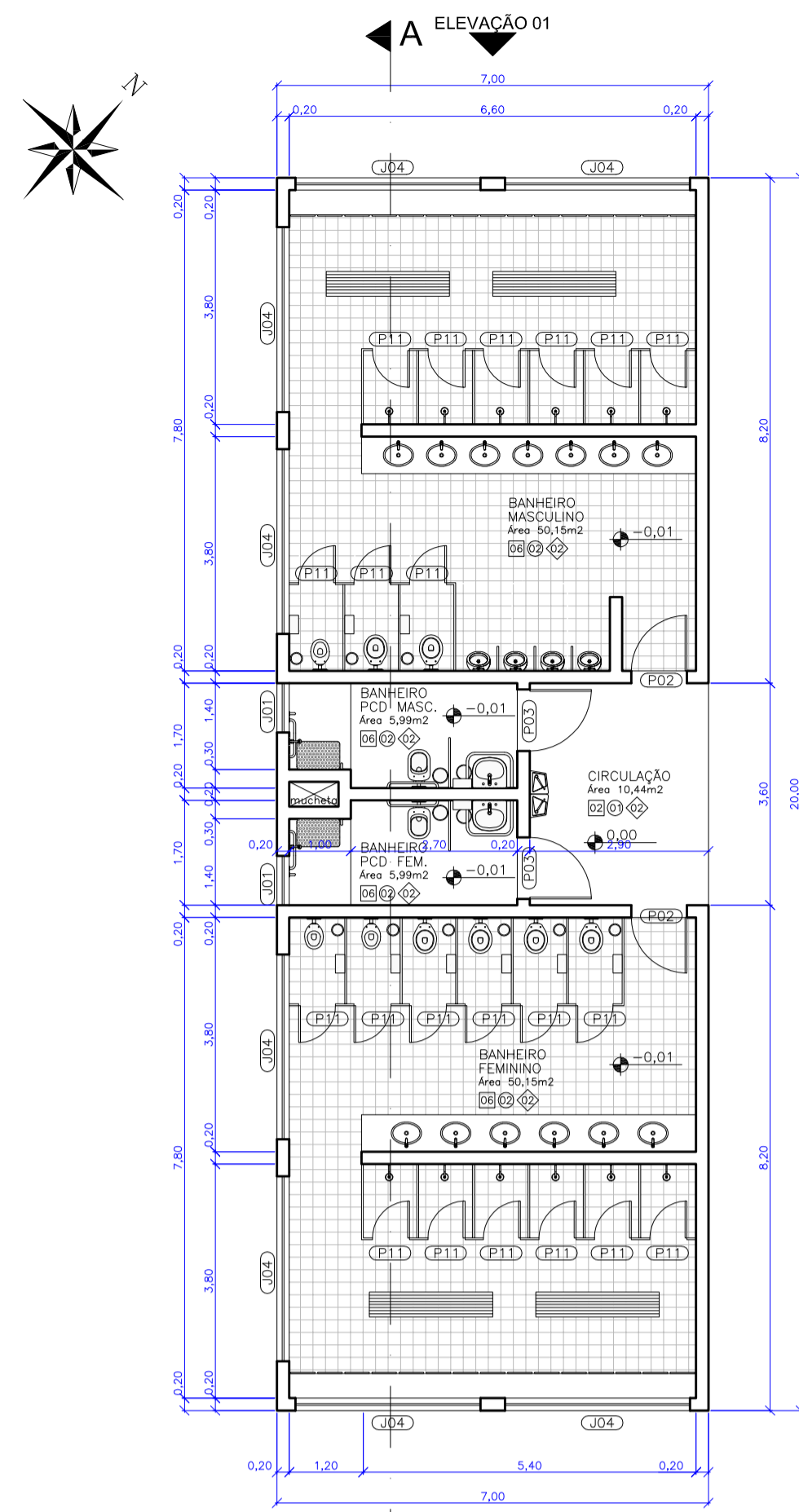
**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**

# **VESTIÁRIOS - LIXEIRA - GLP**

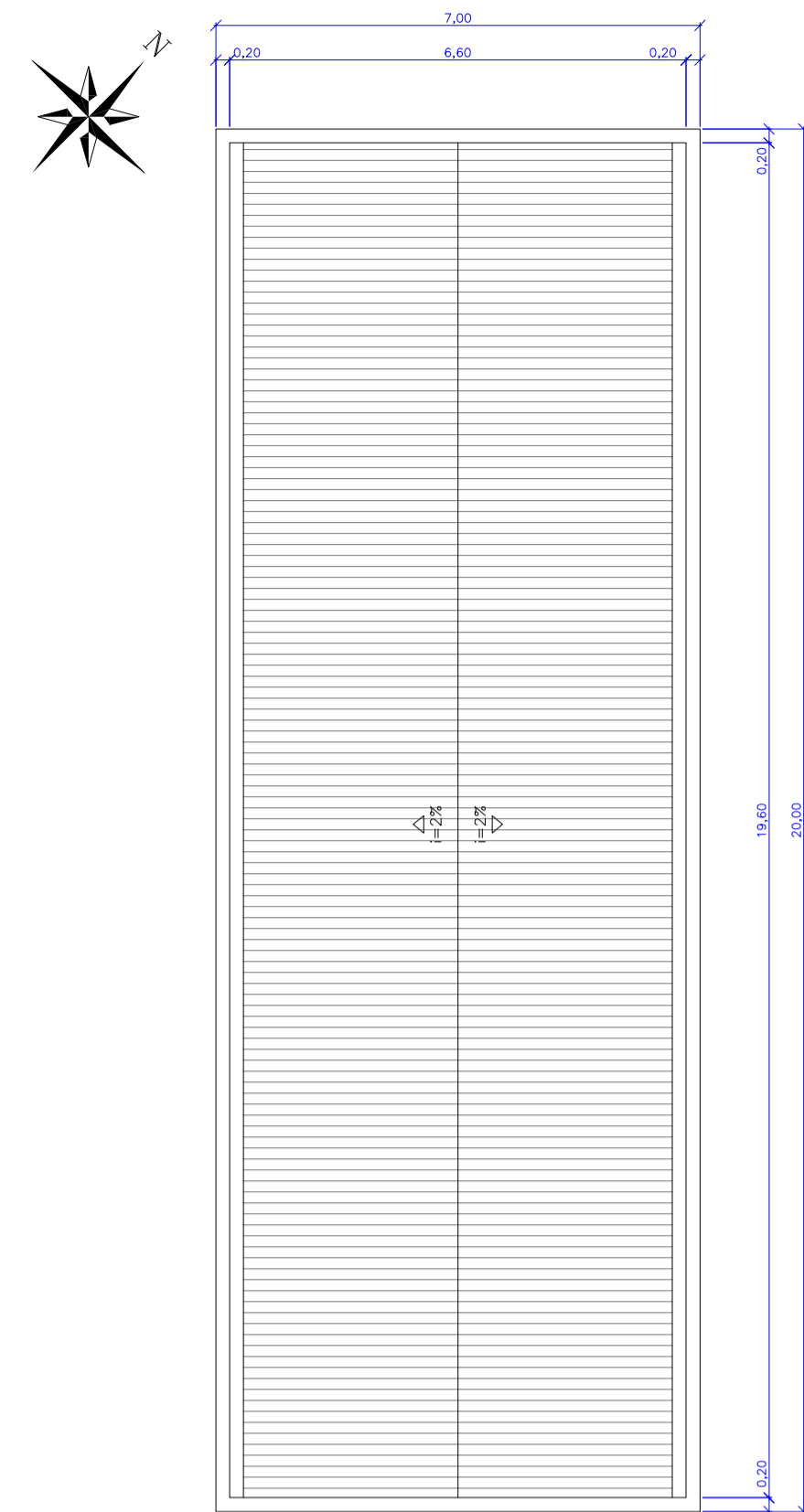
## **PROJETO DE ARQUITETURA**

PROJETO

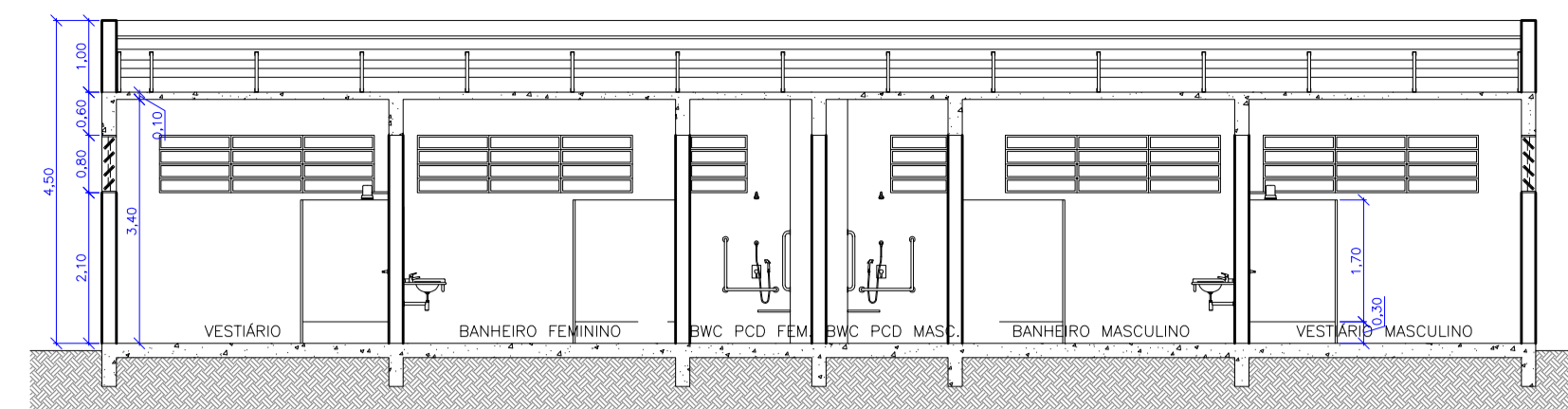
CENTRO DE EDUCAÇÃO INTEGRAL E TECNOLÓGICA - BOMBINHAS  
MEC - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE



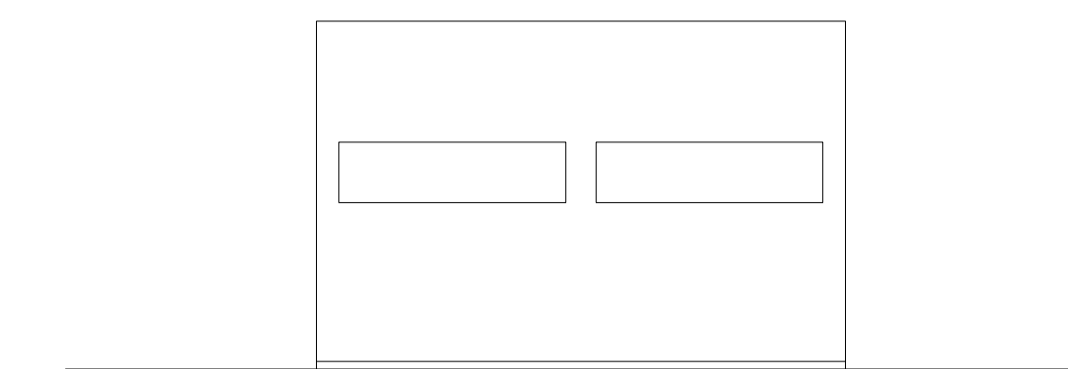
Planta Baixa - Vestiário  
escala 1:100



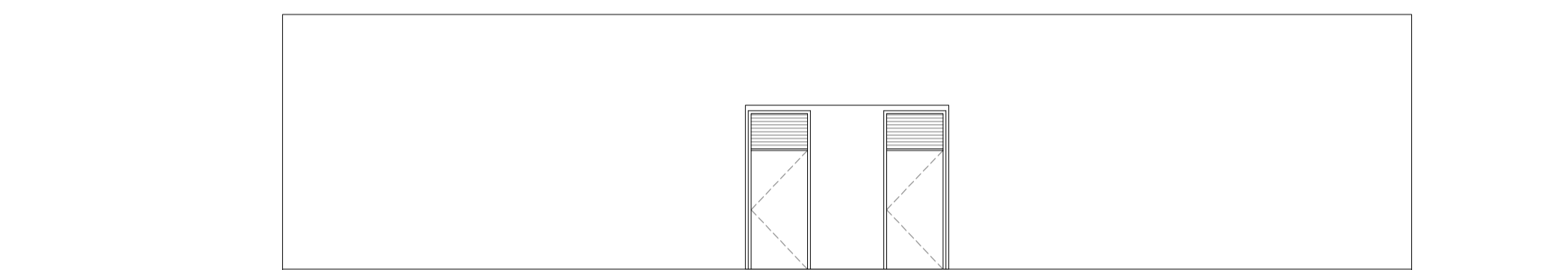
Planta de Cobertura  
escala 1:100



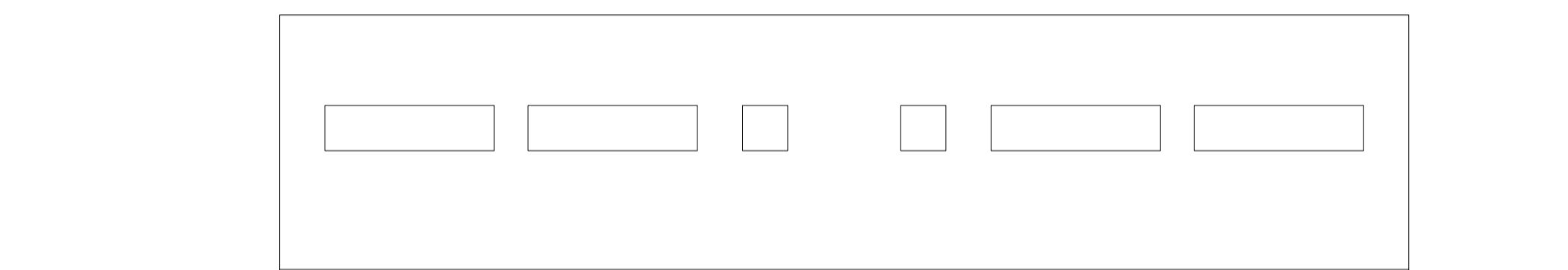
Corte AA - Vestiário  
escala 1:100



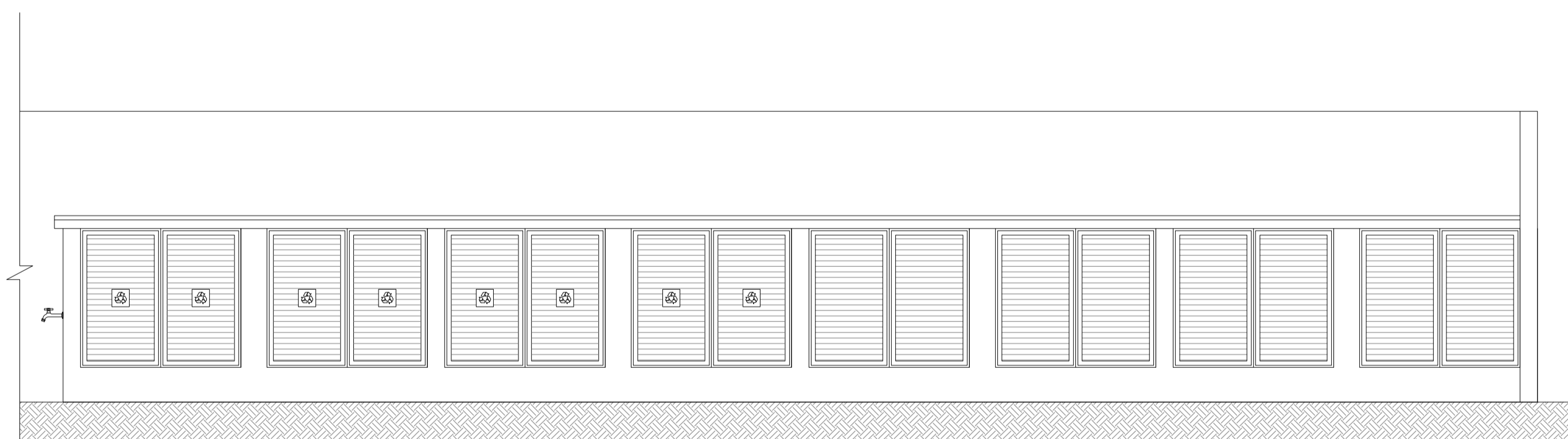
Elevação 01 - Vestiário  
escala 1:100



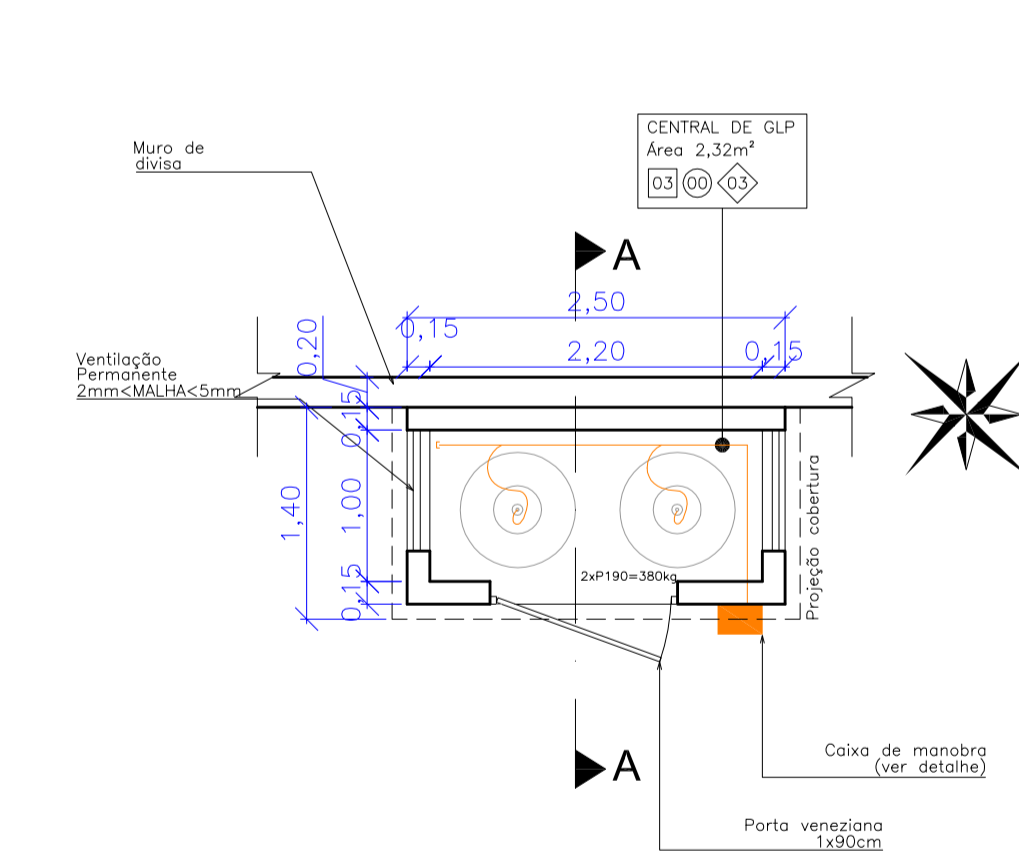
Elevação 02 - Vestiário  
escala 1:100



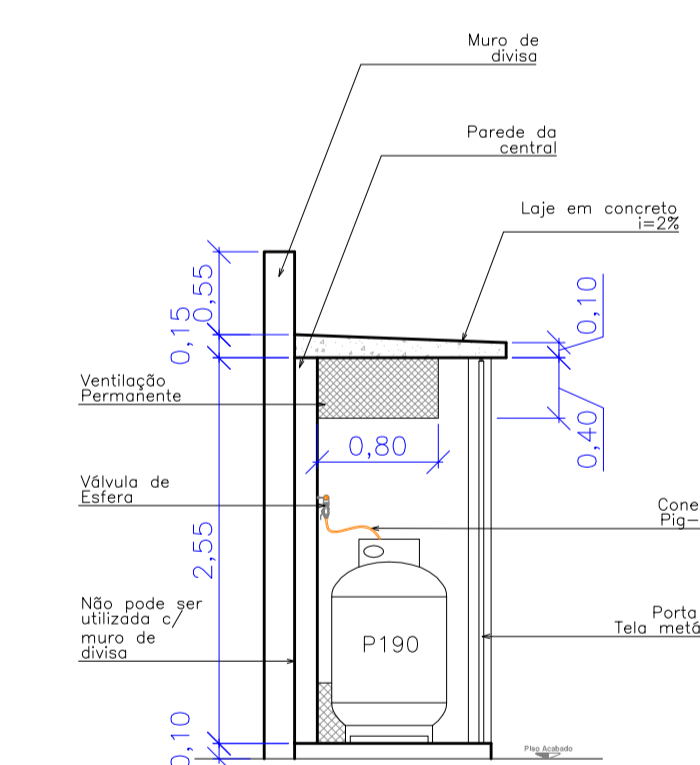
Elevação 02 - Vestiário  
escala 1:100



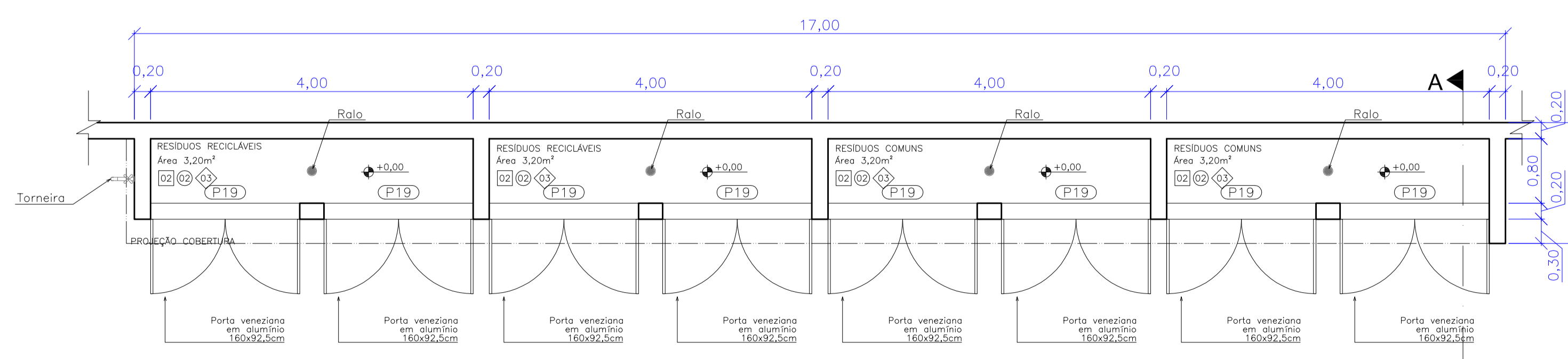
Elevação Frontal - Lixeira  
escala 1:50



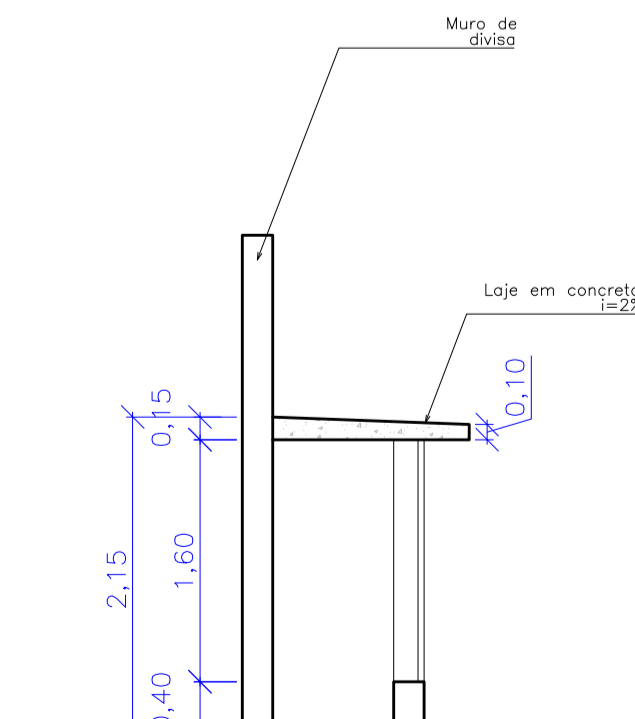
Planta Baixa - Abrigo GLP  
escala 1:50



Corte AA - Abrigo GLP  
escala 1:50



Planta Baixa - Lixeira  
escala 1:50



Corte AA - Lixeira  
escala 1:50

Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</p> <p>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p> <p>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto	Projeto Arquitetônico - Bloco A	Data:	nov/2013
Desenho:	JLJFJ	Prancha:	Indicada
Coordenação:	SGG	Coordenação:	SGG
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p> <p>alleanza projetos e consultoria ltda</p> <p>Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteta e Urbanista CREA/AR0972</p> <p>Daysy Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 558924</p> <p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 76434-2</p>			
			AR 16/19



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

**CEIT**

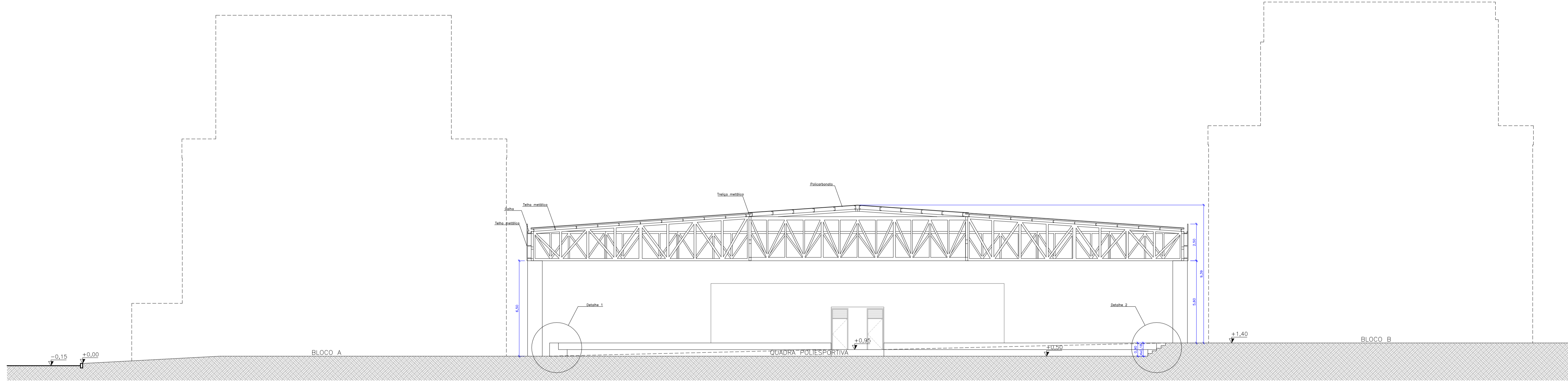
**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**

**QUADRA**

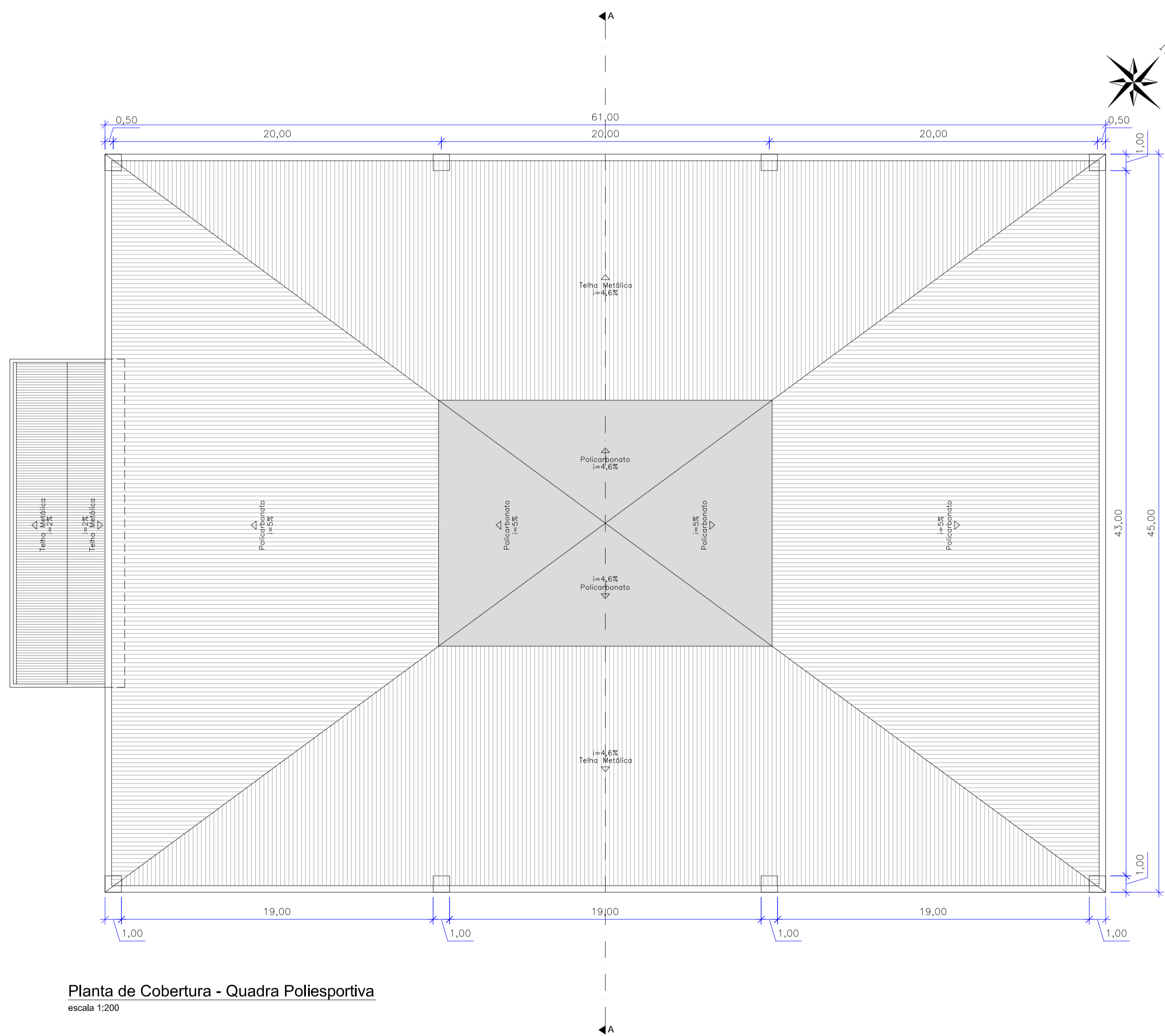
**PROJETO DE ARQUITETURA**

PROJETO

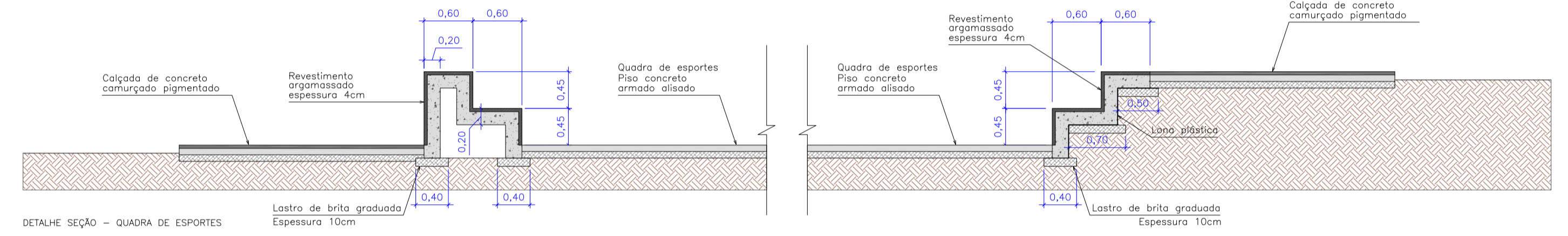
CENTRO DE EDUCAÇÃO INTEGRAL E TECNOLÓGICA - BOMBINHAS  
MEC - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE



**Corte AA - Quadra Poliesportiva**  
escala 1:150

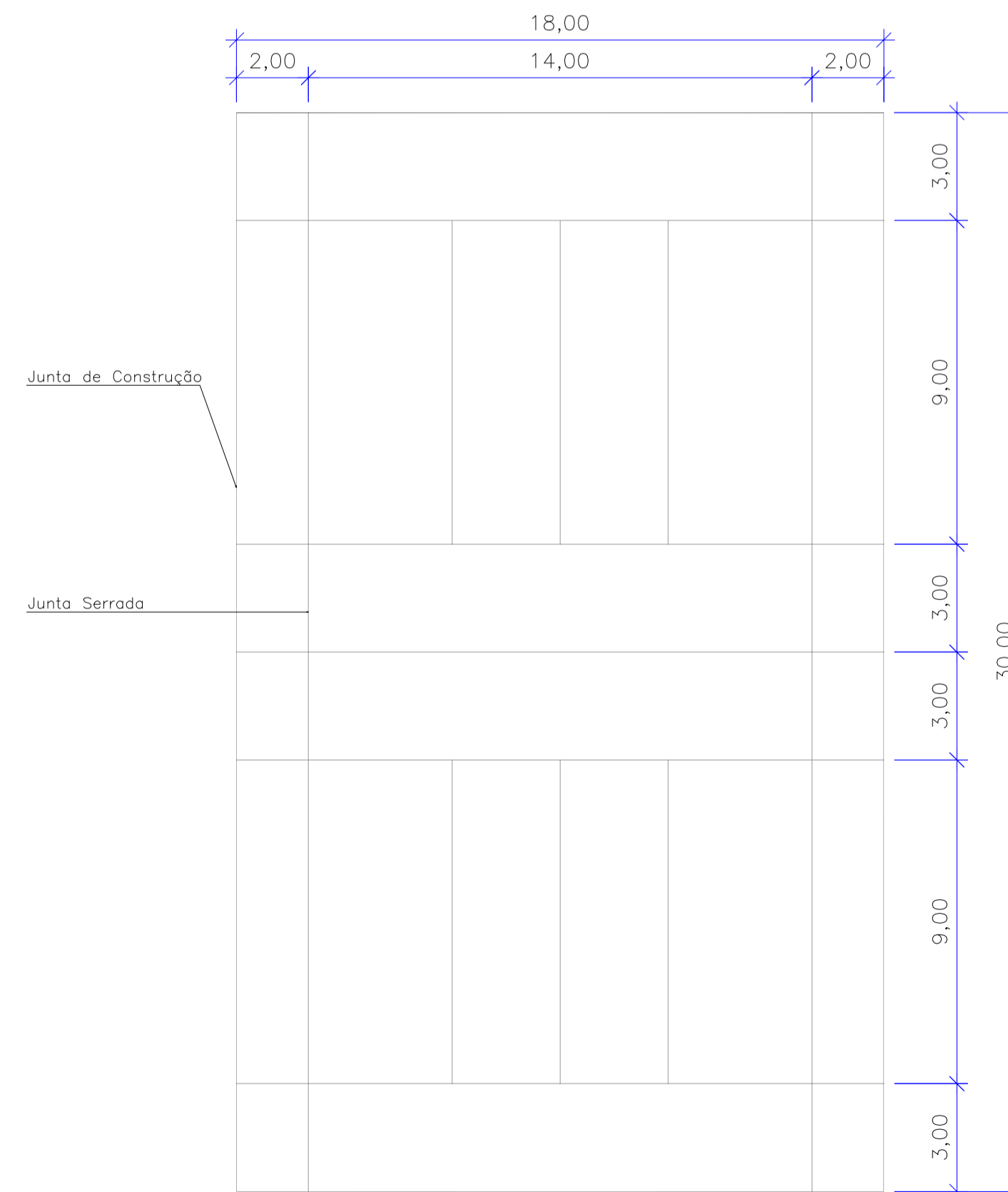


**Planta de Cobertura - Quadra Poliesportiva**  
escala 1:200

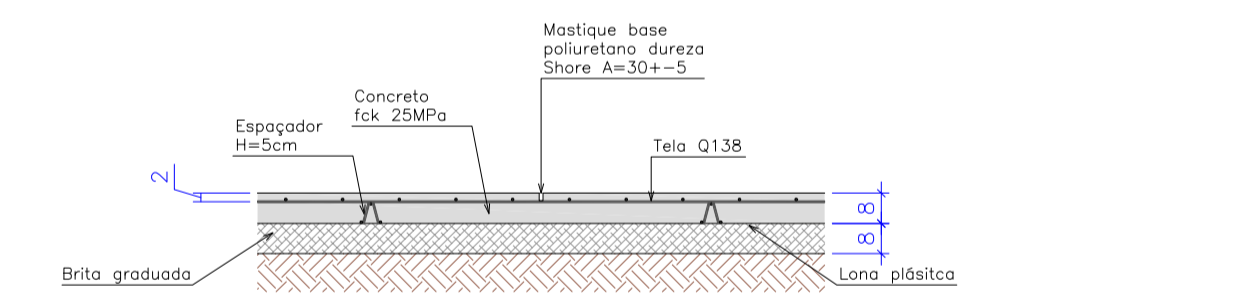


**Detalhe 1 - Quadra Poliesportiva**  
escala 1:50

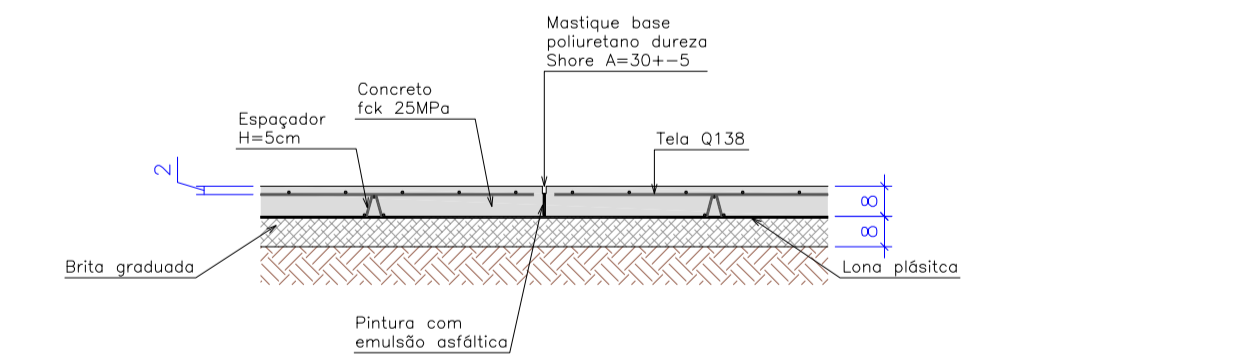
**Detalhe 2 - Quadra Poliesportiva**  
escala 1:50



**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_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</b>			
<b>CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</b>			
<b>Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</b>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Quadra Poliesportiva	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.FJ	Prancha:	
Coordenação:	SGG		
<b>AR</b>			
<b>17/19</b>			



Estado de Santa Catarina

**Prefeitura Municipal de BOMBINHAS**

Secretaria de Educação

**CEIT**

**CENTRO EDUCAÇÃO INTEGRAL TECNOLÓGICA  
BOMBINHAS**

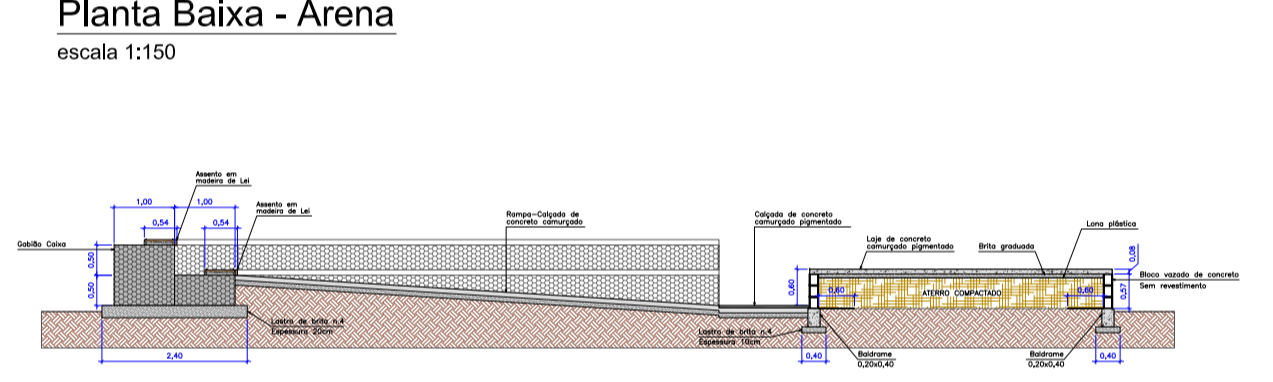
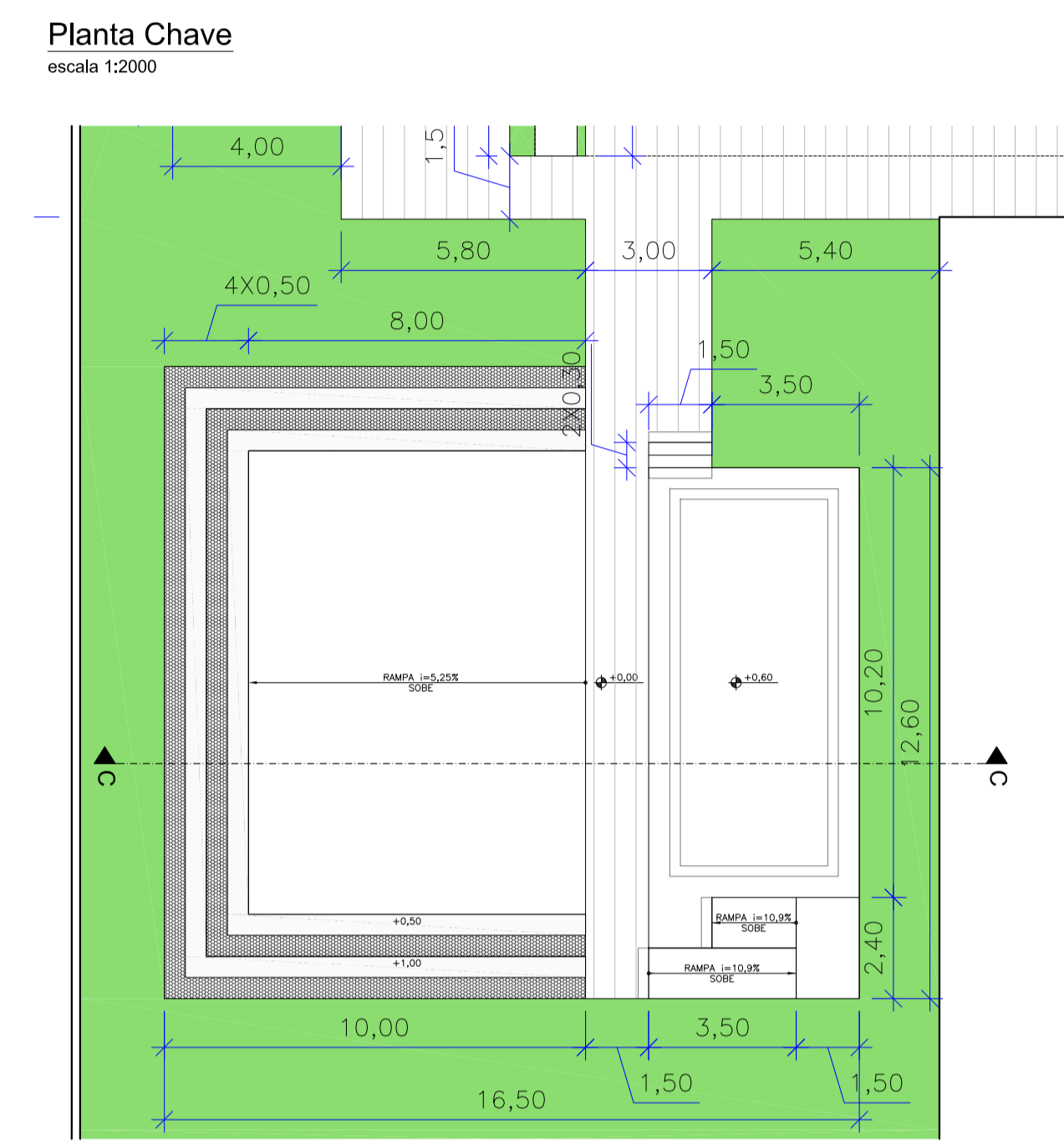
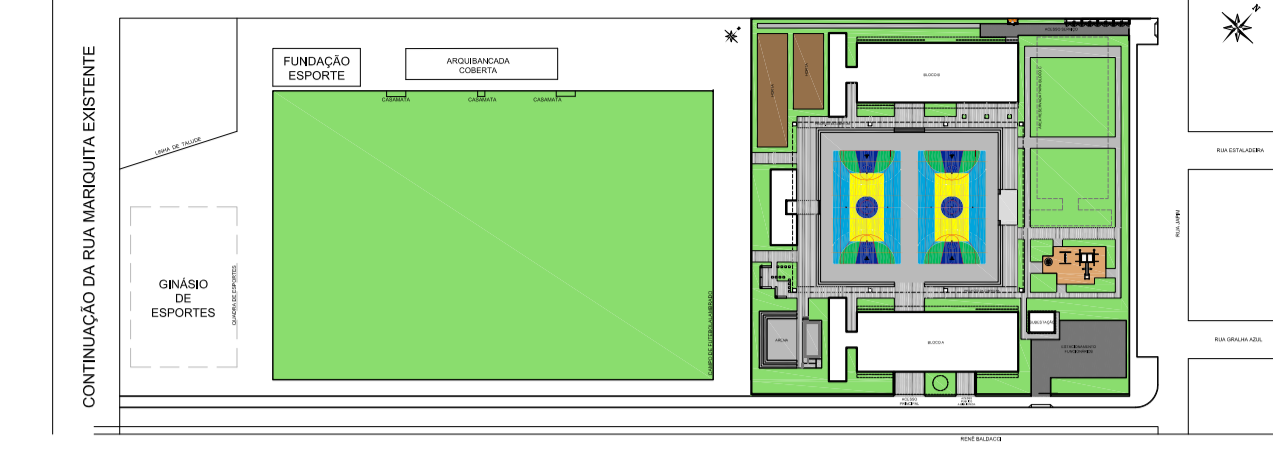
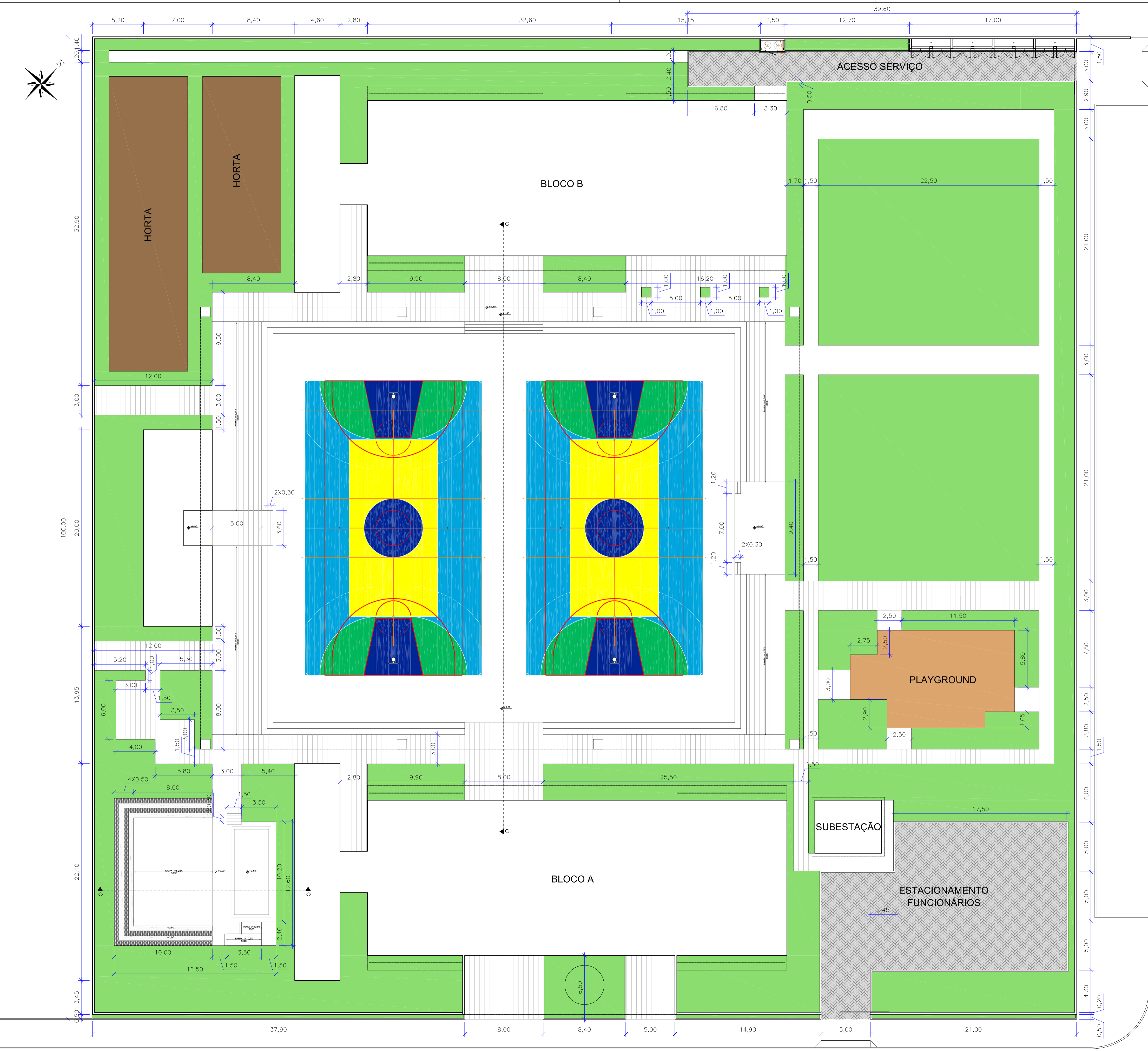
# PAISAGISMO

## PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO

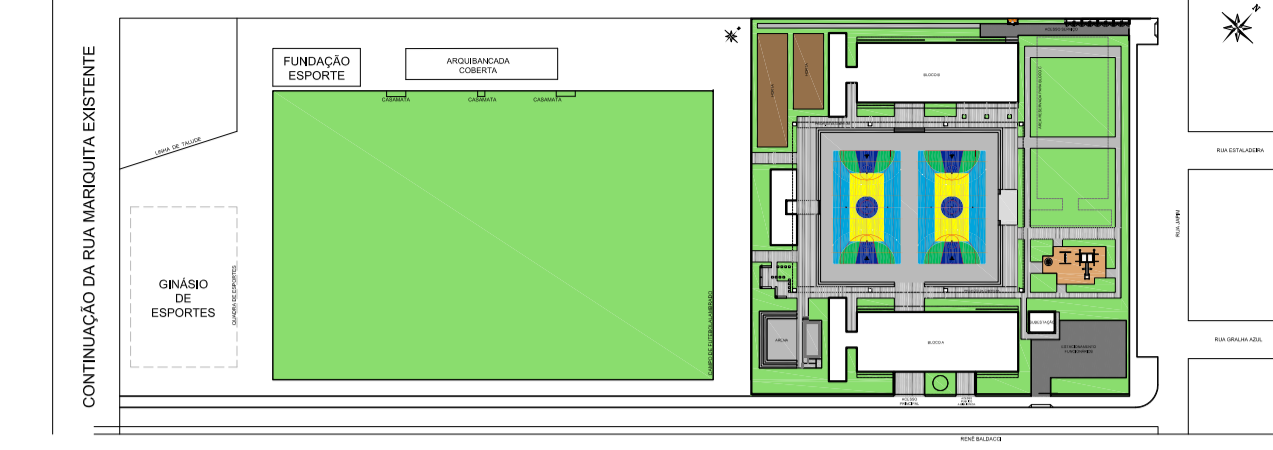
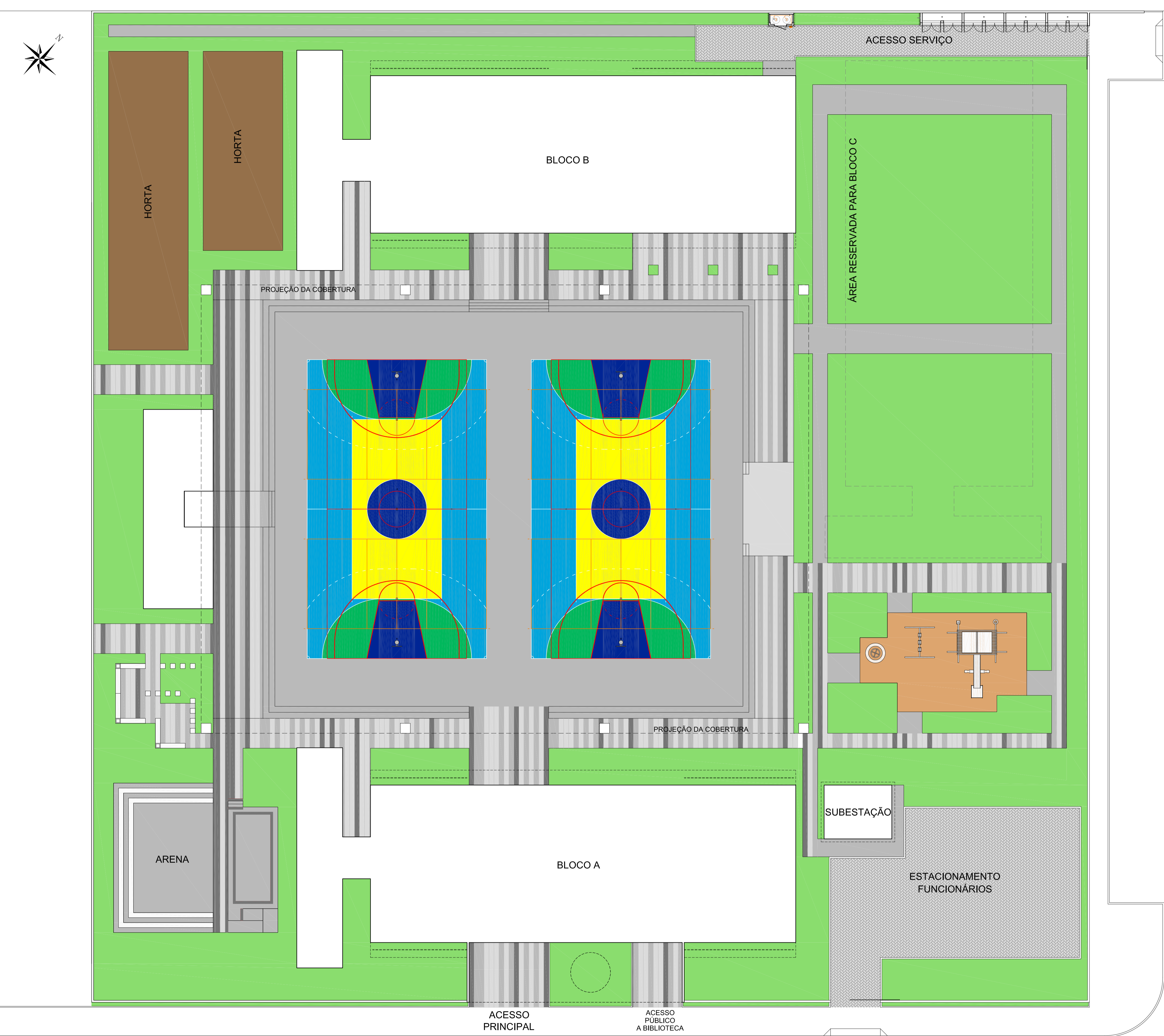
CENTRO DE EDUCAÇÃO INTEGRAL E TECNOLÓGICA - BOMBINHAS  
MEC - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE



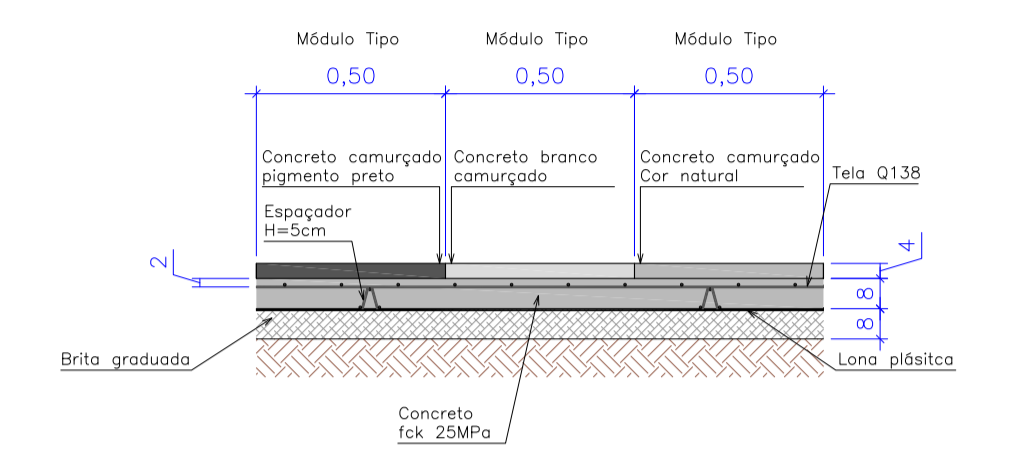


RUA JAPIM

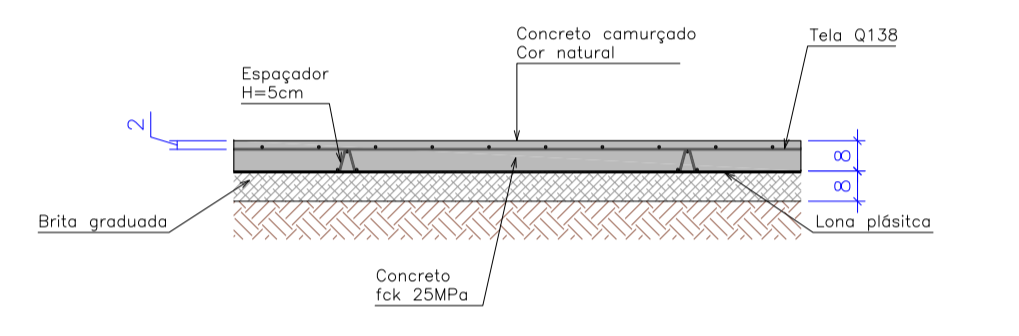
Rev_02	Retirada das hachuras da área externa ao terreno (calçada e rua)	DNS	dez/2013
Rev_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAJAÍ</p>			
<p>Obra: CEIT - Centro de Educação Integral e Tecnológica</p>			
<p>Endereço: Rua Mariquita - Bairro Bombas - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Arquitetônico - Quadra Poliesportiva	Data:	nov/2013
Desenho:	JL.F.J.	Prancha:	
Coordenação:	SGG		
<p>Elaboração: Responsáveis Técnicos da Empresa:</p>			
aleanza	Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto e Urbanista CRM/AR00727	Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 556624	Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC 71432-2
			AR 18/19



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_01	Elaboração do Projeto Arquitetônico Executivo	Jobo	nov/2013
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Cliente: **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 - Quadra Poliesportiva**

Conteúdo: **Paisagismo**

Elaboração: **aleanza** Responsáveis Técnicos da Empresa: Sérgio Guilherme Gollnick, Daysi Nass dos Santos, Marcos Roberto Stramati