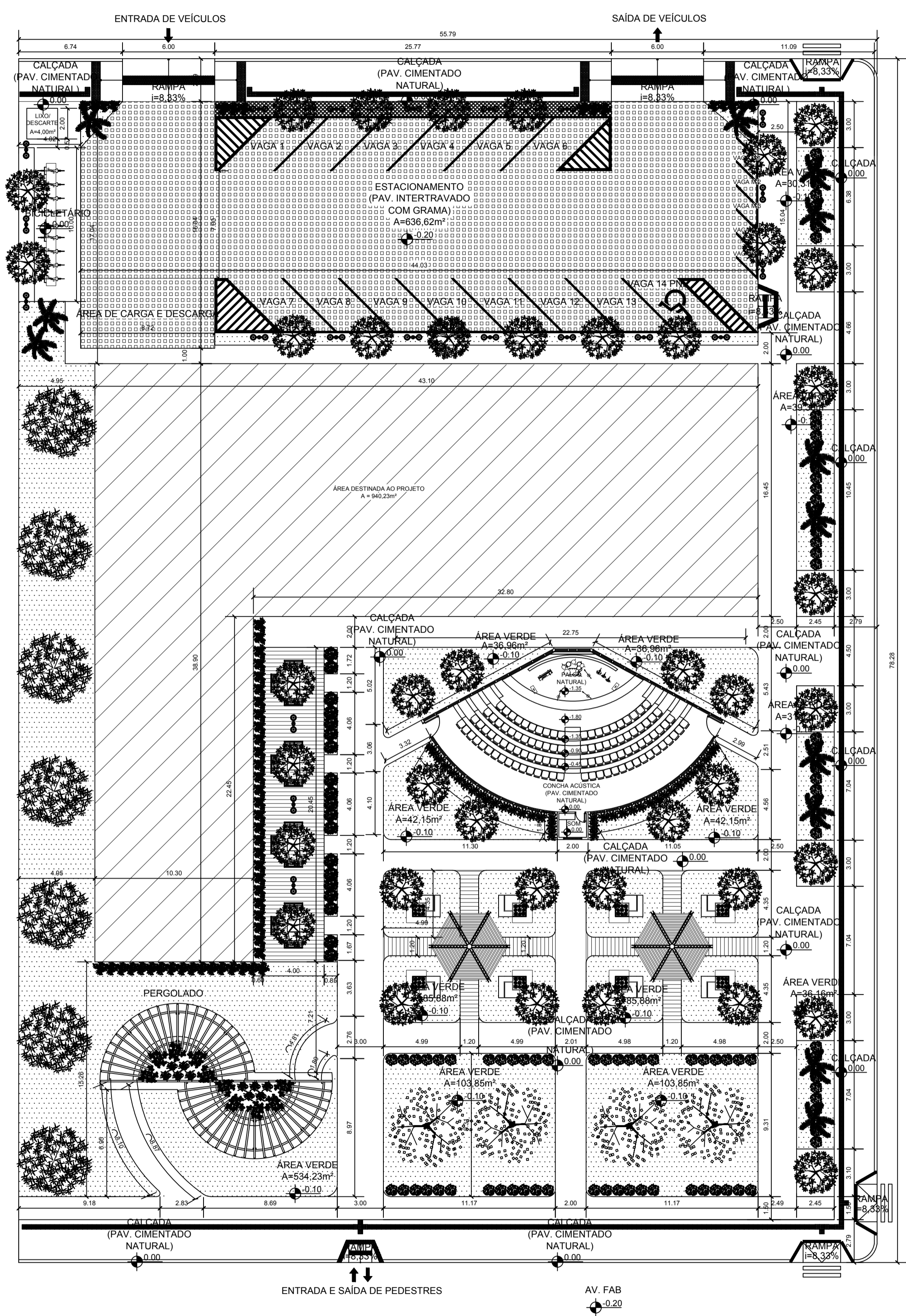


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/200

TABELA DE ÁREAS

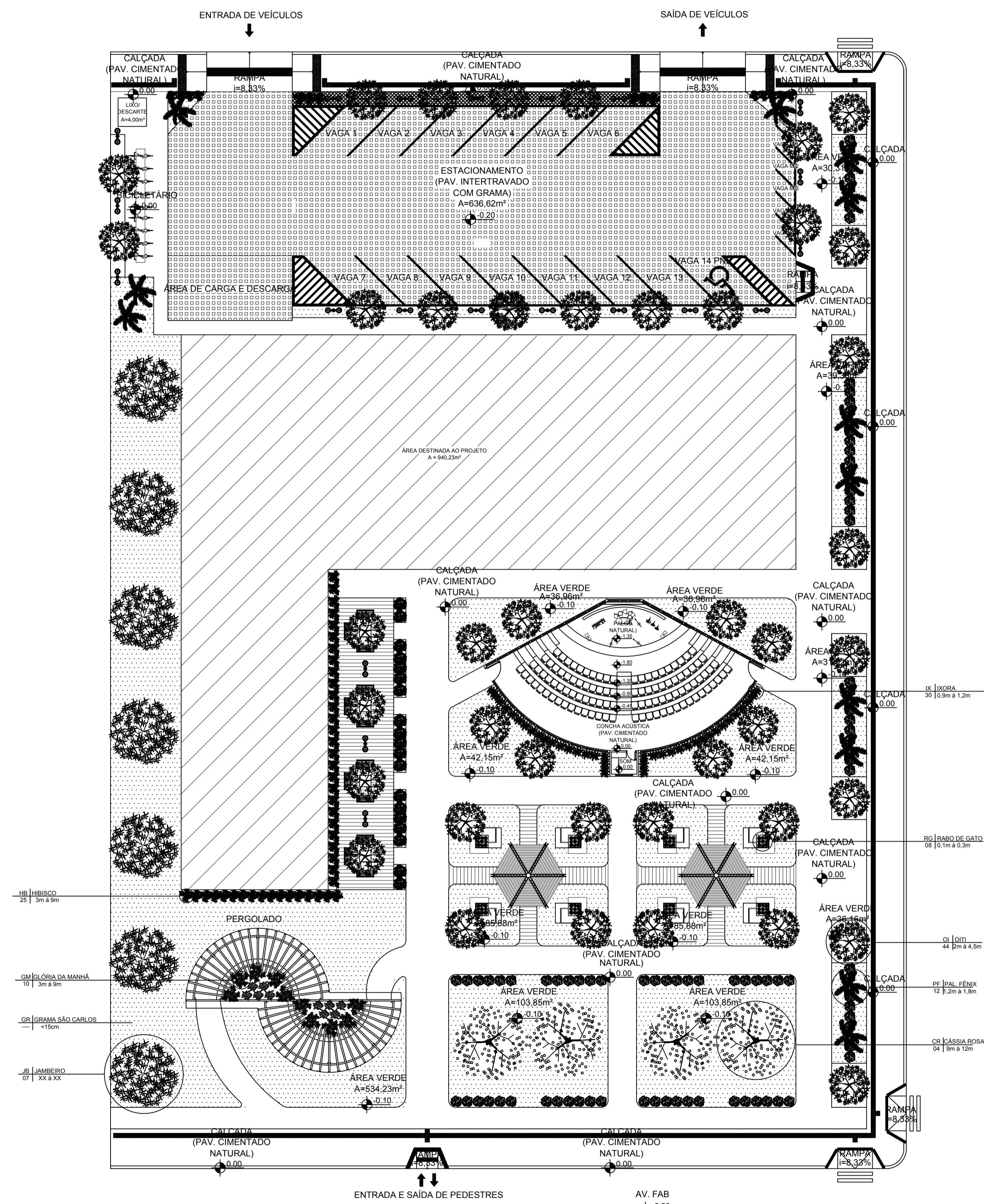
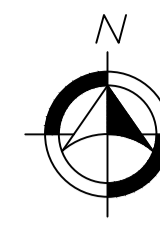
ÁREA DO TERRENO:	3.621,00m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	940,23m ²
ÁREA PERMEÁVEL:	1.215,66m ²
DEMAIS ÁREAS:	1.465,11m ²

LEGENDA

- ÁREA DE PROJETO
- GRAMA SÃO CARLOS
- PAV. SEXTAVADO(DRENANTE/COR CINZA NATURAL)
- DECK EM MADEIRA
- BICICLETÁRIO
- POSTE DE ILUMINAÇÃO
- PISO TÁTIL DE ALERTA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL
- PERGOLA EM MADEIRA
- BANCO SIMPLES EM MADEIRA
- BANCO COM MESA E VEGETAÇÃO EM MADEIRA
- PERGOLADO CURVO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (a):	MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico(s):	ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo:	PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo:	IMPLANTAÇÃO	
Prancha:	ARQ. 01	
Áreas:	Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD: Anny Isabella Brito
Data:	21 de Fevereiro de 2017	Escala: INDICADA



QUADRO DE ESPÉCIES				
IMAGEM E CÓDIGO	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	ALTURA	QUANT.
JB	<i>Syzygium jambos</i>	Jambreiro	3m à 15m	07
OI	<i>Licania tomentosa</i>	Oiti	2m à 4,5m	44
PF	<i>Phoenix roebelenii</i>	Palmeira Fênix	1,2m à 1,8m	12
CS	<i>Cassia grandis</i>	Cássia Rosa	9m à 12m	04
RG	<i>Acalypha reptans</i>	Rabo de Gato	0,1m à 0,3m	08
IX	<i>Ixora coccinea</i>	Ixora	0,9m à 1,2m	30
GM	<i>Ipomoea purpurea</i>	Glória da Manhã	3m à 9m	10
HB	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Hibisco	0,3m à 1,8m	25
GR	<i>Axonopus compressus</i>	Gramma São Carlos	<15cm	----

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Orientador (a): MARCELLE VILAR DA SILVA

Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA

Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP

Conteúdo: PAISAGISMO

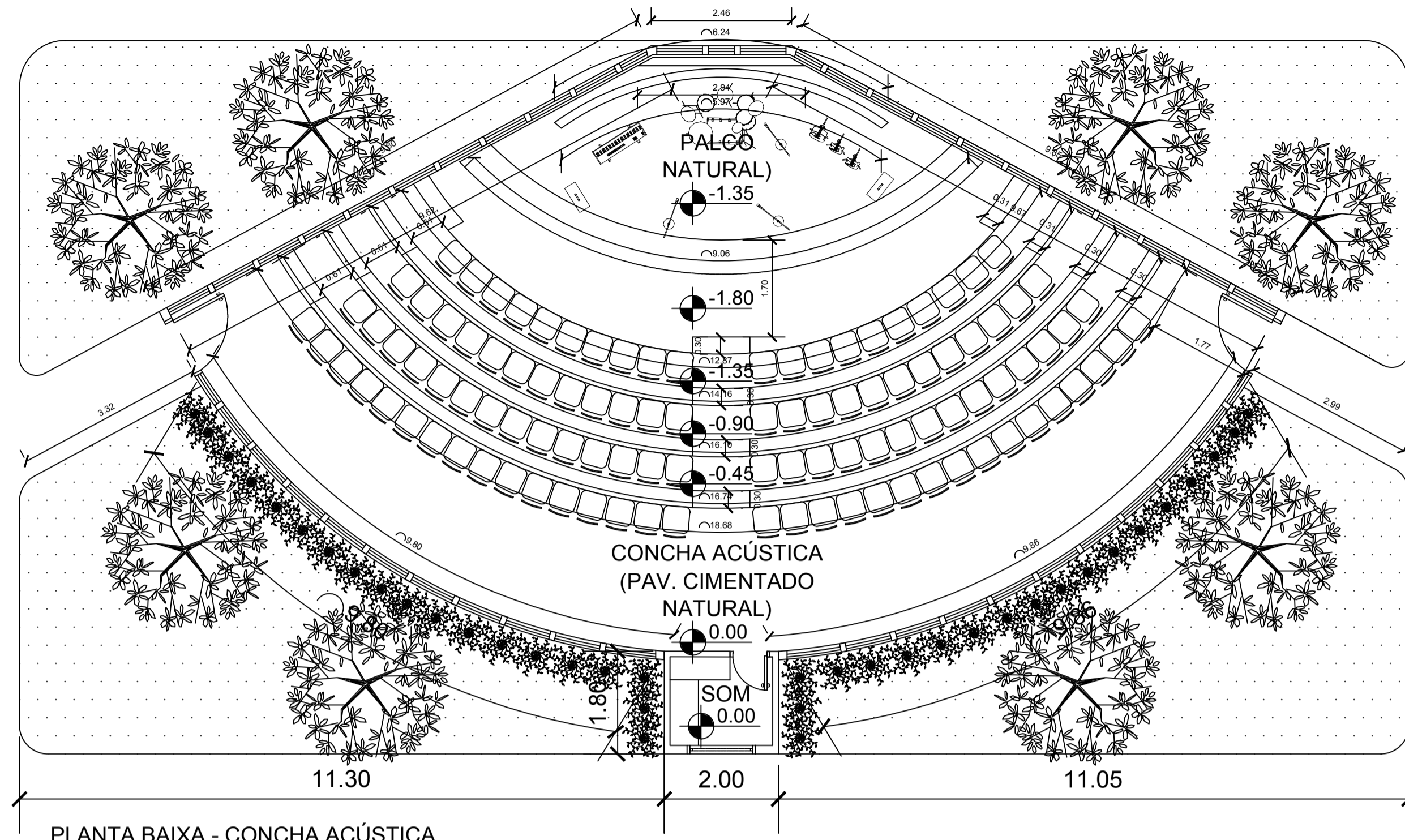
Prancha: **ARQ. 02** / 14

Áreas: Área do Terreno: 3.621 m²

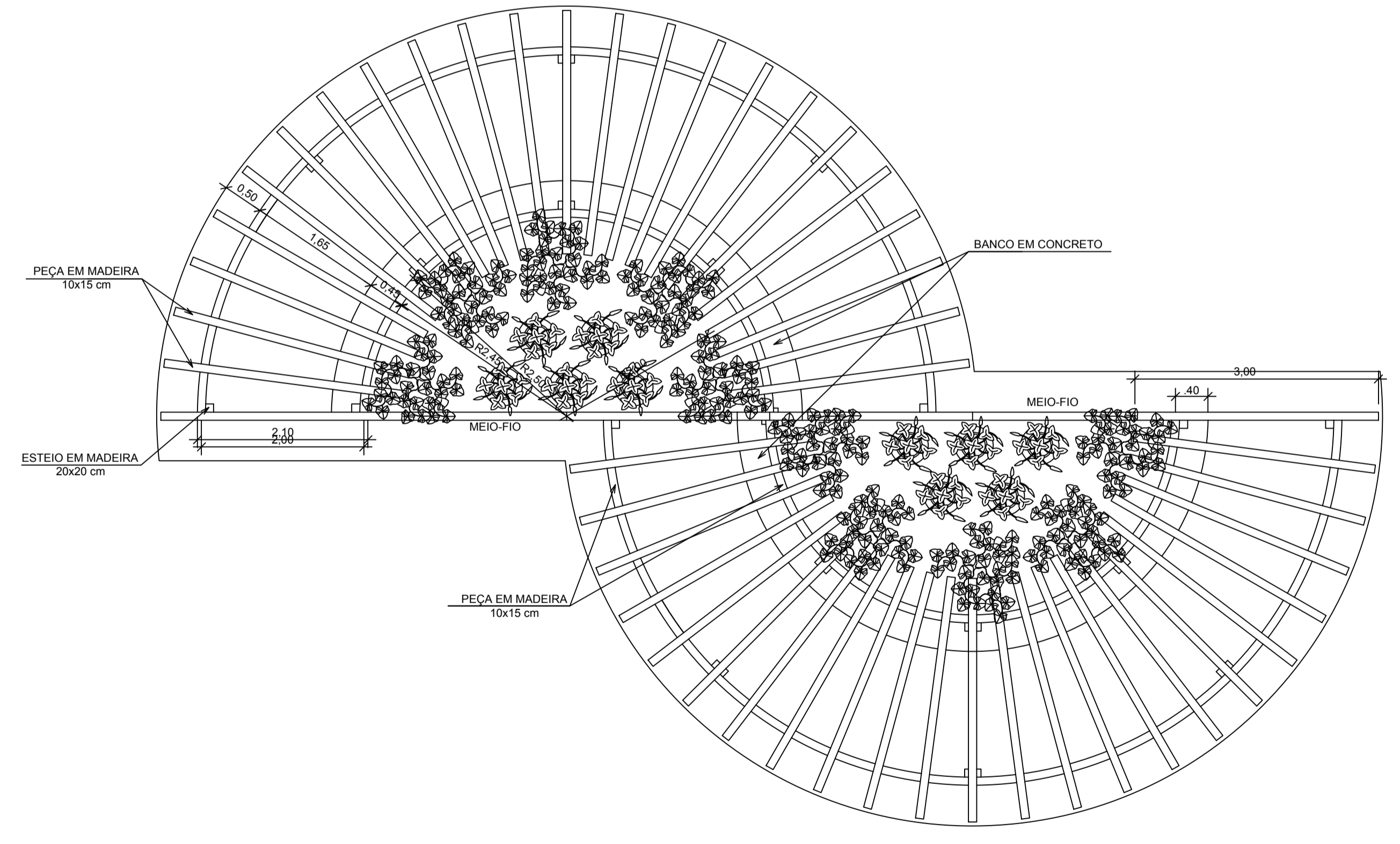
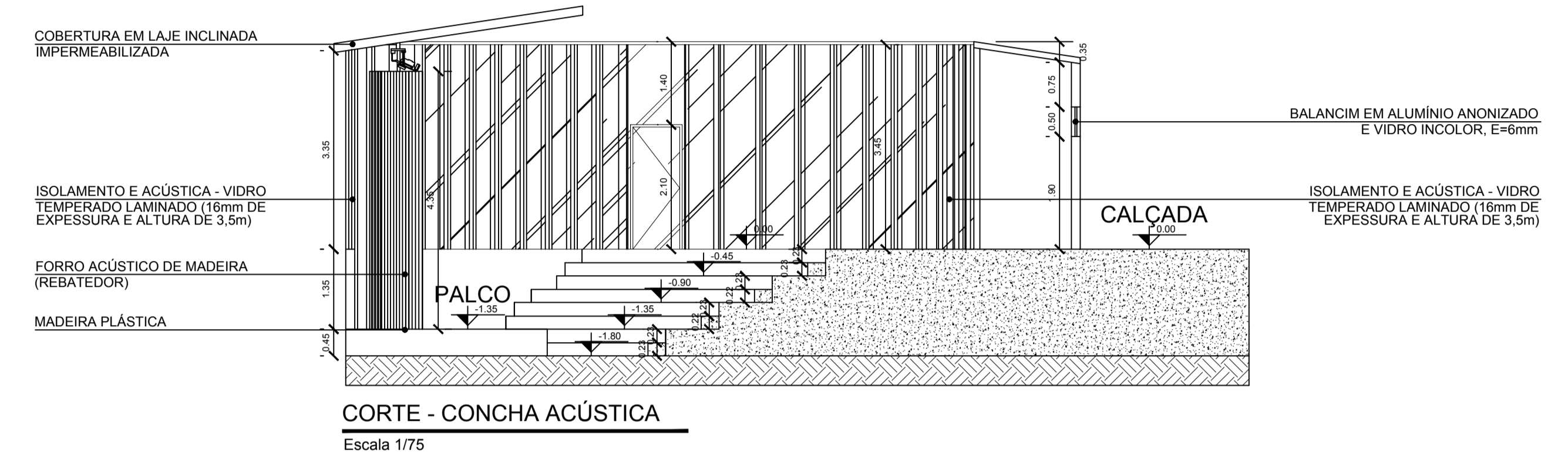
Projeto: Anny Isabella Brito

Data: 21 de Fevereiro de 2017

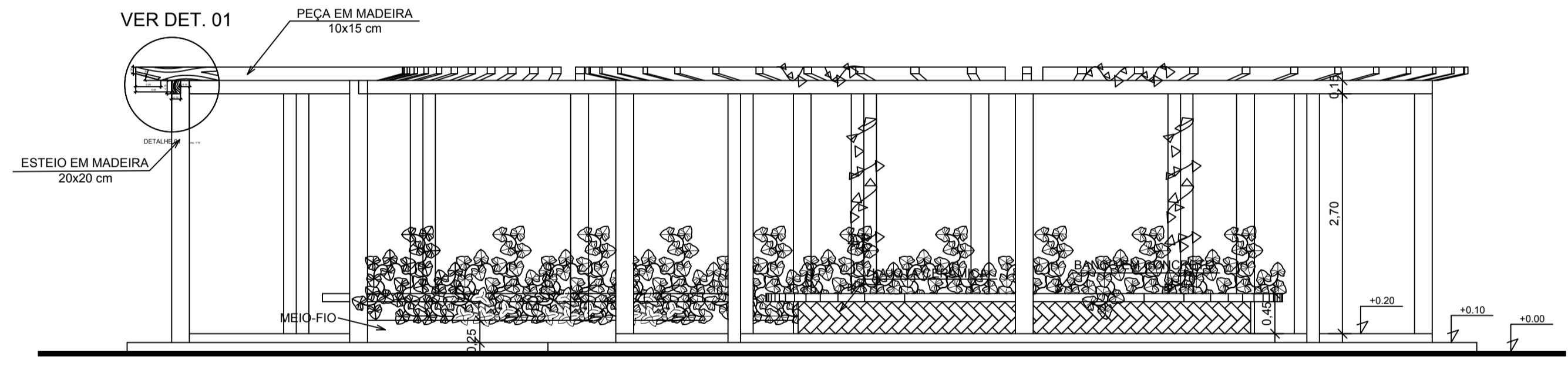
Escala: INDICADA



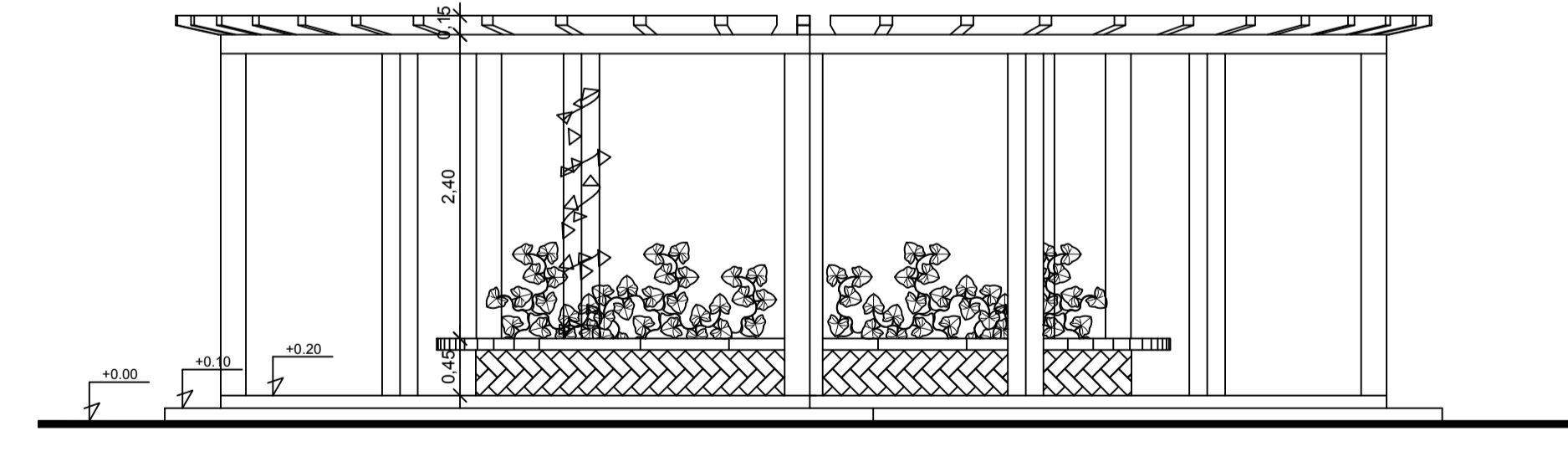
PLANTA BAIXA - CONCHA ACÚSTICA
Escala 1/75




PLANTA BAIXA
Esc. 1/50

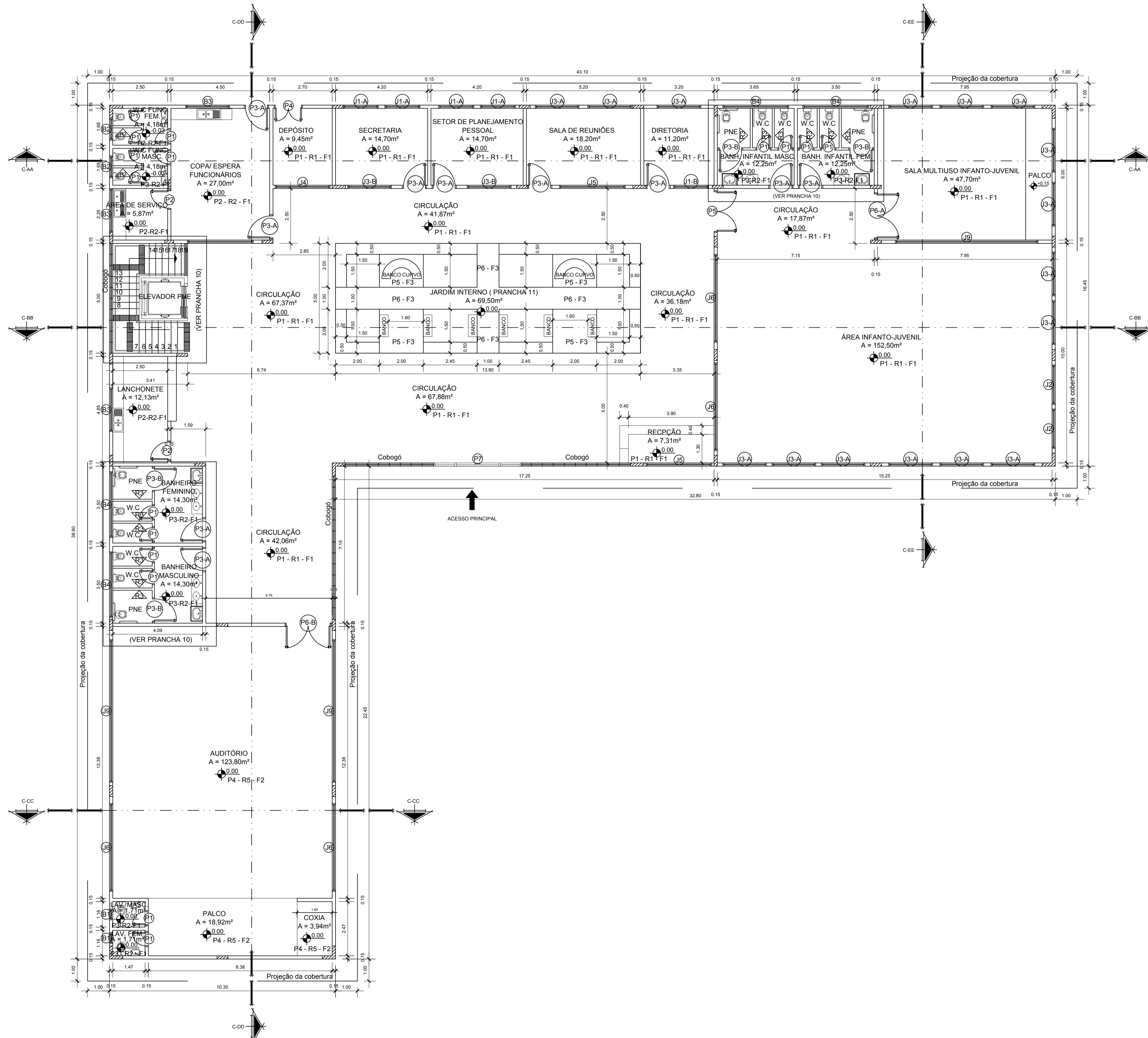
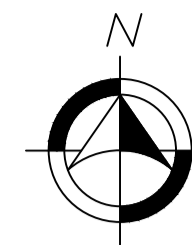


VISTA FRONTAL
Esc. 1/50



VISTA LATERAL
Esc. 1/50

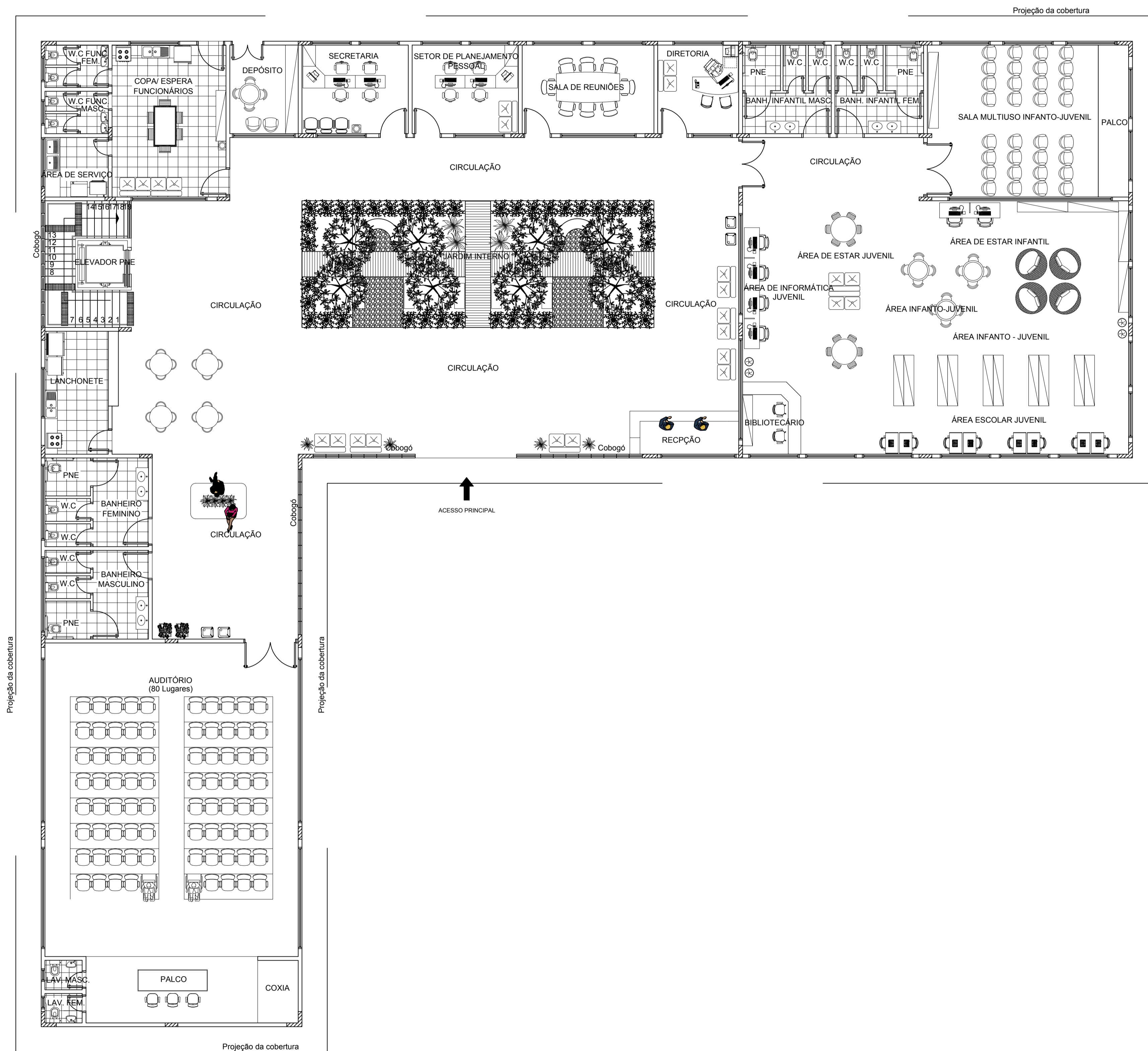
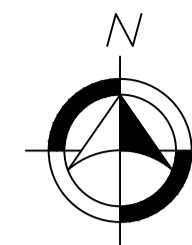
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (s): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmicos: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: DETALHAMENTO - CONCHA ACÚSTICA; PERGOLADO	Prancha:
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m ²	CAO: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: INDICADA




PLANTA BAIXA TÉRREO - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/100

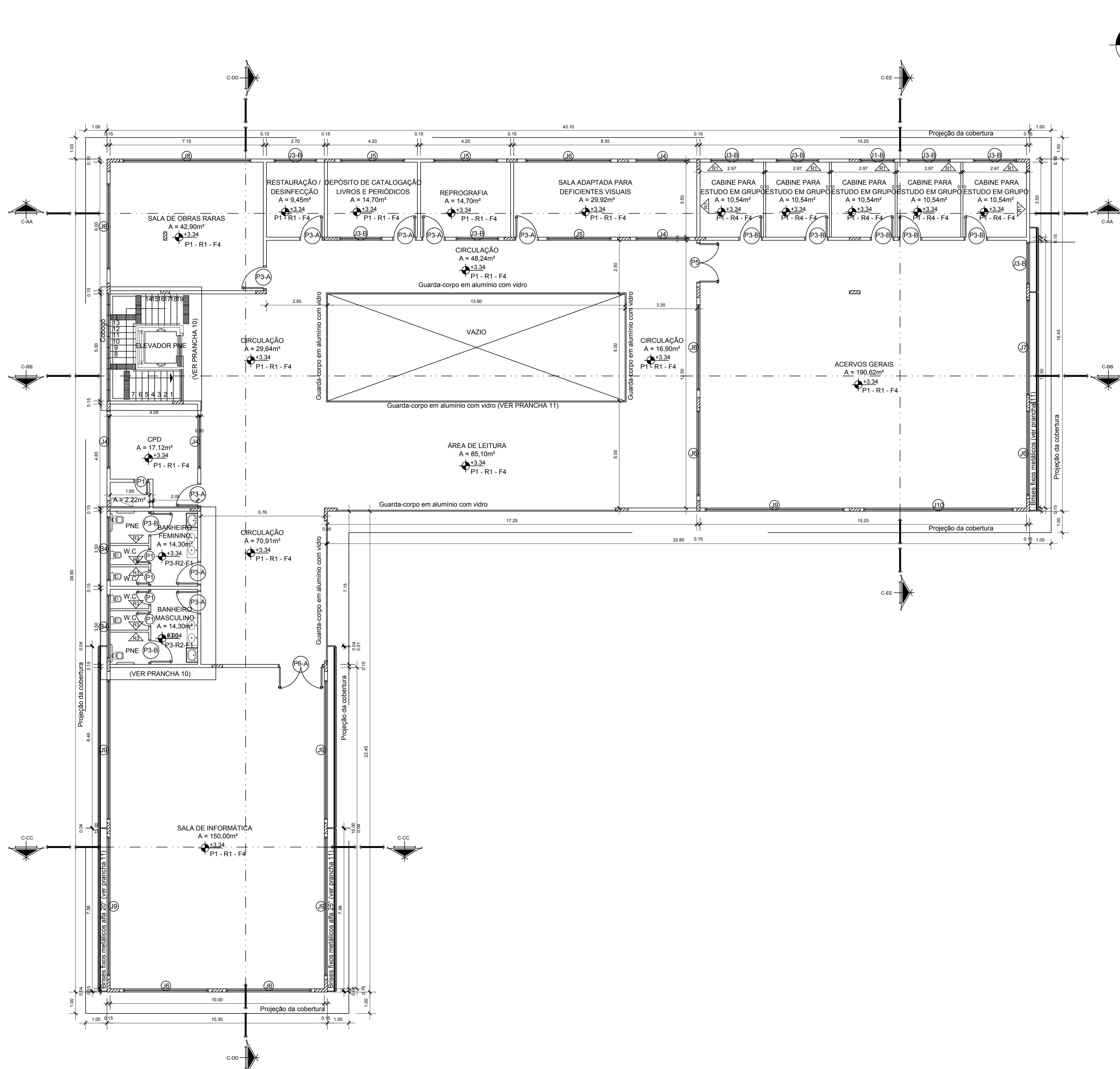
ESPECIFICAÇÕES GERAIS (PISO/REVESTIMENTO/FORRO):					
PISO:					
CÓD. ESPECIFICAÇÕES					
P1	Piso em Granitina, na cor natural, 8 mm de espessura, com juntas de dilatação plástica 3x27 mm;				
P2	Piso em Porcelanato 40x40 cm, fosco, na cor branco, com rejunte epóxi na mesma cor;				
P3	Piso em Porcelanato 30x30 cm, fosco, na cor branco, com rejunte epóxi na mesma cor;				
P4	Piso em carpete de lã mineral.				
P5	Piso em pedra natural tipo calcária ou similar.				
P6	Piso em deck modular em madeira, cor natural com tinta impermeabilizante				
REVESTIMENTO:					
CÓD. ESPECIFICAÇÕES					
R1	Pintura tinta acrílica fosca lisa de alto rendimento, cor branco, sobre massa acrílica lixada e selada em 2 demãos;				
R2	Revestimento cerâmico, 20x20cm com assentamento regular, rejunte flexível na mesma cor, branco;				
R3	Divisória sanitária de laminado melamínico de alta pressão, cor bege ou similar;				
R4	Divisória piso teto opaca (Modelo Drywall ou similar), na mesma cor do revestimento das paredes;				
R5	Parede Isolante, Chapa de gesso acartonado duplo preenchido com lã mineral, e=25mm.				
FORRO:					
CÓD. ESPECIFICAÇÕES					
F1	Forro em gesso liso arrematado com junta de dilatação (05 cm), cor branco;				
F2	Forro de gesso furado com bordas rebaixadas, junta de dilatação (05 cm), cor branco;				
F3	Sem forro				
F4	Manta de alumínio				
ESPECIFICAÇÕES GERAIS ESQUADRIAS					
PORTAS:					
CÓD.	DIMENSÕES	SENTIDO DE ABERTURA	Nº DE FOLHAS	ESPECIFICAÇÕES	QTD. (UNIDS)
P1	0.60 x 2.10	ABRIR	01	Porta de divisória, miolo semi oco, completa, e=7cm, perfis de alumínio, completa.	13
P2	0.80 x 2.10	ABRIR	01	Laminada em madeira, núcleo com lâminas, compensadas, de cedro aromático ou similar, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira.	12
P3-A	1.00 x 2.10	ABRIR	01	Laminada em madeira, núcleo com lâminas, compensadas, de cedro aromático ou similar, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira.	04
P3-B	1.00 x 2.10	ABRIR	01	Porta de divisória, miolo semi oco, completa, e=7cm, perfis de alumínio, completa.	04
P4	1.20 x 2.10	ABRIR	02	Laminada em madeira, núcleo com lâminas, compensadas, de cedro aromático ou similar, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira.	01
P5	1.80 x 2.10	ABRIR	02	Porta em vidro, laminada 10mm incolor, ferragem cromada.	01
P6-A	2.00 x 2.10	ABRIR	02	Porta em vidro, laminada 10mm incolor, ferragem cromada.	02
P6-B	2.00 x 2.10	ABRIR	02	Porta chapa de aço galvanizado com revestimento fonoabsorvente com espessura de 50mm.	01
P7	4.00 x 2.50	CORRER	01	Porta automática em vidro laminado 10mm incolor, ferragem cromada.	01
JANELAS:					
J1-A	1.60x1.20x0.90	CORRER	04	Janela baixa em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm	05
J1-B	1.60x0.70x1.80	PIVOTANTE	04	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
J2	1.80x1.20x0.90	CORRER	04	Janela baixa em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	02
J3-A	2.00x1.20x0.90	CORRER	04	Janela baixa em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm	16
J3-B	2.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	04	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	10
J4	2.50x0.70x1.80	PIVOTANTE	05	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	06
J5	3.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	06	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	05
J6	4.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	08	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	11
J7	4.50x0.70x1.80	PIVOTANTE	09	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
J8	6.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	12	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
J9	6.50x0.70x1.80	PIVOTANTE	13	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	08
J10	7.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	14	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
BALANCIOS:					
B1	0.50x0.50x1.80	BASCULANTE	01	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	02
B2	1.00x0.50x1.80	BASCULANTE	02	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	02
B3	2.00x0.50x1.80	BASCULANTE	04	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	03
B4	3.00x0.50x1.80	BASCULANTE	06	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	06

Disciplina:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Orientador (a):	MARCELLE VILAR DA SILVA
Acadêmico(s):	ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA
Tipo:	PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP
Conteúdo:	PLANTA BAIXA - TÉRREO
Prancha:	ARQ. 04
Áreas:	Área do Terreno: 3.621 m ²
Arquiteto:	ANNY ISABELLA BRITO
Data:	21 de Fevereiro de 2017
Escala:	1:100

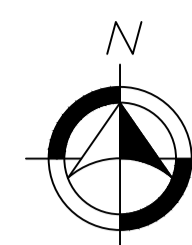


PLANTA DE LAYOUT TÉRREO - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/100

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (a): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO	
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m ²	Prancha: ARQ. 05 / 14
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: 1:100



PLANTA BAIXA 1º PAV. - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/100



ESPECIFICAÇÕES GERAIS (PISO/REVESTIMENTO/FORRO):					
PISO:					
CÓD. ESPECIFICAÇÕES					
P1	Piso em Granitina, na cor natural, 8 mm de espessura, com juntas de dilatação plástica 3x27 mm;				
P2	Piso em Porcelanato 40x40 cm, fosco, na cor branco, com rejunte epóxi na mesma cor;				
P3	Piso em Porcelanato 30x30 cm, fosco, na cor branco, com rejunte epóxi na mesma cor;				
P4	Piso em carpete de lã mineral.				
P5	Piso em pedra natural tipo calcária ou similar.				
P6	Piso em deck modular em madeira, cor natural com tinta impermeabilizante				
REVESTIMENTO:					
CÓD. ESPECIFICAÇÕES					
R1	Pintura tinta acrílica fosca lisa de alto rendimento, cor branco, sobre massa acrílica lixada e selada em 2 demãos;				
R2	Revestimento cerâmico, 20x20cm com assentamento regular, rejunte flexível na mesma cor, branco;				
R3	Divisória sanitária de laminado melamínico de alta pressão, cor bege ou similar;				
R4	Divisória piso teto opaca (Modelo Drywall ou similar), na mesma cor do revestimento das paredes;				
R5	Parede Isolante, Chapa de gesso acartonado duplo preenchido com lã mineral, e=25mm.				
FORRO:					
CÓD. ESPECIFICAÇÕES					
F1	Forro em gesso liso arrematado com junta de dilatação (05 cm), cor branco;				
F2	Forro de gesso furado com bordas rebaixasadas, junta de dilatação (05 cm), cor branco;				
F3	Sem forro				
F4	Manta de alumínio				
ESPECIFICAÇÕES GERAIS ESQUADRIAS					
PORTAS:					
CÓD.	DIMENSÕES	SENTIDO DE ABERTURA	Nº DE FOLHAS	ESPECIFICAÇÕES	QTD. (UNIDS)
P1	0.60 x 2.10	ABRIR	01	Porta de divisória, miolo semi oco, completa, e=7cm, perfis de alumínio, completa.	13
P2	0.80 x 2.10	ABRIR	01	Laminada em madeira, núcleo com lâminas, compensadas, de cedro aromático ou similar, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira.	12
P3-A	1.00 x 2.10	ABRIR	01	Laminada em madeira, núcleo com lâminas, compensadas, de cedro aromático ou similar, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira.	04
P3-B	1.00 x 2.10	ABRIR	01	Porta de divisória, miolo semi oco, completa, e=7cm, perfis de alumínio, completa.	04
P4	1.20 x 2.10	ABRIR	02	Laminada em madeira, núcleo com lâminas, compensadas, de cedro aromático ou similar, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira.	01
P5	1.80 x 2.10	ABRIR	02	Porta em vidro, laminada 10mm incolor, ferragem cromada.	01
P6-A	2.00 x 2.10	ABRIR	02	Porta em vidro, laminada 10mm incolor, ferragem cromada.	02
P6-B	2.00 x 2.10	ABRIR	02	Porta chapa de aço galvanizado com revestimento fonosorvente com espessura de 50mm.	01
P7	4.00 x 2.50	CORRER	01	Porta automática em vidro laminado 10mm incolor, ferragem cromada.	01
JANELAS:					
J1-A	1.60x1.20x0.90	CORRER	04	Janela baixa em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm	05
J1-B	1.60x0.70x1.80	PIVOTANTE	04	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
J2	1.80x1.20x0.90	CORRER	04	Janela baixa em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	02
J3-A	2.00x1.20x0.90	CORRER	04	Janela baixa em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm	16
J3-B	2.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	04	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	10
J4	2.50x0.70x1.80	PIVOTANTE	05	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	06
J5	3.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	06	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	05
J6	4.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	08	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	11
J7	4.50x0.70x1.80	PIVOTANTE	09	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
J8	6.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	12	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
J9	6.50x0.70x1.80	PIVOTANTE	13	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	08
J10	7.00x0.70x1.80	PIVOTANTE	14	Janela alta em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	01
BALANCIM:					
B1	0.50x0.50x1.80	BASCULANTE	01	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	02
B2	1.00x0.50x1.80	BASCULANTE	02	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	02
B3	2.00x0.50x1.80	BASCULANTE	04	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	03
B4	3.00x0.50x1.80	BASCULANTE	06	Balancim em alumínio anodizado e vidro incolor, e=6mm.	06

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

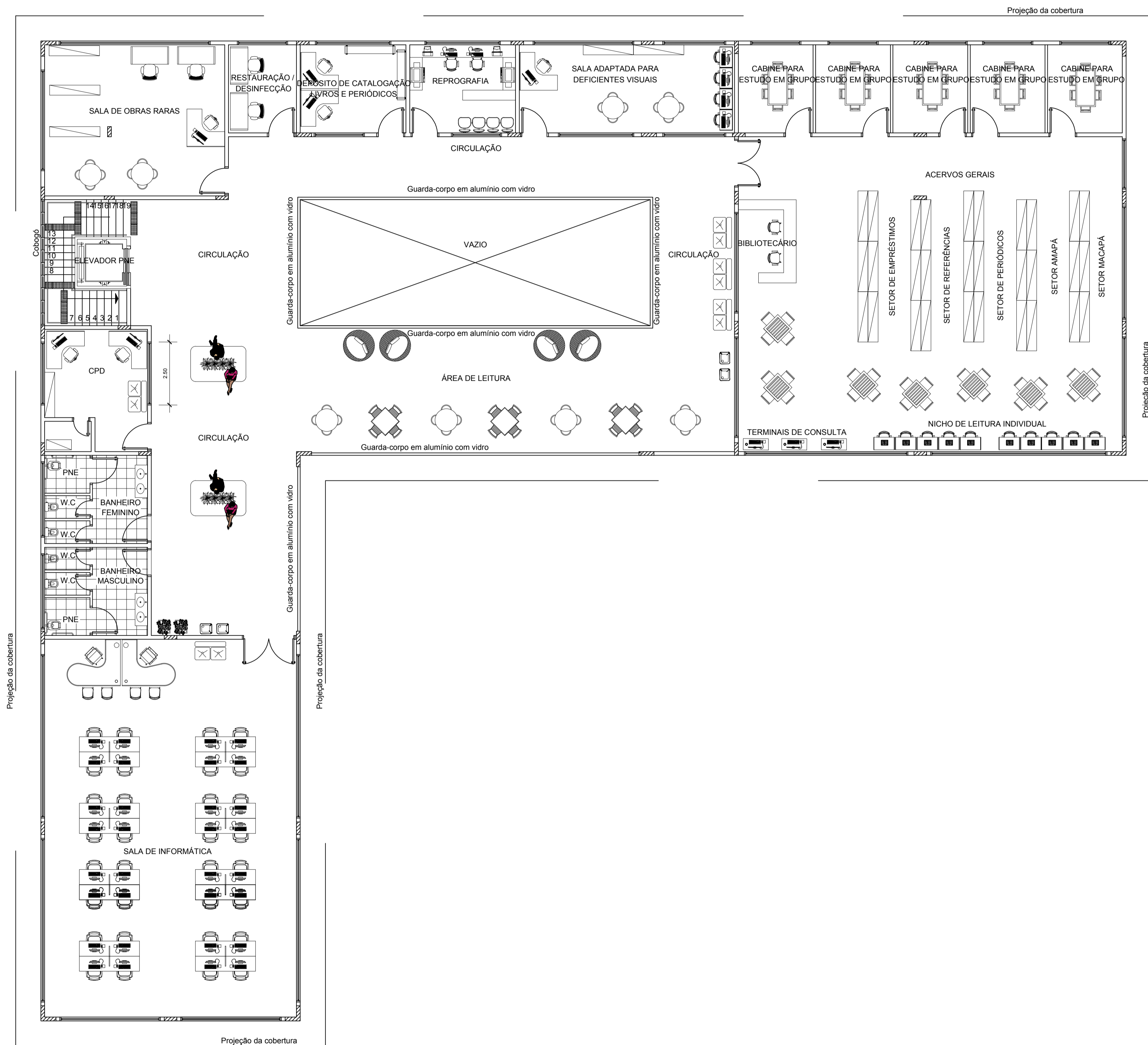
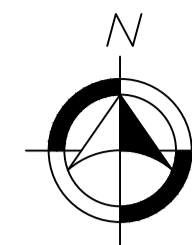
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Orientador (a): MARCELLE VILAR DA SILVA
Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA

Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP


Conteúdo: PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

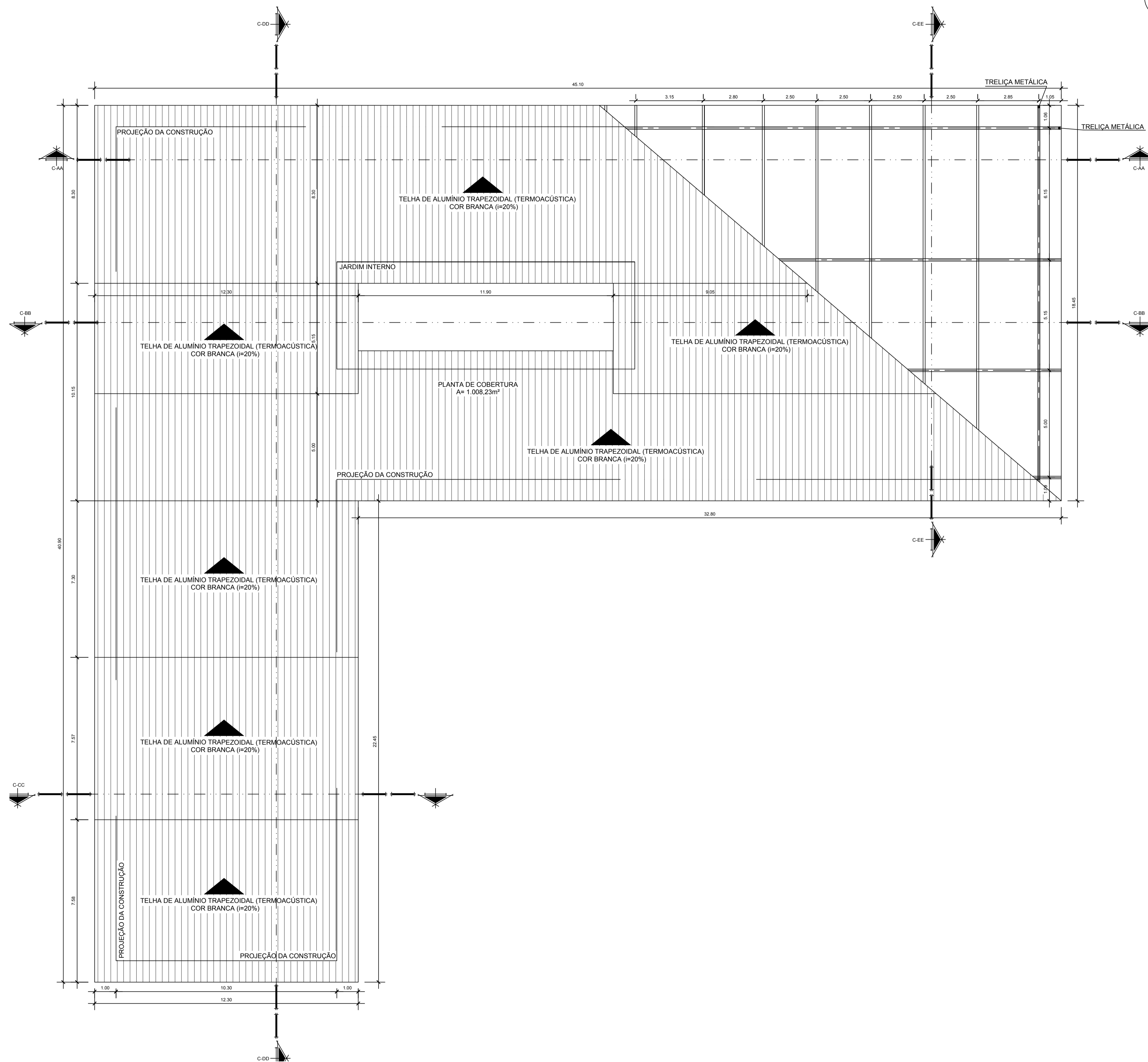
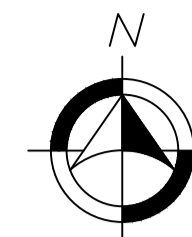
Prancha: **ARQ. 06** / 14

Área do Terreno: 3.621 m² CAD: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017 Escala: 1:100

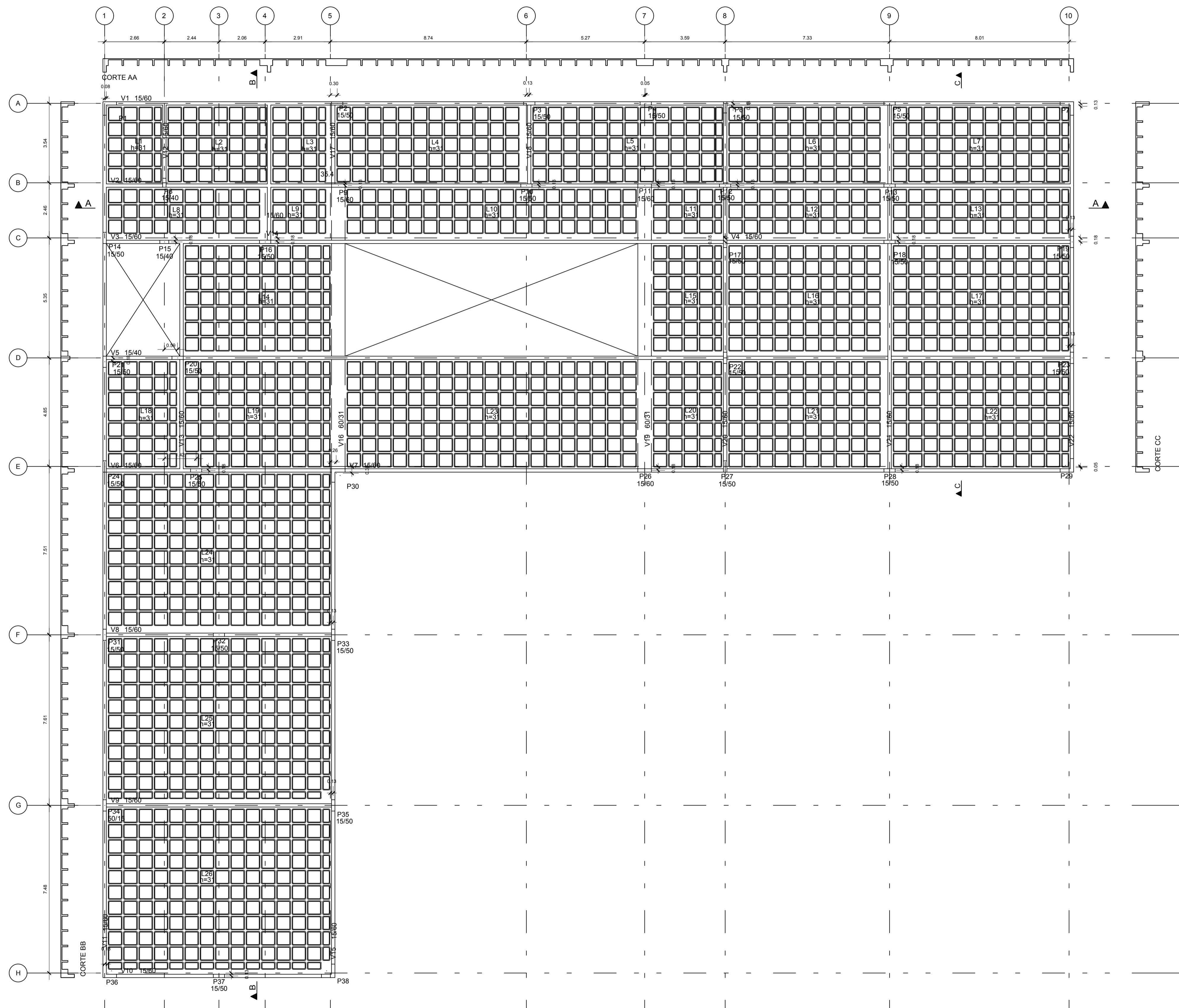


PLANTA DE LAYOUT 1º PAV. - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/100

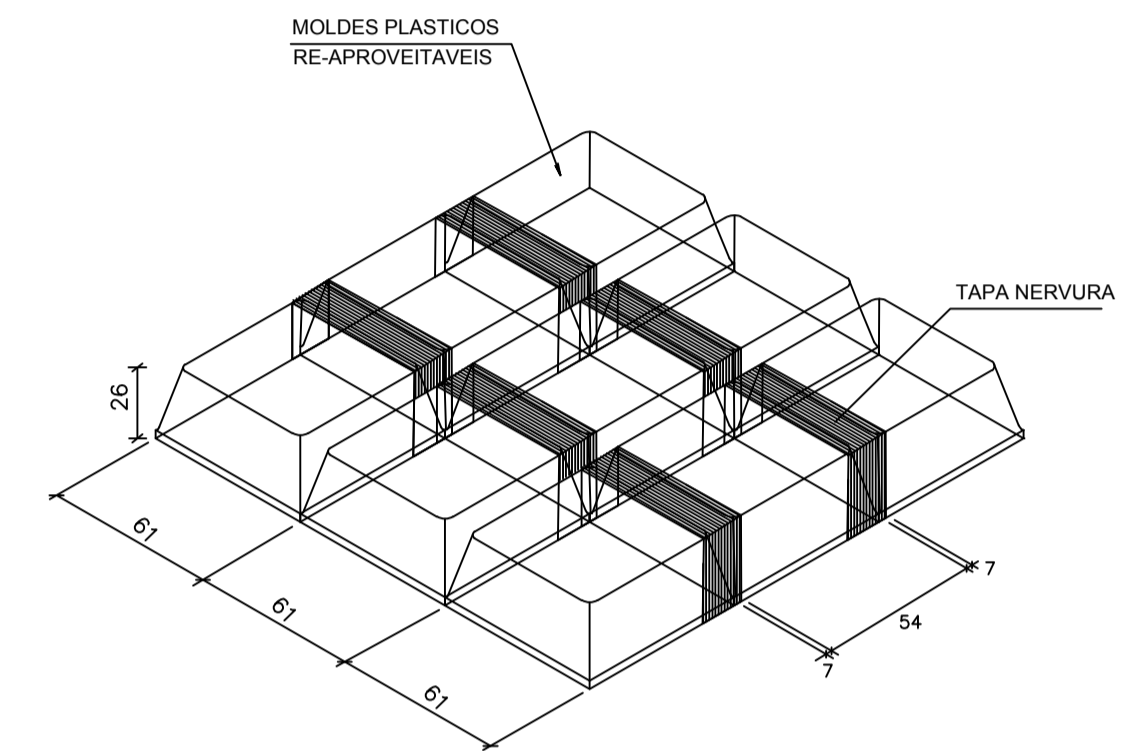
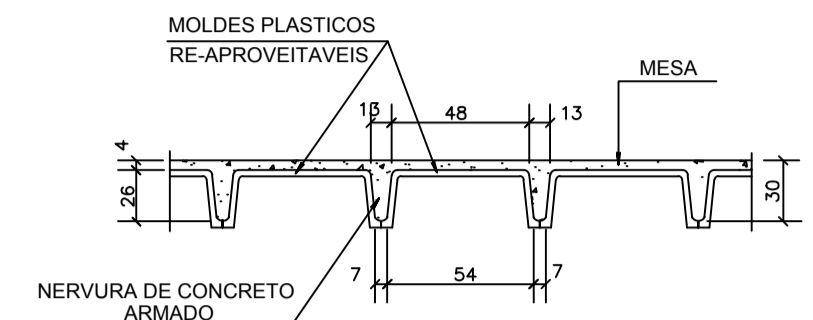
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (a): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: PLANTA DE LAYOUT - 1º PAVIMENTO	
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: 1:100



Disciplina:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (a):	MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico:	ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo:	PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo:	PLANTA DE COBERTURA	
Prancha:	ARQ. 08 / 14	
Áreas:	Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD: Anny Isabella Brito
Data:	21 de Fevereiro de 2017	Escala: 1:100



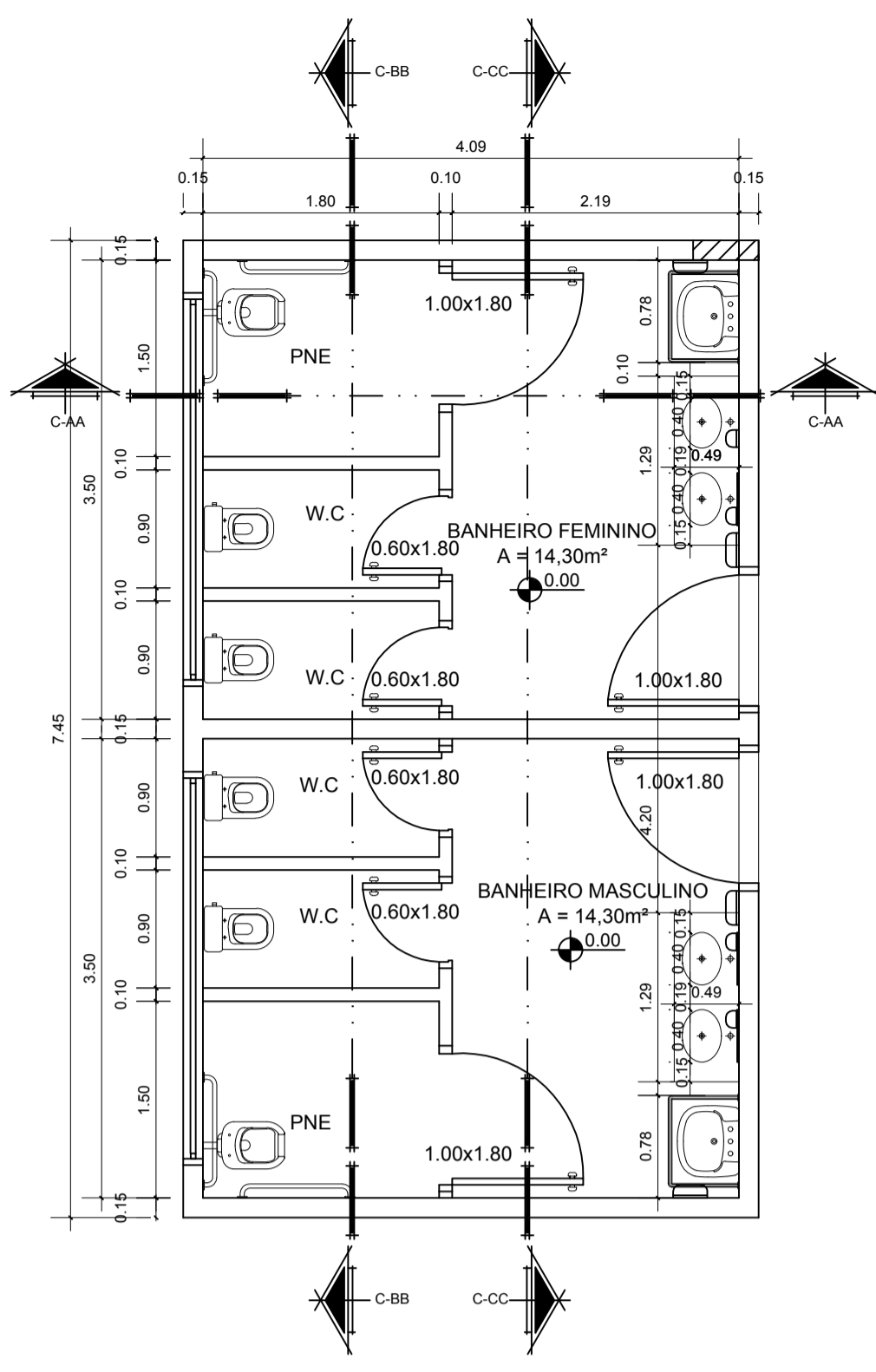
PLANTA DE ESTRUTURA - LOCAÇÃO DE VIGAS E PILARES E FÔRMA DA LAJE NERVURADA
Escala 1/100



DETALHE LAJE NERVURADA FÔRMA PLÁSTICA
SE

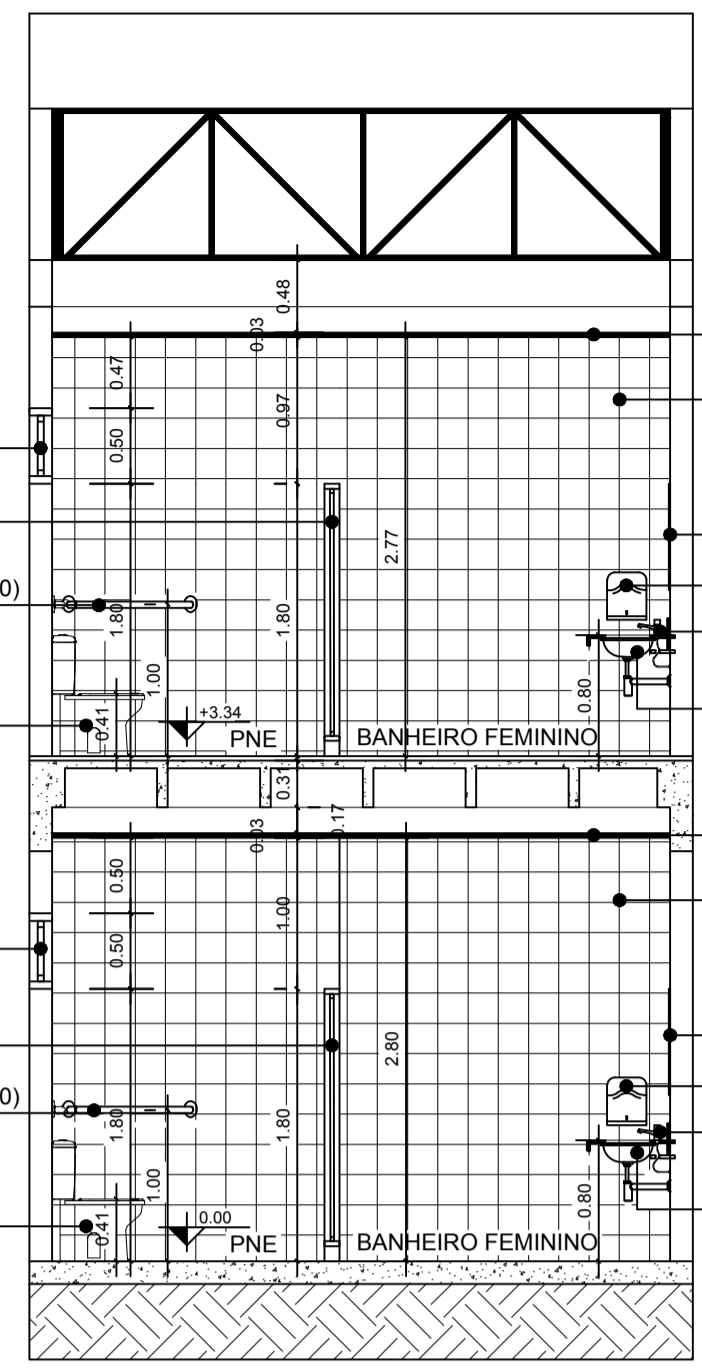
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
Orientador (s):	MARCELLE VILAR DA SILVA		
Acadêmico(s):	ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA		
Tipo:	PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP		
Conteúdo:	PLANTA DE ESTRUTURA - LOCAÇÃO DOS PILARES E VIGAS E FÔRMA LAJE NERVURADA	Prancha:	
Áreas:	Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD:	Anny Isabella Brito
Data:	21 de Fevereiro de 2017	Escala:	1:100

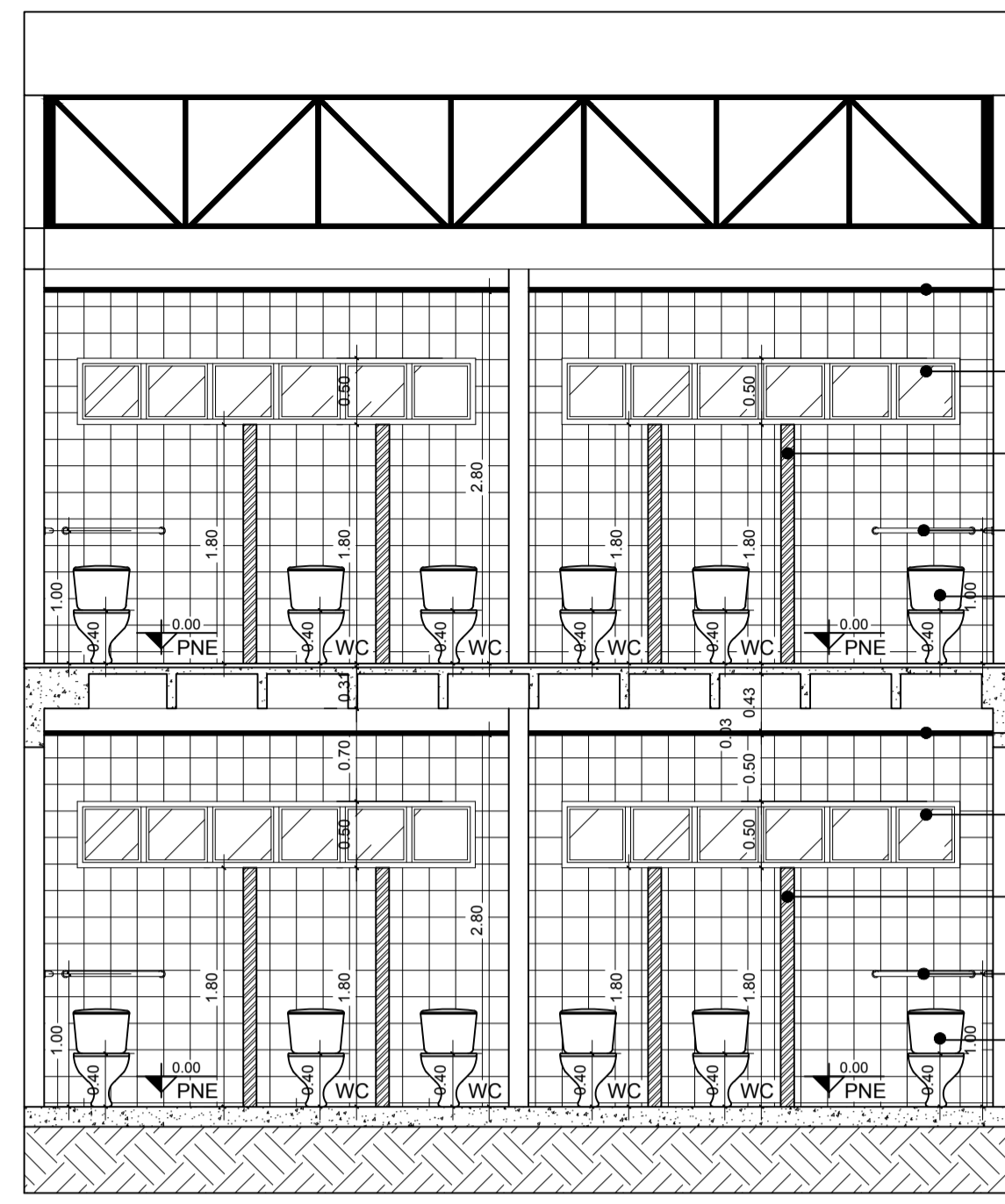


- BALANÇIM EM ALUMÍNIO ANONIZADO E VIDRO INCOLOR, E=6mm
- DIVISÓRIA SANITÁRIA DE MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, COR BEGE
- BARRAS DE AÇO (CONFORME NBR 9050)
- BACIA SANITÁRIA
- BALANÇIM EM ALUMÍNIO ANONIZADO E VIDRO INCOLOR, E=6mm
- DIVISÓRIA SANITÁRIA DE MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, COR BEGE
- BARRAS DE AÇO (CONFORME NBR 9050)
- BACIA SANITÁRIA

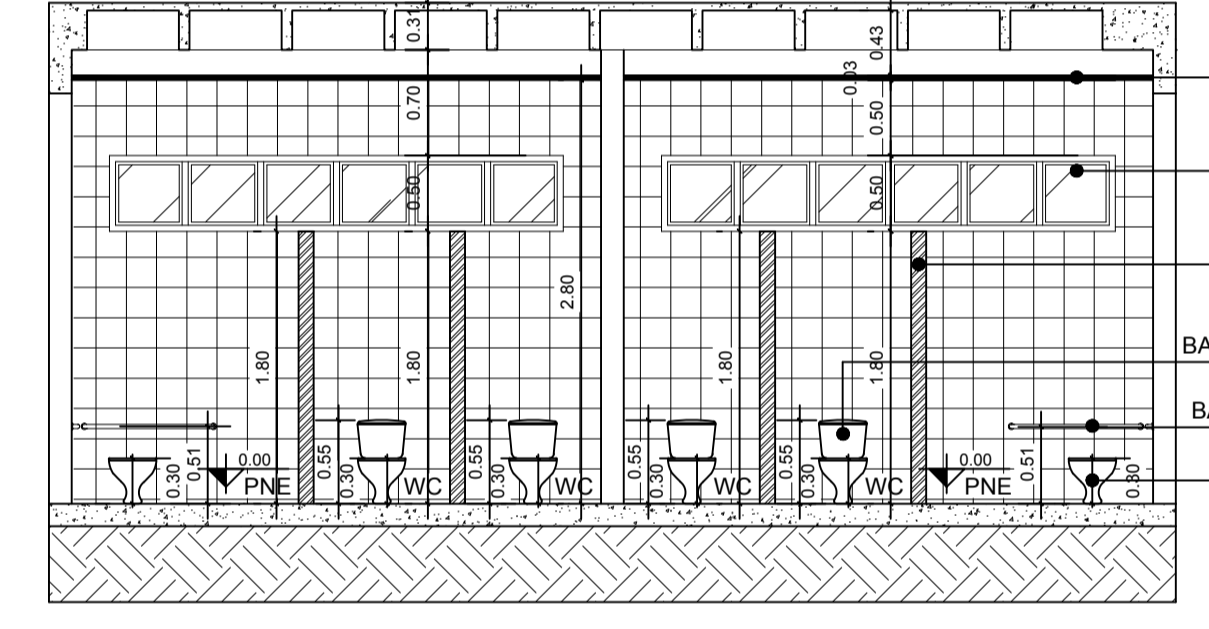
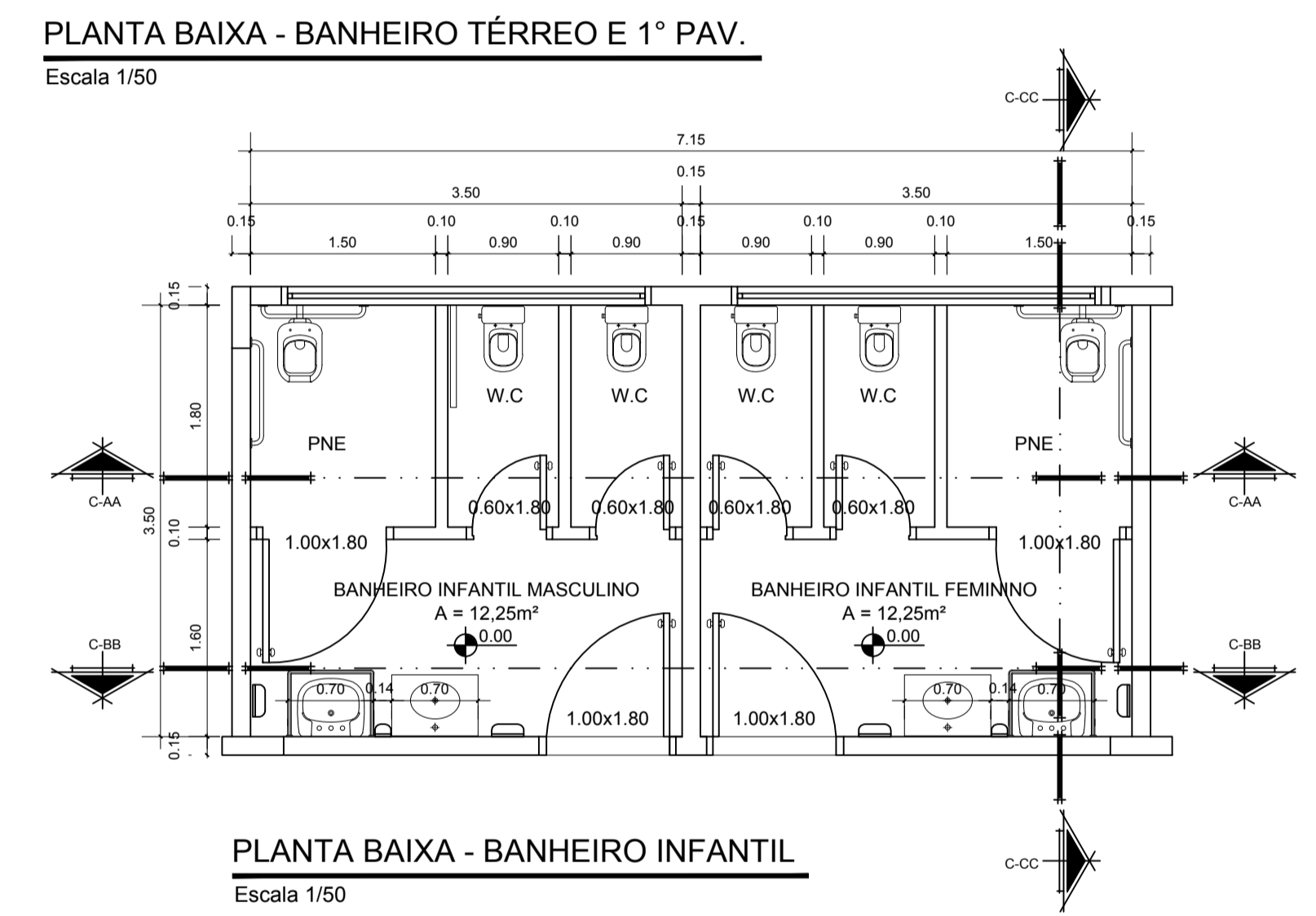
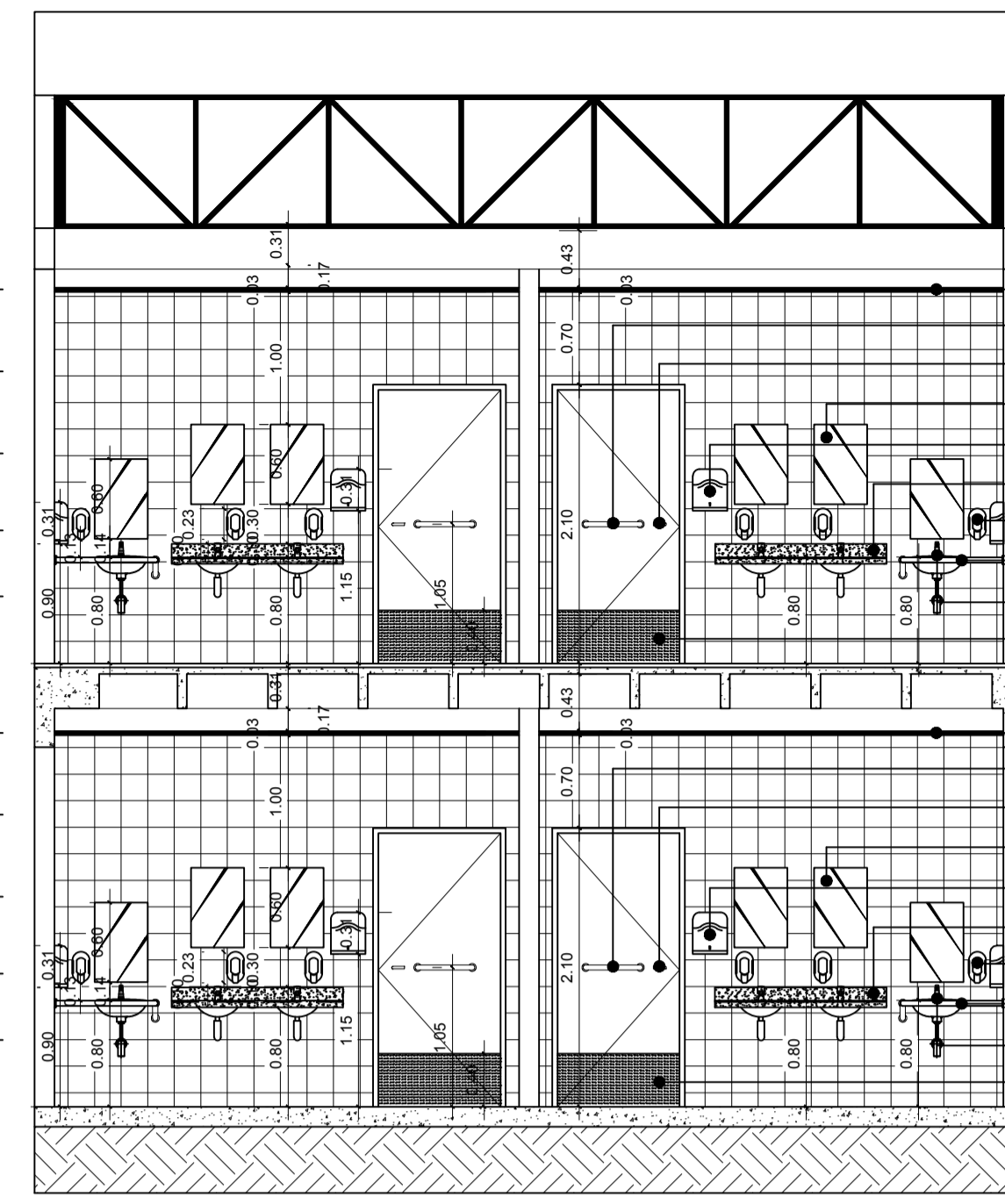
CORTE AA - BANHEIROS
Escala 1/50



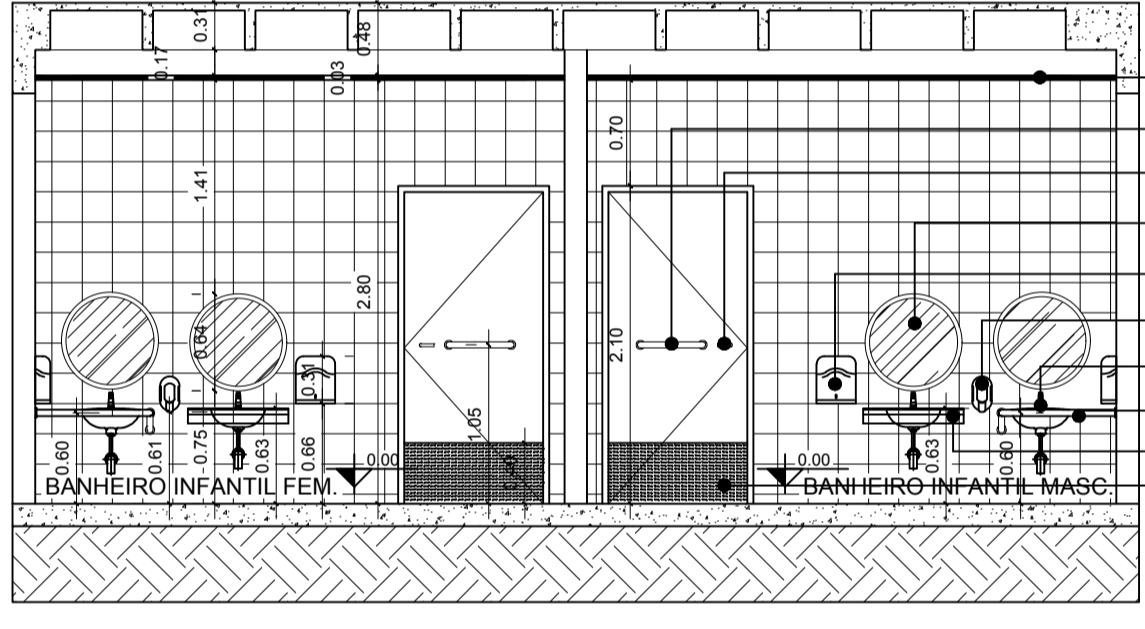
CORTE BB - BANHEIROS
Escala 1/50



CORTE CC - BANHEIROS
Escala 1/50



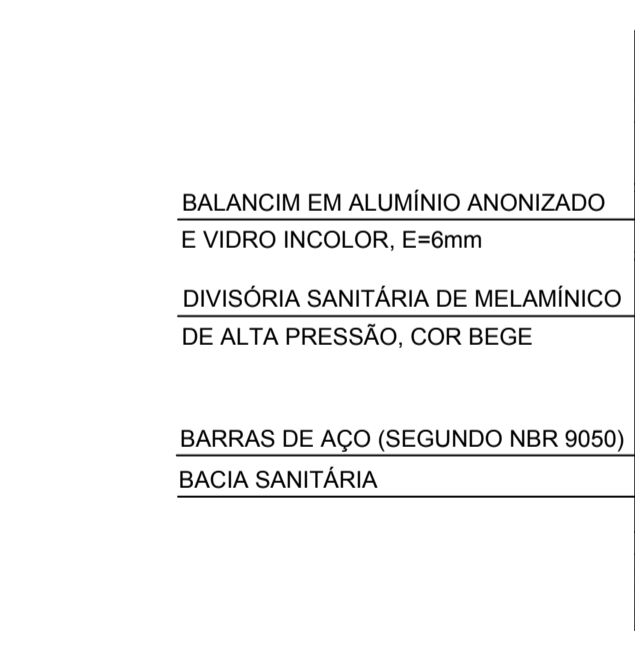
CORTE AA - BANHEIRO INFANTIL
Escala 1/50



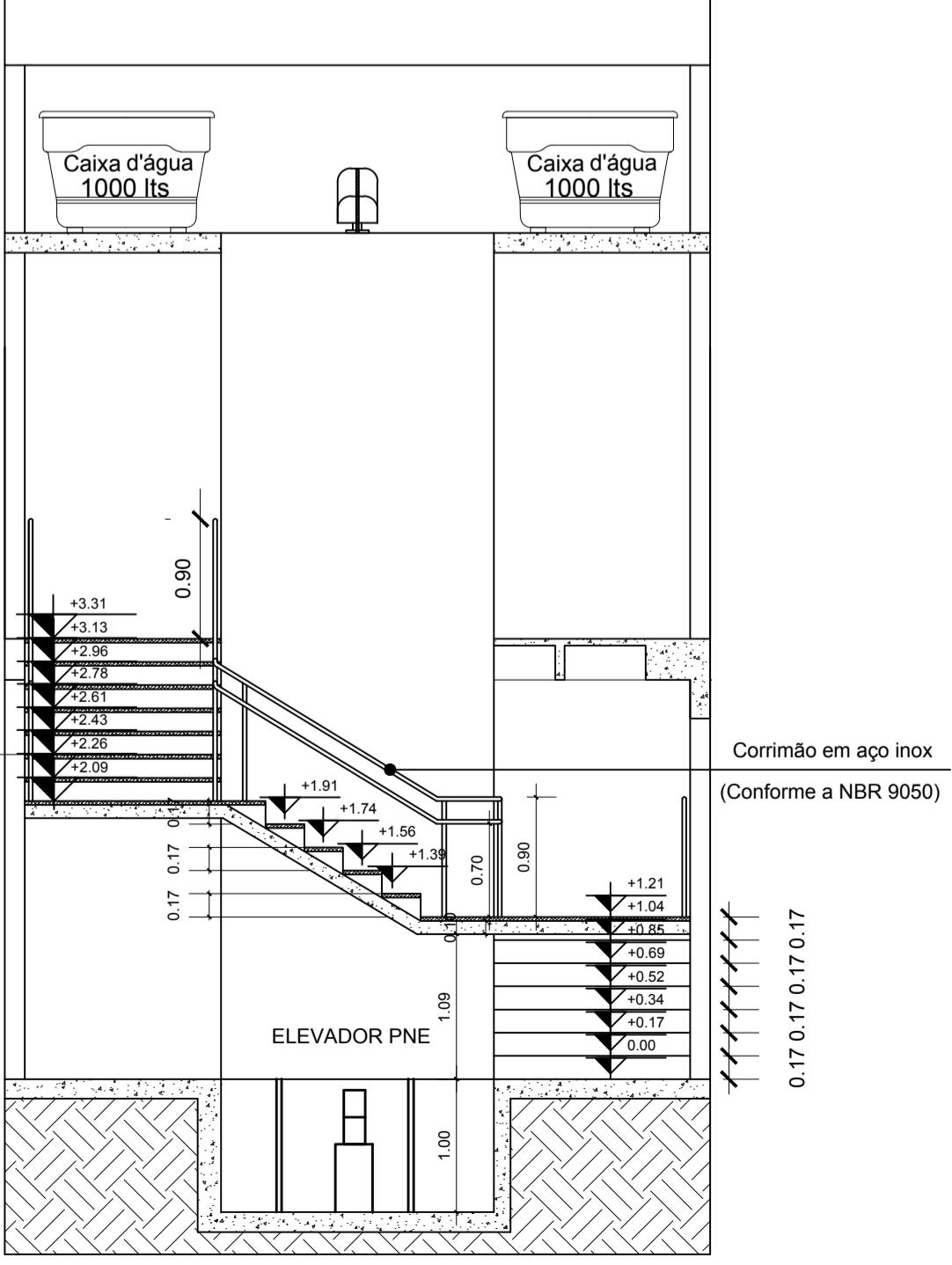
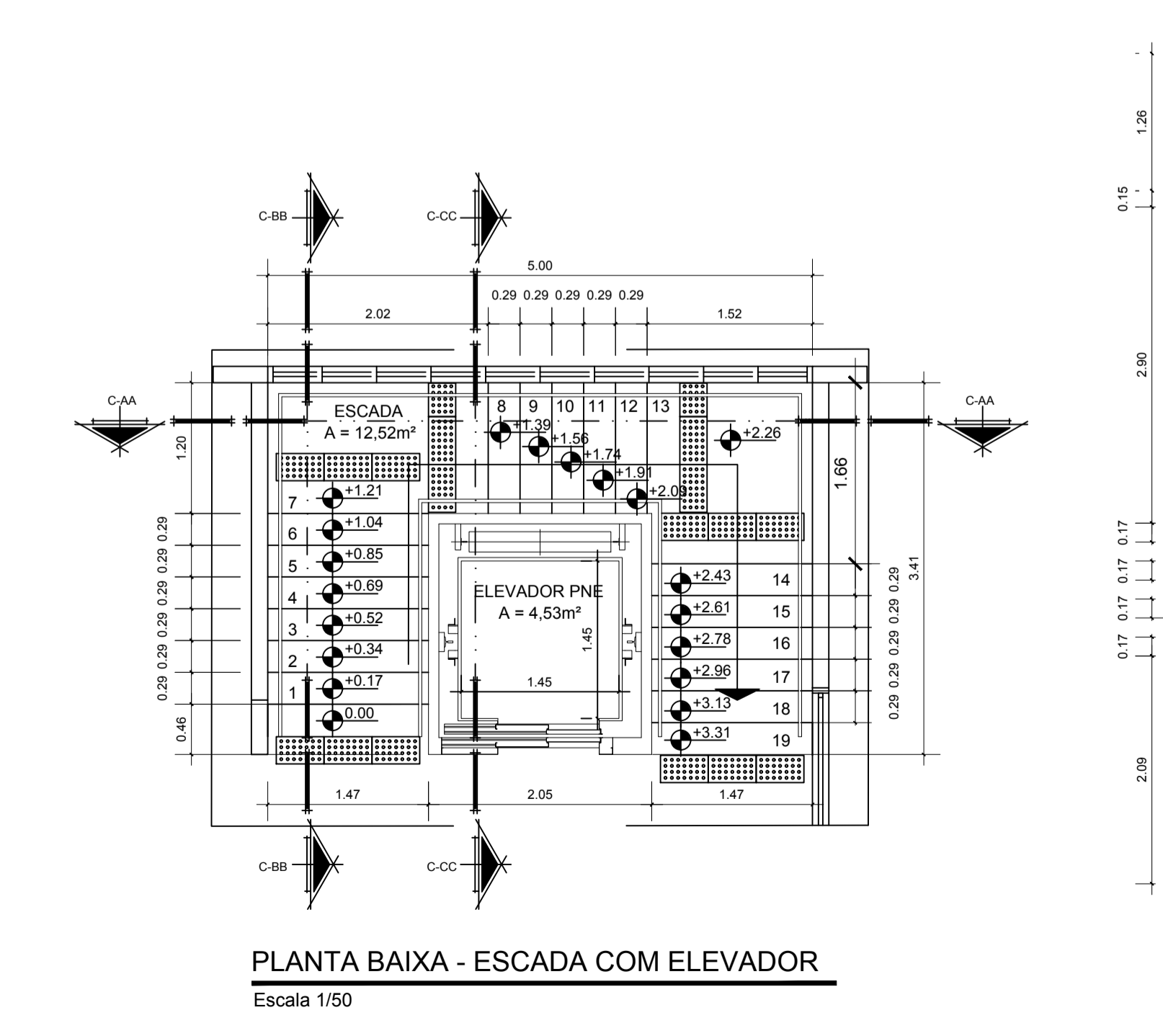
CORTE BB - BANHEIRO INFANTIL
Escala 1/50

- FORRO EM GESSO LISO, COR BRANCO
- PUXADOR EM AÇO HORIZONTAL
- MAÇANETA TIPO ALAVANCA
- ESPELHO REDONDO FIXADO NA PAREDE
- DISPENSER PVC PARA PAPEL TOALHA
- DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO
- TORNEIRA DE MESA (BICA BAIXA)
- BARRAS DE AÇO (CONFORME NBR 9050)
- BANCADA EM GRANITO COR CINZA
- REVESTIMENTO RESISTENTE À IMPACTOS

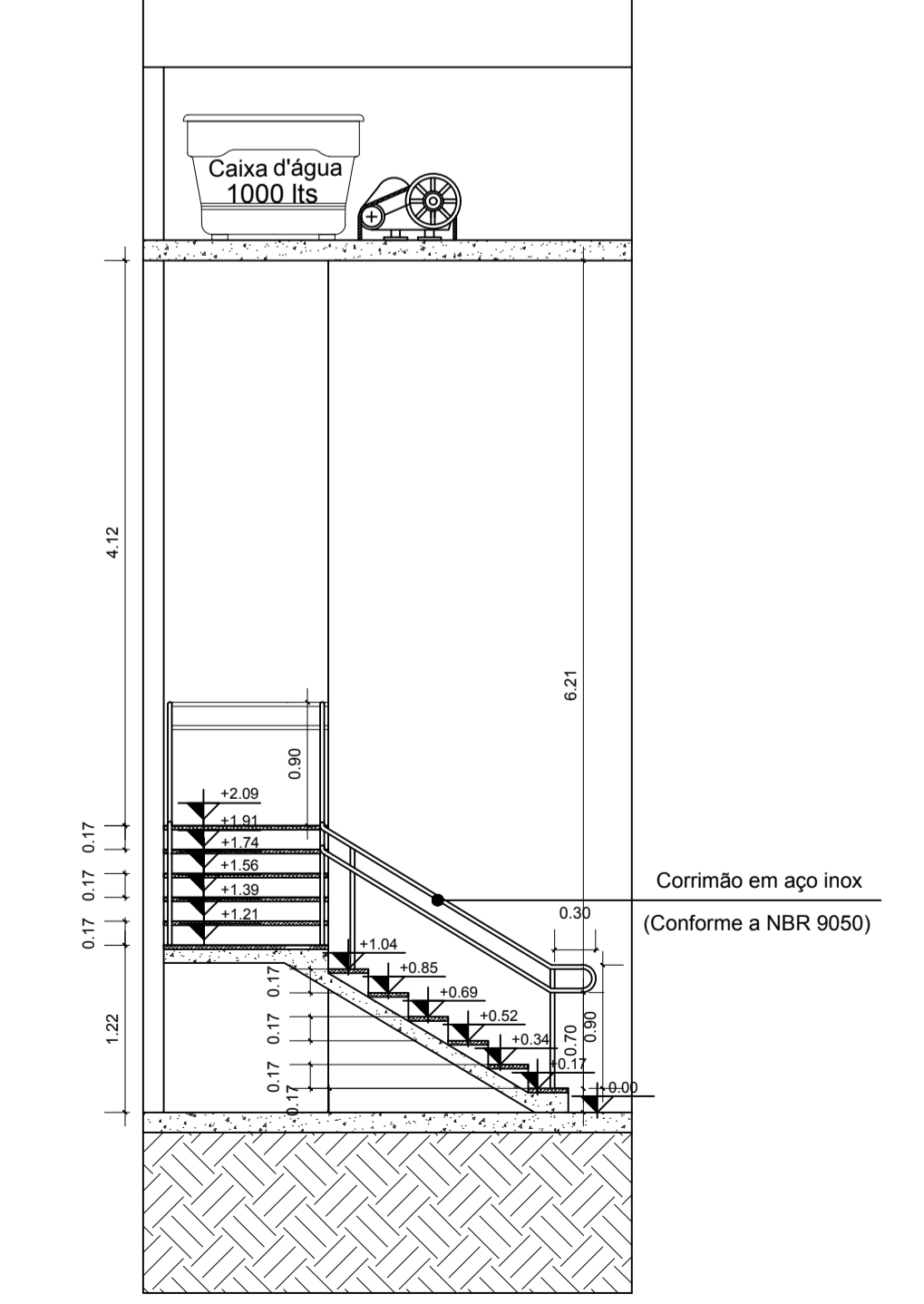
CORTE CC - BANHEIRO INFANTIL
Escala 1/50



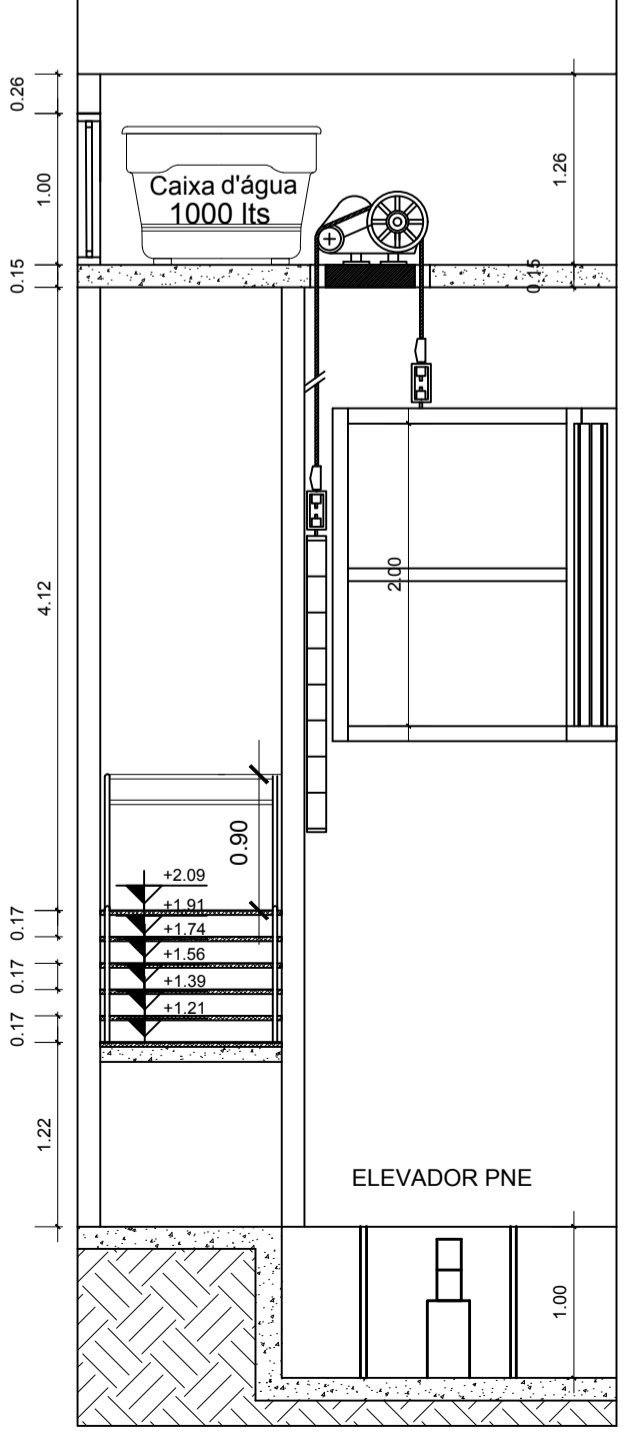
- FORRO EM GESSO LISO, COR BRANCO
- REVESTIMENTO CERÂMICO, 20x20cm ASSENTAMENTO REGULAR, REJUNTE FLEXÍVEL NA MESMA COR, BRANCO
- ESPELHO FIXADO NA PAREDE
- DISPENSER PARA PAPEL TOALHA
- TORNEIRA DE MESA (BICA BAIXA)
- BARRAS DE AÇO (SEGUNDO NBR 9050)
- CUBA OVAL DE EMBUTIR



CORTE AA - ESCADA COM ELEVADOR
Escala 1/50



CORTE BB - ESCADA COM ELEVADOR
Escala 1/50



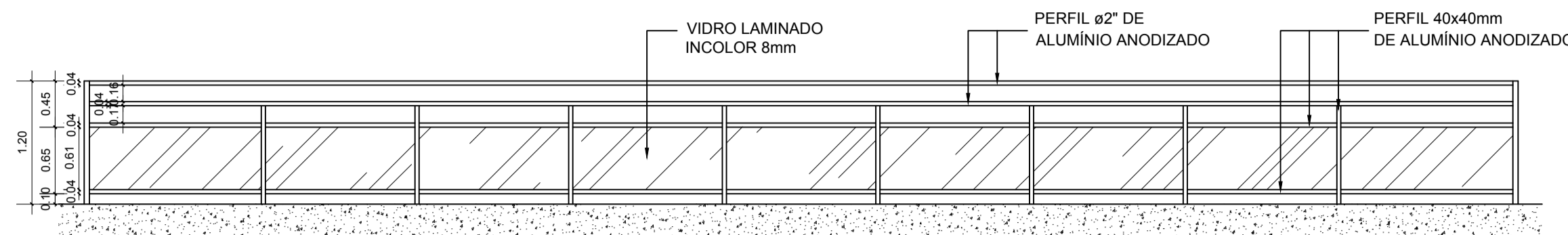
CORTE CC - ESCADA COM ELEVADOR
Escala 1/50

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

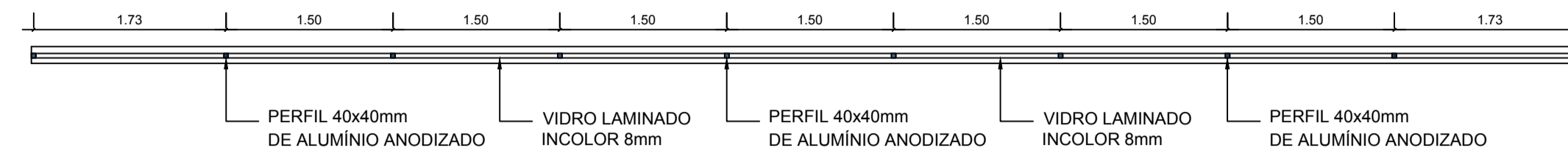
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Orientador(a): MARCELLE VILAR DA SILVA
Acadêmico(s): ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA

Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP

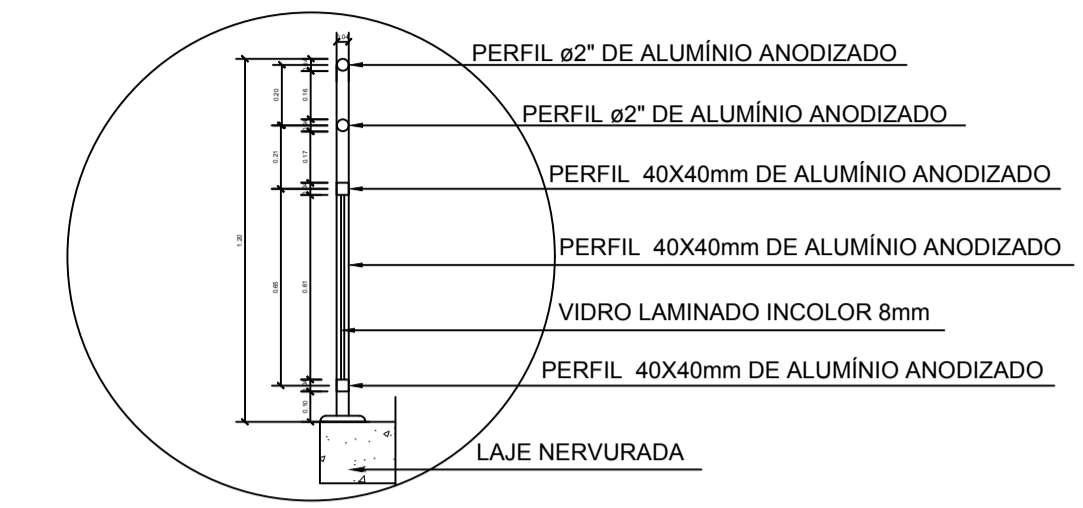
Conteúdo: DETALHAMENTO BANHEIROS E ESCADA COM ELEVADOR
Prancha: **ARQ. 10**
Área: Área do Terreno: 3.621 m²
Data: 21 de Fevereiro de 2017
Escala: 1:50



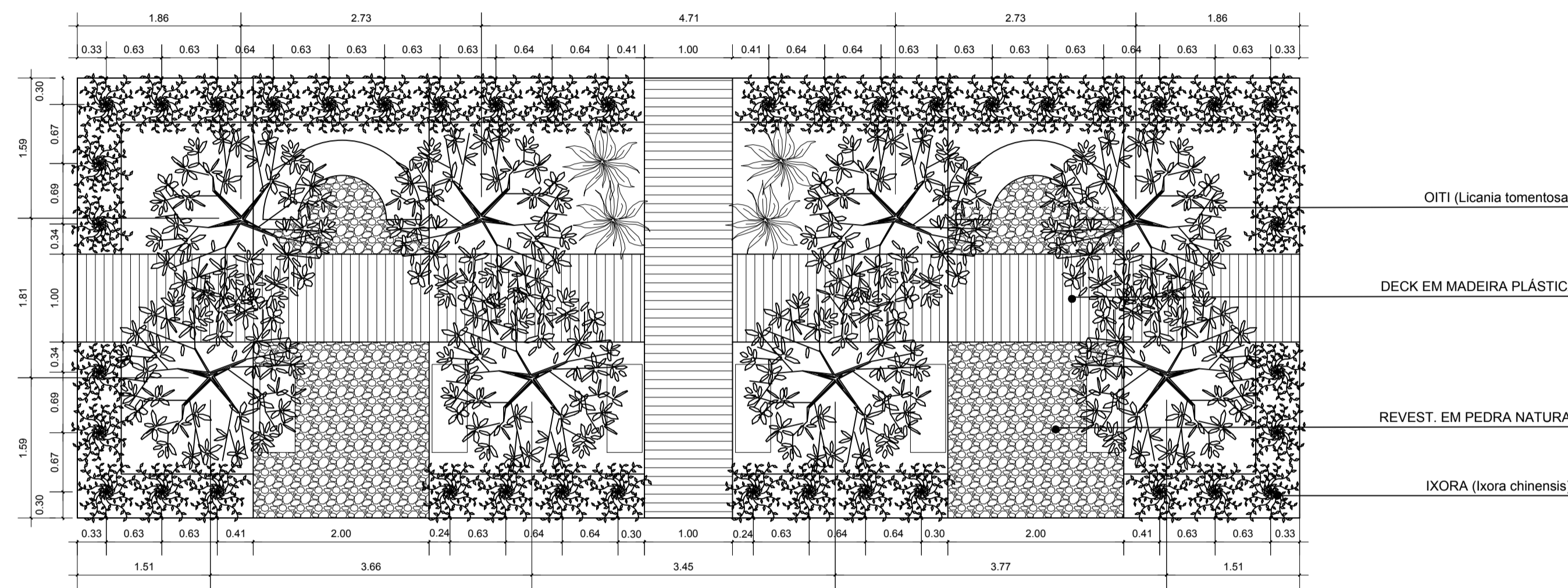
VISTA 01 - SEÇÃO GUARDA-CORPO
Escala 1/50



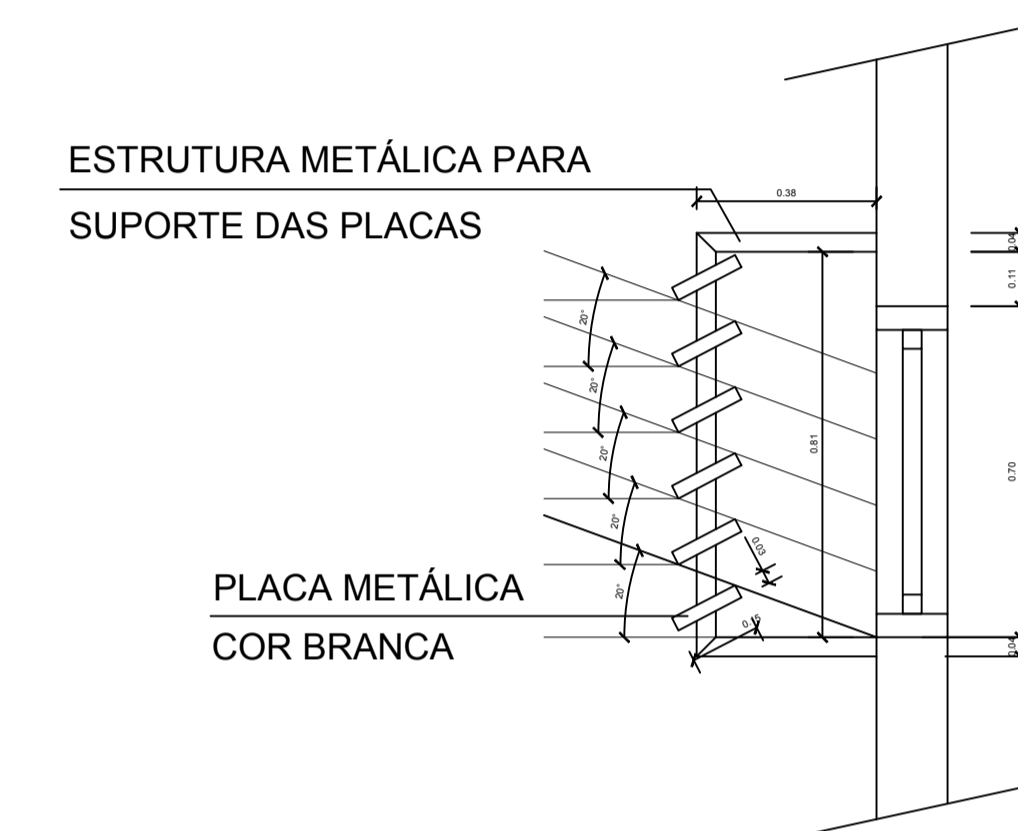
PLANTA BAIXA - SEÇÃO GUARDA-CORPO
Escala 1/50



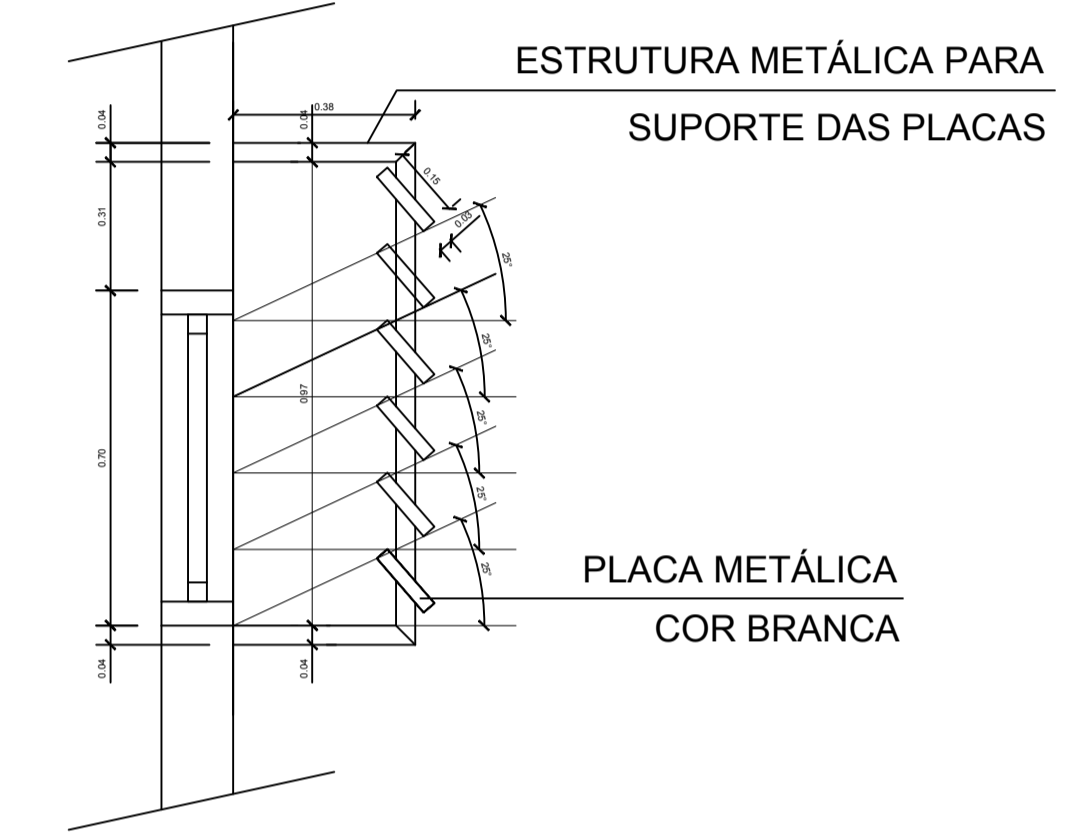
DETALHE 01 - SEÇÃO GUARDA-CORPO
Escala 1/25



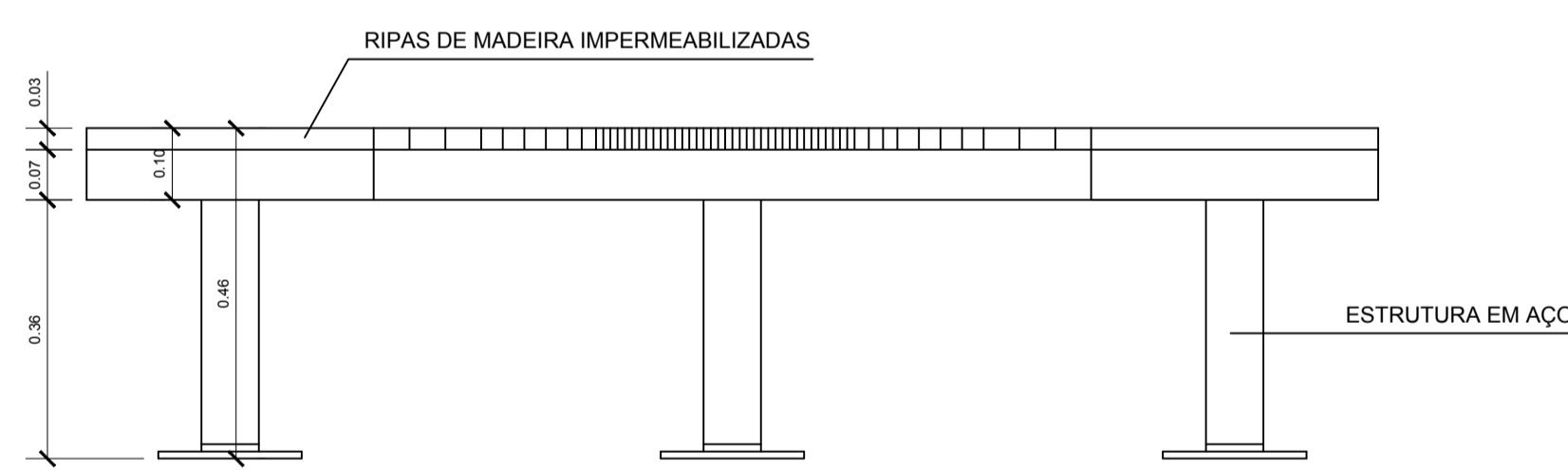
PAISAGISMO - JARDIM INTERNO
Escala 1/50



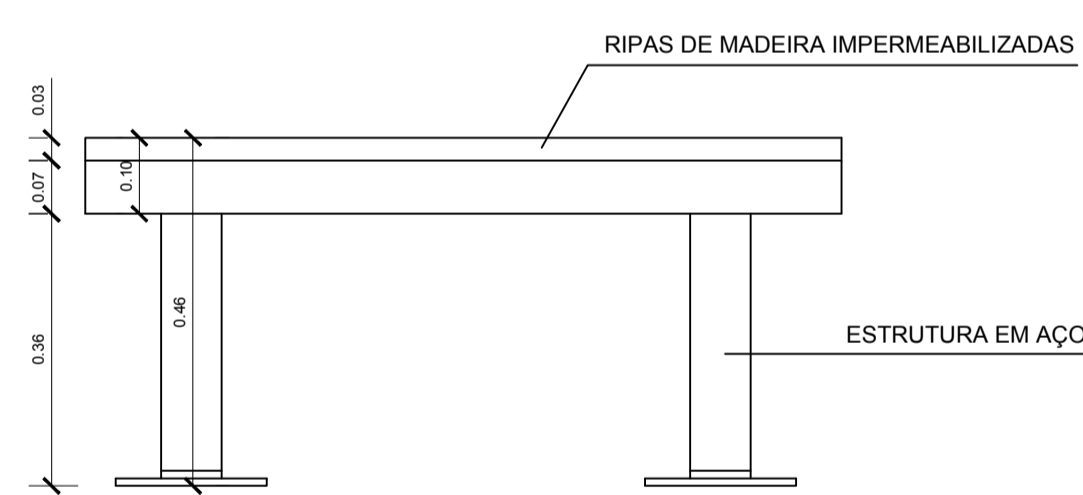
DETALHE BRISE FIXO PARA ALFA 20°
Escala 1/25



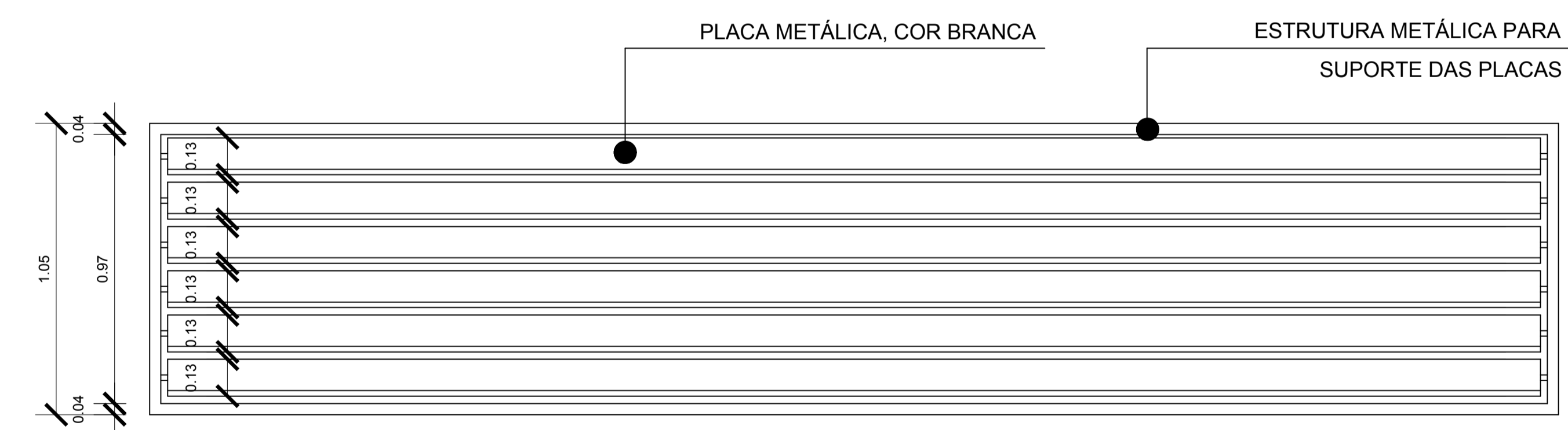
DETALHE BRISE FIXO PARA ALFA 25°
Escala 1/25



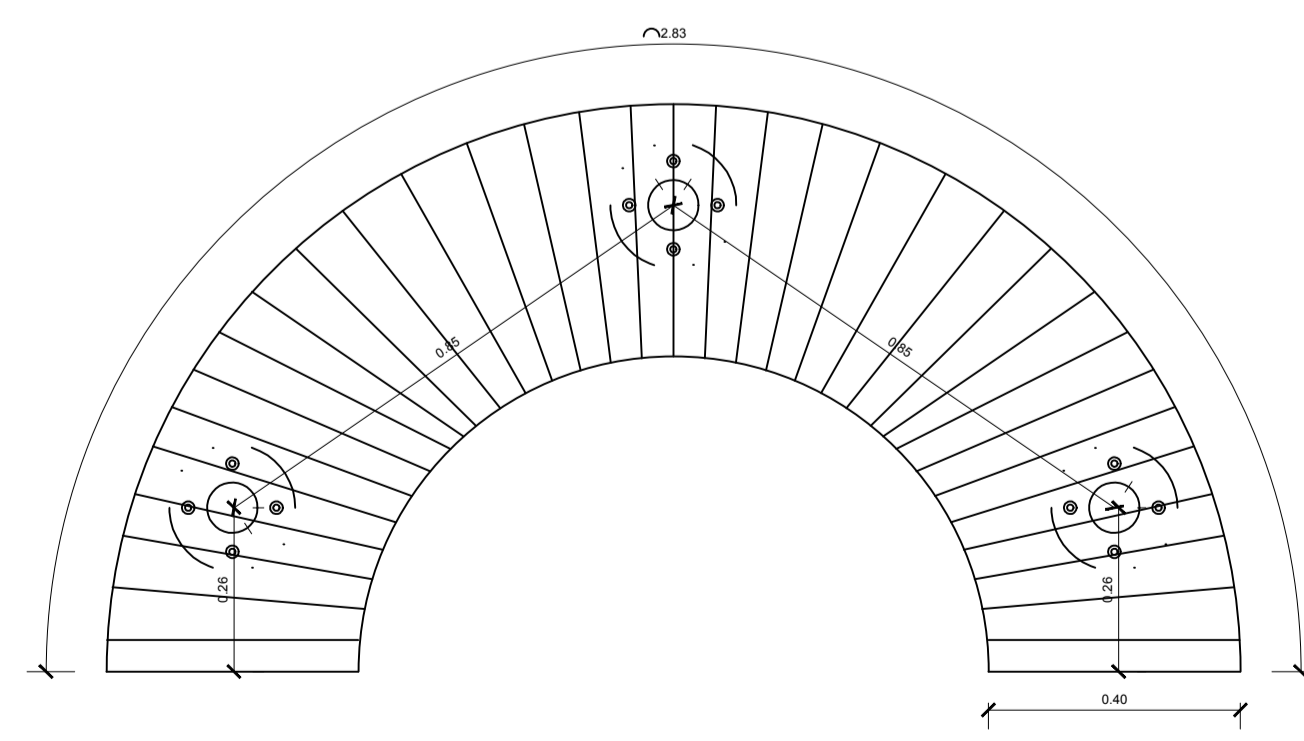
VISTA - BANCO CURVO
Escala 1/10



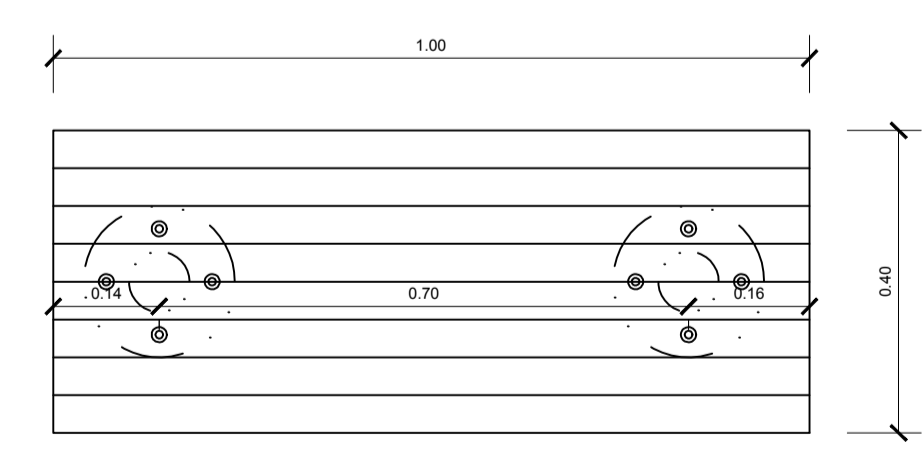
VISTA - BANCO SIMPLES
Escala 1/10



VISTA FRONTAL BRISE FIXO PARA ALFA 25°
Escala 1/25

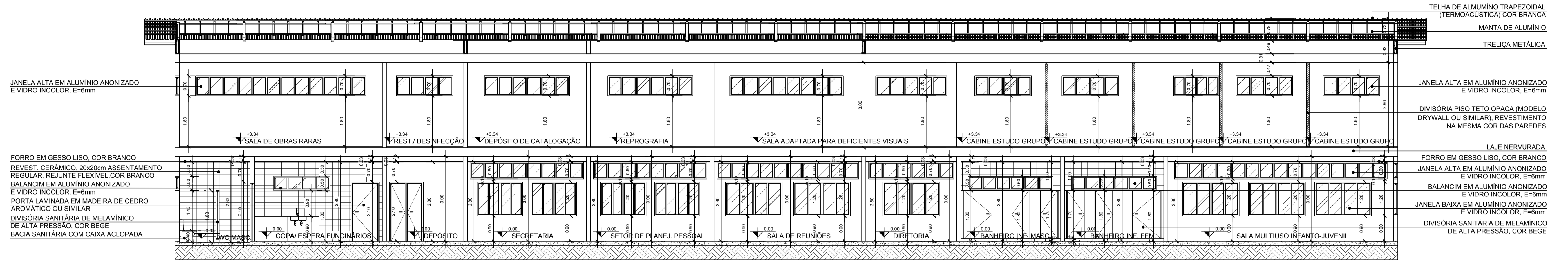


PLANTA BAIXA - BANCO CURVO
Escala 1/10

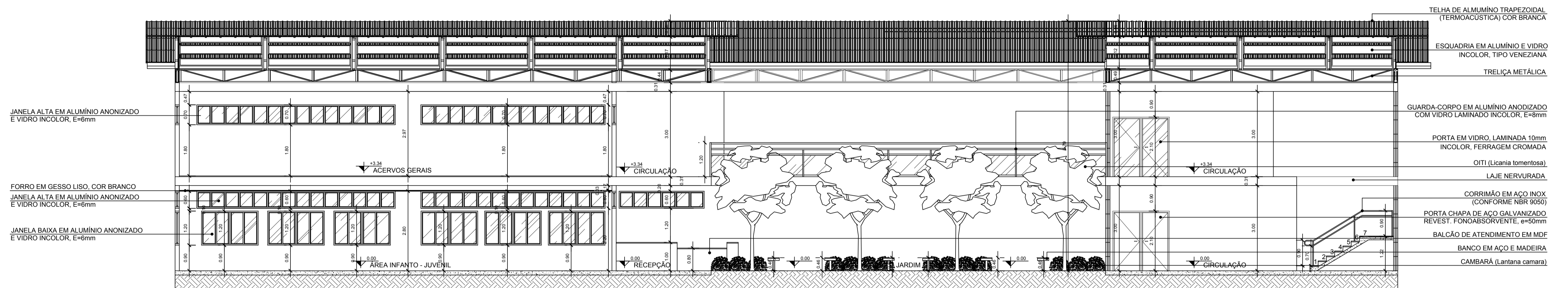


PLANTA BAIXA - BANCO SIMPLES
Escala 1/10

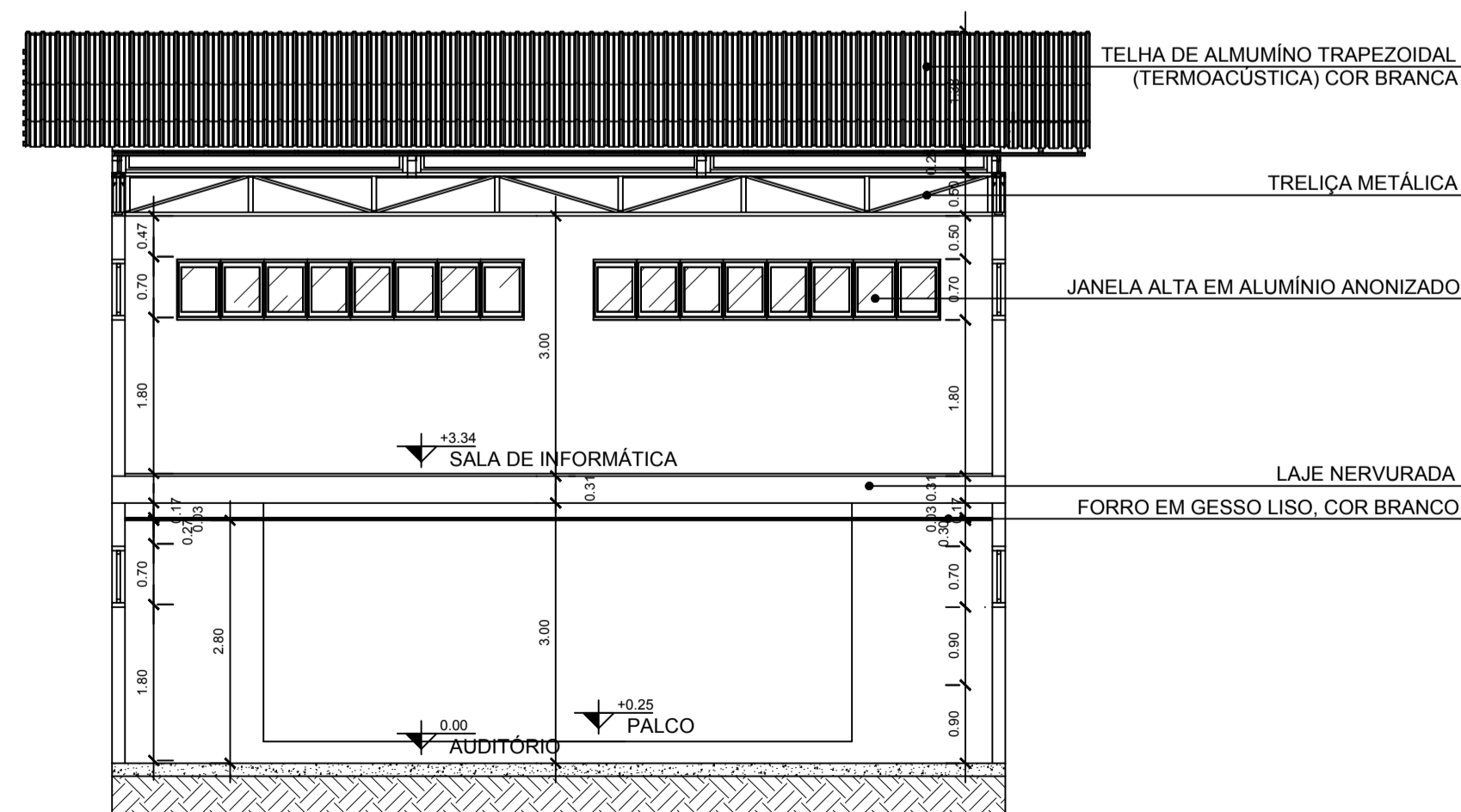
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (a): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: DETALHAMENTO GUARDA-CORPO, JARDIM INTERNO E BRISES	Prancha: ARQ. 11
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: INDICADA




CORTE AA - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75

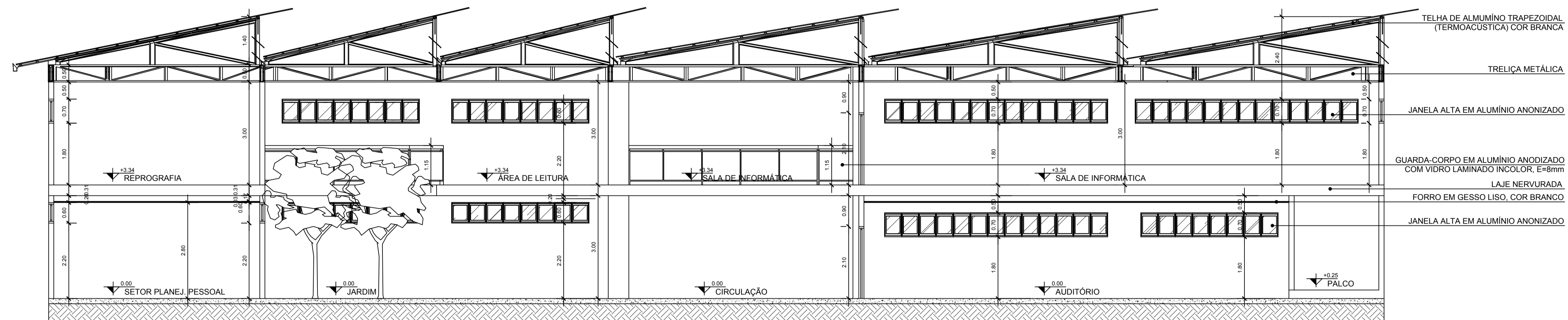


CORTE BB - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75



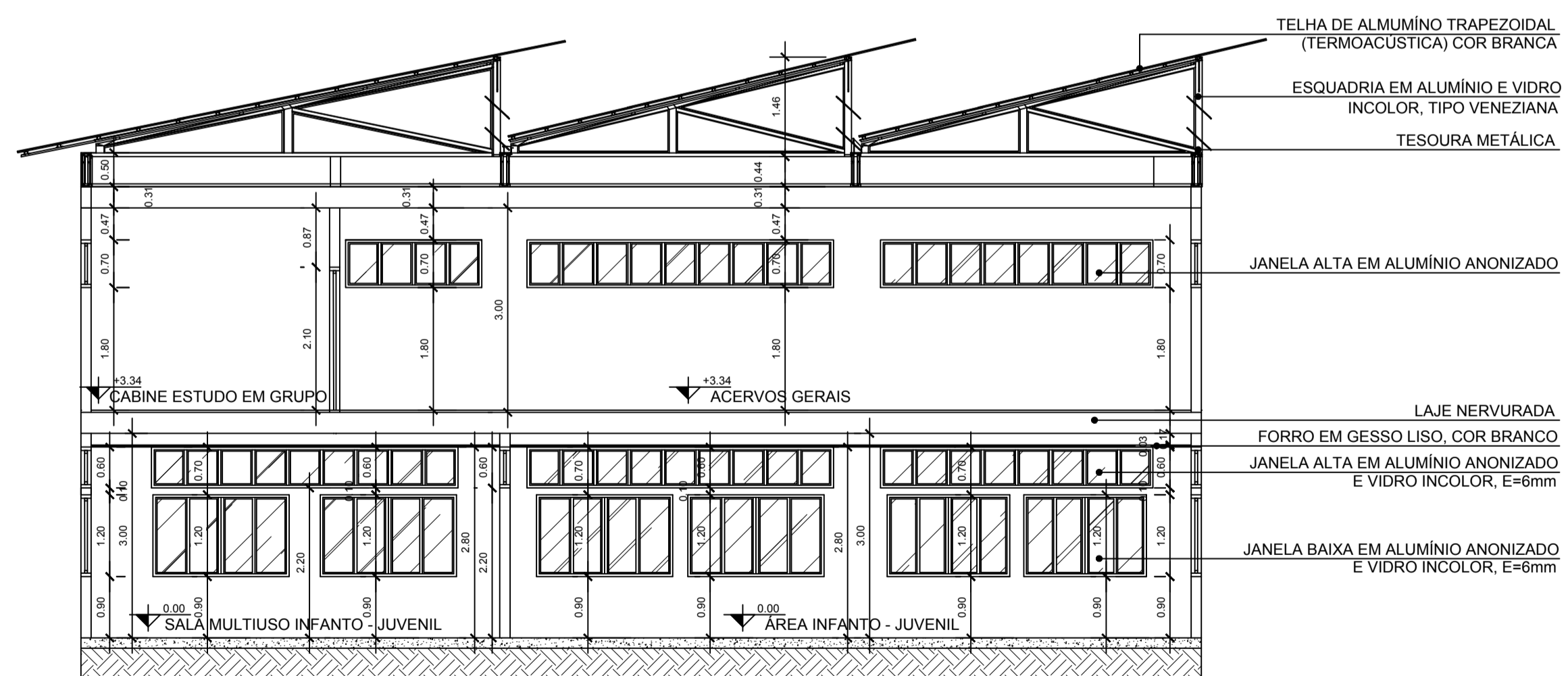
CORTE CC - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (a): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA DE UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: CORTES AA', BB' E CC'	Prancha: ARQ. 12
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: 1:75



CORTE DD - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ

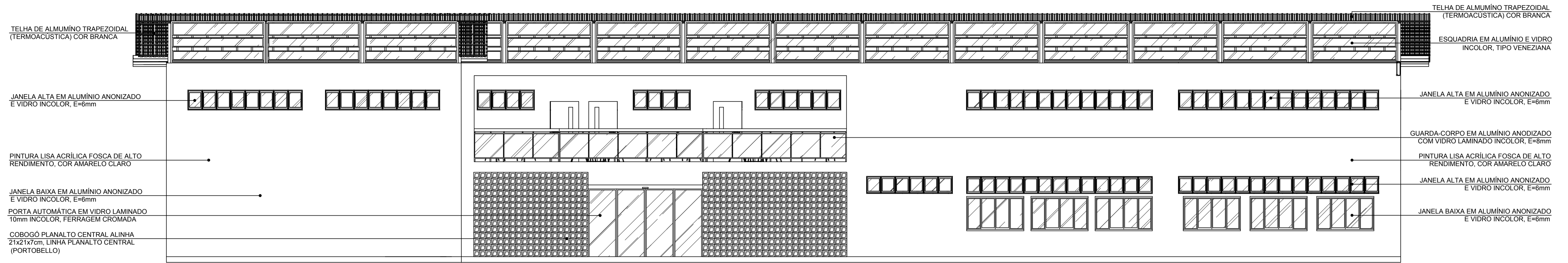
Escala 1/75



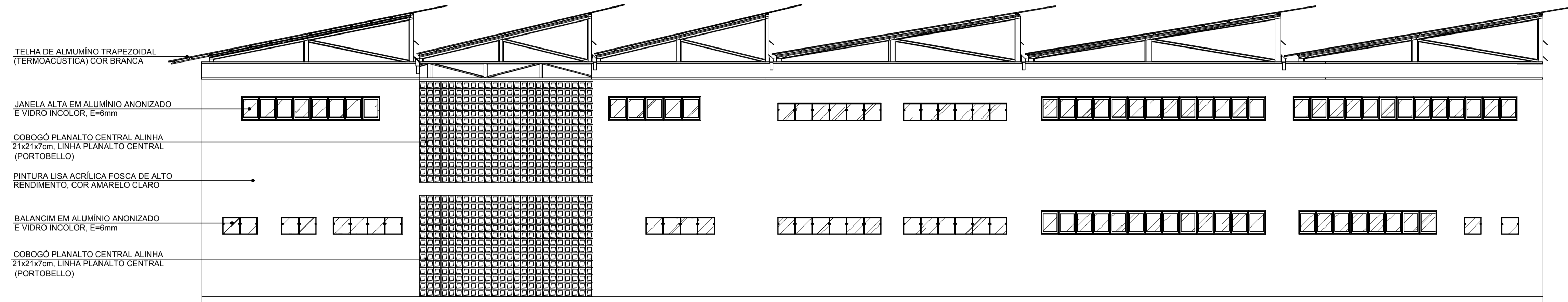
CORTE EE - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ

Escala 1/75

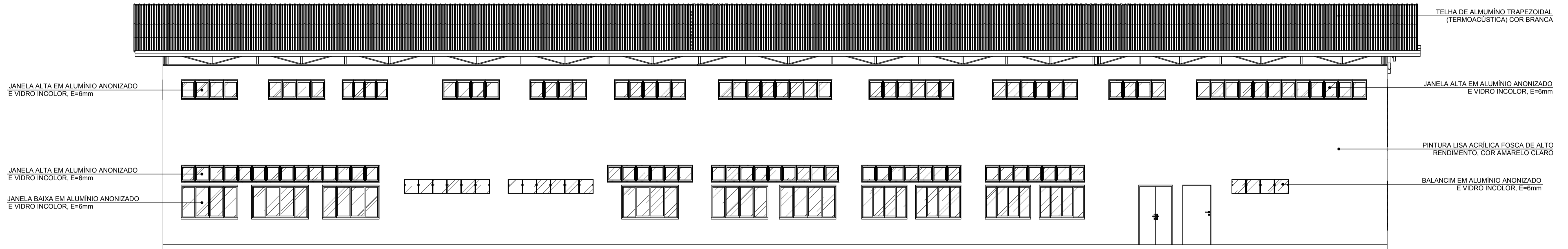
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (s): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmicos: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA DE UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: PLANTA BAIXA E CORTES AA', BB' E CC' - BANHEIROS, BANHEIRO GERAIS E ESCADA COM ELEVADOR	
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m ²	CAD: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: 1:50



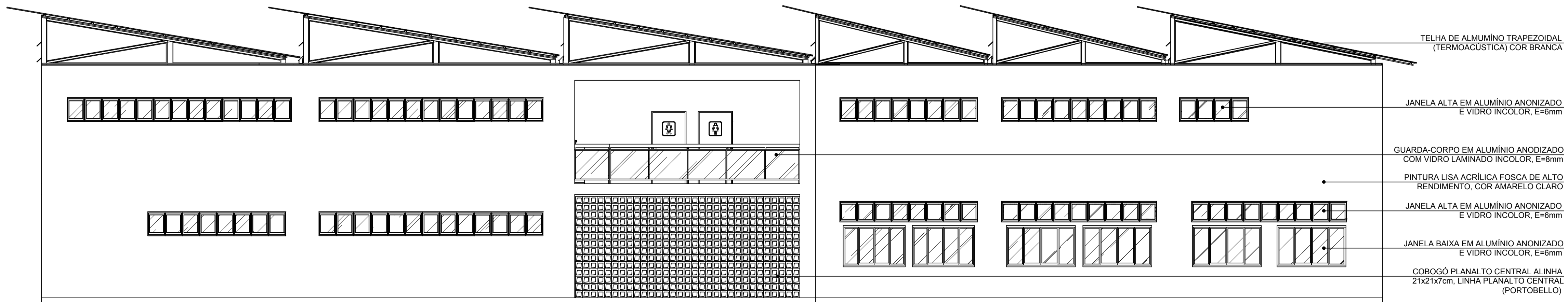
FACHADA SUL - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75




FACHADA OESTE - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75



FACHADA NORTE - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75



FACHADA LESTE - BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL DE MACAPÁ
Escala 1/75

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Orientador (s): MARCELLE VILAR DA SILVA	
Acadêmico: ANNY ISABELLA BRITO GUIMARÃES DA SILVA	
Tipo: PROPOSTA BIOCLIMÁTICA PARA UMA BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL EM MACAPÁ - AP	
Conteúdo: FACHADA SUL, OESTE, NORTE E LESTE	Prancha: ARQ. 14 / 14
Áreas: Área do Terreno: 3.621 m²	CAD: Anny Isabella Brito
Data: 21 de Fevereiro de 2017	Escala: 1:75