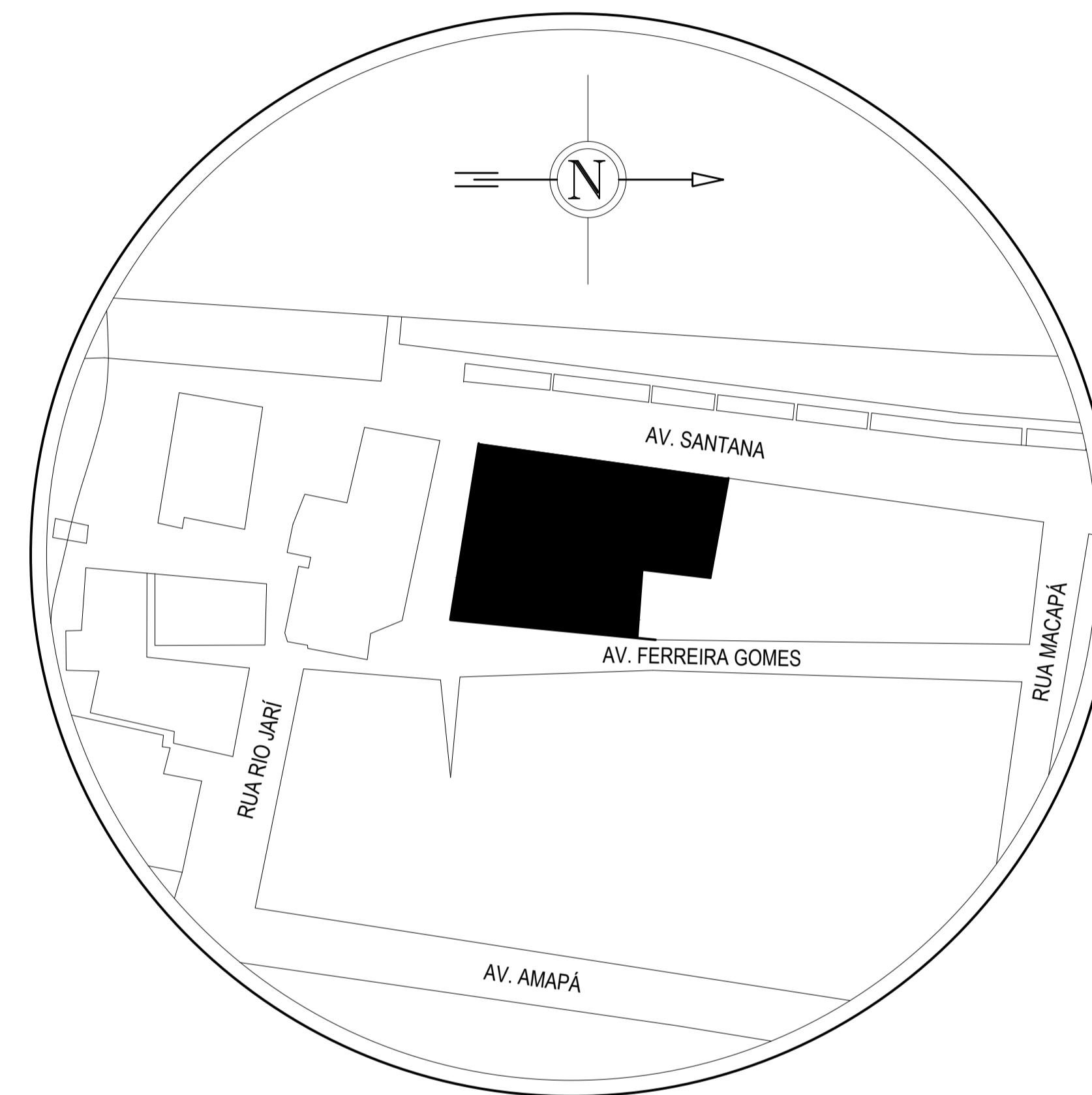



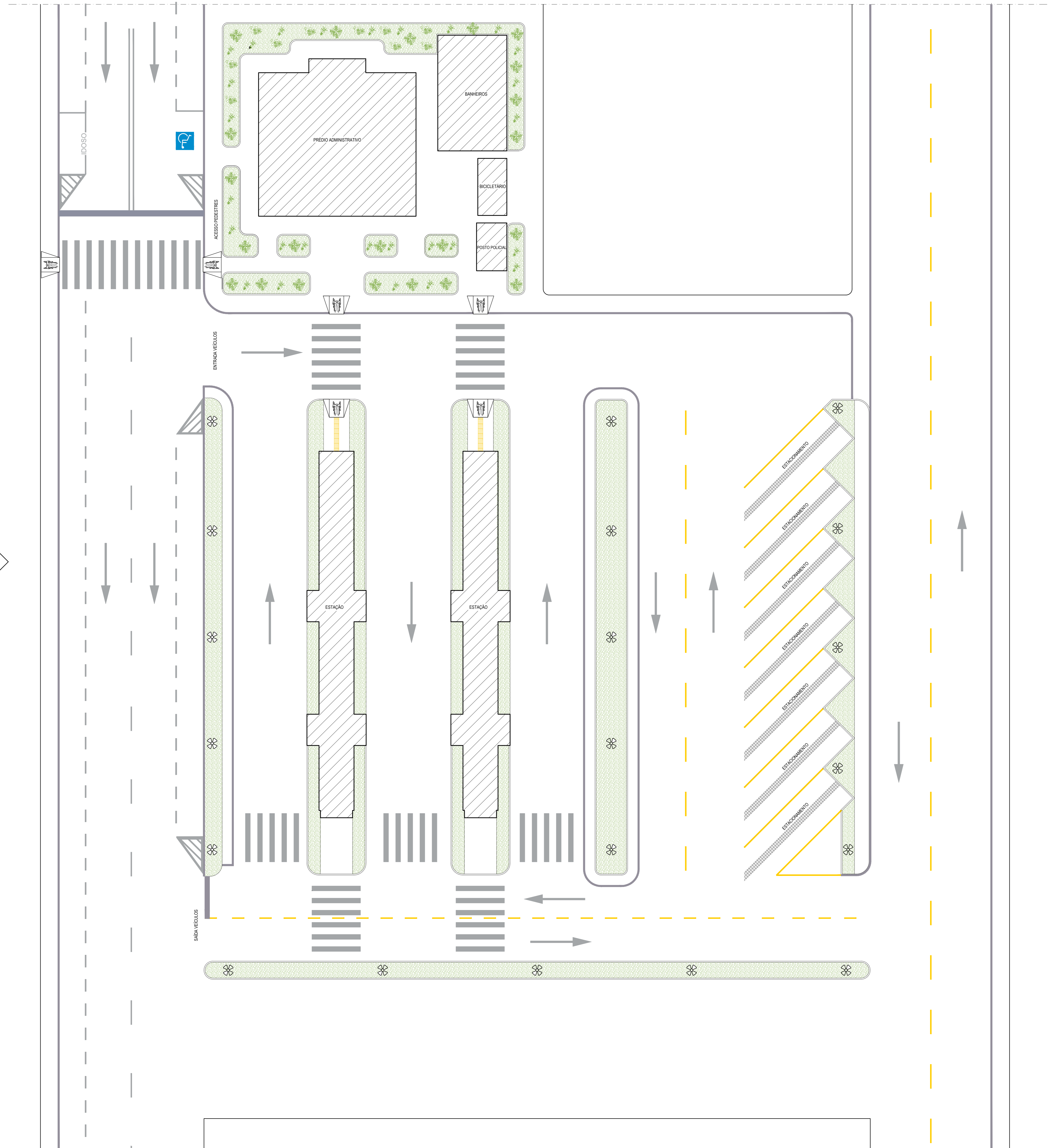
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC. - 1:200



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. - 1:300

			
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.			
ACADÊMICA: MARINA PIMENTA TORRES DUARTE	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	ESCALA: ESCALA INDICADA	FRANCHA:
ORIENTADORA: PROF.ª MSc. DANIELLE COSTA GUMARAES	ASSUNTO: TERMINAL DE INTEGRAÇÃO COM URBANIZAÇÃO DE VIA	DATA: 24/01/2018	01
	CONTEÚDO: PLANTA - LOCAÇÃO E PLANTA - SITUAÇÃO.	VISO:	10


VL

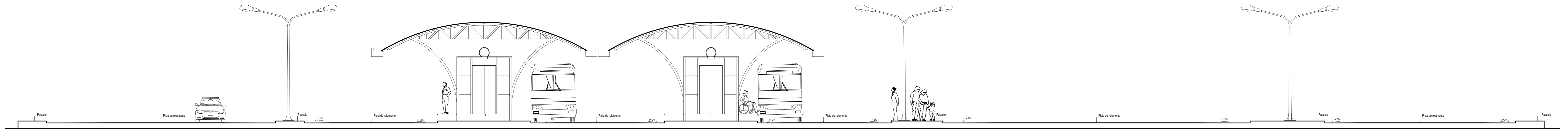


IMPLANTAÇÃO GERAL

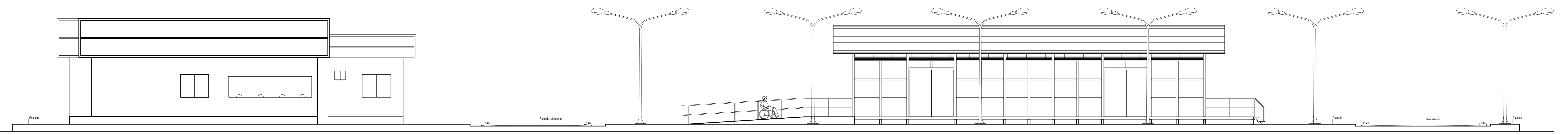
ESC.1:125

VF


 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA			
ALUNO(A): MARIA FRENIA TAVARES OLIVEIRA	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ASSUNTO: TERMINAL DE INTERAÇÃO COM ORGANIZAÇÃO DE VIA	PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL: DATA: 09/05/2018	PERÍODO: 02
ORIENTADOR(A): MARCUS VINÍCIUS GONÇALVES COSTA GUARARICÓS	DESENVOLVIDOR(A): IMPLANTAÇÃO GERAL - TERMINAL DE INTERAÇÃO	PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL: DATA: 09/05/2018	PÁGINA: 10

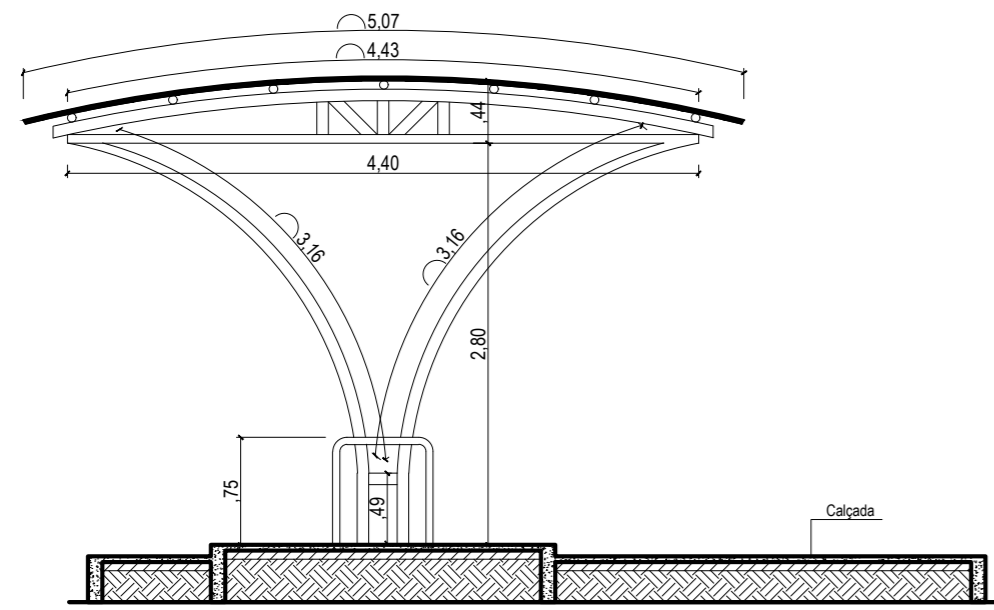


VISTA FRONTAL DA IMP. GERAL - VF

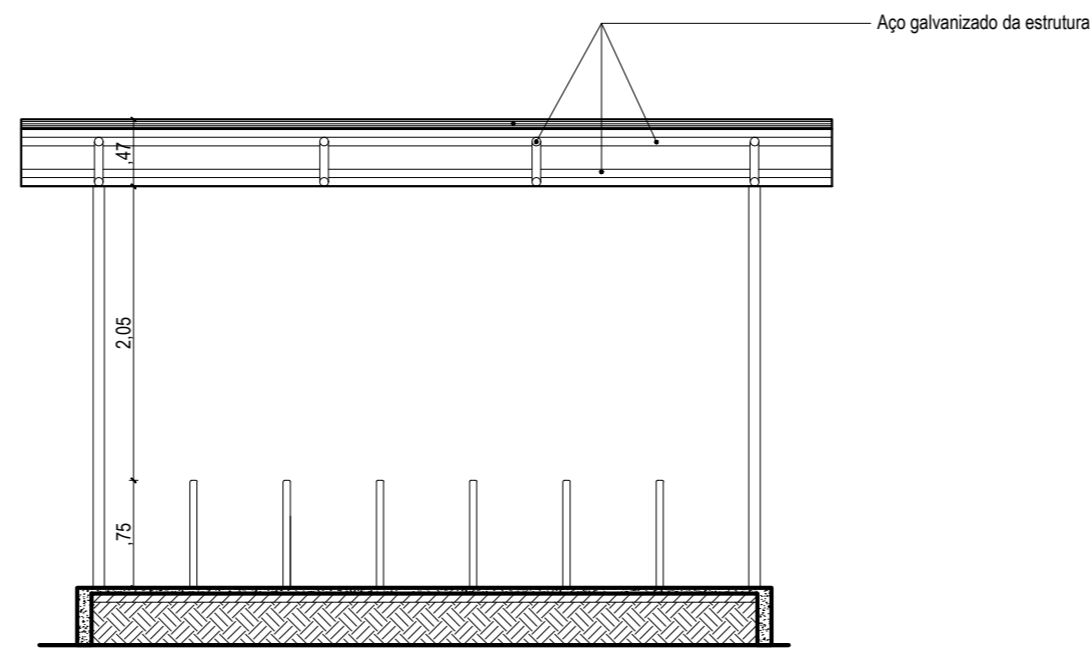


VISTA LATERAL DA IMP. GERAL - VL

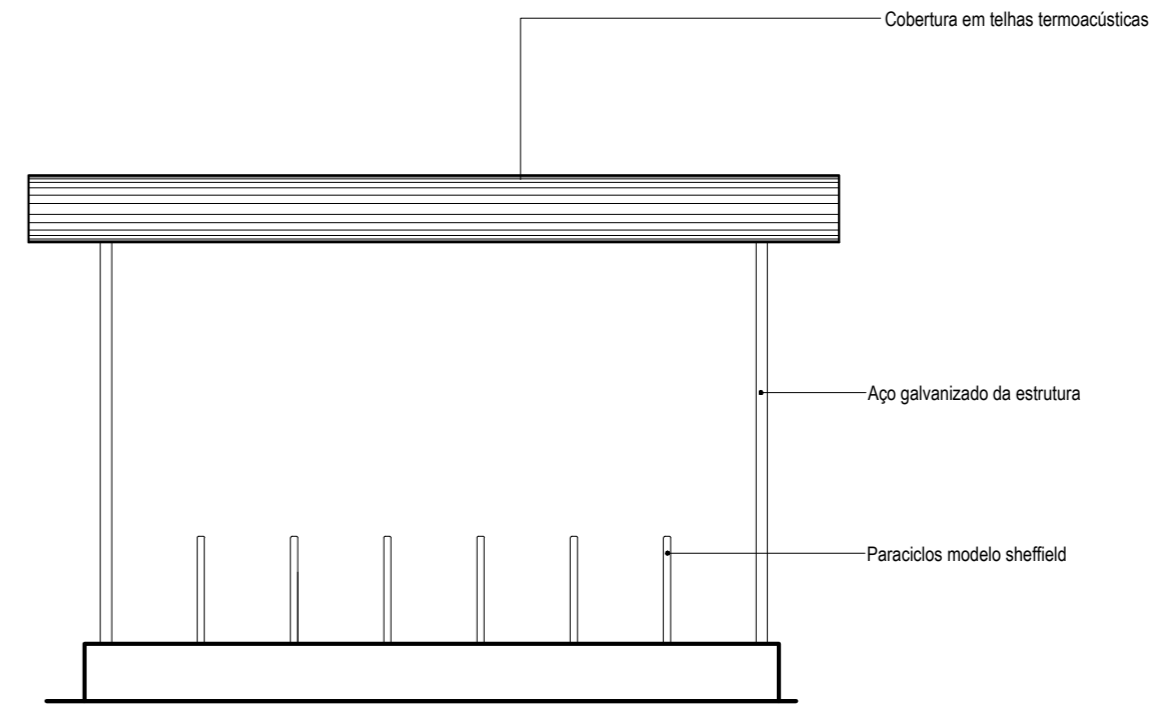
			
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA			
ALUNO:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	PROFESSOR:	REVISÃO:
MAURICIO FERREIRA TORRES OLIVEIRA		RICARDO REZENDE	
ORIENTADOR:	ASSUNTO:	DATA:	
WILLIAM FERREIRA COSTA CUNHARES	TERMINAL DE INTEGRAÇÃO COM URBANIZAÇÃO DE VIA	20/03/2018	
	OBJETIVO:	TIPO:	
	VISTA FRONTAL, GERAL DA IMP. GERAL II - TERMINAL DE INTEGRAÇÃO		
	VISTA LATERAL, GERAL DA IMP. GERAL II - TERMINAL DE INTEGRAÇÃO		
			03
			10



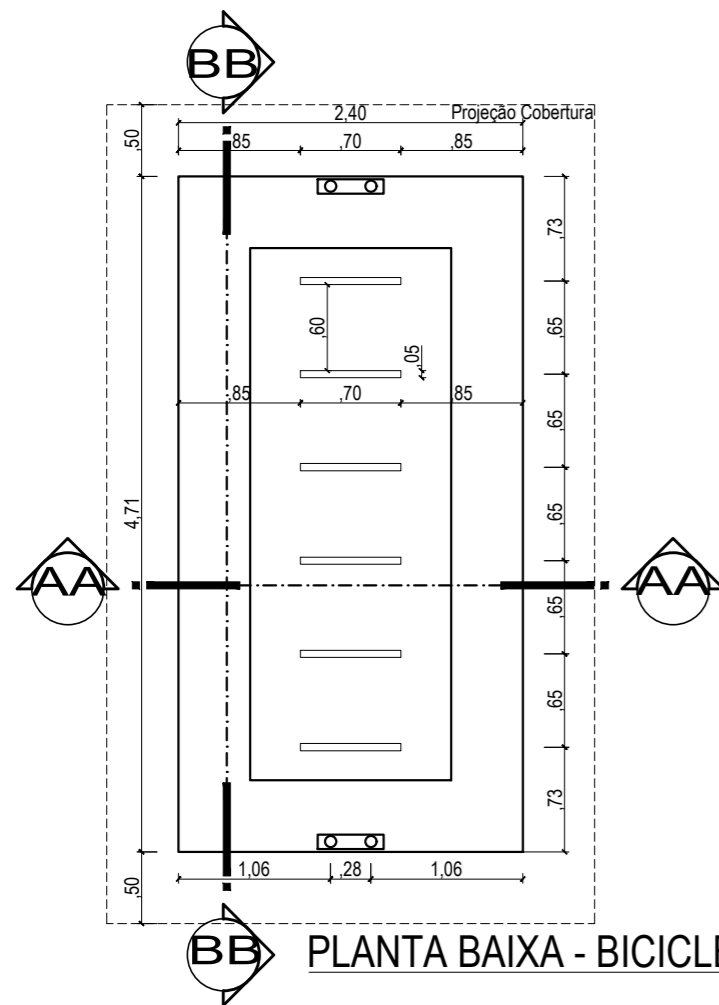
CORTE - AA
ESC. - 1:50



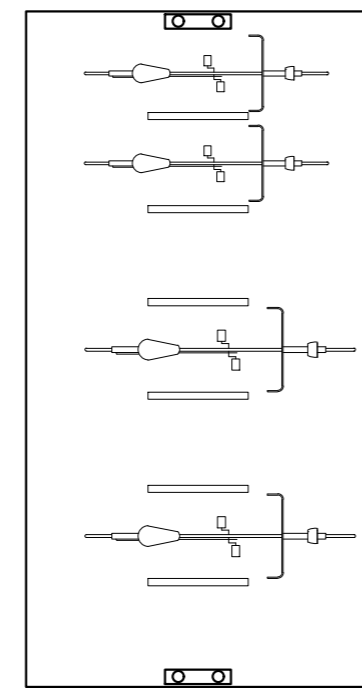
CORTE - BB
ESC. - 1:50



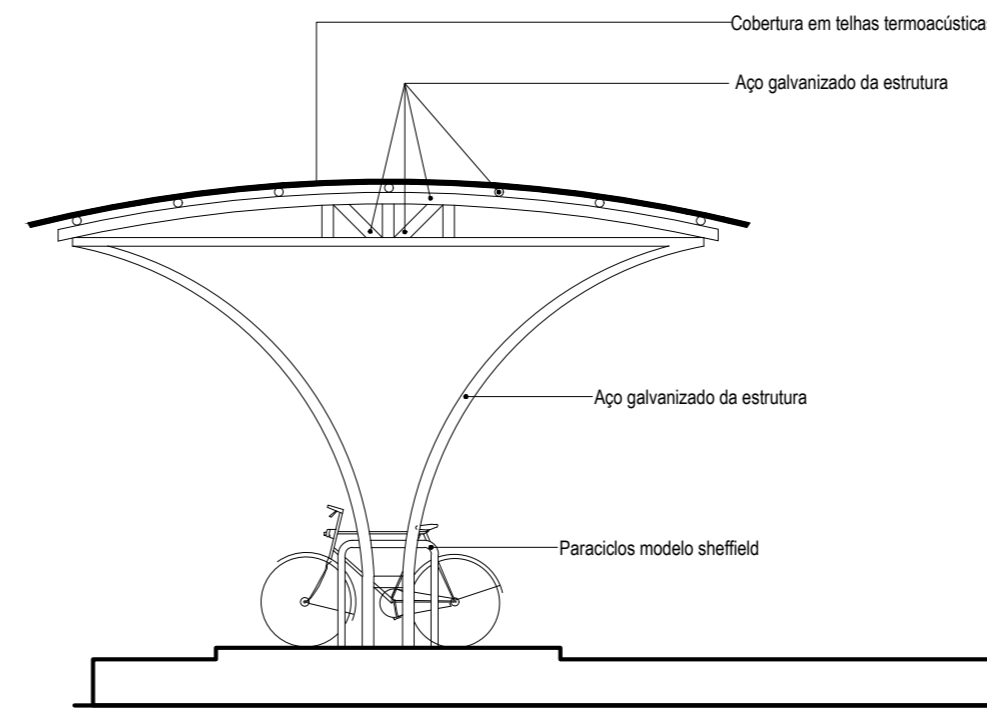
VISTA FRONTAL - BICICLETÁRIO
ESC. - 1:50



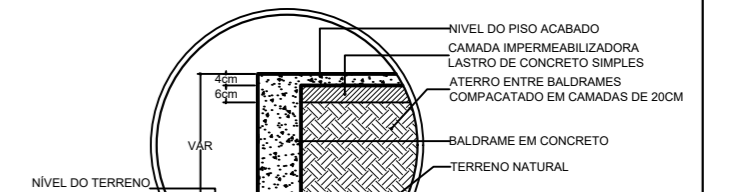
PLANTA BAIXA - BICICLETÁRIO
ESC. - 1:50



PLANTA LAYOUT - BICICLETÁRIO
ESC. - 1:50



VISTA LATERAL - BICICLETÁRIO
ESC. - 1:50



DET. 4 - Impermeabilização do piso
esc. 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.

ACADÊMICA:
MARINA PIMENTA TORRES DUARTE

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ESCALA:
ESCALA INDICADA

FRANCHA:
04

ORIENTADORA:
PROF.ª MSc. DANIELLE COSTA GUIMARÃES

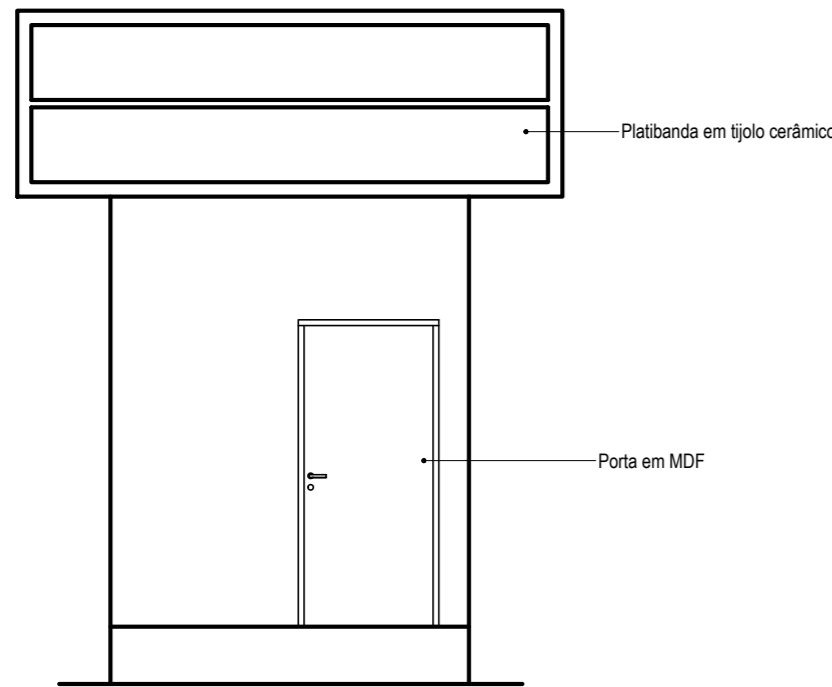
ASSUNTO:
TERMINAL DE INTEGRAÇÃO COM URBANIZAÇÃO DE VIA

DATA:
24/01/2018

10

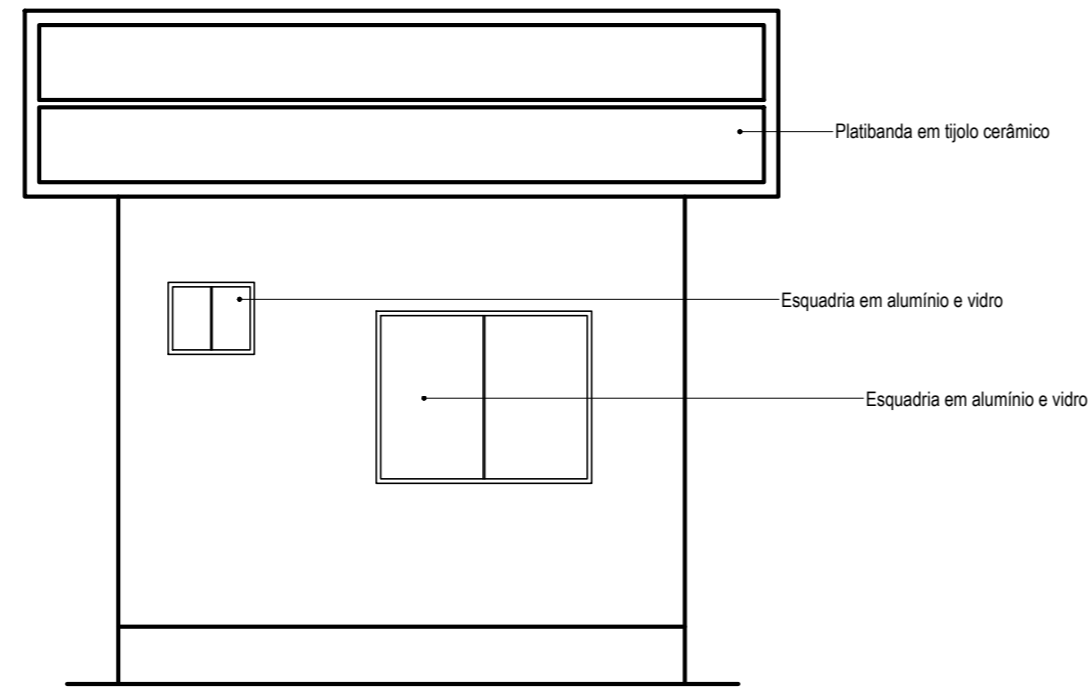
CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA, PLANTA DE LAYOUT, VISTA FRONTAL, VISTA LATERAL, CORTE - AA, CORTE - BB E DETALHE - BICICLETÁRIO

VISTO:



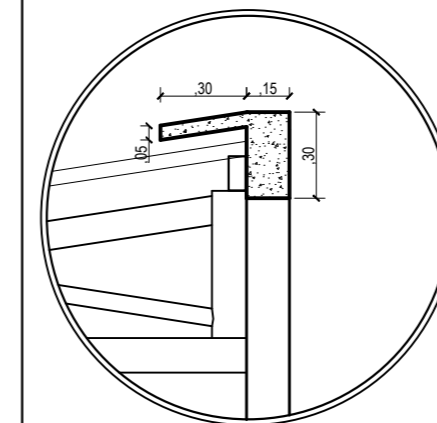
VISTA FRONTAL

ESC. - 1:50



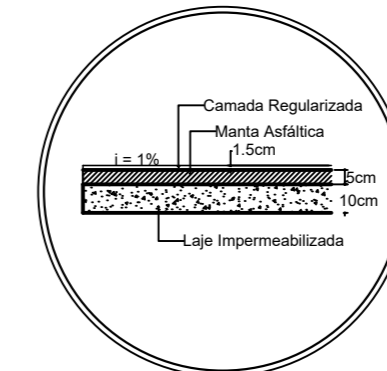
VISTA LATERAL

ESC. - 1:50



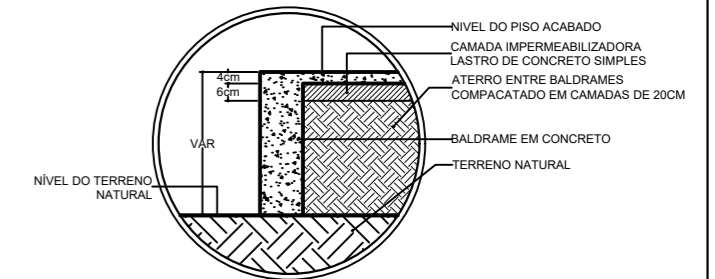
DET. 2 - Rufo

esc. 1/20



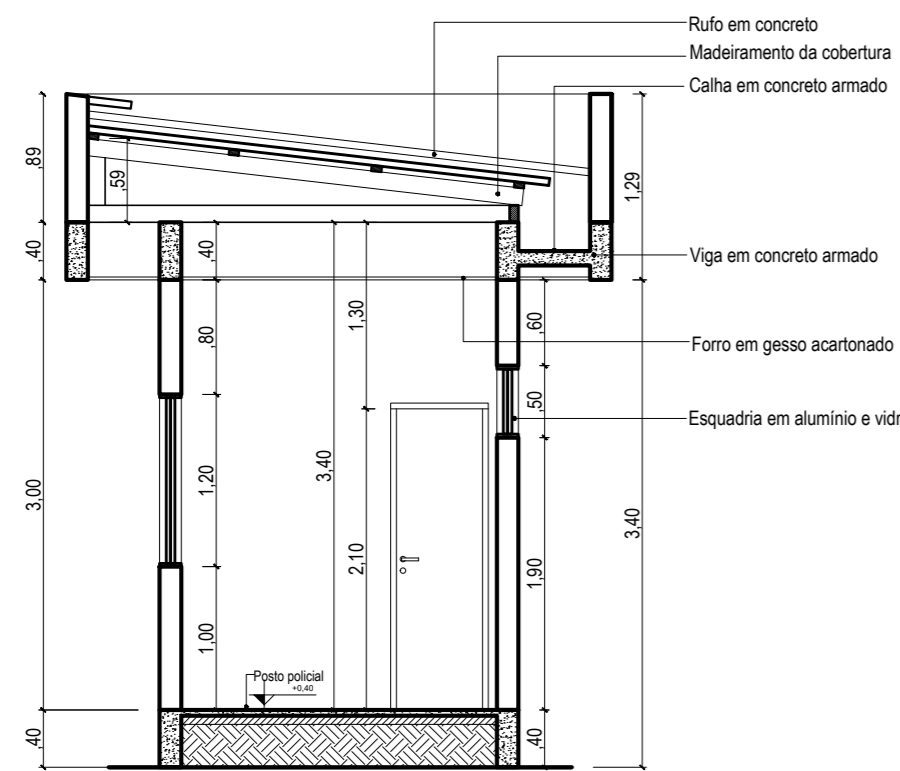
DET. 3 - Laje impermeabilizada da calha

esc. 1/20



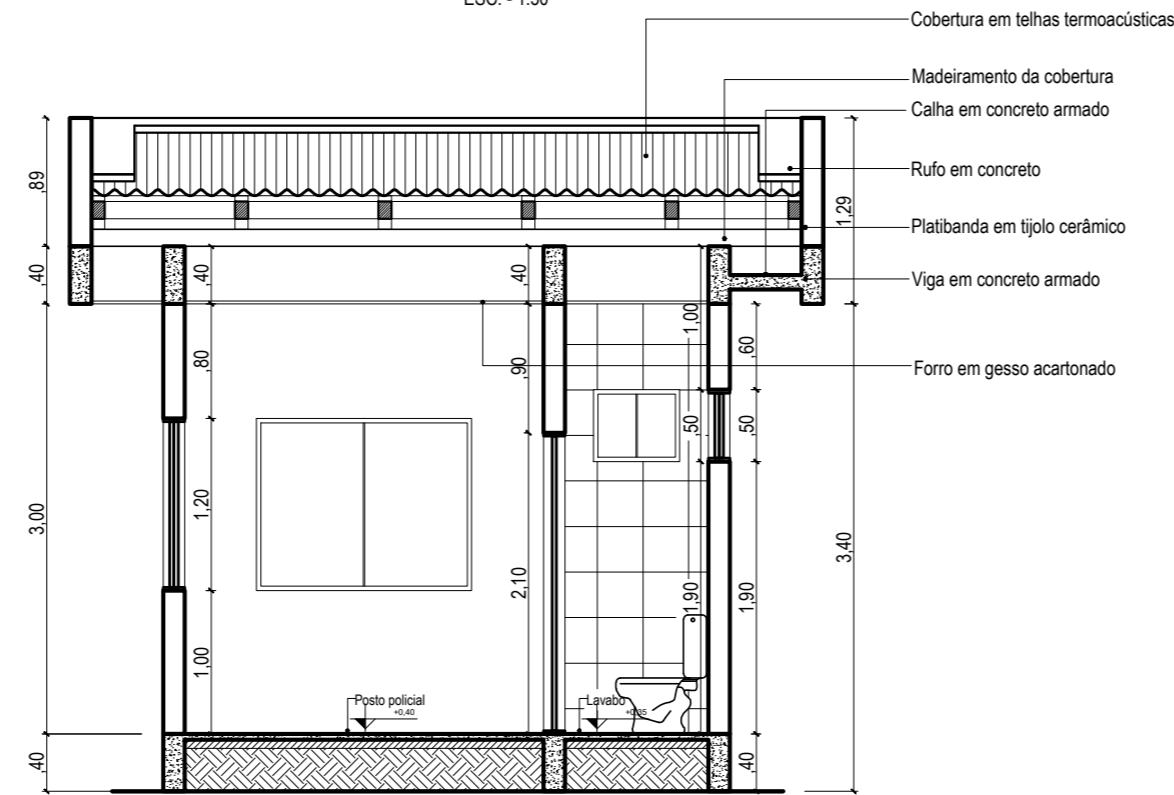
DET. 4 - Impermeabilização do piso

esc. 1/20



CORTE - AA

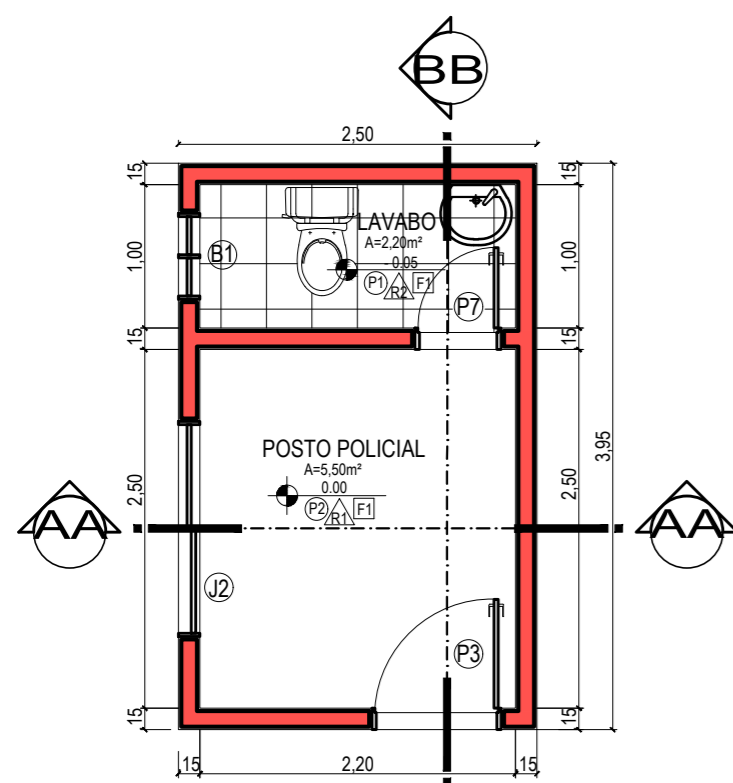
ESC. - 1:50



CORTE - BB

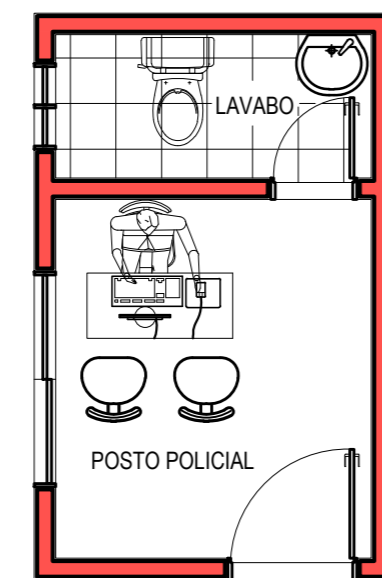
ESC. - 1:50

ESQUADRIAS:			
CÓDIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
P1	0.60 x 1.80	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	09
P2	0.80 x 2.10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	05
P3	0.90 x 2.10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	08
P4	2.50 x 2.20	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	01
P5	2.50 x 2.50	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER AUTOMÁTICA - 2 FOLHAS	08
P6	1.20 x 2.50	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER AUTOMÁTICA - 2 FOLHAS	04
P7	0.60 x 2.10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	01
J1	1.20 x 1.20	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	01
J2	1.50 x 1.20	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	05
B1	0.60 x 0.50 x 1.90	BALANCI EM ALUMÍNIO E VIDRO, BASCULANTE - 01 FOLHA	10
B2	1.00 x 0.50 x 1.90	BALANCI EM ALUMÍNIO E VIDRO, BASCULANTE - 02 FOLHAS	04
V1	1.10 x 3.85	VIDRO TEMPERADO, ESPESSURA 10 MM	01
V2	1.10 x 4.35	VIDRO TEMPERADO, ESPESSURA 10 MM	01
D1	1.80 x 1.35	DIVISÓRIA EM GRANITO, ESPESSURA 10 MM	05
D2	1.50 x 1.20	DIVISÓRIA EM MDF, ESPESSURA 10 MM	04



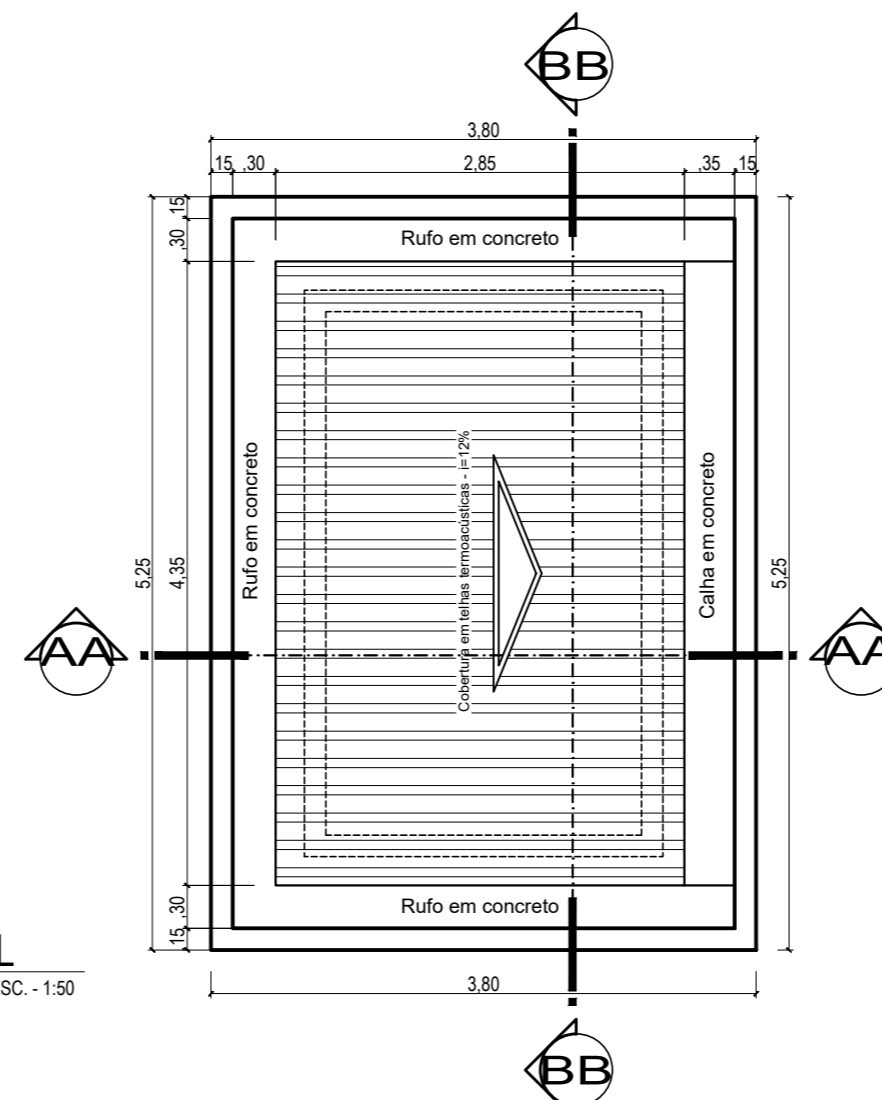
PLANTA BAIXA - POSTO POLICIAL

ESC. - 1:50



PLANTA LAYOUT - POSTO POLICIAL

ESC. - 1:50



PLANTA DE COBERTURA - POSTO POLICIAL

ESC. - 1:50

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISO

- P1 - Piso em cerâmica 1A PEC_IV antiderrapante padrão médio com rejuntamento, dimensão 30x30 cm
- P2 - Piso em porcelanato tipo A PEC_V, dimensão 50x50 cm
- P3 - Piso em aço com relevo antiderrapante
- P4 - Pavimento rígido
- P5 - Cimento com junta plástica concretada

REVESTIMENTO DE PAREDE

- R1 - Pintura acrílica semi brilho com massa acrílica
- R2 - Cerâmica 1A PEC_IV padrão médio com rejunte, dimensão 15x30 cm com detalhe em listeco
- R3 - Estrutura de Aço e Vidro, como especificado no corte.

FORRO

- F1 - Forro em gesso acartonado



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.

ACADÊMICA:
MARINA PIMENTA TORRES DUARTE

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ESCALA:
ESCALA INDICADA

FRANCHA:

ORIENTADORA:
PROF.ª M^{sc}. DANIELLE COSTA GUIMARÃES

ASSUNTO:
TERMINAL DE INTEGRAÇÃO COM URBANIZAÇÃO DE VIA

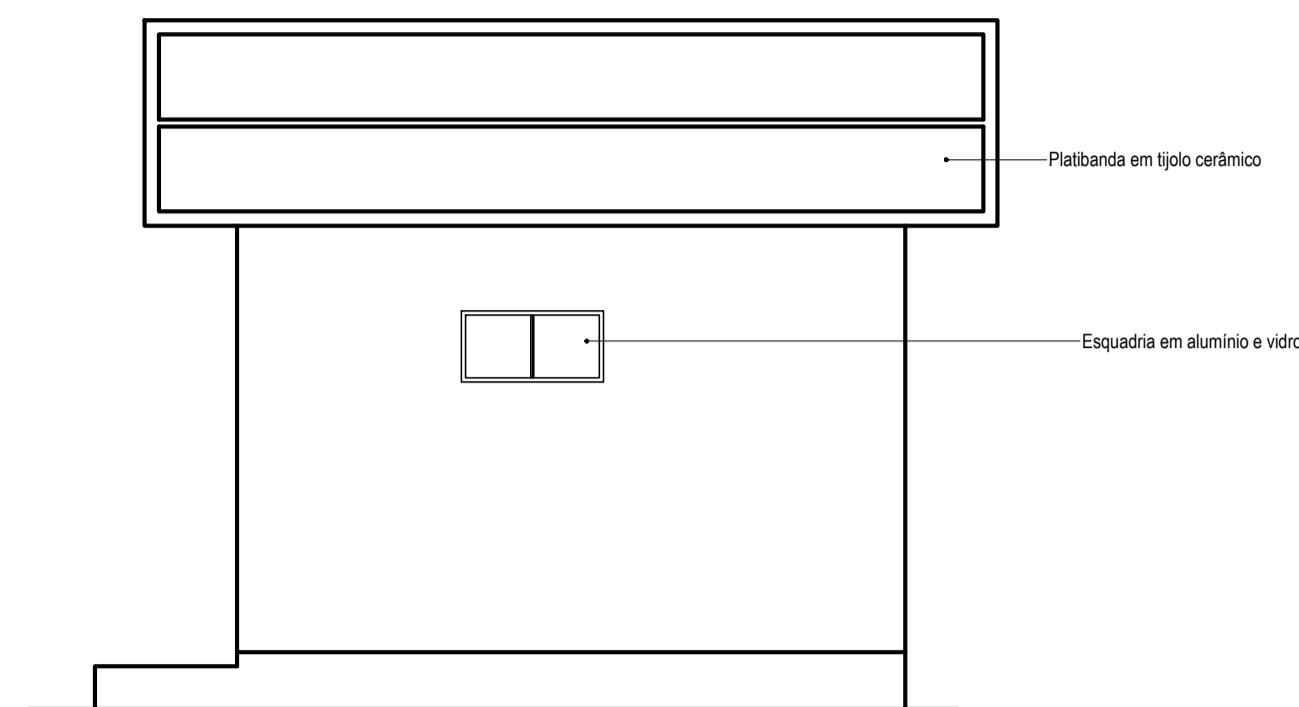
DATA:
24/01/2018

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA, PLANTA DE LAYOUT, PLANTA DE COBERTURA, VISTA FRONTAL, VISTA LATERAL, CORTE - AA, CORTE - BB, DETALHES, TAB. DE ESQUADRIAS E ESP. GERAIS - POSTO POLICIAL.

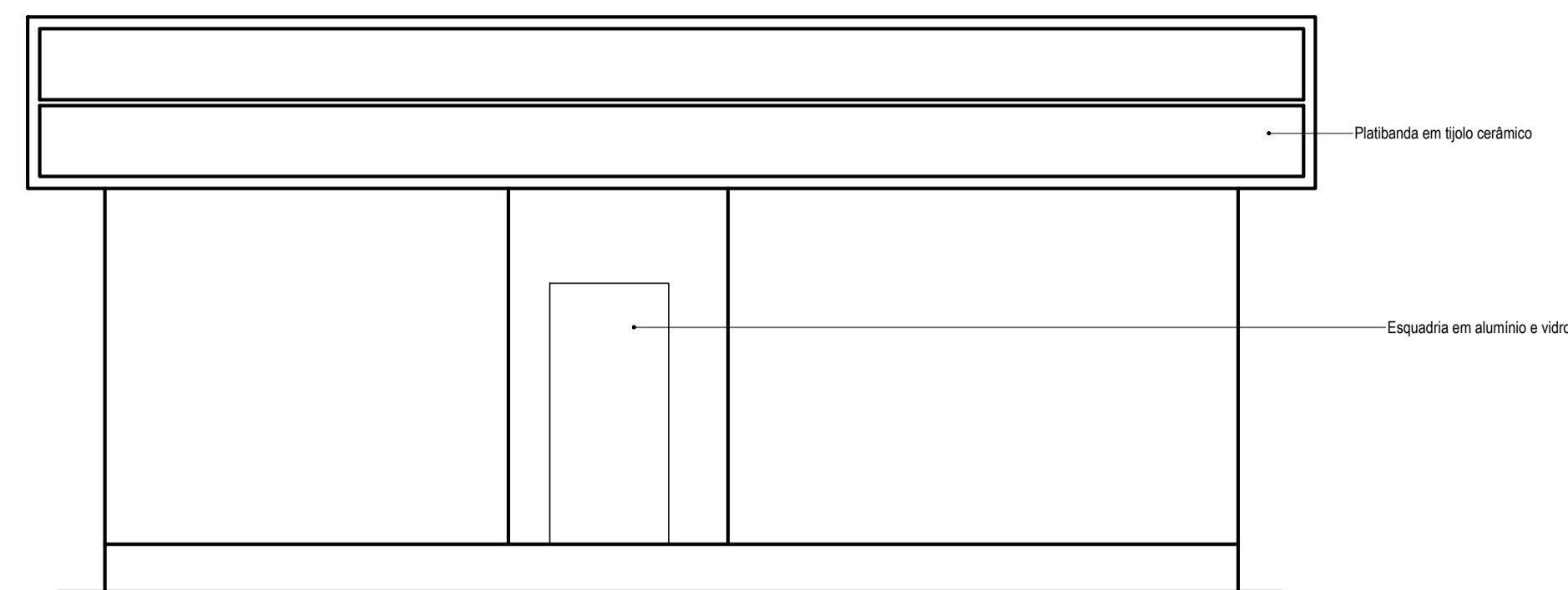
VISTO:

05

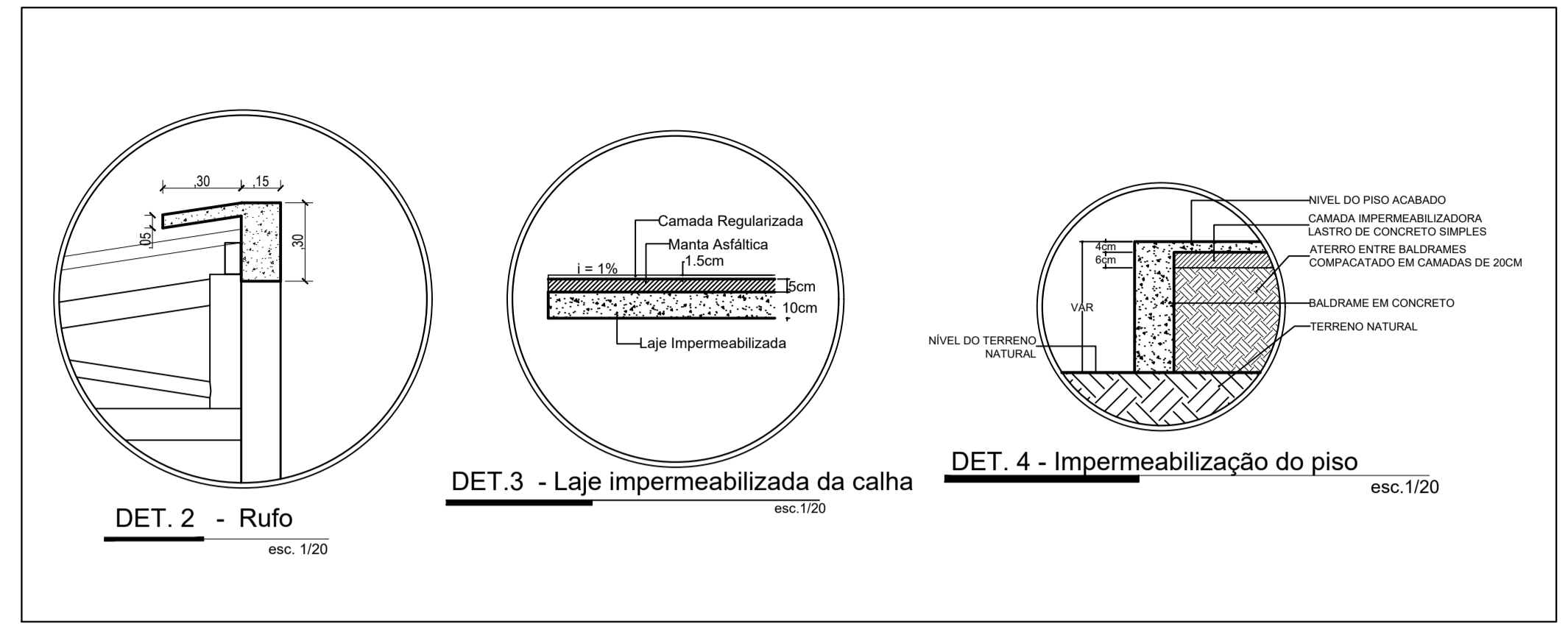
10



VISTA LATERAL
ESC. - 1/50



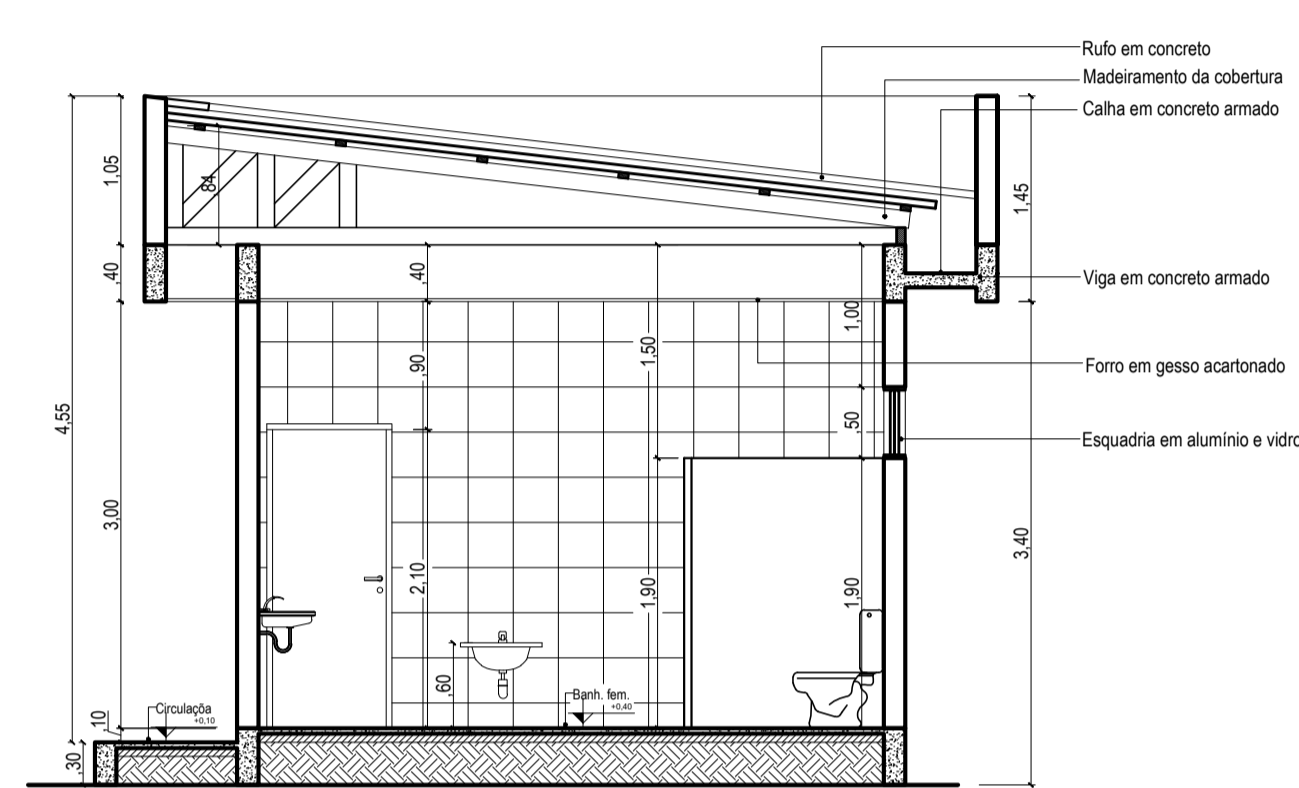
VISTA FRONTAL
ESC. - 1/50



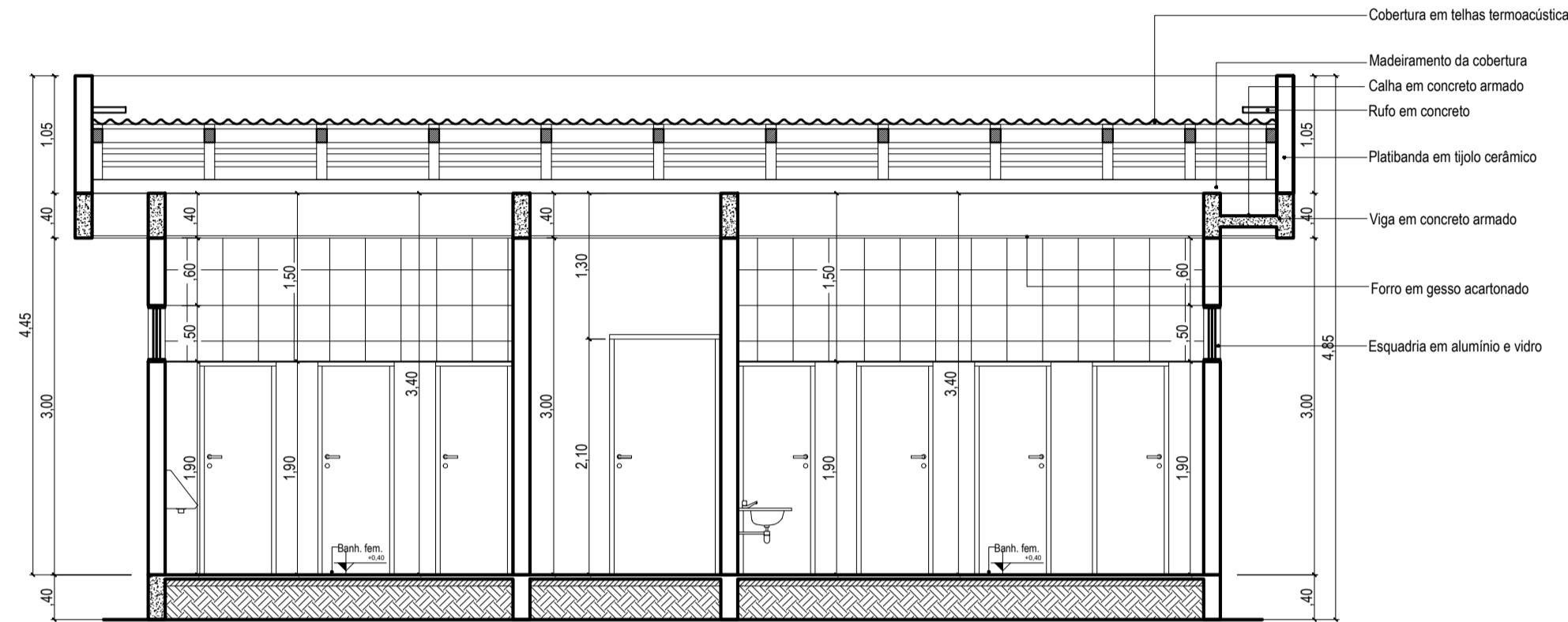
DET. 2 - Rufo
esc. 1/20

DET. 3 - Laje impermeabilizada da calha
esc. 1/20

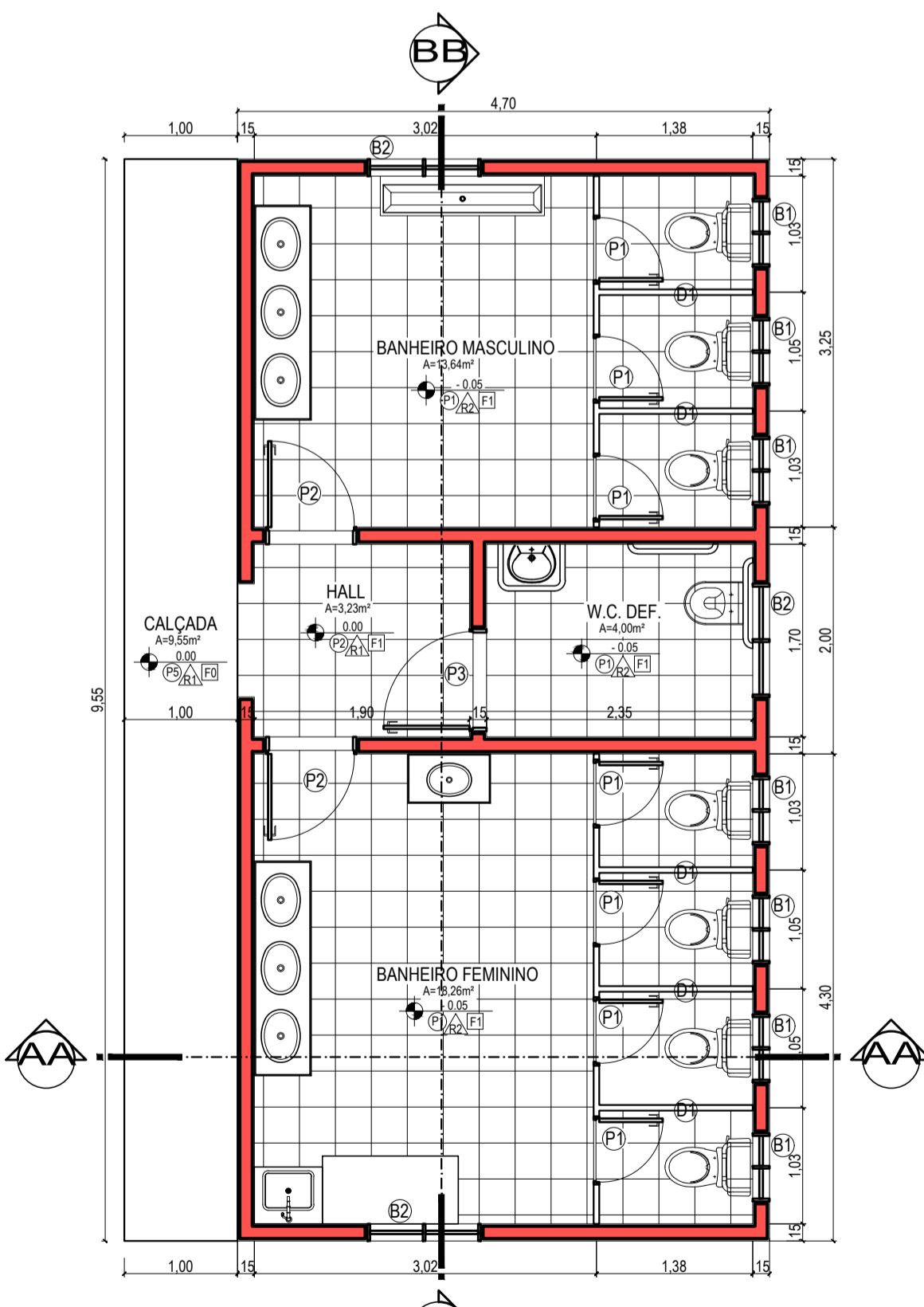
DET. 4 - Impermeabilização do piso
esc. 1/20



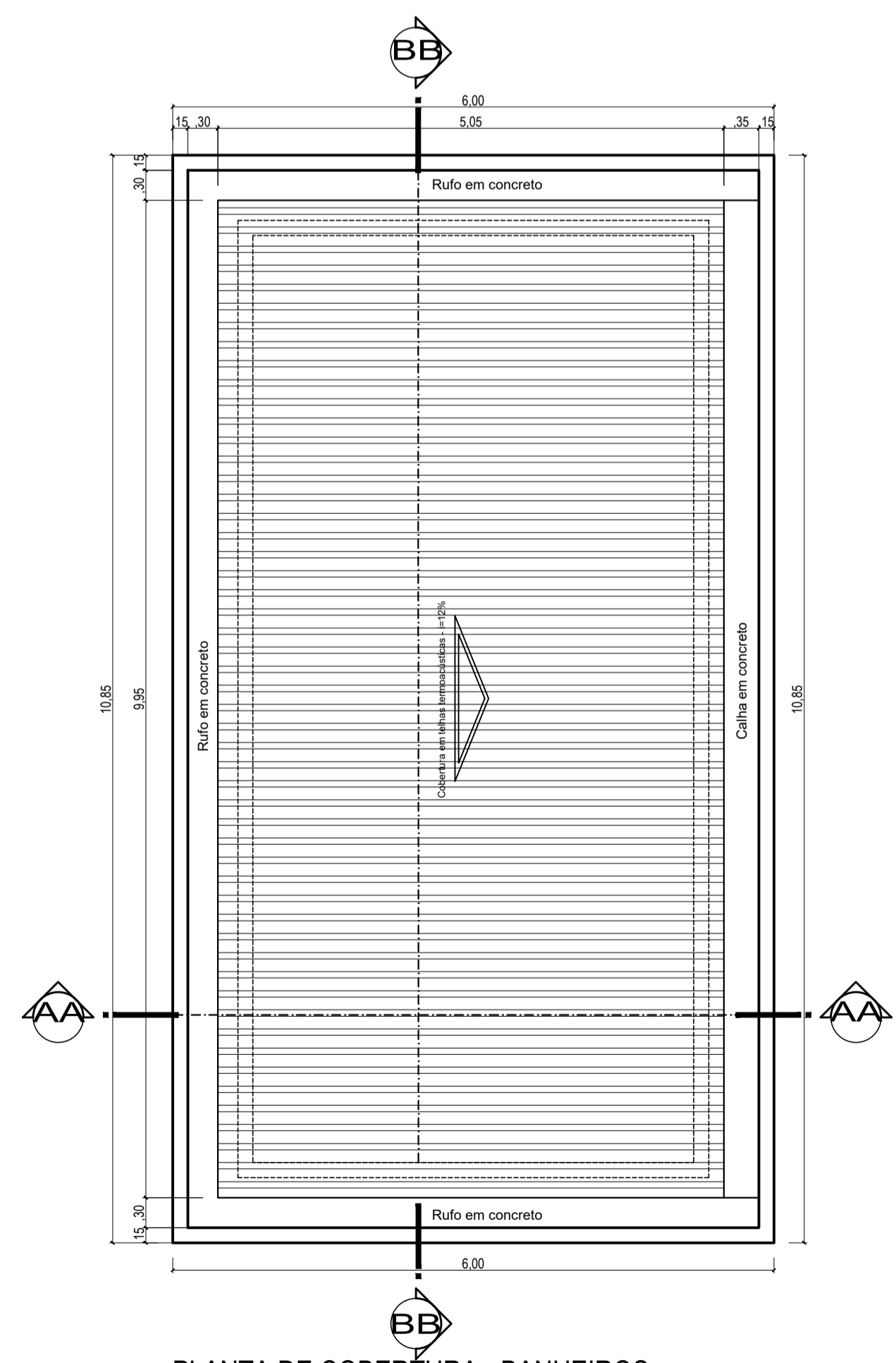
CORTE - AA
ESC. - 1/50



CORTE - BB
ESC. - 1/50



PLANTA BAIXA - BANHEIOS
ESC. - 1/50



PLANTA DE COBERTURA - BANHEIOS
ESC. - 1/50

ESQUADRIAS:			
CÓDIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
P1	0.60 x 1.80	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	09
P2	0.80 x 2.10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	05
P3	0.90 x 2.10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	08
P4	2.50 x 2.20	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	01
P5	2.50 x 2.50	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER AUTOMÁTICA - 2 FOLHAS	08
P6	1.20 x 2.50	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER AUTOMÁTICA - 2 FOLHAS	04
P7	0.60 x 2.10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	01
J1	1.20 x 1.20	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	01
J2	1.50 x 1.20	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	05
B1	0.60 x 0.50 x 1.90	BALANCIN EM ALUMÍNIO E VIDRO, BASCULANTE - 01 FOLHA	10
B2	1.00 x 0.50 x 1.90	BALANCIN EM ALUMÍNIO E VIDRO, BASCULANTE - 02 FOLHAS	04
V1	1.10 x 3.85	VIDRO TEMPERADO, ESPESSURA 10 MM	01
V2	1.10 x 4.35	VIDRO TEMPERADO, ESPESSURA 10 MM	01
D1	1.80 x 1.35	DIVISÓRIA EM GRANITO, ESPESSURA 10 MM	05
D2	1.50 x 1.20	DIVISÓRIA EM MDF, ESPESSURA 10 MM	04

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISO

- P1 - Piso em cerâmica 1A PEC_IV antiderrapante padrão médio com rejuntamento, dimensão 30x30 cm
- P2 - Piso em porcelanato tipo A PEC_V, dimensão 50x50 cm
- P3 - Piso em aço com relevo antiderrapante
- P4 - Pavimento rígido
- P5 - Cimento com junta plástica concretada

REVESTIMENTO DE PAREDE

- R1 - Pintura acrílica semi brilho com massa acrílica
- R2 - Cerâmica 1A PEC_IV padrão médio com rejunte, dimensão 15x30 cm com detalhe em listeco
- R3 - Estrutura de Aço e Vidro, como especificado no corte.

FORRO

- F1 - Forro em gesso acartonado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.

ACADÊMICA: MARINA PIMENTA TORRES DUARTE

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ESCALA: ESCALA INDICADA

FRANCA: 06

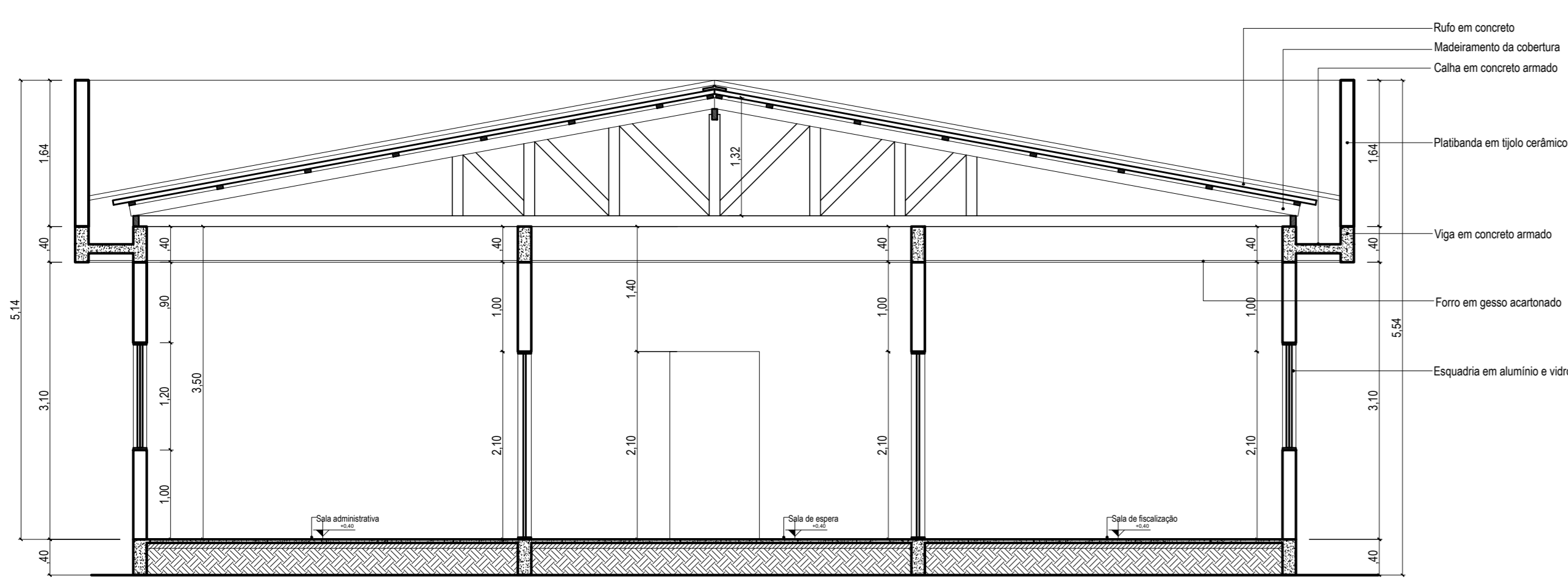
ADMISSÃO: TERMINAL DE INTEGRAÇÃO COM URBANIZAÇÃO DE VIA

DATA: 24/01/2018

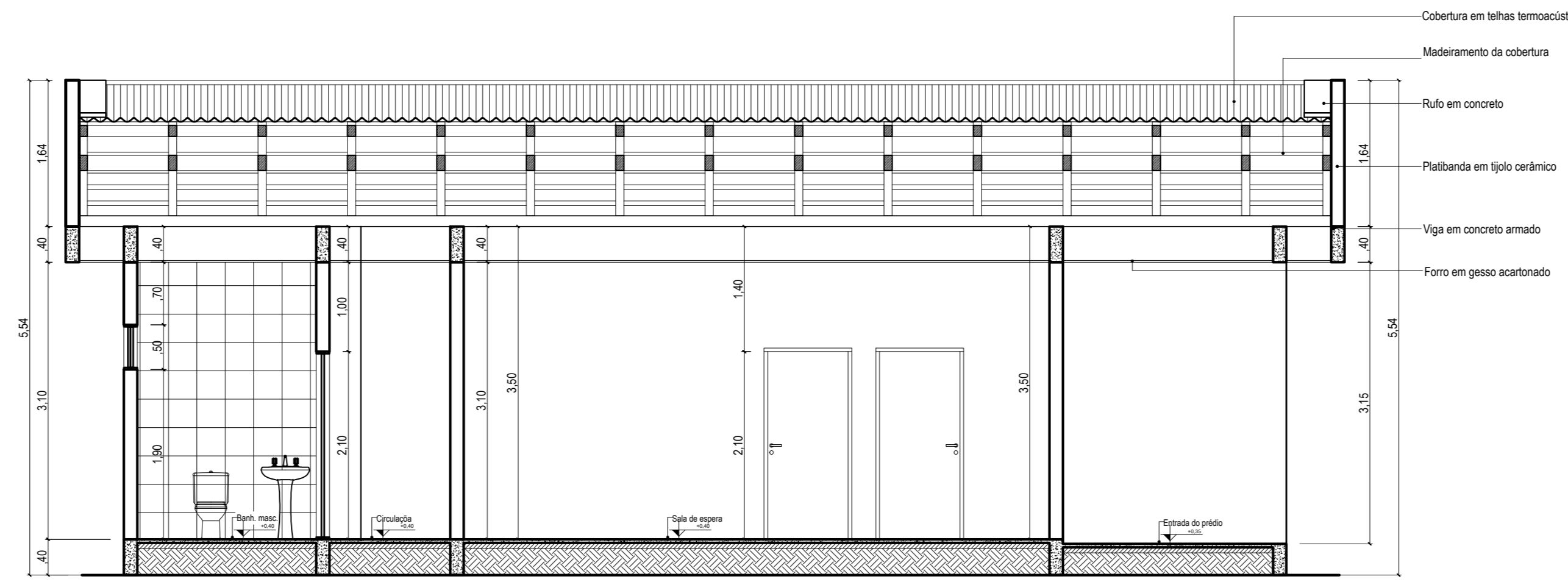
ORIENTADORA: PROF.ª Ms. DANIELLE COSTA GUMARDES

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, VISTA FRONTAL, VISTA LATERAL, CORTE - AA, CORTE - BB, DETALHES, TAB. DE ESQUADRIAS E ESP. GERAIS - BANHEIROS

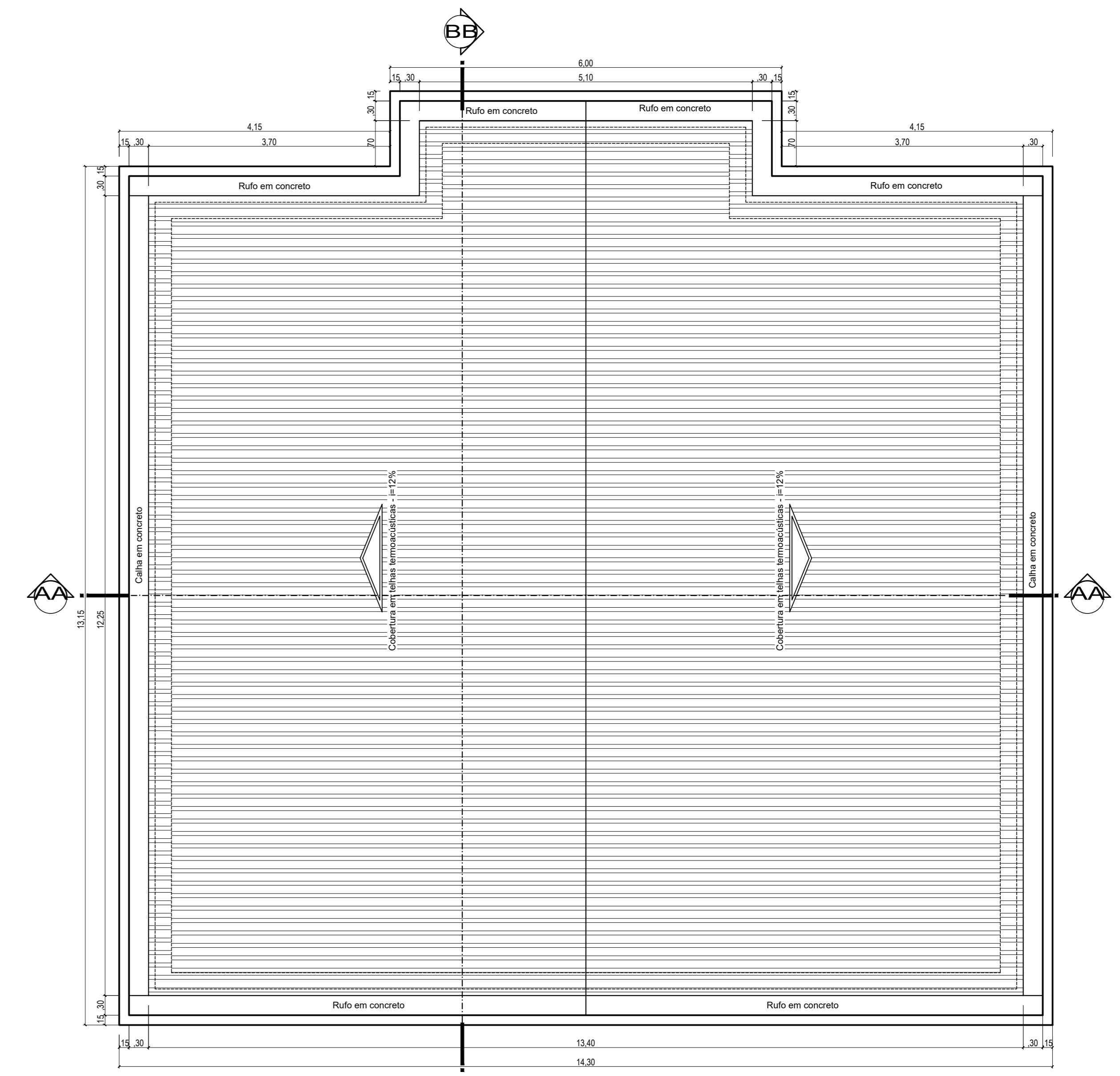
FRANCA: 10



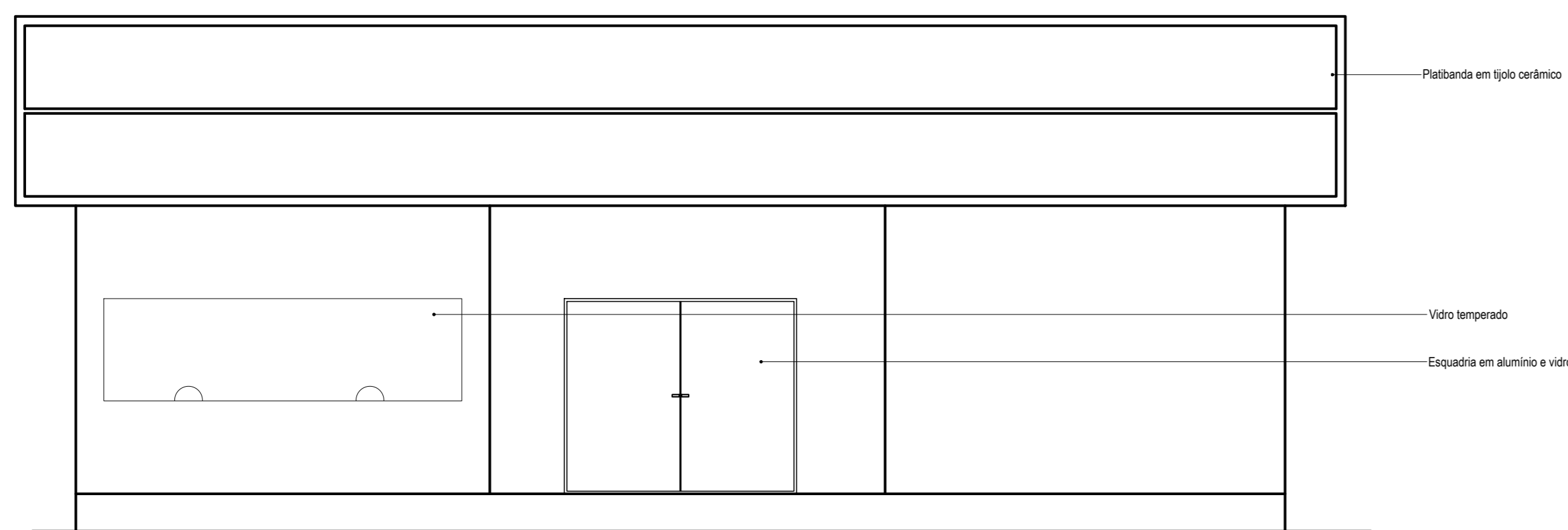
CORTE - AA
ESC. 1:50



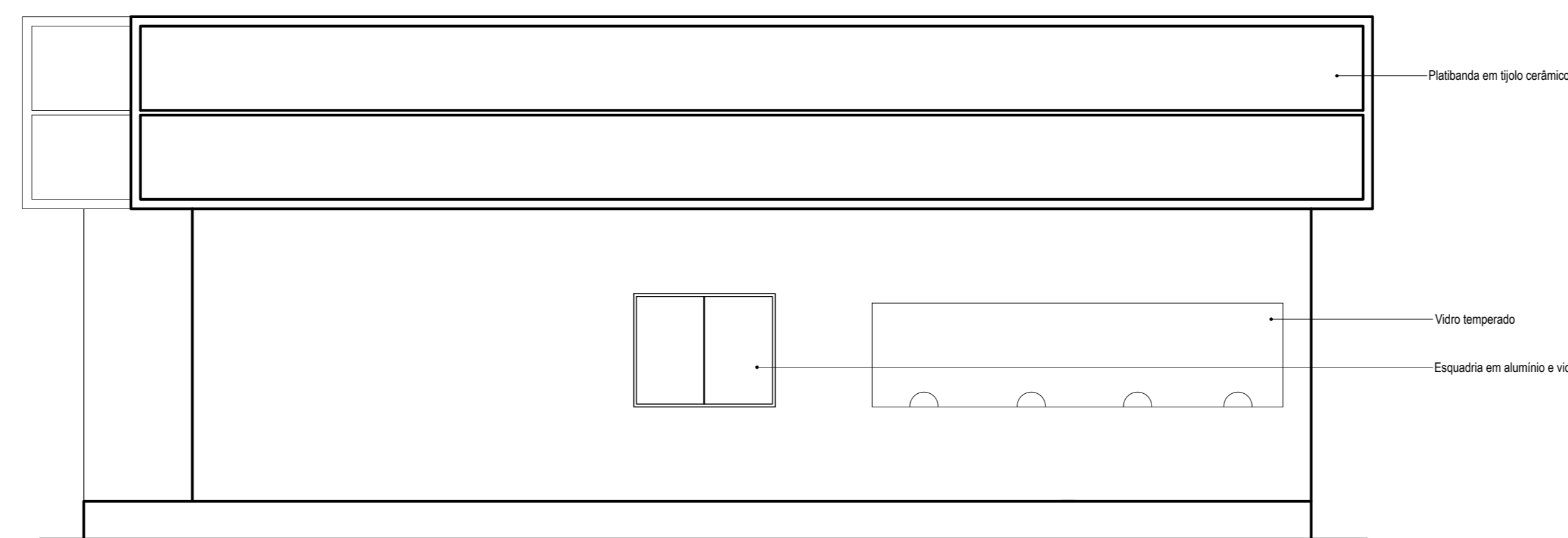
CORTE - BB
ESC. 1:50



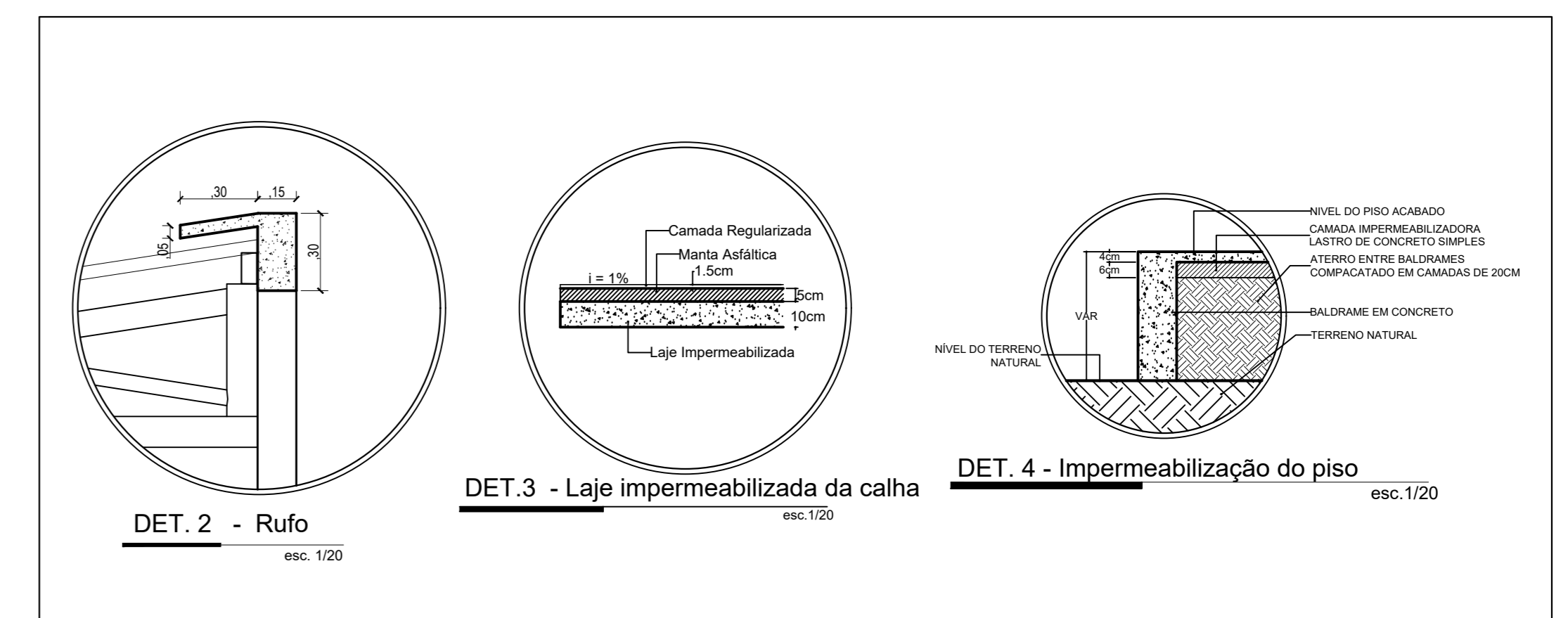
PLANTA DE COBERTURA - PRÉDIO ADMINISTRATIVO
ESC. 1:50



VISTA FRONTAL - VF
ESC. 1:50



VISTA LATERAL - VL
ESC. 1:50



DET. 2 - Rufo
esc. 1:20

DET. 3 - Laje impermeabilizada da calha
esc. 1:20

DET. 4 - Impermeabilização do piso
esc. 1:20



PLANTA BAIXA - PRÉDIO ADMINISTRATIVO
ESC. 1:50



PLANTA DE LAYOUT - PRÉDIO ADMINISTRATIVO
ESC. 1:50

ESQUADRIAS:			
CÓDIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
P1	0,60 x 1,80	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	09
P2	0,80 x 2,10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	05
P3	0,90 x 2,10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	08
P4	2,50 x 2,20	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	01
P5	2,50 x 2,50	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER AUTOMÁTICA - 2 FOLHAS	08
P6	1,20 x 2,50	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER AUTOMÁTICA - 2 FOLHAS	04
P7	0,60 x 2,10	PORTA EM MDF, DE ABRIR - 01 FOLHA	01
J1	1,20 x 1,20	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	01
J2	1,50 x 1,20	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, DE CORRER - 02 FOLHAS	05
B1	0,60 x 0,50 x 1,90	BALANCIN EM ALUMÍNIO E VIDRO, BASCULANTE - 01 FOLHA	10
B2	1,00 x 0,50 x 1,90	BALANCIN EM ALUMÍNIO E VIDRO, BASCULANTE - 02 FOLHAS	04
V1	1,10 x 3,85	VIDRO TEMPERADO, ESPESURA 10 MM	01
V2	1,10 x 4,35	VIDRO TEMPERADO, ESPESURA 10 MM	01
D1	1,80 x 1,35	DIVISÓRIA EM GRANITO, ESPESURA 10 MM	05
D2	1,50 x 1,20	DIVISÓRIA EM MDF, ESPESURA 10 MM	04

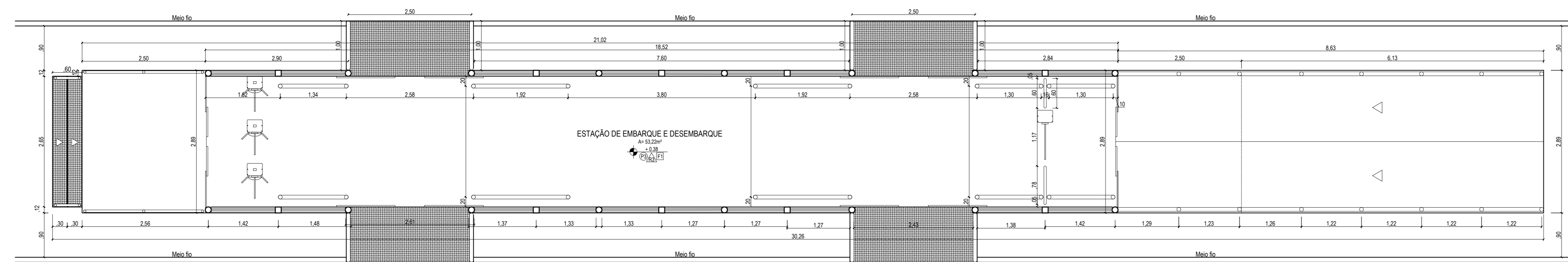
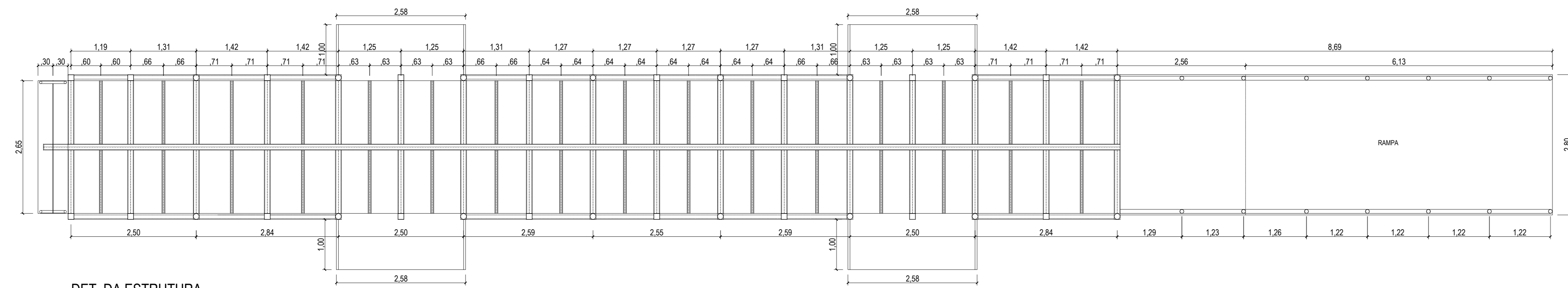
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISO
 P1 - Piso em cerâmica 1A PEC_IV antiderrapante padrão médio com rejuntamento, dimensão 30x30 cm
 P2 - Piso em porcelanato tipo A PEC_V, dimensão 50x50 cm
 P3 - Piso em aço com relevo antiderrapante
 P4 - Pavimento rígido
 P5 - Cimento com junta plástica concretada

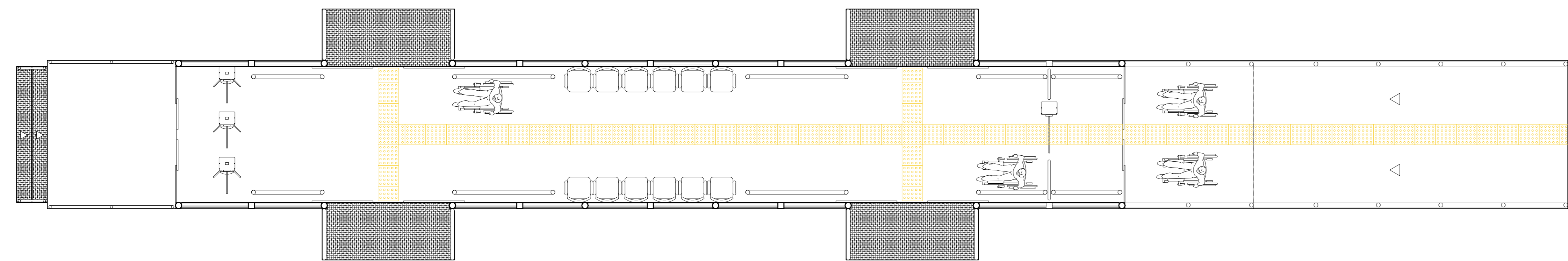
REVESTIMENTO DE PAREDE
 R1 - Pintura acrílica semi brilho com massa acrílica
 R2 - Cerâmica 1A PEC_IV padrão médio com rejunte, dimensão 15x30 cm com detalhe em listelo
 R3 - Estrutura de Aço e Vidro, como especificado no corte.

FORRO
 F1 - Forro em gesso acartonado

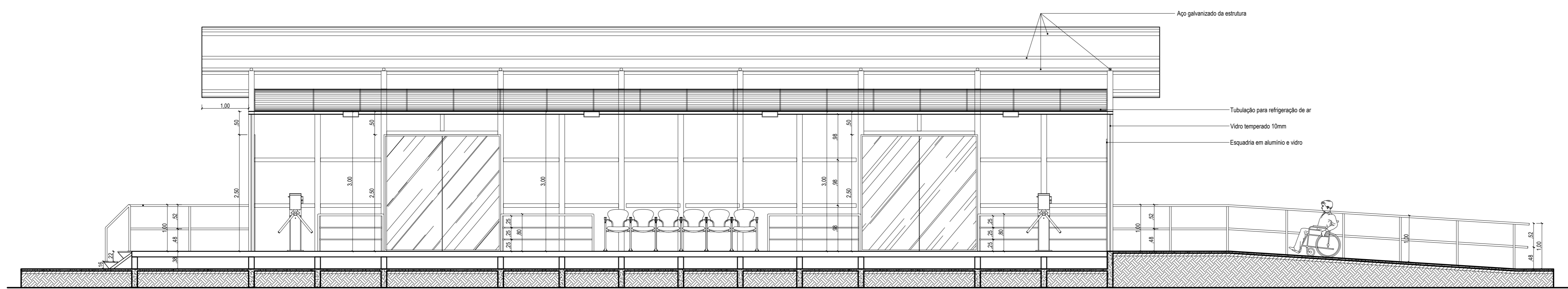
		UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP - UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ESCALA PROPOSTA	
ACADÊMICA: MARCELO FERREIRA TORRES QUARTI	ALUNO: TERIANY DE VITÓRIA DA CONCEIÇÃO DE VILA	DATA: 20/05/2018	FOLHA: 07
ORIENTADORA: PROF. DR. DANIELLE COSTA GOMES	COORDENADOR: PROF. DR. DANIELLE COSTA GOMES	TÍTULO: REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP - UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.	FOLHA: 10



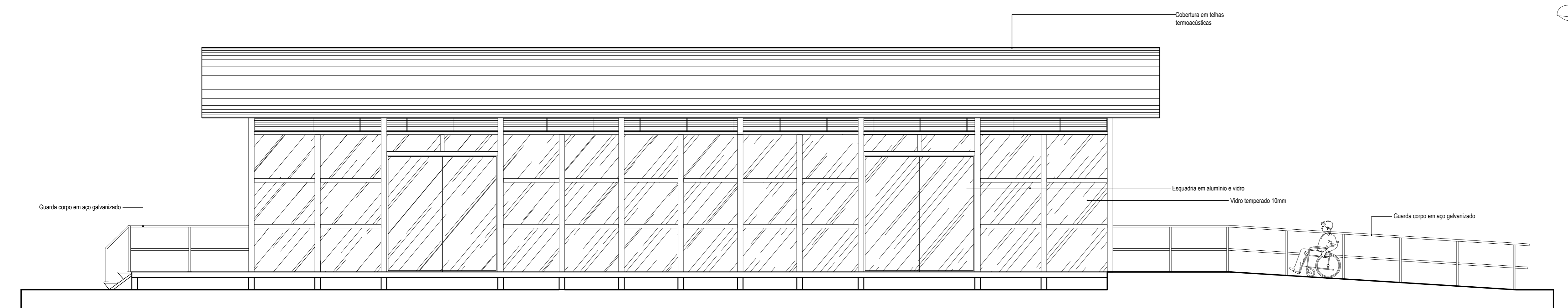
PLANTA BAIXA
ESC. - 1/50



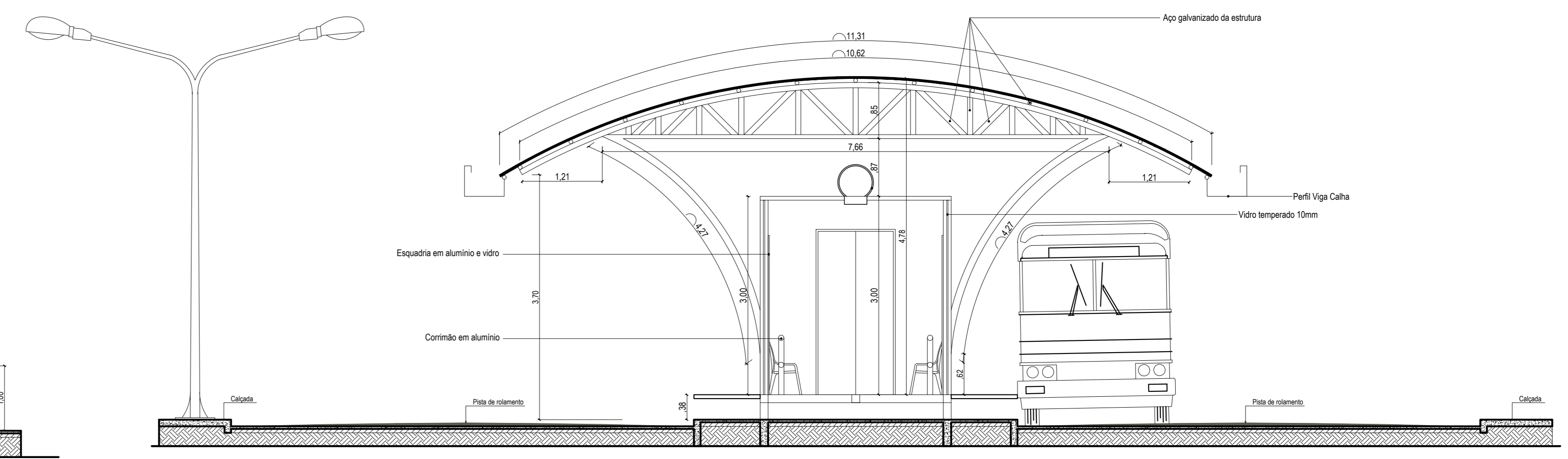
PLANTA DE LAYOUT - ESTAÇÃO
ESC. - 1/50



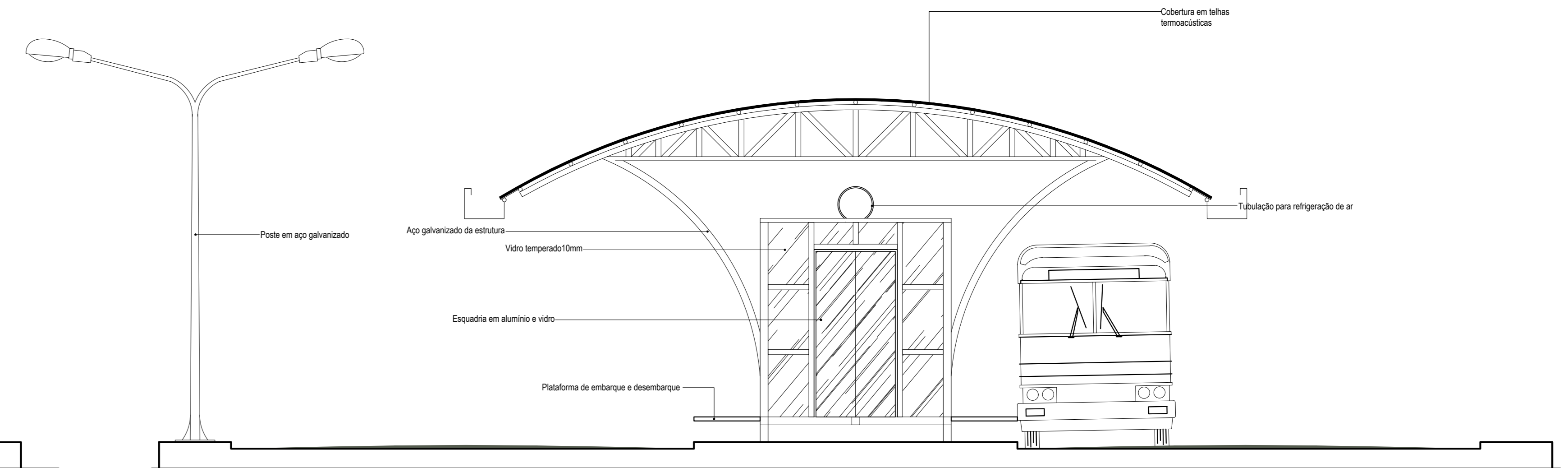
CORTE - AA
ESC. - 1/50



VISTA LATERAL
ESC. - 1/50

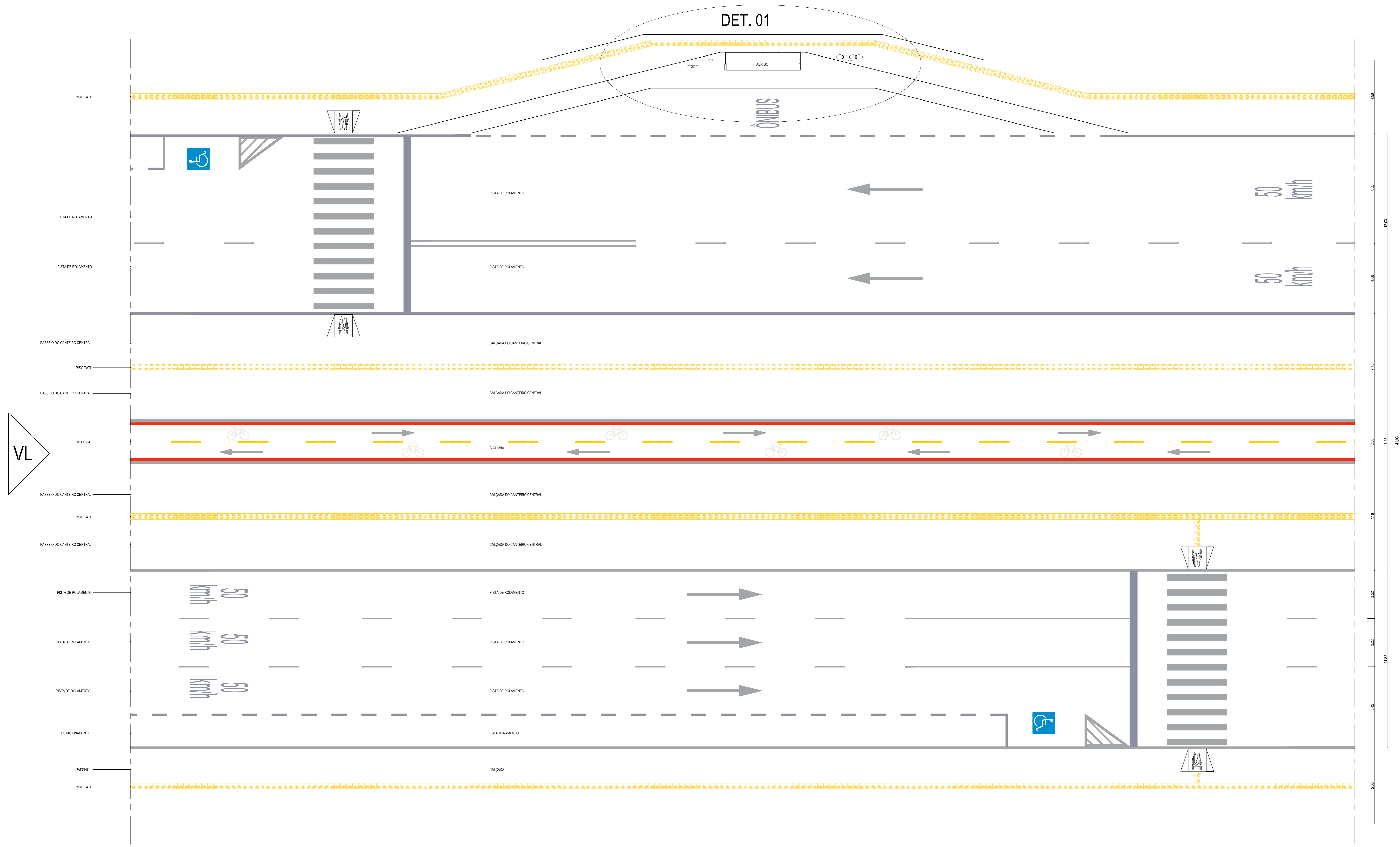


CORTE - BB
ESC. - 1/50

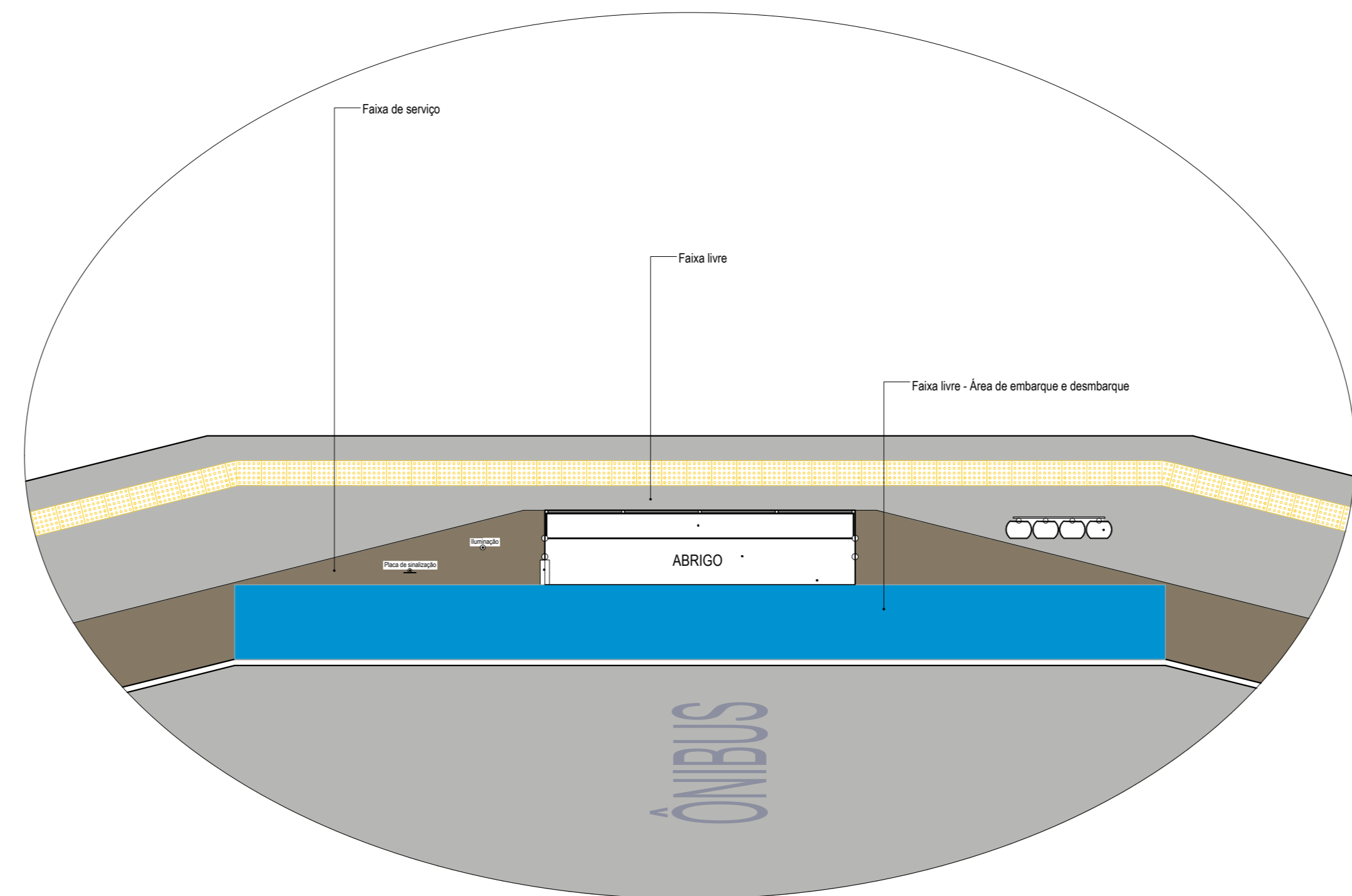


VISTA FRONTAL
ESC. - 1/50


		UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	
		DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS	
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA-AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.	
ACADÊMICA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	REGIÃO:	PRINCIPAIS:
INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ASSUNTO: REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA-AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.	ESCALA: ESCALA INDICADA	08
ORIENTADOR: PROF. DR. DANIELLE COSTA GUIMARÃES	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE LAYOUT, VISTA FRONTAL, VISTA LATERAL, CORTE - AA, CORTE - BB E DET. DA ESTRUTURA - ESTAÇÃO	DATA: 2023/01/18	10

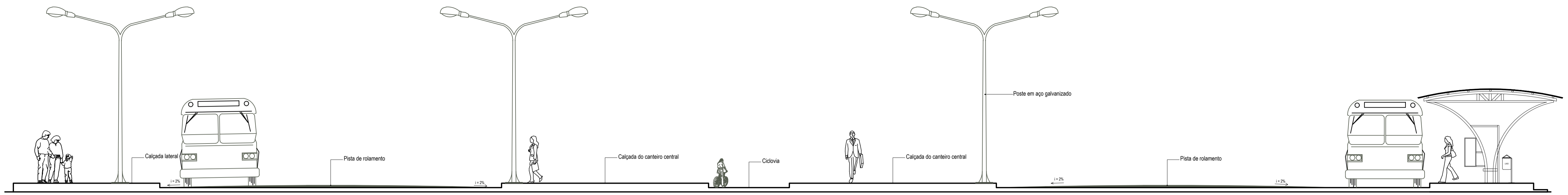


MODELO DE VIA - IMPLANTAÇÃO GERAL AV. SANTANA
ESC. - 1:100

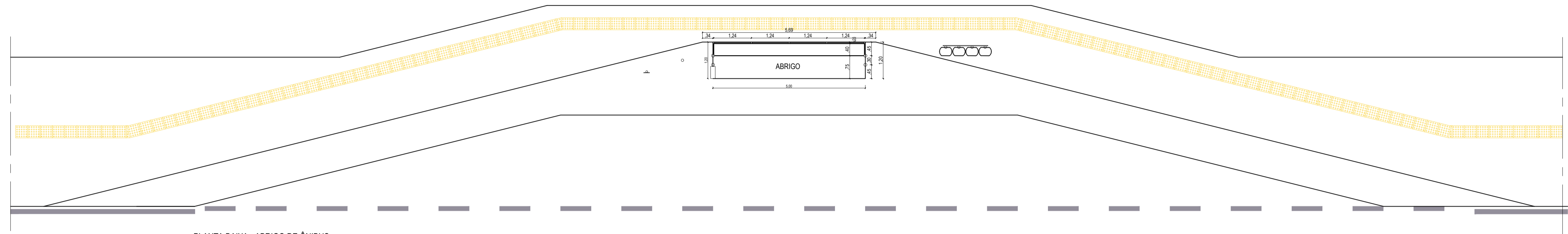


DET. 01
ESC. - 1:100

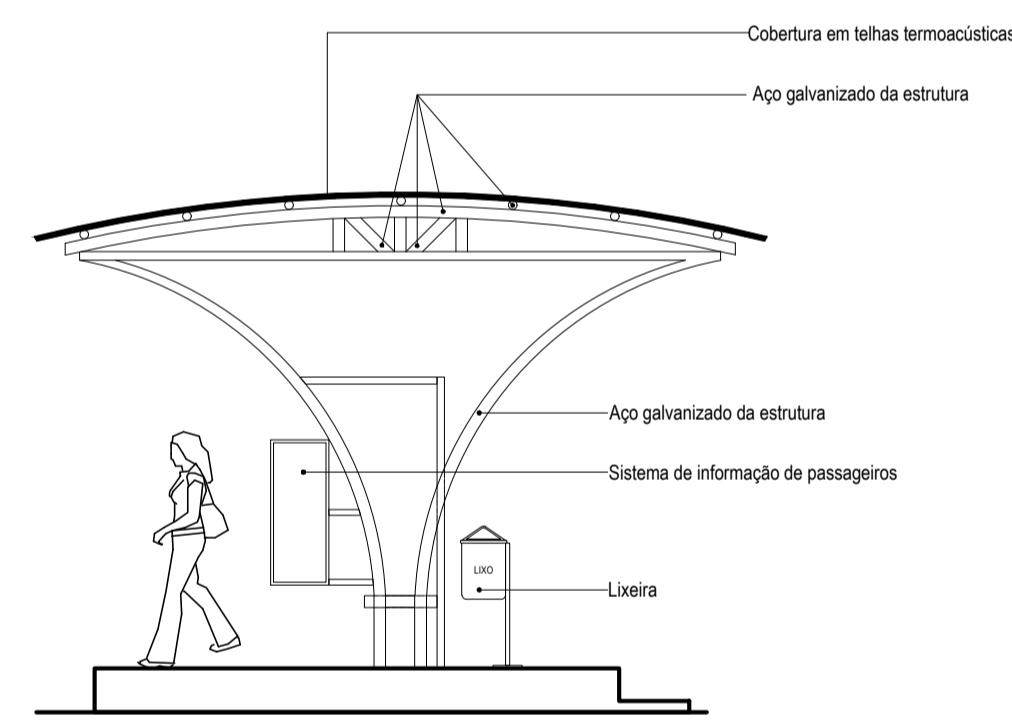
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA			
ALUNO(A): MARIA FRENIA TORRES DUARTE	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ASSUNTO: TÍTULO DE INTEGRAÇÃO COM ORGANIZAÇÃO DE VIA	PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL: DATA: 09/02/2018	PROFESSOR(A) AVALIADOR(A): 09
ORIENTADOR(A): MARCUS VINÍCIUS GONÇALVES COSTA GUARARICÓS	COMISSÃO: MODELO DE VIA - IMPLANTAÇÃO GERAL	TÍTULO: 09	09



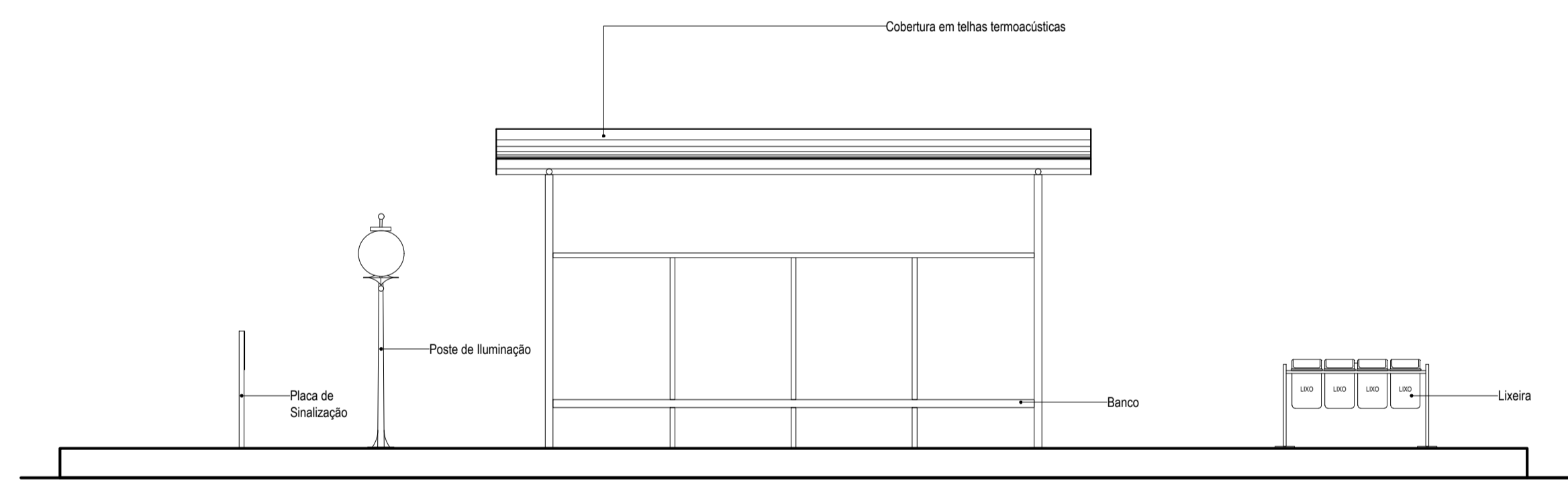
VISTA LATERAL - MODELO PARA AV. SANTANA
ESC. - 1/50



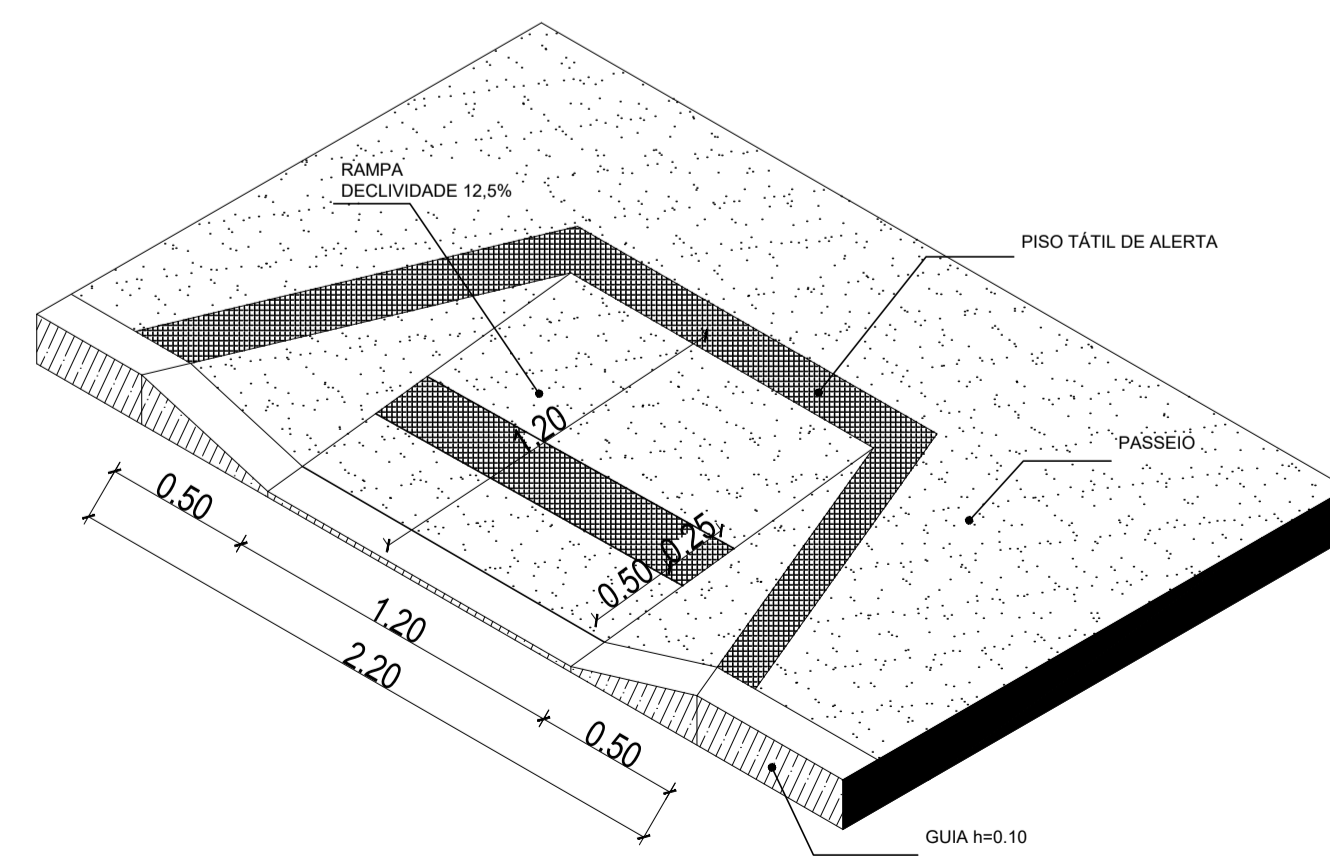
PLANTA BAIXA - ABRIGO DE ÔNIBUS
ESC. - 1/30



VISTA LATERAL - ABRIGO DE ÔNIBUS
ESC. - 1/50



VISTA FRONTAL - ABRIGO DE ÔNIBUS
ESC. - 1/50



DET. RAMPA - PASSEIO
ESC. - 1/50



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EM SANTANA/AP: UMA VISÃO HISTÓRICA, ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA INTEGRADA A MOBILIDADE URBANA.

ACADÊMICA:
MARINA PIMENTA TORRES DUARTE
ORIENTADORA:
PROF.ª MSc. DANIELLE COSTA GUMARÃES

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
ASSUNTO:
TERMINAL DE INTEGRAÇÃO COM URBANIZAÇÃO DE VIA
CONTÉUDO:
PLANTA BAIXA - ABRIGO DE ÔNIBUS, VISTA FRONTAL - ABRIGO DE ÔNIBUS, VISTA LATERAL - ABRIGO DE ÔNIBUS, VISTA LATERAL - MODELO DE VIA, DET. RAMPA - PASSEIO

ESCALA:
ESCALA INDICADA
DATA:
24/01/2018
FRANCHA:
10
10