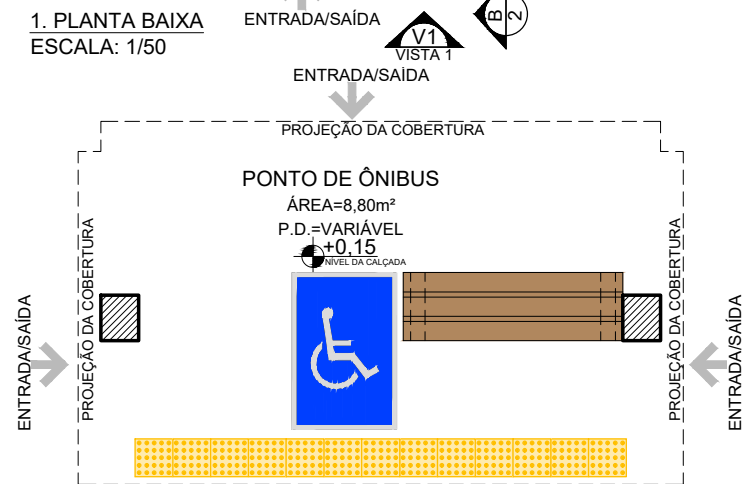
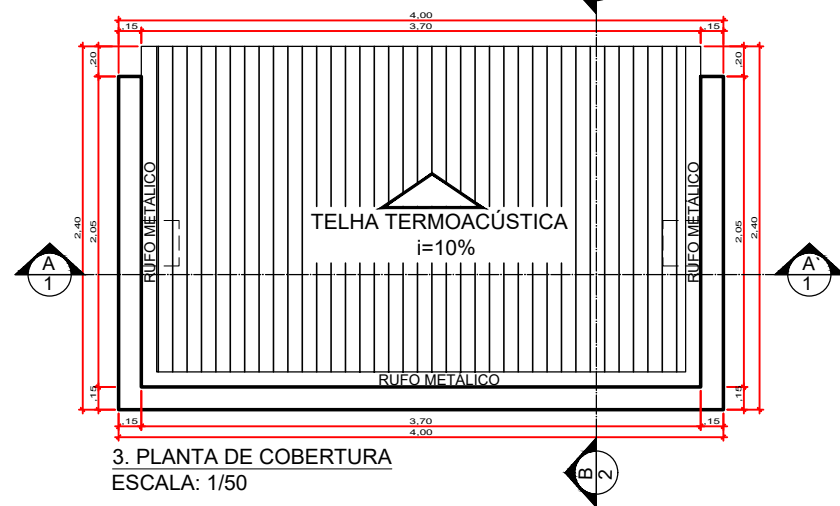


1. PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/50



2. PLANTA DE LAYOUT  
ESCALA: 1/50



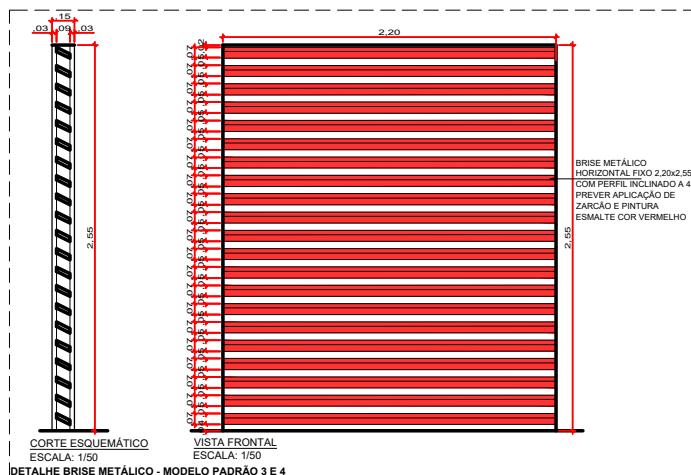
3. PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES			
CÓDIGO	MATERIAL	DIMENSÕES	COR
PISO	1	CONCRETO DESEMPENADO	NATURAL
PAREDE	1	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	BRANCO
TETO	1	TELHA VÃ	-

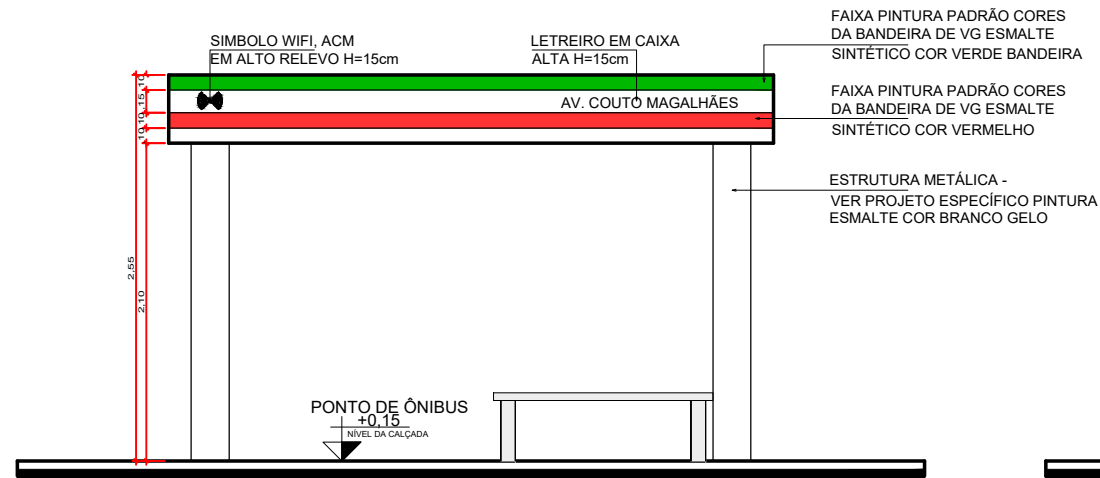
QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA
MODELO 1 - SIMPLES- PONTO DE ÔNIBUS- 1,50x4,00m	6,00m²
MODELO 2 - SIMPLES-PONTO DE ÔNIBUS- 2,20x4,00m	8,80m²
MODELO 3 - COMPLETO C/BRISES-PONTO DE ÔNIBUS- 2,50x4,00m	10,00m²
MODELO 4 - COMPLETO C/BRISES-PONTO DE ÔNIBUS- 3,00x6,00m	18,00m²
MODELO 5 - 24M -4 ESTAÇÕES- 3,00x6,00m	72,00m²
MODELO 6 - 48M -8 ESTAÇÕES- 3,00x6,00m	144,00m²
COBERTURA INTERMEDIÁRIA 24M -4X 3,00x6,00m	72,00m²

LEGENDA

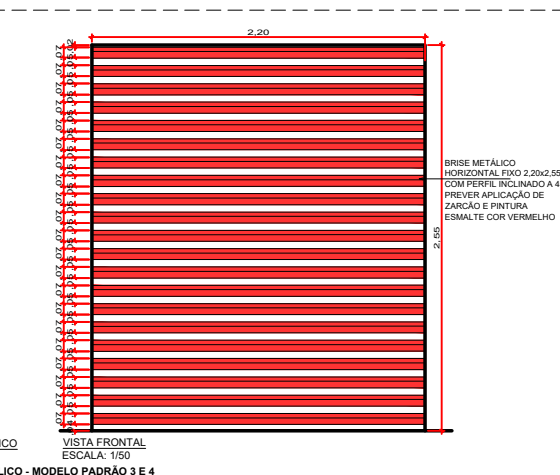
PROJEÇÃO DA ROTA ACESSÍVEL  
L=1,20 cm



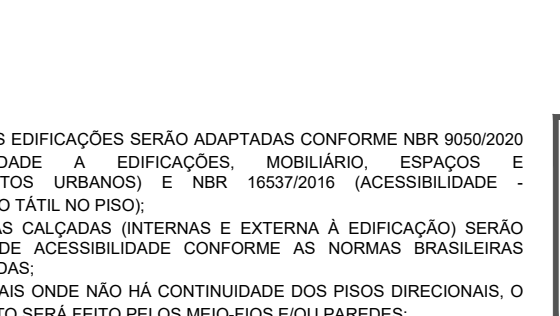
4. CORTE AA'  
ESCALA: 1/50



5. CORTE BB'  
ESCALA: 1/50



6. ELEVACÃO 01  
ESCALA: 1/50



7. ELEVACÃO 02  
ESCALA: 1/50



IMAGEM ILUSTRATIVA DA PROPOSTA



IMAGEM ILUSTRATIVA DA PROPOSTA

OBS.:

- 1- TODAS AS EDIFICAÇÕES SERÃO ADAPTADAS CONFORME NBR 9050/2020 (ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS) E NBR 16537/2016 (ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO);
- 2- TODAS AS CALÇADAS (INTERNAS E EXTERNA À EDIFICAÇÃO) SERÃO PROVIDAS DE ACESSIBILIDADE CONFORME AS NORMAS BRASILEIRAS SUPRACITADAS;
- 3- NOS LOCAIS ONDE NÃO HÁ CONTINUIDADE DOS PISOS DIRECIONAIS, O BALIZAMENTO SERÁ FEITO PELOS MEIO-FIOS E/OU PAREDES;

## PROJETO DE ARQUITETURA

### PROJETO BÁSICO

OBRA: PONTOS DE ÔNIBUS MODELOS PADRÕES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE-MT

CNPJ: 03.507.548/0001-10

LOCAL: VARZEA GRANDE-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FRANCISCO DE ASSIS  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU. A161208-5

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
VARZEA GRANDE-MT  
CNPJ: 03.507.548/0001-10

ESCALA: INDICADA

DATA: SETEMBRO/2021

FOLHA

DESENHO: FRANCISCO DE ASSIS

ASSUNTO:

MODELO 2 - PLANTA BAIXA, LAYOUT,  
COBERTURA, CORTES, ELEVACÕES E IMAGENS  
ILUSTRATIVAS

02<sub>07</sub>