

Telha termoacústica trapezoidal
1: 10%

Placa solar (dimensionar para suprir o sistema de ar condicionado, iluminação, câmeras, catraca e tótem.

Condensadora de ar

10°

Telha termoacústica trapezoidal
1: 10%

Telha termoacústica trapezoidal
1: 10%

Technical drawing of a bus layout showing interior dimensions and seating arrangement. The drawing includes a side view of the bus with a roof rack and a top-down view of the interior. The interior is divided into sections with dimensions: 1.70, 1.70, .56, .29, .30, .30, .28, .64, .28, .30, .30, .29, .56, 1.88, and 1.88. The total length is 15.00. The drawing also shows the front of the bus with a large window and a door.

Catraca de acesso automática (entrada)
Catraca de acesso automática (entrada)

Telhado verde

.95

2.40

Evaporadora de ar

Totem digital interativo

Longarina 5 lugares

Sistema de monitoramento de segurança

Estação de Transferência

CORTE AA' - TRANSVERSAL
ESC: 1:50

Evaporadora de ar

Totem digital interativo

Longarina 5 lugares

Revestimento com lã de pet 50mm, estrutura leve de metalon, e chapa de compo-
selada, emassada, e pintada com tinta acrílica semi brilho na cor verde musgo

Placa solar (dimensionar para
suprir o sistema de ar
condicionado, iluminação,
câmeras, catraca e tótem.

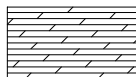

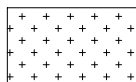


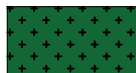
Telha termoacústica trapezoidal
1: 10%

Sistema de monitoramento
de segurança

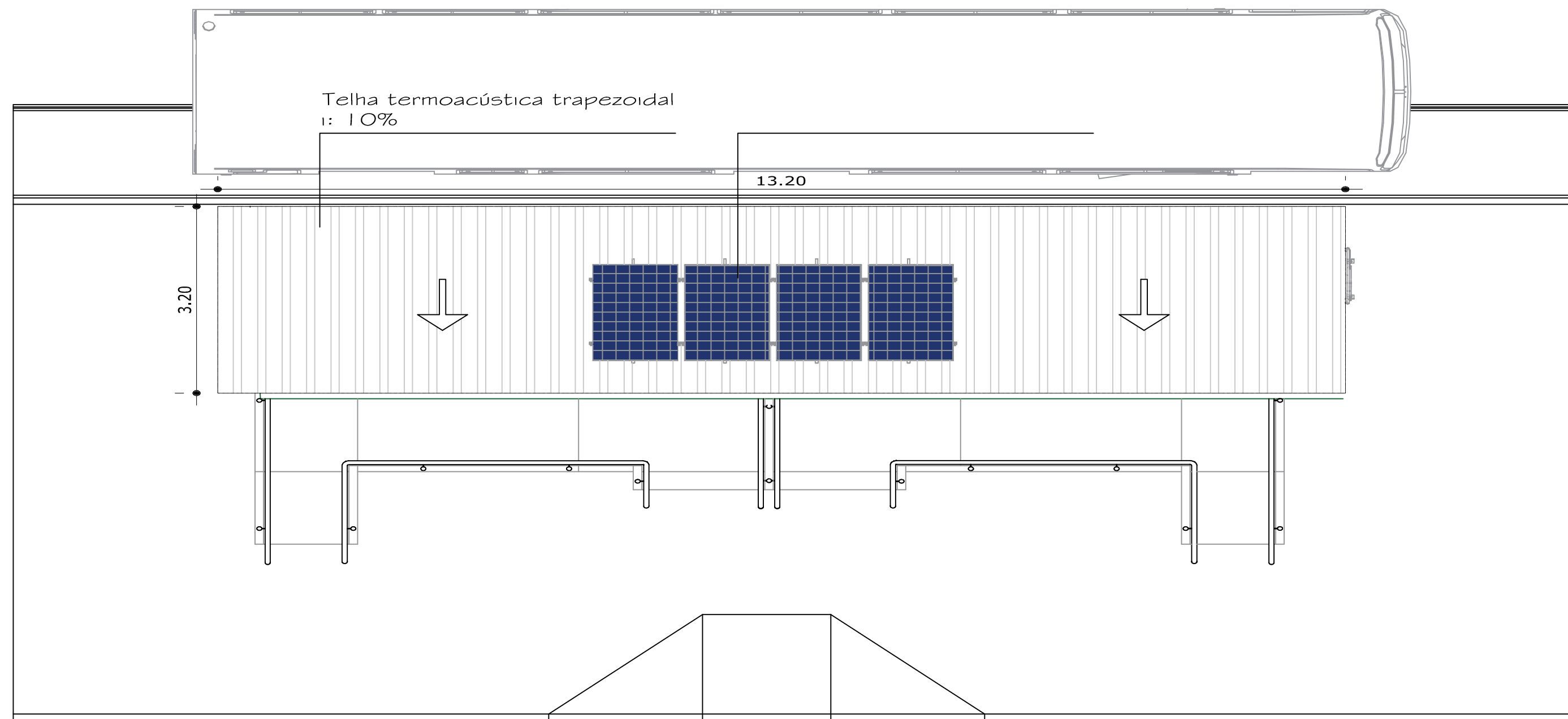
Calha de iluminação linear

Catraca de acesso automática (saída)

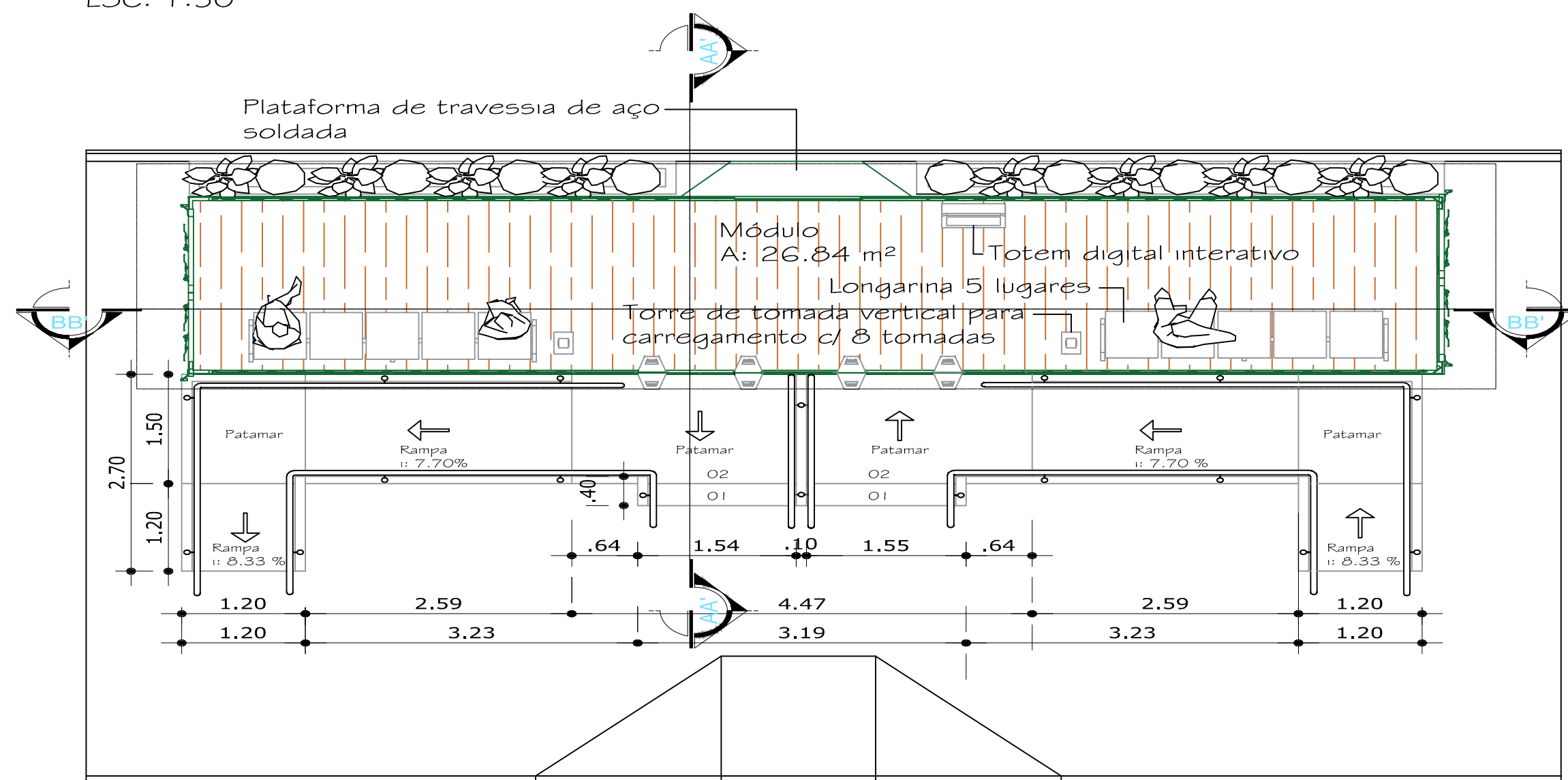
Torre de tomada vertical para carregamento c/ 8 tomadas

- | | |
|---|---|
|  | Forro com lâ de pet 50mm, manta aluminizada e acabamento em régua de pvc imbuía liso
A: 28.07 m² |
|  | Revestimento com lâ de pet 50mm, estrutura leve de metalon, e chapa de compensado naval, lixada, selada, emassada, e pintada com tinta acrílica semi brilho na cor verde musgo
A: 25.68 m² |
|  | Piso em chapa de alumínio xadrez antiderrapante
esp: 0.03m, medida: 1.25X2.50m
A: 28.07 m² |
|  | Telha termoacústica trapezoidal
i: 10%
A: 40.74 m² |
|  | Vidro laminado temperado 10mm, com película refletiva prata leve
A: 37.92 |
|  | Telhado Verde sob container
A: 37.53 m² |

ARQ-01/02



PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1:50



PLANTA BAIXA
ESC: 1:50



SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS			
ADMINISTRAÇÃO ÍTALO IPOJUCAN DE ARAÚJO COSTA			
OBRA PARADA DE ÔNIBUS CONTAINER - 1 MÓDULO 40'			
ASSUNTO PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA E PLANTA DE COBERTURA VISTAS 3D			
RESPONSÁVEL TÉCNICO MARIZE CRISTINA RECH	CAU A42650-4	OPERADOR LUIS GUSTAVO CARRARO	PRANCHA
ESCALA 1:50	DATA 22/05/2025	REVISÃO 01	ARQ-02/02



ADMINISTRAÇÃO
ANTÔNIO CARLOS CUNHA SÁ