

Para o módulo 3, tem-se

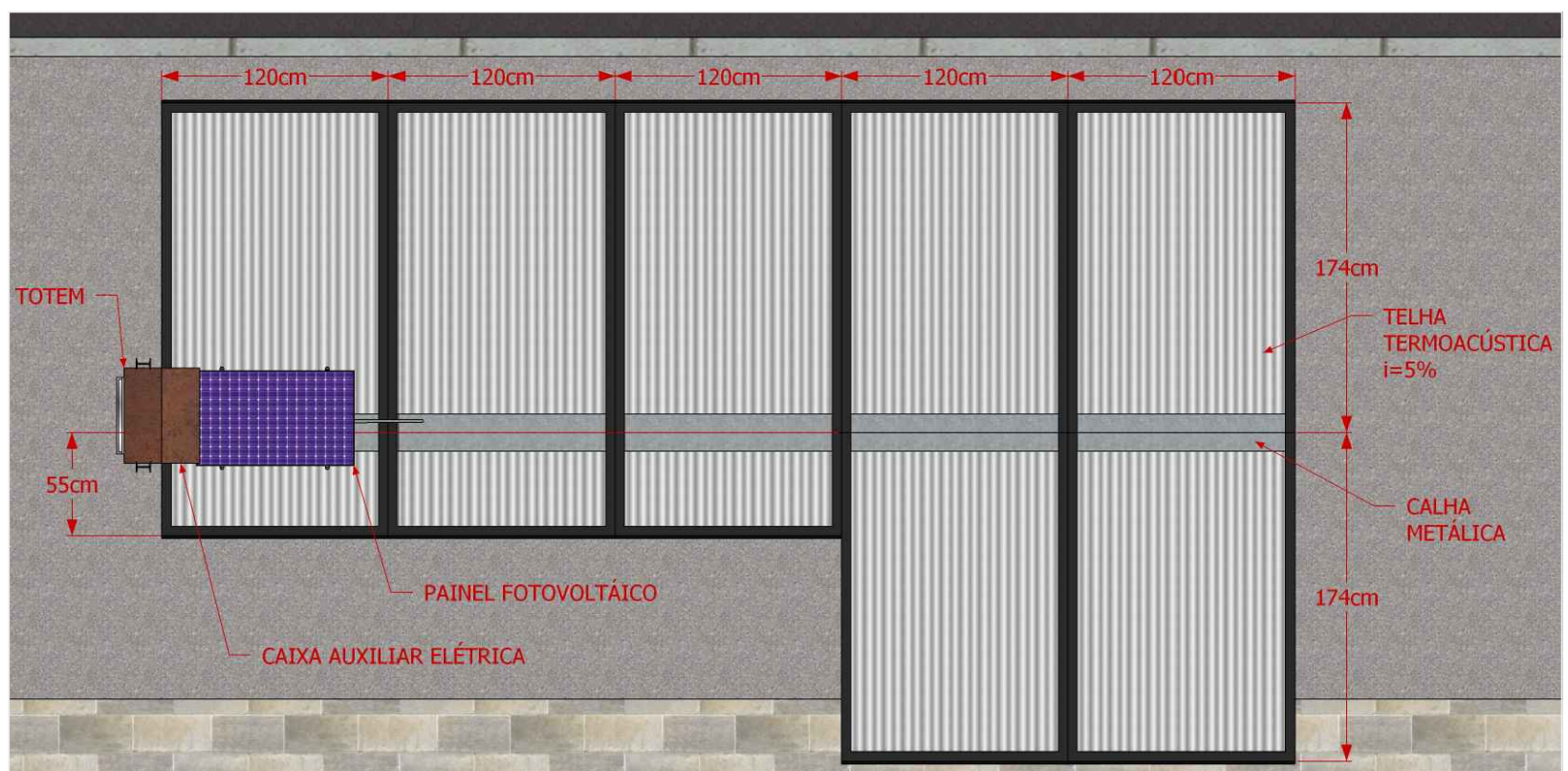
## O SUPORTE.

Esse módulo é uma evolução do módulo anterior. Apresenta os mesmos elementos de TOTEM, COBERTURA, BANCOS, PAINEL DE PUBLICIDADE E PAINEL LATERAL. A diferença é que, se o local de implantação permitir, O PAINEL LATERAL e a COBERTURA podem ser replicados e permitir outras funções. O painel é o elemento diversificador, capaz de expandir a cobertura do abrigo, gerar outros usos, ser apropriado como mobiliário urbano.

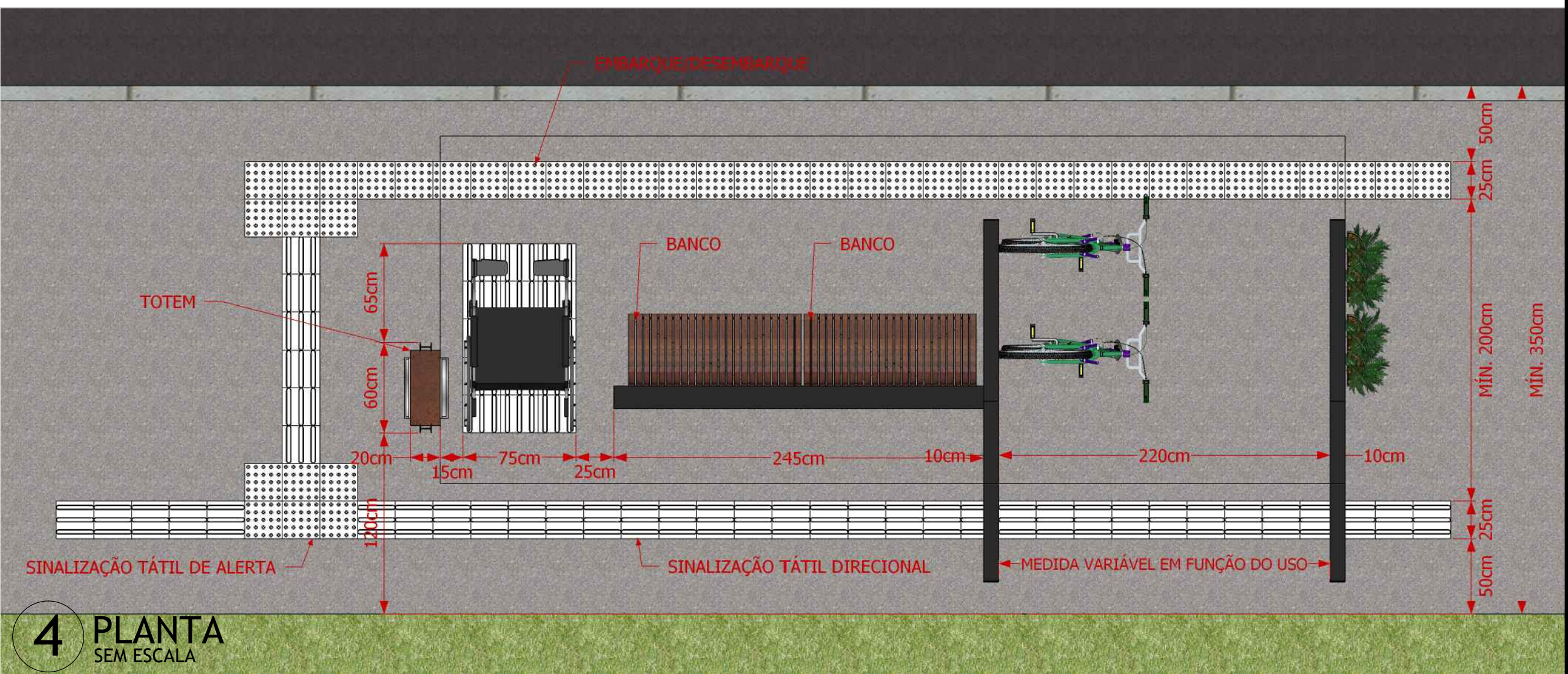
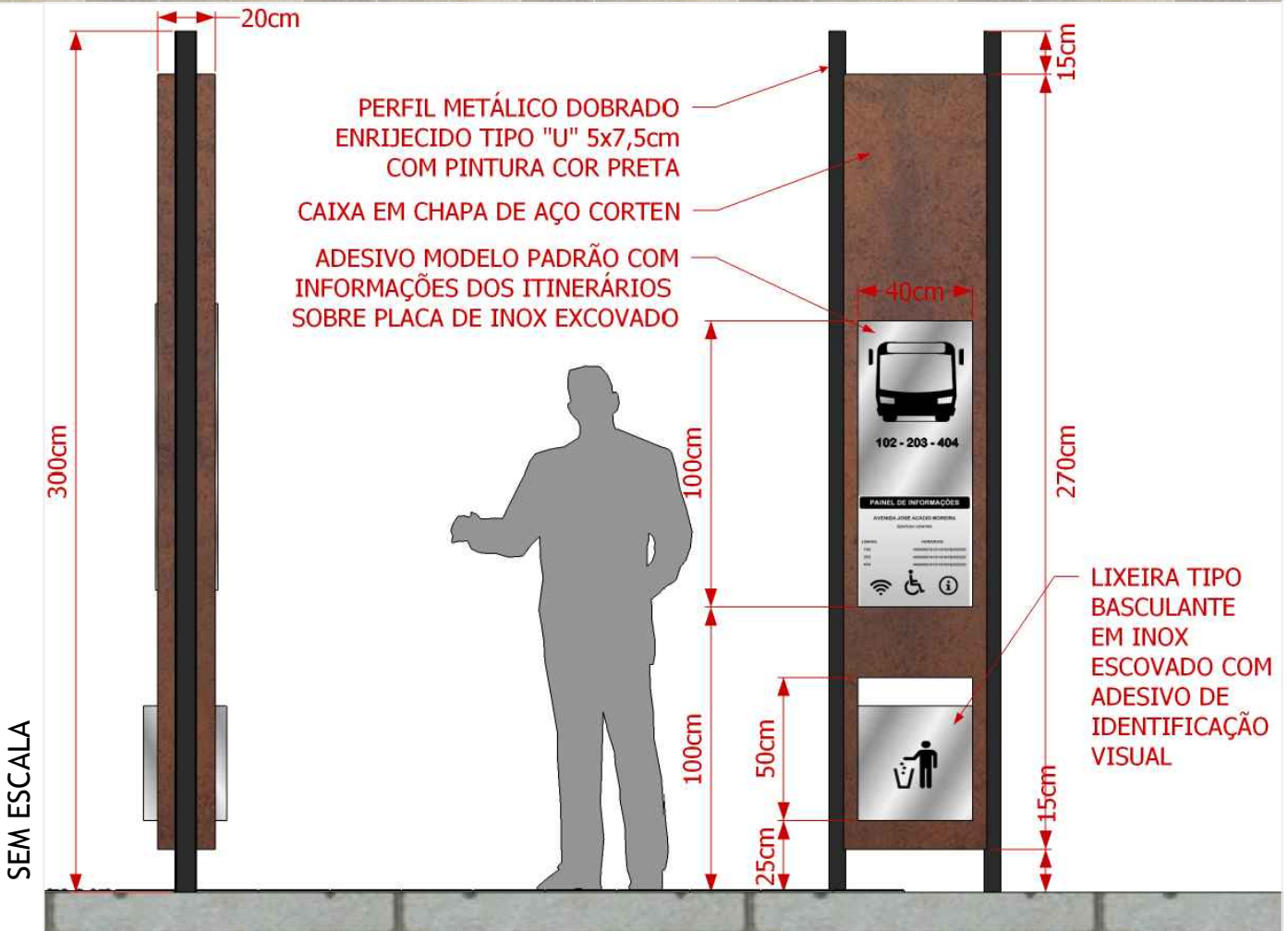


Além de ser usado como estrutura para **jardins verticais**, suas barras metálicas permitem utilizá-lo como **bicicletário**, garantindo um lugar (coberto ou não) para que os usuários possam trancar suas bicicletas. Nesse momento, o abrigo de ônibus passa à condição de ponto de encontro também, fomentando o desejo da intermodalidade de transportes e promovendo a implantação de uma **ciclovía** na cidade de Tubarão, prevista no Plano Diretor da cidade. O PAINEL LATERAL poderá ser implantado também em áreas abertas, como praças e parques, desvinculados do abrigo de passageiros de ônibus. Pode ser usado até mesmo como aparelho de alongamento em espaços de **exercícios** comunitários.

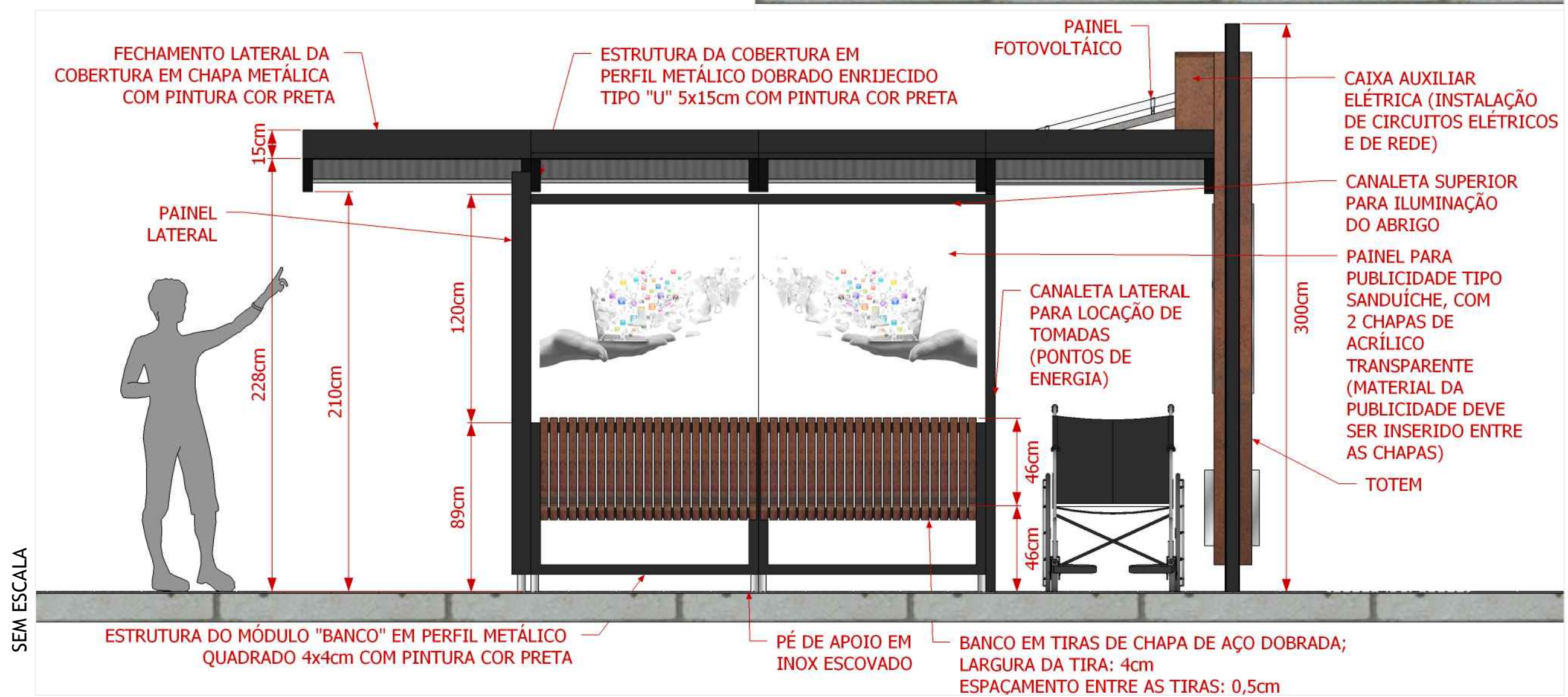
### MÓDULOS DA COBERTURA



### VISTAS LATERAL E FRONTAL TOTEM SEM ESCALA



### VISTA FRONTAL ESQUEMÁTICA ABRIGO SEM ESCALA



Para o módulo 4, tem-se

## O ANEXO.

Seguindo o sistema de evolução de combinações dos elementos, o módulo 4 se baseia totalmente no módulo anterior. Nessa etapa, é importante que os elementos sejam capazes de se adequar a um evento de maior estrutura. Nesse sentido, os elementos deixam de ser estruturados apenas como abrigo, permitindo uma **reconfiguração** que possa atender a **feiras de diversos tipos, barracas para festas comunitárias, quiosques, bancas, bebedouros, guarda-volumes, pontos de táxi**, etc.

O PAINEL LATERAL e a COBERTURA são os elementos que guiam essas possibilidades de reconfiguração. Entretanto, vale salientar que o TOTEM (com o painel fotovoltaico e as canaletas de instalação elétrica) permite a geração de energia elétrica que pode ser usada em diversas ocasiões, oferecendo infraestrutura também para eventos que necessitem de iluminação e som.

