



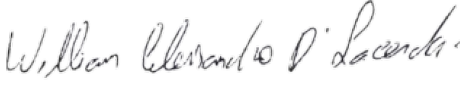
1. DADOS DO PROPONENTE			
NOME LACERDA & MIARA LTDA		CPF / CNPJ 39.152.323/0001-36	
ENDEREÇO R. ENGENHEIRO SCHAMBER		Nº 34	COMPLEMENTO SALA A
BAIRRO CENTRO	MUNICÍPIO PONTA GROSSA	UF PARANÁ	CEP 84.010-340
TELEFONE(S) (42) 9 9923-7475		EMAIL contato.labase@gmail.com	


2. DADOS DO RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO / RESPONSÁVEL TÉCNICO			
NOME LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI		CPF / CNPJ 080.856.409-96	
ENDEREÇO RUA FELIPE CAMARÃO		Nº 34	COMPLEMENTO APTO 102
BAIRRO UVARANAS	MUNICÍPIO PONTA GROSSA	UF PARANÁ	CEP 84.020-020
TELEFONE(S) (42) 9 9830-7733		EMAIL luischociai@gmail.com	

3. DADOS DO PROJETO	
ENDEREÇO DA OBRA (REFERÊNCIA) RUA ENGENHEIRO SCHAMBER, 34	
BAIRRO CENTRO	PRAZO DE EXECUÇÃO (Nº DE DIAS) 30

4. DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA
<p>O pedido de instalação e manutenção de parklet por iniciativa de pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, será conduzido pelo IPLAN – Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Ponta Grossa.</p> <p>A documentação para proposta de instalação de parklet deverá ser devidamente assinada pelo proponente e deverá conter os seguintes elementos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tratando-se de pessoa física, o pedido deverá ser instruído com, no mínimo:<ol style="list-style-type: none">a) Cópia do documento de identidade;b) Cópia da inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas - CPF;c) Cópia de comprovante de residência.2. Tratando-se de pessoa jurídica, o pedido deverá ser instruído com, no mínimo:

- a) Cópia do registro comercial, certidão simplificada expedida pela Junta Comercial do Estado ou Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, ato constitutivo e alterações subsequentes, lei instituidora ou decreto de autorização para funcionamento, conforme o caso;
 - b) Cópia da inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ.
3. Formulário específico preenchido conforme padrão disponibilizado no site;
4. Representação da situação real de toda a área compreendida no raio de 30m (trinta metros) do local escolhido para instalação de parklet, em planta ou em representação tridimensional, com indicação dos seguintes elementos na escala mínima de 1/200:
- d) Identificação do(s) logradouro(s) públicos de instalação do parklet, com indicação das testadas, numeração e usos (residencial, loja, bar, restaurante, etc.) dos imóveis lindeiros;
 - e) Demarcação das pistas de rolamento do logradouro;
 - f) Delimitação e identificação das vagas de estacionamento existentes (vaga comum, rotativa, motos, carga e descarga, acessível, idosos, taxi, etc.) e indicação de sua largura;
 - g) Indicação de faixa para travessia de pedestres no logradouro;
 - h) Calçada, com indicação de sua largura e declividade longitudinal e transversal;
 - i) Equipamentos e mobiliários urbanos existentes (hidrante, boca de lobo, poços de visita, abrigos de ônibus, lixeiras, postes, bancos, cabines, banca de jornal, etc.)
 - j) Árvores, jardineiras e outros tipos de vegetação de calçada;
 - k) Rebaixos para entrada e saída de veículos dos imóveis lindeiros e para acessibilidade de pedestres;
 - l) Indicação da localização proposta para o parklet, indicando sua distância à esquina mais próxima;
5. Projeto do parklet e seus elementos, representando sua organização geral e todas as suas faces, seja em planta e elevações e/ou em vistas tridimensionais. Na opção pela representação bidimensional, haverá necessidade de apresentar pelo menos uma perspectiva. O projeto deverá contemplar, no mínimo:
- c) Identificação de todos os elementos que serão alocados, incluindo mobiliário (bancos, paraciclos, mesas, etc.), guarda-corpos ou outros elementos de proteção, vegetação, instalações, balizadores ou solução semelhante para manutenção de distância de segurança em relação aos veículos estacionados, etc.;
 - d) Identificação do sistema construtivo;
 - e) Demonstração do nivelamento entre o piso do parklet e a calçada, considerando-se o desnível real entre o meio-fio e a via, bem como a curvatura transversal da via;
 - f) Demonstração que o parklet não obstruirá a drenagem da sarjeta existente;
 - g) Identificação do local para instalação da placa indicativa e, se houver, da placa informativa. Representação da(s) imagen(s) a ser(em) aplicada(s) na(s) placa(s), com respectivas cores;
 - h) Indicação da sinalização refletiva a ser instalada nas quinas.
6. Fotografias do local;
7. Memorial descritivo e técnico justificando a escolha do local, dos elementos, materiais e sistemas construtivos, bem como descrevendo o processo de montagem, manutenção e desmontagem;
8. Cópia digital de toda a documentação listada nos itens anteriores.

NOME DO REPRESENTANTE (EMPRESA OU PESSOA FÍSICA)		CPF
WILLIAN ALESSANDRO D MENGEON LACERDA		019.669.709-35
DATA	ASSINATURA DO REPRESENTANTE (EMPRESA OU PESSOA FÍSICA)	TELEFONE DE CONTATO
15/12/2021		(42) 9 9923-7475

NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA INSTALAÇÃO		CPF
LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI		080.856.409-96
DATA	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA INSTALAÇÃO (EMPREENHEIRA OU PESSOA FÍSICA)	TELEFONE DE CONTATO
15/12/2021		(42) 9 9830-7733



1. Responsável Técnico

LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI

Título profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 1718145276

Carteira: PR-174841/D

2. Dados do Contrato

Contratante: **LACERDA & MIARA LTDA**

CNPJ: 39.152.323/0001-36

R ENGENHEIRO SCHAMBER, 34

SALA A CENTRO - PONTA GROSSA/PR 84010-340

Contrato: (Sem número)

Celebrado em: 01/12/2021

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

R ENGENHEIRO SCHAMBER, 34

SALA A CENTRO - PONTA GROSSA/PR 84010-340

Data de Início: 01/12/2021

Previsão de término: 31/12/2024

Coordenadas Geográficas: -25,097737 x -50,158588

Proprietário: LACERDA & MIARA LTDA

CNPJ: 39.152.323/0001-36

4. Atividade Técnica

Elaboração

Quantidade

Unidade

[Execução de instalação, Execução de manutenção, Execução de montagem, Projeto] de mobiliário urbano

10,00

M2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

REFERENTE A PROJETO, MONTAGEM, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE PARKLET LOCALIZADO EM FRENTE AO ENDEREÇO NA ART.

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Ponta Grossa, 14 de dezembro de 2021

Local

data

LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI - CPF: 080.856.409-96

LACERDA & MIARA LTDA - CNPJ: 39.152.323/0001-36

8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pr.org.br ou www.confex.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br

Central de atendimento: 0800 041 0067



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná

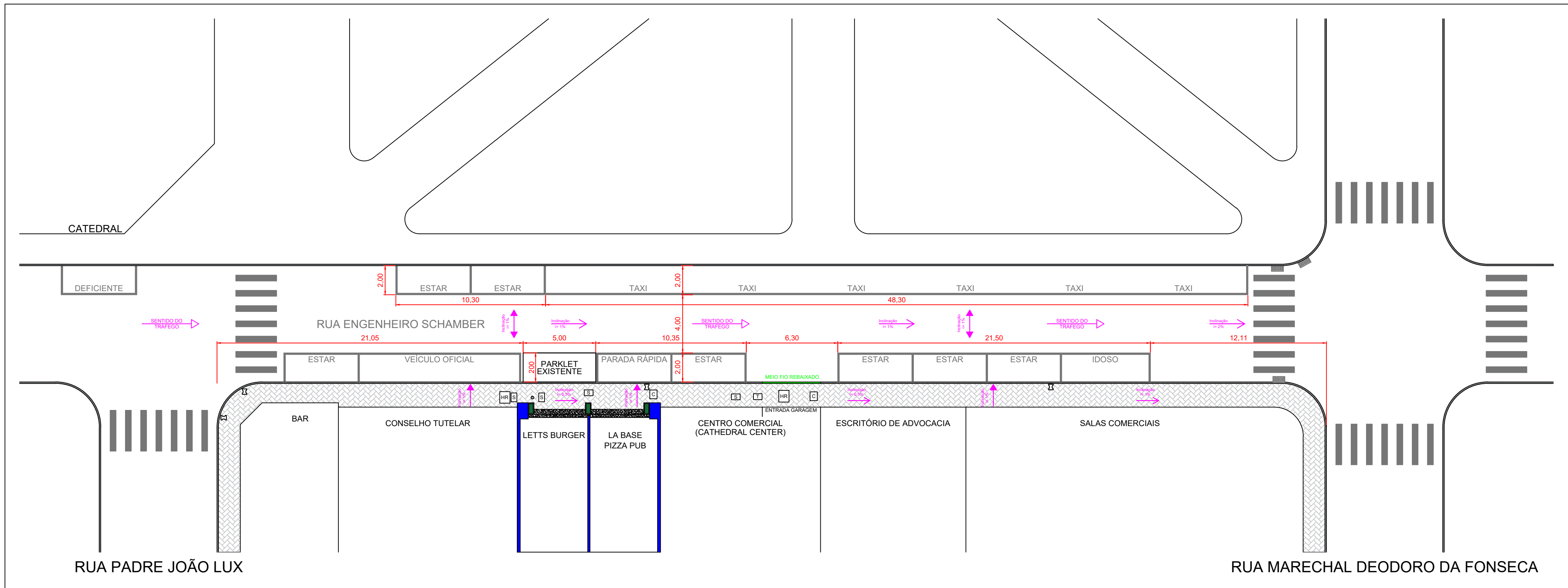
Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em : 14/12/2021

Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso número: 2410101720216393551



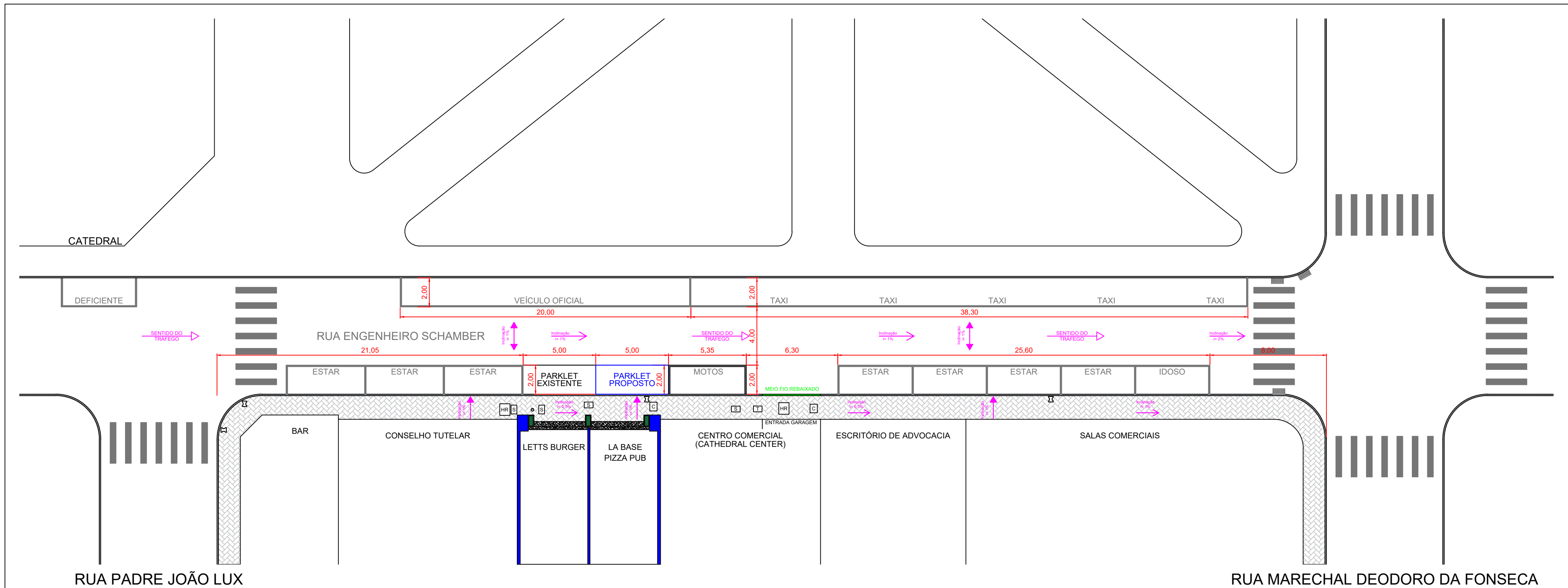


1 SITUAÇÃO ATUAL
Escala 1:200

LEGENDA

- S SANEPAR
- C COPEL
- T TELEFONE
- HR HIDRANTE DE RECALQUE
- BOCA DE LOBO
- } POSTE

PROJETO DE PARKLET		DATA 15/12/2021
TÍTULO PLANTA DA SITUAÇÃO ATUAL		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO E EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO	PRANCHA
 LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI <small>Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D</small>	 LACERDA & MIARA LTDA <small>CNPJ: 39.152.323/0001-36</small>	01/01



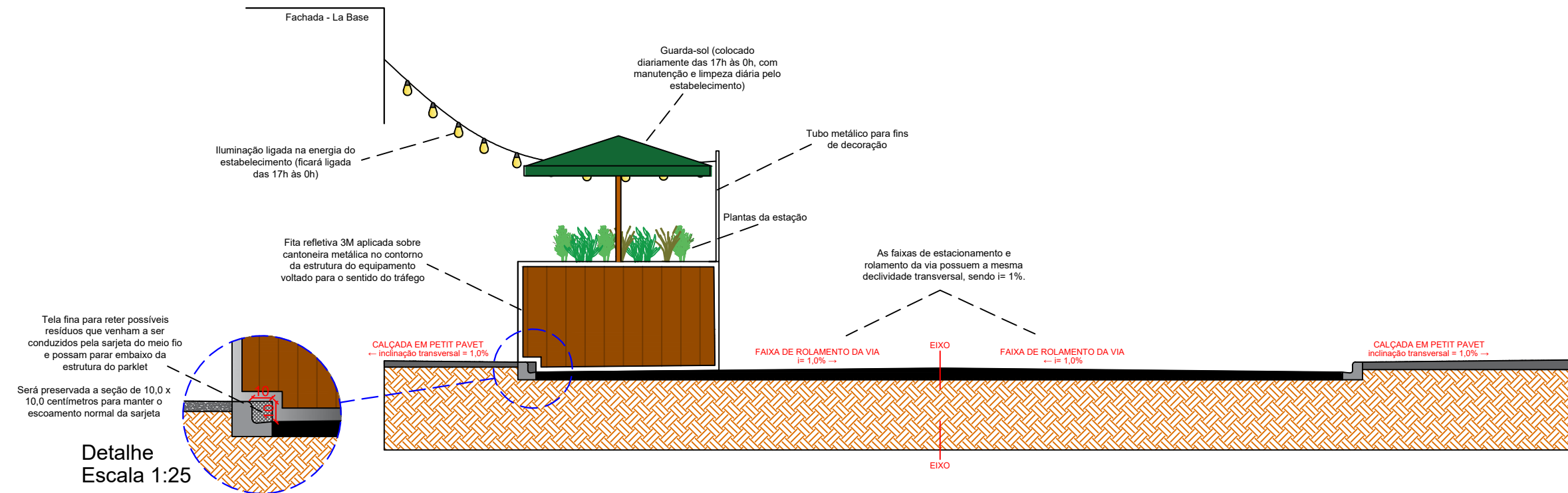
2 SITUAÇÃO PROPOSTA
Escala 1:200

LEGENDA

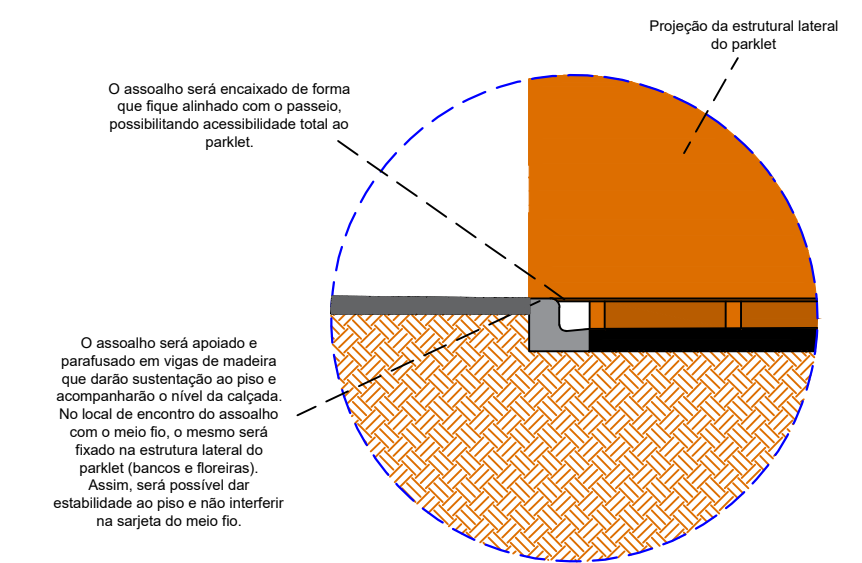
- S SANEPAR
- C COPEL
- T TELEFONE
- HR HIDRANTE DE RECALQUE
- BOCA DE LOBO
- P POSTE



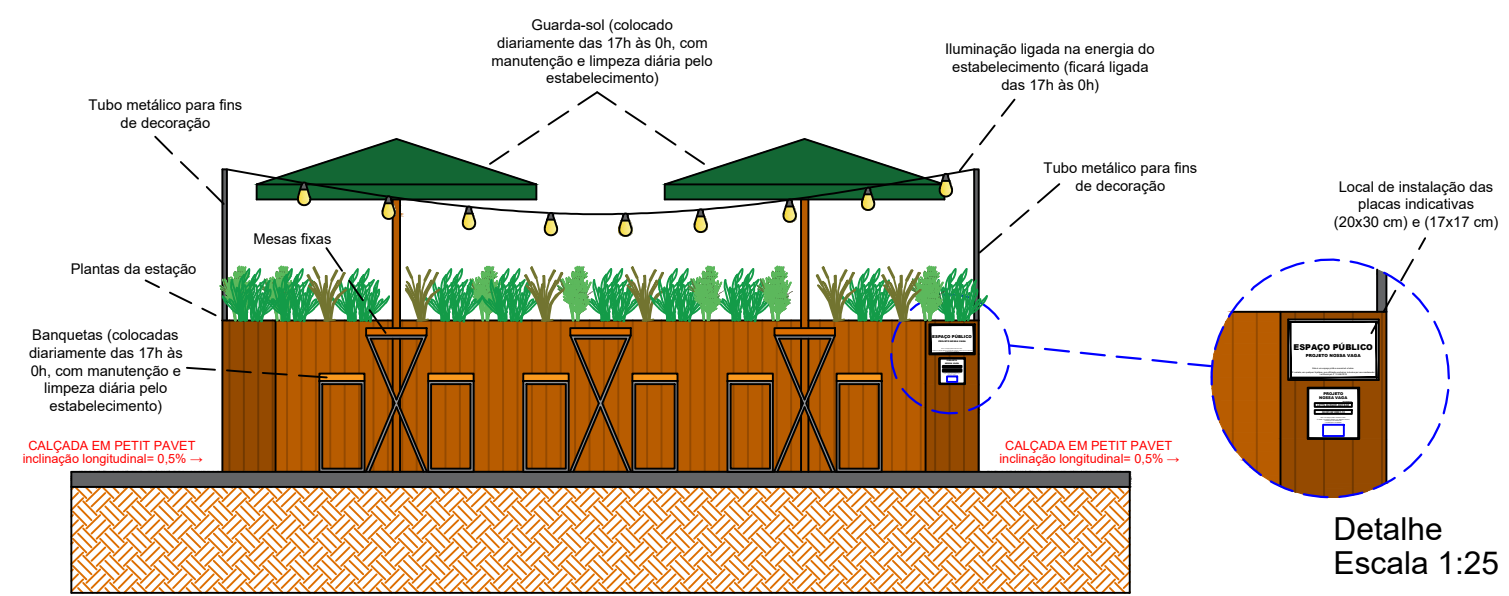
PROJETO DE PARKLET		DATA 15/12/2021
TÍTULO PLANTA DA SITUAÇÃO PROPOSTA		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO E EXECUÇÃO LUIZ EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D	PROPRIETÁRIO LACERDA & MIARA LTDA CNPJ: 39.152.323/0001-36	PRANCHA 01/01



1 ELEVÇÃO LATERAL DIREITA
Escala 1:50



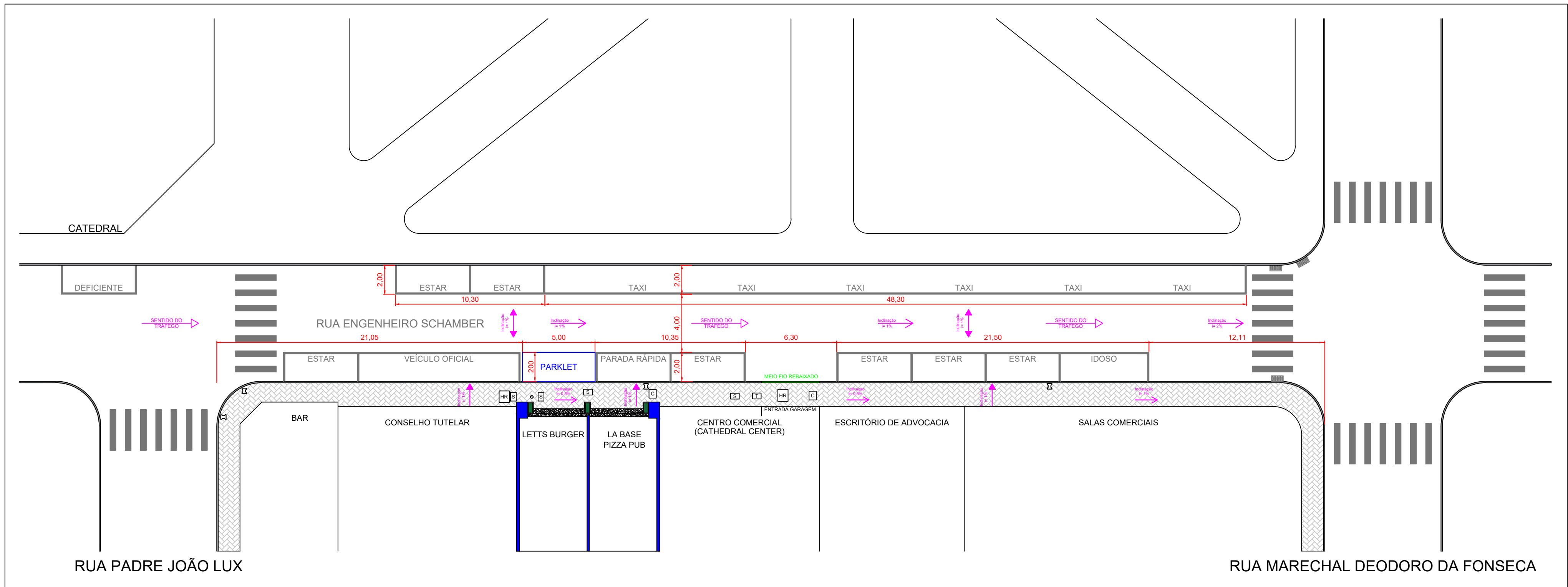
3 DETALHE DO NÍVEL NO ENCAIXE
Escala 1:25



Detalhe
Escala 1:25

3 VISTA FRONTAL
Escala 1:50

		
PROJETO DE PARKLET		DATA 15/12/2021
TÍTULO DETALHAMENTO DO PARKLET		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO E EXECUÇÃO  LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D	PROPRIETÁRIO  LACERDA & MIARA LTDA CNPJ: 39.152.323/0001-36	PRANCHA 01/01

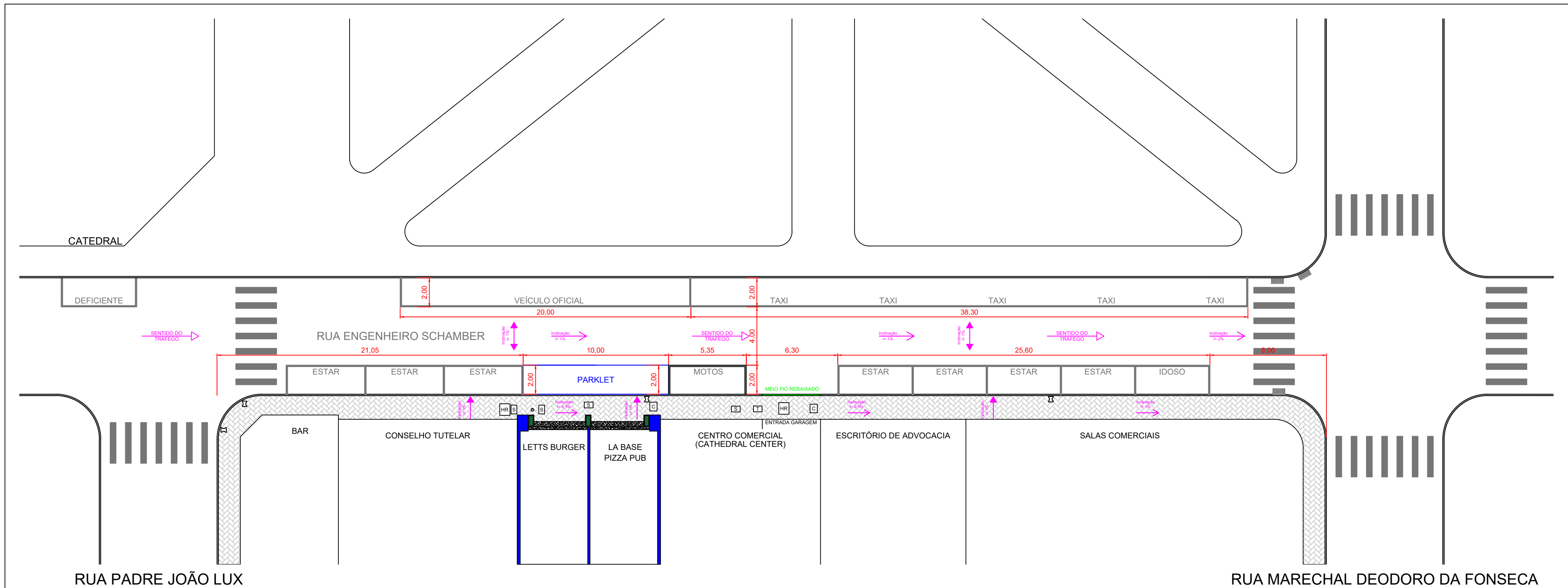


1 SITUAÇÃO ATUAL
Escala 1:200

LEGENDA

- S SANEPAR
- C COPEL
- T TELEFONE
- HR HIDRANTE DE RECALQUE
- BOCA DE LOBO
- } POSTE

	
PROJETO DE PARKLET	DATA 16/01/2023
TÍTULO PLANTA DA SITUAÇÃO ATUAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D	CONTRATANTES LETTS BURGER E BAR CNPJ: 32.391.551/0001-10 LA BASE PIZZA PUB CNPJ: 39.152.323/0001-36
PRANCHA 01/02	

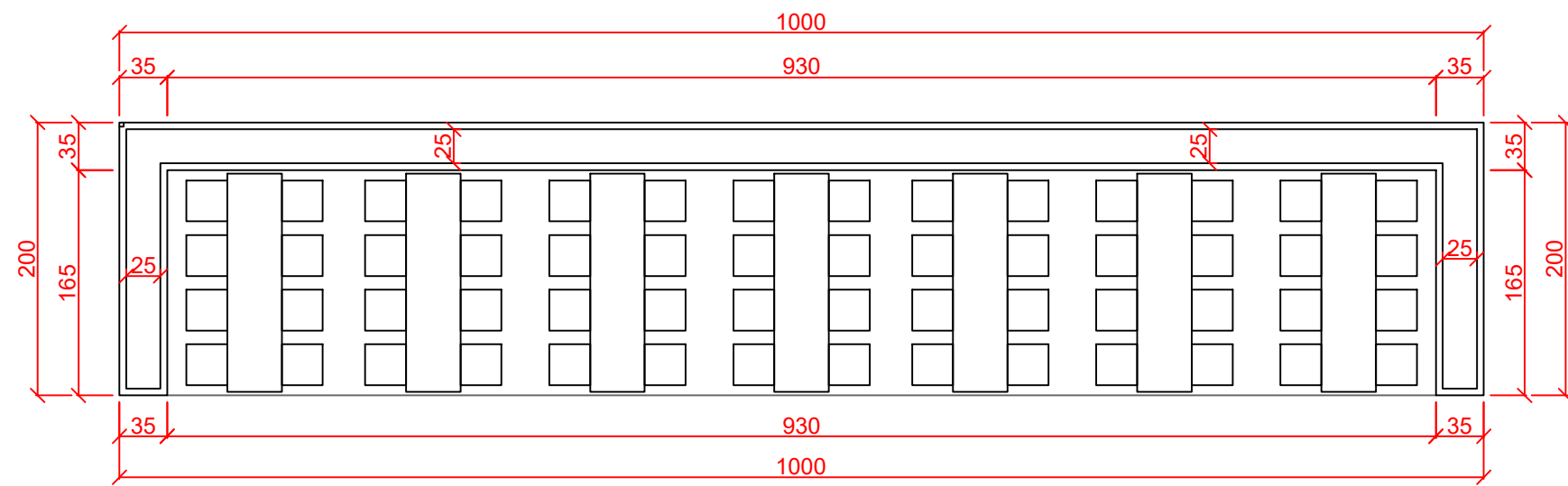


2 SITUAÇÃO PROPOSTA
Escala 1:200

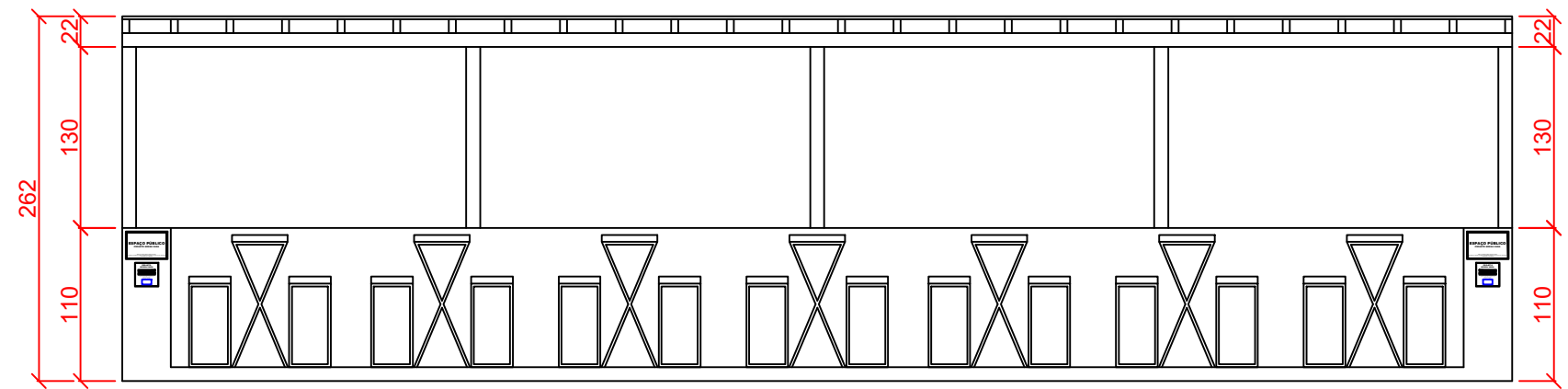
LEGENDA

- S SANEPAR
- C COPEL
- T TELEFONE
- HR HIDRANTE DE RECALQUE
- BOCA DE LOBO
- POSTE

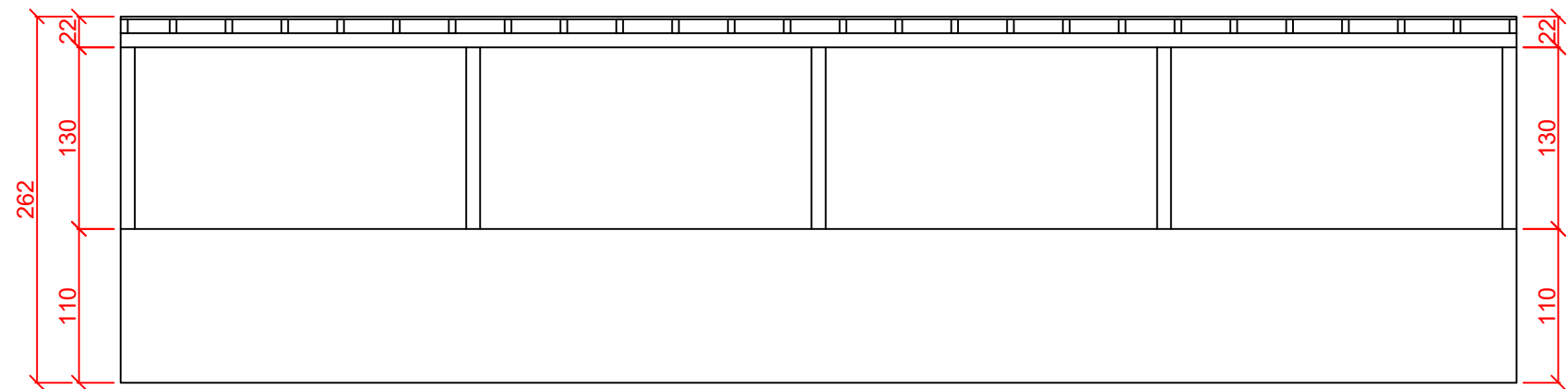
PROJETO DE PARKLET		DATA 16/01/2023
TÍTULO PLANTA DA SITUAÇÃO PROPOSTA		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D	CONTRATANTES LETTS BURGER E BAR CNPJ: 32.391.551/0001-10	PRANCHA 02/02
LA BASE PIZZA PUB CNPJ: 39.152.323/0001-36		



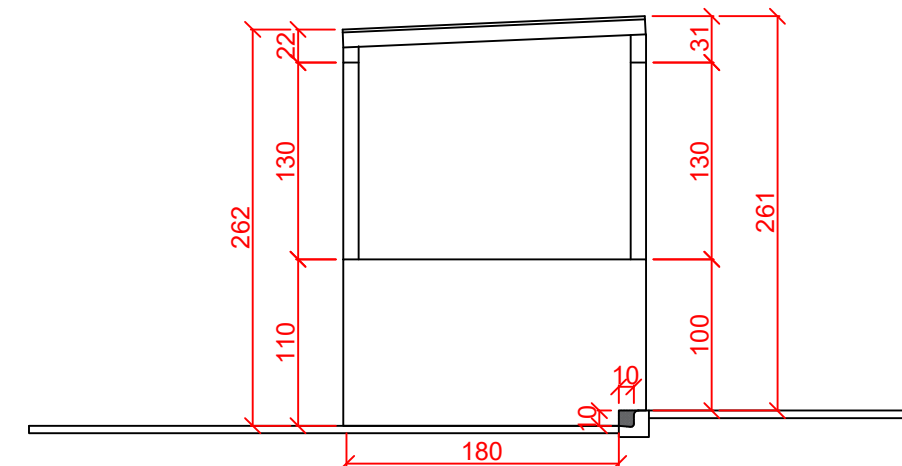
1 PLANTA BAIXA
Escala 1:50



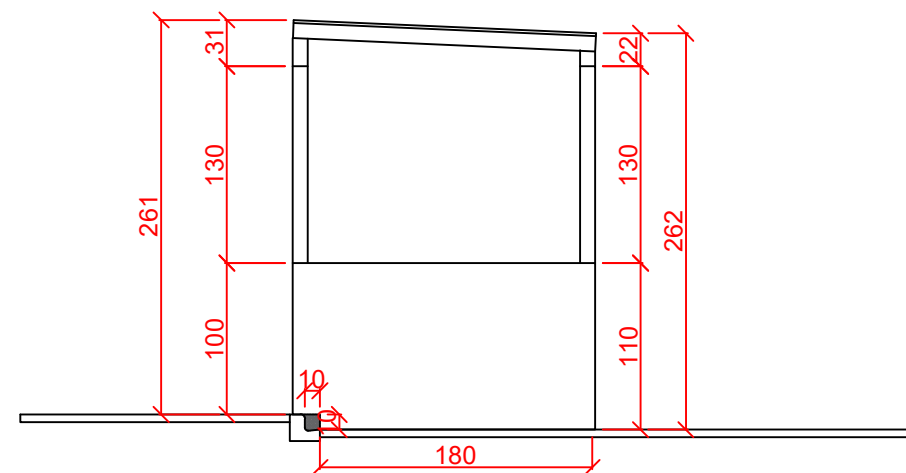
2 VISTA FRONTAL
Escala 1:50



3 VISTA TRASEIRA
Escala 1:50

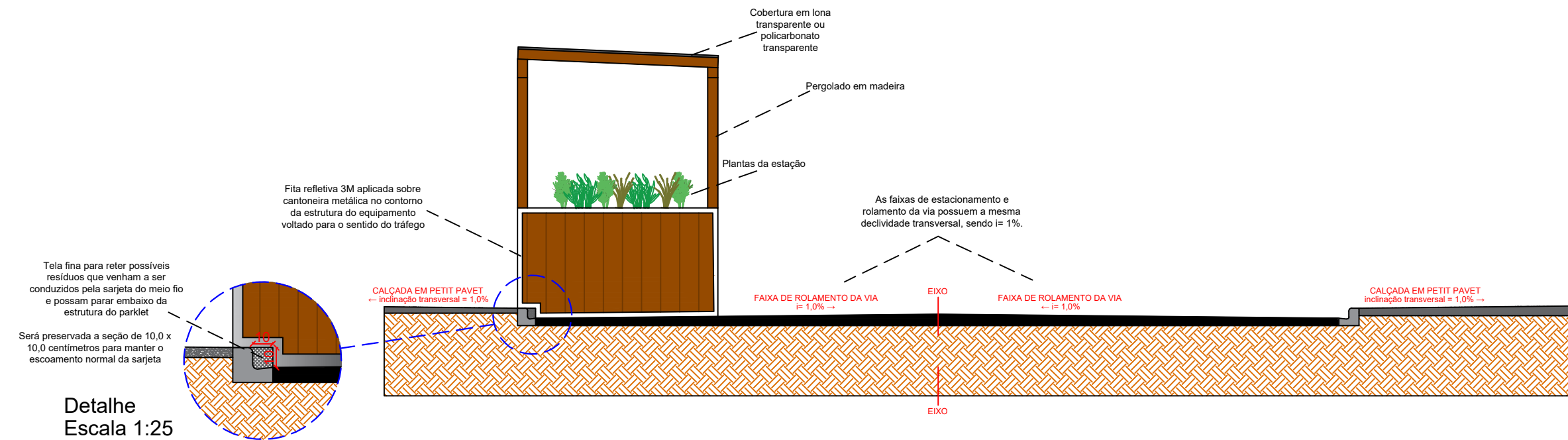


4 VISTA LATERAL ESQUERDA
Escala 1:50

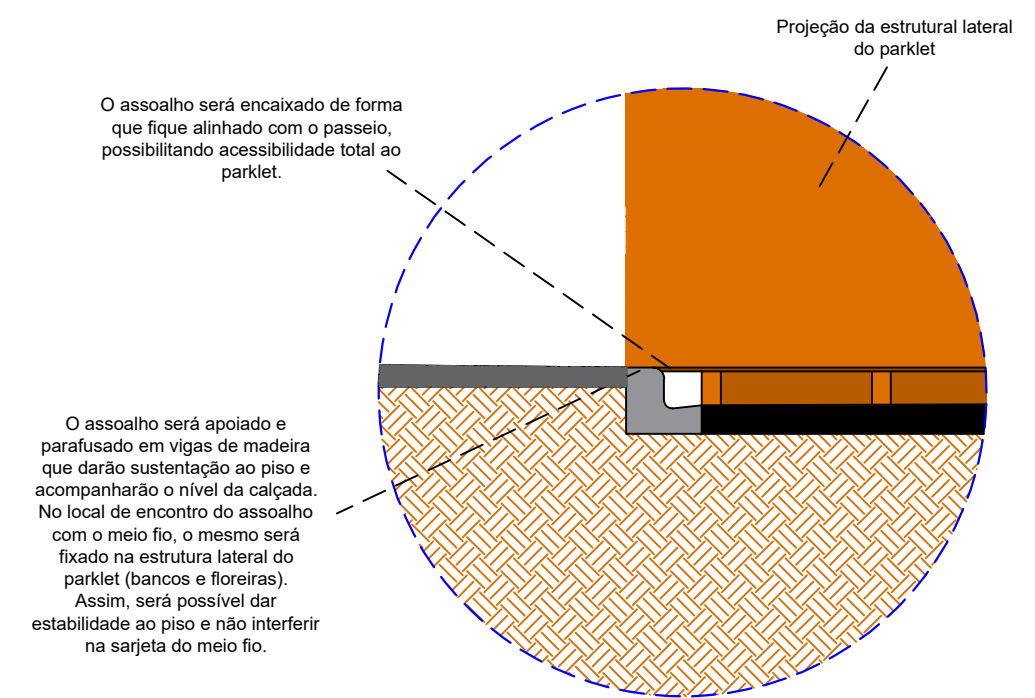


5 VISTA LATERAL DIREITA
Escala 1:50

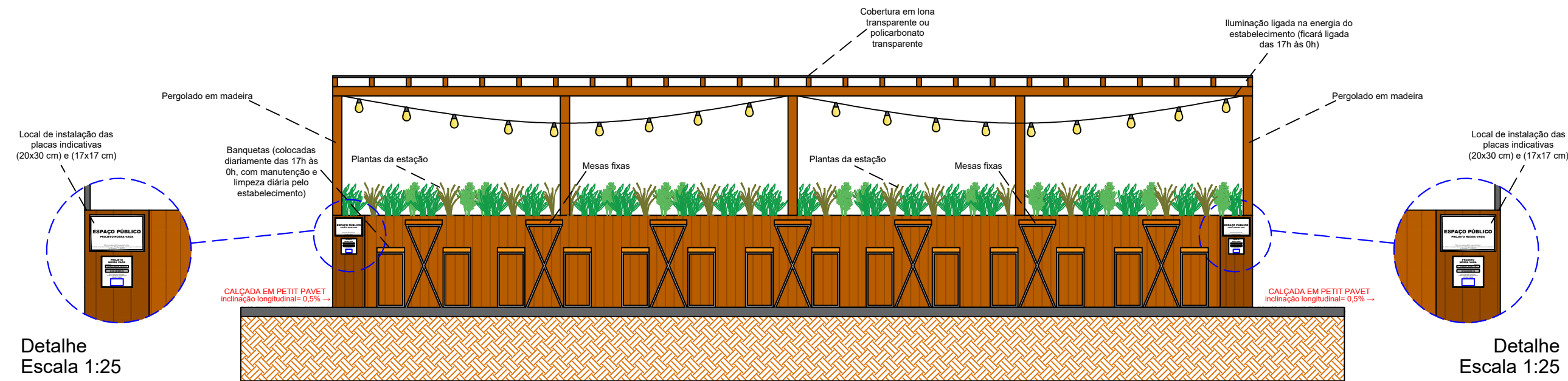
		DATA	16/01/2023
PROJETO DE PARKLET		TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO DO PARKLET
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CONTRATANTES	PRANCHA	01/02
LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D	LETTS BURGER E BAR CNPJ: 32.391.551/0001-10	LA BASE PIZZA PUB CNPJ: 39.152.323/0001-36	



1 ELEVÇÃO LATERAL DIREITA
Escala 1:50



2 DETALHE DO NÍVEL NO ENCAIXE
Escala 1:25



3 VISTA FRONTAL
Escala 1:50

PROJETO DE PARKLET		DATA 16/01/2023
TÍTULO DETALHAMENTO DO PARKLET		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO LUIS EDUARDO DE SOUZA CHOCIAI Engenheiro Civil - CREA-PR 174.841/D	CONTRATANTES LETTS BURGER E BAR CNPJ: 32.391.551/0001-10	PRANCHA LA BASE PIZZA PUB CNPJ: 39.152.323/0001-36
		02/02

LISTA DE ELEMENTOS ALOCADOS

Elementos fixos:

- 1- Estrutura do parklet em madeira – 1 unidade;
- 2- Pergolado em madeira com cobertura em lona transparente ou policarbonato transparente
- 3- Cantoneiras de metal com fita refletiva 3M;
- 4- Tela para a sarjeta do meio fio – 2 unidades;
- 5- Placas indicativas (tamanho 30x20 cm e 17x17 cm) – 2 unidades de cada;
- 6- Plantas da estação;
- 7- Mesa em madeira e pés metálicos fixa ao parklet (7 unidades);
- 8- Iluminação ligada na energia do estabelecimento (ficará ligada das 17h às 0h)

Elementos móveis:

- 1- Banquetas em madeira – 56 unidades – Colocadas das 17h às 0h e recolhidas a noite dentro dos estabelecimentos La Base e Letts Burger. Limpeza e manutenção diária pelos estabelecimentos.