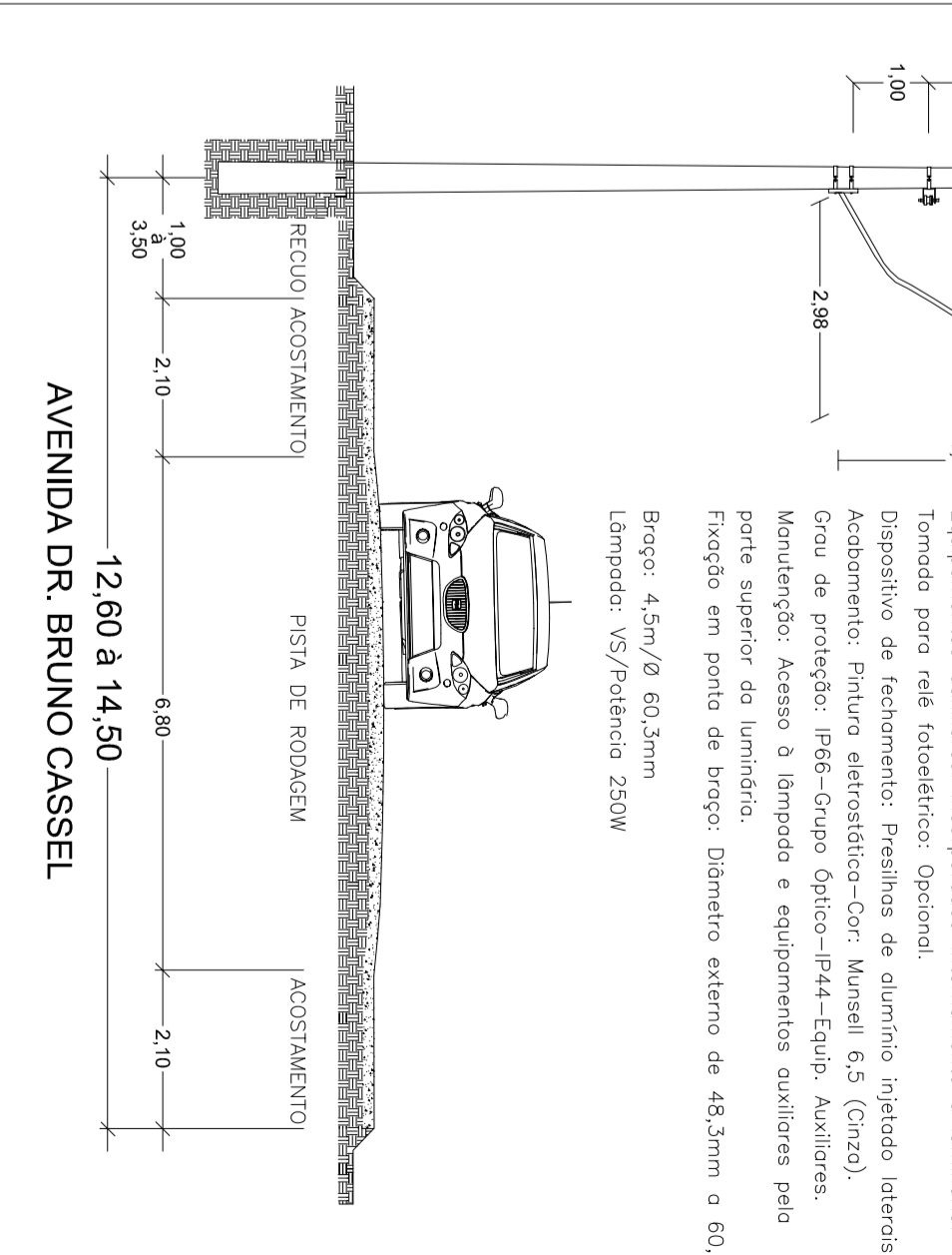
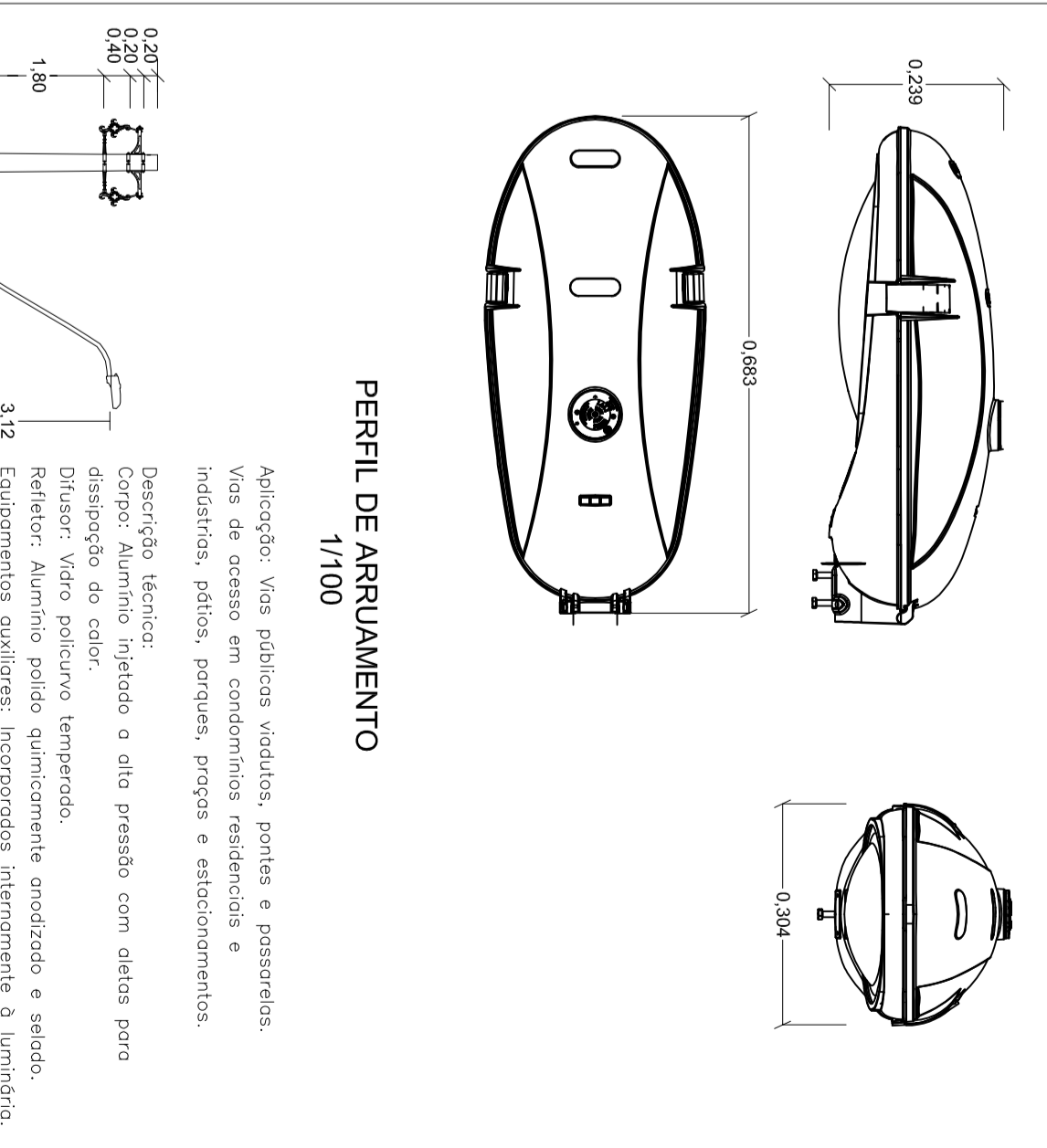


Legenda:

- ⊕ Arrastamento de Bases Transitórias
- ⊖ Arrastamento de catenárias do tipo de Molas Transitórias
- ⊗ Limpeza com equipamentos

Notas:

- Reservar cotas de vedação, separação e sinalização para o futuro projeto de base transitória e iluminação.
- Seção detalhada no todo 200 Linhas/Arquitetura, com limpações a partir de 0,50m de W.



Resultado da Análise:

Projeto está em conformidade com os aspectos técnicos normativos.
Sem Verificação "Tráfego"

Projeto

DIOGO SLOJINSKI BOFF
Engenheiro de Engenharia de Tráfego
CREA: 185.228/1

02/06/2021
Atividade: 0682830741

PROJ-1	CONDIÇÕES RESTRITAS	PROJETADE	WALTER	04/2020
PROJ-0	ENGENHARIA GERAL	PROJETADE	WALTER	02/2020
PROJ-0	REVISÃO TÉCNICA	PROJETADE	DANA	02/2020

matos elétrica

Rua São Francisco, 611 - São. Francisco - São Sebastião/SP
FONE: (13) 3383-4017 - e-mail: contato@matoseletrica.com.br

Responsável Técnico: **Eng. ELETRICISTA WALTERS ENHEER**
CREA N.º: 103738

Projeto: **ELETRICISTA**
Contato: **SINAGRA/02/04/2020**

Objeto: **ADQUIÇÃO E EXTENSÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO**
Função: **PROJETO**
Data: **02/2020**

Cliente: **PRATINHA MANOEL DE SÃO SEBASTIÃO DO OÁ - RS**

Proprietário/Interessado: **PRATINHA MANOEL DE SÃO SEBASTIÃO DO OÁ**
CNPJ: 07.244.859/0001-04

F-02-02