

RESPOSTA OFÍCIO SEI Nº 4347604/2019 – SEPUD.UPD

Seguem as respostas aos questionamentos efetuados no Ofício SEI nº 4347604/2019 – SEPUD.UPD, de 12 de agosto de 2019.

Após análise da complementação do Estudo de Impacto de Vizinhança da Celesc LD 69kV Boa Vista – Seccionamento enviada à Comissão Técnica Multidisciplinar do EIV, que reitera os dois itens seguintes, uma vez que ainda não foram suprimidas as dúvidas existentes:

- **Apresentar projeto arquitetônico de implantação da subestação Boa Vista. Mostrar vias, calçadas, delimitação do lote, indicação das edificações (se houver), distância dos equipamentos em relação à divisa do imóvel com indicação de cotas;**

Resposta: A Celesc dispõe do projeto básico da subestação Boa Vista – Seccionamento, composto por memorial descritivo, diagrama unifilar, plantas e corte do arranjo geral da subestação, contendo a indicação dos equipamentos, arruamento, casa de comando e caixa separadora de água e óleo, bem como o levantamento topográfico para a implantação da subestação.

Os projetos executivos são elaborados pela empreiteira contratada pela Celesc para construção do empreendimento e submetidos para análise e aprovação dos mesmos pelos técnicos da Celesc. Após aprovação dos projetos executivos pela Celesc, a Celesc poderá encaminhar a documentação. Para assinatura do contrato com a empreiteira, no entanto, a Celesc aguarda a concessão da licença de instalação, conforme orientação do Tribunal de Contas de Santa Catarina.

- **Detalhar diâmetro e altura de cada poste dessa linha de transmissão. Apontar onde cada poste estará locado nas calçadas com as respectivas cotas indicando seu diâmetro, área livre de circulação e demais aferições.**

Resposta: A planta contendo a locação das 8 estruturas com o detalhamento do passeio público e a indicação do vão livre para a acessibilidade segue em anexo.

**ANEXO 1 - PLANTA DE LOCAÇÃO E PLANTA DE DETALHAMENTO DO DIÂMETRO
NA BASE DAS ESTRUTURAS 1 A 8**



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

- Vértice de LT Projetada
- Poste de LT Projetada
- Poste de Alta Tensão
- Poste de Baixa Tensão
- ⊕ Poste com Transformador
- Poste de LT Existente
- Telefone Público
- Árvore Isolada

INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM - SIRGAS 2000
FUSO 22S - MERIDIANO CENTRAL: 51° W

TOPOGRAFIA

Caeté TOPOGRAFIA E GEODÉSIA EIRELI - EPP
Rua Pedro Álvares Cabral, 486 - Forquilha - São José - SC
Email: caetetopografia@gmail.com - (48) 3039-0223 / (48) 99906-4808
Fone: (48) 3039-0223 / (48) 99906-4808

ESCALA GRÁFICA

PLANTA
1:1.250

TABELA DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO - PLANTA DO TRAÇADO	08/06/2018	Caeté Topografia

engera ENGERA - Engenharia e Gerenciamento de Recursos Ambientais Ltda.
Rua Desembargador Vitor Lima, 260 - Sala 703 - Trindade - Florianópolis - SC
Web: <http://www.engera.com.br> Email: edney@engera.com.br
Fone: (48) 3389 - 2007 / (48) 98844 - 2420

Caesc

TÍTULO: LT 69 kV Boa Vista - Secc. (Joinville 3 - Tupy)
PLANTA DO TRAÇADO

ENDEREÇO: BOA VISTA - JOINVILLE - SC

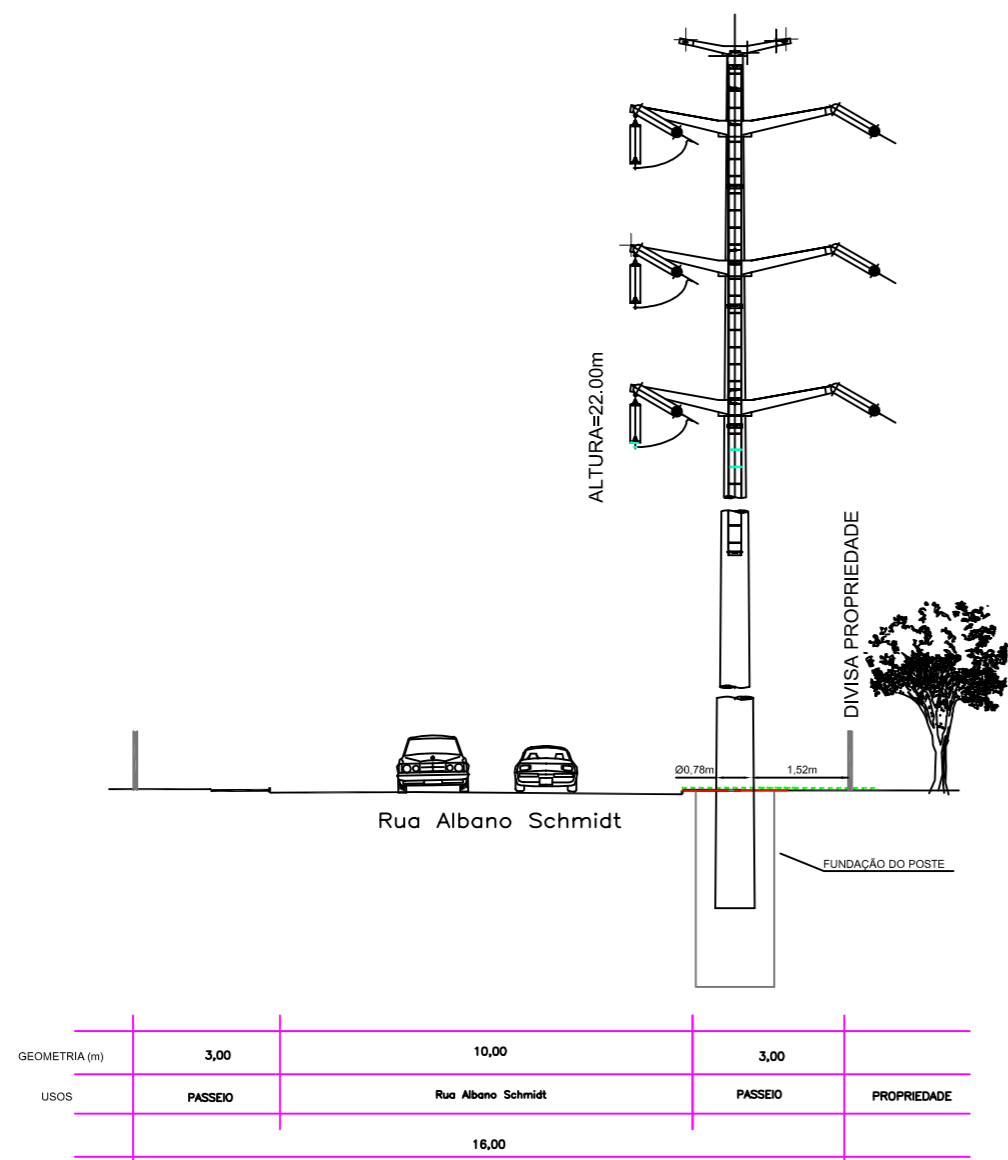
PROJETO: Engera
APROVAÇÃO: Engera

ESTUDO DE TRAÇADO: Caeté Topografia
DESENHO Nº:

FOLHA: 1/1
REVISÃO: R00
DATA: 08/06/2018
ESCALA: 1:1.250

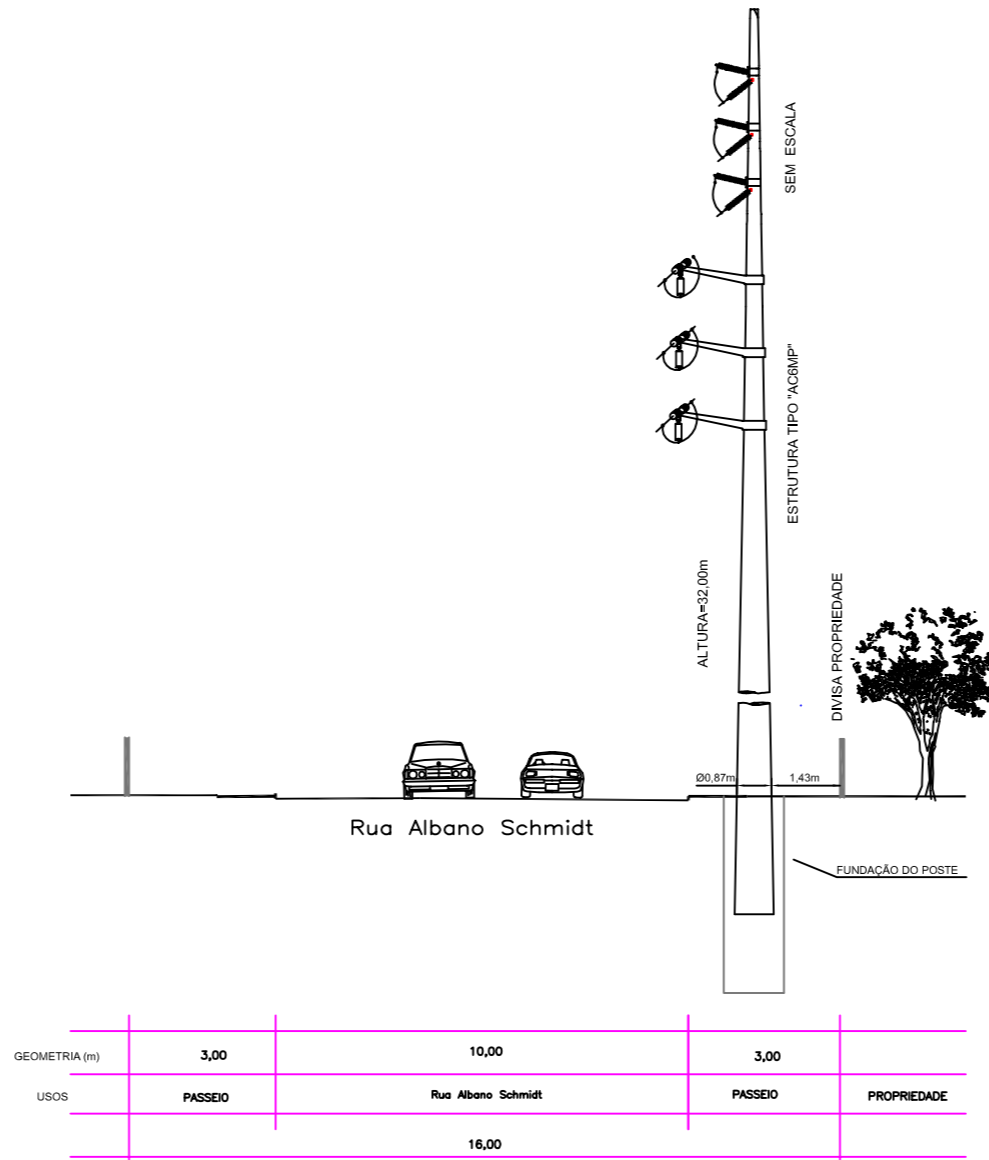
K:\DPEP_HELIX\PLTD 69 KV SECC (JVT - TUPY) - JOINVILLE BOA VISTA\PLANTA DO TRAÇADO.DWG

DETALHE EST.1



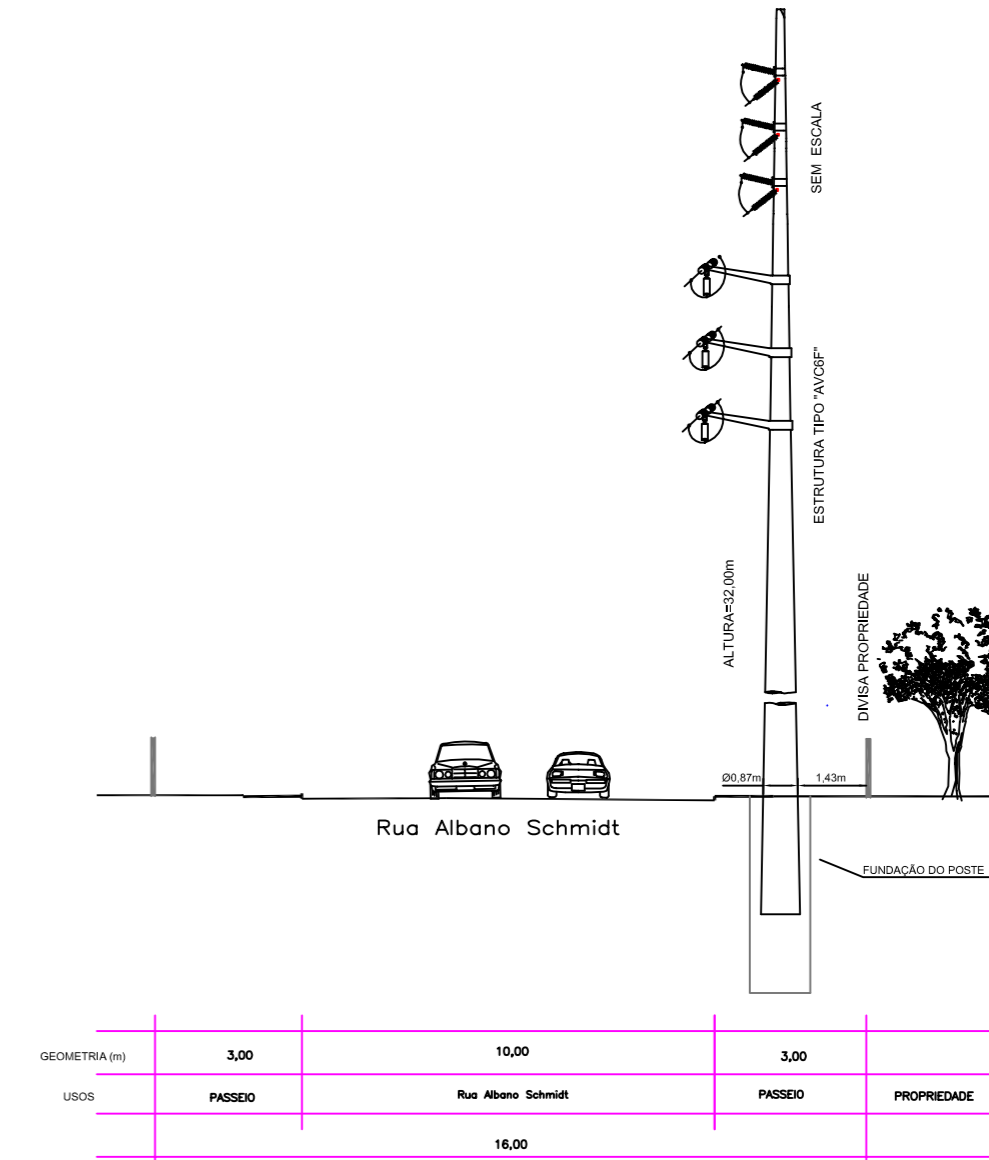
DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.2



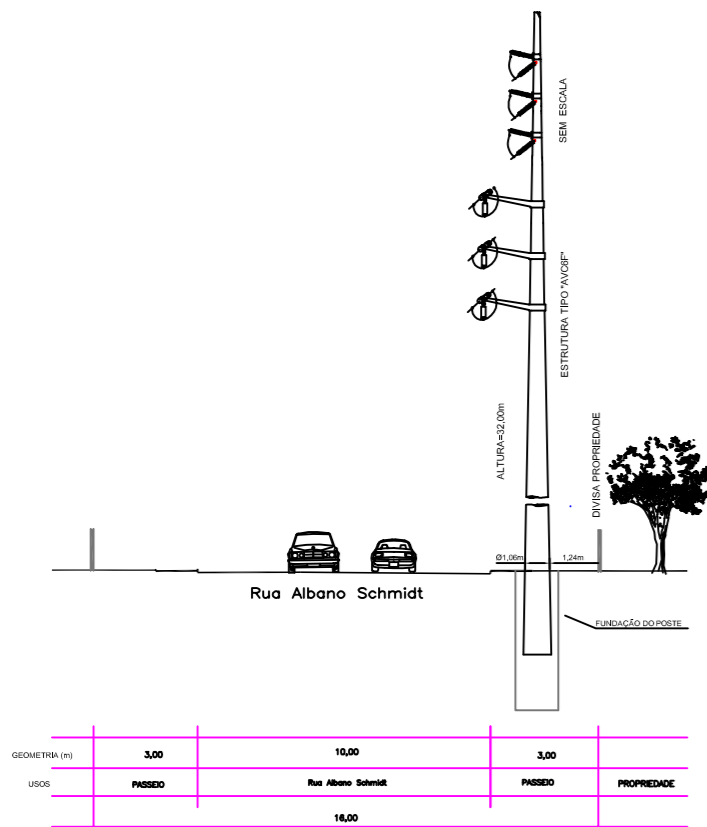
DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.3



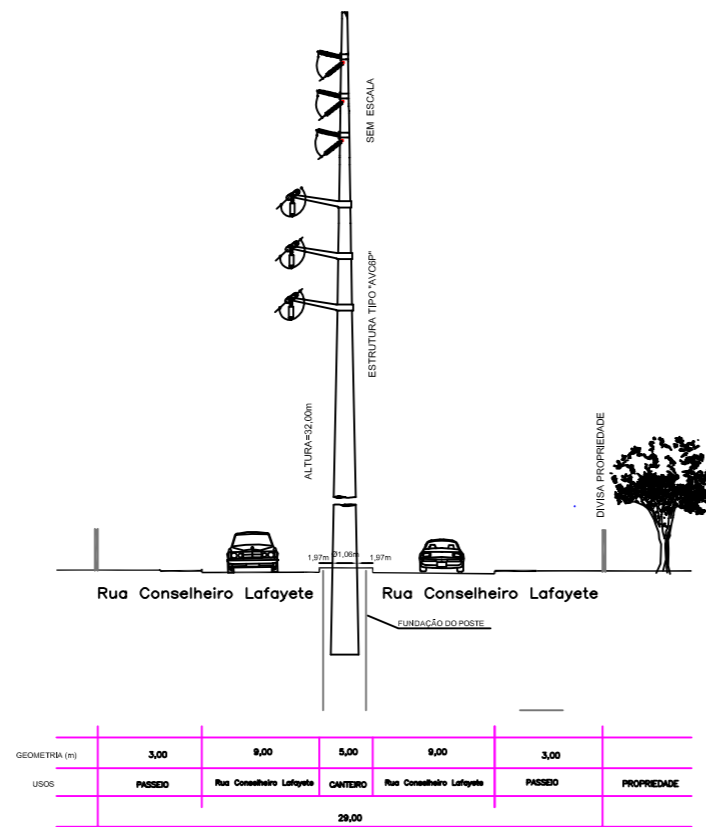
DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.4



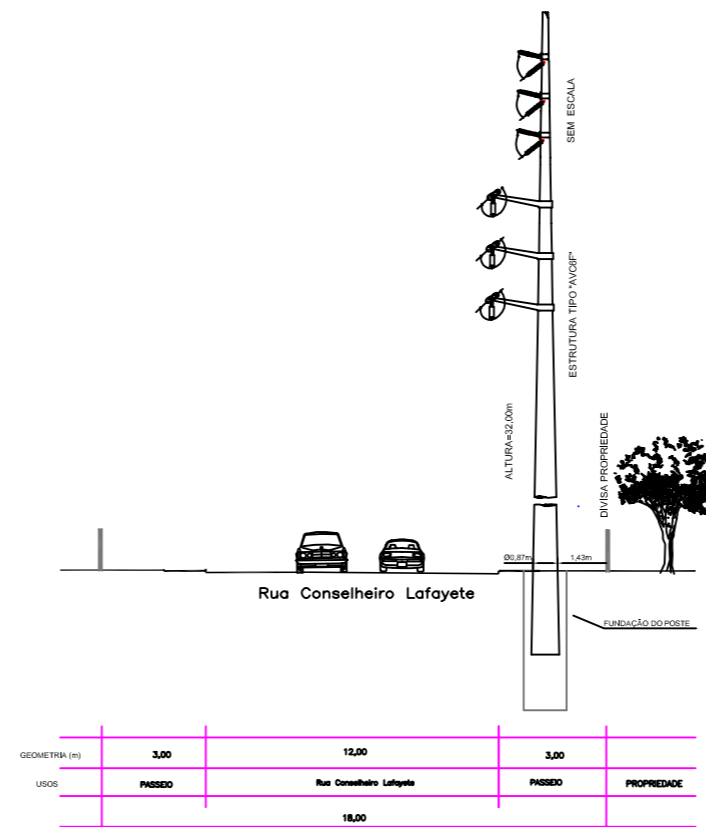
DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.5



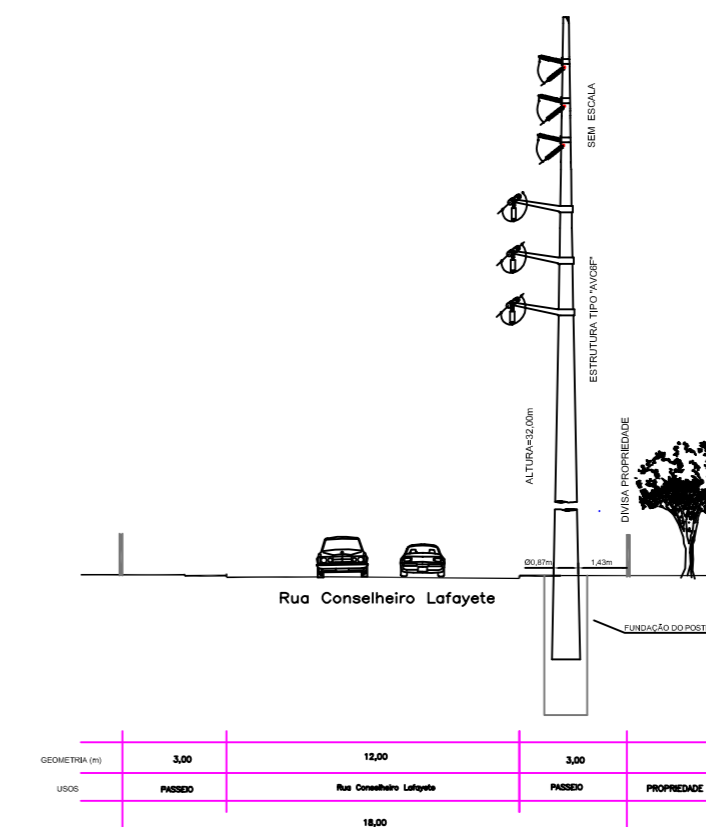
DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.6



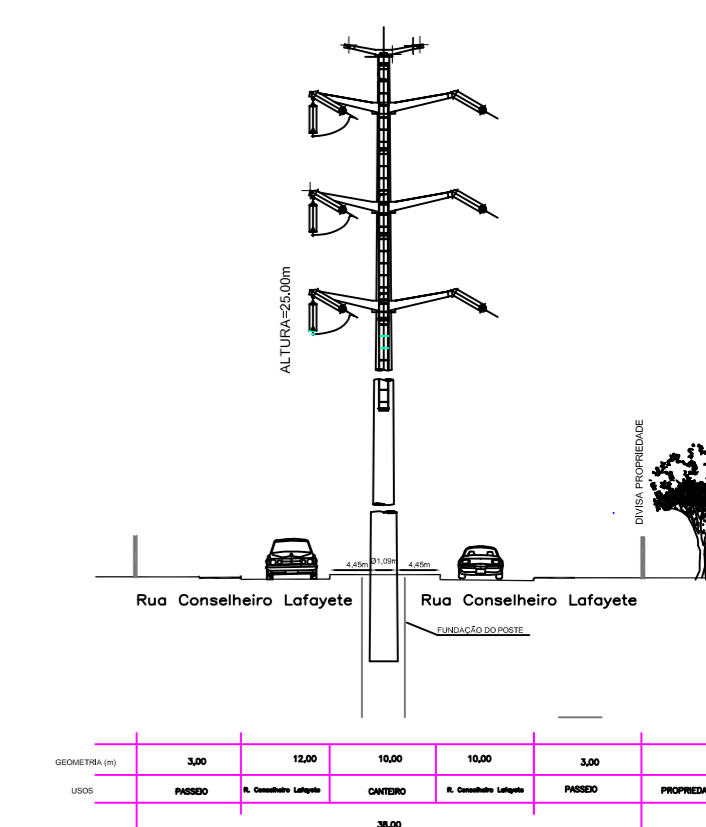
DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.7



DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS

SEÇÃO TÍPICA
DETALHE EST.8



DESENHO : SEM ESCALA
COTAS : EM METROS



OBRA : LT 69 kV Boa Vista – Secc. (Joinville 3 – Tupy)

TÍTULO : Planta de Detalhamento do diâmetro na base das estruturas Estruturas 1 a 8

APROVAÇÃO : PROJETO : COTAS EM : REVISÃO : DESENHO Nº :

ORGÃO : DESENHO : ESCALA : DATA : PASTA / ARQUIVO :
TMB SEM ESCALA AGO/2019

REFERÊNCIAS E NOTAS

Nº	REF.	DESCRIÇÃO	VISTO	DATA
1				
2				
3				