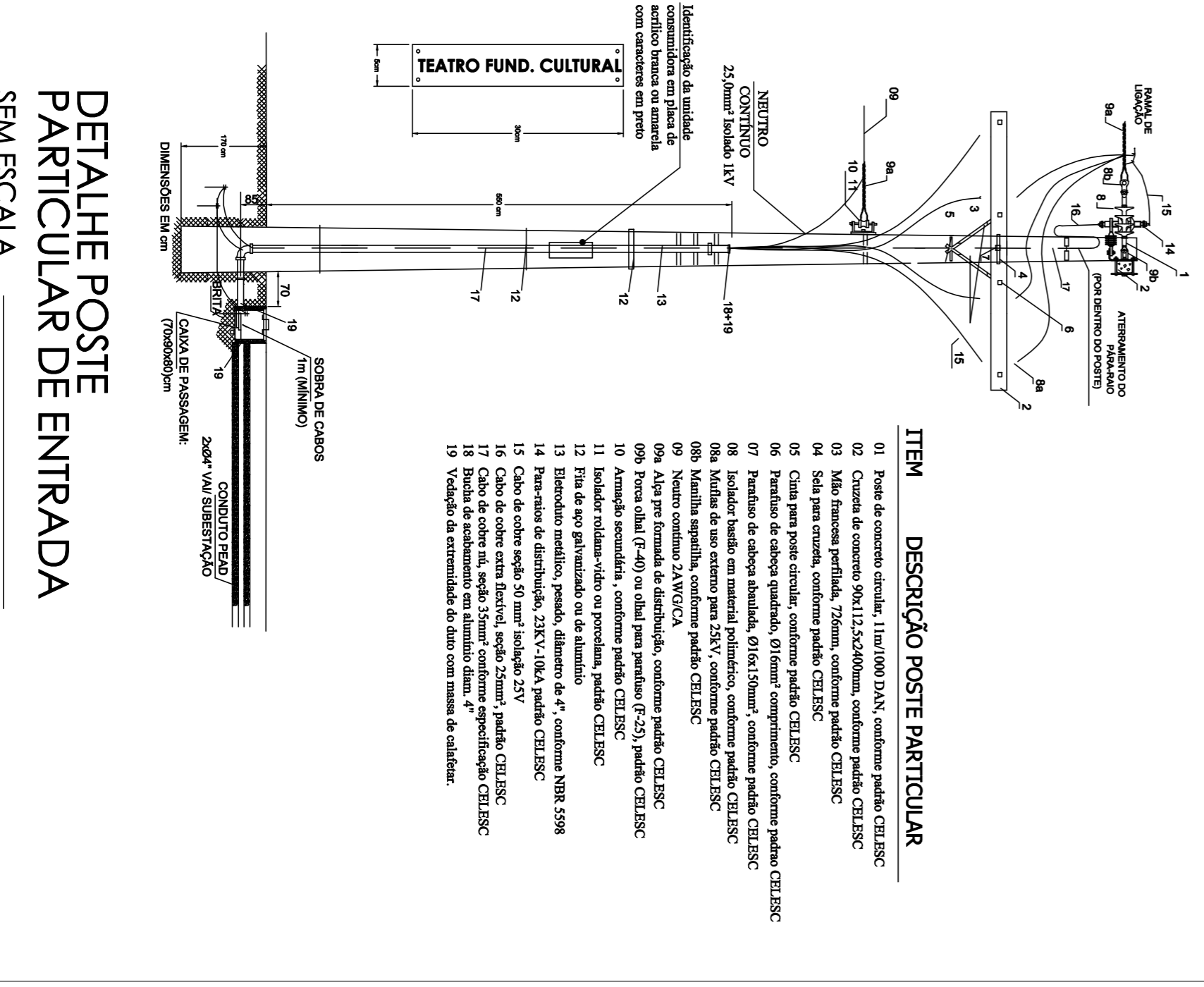
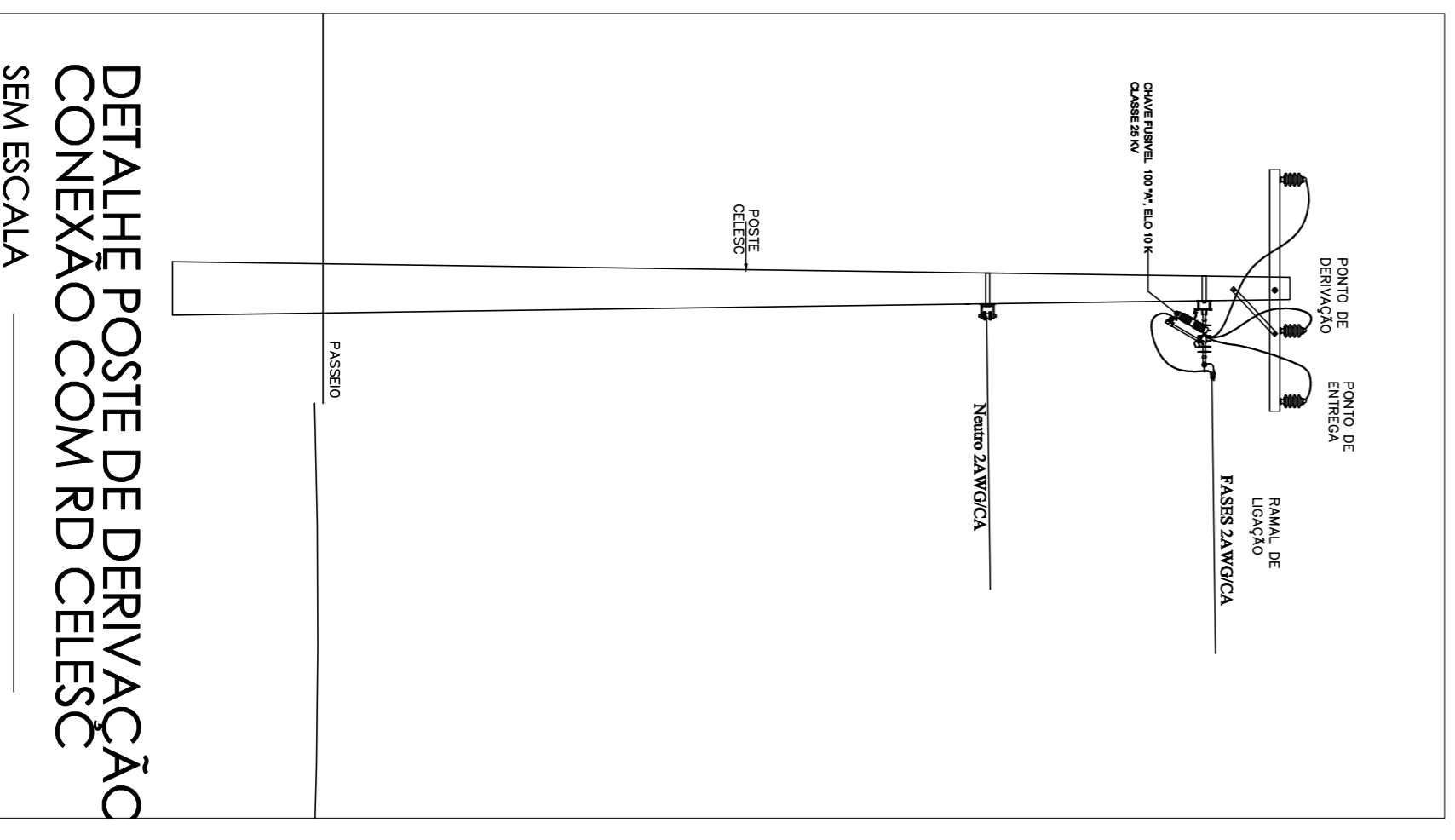


- A - REDE AÉREA CELESC
- A.T. 23.1 KV
- B - POSTE DE DERIVAÇÃO EM CONCRETO ARMADO CELESC
- C - ATERR. A#35mm² Cu Nu
- D - CHAVE FU (3), 100A 25KV, C/ ELOS DE 10K
- E - RAMAL DE DERIVAÇÃO AÉREA 3#2AWG-CA
- F - POSTE DE ENTRADA EM CONCRETO ARMADO 300/12m
- G - JOGO DE 03 PARA RÁIOS 23KV- 10KA
- H - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA C/ TAMP. MUDULAR DE FERRO FUNDIDO RESIST. 400KN
- I - ELETRODUTO DE PEAD FLEXÍVEL REFORÇADO COM DIAM. NOMINAL DE 2xØ4" ENTERRADO NO SOLO E ENVELOPADO EM CONCRETO QDO PASSAR POR VIAS DE TRÁF. E ESTACIONAMENTOS
- J - ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO NBR 5598 COM DIAM. NOMINAL DE Ø4" FIXADO NO POSTE DE ENTRADA COM FITA DE AÇO INOXIDÁVEL OU DE ALUMÍNIO

NOTA IMPORTANTE: TODOS OS DADOS SUBTERRÂNEOS DEVEM SER VERIFICADOS COM O EMPREHEO DE MARCHA DE CALHEIRAS PARA EVITAR A ENTRADA DE INSETOS, RESÍDUOS E ÁGUA.



ITEM DESCRIÇÃO POSTE PARTICULAR

- 01 Poste de concreto circular, 11m/1000 DNx, conforme padrão CELESC
- 02 Cruzeta de concreto 90x112x340x60mm, conforme padrão CELESC
- 03 Mão fixadora perfilada, 75x5m, conforme padrão CELESC
- 04 Sola para cruzeta, conforme padrão CELESC
- 05 Caixa para poste circular, conforme padrão CELESC
- 06 Parafuso de cabeça quadrada, Ø10x120mm, conforme padrão CELESC
- 07 Parafuso de cabeça sextavada, Ø10x120mm, conforme padrão CELESC
- 08 Parafuso de cabeça sextavada, Ø10x120mm, conforme padrão CELESC
- 08a Mutilas de uso externo para 25kV, conforme padrão CELESC
- 08b Mutilas sextavadas, conforme padrão CELESC
- 09 Netroco com base ZAWGICA, conforme padrão CELESC
- 09a Netroco com base ZAWGICA, conforme padrão CELESC
- 09b Poste Alúli (F-40) ou Alúli para travessia (F-25), padrão CELESC
- 10 Armador secundária, conforme padrão CELESC
- 11 Isolador rolante-vidro ou porcelana, padrão CELESC
- 12 Fita de aço galvanizado ou de alumínio
- 13 Isolador padrão, padrão, alumínio de 4", conforme NBR 5598
- 14 Chave de cobre 50mm, padrão CELESC
- 15 Chave de cobre 50mm, padrão CELESC
- 16 Chave de cobre 50mm, padrão CELESC
- 17 Chave de cobre 50mm, padrão CELESC
- 18 Chave de cobre 50mm, padrão CELESC
- 19 Verificação da estanqueidade do selo com massa de selante.

jass
joviville arquitetos associados

jass
ARQUITETOS

MODERNIZAÇÃO TEATRO TIMBÓ
RUA SETE DE SETEMBRO - CENTRO - TIMBÓ - SC

PROJETO ELÉTRICO SUBESTAÇÃO

AUTOR: Eng. Antonio Nelson Neto
CREA/038/018-2

PROPRIETÁRIO/PREFERÊNCIA: TIMBÓ ESCOLA

ASS.:

RESP. TÉCN. EXECUÇÃO: DATA: FEVEREIRO/2021

CONTEÚDO: LIMP. ART. 1000
DETALHES

INDICAÇÃO: SB 01 / 05

JASS - Rua Antônia Leopoldina, 37 - Centro - Timbó - SC - 89216-290
CNPJ: 17.906.372-0001
Fone: (47) 3483-2900
E-mail: jass@jass.com.br