

SITUAÇÃO
ESC.: 1/1000

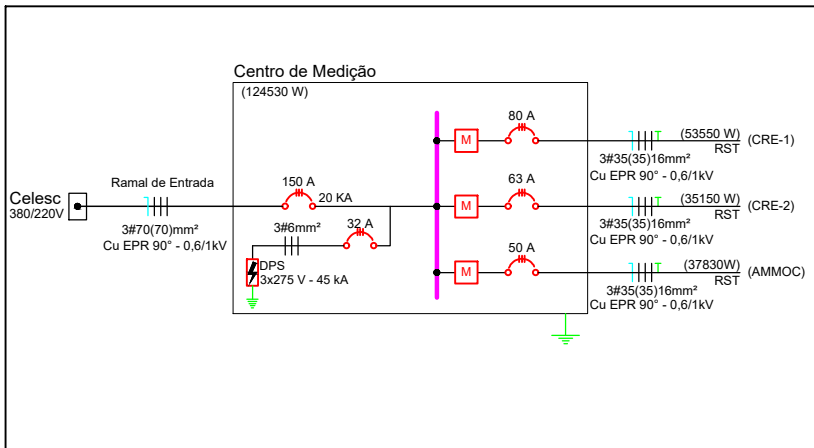
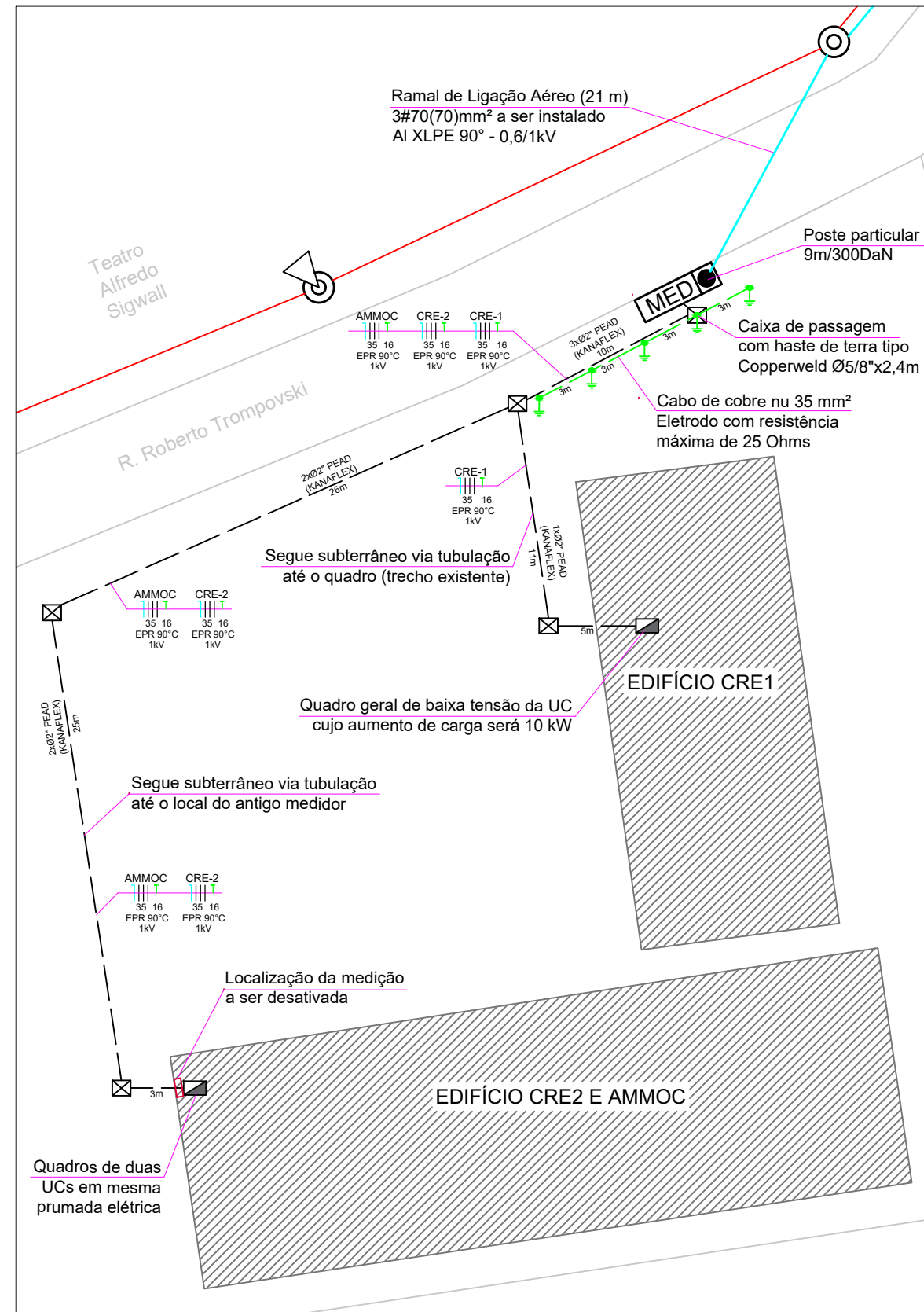


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
(SEM ESCALA)



ZOOM
ESC.: 1/300

LEGENDA

	Medidor trifásico
	Poste Celesc existente
	Transformador Existente
	Caixa de passagem com tampa de ferro fundido, padrão Celesc.
	Mureta de medição no limite do terreno
	Fiação: Neutro, Fase, Proteção
	Rede Aérea MT (Celesc)
	Rede Aérea BT (Celesc)
	Enterrado

NOTAS:

- 1 - TODOS OS CABOS ENTERRADOS DEVERÃO SER UNIPOLARES COM TENSÃO DE ISOLAÇÃO 0,6/1 KV.
- 2 - TODA TUBULAÇÃO ENTERRADA DEVERÁ ESTAR SITUADA A 1 M DE PROFUNDIDADE, ACIMA DELA, AFASTADA DE 10 CM, DEVERÁ SER COLOCADA FITA DE SINALIZAÇÃO DE PERIGO DE ELETRICIDADE E ENVELOPAMENTO DE CONCRETO
- 3 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS SEGUINDO O PADRÃO DE CORES ESTABELECIDO DA ABNT NBR 5410.
- 4 - PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.



GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE
SUPERINTENDENCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRAULICAS
GERENCIA DE MANUTENÇÃO DE IMÓVEIS

PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA

PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO

OBRA: REFORMA DA ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA DOS PRÉDIOS DA CRE A AMMOC

ENDEREÇO: RUA ROBERTO TROMPOVSKI, CENTRO, JOAÇABA - SC

ESPECIFICAÇÕES: DIAGRAMA UNIFILAR, SITUAÇÃO E RAMAL DE CARGA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LUCAS DE CASTRO LEMOS
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-SC 179066-1

ESCALA:
INDICADA
FOLHA:
A3
PRANCHA:
02/03

LOCAL E DATA:

FLORIANÓPOLIS- SC, JULHO DE 2021