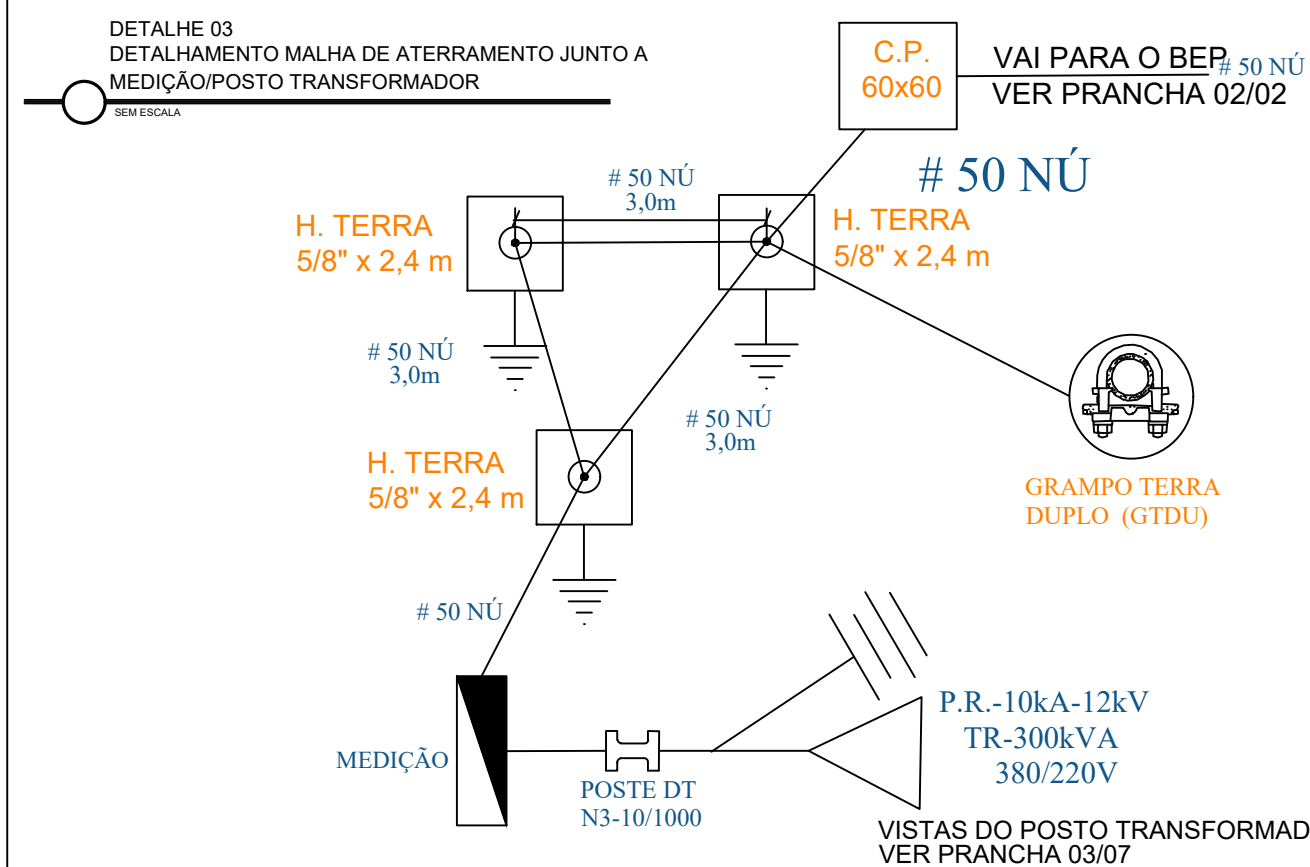


AFASTAMENTO HORIZONTAL E VERTICAL ENTRE OS CONDUTORES E O MURO

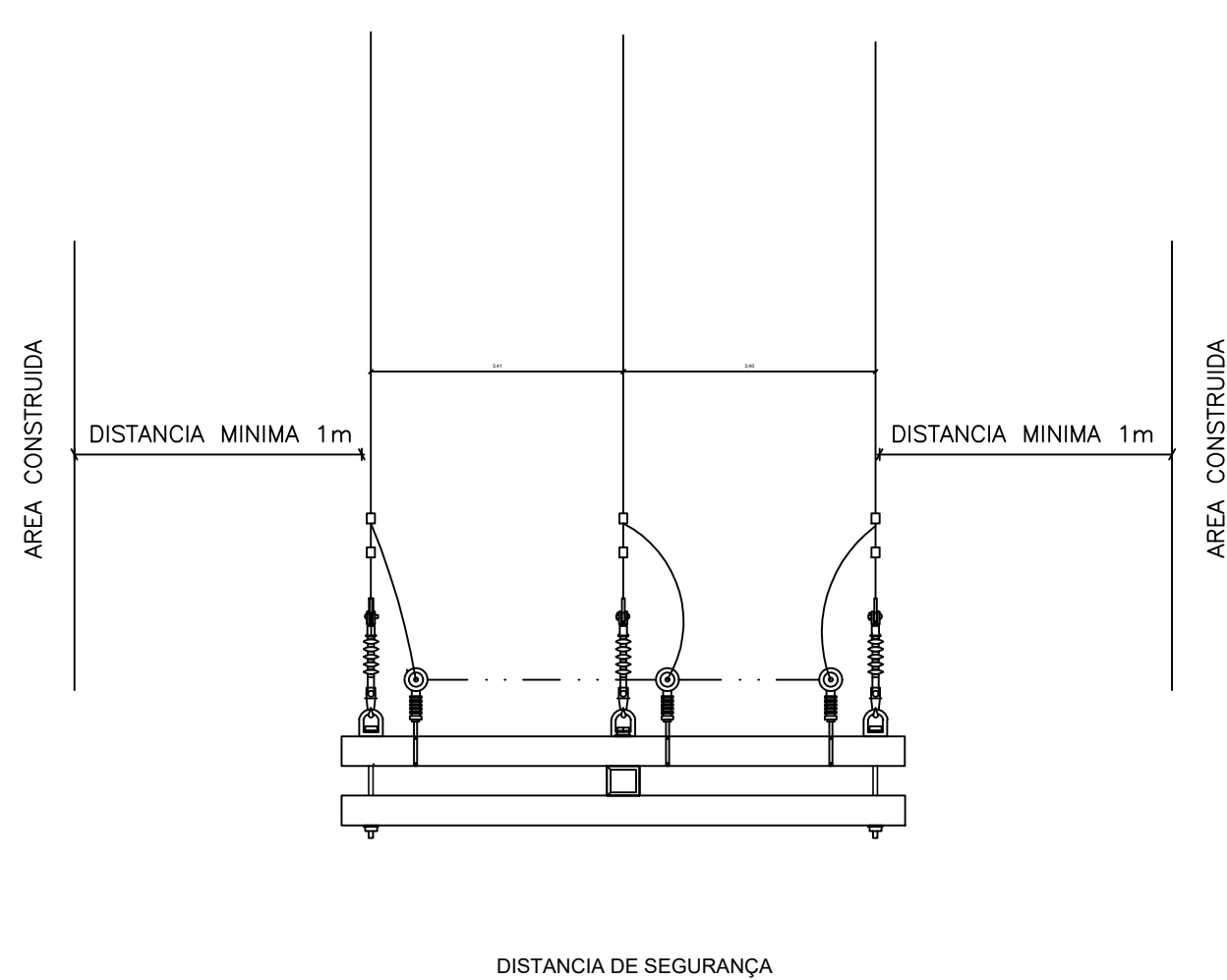
AFASTAMENTOS MÍNIMOS [cm]						
FIGURA	PRIMÁRIO				SOMENTE SECUNDÁRIO	
	15 kV		36,2 kV			
	A	C	A	C	B	D
a	100	300	120	320	50	250

DETALHE 04
AFASTAMENTOS MÍNIMOS ENTRE CONDUTORES E EDIFICAÇÕES
DE ACORDO COM A NDU-002/2019 - DESENHO 002.4

VISTAS DO POSTO TRANSFORMADOR
VER PRANCHA 03/07

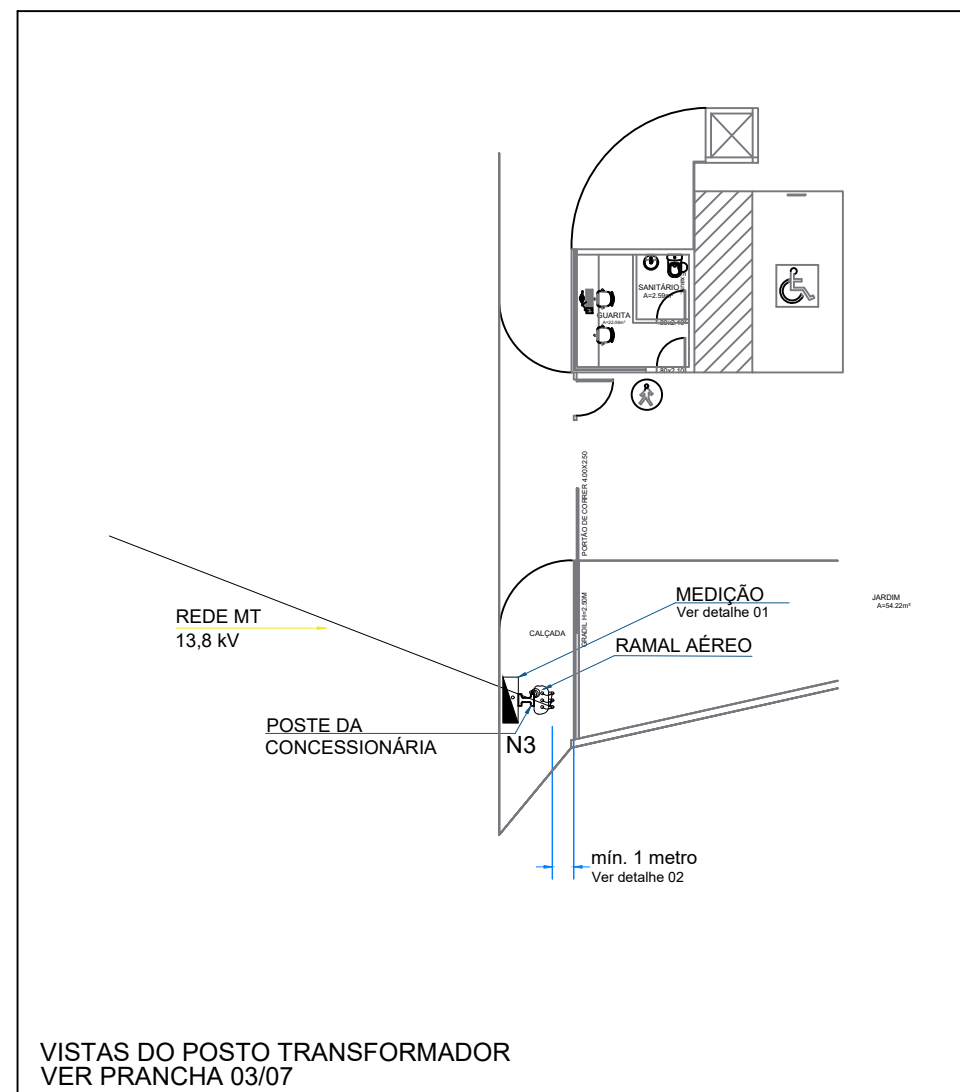


VISTAS DO POSTO TRANSFORMADOR
VER PRANCHA 03/07



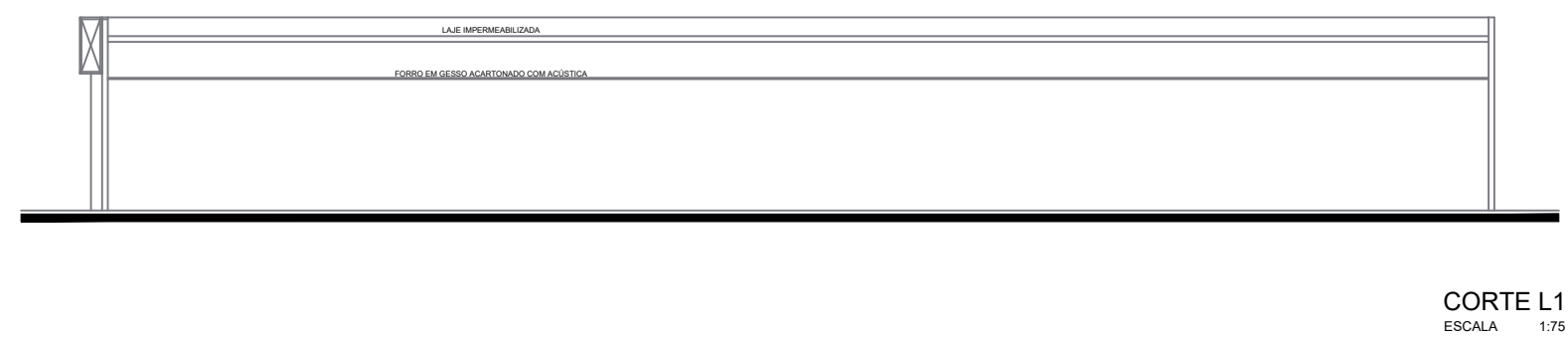
DETALHE 02
AFASTAMENTOS MÍNIMOS ENTRE CONDUTORES E EDIFICAÇÕES
DE ACORDO COM A NDU-002/2019 - DESENHO 002.4

ENTRADA DE SERVIÇO
CLÍNICA ITABAIANA

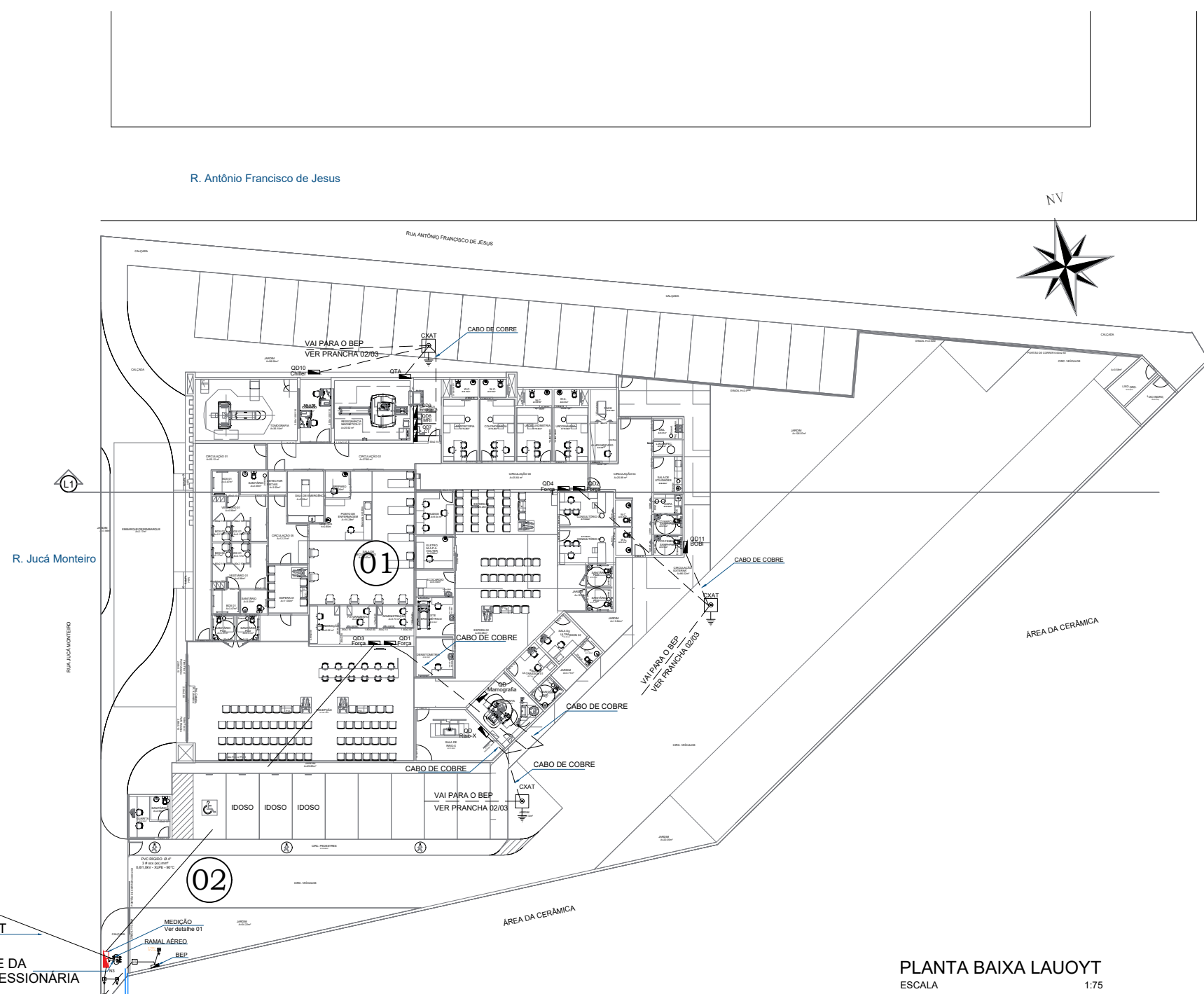


VISTAS DO POSTO TRANSFORMADOR
VER PRANCHA 03/07

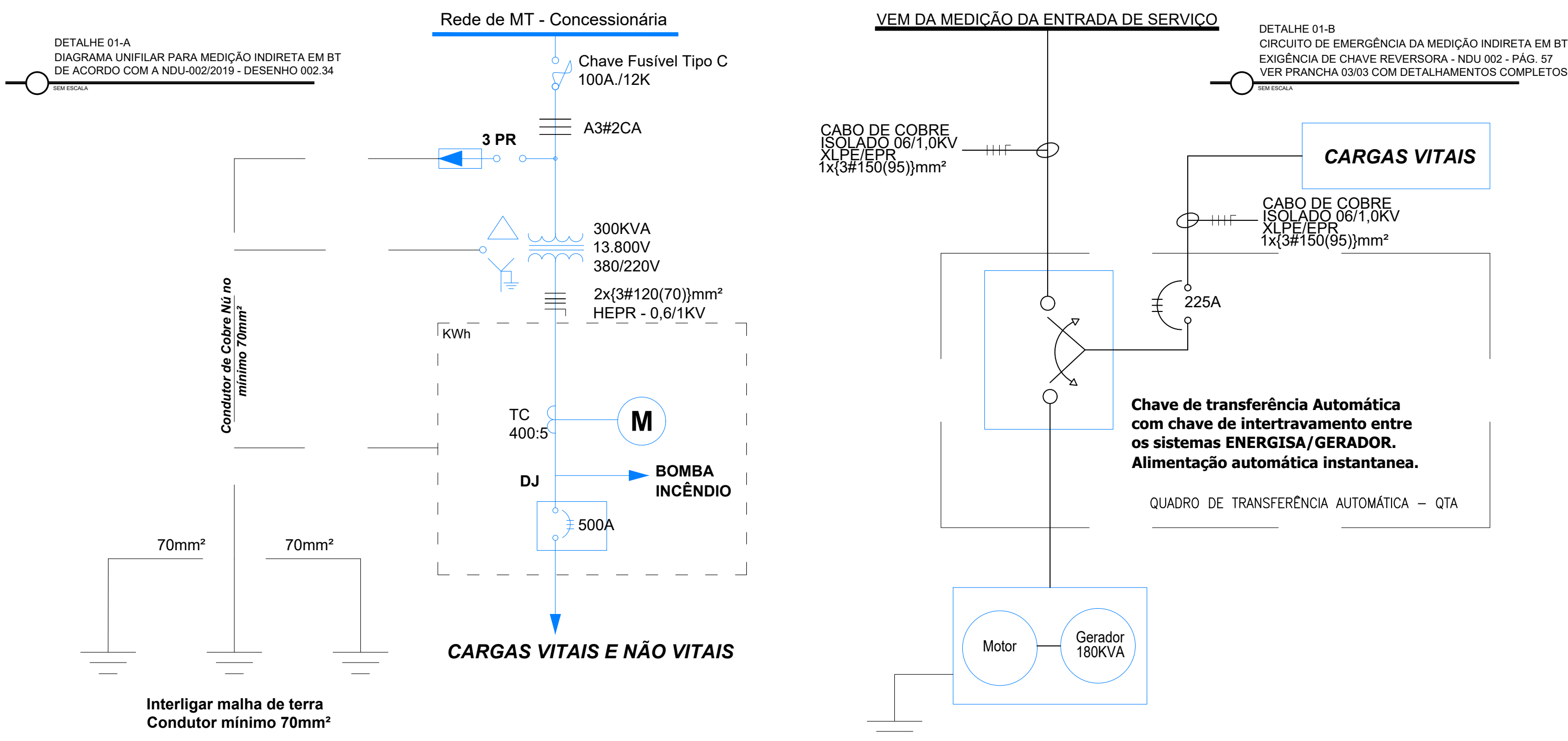
RECORTE 01
AMPLIAÇÃO PARA VISUALIZAÇÃO DA ENTRADA
DE SERVIÇO DE MEdIA TENSÃO - MT



CORTE L1
ESCALA 1/75



PLANTA BAIXA LAUROT
ESCALA 1/75



LEGENDA DE INSTALAÇÕES

- 01 Clínica Itabaiana
- 02 Entrada de Serviço

LEGENDA

- Eletroduto pelo piso 1" ou indicado
- Caixa de passagem 40x40 cm
- Caixa de passagem 40x40 cm Com haste de aterramento

NOTAS:

- 01 - RECOMENDA-SE QUE A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, SOMENTE SEJAM INICIADAS APÓS A APROVAÇÃO DO PROJETO ELÉTRICO, PELA CONCESSIONÁRIA;
- 02 - O RAMAL DE LIGAÇÃO DEVERÁ PARTIR DO POSTE DA REDE DA CONCESSIONÁRIA E SUA LIGAÇÃO DEVERÁ SER EFETUADA EXCLUSIVAMENTE PELA MESMA;
- 03 - NÃO É PERMITIDA EMENDA NOS CONDUTORES DO RAMAL DE LIGAÇÃO;
- 04 - RECOMENDA-SE DEIXAR SOBRA SUFICIENTE PARA FUTURA CONEXÃO NAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- 05 - JUNTO AO POSTE DA CONCESSIONÁRIA, DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE 2,00 METROS DE CADA CONDUTOR NA CAIXA DE PASSAGEM;
- 06 - TODAS AS CAIXAS NÃO IDENTIFICADAS POR NÚMEROS (CAIXAS DE PASSAGEM DE ENTRADA PARA AS EDIFICAÇÕES) DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE ATERRAMENTO CONFORME DETALHE ESPECIFICADO NA PRANCHA, PARA SUPRIR A NECESSIDADE DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO;
- 07 - OS CONDUTORES DO RAMAL SUBTERRÂNEO DEVEM SER IDENTIFICADOS COM AS SEGUINTE CORES:
 - FASE R: VERMELHO
 - FASE S: BRANCO
 - FASE T: MARROM
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE
- 08 - OS CABOS DEVEM POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DAS FASES, NO MÍNIMO, NAS ENTRADAS E SAÍDAS DO RAMAL NAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- 09 - DEVEM SER EVITADAS EMENDAS NOS CABOS SUBTERRÂNEOS, PORÉM QUANDO NECESSÁRIAS, DEVEM SER EXECUTADAS DE FORMA A GARANTIR AS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ELÉTRICAS ORIGINAIS DO CABO E REALIZADAS NAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- 10 - JUNTO AO POSTE DA CONCESSIONÁRIA DEVE SER PREVISTA UMA CAIXA DE PASSAGEM A 50 CM DO POSTE DE DERIVAÇÃO COM DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 0,8 X 0,8 X 1,2 M, IMPERMEABILIZADA, PROVIDA DE TAMPA DE CONCRETO E COM FUNDO FALSO DE PEDRA BRITADA Nº 2;
- 11 - OS ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) REFORÇADO, ENTERRADOS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 70 CM.

01	16.09.2021	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO
Nº DA REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

		PROPRIETÁRIO(S): PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SE CNPJ - 13.154.760/0001-10
		RESP. TEC: ARG. E URB. ANDRÉ MENDONÇA CAU - ATAC025-8
Projeto:	Uso (Atividade):	
PROJETO ELÉTRICO	Admin. Pública	
Tipo de Projeto:	Folha:	
PROJETO BÁSICO	Eng.º IVENS DE JESUS SILVA	
Proprietário:	02/04	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SERGIPE	Data:	
Sítio:	Novembro/2021	
PRAÇA FAUSTO CARDOSO, N.º 12, ITABAIANA/SE	Escala:	
Assunto:	1 / 100	
ENTRADA DE SERVIÇO - SITUAÇÃO - DIAGRAMA MT		

Todos os direitos relativos a estes projetos/documentos são reservados, sendo terminantemente proibida a reprodução total ou parcial dos elementos neles contidos, assim como também proibida a sua utilização/aplicação, total ou parcial, por outra pessoa física ou jurídica diversa da contratante, bem como o seu uso para a execução de obra em lugar diverso do especificado em contrato. A violação dos direitos de Direitos Autorais, Leis nº 9.610/98 e nº 5.194/66, é crime previsto no Código Penal (Decreto Lei nº 2.846 de 07/12/1940).