

LEGENDA:

- 01 - ENTRADA DE ENERGIA A EXECUTAR COM 01 MEDIDOR A INSTALAR CONFORME PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA;
- 02 - POSTE DE ENTRADA DE ENERGIA A INSTALAR CONFORME PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL;
- 03 - MEDIDOR TIM A INSTALAR;
- 04 - BASE EM CONCRETO (Dim:1,00x1,00m) A EXECUTAR PARA ANTENA SATELITE TIM A INSTALAR
- 05 - CERCA EM TELA GALVANIZADA, ARAME LISO GALVANIZADO N°14, MALHA 8x8 H=2,00m", FIXADA EM MÓU CONCRETO, TIPO ALAMBRADO
- 06 - MOURÃO EM CONCRETO ARMADO, ALTURA IGUAL A 305cm, ENCIMADOS POR ARAME FARPADEO N°14 E S
- 07 - QDE TIR A INSTALAR C/ PROTEÇÃO E CADEADO SEGREDO CONFORME PRANCHA DE DETALHAMENTO DO PROJETO;
- 08 - PORTÃO DE ENTRADA DE DIMENSÕES 1,00x2,20m, EM TELA, MONTADO COM TUBOS DE FERRO GALVANEADO SEGREDO COM CABO DE AÇO.
- 09 - N/A
- 10 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, (EL) E (FO) DIMENSÕES 40x40x60cm (INTERNO) C/TAMPA EM CO
- 11 - POSTE DE ILUMINAÇÃO H=3,00m A INSTALAR;
- 12 - BASE DE EQUIPAMENTOS TIM A EXECUTAR (Dim.:1,00mX1,80mX0,20m);
- 13 - EQUIPAMENTO TIM A INSTALAR
- 14 - ESTEIRAMENTO - L=0,20m/H=2,00m - A INSTALAR;
- 15 - BASES DE CONCRETO A EXECUTAR PARA SUSTENTAÇÃO DO ESTEIRAMENTO A INSTALAR;
- 16 - TORRE H=60,00m - A INSTALAR;
- 17 - ESCADA DE ACESSO A ESTRUTURA VERTICAL A INSTALAR
- 18 - PAVIMENTAÇÃO COM CAMADA DE BRITA N°2 H=7cm SOBRE MANTA GEOTÉXTIL, BIDIN (GeoTech) 150Gr
- 19 - CONECTOR FCI A INSTALAR;
- 20 - MOURÃO EM CONCRETO ARMADO H=1,50m PARA DEMARCAÇÃO DA ÁREA LOCADA
- 21 - COSTELA DE VACA
- 22 - CAIXA DE INSPEÇÃO CIRCULAR Ø30cm EM PVC COM 0,40m DE PROFUNDIDADE + HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD Ø3/4"X3,00m

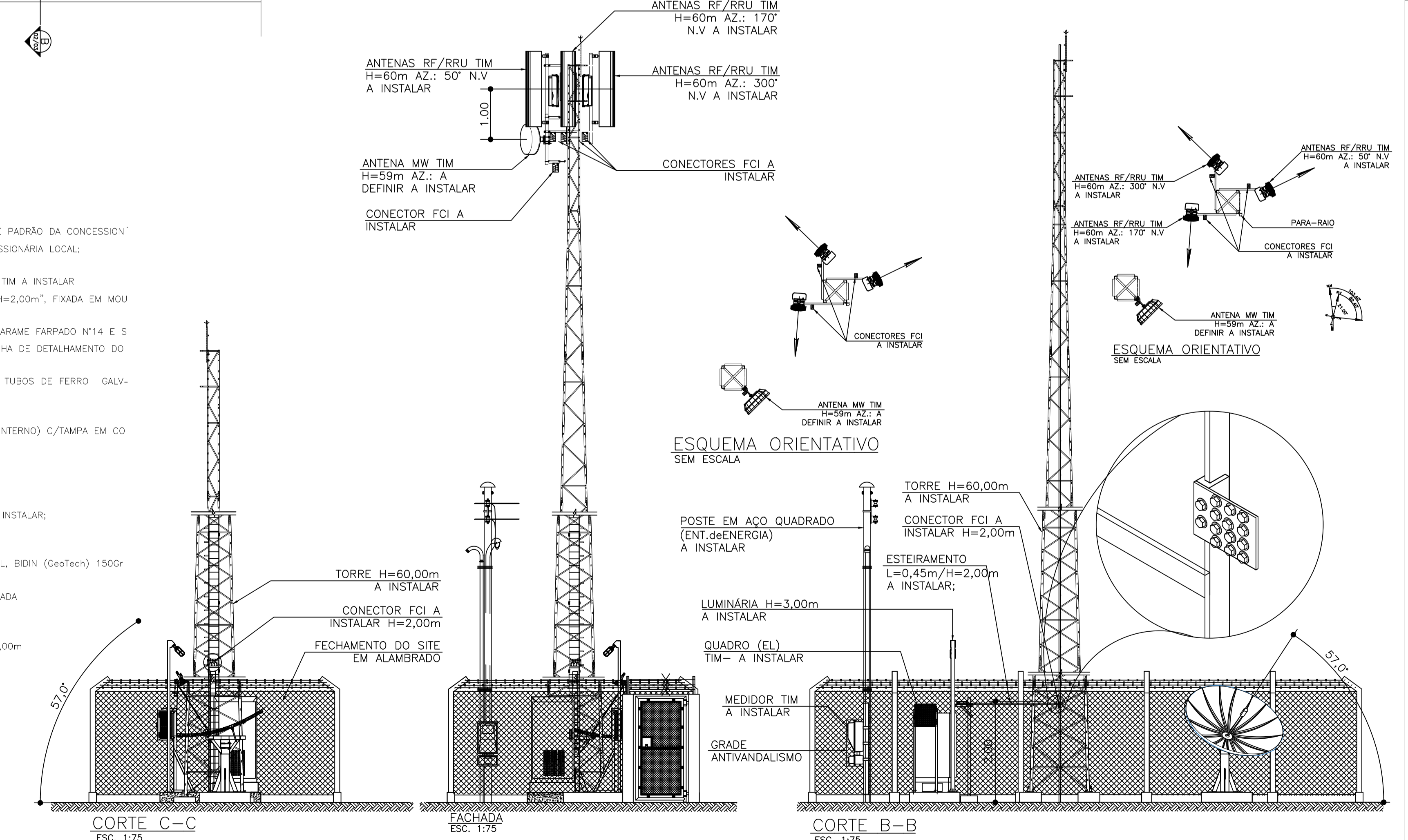
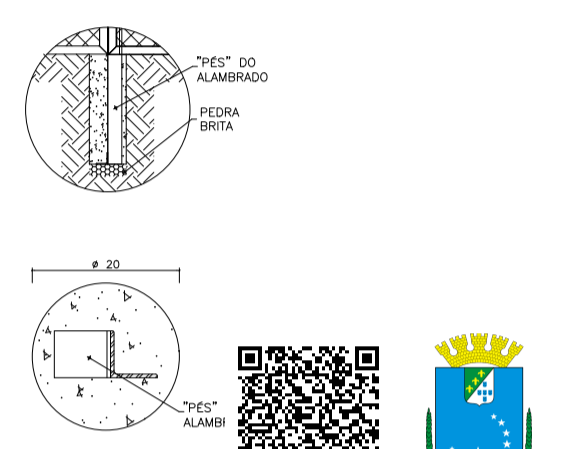


TABELA DE CARREGAMENTO TIM A INSTALAR							
ALTURA	TIPO DE ANTENA	MODELO	DIMENSÕES (mm)	AZIMUTE (N.V.)	QUANT.	ÁREA DE EXPOSIÇÃO (m²)	ARRASTO
60,00	RF	ODV-065R15NB18JJ02-G	1500 x 380	60° 01	0,570	1,2	0,684
60,00	RF	ODV-065R15NB18JJ02-G	1500 x 380	200° 01	0,570	1,2	0,684
60,00	RF	ODV-065R15NB18JJ02-G	1500 x 380	310° 01	0,570	1,2	0,684
TOTAL SEM ARRASTO				TOTAL C/ ARRASTO		2,052m²	
RRUS INSTALADAS ATRAS DAS ANTENAS							

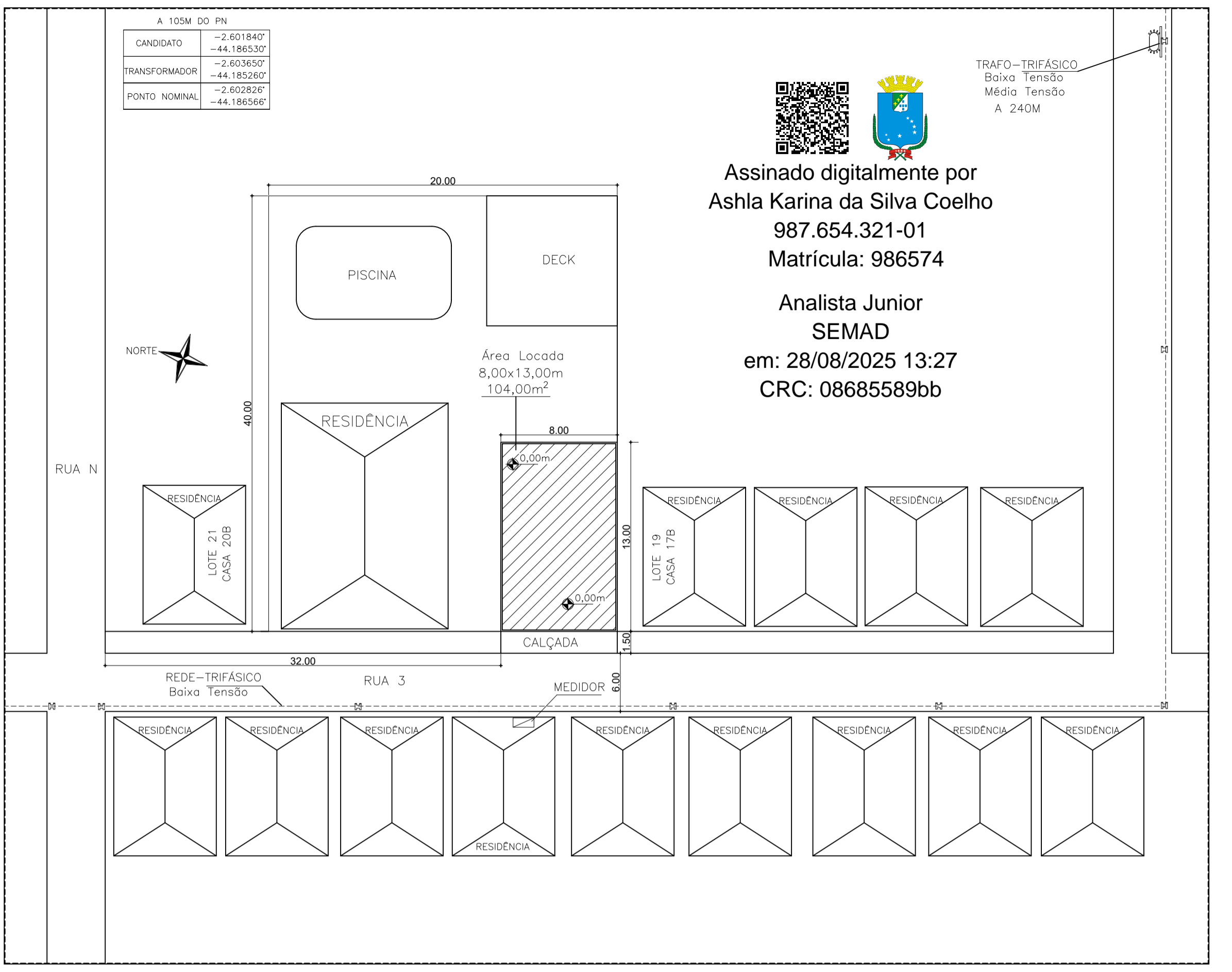
LEGENDA:

- 01 - MÓDULO DE 2,5m;
- 02 - MÓDULO DE 2,5m COM PORTÃO DE 1,0m;
- 03 - BROCA - ϕ 20 x 70cm;
- 04 - ARAME FARPADEO (3 FIOS);
- 05 - PORTÃO DE 1,0m x 2,40m.



Assinado digitalmente por
Ashla Coelho
987.654.321-01
Matrícula: 98745

Semad
Projeto Aprovado
Processo: 28082025
em: 01/09/2025 10:39
CRC: fad6f72272



Assinado digitalmente por
Ashla Karina da Silva Coelho
987.654.321-01
Matrícula: 986574

Analista Junior
SEMAD
em: 28/08/2025 13:27
CRC: 08685589bb

TÍTULO:	PROJETO COMPLETO	FOLHA:	ÚNICA
OBRA:	CONSTRUÇÃO CIVIL – INSTALAÇÃO DE RÁDIO BASE (ERB) PARA TELEFONIA CELULAR	ESCALA:	SEM ESCALA
LOCAL:	RUA TRÊS, S/N	CEP:	65.110-000
BAIRRO:	CIDADE OLÍMPICA	MUNICÍPIO:	São Luís/MA

MASLS010C_MASLSN1	HH TELECOM
PROPRIETÁRIA DA INFRA ESTRUTURA (LOCATÁRIA): GLOBAL SITES BRASIL PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 20.586.852/0001-10	GLOBAL Global Sites Brasil Participações e Desenvolvimento Ltda
QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	104,00m²
ÁREA LOCADA	104,00m²
ÁREA UTILIZADA	55,00m²
ÁREA A CONSTRUIR	
TORE METÁLICA	2,12m²
EQUIPAMENTO	1,80m²
TOTAL:	3,92m²

DECADO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PROJETO APROVADO
Processo nº: 19101.000832/2024
Data: 23/10/2024

FORMATO A1