

LOCAL: TREVO DE IGARATINGA (CONSTRUÇÃO PORTAL DE ENTRADA)  
 IGARATINGA – MG.–83407



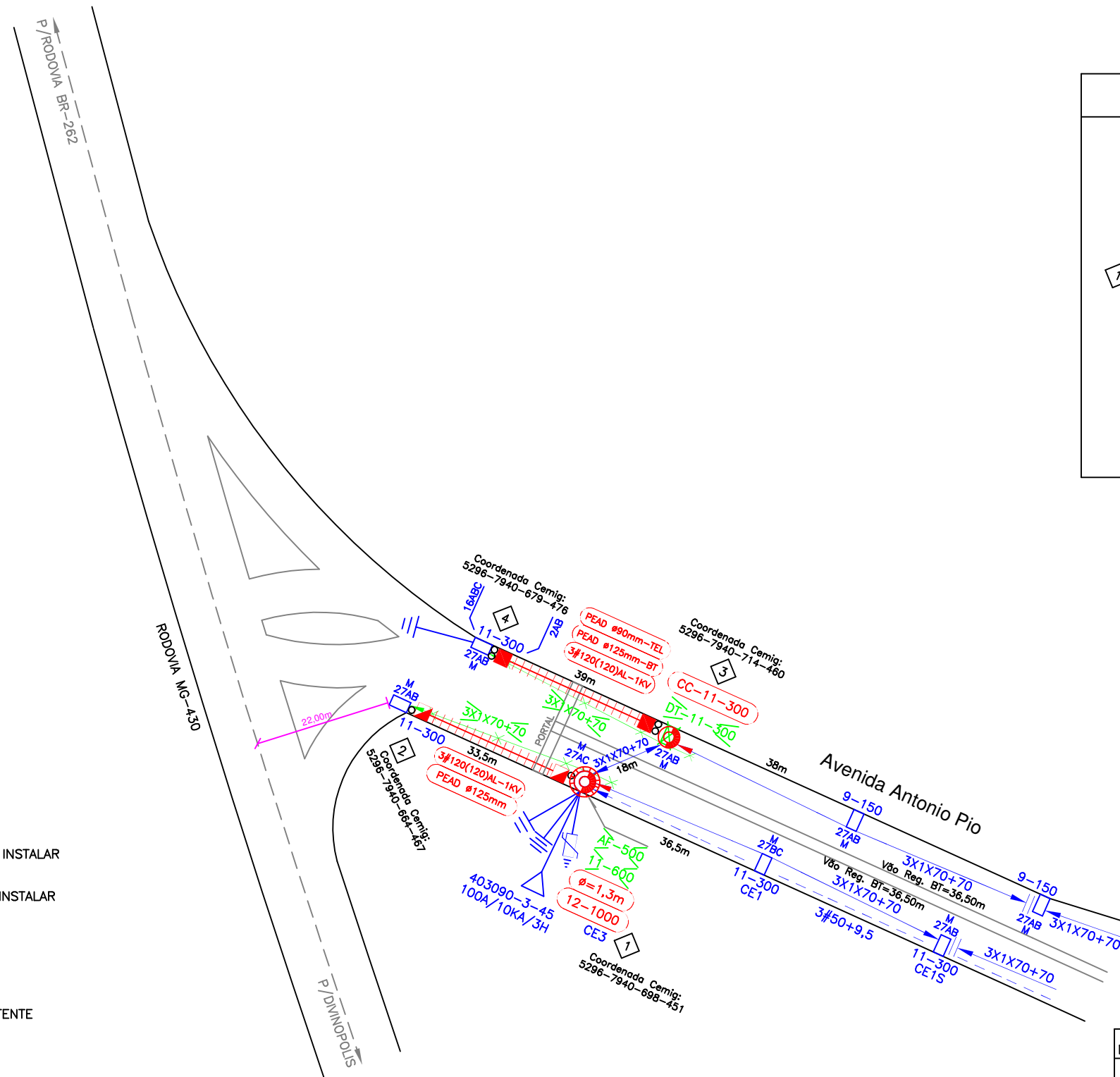
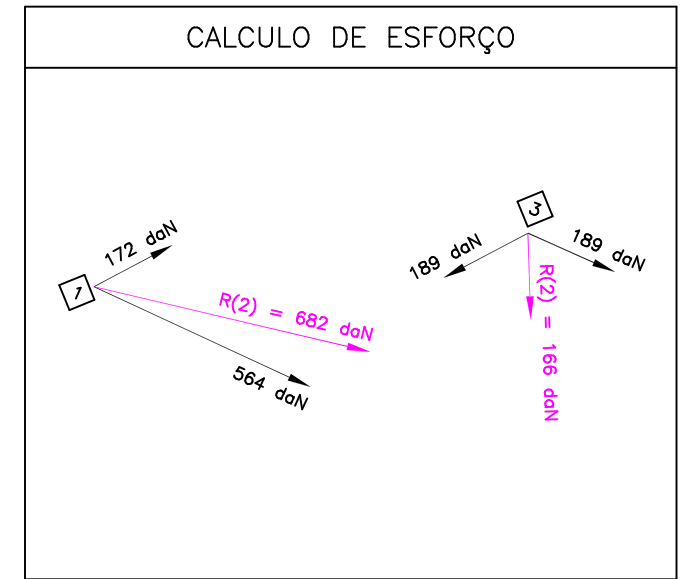
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARATINGA  
 CNPJ: 18.313.825/0001-21  
 PRAÇA MANUEL DE ASSIS, Nº 272  
 BAIRRO: CENTRO  
 IGARATINGA - MG  
 TEL: (37) 3246-1098

**LEGENDA:**

- - CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO ZB E TIPO R1 - A INSTALAR
- ▲ - CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO ZB - A INSTALAR
- +++ - REDE ELETRICA BAIXA TENSÃO SUBTERRANEA - A INSTALAR
- ⊙ - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - A INSTALAR
- - ELETRODUTO AÇO 4"
- ① - NUMERAÇÃO DO POSTE
- - POSTE DE CONCRETO DUPLO T - EXISTENTE
- - REDE ELETRICA MEDIA TENSÃO - 13,8 KV - EXISTENTE
- — — - REDE ELETRICA BAIXA TENSÃO - EXISTENTE

"NESTE PROJETO NÃO HÁ  
 IMPLICAÇÃO AMBIENTAL  
 QUE JUSTIFIQUE QUALQUER  
 LICENÇA"

"Nosso melhor projeto é garantir a segurança de todos"



COORDENADA CEMIG:  
 5304-7945-023-155  
 DISPOSITIVO DE  
 MANOBRA OU PROTEÇÃO  
 Nº: 253462-560A  
 ALIMENTADOR: PRSU-11

"NESTE PROJETO HÁ USO MUTUO"  
 - ALGAR TELECOM  
 - BR SUPER

V3				
V2				
V1	05 / 12 / 2022	LEONARDO VIEIRA	GIOVANNI MARTINS	GIOVANNI MARTINS
	EMISSÃO INICIAL			
	DATA	FEITO	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS:  
 - ALIMENTADOR: PRSU-11  
 - EQUIPAMENTO DE MANOBRA: RELIGADOR  
 - NÚMERO DO EQUIPAMENTO: 253462-560A  
 - COORDENADA DO EQUIPAMENTO: 5304-7945-023-155  
 - DESLIGAMENTO: 288 CONSUMIDOR(es)  
 - Tensão nos condutores primários trifásicos: 13,8KV  
 - Tensão nos condutores primários monofásicos: 7,97KV  
 - Rede Subterranea devido a construção do portal de entrada da cidade

**G2M**  
**PROJETOS**  
 e Soluções Técnicas  
 Projetando soluções para o seu dia a dia  
 www.g2mprojetos.com.br - (37) 99928-6000  
 e-mail: comercial@g2mprojetos.com.br  
 Instagram/facebook/linkedin: @g2mprojetos

PROJETISTA  
 Leonardo Vieira de Oliveira  
 CFT-BR Nº 0743987764-0

MODIFICAÇÃO DE R.D.A E EXTENSÃO DE R.D.S.  
 PARA ATENDER A  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARATINGA  
 NO MUNICÍPIO DE IGARATINGA – MG

DATA APROVAÇÃO: 05 / 12 / 2022  
 DATA ELABORAÇÃO: 02 / 12 / 2022  
 DESENHO: Leonardo V. Oliveira  
 CONFERENCIA: Giovanni G. Martins

ESCALA:	1:1.000
FORMATO:	A3
NUMERO DO PROJETO:	2022.06
FOLHA:	01/01

RDA - MODIFICAÇÃO  
 VERSÃO 01 - 05/12/2022

A3