

OBS:

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).

02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

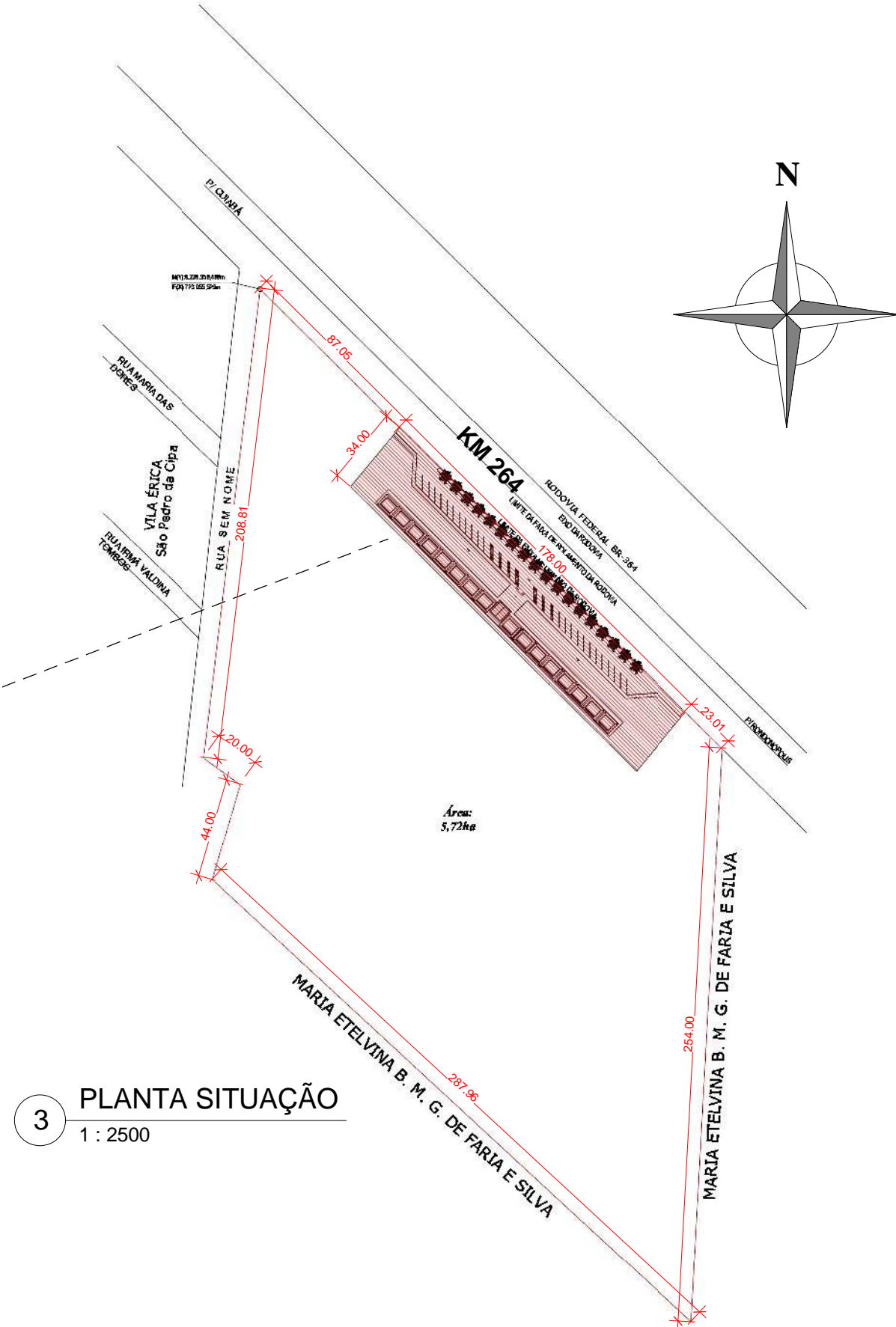
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTURAL.

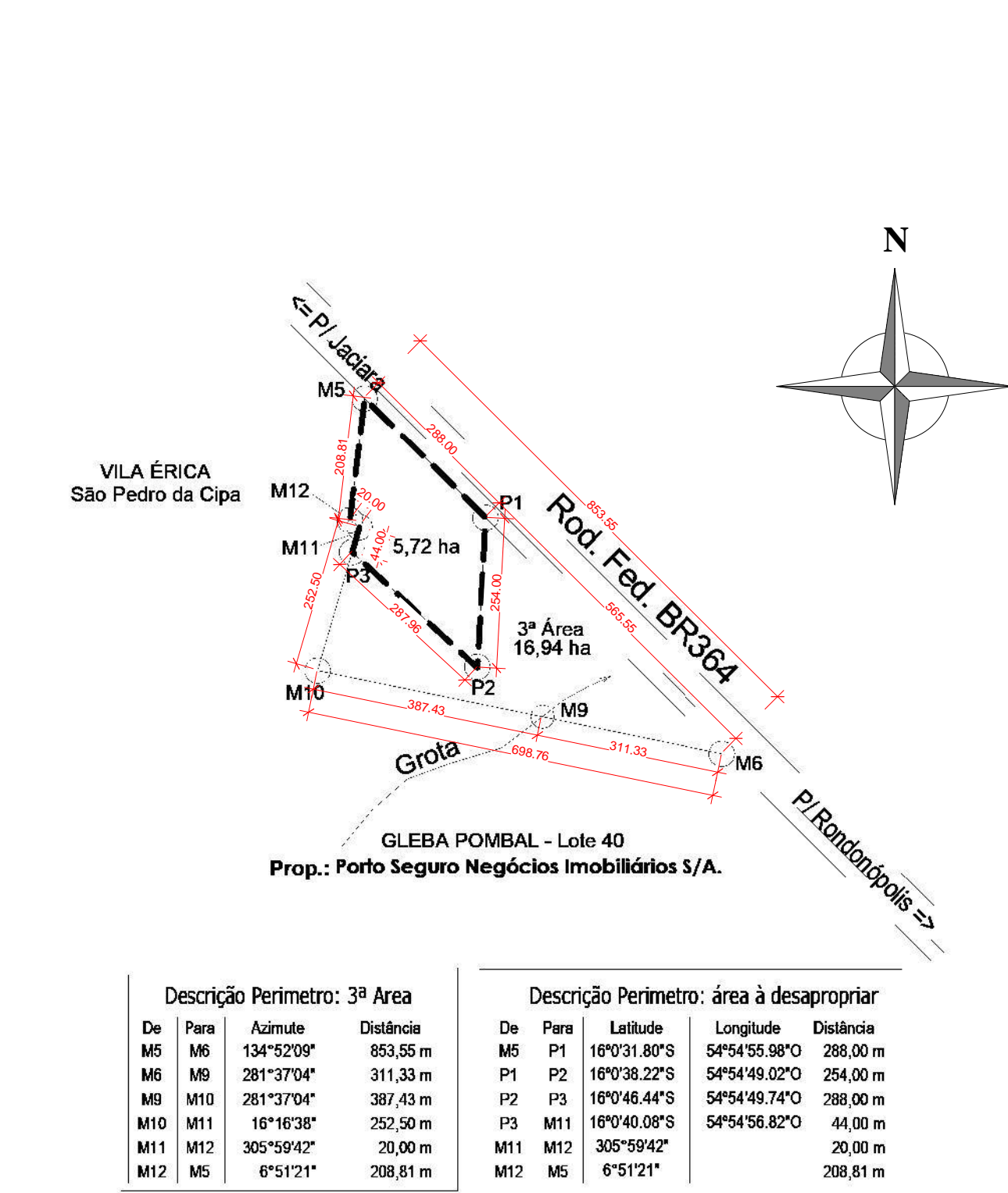
05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.



1 MAPA MUNICÍPIO SÃO PEDRO DA CIPA- LOCALIZAÇÃO DO TERRENO 1 : 15000



3 PLANTA SITUAÇÃO 1 : 2500



2 CROQUI MATRICULA 1 : 10000

LEGENDA 1 : 50

ÁREA TOTAL 5,72ha

ÁREA TOTAL 5,72ha

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA - MT  
SETOR DE ENGENHARIA  
PROJETO APROVADO Nº. 01/2020  
Data do Protocolo 02/05/2020  
Data de Aprovação 05/05/2020

Camila Doss  
Engenheira Civil  
CREA-MT 048807

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS  
SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com  
ADM. NEURILAN FRAGA

AMM  
Associação Mato-grossense dos Municípios  
Eficiente

IAD  
INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	LAZER	MODALIDADE:	AMPLIAÇÃO E REVITALIZAÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO E REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA CIPA CNPJ: 37.464.948/0001-08		
ENDEREÇO:	AV PRESIDENTE DUTRA, S/Nº, KM 264, SETOR INDUSTRIAL, CEP: 78835-000, SÃO PEDRO DA CIPA/MT		
AUTOR DO PROJETO: CAU:	Nathacha Carvalho Luiz Arquiteta Urbanista e Engenheira de Segurança do Trabalho CAU 2528.233-7		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	Gestão 2017-2018		
PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO			
ASSUNTO: MAPA MUNICÍPIO-LOCALIZAÇÃO TERRENO, PLANTA DE SITUAÇÃO, CROQUI DA MATRICULA, IMAGEM GOOGLE, VISTA E PLANTA PARA COLOCAÇÃO DO TAPUME			
Coordenadas Geográficas: 16°0'36.42"S / 54°54'51.93"O		QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA: 30/01/2020 13:54:52		ÁREA TOTAL DO TERRENO: 6025,07m²	
REVISÃO: 00		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA BARRACAS (25,80M2) 3X: 77,40m²	
ESCALA: Como indicado		ÁREA TOTAL DE COBERTURA BARRACAS (50,40M2) 3X: 151,20m²	
RRT:		ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL: 4.881,28m²	
		ÁREA TOTAL PERMEÁVEL: 1.144,79m²	

DESENHO: NATHACHA DE CARVALHO LUIZ

ARQ FOLHA Nº 01/08