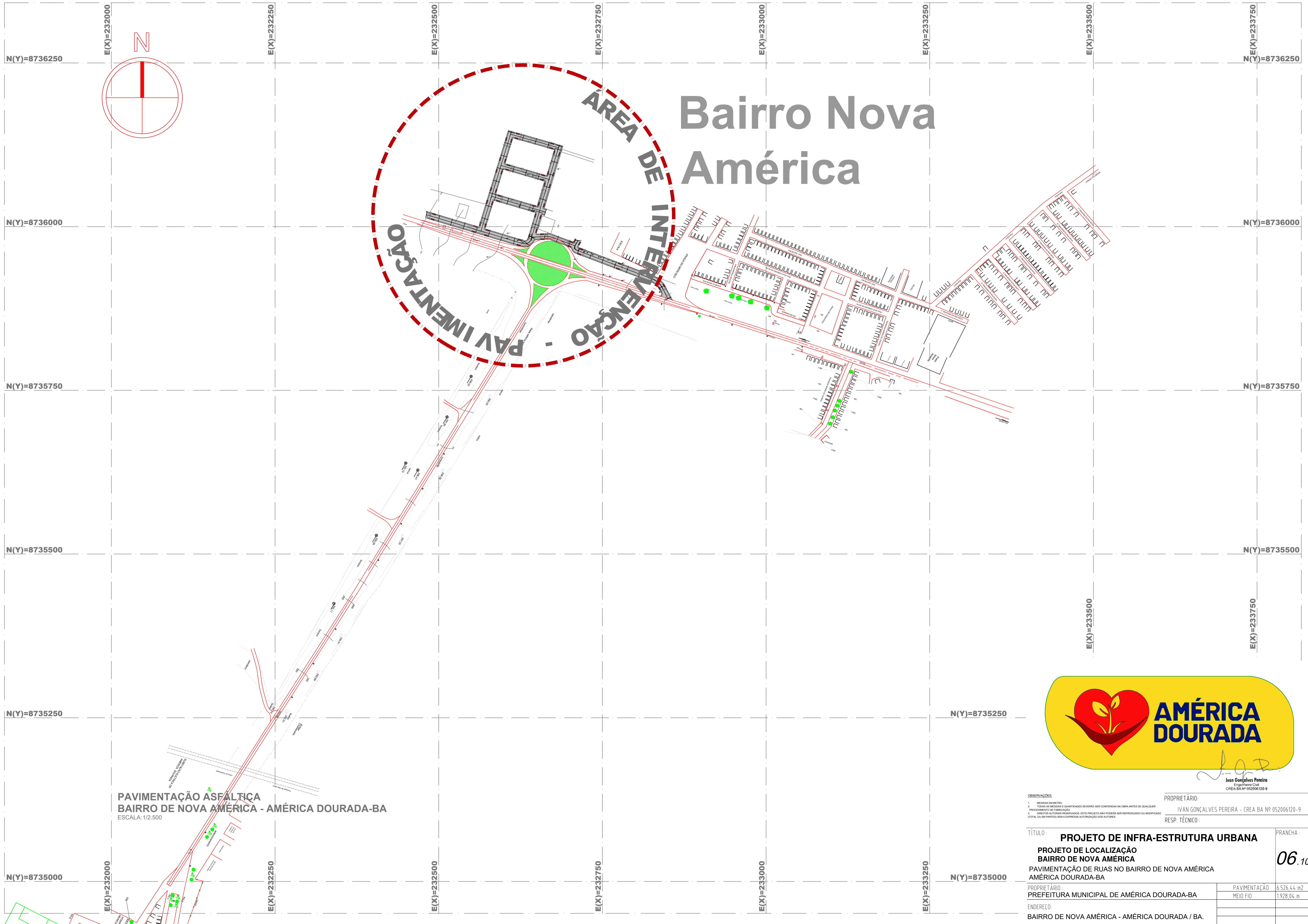


# Bairro Nova América



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
BAIRRO DE NOVA AMÉRICA - AMÉRICA DOURADA-BA  
ESCALA: 1:2.500



*Ivan Gonçalves Pereira*  
Ivan Gonçalves Pereira  
Engenheiro Civil  
CREA-BA Nº 052006120-9

OBSERVAÇÕES:  
1. MEDIDAS EM METRO.  
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.  
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODEM SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTE) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

PROPRIETÁRIO: IVAN GONÇALVES PEREIRA - CREA-BA Nº 052006120-9  
RESP. TÉCNICO:

TÍTULO:	<b>PROJETO DE INFRA-ESTRUTURA URBANA</b>		PRANCHA:	<b>06.10</b>	
	<b>PROJETO DE LOCALIZAÇÃO BAIRRO DE NOVA AMÉRICA</b>				
	<b>PAVIMENTAÇÃO DE RUAS NO BAIRRO DE NOVA AMÉRICA AMÉRICA DOURADA-BA</b>				
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉRICA DOURADA-BA	PAVIMENTAÇÃO	6.526,44 m <sup>2</sup>		
ENDEREÇO:	BAIRRO DE NOVA AMÉRICA - AMÉRICA DOURADA / BA.	MEIO FIO	1.928,04 m		
DATA:	FEVREIRO 2022	DESENHO:	IVAN	ESCALA:	INDICADA