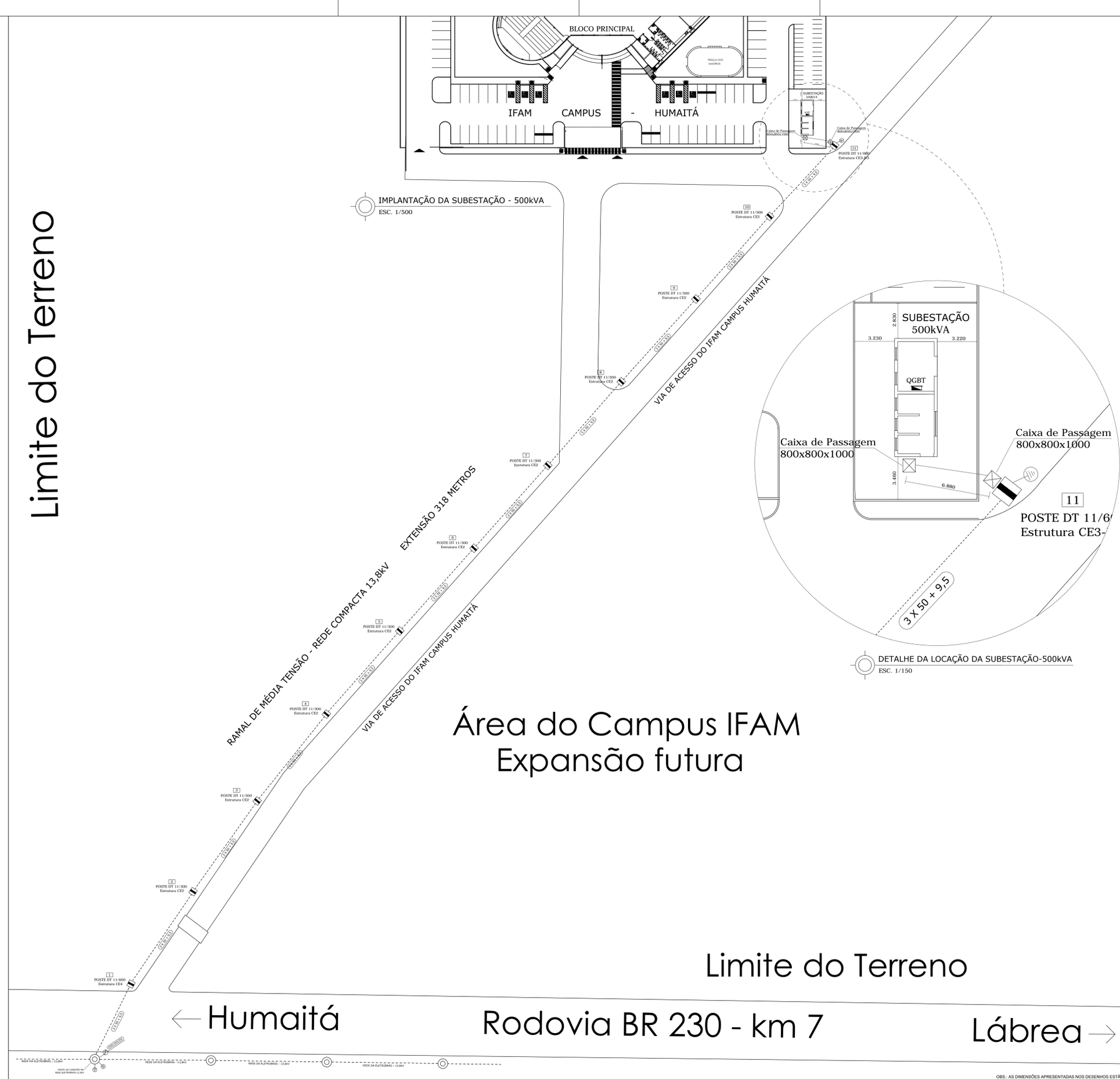


Limite do Terreno



Área do Campus IFAM  
Expansão futura

Limite do Terreno

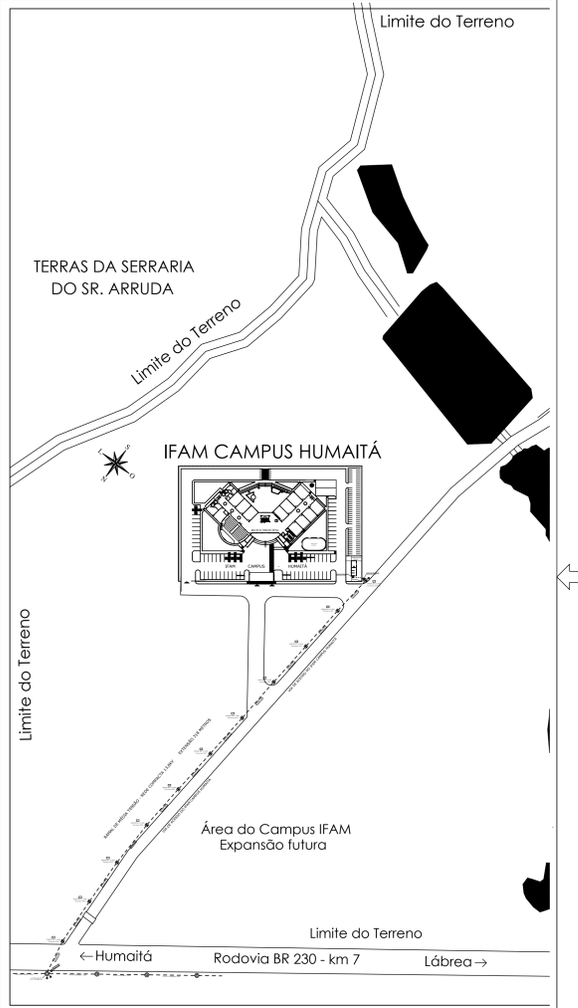
← Humaitá

Rodovia BR 230 - km 7

Lábrea →

LEGENDA

- POSTE DA REDE ELÉTRICA DE 13,8KV DA ELETROBRÁS, EXISTENTE
- POSTE DUPLO T A INSTALAR 11m/300kgf ou 11m/600kgf
- PÁRA-RAIOS TIPO VÁLVULA - CLASSE 12KV-10kA
- SISTEMA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO
- CHAVE PORTA FUSÍVEL XS DE 100A COM ELO 25K
- CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS 800x800x1000
- CABOS PROTEGIDO DE MÉDIA TENSÃO XLPE-15KV- 50mm2
- E CABO MENSAGEIRO DE AÇO - ALTA RESISTÊNCIA- DIÂMETRO 9,5mm



LOCALIZAÇÃO DO IFAM CAMPUS HUMAITÁ  
ESC. 1/2000

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		AUTOR DO PROJETO:	
		ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO ENG. ELETRICISTA CREA-AM 040701238-9	
BRASIL		AMAZONAS	
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO		IFAM	
TÍTULO:		ERCA: INDICADA	
SUBESTAÇÃO ABRIGADA - 500kVA			
REITORIA/AMAZONAS:	ENGENHEIRO:		
EIRUNEPÉ	AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE		
SARRO:	CIDADE:	UF:	
NOSSA SRª DE FÁTIMA	EIRUNEPÉ	AM	
CEP:	TELEFONE:	HOME PAGE:	
69.880-000	(097) 3481-1217	www.ifam.edu.br	

**FASE III**  
**ELÉT. SUBEST**  
**1/7**

OBS: AS DIMENSÕES APRESENTADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM MILÍMETROS.