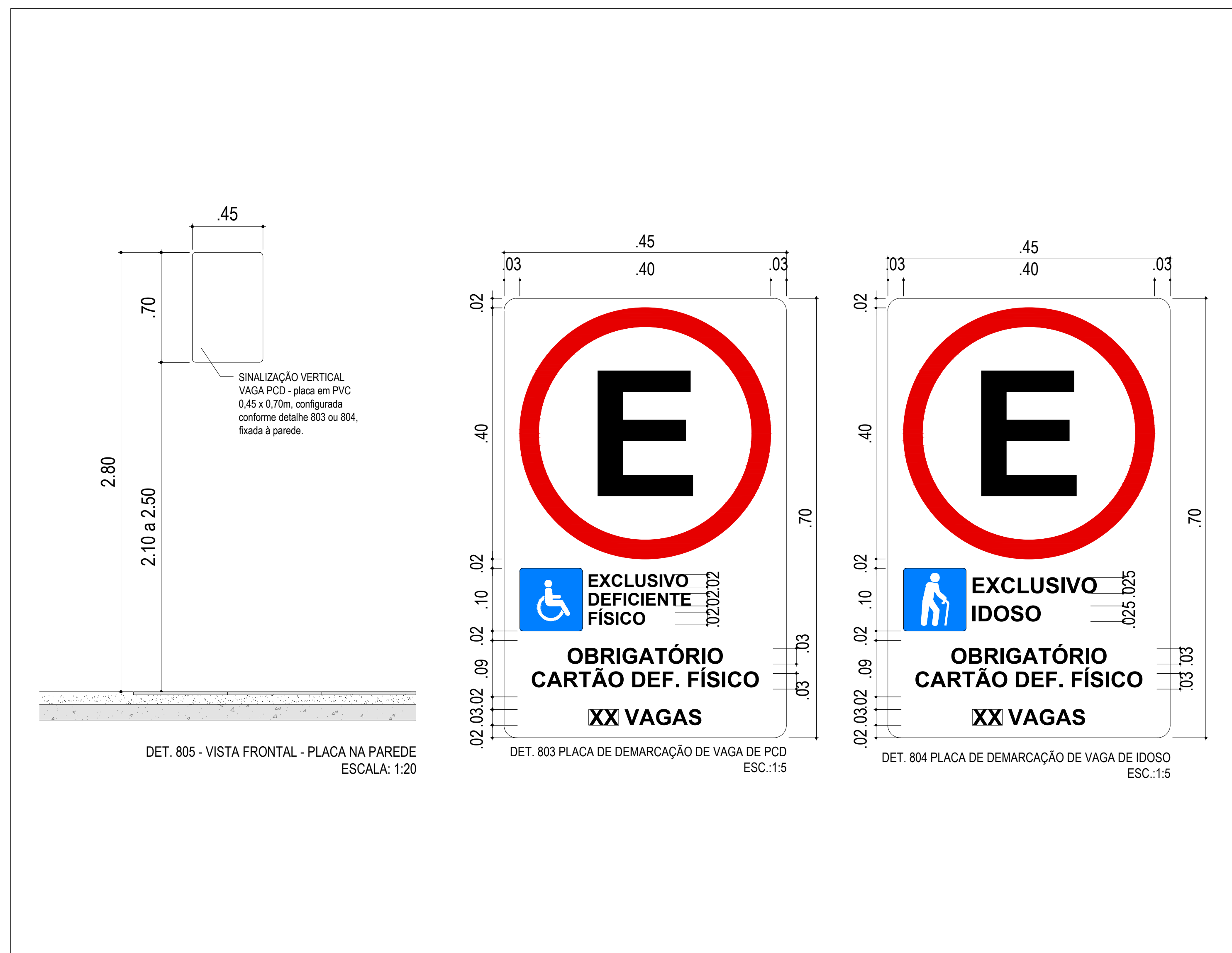
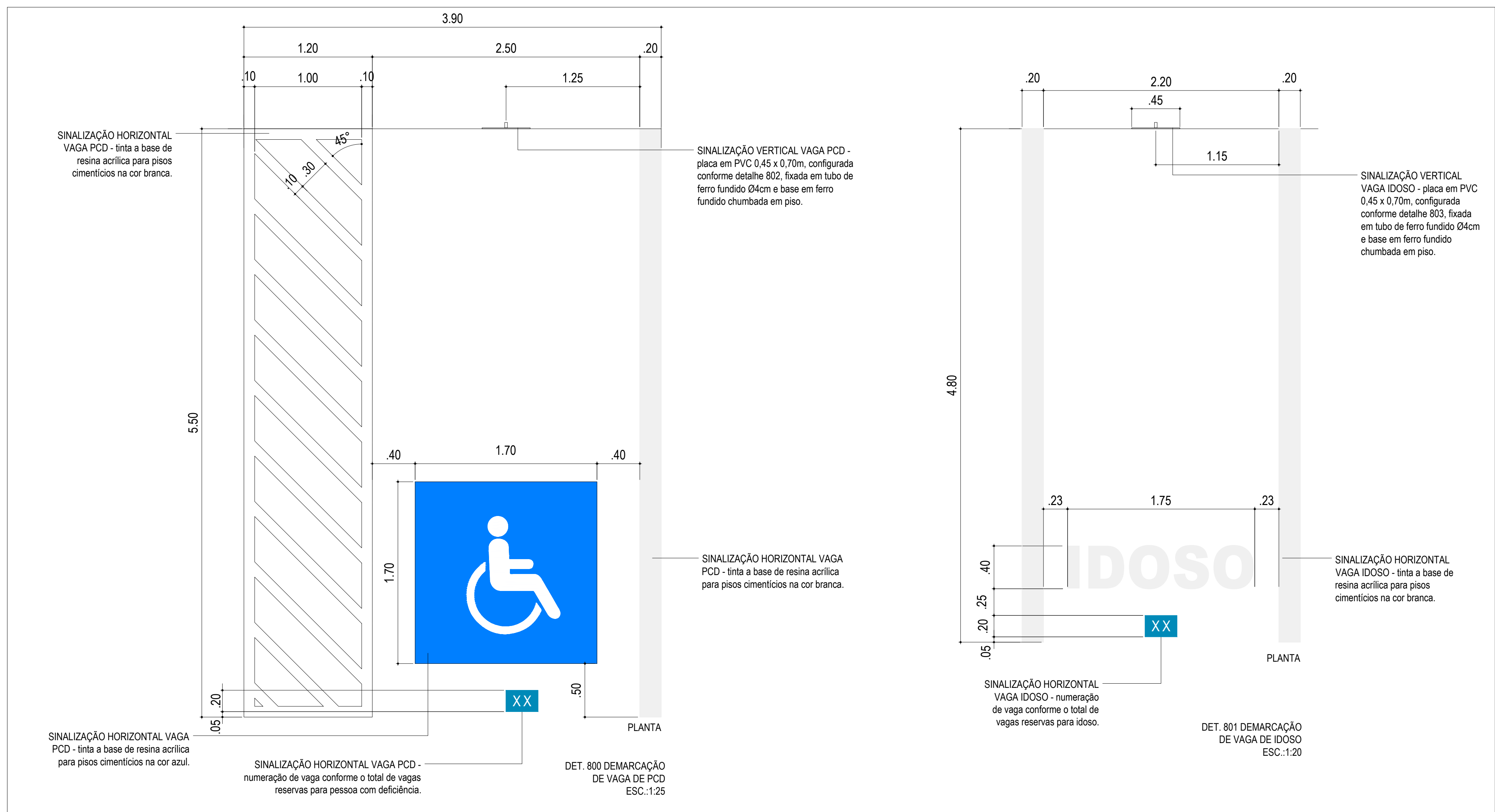




CALÇADA E ACESSO
escala 1:25

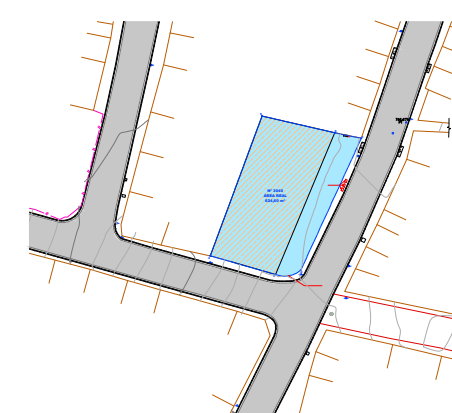


REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	23/02/2024	EMIÇÃO INICIAL

**RALCON**
E N G E N H E I R I A

ESTO DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FÓI TRANSMITIDO EM CONFIDÊNCIA. A REPRESENTAÇÃO, USO, OU REPRODUÇÃO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA RALCON ENGENHARIA LTDA. É PROIBIDA. A RALCON ENGENHARIA LTDA. NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORIAIS, E PROIBIDA A REPRODUÇÃO DE QUALQUER TIPO DE DANO MATERIAIS OU MORIAIS, E PROIBIDA A REPRODUÇÃO DE QUALQUER TIPO DE DANO MATERIAIS OU MORIAIS.

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE	PMC-UBSJT-ACE-DE-
SINALIZAÇÃO CALÇADA	2103 - R00
VAGA ESTACIONAMENTO	
 MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS	
OBRA: UBS JARDIM TONATO	
LOCAL: ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP	
RECURSO/CONVENIO:	ART/RRT: 2620240063291

	RESPONSÁVEL TÉCNICO PREFEITURA DE CARAPICUÍBA
TERRENO DE IMPLANTAÇÃO - UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDÁ	RESPONSÁVEL TÉCNICO RALCON ENGENHARIA RICARDO F. A. COUATO ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5069199379
DATA: 23/02/2024	ESCALA: INDICADA
DESENHO ELABORADO POR: NUCAA	