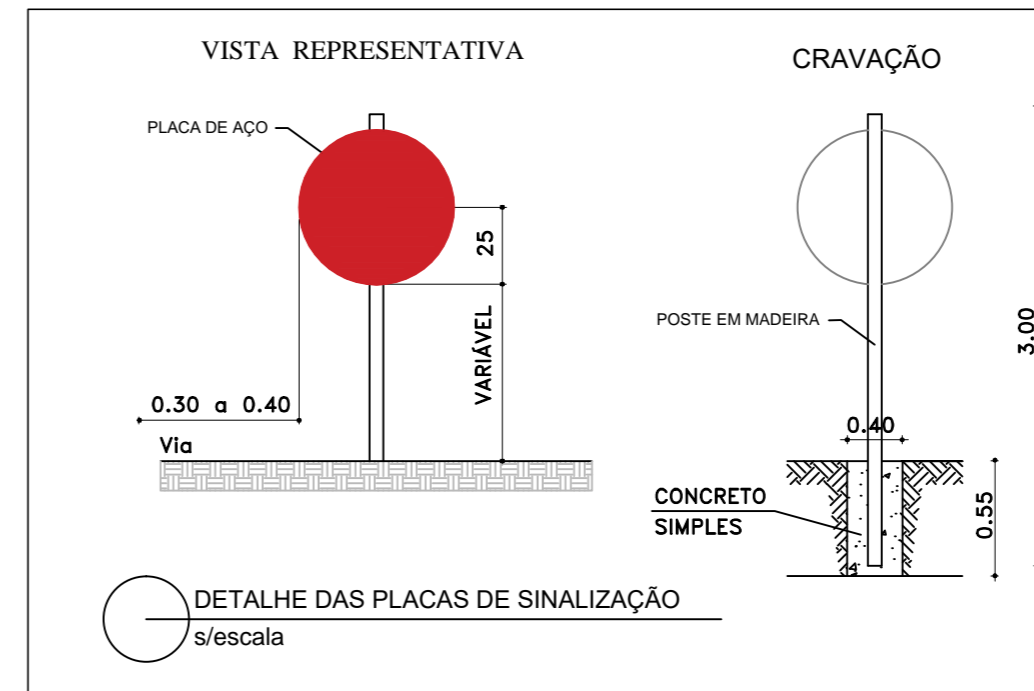
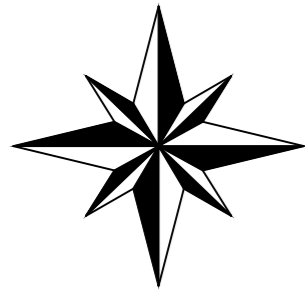


N. Q.



SINALIZAÇÃO		
PLACA	DEFINIÇÃO	QUANTIDADE
	A-33A - ÁREA ESCOLAR	02
	R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	02
	A-18 - SALIÊNCIA OU LOMBADA	02
	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL	06

NOTAS:

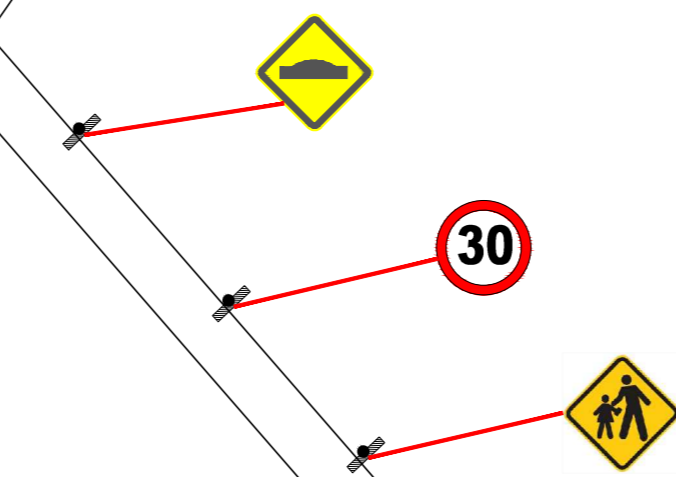
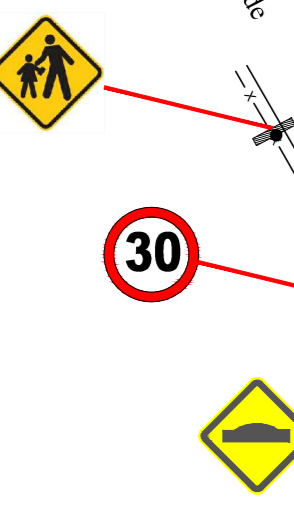
- AS PLACAS DEVERÃO ATENDER ÀS ESPECIFICAÇÕES DO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, CONFORME NORMAS DO CONTRAN, E SERÃO REVESTIDAS COM PELÍCULA REFLETIVA DE ALTA INTENSIDADE, SEGUNDO AS ESPECIFICAÇÕES DO DNIT.
- TODAS AS PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS COM SUPORTE E TRAVESSA EM MADEIRA DE LEI TRATADA, SEÇÃO DE 8 X 8 CM, CONFORME PADRÃO DNIT, UTILIZANDO-SE 01 (UMA) UNIDADE DE SUPORTE POR PLACA.

Legenda:

	Poste
	Linha Estrada
	Edificação
	Linha cerca
	Escola em Tempo Integral
	Meio - Fio Projetado
	Piso Intertravado Projetado
	Calçada Projetada
	Rampa de Acessibilidade Projetada
	Canteiro Projetado

ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL DE 9 SALAS - IMPLANTAÇÃO VINCULADA AO TERMO DE COMPROMISSO Nº 962128/2024

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
14°35'57.48"S 40°7'16.23"W



PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

DAVID CÉSAR LOUZADA ÁLVARES MACEDO
PREFEITO MUNICIPAL

ERIC LIMA DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA BA - nº 051195130-2
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DO ACESSO À ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL

Título: Planta de Sinalização Viária		Escala: 1:600	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Iguaí-BA		Município/UF: Iguaí - BA	
Endereço: Região do Riachão, Zona Rural		Novembro de 2025	PRANCHA 04
Desenho: Eric Lima			