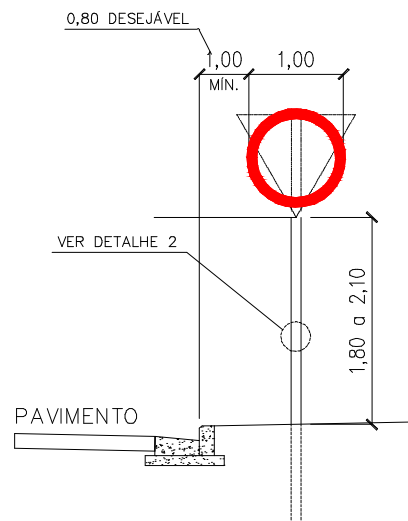
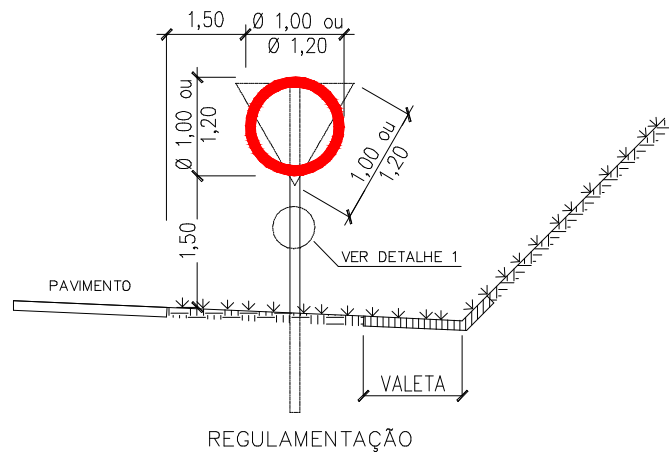
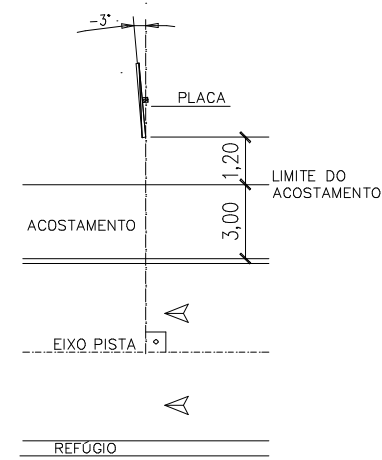


PROJETO GEOMÉTRICO – SINALIZAÇÃO



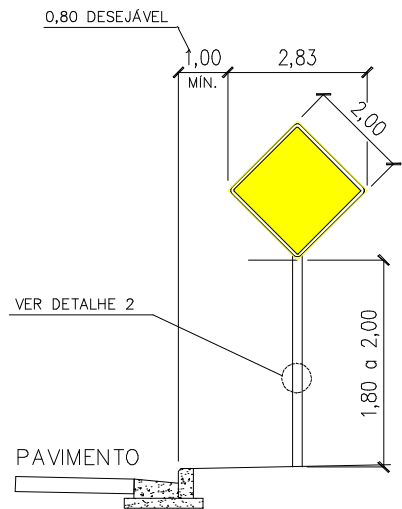
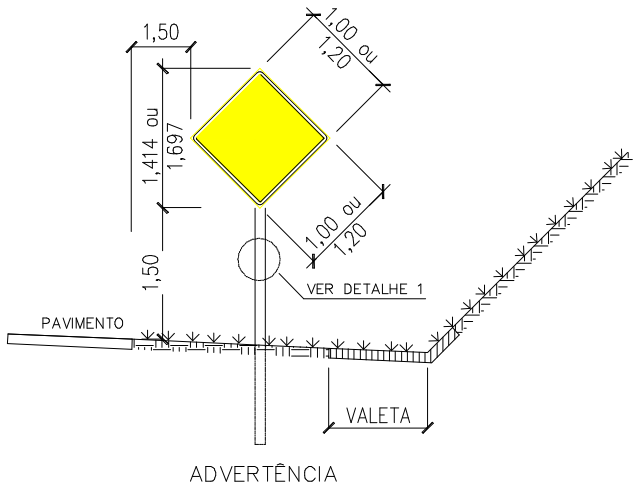
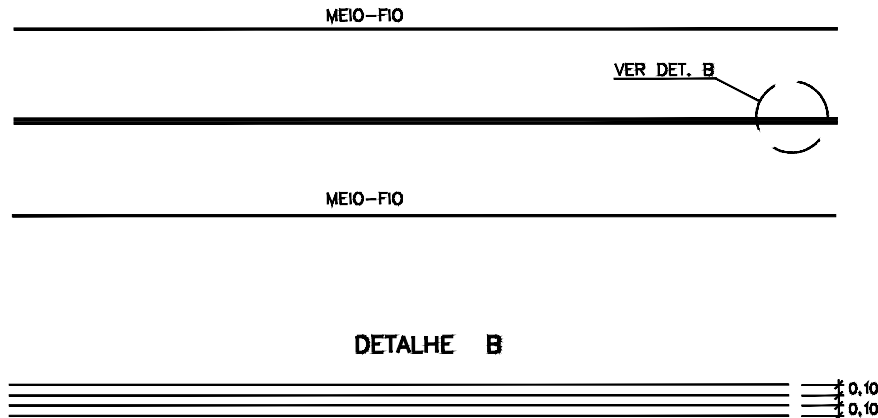
DETALHE DE POSICIONAMENTO (MA)



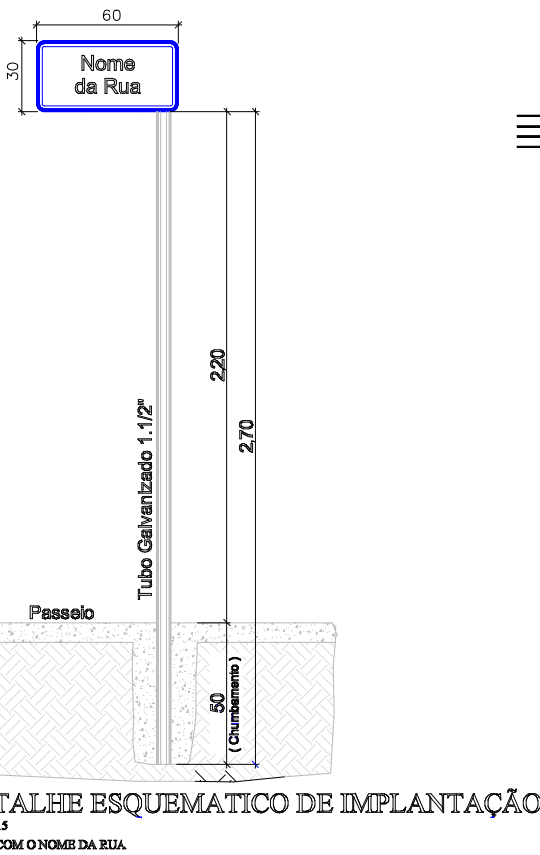
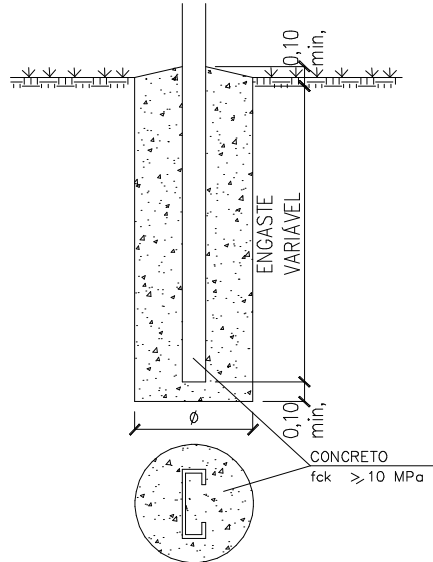
NOTAS:

- 1- UNIDADES DE MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - OS ELEMENTOS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVERÃO SER IMPLANTADOS DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NO MANUAL DE SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DO DNIT;
- 3 - SUPORTES:
  - SEÇÃO COM MEIO FIO: COLUNA TUBULAR GALVANIZADA DA ARMCO OU SIMILAR;
  - COLUNA: PERFIL TIPO "C" DA ARMCO OU SIMILAR;
  - A FIXAÇÃO DA PLACA NA COLUNA DEVERÁ SER FEITA POR CANTONEIRAS E CONJUNTOS DE PARAFUSOS / PORCA / ARRUELA GALVANIZADOS TIPO ARMCO OU SIMILAR QUE ACOMPANHAM AS COLUNAS;
  - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO  $\sigma \leq 0,1 \text{ MPa}$ ;
  - CONCRETO MAGRO  $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$ ;

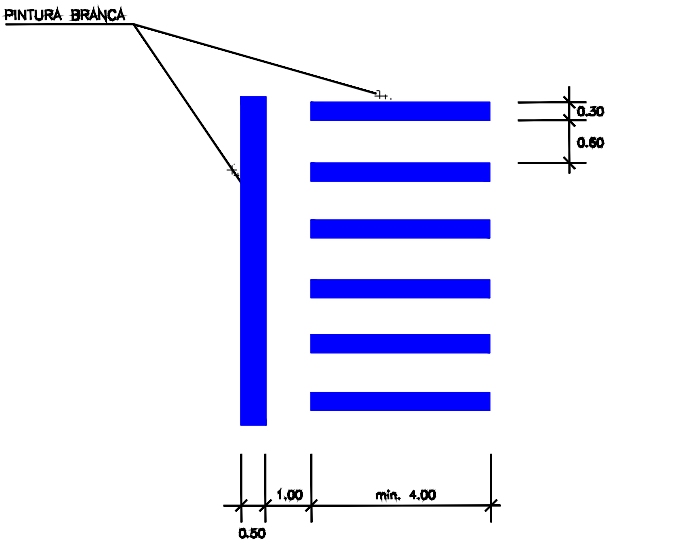
LINHAS DE BORDO E CONTINUIDADE



DETALHE DO ENGASTE SEM ESCALA



FÁIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES



LEGENDA

— CURVA DE NÍVEL	— PERFIL DO TERRENO	— CERCA	RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA
— CURSO D'ÁGUA	— BORDO DE TERRAPLANAGEM	— MURO	RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
— BUEIRO EXISTENTE	— OFFSET DE ATERRO	— BOCA DE LOBO	CR CONSTRUÇÃO RURAL
— EIXO PROJETADO	— OFFSET DE CORTE	— BUEIRO PROJETADO	— POSTE
— BORDO PROJETADO	— TALUDE DE CORTE	— SARJETA EM CONCRETO	— VEGETAÇÃO 1
— ACOSTAMENTO PROJETADO	— TALUDE DE ATERRO	— BOCA DE BUEIRO	— VEGETAÇÃO RASTEIRA
— GRADE PROJETADO	— PISTA PAVIMENTADA	— DRENO PROFUNDO	— LAVOURA



TÍTULO:	RUA JACOB CASELETTI - TRECHO 2	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	INSTALAÇÃO DE PLACAS
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO TRINTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FLÁVIO ANDRÉ DE OLIVEIRA - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: JANEIRO/2024