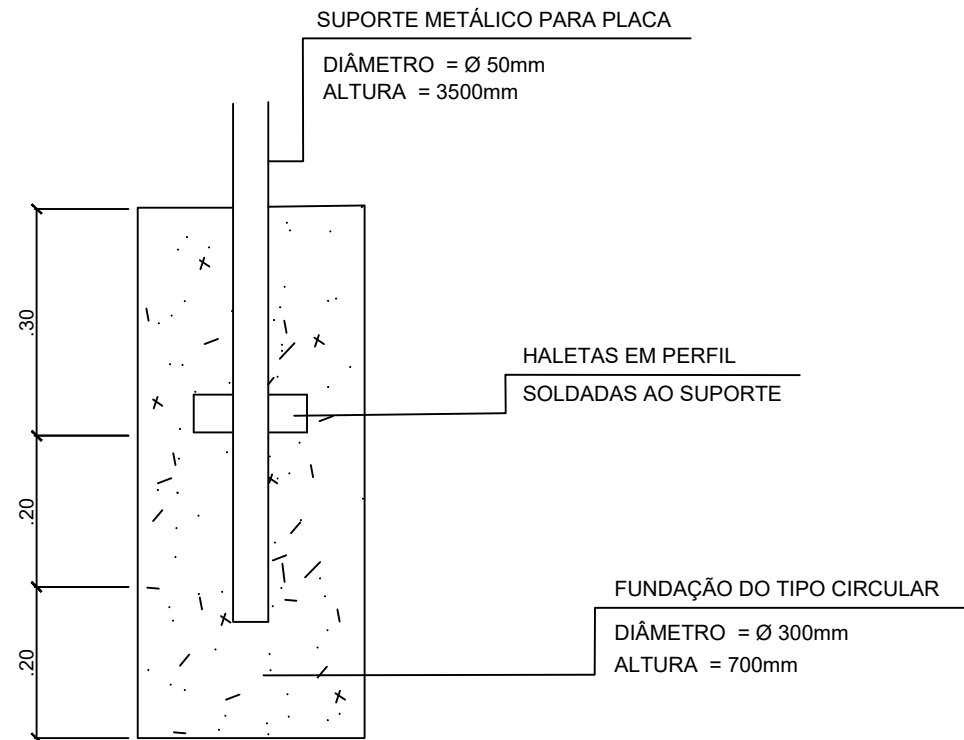


01 DETALHE TÍPICO DO SUPORTE
ESC: 1/50



02 FUNDAÇÃO DO SUPORTE METÁLICO
ESC: 1/10

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO 0017-FAZ-M0D-PB-PAV-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO 0017-FAZ-M0D-PB-PAV-004_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

Eduardo Keller

EDUARDO KELLER - CAU A120326-6
Coordenador

Mario Machado

MARIO MACHADO - CREA 2003101466
Responsável Técnico

00	08/11/2021	EMISSÃO INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ/RJ Área/Projeto: PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS EM BAIRRO VILA GABRIELA - ITABORAÍ	
Etapa de projeto: EXECUTIVO	Título: DETALHE TÍPICO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL		01/01 <small>0028-DE-RSI-PE-002_001</small>
Disciplina: PAVIMENTAÇÃO URBANA	Desenhista: PEDRO MOREIRA	Autor do projeto: MARIO MACHADO	
Nome do modelo: 0028-MD-RSI-PE-002_R0	Responsável técnico: MARIO MACHADO	Coordenação: EDUARDO KELLER	Escala: 1:500