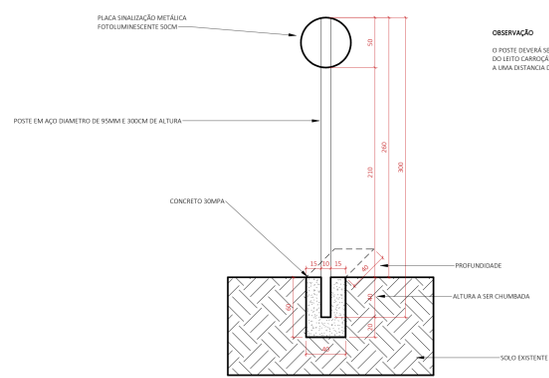
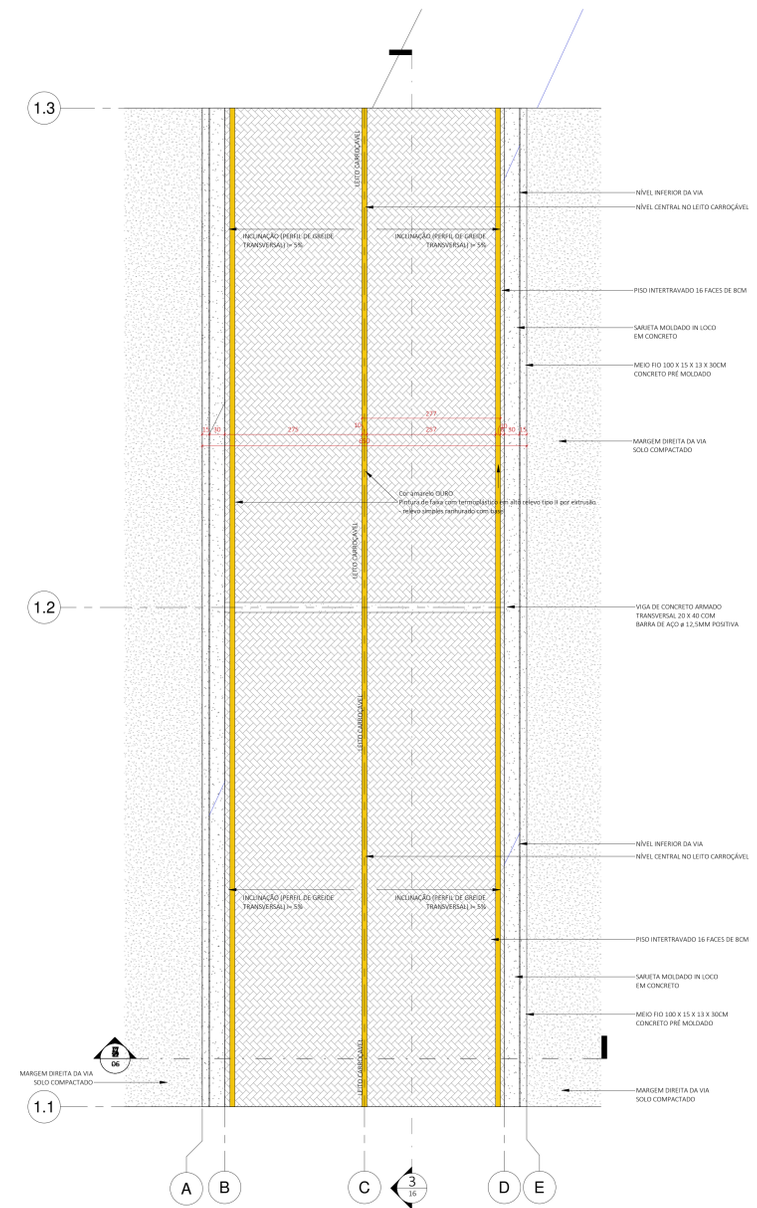


3 Trecho I - Sinalização
1:750



2 DET 4 - Instalação poste de sinalização
1:25



1 DET 3 - Modelo Genérico Sinalização horizontal
1:50

OBSERVAÇÕES

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Norma Brasileira ABNT:
 NBR 6.970, Segurança no tráfego - Defensas metálicas zincadas por imersão a quente, 2012;
 NBR 6.971, Segurança no tráfego - Defensas metálicas – Implantação, 2012;
 NBR 6.974, Sistemas e dispositivos de segurança para contenção de veículos desgovernados – Terminologia, 1994;
 NBR 7.394, Segurança no tráfego - Balizador de plástico, 2007;
 NBR 7.941, Segurança no tráfego - Dispositivo antifuscante, 2011;
 NBR 14.313, Barreira Acústica para vias de tráfego - Características, 1999;
 NBR 14.636, Sinalização horizontal viária - Tachas refletivas viárias, 2013;
 NBR 14.885, Segurança no tráfego - Barreiras de concreto, 2004;
 NBR 15.071, Segurança no tráfego - Cones para sinalização viária, 2015;
 NBR 15.292, Artigos confeccionados – Vestuário de segurança de alta visibilidade, 2005;
 NBR 15.486, Segurança no tráfego - Dispositivos de contenção viária - diretrizes, 2007;
 NBR 15.543, Sinalização horizontal viária - Termoplástico alto relevo aplicado pelo processo de extrusão mecânica, 2015;
 NBR 15.576, Sinalização horizontal viária - Tachões refletivos viários, 2015;
 NBR 15.692, Segurança no tráfego – Tambor ou cilindro canalizador de tráfego, 2009
 NBR 16.330, Segurança no tráfego – Caveletes e Barreiras para sinalização viária tipos I, II e III, 2015;
 NBR 16.331, Segurança no tráfego - Barreira plástica e canalização, 2015;
 NBR 16.313, Barreira Acústica - Terminologia, 2014;

- LEGENDA**
- R-19 VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
 - A-2b CURVA À DIREITA
 - A-2a CURVA À ESQUERDA
 - A-1a CURVA ACENTUADA À ESQUERDA
 - A-1b CURVA ACENTUADA À DIREITA
 - A20-a DECLIVE ACENTUADO
 - A20-b ACLIVE ACENTUADO
 - CUIDADO - ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS

MP Método Projetos e Construções

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		FOLHA	17/17
CONTEÚDO	PLANTA DE SINALIZAÇÃO E DETALHAMENTOS	ESCALA	INDICADO
LOCAL	ESTRADA PICO AGUIDO	DATA	03/04/2025
MUNICÍPIO	SÃO JOÃO DA MATA - MINAS GERAIS		
BARRIO			
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA MATA			
PROPRIETÁRIO			
ASSINATURAS			
PROPRIETÁRIO E CONTRATANTE	CNPJ: 17.935.206/0001-06	CONTRATADO	GAMA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA MATA			CNPJ: 58.768.223/0001-83
PREFEITO MUNICIPAL	CPF: 050.947.326-17	AUTOR DO PROJETO	EDUARDO MOTA RIBEIRO BORGES
ROSEMIRO DE PAIVA MUNIZ		ARQUITETO RESPONSÁVEL	CAU/MG-A190784-E

CARIMBOS