

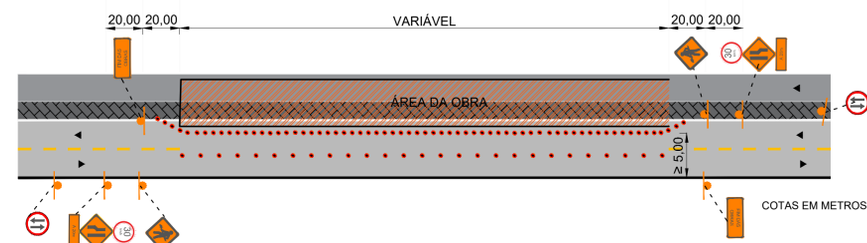
QUANTITATIVO TOTAL DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA

PLACA DE SINALIZAÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
	2	L=0,50 C=0,50
	1	L=0,50 C=0,50
	1	L=0,50 C=0,50
	2	L= 1,40 C= 0,70
	2	L=0,90 C=0,30
	2	φ=0,75
	2	φ=0,75
	1	φ=0,75

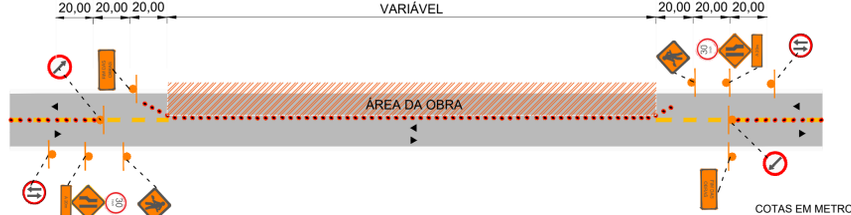
NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
3. DISTÂNCIA ENTRE OS CONES DEVE SER DE 3 METROS;
4. A ÁREA DE OBRA 1 DEVERÁ SER EXECUTADA PRIMEIRO. APÓS A CONCLUSÃO, INICIAR SIMULTANEAMENTE A FASE 1 E 2 DA ÁREA DE OBRA 2. POR FIM, INICIAR SIMULTANEAMENTE A FASE 1 E 2 DA ÁREA DE OBRA 3;
5. A SINALIZAÇÃO SERÁ REAPROVEITADA NAS DIFERENTES FASES DA OBRA;
6. CASO O EXECUTOR JULGUE NECESSÁRIO ALTERAÇÕES NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.

DETALHE 01 - ÁREA DE OBRA 1
SEM ESCALA



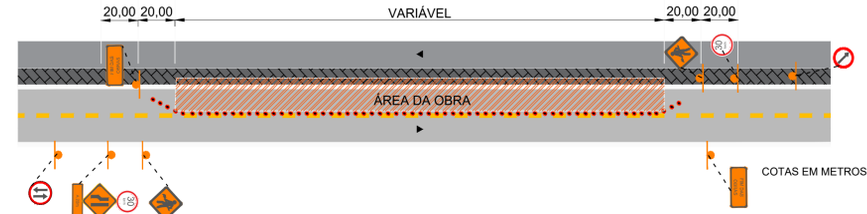
DETALHE 04 - ÁREA DE OBRA 3 FASE 1
SEM ESCALA



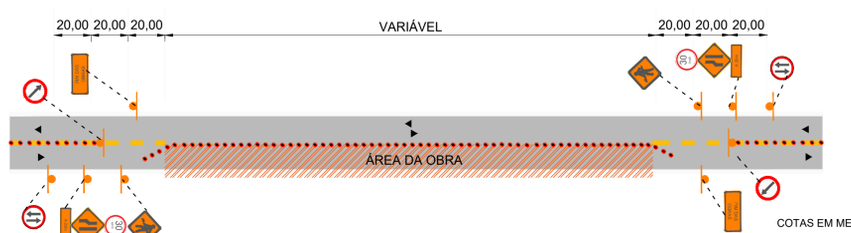
LEGENDA:

- ÁREA DA OBRA 1
- ÁREA DA OBRA 2 - FASE 1
- ÁREA DA OBRA 2 - FASE 2
- ÁREA DA OBRA 3 - FASE 1
- ÁREA DA OBRA 3 - FASE 2
- LIMITE DA VIA
- ESTRADA RURAL
- PASSEIO
- CERCA
- BASE
- POSTE
- BOMBA
- CAIXA DE DRENAGEM
- CAIXA NÃO IDENTIFICADA
- CAIXA ELÉTRICA
- ÁRVORE
- CURVAS DE NÍVEL

DETALHE 02 - ÁREA DE OBRA 2 FASE 1
SEM ESCALA

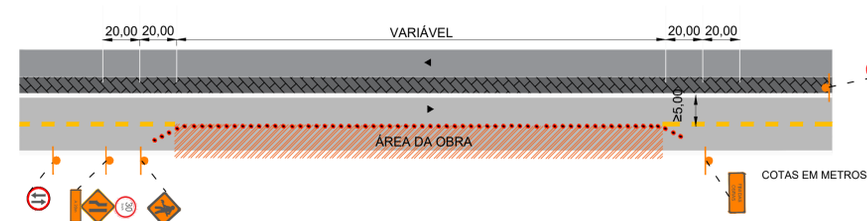


DETALHE 05 - ÁREA DE OBRA 3 FASE 2
SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO VERTICAL			
TIPO	QUANTIDADE (un.)	ÁREA UNITÁRIA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
A24	2	0,25	0,50
A21-B	1	0,25	0,25
A21-c	1	0,25	0,25
INDICAÇÃO 1	2	0,98	1,96
INDICAÇÃO 2	2	0,27	0,54
R19	2	0,20	0,40
R24-b	1	0,20	0,20
R28	2	0,20	0,40
TOTAL			4,50

DETALHE 03 - ÁREA DE OBRA 2 FASE 2
SEM ESCALA



DETALHE 06 - PLACA DE INDICAÇÃO 1
SEM ESCALA



DETALHE 07 - PLACA DE INDICAÇÃO 2
SEM ESCALA



DISPOSITIVOS AUXILIARES	
TIPO	QUANTIDADE (un.)
SUORTES PARA PLACAS - 3,00 m	10
CONES	50

REV. 00	16/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

EMPREENHIMENTO

DUPLICAÇÃO DA AVENIDA IRENE SILVEIRA COSTA

COORDENAÇÃO: DENIS DE SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENG. CIVIL ALOISIO C. FERREIRA CREA: MG-97.132/0

EMPRESA: **DAC engenharia**
Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar, Bairro Morro Chic, CEP: 37500-080 - Itajubá / MG, Tel: (35) 3923-8846, www.docengenharia.com.br

DISCIPLINA: SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: ÚNICA