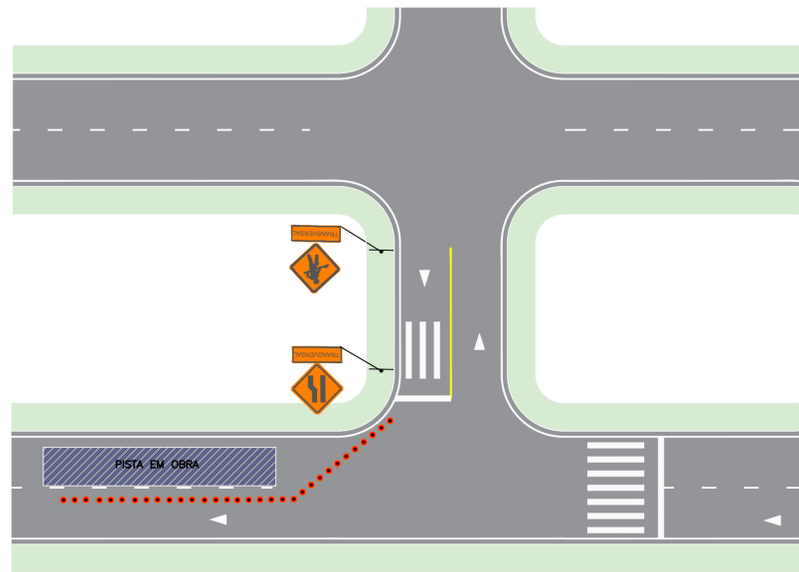
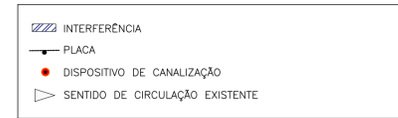


PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA SEM ESCALA

PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM INTERSEÇÃO COM OBRA TRANSVERSAL SEM ESCALA

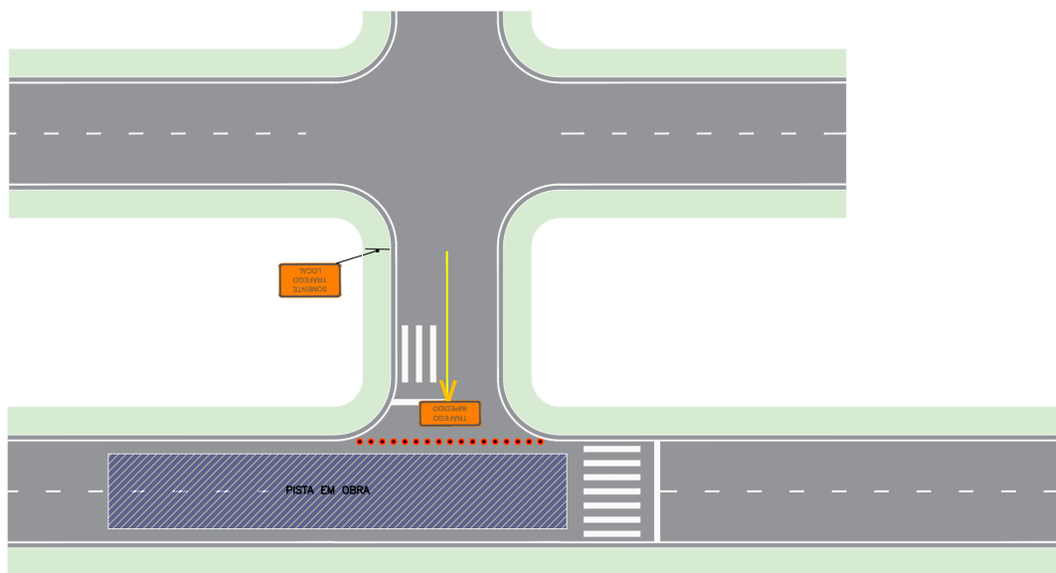


QUANTITATIVO POR TRECHO

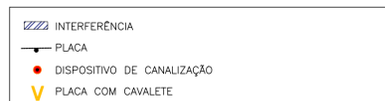


TIPO	QTD
	1
	1
TRANSVERSAL	2

PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA NA INTERSEÇÃO COM BLOQUEIO NA VIA SEM ESCALA



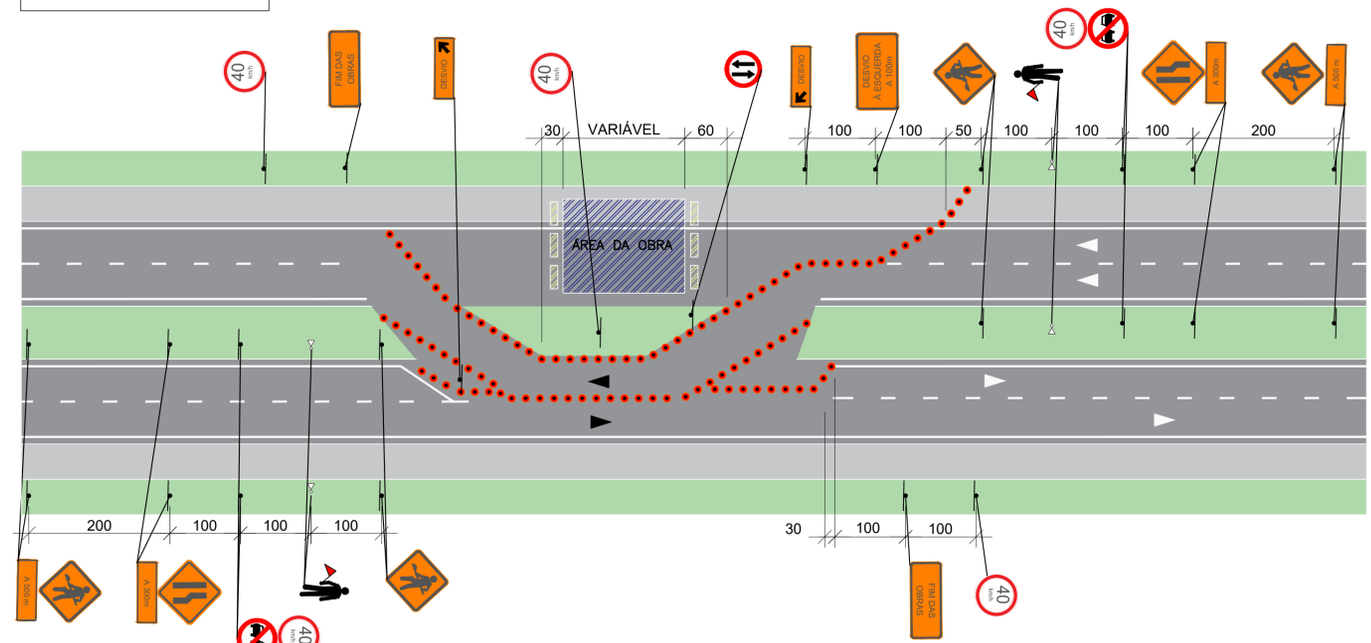
QUANTITATIVO POR TRECHO



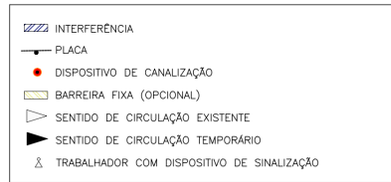
NOTA: OS CONES UTILIZADOS PARA IMPEDIR A PASSAGEM DEVERÃO SER ESPAÇADOS DE 1,0M A 2,0M NO MÁXIMO.

TIPO	QTD
	1
	1

PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA COM DESVIO NA VIA SEM ESCALA



QUANTITATIVO POR TRECHO



NOTA: OS CONES UTILIZADOS PARA DELIMITAR PASSAGEM NO NOVO TRAJETO DEVERÃO TER ESPAÇAMENTO DE 8,0M DEVIDO À VELOCIDADE DA VIA

TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD
	8		1		1
	4		1		7
	4		1		4
	4		1		4
			178		

DIMENSÕES

TIPO	DIM (CM)
	120x50
	90x30
	90x30
	110x40
	110x40
	130x70
	120x50
	130x70
	110x40

Placas de Regulamentação

Forma	Cor		
	Fundo Branco Símbolo Preto Tarja Vermelha Orla Vermelha Letra Preta		
	Fundo Branco Símbolo Preto Tarja Vermelha Orla Vermelha Letra Preta		
Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,75	0,07	0,07

Placas de Advertência

Sinal	Código	Cor	
	Axx	Fundo Amarelo Orla interna Branca Orla externa Preta Letra Preta	
Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,75	0,03	0,02

REV. 00 | 08/10/21 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
ABRAÃO L. B. RAMOS

DESENHO
GABRIEL GOMES

EMPREENDIMENTO

RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL

ENDEREÇO
AVENIDA PINTO COBRA
POUSO ALEGRE - MG

DISCIPLINA
SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA
PLANTA BAIXA E DETALHES

FOLHA Nº.
01/02

DATA INICIAL 08/10/2021 | ESCALA INDICADA | REVISÃO R00 | ARQUIVO DAC-PMPA-AVP-SIN.OBRA-ROO.DWG