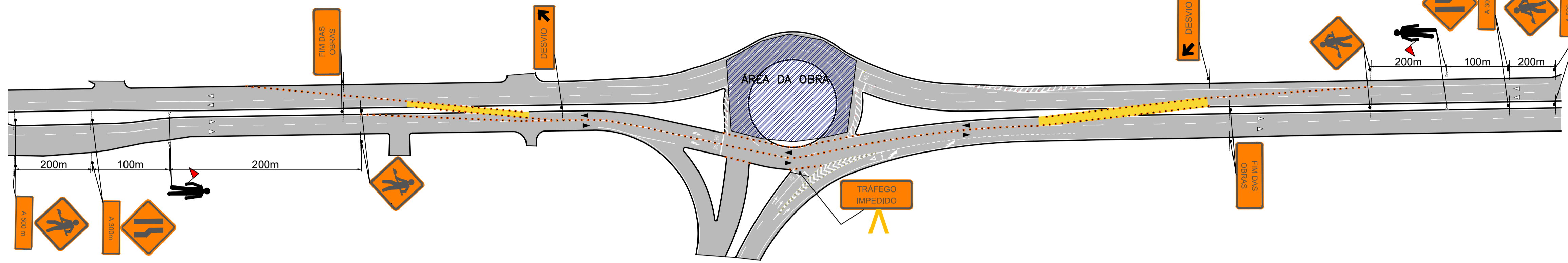


PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA SEM ESCALA

PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA NA ROTATÓRIA, ESTÁGIO 1 SEM ESCALA



- INTERFERÊNCIA
- PLACA
- DISPOSITIVO DE CANALIZAÇÃO
- DESVIO NO TRAJETO
- SENTIDO DE CIRCULAÇÃO EXISTENTE
- SENTIDO DE CIRCULAÇÃO TEMPORÁRIO
- TRABALHADOR COM DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO

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

QUANTITATIVO POR TRECHO

TIPO	QTD	TIPO	QTD
	8		4
	4		1
	4		1
	4		4
	92		1

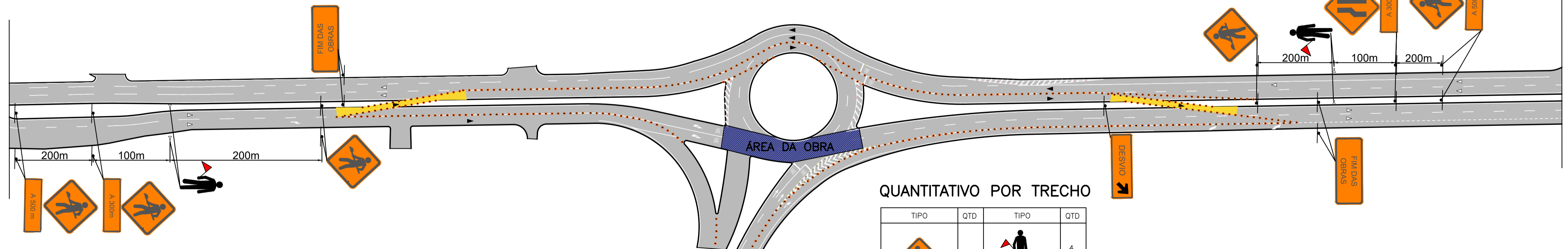
ÁREA TOTAL DE COR DE PLACA

COR PLACA	ÁREA TOTAL
	15,50m ²
	5,28m ²

QUANTIDADE DE ITENS TOTAIS

TIPO	DIM (CM)	QTD.	ÁREA (M ²)
	120x50	2	1,20
	90x30	8	2,16
	90x30	8	2,16
	110x40	2	0,88
	110x40	2	0,88
	130x70	1	0,91
	120x50	1	0,60
	130x70	1	0,91
	110x40	2	0,88
		178	
	L=75cm	11	6,16
	L=75cm	5	2,80
	D=75cm	1	0,44
	L=75cm	7	3,08
	L=75cm	4	1,76
		4	

PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA NA ROTATÓRIA, ESTÁGIO 2 SEM ESCALA



- INTERFERÊNCIA
- PLACA
- DISPOSITIVO DE CANALIZAÇÃO
- DESVIO NO TRAJETO
- SENTIDO DE CIRCULAÇÃO EXISTENTE
- SENTIDO DE CIRCULAÇÃO TEMPORÁRIO
- TRABALHADOR COM DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO

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

QUANTITATIVO POR TRECHO

TIPO	QTD	TIPO	QTD
	10		4
	2		2
	4		4
	4		134

REV. 00	08/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRICAÇÃO:	RESP.:	
CLIENTE			
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
PROJETO Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubé / 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 ABRÃO L. B. RAMOS DESENHO GABRIEL GOMES	
EMPRESAMENTO			
ENDEREÇO AVENIDA PINTO COBRA POUSO ALEGRE - MG		DISCIPLINA SINALIZAÇÃO FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. 02/02	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
08/10/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-AVP-SIN.OBRA-ROO.DWG