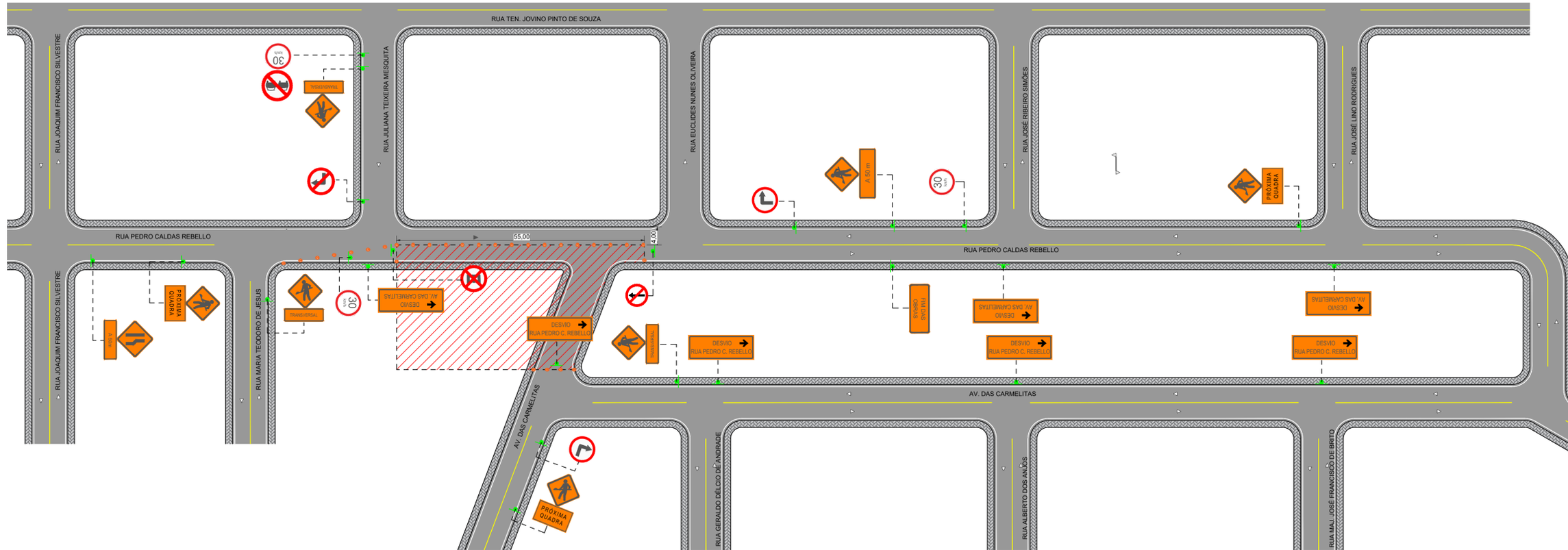


PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA - FASE 1
ESCALA 1:500



QUANTITATIVO TOTAL DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA - FASE 1

PLACA DE SINALIZAÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES	PLACA DE SINALIZAÇÃO	QUANT.	DIMENSÕES
	7	L=0,50 C=0,30		3	Ø = 0,50
	1	L=0,50 C=0,30		1	Ø = 0,50
	2	L=0,90 C=0,30		1	Ø = 0,50
	3	L=0,90 C=0,30		1	Ø = 0,50
	3	L=1,05 C=0,65		2	Ø = 0,50
	1	L=1,40 C=0,70		1	Ø = 0,50
	3	L=1,80 C=0,70			
	4	L=1,80 C=0,70			

QUANTITATIVO TOTAL DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA - FASE 1

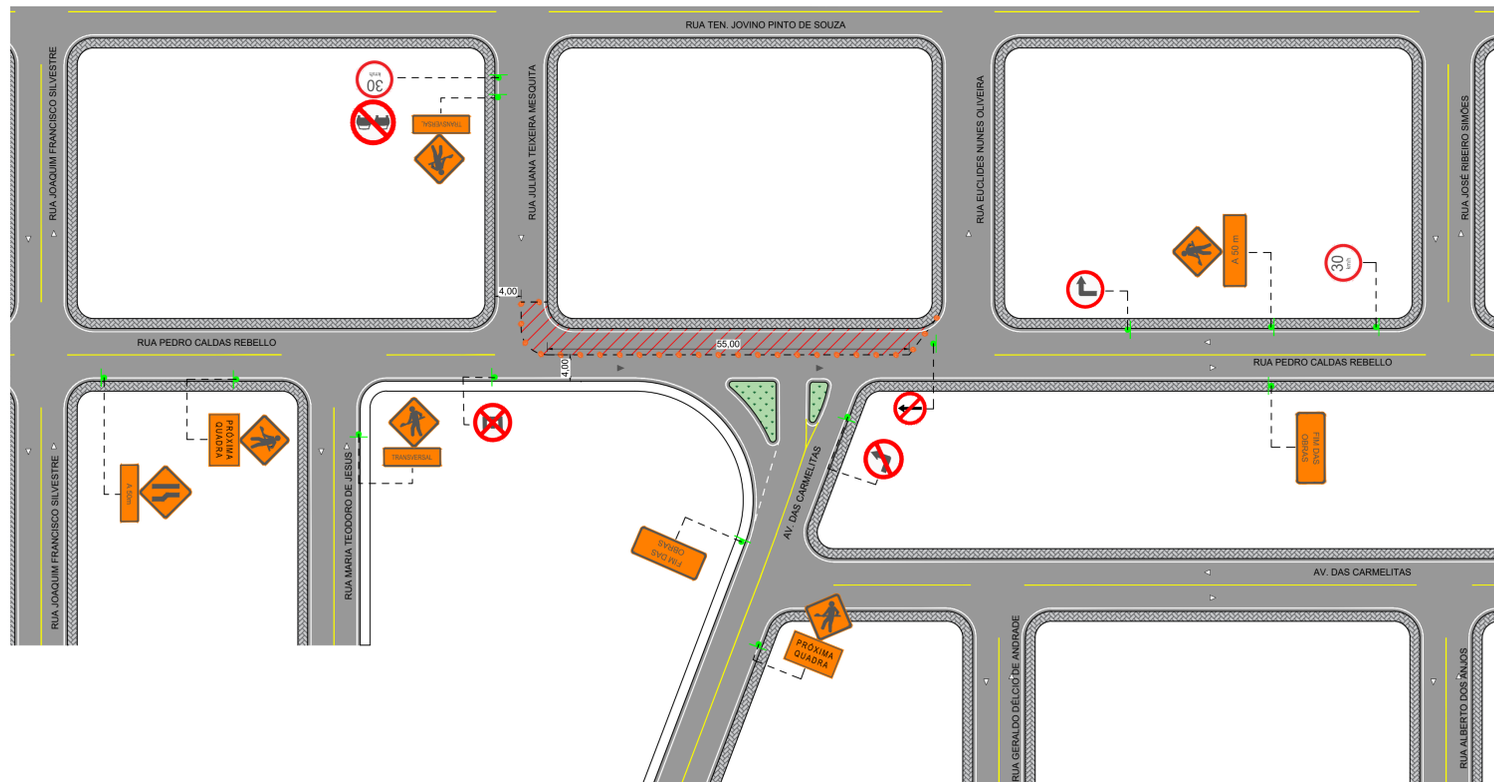
DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE	UNID.
PLACA RETANGULAR DE OBRA INDICADA	13,20	13,20	m²
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR Ø 0,50 m	1,90	1,90	m²
PLACA DE ADVERTÊNCIA 0,50 x 0,50 m	2,00	2,00	m²
DISPOSITIVOS DE CANALIZAÇÃO - CONE	-	29	un.
CAVALETE METÁLICO	-	24	un.

LEGENDA:

- ÁREA DE OBRA
- CAVALETE METÁLICO
- DISPOSITIVO DE CANALIZAÇÃO - CONE
- SENTIDO ATUAL DA VIA
- SENTIDA DA VIA DURANTE A OBRA

- NOTAS:
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 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;
 - O QUANTITATIVO GERADO PELA FASE 1 DE EXECUÇÃO DA OBRA CORRESPONDE AO TOTAL A SER UTILIZADO EM AMBAS AS FASES DE EXECUÇÃO;
 - CASO O EXECUTOR JULGUE NECESSÁRIO ALTERAÇÕES NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.

PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA - FASE 2
ESCALA 1:500



QUANTITATIVO TOTAL DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA - FASE 2

PLACA DE SINALIZAÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES	PLACA DE SINALIZAÇÃO	QUANT.	DIMENSÕES
	5	L=0,50 C=0,50		2	Ø = 0,50
	1	L=0,50 C=0,50		2	Ø = 0,50
	2	L=0,90 C=0,30		1	Ø = 0,50
	2	L=0,90 C=0,30		1	Ø = 0,50
	2	L=1,05 C=0,65		1	Ø = 0,50
	2	L=1,40 C=0,70		1	Ø = 0,50

QUANTITATIVO TOTAL DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA - FASE 2

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE	UNID.
PLACA RETANGULAR DE OBRA INDICADA	4,39	4,39	m²
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR Ø 0,50 m	1,52	1,52	m²
PLACA DE ADVERTÊNCIA 0,50 x 0,50 m	1,50	1,50	m²
DISPOSITIVOS DE CANALIZAÇÃO - CONE	-	26	un.
CAVALETE METÁLICO	-	14	un.

REV. 00	09/03/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERENTE DE PROJETOS FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALDOSON CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
PROJETO ENGR. ABRAÃO L. B. RAMOS	DESENHO ENGR. ABRAÃO L. B. RAMOS

EMPRESAMENTO	
MELHORIA VIÁRIA AVENIDA DAS CARMELITAS	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA DAS CARMELITAS, FÁTIMA II POUSO ALEGRE - MG	SINALIZAÇÃO
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA PLANTA BAIXA DETALHES E QUANTITATIVOS	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	02/02
DATA INICIAL	REVISÃO
09/03/2022	INDICADA R00
ESCALA	ARQUIVO
INDICADA	DAC-PMPA-CAR-PE-SIN-OBRA-R00.DWG