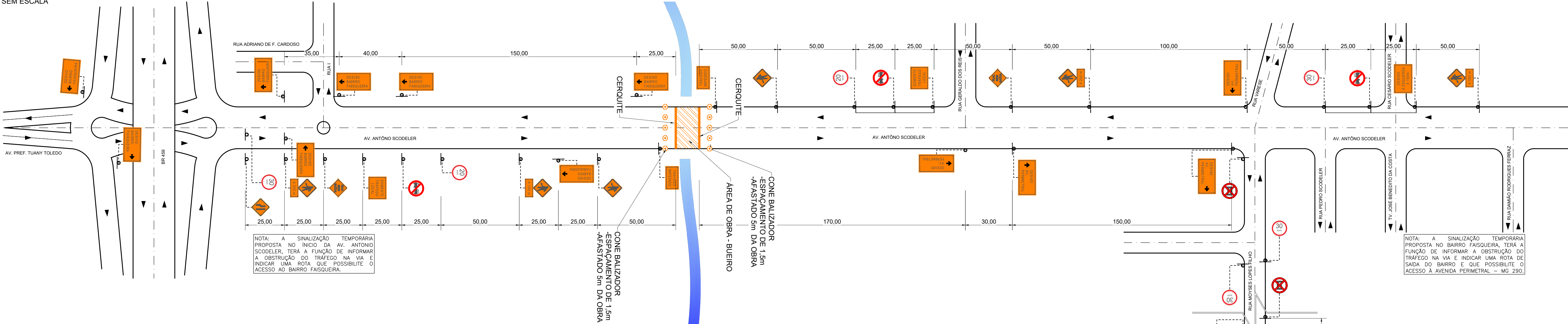


PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA
SEM ESCALA



NOTAS:

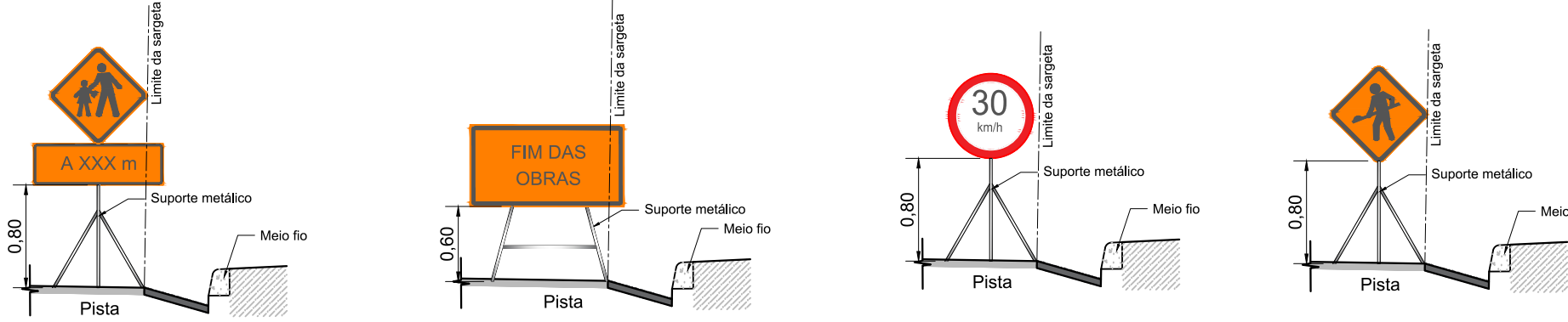
1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
3. O QUANTITATIVO GERADO PELA FASE 1 DE EXECUÇÃO DA OBRA CORRESPONDE AO TOTAL A SER UTILIZADO EM AMBAS A FASES DE EXECUÇÃO;
4. CASO O EXECUTOR JULGUE NECESSÁRIO ALTERAÇÕES NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.

LEGENDA:

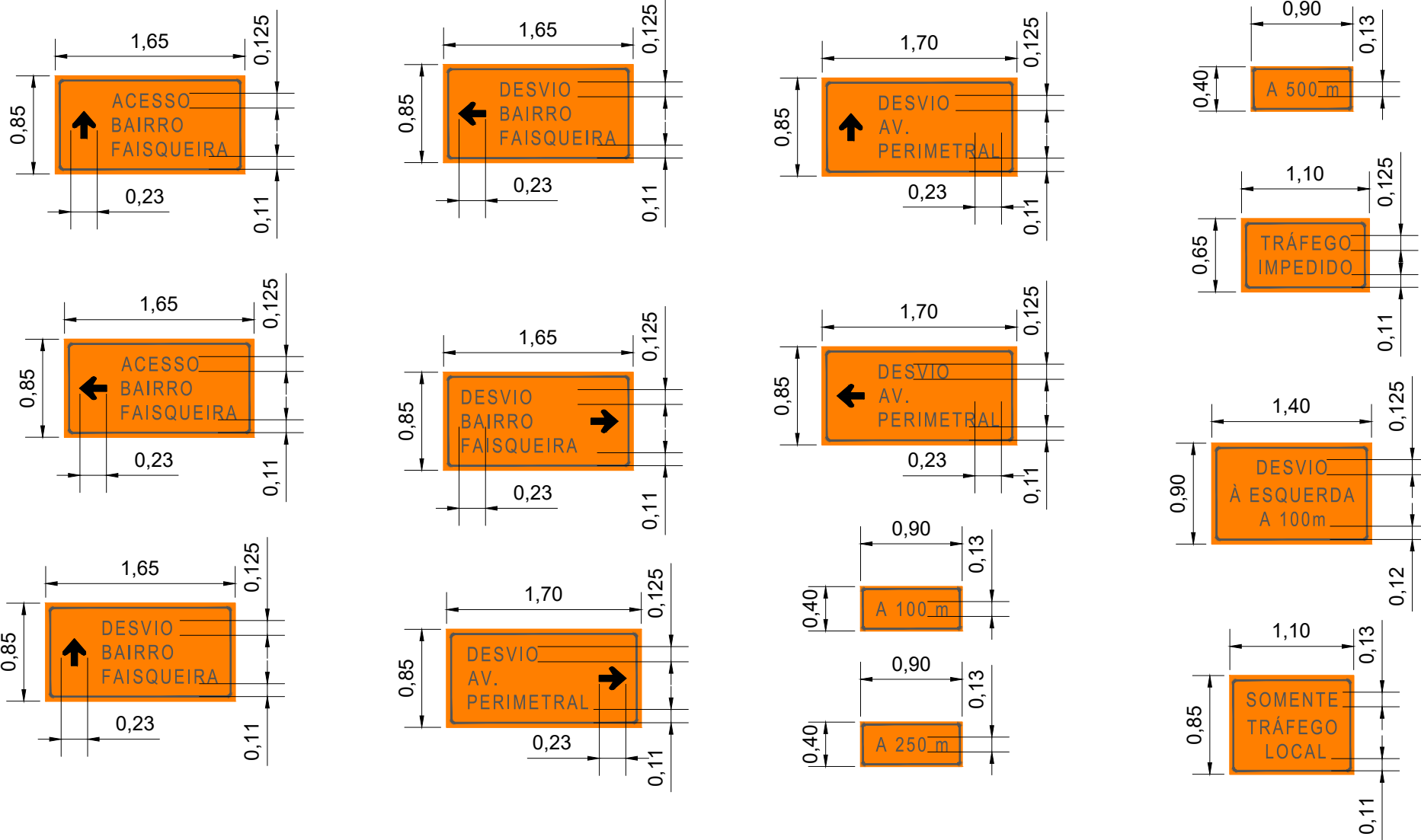
- LIMITE DA VIA
- - - EIXO DA VIA
- ▲ SENTIDO DA VIA
- SUPORTE METÁLICO
- ▨ ÁREA DE OBRA
- DISPOSITIVO DE CANALIZAÇÃO - CONE

NOTA: A SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA PROPOSTA NA AVENIDA FAISQUEIRA, TERÁ A FUNÇÃO DE INFORMAR O ACESSO AO BAIRRO FAISQUEIRA.

DETALHE - SUPORTES METÁLICOS
SEM ESCALA



DETALHE - PLACAS
SEM ESCALA



TIPO	CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)	QUANTIDADE (un)
	R-6c	D=50	2
	R-7	D=50	3
	R-19	D=50	4
	R-19	D=50	2
	A-21b	L=45	1
	A-24	L=45	6
	A-45	L=45	2

TIPO	CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)	QUANTIDADE (un)
	P-01	L= 170x85	1
	P-02	L= 170x85	2
	P-03	L= 170x85	2

TIPO	CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)	QUANTIDADE (un)
	P-04	L= 90x40	1
	P-05	L= 90x40	2
	P-06	L= 90x40	1
	P-07	L= 110x65	2
	P-08	L= 110x85	2
	P-09	L= 140x90	1
	P-10	L= 165x85	4
	P-11	L= 165x85	1
	P-12	L= 165x85	1
	P-13	L= 165x85	5
	P-14	L= 165x85	2

QUANTITATIVO 1- SINALIZAÇÃO VERTICAL			
TIPO	QUANTIDADE (un.)	ÁREA UNITÁRIA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
R-6c	2	0,20	0,40
R-7	3	0,20	0,60
R-19	6	0,20	1,20
A-21b	1	0,20	0,20
A-24	6	0,20	1,20
A-45	2	0,20	0,40
TOTAL			4,00

QUANTITATIVO 2- SINALIZAÇÃO VERTICAL			
TIPO	QUANTIDADE (un.)	ÁREA UNITÁRIA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
P-01	1	1,45	1,45
P-02	2	1,45	2,89
P-03	2	1,45	2,89
P-04	1	0,36	0,36
P-05	2	0,36	0,72
P-06	1	0,36	0,36
P-07	2	0,72	1,43
P-08	2	0,72	1,43
P-09	1	1,26	1,26
P-10	4	1,40	5,61
P-11	1	1,40	1,40
P-12	1	1,40	1,40
P-13	5	1,40	7,01
P-14	2	1,40	2,81
TOTAL			31,02

QUANTITATIVO - SUPORTES E CANALIZAÇÃO		
TIPO	QUANTIDADE	UNIDADE
SUPORTE METÁLICO	43	un.
CONE	10	un.
CERQUITE	20	m

REV. 00 02/03/23 EMISSÃO INICIAL	DAC		
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:		
CLIENTE	RESP.:		
PROJETO	COORDENAÇÃO DE PROJETOS		
DENIS SOUZA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA			
CREA: MG-187.842/D			
EMPREENDIMENTO			
REQUALIFICAÇÃO DA TRAVESSIA DO RIBEIRÃO DAS MORTES NA AV. ANTÔNIO SCODELLER			
ENDEREÇO	DISCIPLINA		
AV. ANTÔNIO SCODELLER, BAIRRO FÁTIMA III	SIN.OBRA		
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO		
ASSUNTO	EXECUTIVO		
PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA	FOLHA Nº.		
PLANTA BAIXA	ÚNICA		
DETALHES E QUANTITATIVOS			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/03/2023	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-SCO-PE-SIN.OBRA-ROO.DWG