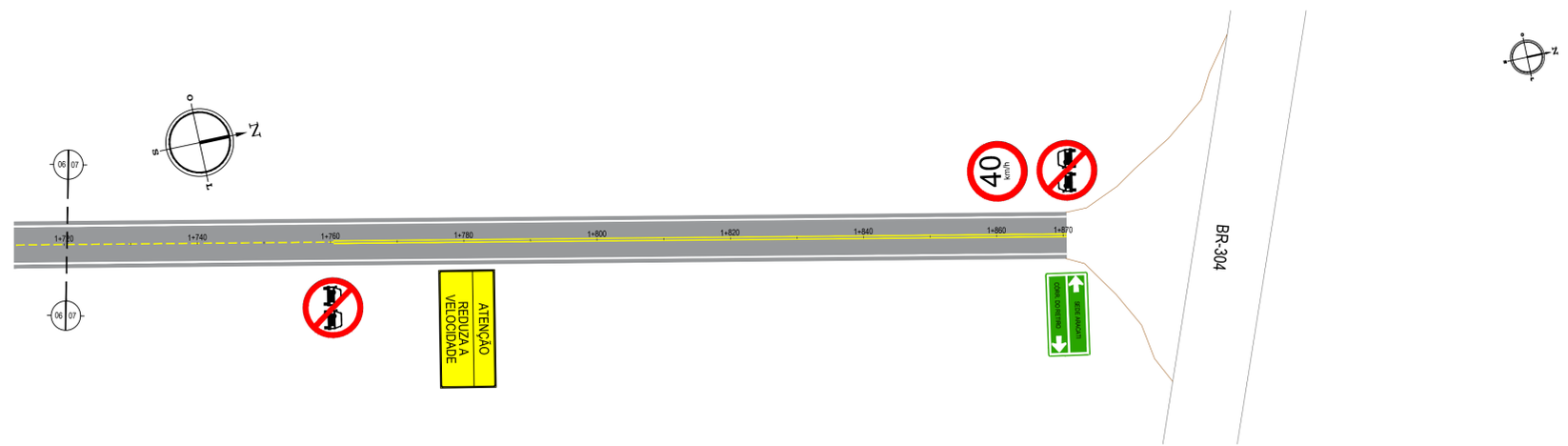
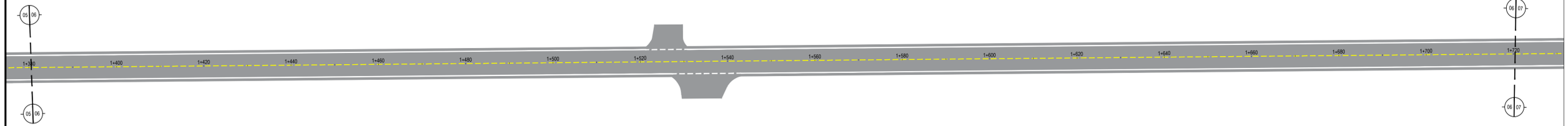


PLANTA ESQUEMÁTICA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:500

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581987	
APROVAÇÃO	
 J.V. XIMENES	
PROPRIETÁRIO	PREF. MUNICIPAL DE ARACATI
END: RUA CALIXTO MACHADO, N° 27 - SALA 04 - BAIRRO PRES. FIGUEIRA (CORDEIRO) - FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: geopac@geopac.com.br	
ESCALA: CAJUEIRO - ARACATI	DATA: JAN/2023
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304	PROJETA: 01-09
PROJETO DE SINALIZAÇÃO	INDICADA: ARCT C23.05
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	
01 - PLANTA ESQUEMÁTICA DE SINALIZAÇÃO	



ASSINATURAS E APROVAÇÃO		
PROJETISTA	PROPRIETÁRIO	
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091551567		
APROVAÇÃO		
		
GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N° 27 - SALA 04 BARRIO PRES. FIGUEROA - CUIABÁ - MT FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: geopac@geopac.com.br		
PROPRIETÁRIO	DATA	PRONALTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	JAN/2023	02-09
OBJETO	ESCALA	CONTRÔLE
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304	INDICADA	ARCT C23.05
PROJETO		
PROJETO DE SINALIZAÇÃO		
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS		
01. PLANTA ESQUEMÁTICA DE SINALIZAÇÃO		
ELABORADO	DATA	PRONALTA
CAJUEIRO - ARACATICE	JAN/2023	02-09
DESENHADO	ESCALA	CONTRÔLE
J.V. XIMENES	INDICADA	ARCT C23.05

SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACAS DE SINALIZAÇÃO DO TRECHO

PLACAS REGULAMENTARES

PLACAS	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANT. (un)
	R-1	Ø = 0,80	01
	R-7	Ø = 0,80	04
	R-19-4	Ø = 0,80	02

PLACAS DE ADVERTÊNCIA

PLACAS	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANT. (un)
	A-2a	0,80x0,80	01
	A-2b	0,80x0,80	01

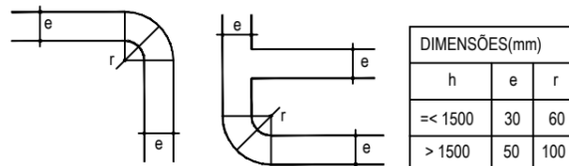
PLACAS DE ADVERTÊNCIA

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	QUANT. (un)
	I-1	02

PLACAS INDICATIVAS

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	QUANT. (un)
	-	01

DIMENSÕES



NOTA 1:
 CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS REGULAMENTARES:
 DIÂMETRO - 0,80m FUNDO: BRANCO
 TARJA CIRCULAR E DIAGONAL - 0,07m TARJA: VERMELHA
 SÍMBOLO: PRETO
 LETRA: PRETO
 VERSO: PRETO

NOTA 2:
 CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS DE ADVERTÊNCIA:
 LADO - 0,80m FUNDO: AMARELO
 ORLA EXTERNA - 0,01m ORLA EXTERNA: AMARELA
 ORLA INTERNA - 0,02m ORLA INTERNA: PRETA
 SÍMBOLO: PRETO
 VERSO: PRETO

NOTA 3:
 CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS INDICATIVAS:
 FUNDO: VERDE
 TARJA, LETRA E SETA: BRANCA OU PRETA
 VERSO: PRETO

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEÓNARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL
 DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:

GEOPAC
 RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
 BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIO/CE
 FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304

PROJETO:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 DETALHE EXECUTIVO DAS PLACAS DO TRECHO

PRANCHA:
 03-09

LOCAL:

CAJUEIRO - ARACATI/CE

DATA:

JAN/2023

ESCALA:

SEM ESCALA

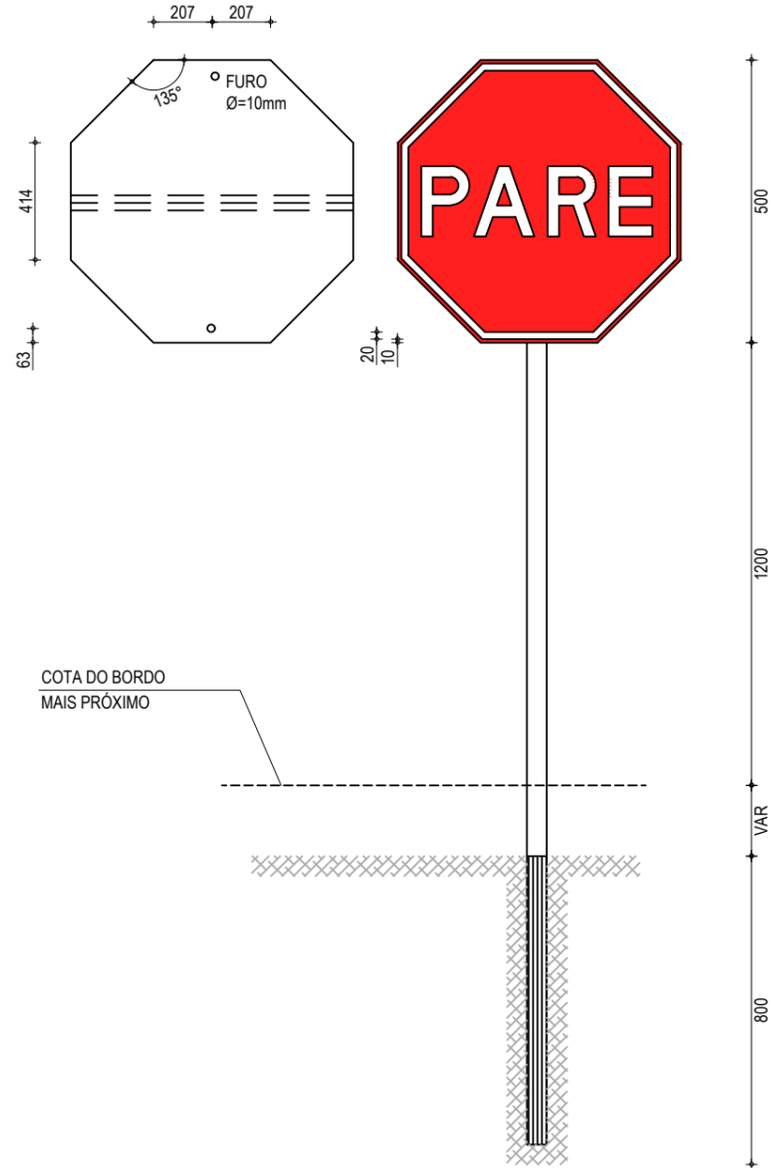
CONTROLE:

ARCT C23.05

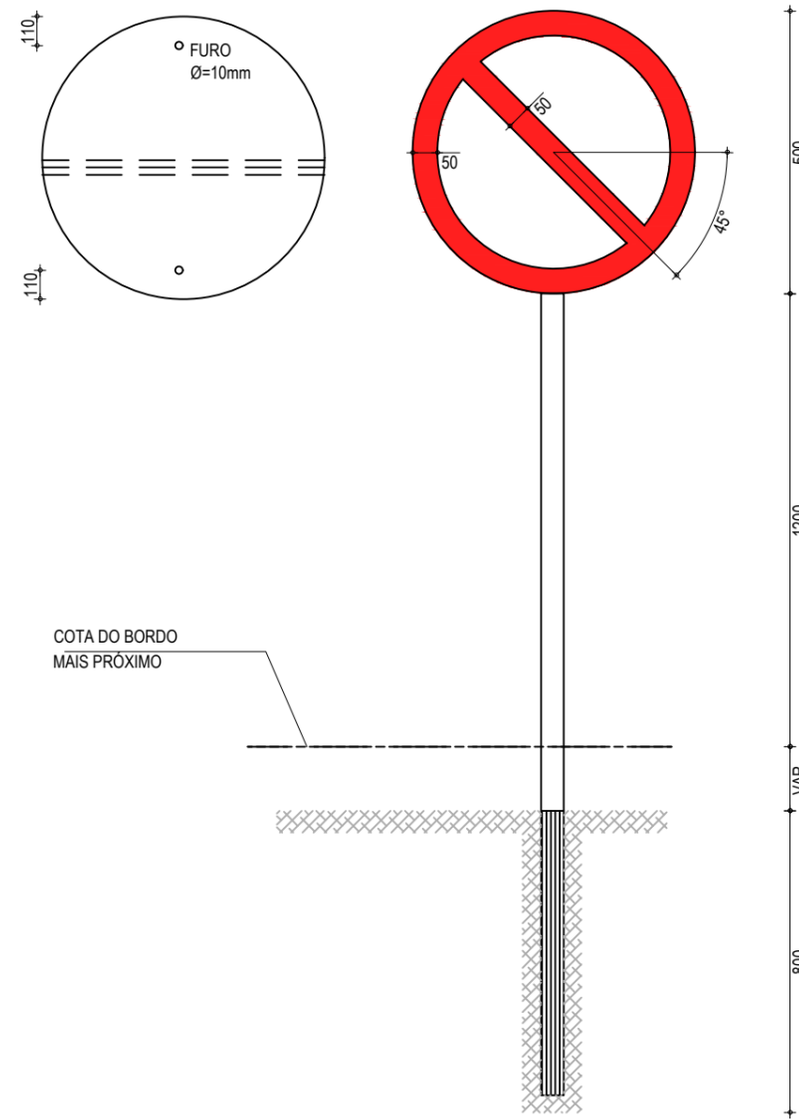
SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACAS REGULAMENTARES (DETALHE EXECUTIVO)

DETALHE
PARADA OBRIGATÓRIA (R1)



DETALHE
R-3 a R-31



CORES:

R-1
FUNDO : VERMELHO REFLETIVO
ORLA : BRANCO REFLETIVO
VERSO : PRETO

R-2
FUNDO : BRANCO REFLETIVO
ORLA : VERMELHO REFLETIVO
VERSO : PRETO

R-3 a R-31
FUNDO : BRANCO REFLETIVO
ORLA E TARJA DIAMETRAL : VERMELHO REFLETIVO
VERSO : PRETO

NOTA:
DIMENSÕES EM MILÍMETROS

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:
GEOPAC
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIO/CE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304

PROJETO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DETALHE EXECUTIVO DAS PLACAS REGULAMENTARES

PRANCHA:
04-09

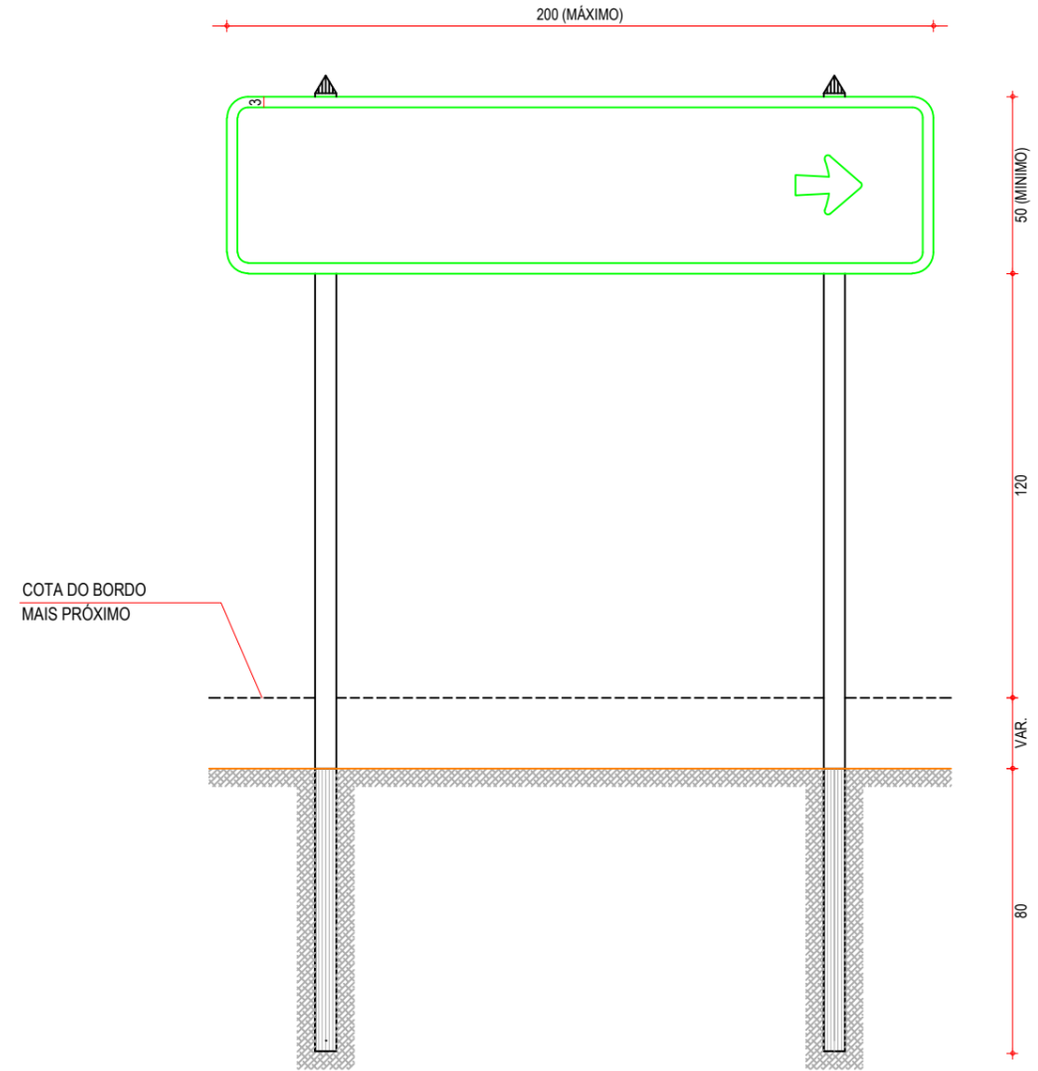
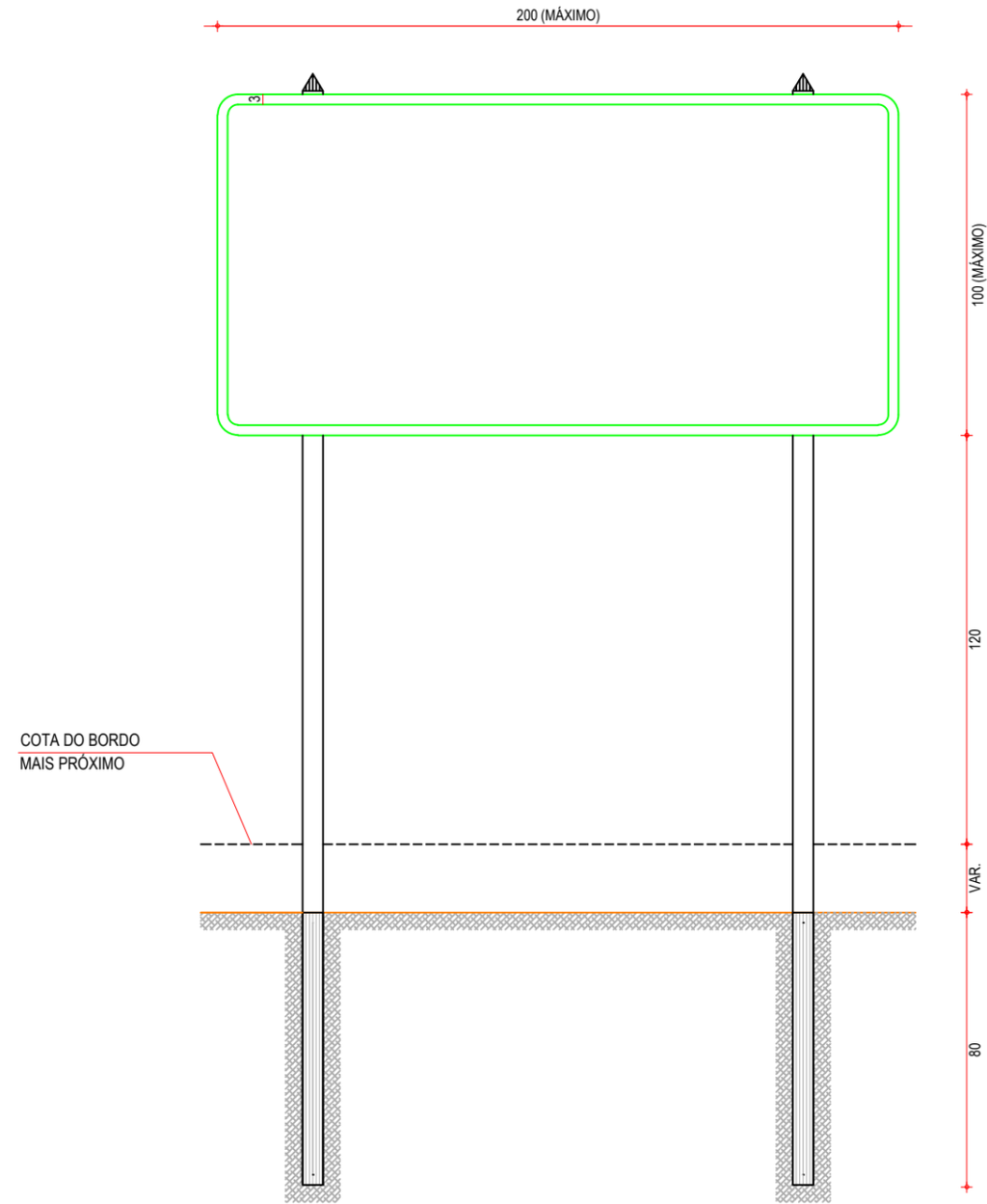
LOCAL:
CAJUEIRO - ARACATI/CE

DATA:
JAN/2023

ESCALA:
SEM ESCALA

CONTROLE:
ARCT C23.05

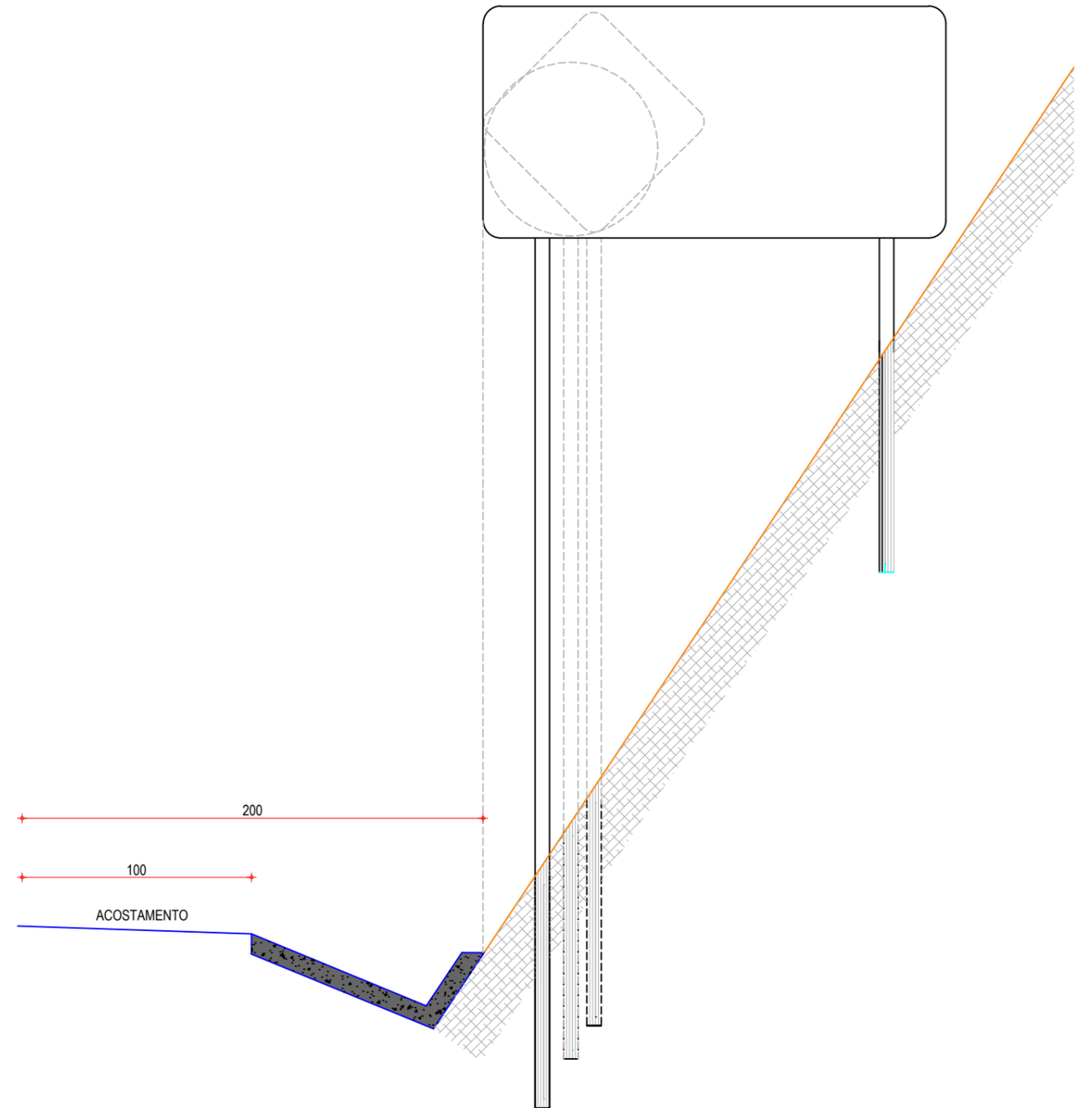
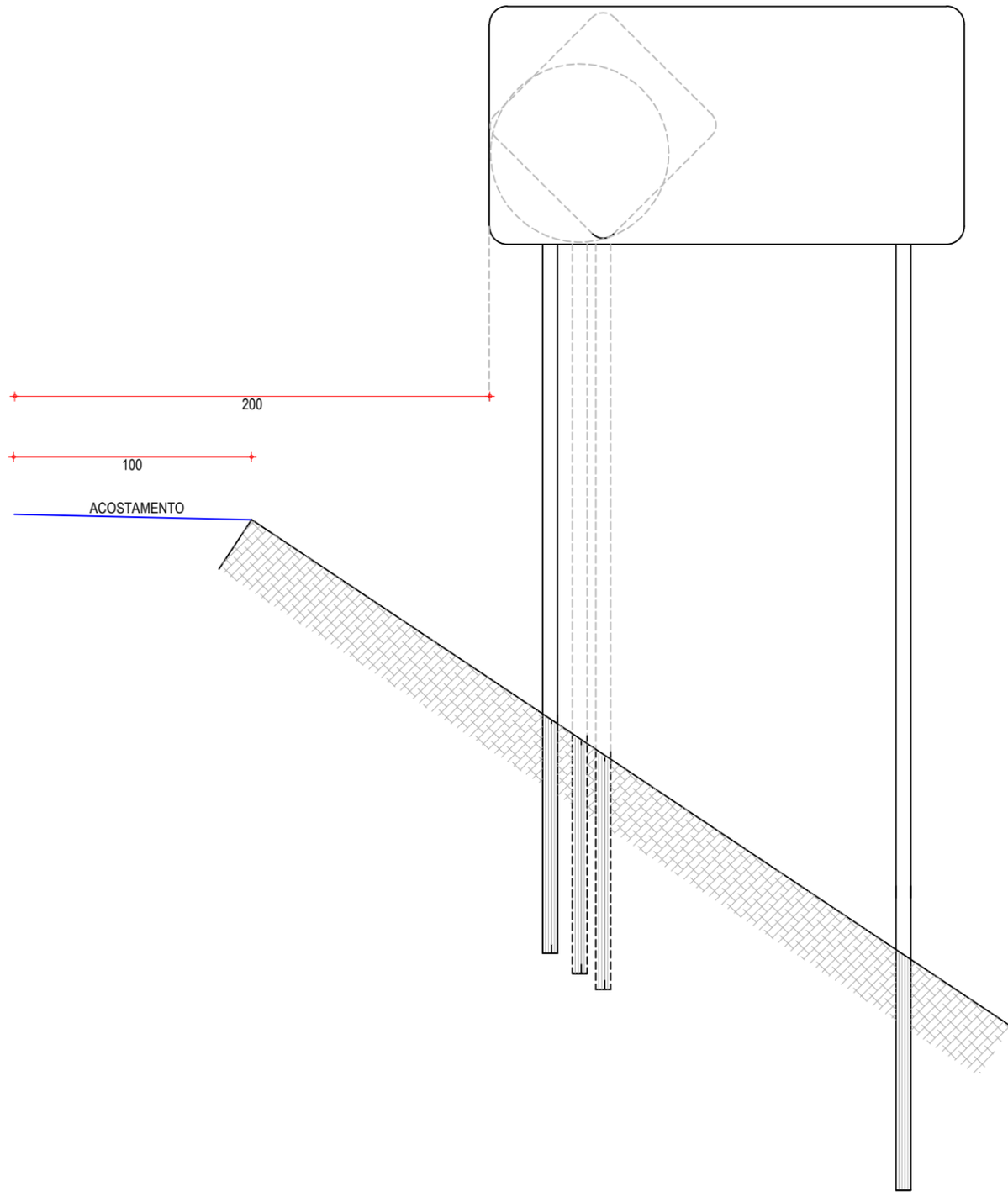
SINALIZAÇÃO VERTICAL
PLACAS INDICATIVAS (DETALHE EXECUTIVO)



NOTA:
 DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304	
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO	PRANCHA: 05-09
		CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE EXECUTIVO DAS PLACAS INDICATIVAS	CONTROLE: ARCT C23.05
		LOCAL: CAJUEIRO - ARACATI/CE	DATA: JAN/2023
		ESCALA: SEM ESCALA	

SINALIZAÇÃO VERTICAL
DETALHE EXECUTIVO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS



NOTA:
 DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

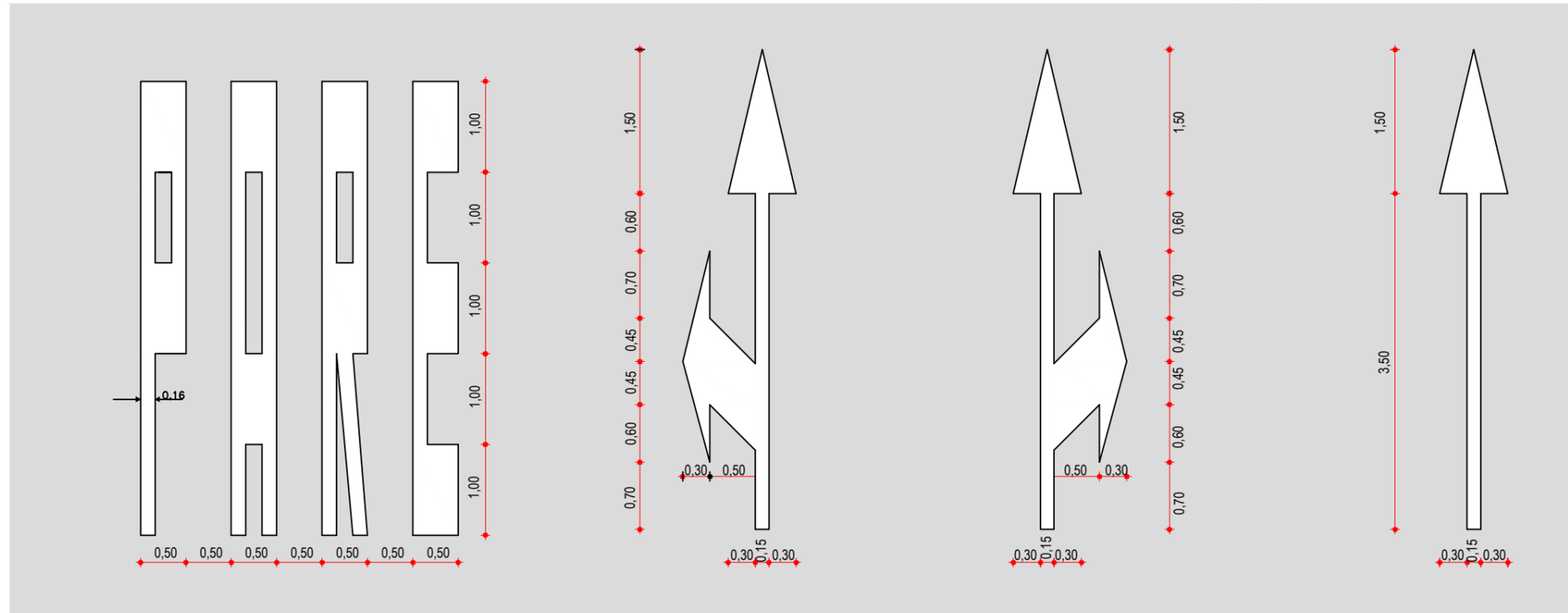
APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE EXECUTIVO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS
	LOCAL: CAJUEIRO - ARACATI/CE	PRANCHA: 06-09
	DATA: JAN/2023	ESCALA: SEM ESCALA
		CONTROLE: ARCT C23.05

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURAS NO PAVIMENTO

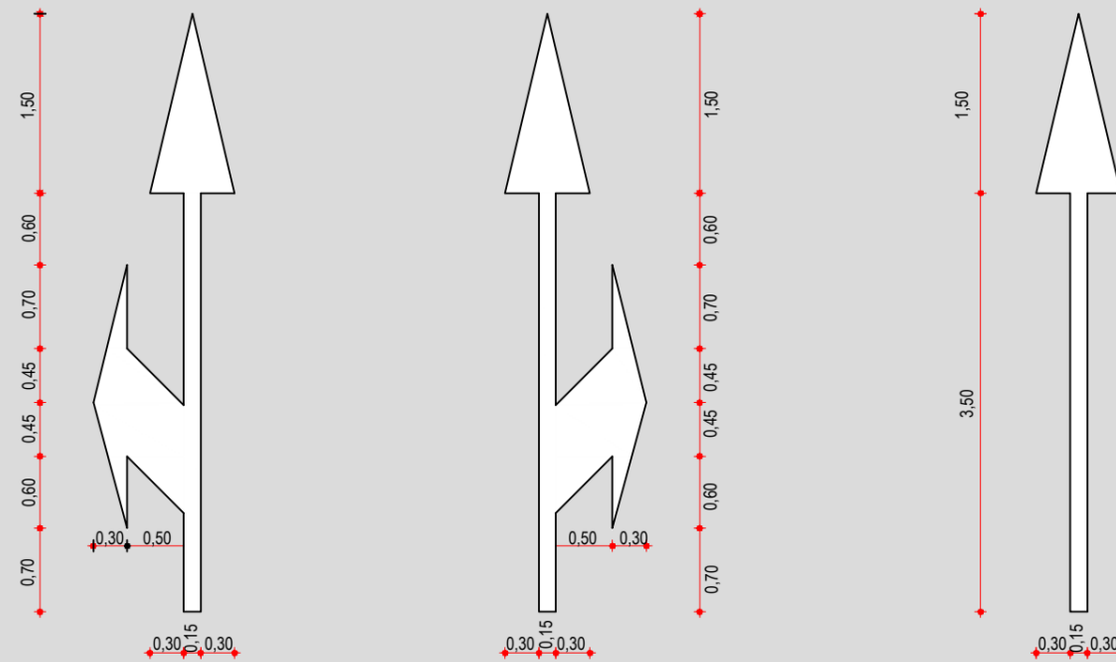
DETALHE 1

SÍMBOLO: PARE



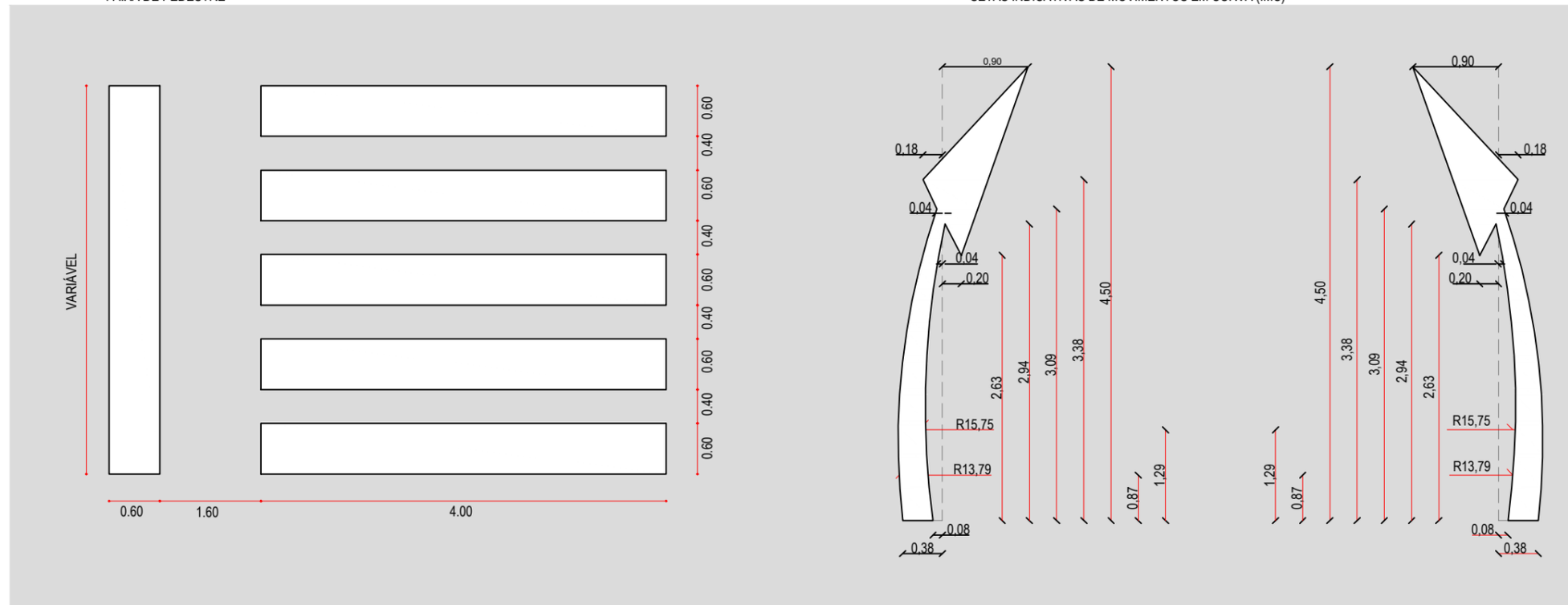
DETALHE 2

SETAS INDICATIVAS DE POSICIONAMENTO NA PISTA PARA EXECUÇÃO DE MOVIMENTOS (PEM)



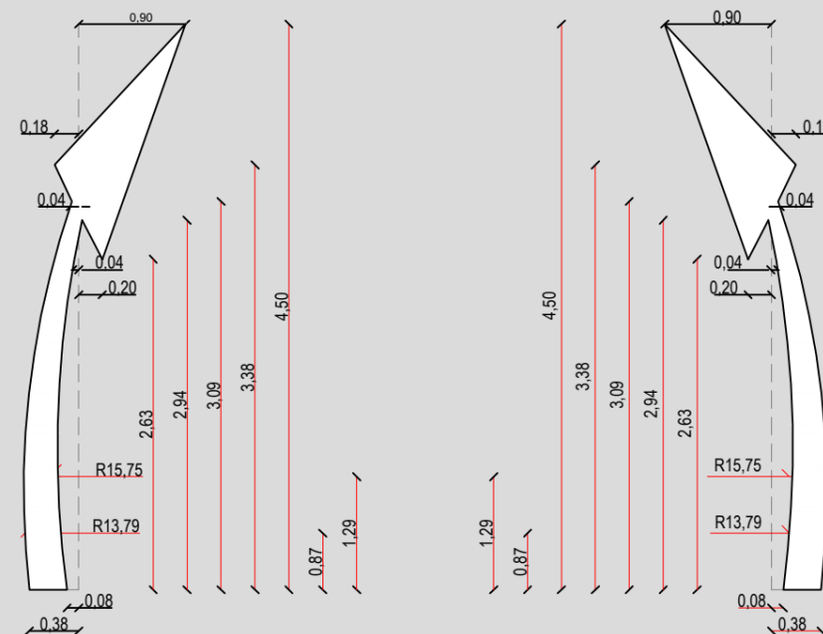
DETALHE 3

FAIXA DE PEDESTRE



DETALHE 4

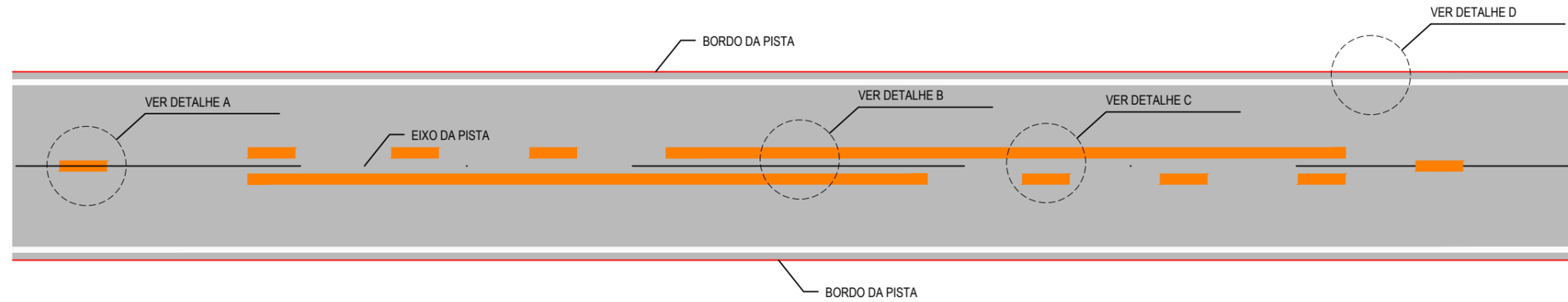
SETAS INDICATIVAS DE MOVIMENTOS EM CURVA (IMC)



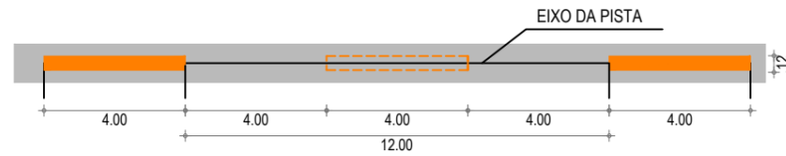
APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: SINALIZAÇÃO DA PINTURA DO PAVIMENTO
	LOCAL: CAJUEIRO - ARACATI/CE	PRANCHA: 07-09
	DATA: JAN/2023	ESCALA: SEM ESCALA
		CONTROLE: ARCT C23.05

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PISTA SIMPLES



DETALHE A
LINHA SIMPLES TRACEJADA (COR AMARELA)

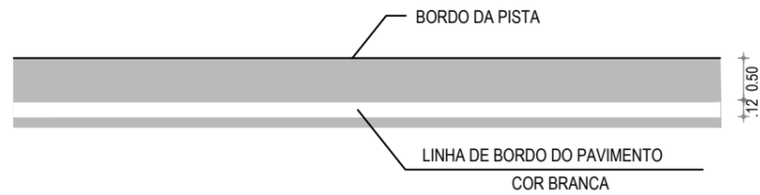


NOTA: UTILIZAÇÃO A 150m DA FAIXA CONTÍNUA (PROIBIDO A ULTRAPASSAGEM)

DETALHE B
LINHA DUPLA CONTÍNUA (COR AMARELA)



DETALHE D
LINHA DE BORDO



DETALHE C
LINHA DUPLA CONTÍNUA / TRACEJADA (COR AMARELA)

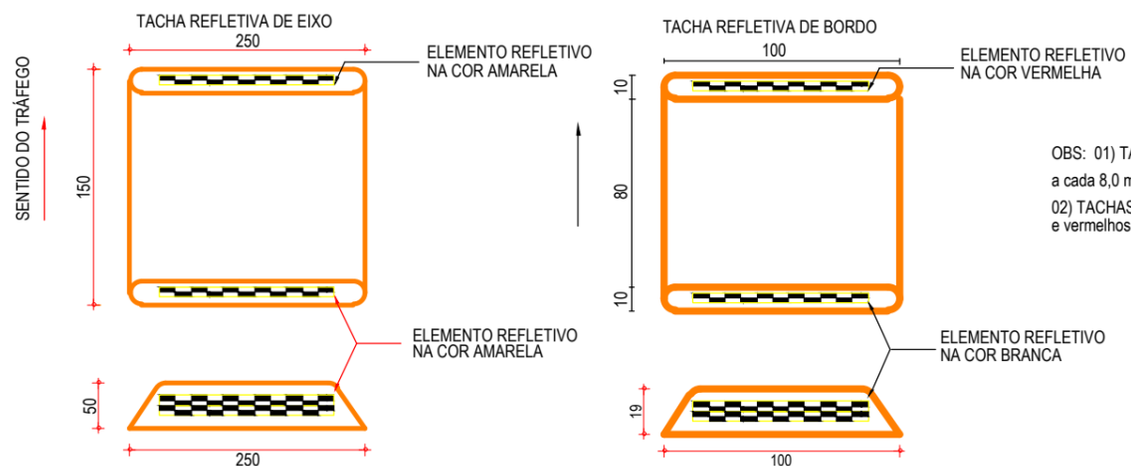
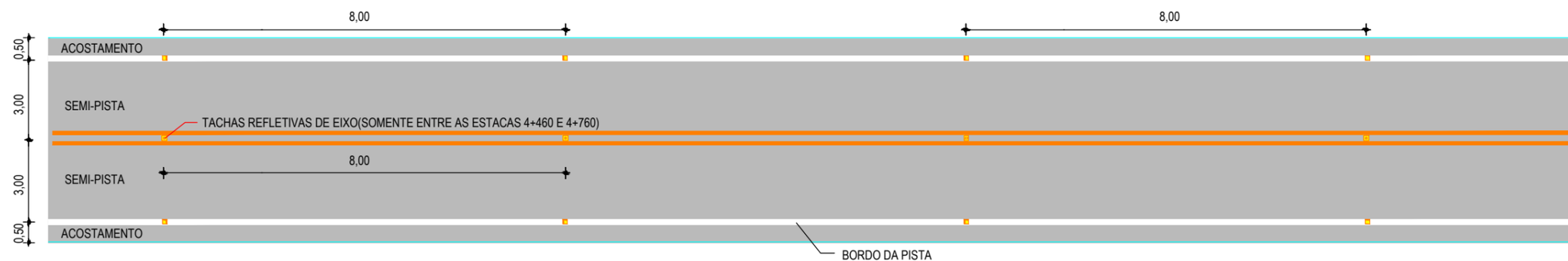


APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: INDICAÇÃO DAS FAIXAS EM PISTA SIMPLES
	LOCAL: CAJUEIRO - ARACATI/CE	PRANCHA: 08-09
	DATA: JAN/2023	ESCALA: SEM ESCALA
		CONTROLE: ARCT C23.05

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

DISPOSIÇÃO DAS TACHAS

DETALHE 1
DISPOSIÇÃO DAS TACHAS REFLETIVAS



DETALHE DAS TACHAS REFLETIVAS DE EIXO E BORDO(mm)
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

- 01. TACHAS DE EIXO: TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS AMARELOS ESPAÇADAS A CADA 16,0 M POSICIONADAS ENTRE AS LINHAS QUANDO DUPLAS OU NO MEIO DO SEGMENTO INTERROMPIDO DA PINTURA.
- 02. TACHAS DE BORDO: TACHAS BIDIRECIONAIS BRANCAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS BRANCOS NO SENTIDO DO TRÁFEGO E VERMELHOS NO SENTIDO OPOSTO DO TRÁFEGO, COM OS ESPAÇAMENTOS DE 16,0 M.

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:
GEOPAC
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIO/CE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304

PROJETO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DISPOSIÇÃO DAS TACHAS NO TRECHO

LOCAL:
CAJUEIRO - ARACATI/CE

DATA:
JAN/2023

ESCALA:
SEM ESCALA

PRANCHA:
09-09

CONTROLE:
ARCT C22.54