

EXECUÇÃO/DESCIDA		CONSUMO/DESCIDA		CONSUMO/ENTRADA		CONSUMO/SAÍDA	
ESCAVAÇÃO	- 0,163 m ³ /m ²	CIMENTO	- 0,300 t/m ²	CIMENTO	0,0065 t/un	CIMENTO	0,0158 t/un
FERRO	- 1,840 Kg/m	AREIA	- 0,861 t/m ²	AREIA	0,0440 t/un	AREIA	0,0733 t/un
FORMA	- 1,080 m ² /m ²	BRITA	- 1,086 t/m ²	BRITA	0,0267 t/un	BRITA	0,0355 t/un
CONCRETO (300 Kg/m ³)	- 0,063 m ³ /m ²	MADEIRA	- 0,013 t/m ²	MADEIRA	0,0013 t/un	PEDRA	0,2160 t/un
		FERRO	- 0,001 t/Kg			MADEIRA	0,0033 t/un

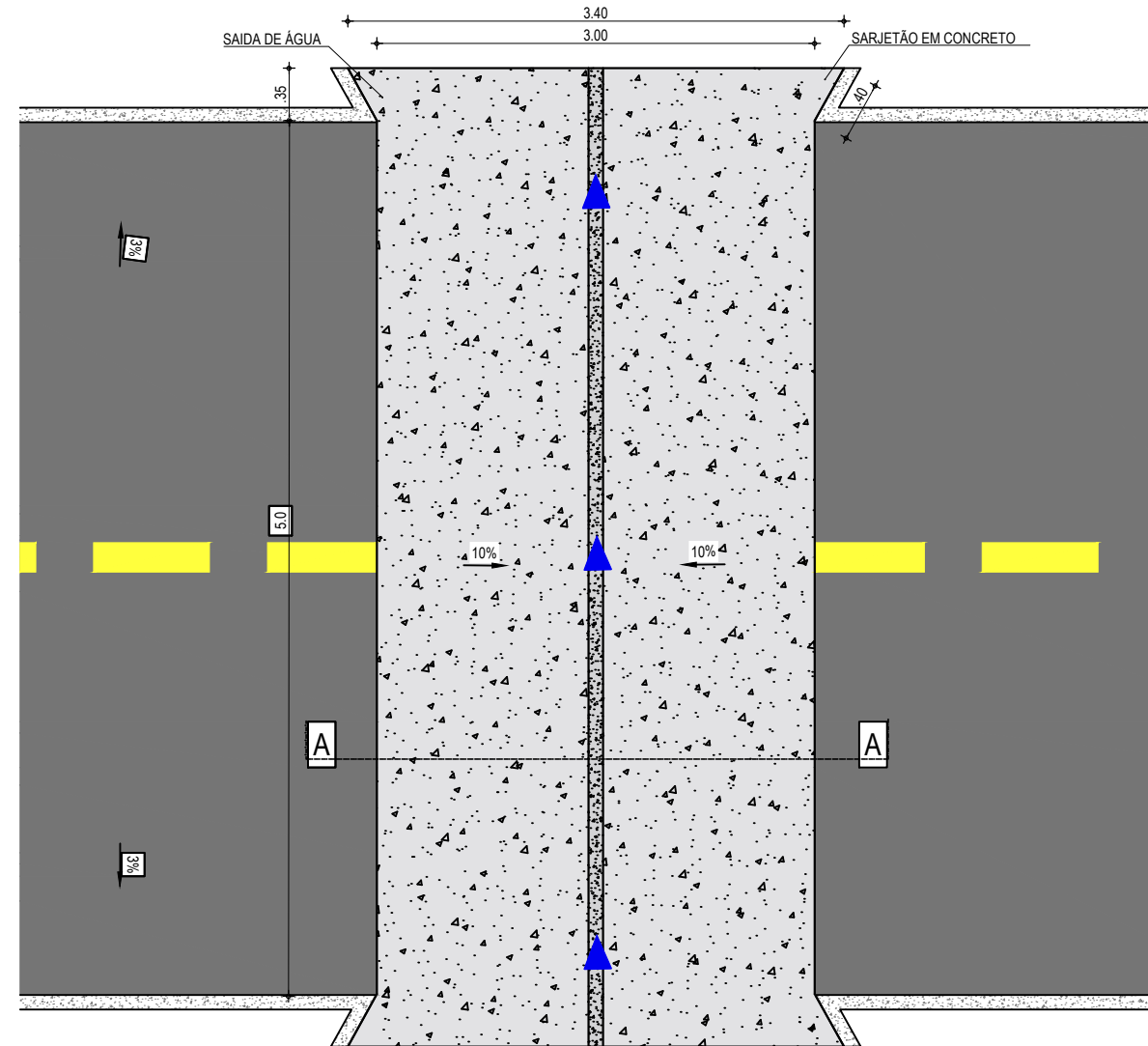
APROVAÇÃO

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

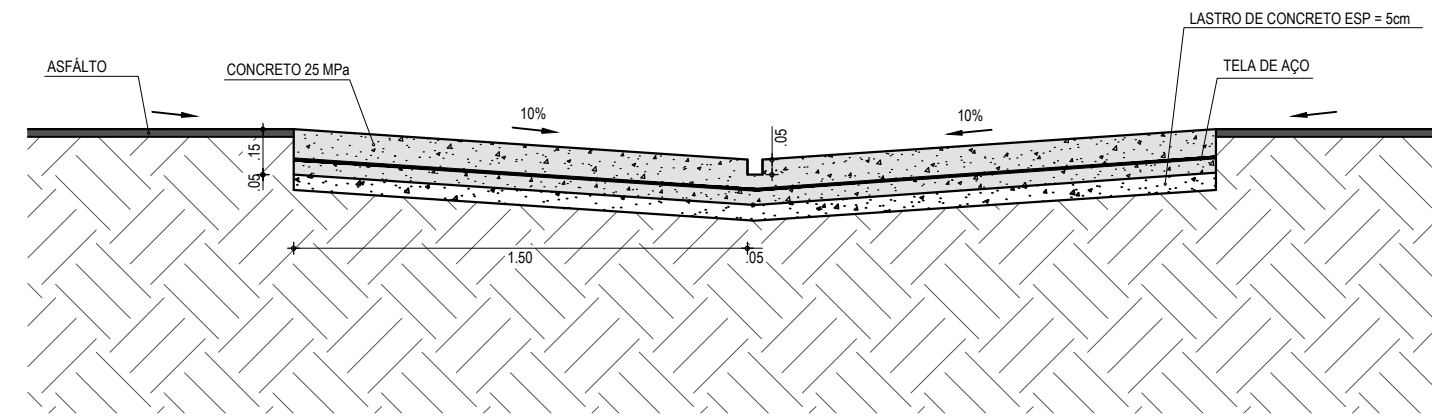
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE
EMPRESA CONTRATADA:
GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
PROJETO:
PROJETO DE DRENAGEM
CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DETALHES DESCIDA D'ÁGUA PADRÃO E SARJETA DE CORTE
PRANCHA:
01/06
LOCAL:
ARACATI/CE
DATA:
MAIO/2022
ESCALA:
INDICADA
CONTROLE:
ARCT C22.43

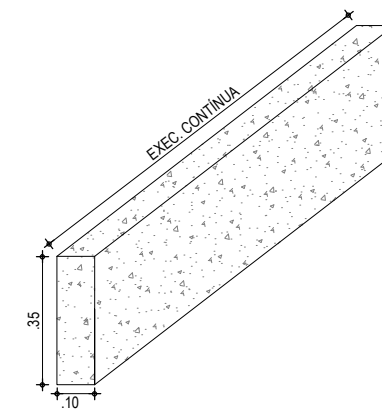
PROJETO DE DRENAGEM
SARJETÃO DE 3,00m x 5,00m



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



CORTE AA - SARJETÃO
ESCALA: 1/25



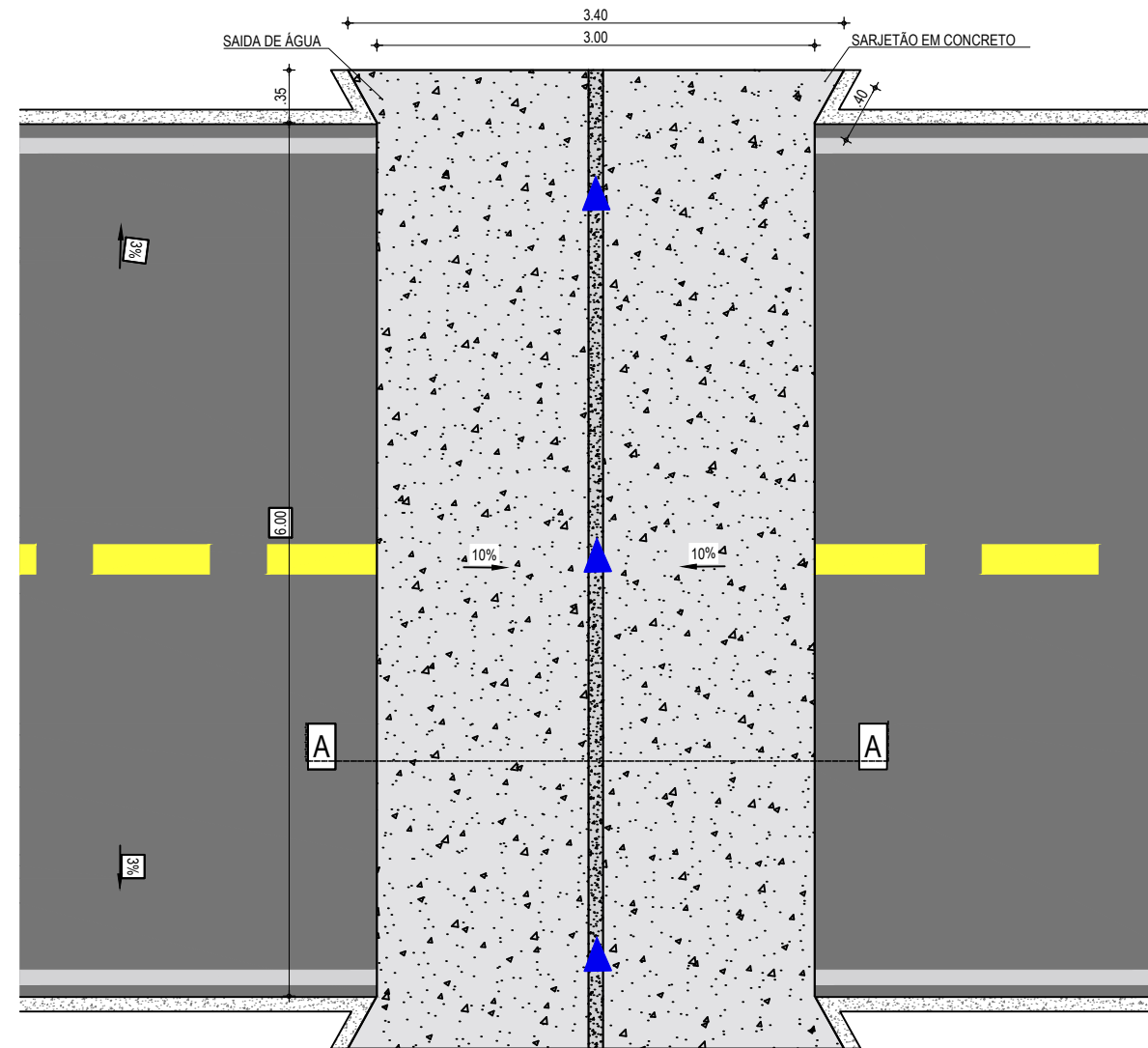
DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/20

NOTAS

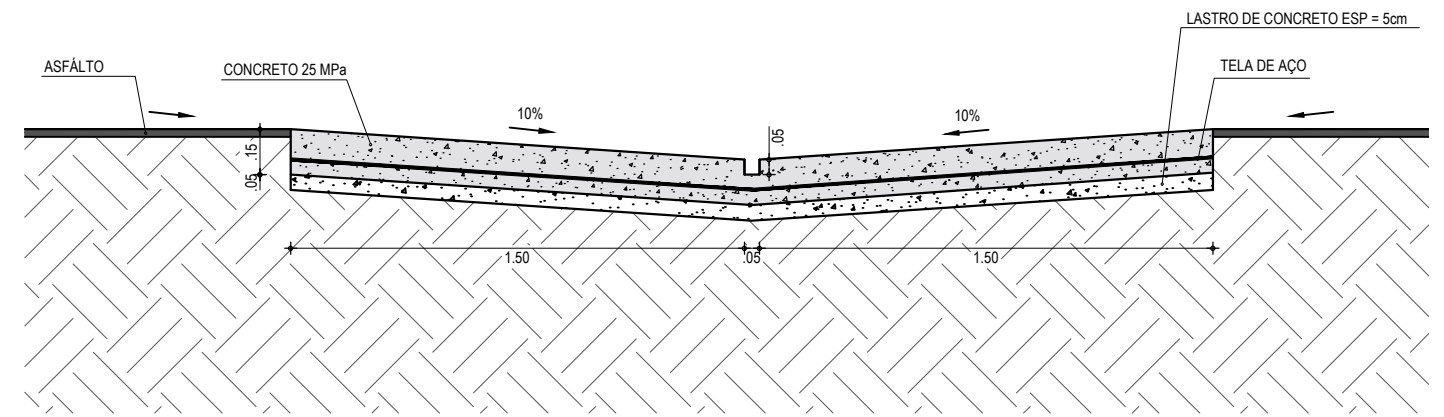
- O COMPRIMENTO E A DECLIVIDADE MÁXIMA DAS ZONAS DE TRANSIÇÃO, DEVEM SER AJUSTADOS DE MODO A SEREM COMPATÍVEIS COM A CLASSE DE TRÁFEGO DA VIA.
- SOB O SARJETÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS AS MESMAS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE DO SUBLEITO ADOTADAS NO RESTANTE DA VIA PÚBLICA.
- O ÂNGULO INTERNO ENTRE OS SARJETÕES DEVERÁ SER DE 45°, PREFERENCIALMENTE.

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM CORTE AA - SARJETÃO PLANTA BAIXA
	LOCAL: ARACATI/CE	PRANCHA: 02/06
	DATA: MAIO/2022	ESCALA: INDICADA
		CONTROLE: ARCT C22.43

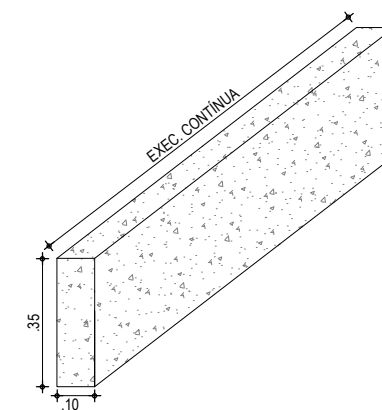
PROJETO DE DRENAGEM
SARJETÃO DE 3,00m x 6,00m



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



CORTE AA - SARJETÃO
ESCALA: 1/25



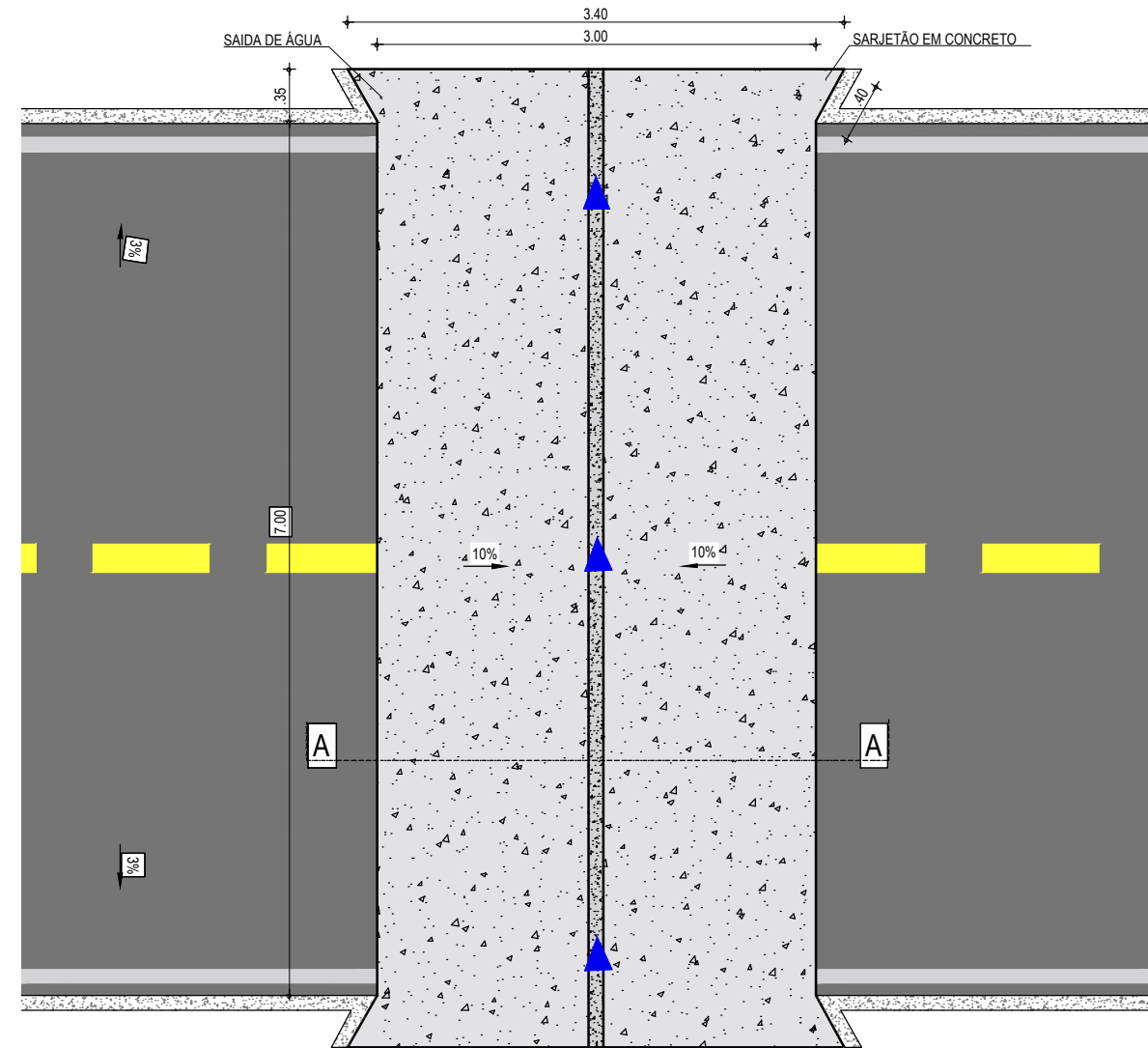
DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/20

NOTAS

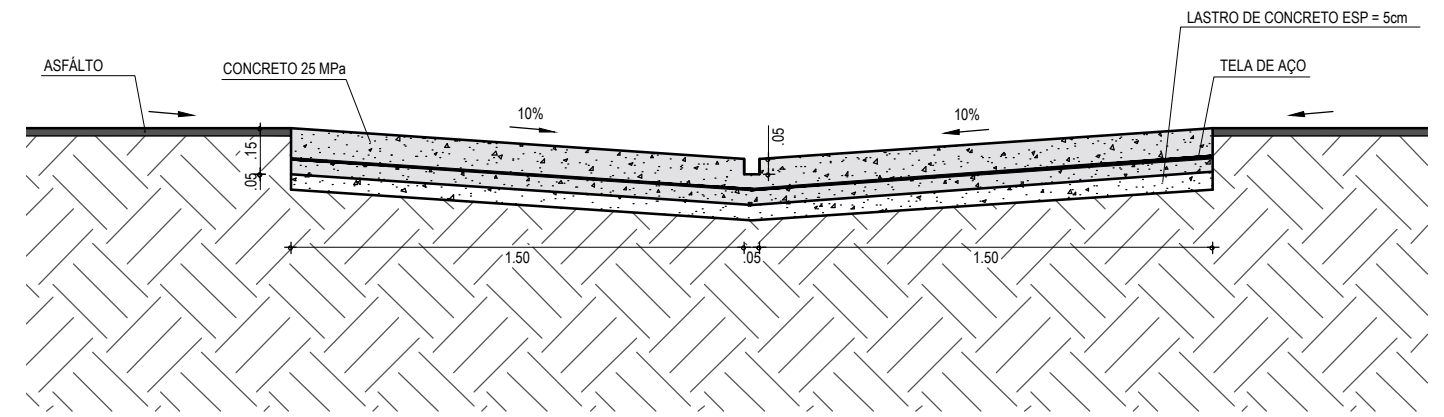
- O COMPRIMENTO E A DECLIVIDADE MÁXIMA DAS ZONAS DE TRANSIÇÃO, DEVEM SER AJUSTADOS DE MODO A SEREM COMPATÍVEIS COM A CLASSE DE TRÁFEGO DA VIA.
- SOB O SARJETÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS AS MESMAS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE DO SUBLEITO ADOTADAS NO RESTANTE DA VIA PÚBLICA.
- O ÂNGULO INTERNO ENTRE OS SARJETÕES DEVERÁ SER DE 45°, PREFERENCIALMENTE.

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM CORTE AA - SARJETÃO PLANTA BAIXA
	LOCAL: ARACATI/CE	PRANCHA: 03/06
	DATA: MAIO/2022	ESCALA: INDICADA
		CONTROLE: ARCT C22.43

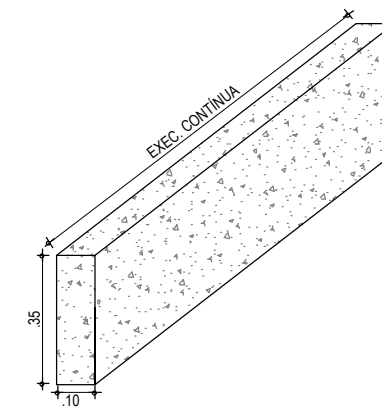
PROJETO DE DRENAGEM
SARJETÃO DE 3,00m x 7,00m



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



CORTE AA - SARJETÃO
ESCALA: 1/25

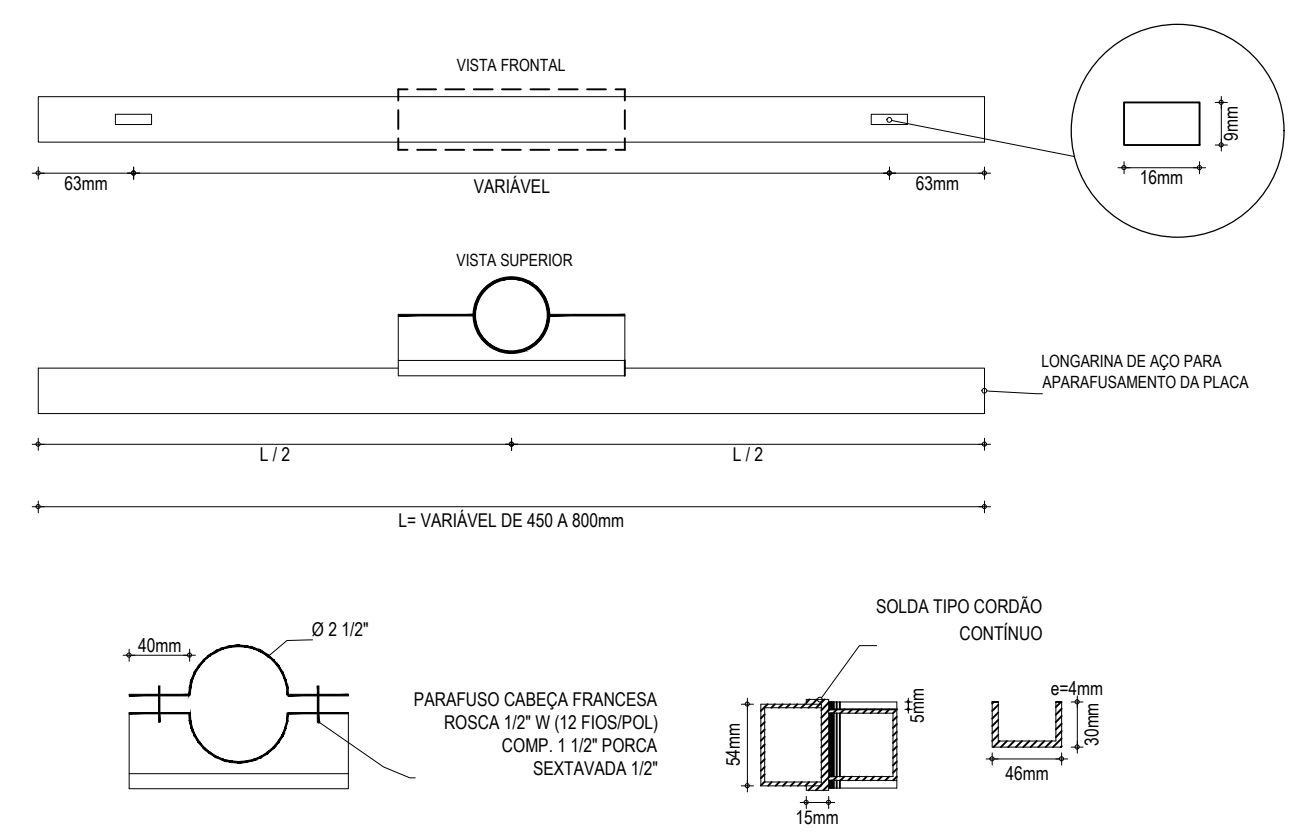
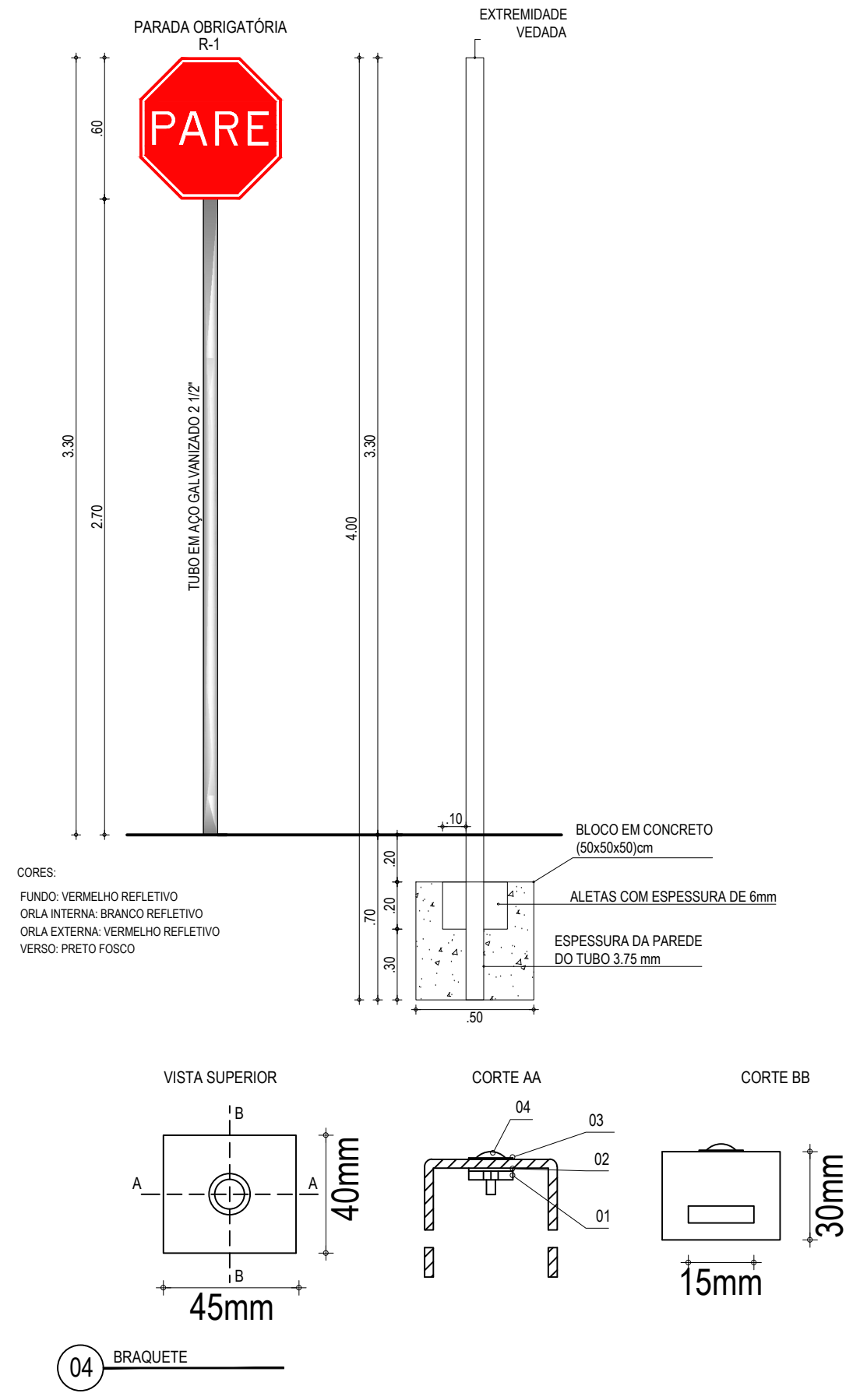


DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/20

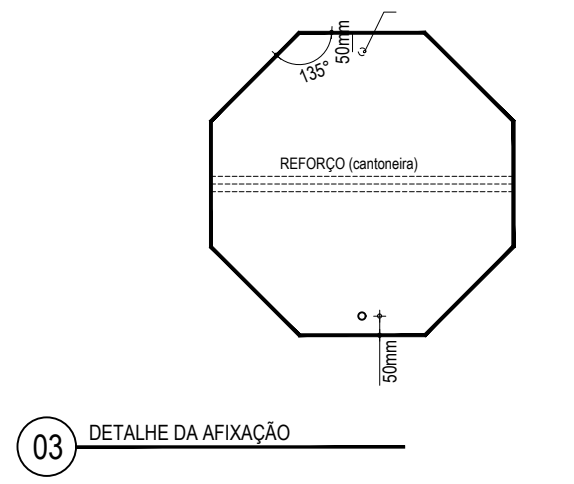
NOTAS

- O COMPRIMENTO E A DECLIVIDADE MÁXIMA DAS ZONAS DE TRANSIÇÃO, DEVEM SER AJUSTADOS DE MODO A SEREM COMPATÍVEIS COM A CLASSE DE TRÁFEGO DA VIA.
- SOB O SARJETÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS AS MESMAS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE DO SUBLEITO ADOTADAS NO RESTANTE DA VIA PÚBLICA.
- O ÂNGULO INTERNO ENTRE OS SARJETÕES DEVERÁ SER DE 45°, PREFERENCIALMENTE.

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TABULEIRO DO CABREIRO
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM CORTE AA - SARJETÃO PLANTA BAIXA
	LOCAL: CABREIRO - ARACATI/CE	PRANCHA: 04/06
	DATA: MAIO/2022	ESCALA: INDICADA
		CONTROLE: ARCT C22.43



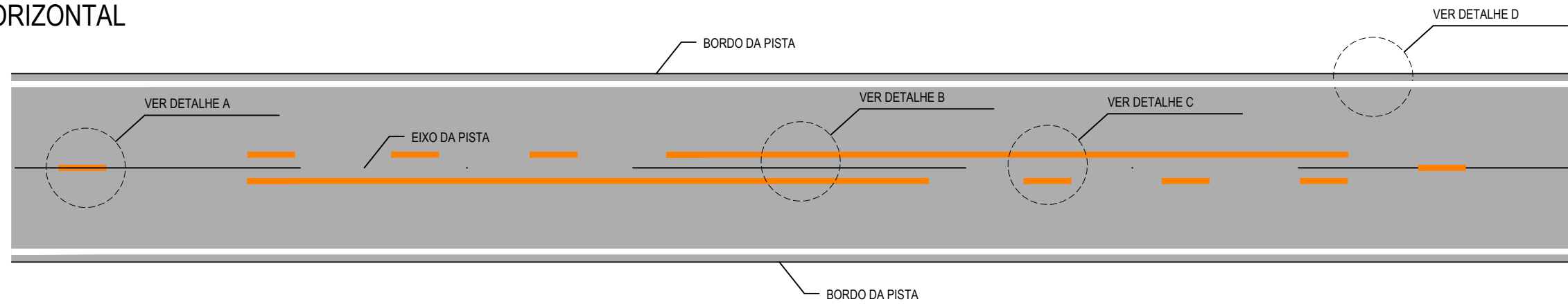
02 ABRAÇADEIRA E PERFIL U PARA FIXAÇÃO DE PLACA



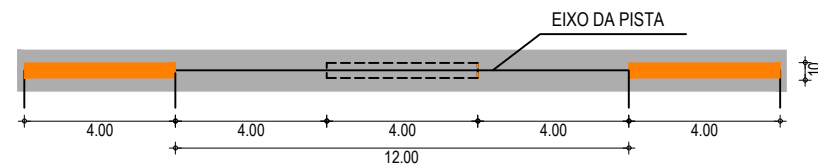
CORES:			APROVAÇÃO		PROPRIETÁRIO:		OBRA:		
R-1	R-2	R-3 a R-31	 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067		PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR		PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE EXECUTIVO DAS PLACAS REGULAMENTARES		
FUNDO : VERMELHO REFLETIVO ORLA : BRANCO REFLETIVO VERSO : PRETO	FUNDO : BRANCO REFLETIVO ORLA : VERMELHO REFLETIVO VERSO : PRETO	FUNDO : BRANCO REFLETIVO ORLA E TARJA DIAMETRAL : VERMELHO REFLETIVO VERSO : PRETO			NOTA: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		LOCAL: ARACATI/CE		DATA: MAIO/2022

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PISTA SIMPLES



DETALHE A
LINHA SIMPLES TRACEJADA (COR AMARELA)

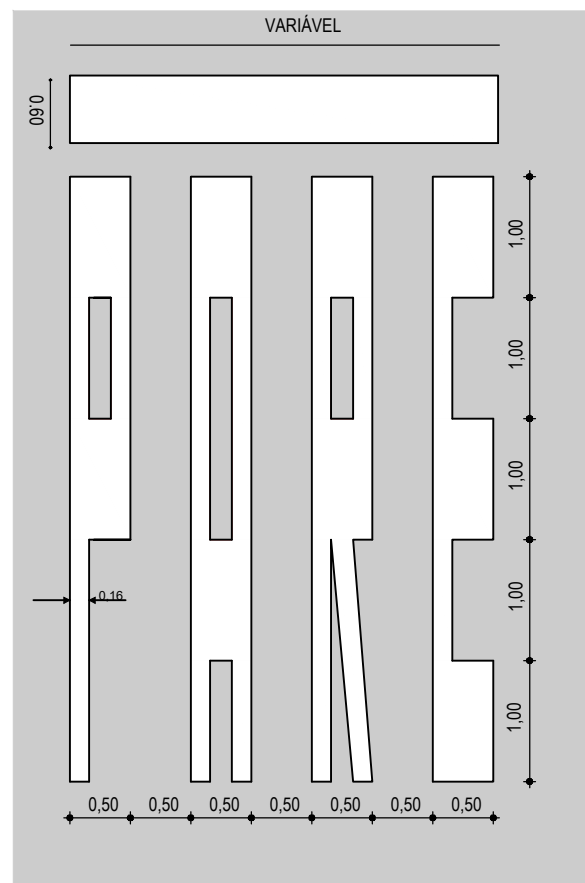


NOTA: UTILIZAÇÃO A 150m DA FAIXA CONTÍNUA (PROIBIDO A ULTRAPASSAGEM)

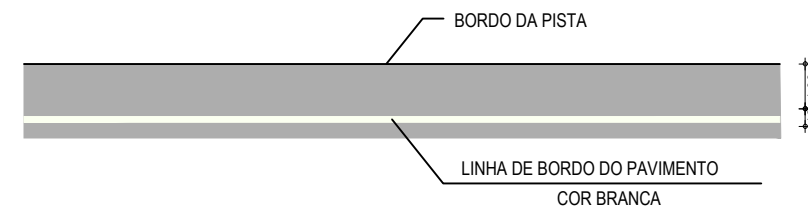
DETALHE B
LINHA DUPLA CONTÍNUA (COR AMARELA)



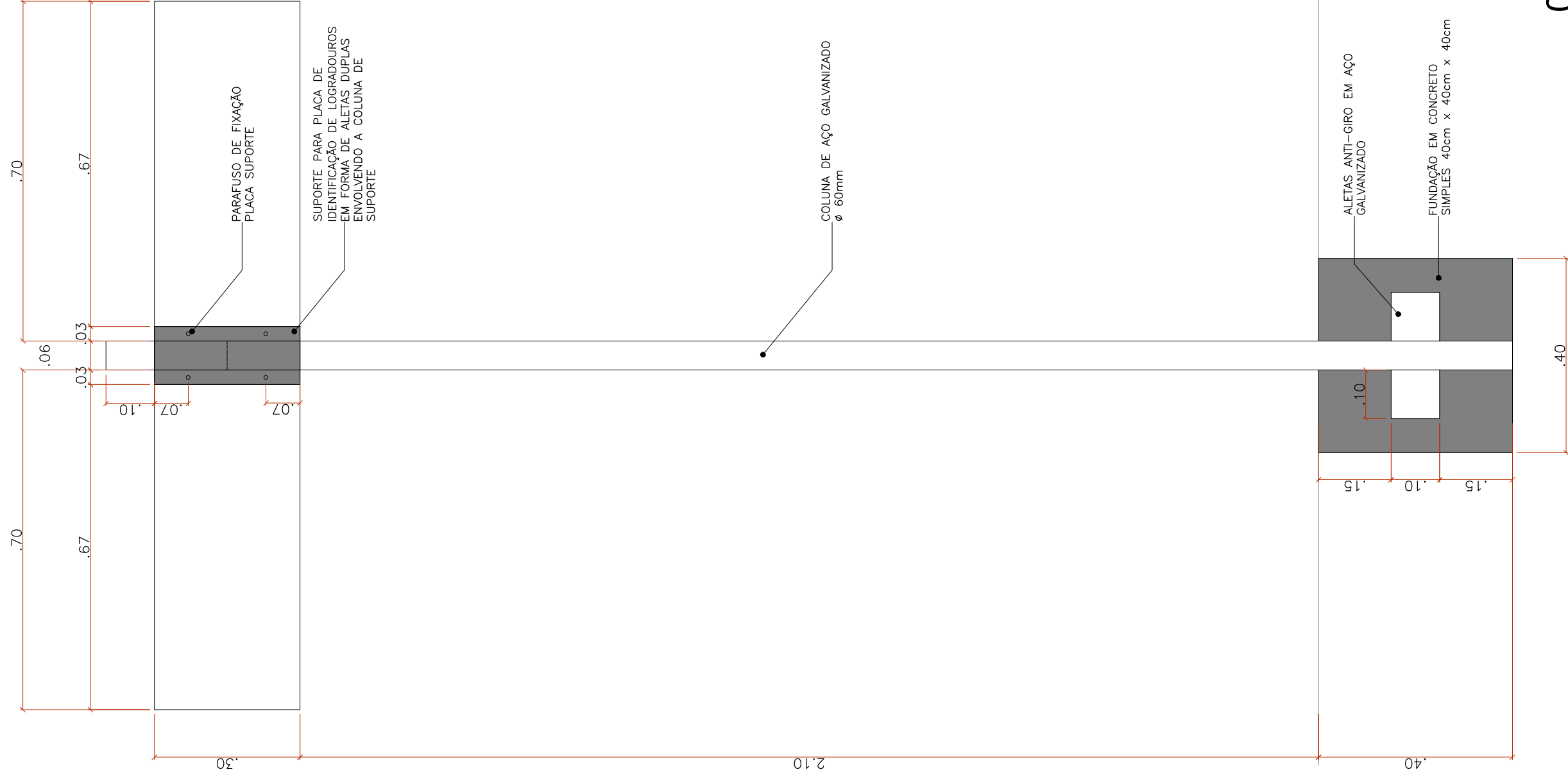
DETALHE 1
SIMBOLO: PARE



DETALHE D
LINHA DE BORDO



APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/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: ARACATI/CE	PRANCHA: 06/06
	DATA: MAIO/2022	ESCALA: SEM ESCALA
		CONTROLE: ARCT C22.43



01 VISTA

ESCALA 1/10

OBSERVAÇÃO 1:
EM REGRA GERAL, ESSAS COLUNAS SÃO FIXADAS EM ESQUINAS E AS PLACAS SÃO POSICIONADAS DE FORMA A MANTEREM UM ÂNGULO DE 90° ENTRE SI, INFORMANDO OS NOMES DOS LOGRADOUROS DAS VIAS QUE SE CRUZAM.

QUANDO AS VIAS NÃO FOREM PERPENDICULARES, O ÂNGULO FORMADO ENTRE AS PLACAS DEVERÁ SER O MESMO ÂNGULO ENTRE OS EIXOS DAS VIAS.

OBSERVAÇÃO 2:
EM CADA INTERSEÇÃO, IMPLANTAR UM CONJUNTO DETALHADO AO LADO: DUAS PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS E UMA PLACA DE PUBLICIDADE, AMBAS EM FACE DUPLA.



Rua Broadway

62800-000

Canoa Quebrada

Aracati, Ceará - Brasil



PROJETO: PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. OLIVEIRA | CAU A226025-5

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO

ASSUNTO: VISTA E DETALHES

DESENHO: PEDRO

DATA: MARÇO/2022

PRANCHA:

2/5

ESCALA: INDICADA



PROJETO: PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. OLIVEIRA | CAU A226025-5
SECRETARIA: SEINFRA
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO

ASSUNTO: VISTA E DETALHES

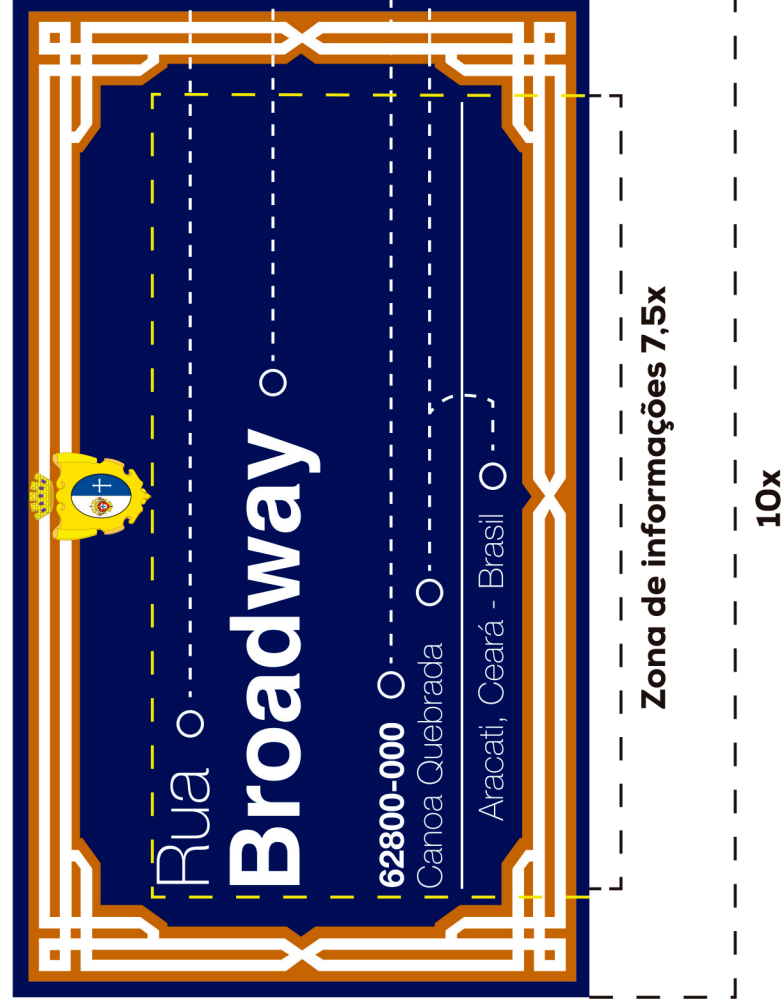
DESENHO: PEDRO
DATA: MARÇO/2022

ESCALA: INDICADA

PRANCHA:

3/5

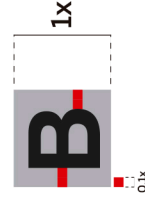
MANUAL DE APLICAÇÃO



Cores

C	M	Y	K
100	100	20	35
0	70	100	20
0	0	0	0

Medição



Fontes

- Helvetica Neue - 35 Thin
- Helvetica - Bold**
- Helvetica Neue - 75 Bold**
- Helvetica Neue - 35 Thin

Tamanho

- 0.4x
- 0.6x**
- 0.2x**
- 0.2x**



Versão Monocromática

