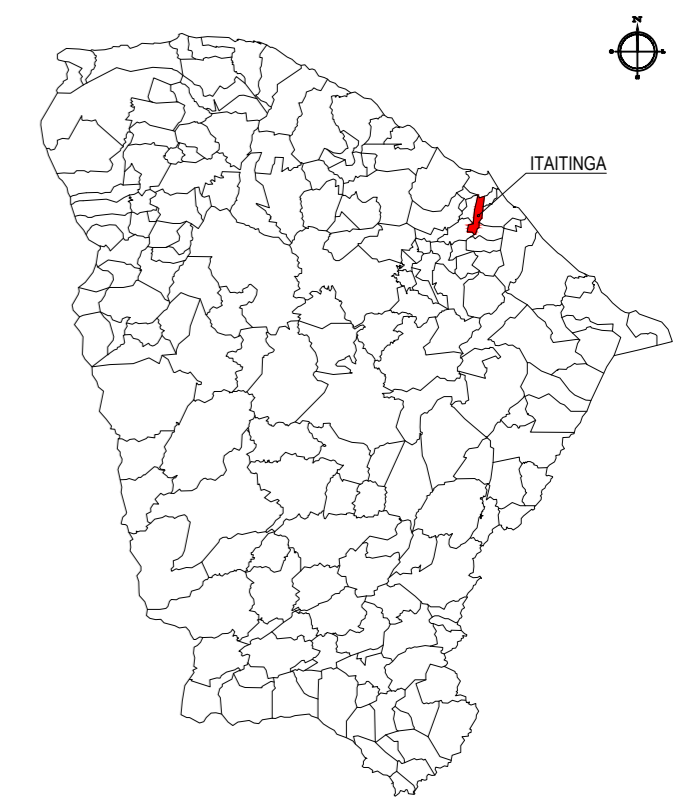




PLANTA CHAVE



LEGENDA

- RUA A SER PAVIMENTADA
- RUAS JÁ EXECUTADAS COM PAV. INTERTRAVADO NESTE PROJETO
- MEIO-FIO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

<p>PROJETISTA:</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p>
<p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMÁS, N° 2420, SALAS 301/302
 BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA | CE
 FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

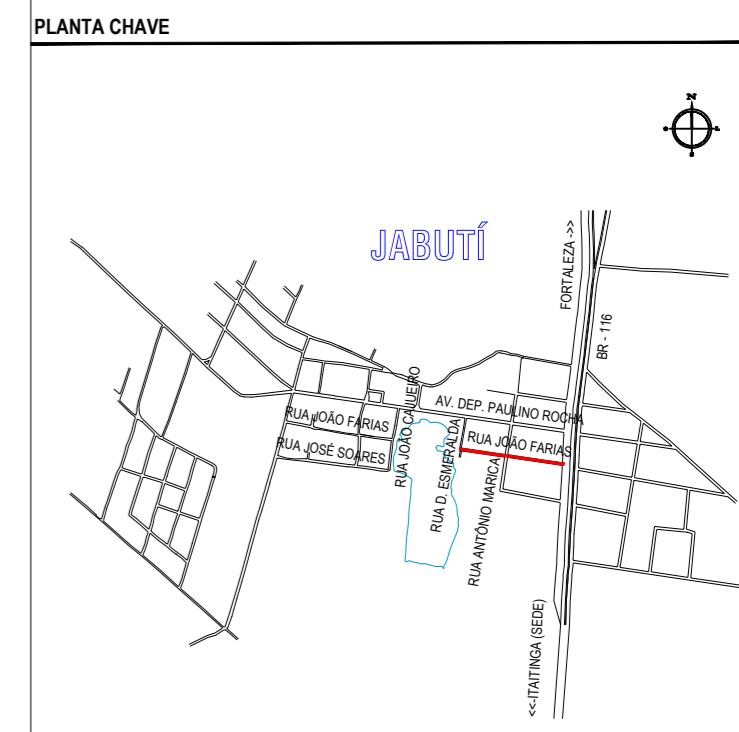
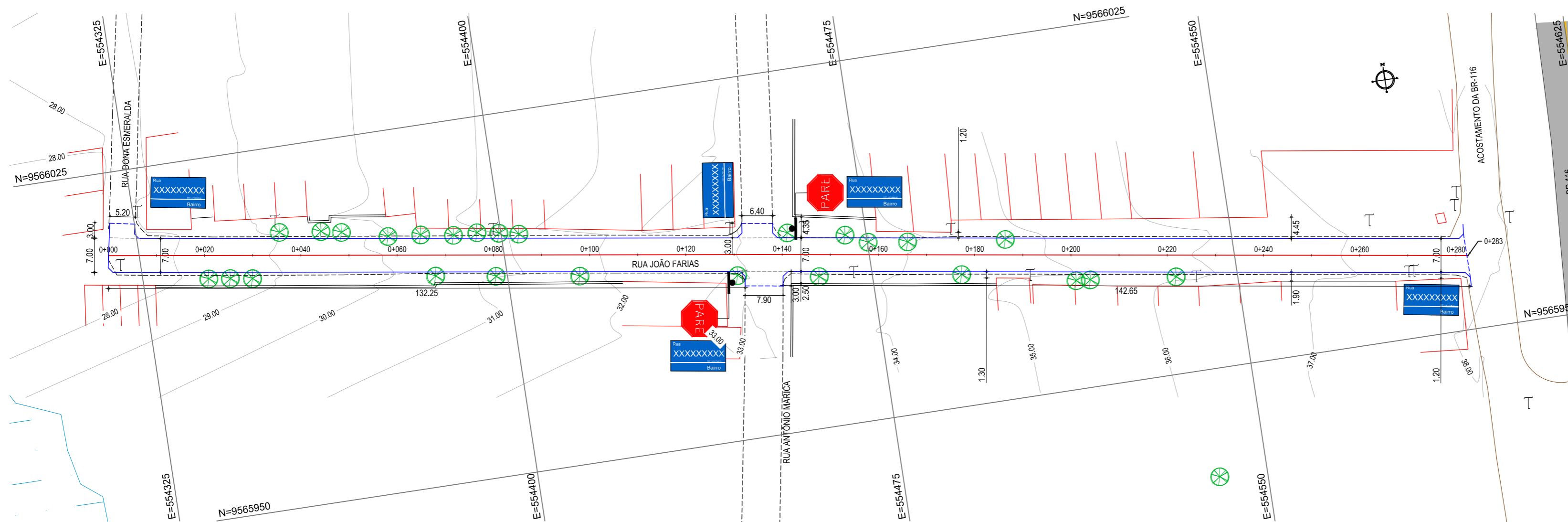
PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, PASSEIO E SINALIZAÇÃO

CONTEÚDO:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 01. PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

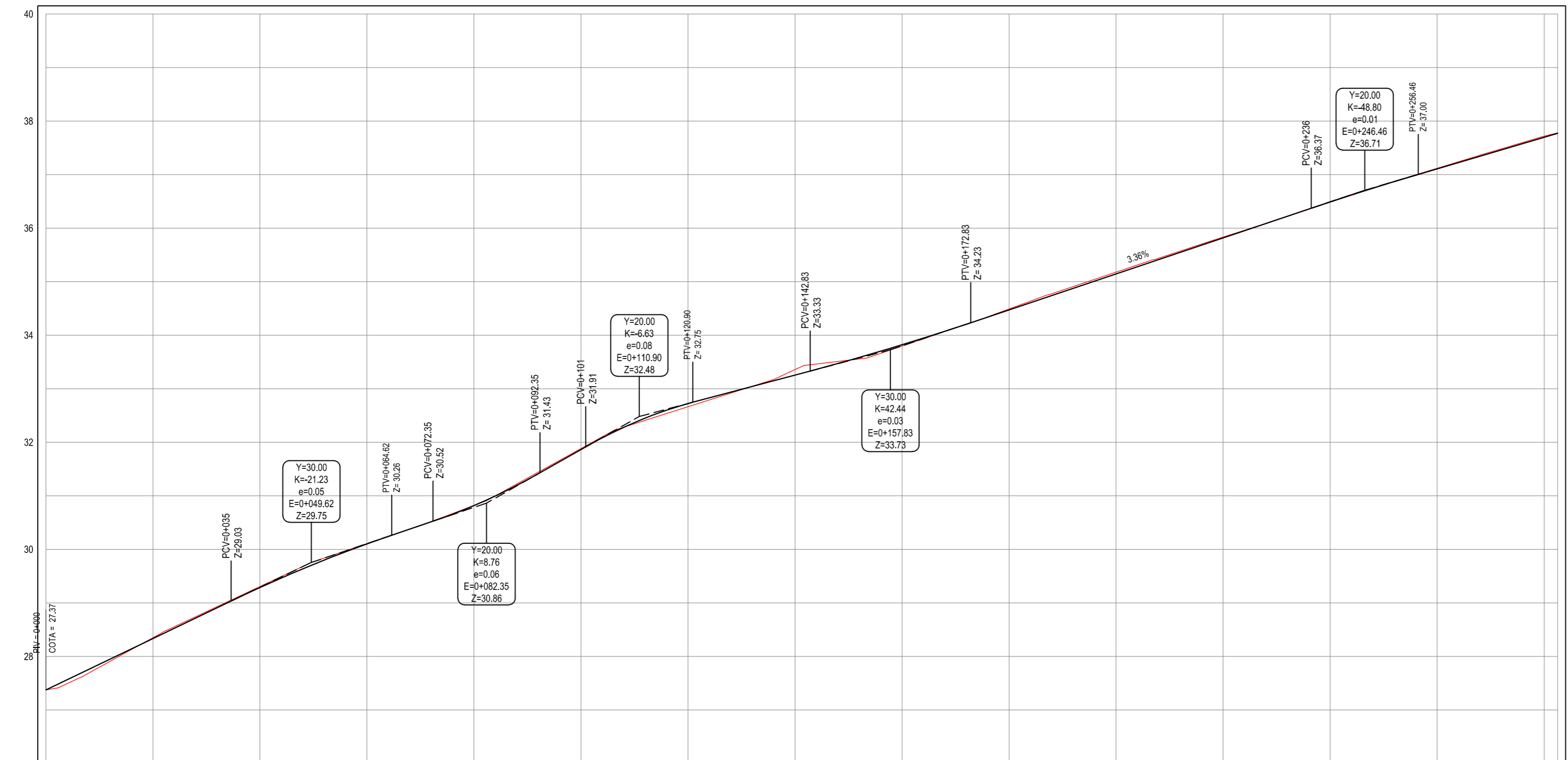
01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 ESCALA: 1/2500

LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE	DATA: MAIO/2020	PRANCHAS: 01/05
DESENHO: F. MENDES	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ITGA - 17 04



- LEGENDA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - MEIO-FIO ENTERRADO
 - MURO
 - CERCA
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - VEGETAÇÃO
 - EDIFICAÇÕES
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)

PERFIL: ALINHAMENTO - RUA JOÃO FARIAS (TRECHO 2)



- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

- SINALIZAÇÃO VERTICAL**
- SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO:
 - PLACA: R-1 - PARADA OBRIGATORIA
 - IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO:
 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALAS 301/302
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BARRIO JABUTI

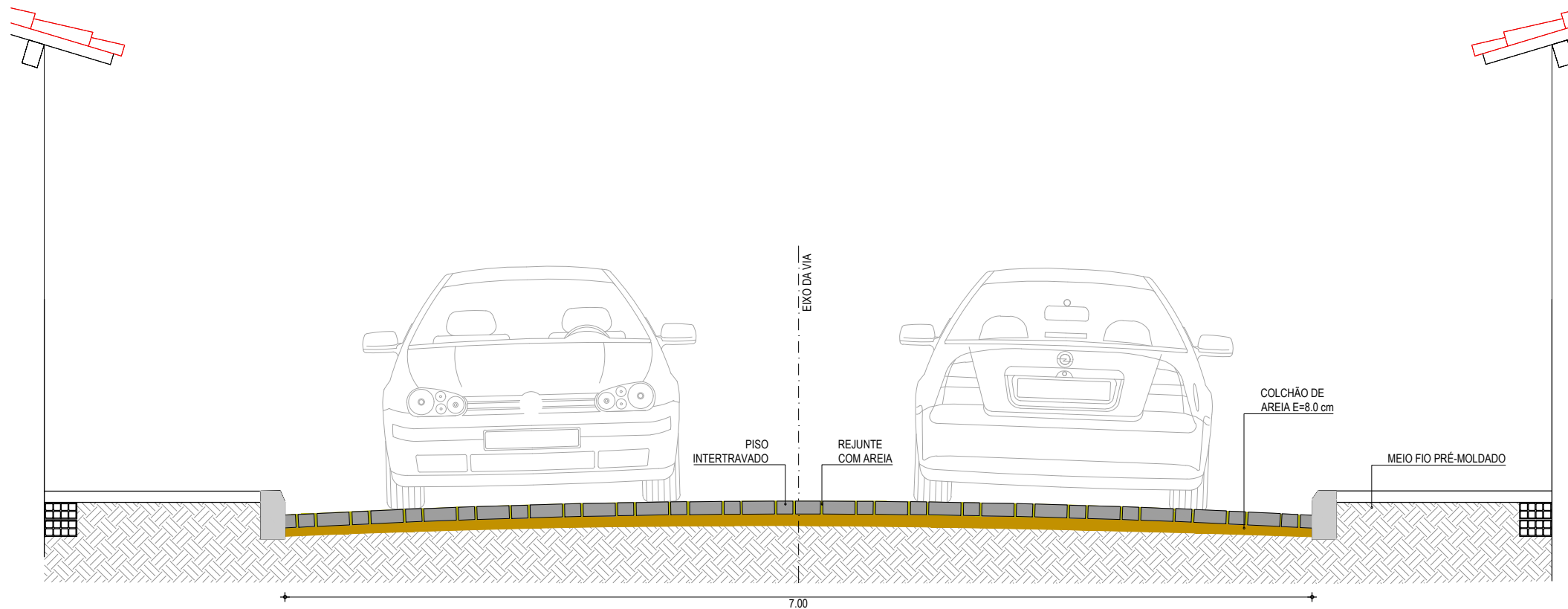
PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

CONTEÚDO:
PROJETO GEOMÉTRICO
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA RUA JOÃO FARIAS
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

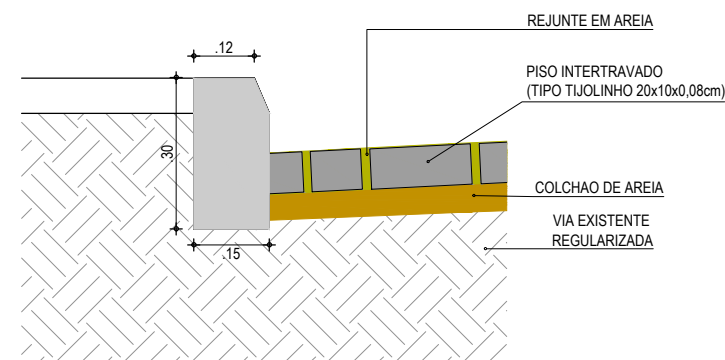
ESTACAS	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+283
DISTÂNCIA	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	283,31
COTA TERRENO	27,37	28,35	29,30	30,11	30,82	31,88	32,67	33,35	33,80	34,49	35,18	35,83	36,49	37,12	37,72	37,78
COTA GREIDE	27,37	28,33	29,29	30,10	30,82	31,86	32,72	33,25	33,82	34,47	35,15	35,82	36,49	37,11	37,71	37,78
ALTURA	0,00	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	-0,02	0,06	-0,10	0,02	-0,02	-0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

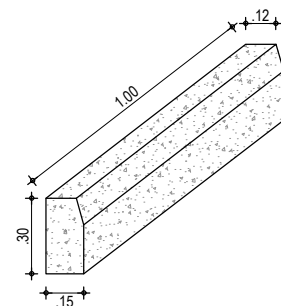
LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE
DATA: MAIO/2020
PRANCHETA: 02/05
DESENHO: F. MENDES
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ITGA - 17 04



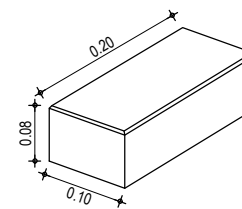
01 SEÇÃO TIPO
ESCALA SEM



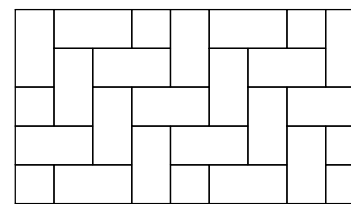
02 DETALHE DOS MATERIAS
ESCALA SEM



03 DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA SEM



04 DETALHE DO PISO
ESCALA SEM



05 DETALHE DA DIAGRAMAÇÃO DO PISO
ESCALA SEM

NOTAS

- OS BLOCOS SÃO ASSENTADOS DIRETAMENTE SOBRE A CAMADA DE AREIA PREVIAMENTE RASADA. CADA BLOCO É PEGO COM A MÃO, ENCOSTADO FIRMEMENTE CONTRA OS OUTROS JÁ ASSENTADOS, PARA ENTÃO DESLIZAR VERTICALMENTE ATÉ TOCAR NO COLCHÃO.
- A JUNTA MÍNIMA DEVERÁ SER EM MÉDIA DE 2,5 MM, QUANDO A ABERTURA FICAR MAIOR, SERÁ FECHADA COM BATIDAS DE MARRETA DE MADEIRA OU BORRACHA, NA LATERAL DO BLOCO E NA DIREÇÃO AOS BLOCOS JÁ ASSENTADOS.
- OS BLOCOS NÃO DEVEM SER GOLPEADOS NA VERTICAL PARA QUE FIQUEM RENTES ENTRE SI: OS GOLPES DEVEM SER UTILIZADOS APENAS PARA MINIMIZAR AS JUNTAS OU PARA CORRIGIR O ALINHAMENTO.
- EM PISTAS INCLINADAS É ACONSELHÁVEL EXECUTAR A COLOCAÇÃO DE BAIXO PARA CIMA.
- NA PRIMEIRA ETAPA DE COMPACTAÇÃO, A VIBROCOMPACTADORA E/OU PLACA VIBRATÓRIA PASSA SOBRE O PISO PELO MENOS DUAS VEZES E EM DIREÇÕES OPOSTAS: PRIMEIRO COMPLETA-SE O CIRCUITO NUM SENTIDO E DEPOIS NO SENTIDO CONTRÁRIO, COM SOBREPOSIÇÃO DOS PERCURSOS PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE DEGRAUS.
- A COMPACTAÇÃO E O REJUNTAMENTO COM AREIA FINA AVANÇAM ATÉ UM METRO ANTES DA EXTREMIDADE LIVRE, NÃO-CONFINADA, NA QUAL PROSSEGUE A ATIVIDADE DE PAVIMENTAÇÃO.
- ESTA FAIXA NÃO COMPACTADA SÓ É COMPACTADA JUNTO COM O TRECHO SEGUINTE.
- CASO HAJA QUEBRA DE PEÇAS NA PRIMEIRA ETAPA DE COMPACTAÇÃO, É PRECISO RETIRÁ-LAS COM DUAS COLHERES DE PEDREIRO OU CHAVES DE FENDA E SUBSTITUÍ-LAS; ISSO FICA MAIS FÁCIL ANTES DAS FASES DE REJUNTE E COMPACTAÇÃO FINAL.
- O REJUNTAMENTO SERÁ EXECUTADO COM AREIA FINA SECA, A AREIA É POSTA SOBRE OS BLOCOS EM CAMADAS FINAS PARA EVITAR QUE SEJAM TOTALMENTE COBERTOS E O ESPALHAMENTO É FEITO COM VASSOURA ATÉ QUE AS JUNTAS SEJAM COMPLETAMENTE PREENCHIDAS.
- A COMPACTAÇÃO FINAL É FEITA DA MESMA FORMA QUE A PRIMEIRA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:	PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

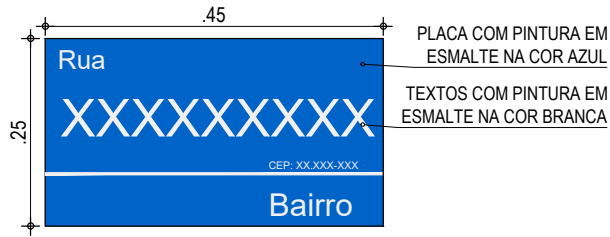
GEOPAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, N.º 861, SALA 03
BAIRRO ENG. LUCIANO CAVALCANTE | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241.31.47 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI
PROJETO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA RUA JOÃO FARIAS
CONTEÚDO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÃO TIPO DE PAV. 7,00m

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. SEÇÃO TIPO	06.
02. DETALHE DOS MATERIAIS	07.
03. DETALHE DO MEIO FIO	08.
04. DETALHE DO PISO	09.
05. DETALHE DA DIAGRAMAÇÃO DO PISO	10.


LOCAL:	DATA:	PRANCHA:
JABUTI - ITAITINGA/CE	MAIO/2020	03/05
DESENHO:	ESCALA:	ARQUIVO:
F. MENDES	INDICADA	ITGA - 17 04



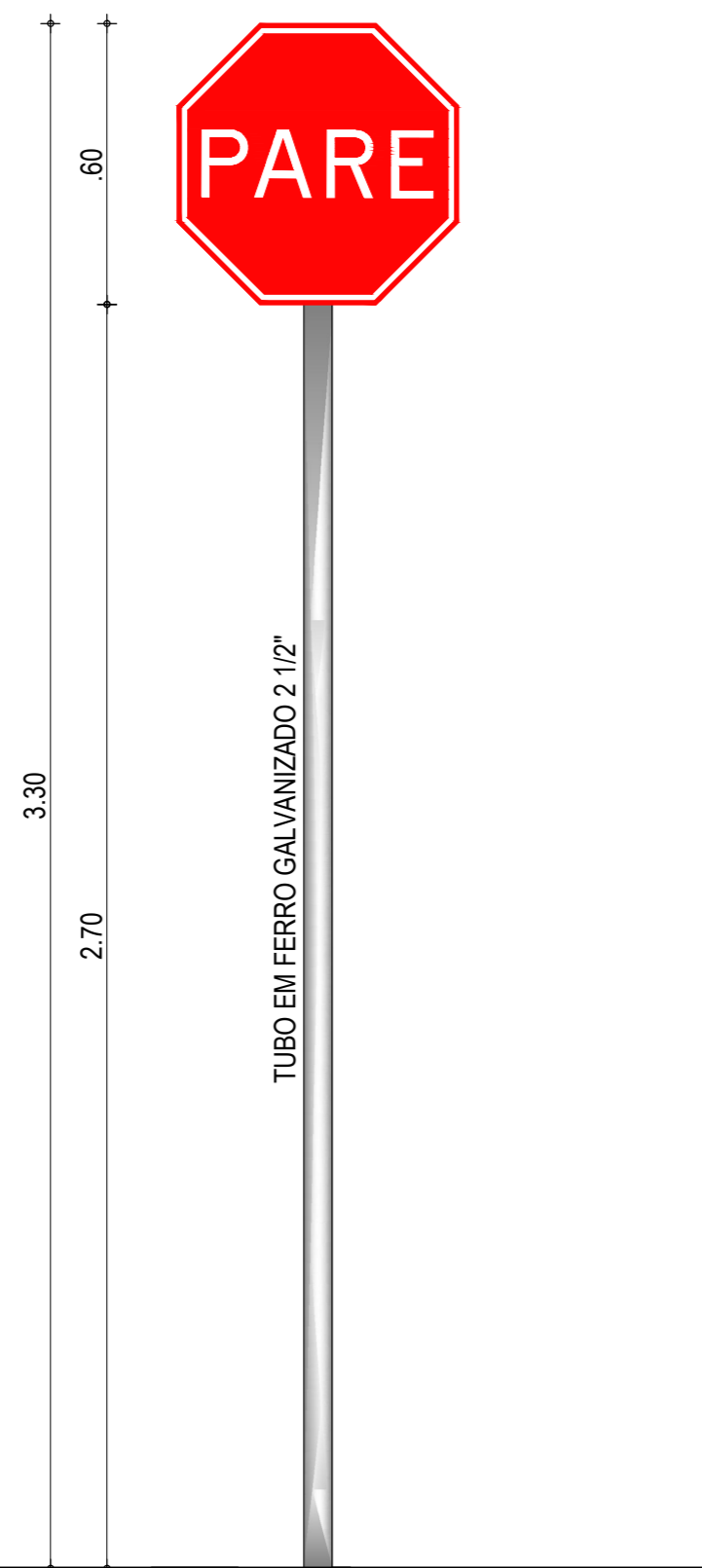
01 SUPORTE DA PLACA
SEM ESCALA

NOTAS

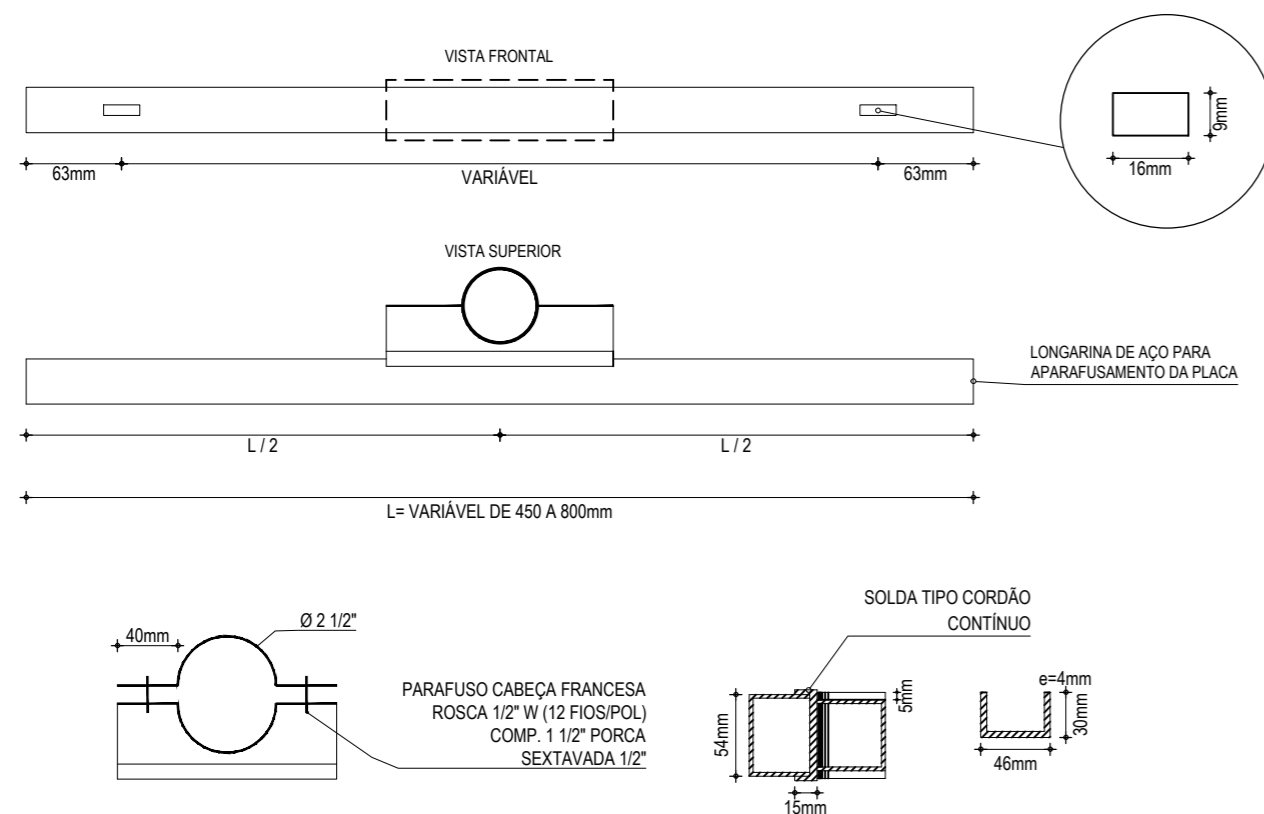
TODAS AS SOLDAS SERÃO EM CORDÃO CONTÍNUO NAS ARETAS DE CONTATO ENTRE AS PEÇAS SOLDADAS
AS PEÇAS DEVERÃO SER FORNECIDAS E MONTADAS COM PARAFUSO, PORCA E ARRUELAS

<p>ASSINATURAS E APROVAÇÃO</p>			
		<p>RUA RICARDO CASTRO MACEDO, N.º 861, SALA 03 BAIRRO ENG. LUCIANO CAVALCANTE FORTALEZA/CE FONE: 85 3241.31.47 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p>	
<p>PROJETISTA:</p>		<p>PROPRIETÁRIO:</p>	
<p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>		<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA</p>	
<p>APROVAÇÃO</p>		<p>OBRA:</p>	
		<p>PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI</p>	
		<p>PROJETO:</p>	
		<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA RUA JOÃO FARIAS</p>	
		<p>CONTEÚDO:</p>	
		<p>PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLACA DE DENOMINAÇÃO DE RUA</p>	
		<p>IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:</p>	
		<p>01. PLACA DE DENOMINAÇÃO DE RUA 02. 03. 04. 05.</p>	
		<p>LOCAL:</p>	<p>DATA:</p>
		<p>JABUTI - ITAITINGA/CE</p>	<p>MAIO/2020</p>
		<p>DESENHO:</p>	<p>PRANCHA:</p>
		<p>F. MENDES</p>	<p>04/05</p>
		<p>ESCALA:</p>	<p>ARQUIVO:</p>
		<p>INDICADA</p>	<p>ITGA - 17 04</p>

PARADA OBRIGATÓRIA
R-1

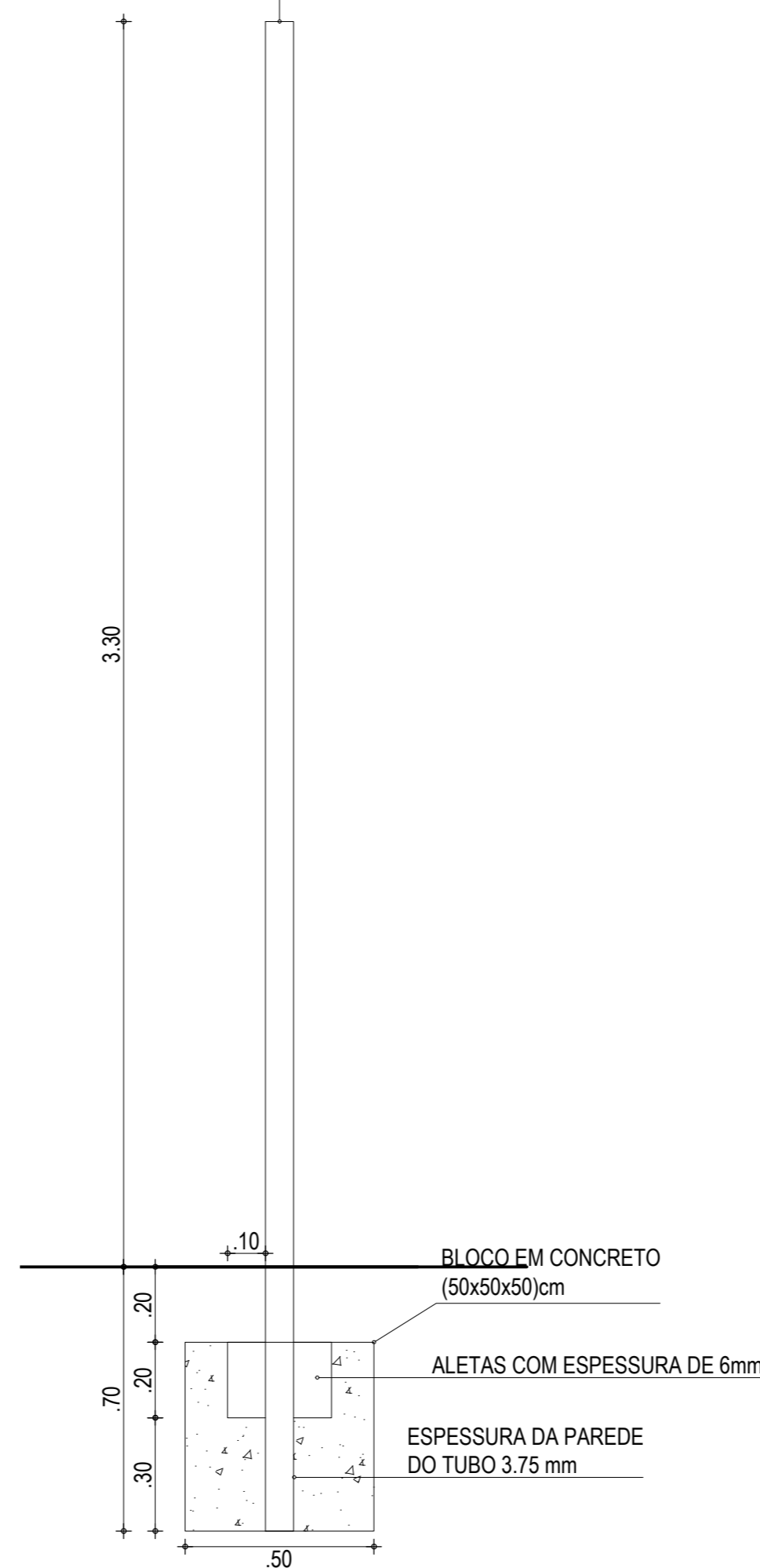


01 SUPORTE DA PLACA
SEM ESCALA



02 ABRAÇADEIRA E PERFIL U PARA FIXAÇÃO DE PLACA
SEM ESCALA

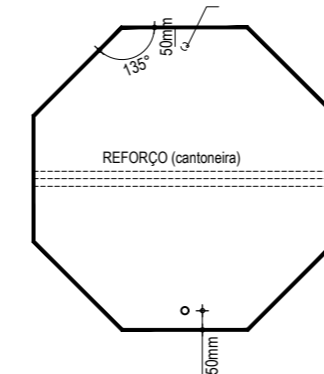
EXTREMIDADE
VEDADA



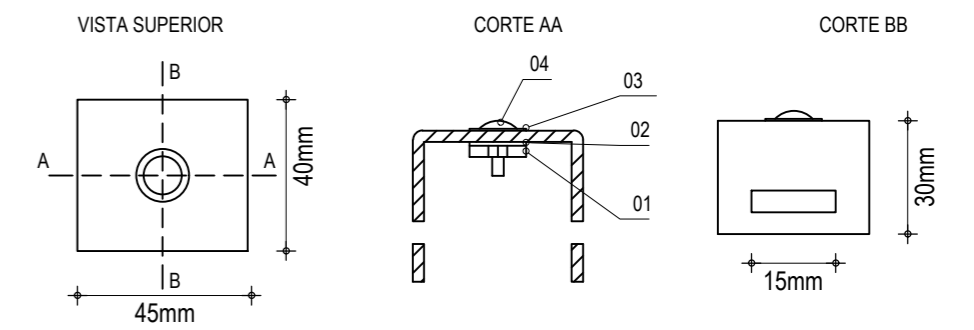
BLOCO EM CONCRETO
(50x50x50)cm

ALETAS COM ESPESSURA DE 6mm

ESPESSURA DA PAREDE
DO TUBO 3.75 mm



03 DETALHE DA AFIXAÇÃO
SEM ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTDE.
01	PORCA SEXTAVADA	W Ø1/4"	04
02	ARRUELA DE PRESSÃO	Ø1/4"	04
03	ARRUELA LISA	Ø1/4"	04
04	PARAF. CABEÇA REDONDA C/ FENDA	W Ø1/4" x 5/8"	04

04 BRAQUETE
SEM ESCALA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA:	PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/002
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA RUA JOÃO FARIAS

CONTEÚDO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. SUPORTE DA PLACA
02. ABRAÇADEIRA E PERFIL U PARA FIXAÇÃO DA PLACA
03. DETALHE DA AFIXAÇÃO
04. BRAQUETE

LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE	DATA: MAIO/2020	PRANCHA: 05/05
DESENHO: F. MENDES	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ITGA - 17 04