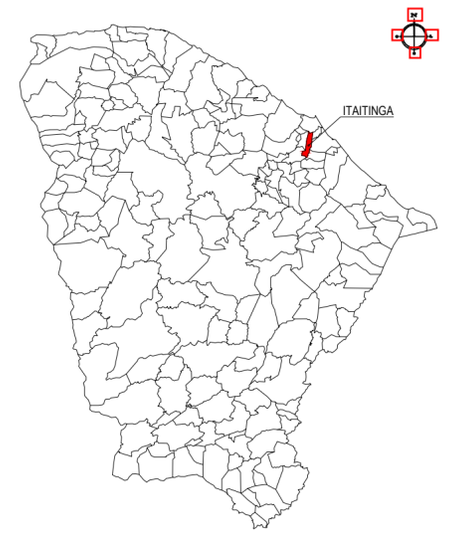




PLANTA CHAVE



LEGENDA

- MEIO-FIO
- RUAS A SEREM PAVIMENTADAS

NOTAS

DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

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

APROVAÇÃO

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

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

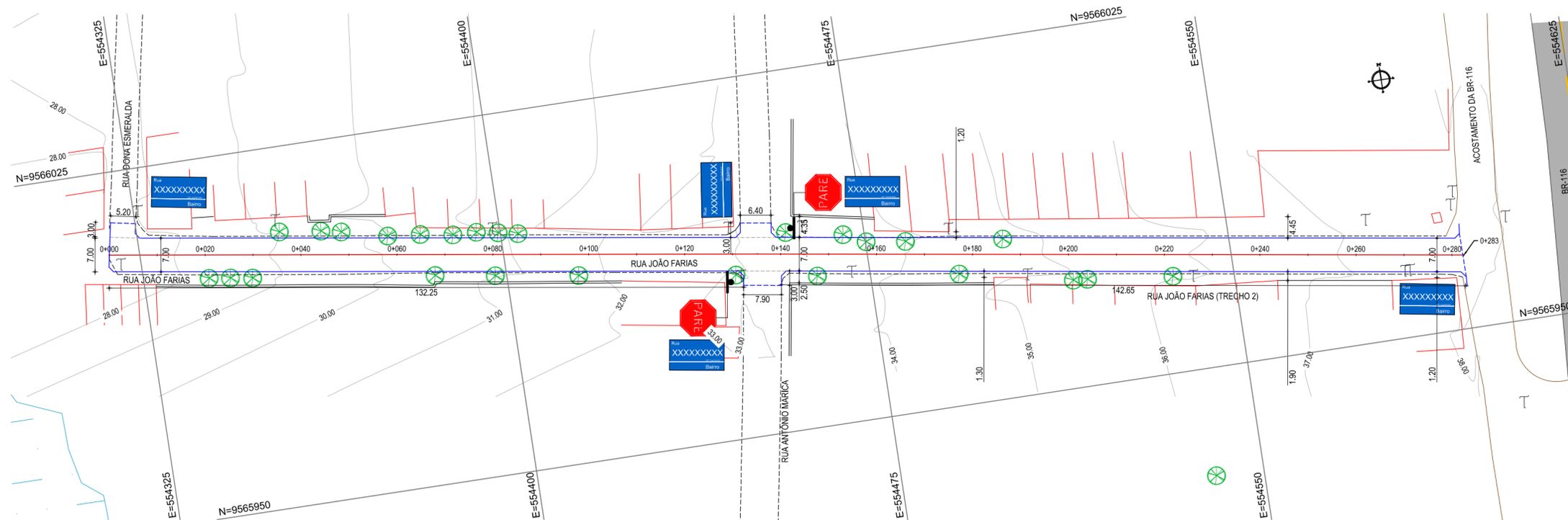
OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, PASSEIO E SINALIZAÇÃO

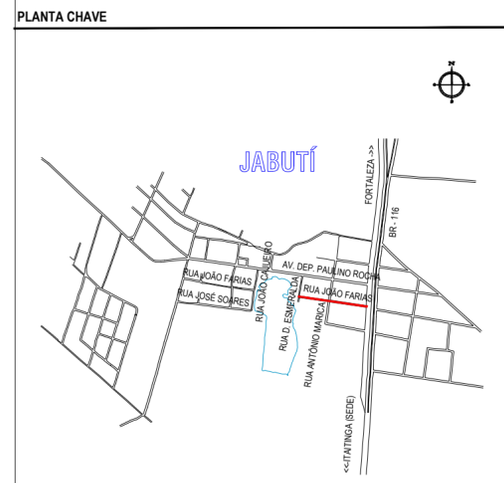
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:		MAPA DE LOCALIZAÇÃO	
01. PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	05.	06.	07.
02.	06.	07.	08.
03.	07.	08.	
04.	08.		

LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE	DATA: FEVEREIRO/2016	PRANCHA: 01/07
DESENHO: F. MENDES	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: 2017-04_01-07 MAP LOC.DWG

01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 ESCALA: 1/2500



01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/750



- LEGENDA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - MEIO-FIO ENTERRADO
 - MURO
 - - - CERCA
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - ⊥ POSTE
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ▭ EDIFICAÇÕES
 - 0 0+020 ALINHAMENTO (ESTACAS)

- 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

NOTAS

DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

GEOPAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, N° 861, SALA 03
 BARRIO ENG. LUCIANO CAVALCANTE | FORTALEZA
 FONE: 85 3241 3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

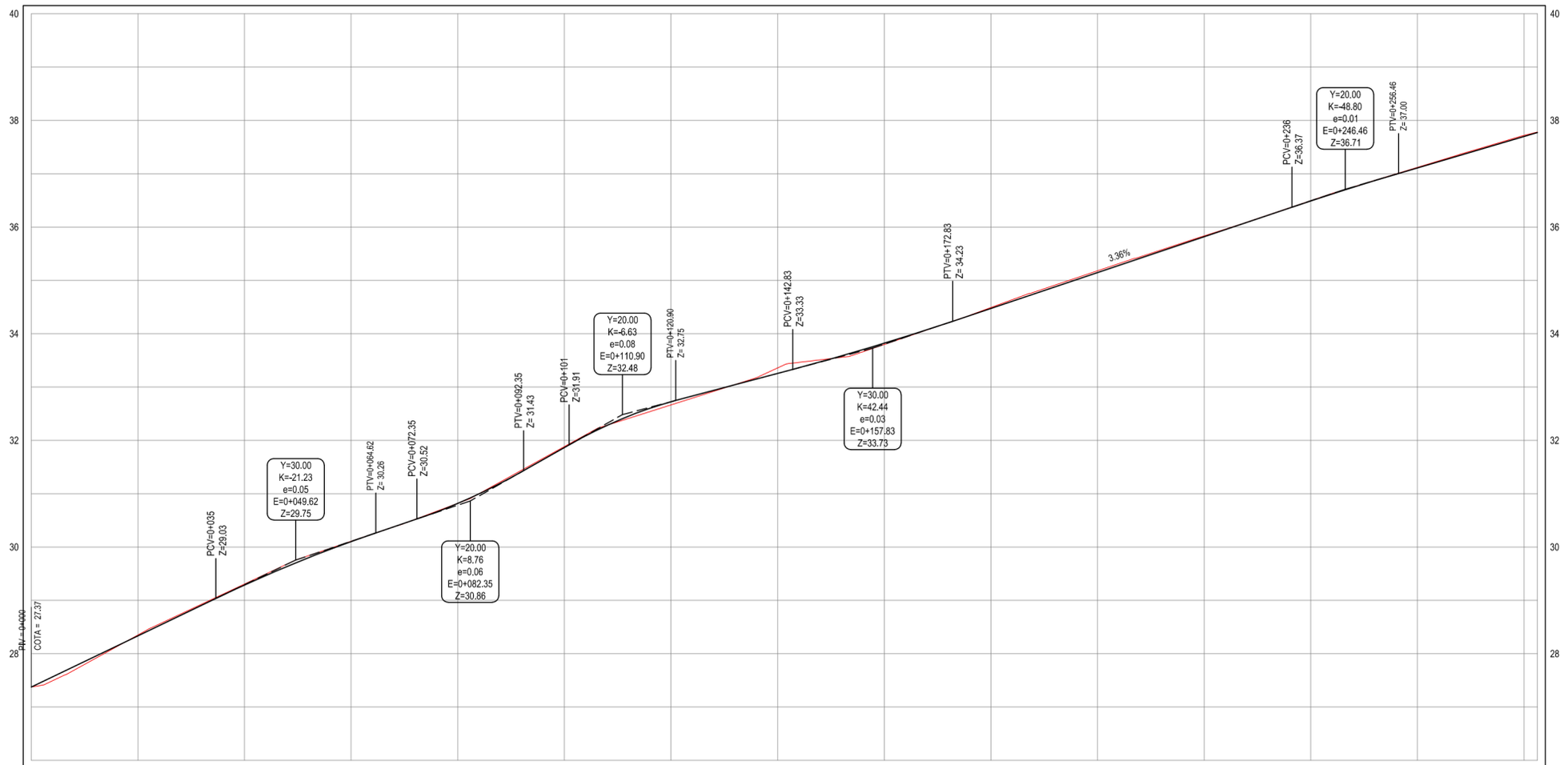
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

PROJETO:
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA RUA JOÃO FARIAS TR-02
 01. PLANTA BAIXA 05.
 02. PERFIL LONGITUDINAL 06.
 03. 07.
 04. 08.

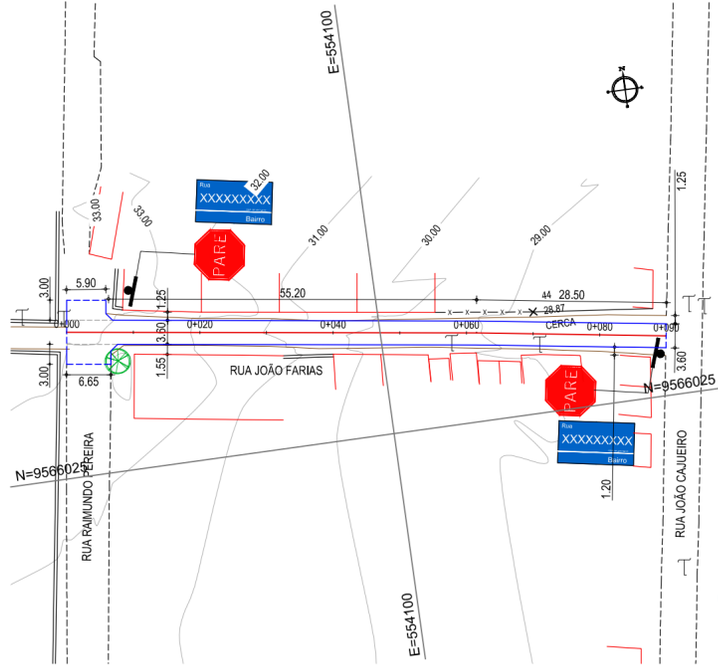
LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE DATA: FEVEREIRO/2016 PRANCHA: 03/07
 DESENHO: F. MENDES ESCALA: INDICADA ARQUIVO: 2017-04_02-07_GEO_PAV_SIN.DWG

PERFIL: ALINHAMENTO - RUA JOÃO FARIAS (TRECHO 2)

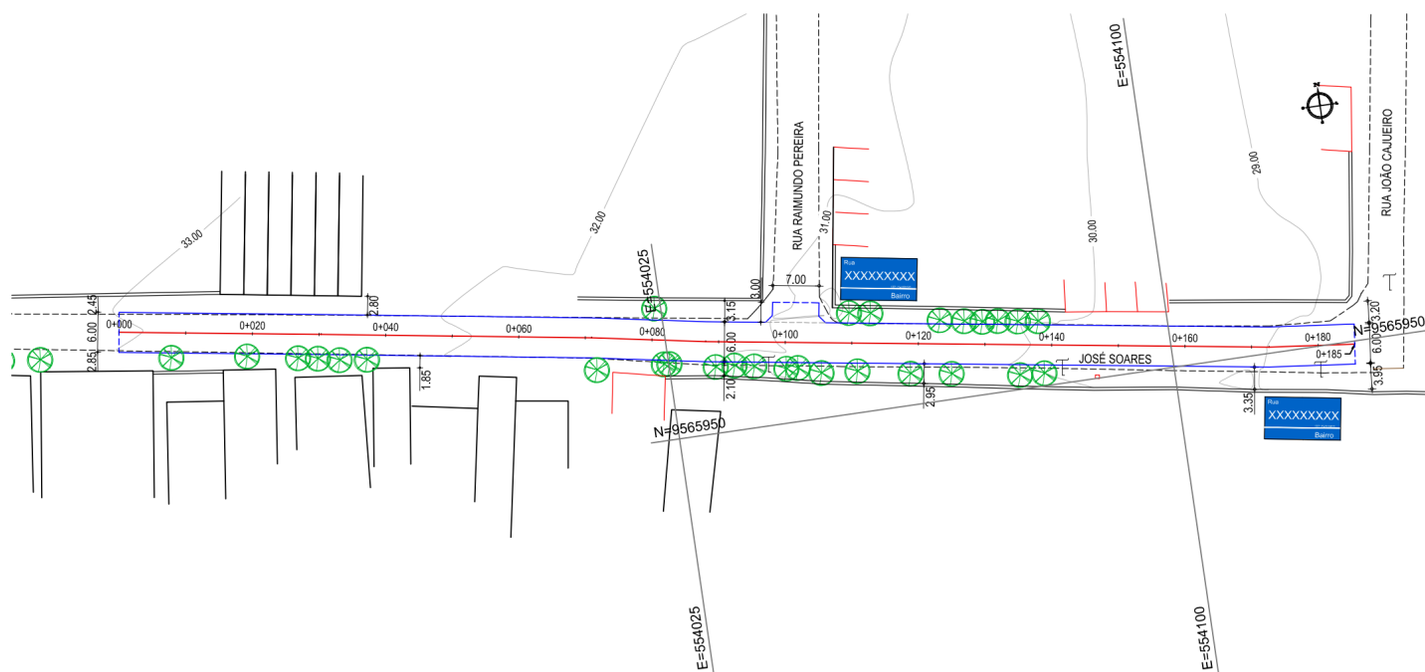


03 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

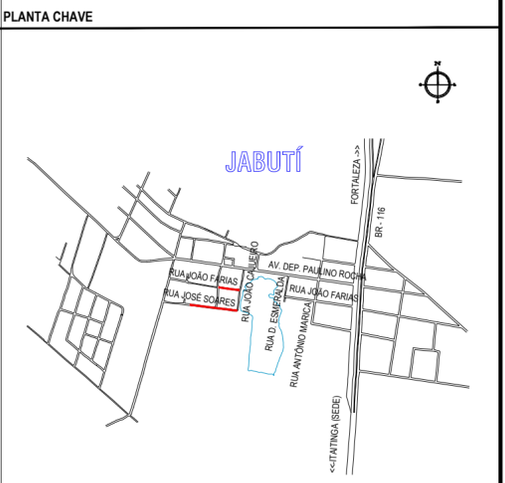
ESTACAS	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+283.5
DISTÂNCIA	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	283.5
COTA TERRENO	27.37	28.35	29.30	30.11	30.92	31.68	32.67	33.36	33.80	34.49	35.18	35.83	36.49	37.12	37.72	37.78
COTA GREIDE	27.37	28.33	29.29	30.10	30.82	31.66	32.72	33.25	33.82	34.47	35.15	35.82	36.49	37.11	37.70	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



01 PLANTA BAIXA 01
ESCALA: 1/750



02 PLANTA BAIXA 02
ESCALA: 1/750



- LEGENDA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - MEIO-FIO ENTERRADO
 - == MURO
 - - - CERCA
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - ⊥ POSTE
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ▭ EDIFICAÇÕES
 - 0 0+020 ALINHAMENTO (ESTACAS)

- 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

NOTAS

DATUM VERTICAL - ARBITRADO
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

GEO PAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, N° 861, SALA 03
BARRIO ENG. LUCIANO CAVALCANTE | FORTALEZA
FONE: 85 3241 3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA: _____

PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

PROJETO: _____

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

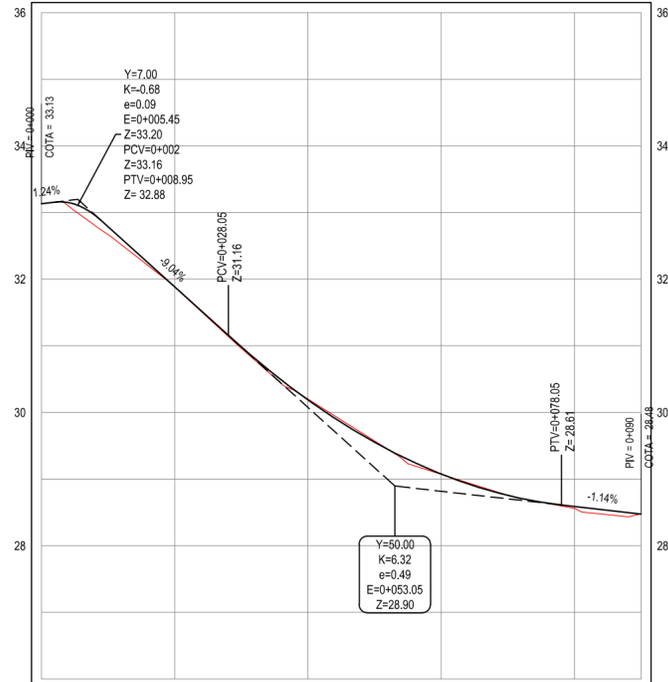
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA RUA JOÃO FARIAS TR-01 E JOSÉ SOARES	
01. PLANTA BAIXA 01	05.
02. PLANTA BAIXA 02	06.
03. PERFIL LONGITUDINAL 01	07.
04. PERFIL LONGITUDINAL 02	08.

LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE DATA: FEVEREIRO/2016 PRANCHA: 02/07

DESENHO: F. MENDES ESCALA: INDICADA ARQUIVO: 2017-04_02-07_GEO_PAV_SIN.DWG

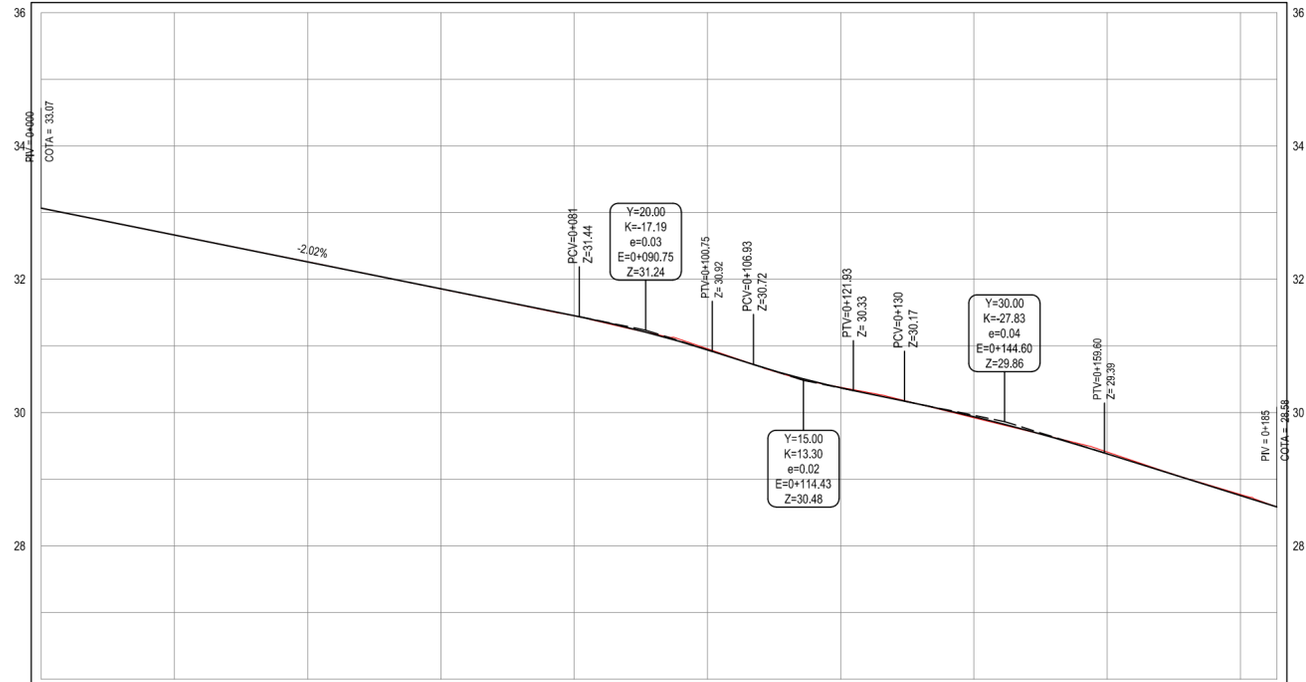
PERFIL: ALINHAMENTO - RUA JOÃO FARIAS (TRECHO 1)



ESTACAS	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+090
DISTÂNCIA	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	89.96
COTA TERRENO	33.13	31.88	30.20	29.07	28.56	28.48
COTA GREIDE	33.13	31.88	30.19	29.07	28.59	28.48
ALTURA	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.03	0.00

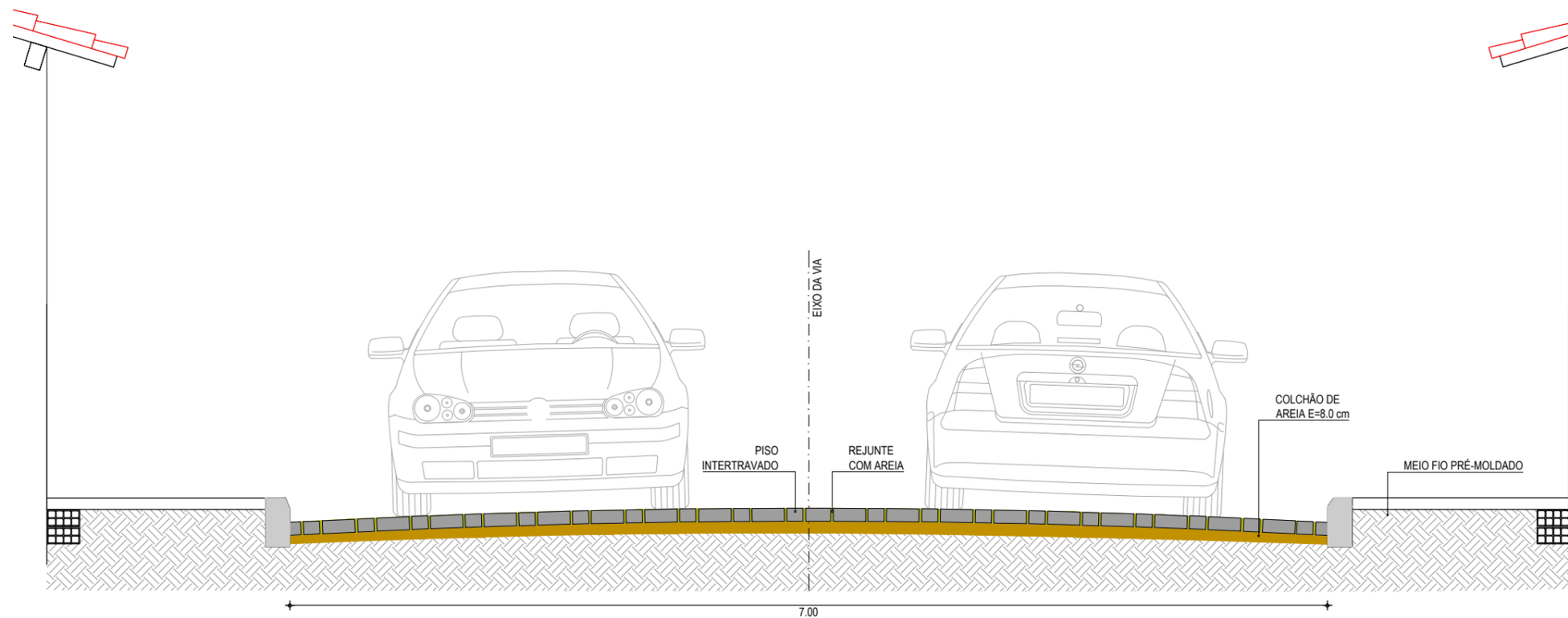
03 PERFIL LONGITUDINAL 01
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

PERFIL: ALINHAMENTO - RUA JOSÉ SOARES



ESTACAS	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+185
DISTÂNCIA	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	185.49
COTA TERRENO	33.07	32.66	32.26	31.85	31.45	30.96	30.38	29.92	29.41	28.77	28.58
COTA GREIDE	33.07	32.66	32.26	31.86	31.45	30.94	30.37	29.94	29.38	28.75	28.58
ALTURA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.02	-0.03	-0.02	0.00

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



01 SEÇÃO TIPO
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: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEO PAC 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

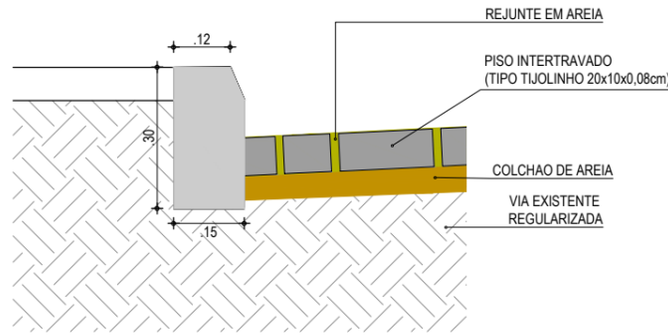
OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO - SEÇÃO TIPO DE PAV. 7,00m

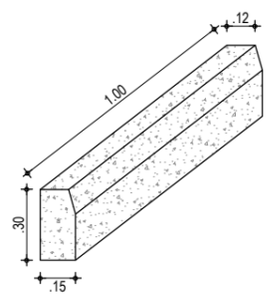
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

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.

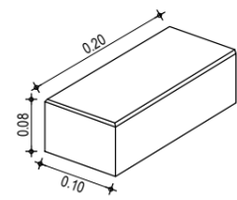
LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE
DESENHO: F. MENDES
ESCALA: INDICADA
DATA: FEVEREIRO/2016
PRANCHA: 04/07
ARQUIVO: 2017-04_04-07 SEC TP1 INT. MF.DWG



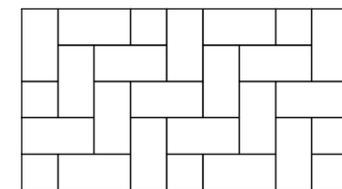
02 DETALHE DOS MATERIAIS
ESCALA SEM



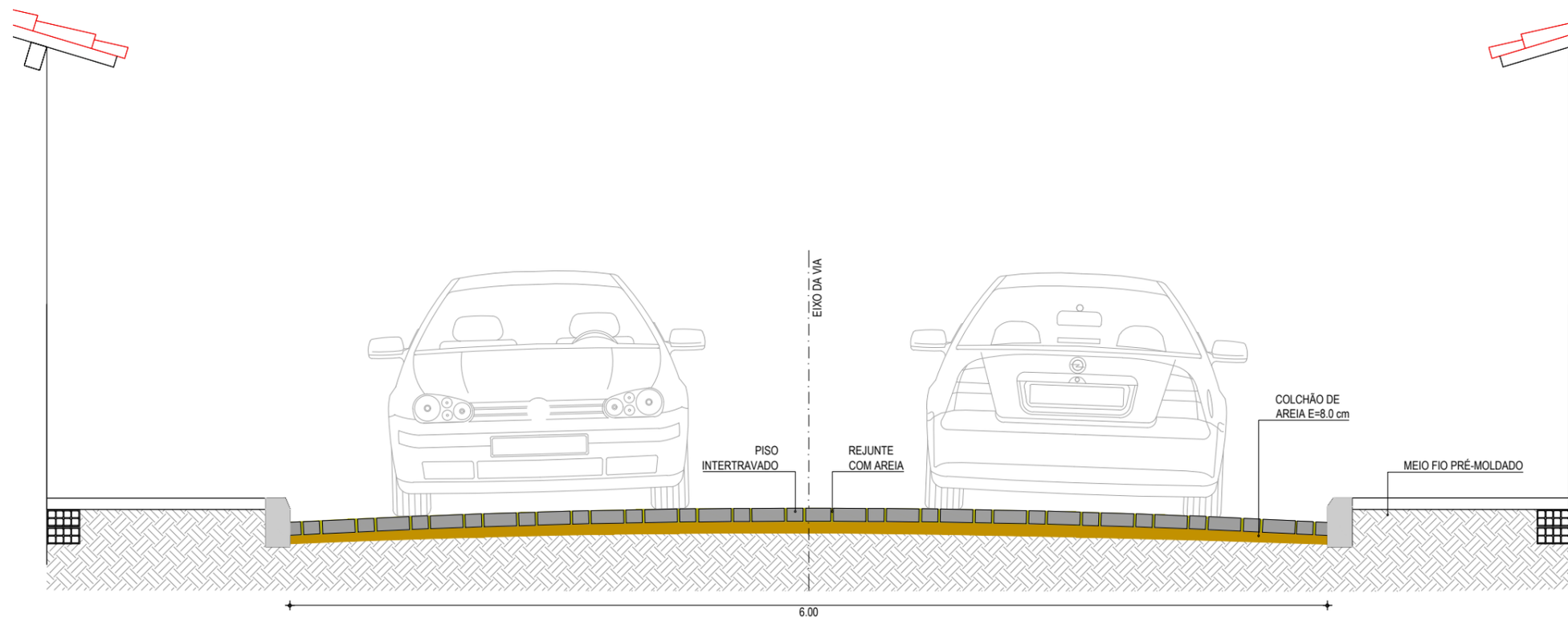
03 DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA SEM



04 DETALHE DO PISO
ESCALA SEM



05 DETALHE DA DIAGRAMAÇÃO DO PISO
ESCALA SEM



01 SEÇÃO TIPO
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: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEO PAC 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

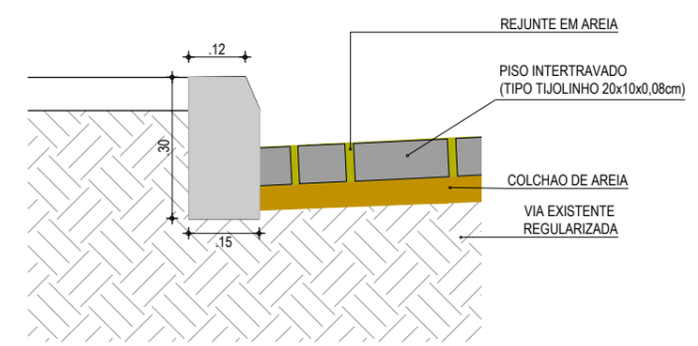
PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO - SEÇÃO TIPO DE PAV. 6,00m

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

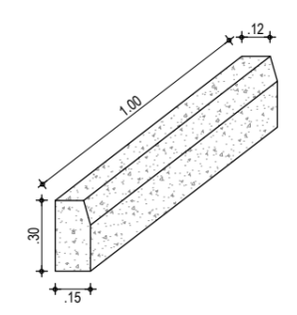
01. SEÇÃO TIPO	06.
02. DETALHE DOS MATERIAIS	07.
03. DETALHE DO MEIO FIO	08.
04. DETALHE DO PISO	09.
05. DETALHE DA DIAGRAMAÇÃO DO PISO	10.

LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE
DATA: FEVEREIRO/2016
PRANCHA: 05/07

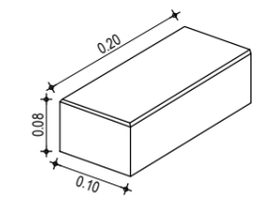
DESENHO: F. MENDES
ESCALA: INDICADA
ARQUIVO: 2017-04_05-07 SEC TP2 INT. MF.DWG



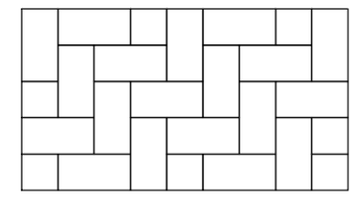
02 DETALHE DOS MATERIAS
ESCALA SEM



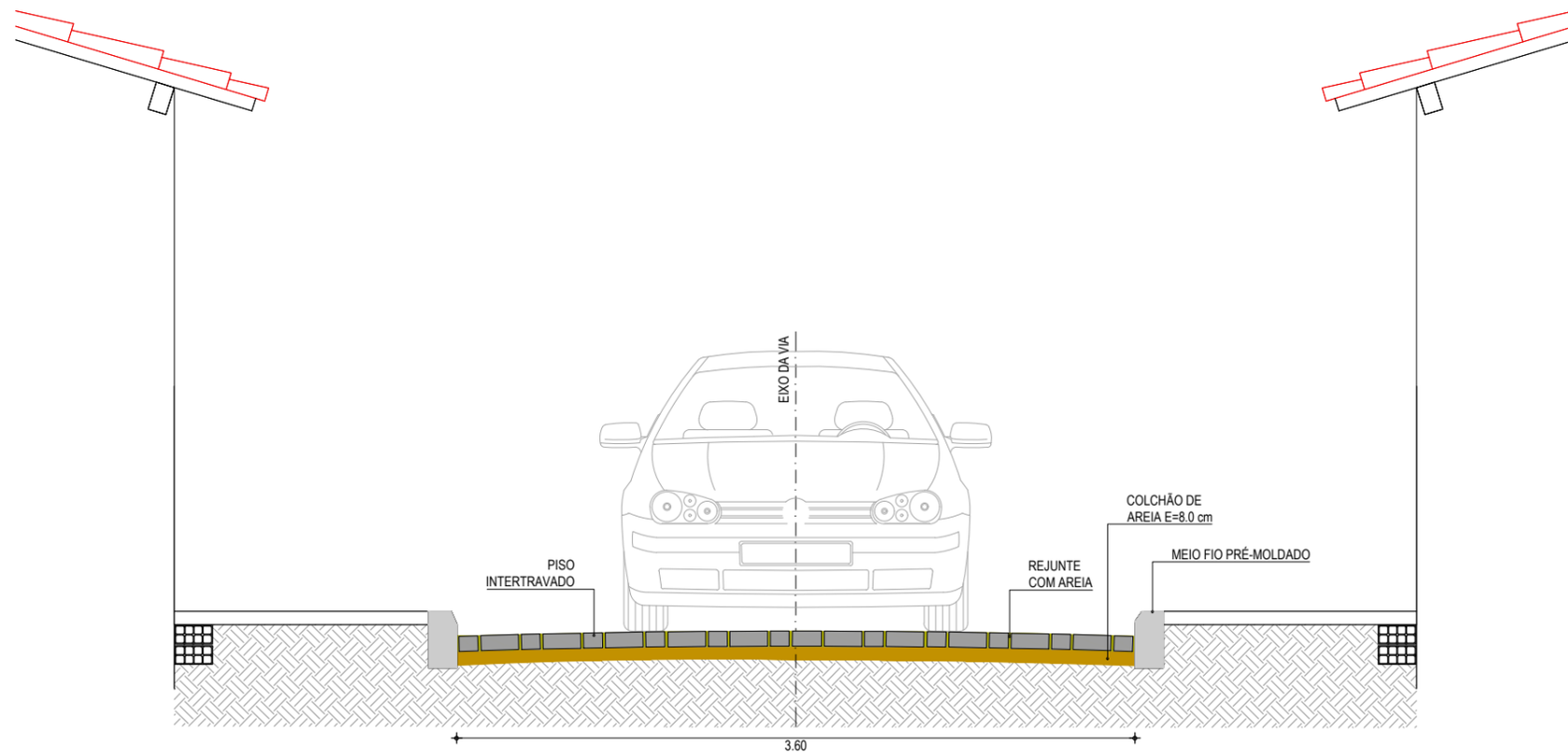
03 DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA SEM



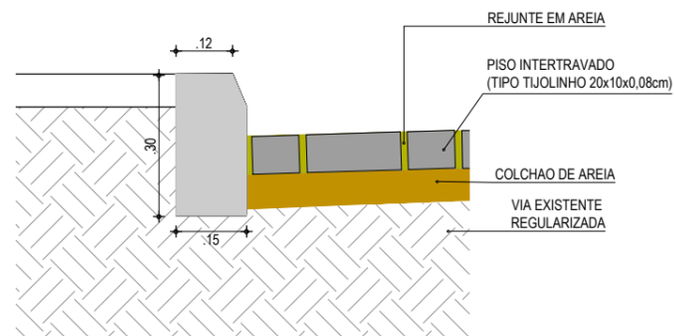
04 DETALHE DO PISO
ESCALA SEM



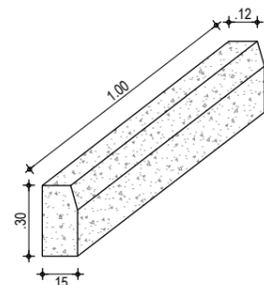
05 DETALHE DA DIAGRAMAÇÃO DO PISO
ESCALA SEM



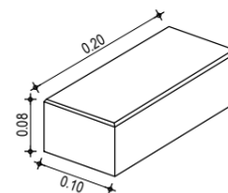
01 SEÇÃO TIPO
ESCALA SEM



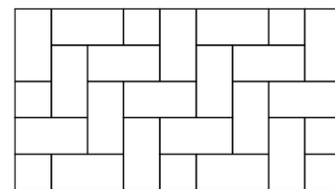
02 DETALHE DOS MATERIAS
ESCALA SEM



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 FIRMEAMENTE 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 PROSSIGUE 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 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

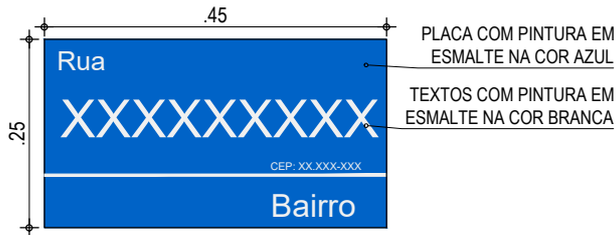
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI

PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO - SEÇÃO TIPO DE PAV. 3,60m

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: JABUTI - ITAITINGA/CE	DATA: FEVEREIRO/2016	PRANCHA: 06/07
DESENHO: F. MENDES	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: 2017-04_06-07 SEC TP3 INT. MF.DWG



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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
OBRA:
PAVIMENTAÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO NO BAIRRO JABUTI
PROJETO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO | PLACA DE DENOMINAÇÃO DE RUA

APROVAÇÃO

		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	
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. PLACA DE DENOMINAÇÃO DE RUA 02. 03. 04. 05.		LOCAL: JABUTI - ITAITINGA/CE	DATA: FEVEREIRO/2016	PRANCHA: 07/07
DESENHO: F. MENDES	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: 2017-04_07-07-SIN-DET. ID RUA.DWG		