

LIGENDAS	
---	REBAIXAR MÍDIO-FIO
---	PAVIMENTAÇÃO EM
---	HELVIA TOCADA
---	SABOTELO 3,30m
---	MIO. P.O. CONCR. 10x10x10



NOTAS

- ANTES DA EXECUÇÃO O ARRUAMENTO DEVERA SER LIMPO.
- COLCHÃO DE AREIA GROSSA NA FÔ DE PEDIA, SERA QUE TEE AJUNTA APROXIM DE 10CM.
- AS BASTANTES DEVERA SER REPREENDOS DO ARRUAMENTO.
- AS REFERIDAS CORTAS E MEDIAS DEVERÃO SER CONFERIDAS ANTES DO INICIO DOS TRABALHOS.
- DE CASA SUPER COMITADO E ADU. E D. E. E. F. E. P. O. O. A. R. P. U. A. M. E. N. T. O. J.
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO.



[Handwritten signature]

PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE

DETA LHAMEN TO MIO-FIO

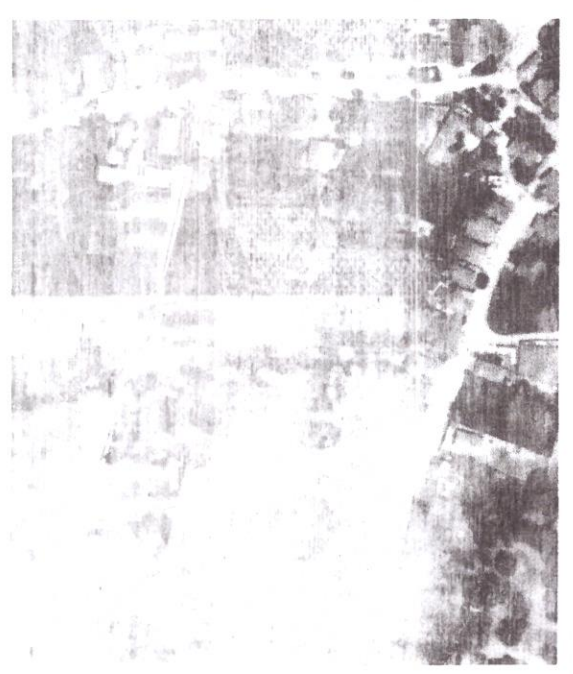
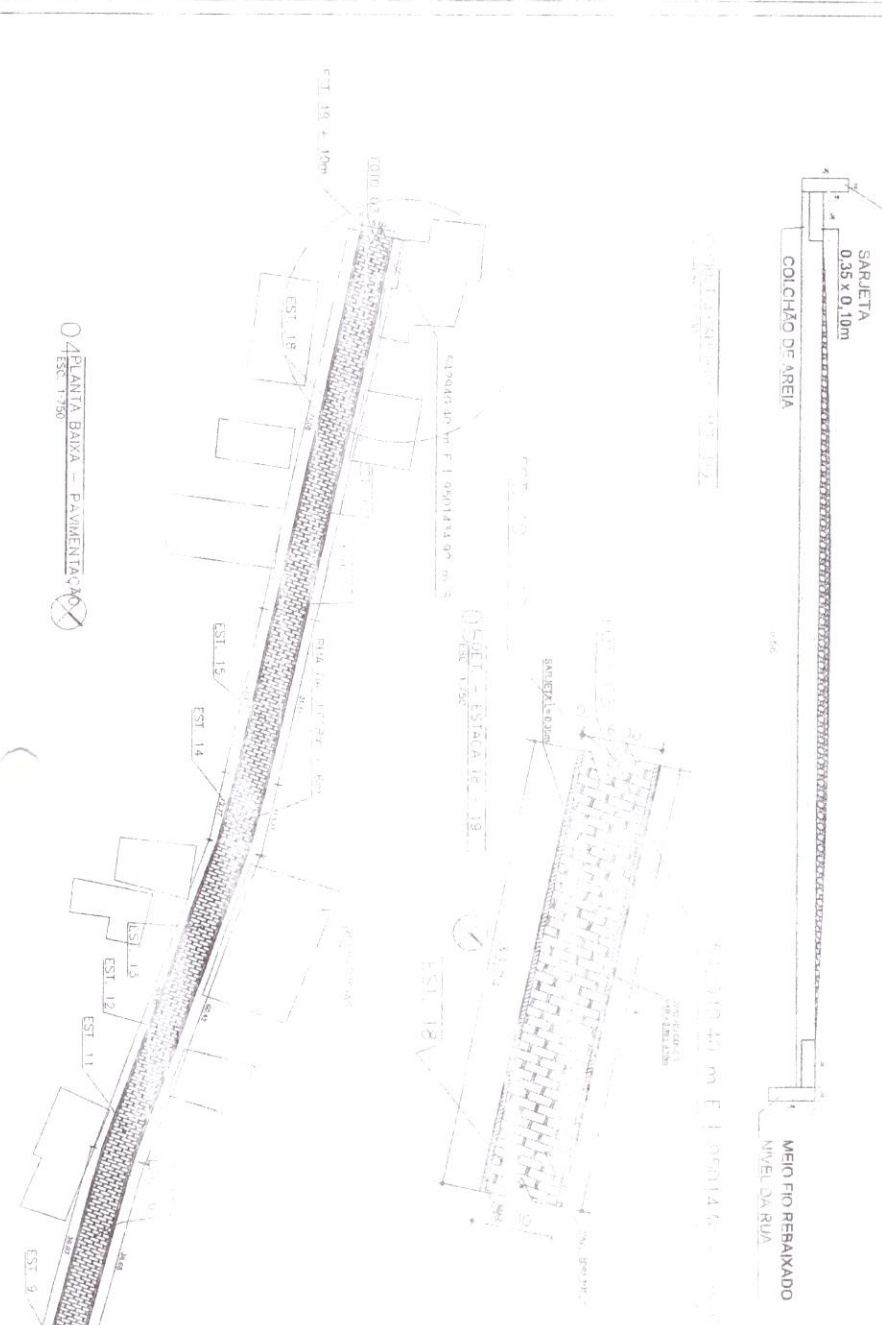
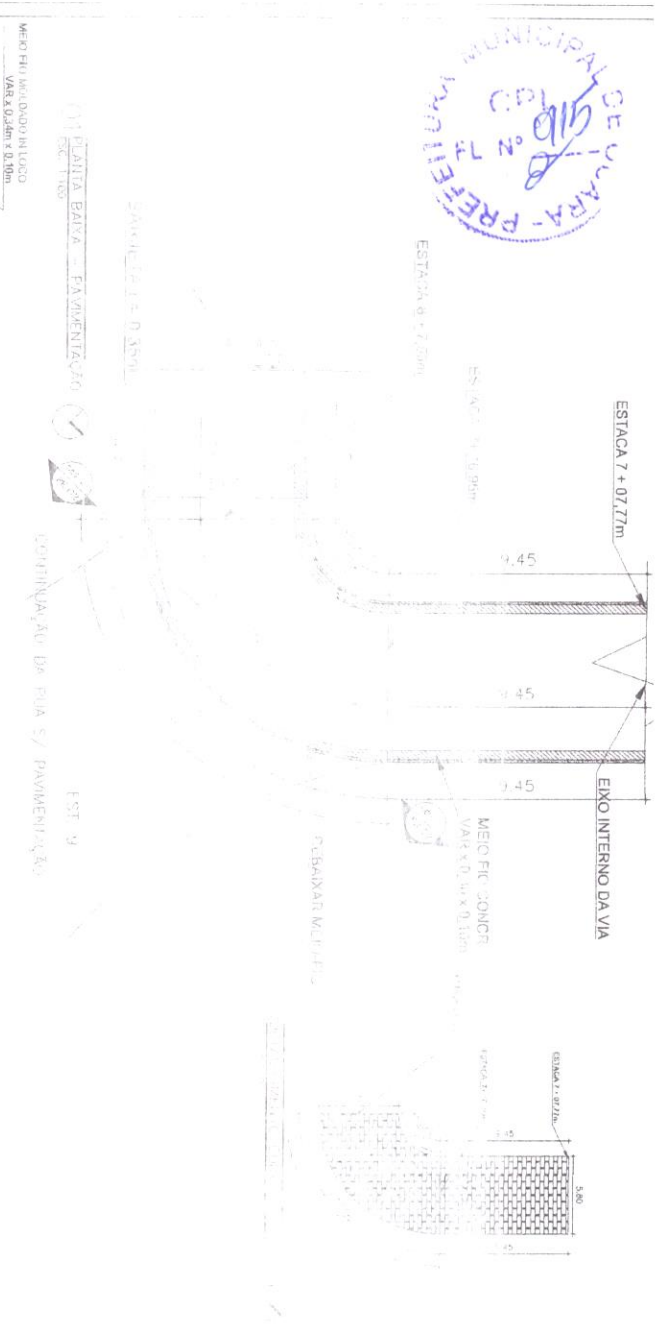
PROJ. EXECUTIVO

01/70

0001

10/70

EXECUTIVO



- NOTAS**
- ANTES DA EXECUÇÃO O APROXIMADO DEVERÁ SER LIMPO.
 - O COLCHÃO DE AREIA DEVERÁ SER FEITO DE PEDRA TERÇA TONELADA (100kg) VARIÁVEL DE 10cm.
 - OS OBSTÁCULOS DEVERÃO SER REMOVIDOS ARRUMADOS AS MESAS CORTAS E MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS.
 - DEVERÁ SER COMPACTADO F. 14 E O LODO O ARRUAMENTO.
 - CONFERIR MEDIDAS IN LOCO.

LEGENDA

REBAIXAR MEIO-FIO
PAVIMENTAÇÃO EM
CONCRETO
SARJETAS L. = 0,25m
MEIO FIO DE CONC.
0,30 x 0,10



CONDIÇÕES GERAIS:

Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do projeto. O contratante é responsável por fornecer as condições de trabalho e a segurança durante a execução das obras.

PROPOSTA DE PREÇOS:

Valor total da obra: R\$ 10.000,00

Valor unitário por metro linear: R\$ 100,00

ASSINATURAS:

Projeto: [Assinatura]

Execução: [Assinatura]

EMPRESA:

EMPRESA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

AV. [Endereço]

CNPJ: [Número]

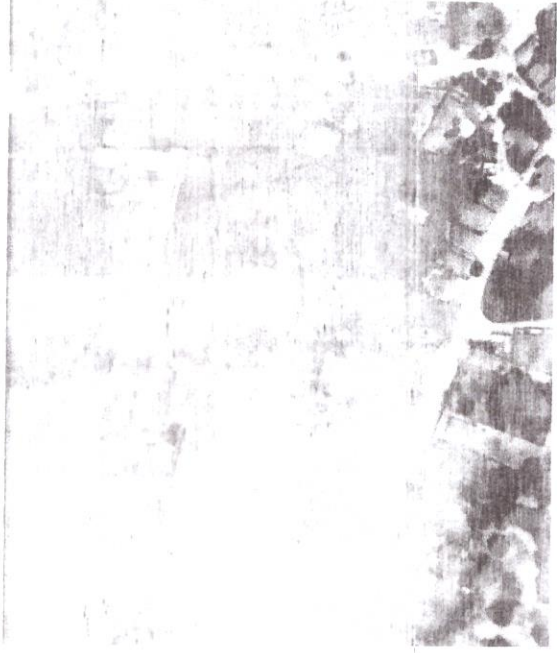
INSC. EST. [Número]

CEP: [Número]

UF: [Estado]

OCORA - CEARÁ

CARTELA MUNICIPAL DE OCARA - PREFEITURA MUNICIPAL DE OCARA



02CORTI TRANSVERSAL A-A
Esc. 1:75

PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013

PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013

PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013	REVISÃO	PROJETO
PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013	REVISÃO	PROJETO
PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013	REVISÃO	PROJETO
PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013	REVISÃO	PROJETO

PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA URBANA - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DO BARRIO DE SÃO CARLOS - OCARA - SP - 2013



10/08/2011

ESTACA 0+4,500 - 0+6,02500



SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL 3



1 PLANTA BAIXA RUA TUPI

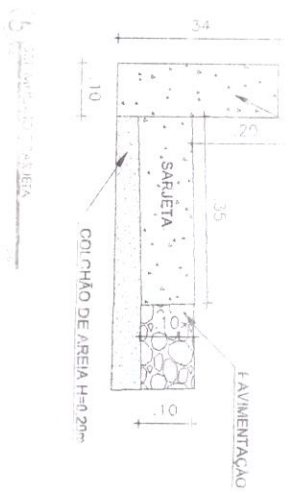
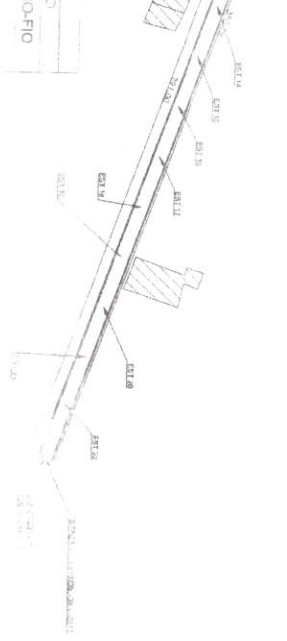
ESBARRO DE CONCRETO

LEGENDA

TERRELAIXAS MEIO-FIO
PAVIMENTAÇÃO
SARJETA

COORDENADAS

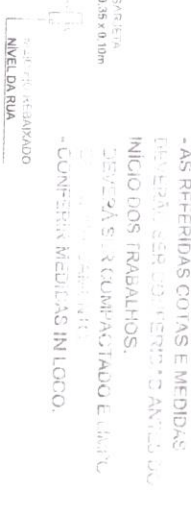
EST. 1 - 4.500,00	EST. 1 - 4.500,00
EST. 2 - 4.500,00	EST. 2 - 4.500,00
EST. 3 - 4.500,00	EST. 3 - 4.500,00
EST. 4 - 4.500,00	EST. 4 - 4.500,00
EST. 5 - 4.500,00	EST. 5 - 4.500,00
EST. 6 - 4.500,00	EST. 6 - 4.500,00
EST. 7 - 4.500,00	EST. 7 - 4.500,00
EST. 8 - 4.500,00	EST. 8 - 4.500,00
EST. 9 - 4.500,00	EST. 9 - 4.500,00
EST. 10 - 4.500,00	EST. 10 - 4.500,00
EST. 11 - 4.500,00	EST. 11 - 4.500,00



3 VISTA DE FRENTE



4 VISTA DE FRENTE



5 VISTA DE FRENTE

NOTAS

- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS MEDIDAS DE PROJETO.
- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DEVERÃO SER FEITAS COM REFORÇO DE ARMADILHAÇÃO DE BARRAS DE AÇO.
- AS RHERIDAS CORTAS E MEDIDAS DEVERÃO SER FEITAS ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS.
- DEVERÁ SER CUMPRIDO E CUMPRIDO O CUMPRIMENTO DAS MEDIDAS DE PROJETO.
- CONFIRMAR MEDIDAS IN LOCO.

<p>MUNICÍPIO DE OCARA</p>	
SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LDC. CURUBALHEIRO - OCARA/PE	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LDC. CURUBALHEIRO - OCARA/PE
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
FCO LEONIDAS RIOS CALAZEIRAS CRA 11459 - D	FCO LEONIDAS RIOS CALAZEIRAS CRA 11459 - D