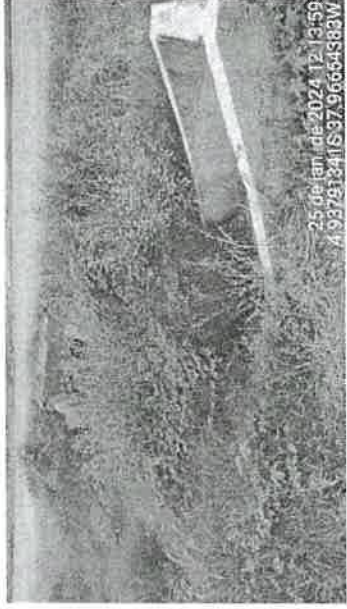


SERVIÇOS: CONSTRUÇÃO DE UMA PASSAGEM MOLHADA
LOCAL: TRAV. JOEL CORREIA LIMA
BAIRRO: CENTRO - RUSSAS/CE
DATA: JANEIRO DE 2024

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

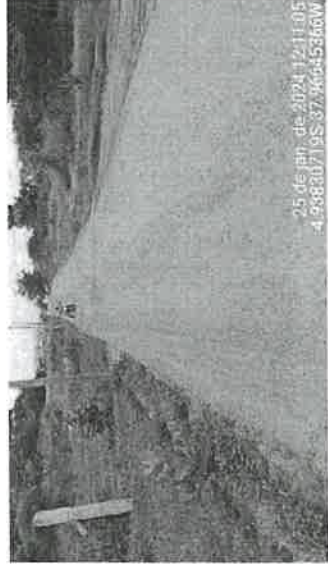



Océlio Lopes da Silveira
 Eng. Civil da Prefeitura Municipal
 de Russas
 CPF: 343.599.389-04, CREA: 8846 D

PROCESSO ADMINISTRATIVO
0035
 ASSINADO
 ELETRONICAMENTE

SERVIÇOS: CONSTRUÇÃO DE UMA PASSAGEM MOLHADA
LOCAL: TRAV. JOEL CORREIA LIMA
BAIRRO: CENTRO - RUSSAS/CE
DATA: JANEIRO DE 2024

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO




Otelio Lopes da Silveira
 Eng. Civil da Prefeitura Municipal
 de Russas
 CPF: 43.539.383-04 CREA: 6846 D

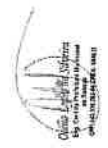
PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS
 0036
 MASSARÓ
 15/12/2023 (10h37)

russas.ce.gov.br
sec.infraestrutura@russas.ce.gov.br

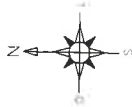
Trav. Joaquim Nogueira da Costa, 0001, Centro - Russas - Ceará
 CEP: 62.900-000
 (88) 3411 2646



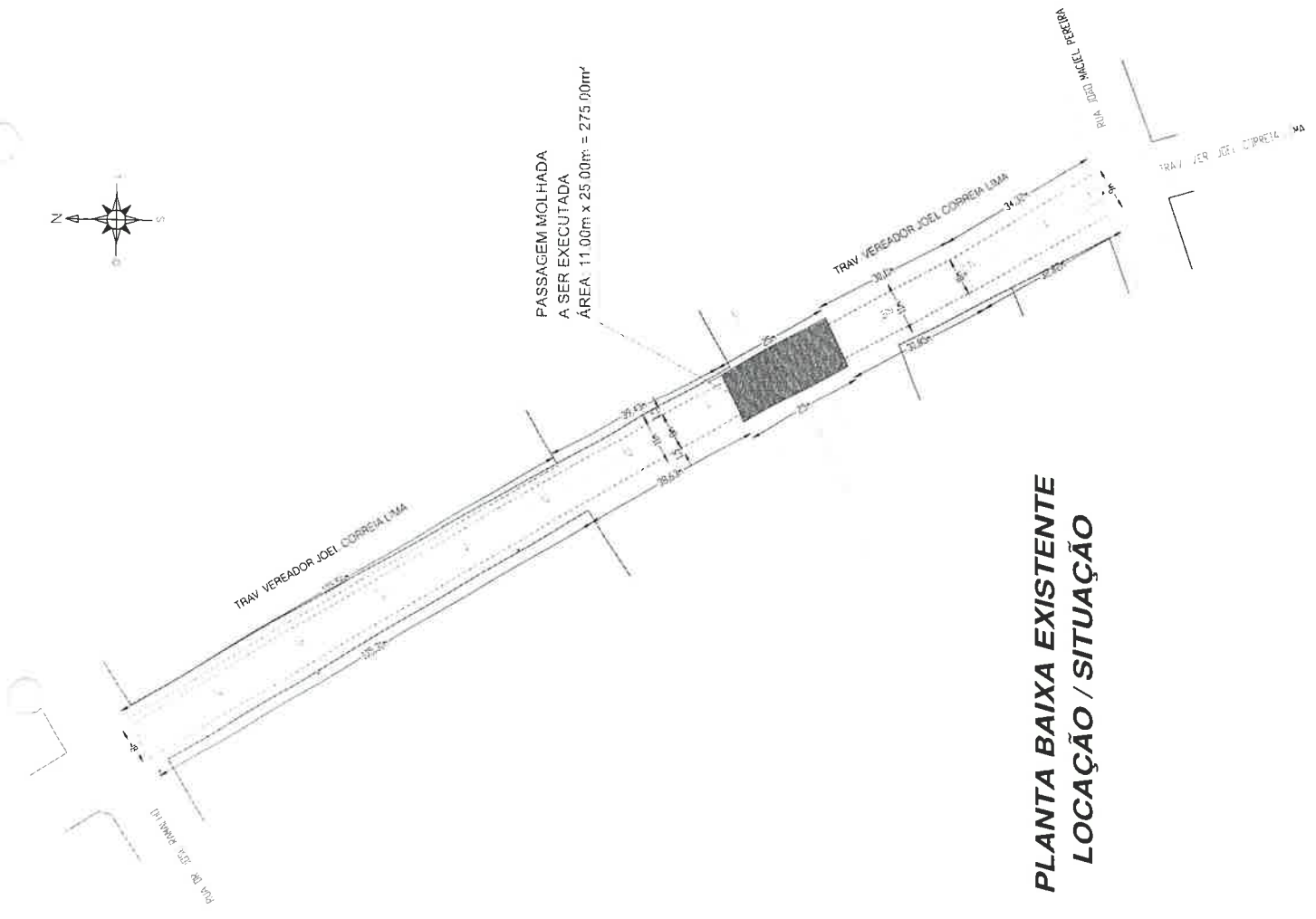
Plano de Situação
Escala: 1:1000
Data: 08/04/2014



Nome do Projeto		Nome do Cliente	
TRAVESSIA VEREADOR JOEL CORREIA LIMA		PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE	
Descrição do Projeto		CONSTRUÇÃO DE UMA PASSAGEM MOLHADA	
Localização		Município: RUSSAS - CE	
Escala		Data: 08/04/2014	
Autor		Projeto	
Projeto: 500		Data: 08/04/2014	
Cadastrado no Conselho		Profissão	
C.R.E.A. 122/2014		Arquiteto	

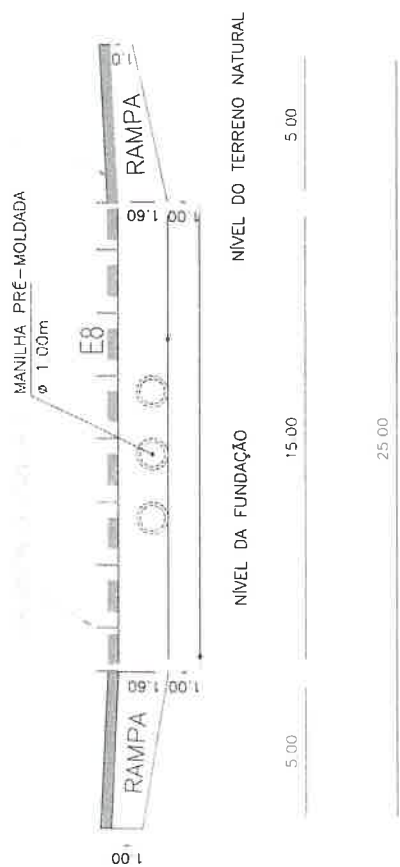
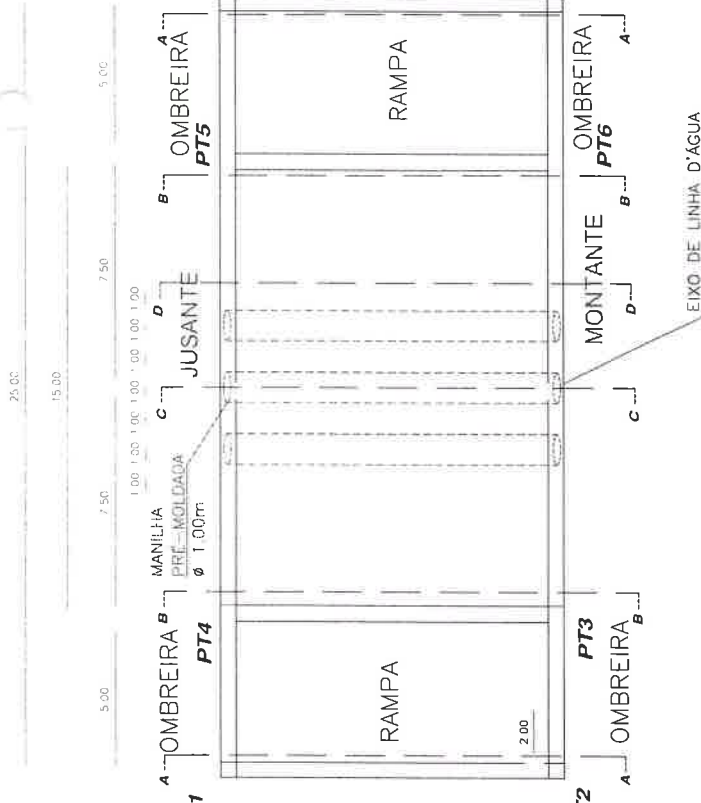


PASSAGEM MOLHADA
A SER EXECUTADA
ÁREA: 11,00m x 25,00m = 275,00m²



**PLANTA BAIXA EXISTENTE
LOCAÇÃO / SITUAÇÃO**

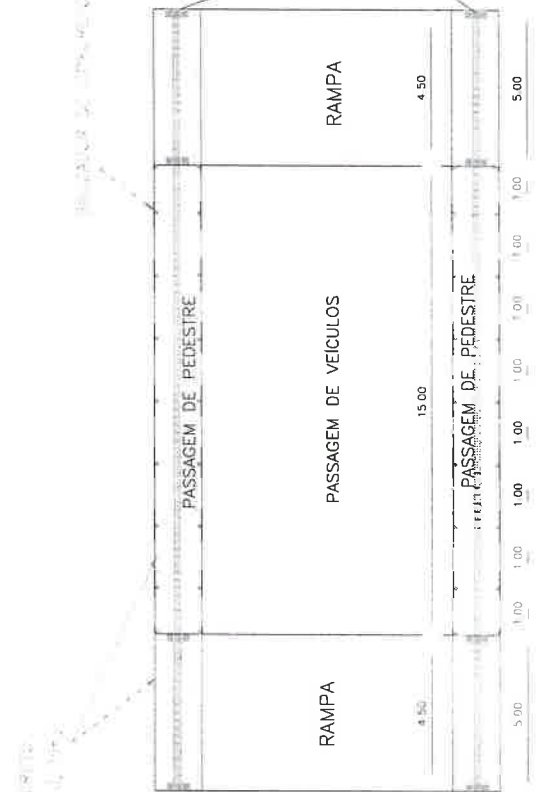




CORTE LONGITUDINAL

EIXO DE LINHA D'ÁGUA

PLANTA BAIXA



**MOBILIDADE URBANA
ACESSIBILIDADE**



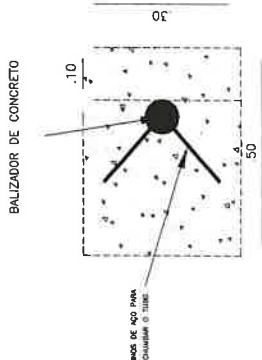
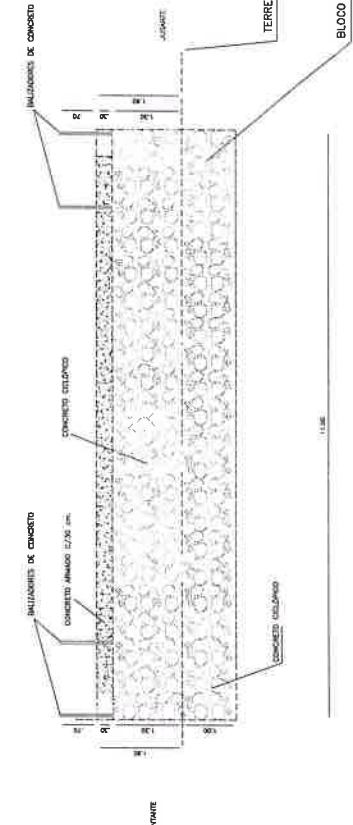
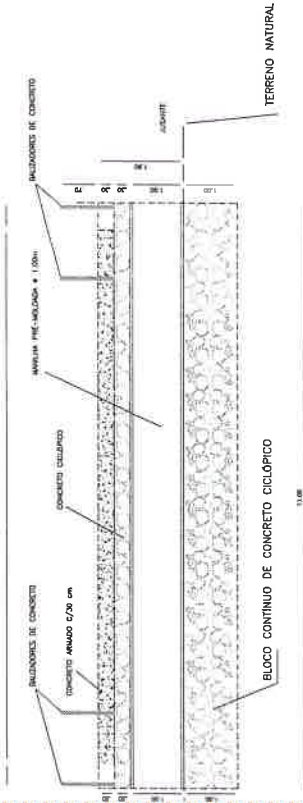
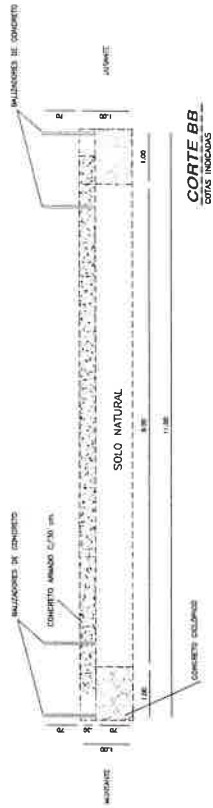
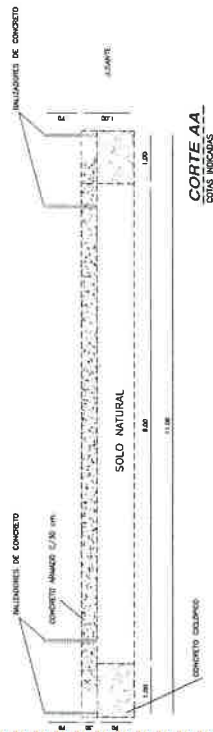
PISO TÁTIL DE ALERTA PISO TÁTIL DIRECIONAL

Existem dois tipos de piso tátil: piso tátil de alerta e piso tátil direcional. O piso tátil de alerta é conhecido popularmente como "piso de bolinha". Sua função, como o próprio nome já diz, é alertar. Por isso é instalado nesse caso em rampas de acesso às calçadas ou mesmo para alertar quando a um obstáculo que o deficiente visual não consiga rastrear com a bengala. A função do piso tátil direcional é direcionar e orientar o trajeto.

P/Proj: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE	
Local:	TRAV. VEREADOR JOEL CORREIA LIMA
Bairro:	CENTRO - RUSSAS/CE
Escala:	1:200 F. A1
CONTRIBUIÇÃO DE JMB PASSAGEM MOLDADA	
Proj.:	PLANTA BAIXA
Rev.:	PROVA
Ass.:	02/04
DATA: 02 DE 2024	



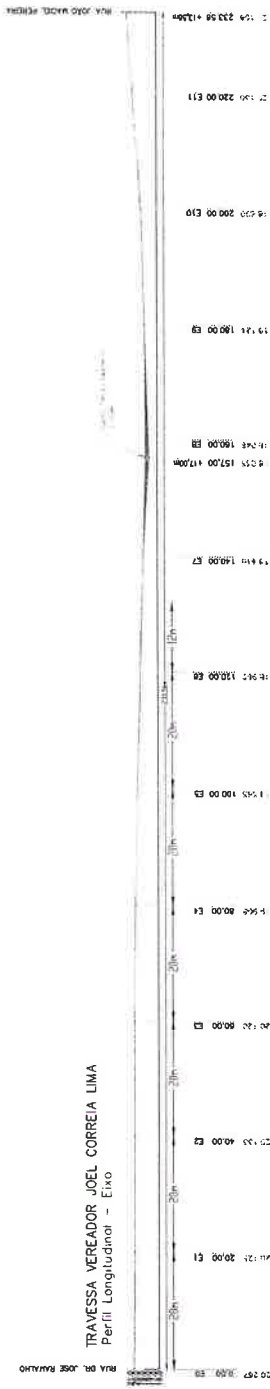
DETALHE C/ COTAS CONSTRUTIVAS P/ MEMORIA DE CALCULO



PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE	
IRAY VERGADOR JOEL CORREIA LIMA	
CENTRO - RUSSAS/CE	
Assinado por	Eng. Civil
Assinado em	02/04
Assinado em	2024
Assinado em	14:00
Assinado em	02/04



Imagem de Satélite



TRAVESSA VEREADOR JOEL CORREIA LIMA
Perfil Longitudinal - Eixo

Escala Horizontal: 1/1000
Vertical: 1/100

CORTE LONGITUDINAL



RUA DR. JOSE RAMALHO



<p>Nome: _____</p> <p>Endereço: _____</p> <p>Telefone: _____</p>	
<p>Projeto: _____</p> <p>Local: _____</p> <p>Data: _____</p>	
<p>Assinado: _____</p> <p>Carimbo: _____</p>	

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE
 DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA
 TRAVESSA VEREADOR JOEL CORREIA LIMA
 PERFIL LONGITUDINAL
 DATA: 15/01/2014
 LOCAL: RUSSAS - CE

PERFIL LONGITUDINAL