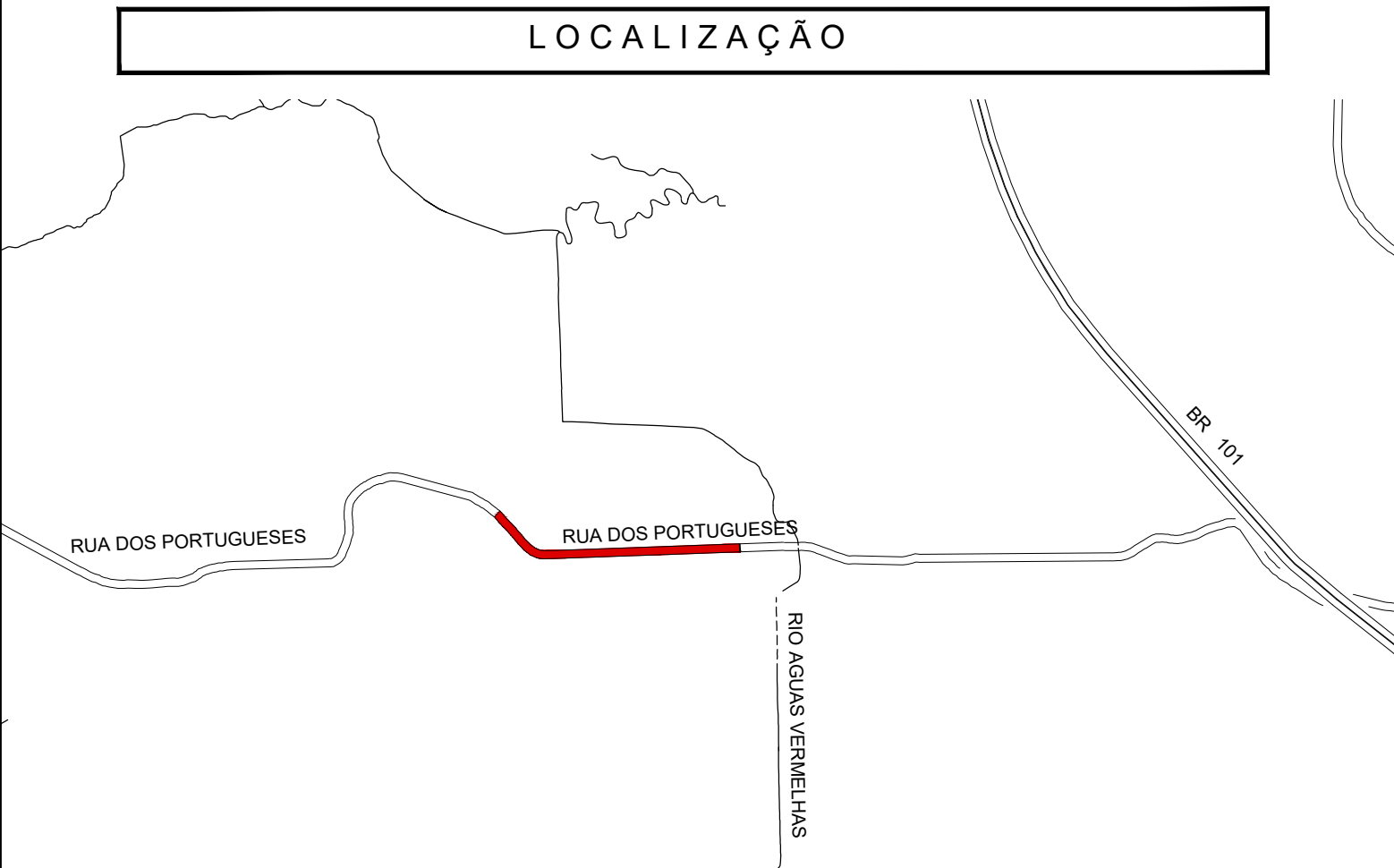
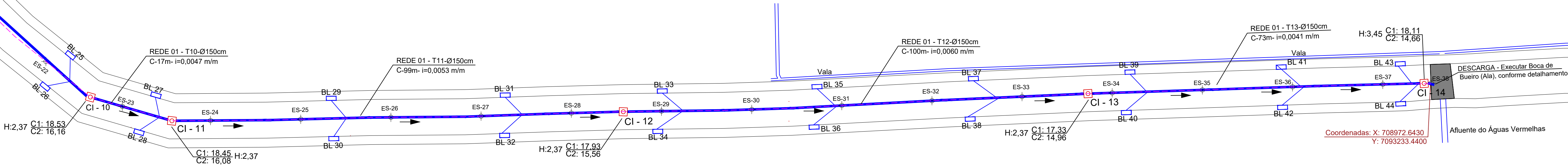


LEGENDA	
BL	BOCA DE LOBO
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
C1 / C2 H	C1= COTA DO TERRENO C2= COTA DA GERATRIZ INFERIOR H = ESCAVAÇÃO
ES	ESTACA
→	SENTIDO ESCOAMENTO
	ÁGUAS FLUVIAIS
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PA2
	PERFIL DA RUA
	EIXO DA RUA - PLANTA BAIXA



PLANTA BAIXA - SISTEMA DE DRENAGEM - PARTE 02-02
ESC.:1/500



- NOTAS:
- OS TUBOS DEVERÃO SER DE CONCRETO ARMADO, TIPO PA2;
 - PARA O ASSENTAMENTO DOS TUBOS, DEVERÁ SER EXECUTADO UM BERÇO DE MATERIAL GRANULAR (BRITA), CONFORME DETALHAMENTO;
 - A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE RESPEITADAS;
 - A ALA DA BOCA DO BUEIRO DEVERÁ TER UMA INCLINAÇÃO DE ACORDO COM O FLUXO DA ÁGUA A RECEBERÁ;
 - O AFLUENTE DO RIO ÁGUAS VERMELHAS DEVERÁ PASSAR POR LIMEPZAS PERIÓDICAS. FAZ-SE NECESSÁRIO AINDA O ALARGAMENTO DO MESMO, PARA BAIXAR O NÍVEL DA ÁGUA E EVITAR A REPRESA DE ÁGUA NA SAÍDA DA BOCA DO BUEIRO NAS GRANDES CHUVAS.
 - DEVERÁ SER PREVISTA O ESCORAMENTO DAS VALAS, QUANDO NECESSÁRIO, CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO;
 - OUTRAS RECOMENDAÇÕES, ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO.



RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

ODAIR BALONI
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 148.664-3

SOLICITANTE:

MUNICÍPIO DE JOINVILLE

ASSUNTO:

PROJETO DE CANALIZAÇÃO E RETIFICAÇÃO DE OBRA DA DEFESA CIVIL

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA DOS PORTUGUESES, BAIRRO VILA NOVA

CIDADE:

JOINVILLE - SANTA CATARINA

DATA:

OUTURBO/2024

REFERENTE:

PROJETO DE CANALIZAÇÃO E RETIFICAÇÃO DE OBRA DA DEFESA CIVIL

PLANTA E PERFIL DE DRENAGEM - PARTE 01-02

PRANCHA:

CA-RE-DC-02/04

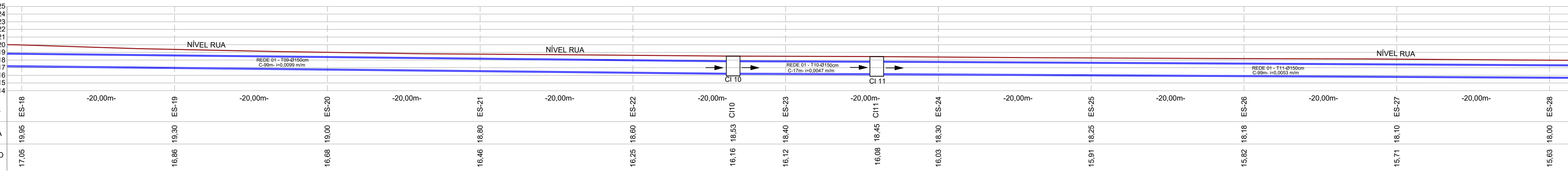
ESCALA:

INDICADA

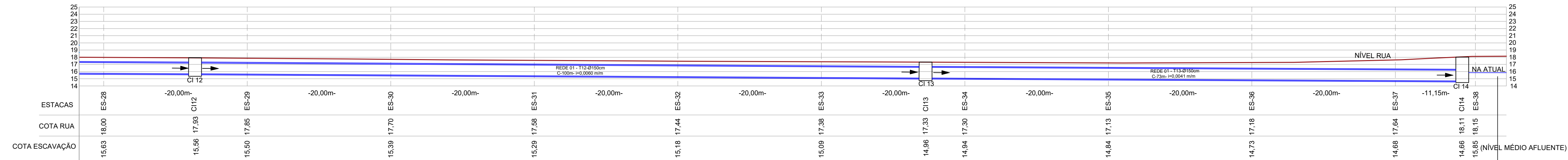
PROPRIETÁRIO

PROJETO

CARIMBOS APROVAÇÃO:



PERFIL DO SISTEMA DE DRENAGEM - CONTINUAÇÃO
ESC.:1/350



PERFIL DO SISTEMA DE DRENAGEM - CONTINUAÇÃO
ESC.:1/350

O AFLUENTE DO RIO ÁGUAS VERMELHAS DEVERÁ PASSAR POR LIMEPZAS PERIÓDICAS. FAZ-SE NECESSÁRIO AINDA O ALARGAMENTO DO MESMO, PARA BAIXAR O NÍVEL DA ÁGUA E EVITAR A REPRESA DE ÁGUA NA SAÍDA DA BOCA DO BUEIRO NAS GRANDES CHUVAS.