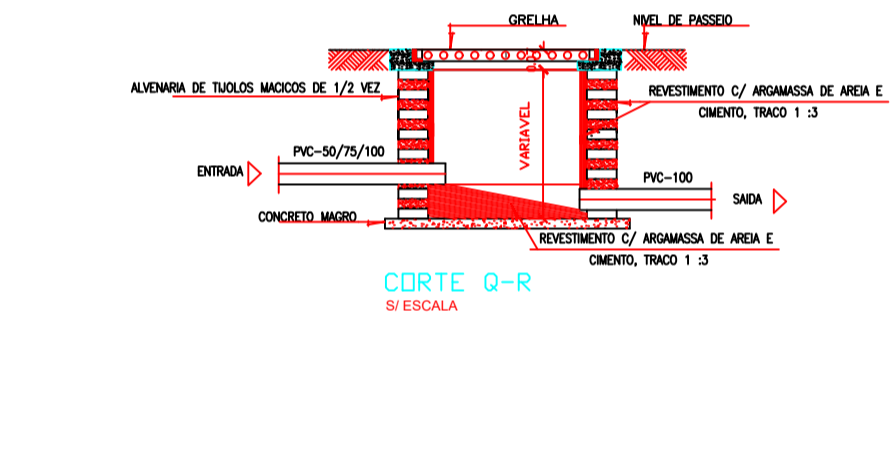
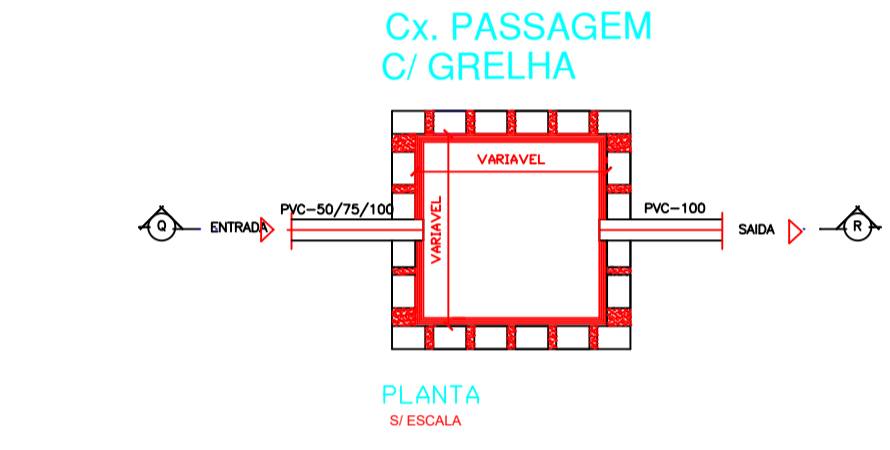
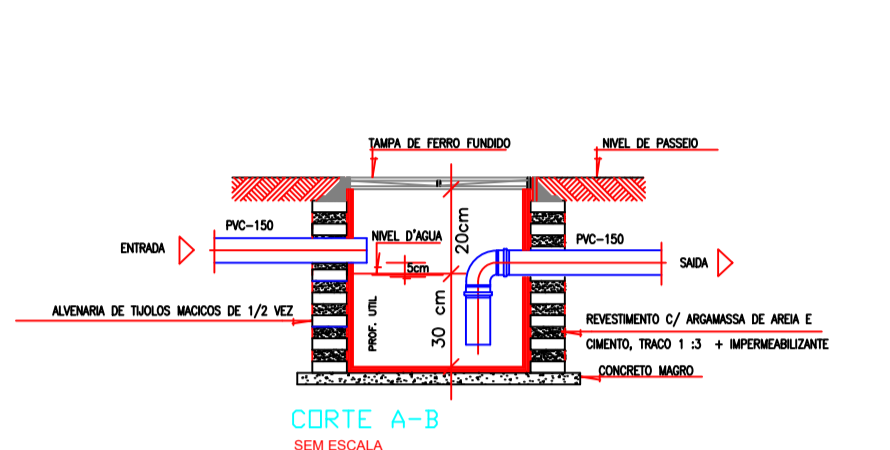
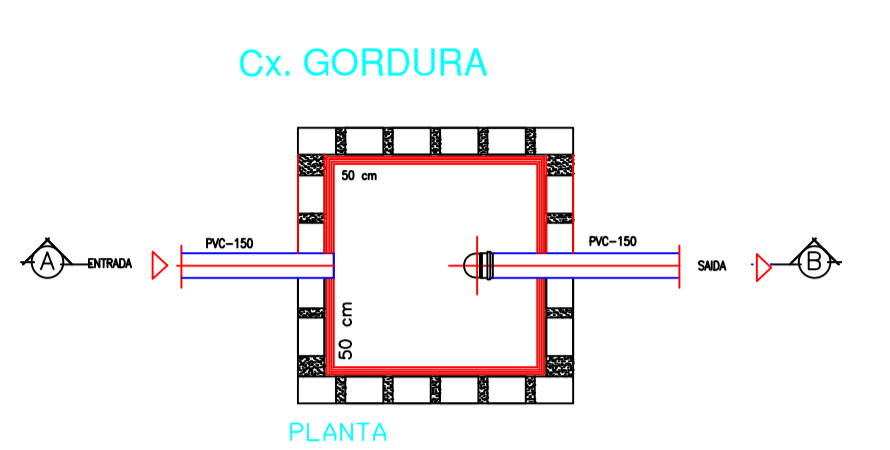
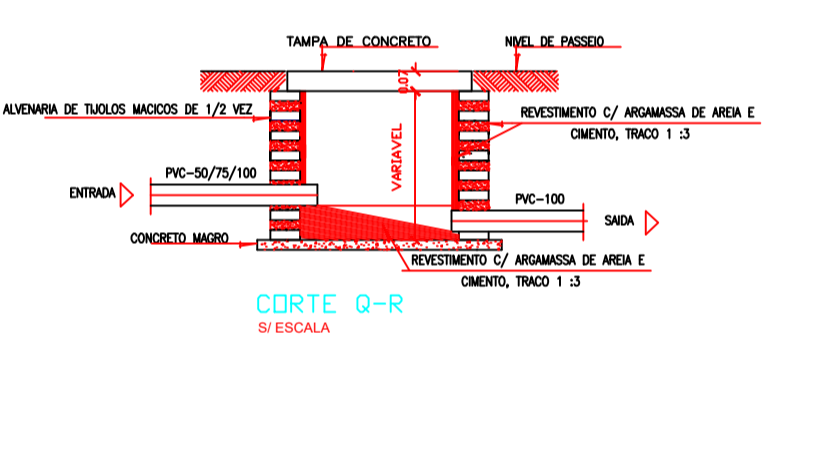
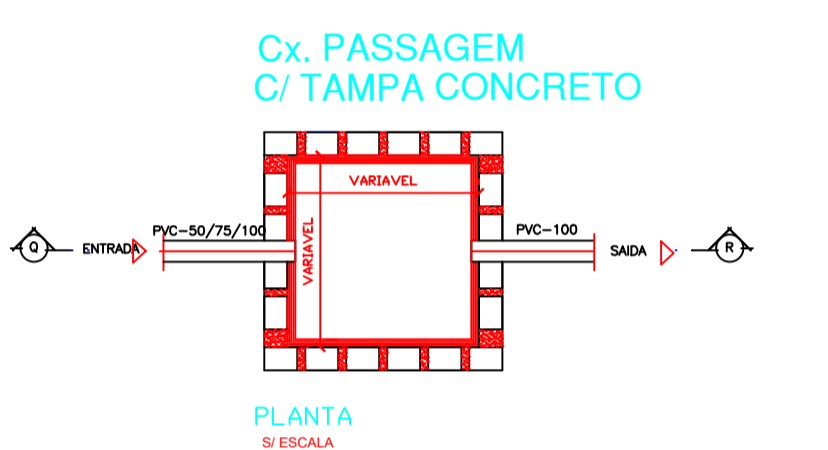
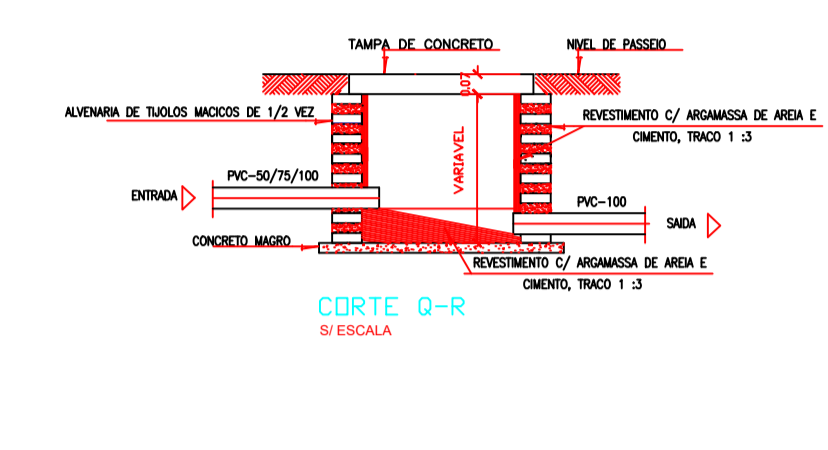
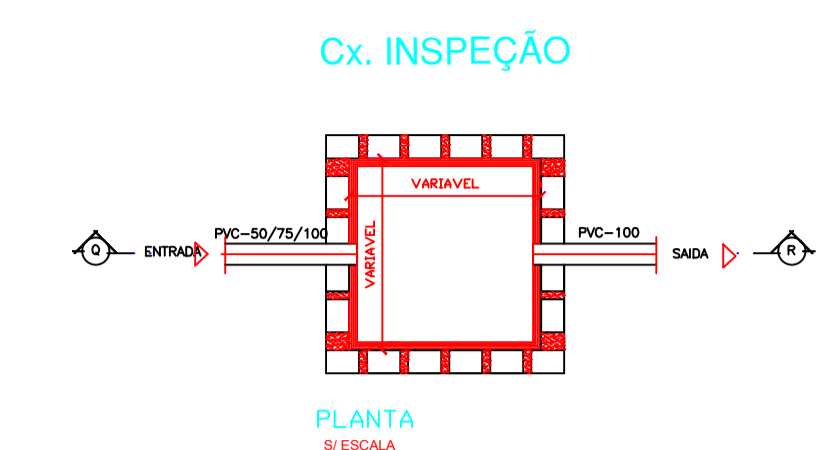
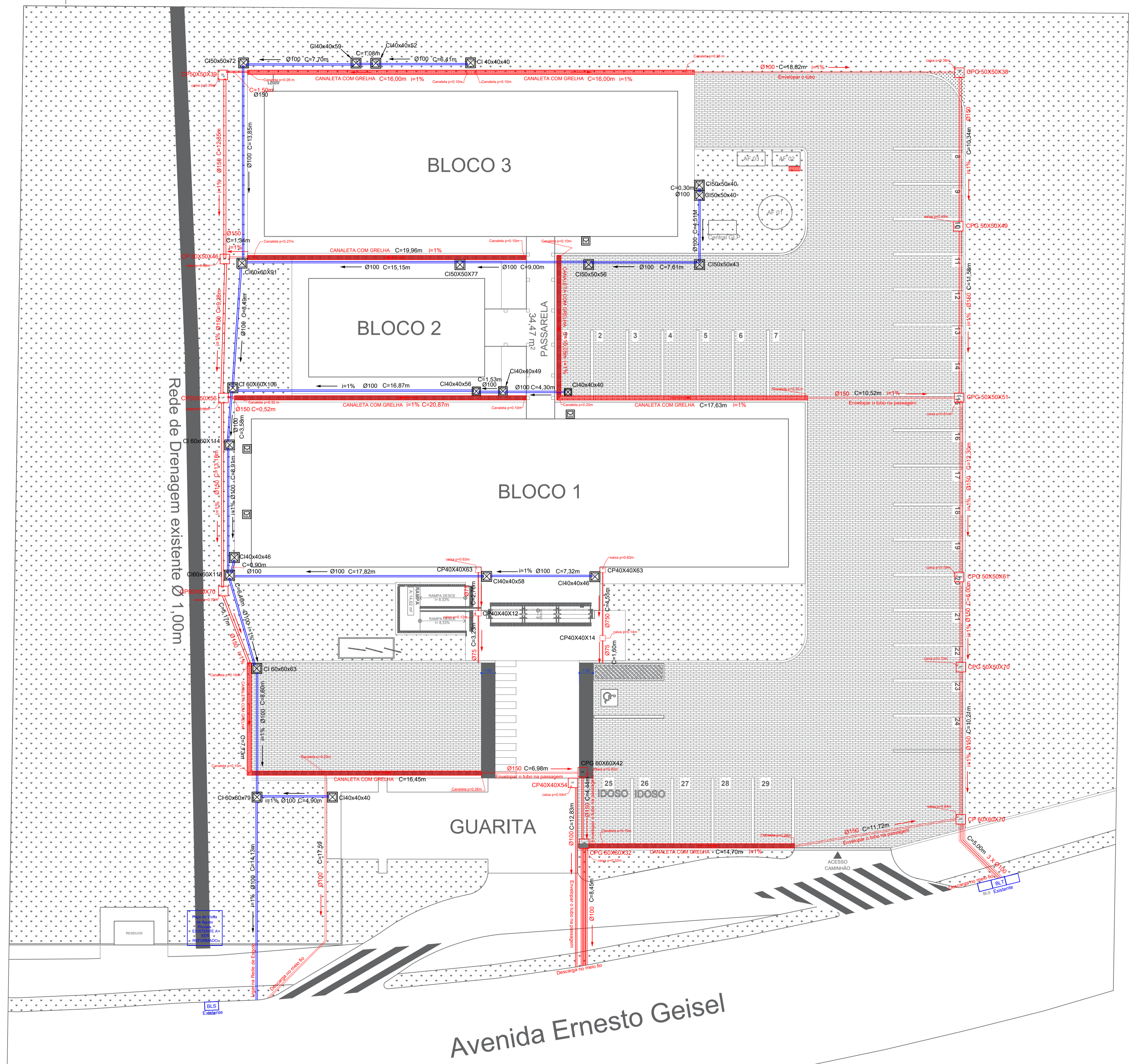


Rua dos Andes



QUADRO DE ÁREAS

Legenda	Descrição	Quantidade
	Tubo em PVC branco PB na bitola 100 mm	159,34 m
	CI - Caixa de Inspeção em alvenaria - Padrão AGESUL DETALHE HS-052	10 Unid.
	40X40 cm	6 Unid.
	50X50 cm	6 Unid.
	60X60 cm	6 Unid.
	CG - Caixa de gordura em alvenaria - Padrão AGESUL DETALHE HS-053	4 Unid.
	60X40X20 CM	
	DRENAGEM	
	Tubo de Águas Pluviais PVC branco PB bitola 100 mm	25,35 m
	Tubo de Águas Pluviais PVC branco PB bitola 150 mm	127,93 m
	CP - Caixa de Passagem de alvenaria c/ tampa de concreto - Padrão AGESUL DETALHE	
	40X40 CM	5 Unid.
	50X50 CM	4 Unid.
	CPG - Caixa de Passagem de alvenaria c/ grelha - Padrão AGESUL DETALHE HS-084	
	50X50 CM	5 Unid.
	60X60 CM	3 Unid.
	GRELHA	139,39 m
	EG 01 Fossa Séptica - Padrão AGESUL HS-062	1 Unid.
	EG 02 Sumidouro - Padrão AGESUL HS-072 - Diâmetro = 1,50 m	1 Unid.

NOTA
AS INCLINAÇÕES INDICADAS PARA AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO TER NO MÍNIMO 1% (REFEREM-SE A VALORES MÍNIMOS PARA O PERFEITO ESCOAMENTO DOS EFLUENTES) PODENDO SER ALTERADAS PARA MAIOR DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE NÍVEIS DO TERRENO ONDE SERÃO IMPLANTADAS.

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA

BATALHÃO DA POLÍCIA MILITAR DE TRÂNSITO
CONSTRUÇÃO

LOCAL: AVENIDA ERNESTO GEISEL, ESQUINA COM A AV. MANOEL DA COSTA LIMA
BAIRRO JARDIM NANHÁ - CAMPO GRANDE/MS

QUADRO DE ÁREAS
TERRENO: 5.115,86 m²
A CONSTRUIR: 965,51 m²

AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL ALENILSON RICARDES DE OLIVEIRA
CREAMS 5955/2

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
15.412.257/0001-28

TÍTULO: ESGOTO/ÁGUAS PLUVIAIS IMPLANTAÇÃO

FOLHA: 02/09

ESCALA INDICADA: JUNHO/2024

REVISÃO: 04/06/2018

DESENHO: AUTOR