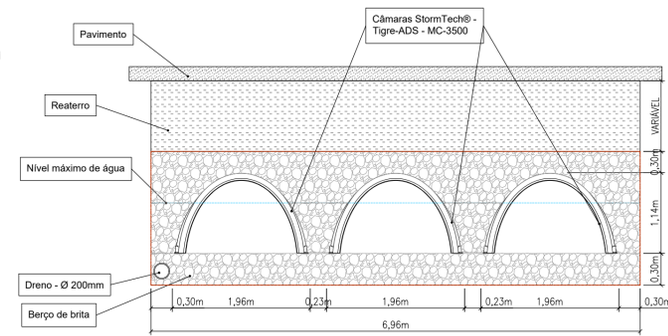
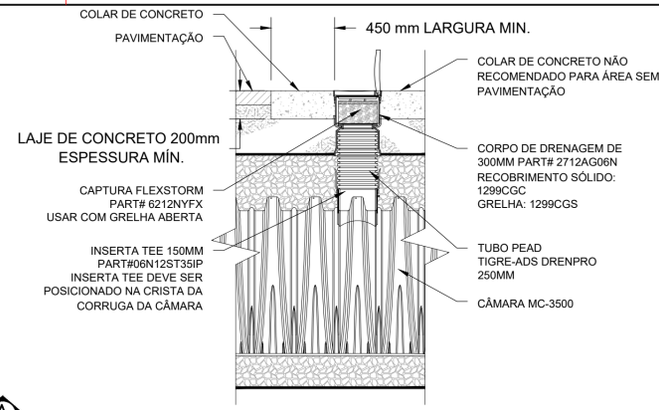
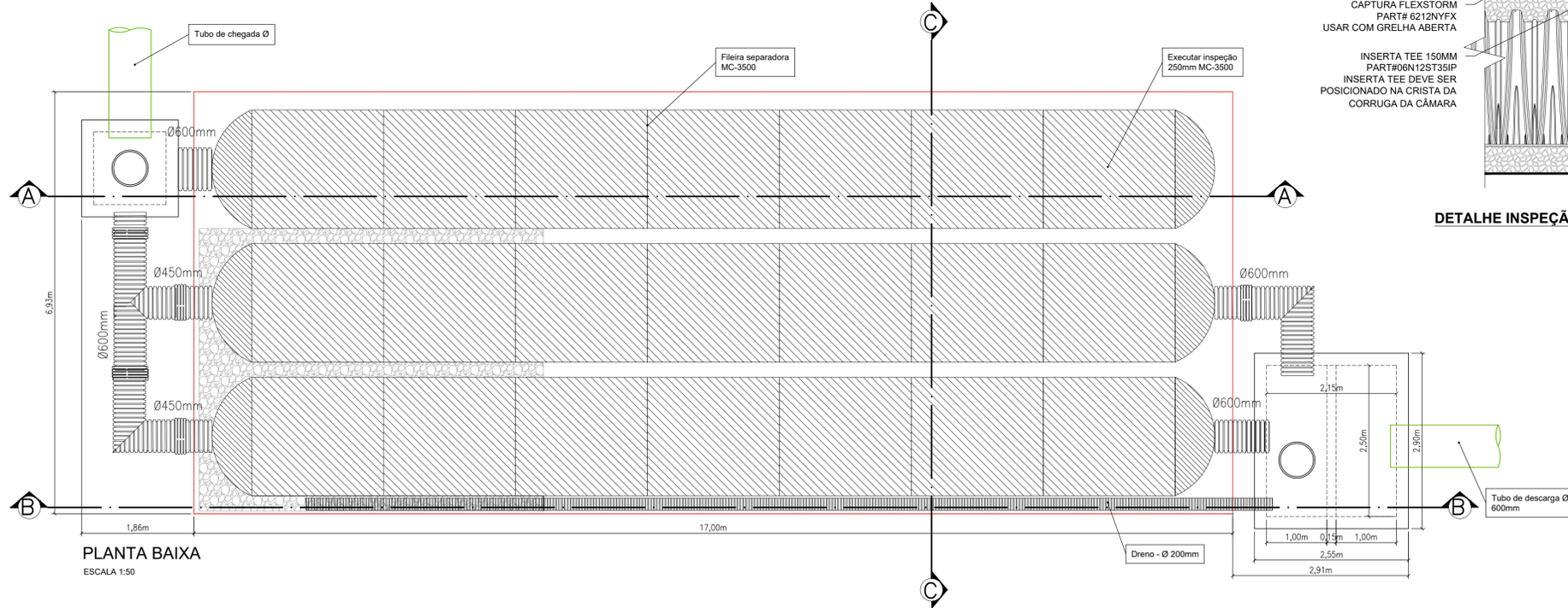


DISPOSITIVO DE RETENÇÃO E INFILTRAÇÃO 01 e 02 - VOLUME: 126,00m³

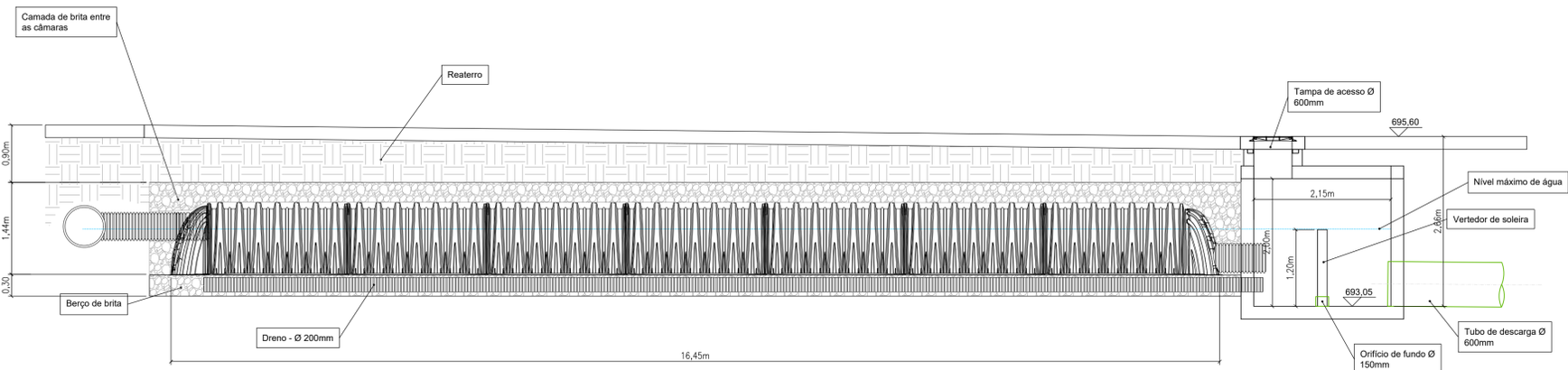


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

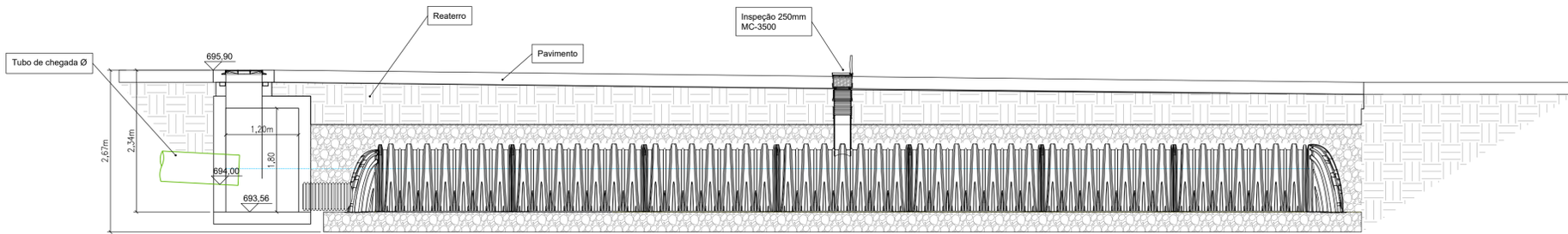
DETALHE INSPEÇÃO 150MM MC-3500
ESCALA 1:50

CORTE ESQUEMÁTICO CC
ESCALA 1:50

- NOTAS GERAIS**
- PARA A AQUISIÇÃO DAS PEÇAS RECOMENDA-SE CONSULTAR "TUBOS TIGRE-ADS" PARA VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DO MÉTODO CONSTRUTIVO E DAS ESPECIFICAÇÕES INSERIDAS NO PROJETO.
- NOTAS PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA MC-3500**
- AS CÂMARAS STORMTECH MC-3500 NÃO SERÃO INSTALADAS, ATÉ QUE O REPRESENTANTE DO FABRICANTE REALIZAR UMA REUNIÃO DE PRÉ-CONSTRUÇÃO COM OS INSTALADORES.
 - AS CÂMARAS STORMTECH MC-3500 DEVEM SER INSTALADAS DE ACORDO COM O "GUIA DE INSTALAÇÃO STORMTECH MC-3500".
 - AS CÂMARAS NÃO PODEM SER RETORCIDAS COM UMA RETRO-ESCAVADEIRA SITUADA SOBRE ELAS. TIGRE-ADS RECOMENDA 2 MÉTODOS DE RECOBRIMENTO:
-LINHAS DE RECOBRIMENTO SÃO CONSTRUÍDAS UTILIZANDO UMA ESCAVADORA NA FUNDAÇÃO DE BRITA OU SUBLEITO.
-RECOBRIMENTO DE FORA DA ESCAVAÇÃO UTILIZANDO UMA ESCAVADORA DE GARRA LONGA.
 - A BRITA DA FUNDAÇÃO SERÁ NIVELADA E COMPACTADA ANTES DA COLOCAÇÃO DAS CÂMARAS
 - JUNTAS ENTRE AS CÂMARAS DEVEM SER ENCAIXADAS CORRETAMENTE ANTES DE INSERIR A BRITA PARA RECOBRIMENTO.
 - MANTENHA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 230MM ENTRE AS LINHAS DE CÂMARAS
 - MANIFOLDS DE ENTRADA E SAÍDA DEVEM SER INSERIDOS MÍN. DE 300MM NOS TAMPÕES
 - A BRITA DE RECOBRIMENTO DEVE SER TRITURADA E ANGULAR DE -20-50MM ATENDENDO RECOMENDAÇÕES DA AASHTO M43 #3 OU #4
 - A BRITA DEVE SER INSERIDA CENTRALIZADA NA PARTE SUPERIOR PARA ANCORAR AS CÂMARAS NO LUGAR E PRESERVAR O ESPAÇAMENTO DA LINHA.
- NOTAS PARA O EQUIPAMENTO DE INSTALAÇÃO**
- AS CÂMARAS STORMTECH MC-3500 DEVEM SER INSTALADAS DE ACORDO COM O "GUIA DE INSTALAÇÃO TIGRE-ADS MC-3500"
 - O USO DO EQUIPAMENTO DE INSTALAÇÃO SOBRE AS CÂMARAS MC-3500:
 - NENHUM EQUIPAMENTO É PERMITIDO EM CÂMARAS EXPOSTAS
 - NENHUM VEÍCULO COM PNEUS DE BORRACHA, RETRO ESCAVADEIRAS, CAMINHÃO BASCULANTE, PODE TRAFEGAR SOBRE AS CÂMARAS, ATÉ QUE A ALTURA DE RECOBRIMENTO ESTEJA CONFORME O GUIA DE INSTALAÇÃO TIGRE-ADS MC-3500.
 - MATERIAIS DE COBERTURA ESTABILIZADOS DE 900 mm SOBRE AS CÂMARAS SÃO NECESSÁRIOS PARA CAMINHÃO DE DESCARGA.
 - O USO DE TRATOR COM ESTEIRA PARA COMPACTAR A BRITA ENTRE AS CÂMARAS CÂMARAS PODE CAUSAR DANOS AS CÂMARAS E NÃO É UM MÉTODO ACETÁVEL. QUAISQUER CÂMARAS DANIFICADAS USANDO O MÉTODO "DESPEJAR E EMPURRAR" NÃO SÃO COBERTAS SOB A GARANTIA PADRÃO STORMTECH.
 - ENTRE EM CONTATO COM A TIGRE-ADS CASO TENHA QUALQUER DÚVIDA SOBRE INSTALAÇÃO DAS CÂMARAS



CORTE ESQUEMÁTICO BB (TUBULAÇÃO DE SAÍDA E EXTRAVASOR)
ESCALA 1:50



CORTE ESQUEMÁTICO AA (TUBULAÇÃO DE CHEGADA E PV DE ENTRADA)
ESCALA 1:50

PROJETO DE DRENAGEM	FL. 03/05
TÍTULO DO DESENHO: DISPOSITIVO DE DETENÇÃO E INFILTRAÇÃO 01 E 02	
EMPREENDIMENTO: RESIDENCIAL FLORA	
OBRA: CONSTRUÇÃO RES. MULTIFAMILIAR VERTICAL	
LOCAL: AVENIDA JOSÉ CALLERA Nº64 - ARARAQUARA/SP	
BAIRRO: CHÁCARA FLORA	
PROPRIETÁRIO: MRV XCIV INCORPORAÇÕES LTDA CNPJ: 44.100.976/0001-01	
LOCALIZAÇÃO:	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
	<p>Assinado de forma digital por KEROLAYNY MAGALHAES DE ABREU BR0533775937801 2399</p> <p>Assinado de forma digital por MAYKOW VIEIRA THOMAZ Thomaz41900165864 Dados: 2025.02.11 16:44:08 -03'00'</p> <p>Assinado de forma digital por RENAN VIANA PEPATO:366378328 63 Dados: 2025.02.11 16:19:29 -03'00'</p>
<p>PROPRIETÁRIO: MRV XCIV INCORPORAÇÕES LTDA CNPJ: 44.100.976/0001-01</p> <p>Maykow Vieira Thomaz:41900165864 Assinado de forma digital por MAYKOW VIEIRA THOMAZ ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5069728970/D ART Nº: 2620242177113</p> <p>RENAN VIANA PEPATO:366378328 63 Assinado de forma digital por RENAN VIANA PEPATO:36637832863 Dados: 2025.02.11 16:19:29 -03'00'</p> <p>RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: RENAN VIANA PEPATO ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5063571978/D ART Nº: 2620241095205</p>	
QUADRO DE ÁREAS:	
VER IMPLANTAÇÃO	
ÁREA RESERVADA PARA APROVAÇÃO:	

Prefeitura do Município de Araraquara
Coordenadoria de Obras Públicas
Gerência de Drenagens

APROVADO

Processo nº: 4.842/2024
24/02/2025

Responsável: Marcos Roberto de Oliveira
CREA 5061118088
Mat. 18891-2