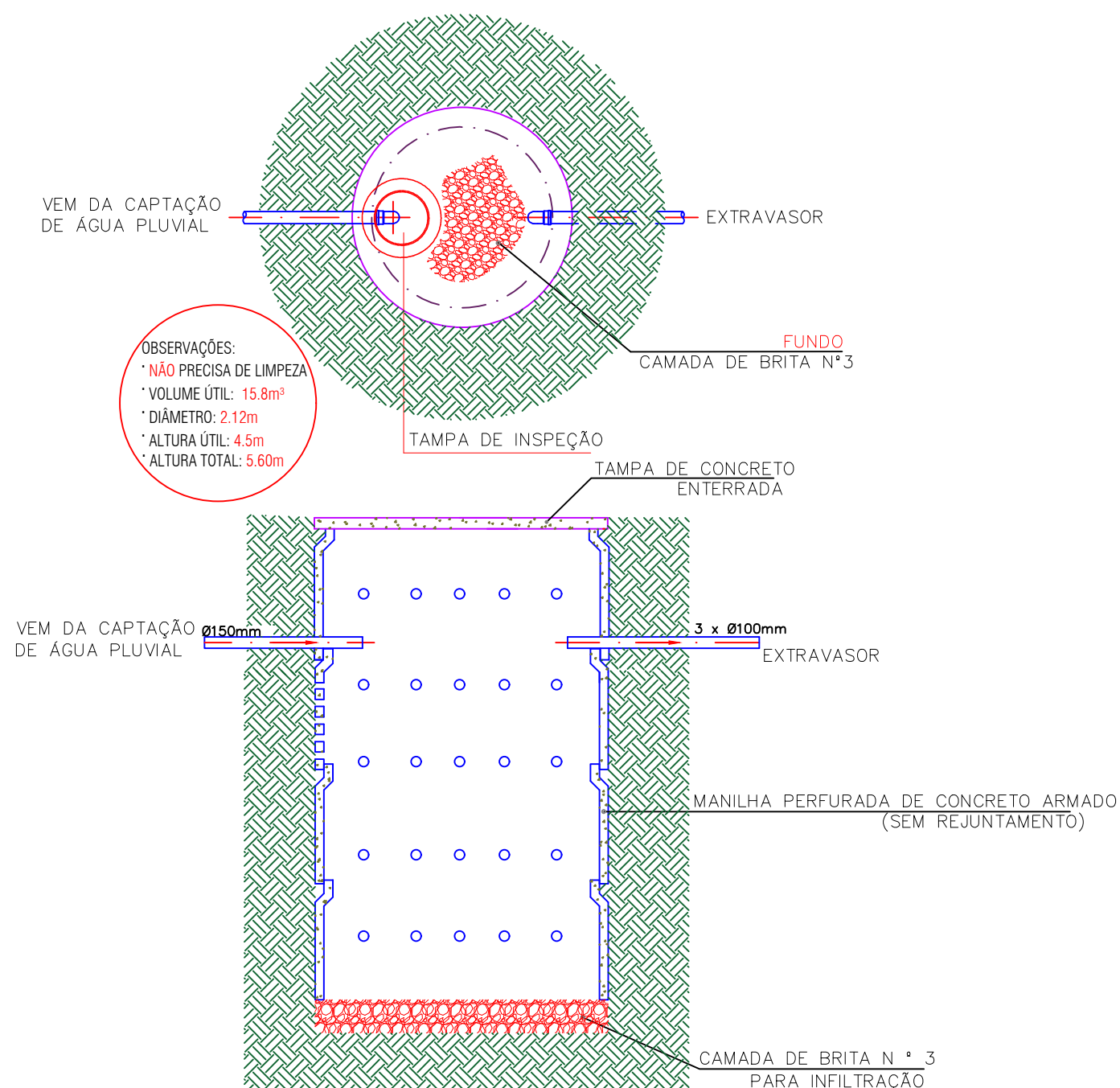
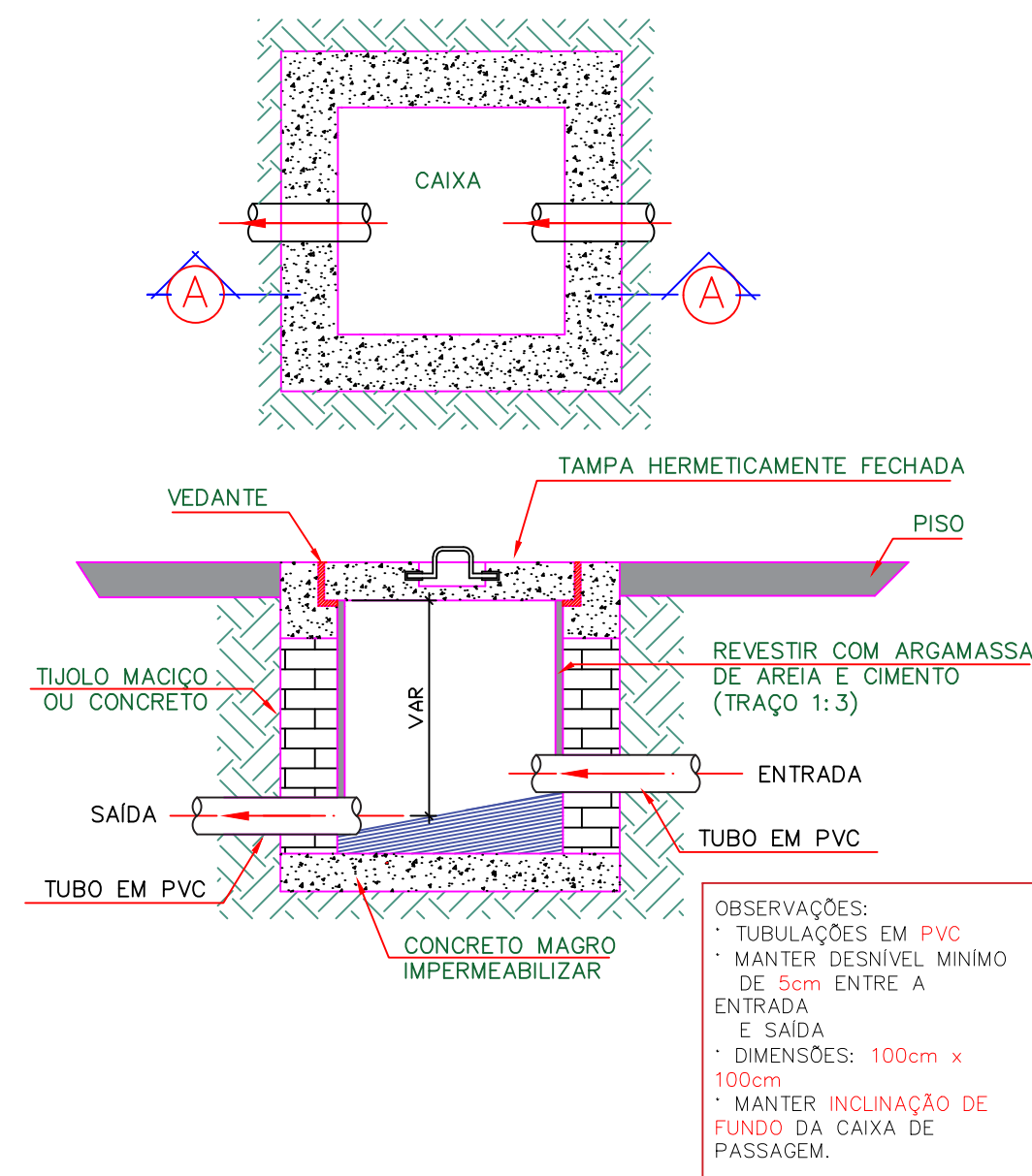


PLANTA BAIXA - CAPTAÇÃO PLUVIAL
Escala 1:125

SUMIDOURO (SU) DE ÁGUAS PLUVIAIS



CAIXA DE PASSAGEM



Lista de materiais - Térreo		Legenda de condutos - Térreo	
Pluvial		Esgoto	
Caixas de Passagem			
Boca de lobo para drenagem pluvial			
BL- entrada greide	12 pç		
Caixa de areia pluvial com grelha			
CAG- 60x60cm	13 pç		
Caixa de areia pluvial sem grelha			
CA- 60x60cm	12 pç		
Poço de visita para drenagem pluvial			
PVD- 80x80 cm	2 pç		
PVC série R			
Joelho 45° Série R	27 pç		
Joelho 90° Série R	41 pç		
Junção simples Série R	1 pç		
Joelho 45° Série R	472.23 m		
Pluvial - Tubo PVC série R	121 m		
100 mm			
150 mm			

- NOTAS DE PROJETO
- Medidas em centímetros, tubulações em milímetros.
 - Conferir todas as medidas e níveis na obra.
 - As elevações tem como referência o piso acabado do pavimento.
 - As informações básicas utilizadas para execução deste projeto foram obtidas em documentos/informações fornecidas pelo contratante.
 - QUAISQUER MODIFICAÇÕES devem ser informadas imediatamente ao projetista responsável.
 - Os tubos para drenagem pluvial deverão ser de PVC SÉRIE R.
 - Os traçados das tubulações de drenagem DEVEM SER SEGUIDOS CRITERIOSAMENTE, pois quaisquer mudanças podem afetar o dimensionamento.
 - Seguir as cotas das caixas de passagens, grelhas, e sumidouros, afim de não alterar as inclinações do projeto.
 - Na execução do traçado dos condutos, EM NENHUMA HIPÓTESE É PERMITIDO A DEMOLIÇÃO, ESCARIFICAÇÃO OU QUALQUER OUTRO TIPO INTERFERÊNCIA NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS da edificação. Se necessário, o projetista responsável pela estrutura deve ser informado imediatamente.
 - Este projeto foi elaborado e DEVE SER EXECUTADO conforme os procedimentos e técnicas indicadas na NBR 10844 – INSTALAÇÕES PRÉDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
 - 0 fundo das VALAS PARA PASSAGEM das tubulações devem ter uma superfície firme, sem pedras, lama ou entulhos.
 - Recomenda-se utilizar cama de areia ou terra fofa nas valas para proteger os tubos.
 - Em toda passagem de tubos que atravessam perpendicularmente paredes, pisos e lajes DEVE-SE UTILIZAR CAMISA DE PROTEÇÃO, com um tubo de diâmetro maior
 - Durante a obra, as tubulações e conexões que estiverem "abertas" devem ser protegidas com CAP.
 - Em cada conexão com tubos e peças, deve haver JUNTA DE DILATAÇÃO com 10% do diâmetro do tubo.
 - Devem ser utilizados pasta lubrificante e anel de vedação para as juntas de dilatação e JAMAIS COLA.

APROVAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO	
OBRA CONSTRUÇÃO DO EMEI AQUELA	
LOCAL RUA EUCLIDES LERIANO MEDEIROS ESQUINA COM RUA ILMA MESTRE OLIVEIRA, SN. RESIDENCIAL ALVORADA, RIBAS DO RIO PARDO - MS	ÁREA CONSTRUÍDA 1041,33m² ÁREA DO TERRENO 4746,00m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO JACQUICELLE GOMES FEITOSA CREA nº 63.733/MS	PREFEITO JOÃO ALFREDO DANIEZE CNPJ 03.501.541/0001-91
DISCIPLINA PROJETO DE MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS	
CONTEÚDO PLANTA BAIXA - CAPTAÇÃO PLUVIAL	FOLHA 1/2
ESCALA Como indicado	DATA MAIO/2023
CONVÊNIO	COORDENADAS 57°26'28.80"S 53°44'53.89"W