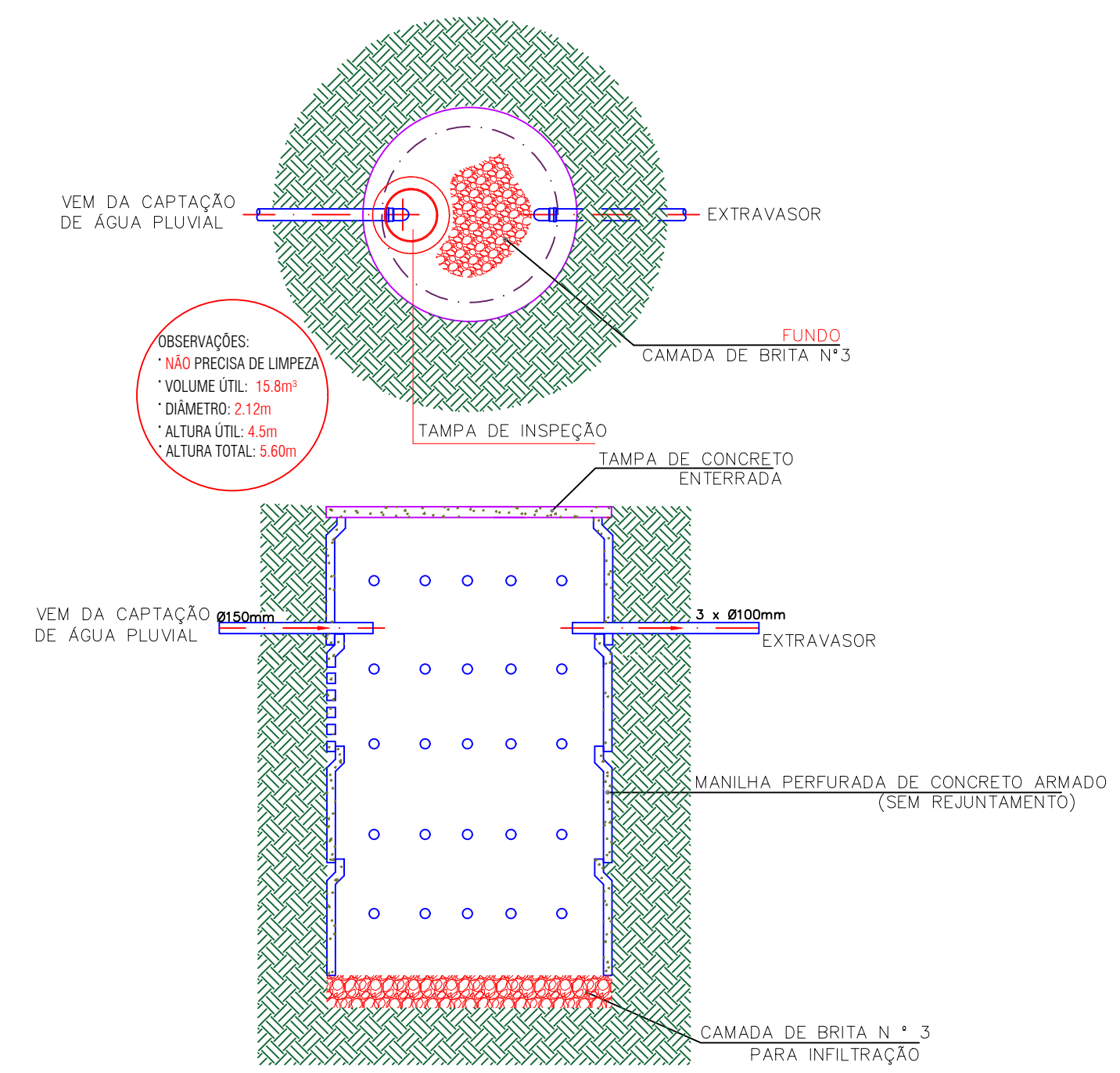
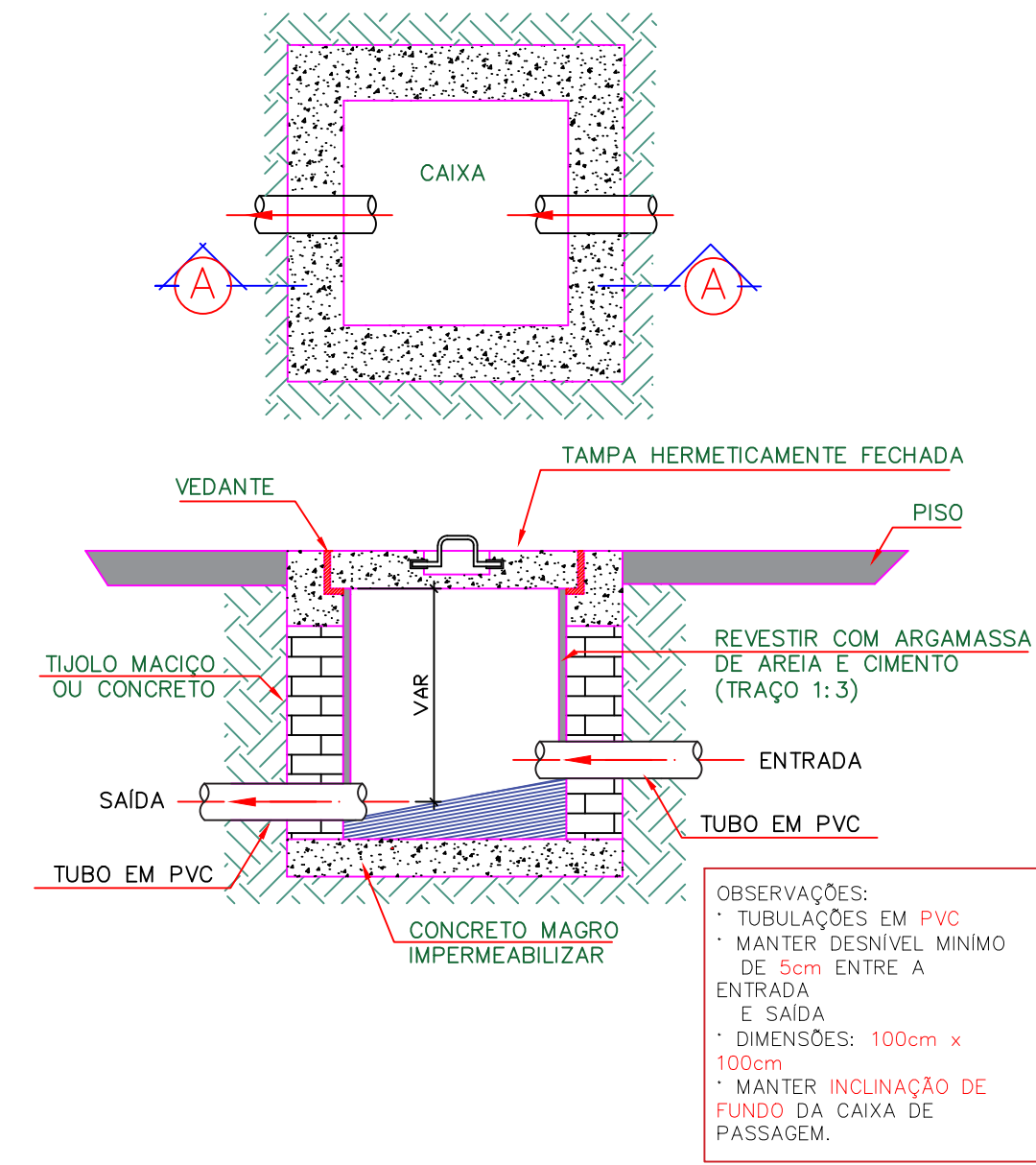


PLANTA BAIXA - CAPTAÇÃO PLUVIAL
Escala 1:125



CAIXA DE PASSAGEM



Lista de materiais - Térreo		Legenda de condutos - Térreo	
Pluvial		Esgoto	
Caixas de Passagem		Pluvial	
Boca de lobo para drenagem pluvial		Ventilação	
BL- entrada greide	12 pç		
Caixa de areia pluvial com grelha	13 pç		
CAG- 60x60cm			
Caixa de areia pluvial sem grelha	12 pç		
CA- 60x60cm			
Poço de visita para drenagem pluvial	2 pç		
PVD- 80x80 cm			
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

RIBAS DO RIO PARDO
PREFEITURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA
CONSTRUÇÃO DO EMEI RAO DE SOL

LOCAL
AV. LISBOA ESQUINA COM AV. DIRIO RICARTES, SN, JARDIM DOS ESTADOS,
RIBAS DO RIO PARDO

ÁREA CONSTRUÍDA
1041,33m²
ÁREA DO TERREIRO
18433,40m²

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
JUNHO/2023

CONVÊNIO

COORDENADAS
07°28'4,88"S
53°43'5,65"O