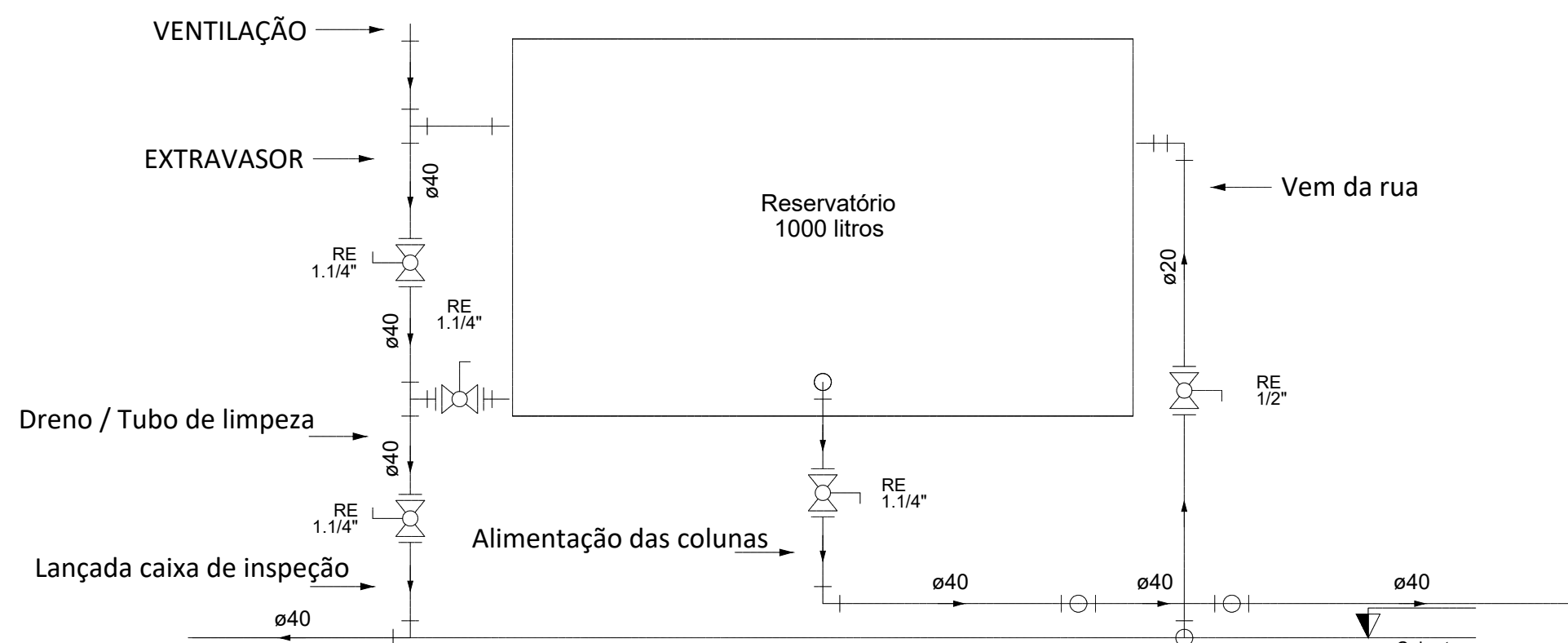
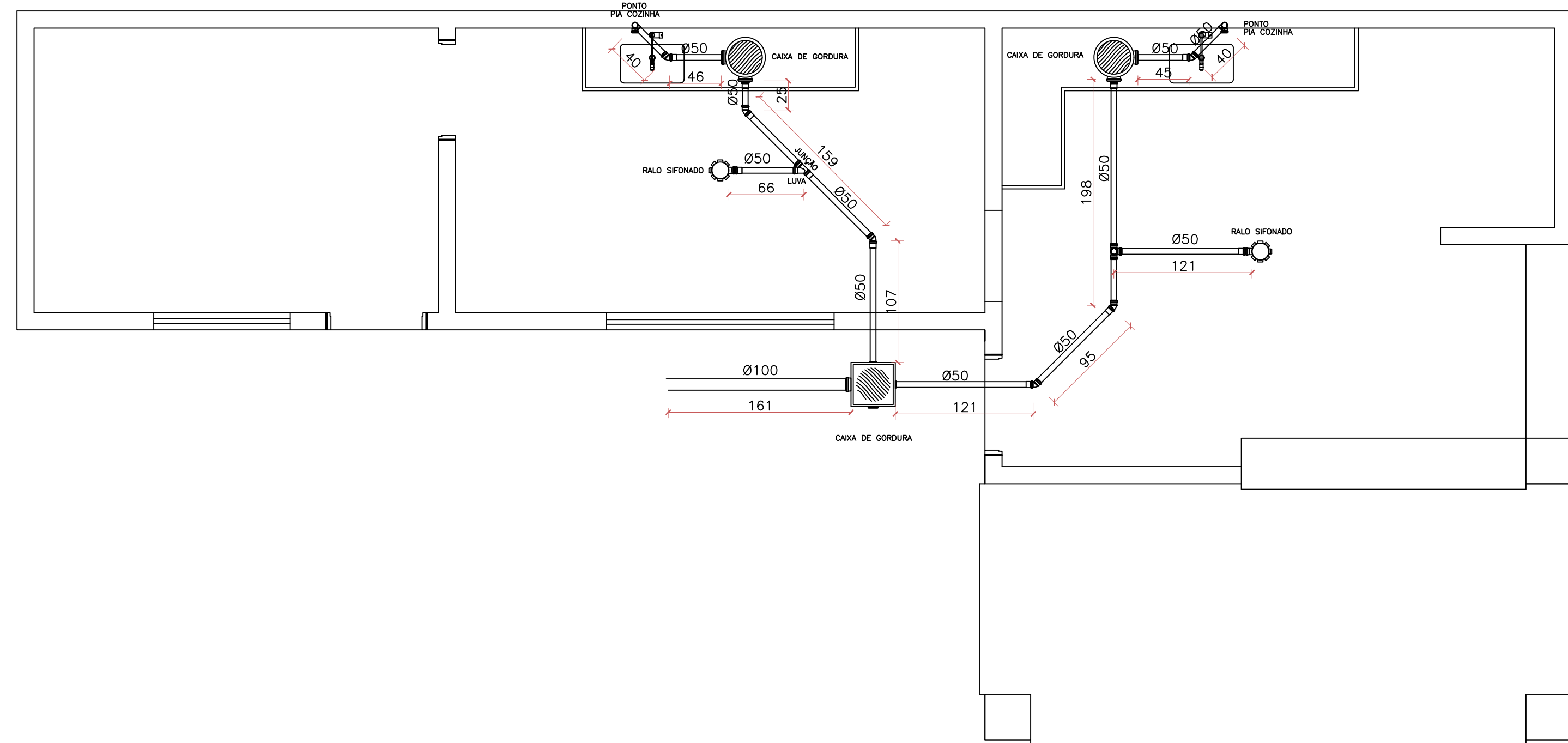


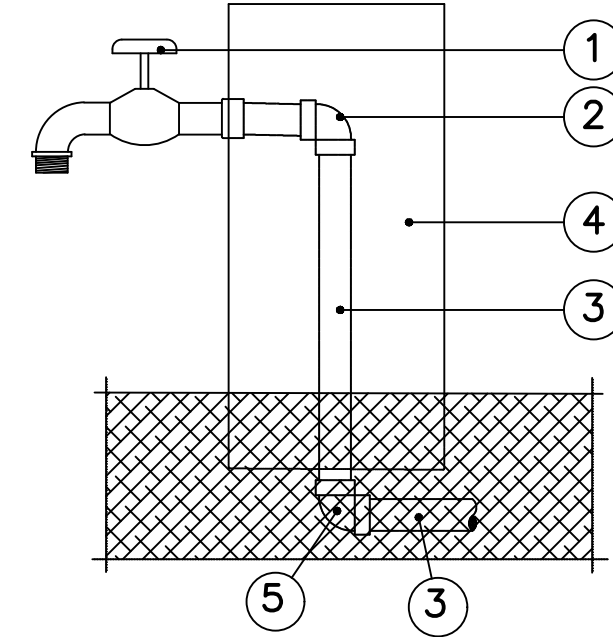
DETALHE CONSTRUTIVO 07
REGISTRO DE GAVETA
SEM ESCALA



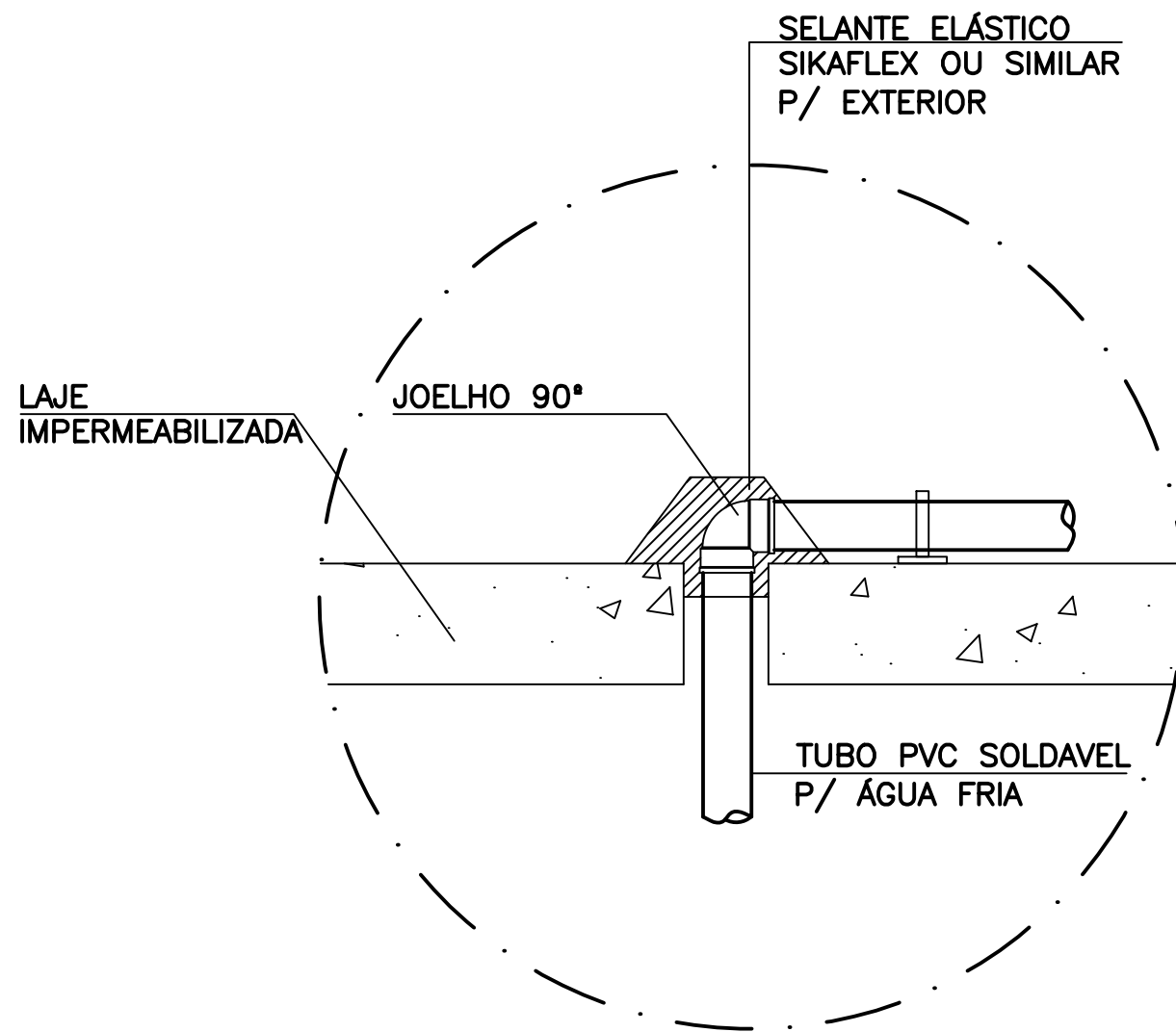
Detalhe HID-20
Escala 1:25



TORNEIRA DE JARDIM	
ITEM ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	
01	TORNEIRA DE JARDIM, METALICA Ø 1/2".
02	JOELHO DE PVC ROSCAVEL, 90°, Ø25xØ1/2".
03	TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL, Ø 3/4".
04	PROTEÇÃO/SUPORTE DO TUBO EM CONCRETO.



DETALHE CONSTRUTIVO 06
TORNEIRA DE JARDIM
SEM ESCALA



DETALHE CONSTRUTIVO 08
COLUNA DE ÁGUA FRIA NA LAJE
SEM ESCALA

NOTAS:

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N° 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO. SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVERÁ SER CONTACTADO;
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NA ARQUITETURA FORNECIDA PELO CONTRATANTE;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA AO PROJETISTA POR ESCRITO;
- DECLIVIDADE MÍNIMA DE ESGOTO SANITÁRIO É DE 2% E DE DRENAGEM PLUVIAL É DE 1%, EXCETO ONDE INDICADO OUTRA INCLINAÇÃO;
- DECLIVIDADES DE PISOS DE ÁREAS MOLHADAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
- ESPECIFICAÇÃO DAS CANALIZAÇÕES: - ÁGUA FRIA = PVC SOLDÁVEL, - ÁGUA QUENTE = CPVC AQUATERM, - ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO = PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, - ÁGUA PLUVIAL PRUMADAS, COLETORES E SUBCOLETORES = PVC SÉRIE "R";
- EXECUTAR OS ACOPLAMENTOS DOS TUBOS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO COM ANÉIS DE BORRACHA;
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES SERÃO DOTADOS DE SIFÕES COM ALTURAS REGULÁVEIS;
- CONFIRMAR MEDIDAS DO RALO LINEAR COM O FORNECEDOR;
- CONFIRMAR OS EIXOS DAS LOUÇAS SANITÁRIAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA;

PROJETO HIDRAULICO

BAR - Estadio Municipal Joaquim Alves Belo

Prefeitura Municipal Estrela do Indaiá MG

RT - Ricardo Faustini Poltronieri - CREA 78407 D/MG

BAR

Detalhes / água fria e esgoto

Escala: indicadas

Desenho:

Data: 10/12/2025

Revisão: 0

Unidade: cm

DESENHO

01

FOLHA

01/01