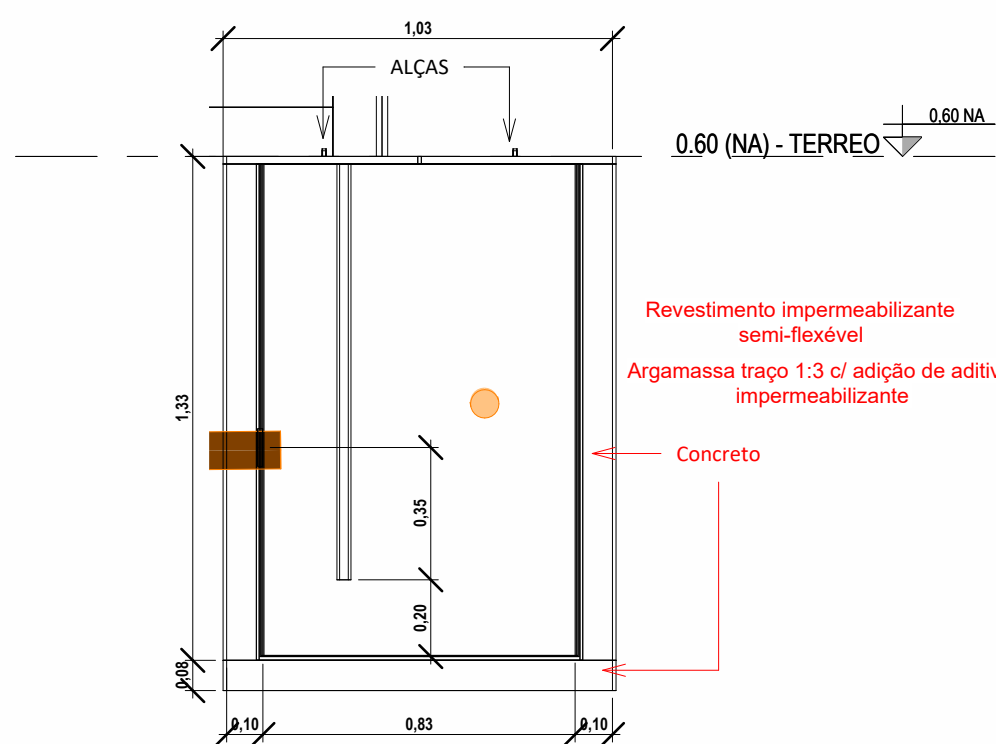
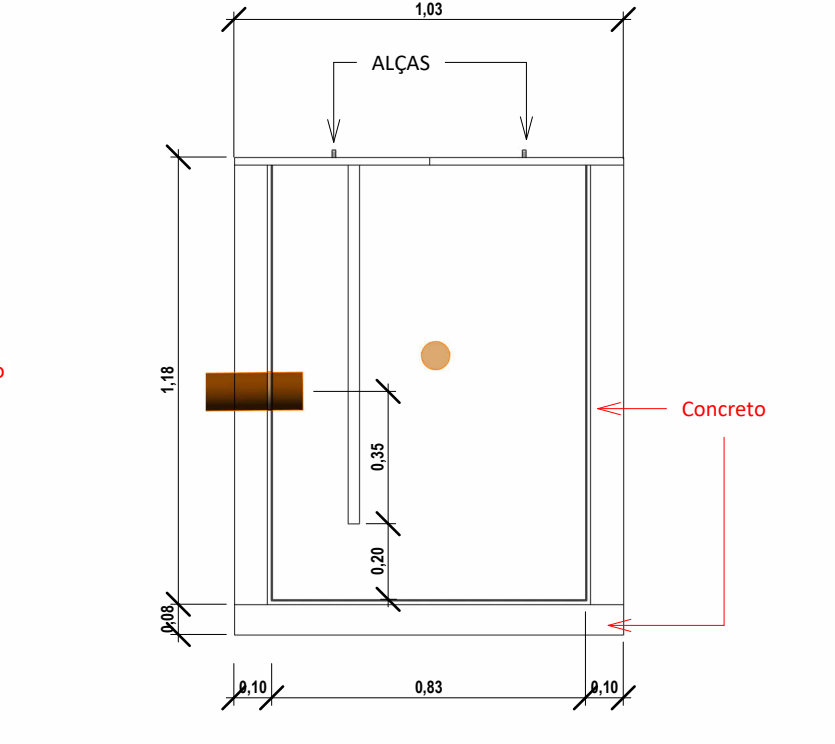


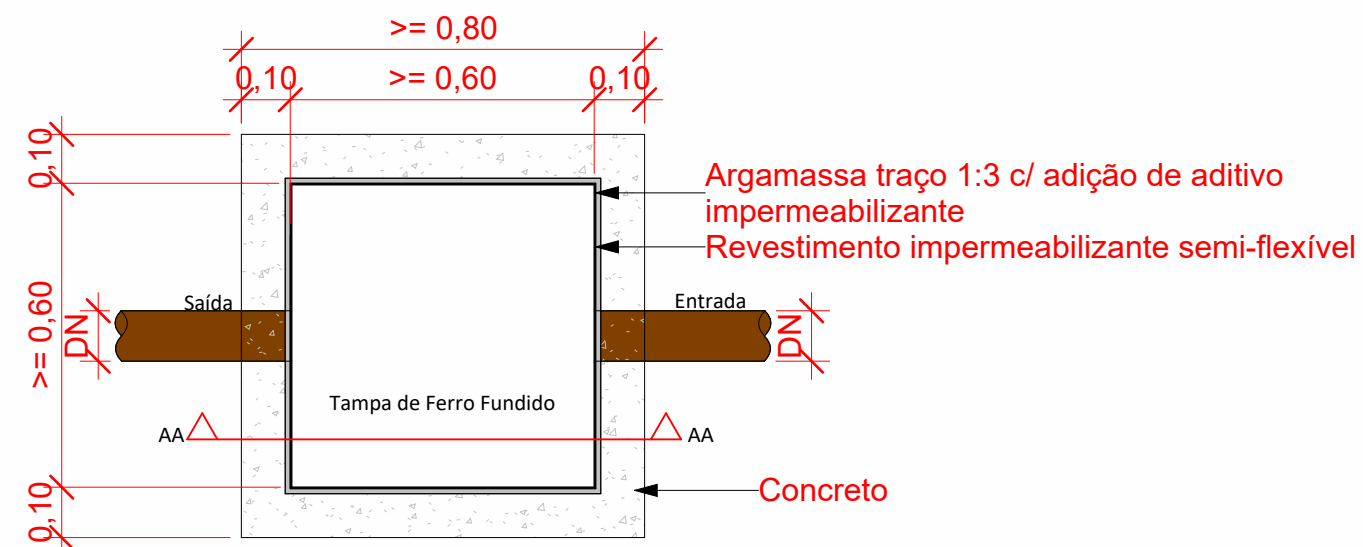
DETALHE TÍPICO DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO
1 : 10



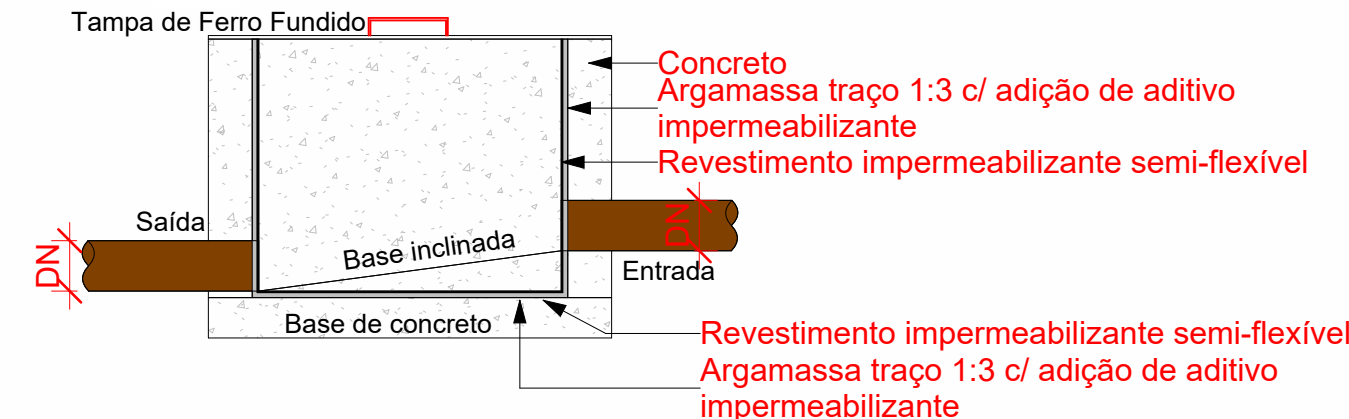
DETALHE SEPTO - CG01
1 : 20



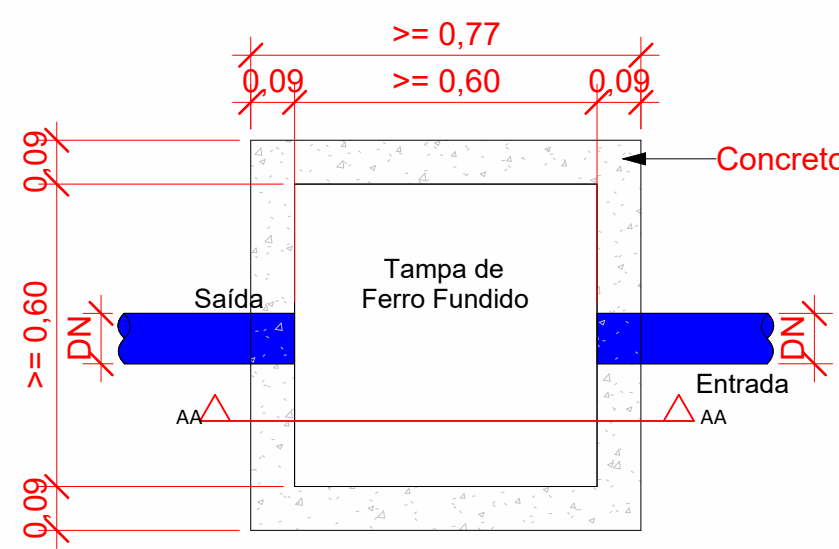
DETALHE SEPTO - CG02
1 : 20



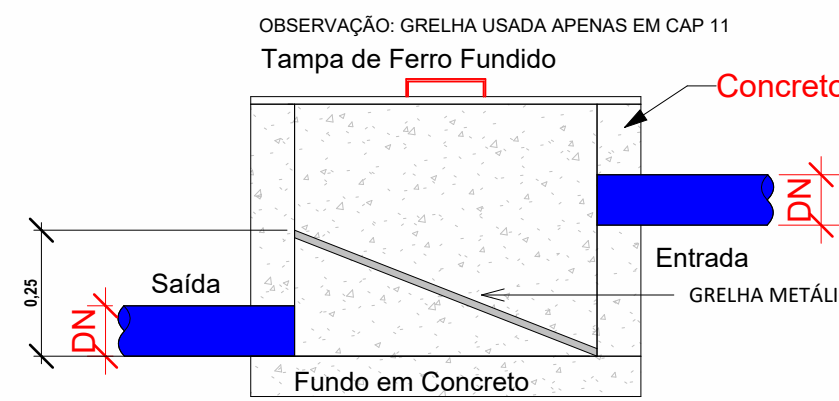
Planta Baixa - Caixa de inspeção
1 : 15



Corte AA - Caixa de inspeção
1 : 15

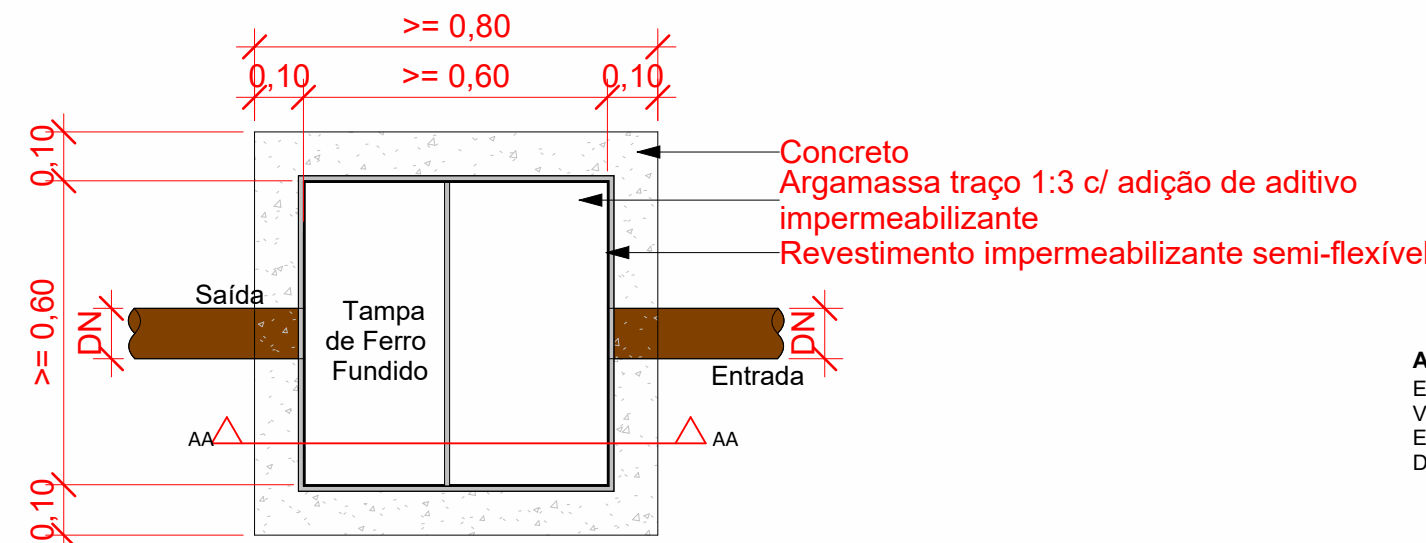


Planta Baixa - Caixa de Passagem com grelha
1 : 15

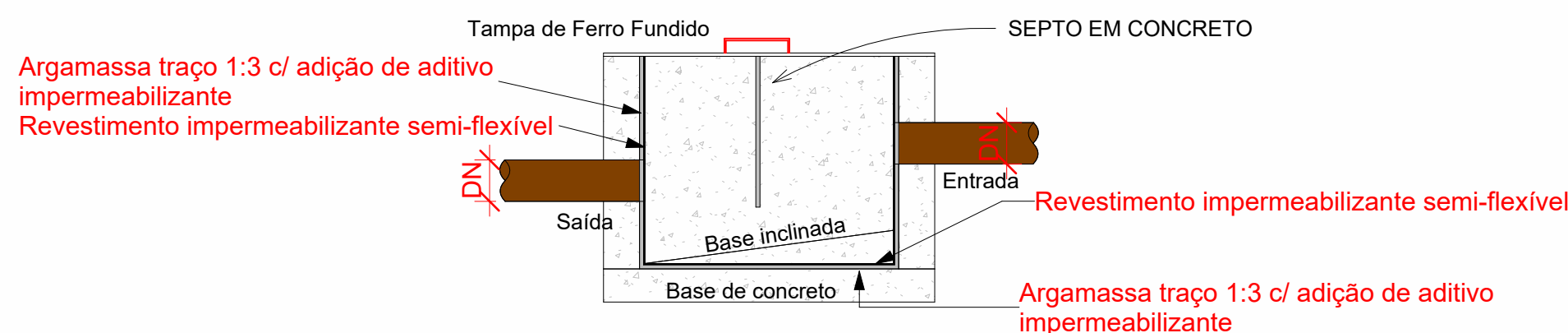


Corte AA - Caixa de Passagem com grelha
1 : 15

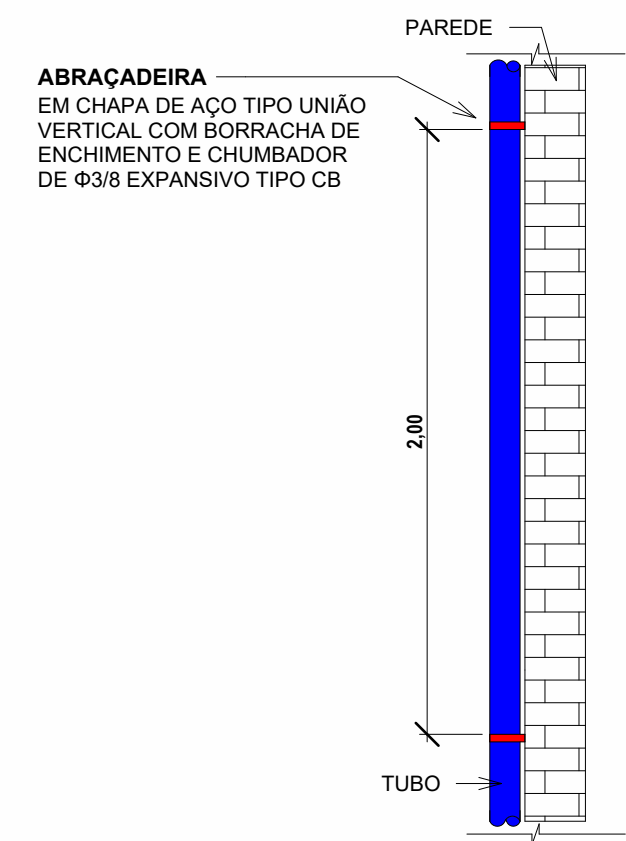
Inspeção - CP c/ Grelha
1 : 15



Planta Baixa - Caixa de de gordura
1 : 15

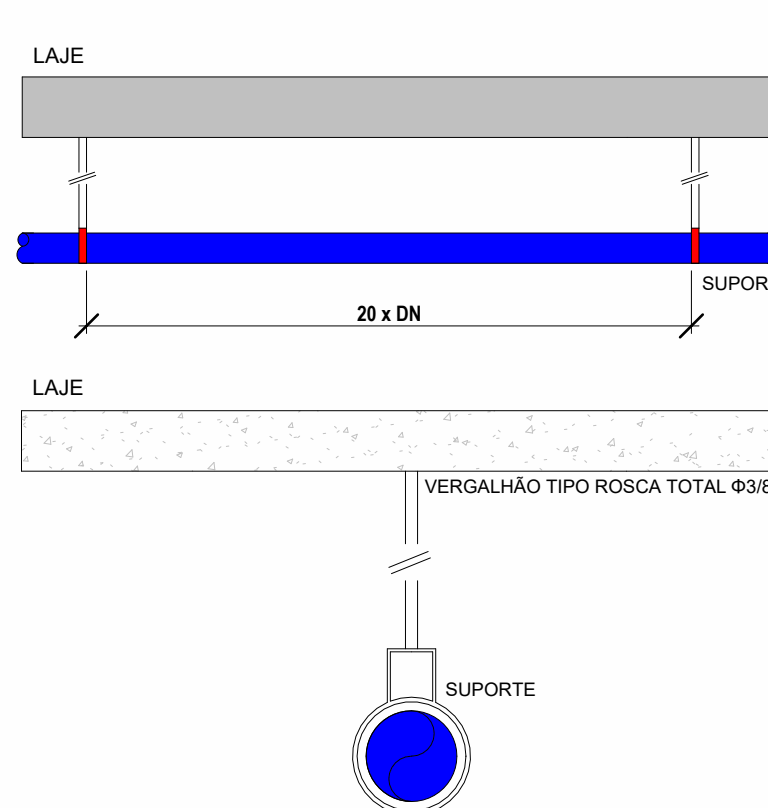


Corte AA - Caixa de gordura
1 : 15



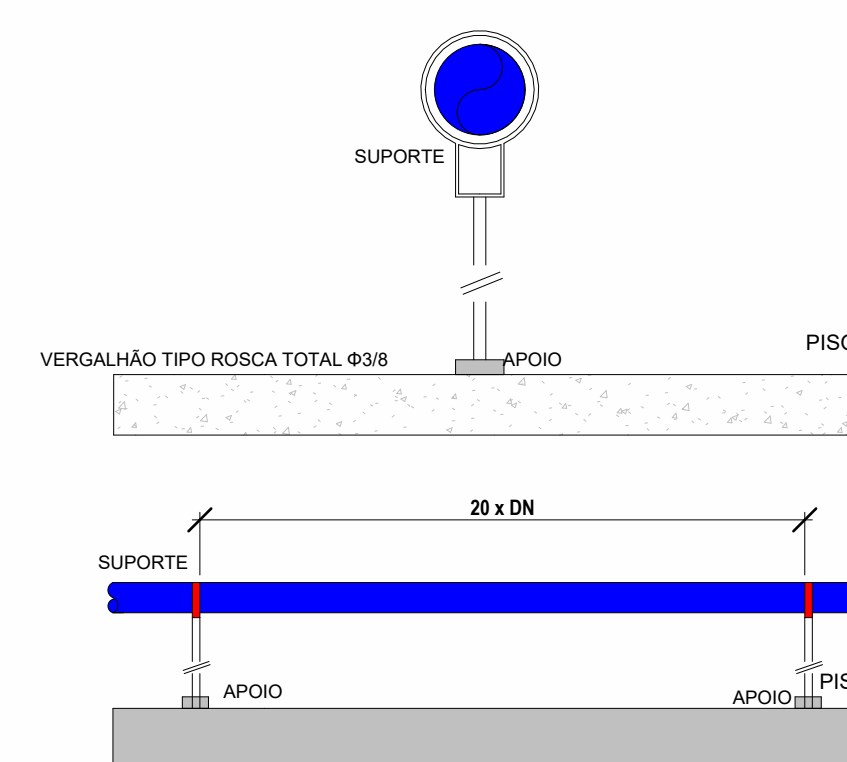
Detalhe de fixação para tubos verticais de esgoto, pluviais ou ventilação.

ESCALA: 1:20



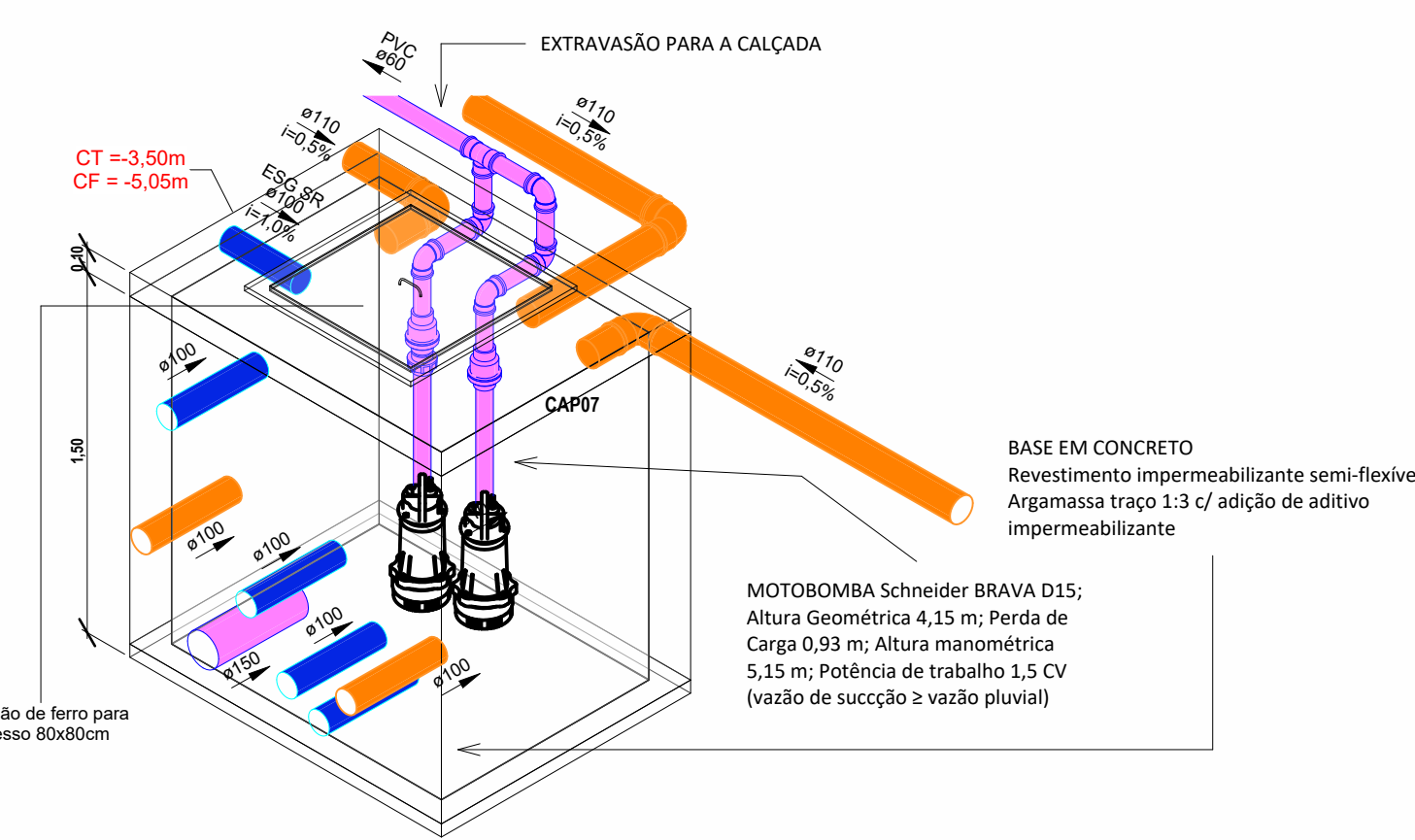
Detalhe genérico de suporte para tubos horizontais (laje)

ESCALA: 1:20



Detalhe genérico de suporte para tubos horizontais (piso)

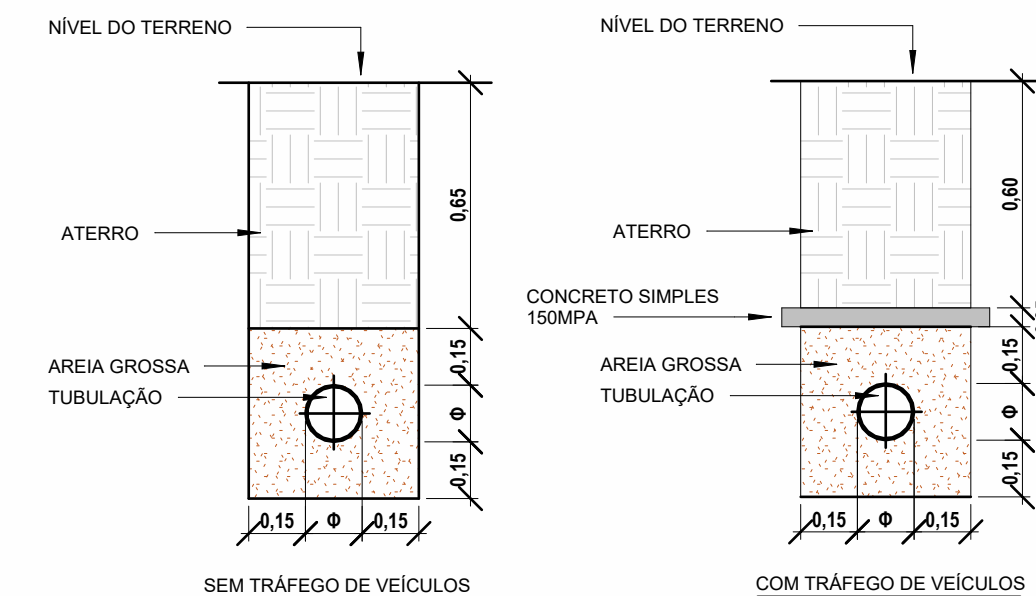
ESCALA: 1:20



DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO PLUVIAL E BOMBA
ISOMÉTRICO RECALQUE DA EXTRAVASÃO 1/25

NOTAS:
1 - Os TUBOS ENTERRADOS deverão ser envelopados com concreto magro na proporção de 1:9 com uma capa mínima de 0,05m nos pontos onde irá ter trânsito de veículos utilizar uma armadura de ferro (tela) sobre o cano.
2 - O Projeto de hidráulica atende as normas em vigor.
3 - Levando em consideração a NBR 15575 - item 14.2.1 - tabela 6.C a Vida Útil de Projeto (VUP):
Instalações Hidrossanitárias ≥ 20 anos
Reservatórios de Água ≥ 13 anos
Componentes desgastáveis e de substituição periódica, como gaxetas, vedações, guarnições e outros ≥ 3 anos

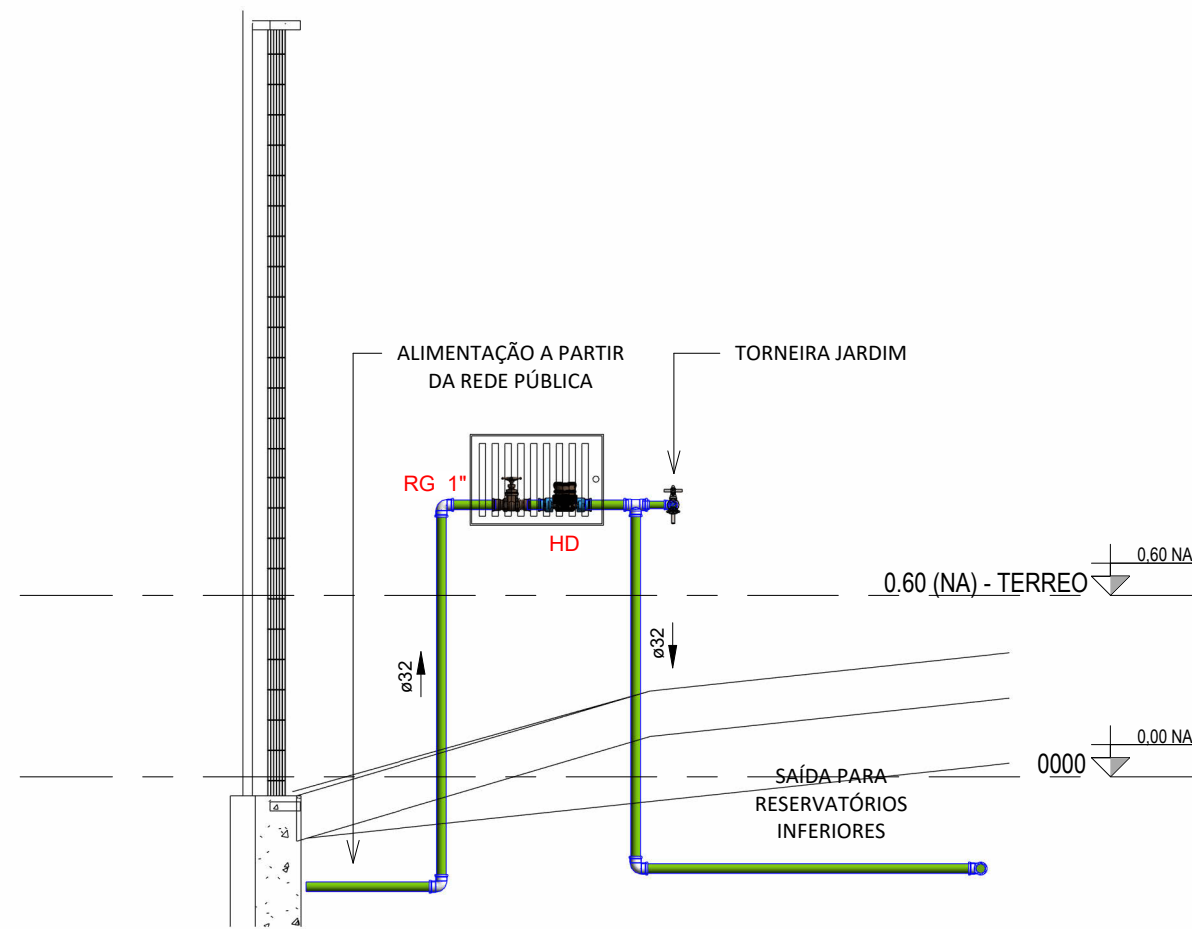
CAIXA DE PERCOLAÇÃO:
- A caixa de percolação deverá ser confeccionada em concreto com aditivo impermeabilizante nas laterais e possuir fundo com brita 02 (espessura da camada de aproximadamente 10cm) protegido por manta geotêxtil (bidim), permitindo assim, a infiltração da água pluvial. A profundidade do dispositivo está apresentada em planta.
- A caixa de percolação está localizada na parte externa do edifício e será utilizada também como caixa de passagem, dada sua conexão às caixas a jusante. Sendo assim, esse dispositivo permitirá a infiltração pelo solo, como também permitirá o escoamento do volume pelo sistema que, por fim, alimentará o reservatório de água de chuva.
- Os tampões de acesso ao dispositivo deverá ser articulado, com abertura à 110°, travamento a 90°, para uso em calçadas ou locais para circulação de pedestres e área de estacionamento de carros de passeio. Os tampões deverão ter a identificação fundida com a designação PLUVIAL. Sendo da Marca Saint-Gobain, ou equivalente, modelo Tampão Passus.



ENCAMISAMENTO COM AREIA TUBOS ENTERRADOS

ESCALA: 1:20

Detalhes - Válvula de admissão de ar (VAA50)



HIDRÔMETRO
1 : 25

EXE-REV00	05/09/2025	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO OBRA	
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	
 			
OBJETO:			
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA - MG			
AV. DESPACHANTE RUI DIALMA BARBOSA, Nº31, ESQUINA COM AV. JOÃO VALENTIM PASCOAL			
CONTRATANTE:			
MPMG - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
CONTEÚDO:			
DETALHES DIVERSOS			
AUTOR DO PROJETO:	ASSINATURA:	DISCIPLINA:	HID
LIA S. SALERMO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA:	ETAPA DO PROJETO:	EXECUTIVO
LIA S. SALERMO			
COORDENADOR DO PROJETO:	ASSINATURA:	FOLHA:	HID 21/27
ANDRÉ V. LAPREGA			
ESCALA:	DESENHO:	CÓDIGO DO PROJETO:	
INDICADA	C2S	1056/2023	