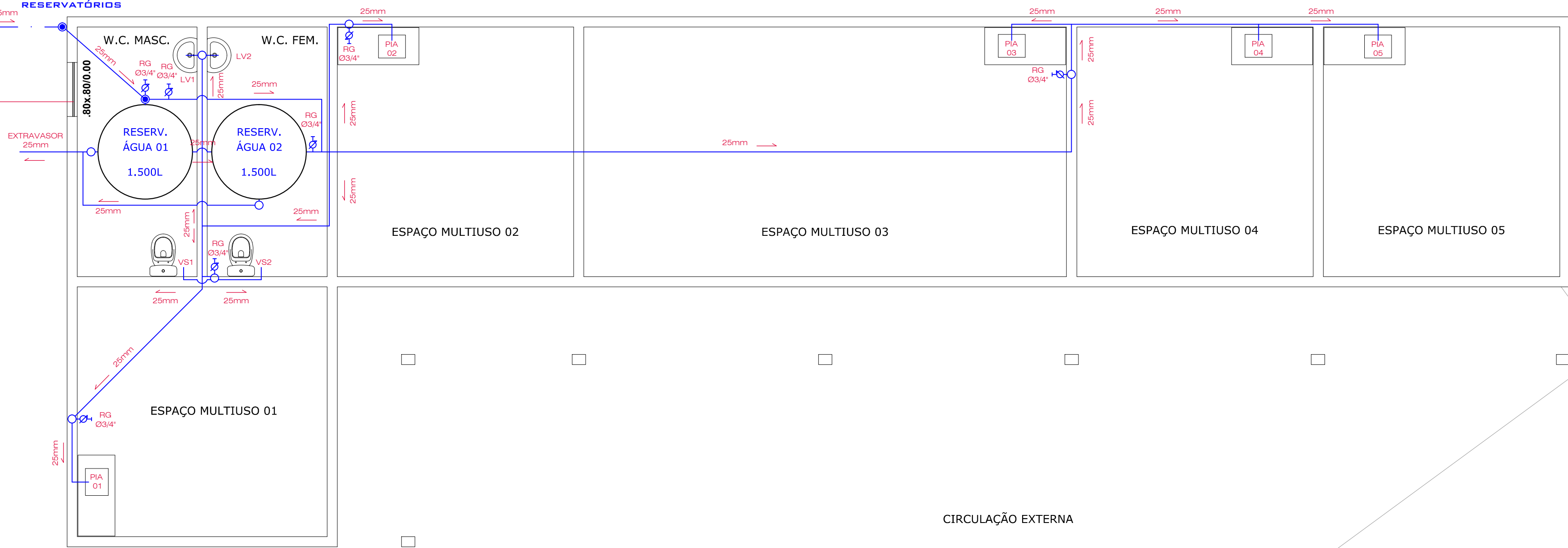


VEM DO HIDRÔMETRO
EXISTENTE
(PRANCHA 01)
DISTÂNCIA: 8,50M

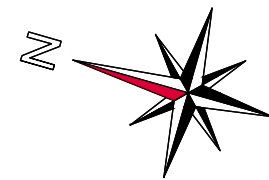
PORTA DE ACESSO
NA TORRE DOS
RESERVATÓRIOS

SOBE PARA
RESERVATÓRIOS



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL - BLOCO A

ESCALA: 1:50



Os reservatórios serão dotados de boia de nível na entrada (TB Ø3/4").

Todas as ligações aos reservatórios serão executadas empregando-se adaptador com flanges para caixa d'água, com anéis de borracha em ambas as faces.

A cada seis meses deverá ser executada a limpeza dos reservatórios para higienização, evitando a proliferação de doenças.

Todas as canalizações serão de PVC.

ALTURA DOS PONTOS DE LIGAÇÃO DE ÁGUA DOS APARELHOS:

- PIA: 1,00M
- LAVATÓRIOS: 0,50M
- CAIXAS DE DESCARGA: 0,30M
- REGISTROS DE GAVETA INTERNOS BLOCO A: 2,00M
- REGISTRO DE GAVETA INTERNO BLOCO B: 0,50M

EQUIVALÊNCIA COMERCIAL DE UNIDADES:

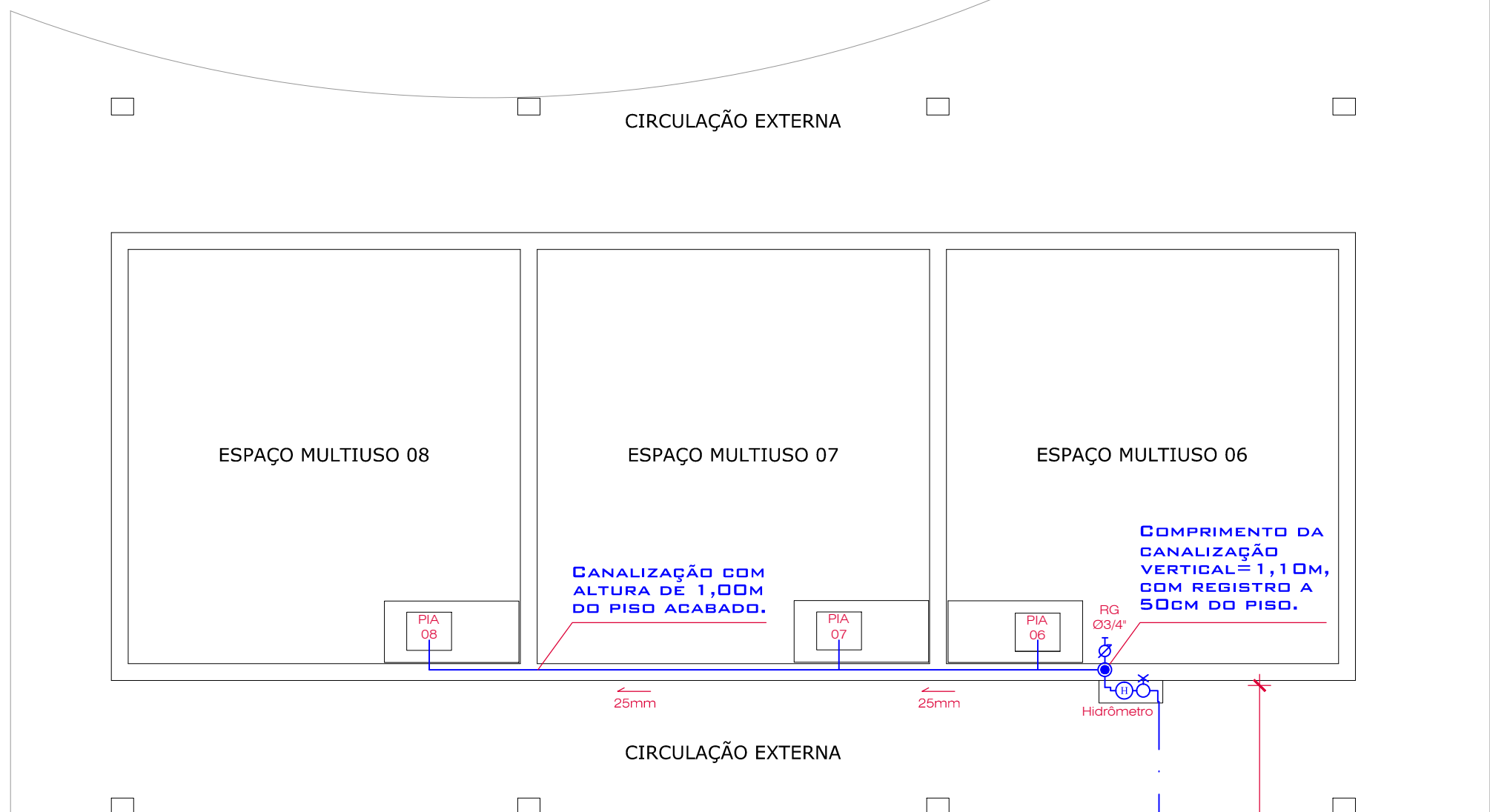
- Ø 32MM (EXT.) = 1" (INT.)
- Ø 25MM (EXT.) = 3/4" (INT.)
- Ø 20MM (EXT.) = 1/2" (INT.)

TODA A CANALIZAÇÃO E CONEXÕES SERÃO EM PVC, COM INCLINAÇÃO MÍN. 0,2% NO SENTIDO DE VASÃO DA ÁGUA.

CONVENÇÕES

- CANALIZAÇÃO DE PVC ACIMA DO CHÃO
- - - CANALIZAÇÃO DE PVC SUBTERRÂNEA
- SENTIDO DE VAZÃO DA ÁGUA
- CANALIZAÇÃO VERTICAL (VAZÃO SOBE)
- CANALIZAÇÃO VERTICAL (VAZÃO DESCE)
- RG REGISTRO DE GAVETA
- RV REGISTRO DE PRESSÃO

CIRCULAÇÃO EXTERNA



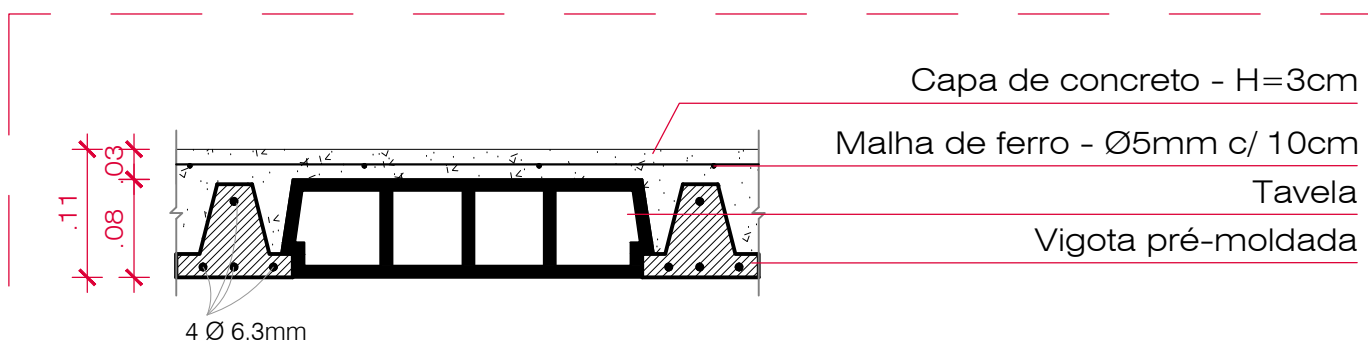
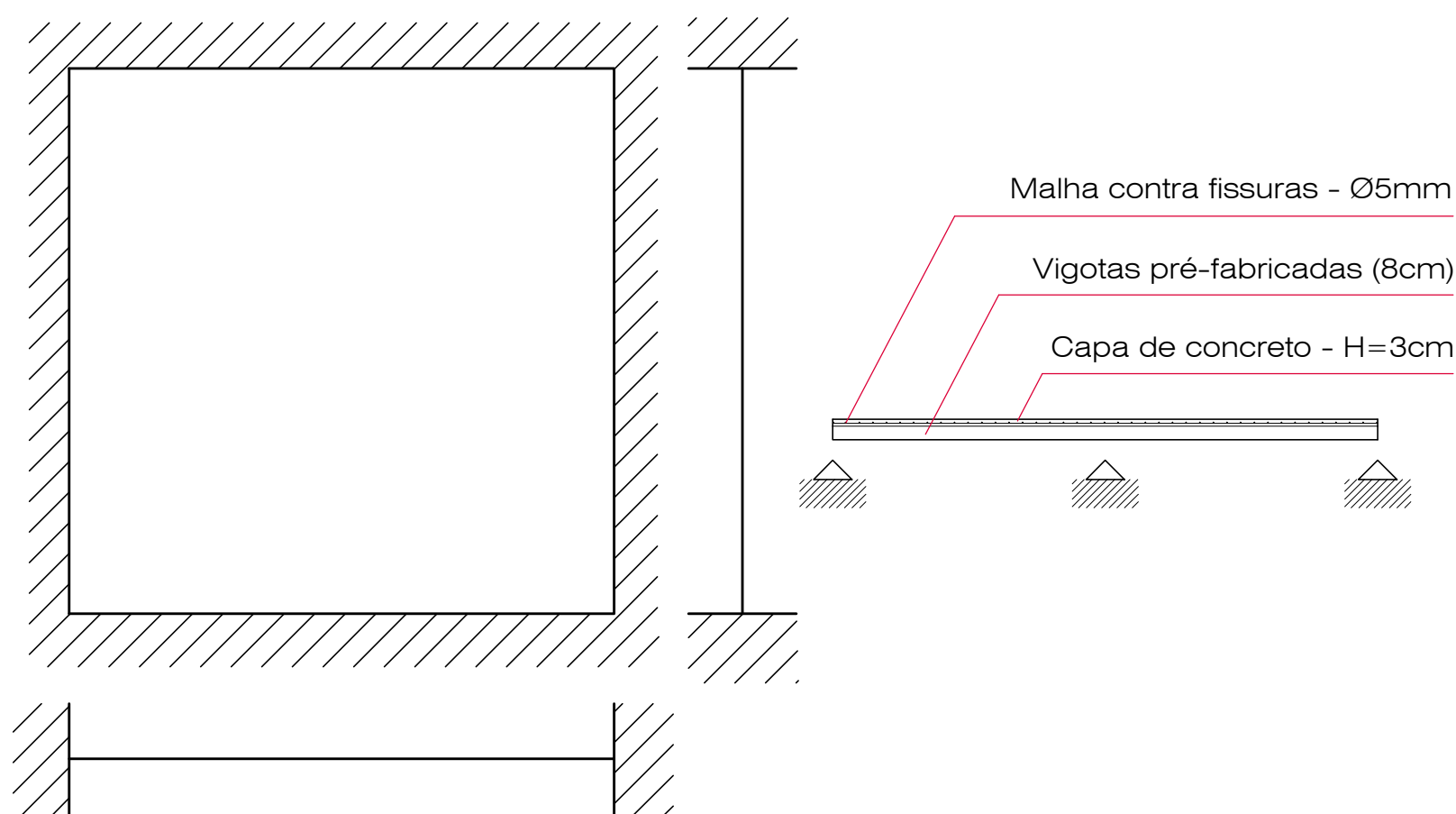
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL - BLOCO B

ESCALA: 1:50

PONTO DE ALIMENTAÇÃO
(ATÉ AQUI, CANALIZAÇÃO
EXISTENTE)

CANALIZAÇÃO
SUBTERRÂNEA

LAJE DE COBERTURA ACIMA DOS RESERVATÓRIOS



DETALHE - LAJE PRÉ-MOLDADA



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA DE BARÃO DO TRIUNFO
AVENIDA TASSINARI CEZARE, Nº 476 - CENTRO, BARÃO DO TRIUNFO/RS.
CEP: 96.735-000 / FONE: (51) 3650-1143 / E-MAIL: PMBT@OUTLOOK.COM

CENTRO PÚBLICO DE COM. DE PROD. ARTESANAIS
PRAÇA PROF. FERNANDO DALBEM, CENTRO - BARÃO DO TRIUNFO/RS. CEP 96.735-000

RESP. TÉCNICO (REPROGRAMAÇÃO) PREFEITO

MICHAEL CANALES DE OLIVEIRA - REG. CAU A66523-1 ELOMAR ROCHA KOLOGESKI - CPF 412.748.650-34

CONVÊNIO - C. R. ESCALAS DATA PRANCHA Nº
368.356-77 - 760838/2011 INDICADAS JAN / 2018

DESCRIÇÃO
**PROJETO HIDRÁULICO E
DETALHAMENTO DA LAJE**

05
/08