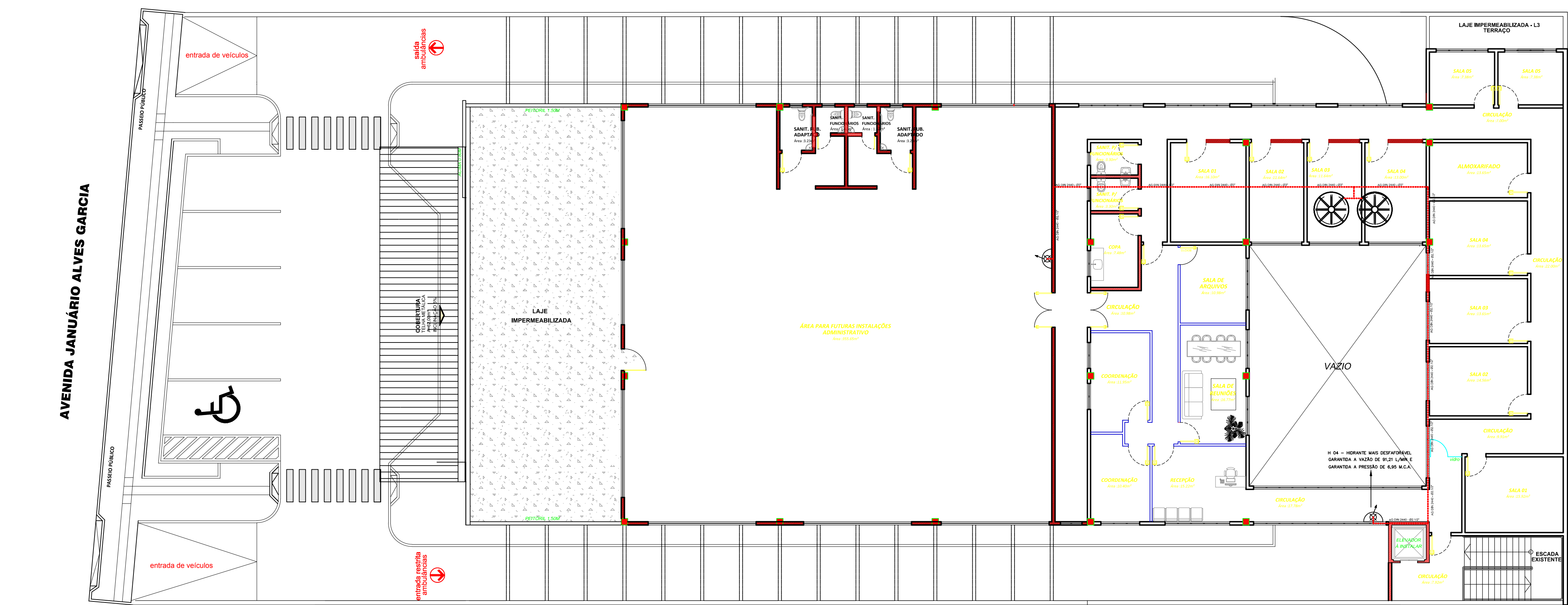
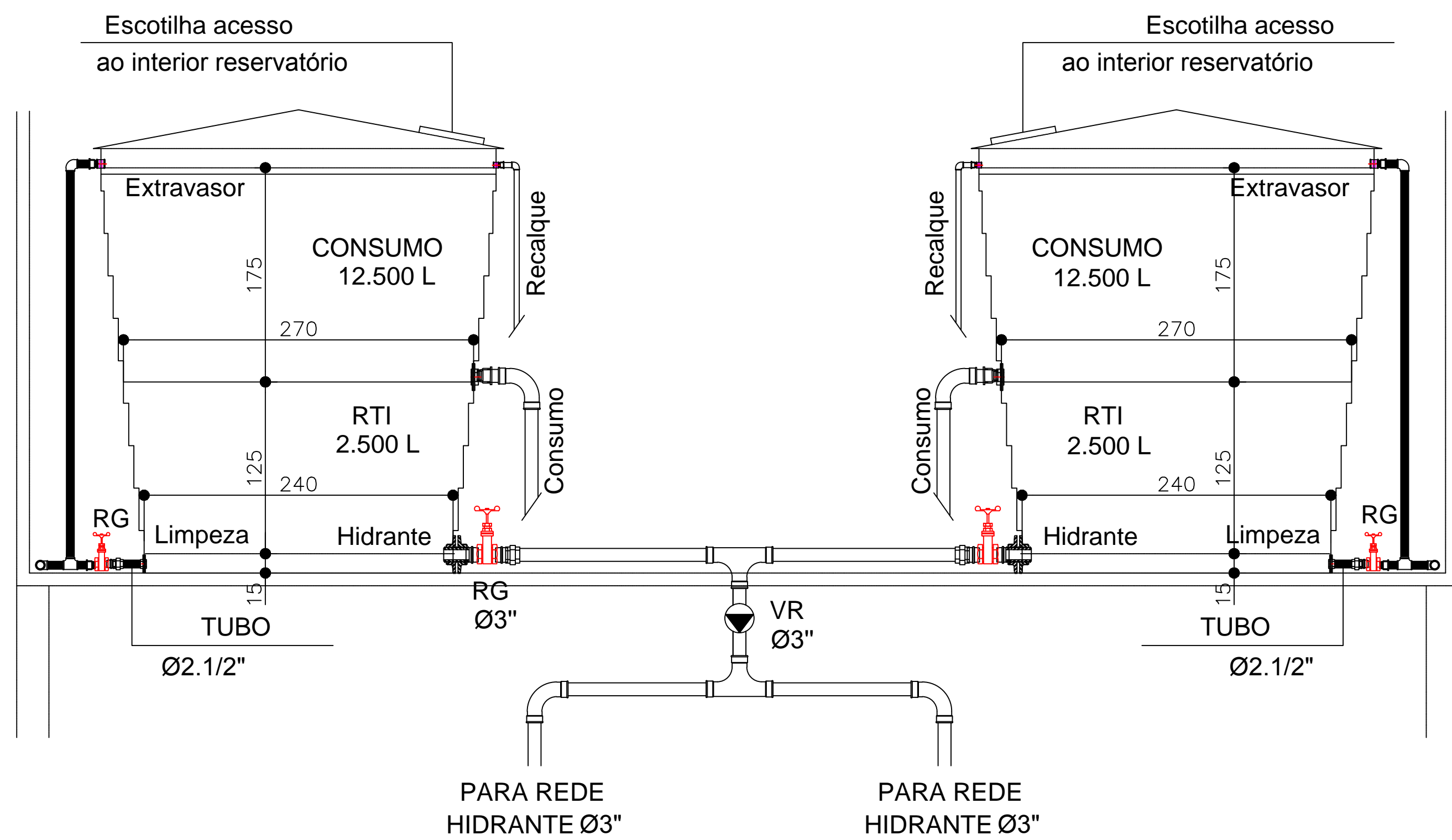


PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESCALA 1:125

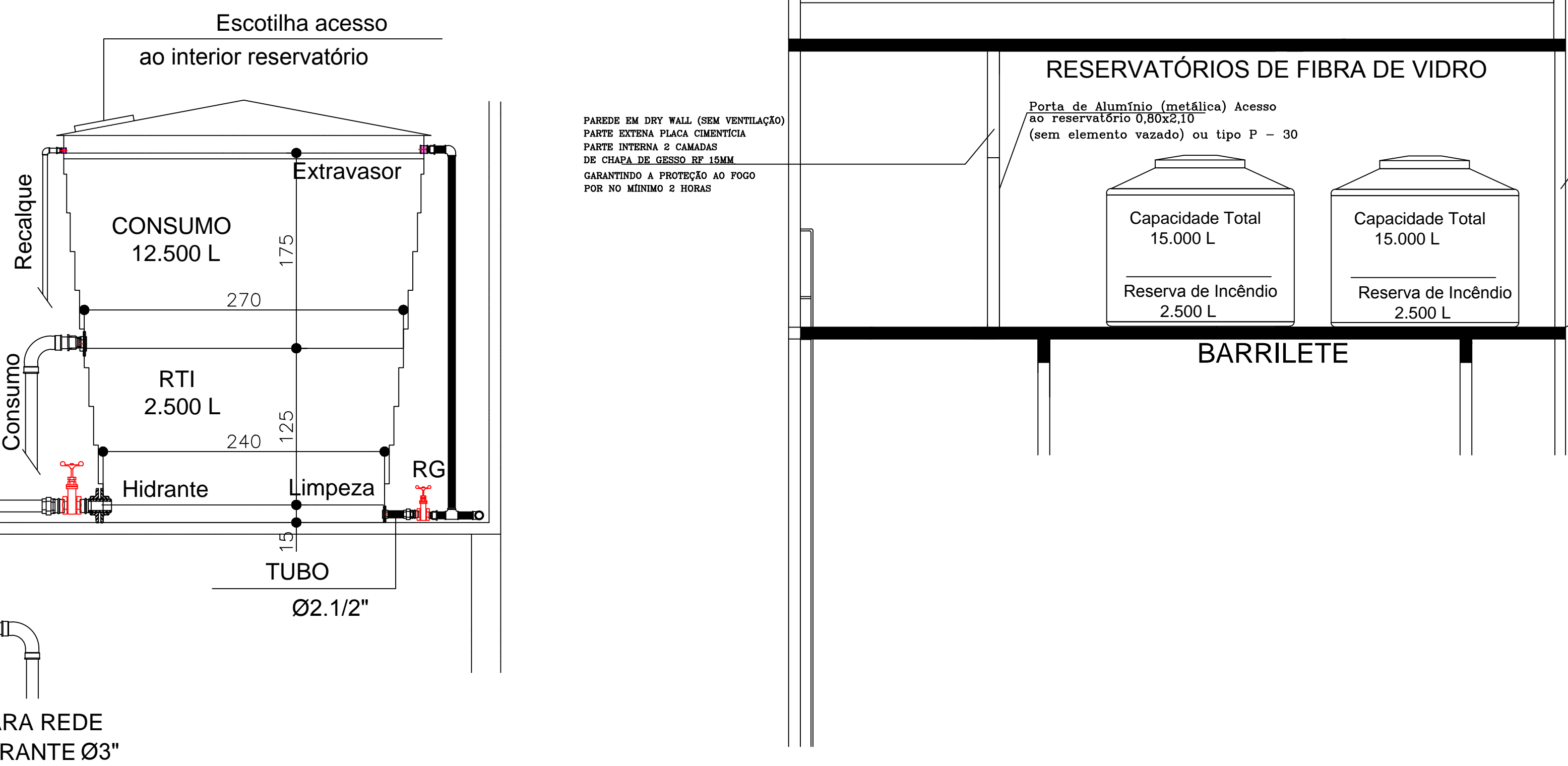


PLANTA BAIXA SUPERIOR  
ESCALA 1:125

RESERVATÓRIO FIBRA DE VIDRO  
15.000 L



RESERVATÓRIO FIBRA DE VIDRO  
15.000 L

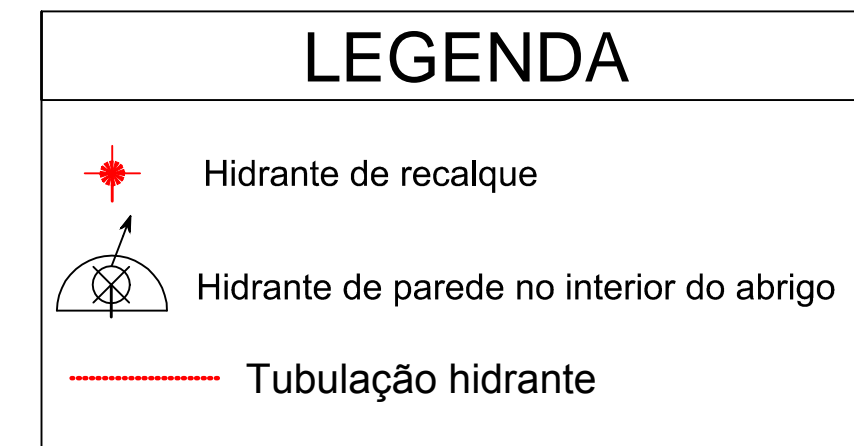


PAREDE EM DRY WALL (SEM VENTILAÇÃO)  
PARTE EXTERNA: PLACA CIMENTÍCIA  
PARTE INTERNA: 2 CAMADAS  
DE CHAPA DE GESSO RF 15MM  
GARANTINDO A PROTEÇÃO AO FOGO  
POR NO MÍNIMO 2 HORAS

RESERVATÓRIOS DE FIBRA DE VIDRO  
Porta de Alumínio (metálica) Acesso  
ao Reservatório (BORGES 10)  
(sem elemento vazado) ou tipo P - 30

PAREDE EM DRY WALL  
PARTE EXTERNA: PLACA CIMENTÍCIA  
PARTE INTERNA: 2 CAMADAS  
DE CHAPA DE GESSO RF 15MM  
GARANTINDO A PROTEÇÃO AO FOGO  
POR NO MÍNIMO 2 HORAS

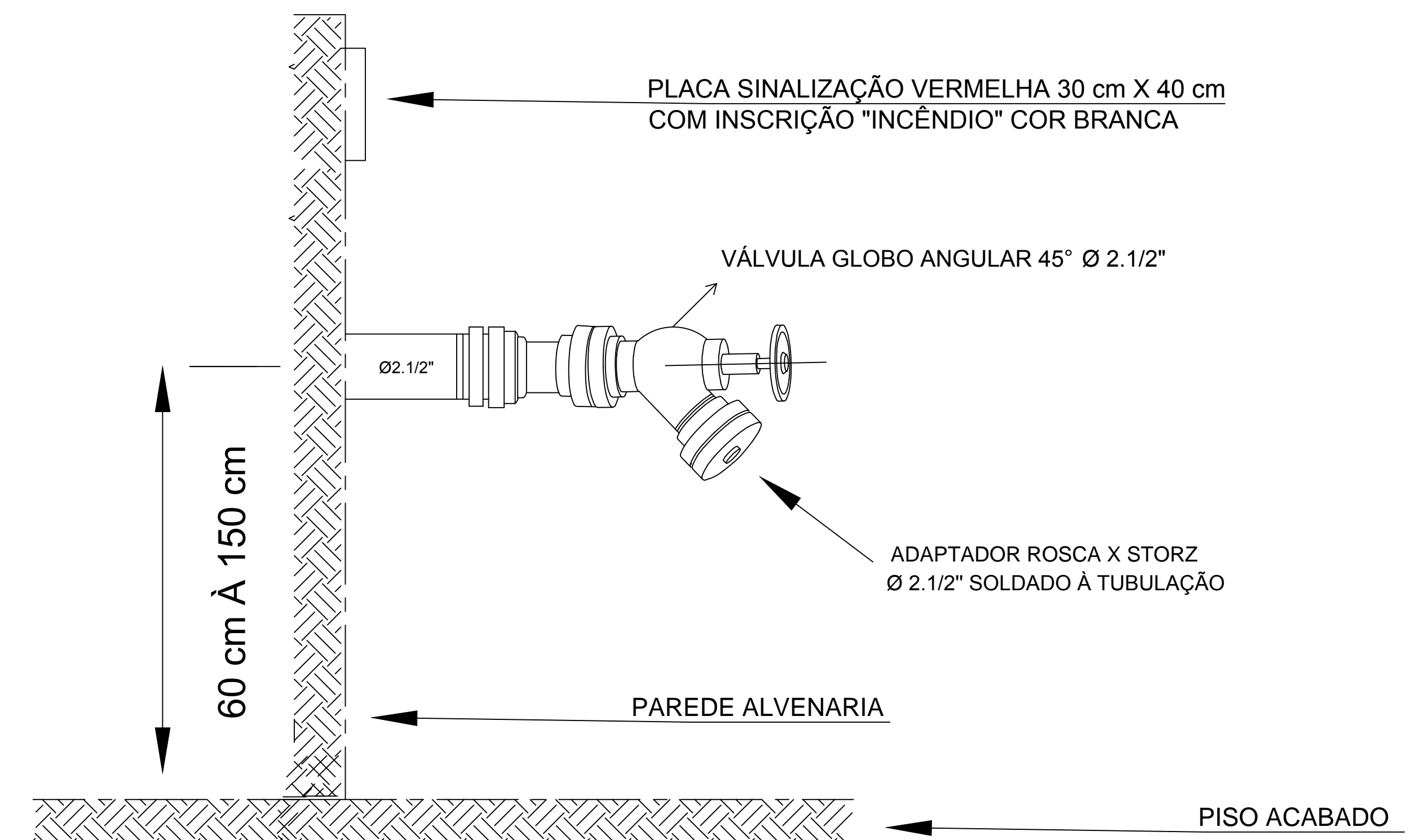
LAJE DE CONCRETO  
GARANTINDO A PROTEÇÃO AO FOGO  
POR NO MÍNIMO 2 HORAS



## NOTA

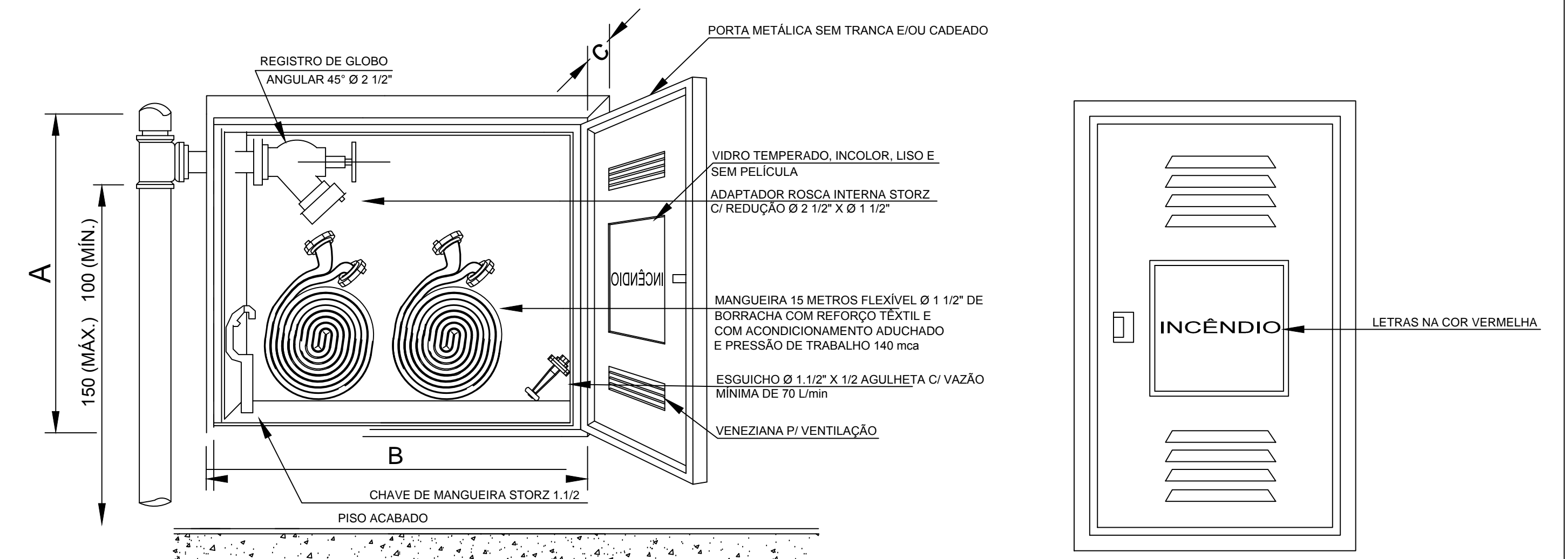
Nas descidas de tubulações deve-se utilizar curvas de 45° e nas curvas horizontais deve-se utilizar curvas de 90°

## DETALHES - HIDRANTE DE RECALQUE EMBUTIDO

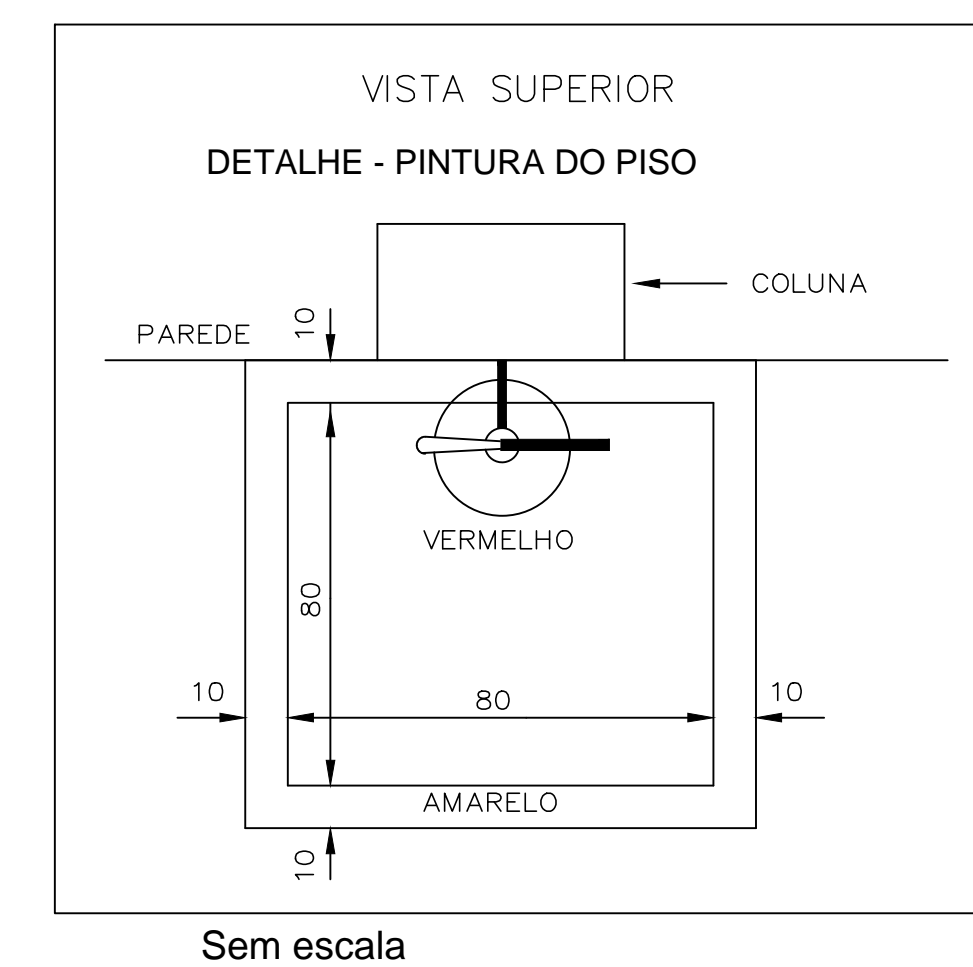


Sem escala

## DETALHES - HIDRANTE DE PAREDE - HP E ABRIGO DE MANGUEIRAS



Sem escala



Sem escala

## PROJETO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO

Contratante:  Fundação Municipal de Saúde de Tubarão CNPJ: 13.660.767/0001-99	Obra: Centro de Referência em Saúde Margem Esquerda Endereço: Rua Almirante Guimarães, 1109 - Tubarão/SC, CEP 88702-101
Responsável Técnico:  ESIO VIEIRA JUNIOR Engenheiro Civil CREA/SC nº 162079-4	Conteúdo: Planta baixa do térreo; Planta baixa superior; Detalhamento; Notas.
JULHO 2019	ESC.: Indicada
A0   FOLHA 01/02	ÁREA: 1.754,15 m²