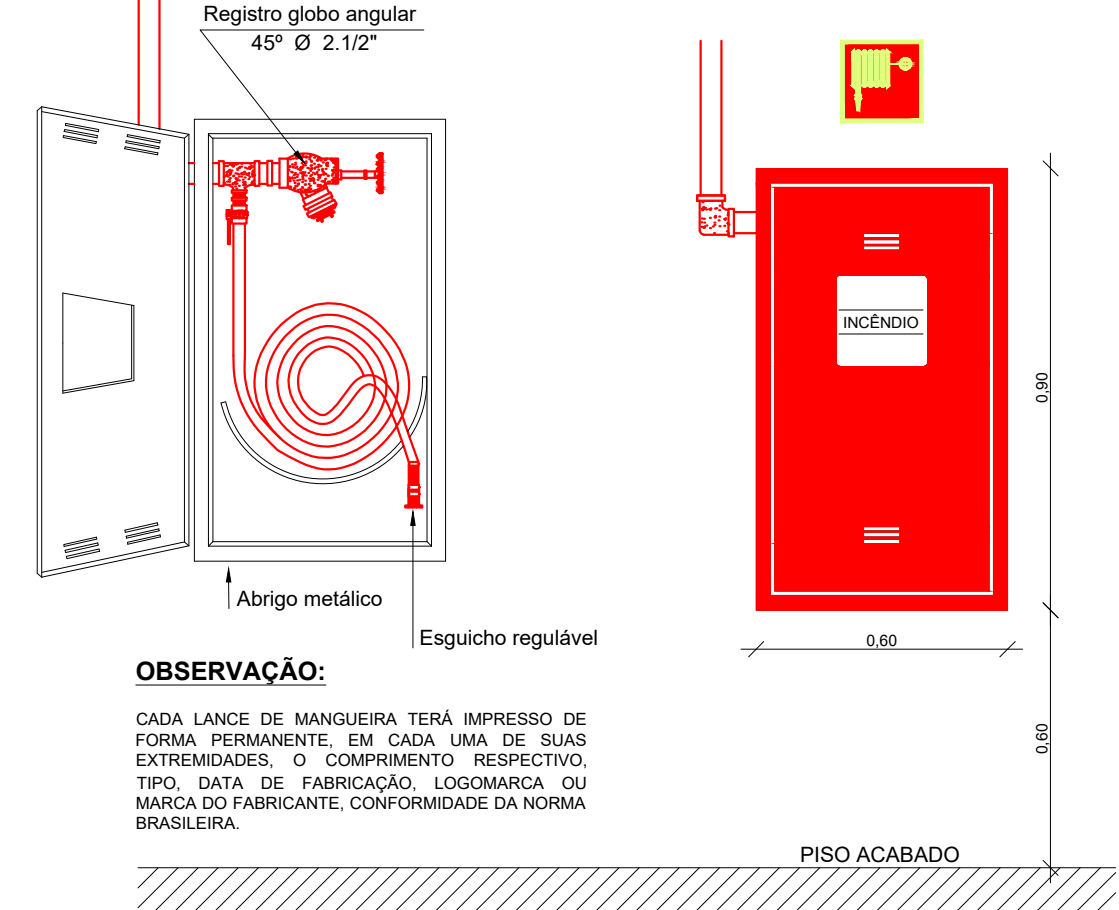
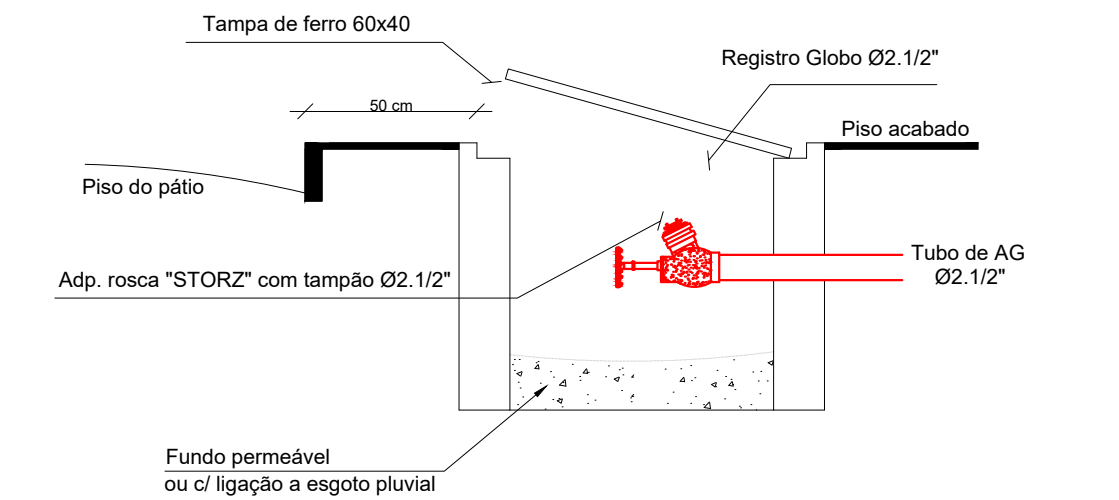


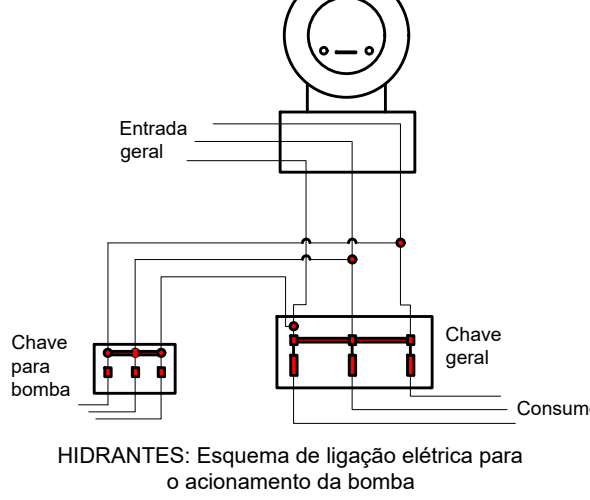
Detalhe do Sistema TIPO 1 S/Esc.



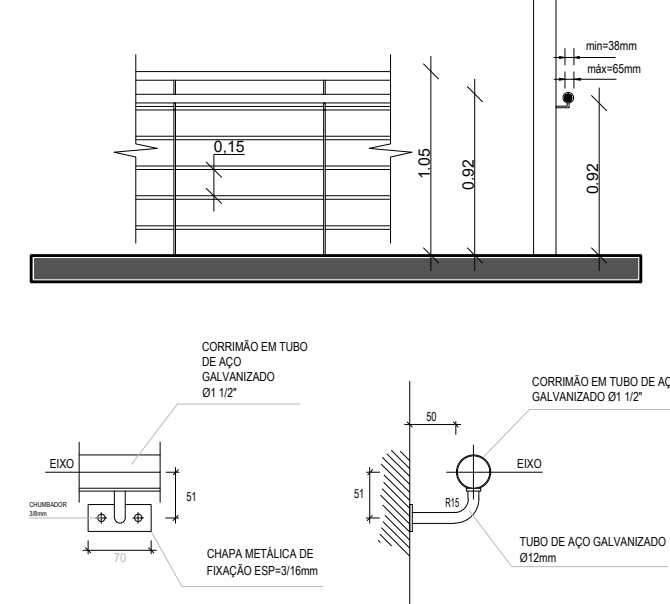
Detalhe Recalque de Passeio S/Esc.



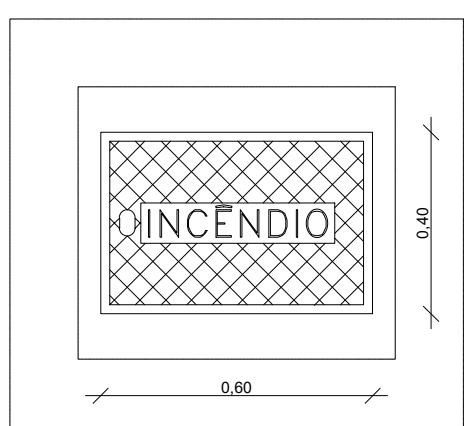
Esquema de Ligação da Bomba S/Esc.



Detalhe dos Corrimãos S/Esc.



Detalhe Recalque de Passeio S/Esc.



DETALHE CONSTRUTIVO DOS CORRIMÃOS E GUARDA CORPOS

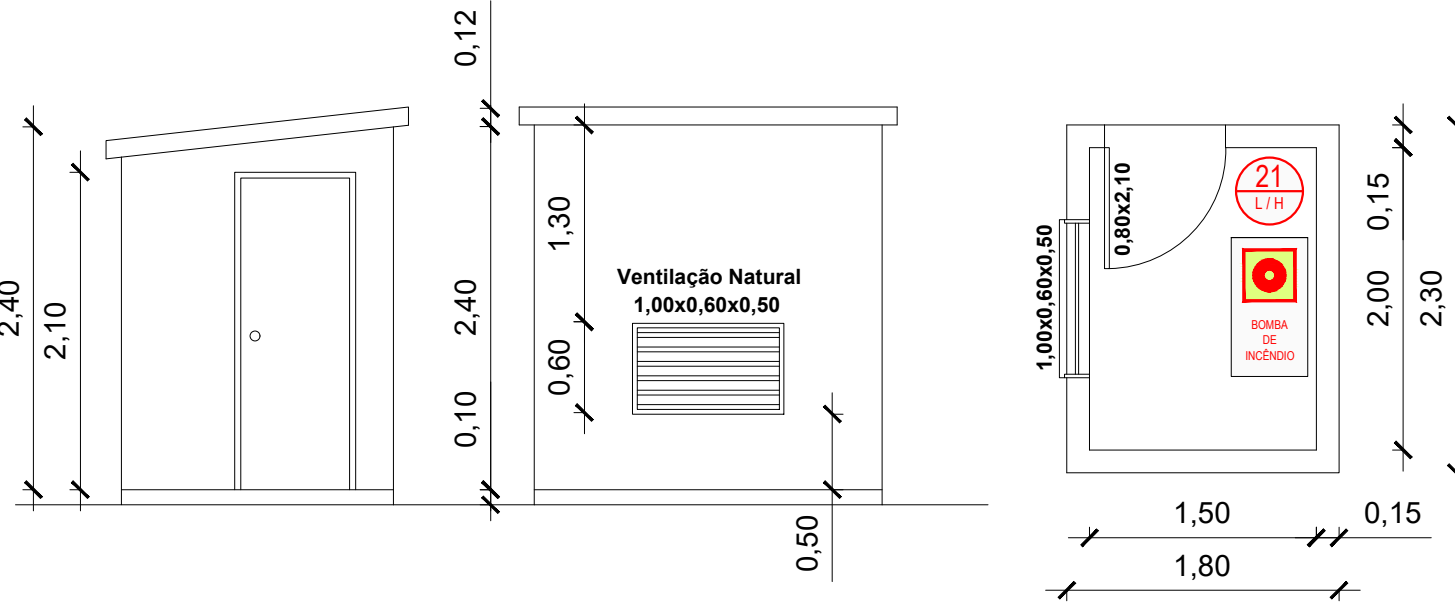
\*Os corrimãos deverão ser contínuos, isentos de aberturas, saliências, reentrâncias ou quaisquer elementos que possam enganchar em roupas. Também deverão ter balaústres verticais e longarinas intermediárias horizontais, de modo que uma esfera de 0,15m de diâmetro não possa passar por nenhuma abertura;

\*Os corrimãos deverão ser projetados de forma a poderem ser agarrados com facilidade e confortavelmente, permitindo um contínuo deslocamento da mão ao longo de toda a sua extensão, sem encontrar quaisquer obstruções ou arestas.

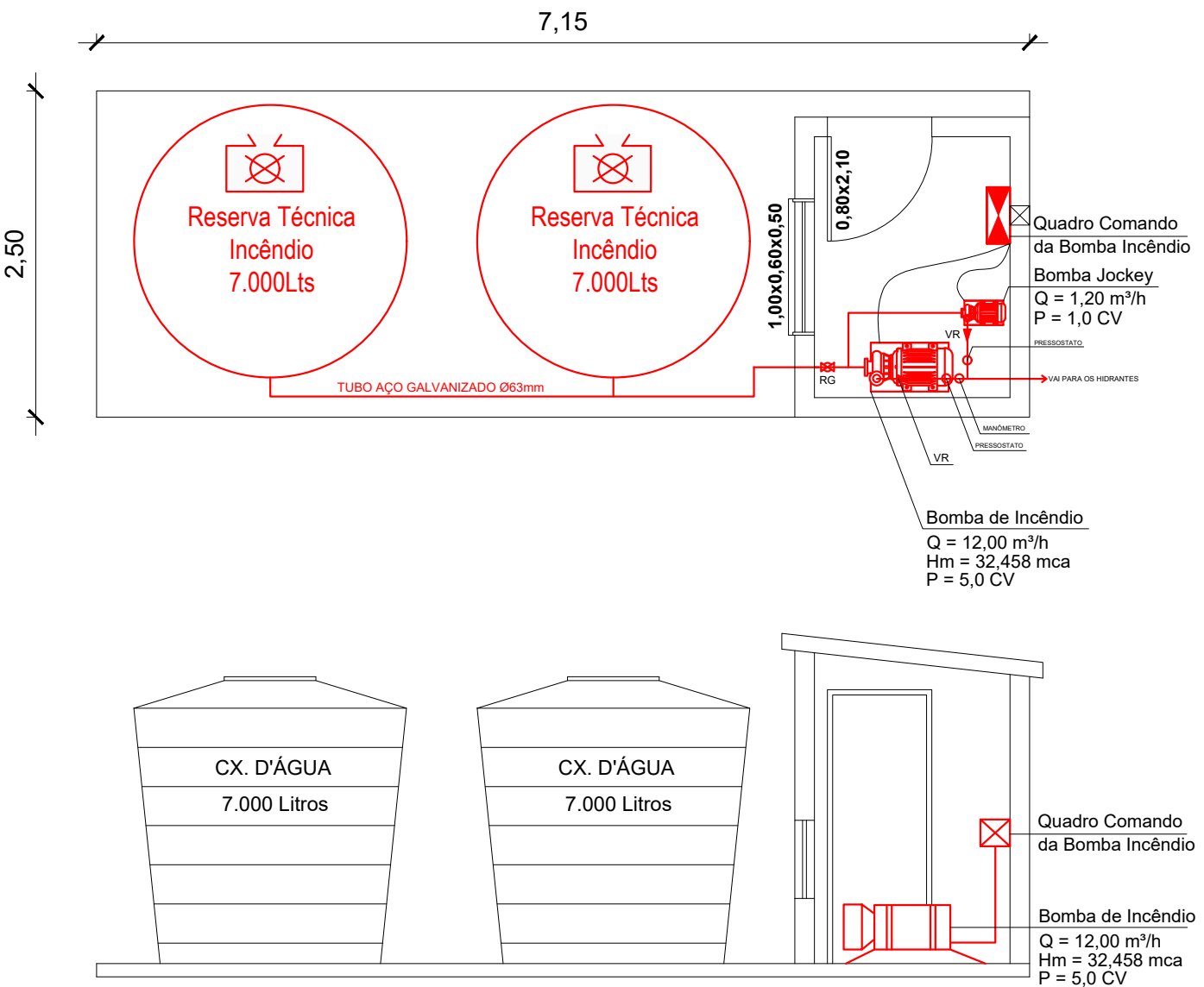
\*Os corrimãos deverão ter altura mínima de 0,80m e máxima de 0,92m acima do nível do piso;

\*O diâmetro mínimo do passa mão circular varia entre 38 e 65mm;

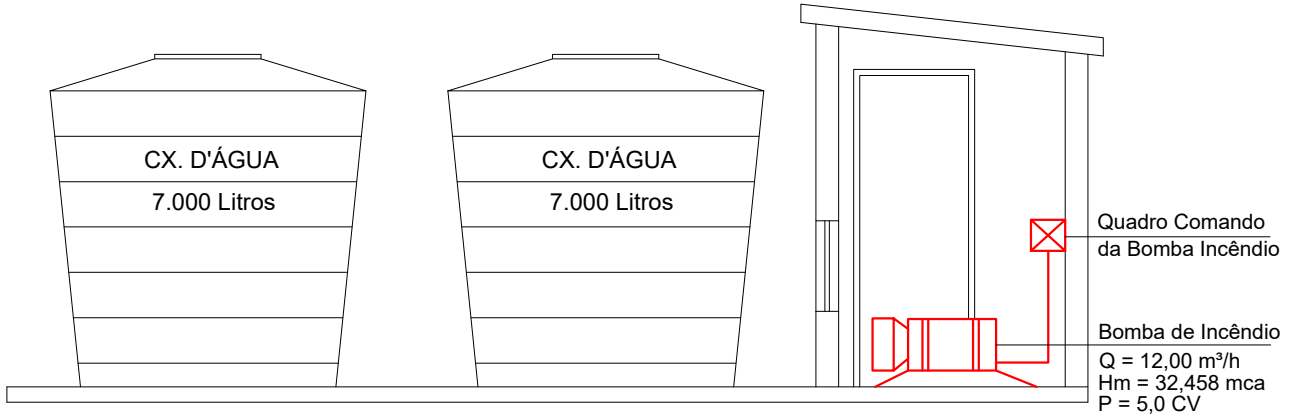
\*Os guarda corpos deverão ter altura mínima de 1,05m(internos) e 1,30m(externos);



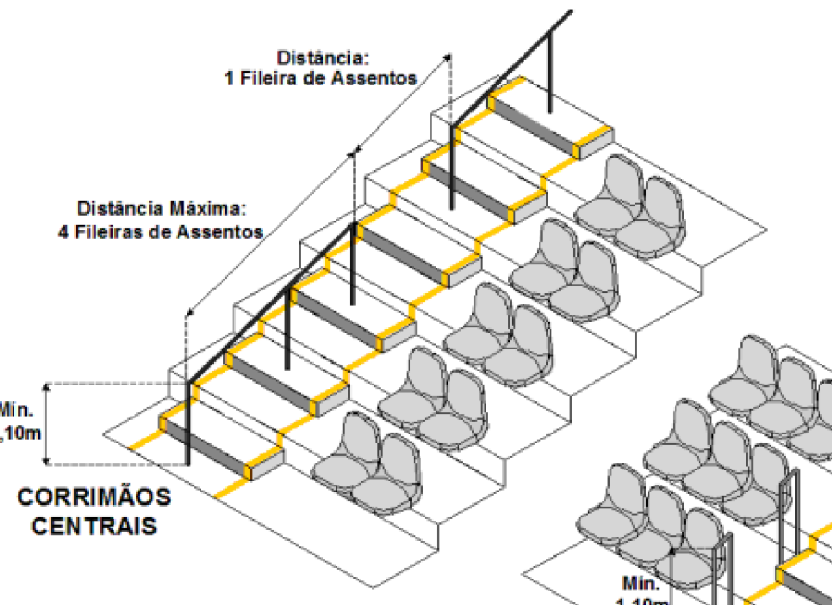
Planta Baixa e Elevações - Casa de Bombas Esc 1/50



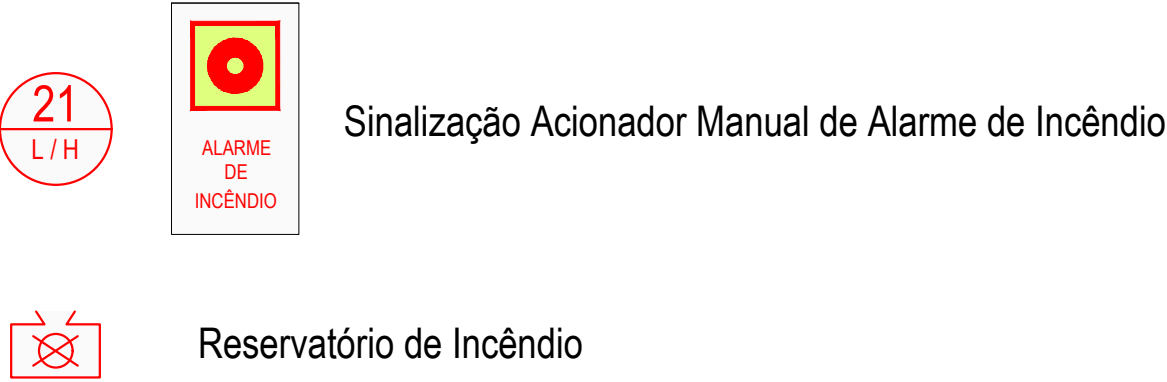
Esquema Reservatórios - Barrilete Esc 1/50



DETALHE DOS CORRIMÃOS CENTRAIS DO GINÁSIO



SIMBOLOGIA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NBR 13.434-2



Engenharia Civil  
Soluções de Combate a Incêndio  
55 3352 5645 | www.engfor.com.br

Projeto: PPCI - Escola Santo Antônio de Pádua		Data Agosto/2020
Endereço: Rua Eugênio Henzel,65 - Roque Gonzales/RS Roque Gonzales - RS		Área (m²) 3.502,67
Descrição do Desenho: Detalhes Construtivos e Especificações		Unidades Metros
Cliente: Município de Roque Gonzales		Escala: 1:100
Assinatura:		Desenho ADGabriel
Responsável Técnico: Marcelo Moraes Formozo		Crea RS 215.211
Assinatura:		Prancha única