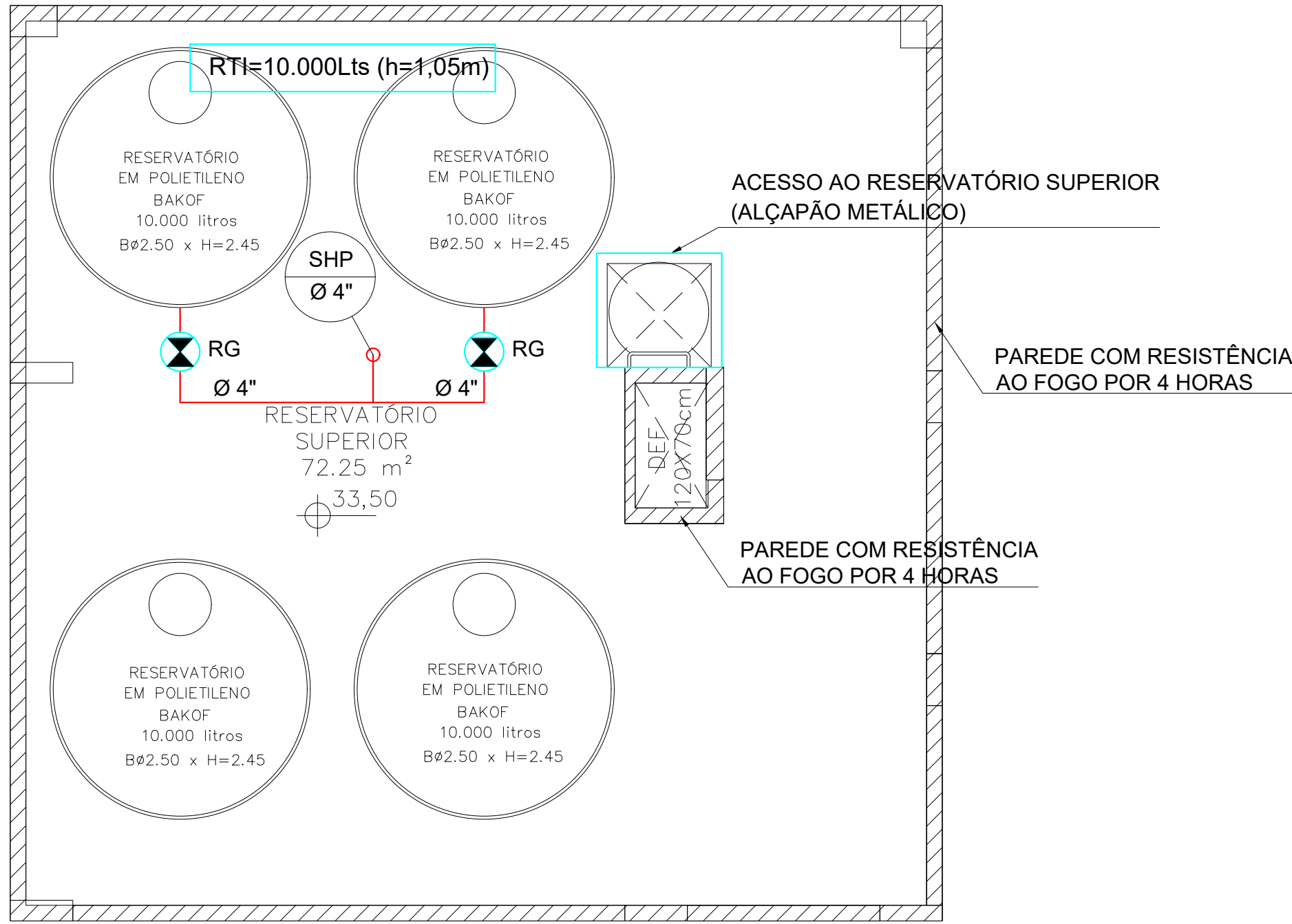


BARRILETE/ CASA DE MAQUINAS
Escala 1:50



RESERVATÓRIO SUPERIOR
Escala 1:50

- A TUBULAÇÃO DO SHP DEVE SER METÁLICA, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 65 MM (2 1/2");
- INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE MATERIAL, A RESISTÊNCIA MÍNIMA DA TUBULAÇÃO DO SHP DEVE SER DE 150 NCA (15 KG/CM²);
- A MANGUEIRA DEVE SER DO TIPO 2, COM PRESSÃO DE TRABALHO MÍNIMA DE 140mca (MANGUEIRA FLEXÍVEL, DE BORRACHA, COM UM REFORÇO TEXTIL);
- A PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO EM QUALQUER PONTO DO SISTEMA DEVE SER DE 100 NCA (10 KG/CM²), DEVENDO O SISTEMA POSSUIR DISPOSITIVOS DE REDUÇÃO DE PRESSÃO QUANDO A MESMA ULTRAPASSAR ESTE VALOR;
- A TUBULAÇÃO PARA O CONSUMO PREDIAL DEVE SER INSTALADA COM SAÍDA LATERAL NO RESERVATÓRIO, DE MODO A ASSEGURAR A RTI;
- OS RESERVATÓRIOS DEVEM SER DOTADOS DE DISPOSITIVOS PARA ACESSO À VISTORIA INTERNA.

SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO GRAVITACIONAL						
TIPO	CARACTERÍSTICA	RISCO DE INCÊNDIO	DIÂMETRO DA MANGUEIRA	Nº DE SAÍDA	TIPO DE EQUIPAMENTO	VAZÃO MN NO ESGUICHO
1	HIDRANTE	LEVE	40mm (1 1/2")	SIMPLES	AGULHEIRA (Ø REGISTRO = 3")	70 l/min
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA						VOLUME MÁXIMO DE R.T.1
3.958,03 m²			MANGUEIRA			10.000 LITROS
TIPO	DIÂMETRO	PRESSÃO DE TRABALHO	DESCRIÇÃO			
1	40 mm (1 1/2")	140 mca	MANGUEIRA FLEXÍVEL DE BORRACHA, COM UM REFORÇO TEXTIL			
LINHAS DE MANGUEIRAS PARA HIDRANTE						
COMPRIMENTO	LANÇAS					
30 m	15 x 15 m					
15 m	15 m					

