

PLANTA BAIXA- TÉRREO

Escala 1:200

NOTAS (CONFORME A NT-22/14 HIDRANTES E MANGOTINHOS).

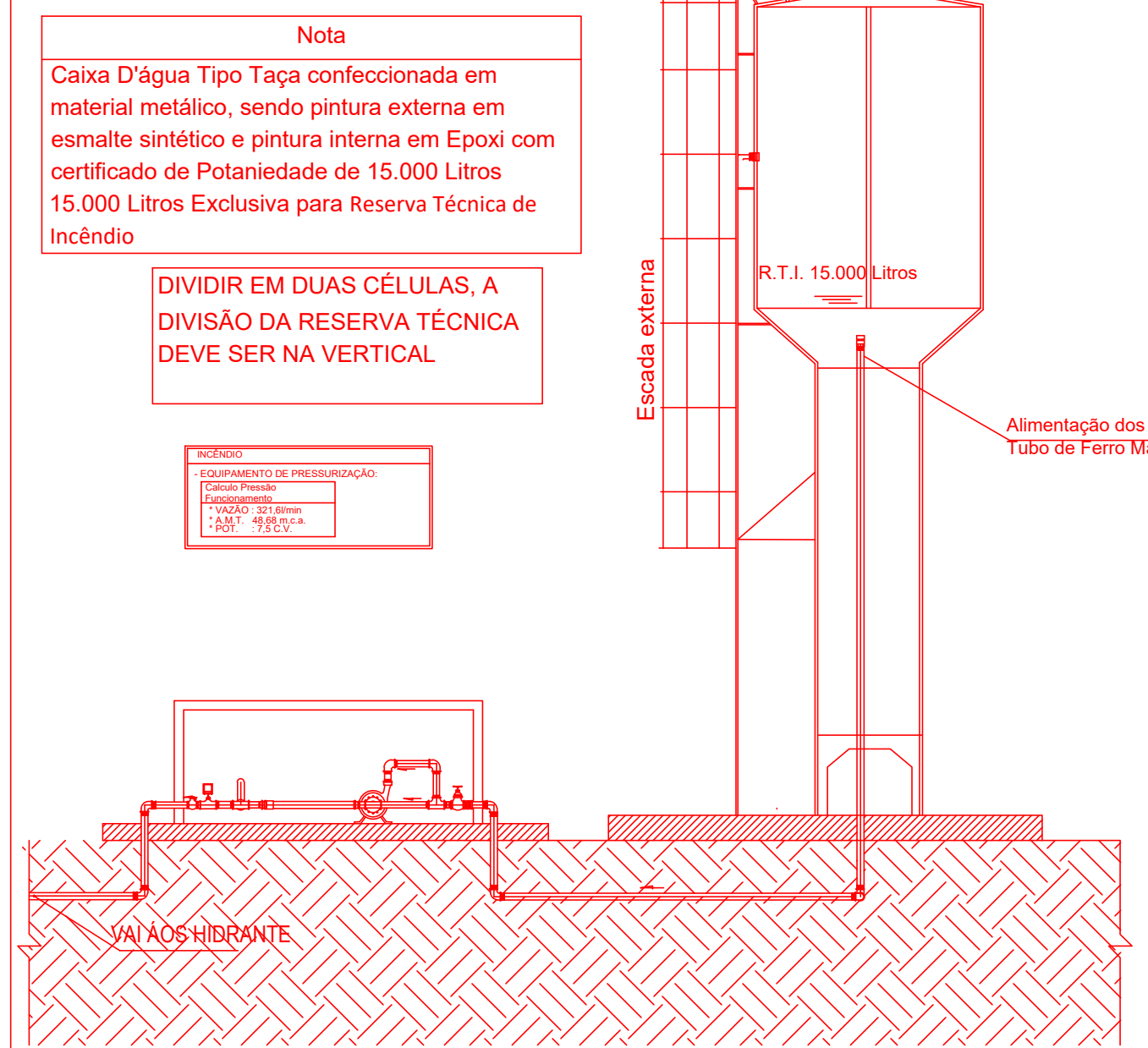
- 1- AS TUBULAÇÕES APARENTES DO SISTEMA DEVEM SER EM COR VERMELHA.
- 2- OS CONJUNTOS ELÉTRICOS DAS BOTEIRAS DEVEM SER PROTEGIDOS CONTRA DANOS FÍSICOS E MECÂNICOS POR MEIO DE ELETRODUTOS RÍGIDOS EMBUTIDOS NAS PAREDES. OS QUANDO APARENTES EM ELETRODUTOS METÁLICOS, NÃO DEVENDO PASSAR EM ÁREAS DE RISCO.
- 3- SOMENTE A SIRENE LOCALIZADA JUNTO AO HIDRANTE NA ENTRADA DO PAVIMENTO TÉRREO DEVE SER INTERLIGADA AO FUNCIONAMENTO DA BOMBA, DE MODO QUE QUANDO A MESMA FOR ACIONADA, A SIRENE AUDIOVISUAL TAMBÉM FICARÁ EM FUNCIONAMENTO. AS DEMAIS SIRENES FICARÃO INTERLIGADAS A CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO E AÇIONADORES DE ALARME.
- 4- A AUTOMATIZAÇÃO DA BOMBA PRINCIPAL OU DE REFORÇO DEVE SER EXECUTADA DE MANEIRA QUE, APÓS A PARTIDA DO MOTOR, SEU DESELIAMENTO SEJA SOMENTE MANUAL, NO SEU PRÓPRIO PAINEL DE COMANDO, LOCALIZADO NA CASA DE BOMBAS.
- 5- QUANDO A(S) BOMBA(S) DE INCÊNDIO FOREM AUTOMATIZADA(S), DEVE SER PREVISTO PELO MENOS UM PONTO DE AÇIONAMENTO MANUAL, PARA A(S) MESMAS, INSTALADO EM LOCAL SEGURO DA EDIFICAÇÃO E QUE PERMITA FÁCIL ACESSO.
- 6- A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS BOMBAS DE INCÊNDIO DEVE SER INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL, DE FORMA A PERMITIR O DESELIAMENTO GERAL DA ENERGIA, SEM PREJUÍZO DO FUNCIONAMENTO DO MOTOR DA BOMBA DE INCÊNDIO.

QUADRO DE ÁREAS - EXISTENTE		
	ÁREA DO TERRENO	7.235,83 m²
ÁREA CONSTRUÍDA		
BLOCO 1	291,33m²	
BLOCO 2	469,86m²	
BLOCO 3	378,48m²	
BLOCO 4	223,30m²	
BLOCO 5	362,32m²	
BLOCO 6	291,33m²	
BLOCO 7	469,86m²	
BLOCO 8	55,21m²	
BLOCO 9	162,18m²	
BLOCO 10	999,99m²	
PASSARELA ENTRE BLOCOS	291,54m²	
CENTRAL DE GÁS	1,52m²	
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:		3.996,83m²



RESERVATÓRIO PRA USAR QUANDO TIVER UMA CAIXA SOMENTE PRA RTI E CONSUMO

Reservatório de Taça com capacidade de 15.000 Litros

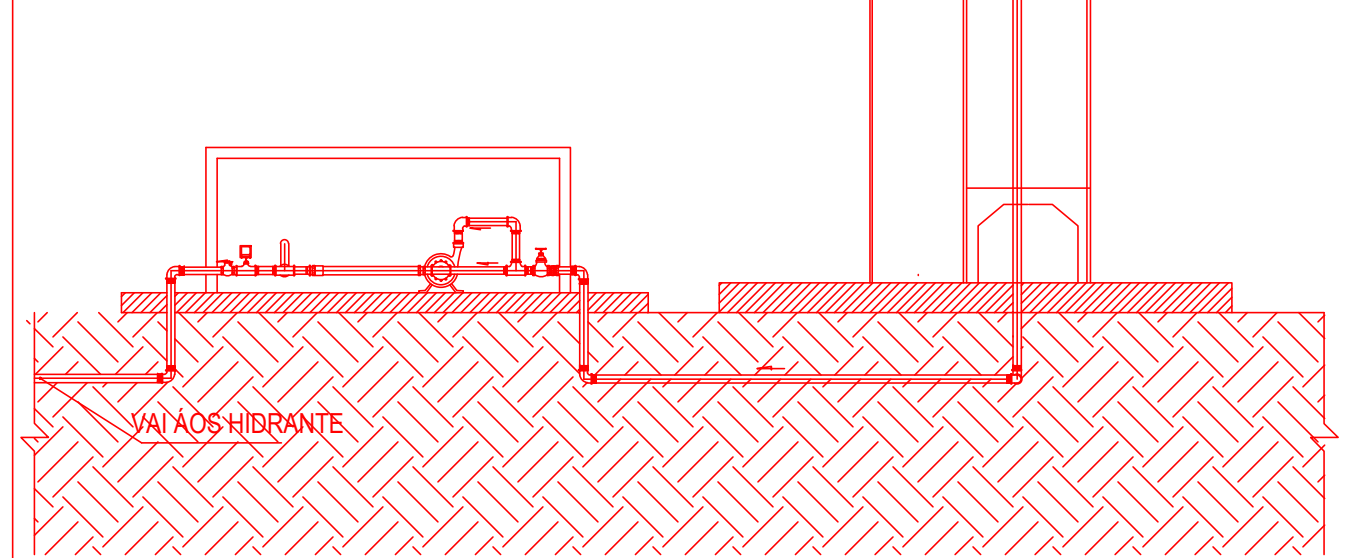


Nota
Caixa Drágua Tipo Taça confeccionada em material metálico, sendo pintura externa em esmalte sintético e pintura interna em Epoxi com certificado de Potabilidade de 15.000 Litros

15.000 Litros Exclusiva para Reserva Técnica de Incêndio

DIVIDIR EM DUAS CÉLULAS, A DIVISÃO DA RESERVA TÉCNICA DEVE SER NA VERTICAL

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO (BY PASS)



VALVULA DE RETENÇÃO

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros

Alimentação dos Hidrantes

Tubo de Ferro Maleável Ø65mm

ESCALA EXTERNA

RTI 15.000 Litros